

الخطة الفصلية

الصف: التاسع الاساسي

المبحث: الاحياء

عنوان الوحدة: الأنسجة الحيوانية والأنسجة النباتية

الصفحات: 30- 48

عدد الحصص: 10

الفصل الدراسي الثاني لعام 2023 / 2024

الفترة الزمنية: 2024/1/21 الى 2024/ 3/27

النتائج	المواد والتجهيزات (مصادر التعلم)	استراتيجيات التدريس	التقويم		أنشطة مرافقة	التأمل الذاتي حول الوحدة
			الاستراتيجيات	الأدوات		
توضيح المفاهيم المتعلقة في الوحدة الدراسية والمذكورة الدرس الاول والثاني : 1- الأنسجة الحيوانية 2- الأنسجة النباتية - يذكر أنواع الأنسجة الحيوانية وتراكيبها. - يحدد وظائف الأنسجة الحيوانية في الجسم. - يبين أهمية التكامل في عمل الأنسجة المختلفة - يصف أنواع الأنسجة النباتية وتركيبها، محددًا وظائفها. - يميز التكامل بين الأنسجة النباتية	الكتاب المدرسي اوراق عمل صور و رسومات و لوحات توضيحية محتويات مختبر العلوم السيبورة و الطباشير . قلم و ورقة . الانترنت .	- العمل الجماعي (التعلم التعاوني وتدريب زميل) . - التدريس المباشر (عرض توضيحي , أوراق عمل , العمل في الكتاب المدرسي) - التعلم بالأنشطة (التدريب) التعلم من خلال النشاط الانترنت .	- الملاحظة - المنظمة التواصل الأسئلة و الأجوبة القلم و الورقة الاختبار التقويم المعتمد على الأداء	- قوائم الشطب - سلم التقدير الرقمي - سلم لتقدير اللفظي.	الواجبات البيئية التقارير الأبحاث الوسائل التعليمية الزيارات العلمية المحاضرات	- أشعر بالرضا عن: ----- ----- ----- - التحديات: ----- ----- ----- مقترحات التحسين: ----- ----- -----

الخطة الفصلية

الفصل الدراسي الثاني لعام 2023 / 2024

الصف: التاسع الاساسي

الفترة الزمنية: 2024/3/28 الى نهاية الفصل

عدد الحصص: 10

الصفحات: 50- 86

عنوان الوحدة: العلاقات البيئية في الانظمة البيئية

المبحث: الاحياء

النتائج	المواد والتجهيزات (مصادر التعلم)	استراتيجيات التدريس	التقويم		أنشطة مرافقة	التأمل الذاتي حول الوحدة
			الاستراتيجيات	الأدوات		
توضيح المفاهيم المتعلقة في الوحدة الدراسية والمذكورة الدرس الاول والثاني والثالث : يحدد المكونات الحية والمكونات غير الحية في النظام البيئي. يوضح العلاقات المتبادلة مكونات النظام البيئي. - يتبع طرائق العلماء في تقدير حجم لمجتمع حيوي في نظام بيئي. - يظهر أنماطا من السلوك الإيجابي للمحافظة على الأنظمة البيئية. يصنف طرائق البحث التي يستخدمها العلماء لدراسة الأنظمة البيئية. - يستنتج أثر العوامل الحية والعوامل غير الحية في حجم الجماعة الحيوية. - يبين أهمية التحليل الإحصائي في حساب حجم المجتمع الحيوي وتنوعه في نظام بيئي. يتتبع تدفق الطاقة من الشمس إلى المنتجات، فبقية الكائنات الحية ضمن الشبكات الغذائية. - يتتبع تدفق الطاقة في هرم الطاقة. -يوضح العلاقة بين الدورات البيولوجي وكيميائية واستدامة النظام البيئي.	الكتاب المدرسي اوراق عمل صور و رسومات و لوحات توضيحية محتويات مختبر العلوم السيبورة و الطباشير . قلم و ورقة . الانترنت .	- العمل الجماعي (التعلم التعاوني وتدريب زميل) . - التدريس المباشر (عرض توضيحي , أوراق عمل , العمل في الكتاب المدرسي) - التعلم بالأنشطة (التدريب) التعلم من خلال النشاط الانترنت .	- الملاحظة - الملاحظة المنظمة التواصل الأسئلة و الأجوبة القلم و الورقة الاختبار التقويم المعتمد على الأداء	- قوائم الشطب - سلم التقدير الرقمي - سلم لتقدير اللفظي.	الواجبات البيئية التقارير الأبحاث الوسائل التعليمية الزيارات العلمية المحاضرات	- أشعر بالرضا عن: ----- ----- ----- - التحديات: ----- ----- ----- - مقترحات التحسين: ----- ----- -----