

قرر ما يلي :
الفصل الأول . تنظم المناظرة الداخلية بالاختبارات للترقية إلى رتبة تقني رئيس بالسلك التقني المشترك للإدارات العمومية وفقاً لمقتضيات هذا القرار.

الفصل 2 . يمكن أن يترشح للمناظرة المشار إليها أعلاه التقنيون الأولون المترسمون المتوفر فيهم شرط خمس (5) سنوات أقدمية على الأقل في هذه الرتبة في تاريخ ختم الترشحات.

الفصل 3 . تفتح المناظرة الداخلية المشار إليها أعلاه بقرار من وزير الشباب والرياضة والتربية البدنية ويضبط هذا القرار :
. عدد الخطط المعروضة للتناظر،
. تاريخ غلق قائمة تسجيل الترشحات،
. تاريخ إجراء الاختبارات.

الفصل 4 . يجب على المترشحين للمناظرة المشار إليها أعلاه أن يرسلوا مطالب ترشحهم عن طريق تسلسل إداري مرفوقة بالوثائق التالية :
. نسخة مطابقة للأصل من قرار تسمية المترشح في الرتبة الحالية،
. نسخة مطابقة للأصل من القرار الضابط لآخر حالة إدارية للمترشح

. تلخيص مفصل ومدعم بالحجج الازمة للخدمات المدنية وإن اقتضى الأمر للخدمات العسكرية التي قام بها المترشح ويكون هنا الترخيص ممضى من قبل رئيس الإدارة.

تسجل هذه المطالب وجوباً بمكتب ضبط الإدارية التي ينتمي إليها المترشح.

الفصل 5 . تشرف على المناظرة المشار إليها أعلاه لجنة يتم تعين أعضائها بقرار من الوزير الأول.

وتتولى هذه اللجنة بالخصوص :
. اقتراح قائمة المترشحين المخول لهم المشاركة في المناظرة،
. الإشراف على سير الاختبارات،

. ترتيب المترشحين حسب الجدار،
. اقتراح قائمة المترشحين الذين يمكن قبولهم.

الفصل 6 . يرفض كل مطلب ترشح يسجل بمكتب الضبط بعد تاريخ غلق قائمة الترشحات.

الفصل 7 . تضبط قائمة المترشحين المخول لهم حق المشاركة في المناظرة من قبل وزير الشباب والرياضة والتربية البدنية.

الفصل 8 . تشتمل المناظرة الداخلية بالاختبارات المشار إليها أعلاه على اختبارين كتابيين :

. اختبار كتابي في المادة التقنية،
. اختبار يتعلق بالتنظيم السياسي والإداري للبلاد التونسية.
ويضبط الملحق المصاحب لهذا القرار برنامج الاختبارين المذكورين
ويضبط الضارب والمدة المحددين لكل اختبار كما يلي :

قرار من وزير الشباب والرياضة والتربية البدنية مؤرخ في 27 أكتوبر 2007 يتعلق بفتح مناظرة داخلية بالملفات للترقية إلى رتبة متفقد أول تربية بدنية ورياضة.
إن وزير الشباب والرياضة والتربية البدنية،

بعد الاطلاع على القانون عدد 112 لسنة 1983 المؤرخ في 12 ديسمبر 1983 المتعلق بضبط النظام الأساسي العام لأعوان الدولة والجماعات المحلية والمؤسسات العمومية ذات الصبغة الإدارية وعلى جميع النصوص التي نفحته أو تعمته وخاصة القانون عدد 20 لسنة 2003 المؤرخ في 17 مارس 2003،

وعلى الأمر عدد 950 لسنة 1974 المؤرخ في 2 نوفمبر 1974 المتعلق بضبط النظام الأساسي الخاص بأعضاء سلك التقى البياداغوجي لوزاري الشباب والرياضة والتربية البدنية وشؤون المرأة والأسرة والطفولة والمسنين، وعلى جميع النصوص التي نفحته أو تعمته وخاصة الأمر عدد 1701 لسنة 2007 المؤرخ في 5 جويلية 2007،

وعلى القرار المؤرخ في 27 أكتوبر 2007 المتعلق بضبط كيفية تنظيم المناظرة الداخلية بالملفات للترقية إلى رتبة متفقد أول تربية بدنية ورياضة.

