

**المادة 4**

يقبل بالسنة الثالثة من شعبة التبريز للتعليم الثانوي في العلوم الفيزيائية تخصص فيزياء 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 العلوم الفيزيائية تخصص فيزياء، المنصوص عليها في المادة 2 أعلاه، الخاصة بحاملي شهادة السلك الأول من التعليم العالي في علوم الفيزياء والكيمياء أو الرياضيات والفيزياء، على اختبارات كتابية وشفوية تختار مواضيعها من مقرر السلك الأول من التعليم العالي. وتحدد مواد الاختبارات ومدتها ومعاملاتها في الجدول رقم 1 الملحق بهذا القرار.

**المادة 6**

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

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

**المادة 7**

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

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

**المادة 8**

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

**المادة 9**

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

- تحديد لائحة المرشحين المقبولين لاجتياز الاختبارات الكتابية والاختبارات الشفوية والتطبيقية ؟

قرار لوزير التربية الوطنية والشباب رقم 1496.03 صادر في 13 من جمادى الأولى 1424 (14 يوليو 2003) بتحديد كيفيات تنظيم مباريات الدخول إلى شعبة التبريز للتعليم الثانوي في العلوم الفيزيائية تخصص فيزياء وكذا نظام الدراسة بهذه الشعبة.

**وزير التربية الوطنية والشباب،**

بعد الاطلاع على المرسوم الملكي رقم 401.67 الصادر في 13 من ربى الأول 1387 (22 يونيو 1967) بسن نظام عام للمباريات والامتحانات الخاصة بولوج أسلاك ودرجات ومناصب الإدارات العمومية، حسبما 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 وقع 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 العلوم الفيزيائية تخصص فيزياء 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 العلوم الفيزيائية تخصص فيزياء 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 الفيزياء والكيمياء أو الرياضيات والفيزياء أو ما يعادلها.

**المادة 3**

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

<p>المادة 15 تشتمل المراقبة المستمرة للمعلومات على العناصر الثلاثة التالية :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - تقويم عمل الطالب في حرص العروض والدروس والأشغال التطبيقية ؛</li> <li>2 - النقط المحصل عليها في الفروض المحروسة ؛</li> <li>3 - النقط المحصل عليها في الاختبارات الجزئية.</li> </ol> <p>المادة 16 تحدد لائحة اختبارات امتحان الانتقال من السنة الأولى إلى السنة الثانية ومدتها ومعاملاتها في الجدول رقم 3 الملحق بهذا القرار.</p> <p>المادة 17 تحدد لائحة اختبارات امتحانات الانتقال من السنة الثانية إلى السنة الثالثة و المباراة الدخول إلى السنة الثالثة المشار إليها في المادة 4 أعلاه، وكذا مدها ومعاملاتها طبقاً للجدول رقم 4 الملحق بهذا القرار.</p> <p>المادة 18 يتم الانتقال من سنة إلى أخرى من شعبة التبريز للتعليم الثانوي في العلوم الفيزيائية تخصص فيزياء بناء على معدل يساوي عشرة على عشرين (20/10) على الأقل.</p> <p><b>الباب الثالث</b></p> <p><b>متضيقات مشتركة</b></p> <p>المادة 19 لا يسمح بالتكرار في أية سنة من سنوات التكوين، غير أنه في حالة مرض أو تغيب أو أي عذر مقبول يمكن للمجلس الداخلي أن يأذن للطالب الأستاذ في التكرار مرة واحدة طيلة مدة التكوين.</p> <p>المادة 20 ينقطع كل اختبار من صفر (0) إلى عشرين (20).</p> <p>المادة 21 يعمل بهذا القرار الذي ينشر بالجريدة الرسمية ابتداءً 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 مباراة الدخول إلى شعبة التبريز للتعليم الثانوي في المواد العلمية وكذا نظام الدراسة بهذه الشعبة، ساري المفعول بالنسبة للملتحقين بشعبة التبريز للتعليم الثانوي قبل الدخول المدرسي 2002 - 2003.</p> <p>وحرر بالرباط في 13 من جمادى الأولى 1424 (14 يونيو 2003).</p> <p>الإمضاء : حبيب المالكي.</p> <p style="text-align: center;">*</p> <p style="text-align: center;">*</p>	<p>- اختيار مواضع الاختبارات الكتابية ؛</p> <p>- تحديد لائحة المرشحين المقبولين بصفة نهائية مرتبة حسب الاستحقاق في حدود عدد المناصب المتبارى في شأنها.</p> <p>المادة 10 تعين بمقرر وزير التربية الوطنية والشباب لجنة محلية تتالف من مدير المدرسة العليا للأستانة بصفته رئيساً لمراكز المبارزة ونائب للرئيس وثلاثة أعضاء على الأقل، وتناطق بهذه اللجنة مهمة التنظيم المادي للمبارزة، بما في ذلك الإشراف على عملية الحراسة.</p> <p><b>الباب الثاني</b></p> <p><b>نظام الدراسة</b></p> <p>المادة 11  تستغرق مدة التكوين بشعبة التبريز للتعليم الثانوي :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>- ثلات سنوات دراسية بالنسبة للمرشحين المنصوص عليهم في المادة 2 أعلاه ؛</li> <li>- سنتان دراسيتان بالنسبة للمرشحين المنصوص عليهم في المادة 3 أعلاه ؛</li> <li>- سنة دراسية بالنسبة للمرشحين المنصوص عليهم في المادة 4 أعلاه.</li> </ol> <p>ويتلقي المرشحون خلال مدة التكوين بهذه الشعبة تكويناً علمياً تخصصياً وتكتويناً تربوياً نظرياً وعملياً، يهيئهم لاجتياز مباراة التبريز للتعليم الثانوي.</p> <p>المادة 12 تحدد لائحة المواد الملقنة بكل سنة دراسية وكذا حصصها الزمنية طبقاً للجدول رقم 5 الملحق بهذا القرار.</p> <p>المادة 13 تحدد في كل مدرسة عليا للأستانة متوفرة على شعبة التبريز للتعليم الثانوي في العلوم الفيزيائية تخصص فيزياء، لجنة تربوية يرأسها مدير المدرسة العليا للأستانة تعين بمقرر وزير التربية الوطنية والشباب وتجتمع مرة كل ستة أشهر على الأقل.</p> <p>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.</p> <p>المادة 14 يعلن عن الانتقال من سنة إلى أخرى بشعبة التبريز للتعليم الثانوي في العلوم الفيزيائية تخصص فيزياء على أساس :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - نتائج المراقبة المستمرة للمعلومات التي تحتسب بنسبة 40% في المعدل العام السنوي ؛</li> <li>2 - نتائج الامتحان النهائي بالنسبة لكل مادة الذي يشتمل على اختبارات كتابية وشفوية وتطبيقية تحتسب بنسبة 60% من</li> </ol>
--	--

