|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| المدرسة/ ب تق 7 | اسم الطالبة/.................................... | نموذج | 1 |
| الفصل الدراسي | الثاني | المادة | علوم (أسئلة)  | الصف | السادس | الفصل |  |
| الفترة | الرابعة | التاريخ |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **السؤال الأول: ا /** | (31)تكوين مخلوط عملياً وفصل مكونات مخلوط آخر |
| تم تنفيذها عمليا |
| **السؤال الأول: ب /ضعي خطا تحت العلامات التي تدل على حدوث تغير كيميائي :** | (32)تفسير حدوث التغير الكيميائي درجة المهارة (4) |
| ((تغيير اللون- تصاعد الغازات –انطلاق الضوء- انبعاث الحرارة- انصهار الشمع- ذوبان الثلج)) |
| **جـ/ اكملي كلا من الجملتين التاليتين بالكلمة المناسبة:** **الإحتراق – البناء الضوئي**  | (33). التمثيل لتفاعل طارد للطاقة وأخر ماص للطاقةدرجة المهارة (2)  |
| 1-...................مثال على تفاعل كيميائي طارد للحرارة.2- ..................مثال على تفاعل كيميائي ماص للحرارة. |
| د/ **أكملــي الفراغات فيما يلي :** | (34)تصنيف العناصر في الجدول الدوري وفقاً لخصائصها درجة المهارة (3) |
| **1- تقع........................................في الجانب الأيسر البعيد من الجدول الدوري تحت الهيدروجين,** **ولا توجد منفردة في الطبيعة.****2- تشكل ....................................مجموعة كبيرة من العناصر تقع في وسط الجدول الدوري.****3-يوجد عن يسار الغازات النبيلة عمود يحتوي على عناصر تتبع اللافلزات تسمى................................** |
| **السؤال الثاني:أ/في الجدول الموضح أدناه قارني بين الأحماض والقواعد:** | (35)التمييز بين الأحماض والقواعد درجة المهارة(4) |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الخصائص** | **الأحماض** | **القواعد** |
| **الطعم** |  |  |
| **الملمس** |  |  |
| **ورقة تباع الشمس** |  |  |
| **الرقم الهيدروجيني****ph** |  |  |

 |
| **ب/ بإستخدام إستراتيجية التعلم الذاتي..قيمي أدائك من خلال طرح سؤال ثم الإجابة عليه:** | (36)معرفة مفهوم الحركة ,السرعة , التسارعدرجة المهارة (3)  |
|  |
| **جـ/ أكملي الفراغات بما يناسبها:** | (37)التفريق بين القوى المتزنة وغير المتزنة مع التمثيل درجة المهارة(4) |
| 1-القوى المؤثرة في جسم إما أن تكون قوى.................................أوقوى ..............................2-تغير سرعة السيارة عند المنعطفات مثال على القوة............................................................3-الأجسام في الفضاء مثال على القوة.............................................................................. |