

« إعلان »

امتحان الصيدلة الموحد - (الدورة الثانية - ٢٠٢٣)

تعلم الهيئة الوطنية للجودة والاعتمادية عن إجراء امتحان الصيدلة الموحد (الدورة الثانية - 2023) لطلاب السنة الخامسة قيد التخرج والطلاب الراغبين بالتقدم لمفاضلة الدراسات العليا في كليات الصيدلة في الجامعات السورية الحكومية والخاصة، والجامعات غير السورية في الساعة الحادية عشرة صباحاً من يوم الخميس الموافق لـ 2023/11/9، وفق الآتي:

أولاً- يجري امتحان الصيدلة الموحد على مدى ساعتين في مراكز جامعات دمشق، حلب، تشرين، البعث، حماه وطرطوس على الشكل الآتي:

<p>■ محور الكيمياء الصيدلانية والدوائية 15%</p> <p>1- مسكنات الألم المركزية. 2- مضادات الالتهاب غير الستيرويدية. 3- مضادات الهيستامين. 4- ادوية الجهاز القلبي الوعائي (خافضات الضغط، خافضات الشحوم، مضادات اضطراب النظم،...). 5- المضادات الحيوية و مضادات الفيروسات. 6- الهرمونات الستيرويدية. 7- الأدوية الخافضة لسكر الدم. 8- الادوية النفسية.</p>	<p>■ محور الصيدلانيات 25%</p> <p>1- محاور الأشكال الصلبة: (الأقراص السكرية، الحثيرات والحبيبات pellets، المحافظ، المضغوطات). 2- الأشكال الجلدية: (المراهم الكارهة للماء وسواغاتهما، المراهم الحبية للماء وسواغاتهما، الكريمات وسواغاتهما، اللصاقات). 3- التحاميل. 4- الأشكال السائلة والمبعثرات (الشرابات، المعلقات، المستحلبات، الرذاذات، القطورات العينية، المحضرات الحقنينة). 5- التلييس. 6- الأشكال الحبيبية (محافظ الدقيقة، الجسيمات النانوية، الليوزومات).</p>
<p>■ محور العقاقير والنباتات الطبية 10%</p> <p>أولاً- المستقلبات الأولية: الهيدروكربونات - الكربوهيدرات. ثانياً- المستقلبات الثانوية: 1- الفينولات: فينولات بسيطة، فلافونويدات، انتراكينونات، كومارينات، تانينات، ليغنانات. 2- التربينات والستيروئيدات: أحاديات تربين، أحاديات ونصف التربين، ثنائيات تربين، ثلاثيات التربين (صابونينات - غلكوزيدات قلبية). 3- القلويدات: قلويدات الأورنيثين، قلويدات الليزين، قلويدات الفينيل الانين والتيروزين، قلويدات الترتوفان، قلويدات الإيميدازول، قلويدات ستروئيدية وتربينية.</p>	<p>■ محور علم تأثير الأدوية والسموم 25%</p> <p>1- الأدوية القلبية الوعائية. 2- أدوية الغدد الصم. 3- الأدوية العصبية . 4- أدوية الجهاز الهضمي. 5- مواضيع متفرقة (أدوية الجهاز التنفسي، الصادات الحيوية، مضادات الالتهاب غير الستيرويدية). 6- مبادئ التسمم والحركية السمية. 7- السموم ذات الأهمية في الممارسات العملية (الغازات، المبيدات، المخدرات بأنواعها، المسكنات والمهدئات).</p>
<p>■ محور الكيمياء الحيوية 5%</p> <p>1- الحموض الامينية واستقلابها، البيبتيدات، والبروتينات</p>	<p>■ محور الكيمياء الغذائية 5%</p> <p>1- الماء (رطوبة الأغذية).</p>

<p>والانزيمات وآلية عملها.</p> <p>2- الكابوهيدرات (السكاكر) بنيتها واستقلابها والامراضيات المتعلقة بها، الاستقلاب الطاقي.</p> <p>3- الشحوم: بنيتها واستقلابها والأمراض المتعلقة بها.</p> <p>4- النيكلوتيدات واستقلابها، بنية الحموض النووية (التضاعف والانتساخ و الترجمة).</p> <p>5- الفيتامينات الهرمونات .</p>	<p>2- المغذيات الماكروية Macronutrients (البروتينات والكربوهيدرات البسيطة والمعقدة والدهون).</p> <p>3- المغذيات الزهيدة Micronutrients (الفيتامينات والمعادن).</p> <p>4- الألياف الغذائية.</p> <p>5- الإضافات الغذائية.</p> <p>6- تلوث الأغذية والأمراض المنقولة بالغذاء.</p> <p>7- التفاعلات الحاصلة في الغذاء .</p>
<p>■ <u>محور الأحياء الدقيقة 5%</u></p> <p>1- مفاهيم عامة وتعريف أساسية حول مفهوم ضمان الجودة.</p> <p>2- مراقبة متغيرات الجودة.</p> <p>3- دور دساتير الأدوية وخطة العمل التحليلي في مخابر المراقبة.</p> <p>4- اختبارات المعالم التكنولوجية للأشكال الصيدلانية المختلفة.</p> <p>5- الاختبارات الكيميائية متضمنة طرائق الفصل الكلاسيكية والحديثة.</p> <p>6- الاختبارات الجرثومية والحيوية المطبقة على الأدوية متضمنة التوافر الحيوي.</p>	<p>■ <u>محور المراقبة الدوائية 5%</u></p> <p>1- البنية والتركييب للأحياء الدقيقة .</p> <p>2- تصنيفها والامراض التي تسببها.</p> <p>3- طرق العدوى.</p> <p>4- طرق التشخيص.</p> <p>5- الصادات، اليات عملها ومكانيكيات المقاومة.</p> <p>6- طرق التمنيع وانواع اللقاحات.</p>
<p>1- التحليل الحجمي.</p> <p>2- الكروماتوغرافيا.</p> <p>3- التحليل الآلي.</p> <p>4- التحليل الفيزيائي للمواد الدوائية الأولية ودراسات تخربها.</p>	<p>■ <u>محور الكيمياء التحليلية 5%</u></p>