قرر ما يلي :

الفصل الأول . تفتح وزارة الشباب والرياضة والتربية البدنية يوم 29 ديسمبر 2007 والأيام الموالية مناظرة داخلية بالملفات للترقية إلى رتبة متفقد أول تربية بدنية ورياضة.

الفصل 2 . حدد عدد الخطط المراد سد شغورها بعشرة (10) خطط.

الفصل 3 . تختتم قائمة الترشحات يوم 29 نوفمبر 2007.
تونس في 27 أكتوبر 2007.

وزير الشباب والرياضة والتربية البدنية

عبد الله الكعبي

اطلع عليه
الوزير الأول
محمد الغنوشي

قرار من وزير الشباب والرياضة والتربية البدنية مؤرخ في 27 أكتوبر 2007 يتعلق بضبط كيفية تنظيم المناظرة الداخلية بالاختبارات للترقية إلى رتبة تقني رئيس بالسلك التقني المشترك للإدارات العمومية.

إن وزير الشباب والرياضة والتربية البدنية،

بعد الاطلاع على القانون عدد 112 لسنة 1983 المؤرخ في 12 ديسمبر 1983 المتعلق بضبط النظام الأساسي العام لأعوان الدولة والجماعات المحلية والمؤسسات العمومية ذات الصبغة الإدارية وعلى جميع النصوص التي نفحته أو تعمته وخاصة القانون عدد 20 لسنة 2003 المؤرخ في 17 مارس 2003،

وعلى الأمر عدد 821 لسنة 1999 المتعلق بضبط النظام الأساسي الخاص بالسلك التقني المشترك للإدارات العمومية وعلى جميع النصوص التي نفحته أو تعمته وخاصة الأمر عدد 2633 لسنة 2003 المؤرخ في 23 ديسمبر 2003.

وفي صورة ما إذا كان الفارق بين العدددين يفوق الأربع (4) نقاط تتم إعادة إصلاح الاختبار من قبل مصححين اثنين آخرين، ويكون العدد النهائي مساوياً للمعدل الحسابي للعددين الآخرين.

الفصل 13 . ينتج عن كل عدد دون ستة (6) على عشرين (20) رفض صاحبه.

الفصل 14 . لا يمكن التصريح بقبول أي مرشح كان إن لم يتحصل على مجموع من النقاط، يساوي أربعين (40) نقطة على الأقل بالنسبة إلى مجموع الاختبارين.

وإذا تحصل عدة مرشحين على نفس المجموع من النقاط، تكون الأولوية لأقدمهم في الرتبة إذا تساوت هذه الأقدمية تعطى الأولوية لأكبرهم سنا.

الفصل 15 . تضييق قائمة المرشحين المقبولين في المعاشرة الداخلية بالاختبارات للارتقاء إلى رتبة تقني رئيس بالسلك التقني المشترك للإدارات العمومية من قبل وزير الشباب والرياضة والتربية البدنية.

الفصل 16 . ينشر هذا القرار بالرائد الرسمي للجمهورية التونسية.

تونس في 27 أكتوبر 2007

وزير الشباب والرياضة والتربية البدنية

عبد الله الكعبي

اطلع عليه
الوزير الأول
محمد الغنوشي

الاختبار	المدة	الضارب
اختبار كتابي في المادة التقنية	(3) ساعات	(3)
اختبار يتعلق بالتنظيم السياسي والإداري للبلاد التونسية	(2) ساعتان	(1)

الفصل 10 . يجرى الاختبار التقني باللغة العربية أو باللغة الفرنسية حسب اختيار المرشح ويجري الاختبار المتعلق بالتنظيم السياسي والإداري للبلاد التونسية وجوباً باللغة العربية في أربع صفحات على أقصى تقدير ولا تؤخذ بعين الاعتبار الصفحات التي تزيد على هذا العدد الأقصى.

