

المحتوى التدريسي للمناهج الدراسية

خطة المحتوى التدريسي لمادة العلوم للعام الدراسي 2021/2022 م تتضمن معالجة الفاقد التعليمي

الفصل الدراسي: الأول	الصف: السادس	المادة : العلوم
عدد الحصص في الأسبوع: 5 حصص للمدارس ذات الفترة الواحدة ، 4 حصص للمدارس ذات الفترتين		
عدد الحصص حتى نهاية الفصل الدراسي الأول : 80 حصة للمدارس ذات الفترة الواحدة ، 64 حصة للمدارس ذات الفترتين		

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي				معالجة الفاقد التعليمي (التعليم القبلي)				
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	ذات الفترتين	ذات الفترة						
	3	4	جميع المخرجات التعليمية	1-1 أعضاء الجسم	الوحدة الأولى: جسم الانسان			
	3	4		2-1 القلب				
	2	3		3-1 دقات القلب والنبض				
	2	3		4-1 الرئتان والتنفس				
	3	3		5-1 الجهاز الهضمي				
	3	4		6-1 ما وظيفة الكلىتين؟				
	3	4		7-1 ما وظيفة الدماغ؟				
	2	2		8-1 تحقق من تقدمك				

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي						معلجة الفاقد التعليمي (التعلم القبلي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	ذات الفترتين	ذات الفترة						
	2	3	جميع المخرجات التعليمية	1-2 السلاسل الغذائية في الموطن الطبيعي	الوحدة الثانية: الكائنات الحية في البيئة			
	2	3		2-2 السلاسل الغذائية تبدأ بالنباتات				
	3	4		3-2 الكائنات الحية المستهلكة في السلاسل الغذائية				
	3	4		4-2 السلاسل الغذائية في المواطن الطبيعية المختلفة				
	2	2		5-2 إزالة الغابات				
	2	2		6-2 تلوث الهواء				
	2	3		7-2 الأمطار الحمضية				
	2	3		8-2 إعادة التدوير				
	2	2		9-2 الاعتناء بالبيئة				
	2	2		10-2 تحقق من تقدمك				

المحتوى التدريسي للعام الدراسي الحالي						معالجة المأذن التعليمي (التعلم القبلي)		
الملحوظات	زمن التنفيذ بالحصص		المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور	المخرجات التعليمية (الأساسية)	الموضوع/ الدرس	الوحدة أو المحور
	ذات ذات	الفترتين						
	3	3	جميع المخرجات التعليمية	1-3 التغيرات القابلة للعكس والتغيرات غير القابلة للعكس	الوحدة الثالثة: تغيرات المادة			
	3	4		2-3 خلط الموادصلبة وفصيلها				
	2	3		3-3 المواد القابلة للذوبان وغير القابلة للذوبان				
	3	3		4-3 فصل المواد غير القابلة للذوبان				
	2	2		5-3 المحاليل				
	2	3		6-3 كيف يجعل الموادصلبة تذوب أسرع؟				
	4	5		7-3 كيف يؤثر حجم الحبيبات على الذوبان؟				
	2	2		8-3 تحقق من تقدمك				