



الخطة الاسبوعية : للأسبوع من 27/9 / 2020 إلى 1 / 10 / 2020

الصف والشعبة : تاسع (أ)

المادة	التربية الإسلامية	اللغة العربية	English	الرياضيات
نواتج التعلم اليوم	يعدد آداب التناصح . يستنتج ثمرات التناصح على الفرد والمجتمع .	يتعرف المتعلم الميزان الصرفي يستخدم الميزان الصرفي في وزن الكلمات	-To read for information. -To describe an ideal day. Reading: Read the text in your C. Bk Page 19 and answer Ex 2. Writing: Write a paragraph on your Ideal Day.	- تحل مسائل الحركة المنتظمة - تحدد المعادلات الخطية والتقاطعات مع الأصفار - تمثل المعادلات الخطية بيانيا - تحل المعادلات بالخطية عن طريق التمثيل البياني
الاحد	صفى	شرح الميزان الصرفي	Course book page 18 No.7	- حل تمرين موجه من درس المتوسط الحسابي المرجح - حل تمرين موجه 4 من درس المتوسط الحسابي المرجح
واجب	حل فقرة أجيب بمفردى ص44 أولاً وثانياً	• قراءة و حل تدارس ص 120	Work book page 16 Ex 1 and 2	حل تمارين رقم 5 ، 13 ، 15
الاثنين	صفى	استخدام الطالبات للميزان الصرفي	C.BK page 19 Ex 1 and 2	حل مثال (1) + حل تمرين موجه رقم 1_2، من درس تمثيل المعادلات الخطية بيانيا
واجب	واجب	حل ورقة العمل الخاصة بالميزان الصرفي	Work book Page 16.Ex 3	حل التمارين (1 ___ 4) من درس تمثيل المعادلات الخطية بيانيا
الثلاثاء	صفى	• توظيف الميزان الصرفي في كتابة الفقرات	Corse book Page 20 Ex.1 and 2	حل مثال 4 + حل تمارين موجه فرع a,b,c من درس تمثيل المعادلات الخطية
واجب	واجب	حل (نتبصر) 1-2- ص 124	Work book Page 17 Ex 2 and 3	حل سؤال 15، 18، 31
الأربعاء	صفى	• قصة قصيرة (الدرس الأخير)	Course book Page 20.Ex 3	حل مثال 5 + تمرين موجه فرع a,b,c من درس تمثيل المعادلات الخطية
واجب	واجب	• قراءة المهارة القرآنية و تسجيل توقعاتك و انطباعاتك عن هذه القصة	Work book Page 17. Ex 1	حل سؤال 35 و 42 من درس تمثيل المعادلات الخطية
الخميس	صفى	تابع : القصة القصيرة (الدرس الأخير)	Course book Page 21.Ex 2	حل تمرين موجه رقم 1 فرع 1، 2 من درس حل المعادلات الخطية بالتمثيل البياني
واجب	واجب	حول الجمل : أ ص 60	Work book Page 19.Ex 1 and 3	حل التمارين من (1 — 4) من درسل المعادلات الخطية بالتمثيل البياني



تابع الصف والشعبة : تاسع (ا)

