|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعوديةوزارة التعليمإدارة تعليم .........................مدرسة ............................. |  | الصف : أول متوسطالمادة : علومالزمن : ساعتان عدد الصفحات : 4التاريخ : / /١٤٤٥هـ |

**أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الأول) العام الدراسي 1445هـ**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| رقم السؤال  | الدرجة التي حصلت عليها الطالبة | المصححة | المراجعة | المدققة |
| رقمًا  | كتابة |
| الأول  |  |  فقط لا غير  |  |  |  |
| الثاني  |  | فقط لا غير |
| الثالث |  | فقط لا غير |
| الرابع |  | فقط لا غير |
| المجموع |  | فقط لا غير |

10

السؤال الأول:

|  |
| --- |
| **إغلاق**(أ) ضعي علامة ( ) أمام العبارة الصحيحة و ( ) أمام العبارة الخاطئة: |
| 1. **علامة اختيار**أول خطوات الطريقة العلمية هي الملاحظة.
 | ( ) |
| 1. النماذج تتغير بتطور المعرفة العلمية.
 | ( ) |
| 1. عندما يكون التسارع والسرعة بنفس الاتجاه فإن السرعة تقل.
 | ( ) |
| 1. إذا أثرت قوتان في المقدار متعاكستان في الاتجاه فإن القوة المحصلة تساوي مجموعهما.
 | ( ) |
| 1. اتجاه قوة الاحتكاك عكس اتجاه الحركة
 | ( ) |
| 1. كلما زادت كتلة الجسم زاد قصوره الذاتي
 | ( ) |
| 1. تسمى درجة الحرارة التي تحل المادة من الحالة الصلبة إلى السائلة بدرجة الغليان
 | ( ) |
| 1. من الدلائل على حدوث تغير كيميائي تصاعد الغازات
 | ( ) |
| 1. اكتشف العالم طومسون إلى أن معظم حجم الذرة فراغ
 | ( ) |
| 10. يطلق على المادة التي تتكون من نوع واحد من الذرات بالعنصر  | ( ) |

**تابع**

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

12

|  |
| --- |
| 1- علم يهتم بدراسة المخلوقات الحية وطرائق ارتباطها معًا؟ |
| * علم الأحياء
 | * علم الأرض
 | * علم الفضاء
 | * العلوم الطبيعية
 |
| 2- خريطة الطقس في التلفاز تُعد مثالًا على النماذج؟  |
| * المادية
 | * الحاسوبية
 | * الفكرية
 | * العلمية
 |
| 3- سرعة الجسم عند لحظة معينة زمنية معينة تسمى بـ؟ |
| * التسارع
 | * السرعة المتجهة
 | * السرعة اللحظية
 | * السرعة المتوسطة
 |
| 4- يقاس الشغل بوحدة؟ |
| * م / ث
 | * م / ث 2
 | * نيوتن
 | * جول
 |
| 5- أي مما يلي **لا يعد** مثالًا على الخواص الفيزيائية؟ |
| * اللون
 | * الكتلة
 | * الاشتعال
 | * الكثافة
 |
| 6- في التغير الكيميائي يكون مجموع كتل المواد الناتجة .................. لمجموع كتل المواد المتفاعلة. |
| * أقل
 | * مساوي
 | * أكبر
 | * لا يتغير
 |
| 7- الجسيمات ذات الشحنة السالبة في الذرة هي؟ |
| * الإلكترونات
 | * البروتونات
 | * النيوترونات
 | * النواة
 |
| 8- مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات في نواة الذرة يسمى بـــ؟ |
| * الكتلة الذرية
 | * العدد الكتلي
 | * العدد الذري
 | * النظائر
 |
| 9- أي مما يلي يعد مثالًا على الآلة المركبة؟ |
| * البرغي
 | * العتلة
 | * مفتاح العلب
 | * البكرة
 |
| 10- عوامل يتم ضبطها أثناء التجربة ولا تتغير تسمى بــ؟ |
| * العامل التابع
 | * العامل المستقل
 | * الضوابط
 | * الثوابت
 |
| 11- تقطع طائرة 1350 كم في 3 ساعات فكم تبلغ سرعتها المتوسطة؟ |
| * 45كم/دقيقة
 | * 45 كم/ساعة
 | * 450 كم/ساعة
 | * 4500 كم/ساعة
 |
| 12- أي مما يلي يعد مركب كيميائي؟ |
| * H
 | * H**2**O
 | * Na
 | * Ca
 |

