

الباب الثاني

درجة البكالوريوس في العلوم الصيدلية

مادة (٤) :

يجب أن يدرس الطالب على الأقل ١٨٠ (مائة وثمانون) ساعة معتمدة للحصول على البكالوريوس وأن يقضى على الأقل ٤٠٠ ساعة في التدريب بالمؤسسات الصيدلية.

مادة (٥) :

المواد التي تدرس لنيل درجة البكالوريوس في العلوم الصيدلية هي :

أ- المواد الإجبارية:

نباتات طبية - بиولوجي - لغة إنجليزية - إحصاء حيوي - مدخل الصيدلة. تشريح - هستولوجيا - رياضيات (حاسب آلي) - كيمياء تحليلية - كيمياء عضوية - صيدلانيات - فسيولوجيا - اجتماع - صيدلة طبيعية - عقاقير - ميكروبولوجي صيدلية - أصول التسميات الصيدلية والطبية - علم النفس - تحليل آلي - تركيبات الأشكال الصيدلية - كيمياء حيوية - كيمياء العقاقير - طفيليات - ميكروبولوجيا الأمراض - صيدلة حيوية - فارماكوكينيتك - أقربازين - باثولوجيا الأمراض - صحة عامة - صيدلة صناعية - كيمياء صيدلية - كيمياء حيوية إكلينيكية - سموم - صيدلة إكلينيكية - تاريخ صيدلة وتشريعات صيدلية - صيدلة مهنية وتفاعلات الأدوية - معايرات احیائية - العلاج الدوائي - إدارة الرعاية الصحية - الرقابة الدوائية - كيمياء شرعية - تصميم الأدوية - المعلومات الدوائية - مواد اختيارية قدرها ٦ ساعات معتمدة.

ب- المواد اختيارية:

يختار الطالب من بين هذه المواد ما قدره ٦ ساعات معتمدة:

1-Biosynthesis

١- التحليق الحيوي للمنتجات الطبيعية

2-Food Chemistry

٢- كيمياء الأغذية

3-Chemotherapy

٣- الكيمياء العلاجية

4-Radio Pharmacy	٤- صيدلة اشعاعية
5-Hospital Pharmacy	٥- صيدلة مستشفيات
6-Advanced Pharmaceutical Technology	٦- تكنولوجيا صيدلة متقدمة
7-Pharmaceutical Engineering	٧- هندسة صيدلية
8-Medicinal Chemistry	٨- كيمياء طبية
9-Biopharmaceutics	٩- صيدلة حيوية
10- Pharmacognosy	١٠- العقاقيـر
11-Chemistry of Crude drug	١١- كيمياء العقاقيـر
12-Cosmetics	١٢- مستحضرات التجميل
13-Clinical Pharmacy	١٣- صيدلة اكلينيكية
14-Drug Design	١٤- تصميم الأدوية
15- Foreign Language	١٥- لغة أجنبية ثانية
16-Planning and Marketing of Medicines	١٦- تخطيط وتسويق الأدوية
17-Prinsipal of Computer applications	١٧- مبادئ استخدام الحاسوب الآلى
18- Drug Information	١٨- معلومات دوائية
19- Poison and Pollution Control	١٩- الرقابة على السموم والتلوث

مادة (٦) :

يجب على الطالب متابعة ٧٥٪ على الأقل من المحاضرات والدروس العملية ويحرم الطالب من التقدم إلى الامتحان كله أو بعضه إذا كانت مواظبيته دون هذه النسبة وفي هذه الحالة يعتبر الطالب راسبًا في المقررات التي حرم من التقدم إليها إلا إذا قدم عذرًا يقبله مجلس الكلية فيعتبر غائب بعذر مقبول.

مادة (٧) :

تبين الجداول الآتية توزيع المواد الدراسية على سنى الدراسة ومجموع عدد الساعات المخصصة للمحاضرات والدروس العملية لكل مادة ويحدد مجلس الكلية بعد أخذ رأى مجالس الأقسام المختصة بالموضوعات التي تدرس في كل مادة.

