

وزارة الصحة العمومية

قرار من وزير الصحة العمومية ووزير التعليم العالي والبحث العلمي مؤرخ في 27 ديسمبر 2010 يتعلق بتنظيم مناظرة انتداب مقيمين في الصيدلة.

إن وزير الصحة العمومية ووزير التعليم العالي والبحث العلمي بعد الاطلاع على القانون عدد 112 لسنة 1983 المؤرخ في 12 ديسمبر 1983 المتعلق بالنظام الأساسي العام لأعوان الدولة والجماعات المحلية والمؤسسات العمومية ذات الصفة الإدارية وعلى جميع النصوص التي نصت أو تمتها، خاصة منها القانون عدد 69 لسنة 2007 المؤرخ في 27 ديسمبر 2007، وعلى الأمر عدد 2387 لسنة 1999 المؤرخ في 27 أكتوبر 1999 المتعلق بالنظام القانوني للمقيمين والشخص في الصيدلة، المنقح بالأمر عدد 2199 لسنة 2010 المؤرخ في 6 سبتمبر 2010.

وعلى القرار المؤرخ في 22 نوفمبر 2000 المتعلق بتنظيم مناظرة انتداب مقيمين في الصيدلة.

قررا ما يأتي :

الفصل الأول . تنظم مناظرة انتداب مقيمين في الصيدلة طبقاً لأحكام هذا القرار .
الفصل 2 . تفتح المناظرة المنكورة بالفصل الأول :-
(1) طلبة الصيدلة الذين أنهوا بنجاح التعليم النظري والتطبيقي وتمت المصادقة على ترتيباتهم المنصوص عليها بمجموع الدراسات الجامعية بكلية الصيدلة بالمنستير .
(2) المحرزين على الشهادة الوطنية في الصيدلة أو شهادة معادلة .
(3) المحرزين على الشهادة الوطنية لدكتور في الصيدلة أو شهادة معادلة .

(4) صيادلة الصحة العمومية في إطار التكوين المستمر، الذين لهم أقدمية خمس (5) سنوات على الأقل، وفي حدود 10% من الخطط المزمع فتحها في الاختصاصات التي تضيّط بمقرر مشترك من الوزير المكلف بالصحة العمومية والوزير المكلف بالتعليم العالي .

الفصل 3 . يضبط قرار مشترك من وزير الصحة العمومية ووزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد المراكز المعروضة للمناظرة ومقر المناظرة وتاريخ فتحها وكذلك تاريخ غلق سجل الترشحات .

الفصل 4 . تشتمل هذه المناظرة على ثلاثة (3) اختبارات كتابية يدوم كل واحد منها ساعتين ويستد إليها عدد من 0 إلى 20.

- 1 . اختبار في العلوم الأساسية .
- 2 . اختبار في علوم الدواء .
- 3 . اختبار في البيولوجيا السريرية .

والتمم بالقانون الأساسي عدد 43 لسنة 1985 المؤرخ في 25 إفرييل 1985 والقانون الأساسي عدد 24 لسنة 1991 المؤرخ في 30 إفرييل 1991 والقانون الأساسي عدد 68 لسنة 1995 المؤرخ في 24 جويلية 1995 والقانون الأساسي عدد 48 لسنة 2006 المؤرخ في 17 جويلية 2006 وخاصة القانون الأساسي عدد 57 لسنة 2008 المؤرخ في 4 أوت 2008.

وعلى القانون عدد 112 لسنة 1983 المؤرخ في 12 ديسمبر 1983 المتعلق بضبط النظام الأساسي العام لأعوان الدولة والجماعات المحلية والمؤسسات العمومية ذات الصفة الإدارية وعلى جميع النصوص التي نصت أو تمتها وخاصة القانون عدد 20 لسنة 2003 المؤرخ في 17 مارس 2003.

