



الخطة الأسبوعية: للأسبوع من 11/10/2020 إلى 15/10/2020

الصف والشعبة: تاسع (أ)

المادة	التربية الإسلامية	اللغة العربية	English	الرياضيات
نواتج التعلم اليوم	تتلو الآيات تلاوة مجودة . تستنتج العلاقة بين الصلح والأمن والسلام .	الأهداف يشترك المتعلم اسم الفاعل من الفعل الثلاثي و غير الثلاثي -يعرب اسم الفاعل موظفا له في مواقف حياتية.	Book: Bridge To Success -To read for information. -To use the Present Passive. Reading: Read about Man in harmony with Nature. Course book Pages 32 and 33. Writing: Complete the sentences using the Present Passive. Work book Page 23 Ex 4.	- تكتب الطالبة المتتاليات الحسابية - تربط المتتالية الحسابية بالدوال الخطية - تكتب معادلة لعلاقة تناسبية - تكتب معادلة لعلاقة غير تناسبية
الاحد	صفي	تلاوة الآيات بشكل مجود.	Course book Pg 32. Ex 2	تمرين موجة 1+ تمرين موجة 2
واجب	حفظ الآيات من سورة الحجرات (11-13)	اسم الفاعل (نندارس - نستنتج) حل ص 127	Work book Pg 22 Ex 1 and 2	حل التمارين من (1 — 4) + حل سؤال 7 من درس المتتاليات الحسابية
الاثنين	صفي	تابع : اسم الفاعل للفعل الثلاثي	Course book Pg 33 Ex 3	تمرين موجة (3) + تمرين موجة (4)
واجب		حل ص 129	Work book Pg 22 Ex 3 and Pg 23 Ex 4	حل التمارين من (18 — 21) + سؤال 24 من درس المتتاليات الحسابية
الثلاثاء	صفي	تابع : اسم الفاعل للفعل الرباعي	Course book Pg 34 Ex 1	حل تمرين موجة (1) + حل سؤال 2 من درس العلاقات التناسبية وغير التناسبية
واجب	حل أنشطة الطالب المتعلقة بدرس سلامة المجتمع ووحدة أبنائه.	حل ورقة العمل الإلكترونية (ميكروسفت فوورمز)	Work book Pg 23 Ex 5 and 6	حل سؤال 4 من درس العلاقات التناسبية
الأربعاء	صفي	اسم الفاعل للفعلين الثلاثي و الرباعي	Course book Pg 34 Ex 3	حل تمرين موجة (2) + سؤال (1) من درس العلاقات التناسبية وغير تناسبية
واجب		حل ورقة العمل للتمييز بين اسم الفاعل لفعل ثلاثي و للفعل الرباعي	Work book Pg 25 Ex 3 and 4	حل التمارين من 5 — 8 من درس العلاقات التناسبية والغير تناسبية
الخميس	صفي	محادثة عن عالم من علماء العرب	Course book Pg 34 Ex 2	حل سؤال 11 من درس العلاقات التناسبية والغير تناسبية.
واجب			Wb Pg 26 Ex 2 and 3 and Pg 28 Ex. 3	حل سؤال 14 مهارات تفكير عليا
واجب		استراحة		حل سؤال 12 من درس العلاقات التناسبية والغير تناسبية



تابع الصف والشعبة : تاسع (ا)

