



التوزيع الزمني للخطة الفصلية الفصل الدراسي الثاني للسنة 2018-2019

العلوم

الصف الأول

أسبوع	عدد الحصص	وحدة	درس
1	5	الوحدة 8: أماكن صالحة للعيش / الوحدة 11: معالجة النصوص	الدرس 1: الترحيب+ المواطن البيئية البرية/الدرس 1: التصفح/كتابة النصوص/سطور جديدة
2	5	الوحدة 8: أماكن صالحة للعيش / الوحدة 11: معالجة النصوص	الدرس 2: المواطن البيئية المائية/الدرس 2: التفاف الكلمات/ حذف النص/التدريب على معالجة النصوص
3	5	الوحدة 8: أماكن صالحة للعيش / الوحدة 11: معالجة النصوص	الدرس 3: نباتات وحيوانات تعيش معا+ مراجعة/الدرس 3: التراجع عن الكتابة/المفاتيح الخاصة/تحديد النص/استخدام برنامج معالجة النصوص
4	5	الوحدة 9: تغيرات الطقس/ الوحدة 11: معالجة النصوص + الوحدة 12: الإنترنت	الدرس 1: الطقس في كل مكان/الدرس 4: الاختبار والمشروع
5	5	الوحدة 9: تغيرات الطقس/ الوحدة 11: معالجة النصوص + الوحدة 12: الإنترنت	الدرس 2: دورة الماء/الدرس 1: المواطن الرقمي/معاينة الصفحة الرئيسية/الاستماع إلى قصة/مشاهدة مقطع فيديو
6	5	الوحدة 9: تغيرات الطقس/ الوحدة 11: معالجة النصوص + الوحدة 12: الإنترنت	الدرس 3: الربيع والصيف/الدرس 2: رسم صورة/ممارسة لعبة
7	5	الوحدة 9: تغيرات الطقس/ الوحدة 11: معالجة النصوص + الوحدة 12: الإنترنت	الدرس 4: الخريف والشتاء + مراجعة/الدرس 3: عناوين الويب/الإشارات المرجعية لعناوين الويب
8	5	الوحدة 10: السماء/الوحدة 12: الإنترنت	الدرس 1: السماء من فوقنا/الدرس 4: الصور الرقمية/الروابط التشعبية
9	5	الوحدة 10: السماء/الوحدة 12: الإنترنت	الدرس 2: النهار والليل+ مراجعة /الدرس 5: الاختبار والمشروع
10	5	الوحدة 10: السماء/الوحدة 12: الإنترنت	أنشطة + مراجعة

الصف الثاني

أسبوع	عدد الحصص	وحدة	درس
1	5	الوحدة8: دراسة الأرض / الوحدة11: الرسم والرسومات	الدرس1: الترحيب + كيف تبدو الأرض / الدرس1: أداة الفرشاة/ أداة الممحاة/ لوحة الألوان
2	5	الوحدة8: دراسة الأرض / الوحدة11: الرسم والرسومات	الدرس2: تغير اليابسة + مراجعة/ الدرس2: عبوة الرش أو الرشاش/ أداة الأشكال/ أداة التعبئة
3	5	الوحدة9: الموارد الأرضية/ الوحدة11: الرسم والرسومات/ الوحدة12: الإنترنت	الدرس1: الكائنات الحية وغير الحية " الجمادات"/ الدرس3: أداة القلم/أداة قلم الرصاص/ مربعات النص
4	5	الوحدة9: الموارد الأرضية/ الوحدة11: الرسم والرسومات/ الوحدة12: الإنترنت	الدرس2: الصخور والمعادن/ الدرس4: حذف الرسومات/ نقل الرسومات/استدارة الرسومات وانعكاسها/نسخ الرسومات وقصها
5	5	الوحدة9: الموارد الأرضية/ الوحدة11: الرسم والرسومات/ الوحدة12: الإنترنت	الدرس3: التربة/ الدرس5: الاختبار والمشروع
6	5	الوحدة9: الموارد الأرضية/ الوحدة11: الرسم والرسومات/ الوحدة12: الإنترنت	الدرس4: استخدام الموارد الأرضية/ الدرس1: فتح متصفح ويب/ عناوينURL/ أزرار المتصفح/ أزرار الإيقاف والتحديث
7	5	الوحدة10: الأرض والفضاء/ الوحدة12: الإنترنت	الدرس1: لماذا تحدث الفصول؟/ الدرس2: زر الطباعة/ تنزيل صورة
8	5	الوحدة10: الأرض والفضاء/ الوحدة12: الإنترنت	الدرس2: القمر والنجوم / الدرس3: النص التشعبي/ البريد الإلكتروني
9	5	الوحدة10: الأرض والفضاء/ الوحدة12: الإنترنت	الدرس3: النظام الشمسي + مراجعة/ الرد على البريد الإلكتروني/ حذف البريد الإلكتروني
10	5	الوحدة10: الأرض والفضاء/ الوحدة12: الإنترنت	الدرس4: مراجعة + أنشطة / الدرس5: الاختبار والمشروع