**تابع**

السؤال الثالث: أكملي الفراغات التالية من بين القوسين

10

|  |  |
| --- | --- |
| 1. طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي.
 | ............................. |
| 1. تخمين لجواب أو تفسير منطقي محتمل يعتمد على معرفتك وملاحظتك.
 | ............................. |
| 1. معلومات يتم تجميعها أثناء البحث العلمي من خلال الملاحظات.
 | ............................. |
| 1. ميل الجسم إلى مقاومة إحداث تغيير في حركته.
 | ............................. |
| 1. سطح منحدر يمكنك من رفع جسم ثقيل بقوة أقل من قوة رفعه رأسيًّا.
 | ............................. |
| 1. خاصية المادة التي يمكن قياسها أو ملاحظتها دون حدوث تغير في المادة الأصلية.
 | ............................. |
| 1. أصغر جزء من المادة وتتكون من البروتونات والنيوترونات والإلكترونات.
 | ............................. |
| 1. مخلوط يمكن التمييز بين مكوناته وتكون أجزاؤه غي متماثلة في الخواص.
 | ............................. |
| 1. عناصر موصلة جيدة للحرارة والكهرباء وقابلة للطرق والسحب.
 | ............................ |
| 1. كتلة المادة الموجودة في وحدة الحجوم.
 | ............................ |

 **( الكثافة - المخلوط المتجانس - الفلزات -الخاصية الفيزيائية - الذرّة - القصور الذاتي - السطح المائل - البيانات -الفرضية - العلوم - الخاصية الكيميائية )**

8

السؤال الرابع: أجيبِ عن الأسئلة التالية:

(أ) قارني حسب المطلوب منك :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| النظرية العلمية | وجه المقارنة  | القانون العلمي |
|  | التعريف |  |
| المادة الصلبة  | وجه المقارنة  | المادة السائلة  |
|  | حركة الجسيمات |  |

**تابع**

(ب) ما مقدار الشغل الذي يبذله متسابق أولمبي أثناء ركضه مسافة 200 متر بقوة 6 نيوتن؟

(ج) أمامك عنصر من عناصر الجدول الدوري المطلوب أكملي الجدول :

|  |  |
| --- | --- |
| اسم العنصر: |  |
| رمز العنصر: |
| العدد الذري: |
| الكتلة الذرية: |

انتهت الأسئلة ولله الحمد

مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح

معلمة المادة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية****وزارة التعليم****الإدارة العامة للتعليم** **مدرسة /** |  | **التاريخ : / / 1445 هـ** |
| **زمن الإجابة ( ساعة ونصف )** |
| **الصف الاول متوسط**  |
| **اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1445هـ** |
| **اسم الطالب: ……………………………………………….................** | **المجموع الكلي** |  |
| **40** |

****

**13**

|  |  |
| --- | --- |
| **اولاً** | **ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :** |

**( المخلوط ، التغير الكيمائي , الآله , الاحتكاك , النموذج , الطريقة العلمية)**

**1- (** ....................................... **) خطوات أو طريقة يتم اتباعها لحل المشكلات .**

**2- (** ....................................... **) محاكاة لشيء ما أو حدث ما ويستخدم كأداة لفهم العالم .**

**3- (** ....................................... **) قوة تنشأ بين سطوح الاجسام المتلامسه .**

**4- (** ....................................... **) أداة تسهل الشغل .**

**5- (** ....................................... **) تغير يطرأ على المادة ويغير من تركيبها الأصلي .**

**6- (** .......................................  **) يتكون من مادتين أو اكثر .**

|  |  |
| --- | --- |
| **ثانياً** | **نضع أشاره (** √ **) عند العبارات الصحيحة وعلامة ( × ) عند الخاطئة :** |

