## توزيع المحتوى الدراسي على الأسابيع في الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ٤٤٤هـ

الأسبوع   موضوعات المحتوى   الأسبوع   الأسبوع   الدودة الخامسة(المادة) القصل الناسج (نا)   الدودة الخامسة(المادة) القصل الناسج (نا)   حساب الحجم   دا///١٠٠٠   حساب الحجم   دا////١٠٠٠   دا////١٠٠٠   حساب الحجم   دا/////١٠٠٠   دا/////١٠٠٠   دا/////١٠٠٠   دا/////١٠٠٠   دا///// دارا المحالم الفريائية؟ وما الطفو؟   دار////١٠٠٠   دار////١٠٠٠   دار/////١٠٠٠   دار////////////////////////////////////	الابتدائية الصف: السادس المادة: علوم عدد الحصص في الأسبوع ٤	المرحلة:
الأسوع (۱)		الأسبوع
الأسبع (۲) الأسبع (۲) الإمارة : ١٤ المخاليط والمركبات المخاليط الفخر يانية؟ المخاليط والمركبات المخاليط غير المتجانسة المخاليط غير المتجانسة المخاليط غير المتجانسة ؟ الإمارة : ١٠ المخاليط غير المتجانسة ؟ الإمارة : ١٠ المخاليط عبر المتجانسة ؟ الإمارة : ١٠ المخاليط عبر المتجانسة ؟ المخاليل مخاليط متجانسة ؟ الأمارة : ١٠ المخاليل والمعاليل مخاليط متجانسة ؟ المخاليل والمعالمة كيف يمكن فصل المخاليط المخاليط والمعاليل المعاليل والمعاليل والمعاليل والمعاليل الكيميانية ؟ الإمارة : ١٠ الإمارة : ١٠ الكيميانية الكيميانية المعاليل المعاليل المعاليل المعاليل المعاليل المعاليل المعاليل المعاليل الكيميانية المعاليل الم	ما المادة وكيف يمكن قياسها؟ حساب الحجم	۰ ۲/۸/۲ کم کا ده ـ ـ ۲۰۲۳/۳/۱۲ م الی ۲/۸/۲ کا ۱۶۵ هـ ـ
المحاليط الفريائية؟  ما الخصائص الفريائية؟  المخاليط والمركبات  المخاليط والمركبات  المخاليط غير المتجانسة  الأسوع (۲)  علا المحاليل مخاليط غير المتجانسة ؟  المحاليل مخاليط متجانسة ؟  المحاليل مخاليط متجانسة ؟  الأسوع (۱)  الأسوع (۱)  المحاليل والسلامة كيف يمكن فصل المخاليط  الأسوع (١)  المحاليل والسلامة كيف يمكن فصل المخاليط  ما التقطير ؟  ما التقطير ؟  ما التغيرات الكيميائية؟  الأسوع (٥)  ما التغيرات الكيميائية؟  ما التفاعلات الكيميائية؟  ما التفاعلات الكيميائية؟  سرعة التفاعلات الكيميائية؛  سرعة التفاعلات الكيميائية؛	ما الكثافة ؟وما الطفو؟	
الأسبوع (۲)  الأسبوع (۲)  الإسبوع (۱)  الإسبوع (۱)  الإسبوع (۱)  الإسبوع (۱)  المحاليل والسلامة- كيف يمكن فصل المخاليط  الإسبوع (۱)  المحاليل والسلامة- كيف يمكن فصل المخاليط  الإسبوع (۱)  المحاليل والسلامة- كيف يمكن فصل المخاليط  ما التقطير ؟  المحاليل والسلامة- كيف المحاليل والمحاليل	ما الخصائص الفيزيائية؟	۱٤٤٤/۸/۲۷ هـ ۲۰۲۳/۳/۱۹ الی ۱۲٤٤٤/۹/۱
المحاليل عبر المتجانسة؟   ما بعض أنواع المخاليط غير المتجانسة؟   المحاليل مخاليط متجانسة؟   الأسبوع (١)   المحاليل والسلامة كيف يمكن فصل المخاليط المخاليط متجانسة   الأسبوع (١)   المحاليل والسلامة كيف يمكن فصل المخاليط ما التقطير ؟   ما التقطير المحاليل والسلامة كيف يمكن فصل المخاليط ما التقطير والمحاليل والسلامة كيف المحاليل والسلامة كيف المحاليل والسلامة كيف المحاليل والمحاليل والسلامة كيف المحاليل والسلامة كيف المحاليل والسلامة كيف المحاليل والمحاليل والسلامة كيف المحاليل والمحاليل والسلامة كيف المحاليل والمحاليل و	المخاليط غير المتجانسة	
المحاليل والسلامة- كيف يمكن فصل المخاليط  المحاليز ؟  ما النقطير ؟  الأسبوع (°)	حفظ الكتلة ما بعض أنواع المخاليط غير المتجانسة ؟	٤/٩/٤ ٤٤ آهـ - ٢٠٢٣/٣/٢٦ إلى اللي ٤٤٤/٩/٨
الأسبوع (°) الأسبوع (°) الأسبوع (°) الأسبوع (°) الأسبوع (°) الإلام المنافع التعليم الكيميائية الكي	المحاليل والسلامة- كيف يمكن فصل المخاليط ما التقطير ؟	۱ (/۹/۱۱ هـ - ۲۰۲۳/۲۰۲۸ الی ۱ (/۹/۱۶ کا ۵ هـ -
الأسده ۶ (۲)	وصف التغيرات الكيميائية	۲۰۲۳/۶۱۸ هـ - ۲۰۲۳/۶/۹ الی الی
(1) CJ		الأسبوع (٦)