الفصل 10 . لا يمكن أن يوجد تحت تصرف المرشحين طيلة مدة إجراء الاختبارين لا كتب ولا نشيريات ولا مذكرات ولا أي مستند مهما كان نوعه ما لم تقرر لجنة المعاشرة خلاف ذلك.

الفصل 11 . ينتج عن كل غش أو محاولة غش تم ضبطها بصفة قطعية زيادة على التبعات الجزائية للحق العام طرد المرشح حالاً من قاعة الامتحان وإلغاء الاختبارات التي أجرتها وحرمانه من المشاركة مدة خمس (5) سنوات في كل معاشرة أو امتحان إداري لاحق.

ويتم هذا الحرمان بمقتضى قرار من وزير الشباب والرياضة والتربية البدنية باقتراح من لجنة المعاشرة.

ويتم إعداد تقرير مفصل من قبل القائم أو الممتحن الذي تفطن إلى الغش أو محاولة الغش.

الفصل 12 . يعرض الاختباران على مصححين اثنين ويُسنّد إلى كل اختبار عدد يتراوح بين الصفر (0) والعشرين (20)، ويكون العدد النهائي مساوياً للمعدل الحسابي للعددين المستددين.

— 1 —

**برنامج المعاشرة الداخلية بالإختبارات للترقية إلى رتبة تقني رئيس بالسلك التقني
المشتراك للإدارات العمومية**

أ - المادة التقنية :

I - الهندسة المدنية:

١) الاختصاص : جسور وطريقات:

عمو میات :

- الإحصاء والعد - مفاهيم أولية تتعلق بالعربات والصفات السطحية لصلب الطريق.
 - الخاصيات الهندسية المتعلقة بالطرق، قدرة تحمل الطريق.
 - الكلس، الإسمنت، الجبس وخلط الرمل والماء بمواد الكربونية، الإسمنت، خليط الرمل بالكلس والإسمنت.
 - * **الطرق:**
 - ترتيب أصناف الأتربة حسب التجارب، تجارب تقليدية للأرض من الناحية التقنية.
 - المقارنة بين الطرق اللينة والصلبة.
 - العتاد المطلوب لأشغال الطرق.
 - مراقبة حضائر الطرق.
 - صيانة وإستغلال الطرق المعبدة والطرق غير المعبدة بالبلاد التونسية (الصيانة الجاري بها العمل والصيانة الدورية، مصاريف الصيانة، علامات الطريق التویر والسلامة بالطرق).
 - مختلف العناصر والوثائق الازمة لمشروع طرقي، المواصفات الطرقية التقنيين.

* دراسة الطرقات :

- حساب منسوب المياه - حساب مصارف الجسر السطحية والخطية.
 - تعريف أشغال قيس الأراضي الازمة لإنجاز مشروع طرقات (السلم مقاييس رقعة من الأرض يعتزم رسمها).
 - تحضير مشاريع طرقات، مختلف مراحل التحضير، مختلف الوثائق والعناصر الضرورية لمشروع الطرقات.
 - مواصفات تتعلق بالطرقات وتنظيمها.
 - دراسة جزء من الطريق تتضمن كل المشاكل التي لها علاقة بالطريق المزمع إنجازها.

* المقاومة النوعية للمواد :

- نظرية المرونة.
- الطرق المستقيمة، الإستواء المسطح.
- مفعول المجهود العادي.
- الخصائص الميكانيكية في محاولة السحب.
- الضغوطات المتبقية.
- حالة القطع المنهكة.

(2) الإختصاص : بناء :

