



↓ تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا
زورونا على الموقع

www.tlabna.net

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبه , الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاثير وشروحات الدروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.

خطة تدريس محتوى المقرر الدراسي لعام 1442هـ

الفصل الدراسي	الأول	المرحلة	المتوسطة - عام
الصف/البرنامج	الثاني	المقرر الدراسي	العلوم الطبيعية

الأسبوع	رقم الوحدة/ الفصل	عنوان الوحدة/ الفصل	رقم الدرس	عنوان الدرس	عناصر المحتوى	الوسائل والمعينات التعليمية المقترحة	الملاحظات
الأول	مراجعة الفاقد التعليمي لعام 1441هـ						
الثاني	الوحدة ١ الفصل ١	دراسة المادة/ طبيعة العلم	الدرس ١	أسلوب العلم	١- الوحدة ١ : دراسة المادة الفصل الاول : طبيعة العلم الدرس (١) أسلوب العلم الكنز المدفون - علم الآثار	تجربة استهلاكية (نموذج تنقيب عن الآثار)	
			الدرس ٢	حل المشكلات بطريقة علمية	٢- الدرس (٢) حل المشكلات بطريقة علمية الطرائق العلمية تعريف المشكلة	تجربة الدرس (الملاحظة والاستنتاج)	
				٣- تكوين الفرضيات لاختبار الفرضيات تحليل البيانات - استخلاص النتائج ثم التواصل			
				٤- مراجعة الفصل الأول			
الثالث	الوحدة ١ الفصل ٢	دراسة المادة/ المخاليط والمحاليل	الدرس ١	المحاليل والذائبية	١- الفصل (٢): المخاليط والمحاليل تهيئة الفصل (٢) الدرس (١) المحاليل والذائبية المواد - المخاليط	تجربة استهلاكية (حجم الجسيمات ومعدل الذوبان)	
				٢- كيف تتكون المحاليل - أنواع المحاليل المحاليل السائلة - المحاليل الغازية المحاليل الصلبة			
				٣- الماء مذيب عام - ما الذي يذوب ؟			
				٤- ما مقدار الذائبية ؟ - معدل الذوبان - التركيز	تجربة (ملاحظة التغيرات الكيميائية)		
الرابع			الدرس ٢	المحاليل الحمضية والقاعدية	١- الدرس (٢) المحاليل الحمضية والمحاليل القاعدية الأحماض	تجربة (التغيرات على مسمار حديدي في مشروب غازي)	
				٢- القواعد - الرقم الهيدروجيني			
				٣- الكواشف - التعادل			
				٤- مراجعة الفصل الثاني			
الخامس	الوحدة ٢ الفصل ٣	المادة والطاقة/ حالات المادة	الدرس ١	المادة	١- الوحدة الثانية (المادة والطاقة) الفصل(٣): حالات المادة تهيئة الفصل (٣) - الدرس (١) المادة ما المادة ؟ - المواد الصلبة	تجربة استهلاكية (تجربة مع سائل متجمد)	
				٢- السوائل - الغازات			
			الدرس ٢	الحرارة وتحولات المادة	٣- الدرس (٢) : الحرارة وتحولات المادة الطاقة الحرارية والحرارة		
				٤- التغيرات بين الحالات الصلبة والسائلة			

	تجربة الدرس (ملاحظة التبخر)	١- التغيرات بين الحالات السائلة والغازية التغيرات بين الحالات الصلبة والغازية					السادس
		٢- الدرس (٣): سلوك الموانع الضغط التغير في ضغط الغاز	سلوك الموانع	الدرس ٣			
		٣- الطفو أو الانغمار					
		٤- مبدأ باسكال مراجعة الفصل الثالث					
	تجربة استهلاكية (الكرة الزجاجية والطاقة)	١- الفصل (٤): الطاقة وتحولاتها تهيئة الفصل ٤ - الدرس (١) ما الطاقة ؟ طبيعة الطاقة - طاقة الحركة طاقة الوضع	ما الطاقة ؟	الدرس ١	المادة والطاقة/ الطاقة وتحولاتها	الوحدة ٢ الفصل ٤	السابع
		٢- أشكال اخرى للطاقة					
		٣- الدرس (٢) تحولات الطاقة تغير أشكال الطاقة - قانون حفظ الطاقة	تحولات الطاقة	الدرس ٢			
	تجربة (تحليل تحولات الطاقة)	٤- الطاقة تغير شكلها					
		١- توليد الطاقة الكهربائية					التامن
		٢- مراجعة الفصل الرابع					
	تجربة استهلاكية النقل عبر الطرائق والأوعية الدموية	٣- الوحدة الثالثة (أجهزة جسم الإنسان) الفصل (٥) : جهاز الدوران والمناعة تهيئة الفصل (٥)			أجهزة جسم الإنسان/ جهاز الدوران والمناعة	الوحدة ٣ الفصل ٥	
		٤- الدرس (١) جهاز الدوران تركيب جهاز الدوران وظائف الدم - مكونات الدم	جهاز الدوران	الدرس ١			
	تجربة (نمذجة تكون قشرة الجرح)	١- تخثر الدم - فصائل الدم أمراض الدم					التاسع
		٢- القلب نظام النقل في الجسم دورات الدم					
		٣- الأوعية الدموية ضغط الدم					
		٤- أمراض القلب والأوعية الدموية وظائف الجهاز اللمفي					
		١- الدرس (٢) المناعة والمرض خطوط دفاع الجسم ضد الأمراض	المناعة والمرض	الدرس ٢			العاشر
		٢- أنواع المناعة					
		٣- المرض عبر التاريخ الأمراض المعدية					
		٤- فيروس HIV وجهاز المناعة مكافحة الأمراض الأمراض المزمنة السرطان					

		١- مراجعة الفصل الخامس						
	تجربة استهلاكية (معدل التنفس)	٢- الفصل (٦) : الهضم والتنفس والإخراج تهيئة الفصل (٦)			أجهزة جسم الإنسان/ الهضم والتنفس والإخراج	الوحدة ٣ الفصل ٦	الحدادي	
		٣- الدرس (١) : الجهاز الهضمي والمواد الغذائية وظائف الجهاز الهضمي الأنزيم	الجهاز الهضمي والمواد الغذائية	الدرس ١				
		٤- أعضاء الجهاز الهضمي						
		١- تابع أعضاء الجهاز الهضمي أهمية بكتيريا الجهاز الهضمي					الثاني عشر	
		٢- المواد الغذائية						
	تجربة (مقارنة محتوى الدهون في الأطعمة)	٣- تابع المواد الغذائية						
		٤- مجموعات الأطعمة						
		١- الدرس (٢) : جهاز التنفس والإخراج وظائف الجهاز التنفسي					الثالث عشر	
		٢- أجزاء الجهاز التنفسي	جهاز التنفس والإخراج	الدرس ٢				
	تجربة (مقارنة مساحة السطح)	٣- لماذا نتنفس ؟						
		٤- أمراض الجهاز التنفسي						
		١- وظائف الجهاز الإخراجي					الرابع عشر	
		٢- الجهاز البولي						
		٣- أمراض الجهاز البولي						
	-	٤- مراجعة الفصل السادس						
		مراجعة الفصل الأول - الفصل الثاني - الفصل الثالث						الخامس
		مراجعة الفصل الرابع - الفصل الخامس - الفصل السادس						السادس