الصف الثالث

أسبوع	عدد الحصص	وحدة	درس
1	4	الوحدة 8: تغيرات الأرض	الدرس 1 خصائص الأرض
	1	الوحدة 11 : معالجة النصوص	الدرس 1 مراجعة مهارة معالجة النصوص والمسافات البادئة
2	4	الوحدة 8: تغيرات الأرض	الدرس 2 التغيرات المفاجئة للأرض
	1	الوحدة 11 : معالجة النصوص	الدرس 2 تباعد الأسطر ، الفواصل والنقطتان وعلامات التنصيص ، والمدقق الإملائي
3	4	الوحدة 8: تغيرات الأرض	الدرس 3 التجوية والتعرية
	1	الوحدة 11 : معالجة النصوص	الدرس 3 الخط أسفل الكتابة والخط الغامق وتغيير الخط وتحديد نص ونسخ النصوص ولصقها وأمر تحديد الكل
4	4	الوحدة 9: تغيرات الطقس	الدرس 1 الطقس
	1	الوحدة 11 : معالجة النصوص	الدرس 4 فواصل الصفحات وتحريم فقرة
5	4	الوحدة 9: تغيرات الطقس	الدرس 2 دورة الماء
	1	الوحدة 12 : الإنترنت	الدرس 1مراجعة أساسيات شبكة الويب ، والروابط والمفضلة
6	4	الوحدة 9: تغيرات الطقس	الدرس 3 المناخ وفصول السنة
	1	الوحدة 12 : الإنترنت	الدرس 2 حفظ النصوص من الويب، والمساعدة في الواجبات المنزلية عبر الإنترنت
7	4	الوحدة 10 : المادة	الدرس 1 خواص المادة
	1	الوحدة 12 : الإنترنت	الدرس 3 ارسال بريد الكتروني والرد علي بريد الكتروني
8	4	الوحدة 10 : المادة	الدرس 2 قياس المادة
	1	الوحدة 12 : الإنترنت	الدرس 4 المشروع والاختبار على الوحدة
9	4	الوحدة 10 : المادة	الدرس 3 الأجسام الصلبة والسوائل والغازات
	5	المراجعة والتحضير للامتحان	المراجعة والتحضير للامتحان
10	5	المراجعة والتحضير للامتحان	المراجعة والتحضير للامتحان