الفترة الإعدادية

الفصل الدراسي الأول

ساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة
٣	٢	٢	كيمياء تحليلية صيدلية Pharmaceutical Analytical Chemistry
٣	٢	٢	كيمياء عضوية صيدلية Pharmaceutical Organic Chemistry
٣	٢	٢	نباتات طبية Medical Plants
٣	٢	٢	بيولوجى Biology
٢	-	٢	لغة إنجليزية English
٢	١	٢	إحصاء حيوي Biostatistics
١	-	١	مدخل صيدلة Pharmacy orientation
مجموع الساعات المعتمدة			
١٧			

الفصل الدراسي الثاني

الساعات المعتمدة	عملي	محاضرات	المادة
٣	٢	٢	كيمياء تحليلية Analytical Chemistry
٥	٢	٤	كيمياء عضوية Organic Chemistry
٣	٢	٢	نباتات طبية Medicinal Plants
٢	١ تمارين	٢	رياضيات Mathematics
٢	-	٢	لغة إنجليزية English
٣	٢	٢	تشريح Anatomy
مجموع الساعات المعتمدة			
١٨			

مُفهوم الـ

٢٠٠

v

الفرقة الأولى

الفصل الدراسي الأول

الساعات المعتمدة	عملى	محاضرات	المادة	
٥	٢	٤	Organic Chemistry	كيمياء عضوية ✓
٣	٢	٢	Pharmaceutics	صيدلانيات ✓
٤	٢	٣	Physiology	فسيولوجيا ✓
٣	٢	٢	Histology	هستولوجيا ✓
٢	-	٢	Sociology	اجتماع ✕
٣	٢	٢	Pharmacognosy	عقاقير ✓
مجموع الساعات المعتمدة				
٢٠				

الفصل الدراسي الثاني

الساعات المعتمدة	عملى	محاضرات	المادة	
٣	٢	٢	Analytical Chemistry	كيمياء تحليلية ✓
٣	٢	٢	Physical Pharmacy	صيدلة طبيعية ✓
٣	٢	٢	Pharmacognosy	عقاقير ✓
٤	٢	٣	Physiology	فسيولوجيا ✕
٣	٢	٢	Pharmaceutical Microbiology	ميكروبیولوجیا صيدلية
١	-	١	Medical & Pharmaceutical Terminology	أصول التسميات الصيدلية والطبية
٢	-	٢	Psychology	علم النفس
مجموع الساعات المعتمدة				
١٩				

الفرقة الثانية

الفصل الدراسي الأول

المادة	محتوى	محاضرات	عملية	الساعات المعتمدة
تحليل آلبي	Instrumental Analysis	٢	٢	٣
ميکروبیولوچیا صیدلية	Pharmaceutical Microbiology	٢	٢	٣
ترکیبات الاشكال الصيدلية	Pharmaceutical Formulations	٢	٢	٣
کیمیاء حیوانیة	Biochemistry	٢	٠.٢	٣
کیمیاء عقاقیر	Chemistry of Crude drugs	٣	٤	٥
طفیلیات	Parasitology	٢	٢	٣
مجموع الساعات المعتمدة				٢٠

الفصل الدراسي الثاني

المادة	محتوى	محاضرات	عملية	الساعات المعتمدة
ترکیبات الاشكال الصيدلية	Pharmaceutical Formulations	٢	٢	٣
ميکروبیولوچیا الأمراض	Microbiology of diseases	٢	٢	٣
کیمیاء حیوانیة	Biochemistry	٢	٢	٣
کیمیاء عقاقیر	Chemistry of Crude drugs	٣	٤	٥
صیلنہ حیوانیة	Biopharmaceutics	٢	٢	٣
فارماکوکینٹک	Pharmacokinetics	٢	٢	٣
مجموع الساعات المعتمدة				٢٠

