

الملحق رقم 1

اختبار الاختصاص لمناظرة الدخول إلى المرحلة العليا

I. اقتصاد و تصرف

المحور الأول: المعطيات الأساسية للاقتصاد التونسي

- السكان و الفئة النشيطة (م)
- هيكله الناتج الداخلي الخام و نموه (م)
- مؤشرات الأسعار (م)
- مجموعات المحاسبة الوطنية (م)
- ميزانية الدولة (م)
- موارد و استعمالات الجهاز المالي.

المحور الثاني: المنشأة

- المقاربات المختلفة للمنشأة (م)
- تنظيم المنشأة (م)
- تركيبات الإنتاج و دالة الإنتاج (م)
- تكوين الأسعار و مختلف أشكال المنافسة (م)
- اختيار الاستثمار و التمويل
- استراتيجيات المنشأة

المحور الثالث: الأسر

- مداخيل الأسر
- الاستهلاك و الادخار للأسر (م)
- الطلب على الخيرات (م)
- دور الاستباقيات

المحور الرابع: التقلبات و النمو

- الدورات الاقتصادية
- النمو المتوازن
- النمو الباطني
- التنمية المستديمة (م)

المحور الخامس: النقد و التمويل

- وظائف النقد (م)
- العرض و الطلب للنقد (م)
- مجموع النقد (م)

- نسب الفائدة (م)
- الجهاز المالي (المؤسسات المالية و السوق المالية)
- تمويل الاقتصاد
- ميزان الدفعات و الحركات المالية (م)
- العولمة (الجوانب المالية)

المحور السادس: المبادلات الخارجية

- أسس الاقتصاد الدولي (م)
- ميزان الخيرات و الخدمات (م)
- حدود التبادل (م)
- مناطق التبادل الحر
- العولمة (الجوانب الاقتصادية)

المحور السابع: السياسة الاقتصادية

- الخيرات و الخدمات العمومية (م)
- التأثيرات الخارجية (م)
- سياسة الميزانية و الجباية (م)
- السياسة النقدية
- سياسات التشغيل
- السياسة الصناعية
- سياسة المنافسة
- الاندماج الاقتصادي

المحور الثامن: الإحصائيات (م)

- الاحتمال الشرطي و قاعدة "بايز".
- المتغيرات العشوائية: قانون الاحتمال للمتغير العشوائي
- مميزات المتغير العشوائي: المعدل، المربع المحيد النموذجي، الفارق النموذجي
- قوانين المتغيرات المنفصلة: قانون "برنوي"، قانون "بينوميال"، قانون "بواسون"
- قوانين المتغيرات المتصلة: قانون "تورمال"، قانون "ستودنت-فيشر"، قانون (χ^2)
- مقدر بدون انحراف، مقدر متقارب
- طريقة الاحتمال الأكبر
- توافق التوزيع الملاحظ مع التوزيع النظري (اختبار χ^2)
- تحليل إحصائي للترابط بين عدة متغيرات (ارتداد و ترابط)

تخص الإشارة (م) المحاور و المواضيع التي يتضمنها اختبار الاختصاص الموجه للمترشحين الحاملين لشهادة مهندس و الذين اختاروا الاختصاص "اقتصاد و تصرف". المترشحون غير الحاملين لشهادة مهندس معينون بكافة المحاور و المواضيع المدرجة بهذا الاختصاص.

المحور الأول: القانون الدستوري و المؤسسات السياسية

- مصادر القانون الدستوري (م)
- الدولة (العناصر المكونة، الأشكال) (م)
- مبدأ الفصل بين السلطات (م)
- الأنظمة السياسية (م)
- الأحزاب السياسية و مؤسسات المجتمع المدني
- الانتخابات وطرق الاقتراع
- رقابة الدستورية
- الحقوق الأساسية و الحريات العامة (م)

المحور الثاني: القانون الإداري و المؤسسات الإدارية

- مصادر القانون الإداري (م)
- التنظيم الإداري (الإدارة المركزية، الإدارة اللامركزية، الجماعات المحلية) (م)
- المرفق العام (مفهوم، صنف، مبادئ أساسية، طرق التصرف)
- المقررات الإدارية (المقرر الإداري و العقد الإداري)
- الضابطة الإدارية

المحور الثالث: المالية العمومية

- المبادئ العامة لميزانية الدولة (مبادئ الميزانية والمبادئ المحاسبية و الجبائية) (م)
- قوانين المالية (م)
- الإعداد و المصادقة على ميزانية الدولة (م)
- تنفيذ ميزانية الدولة
- حسابات الخزينة
- الرقابة على المالية العمومية (الأنواع، الهياكل و الطرق)

المحور الرابع: القانون الجبائي

- مصادر القانون الجبائي (م)
- وظائف الجباية (م)
- تصنيف الأداءات (م)
- إدارة الأداءات
- استخلاص الاداءات

المحور الخامس: القانون الإداري للأملاك

- الأملاك العامة و الخاصة للذوات العمومية (المفهوم، النظام القانوني للتحديد، للاندماج و للاستعمال و الحماية)
- الانتزاع (الغايات و الاجراءات)
- النزاعات المتعلقة بالانتزاع
- الأشغال العمومية (التعريف، التنفيذ، الأضرار)

المحور السادس: النزاعات الإدارية

- تنظيم القضاء الإداري و توزيع نزاعات الإدارة
- مصادر النزاعات الإدارية
- مختلف الطعون و التدابير الاستعجالية
- قواعد الإجراءات القضائية (التقديم و سير الدعوى، النطق بالحكم)

المحور السابع: العلاقات الدولية

- أهم المبادئ القانونية للعلاقات الدولية
- الدول (السيادة، المساواة، الاستقلال، المهام)
- المنظمات الدولية (منظمة الأمم المتحدة و الهيئات المختصة، المنظمات الجهوية و الخاصة)
- المعاهدات الدولية، الاقليمية و الثنائية
- النزاعات الدولية (القضاء الدولي، طرق حل النزاعات الدولية).

تخص الإشارة (م) المحاور و المواضيع التي يتضمنها اختبار الاختصاص الموجه للمترشحين الحاملين لشهادة مهندس و الذين اختاروا الاختصاص "قانون". المترشحون غير الحاملين لشهادة مهندس معنيون بكافة المحاور و المواضيع المدرجة بهذا الاختصاص.