وعلى الأمر عدد 821 لسنة 1999 المؤرخ في 12 إفرييل 1999 المتعلق بضبط النظام الأساسي الخاص بالسلك التقني المشترك للإدارات العمومية، وعلى جميع النصوص التي نصت أو تمتها وخاصة الأمر عدد 114 لسنة 2009 المؤرخ في 21 جانفي 2009.

وعلى القرار المؤرخ في 10 نوفمبر 2006 المتعلق بضبط كيفية تنظيم المناظرة الداخلية بالاختبارات للترقية إلى رتبة تقني رئيس بالسلك التقني المشترك للإدارات العمومية بوزارة الداخلية والتنمية المحلية والجماعات المحلية (المجالس الجماعية - البلديات) الخاصة لإشرافها .

قرر ما يأتي :

الفصل الأول . - تفتح بوزارة الداخلية والتنمية المحلية يوم 12 مارس 2011 والأيام الموالية مناظرة داخلية بالاختبارات للترقية إلى رتبة تقني رئيس بالسلك التقني المشترك للإدارات العمومية لفائدة بعض البلديات .

الفصل 2 . حدد عدد الخطط المراد سد شغورها بست (6)

خطط موزعة كالتالي :

البلدية المعنية	عدد الخطط
تونس	5
أريانة . سوسة	1

الفصل 3 . يقع ختم قائمة الترشحات يوم 12 فيفري 2011.

تونس في 27 ديسمبر 2010.

وزير الداخلية والتنمية المحلية

رفيق بالحاج قاسم

اطلع عليه
الوزير الأول
محمد الفنوشي

وي فقد الاستفادة من ترتيبهم في المناظرة، المترشحون الناجحون الذين لم يبارروا بالقيام بعملية الاختيار في المواعيد المحددة لهذا الغرض.

تشرف على عمليات الاختيار، لجنة معينة بمقرر مشترك من وزير الصحة العمومية ووزير التعليم العالي والبحث العلمي.

الفصل 12 . تفتح المراكز المعروضة للمناظرة من بين الاختصاصات والاختيارات المنصوص عليها بالفصل 4 (جديد) من الأمر عدد 2387 لسنة 1999 المؤرخ في 27 أكتوبر 1999 المتعلقة بالنظام القانوني للمقيمين وبالشخص في الصيدلة.

الفصل 13 . أثبتت جميع الأحكام السابقة المخالفة لهذا القرار وخاصة القرار المؤرخ في 22 نوفمبر 2000 المشار إليه أعلاه.

الفصل 14 . يدخل هذا القرار حيز التنفيذ بداية من السنة الجامعية 2010 .2011 .

تونس في 27 ديسمبر 2010.

وزير الصحة العمومية

منذر الزنابي

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

البشير التكاري

اطلع عليه

الوزير الأول

محمد الفنوشي

ملحق

مناظرة الإقامة في الصيدلة

الجزء الأول : العلوم الأساسية

1 . الظواهر الفيزيائية للنقل : الضغط الأسمولي (الأسمولية . الأسمولية) مبدأ الديال.

2 . الخصائص الفيزيوكيميائية : طرق التعرف ومقاييس الوظائف العضوية التالية : فنول . أمين . ألدهيد . كتون.

3 . إثبات صلوحية طرق التحليل : الدقة، الصحة، الخطية، الخصوصية، الحساسية، الحد الكشفي.

4 . الإشعاعات المرسلة من أبرز النضاء المشعة المستعملة في الحي وفي الزجاج : إنحدار الشعاع الفعال، الوحدات، الكشف.

5 . الحركة الأنزيمية وتطبيقاتها.

6 . استقلاب الحوامض الشحمية، ثلاثي الغليسريد والبروتينات الشحمية.

7 . دورة كريبيس.

8 . تنظيم واستقلاب الغليكوجين.