Computer Science	الدراسات الاجتماعية	الفيزياء	الاحياء	المادة	
Network Models	تعرف المفاهيم والمصطلحات الواردة في الدرس. *يحدد مظاهر فساد الحكم العثماني للبلاد العربية.	<ul style="list-style-type: none"> ان يستخدم الطالب الرسم البياني بين الموقع و الزمن لتفسير موقع جسم ان يحدد الغرض من التمثيلات المتكافئة لحركة الجسم. 	تصف بنية الأهداب والسياط تقارن بين عضيات الخلايا	نواتج التعلم اليوم	
<p>Discuss the client –server and peer- to- peer Network Models</p> <p>-Use real Life examples.</p> <p>-Give advantages and disadvantages</p>	<p>حل صفحة 55 و 56 في الكتاب المدرسي</p>	يقدر الطالب الموقع و الزمن من الرسومات البيانية .	تستدل على دور الأجسام الفتيلية في الخلية	صفي	الاحد
		---		واجب	
		- حل تمارين ص 42 من س 11 الى 15	تربط بين بنية الأهداب والهيكل الخلوي	صفي	الاثنين
		----		واجب	
		يفسر الطالب الرسم البياني لمنحنى (الموقع - الزمن) لعدة أجسام و الزمن و شرح المثال 2 من ص 44	تناقش أهم الاختلافات بين الخلايا	صفي	الثلاثاء
		----	حل ورقة عمل مكونات الخلية على المنصة	واجب	
		حل التطبيقات ص 45 من س 16 الى 20	تلخص وظائف العضيات في خلايا حقيقيات النواة	صفي	الأربعاء
		حل تمارين مراجعة القسم 3 ص 45 من س 21 الى 26		واجب	
		مقدمة في درس السرعة		صفي	الخميس
----		واجب			



الخطة الأسبوعية: للأسبوع من 11/10/2020 إلى 15/10/2020

الصف والشعبة: تاسع (ب)

المادة	التربية الإسلامية	اللغة العربية	English	الرياضيات
نواتج التعلم اليوم	تتلو الآيات تلاوة مجودة . تستنتج العلاقة بين الصلح والأمن والسلام .	الأهداف يشترك المتعلم اسم الفاعل من الفعل الثلاثي و غير الثلاثي -يعرب اسم الفاعل موظفا له في مواقف حياتية.	Book: Bridge To Success -To read for information. -To use the Present Passive. Reading: Read about Man in harmony with Nature. Course book Pages 32 and 33. Writing: Complete the sentences using the Present Passive. Work book Page 23 Ex 4.	- تكتب الطالبة المتتاليات الحسابية - تربط المتتالية الحسابية بالدوال الخطية - تكتب معادلة لعلاقة تناسبية - تكتب معادلة لعلاقة غير تناسبية
الاحد	صفي	تلاوة الآيات بشكل مجود.	Course book Pg 32. Ex 2	تمرين موجة 1+ تمرين موجة 2
واجب	حفظ الآيات من سورة الحجرات (11-13)	اسم الفاعل (نندارس - نستنتج) حل ص 127	Work book Pg 22 Ex 1 and 2	حل التمارين من (1 — 4) + حل سؤال 7 من درس المتتاليات الحسابية
الاثنين	صفي	تابع : اسم الفاعل للفعل الثلاثي	Course book Pg 33 Ex 3	تمرين موجة (3) + تمرين موجة (4)
واجب		حل ص 129	Work book Pg 22 Ex 3 and Pg 23 Ex 4	حل التمارين من (18 — 21) + سؤال 24 من درس المتتاليات الحسابية
الثلاثاء	صفي	تابع : اسم الفاعل للفعل الرباعي	Course book Pg 34 Ex 1	حل تمرين موجة (1) + حل سؤال 2 من درس العلاقات التناسبية وغير التناسبية
واجب	حل أنشطة الطالب المتعلقة بدرس سلامة المجتمع ووحدة أبنائه.	حل ورقة العمل الإلكترونية (ميكروسفت فوورمز)	Work book Pg 23 Ex 5 and 6	حل سؤال 4 من درس العلاقات التناسبية
الأربعاء	صفي	اسم الفاعل للفعلين الثلاثي و الرباعي	Course book Pg 34 Ex 3	حل تمرين موجة (2) + سؤال (1) من درس العلاقات التناسبية وغير تناسبية
واجب		حل ورقة العمل للتمييز بين اسم الفاعل لفعل ثلاثي و للفعل الرباعي	Work book Pg 25 Ex 3 and 4	حل التمارين من 5 — 8 من درس العلاقات التناسبية والغير تناسبية
الخميس	صفي	محادثة عن عالم من علماء العرب	Course book Pg 34 Ex 2	حل سؤال 11 من درس العلاقات التناسبية والغير تناسبية.
واجب			Wb Pg 26 Ex 2 and 3 and Pg 28 Ex. 3	حل سؤال 14 مهارات تفكير عليا
واجب		استراحة		حل سؤال 12 من درس العلاقات التناسبية والغير تناسبية