**الجدول الملحق رقم : 1**

مباراة الدخول إلى السنة الأولى بشعبة التبريز للتعليم الثانوي  
في العلوم الفيزيائية تخصص فيزياء  
الخاصة بحاملي شهادة السلك الأول للتعليم العلني

**أ - الاختبارات الكتابية:**

مسلك الفيزياء والكيمياء			مسلك الرياضيات والفيزياء		
نوعية الاختبار	مدة الاختبار	المعامل	نوعية الاختبار	مدة الاختبار	المعامل
الرياضيات	4 ساعات	4	الرياضيات	4 ساعات	4
الفيزياء	4 ساعات	4	الفيزياء	4 ساعات	4
الكيمياء	4 ساعات	4	الكيمياء	-	-
الفرنسية	ساعتان	2	الفرنسية	ساعتان	2

**ب - الاختبارات الشفوية:**

مسلك الفيزياء والكيمياء			مسلك الرياضيات والفيزياء		
نوعية الاختبار	مدة الاختبار	المعامل	نوعية الاختبار	مدة الاختبار	المعامل
الرياضيات	1 س	2	الرياضيات	1 س	2
الفيزياء	1 س	2	الفيزياء	1 س	2
الكيمياء	1 س	2	الكيمياء	-	-

**الجدول الملحق رقم : 2**

مباراة الدخول إلى السنة الثانية بشعبة التبريز للتعليم الثانوي  
في العلوم الفيزيائية تخصص فيزياء  
الخاصة بأساتذة التعليم الثانوي

**الاختبارات الكتابية والشفوية :**

النوع	الكتابي	الكتابي	الكتابي	الكتابي	المادة
الكتابي	4	الكتابي	4	الكتابي	الفيزياء I : الفيزياء الحرارية الميكانيك الإلكترونيك
الكتابي	4	الكتابي	4	الكتابي	الفيزياء II : الكهرومغناطيسية الديناميات البصريات
الكتابي	4	الكتابي	4	الكتابي	الكيمياء (العامة، العضوية وغير العضوية)

