

المادة 4

يتم القبول بالسنة الثالثة من شعبة التبريز للتعليم الثانوي في الرياضيات على إثر مبارأة تفتح في وجه المساعدين في التخصص المطلوب المتوفرين على سنتين (2) من العمل الفعلي بمؤسسات تكوين الأطر التعليمية.

المادة 5

تشتمل مبارأة الدخول إلى السنة الأولى من شعبة التبريز للتعليم الثانوي في تخصص الرياضيات المنصوص عليها في المادة 2 أعلاه، الخاصة بحاملي شهادة السلك الأول من التعليم العالي في الرياضيات والفيزياء، على اختبارات كتابية وشفوية تختار مواضيعها من مقرر السلك الأول من التعليم العالي.

وتحدد مواد الاختبارات الخاصة بالbarsa ومتطلباتها في الجدول رقم 1 الملحق بهذا القرار.

المادة 6

تشتمل مبارأة الدخول إلى السنة الثانية من شعبة التبريز للتعليم الثانوي في تخصص الرياضيات المشار إليها في المادة 3 أعلاه، على اختبارات كتابية وشفوية، تختار مواضيعها من مقرر الأقسام التحضيرية.

وتحدد مواد الاختبارات ومتطلباتها ومعاملاتها في الجدول رقم 2 الملحق بهذا القرار.

المادة 7

تشتمل مبارأة الدخول إلى السنة الثالثة من شعبة التبريز للتعليم الثانوي في تخصص الرياضيات المشار إليها في المادة 4 أعلاه، على اختبارات كتابية وشفوية تختار مواضيعها من مقرر السنة الثانية من شعبة التبريز للتعليم الثانوي في الرياضيات الخاص بأساتذة التعليم الثانوي.

وتحدد مواد الاختبارات ومتطلباتها ومعاملاتها في الجدول رقم 4 الملحق بهذا القرار.

المادة 8

لا يسمح بجتياز الاختبارات الشفوية للمباريات المنصوص عليها في المواد 5 و 6 و 7 أعلاه، إلا للمترشحين المقبولين في الاختبارات الكتابية من لدن اللجنة المشار إليها في المادة 9 بعده.

المادة 9

تعين بمقرر وزير التربية الوطنية والشباب، لجنة وطنية تشرف على المباريات المنصوص عليها في المواد 5 و 6 و 7 أعلاه، وتتألف من رئيس ونائب للرئيس وأربعة (4) أعضاء على الأقل من أساتذة التخصص ويعهد إليها بما يلي :

- تحديد لائحة المرشحين المقبولين لجتياز الاختبارات الكتابية والاختبارات الشفوية ؟

قرار وزير التربية الوطنية والشباب رقم 1497.03 صادر في 13 من جمادى الأولى 1424 (14 يوليو 2003) بتعديل كيفيات تنظيم مباريات الدخول إلى شعبة التبريز للتعليم الثانوي في الرياضيات وكذا نظام الدراسة بهذه الشعبة.

وزير التربية الوطنية والشباب ،

بعد الاطلاع على المرسوم الملكي رقم 401.67 الصادر في 13 من ربیع الأول 1387 (22 يونيو 1967) بسن نظام عام للمباريات والامتحانات الخاصة بولوج أسلاك ودرجات ومناصب الإدارات العمومية، كما وقع تغييره وتنميته :

وعلى المرسوم رقم 2.88.293 الصادر في 30 من ذي الحجة 1409 (3 أغسطس 1989) بإعادة تنظيم المدارس العليا للأساتذة، كما تم تغييره وتنميته ولاسيما المواد 26 و 26 مكررة و 27 و 28 و 32 منه ،

قرر ما يلي :

المادة 1

تحدد كيفية تنظيم مباريات الدخول إلى شعبة التبريز للتعليم الثانوي في الرياضيات وكذا نظام الدراسة بهذه الشعبة طبقاً لمقتضيات هذا القرار.

