

| **موضوع الدرس** | **المحور** | **المجال** | **الوحدة** | **الأسابيع** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **أسبوع التقويم التشخيصي والدعم** | **1** |
| **خصائص الكائنات الحية** | **خصائص الكائنات الحية ووظائفها الحيوية وتفاعلاتها مع البيئة** | **علوم الحياة** | **الأولى** | **2** |
| **خصائص الحيوانات وتفاعلها مع البيئة** | **3** |
| **خصائص النباتات وتفاعلها مع الوسط البيئي** | **4** |
| **نظام السقي بالقطرة"** | **التكنولوجيا** | **5** |
| **تقويم ودعم التعلمات (1)** | **6** |
| **تصنيف المادة وخاصياتها** | **تصنيف المادة وخصائصها** | **العلوم الفيزيائية** | **الثانية** | **7** |
| **تغيرات المادة** | **8** |
| **الضوء والألوان** | **9** |
| **قرص نيوتن** | **التكنولوجيا** | **10** |
| **تقويم ودعم التعلمات (2)** | **11** |
| **التوالد والوراثة عند الحيوانات** | **دورات الحياة والتوالد والوراثة عند الكائنات الحية** | **علوم الحياة** | **الثالثة** | **12** |
| **التوالد والوراثة عند النباتات** | **13** |
| **التوالد والوراثة عند النباتات** | **14** |
| **تربية الحلزون** | **التكنولوجيا** | **15** |
| **تقويم ودعم التعلمات (3)** | **16** |
| **تقويم ودعم نهاية الأسدوس الأول** | **17** |
| **الطاقة الانتشار الحراري** | **أشكال وطرق نقل الطاقة، القوى والحركات** | **العلوم الفيزيائية** | **الرابعة** | **18** |
| **الكهرباء** | **19** |
| **القوى والآلات** | **20** |
| **صنع عنفة** | **التكنولوجيا** | **21** |
| **تقويم ودعم التعلمات (4)** | **22** |
| **انتقال العدوى والمرض** | **صحة الإنسان والتفاعل مع البيئة** | **علوم الحياة** | **الخامسة** | **23** |
| **طرق الوقاية من الأمراض** | **24** |
| **تأثير الإنسان على البيئة** | **25** |
| **غرس شتلة** | **التكنولوجيا** | **26** |
| **تقويم ودعم التعلمات (5)** | **27** |
| **موارد الأرض وتغيراتها** | **الخصائص الطبيعية للأرض ومواردها** | **علوم الأرض والفضاء** | **السادسة** | **28** |
| **القمر من حولنا** | **29** |
| **الطقس والمناخ** | **30** |
| **دوران الأرض حول محورها** | **التكنولوجيا** | **31** |
| **تقويم ودعم التعلمات (6)** | **32** |
| **تقويم ودعم نهاية الأسدوس الثاني** | **33** |
| **إجراءات نهاية السنة الدراسية** | **34** |