الفرقـة الثالثـة

الفصل الدراسي الأول

الساعات المعتمدة	عملی	محاضرات	المادة
٣	٢	٢	Pharmaceutical Formulations ترکیبات الأشكال الصيدلية
٤	٢	٣	Pharmacology أقربازین
٣	٢	٢	Pathology of diseases باٹولوژیا الامراض
٣	-	٣	Hygiene صحة عامة
٣	٢	٢	Industrial Pharmacy صيـلة صنـاعـة
٣	٢	٢	Pharmaceutical Chemistry كـيمـيـاء صـيـدـلـيـة
مجموع الساعات المعتمدة			١٩

الفصل الدراسي الثاني

الساعات المعتمدة	عملی	محاضرات	المادة
٣	٢	٢	Pharmaceutical Chemistry كـيمـيـاء صـيـدـلـيـة
٣	٢	٢	Pharmacogosy عـقـاقـير
٤	٢	٣	Pharmacology أقربازین
٣	٢	٢	Clinical Biochemistry كـيمـيـاء حـيـوـيـة إـكـلـيـنـيـكـيـة
٣	٢	٢	Toxicology سمـوم
٣	٢ بالمستشفى	٢	Clinical Pharmacy صـيـلة إـكـلـيـنـيـكـيـة
١	-	١	History of Pharmacy and Pharmacy Laws. تاريخ صـيـلـة وـشـرـيعـات صـيـدـلـيـة
مجموع الساعات المعتمدة			٢٠

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول

المادة	محتوى	محاضرات	عملية	الساعات المعتمدة
صيدلة أكلينيكية	Clinical Pharmacy	٢	٢ بالمستشفى	٣
صيدلة مهنية وتفاعلات أدوية	Professional Pharmacy and drug Interactions	١	٢	٢
معاييرات احيانية	Bioassays	٢	٢	٣
العلاج الدوائي	Therapeutics	٣	-	٣
صيدلة صناعية	Industrial Pharmacy	٢	٢	٣
كيمياء شرعية	Forensic Chemistry	١	٢	٢
مادة اختيارية	Elective Course	٢	٢	٣
مجموع الساعات المعتمدة				١٩

الفصل الدراسي الثاني

المادة	محتوى	محاضرات	عملية	الساعات المعتمدة
صيدلة أكلينيكية	Clinical Pharmacy	٢	٢	٣
صيدلة مهنية وتفاعلات الأدوية	Professional Pharmacy and drug Interactions	١	٢	٢
تصميم الأدوية	Drug Design	٢	٢	٣
صيدلة صناعية	Industrial Pharmacy (GMP)	١	٢	٢
الرقابة الدوائية	Drug Control	٢	٢	٣
ادارة الرعاية الصحية	Health Care Administration	٢	-	٢
المعلومات الدوائية	Drug Information	٢	-	٢
مادة اختيارية	Elective Course	٢	٢	٣
مجموع الساعات المعتمدة				٢٠

المواد الاختيارية وتشمل:

- | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------|
| 1-Biosynthesis | ١- التخليق الحيوي للمنتجات الطبيعية. |
| 2-Food Chemistry | ٢- كيمياء الأغذية |
| 3-Chemotherapy | ٣- الكيمياء العلاجية |
| 4-Radio Pharmacy | ٤- صيدلة اشعاعية |
| 5-Hospital Pharmacy | ٥- صيدلة مستشفيات |
| 6-Advanced Pharmaceutical Technology | ٦- تكنولوجيا صيدلة متقدمة |
| 7-Pharmaceutical Engineering | ٧- هندسة صيدلية |
| 8-Medicinal Chemistry | ٨- كيمياء طبية |
| 9-Biopharmaceutics | ٩- صيدلة حيوية |
| 10- Pharmacognosy | ١٠- العقاقير |
| 11-Chemistry of Crude drug | ١١- كيمياء العقاقير |
| 12-Cosmetics | ١٢- مستحضرات التجميل |
| 13-Clinical Pharmacy | ١٣- صيدلة أكلينيكية |
| 14-Drug Design | ١٤- تصميم الأدوية |
| 15- Foreign Language | ١٥- لغة أجنبية ثانية |
| 16-Planning and Marketing of Medicines | ١٦- تخطيط وتسويق الأدوية |
| 17-Prinsipal of Computer applications | ١٧- مبادئ استخدام الحاسوب الآلى |
| 18- Drug Information | ١٨- معلومات دوائية |
| 19- Poison and Pollution Control | ١٩- الرقاقة على السموم والتلوث |