الصف السادس عام

درس	وحدة	عدد الحصص	أسبوع
6.1: خواص المحاليل	الوحدة 6: المخاليط ، والذائبية والمحاليل الحمضية والقاعدية	2	1
6.2: المحاليل الحمضية والقاعدية		3	
مراجعة الفصل 6		1	
7.1 : خصائص الحياة	الوحدة 7: استكشاف الحياة وتصنيف الكائنات الحية	2	2
7.2: تصنيف الكائنات الحية		2	
7.3: استكشاف الحياة		2	
مراجعة الفصل 7	الوحدة 7: استكشاف الحياة وتصنيف الكائنات الحية	1	3
8.1 الخلايا والحياة	وحدة 8 : بنية الخلية ووظيفته	5	4
8.1 الخلايا والحياة	وحدة 8 : بنية الخلية ووظيفته	1	
8.2 الخلية		5	
8.2 الخلية (2)	وحدة 8 : بنية الخلية ووظيفته	3	5
8.3 انتقال مواد الخلية		3	
8.4 الخلايا والطاقة	وحدة 8 : بنية الخلية ووظيفته	6	6
8.4 الخلايا والطاقة	وحدة 8 : بنية الخلية ووظيفته	5	7
مراجعة الفصل 8		1	
9.1: أنظمة كوكب الأرض	الوحدة 9: كوكبنا ... الأرض	6	8
9.1: أنظمة كوكب الأرض (1)	الوحدة 9: كوكبنا ... الأرض	6	9
9.2 تفاعلات أنظمة كوكب الأرض	الوحدة 9: كوكبنا ... الأرض	6	10
9.2 تفاعلات أنظمة كوكب الأرض (1)	الوحدة 9: كوكبنا ... الأرض	4	11
التدريب المعياري للوحدة (9)		2	

الصف التاسع عام

درس	وحدة	عدد الحصص	أسبوع
القسم 1 : المادة والطاقة الحرارية	الوحدة السادسة : المواد الصلبة والسائلة والغازية	6	1
القسم 2 : خصائص الموائع	الوحدة السادسة : المواد الصلبة والسائلة والغازية	6	2
القسم 3 : سلوك الغازات	الوحدة السادسة : المواد الصلبة والسائلة والغازية	6	3
القسم 1 : وصف الحركة	الوحدة السابعة : الحركة	5	4
القسم 2 : السرعة المتجهة والزخم		1	
تابع القسم 2 : السرعة المتجهة والزخم	الوحدة السابعة : الحركة	4	5
القسم 3 : التسارع		2	
تابع القسم 3 : التسارع	الوحدة السابعة : الحركة	4	6
القسم 1 : الشغل والآلات		2	
تابع القسم 1 : الشغل والآلات	الوحدة الثامنة : الشغل والطاقة	4	7
القسم 2 : وصف الطاقة		2	
تابع القسم 2 : وصف الطاقة	الوحدة الثامنة : الشغل والطاقة	2	8
القسم 3 : حفظ الطاقة		4	
تابع القسم 3 : حفظ الطاقة	الوحدة الثامنة : الشغل والطاقة	2	9
القسم 1 : النواة		4	
القسم 2 : الانحلال النووي والتفاعلات النووية	الوحدة التاسعة : النشاط الإشعاعي والتفاعلات النووية	6	10
القسم 3 : تكنولوجيا الإشعاع وتطبيقاته	الوحدة التاسعة : النشاط الإشعاعي والتفاعلات النووية	6	11

الصف السابع النخبة

درس	وحدة	عدد الحصص	أسبوع
Sect 1: Using the Periodic Table	Ch. 6: The Periodic Table	4	1
Sect 2: Metals		4	
Sect 3: Nonmetals and Metalloids	Ch. 6: The Periodic Table	4	2
Complete Chapter 2 and Review		2	
Sect 1: The Cell Cycle and Cell Division	Ch. 7: From a Cell to an Organism	7	3
Sect 2: Levels of Organization	Ch. 7: From a Cell to an Organism	4	4
Chapter Review		1	
Sect 1: The Skeletal System	Ch. 8: Structure and Movement	5	
Sect 2: The Muscular System	Ch. 8: Structure and Movement	4	5
Sect 3: The Skin	Ch. 8: Structure and Movement	4	6
Chapter Review		1	
Sect 1: The Digestive System	Ch. 9: Digestion and Excretion	5	
Sect 2: The Excretory System	Ch. 9: Digestion and Excretion	5	7
Chapter Review	Ch. 9: Digestion and Excretion	1	8
Sect 1: The Respiratory System	Ch. 10: Respiration and Circulation	3	
Sect 2: The Circulatory System		4	
Sect 3: Blood	Ch. 10: Respiration and Circulation	3	9
Sect 4: The Lymphatic System		4	
Chapter Review	Ch. 10: Respiration and Circulation	1	10
ALM	Activity Lab Manual	4	
CSA Review	End of Term Review	5	11
CSA	End of Term Assessment	2	

