**[خطة مبحث العلوم والحياة للصف السادس الأساسي](https://www.wepal.net/library/?app=content.list&level=6&semester=1&type=3&submit=submit)**

**العام الدراسي (2025- 2026)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الوحدة الأولى : الكائنات الحية الدقيقة** | | | | | | |
| **الدرس** | **عدد الحصص** | **رقم النشاط** | **عنوان النشاط** | **رقم الصفحة** | **ملاحظات** | **الفترة الزمنية** |
| المجهر الضوئي (المركب) وأجزاؤه | 2 | 1 | أجزاء المجهر الضوئي (المركب) | **4** | **مهم** |  |
| 2 | استخدام المجهر الضوئي المركب | **6** | **مهم** |
| تصنيف الكائنات الحية الدّقيقة | 8 | 1 | كائنات مجهرية | **8** | **مهم** |  |
| 2 | عتبة الحياة | **10** | **مهم** |
| 3 | حياة في قطرة ماء | **12** | **توضيح المادة العلمية دون الحاجة الى تنفيذ النشاط** |
| 4 | البدائيات (البكتيريا) | **15** | **مهم** |
| 5 | الطّلائعيّات | **16** | **مهم** |
| 6 | الفطريّات | **19** | **مهم** |
| أثر الكائنات الحية الدّقيقة في الحياة | 6 | 1 | نحو جسم سليم | **21** | **مهم** |  |
| 2 | أثر الفيروسات في الحياة | **23** | **مهم** |
| 3 | أثر البدائيات (البكتيريا) في الحياة | **25** | **مهم** |
| 4 | أثر الطلائعيات في الحياة | **27** | **مهم** |
| 5 | أثر الفطريات في الحياة | **31** | **مهم** |
| 6 | أكتشف أثر الخميرة | **33** | **إثرائي** |
|  | أسئلة الوحدة | **34** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**الوحدة الثانية: تركيب المادة وخصائصها**](https://www.wepal.net/library/?app=content.list&level=6&semester=1&type=3&submit=submit) | | | | | | |
| **الدرس** | **عدد الحصص** | **رقم النشاط** | **عنوان النشاط** | **رقم الصفحة** | **1** | **الفترة الزمنية** |
| تركيب المادّة | 5 | 1 | وحدة بناء المادّة | **41** | **مهم** |  |
| 2 | العنصر والمركب | **43** | **مهم** |
| 3 | الجزيء | **45** | **مهم** |
| 4 | أتخيل وأبني نماذج | **46** | **إثرائي** |
| 5 | أتعلّم الرموز | **46** | **مهم** |
| 6 | أرضنا وعناصرها | **49** | **مهم** |
| بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية للعناصر | 7 | 1 | حالة العنصر في الظّؤوف الطّبيعيّة | **51** | **توضيح المادة العلمية دون الحاجة الى تنفيذ النشاط** |  |
| 2 | ليس كلّ ما يلمع ذهباً | **52** | **مهم** |
| 3 | طرق...سحب...ثني | **53** | **مهم** |
| 4 | توصيل الحرارة | **56** | **مهم** |
| 5 | توصيل الكهرباء | **57** | **مهم** |
| 6 | القابلية للانصهار | **58** | **توضيح المادة العلمية دون الحاجة الى تنفيذ النشاط** |
| 7 | التمغنط | **59** | **مهم** |
| 8 | تكوين مواد جديدة (مركّبات) | **61** | **مهم** |
| 9 | النحاس اللّامع | **62** | **توضيح المادة العلمية دون الحاجة الى تنفيذ النشاط** |
| 10 | الخل ومسحوق الخبيز | **63** | **توضيح المادة العلمية دون الحاجة الى تنفيذ النشاط** |
| الفلزّات واللّافلزّات | 7 | 1 | فلز..لا فلز | **64** | **مهم** |  |
| 2 | الجدول الدّوريّ | **66** | **مهم** |
| 3 | عناصر من بيتي | **67** | **إثرائي** |
| 4 | العناصر في جسمي | **67** | **توضيح المادة العلمية دون الحاجة الى تنفيذ النشاط** |
| 5 | استخدامات بعض العناصر الشّائعة | **68** | **مهم** |
|  | اسئلة الوحدة | **70** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الوحدة الثالثة : الحركة والقوة** | | | | | | |
| **الدرس** | **عدد الحصص** | **رقم النشاط** | **عنوان النشاط** | **رقم الصفحة** | **ملاحظات** | **الفترة الزمنية** |
| الحركة | 3 | 1 | أبو عودة في القدس | **76** | **مهم** |  |
| 2 | السّكون والحركة | **78** | **توضيح المادة العلمية دون الحاجة الى تنفيذ النشاط** |
| 3 | أشكال الحركة | **79** | **مهم : توضيح المادة العلمية دون الحاجة الى تنفيذ النشاط** |
| 4 | مدينة الملاهي | **82** | **إثرائي** |
| متوسّط السّرعة | 5 | 1 | من الأسرع | **83** | **مهم** |  |
| 2 | متوسط السرعة | **85** | **مهم** |
| 3 | نلعب ونحسب | **86** | **مهم** |
| 4 | كائنات حيّة سريعة | **91** | **إثرائي** |
| القوة وأثرها في الحركة | 4 | 1 | دفع ... سحب | **93** | **مهم (مفهوم القوة)** |  |
| 2 | عناصر القوة | **94** | **مهم** |
| 3 | مقدار القوّة | **95** | **إثرائي** |
| 4 | قياس مقدار القوّة | **96** | **مهم** |
| 5 | خط عمل القوّة | **97** | **إثرائي** |
| 6 | نقطة تأثير القوّة | **98** | **إثرائي** |
| 7 | أثر القوّة في الأجسام | **99** | **توضيح المادة العلمية دون الحاجة الى تنفيذ النشاط** |
| أسئلة الوحدة | 1 |  |  | **102** |  |  |