ثانياً- يخضع لامتحان جميع طلاب كليات الصيدلة الذين أنهوا كافة المقررات الدراسية في الجامعات الحكومية أو الساعات المعتمدة في الجامعات الخاصة لعام 2023 وماقبل، أو الذين لم يتبق لديهم سوى 4 مقررات دراسية أو 12 ساعة معتمدة، وكذلك طلاب الجامعات غير السورية من أجل معادلة شهاداتهم وممارسة المهنة.

ثالثاً- يتقدم الطلاب والخريجون بطلباتهم عبر الموقع الالكتروني للهيئة (<http://www.ncaq-gov.sy>) وذلك اعتباراً من 2023/10/24 ولغاية 2023/10/31. ولا يحق لمن لم يسجل الكترونياً التقدم للامتحان

بعد انتهاء فترة التسجيل.

رابعاً- على خريجي الجامعات غير السورية مراجعة وزارة التعليم العالي (مديرية تعادل الشهادات) لتقديم أوراقهم ولن يقبل دخول أي منهم ما لم يتم ترشيحه من مديرية التعادل في وزارة التعليم العالي.

خامساً- يشترط حصول المتقدم على علامة 50% كحد أدنى للنجاح ويستفيد من المساعدات الامتحانية بمقدار علامتين فقط. ويعد الحصول على علامة 60% كحد أدنى شرطاً للتقدم لمفاضلة الدراسات العليا.

سادساً- يمكن للطلاب الموجودين خارج أراضي الجمهورية العربية السورية والراغبين بالتقدم إلى امتحان الصيدلة الموحد إجراء الامتحان خارج القطر عبر نقاط نفاذ الجامعة الافتراضية السورية (لبنان-الأردن-أربيل-الكويت-دبي-السعودية (جدة والرياض)-البحرين-مسقط-القاهرة-اسطنبول-ألمانيا)

سابعاً- يتم دفع الرسوم الخاصة بالامتحان وفق الآتي:

■ داخل الجمهورية العربية السورية:

/15,000/ خمس عشرة ألف ليرة سورية لخريجي الجامعات الحكومية.

/25,000/ خمس وعشرون ألف ليرة سورية لخريجي الجامعات الخاصة.

/30,000/ ثلاثون ألف ليرة سورية لخريجي الجامعات غير السورية.

في المصرف التجاري السوري على حساب الهيئة رقم /0111-169880-002/

■ عبر مراكز نفاذ الجامعة الافتراضية خارج الجمهورية العربية السورية مبلغ /150/ دولار أمريكي على حساب الجامعة الافتراضية:

حوالات رقم (0116-104725-006)

نقدي رقم (0116-104725-002)

❖ يضاف إلى رسم الامتحان للطلاب المتقدمين عبر مراكز نفاذ الجامعة الافتراضية رسوم أخرى تدفع يوم الامتحان في المراكز وفق الآتي:

اسم المركز	المبلغ	اسم المركز	المبلغ
لبنان-الأردن-أربيل- البحرين-مسقط-القاهرة	40 دولاراً أمريكياً	السعودية	230 ريال سعودي
دبي	250 درهم إماراتي	اسطنبول	50 دولاراً أمريكياً
الكويت	20 ديناراً كويتي	ألمانيا	55 يورو

ثامناً- الوثائق المطلوبة من أجل التسجيل الإلكتروني:

(صورة هوية/جواز سفر +صورة شخصية حديثة بخلفية بيضاء+ بيان وضع من الجامعة + إشعار بدفع الرسوم الخاصة بالامتحان)

تاسعاً- يتم الإعلان لاحقاً عن أسماء المقبولين لدخول الامتحان وأماكن القاعات الامتحانية على الموقع الإلكتروني للهيئة
(http://www.ncaq-gov.sy).

➤ ملاحظة: يرجى الانتباه لكتابة الاسم والجامعة بالشكل الصحيح عند التسجيل كي لا يتعرض الطالب للأخطاء التي تؤخر صدور نتيجته الامتحانية.

رئيس الهيئة الوطنية للجودة والاعتمادية

الدكتور رياض طيفور