المادة	الاحياء	الفيزياء	الدراسات الاجتماعية	Computer Science	
نواتج التعلم اليوم	تعدد مبادئ نظرية الخلية تقارن بين المجهر الضوئي والإلكتروني تقارن بين أنواع الخلايا	- أن يميز الطالب بين المتغير المستقل و المتغير التابع . - ان يعد الطالب رسومات بيانية خطية . - ان يميز الطالب بين العلاقة الخطية و العلاقة الغير خطية	تميز بين الخصائص الطبيعية والبشرية لمناطق جغرافية توزع على خريطة الوطن العربي الأقاليم المناخية والنباتية	Computer networks	
الأحد	مناقشة حول نظرية الخلية ومراحل اكتشاف الخلايا	مناقشة الفرق بقرن المتغير المستقل و المتغير التابع و يفرق الطالب المتغيرات في الرسومات البيانية	إعطاء الدرس الثالث من الوحدة الثانية 3- المناخ والنبات الطبيعي في الوطن العربي في الكتاب المدرسي الواجب : حل ص 95 و 96	Mac address and IP address	
الأثنين	مقارنة المجهر الضوئي والإلكتروني	- يتعلم الطالب كيفية اعداد رسومات بيانية خطية		صفي	واجب
الثلاثاء	تنظيم جدول يوضح نقاط التشابه والاختلاف بين أنواع المجاهر	- السؤال 21 في الصفحة 22		صفي	واجب
الأربعاء	الاستدلال على المكونات الأساسية للخلية	يكشف الطالب الفرق بين العلاقات الخطية و الغير خطية		صفي	واجب
الخميس	حل سؤال التأكد من فهم النص ص 41 كتاب الطالب	يعرف الطالب كيف يمكن توقع القيم من خلال قانون العلاقة الخطية او الغير خطية		صفي	واجب
	مقارنة أنواع الخلايا	اسئلة مراجعة القسم		صفي	واجب
		اختبار قصير بدرس القياس		صفي	واجب
		---		صفي	واجب
		---		صفي	واجب



الخطة الاسبوعية : للأسبوع من 27/9 / 2020 إلى 1 / 10 / 2020

الصف والشعبة : تاسع (ب)

المادة	التربية الإسلامية	اللغة العربية	English	الرياضيات
نواتج التعلم اليوم	يعدد آداب التناصح . يستنتج ثمرات التناصح على الفرد والمجتمع .	يتعرف المتعلم الميزان الصرفي يستخدم الميزان الصرفي في وزن الكلمات	-To read for information. -To describe an ideal day. Reading: Read the text in your C. Bk Page 19 and answer Ex 2. Writing: Write a paragraph on your Ideal Day.	- تحل مسائل الحركة المنتظمة - تحدد المعادلات الخطية والتقاطعات مع الأصفار - تمثل المعادلات الخطية بيانيا - تحل المعادلات بالخطية عن طريق التمثيل البياني
الاحد	حل فقرة تأمل وأنقد ص41	شرح الميزان الصرفي	Course book page 18 No.7	- حل تمرين موجه من درس المتوسط الحسابي المرجح - حل تمرين موجه 4 من درس المتوسط الحسابي المرجح
واجب	حل فقرة أجيب بمفرد ص44 أولاً وثانياً	• قراءة و حل تدارس ص 120	Work book page 16 Ex 1 and 2	حل تمارين رقم 5 ، 13 ، 15
الاثنين	صفي	استخدام الطالبات للميزان الصرفي	C.BK page 19 Ex 1 and 2	حل مثال (1) + حل تمرين موجه رقم 1_2، من درس تمثيل المعادلات الخطية بيانيا
واجب	واجب	حل ورقة العمل الخاصة بالميزان الصرفي	Work book Page 16.Ex 3	حل التمارين (1 ___ 4) من درس تمثيل المعادلات الخطية بيانيا
الثلاثاء	صفي	• توظيف الميزان الصرفي في كتابة الفقرات	Corse book Page 20 Ex.1 and 2	حل مثال 4 + حل تمارين موجه فرع a,b,c من درس تمثيل المعادلات الخطية
واجب	واجب	حل (نتبصر) 1-2- ص 124	Work book Page 17 Ex 2 and 3	حل سؤال 15، 18، 31
الأربعاء	صفي	• قصة قصيرة (الدرس الأخير)	Course book Page 20.Ex 3	حل مثال 5 + تمرين موجه فرع a,b,c من درس تمثيل المعادلات الخطية
واجب	واجب	• قراءة المهارة القرائية و تسجيل توقعاتك و انطباعاتك عن هذه القصة	Work book Page 17. Ex 1	حل سؤال 35 و 42 من درس تمثيل المعادلات الخطية
الخميس	صفي	تابع : القصة القصيرة (الدرس الأخير)	Course book Page 21.Ex 2	حل تمرين موجه رقم 1 فرع 1، 2 من درس حل المعادلات الخطية بالتمثيل البياني
واجب	واجب	حول الجمل : أ ص 60	Work book Page 19.Ex 1 and 3	حل التمارين من (1 — 4) من درسل المعادلات الخطية بالتمثيل البياني



