

مخطط إعادة توزيع المنهاج للتوافق مع الاطار الزمني المتبقي للفصل الثالث لمادة العلوم (الأول -التاسع عام)

الصف	الوحدة/ الدروس	تاريخ تنفيذ المهمة/ الأسبوع	حصص إضافية يوم السبت بعد الدوام الرسمي/ التاريخ
الأول	الوحدة 8 المادة في كل مكان (8.3-8.4) الدرس 3: الاجسام الصلبة الدرس 4: السوائل والغازات الوحدة 9 : الحركة (9.1-9.2-9.3) الدرس 1: الموقع والحركة الدرس 2 : الدفع و الشد الدرس 3 : المغناطيس الوحدة 10: الطاقة في كل مكان (10.1-10.2) الدرس 1: الطاقة و الحرارة الدرس 2 : الصوت الدرس 3 : الضوء	(9-13) May (16-20) May (23-27) May 30 May- 3 June	لا يوجد
الثاني	الوحدة 9 : كيف تتحرك الأجسام (9.1 - 9.2 - 9.4) 1.الموقع والحركة 2.القوى 3.المغناطيس الوحدة 10 : التغيرات في المادة (10.1 - 10.2 - 10.3) 1.تغيرات المادة 2.تغير الحالة 3.المخاليط الوحدة 11 : استخدام الطاقة (1.11 - 11.2 - 11.3) 1.الحرارة 2.الصوت 3.الضوء	May (2-6 (9-13) May (16-20) May (23-27) May 30 May- 3 June	لا يوجد
الثالث	الوحدة الثامنة : التغيرات في المادة الدرس الثالث : التغيرات الكيميائية الوحدة التاسعة : القوة والحركة الدرس الأول : الموقع والحركة الدرس الثاني : القوى الدرس الثالث : استخدام الآلات البسيطة	(9-13) May (16-20) May (23-27) May	

	30 May - 3 Jun	الوحدة العاشرة : الدرس الأول : الشغل و الطاقة الدرس الثاني : الحرارة الدرس الثالث : الكهرباء	
	18-29. Apr 2-6 May 9-10 May 16-20. May 23-27 May 30May-3Jun	الوحدة الثامنة : الحركة والقوى الدرس الأول (تغير الحركة) + الدرس الثاني (القوى و المواصلات) الدرس الثالث : التصميم و التكنولوجيا (قراءة اثرائية) الوحدة التاسعة : الطقس والمناخ الدرس الأول (الهواء والطقس) + الدرس الثاني(المياه) + الدرس الثالث (دورة الماء) الدرس الرابع (المناخ) قراءة إثرائية الوحدة العاشرة : المجموعة الشمسية وما وراءها الدرس الأول (الأرض و الشمس)+الدرس الثاني (الأرض و القمر)+ الدرس الثالث (المجموعة الشمسية) + الدرس الرابع (النجوم و المجموعات الشمسية)	الرابع
حصه اثرائية بعد الدوام يوم السبت 22 May حصه اثرائية يوم السبت 29 May	18-29. Apr 2-6 May 9-10 May 16-20. May 23-27 May.	الوحدة الثامنة (الدرس الأول- الضوء + الدرس الثاني- الصوت) الوحدة التاسعة (الدرس الأول- المعادن+ الدرس الثاني -الصخور + الدوس الثالث- التربة) الوحدة العاشرة (الدرس الأول- التكنولوجيا وحياتك + الدرس الثاني- التكنولوجيا والطبيعة- قراءة إثرائيه + الدرس الثالث عملية التصميم -قراءة إثرائية)	الخامس
حصه اثرائيه بعد الدوام يوم السبت 22 May حصه اثرائيه يوم السبت 29 May	18-29. Apr 2-6 May 9-10 May 16-20. May 23-27 May 30May-3Jun	الوحدة العاشرة (الدرس الأول -نظام الشمس والارض والقمر + الدرس الثاني - النظام الشمسي + الدرس الثالث - النجوم والمجرات والكون) الوحدة 11 (الدرس الأول - موارد الطاقة + الدرس الثاني -موارد الطاقه المتجددة + الدرس الثالث -الموارد الأرضيه - قراءة اثرائيه + الدرس الرابع - موارد الهواء والماء -قراءة اثرائيه) الوحده 12 (الدرس الأول- الإنسان والبيئه +الدرس الثاني -التأثيرات في اليابسه + الدرس الثالث -التأثيرات في المياه -قراءة اثرائيه + الدرس الرابع -التأثيرات في الغلاف الجوي -قراءة إثرائيه)	السادس