يشترط لتدريس المادة الاختيارية أن يسجل لها عدد (١٠) عشرة طلاب على الأقل
وكذلك يشترط الالتحاق بأحدى المواد الاختيارية الحصول على تقدير "جيد" على
الأقل في المواد الأساسية في نفس تخصص المادة الاختيارية التي يحددها مجلس
الكلية ولمجلس الكلية الحق في الاستثناء بالنسبة لعدد الطلاب.

مادة (٨) :

تبين الجداول الآتية توزيع الدرجات على الامتحانات المختلفة في كل فرقة دراسية
الفرقة الأعدادية

الفصل الدراسي الأول

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملية طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		تحريرى	شفهي			
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	كيمياء تحليلية صيدلية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	كيمياء عضوية صيدلية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	نباتات طبية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	بيولوجي
٣	٢٠٠	١٢٠	٤٠	-	٤٠	لغة إنجليزية
٣	٢٠٠	١٢٠	-	-	٨٠	إحصاء حيوي
١٥	١٠٠	٦٠	٢٠	-	٢٠	مدخل صيدلة

الفصل الدراسي الثاني

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملية طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		تحريرى	شفهي			
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	كيمياء تحليلية
٣	٥٠٠	٢٥٠	١٠٠	١٠٠	٥٠	كيمياء عضوية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	نباتات طبية
٢	٢٠٠	١٢٠	-	-	٨٠	رياضيات (حاسب آلي)
٢	٢٠٠	١٢٠	٤٠	-	٤٠	لغة إنجليزية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	تشريح

الفرقة الأولى

الفصل الدراسي الأول

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملى طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		شفهي	تحريرى			
٣	٥٠٠	٢٥٠	١٠٠	١٠٠	٥٠	كيمياء عضوية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	صيدلانيات
٣	٤٠٠	٢٠٠	٨٠	٨٠	٤٠	فسيولوجيا
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	هستولوجيا
٢	٢٠٠	١٢٠	٤٠	-	٤٠	اجتماع
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	عقاقير

الفصل الدراسي الثاني

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملى طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		شفهي	تحريرى			
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	كيمياء تحليلية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	صيدلة طبيعية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	عقاقير
٣	٤٠٠	٢٠٠	٨٠	٨٠	٤٠	فسيولوجيا
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	ميکروبیولوجیا صيدلية
١.٥	١٠٠	٦٠	٢٠	-	٢٠	أصول التسميات الصيدلية والطبية
٢	٢٠٠	١٢٠	٤٠	-	٤٠	علم النفس

الفرقة الثانية

الفصل الدراسي الأول

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملى طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		شفهي	تحريرى			
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	تحاليل الى
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	ميكروبیولوجیا صيدلية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	تركيبات الاشكال الصيدلية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	كيمياء حيوية
٣	٥٠٠	٢٥٠	١٠٠	١٠٠	٥٠	كيمياء عقاقير
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	طفيليات

الفصل الدراسي الثاني

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملى طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		شفهي	تحريرى			
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	تركيبات الاشكال الصيدلية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	ميكروبیولوجیا الامراض
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	كيمياء حيوية
٣	٥٠٠	٢٥٠	١٠٠	١٠٠	٥٠	كيمياء عقاقير
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	صيدلة حيوية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	فارماکوکینٹك

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملية طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		تحريرى	شفهي			
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	تركيبات الأشكال الصيدلية
٣	٤٠٠	٢٠٠	٨٠	٨٠	٤٠	أقراص
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	باشلوجيا الأمراض
٣	٣٠٠	١٨٠	٦٠	-	٦٠	صحة عامة
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	صيدلة صناعية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	كيمياء صيدلية