الباب الأول

مباريات الدخول

المادة 2

يتم القبول بالسنة الأولى من شعبة التبريز للتعليم الثانوي في الرياضيات وفق الشروط التالية :

- بعد النجاح في المبارأة الوطنية المنصوص عليها في المرسوم رقم 2.94.475 الصادر في 18 من شعبان 1415 (20 يناير 1995) المتعلقة بالbarsa الوطنية للالتحاق ببعض مؤسسات تكوين المهندسين والمؤسسات المعترفة في حكمها :

- بعد النجاح في مبارأة ثانية تنظم في حدود عدد المقاعد المتبقية من المبارأة الأولى المشار إليها أعلاه، يشارك فيها على إثر انتقاء أولي بناء على ملفاتهم الجامعية، حاملو شهادة السلك الأول للتعليم العالي في تخصص الرياضيات والفيزياء أو ما يعادلها.

المادة 3

يتم القبول بالسنة الثانية من شعبة التبريز للتعليم الثانوي في الرياضيات على إثر النجاح في مبارأة تفتح في وجه أساتذة السلك الثاني للتعليم الثانوي الحاصلين على الإجازة في الرياضيات أو الفيزياء أو دبلوم المدارس العليا للأساتذة أو شهادة معترف بمعادلتها لإحداثها في نفس التخصص، والمتوفرين على أربع (4) سنوات من العمل الفعلي بهذه الصفة، منها ثلاثة (3) سنوات كرسميين.

2 - نتائج الامتحان النهائي بالنسبة لكل مادة الذي يشتمل على اختبارات كتابية وشفوية تحتسب بنسبة 60% من المعدل العام السنوي.

المادة 15

تشتمل المراقبة المستمرة للمعلومات على العناصر الثلاثة التالية :

- 1 - تقويم عمل الطالب في حصص العروض والدروس والأشغال التطبيقية ;
- 2 - النقط المحصل عليها في الفروض المحسوبة ;
- 3 - النقط المحصل عليها في الاختبارات الجزئية.

المادة 16

تحدد لائحة اختبارات امتحان الانتقال من السنة الأولى إلى السنة الثانية ومدتها ومعاملاتها في الجدول رقم 3 الملحق بهذا القرار.

المادة 17

تحدد لائحة اختبارات امتحان الانتقال من السنة الثانية إلى السنة الثالثة ومبارة الدخول إلى السنة الثالثة المشار إليها في المادة 4 أعلاه، وكذا مدها ومعاملاتها طبقاً للجدول رقم 4 الملحق بهذا القرار.

المادة 18

يتم الانتقال من سنة إلى أخرى من شعبة التبريز للتعليم الثانوي في الرياضيات بناء على معدل عام يساوي عشرة على عشرين (10/20) على الأقل.

الباب الثالث

مقتضيات مشتركة

المادة 19

لا يسمح بالتكرار في أية سنة من سنوات التكوين، غير أنه في حالة مرض أو تقيب أو أي عنز مقبول يمكن للمجلس الداخلي أن يأذن للطالب الأستاذ في التكرار مرة واحدة طيلة مدة التكوين.

المادة 20

ينقطع كل اختبار من صفر (0) إلى عشرين (20).

المادة 21

يعمل بهذا القرار الذي ينشر بالجريدة الرسمية ابتداء من الدخول المدرسي 2002-2003، ويبقى قرار وزير التربية الوطنية رقم 37.90 الصادر في 25 من صفر 1410 (27 سبتمبر 1989) بتحديد كيفية تنظيم مبارزة الدخول إلى شعبة التبريز للتعليم الثانوي في المواد العلمية وكذا نظام الدراسة بهذه الشعبة، ساري المفعول بالنسبة للملتحقين بشعبية التبريز للتعليم الثانوي قبل الدخول المدرسي 2002-2003.

وحرر بالرياط في 13 من جمادى الأولى 1424 (14 يونيو 2003).

الإمضاء : حبيب المالكي

*

* *

- اختيار مواضع الاختبارات الكتابية :

- تحديد لائحة المرشحين المقبولين بصفة نهائية مرتبة حسب الاستحقاق في حدود عدد المناصب المتبارى في شأنها.

المادة 10

تعين بمقرر وزير التربية الوطنية والشباب، لجنة محلية تتتألف من مدير المدرسة العليا للأساتذة بصفته رئيساً لمركز المبارزة ونائب للرئيس وثلاثة أعضاء على الأقل، وتناظر بهذه اللجنة مهمة التنظيم المادي للمبارزة، بما في ذلك الإشراف على عملية الحراسة.