ما التفاعلات الماصة للطاقة؟ وما التفاعلات الطاردة للطاقة؟ ما الخصائص المختلفة للعناصر؟ الفلزات أشباه الفلزات و اللافلزات	۲۰۲۰/۶۶۶۱هـ ۲۰۲۳/۶/۲۲م الی ۱۷/۰۱/۶۶۶۱هـ - ۲۰۲۳/۶/۲۷م ۱۴۹۱زة عید الفطر
ما الأحماض وما القواعد؟ استعمالات الأحماض والقواعد ما خصائص بعض الأملاح؟	الأسبوع (٧) ١٠ / ١٠ / ١٤ ٤٤ هـ ٢٠ / ٢٠ / ٢٥ ٢٥ الى ٤ / / ١ / ٤٤ ٤ هـ - ٤ / ٢٠ / ٢٥ ٢٥
تقويم الدرس ما الحركة ؟ الإطار المرجعي ما السرعة؟	الأسبوع (۸) ۱۷/۰/۱۷ هـ - ۲۰۲۳/۰/۷ الی ۱۲/۰/۲۱ هـ - ۲۰۲۳/۰/۱۱
السرعة المتجهه ما التسارع؟ تغيير الإتجاه تقويم الدرس	الأسبوع (٩) ٤٢/١٠/٢٤ ٤ / ٢٠٣٥/٢٦ الى الى ٢٨/١٠/٤٤٤١هـ -
ما القوى؟ ما الجاذبية وما الاحتكاك؟ الاحتكاك مقاومة الهواء- ما القانون الأول لنيوتن في الحركة؟ ما القانون الثاني لنيوتن في الحركة؟- ما القانون الثالث لنيوتن في الحركة؟	الأسبوع (۱۰) ۱۱/۱٪ ۱۶۵۵هـ - ۲۰۲۳/۵/۲۱م المی ۱۲/۵/۲۱م -
ما الكهرباء الساكنة؟ كيف تسري الكهرباء؟ ما أنواع الدوائر الكهربائية؟ كيف تستخدم الكهرباء بطريقة آمنه؟	الأسبوع (١١) ١/٨ / ١/٤٤٤ هـ - ٢٠٢٣/٥/٢٨ م الحى الحد الحد الك إجازة مطولة: الأحد والاثنين
ما المغناطيسية؟ تكوين المغناطيسيات؟ ما المغناطيسيات الكهربائية؟	الأسبوع (۱۲) ۱۱/۱۵ء - ۲۰۲۳/۲۶۶ م

الاسم: أسماء المهنا التوقيع: التوقيع:

كيف للمغناطيسيات أن تولد الكهرباء؟ ما الرفع المغناطيسي؟	إلى ١٤٤٤/١١/١٩ هـ - ٢٠٢٣/٦/٨
تعزيزمهارات الفصل التاسع تعزيزمهارات الفصل العاشر تعزيزمهارات الفصل الحادي عشر تعزيزمهارات الفصل الثاني عشر	الأسبوع (۱۳) ۱۲/۱۱/۲۲ هـ - ۱۲/۲/۲۱۱ م الحی الحی ۱۲/۱۱/۲۲ هـ -
اختبارات الفصل الدراسي الثالث	الأسبوع (١٤) ١٩٩/ ١/٢٤ ١٥ هـ - ١٩٥/ ١/٢/٣٠ ٢م إلى ١٤٤/ ١/٤٤ ١٥ هـ -