<p>حصّة اضافية بعد الدوام 9 May- حصّة اضافية بعد الدوام 16 May -</p>	<p>الاسبوع (18-29) Apr الاسبوع (2-6) May الاسبوع (9-13) May الاسبوع (16-20) May الاسبوع (23-27) May</p>	<p>الوحدة 10 استكشاف الفضاء (الدرس الاول +الدرس الثاني +الدرس الثالث اثنائي) الوحدة 11 سطح الارض المتغير (الدرس الاول +الدرس الثاني) الوحدة 12 الطقس وتأثيراته (الدرس 1+الدرس 2+الدرس الثالث) الوحدة 13 المناخ الدرس 1+الدرس 2 اثنائي+الدرس 3 اثنائي</p>	<p>السابع</p>
<p>حصّة اضافية بعد الدوام 16 - May</p>	<p>الاسبوع (9-13) May الاسبوع (16-20) May الاسبوع (23-27) May</p>	<p>الوحدة 9 الزلازل والبراكين (الدرس 1 + الدرس 2) الوحدة 10 أدلة على ماضي الأرض (الدرس 1 +الدرس 2 +الدرس 3) الوحدة 11 الزمن الجيولوجي وتطور الحياة (الدرس 1 + الدرس 2 تعلم مباشر) درس 3 حقبة الحياة الوسطى مطالعة اثرائية درس 4 حقبة الحياة الحديثة مطالعة اثرائية</p>	<p>الثامن</p>
	<p>الاسبوع (9-13) May الاسبوع (16-20) May الاسبوع (23-27) May</p>	<p>الوحدة 10 مصادر الطاقة والبيئة (الدرس 1 +الدرس 2 +الدرس 3 +الدرس 4) الوحدة 11 التنوع الأحيائي (الدرس 1 +الدرس 2 +الدرس 3) الوحدة 12 النجوم (الدرس 1 الشمس تعلم مباشر) (الدرس 2 قياس النجوم مطالعة اثرائية) (الدرس 3 دورة حياة النجوم مطالعة اثرائية)</p>	<p>التاسع العام</p>

مادة الكيمياء

الصف	الوحدة/ الدروس	تاريخ تنفيذ المهمة/ الأسبوع	حصص إضافية يوم السبت بعد الدوام الرسمي/ التاريخ
العاشر المتقدم	<u>الوحدة الثامنة (حالات المادة)</u> الدرس الاول الغازات (تعلم مباشر) الدرس الثاني قوى التجاذب (تعلم مباشر) الدرس الثالث المواد الصلبة والسائلة (محذوف) الدرس الرابع تغيرات الحالة (محذوف)	(18-29)Apr	حصة اضافية بعد الدوام 16 - May
	<u>الوحدة التاسعة (الغازات)</u> الدرس الاول قوانين الغازات (تعلم مباشر) الدرس الثاني قانون الغاز المثالي (تعلم مباشر) الدرس الثالث الحسابات الكيميائية للغازات (تعلم مباشر)	(2-6)May (9-13)May	حصة اضافية بعد الدوام
	<u>الوحدة العاشرة (المحاليل والمخاليط)</u> الدرس الاول انواع المخاليط (تعلم ذاتي) الدرس الثاني تركيز المحلول (تعلم مباشر) الدرس الثالث العوامل المؤثرة على الذوبانية (تعلم ذاتي +تعلم مباشر)	(16-20)May	23 - May
	<u>الوحدة الحادية عشر (سرعة التفاعلات الكيميائية)</u> الدرس الاول نموذج لسرعة التفاعلات (تعلم مباشر) الدرس الثاني العوامل المؤثرة في السرعة (محذوف) الدرس الثالث قوانين سرعة التفاعل (تعلم مباشر) الدرس الرابع سرعة التفاعلات اللحظية وآليات التفاعل (محذوف)	(23-27)Ma	
الحادي عشر عام	<u>الوحدة السادسة (الحسابات الكيميائية)</u> الدرس الأول مقدمة في الحسابات الكيميائية (تعلم مباشر) الدرس الثاني الحسابات الكيميائية النظرية (تعلم مباشر) الدرس الثالث المتفاعلات المحددة (محذوف) الدرس الرابع النسبة المئوية للمردود (محذوف)	(18-29)Apr	حصة اضافية بعد الدوام 16 - May
	<u>الوحدة السابعة (المحاليل والمخاليط)</u> الدرس الأول أنواع المخاليط (تعلم ذاتي) الدرس الثاني تركيز المحلول (تعلم مباشر)	(2-6)May (9-13)May	حصة اضافية بعد الدوام