الصف السابع عام

درس	وحدة	عدد الحصص	أسبوع
6.1 الموجات	6. الموجات والضوء والصوت	6	1
6.2 الضوء	6. الموجات والضوء والصوت	6	2
6.3 الصوت	6. الموجات والضوء والصوت	6	3
7.1 ما الحيوانات؟	7. مقدمة عن الحيوانات	6	4
7.1 ما الحيوانات؟	7. مقدمة عن الحيوانات	3	5
7.2 اللافقاريات		3	
7.3 الفقاريات	7. مقدمة عن الحيوانات	6	6
7.3 الفقاريات	7. مقدمة عن الحيوانات	2	7
8.1 أنواع السلوكيات	8. سلوكيات الحيوانات وتكاثرها	5	
8.2 التفاعل مع الحيوانات الأخرى	8. سلوكيات الحيوانات وتكاثرها	2	8
8.3 تكاثر الحيوانات وتطورها		4	
8.3 تكاثر الحيوانات وتطورها	8. سلوكيات الحيوانات وتكاثرها	2	9
9.1 التنوع النباتي	9. مقدمة عن النباتات	3	
9.2 تكاثر النبات		1	
9.2 تكاثر النبات	9. مقدمة عن النباتات	2	10
9.3 العمليات النباتية		4	
9.4 استجابات النباتات	9. مقدمة عن النباتات	6	11

الصف الثامن النخبة

درس	وحدة	عدد الحصص	أسبوع
Sect 1: Electric Charge and Electric Forces	Ch. 6: Electricity	4	1
Sect 2: Electric Currents and Simple Circuits		3	
Sect 3: Describing Circuits	Ch. 6: Electricity	2	2
Chapter Review		1	
Sect 1: Thermal Energy, Temperature, and Heat	Ch. 7: Thermal Energy	2	
Sect 2: Thermal Energy Transfers		4	
Sect 3: Using Thermal Energy	Ch. 7: Thermal Energy	2	3
Chapter Review		1	
Sect 1: Solids, Liquids, and Gases	Ch. 8: States of Matter	2	
Sect 2: Changes in State	Ch. 8: States of Matter	3	4
Sect 3: The Behavior of Gases		4	
Chapter Review	Ch. 8: States of Matter	2	5
Sect 1: Electrons and Energy Levels	Ch. 9: Elements and Chemical Bonds	3	
Sect 2: Compounds, Chemical Formulas, and Covalent Bonds		4	
Sect 3: Ionic and Metallic Bonds	Ch. 9: Elements and Chemical Bonds	4	6
Chapter Review		1	
Sect 1: Understanding Chemical Reactions	Ch. 10: Chemical Reaction and Equations	7	7
Sect 2: Types of Chemical Reactions	Ch. 10: Chemical Reaction and Equations	3	8
Sect 3: Energy Changes and Chemical Reactions		6	
Chapter Review	Ch. 10: Chemical Reaction and Equations	1	9
ALM	Activity Lab Manual	4	
ALM	Activity Lab Manual	5	10
CSA Review	End of Term Review	7	11
CSA	End of Term Assessment	2	

الصف الثامن عام

درس	وحدة	عدد الحصص	أسبوع
5-1 المرايا	الوحدة 5: المرايا والعدسات	6	1
5.2 العدسات	الوحدة 5: المرايا والعدسات	6	2
5.3 الأدوات البصرية	الوحدة 5: المرايا والعدسات	6	3
6.1 التغذية	6- الهضم والإخراج	6	4
6.2 جهاز الهضم نمتلانتلتالوئل	6- الهضم والإخراج	6	5
6.3 الجهاز الإخراجي	6- الهضم والإخراج	6	6
7.1 الجهاز الدوري	7- الجهاز الدوري والجهاز التنفسي	6	7
7.2 الجهاز التنفسي	7- الجهاز الدوري والجهاز التنفسي	6	8
8.1 الوراثة والصفات الوراثية	8- الوراثة ووسائل التكيف	6	
8.2 وسائل التكيف في النوع	8- الوراثة ووسائل التكيف	6	9
مراجعات عامة	8- الوراثة ووسائل التكيف	6	11