**1- تستخدم النماذج في التواصل العلمي و توفير الوقت والمال . ( ……… )**

**2- الآله البسيطه هي التي تتطلب حركة واحده . ( ……… )**

**3- المادة هي كل ما شغل حيز وله كتله . ( ……… )**

**4- احتراق الورقه وصدأ الحديد من أمثلة التغير الكيمائي . ( ……… )**

**5- حالات المادة أربعه . ( ……… )**

**6- المركب يتكون من اتحاد بين عنصرين أو اكثر. ( ……… )**

**7- المخاليط الغير المتجانسة لا يمكن الفصل بين مكوناتها . ( ……… )**

|  |  |
| --- | --- |
| **ثالثاً** | **أكمل الفراغ :** |

****

**13**

1. **تنقسم العناصر في الجدول الدوري الى :**
2. **…………………..…………..**
3. **………………………………**
4. **………………………………**
5. **أنواع المخاليط هي :**
6. **……………………………..**
7. **……………………………..**

|  |  |
| --- | --- |
| **رابعاً** | **ضع مكونات الذره في المكان المناسب على الرسم :** |



|  |  |
| --- | --- |
| **خامساً** | **تعّرف على العنصر التالي واذكر مايلي :**  |

****

|  |  |
| --- | --- |
| **سادساً** | **اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-** |

****

|  |  |
| --- | --- |
| **1- علم يهتم بدراسة المخلوقات الحية :** | **2- عوامل لاتتغير اثناء التجربة :****14** |
| **أ- علم الارض** | **أ- المتغير المستقل** |
| **ب – علم الاحياء** | **ب – الثوابت** |
| **جـ - علم العلوم الطبيعية** | **جـ - الفرضية** |
| **3- وحدة قياس القوة :** |  **-4من الأمثله على الالآت البسيطة :** |
| **أ- م / ث** | **أ- مفتاح العلب** |
| **ب - نيوتن** | **ب – البرغي** |
| **جـ - جول** | **جـ - السيارة** |
| **5- درجة غليان الماء تساوي :**  | **6- خاصية للمادة يمكن ملاحظته وقياسها دون حدوث أي تغير في تركيب المادة الأصلية :** |
| **أ- ١٠ درجة مئوية** | **أ- التغير الكيمائي**  |
| **ب – ١٠٠ درجة مئوية**  | **ب – التغير الفيزيائي**  |
| **جـ - صفر** | **جـ - التغير الحراري** |
| **7- من الأدلة على حدوث تغير كيميائي :** | **8- عناصر قابلة للسحب والطرق ومواصلة للحرارة والكهرباء :** |
| **أ- اللمعان** | **أ- اللافلزات** |
| **ب – تغير في اللون**  | **ب - الفلزات** |
| **جـ - صلبه** | **جـ - شبه الفلزات** |
| **9- جسيمات سالبة الشحنة :** | **10- لكل ( فعل ) رد فعل مساو له بالمقدار ومعاكسه له بالاتجاه:** |
| **أ- البروتونات** | **أ- قانون نيوتن الأول** |
| **ب - الالكترونات** | **ب – قانون نيوتن الثالث**  |
| **جـ - النيترونات** | **جـ - قانون نيوتن الثاني** |
| **-11 المخلوط الذي يمكن فصل مكوناته بسهوله هو:** | **12- اصغر جزء في المادة :** |
| **أ- المتجانس** | **أ- المركب** |
| **ب – الغير متجانس** | **ب - الذره** |
| **جـ - المركبات** | **جـ - العنصر** |
| **13- من أمثلة الفلزات :**  | **14- تسمى تحول المادة من الحالة الصلبة إلى السائله :** |
| **أ- الاوكسجين** | **أ- التبخر** |
| **ب - الحديد** | **ب - الانصهار** |
| **جـ - السيليكون** | **جـ - التجمد** |



 **المــــــادة : علوم**

 **الصـــــف : الأول متوسط
 الزمــــــن : ساعتان**

**وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ......**

**متوسطة ..........**

|  |
| --- |
| **الاختبار النهائي لمادة العلوم للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1445هـ ( الدور الأول )** |
| **اسم الطالــب** |  | **رقم الجلوس** |  |
| **الدرجةرقماً** |  | **الدرجةكتابة** |  | **اسم المصحح** | **التوقيع** | **اسم المراجع** | **التوقيع** |
| **40** |  |  |  |  |