تابع الصف والشعبة : تاسع (ب)

Computer Science	الدراسات الاجتماعية	الفيزياء	الاحياء	المادة	
Network Models	تعرف المفاهيم والمصطلحات الواردة في الدرس. *يحدد مظاهر فساد الحكم العثماني للبلاد العربية.	<ul style="list-style-type: none">ان يستخدم الطالب الرسم البياني بين الموقع و الزمن لتفسير موقع جسمان يحدد الغرض من التمثيلات المتكافئة لحركة الجسم.	تصف بنية الأهداب والسياط تقارن بين عضيات الخلايا	نواتج التعلم اليوم	
Discuss the client –server and peer- to- peer Network Models	حل صفحة 55 و 56 في الكتاب المدرسي	يقدر الطالب الموقع و الزمن من الرسومات البيانية .	تستدل على دور الأجسام الفتيلية في الخلية	الاحد صفي	
		---		واجب	
		- حل تمارين ص 42 من س 11 الى 15	تربط بين بنية الأهداب والهيكل الخلوي	صفي	الاثنين
		----		واجب	
		يفسر الطالب الرسم البياني لمنحنى (الموقع - الزمن) لعدة أجسام و الزمن و شرح المثال 2 من ص 44	تناقش أهم الاختلافات بين الخلايا	صفي	الثلاثاء
		----	حل ورقة عمل مكونات الخلية على المنصة	واجب	
		حل التطبيقات ص 45 من س 16 الى 20	تلخص وظائف العضيات في خلايا حقيقيات النواة	صفي	الأربعاء
		حل تمارين مراجعة القسم 3 ص 45 من س 21 الى 26		واجب	
		مقدمة في درس السرعة		صفي	الخميس
	----		واجب		



الخطة الأسبوعية: للأسبوع من 11/10/2020 إلى 15/10/2020

الصف والشعبة: تاسع (ج)

المادة	التربية الإسلامية	اللغة العربية	English	الرياضيات
نواتج التعلم اليوم	تتلو الآيات تلاوة مجودة . تستنتج العلاقة بين الصلح والأمن والسلام .	الأهداف يشترك المتعلم اسم الفاعل من الفعل الثلاثي و غير الثلاثي -يعرب اسم الفاعل موظفا له في مواقف حياتية.	<u>Book: Bridge To Success</u> <u>-To read for information.</u> <u>-To use the Present Passive.</u> Reading: Read about Man in harmony with Nature. Course book Pages 32 and 33. Writing: Complete the sentences using the Present Passive. Work book Page 23 Ex 4.	- تكتب الطالبة المتتاليات الحسابية - تربط المتتالية الحسابية بالدوال الخطية - تكتب معادلة لعلاقة تناسبية - تكتب معادلة لعلاقة غير تناسبية
الاحد	صفي	تلاوة الآيات بشكل مجود.	Course book Pg 32. Ex 2	تمرين موجة 1+ تمرين موجة 2
واجب	حفظ الآيات من سورة الحجرات (11-13)	اسم الفاعل (نندارس - نستنتج) حل ص 127	Work book Pg 22 Ex 1 and 2	حل التمارين من (1 — 4) + حل سؤال 7 من درس المتتاليات الحسابية
الاثنين	صفي	تابع : اسم الفاعل للفعل الثلاثي	Course book Pg 33 Ex 3	تمرين موجة (3) + تمرين موجة (4)
واجب		حل ص 129	Work book Pg 22 Ex 3 and Pg 23 Ex 4	حل التمارين من (18 — 21) + سؤال 24 من درس المتتاليات الحسابية
الثلاثاء	صفي	تابع : اسم الفاعل للفعل الرباعي	Course book Pg 34 Ex 1	حل تمرين موجة (1) + حل سؤال 2 من درس العلاقات التناسبية وغير التناسبية
واجب	حل أنشطة الطالب المتعلقة بدرس سلامة المجتمع ووحدة أبنائه.	حل ورقة العمل الإلكترونية (ميكروسفت فوورمز)	Work book Pg 23 Ex 5 and 6	حل سؤال 4 من درس العلاقات التناسبية
الأربعاء	صفي	اسم الفاعل للفعلين الثلاثي و الرباعي	Course book Pg 34 Ex 3	حل تمرين موجة (2) + سؤال (1) من درس العلاقات التناسبية وغير تناسبية
واجب		حل ورقة العمل للتمييز بين اسم الفاعل لفعل ثلاثي و للفعل الرباعي	Work book Pg 25 Ex 3 and 4	حل التمارين من 5 — 8 من درس العلاقات التناسبية والغير تناسبية
الخميس	صفي	محادثة عن عالم من علماء العرب	Course book Pg 34 Ex 2	حل سؤال 11 من درس العلاقات التناسبية والغير تناسبية.
واجب			Wb Pg 26 Ex 2 and 3 and Pg 28 Ex. 3	حل سؤال 14 مهارات تفكير عليا
واجب		استراحة		حل سؤال 12 من درس العلاقات التناسبية والغير تناسبية