الباب الثاني

نظام الدراسة

المادة 11

تستغرق مدة التكوين بشعبة التبريز للتعليم الثانوي :

- ثلاثة سنوات دراسية بالنسبة للمترشحين المنصوص عليهم في المادة 2 أعلاه ;

- سنتان دراسيتان بالنسبة للمترشحين المنصوص عليهم في المادة 3 أعلاه ;

- سنة دراسية بالنسبة للمترشحين المنصوص عليهم في المادة 4 أعلاه.

ويتلقي المرشحون خلال مدة التكوين بهذه الشعبة تكويناً علمياً تخصصياً وتكتويناً تربوياً نظرياً وعملياً بهملاً لاجتياز مبارزة التبريز للتعليم الثانوي.

المادة 12

تحدد لائحة المواد الملقنة بكل سنة دراسية وكذا حصصها الزمنية طبقاً للجدول رقم 5 الملحق بهذا القرار.

المادة 13

تحدد في كل مدرسة عليا للأساتذة متوفرة على شعبة التبريز للتعليم الثانوي في الرياضيات، لجنة تربية يرأسها مدير المدرسة العليا للأساتذة تعين بمقرر وزير التربية الوطنية والشباب وتجتمع مرة كل ستة (6) أشهر على الأقل.

وتتولى هذه اللجنة مهمة إبداء الرأي في محتوى وتطبيق برامج التعليم والتكتوين وكذا دراستها، واقتراح كل ما من شأنه تحسين هذه البرامج والمراقبة المستمرة للمعلومات.

المادة 14

يعلن عن الانتقال من سنة إلى أخرى بشعبة التبريز للتعليم الثانوي في الرياضيات على أساس :

1 - نتائج المراقبة المستمرة للمعلومات التي تحتسب بنسبة 40% في المعدل العام السنوي :

الجدول الملحق رقم : 1

مباراة الدخول إلى السنة الأولى بشعبة التبريز
للتعليم الثانوي في الرياضيات
الخاصة بحاملي شهادة السلك الأول للتعليم العالي

الاختبارات الكتابية:

نوعية الاختبار	المعامل	مدة الإنجاز
الرياضيات العامة	2	4 ساعات
التحليل	2	4 ساعتان

الاختبارات الشفوية:

نوعية الاختبار	المعامل	مدة العرض	مدة التمهيـء
الرياضيات العامة	1	30 دقيقة	30 د
التحليل	1	30 دقيقة	30 د

الجدول الملحق رقم : 2

مباراة الدخول إلى السنة الثانية بـشعبة التبريز للتعليم الثانوي
في الرياضيات
الخاصة بأساتذة التعليم الثانوي

الاختبارات الكتابية والشفوية :

المواد	مدة الإنجاز	المعامل	
		الكتابي	الكتابي
التحليل	ساعة واحدة	الكتابي	الكتابي
الجبر والهندسة	ساعة واحدة	الكتابي	الكتابي

الجدول الملحق رقم : 3
امتحان الانتقال من السنة الأولى إلى السنة الثانية
بشعبية التبريز للتعليم الثانوي
في الرياضيات

الاختبارات الكتابية والشفوية :

الشفوی		الكتابي		نوعية الاختبار
المعامل	مدة الإنجاز	المعامل	مدة الإنجاز	
2	30 د	8	4 ساعات	الجبر العام
2	30 د	8	4 ساعات	الطوبولوجيا
2	30 د	8	4 ساعات	القياسات وحساب التكامل
1	30 د	4	3 ساعات	تحليل العددي (نصف السنة الأول)
1	30 د	4	3 ساعات	تحليل العددي I والحساب الرمزي (نصف السنة الثاني)
1	30 د	4	4 ساعات	الآلгорitmية والبرمجة
-	-	4	3 ساعات	علوم التربية والديداكتيك
-	-	2	ساعتان	اللغات وتقنيات التواصل

الجدول الملحق رقم : 4

امتحانات الانتقال من السنة الثانية إلى السنة الثالثة
بشعبية التبريز للتعليم الثانوي في الرياضيات
ومباراة الدخول إلى السنة الثالثة الخاصة بالمساعدين

أ- الامتحان الخاص بالطلبة :

الاختبارات الكتابية والشفوية :

