

المحور	اليوم والتاريخ	مكوّنات الكفاية	الأهداف المميزة	المحتوى و المرحلة	ملاحظات
علم أحياء	1	حل وضعيات مشكل دالة بانجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط	تعرف الأجزاء الرئيسية لجسم الإنسان و دور المفاصل	الرأس/ الجذع / الأطراف حركة المفاصل :أكتشف وأطبق	
	2			” ” : أدمج و أقيم	
	3			الوقاية من الحوادث أكتشف وأطبق	
	4			” ” : أدمج و أقيم	
فيزياء	5	حل وضعيات مشكل دالة بانجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية	اختيار الوحدة الملائمة لقيس الأطوال	المتر : - أكتشف وأطبق	
	6			- أدمج و أقيم	
	7			اللتر : - أكتشف وأطبق	
	8			- أدمج و أقيم	
علم أحياء	9	حل وضعيات مشكل دالة بانجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط	ابرار أهمية الغذاء في حياة الانسان و الحيوان و النبات	حاجة النبتة الى الغذاء : أكتشف و أطبق و أدمج و أقيم	
				اليوم والأسبوع: أكتشف وأطبق	
فيزياء	10	حل وضعيات مشكل دالة بانجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية	مقارنة سرعة تنقل الأجسام بالاعتماد على مقارنة المسافات التي تقطعها في مدة زمنية معينة	أدمج و أقيم	
	11			أسرع/أبطأ : - أكتشف وأطبق	
	12			أدمج و أقيم	
	13			دوري/غير دوري:أكتشف وأطبق	
	14			أدمج و أقيم	
	15			تعرف الوجبات الغذائية و توزيع أوقاتها في اليوم	
	16			تعرف أعضاءالتقاط الأغذية من قبل حيوانات مختلفة في أوساطها الطبيعية	
	17			” ” أدمج و أقيم	
علم أحياء	18	حل وضعيات مشكل دالة بانجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط	تعرف أعضاءالتقاط الأغذية من قبل حيوانات مختلفة في أوساطها الطبيعية	الاسنان - الخرطوم - المنقار	
	19			أكتشف وأطبق	
	20			” ” أدمج و أقيم	
	20	وضعية المتعلم الاندمج			