- طبيعة التربة وصفاتها الفيزيائية والآلية : (مختلف أصناف الأتربة سببها، ضغط طبقات الأتربة، القوة الحاملة ...).
- الأسس: مختلف أنواع الأسس، شروط إنجازها، مزايا كل طريقة ومساويها.
- تصميم وحساب الهياكل البسيطة.
- منشآت ما فوق الأرض والمنشآت الكبرى :
الجدران، مختلف أنواع الجدران الحواجر، الجدران التي تقوم مقام الحواجز الساترة، ثبات الجدران، فتحات الجدران، مختلف أنواع البناءات المكونة من الحجارة ومميزاتها، السقفيات.
- التطبيقات وإعادة التطبيقات، الفواصل بين الحجارة لدرء التمدد والقطع، طلاءات وإضافة المواد ذات الصفة المائية بعضها إلى بعض، أنواع التقب والإخراق في البناء وتمكين وثبت أجزائه، القنوات والقوالب والأعمدة، أشغال جصية إنجازات من مادة الجص.
- الدرج، التجليز وأنواع مواد الخزفيات.
- مواد البناء المألوفة.
- مواد خلط الملاط (حجارة رمل حصى الخ ...)
- كلس إسمنت، جص.
- أنواع الملاط (خلط الرمل بالكلس) وأنواع الكلس كيفية إستعمال الإسمنت، نقل الملاط وفرشه وإرتجاجه، وإسالة الإسمنت تحت الماء، قالب الإسمنت.
- تكوين ملف الإنجاز البناء (الأوراق المكتوبة الأمثلة مختلف تقاسيم الأرض...) وذلك لبناء مدرسة أو إقامة مستشفى أو لتشييد عمارة للسكنى.
- توضيح حول كلفة أهم مراكز الأشغال.
- مختلف وسائل الإستغلال المعتمدة لإقامة البناءات (المكاتب، المدارس، الحوانيات والمستشفيات وقاعات العروض السينمائية الخ ...)
- نقل التراب.
- الأسس.
- البناء الأرضيات والسفليات.
- العزل.
- الطلاء.
- المدارج.
- تعليف الأرضية والجدران.

- مفاهيم حول تجهيزات البناء.

(3) الإختصاص : قيس الأرضي ورسم الخرائط :

أ) قيس الأرضي العام :

- نظام الإرتسام، أوراق الإرتسام، إحداثيات مستطيلة، آلات الكيل والتخطيط، أقيسة المسافات، تحديد الزوايا، تعريف النقطة، تمثيل أشكال سطح الأرض، تسوية سطح الأرض بطريقة مباشرة وبطريقة غير مباشرة، أقيسة إرتفاع النقطة، طرق التخطيط على الأرض، تسوية الأرض بدقة: الآلات، الغلط والإصلاح المتعلق بتسوية الأرض.

ب) علم مساحة الأرض :

- عموميات آلات التخطيط والقياس، أنظمة الإرتسام مفاهيم تتعلق بنظرية الأغلاط، نظرية المربعات الدنيا وأساليب التعويض، التدقق في تسوية الأرض.

ج) تصوير مسامي ضوئي :

- عموميات آلات التخطيط والكيل، تحديد نقاط لرسم خريطة، مجموع النقاط بالأرض للرسم، تثبيت لقياس السطوح أو تثبيت نصف قطري، تثبيت جوي خاص بواسطة آلة مشابهة أو المسلك الجوي - مبدأ تثبيت تحليلي - مفاهيم تتعلق بنظرية أخطاء التعويض.

د) فن رسم الخرائط :

تعريف فن رسم الخرائط، تاريخ فن رسم الخرائط، شكل الأرض والإحداثيات: قياسات وشكل الأرض ثم الخطوط الهاجرية والخطوط المتوازية.

- الإرتسامات المتعلقة برسم الخرائط :

* خاصية وترتيب نظام الإرتسام، اختيار الإرتسامات نسبة إلى ضروب التغييرات، اختيار الإرتسام نسبة إلى الجهة المزعزع رسم خرائطها، المشاكل المتعلقة بنصف الكرة الأرضية، تبديل نظام إرتسام (النقل الخطي المنظور إليه بالعين والمنظور إليه بالآلة)، المقياس التقاطع والنقطة التي يرتكز عليها في رسم الخرائط لتكون كمراجعة، القياس على الخرائط، الأخطاء والأغلاط، ماتي الأغلاط، أنواع المقاييس، تكون الأشكال والصور الخطية، تمثيل مبسط، رموز، إستعمال اللون، وظائف الصور الخطية، نظرية الرسم، قاعدة سهولة القراءة، مختلف أنظمة تكون أشكال وتصوير الخرائط وقيس الأرضي ما يقع الإنفاق عليه، تخصيص، تصوير قياس السطوح، تصوير النقوش المنحوتة البارزة، فن رسم الخرائط الموضوعي الطرق الفنية للتصوير والطبع، عموميات فيما يتعلق بالأساليب المتوازية والمواد المستعملة، التصوير الفوتوغرافي، مما تتركب الكتابات، أساليب الإختصاص بالطباعة الحجرية، الأعداد والتحrir، إعداد رسم الخريطة، سن ضوابط الخرائط، إنتاجها حفظها صيانتها وتغيير شكلها.

