

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

مديرية التعليم الثانوي العام والتكنولوجي
المديرية الفرعية للبرامج التعليمية

**التوزيع السنوي للبرامج التعليمية للمواد العلمية
لأقسام السنة الثالثة ثانوي**

طبعة أوت 2012

التوزيع السنوي لـ :

مادة الرياضيات

السنة الثالثة ثانوي	المستوى :
آداب و فلسفة / لغات أجنبية	الشعبة :
رياضيات	المادة :

الاسبوع	المحور	رقم الدرس	العنوان	ح ساعي
1	القسمة الاقليدية	1	1 – التقويم الشخصي .	2
2		2	2 – معرفة و تحديد حاصل القسمة الاقليدية و باقيها .	1
3		3	– حصر عددين متsequين مضاعفين لعدد صحيح .	1
4		4	3 – قواسم عدد طبيعي .	1
5		5	مضاعفات عدد صحيح .	1
6		6	4 – المواقفات في Z و خواصها .	1
7		7	المواقفات في Z و خواصها .	1
8		8	5- توظيف الموافقة بتردید n في حل مسائل بسيطة .	2
9		9	6- مبدأ الاستدلال بالتراءجع .	2
10		10	دراسة متالية تراجعية .	2
11	المتاليات العددية	11	اتجاه تغيرات متالية حسابية	1
12		12	اتجاه تغيرات متالية هندسية ،	1
13		13	7- استعمال المتاليات الحسابية و الهندسية لحل مشكلات من الحياة اليومية .	2
14		14	8- دراسة المتالية من الشكل : $U_{n+1} = a U_n + b$	2
15		15	9- تقويم و معالجة بيادغوجية و تماريب	2
16			اختبارات الثلاثي الأول	
17		16	10- الدوال المشتقة لدوال مأثورة – العمليات على الدوال المشتقة – معادلة المماس. نقطة انعطاف.	1
18		17	– تعين اتجاه تغير دالة باستعمال إشارة الدالة المشتقة .	1
19		18	11- الدراسة و التمثيل البياني لدوال كثيرات الحدود من الدرجة الثالثة على الأكثر .	2
20			عطلة الشتاء	
21	الدواال العددية	19	12- الدراسة و التمثيل البياني لدوال كثيرات الحدود من الدرجة الثالثة على الأكثر (تابع)	2
22		20	13- الدراسة و التمثيل البياني لدوال كثيرات الحدود من الدرجة الثالثة على الأكثر (تابع)	2
23			14- الدراسة و التمثيل البياني لدوال كثيرات الحدود من الدرجة الثالثة على الأكثر (تابع)	2

2	— الربط بين التمثيل البياني لدالة و جدول تغيراتها .	22		20
2	— استعمال التمثيل البياني لدالة لحل معادلات و مترابحات .	23		21
2	— مناقشة معادلة بيانية.	24		22
1	— دراسة دوال من الشكل : $x \longrightarrow a x + b / c x+d$	25		23
1	استعمال التمثيل البياني لتخمين النهايات عند $-\infty$ و $+\infty$	26	الدوال العددية	24
2	تقويم و معالجة بيداغوجية و تدريب	27		
اختبارات الثلاثي الثاني				25
2	— دراسة دوال من الشكل : $x \longrightarrow a x + b / c x+d$ تعيين المستقيمات المقاربة و تفسيرها بيانيا	28		26
1	— دراسة دوال من الشكل : $x \longrightarrow a x + b / c x+d$ تعيين المستقيمات المقاربة و تفسيرها بيانيا	29	الدوال العددية تابع	27
1	التعرف على المستقيمات المقاربة من جدول التغيرات .	30		
عطلة الربيع				28
				29
2	التعرف على المستقيمات المقاربة من جدول التغيرات (تابع).	31	تابع	30
1	— محاكاة تجربة عشوائية بسيطة و ذلك بلاحظة تطور التوترات .	32		31
1	محاكاة تجربة عشوائية بسيطة و ذلك بلاحظة تطور التوترات ..	33		
2	— قانون الاحتمال المتعلق بتجربة عشوائية لها عدد منته من الإمكانات .	34		32
2	— قانون الاحتمال المتعلق بتجربة عشوائية . الرابط بين الوسط الحسابي و الأمل الرياضي و التباین التطبيقي و التباین النظري لسلسلة .	35		33
2	— قانون الاحتمال المتعلق بتجربة عشوائية . الرابط بين الوسط الحسابي و الأمل الرياضي و التباین التطبيقي و التباین النظري لسلسلة	36		34
2	تقويم و معالجة بيداغوجية و تداري	37		35
اختبارات الثلاثي الثالث				36
2	مراجعة و تتمة	38		37
2		39		38