

## المجال التعليمي الأول: التخصص الوظيفي للبروتينات

### الوحدة الأولى: آليات تركيب البروتين.

- **الحصة التعليمية 1:** مقر تركيب البروتين في الخلية.
- **الحصة التعليمية 2:** الوسيط الناقل للمعلومة الوراثية.
- **الحصة التعليمية 3:** آلية الاستنساخ.
- **الحصة التعليمية 4:** الشفرة الوراثية.
- **الحصة التعليمية 5:** آلية الترجمة.

### الوحدة الثانية: العلاقة بين بنية ووظيفة البروتين.

- **الحصة التعليمية 1:** العلاقة بين البنية والتخصص الوظيفي للبروتين.

### الوحدة الثالثة: دور البروتينات في الدفاع عن الذات.

- **الحصة التعليمية 1:** الذات واللاذات.
- **الحصة التعليمية 2:** دور البروتينات في حالة الرد المناعي الخلطي.
- **الحصة التعليمية 3:** دور البروتينات في حالة الرد المناعي الخلوي.
- **الحصة التعليمية 4:** تحفيز الخلايا للمفاوية.
- **الحصة التعليمية 5:** فقدان المناعة المكتسبة.

## المجال التعليمي الثاني: الانسان وتسيير الكوكب

### الوحدة الأولى: نشاطات الانسان مصدر تلوث الجو والرهانات العالمية من أجل بيئة متوازنة

- **الحصة التعليمية 1:** الاحتباس الحراري
- **الحصة التعليمية 2:** أسباب تدهور طبقة الاوزون
- **الوحدة الثانية: نشاطات الانسان مصدر تلوث الماء**
- **الحصة التعليمية 1:** مصادر تلوث الماء
- **الحصة التعليمية 2:** دور الانسان في الحفاظ على التوازن البيئي

**ملاحظة:** الوحدة الاولى من المجال الثاني غير موجود مواردها وسيرها المنهجي في التدرج الجديد