<p>23 - May</p>	<p>(16-20)May (23-27)Ma</p>	<p>الدرس الثالث العوامل المؤثرة على الذوبانية (تعلم ذاتي +تعلم مباشر) <u>الوحدة الثامنة (سرعة التفاعلات الكيميائية)</u> الدرس الاول نموذج لسرعة التفاعلات (تعلم مباشر) الدرس الثاني العوامل المؤثرة في السرعة (محذوف) الدرس الثالث قوانين سرعة التفاعل (تعلم مباشر) الدرس الرابع سرعة التفاعلات اللحظية وآليات التفاعل (محذوف)</p>	
<p>حصة اضافية بعد الدوام يوم 25 may و 1 jun</p>	<p>april (18 to 29) may (2-10) may (16-20) may(23-31) jun (1-4)</p>	<p><u>الوحدة الثامنة (الهيدروكربونات)</u> <u>القسم 1 مقدمة إلى الهيدروكربونات (تعلم مباشر)</u> <u>القسم 2 الالكانات (تعلم مباشر)</u> <u>القسم 3 الالكينات والالكينات (تعلم مباشر)</u> <u>القسم 4 ايزوميرات الهيدروكربونات (تعلم مباشر)</u> <u>القسم 5 الهيدروكربونات الاروماتية (تعلم مباشر)</u> <u>الوحدة التاسعة (مشتقات الهيدروكربونات)</u> <u>القسم 1 هاليدات الالكيل وهاليدات الاريل (تعلم مباشر)</u> <u>القسم 2 الكحولات والايبرات والامينات (تعلم مباشر)</u> <u>القسم 3 مركبات الكربونيل (تعلم مباشر)</u> <u>القسم 4 (محذوف)</u> <u>القسم 5 (محذوف)</u></p>	<p>الثاني عشر متقدم</p>

مادة الأحياء

الصف	الوحدة/ الدروس	تاريخ تنفيذ المهمة/ الأسبوع	حصص إضافية يوم السبت بعد الدوام الرسمي/ التاريخ
التاسع المتقدم	الوحدة التاسعة: التكاثر الخلوي الوحدة العاشرة: التكاثر الجنسي وعلم الوراثة	من 18\4\2021- 2021\5\6 من 9-5-2021 لغاية 3- 2021-6	لا يلزم لأن المادة الدراسية تنتهي في الوقت المطلوب
العاشر العام	الوحدة الخامسة: الاتزان الداخلي الوحدة السادسة: الجهاز العصبي	من 18\4\2021-6 \5\2021 من 9-5-2021 لغاية 3- 2021-6	لا يلزم لأن المادة الدراسية تنتهي في الوقت المطلوب
الحادي عشر متقدم	<u>الوحدة الخامسة: (علم بيئة الجماعة الأحيائية</u> القسم 1: ديناميكية الجماعة الأحيائية القسم 2: السكان <u>الوحدة السادسة: (جهاز المناعة)</u> القسم 1: الأمراض المعدية القسم 2: جهاز المناعة القسم 3: الاختلالات غير المعدية <u>الوحدة السابعة: (الطاقة الخلوية)</u> القسم 1: كيف تحصل الكائنات الحية على الطاقة القسم 2: البناء الضوئي القسم 3: التنفس الخلوي	من 4/18 الى 5/6 (9-13) May (16-20) May (23-27) May (3-30) May	حصة إضافية يوم 2021/5/16 حصة إضافية يوم 2021/5/20 حصة إضافية يوم 2021/5/23 حصة إضافية يوم 2021/5/27
الثاني عشر عام	<u>الوحدة السادسة: (مبادئ علم البيئة)</u> القسم 1: الكائنات الحية وعلاقتها المتبادلة القسم 2: انتقال الطاقة في النظام البيئي القسم 3: تدوير المادة <u>الوحدة السابعة: (علم بيئة الجماعة الأحيائية</u> القسم 1: ديناميكية الجماعة الأحيائية القسم 2: السكان	ن 4/18 الى 5/6 (9-13) May (16-20) May (23-27) May (3-30) May	لا يلزم لأن المادة الدراسية تنتهي في الوقت المطلوب