تابع الصف والشعبة : تاسع (ج)

المادة	الاحياء	الفيزياء	الدراسات الاجتماعية	Computer Science
نواتج التعلم اليوم	تصف بنية الأهداب والسياط تقارن بين عضيات الخلايا	• ان يستخدم الطالب الرسم البياني بين الموقع و الزمن لتفسير موقع جسم • ان يحدد الغرض من التمثيلات المتكافئة لحركة الجسم.	تعرف المفاهيم والمصطلحات الواردة في الدرس. *يحدد مظاهر فساد الحكم العثماني للبلاد العربية.	Network Models
الاحد	تستدل على دور الأجسام الفتيلية في الخلية	يقدر الطالب الموقع و الزمن من الرسومات البيانية .	حل صفحة 55 و 56 في الكتاب المدرسي	Discuss the client –server and peer- to- peer Network Models -Use real Life examples. -Give advantages and disadvantages
صفي	واجب	---		
الاثنين	صفي	- حل تمارين ص 42 من س 11 الى 15		
واجب		-----		
الثلاثاء	صفي	يفسر الطالب الرسم البياني لمنحنى (الموقع - الزمن) لعدة أجسام و الزمن و شرح المثال 2 من ص 44		
واجب	حل ورقة عمل مكونات الخلية على المنصة	-----		
الأربعاء	صفي	حل التطبيقات ص 45 من س 16 الى 20		
واجب	تلخص وظائف العضيات في خلايا حقيقيات النواة	حل تمارين مراجعة القسم 3 ص 45 من س 21 الى 26		
الخميس	صفي	مقدمة في درس السرعة		
واجب		----		



الخطة الاسبوعية: للأسبوع من 11 / 10 / 2020 إلى 15 / 10 / 2020

الصف والشعبة : تاسع (د)