الفصل 5 . تعين لجنة المناظرة بقرار من الوزير الأول باقتراح من وزير الصحة العمومية ووزير التعليم العالي والبحث العلمي. وتتألف من رئيس ومن عشرة أعضاء رسميين وأربع أعضاء نواب، يمثلون اختصاصي المناظرة وذلك بنسبة خمسة أعضاء لكل اختصاص. ويقع تعيينهم بعد عملية قرعة علنية من بين الأساتذة والأساتذة المحاضرين المبرزين في الصيدلة.

الفصل 6 . حدد المعدل العام الأدنى المطلوب للنجاح بـ 20/10 وذلك في حدود عدد المراكز المفتوحة في المناظرة.

ويعتبر إقصائيا كل عدد أقل من 6 على 20 متاح على في أحدى الاختبارات.

الفصل 7 . تضبط لجنة المناظرة قائمة الناجحين من بين المترشحين التونسيين بكامل أصنافهم وذلك حسب التفوق في حدود الخطط المفتوحة مع مراعاة أحكام الفصل 2 (جديد) من الأمر عدد 2387 لسنة 1999 المؤرخ في 27 أكتوبر 1999 المتعلقة بالنظام القانوني للمقيمين وبالشخص في الصيدلة الذي ينص على تحديد نسبة 10 % من الخطط المراد تسديدها لفائدة صيادلة الصحة العمومية المترشحين في إطار التكوين المستمر.

وإذا كان عدد الناجحين من بين هؤلاء يفوق 10 % من مجموع الخطط المفتوحة، فإن المترشحين المقبولين الزائدين عن هذه النسبة يعتبرون ناجحين خارج نطاق التكوين المستمر.

ويمكن تسمية المترشحين ذوي الجنسية الأجنبية الذين يتحصلون على مجموع أعداد يساوي على الأقل مجموع أعداد آخر المترشحين التونسيين الناجحين، زيادة على العدد المحدد في حدود 10 % من المراكز المفتوحة.

ويكون العدد المستند للعلوم الأساسية مرجحا بين المتتساوين.

الفصل 8 . يلحق برنامج المناظرة بهذا القرار.

الفصل 9 . يتسلم المترشحون الناجحون في المناظرة وظائفهم كمقيمين خلال الأسبوع الأول من شهر جانفي الذي يلي الإعلان عن نتائج المناظرة.

طبقا لأحكام الفصل السادس من الأمر عدد 2387 لسنة 1999 المؤرخ في 27 أكتوبر 1999 المشار إليه أعلاه تقع عملية اختيار التربصات من قبل المقيمين حسب أقدميتهم وترتيبهم في نطاق المراكز المفتوحة بمقرر من وزير الصحة العمومية.

الفصل 10 . تقدم مطالب الترشح للمناظرة إلى وزارة الصحة العمومية أو إلى كتابة كلية الصيدلة بالمنستير.

تنظر في صلوحية الترشحات لجنة المصايف التي تعين بمقرر من وزير الصحة العمومية ووزير التعليم العالي والبحث العلمي.

الفصل 11 . يجب على المترشحين الناجحين في المناظرة أن يختاروا قبل مباشرة مهامهم الاختصاص والاختيار، وذلك وفقا لترتيبهم وحسب عدد المراكز المفتوحة في كل اختصاص وأختيار.