تابع الصف والشعبة : تاسع (ب)

Computer Science	الدراسات الاجتماعية	الفيزياء	الاحياء	المادة	
Computer networks	تميز بين الخصائص الطبيعية والبشرية لمناطق جغرافية توزع على خريطة الوطن العربي الأقاليم المناخية والنباتية	<ul style="list-style-type: none"> - أن يميز الطالب بين المتغير المستقل و المتغير التابع . - ان يعد الطالب رسومات بيانية خطية . - ان يميز الطالب بين العلاقة الخطية و العلاقة الغير خطية 	تعدد مبادئ نظرية الخلية تقارن بين المجهر الضوئي والالكتروني تقارن بين أنواع الخلايا	نواتج التعلم اليوم	
Mac address and IP address	إعطاء الدرس الثالث من الوحدة الثانية 3- المناخ والنبات الطبيعي في الوطن العربي الواجب : حل ص 95 و 96 في الكتاب المدرسي	مناقشة الفرق بقن المتغير المستقل و المتغير التابع و يفرق الطالب المتغيرات في الرسومات البيانية	مناقشة حول نظرية الخلية ومراحل اكتشاف الخلايا	صفي	الاحد
		---		واجب	
		- يتعلم الطالب كيفية اعداد رسومات بيانية خطية	مقارنة المجهر الضوئي والالكتروني	صفي	الاثنين
		- السؤال 21 في الصفحة 22	تنظيم جدول يوضح نقاط التشابه والاختلاف بين أنواع المجاهر	واجب	
		يكشف الطالب الفرق بين العلاقات الخطية و الغير خطية	الاستدلال على المكونات الأساسية للخلية	صفي	الثلاثاء
		---	حل سؤال التأكد من فهم النص ص 41 كتاب الطالب	واجب	
		يعرف الطالب كيف يمكن توقع القيم من خلال قانون العلاقة الخطية او الغير خطية اسئلة مراجعة القسم	مقارنة أنواع الخلايا	صفي	الأربعاء
		اختبار قصير بدرس القياس		صفي	الخميس
		---		واجب	



الخطة الاسبوعية : للأسبوع من 27/9 / 2020 إلى 1 / 10 / 2020

الصف والشعبة : تاسع (ج)

المادة	التربية الإسلامية	اللغة العربية	English	الرياضيات
نواتج التعلم اليوم	يعدد آداب التناصح . يستنتج ثمرات التناصح على الفرد والمجتمع .	يتعرف المتعلم الميزان الصرفي يستخدم الميزان الصرفي في وزن الكلمات	-To read for information. -To describe an ideal day. Reading: Read the text in your C. Bk Page 19 and answer Ex 2. Writing: Write a paragraph on your Ideal Day.	- تحل مسائل الحركة المنتظمة - تحدد المعادلات الخطية والتقاطعات مع الأصفار - تمثل المعادلات الخطية بيانيا - تحل المعادلات بالخطية عن طريق التمثيل البياني
الاحد	صفى	شرح الميزان الصرفي	Course book page 18 No.7	- حل تمرين موجه من درس المتوسط الحسابي المرجح - حل تمرين موجه 4 من درس المتوسط الحسابي المرجح
واجب	حل فقرة أجيب بمفردى ص44 أولاً وثانياً	• قراءة و حل تدارس ص 120	Work book page 16 Ex 1 and 2	حل تمارين رقم 5 ، 13 ، 15
الاثنين	صفى	استخدام الطالبات للميزان الصرفي	C.BK page 19 Ex 1 and 2	حل مثال (1) + حل تمرين موجه رقم 1_2، من درس تمثيل المعادلات الخطية بيانيا
واجب	واجب	حل ورقة العمل الخاصة بالميزان الصرفي	Work book Page 16.Ex 3	حل التمارين (1 ___ 4) من درس تمثيل المعادلات الخطية بيانيا
الثلاثاء	صفى	• توظيف الميزان الصرفي في كتابة الفقرات	Corse book Page 20 Ex.1 and 2	حل مثال 4 + حل تمارين موجه فرع a,b,c من درس تمثيل المعادلات الخطية
واجب	واجب	حل (نتبصر) 1-2- ص 124	Work book Page 17 Ex 2 and 3	حل سؤال 15، 18، 31
الأربعاء	صفى	• قصة قصيرة (الدرس الأخير)	Course book Page 20.Ex 3	حل مثال 5 + تمرين موجه فرع a,b,c من درس تمثيل المعادلات الخطية
واجب	واجب	• قراءة المهارة القرآنية و تسجيل توقعاتك و انطباعاتك عن هذه القصة	Work book Page 17. Ex 1	حل سؤال 35 و 42 من درس تمثيل المعادلات الخطية
الخميس	صفى	تابع : القصة القصيرة (الدرس الأخير)	Course book Page 21.Ex 2	حل تمرين موجه رقم 1 فرع 1، 2 من درس حل المعادلات الخطية بالتمثيل البياني
واجب	واجب	حول الجمل : أ ص 60	Work book Page 19.Ex 1 and 3	حل التمارين من (1 — 4) من درسل المعادلات الخطية بالتمثيل البياني