المادة	التربية الإسلامية	اللغة العربية	English	الرياضيات
الايام	نواتج التعلم	• يتلو الآيات الكريمة من سورة الحجرات (11-13) تلاوة مجودة • يفسر المفردات القرآنية. • يستنتج بعض دلالات الآيات الكريمة. • يبين علاقة الصلح بالأمن والسلام.	- يتعرف الطالب المفارقة في القصة (المنورة) - يحلل صفات الشخصيات في القصة - يحلل الأفكار في الآيات (في مكارم الأخلاق)	- يكتب المعادلات الخطية ويمثلها بيانيا بصيغة الميل والمقطع - يكتب النماذج الواقعية باستخدام المعادلات - يكتب معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع باستخدام نقطتين - يكتب معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع بمعلومية الميل ونقطة
				-To recognize the new vocabulary items. To read for specific details.- Reading: Read & prepare - Course book - Pages 32-37 Writing: Course Book Page 8 (Write about Problems of African farmers
الاحد	صفي	حل الأنشطة الإلكترونية على منصة التعلم الذكي	قراءة القصة وتحليل الأفكار	حل تمرين موجه والتحقق من فهمك من صفحة رقم 216 الى صفحة رقم 219
	واجب	تسجيل فيديو لتسميع الآيات الكريمة لحل الواجب على منصة التعلم الذكي	تلخيص القصة (المنورة)	يحل التمارين الذاتية صفحة رقم 220
الاثنين	صفي	حل لفة النص (قصة المنورة)	. C. Book Page 33 Listen and answer activities about forests 1&2	حل مسائل مهارات التفكير العليا صفحة رقم 222
	واجب	حول قارئ النص	All exercises. W. Book Page 26	يحل التدريب على الاختبار صفحة رقم 223
الثلاثاء	صفي	حل الأنشطة الإلكترونية على منصة التعلم الذكي	C. Book Page 34. Read and answer All exercises On point pages 3-4	حل تمرين موجه والتحقق من فهمك من صفحة رقم 226 الى صفحة رقم 229
	واجب	تسجيل فيديو لتسميع الآيات الكريمة لحل الواجب على منصة التعلم الذكي	All exercises. W. Book Page 27	يحل التمارين الذاتية صفحة رقم 230
الأربعاء	صفي	تحديد الأفكار الواردة في الآيات وتفسير معاني المفردات	C. Book Page 35. Read and answer about Problems of African farmers Ex 1,2 and 3	حل مسائل مهارات التفكير العليا صفحة رقم 231
	واجب	حول قارئ النص الشعري	W. Book Page 28 All exercises.	يحل التدريب على الاختبار صفحة رقم 232
الخميس	صفي		C. Book Page 36. Read and answer All exercises	حل تمرين موجه من صفحة رقم 233 الى صفحة رقم 235
	واجب		W. Book Page 29 All exercises.	يحل تمرين ذاتية صفحة رقم 236



تابع الصف والشعبة : تاسع (د)

المادة	أحياء	الفيزياء	الدراسات الاجتماعية والتربية الأخلاقية	Computer Science	
نواتج التعلم اليوم	1- يعدد العضيات الخلوية 2- يقارن بين دور الريبوسومات الحرة والملتصقة 3- يقيم دور النواة في الخلية	1م ما التسارع 2م وجه الترابط بين التسارع والسرعة المتجهة 3 ما العمليات الناتج من منحني الموقع والزمن والزمن	قراءة إثرائية من كتاب رؤيتي قراءة من ص 14 وحتى ص 20 مع حوار ومناقشة الطلاب في الصفحات المحددة	Network protocols	
الاحد	صفي	البحث مع التكنولوجيا عن الريبوسومات وأنواعها	صفي : مناقشة الطلاب في الصفحات المحددة مع قراءتها واجب: حل الواجبات على المنصة LMS	Ethernet (Internet Protocol (IP	
	واجب	الإجابة عن أسئلة التفكير الناقد صفحة 50 في مربع مساحة تحليل البيانات 2			وصف الحركة غير المنتظمة
الاثنين	صفي	عرض التسارع على مخطط الحركة			رسم تمثيلي للحركة
	واجب	ربط المتجهات بالتسارع			عرض التسارع على مخطط الحركة
الثلاثاء	صفي	كيف تفرق بين جهاز جولوجي والشبكة البلازمية بنوعها			اتجاه التسارع
	واجب	أجب عن السؤال رقم 4 في مراجعة القسم 3 صفحة 56			تمرين 1 ص 66
الأربعاء	صفي	الرسم البياني بين السرعه وزمن			الرسم البياني بين السرعه وزمن
	واجب	تمرين 3 ص 66			تمرين 3 ص 66
الخميس	صفي	قراءة الخطوط البيانية			قراءة الخطوط البيانية
	واجب	قارن بين الريبوسومات والليسوسومات في جدول	مراجعته ذاتيه للدرس		