- الجزء الثاني : علوم الدواء**
1. التعقيم ومعالجة الأدوية في جو معقم.
 2. المستحضرات المقدمة عن طريق الفم : أقراص، جفونات.
 3. الأشكال الصيدلية ذات التسريع المحدد المقدمة عن طريق الفم وزرقة.
 4. المستحضرات المخصصة للتغذية زرقة.
 5. المستحضرات للتروية.
 6. الأدوية المشتقة من الدم : الألبومين . عوامل التخثر والغلوبيولينات المناعية.
 7. مستحضرات للأنسولين.
 8. اللقاح : التحضير وقواعد الاستعمال.
 9. مضادات الصرع.
 10. المسكنات الأنثيونية والغير أنثيونية (سايسيليك، باراسيتامول).
 11. مضادات الذهان : فينوتيازين.
 12. مضادات الاكتئاب : البنزوديازيبين.
 13. مضادات الاكتئاب : الثلاثي الحلقي، مثبتات إعادة لقط السروتونيين.
 14. مقويات القلب : الديجيتاليات.
 15. مضادات ارتفاع ضغط الدم (مثبطات الكلسيوم . محضرو البيتا . مثبتات إنزيم التحويل، مدري البول).
 16. مضادات التخثر : الهيبارين ومضادات الفيتامين K.
 17. مضادة الالتهاب الستيرويدية واللاستيرويدية.
 18. خافضي سكر الدم (مضادات الداء السكري الفموية والأنسولين).
 19. المضادات الحيوية (بيتا . لكتامين، مكروليد، أمينوزيد، كينولون . مضادات السل).
 20. مضادات الحمات.
 21. مضادات الطفيليات : طاردو الديدان المعوية.
 22. مضادات الفطور : ذات الاستعمال العام (غريز وفلفين . أمفوتريسين ب).
 23. مضادات السرطان : مضادات التفتل.
- 9 . الوسيط العصبي : أستيل كولين . حامض الغاما أمينوبوتيريك . دوبامين . أدرينالين . نورادرينالين . سيروتونين .
- 10 . فيزيولوجيا القلب والشرايين : الضغط الشرياني وتنظيمه.
- 11 . الإفراز والإمتصاص المضعي.
- 12 . تكون الدم.
- 13 . فيزيولوجيا الكلية.
- 14 . فيزيولوجيا الفد الكبيرة.
- 15 . فيزيولوجيا الدرقية.
- 16 . الزمر الدموية O-B-A والعامل الريسي.
- 17 . فيزيولوجيا الإرقاء الأولى والتخثر وانحلال الغربين.
- 18 . مجموع المتممة.
- 19 . الاستجابات المناعية الخاطئة والخلوية وتنظيمها.
- 20 . الوبيتات : التعريف، مبادئ الطرق والحدود.
- 21 . اليقطة الدوائية : التعريف ومبادئ الطرق.
- 22 . الإرتشاف : التوزع، التحول الحيوي وأفراغ الأدوية.
- 23 . تعين معلم حرائق الدواء انتلاقاً من المعطيات البلاسمية و/أو البولية بعد تقديم الدواء عن طريق الوريد أو خارجه.
- 24 . الآليات العامة لفعل الدواء : المستقبلات، خاصيات الارتباط، طرق الدراسة، منحني تأثير جرعة، الجرعة المؤثرة 50، أصغر جرعة فاعلة.
- مبادئ وتطبيقات الطرق التحليلية التالية :
- 25 . طرق الفصل المبنية على الاستخلاص (جامد . سائل . سائل - سائل).
- 26 . قياس الضوء الطيفي الإرسالي والإمتصاصي الذري (بما في ذلك مبدأ استغلال الألات).
- 27 . قياس الضوء الطيفي الجزيئي ما فوق البنفسجي والمرئي بالامتصاص (بما في ذلك مبدأ استغلال الألات).
- 28 . طرق الاستشراب (بما في ذلك الكشافات) : الاستشراب الغازي . الاستشراب السائل (استبعاد، انتشار، تبادل الأيونات، تقاسم).
- 29 . طرق الرحلان الكهربائي.
- 30 . المساري الكهربائية الانتقالية.
- 31 . الطرق المعتمدة على التفاعل مستند . صد في التحليل.