الصف التاسع التخصصي

درس	وحدة	عدد الحصص	أسبوع
القسم 1: وصف الحركة	الوحدة الرابعة: الحركة	4	1
تابع القسم 1: وصف الحركة	الوحدة الرابعة: الحركة	4	2
القسم 2: السرعة المتجهة والزخم	الوحدة الرابعة: الحركة	4	3
تابع القسم 2: السرعة المتجهة والزخم	الوحدة الرابعة: الحركة	4	4
القسم 3: التسارع	الوحدة الرابعة: الحركة	4	5
تابع القسم 3: التسارع	الوحدة الرابعة: الحركة	4	6
القسم 1: الشغل والألات	الوحدة الخامسة: الشغل والطاقة	4	7
تابع القسم 1: الشغل والألات	الوحدة الخامسة: الشغل والطاقة	4	8
القسم 2: وصف الطاقة	الوحدة الخامسة: الشغل والطاقة	4	9
تابع القسم 2: وصف الطاقة	الوحدة الخامسة: الشغل والطاقة	2	10
القسم 3: حفظ الطاقة		2	
تابع القسم 3: حفظ الطاقة	الوحدة الخامسة: الشغل والطاقة	4	11

الصف الخامس

درس	وحدة	عدد الحصص	أسبوع
خواص المادة	الوحدة الخامسة : مقارنة أنواع المادة	4	1
العناصر		2	
تابع - العناصر	الوحدة الخامسة : مقارنة أنواع المادة	3	2
الفلزات واللافلزات واشباه الفلزات		3	
تابع: الفلزات واللافلزات واشباه الفلزات	الوحدة الخامسة : مقارنة أنواع المادة	3	3
المخاليط	الوحدة السادسة: التغيرات الفيزيائية والكيميائية	3	
تابع : المخاليط	الوحدة السادسة: التغيرات الفيزيائية والكيميائية	2	4
المركبات و التغيرات الكيميائية		4	
تابع:المركبات و التغيرات الكيميائية	الوحدة السادسة: التغيرات الفيزيائية والكيميائية	2	5
الاحماض والقواعد		4	
تابع : الاحماض و القواعد	الوحدة السادسة: التغيرات الفيزيائية والكيميائية	2	6
الحركة	الوحدة :السابعة استخدام القوى	4	
تابع:الحركة	الوحدة :السابعة استخدام القوى	4	7
القوى والحركة		2	
تابع : القوى والحركة	الوحدة :السابعة استخدام القوى	5	8
الشغل والطاقة		1	
الشغل و الطاقة 2	الوحدة :السابعة استخدام القوى	6	9
الشغل والطاقة 3	الوحدة :السابعة استخدام القوى	3	10
مراجعة 1	مراجعة	3	
مراجعة 2	مراجعة	6	11