**الجدول الملحق رقم 3**  
**امتحان الانتقال من السنة الأولى إلى السنة الثانية**  
**بشعبية التبريز للتعليم الثانوي في العلوم الفيزيائية تخصص فيزياء**

- الاختبارات الكتابية والتطبيقية والشفوية :

المعامل	مدة الاختبارات			المجموعات
	الشفوي	التطبيقية	الكتابية	
4	-	-	4 س	الفيزياء العامة
4	-	-	4 س	الفيزياء الآلية
5	-	-	4 س	الفيزياء الذرية والفيزياء النووية
4	-	-	4 س	الكيمياء
4	-	-	4 س	الرياضيات
2	-	ساعتان	-	المعلومات
3	-	3 س	-	الأعمال التطبيقية الفيزيائية
1	1 س	-	-	تقنيات التواصل
2	-	ساعتان	-	الأعمال التطبيقية الكيميائية
2	-	-	ساعتان	دидاكتيك العلوم الفيزيائية
1	-	-	ساعتان	علم النفس التربوي

**الجدول الملحق رقم 4**

امتحانات الانتقال من السنة الثانية إلى السنة الثالثة  
بشعبية التربية للتعليم الثانوي في العلوم الفيزيائية تخصص فيزياء  
الخاص بأساتذة التعليم الثانوي  
ومباراة الدخول للسنة الثالثة الخاصة بالمساعدين

- أ - الامتحان الخاص بالطلبة
- الاختبارات الكتابية والتطبيقية

المعامل	مدة الاختبارات		المادة
	الكتابية	التطبيقية	
4	-	4 س	فيزياء العامة
5	-	4 س	فيزياء المادة المكونة
4	-	4 س	فيزياء السوائل
4	-	4 س	الكيمياء
2	ساعتان	-	المعلومات
3	3 س	-	الأشغال التطبيقية الفيزيائية
2	ساعتان	-	الأشغال التطبيقية الكيميائية
2	-	ساعتان	ديداكتيك : التكوين النظري
2	تدريب	-	ديداكتيك : التكوين المهني
1	-	ساعتان	الترجمة والمصطلحات العلمية
1	-	ساعتان	الإنجليزية
1	-	ساعتان	التشريع المدرسي
1	تقديم	-	بحث نهاية التكوين

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

المعامل	مدة الاختبار		المادة
	الكتابي	الشفوي	
2	4	1 س	فيزياء I : - الفيزياء الحرارية - الميكانيك - الإلكترونات
2	4	1 س	فيزياء II : - الكهرومغناطيسية - الدبابات - البصريات
2	4	1 س	الكيمياء (العامة، العضوية وغير العضوية)
2	-	1 س	الأشغال التطبيقية الفيزيائية
1	-	30 دقيقة	الأشغال التطبيقية الكيميائية

## الجدول الملحق رقم : 5

**المواد الملقنة بكل سنة دراسية وحصصها الزمنية  
بشعبية التبريز للتعليم الثانوي في العلوم الفيزيائية تخصص فيزياء**

السنة الثانية	السنة الأولى	المادة
الخاصه الأسبوعية	الخاصه الأسبوعية	
الخاصه بالطلبه	الخاصه بالأساتذه	
12 من	13 من	الفيزياء
6 من	4 من	الكيمياء
-	-	الرياضيات
ساعتان	ساعتان	المعلومات
-	ساعتان	ديداكتيك العلوم الفيزيائية
-	ساعتان	التداريب البيداغوجية
-	-	علم النفس التربوي
-	-	تقنيات التواصل
-	ساعة واحدة	بحث نهاية التكوين
-	ساعة واحدة	الترجمة والمصطلحات العلمية
-	ساعة واحدة	الإنجليزية
-	ساعة واحدة	التشريع المدرسي
4 من	3 من	الأشغال التطبيقية في الفيزياء
ساعتان	ساعتان	الأشغال التطبيقية في الكيمياء
5 من	-	فرض محرورة
3 من	-	تصحيح الفروض المحرورة

### السنة الثالثة

الخاصه الأسبوعية	المادة
12 ساعة	مراجعة وتمكيله دروس مادة الفيزياء
6 ساعات	مراجعة وتمكيله دروس مادة الكيمياء
4 ساعات	الأشغال التطبيقية في الفيزياء
2 ساعتان	الأشغال التطبيقية في الكيمياء
6 ساعات	فرض محرورة
2 ساعتان	عرض درس في الفيزياء
2 ساعتان	عرض درس في الكيمياء
2 ساعتان	عرض لعملية تركيبية في الفيزياء