

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **المـملكـة العربية السعودية وزارة التعليم**  **( 280 )**  **الإدارة العامة التعليم بمنطقة الرياض**  **إدارة الإشراف التربوي**  **توزيع مقرر كيمياء 1**  **للأسابيع الدراسية الفصل الأول للعام الدراسي 1442هـ /2020م** | | | | | | | | | | | | | |
| الأسبوع الثالث | | | |  | الأسبوع الثاني | | | |  | الأسبوع الأول | | | |
| **من 25/1/1442 إلى 29/1/1442** | | | |  | **من 18/1/1442 إلى 22/1/1442** | | | |  | **من 11/1/1442 إلى 15/1/1442** | | | |
| مختبر الكيمياء (تصنيف مقدار عسر الماء) | 1 | **25** | **الاحد** |  | تابع الكيمياء والمادة | 1 | 18 | **الاحد** |  | **الفصل الأول** (مقدمة في علم الكيمياء)  **التجربة الاستهلالية** | 1 | 11 | **الاحد** |
| **تقويم الفصل الأول** | 1 | 26 | **الاثنين** |  | الطرائق العلمية | 1 | 19 | **الاثنين** |  | قصة مادتين | 1 | 12 | **الاثنين** |
| **الفصل الثاني** (المادة - الخواص والتغيرات)  **التجربة الاستهلالية** | 1 | 27 | **الثلاثاء** |  | تابع الطرائق العلمية | 1 | 20 | **الثلاثاء** |  | تابع قصة مادتين | 1 | 13 | **الثلاثاء** |
| خواص المادة | 1 | 28 | **الاربعاء** |  | البحث العلمي | 1 | 21 | **الاربعاء** |  | الكيمياء والمادة | 1 | 14 | **الاربعاء** |
| تابع خواص المادة | 1 | 29 | **الخميس** |  | تابع الحث العلمي | 1 | 22 | **الخميس** |  | تابع الكيمياء والمادة | 1 | 15 | **الخميس** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأسبوع السادس** | | | |  | **الأسبوع الخامس** | | | |  | **الأسبوع الرابع** | | | |
| **من 17/2/1442 إلى 21/2/1442** | | | |  | **من 10/2/1442 إلى 14/2/1442** | | | |  | **من 3/2/1442 إلى 7/2/1442** | | | |
| تابع العناصر والمركبات | 2 | 17 | **الاحد** |  | تابع تغيرات المادة | 2 | 10 | **الاحد** |  | تابع خواص المادة | 2 | 3 | **الاحد** |
| تابع العناصر والمركبات | 2 | 18 | **الاثنين** |  | المخاليط | 2 | 11 | **الاثنين** |  | تغيرات المادة | 2 | 4 | **الاثنين** |
| مختبر الكيمياء (تحديد نواتج التفاعل الكيميائي) | 2 | 19 | **الثلاثاء** |  | تابع المخاليط | 2 | 12 | **الثلاثاء** |  | تابع تغيرات المادة | 2 | 5 | **الثلاثاء** |
| **تقويم الفصل الثاني** | 2 | 20 | **الاربعاء** |  | تابع المخاليط | 2 | 13 | **الاربعاء** |  | **إجازة اليوم الوطني** | 2 | 6 | **الاربعاء** |
| **الفصل الثالث** (تركيب الذرة)  **التجربة الاستهلالية** | 2 | 21 | **الخميس** |  | العناصر والمركبات | 2 | 14 | **الخميس** |  | **إجازة اليوم الوطني** | 2 | 7 | **الخميس** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأسبوع التاسع** | | | |  | **الأسبوع الثامن** | | | |  | **الأسبوع السابع** | | | |
| **من 8/3/1442 إلى 12/3/1442** | | | |  | **من 1/3/1442 إلى 5/3/1442** | | | |  | **من 24/2/1442 إلى 28/2/1442** | | | |
| تابع الانوية غير المستقرة والتحلل الاشعاعي | 3 | 8 | **الاحد** |  | تابع تعريف الذرة | 3 | 1 | **الاحد** |  | الأفكار القديمة للمادة | 2 | 24 | **الاحد** |
| تابع الانوية غير المستقرة والتحلل الاشعاعي | 3 | 9 | **الاثنين** |  | كيف تختلف الذرات؟ | 3 | **2** | **الاثنين** |  | تابع الأفكار القديمة للمادة | 2 | 25 | **الاثنين** |
| مختبر الكيمياء (نمذجة الكتلة الذرية) | 3 | 10 | **الثلاثاء** |  | تابع كيف تختلف الذرات؟ | 3 | 3 | **الثلاثاء** |  | تابع الأفكار القديمة للمادة | 2 | 26 | **الثلاثاء** |
| **تقويم الفصل الثالث** | 3 | 11 | **الاربعاء** |  | تابع كيف تختلف الذرات؟ | 3 | 4 | **الاربعاء** |  | تعريف الذرة | 2 | 27 | **الاربعاء** |