- 23 . أبرز الدواء : داء العلقوات، داء الصفر، داء الأقصور، داء البليهسيات، المنشقة المينسولية والمنشقة الدموية، داء الشريطيات (شريطة ساجييتا).
- 24 . سفة الشعر.
- 25 . الكيسة العدارية.
- 26 . داء الليشمانيات.
- الفيزيولوجيا المرضية، أبرز العلامات السريرية، التشخيص البيولوجي، العلاج والترصد للعلل التالية :
- 27 . فقر الدم العوزي (الحديد، الفيتامين 12 B والفولات).
- 28 . فقر الدم الانحلالي (انحلالي منع الذات، مرض حلمي للوليد عوز في غلوكوز - 6، فسفات ديس - هيدروجيناس (G6PD)).
- 29 . مرض الناعور، مرض فون فيلبراند.
- 30 . اعتلال هيموغلوبيني : وجود الكريات المنجلية، تلاسيمية.
- 31 . مرض إبياض الدم (النخاعي الحاد، المفاوي الحاد، النخاعي المزمن، المفاوي المزمن).
- 32 . تمديد أوقات الإرقاء (مدة نزف الدم، مدة السفالين المفعلة مدة كويك).
- 33 . داء السكري.
- 34 . فرط بروتينات الدم الشحمية.
- 35 . الشذوذات الكيفية والكمية للبروتينات البلازمية.
- 36 . اضطرابات استقلاب الماء والكهرباء : صوديوم، بوتاسيوم، كلوريد.
- 37 . اضطرابات التوازن الحامض، القاعدي.
- 38 . اضطرابات الاستقلاب الفوسفو - كالسيومي.
- 39 . المتلازمات الكبدية . الموارية.
- 40 . القصور الكلوي الحاد المزمن، المتلازم الكلاني والبيئية البروتينية.
- 41 . الاحتشاء القلبي.
- 42 . الخلل الوظيفي للكظر.
- 43 . الخلل الوظيفي الدرقي.
- 44 . العيوب المناعية الولادية.
- 45 . الداء الحمامي المنتشر.
- 46 . فرط التحسيس صنف 1.
- الظروف، الفيزيولوجيا المرضية، أبرز العلامات السريرية، التشخيص المخبري وعلاج الانسمامات بالمواد التالية :

الجزء الثالث : البيولوجيا السريرية

1 . آليات مقاومة الجراثيم للمضادات الحيوية.
الوبائيات، أهم العلامات السريرية، الفيزيولوجيا المرضية، التشخيص البيولوجي، الإنقاء، العلاج وترصد الأ xmaxات الناتجة عن الجراثيم والحمات التالية :

تتضمن هذه الدراسة وصفا شاملا للجراثيم والحمات باستثناء الخاصيات البيوكيميائية للنوع.

2 . العنقودية الذهبية.

3 . العقدية المقحة.

4 . السلعونية التيفية.

5 . الاشريكية القلونية.

6 . المستدمية النزلية.

7 . البروسيلة.

8 . المتفطرة السلية.

9 . النيسرية السحاeanية، النيسرية البنية.

10 . حمات الشلل.

11 . حمات النزلة الواقدة.

12 . حمات التهاب الكبد D,C,B,A.

13 . حمات عوز المناعة المكتسب.

14 . حمة إيستاين - بار.

15 . حمة الكلب.

الوبائيات، أهم العلامات السريرية الفيزيولوجيا المرضية، أبرز العوامل السببية، التشخيص البيولوجي، الإنقاء، العلاج وترصد المتلازمات الخمجية التالية :

16 . التهاب السحاean.

17 . الإسهال الخمجي.

18 . الخمج البولي.

19 . الإنقان الدموي.

الوبائيات، أهم العلامات السريرية، الفيزيولوجيا المرضية، التشخيص البيولوجي، الإنقاء، العلاج وترصد للأمراض الطفيلية والفتيرية التالية :

تتضمن هذه الدراسة وصفا شاملا للطفيليات والفتيريات باستثناء الخاصيات البيوكيميائية للنوع.

20 . داء الأميبات : المتحولة الحالة للنسج.

21 . البرداء.

22 . داء المقوسات.