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس ؟**

**20**

1. **ما وحدة التسارع ؟**

**أ- م / ث2 ب - كجم م / ث ج - نيوتن د- م / ث**

1. **أي مما يلي يقلل الاحتكاك .**

 **أ- السطوح الملساء ب- السطوح الخشبية ج- زيادة السرعة د- زيادة مساحة السطح**

1. **يعد نموذج الكرة الارضية مثالا على نموذج .**

**أ- مادي ب- فكري ج- حاسوبي د - عقلي**

1. **أي مما يلي يمكن أن يفسر حدثا في العالم الطبيعي؟**

**أ- نظرية علمية ب - قانون علمي ج - تقنية د - تجربه علمية**

1. **وحدة السرعة المتوسطة :**

 **أ- م / ث ب- كم /ث ج- م / ث 2 د- كم / ث 2**

**6 – علم يهتم بدراسة المادة وتفاعلاتها هي :**

**أ- الفيزياء ب- الأرض ج- الكيمياء د- الأحياء**

**7 – التسارع يساوي القوة المحصلة مقسوما على الكتله هو قانون :**

1. **نيوتن الثاني ب- نيوتن الاول ج - نيوتن الثالث د - الأحتكاك**

 **8 – المادة التي لها حجم وشكل ثابتين :**

 **أ- الصلبة ب - البلازما ج- السائلة د- الغازية**

**9 – تخمين لجواب أو تفسير منطقي محتمل يعتمد على المعرفة والملاحظة :**

**أ- البحث ب - الاستدلال ج- النموذج د - الفرضية**

**10 – لا يعد من التغيرات الكيميائية :**

**أ- الاحتراق ب - صدأ الحديد ج- تغير لون الموز للبني د - الانصهار**

اقلب الصفحة

**تابع**

**10**

 **السؤال الثاني: ضع علامة (** $√$ **) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة :**

1. **يعد انبعاث الضوء والحرارة من دلائل حدوث تفاعل كيميائي ( )**
2. **المادة هي كل شئ له كتله ويشغل حيزا من الفراغ ( )**
3. **النماذج تتغير بتطور المعرفة العلمية ( )**
4. **يقيس عداد السرعة في السيارة السرعة المتوسطة ( )**
5. **ينتج الأحتكاك بين سطوح الأجسام المتلامسة ( )**
6. **أشباه الفلزات عناصر لها صفات الفلزات واللافلزات ( )**
7. **درجة الانصهار هي التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة ( )**
8. **البيانات هي معلومات يتم تجميعها أثناء البحث العلمي من خلال الملاحظات ( )**
9. **من الأمثلة على المخاليط المتجانسه الحساء والمكسرات ( )**
10. **تتميز المواد اللافلزية بأنها قابلة للطرق والسحب ( )**

**السؤال الثالث : أختر المصطلح الدال علي كل عبارة من العبارات الاتية ؟**

**5**

**( النظائر - الآلة البسيطة - السرعة - العلوم - الذرة - العدد الكتلي )**

**1 – أداة تسـهل أداء العمل وتتطلب حركة واحدة فقط .....................**

**2 – حاصل قسمة المسافة على الزمن ............................**

**3 – طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي .........................**

**4 – أصغر جزء من المادة وتتكون من البروتونات والنيوترونات والإلكترونات .....................**

**5 – مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات في نواة الذرة يسمى بـــ ........................**

 **السؤال الرابع : أكمل الفراغات التالية :**

**5**

1. **تنقسم العلوم إلى ثلاث أقسام وهي :**
2. ....................................

**ب-** ...................................

ج-.....................................

1. **هناك ثلاثة أنواع من النماذج أذكر اثنين :**
2. .......................................................

ب- .......................................................

**انتهت الاسئلة....تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**

|  |
| --- |
| **بسم الله الرحمن الرحيم**  |
| المادة : علوم |  | المملكة العربية السعوديةوزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الدوادميمكتب التعليم البجادية مدرسة صقرة المتوسطة  |
| الصف : أول متوسط |
|  الزمن : ساعتان  |
|  |
| **أسئلة نهاية اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول ) للعام الدراسي : 1444هــ**  |
| اسم الطالب :.................................................................................... رقم الجلوس :................... |



|  |  |
| --- | --- |
|  اسم المراجع :. |  اسم المصحح :. |

40

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10**السؤال الأول :-** ضع علامة ($√$) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | كل شي يشغل حيزاً وله كتلة يسمى المادة | ( ) |
| 2 | تتكون الذرة من الكترونات وبروتونات ونيوترونات  | ( ) |
| 3 | الجسيمات ذات الشحنة السالبة في الذرة هي الإلكترونات | ( ) |
| 4 | عندما يرتبط عنصران أو أكثر كيميائياً فأن المادة الناتجة تسمى المركبات | ( ) |
| 5 | الصلبة والسائلة والغازية هي امثلة على حالات المادة  | ( ) |
| 6 | يدرس علم الأرض والفضاء أشياء غير حية ومنها الصخور والتربة | ( ) |
| 7 | يدرس علم الاحياء المخلوقات الحية وطرائق ارتباطها معاً | ( ) |
| 8 | العلوم الطبيعة هي العلوم التي تهتم بدراسة المادة والطاقة  | ( ) |
| 9 | الملاحظة سجل او وصف لمشاهدات او أنماط الطبيعة  | ( ) |
| 10 | يتشارك العلماء في المعلومات حتى يتمكن علماء اخرين من الاستمرار في العمل  | ( ) |