تابع الصف والشعبة : تاسع (ج)

المادة	الاحياء	الفيزياء	الدراسات الاجتماعية	Computer Science
نواتج التعلم اليوم	تعدد مبادئ نظرية الخلية تقارن بين المجهر الضوئي والإلكتروني تقارن بين أنواع الخلايا	- أن يميز الطالب بين المتغير المستقل و المتغير التابع . - ان يعد الطالب رسومات بيانية خطية . - ان يميز الطالب بين العلاقة الخطية و العلاقة الغير خطية	تميز بين الخصائص الطبيعية والبشرية لمناطق جغرافية توزع على خريطة الوطن العربي الأقاليم المناخية والنباتية	Computer networks
الأحد	صفي	مناقشة الفرق يقن المتغير المستقل و المتغير التابع و يفرق الطالب المتغيرات في الرسومات البيانية	إعطاء الدرس الثالث من الوحدة الثانية 3- المناخ والنبات الطبيعي في الوطن العربي الواجب : حل ص 95 و 96 في الكتاب المدرسي	Mac address and IP address
الاثنين	صفي	مقارنة المجهر الضوئي والإلكتروني		
الثلاثاء	صفي	تنظيم جدول يوضح نقاط التشابه والاختلاف بين أنواع المجاهر		
الأربعاء	صفي	الاستدلال على المكونات الأساسية للخلية		
الخميس	صفي	حل سؤال التأكد من فهم النص ص 41 كتاب الطالب		
	صفي	مقارنة أنواع الخلايا		
	واجب	يعرف الطالب كيف يمكن توقع القيم من خلال قانون العلاقة الخطية او الغير خطية		
	واجب	اسئلة مراجعة القسم		
	صفي	اختبار قصير بدرس القياس		
	واجب	---		



الخطة الاسبوعية : للأسبوع من 27 / 09 / 2020 إلى 01 / 10 / 2020

الصف والشعبة : تاسع (د)