الشفوبي		الكتابي		نوعية الاختبار
المعامل	مدة الإنجاز	المعامل	مدة الإنجاز	
2	د 30	8	4 ساعات	الجبر الخطي والهندسة التألفية والأكليدية
2	د 30	6	3 ساعات	الاحتمالات والإحصاءات
1	د 30	4	3 ساعات	الحساب التفاضلي (نصف السنة الأول)
1	د 30	4	3 ساعات	المعادلات التفاضلية (نصف السنة الثاني)
4	د 30	8	4 ساعات	التحليل العددي II والحساب الرمزي
1	د 30	4	4 ساعات	الألغوريتمية والبرمجة
-	-	4	3 ساعات	علوم التربية والديناميك
-	-	2	ساعتان	اللغات وتقنيات التواصل
1	د 30	-	-	التشريع المدرسي

ب- الامتحان الخاص بأساتذة التعليم الثانوي ومباراة الدخول إلى السنة الثالثة :
الاختبارات الكتابية والشفوية :

الشفوبي		الكتابي		نوعية الاختبار
المعامل	مدة الإنجاز	المعامل	مدة الإنجاز	
2	د 30	8	4 ساعات	التحليل والاحتمالات
2	د 30	8	4 ساعات	الجبر والهندسة
2	د 30	6	4 ساعات	التحليل العددي والحساب الرمزي *
1	د 30	4	4 ساعات	الألغوريتمية والبرمجة *

* يعفى المساعدون من اجتياز امتحانات هذه المواد

الجدول الملحق رقم : 5
المواد الملقنة بكل سنة دراسية وحصصها الزمنية
بشعبية التبريز للتعليم الثانوي
في الرياضيات

الحصص الأسبوعية			المادة	السنة الأولى
أعمال تطبيقية	الدروس الموجهة	الدروس النظرية		
-	3 س	1 س و 30 د	الجبر العام	السنة الأولى
-	3 س	1 س و 30 د	الطوبولوجيا	
-	3 س	1 س و 30 د	القياسات وحساب التكامل	
-	3 س	1 س و 30 د	التحليل العقدي (نصف السنة الأولى)	
1 س و 30 د	1 س و 30 د	1 س و 30 د	التحليل العددي I و الحساب الرمزي (نصف السنة الثاني)	
-	3 س	-	مسائل	
1 س		1 من	الألغوريتمية والبرمجة	
-	ساعتان	ساعتان	علوم التربية والديناميك	
-	1 س	1 س	اللغات وتقنيات التواصل	
2 س و 30 د	16 س و 30 د	10 س	المجموع	
-	3 س	1 س و 30 د	الجبر الخطى والهندسة التاليفية والاكليدية	السنة الثانية
-	1 س و 30 د	1 س و 30 د	الاحتمالات والإحصاءات	
-	3 س	1 س و 30 د	الحساب التقاضلى (نصف السنة الأولى)	
-	3 س	1 س و 30 د	المعادلات التقاضلية (نصف السنة الثاني)	
1 س و 30 د	1 س و 30 د	1 س و 30 د	التحليل العددي II و الحساب الرمزي	
2 س	3 س	-	مسائل و دروس	
1 س	-	1 س	الألغوريتمية والبرمجة	
1 س	-	-	بحث	
-	ساعتان	ساعتان	علوم التربية والديناميك	
-	ساعتان	ساعتان	اللغات وتقنيات التواصل	
ساعتان	-	-	تداريب ميدانية	الخاصة بالطلبة
-	-	1 س	التشريع المدرسي	
7 س و 30 د	12 س	12 س	المجموع	
الحصص الأسبوعية			المادة	السنة الثانية الخاصة بأساتذة التعليم الثانوي
8 س			تكميلة في التحليل	
8 س			تكميلة في الهندسة والجبر	
3 س			تكميلة في التحليل العددي و الحساب الرمزي	
ساعتان			تكميلة في الاحتمالات	
ساعتان			الألغوريتمية والبرمجة	
1 س			دروس	
6 س			فروض محروسة	

السنة الثالثة :

الحصص الأسبوعية			المادة
أعمال تطبيقية	الدروس الموجهة	الدروس النظرية	
-	3 س	1 س و 30 د	دروس تكميلية في التحليل والاحتمالات
-	3 س	1 س و 30 د	دروس تكميلية في الجبر والهندسة
-	-	4 س	دروس (Leçons)
-	4 س	6 س	فروض محروسة
1 س	-	1 س	تهيئي موضوع في التدرج
1 س	10 س	14 س	المجموع