الخطة الاسبوعية: للأسبوع من 11 / 10 / 2020 إلى 15 / 10 / 2020

الصف والشعبة : تاسع (هـ)

المادة	التربية الإسلامية	اللغة العربية	English	الرياضيات
الايام	<ul style="list-style-type: none"> • يتلو الآيات الكريمة من سورة الحجرات (11-13) • تلاوة مجودة • يفسر المفردات القرآنية. • يستنتج بعض دلالات الآيات الكريمة. • يبين علاقة الصلح بالامن والسلام. 	<ul style="list-style-type: none"> • يتعرف الطالب المفارقة في القصة (المناورة) يحلل صفات الشخصيات في القصة • يحلل الأفكار في الآيات (في مكارم الأخلاق) 	<ul style="list-style-type: none"> - To recognize the new vocabulary items. - To read for specific details.- 	<ul style="list-style-type: none"> - يكتب المعادلات الخطية ويمثلها بيانيا بصيغة الميل والمقطع - يكتب النماذج الواقعية باستخدام المعادلات - يكتب معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع باستخدام نقطتين - يكتب معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع بمعلومية الميل ونقطة
			<ul style="list-style-type: none"> - Reading: Read & prepare - Course book - Pages 32-37 - Writing: Course Book Page 8 (Write about Problems of African farmers 	
الاحد	<ul style="list-style-type: none"> • حل الأنشطة الإلكترونية على منصة التعلم الذكي 	<ul style="list-style-type: none"> • قراءة القصة وتحليل الأفكار 	C. book Page 32	<ul style="list-style-type: none"> • حل تمرين موجه والتحقق من فهمك من صفحة رقم 216 الى صفحة رقم 219
	<ul style="list-style-type: none"> • تسجيل فيديو لتسميع الآيات الكريمة لحل الواجب على منصة التعلم الذكي 	<ul style="list-style-type: none"> • تلخيص القصة (المناورة) 	W. Book Page 25 All exercises.	<ul style="list-style-type: none"> • يحل التمارين الذاتية صفحة رقم 220
الاثنين	<ul style="list-style-type: none"> • حل الأنشطة الإلكترونية على منصة التعلم الذكي 	<ul style="list-style-type: none"> • حول لغة النص (قصة المناورة) 	. C. Book Page 33 Listen and answer activities about forests 1&2	<ul style="list-style-type: none"> • حل مسائل مهارات التفكير العليا صفحة رقم 222
	<ul style="list-style-type: none"> • حل الأنشطة الإلكترونية على منصة التعلم الذكي 	<ul style="list-style-type: none"> • حول قارئ النص 	All exercises. W. Book Page 26	<ul style="list-style-type: none"> • يحل التدريب على الاختبار صفحة رقم 223
الثلاثاء	<ul style="list-style-type: none"> • حل الأنشطة الإلكترونية على منصة التعلم الذكي 	<ul style="list-style-type: none"> • قراءة الآيات لتحليل الأفكار (في مكارم الأخلاق) 	C. Book Page 34. Read and answer All exercises On point pages 3-4	<ul style="list-style-type: none"> • حل تمرين موجه والتحقق من فهمك من صفحة رقم 226 الى صفحة رقم 229
	<ul style="list-style-type: none"> • تسجيل فيديو لتسميع الآيات الكريمة لحل الواجب على منصة التعلم الذكي 	<ul style="list-style-type: none"> • كتابة لمحة عن حياة الشاعر (المقطع الكندي) 	All exercises. W. Book Page 27	<ul style="list-style-type: none"> • يحل التمارين الذاتية صفحة رقم 230
الأربعاء	<ul style="list-style-type: none"> • حل الأنشطة الإلكترونية على منصة التعلم الذكي 	<ul style="list-style-type: none"> • تحديد الأفكار الواردة في الآيات وتفسير معاني المفردات 	C. Book Page 35. Read and answer about Problems of African farmers Ex 1,2 and 3	<ul style="list-style-type: none"> • حل مسائل مهارات التفكير العليا صفحة رقم 231
	<ul style="list-style-type: none"> • حل الأنشطة الإلكترونية على منصة التعلم الذكي 	<ul style="list-style-type: none"> • حول قارئ النص الشعري 	W. Book Page 28 All exercises.	<ul style="list-style-type: none"> • يحل التدريب على الاختبار صفحة رقم 232
الخميس	<ul style="list-style-type: none"> • حل الأنشطة الإلكترونية على منصة التعلم الذكي 		C. Book Page 36. Read and answer All exercises	<ul style="list-style-type: none"> • حل تمرين موجه من صفحة رقم 233 الى صفحة رقم 235
	<ul style="list-style-type: none"> • حل الأنشطة الإلكترونية على منصة التعلم الذكي 		W. Book Page 29 All exercises.	<ul style="list-style-type: none"> • يحل تمرين ذاتية صفحة رقم 236