وعلى الأمر عدد 2387 لسنة 1999 المورخ في 27 أكتوبر 1999 المتعلّق بالنظام القانوني للمقيمين والأشخاص في الصيادة بالأمر عدد 2199 لسنة 2010 المورخ في 6 سبتمبر 2010 المنقح،

وعلى القرار المقدّر في 27 ديسمبر 2010 المتعلّق بتنظيم
المناظرة انتداب مقيمين في الصيادة.

قررا ما یاتی :

الفصل الأول - تفتح بالمستشار يوم 1 مارس 2011 والأيام الموالية مناظرة إقامة في الصيدلة لانتداب 30 مقيناً للأقسام الاستشفائية وشعب التعليم بكلية الصيدلة بالمستشار طبقاً للشروط أدناه.

المنصوص عليها بالقرار التنفيذي سلسلياً ،

الفصل 2 . تفتح هذه المناظرة بالنسبة إلى المترشحين
المذكورين بالفقرة الأولى والفقرة الثانية والفقرة الثالثة من الفصل
27 (جديد) من الأمر عدد 2387 لسنة 1999 المؤرخ في 27
أكتوبر 1999 المتعلق بالنظام القانوني للمقيمين وبالشخص في
الصيغة والمنقح بالأمر عدد 2199 لسنة 2010 المؤرخ في 6
سبتمبر 2010، في الاختصاصات والاختيارات ولعدد المراكز
المبينة أعلاه :

٤. الكوادر العلمية

السوائل . الباريين . والسوائل

50 - الاصغر، والذئق.

٥١- ثبات العماء العضوية - الفسفورية والكريامات.

الطبعة الأولى ١٤٣٢

٥٣ . الأدوية الموجهة للدمان .

البزروج دياربيبي، البريسورات.

الآن، في المقابل، يرى الكثيرون أنّه من الأفضل إبقاء المدارس مفتوحةً، وأنّه من الأفضل إبقاء المدارس مفتوحةً.

قرار من وزير الصحة العمومية ووزير التعليم العالي وابن
الليلة 27-03-2010 تجاه فتح مناظرة

العلمي مؤرخ في 27 ديسمبر 2010 يحق بحق

لانتداب مقيمين في الصيدلة.

إن وزير الصحة العمومية ووزير التعليم العالي وباحث الحصى،
جامعة بنها ١٩٨٣ - ١٩٨٤

بعد الاطلاع على القانون عدد ١١٢ لسنة ١٩٨٣ المفروض في

12 ديسمبر 1983 المتعلق بضبط النظام الأساسي العام لـ«عوائـ

الدولة والجماعات المحلية والمؤسسات العمومية ذات الصبغة
الدينية

الإدارية، وعلى جميع النصوص التي نفحته أو تعمّنه، خاصة منه
2007-2008 27

البيولوجيا	عدد المراكز المفتوحة
البيولوجيا الطبية البشرية : اختيار الكيمياء الإحيائية	3
البيولوجيا الطبية البشرية : اختيار علم الوراثة وبيولوجيا تكاثر الجنس	1
البيولوجيا الطبية البشرية : اختيار علم أمراض الدم	4
البيولوجيا الطبية البشرية : اختيار علم المناعة	3
البيولوجيا الطبية البشرية : اختيار علم الأحياء الدقيقة	3
البيولوجيا الطبية البشرية : اختيار علم الطفيليات	3
البيولوجيا الطبية البشرية : اختيار علم السموميات	3
البيولوجيا الطبية البشرية : اختيار علم الفيروسات	1
صيدلة استشفائية وصناعية	عدد المراكز المفتوحة
صيدلة استشفائية وصناعية : اختيار كيمياء تحليلية	2
صيدلة استشفائية وصناعية : اختيار صيدلة جالونسية	1
صيدلة استشفائية وصناعية : اختيار علم إدراك العقاقير	1
صيدلة استشفائية وصناعية : اختيار علم الأدوية	1
صيدلة استشفائية وصناعية : اختيار الفيزيولوجيا البشرية والاستكشاف	1