الفصل الدراسي الثاني

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عملية طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		تحريرى	شفهي			
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	كيمياء صيدلية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	عقاقير
٣	٤٠٠	٢٠٠	٨٠	٨٠	٤٠	أقراص
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	كيمياء حيوية إكلينيكية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	سموم
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	صيدلة إكلينيكية
١.٥	١٠٠	٦٠	٢٠	-	٢٠	تاريخ صيدلة وتشريعات صيدلية

الفقرة الرابعة

الفصل الدراسي الأول

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عمل طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		شفهي	تحريرى			
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	صيدلة أكلينيكية
٢	٢٠٠	١٠٠	٤٠	٤٠	٢٠	صيدلة مهنية وتفاعلات أدوية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	معاييرات أحيائية
٣	٣٠٠	١٨٠	٦٠	-	٦٠	العلاج الدوائي
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	صيدلة صناعية
٢	٢٠٠	١٠٠	٤٠	٤٠	٢٠	كيمياء شرعية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	مادة اختيارية

الفصل الدراسي الثاني

ساعات امتحان آخر الفصل الدراسي	مجموع	امتحانات آخر الفصل الدراسي		عمل طول الفصل الدراسي	اختبارات دورية	المادة
		شفهي	تحريرى			
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	صيدلة أكلينيكية
٢	٢٠٠	١٠٠	٤٠	٤٠	٢٠	صيدلة مهنية وتفاعلات الأدوية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	تصميم الأدوية
٣	٢٠٠	١٠٠	٤٠	٤٠	٢٠	صيدلة صناعية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	الرقمية الدوائية
٢	٢٠٠	١٢٠	٤٠	-	٤٠	ادارة الرعاية الصحية
٢	٢٠٠	١٢٠	٤٠	-	٤٠	المعلومات الدوائية
٣	٣٠٠	١٥٠	٦٠	٦٠	٣٠	مادة اختيارية

مادة (٩) :

تعقد امتحانات شفهية في الفصل الدراسي الأول في عدد من المواد لا يقل عن مادتين ولا يزيد عن نصف عدد المواد التي تدرس ويكون للطالب حق الاختيار بالنسبة للمواد التي سيعقد له فيها امتحانات شفهية على أن يكون التسجيل للامتحان الشفهي للمواد قبل بداية شهر ديسمبر من كل عام.

وبالنسبة لدرجات المواد التي لا تعقد فيها امتحانات شفهية تضاف الدرجة المخصصة للامتحان الشفهي إلى الامتحان التحريري في نفس المواد ويوضع مجلس الكلية نظام الاختبارات الدورية خلال الفصل الدراسي طبقاً للجداول المنصوص عليها في المادة رقم (٨) من اللائحة.

مادة (١٠) :

على الطالب أن يقضي فترتي تدريب مجموعهما لا يقل عن ٤٠٠ ساعة طبقاً لمشروع التدريب الذي يقره مجلس الكلية سنوياً.

١ - الفترة الأولى:

مدتها لا تقل عن ٢٠٠ ساعة وذلك في الإجازة الصيفية التي تلي الدراسة بالفرقة الثانية بأحدى الصيدليات الأهلية أو صيدليات المستشفيات.

٢ - الفترة الثانية:

مدتها لا تقل عن ٢٠٠ ساعة وذلك في الإجازة الصيفية التي تلي الدراسة بالفرقة الثالثة بأحدى مصانع الأدوية أو بأحدى المستشفيات التي يطبق بها نظام الصيدلة الإكلينيكية. ويجوز للطالب مواصلة التدريب لساعات أكثر في إحدى هذه المجالات السابقة وفقاً لرغبته وعلى الطالب أن يبلغ مجلس الكلية كتابة عند انقطاعه عن التدريب سواء كان هذا الانقطاع مؤقتاً أو نهائياً، ولا يمنح الطالب درجة البكالوريوس في العلوم الصيدلية إلا إذا قدم شهادة يعتمدها المسئول في كل من هذه المؤسسات الصيدلية السالفة الذكر التي تدرب فيها ثبت قضاء مدة التدريب على وجه مرض أثناء تدريبه ويعتمدتها مجلس الكلية بناء على تقرير من يعينهم مجلس الكلية للإشراف على التدريب.