تابع الصف والشعبة : تاسع (هـ)

المادة	أحياء	الفيزياء	الدراسات الاجتماعية والتربية الأخلاقية	Computer Science		
نواتج التعلم اليوم	- يعدد العضيات الخلوية 2 - يقارن بين دور الريبوسومات الحرة والملتصقة 3 - يقيم دور النواة في الخلية	1م التسارع 2. ما وجه الترابط بين التسارع والسرعة المتجهة 3 ما العمليات الناتج من منحني الموقع والزمن والزمن	قراءة إثرائية من كتاب رؤيتي قراءة من ص 14 وحتى ص 20 مع حوار ومناقشة الطلاب في الصفحات المحددة	Network protocols		
الاحد	صفي	وصف الحركة غير المنتظمة	صفي : مناقشة الطلاب في الصفحات المحددة مع قراءتها واجب: حل الواجبات على المنصة LMS	Ethernet (Internet Protocol (IP		
	واجب	البحث مع التكنولوجيا عن الريبوسومات وأنواعها			رسم تمثيلي للحركة	
الاثنين	صفي	عرض التسارع على مخطط الحركة				
	واجب	ربط المتجهات بالتسارع				
الثلاثاء	صفي	اتجاه التسارع				
	واجب	كيف تفرق بين جهاز جولجي والشبكة البلازمية بنوعيهما				
الأربعاء	صفي	الرسم البياني بين السرعة وزمن				
	واجب	تمرين 3 ص 66				
الخميس	صفي	قراءة الخطوط البيانية				
	واجب	مراجعة ذاتية للدرس				



الخطة الأسبوعية: للأسبوع من 11 / 10 / 2020 إلى 15 / 10 / 2020

الصف والشعبة : تاسع (و)