المادة	التربية الإسلامية	اللغة العربية	English	الرياضيات
ناتج التعلم اليوم	يوضح مفهوم الزكاة لغة واصطلاحاً. يستنتج ثمار وفوائد الزكاة على الفرد والمجتمع. يبين نصاب الزكاة. يحدد مصارف الزكاة.	<ul style="list-style-type: none"> • يتعرف اسم الفاعل ومعناه • يشتق اسم الفاعل من الفعل الثلاثي وغير الثلاثي ويعربه ويوظفه في مواقف جديدة 	-To recognize the new vocabulary items. -To read for specific details. Reading: - Course book pages 15-19 Writing: Course Book Page 8 (Write about your household routines)	- يمثل المعادلات الخطية بيانياً - يحل المعادلات الخطية عن طريق التمثيل البياني - يوجد ميل المستقيم
			حل نشاط أستخرج ص 54	صياغة اسم الفاعل من الأفعال الثلاثية وغير الثلاثية
الاثنين	حفظ الآيات والحديث الشريف	تدريب (127)	W. Book Page 12 All exercises.	حل تمرين موجه والتحقق من فهمك من صفحة رقم 155 الى 159
				واجب
الاثنين	حفظ الآيات والحديث الشريف	تصنيف أسماء الفاعل في جدول (ثلاثية وغير ثلاثية)	W. Book Page 13 All exercises.	حل مهارات التفكير العليا صفحة رقم 161
				واجب
الثلاثاء	حفظ الآيات والحديث الشريف	يعرب اسم الفاعل	W. Book Page 14 All exercises.	حل تمرين موجه والتحقق من فهمك من صفحة رقم 164 الى 166
				واجب
الأربعاء	حفظ الآيات والحديث الشريف	كتابة فقرة تحتوي على اسم الفاعل	W. Book Page 15 All exercises.	حل مهارات التفكير العليا صفحة رقم 167
				واجب
الخميس	حفظ الآيات والحديث الشريف	تدريبات من الكتاب	W. Book Page 16 All exercises.	حل تمرين موجه ومهارات التفكير العليا على الميل
				واجب



تابع الصف والشعبة : تاسع (د)

المادة	أحياء	الفيزياء	الدراسات الاجتماعية التربية الأخلاقية	Computer Science
نواتج التعلم اليوم	الأهداف 1- يفسر دور الكربون في الكائنات الحية 2 - يصنف الفئات الأربع لكل من الجزينات الضخمة الحيوية	أن يرسم الطالب مخطط الحركة والنموذج الجسيم ويقرأ ذلك بيانيا	درس المناخ والنبات الطبيعي في الوطن العربي <ul style="list-style-type: none">يعدد العوامل المؤثرة في مناخ الوطن العربي .يوزع على خريطة الوطن العربي الاقاليم المناخية والنباتية .يصف مناخ دولة الإمارات العربية المتحدة ونباتها الطبيعي .	Network hardware
الاحد	صفي	يفسر عدد روابط ذرات الكربون	تصوير الحركة	network interface card (NIC) End devices Switch Router
	واجب	قارن في جدول بين الروابط التساهمية والأيونية		
الاثنين	صفي	النظام الاحداثي ونقطة الاصل	رسم المسافة والموقع	صفي : يتعرف الطالب على العوامل التي تؤثر في مناخ الوطن العربي . واجب : حل النشاط في الكتاب المدرسي ص 96
	واجب			
الثلاثاء	صفي	يصنف أقسام مجموعة الكربوهيدرات	الكميات المتجهة و القياسية	
	واجب	أذكر الوحدات البنائية لكل من الجزينات الضخمة		
الأربعاء	صفي	الفرق بين الازاحة والموقع	تمرين 7 صفحة 40	
	واجب			
الخميس	صفي	جمع المتجهات وطرحها	تمرين 9 صفحة 40	
	واجب	قارن بين الدهون المشبعة والغير مشبعة		



الخطة الاسبوعية : للأسبوع من 27 / 09 / 2020 إلى 01 / 10 / 2020

الصف والشعبة : تاسع (هـ)