- هيئات مختصة بفن رسم الخرائط :

* المنظمات القومية لرسم الخرائط، المنظمات الدولية لرسم الخرائط، الجمعيات.

4) الإختصاص : مجاري المياه والهندسة المدنية :

- عموميات تتعلق بسائل المياه.
- مواد البناء وطرق البناء.
- الأسس.
- مختلف الطرق المتواخة للتطهير بالمدينة.
- حساب الشبكات.
- وضع الشبكات وتجربتها : الطرق الفنية المستعملة لذلك.
- العمليات الحسابية لشبكة توزيع أنابيب بسيطة أو ذات إنحراف.
- أنابيب الإنترنشاف والردد.
- قياس سعة الضغوط والصلب.
- مختلف أنواع أجهزة الضخ.
- القنوات : مختلف أنواعها : مميزاتها، نوعيتها، مبادئ صنعها الأجزاء التابعة لأنابيب.
- تعريف البركة الساكنة ومميزاتها.
- حساب كميات الأمطار التي طفت على بركة ساكنة.
- مختلف طرق كيل الوادي.
- تجهيز محطة كيل.
- العتاد المستعمل ومبدأ الاستعمال.
- قيس فيضان الوادي.
- مختلف أنواع السدود ومواد البناء المكونة لها (آلات الردم: وصفها، ووظائفها)

تجربة رص الأرض :
(الآلات المستعملة لذلك - الطريقة العملية) - مراقبة إنجاز سد من الطين.
(الطريقة العملية).

II الإختصاص - الهندسة الإعلامية :

1) هيكلة الحاسوب :

- * مكونات الحاسوب
- الذاكرة المركزية
- الوحدة المركزية
- ذاكرة الحاسوب
- وحدات التبادل
- الوحدات المحيطية
- * الهيكلة المتوازية

(2) نظام التشغيل :

- ضرورة نظام التشغيل وتعريفه
- وظائف نظام التشغيل
- مختلف مكونات نظام التشغيل
- المكتبات

(3) الشبكات المعلوماتية :

- تيولوجيات الشبكات
- بروتوكولات التراسل
- بروتوكول ت ج ب / إب
- إدارة الشبكات
- شبكات محلية وخارجية
- مكونات الشبكات
- الطبقات المكونة لشبكة المعلوماتية العامة
- المعلوماتية العامة وسلامة الشبكات
- شبكات ذات السعة الفائقة
- ترابط الشبكات

(4) لغات البرمجة :

- جقا
- بازيك
- ب ه ب
- أس ب
- جقا سكريبت
- ق ب سكريبت

(5) منظومات المعلومات :

- تعريف منظومات المعلومات
- مكونات منظومات المعلومات
- المنهجيات: ميريز، أم ت، VML الخ...

(6) المعالج الميكروي :

- المكون الأساسي للمعالج الميكروي
- مختلف أساليب العنونة
- الأطراف

(7) الأنترنت والأنترانات :

- التصور
 - الوسائل
 - ايكس م ل وايكس س ل
- (8) أساس المعطيات :

- تعریف نظام التصرف في أساس المعطيات
- دور أنظمة التصرف في أساس المعطيات
- بنية نظام تصرف في أساس المعطيات
- مختلف اللغات المستعملة من طرف أنظمة التصرف في أساس المعطيات
- أوراكل SQL

III الإختصاص - الإحصاء :

* عموميات :

- الوحدة الإحصائية المجتمع الإحصائي
- الخاصية : النوعية - الكمية (المنقطعة والمستمرة).
- نماذج الخاصية :

* التوزيعات الإحصائية ذات خاصية واحدة :

الجدوال الإحصائي :

- عرض الجداول.
- التواتر.