10**السؤال الثاني :-** اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | أي الخيارات التالية يصف درجة العليان؟ |
|  | أ | خاصية فيزيائية | ب | تغير كيميائي | ج | خاصية كيميائية | د | ثابتة لجميع المواد |
| 2 | أي مما يلي يعد دليلاً على حدوث تغير كيميائي؟ |
|  | أ | تصاعد الغاز | ب | قطع مكسرة  | ج | التغير في الحجم | د | التغير في حالة المادة |
| 3 | ماذا يقيس عداد السرعة في السيارة؟ |
|  | أ | السرعة اللحظية | ب |  متوسط السرعة | ج | السرعة المتجهة | د |  السرعة الثابتة |
| 4 | ماذا تعمل اذا كانت نتائج تجاربك لا تدعم فرضيتك؟ |
|  | أ | اغير الفرضية  | ب | اغير التجربة | ج |  لا اعمل شي | د | اغير بياناتي |
| 5 | أي مما يلي يمكن يفسر حدثاً في العالم الطبيعي؟ |
|  | أ | نظرية علمية | ب | تقنية  | ج |  قانون علمي  | د | تجربة علمية |
| 6 | نسمي صورة ثلاثية الابعاد لبناء معين حصنا عليه باستخدام الحاسوب؟ |
|  | أ | فرضية  | ب | ثابتاً | ج | نموذجاً | د | متغيراً |
| 7 | ما اسم القوة التي تقاوم حركة الانزلاق بين سطحين؟ |
|  | أ | القصور الذاتي | ب | التسارع | ج | الاحتكاك  | د | الجاذبية |
| 8 | أي مما يلي يقلل الاحتكاك ؟ |
|  | أ | السطوح الخشنة | ب |  زيادة السرعة | ج | السطوح الملساء | د | زيادة مساحة السطح |
| 9 | يعد نموذج الطائرة مثلاً على نموذج؟ |
|  | أ | فكري  | ب | حاسوبي | ج | مادي  | د | عقلي |
| 10 | ماذا نعني بالاستدلال؟ |
|  | أ | فرضية  | ب | اختبار | ج | استخلاص النتائج  | د | عمل ملاحظات |

 **اقلب الورقة** **السؤال الثالث :-** ضع الكلمات المناسبة في المكان المناسب :-

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **العلم** |  **الفرضية** | **الثوابت** | **البيانات** | **المتغيرات المستقلة** |

**1- ................................. طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي.****2- .................................تخمين لجواب او تفسير منطقي محتمل يعتمد على معرفتك وملاحظتك.****3- ................................عوامل يتم ضبطها أثناء التجربة ولا تتغير.****4- ................................معلومات يتم تجميعها أثناء البحث العلمي من خلال الملاحظات.****5-.........................هي عوامل يتم تغييرها أثناء التجربة.****السؤال الرابع :-** **قارن بين المجموعة ( أ ) و المجموعة ( ب ) ثم ضع الرقم المناسب فيما يلي** ؟

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | المجموعة ( أ ) |  | المجموعة ( ب ) |
| 1 | الفلزات |  | تحول المادة من حالة صلبة الى سائلة |
| 2 | اللافلزات  |  | مادة تتكون من نوع واحد من الذرات |
| 3 | العنصر  |  | ليس لها لمعان فلزي  |
| 4 | الانصهار |  | مواد موصلة للحرارة والكهرباء  |

 3410**السؤال الخامس :-** تقسم العلوم إلى ثلاثة فروع اذكرها ؟ 1-.................................................................................2-.................................................................................3-.................................................................................3**السؤال السادس :-** هنالك ثلاثة أنواع من النماذج اذكرها ؟ 1-.................................................................................2-.................................................................................3-.................................................................................معلم المادة /صقر القثامي انتهت الأسئلةمع تمنياتي للجميع بالنجاح والتوفيق |