المادة	التربية الإسلامية	اللغة العربية	English	الرياضيات
نواتج التعلم اليوم	يوضح مفهوم الزكاة لغة واصطلاحاً. يستنتج ثمار وفوائد الزكاة على الفرد والمجتمع. يبين نصاب الزكاة. يحدد مصارف الزكاة.	• يتعرف اسم الفاعل ومعناه • يشتق اسم الفاعل من الفعل الثلاثي وغير الثلاثي ويعرِّبه ويوظفه في مواقف جديدة	-To recognize the new vocabulary items. -To read for specific details.	- يمثل المعادلات الخطية بيانياً - يحل المعادلات الخطية عن طريق التمثيل البياني - يوجد ميل المستقيم
			Reading: - Course book pages 15-19 Writing: Course Book Page 8 (Write about your household routines)	
الاحد	حل نشاط أستخرج ص 54	صياغة اسم الفاعل من الأفعال الثلاثية وغير الثلاثية	C. Book Page 15. Read and answer Ex 1,2and 3	حل تمرين موجه والتحقق من فهمك من صفحة رقم 155 الى 159
	واجب	تدريب (127)	W. Book Page 12 All exercises.	يحل تمارين ذاتية صفحة رقم 159
الاثنين	صفي	تصنيف أسماء الفاعل في جدول (ثلاثية وغير ثلاثية)	C. Book Page 16 . Listen and answer activities 1&2	حل مهارات التفكير العليا صفحة رقم 161
	واجب	يشتق اسم الفاعل من الأفعال تدريب (صفحة 132)	W. Book Page 13 All exercises.	يحل التدريب على الاختبار المعياري صفحة رقم 162
الثلاثاء	صفي	يعرب اسم الفاعل	C. Book Page 17. Read and answer All exercises On point pages 1-4	حل تمرين موجه والتحقق من فهمك من صفحة رقم 164 الى 166
	واجب	يستخرج اسم الفاعل من النص (ص 133)	W. Book Page 14 All exercises.	يحل تمارين ذاتية صفحة رقم 166
الأربعاء	صفي	كتابة فقرة تحتوي على اسم الفاعل	C. Book Page 18. Read and answer about household routines. Ex 1,2 and 3	حل مهارات التفكير العليا صفحة رقم 167
	واجب	تدريبات من الكتاب	W. Book Page 15 All exercises.	يحل تدريب على الاختبار ومراجعة شاملة صفحة رقم 168
الخميس	صفي		C. Book Page 19. Read and answer All exercises	حل تمرين موجه ومهارات التفكير العليا على الميل
	واجب		W. Book Page 16 All exercises.	حل تمرين صفحة رقم 178 أرقام 16 و20 و24 و36



تابع الصف والشعبة : تاسع (هـ)

المادة	أحياء	الفيزياء	الدراسات الاجتماعية والتربية الأخلاقية	Computer Science
نواتج التعلم اليوم	الأهداف 1- يفسر دور الكربون في الكائنات الحية 2 - يصنف الفئات الأربع لكل من الجزينات الضخمة الحيوية	أن يرسم الطالب مخطط الحركة والنموذج الجسيم ويقرأ ذلك بيانيا	درس المناخ والنبات الطبيعي في الوطن العربي <ul style="list-style-type: none">• يعدد العوامل المؤثرة في مناخ الوطن العربي .• يوزع على خريطة الوطن العربي الاقاليم المناخية والنباتية .• يصف مناخ دولة الإمارات العربية المتحدة ونباتها الطبيعي .	Network hardware
	الأحد	يفسر عدد روابط ذرات الكربون	تصوير الحركة	
الاثنين	واجب	قارن في جدول بين الروابط التساهمية والأيونية	رسم نموذج الجسيم	
	صفي		النظام الاحداثي ونقطة الاصل	
الثلاثاء	واجب		رسم المسافة والموقع	
	صفي	يصنف أقسام مجموعة الكربوهيدرات	الكميات المتجهة و القياسية	network interface card (NIC) End devices Switch Router
الأربعاء	واجب	أذكر الوحدات البنائية لكل من الجزينات الضخمة	امثلة ورسومات ذاتية	
	صفي		الفرق بين الازاحة والموقع	
الخميس	واجب		تمرين 7 صفحة 40	
	صفي		جمع المتجهات وطرحها	
	واجب		تمرين 9 صفحة 40	



الخطة الاسبوعية : للأسبوع من 27 / 09 / 2020 إلى 01 / 10 / 2020

الصف والشعبة : تاسع (و)