| **تابع تقويم الفصل الثالث** | 3 | 12 | **الخميس** |  | الانوية غير المستقرة والتحلل الاشعاعي | 3 | 5 | **الخميس** |  | تابع تعريف الذرة | 2 | 28 | **الخميس** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأسبوع الثاني عشر** | | | |  | **الأسبوع الحادي عشر** | | | |  | **الأسبوع العاشر** | | | |
| **من 29/3/1442 إلى 4/4/1442** | | | |  | **من 22/3/1442 إلى 26/3/1442** | | | |  | **من 15/3/1442 إلى 19/3/1442** | | | |
| تابع التفاعلات في المحاليل المائية | 3 | 29 | **الاحد** |  | تابع تصنيف التفاعلات الكيميائية | 3 | 22 | **الاحد** |  | **الفصل الرابع** (التفاعلات الكيميائية)  **التجربة الاستهلالية** | 3 | 15 | **الاحد** |
| تابع التفاعلات في المحاليل المائية | 4 | 1 | **الاثنين** |  | تابع تصنيف التفاعلات الكيميائية | 3 | **23** | **الاثنين** |  | التفاعلات والمعادلات | 3 | 16 | **الاثنين** |
| مختبر الكيمياء (تطوير سلسلة نشاط الفلزات) | 4 | 2 | **الثلاثاء** |  | تابع تصنيف التفاعلات الكيميائية | 3 | 24 | **الثلاثاء** |  | تابع لتفاعلات والمعادلات | 3 | 17 | **الثلاثاء** |
| **تقويم الفصل الرابع** | 4 | 3 | **الاربعاء** |  | التفاعلات في المحاليل المائية | 3 | 25 | **الاربعاء** |  | تابع لتفاعلات والمعادلات | 3 | 18 | **الاربعاء** |
| **تابع تقويم الفصل الرابع** | 4 | 4 | **الخميس** |  | تابع التفاعلات في المحاليل المائية | 3 | 26 | **الخميس** |  | تصنيف التفاعلات الكيميائية | 3 | 19 | **الخميس** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الأسبوع الخامس عشر | | | |  | الأسبوع الرابع عشر | | | |  | الأسبوع الثالث عشر | | | |
| **من 21/4/1442 إلى 25/4/1442** | | | |  | **من 14/4/1442 إلى 18/4/1442** | | | |  | **من 7/4/1442 إلى 11/4/1442** | | | |
| الصيغة الجزيئية | 4 | 21 | **الاحد** |  | تابع الكتلة والمول | 4 | 14 | **الاحد** |  | **الفصل الخامس** (المول)  **التجربة الاستهلالية** | 4 | 7 | **الاحد** |
| تابع الصيغة الجزيئية | 4 | 22 | **الاثنين** |  | تابع الكتلة والمول | 4 | 15 | **الاثنين** |  | قياس المادة | 4 | 8 | **الاثنين** |
| صيغ الاملاح المائية | 4 | 23 | **الثلاثاء** |  | مولات المركبات | 4 | 16 | **الثلاثاء** |  | تابع قياس المادة | 4 | 9 | **الثلاثاء** |
| صيغ الاملاح المائية | 4 | 24 | **الاربعاء** |  | تابع مولات المركبات | 4 | 17 | **الاربعاء** |  | تابع قياس المادة | 4 | 10 | **الاربعاء** |
| مختبر الكيمياء (تحديد صيغة الاملاح المائية) | 4 | 25 | **الخميس** |  | الصيغة الأولية | 4 | 18 | **الخميس** |  | الكتلة والمول | 4 | 11 | **الخميس** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الاختبارات | | | |  | الاختبارات | | | |  | الأسبوع السادس عشر | | | |
| **من 12/5/1442 إلى 16/5/1442** | | | |  | **من 5/5/1442 إلى 9/5/1442** | | | |  | **من 28/4/1442 إلى 2/5/1442** | | | |
| اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول |  |  | **الاحد** |  |  |  |  | **الاحد** |  | **تقويم الفصل الخامس** | 4 | 28 | **الاحد** |
|  |  |  | **الاثنين** |  |  |  |  | **الاثنين** |  | **تابع تقويم الفصل الخامس** | 4 | 29 | **الاثنين** |
|  |  |  | **الثلاثاء** |  |  |  |  | **الثلاثاء** |  | الاختبار العلمي | 4 | 30 | **الثلاثاء** |
|  |  |  | **الاربعاء** |  | اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول |  |  | **الاربعاء** |  | الاختبار العلمي | 5 | 1 | **الاربعاء** |
| **إجازة منتصف العام** |  |  | **الخميس** |  |  |  |  | **الخميس** |  | الاختبار العلمي | 5 | 2 | **الخميس** |

رئيسة قسم العلوم الطبيعية بإدارة الاشراف التربوي بمنطقة الرياض

لطيفة الراشد