المادة	التربية الإسلامية	اللغة العربية	English	الرياضيات
اليوم	● يتلو الآيات الكريمة من سورة الحجرات (11-13) ● تلاوة مجودة ● يفسر المفردات القرآنية. ● يستنتج بعض دلالات الآيات الكريمة. ● يبين علاقة الصلح بالأمن والسلام.	يتعرف الطالب المقارفة في القصة (المناورة) يحلل صفات الشخصيات في القصة يحلل الأفكار في الأبيات (في مكارم الأخلاق)	-To recognize the new vocabulary items. To read for specific details.- Reading: Read & prepare - Course book - Pages 32-37 Writing: Course Book Page 8 (Write about Problems of African farmers	- يكتب المعادلات الخطية ويمثلها بيانيا بصيغة الميل والمقطع - يكتب النماذج الواقعية باستخدام المعادلات - يكتب معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع باستخدام نقطتين - يكتب معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع بمعلمية الميل ونقطة
				نواتج التعلم
الاحد	صفى	حل الأنشطة الالكترونية على منصة التعلم الذكي	C. book Page 32	حل تمرين موجه والتحقق من فهمك من صفحة رقم 216 الى صفحة رقم 219
	واجب	تسجيل فيديو لتسميع الآيات الكريمة لحل الواجب على منصة التعلم الذكي	W. Book Page 25 All exercises.	يحل التمارين الذاتية صفحة رقم 220
الاثنين	صفى	قراءة القصة وتحليل الأفكار	. C. Book Page 33 Listen and answer activities about forests 1&2	حل مسائل مهارات التفكير العليا صفحة رقم 222
	واجب	تلخيص القصة (المناورة)	All exercises. W. Book Page 26	يحل التدريب على الاختبار صفحة رقم 223
الثلاثاء	صفى	حول لغة النص (قصة المناورة)	C. Book Page 34. Read and answer All exercises On point pages 3-4	حل تمرين موجه والتحقق من فهمك من صفحة رقم 226 الى صفحة رقم 229
	واجب	حول قارئ النص	All exercises. W. Book Page 27	يحل التمارين الذاتية صفحة رقم 230
الأربعاء	صفى	قراءة الأبيات لتحليل الأفكار (في مكارم الأخلاق)	C. Book Page 35. Read and answer about Problems of African farmers Ex 1,2 and 3	حل مسائل مهارات التفكير العليا صفحة رقم 231
	واجب	كتابة لمحة عن حياة الشاعر (المقنع الكندي)	W. Book Page 28 All exercises.	يحل التدريب على الاختبار صفحة رقم 232
الخميس	صفى	تحديد الأفكار الواردة في الأبيات وتفسير معاني المفردات	C. Book Page 36. Read and answer All exercises	حل تمرين موجه من صفحة رقم 233 الى صفحة رقم 235
	واجب	حول قارئ النص الشعري	W. Book Page 29 All exercises.	يحل تمرين ذاتية صفحة رقم 236



تابع الصف والشعبة : تاسع (و)

المادة	أحياء	الفيزياء	الدراسات الاجتماعية والتربية الأخلاقية	Computer Science	
اليوم	نواتج التعلم	1م ما التسارع 2. ما وجه الترابط بين التسارع والسرعة المتجهة 3 ما العمليات الناتج من منحني الموقع والزمن والزمن	قراءة إثرائية من كتاب رويتي قراءة من ص 14 وحتى ص 20 مع حوار ومناقشة الطلاب في الصفحات المحددة	Network protocols	
الاحد	صفي	البحث مع التكنولوجيا عن الريبوسومات وأنواعها	صفي : مناقشة الطلاب في الصفحات المحددة مع قراءتها واجب: حل الواجبات على المنصة LMS	Ethernet (Internet Protocol (IP	
	واجب	الإجابة عن أسئلة التفكير الناقد صفحة 50 في مربع مساحة تحليل البيانات 2			وصف الحركة غير المنتظمة
الاثنين	صفي	عرض التسارع على مخطط الحركة			رسم تمثيلي للحركة
	واجب	ربط المتجهات بالتسارع			عرض التسارع على مخطط الحركة
الثلاثاء	صفي	كيف تفرق بين جهاز جولوجي والشبكة البلازمية بنوعها			اتجاه التسارع
	واجب	أجب عن السؤال رقم 4 في مراجعة القسم 3 صفحة 56			تمرين 1 ص 66
الأربعاء	صفي	الرسم البياني بين السرعة وزمن			الرسم البياني بين السرعة وزمن
	واجب	تمرين 3 ص 66			تمرين 3 ص 66
الخميس	صفي	قراءة الخطوط البيانية			قراءة الخطوط البيانية
	واجب	قارن بين الريبوسومات والليسوسومات في جدول			مراجعة ذاتيه للدرس