المادة	التربية الإسلامية	اللغة العربية	English	الرياضيات
اليوم	نواتج التعلم	يوضح مفهوم الزكاة لغة واصطلاحاً. يستنتج ثمار وفوائد الزكاة على الفرد والمجتمع. يبين نصاب الزكاة. يحدد مصارف الزكاة.	-To recognize the new vocabulary items. -To read for specific details.	- يمثل المعادلات الخطية بيانياً - يحل المعادلات الخطية عن طريق التمثيل البياني - يوجد ميل المستقيم
			Reading: - Course book pages 15-19	
			Writing: Course Book Page 8 (Write about your household routines)	
الاحد	صفى	حل نشاط أستخرج ص 54	صياغة اسم الفاعل من الأفعال الثلاثية وغير الثلاثية	حل تمرين موجه والتحقق من فهمك من صفحة رقم 155 الى 159
	واجب	حفظ الآيات والحديث الشريف	تدريب (127)	يحل تمارين ذاتية صفحة رقم 159
الاثنين	صفى	تصنيف أسماء الفاعل في جدول (ثلاثية وغير ثلاثية)	C. Book Page 16 . Listen and answer activities 1&2	حل مهارات التفكير العليا صفحة رقم 161
	واجب	يستخرج اسم الفاعل من الأفعال تدريب (صفحة 132)	W. Book Page 13 All exercises.	يحل التدريب على الاختبار المعياري صفحة رقم 162
الثلاثاء	صفى	يعرب اسم الفاعل	C. Book Page 17. Read and answer All exercises On point pages 1-4	حل تمرين موجه والتحقق من فهمك من صفحة رقم 164 الى 166
	واجب	يستخرج اسم الفاعل من النص (ص 133)	W. Book Page 14 All exercises.	يحل تمارين ذاتية صفحة رقم 166
الأربعاء	صفى	حل نشاط أنظم مفاهيمي ص 56	C. Book Page 18. Read and answer about household routines. Ex 1,2 and 3	حل مهارات التفكير العليا صفحة رقم 167
	واجب	حفظ الآيات والحديث الشريف	تدريبات من الكتاب	يحل تدريب على الاختبار ومراجعة شاملة صفحة رقم 168
الخميس	صفى		C. Book Page 19. Read and answer All exercises	حل تمرين موجه ومهارات التفكير العليا على الميل
	واجب		W. Book Page 16 All exercises.	حل تمرين صفحة رقم 178 أرقام 16 و20 و24 و36



تابع الصف والشعبة : تاسع (و)

المادة	أحياء	الفيزياء	الدراسات الاجتماعية والتربية الأخلاقية	Computer Science
نواتج التعلم اليوم	الأهداف 1- يفسر دور الكربون في الكائنات الحية 2 - يصنف الفئات الأربع لكل من الجزينات الضخمة الحيوية	أن يرسم الطالب مخطط الحركة والنموذج الجسيم ويقرأ ذلك بيانيا	درس المناخ والنبات الطبيعي في الوطن العربي • يعدد العوامل المؤثرة في مناخ الوطن العربي . • يوزع على خريطة الوطن العربي الاقاليم المناخية والنباتية . • يصف مناخ دولة الإمارات العربية المتحدة ونباتها الطبيعي .	Network hardware
الاثنين	صفي	يفسر عدد روابط ذرات الكربون	النظام الاحداثي ونقطة الاصل	network interface card (NIC) End devices Switch Router
	واجب	قارن في جدول بين الروابط التساهمية والأيونية		
الثلاثاء	صفي	الكميات المتجهة و القياسية	صفي : يتعرف الطالب على العوامل التي تؤثر في مناخ الوطن العربي . واجب : حل النشاط في الكتاب المدرسي ص 96	
	واجب	امثلة ورسومات ذاتية		
الأربعاء	صفي	يصنف أقسام مجموعة الكربوهيدرات	الفرق بين الازاحة والموقع	
	واجب	أذكر الوحدات البنائية لكل من الجزينات الضخمة		
الخميس	صفي	جمع المتجهات وطرحها	تمرين 9 صفحة 40	
	واجب	قارن بين الدهون المشبعة والغير مشبعة		