مادة (١١) :

يقدر نجاح الطالب بأحد التقديرات الآتية:

ممتاز: من ٨٥% فأكثر من مجموع الدرجات
 جيد جداً: من ٧٥% إلى أقل من ٨٥% من مجموع الدرجات
 جيد: من ٦٥% إلى أقل من ٧٥% من مجموع الدرجات
 مقبول: أ- من ٦٠% إلى أقل من ٦٥% من مجموع الدرجات في العلوم الأساسية
 ب- من ٥٠% إلى أقل من ٦٥% من مجموع الدرجات في المواد الـ
 والـ المكملة.

جـ في التقدير العام للطالب الناجح في جميع المواد وحصل على أقل من ٦٥% من مجموع الدرجات.

أما رسوب الطالب فيقدر بأحد التقديرتين الآتيين:

ضعيف : أ- من ٣٠% إلى أقل من ٦٠% من مجموع الدرجات في العلوم الأساسية
 ب- من ٣٠% إلى أقل من ٥٠% من مجموع الدرجات في المواد الإنسانية والمـ
 ضعيف جداً: أقل من ٣٠% من مجموع الدرجـات

ملحوظة:

تشتمل المواد الإنسانية والمكملة : اللغة الانجليزية- الرياضيات (حاسب آلي) - علم النفس -
 الاجتماع- ادارة الرعاية الصحية.

مادة (١٢) :

في ضوء أحكام المادة رقم ١١ يحسب التقدير النهائي لدرجة البكالوريوس في العلوم الصيدلية على أساس مجموع الدرجات التي تم الحصول عليها في كل سنوات الدراسة بما في ذلك السنة الإعدادية على أن تستثنى السنة الإعدادية عند منح الطلاب مرتبة الشرف على النحو الوارد بالفقرة الأخيرة من المادة رقم (٨٥) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات المعديلة بالقرار الجمهوري ٣٧٠ لسنة ١٩٨٩.

مادة (١٣) :

يشرط لنجاح الطالب في المواد أن يحصل من مجموع الدرجات للامتحان المخصصة للمادة على النسبة المقررة لتقدير مقبول على الأقل وفقاً لحكم المادة (١١) من هذه اللائحة على لا تقل الدرجة التي يحصل عليها الطالب في الامتحان التحريري عن ٣٠% من الدرجة المخصصة لهذا الامتحان.

مادة (١٤) :

ينقل الطالب إلى الفرقة التالية إذا نجح في جميع المواد أو رسب فيما لا يزيد عن مادتين أساسيتين ومادتي مكملتين على الأكثر من كل فصل دراسي وفي هذه الحالة يؤدي الطالب الامتحان فيما رسب فيه مع طلاب الفرقـة الأدنى.

أما طلاب الفرقـة النهائية الراسبـين فيما لا يزيد على أربع مواد في الفصلـين الدراسيـين فيعـد لهم امتحـان فيما رسـبوا فيه في شهر سـبتمـبر من بدـأـة العام الـدرـاسـي الجـامـعي التـالـي وإذا تـكرـر رسـوبـهم امتحـنـوا فيما رسـبـوا فيه في نـهاـية نفسـ العام وهـكـذا.

مادة (١٤) مـكرـرـ:

لا يمنـح الطـالـب درـجة البـكـالـورـيوـس في العـلـوم الصـيـدـلـيـة إلا بـعـد الحصول على الرـخصـة الدولـيـة لـقـيـادـة الحـاسـب الآـلي (ICDL) أو ما يـقـابـلـها وـذـلـك اـبـتـداءـ من طـلـابـ الفـرقـة الإـعـادـاديـة الملـتحقـين بالـكـلـيـة في العـام الجـامـعي ٢٠٠٨/٢٠٠٩