التواءت المجمع.

العروض البيانية :

- خاصية نوعية (شكل الأعمدة أو المستويات شكل الدائرة).
- خاصية كمية (شكل توضيحي بالأعمدة، المدرج التكراري، المنحني التجمعي).

الخصوصيات العددية :

- خصوصيات ذات نزعة مركبة (الوسط، الكيفية، الوسيط).
- خصوصيات التشتت أو الإنشار (الفارق النموذجي، ضارب التغير، الرباعيات، العشريات).

- خصوصيات التركيز (منحن بياني للتركيز، مؤشر التركيز، الوسط).

* التوزيعات الإحصائية ذات خاصيتين :

الجدوال الإحصائي :

- التواتر المقتن، التواتر الهامشي، التواتر الشرطي، العلاقة بين التواتر المقتن والهامشي والتواترات الشرطية.

العروض البيانية :

- الخصوصيات الهمشية : الوسط، التغيرات الهمشية

- الخصوصيات الشرطية : الوسط، التغيرات الشرطية

*** خط المربعات الصغرى :**

- التعديل البياني.

- التعديل التحليلي.

*** ضارب الإرتباط الخطى :**

*** التوزيعات النظرية ذات متغير واحد :**

- قانون ذو الحدين.

- قانون بواسون.

- قانون الاعتدال.

- تعديل توزيع ملاحظ مع التوزيع النظري : القانون ذو الحدين، قانون

بواسون وقانون الاعتدال.

*** المؤشرات الإحصائية :**

- المؤشرات البسيطة، التعريف، الخصائص.

- المؤشرات المرجحة (مؤشر لا سير، مؤشر باش، مؤشر فيشر)

- إنشاء مؤشر مرجح : (المحال، اختيار ضوابط الترجيح، اختيار فترة الأساس، اختيار المواد التي سيتم معاينتها).

***** السلاسل التاريخية :**

تقديم: التعريف، الدورية، المكونات، الإتجاه العام، التغيرات الموسمية، التغيرات المتبقية، مختلف الرسوم المجمعية، المضاعفة، المختلطة.

تحليل السلاسل التاريخية : الطريقة الإعتبارية بالموسّطات المتحركة تقدير الإتجاه، تقدير الضوابط الموسمية.

****** نظرية السبر :**

- قاعدة نظرية السبر.

- العناصر الأساسية للعينة.

- العناصر المكونة للعينة.

- التقديرات المركبة وتقديرات التغيرات : المتغيرات.

- العينات الزمنية.

- حساب الاحتمالات.

- التعديل التحليلي، دراسة المتغير الإحتمالي، قوانين الاحتمالات الجديدة.

- حساب الاحتمالات الإحصائية والإقتصادية المطبقة.

IV الاختصاص - ستة وتهيئة مناظر :

*** التربة**

- التربة وميزاتها الفيزيائية.

- التربة وميزاتها الكيميائية.

- التربة - محیط حی.
- تکوین التربة.
- تقيیم تطبیقی للترفة.
- تأثیر الإنسان على التربة.
- الأشکال الزراعیة.
- التخصیب.
- التعديلات.
- الماء.

- تأثیر الإنسان على النباتات.
- التداول الزراعی والدورات.

*** النباتات**

- بیولوجیا وفیزیولوجیا النباتات
- نباتات الزرینة
- حماية نباتات الزرینة
- التعشیب
- الري

*** آلات التهيئة**

ب - التنظيم السياسي والإداري للبلاد التونسية :

- الدستور.
- السلط : التشريعیة ، التنفيذیة والقضائیة .
- المیزانیة - الصفقات العمومیة.
- مهام وزارة الشباب والرياضة والتربية البدنیة.
- الولاية : المجلس الجھوی.
- البلدیة : التنظیم والمهام.
- النظام الأساسي العام لأعوان الدولة والجماعات المحلیة والمؤسسات العمومیة ذات الصبغة الإداریة.
- النظام الأساسي الخاص بالسلك التقني المشترك للإدارات العمومیة.