الصف العاشر التخصصي

درس	وحدة	عدد الحصص	أسبوع
القسم 1: الأفكار السابقة حول المادة	الوحدة الرابعة: تركيب الذرة	3	1
القسم 2: تعريف الذرة		1	
تابع القسم 2: تعريف الذرة	الوحدة الرابعة: تركيب الذرة	2	2
القسم 3: كيف تختلف الذرات؟		2	
تابع القسم 3: كيف تختلف الذرات؟	الوحدة الرابعة: تركيب الذرة	1	3
القسم 4: الأنوية غير المستقرة والانحلال الإشعاعي		3	
القسم 1: الضوء والطاقة الكمية	الوحدة الخامسة: الإلكترونات في الذرات	4	4
تابع القسم 1: الضوء والطاقة الكمية	الوحدة الخامسة: الإلكترونات في الذرات	1	5
القسم 2: نظرية الكم والذرة		3	
تابع القسم 2: نظرية الكم والذرة	الوحدة الخامسة: الإلكترونات في الذرات	2	6
القسم 3: الترتيب الإلكتروني		2	
تابع القسم 3: الترتيب الإلكتروني	الوحدة الخامسة: الإلكترونات في الذرات	4	7
تابع القسم 3: الترتيب الإلكتروني	الوحدة الخامسة: الإلكترونات في الذرات	2	8
القسم 1: تطوير الجدول الدوري الحديث	الوحدة السادسة: الجدول الدوري والقانون الدوري	2	
تابع القسم 1: تطوير الجدول الدوري الحديث	الوحدة السادسة: الجدول الدوري والقانون الدوري	2	9
القسم 2: تصنيف العناصر		2	
تابع القسم 2: تصنيف العناصر	الوحدة السادسة: الجدول الدوري والقانون الدوري	2	10
القسم 3: الخصائص الدورية		2	
تابع القسم 3: الخصائص الدورية	الوحدة السادسة: الجدول الدوري والقانون الدوري	4	11

الصف الرابع

درس	وحدة	عدد الحصص	أسبوع
وصف المادة	الوحدة السادسة: المادة	3	1
القياس		2	
تدريب TIMSS الأسبوع الأول	eTIMSS	1	
تابع القسم 2 القياس	الوحدة السادسة: المادة	2	2
خواص الماء		3	
تابع خواص الماء	الوحدة السادسة: المادة	1	3
كيف تتغير المادة	الوحدة السابعة: المادة وتغيراتها	4	
تابع كيف تتغير المادة	الوحدة السابعة: المادة وتغيراتها	2	4
الخليط		3	
تابع الخليط	الوحدة السابعة: المادة وتغيراتها	3	5
الحرارة	الوحدة الثامنة: الطاقة	2	
تابع الحرارة	الوحدة الثامنة: الطاقة	2	6
الصوت		3	
تابع الصوت	الوحدة الثامنة: الطاقة	2	7
الضوء		3	
تابع الضوء	الوحدة الثامنة: الطاقة	3	8
الكهرباء		2	
تابع الكهرباء	الوحدة الثامنة: الطاقة	3	9
استخدام الطاقة الكهربائية		2	
المغناطيسية والكهرباء	الوحدة الثامنة: الطاقة	5	10
تابع المغناطيسية والكهرباء	الوحدة الثامنة: الطاقة	1	11
مراجعة	مراجعة عامة	4	

الصف السادس النخبة

درس	وحدة	عدد الحصص	أسبوع
Sect 1: Substances and Mixtures	Ch. 6: Matter and Atoms	4	1
Sect 2: The Structures of Atoms		3	
Chapter Review	Ch. 6: Matter and Atoms	1	2
Sect 1: Matter and its Properties	Ch. 7: Matter: Properties and Changes	4	
Sect 2: Matter and its Changes		3	
Chapter Review	Ch. 7: Matter: Properties and Changes	1	3
Sect 1: Classifying Living Things	Ch. 8: Life's Classification and Structure	3	
Sect 2: Cells		3	
Chapter Review	Ch. 8: Life's Classification and Structure	1	4
Sect 1: Inheritance and Traits	Ch. 9: Inheritance and Adaptations	7	
Sect 2: Adaptations in Species	Ch. 9: Inheritance and Adaptations	5	5
Chapter 9	Ch. 9: Inheritance and Adaptations	1	6
Sect 1: Plant Diversity	Ch. 10: Introduction to Plants	5	
Ch. 10 – Section 1 Review		1	
Sect 2: Plant Reproduction	Ch. 10: Introduction to Plants	6	7
Ch. 10 – Section 2 Review		1	
Sect 3: Plant Processes	Ch. 10: Introduction to Plants	7	8
Ch. 10 – Section 3 Review	Ch. 10: Introduction to Plants	1	9
Chapter Review		1	
ALM Activities	Activity Lab Manual	5	10
ALM Activities	Activity Lab Manual	4	
CSA Review	End of Term 2 Review	4	11
End of Term 2 CSA	End of Term Assessment	2	