

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

مديرية التعليم الثانوي العام والتكنولوجي

المديرية الفرعية للبرامج التعليمية

التوزيع السنوي لمنهاج مادة التكنولوجيا
فرع : هندسة مدنية

السنة الثالثة ثانوي

شعبة التقني الرياضي

الحجم الساعي السنوي : 168 سا

الحجم الساعي الأسبوعي : 6 سا

هندسة مدنية

الشهر	الأسبوع	المحور	رقم الحصة	المحتوى	ح.ساعي
يناير	1	تقويم تشخيصي	/		6
	2	بناء	1	المنشأ العلوي: 1-الأعمدة	2
	2	ميكانيك مطبقة	2	مقاومة المواد	2
	3	أعمال مؤطرة	3	مراجعة: 1- القوى	2
	4	بناء	4	2- الروافد	2
	3	ميكانيك مطبقة	5	مقاومة المواد	2
	5	أعمال مؤطرة	6	2- الخصائص الهندسية	2
فبراير	6	بناء	7	-3- الأرضيات	2
	4	ميكانيك مطبقة	8	التحريضات البسيطة: 1- الشد البسيط	2
	5	أعمال مؤطرة	9	3- مبدأ الفعل ورد الفعل	2
	5	بناء	10	4- الغماء	2
	6	ميكانيك مطبقة	11	1- الشد البسيط	2
	7	أعمال مؤطرة	12	3- تطبيقات حول مبدأ الفعل ورد الفعل	2
	6	بناء	13	5- الأغطية و السطوح	2
مارس	6	ميكانيك مطبقة	14	2- الإنضغاط البسيط.	2
	7	أعمال مؤطرة	15	التجارب الميكانيكية: 1- تجربة الشد	2
	7	بناء	16	6- الجدران ، 7- الفتحات و الحجوز	2
	7	ميكانيك مطبقة	17	2- الإنضغاط البسيط.	2
	7	أعمال مؤطرة	18	التجارب الميكانيكية: 2- تجربة الإنضغاط	2

2	8 - المدارج المستقيمة	19	بناء	8	جـ
2	3- القص البسيط.	20	ميكانيك مطبقة		
2	3- تجربة القص	21	أعمال مؤطرة		
2	عموميات في الطبوغرافيا 1- السمت الأحداثي	22	بناء	9	جـ
2	الأنظمة المثلثية: 1- تعريف وفرضيات	23	ميكانيك مطبقة		
2	4-تطبيقات : حساب المقاطع واستعمال برمجيات	24	أعمال مؤطرة		
2	1- السمت الأحداثي	25	بناء	10	جـ
2	2- حساب الجهود الداخلية.	26	ميكانيك مطبقة		
2	الأنظمة المثلثية:تطبيقات	27	أعمال مؤطرة		
2	2-حساب المساحات الإحداثيات القائمة	28	بناء	11	جـ
2	2- حساب الجهود الداخلية.	29	ميكانيك مطبقة		
2	الأنظمة المثلثية:تطبيقات	30	أعمال مؤطرة		
اختبار الفصل الأول				12	
2	2-حساب المساحات الإحداثيات القائمة	31	بناء	13	جـ
2	3- حساب مساحة المقاطع.	32	ميكانيك مطبقة		
2	الأنظمة المثلثية:تطبيقات باستعمال برمجيات	33	أعمال مؤطرة		
2	2-حساب المساحات الإحداثيات القطبية	34	بناء	14	جـ
2	الإنحناء البسيط المستوي	35	ميكانيك مطبقة		
2	1-تعريف وفرضيات	36	أعمال مؤطرة		
- الرسم المدعم بالحاسوب : 1-تمثيل الغماء					

	عطلة الشتاء	15	
	عطلة الشتاء	16	
2	3- مراقبة المنشآت - مراقبة الشاقولية	37	بناء
2	الإنحناء البسيط المستوي 1-تعريف وفرضيات	38	ميكانيك مطبقة
2	1-تمثيل الغماء	39	أعمال مؤطرة
2	3- مراقبة المنشآت - مراقبة الأفقية	40	بناء
2	2- معادلات الجهد القاطع	41	ميكانيك مطبقة
2	2- تمثيل مخطط التوزيع	42	أعمال مؤطرة
2	الطرق:1-تعريف ، 2- تصنيف	43	بناء
2	3- معادلات عزم الإنحناء	44	ميكانيك مطبقة
2	2- تمثيل مخطط التوزيع	45	أعمال مؤطرة
2	3- العناصر المكونة للطريق	46	بناء
2	4- العلاقة بين الجهد والعزم	47	ميكانيك مطبقة
2	2- تمثيل مخطط التوزيع	48	أعمال مؤطرة
2	4- المظهر الطولي	49	بناء
2	5- المنحنيات	50	ميكانيك مطبقة
2	الإنحناء البسيط المستوي : تجربة الإنحناء البسيط	51	أعمال مؤطرة
2	4- المظهر الطولي	52	بناء
2	6- الإجهاد النظمي	53	ميكانيك مطبقة
2	تطبيقات: دراسة رافدة	54	أعمال مؤطرة
2	5- المظهر العرضي	55	بناء
2	7- الإجهاد المماسي	56	ميكانيك مطبقة
2	تطبيقات: دراسة رافدة باستعمال برمجيات	57	أعمال مؤطرة

2	5- المظهر العرضي	58	بناء	24	٤
2	خرسانة مسلحة: 1- مقدمة وتعريف	59	ميكانيك مطبقة		
2	تطبيقات: حساب المساحات	60	أعمال مؤطرة		
اختبار الفصل الثاني				25	
2	6- المسقط الأفقي	61	بناء	26	٥
2	1- مقدمة ، 2- تعريف	62	ميكانيك مطبقة		
2	تطبيقات: حساب المساحات	63	أعمال مؤطرة		
2	7- هيكلة طريق	64	بناء	27	٦
2	3- الحالات النهائية	65	ميكانيك مطبقة		
2	3- استعمال برمجيات	66	أعمال مؤطرة		
عطلة الربيع				28	
عطلة الربيع				29	
2	الجسور: 1- عموميات وتعريف	67	بناء	30	٧
2	خرسانة مسلحة: 3- الحالات النهائية	68	ميكانيك مطبقة		
2	تطبيقات : مراقبة المنشآت	69	أعمال مؤطرة		
2	2- مختلف أنواع للجسور	70	بناء	31	٨
2	خرسانة مسلحة: 4- خصائص المواد	71	ميكانيك مطبقة		
2	تطبيقات : مراقبة المنشآت	72	أعمال مؤطرة		
2	2- مختلف أنواع للجسور	73	بناء	32	٩
2	خرسانة مسلحة: 5- تبرير المقاطع	74	ميكانيك مطبقة		
2	تطبيقات : مراقبة المنشآت	75	أعمال مؤطرة		

2	3- العناصر المكونة للجسور : - العناصر الأساسية	76	بناء	33	
2	خرسانة مسلحة: 6- الشد البسيط	77	ميكانيك مطبقة		
2	المظهر الطولي: DAO	78	أعمال مؤطرة	34	
2	- العناصر الأساسية	79	بناء		
2	خرسانة مسلحة: 6- الشد البسيط	80	ميكانيك مطبقة	34	
2	المظهر الطولي: DAO	81	أعمال مؤطرة		
2	- العناصر الثانوية	82	بناء	35	
2	7- الإنضغاط البسيط	83	ميكانيك مطبقة		
2	المظهر العرضي: DAO	84	أعمال مؤطرة		
البكالوريا التجريبية				36	
مراجعة عامة				37	
مراجعة عامة				38	