مادة الفيزياء

الصف	الوحدة/ الدروس	تاريخ تنفيذ المهمة/ الأسبوع	حصص إضافية يوم السبت بعد الدوام الرسمي/ التاريخ
التاسع متقدم	<u>الوحدة الثامنة</u> الشغل والطاقة والآلات	Apr(18-29)	لا يلزم لأنه ينتهي بنفس الوقت ان شاء الله
	<u>الوحدة التاسعة</u> درجة الحرارة - الطاقة الحرارية- تغيرات الحالة والديناميكا الحرارية القانون الثاني للديناميكا الحرارية (تعلم ذاتي)	May(2-6)	
	<u>الوحدة العاشرة : حالات المادة</u> خواص السوائل	May(9-13)	
	القوى داخل السوائل	May(16-20)	حصص إضافية بعد الدوام يوم 5/23
	خواص السوائل المتحركة الأجسام الصلبة	May(23-27) 30May-3/6/2021	حصص إضافية بعد الدوام يوم 5/28
العاشر العام	<u>الوحدة السابعة : الانعكاس والمرآيا</u> الانعكاس وأنواعه- المرآيا المستوية - المرآيا الكروية القانون العام للمرآيا	Apr(18-29)	
	<u>الوحدة الثامنة: الانكسار والعدسات</u> انكسار الضوء- قانون سنل	May(2-6)	
	الزاوية الحرجة - ظاهرة السراب العدسات- تطبيقات العدسات	May(9-13)	
		May(16-20)	
		May(23-27)	لايلزم لأن الوقت كافي ان شاء الله

<p>15-5-2021 حصة إضافية 22-5-2021 حصة إضافية 29-5-2021 حصة إضافية 5-6-2021 حصة إضافية</p>	<p>5-9/4/2021 12-16/4/2021 19-23/4/2021 26-30/4/2021</p> <p>May (2-6) (9-13) May</p> <p>(16-20) May (23-27) May (3-30) May</p>	<p>الوحدة التاسعة الدوائر الكهربائية البسيطة - تطبيقات الدوائر الكهربائية</p> <p>الوحدة العاشرة فهم المغناطيسية - تطبيق القوة المغناطيسية</p> <p>الوحدة الحادية عشرة التيارات المستحثة - تطبيقات التيار المستحثة</p>	<p>العاشر المتقدم</p>
<p>لا يلزم لأنه ينتهي بنفس الوقت ان شاء الله</p> <p>حصص إضافية بعد الدوام يوم 5/23</p> <p>حصص إضافية بعد الدوام يوم 5/28 حصص إضافية يوم 2021/6/5</p>	<p>Apr(18-29) May(2-6)</p> <p>May(9-13) May(16-20)</p> <p>May(23-27) 30May-3/6/2021</p>	<p><u>الوحدة السابعة</u> درجة الحرارة - الطاقة الحرارية- تغيرات الحالة والديناميكا الحرارية القانون الثاني للديناميكا الحرارية (تعلم ذاتي)</p> <p><u>الوحدة الثامنة : حالات المادة</u> خواص السوائل -القوى داخل السوائل خواص السوائل المتحركة -الأجسام الصلبة</p> <p><u>الوحدة التاسعة : الإهتزاز والموجات</u> الحركة الدورية - خصائص الموجات سلوك الموجات</p>	<p>الحادي عشر عام</p>
<p>15-5-2021 حصة إضافية 22-5-2021 حصة إضافية 29-5-2021 حصة إضافية 5-6-2021 حصة إضافية</p>	<p>5-9/4/2021 12-16/4/2021 19-23/4/2021 26-30/4/2021</p> <p>May (2-6) (9-13) May</p> <p>(16-20) May (23-27) May (3-30) May</p>	<p>الوحدة الثامنة (الأجسام الجاسئة) مركز الكتلة ومركز ثقل (تعلم ذاتي) كمية حركة مركز الكتلة حركة الصاروخ حل مسائل مراجعة</p> <p>الوحدة التاسعة (الحركة الدائرية) الإحداثيات القطبية - الاحداثيات والازاحة الزاوية السرعة الزاوية والتردد الزاوي والزمن الدوري العجلة الزاوية والمركزية 9.7 أمثلة على الحركة الذاتية تعلم ذاتي القوة المركزية - الحركة الدائرية والخطية</p> <p>الوحدة العاشرة الطاقة الحركية الدوران المحوري حساب عزم القصور الذاتي : تعلم ذاتي</p>	<p>الحادي عشر متقدم</p>

