|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 للطاقة  درجة 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 , التسارع  درجة 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.............................................................................. |