		<p>الترحلق دون انزلاق - عزم الدوران - قانون نيوتن الثاني الدوران المحوري - الشغل المبذول من عزم الدوران: تعلم ذاتي كمية الحركة الزاوية - المبادرة - كمية الحركة الزاوية مكتمة</p>	
لا يلزم لأنه ينتهي بنفس الوقت ان شاء الله	<p>5-9/4/2021 12-16/4/2021 19-23/4/2021 26-30/4/2021 May (2-6) (9-13) May (16-20) May (23-27) May (3-30) May</p>	<p>الوحدة السابعة تأثير القوة الكهربائية والمغناطيسية على الجسيمات تجارب طومسون مطياف الكتلة المجالات الكهربائية والمغناطيسية نقل الموجات الكهرومغناطيسية إنتاج الموجات الكهرومغناطيسية الوحدة الثامنة التداخل الضوئي الترابط والأغشية الرقيقة الحيود حيود الشق الاحادي محزوز الحيود تحليل العدسات</p>	الثاني عشر العام
<p>2021-5-15 حصة اضافية 2021-5-22 حصة اضافية</p>	<p>5-9/4/2021 12-16/4/2021 19-23/4/2021 26-30/4/2021 May (2-6) (9-13) May (16-20) May (23-27) May (3-30) May</p>	<p>الفصل الثامن المجالات المغناطيسية للتيار المستمر القسم 8-3 قنون امبير القسم 8-4 المجالات الخاصه بالملف اللولبي والحلقي الفصل التاسع القسم 9-1 تجارب فارادى القسم 9-2 قانون فارادى القسم 9-3 قانون لينز القسم 9-5 والقسم 9-6 حث الملف اللولبي القسم 9-7 الحث الذاتي والمتبادل الفصل العاشر القسم 10-1 دوائر المحث والمكثف القسم 10-2 عمل دوائر التيار المتردد القسم 10-3 دوائر محث ومقاومه ومكثف القسم 10-4 الطاقه والقدرة الفصل الحادى عشر الدرس الثالث الموجات الكهرومغناطيسيه</p>	الثاني عشر المتقدم

مادة العلوم الصحية

الصف	الوحدة/ الدروس	تاريخ تنفيذ المهمة/ الأسبوع	حصص إضافية يوم السبت بعد الدوام الرسمي/ التاريخ
الحادي عشر العام	unit 9 (9.1+9.2+9.3+9.4+9.5) unit 10 (10.1+10.2+10.3+10.4) unit 11 (11.1 + 11.2 + 11.3) unit 12 (cancelled)	(18-4-2021) to (6-5-2021) (16-20/5/2021) (23-29 / 5/2021)	
الحادي عشر المتقدم	unit 9 (9.1+9.2+9.3+9.4+9.5) unit 10 (10.1+10.2+10.3+10.4) unit 11 (11.1 + 11.2 + 11.3) unit 12 (cancelled)	(18-4-2021) to (6-5-2021) (16-20/5/2021) (23-29 / 5/2021)	
الثاني عشر العام	Unit 9: Mass casualty incidents unit 9 (9.1+9.2+9.3+9.4+9.5) Unit 10: Food safety and hygiene unit 10 (10.1+10.2+10.3+10.4+10.6+10.7+10.8 Unit 11: Clinical nutrition unit 11 (11.1 + 11.2 + 11.3-----11.8 Unit 12: Pharmacy unit 12(12.1+12.2+12.3+12.4+12.5	(18-4-2021) to (29-4-2021) (2/5-10/5/2021) (25/5 / 16/5--)	
الثاني عشر المتقدم	Unit 9: Mass casualty incidents unit 9 (9.1+9.2+9.3+9.4+9.5) Unit 10: Food safety and hygiene unit 10 (10.1+10.2+10.3+10.4+10.6+10.7+10.8	(18-4-2021) to (29-4-2021) (2/5-10/5/2021)	

	(25/5 / 16/5--)	Unit 11: Clinical nutrition unit 11 (11.1 + 11.2 + 11.3-----11.8 Unit 12: Pharmacy unit 12(12.1+12.2+12.3+12.4+12.5	

ملاحظات هامة

- الرجاء الالتزام بمواعيد الحصص الإضافية وهي تطبيقات عملية لتغطية محتوى المنهاج للفصل الثالث وتم اعدادها كخطة طوارئ للتوافق مع الاطار الزمني المحدد لإنهاء المنهاج
- سيتم اعلامكم في حال وردنا اية تعديلات على محتوى مادة الاختبار النهائي من قبل الوزارة أول بأول
- سيتم تحديد وقت الحصص الإضافية لاحقا بالاتفاق بين المعلم وطلبة الصف
- التعلم الذاتي يدخل بمادة الاختبار اما الإثرائي غير داخل