

الدراسة: دبلوم عالي مهني		التخصص: كيمياء حيائية سريرية		
خطة القبول: القبول العام (٤) / النفقة الخاصة (٤)				
مواد الامتحان التنافسي	الخلفيات العلمية للتقديم	عدد الساعات	المناهج الدراسية	
- الكيمياء الحياتية - الكيمياء الحياتية السريرية	- خريجي كليات المجموعة الطبية (طب او صيدلة او طب اسنان) - خريجي كليات العلوم (العلوم الصرفة) فرع الكيمياء حصرا - خريجي كلية التعليم التقني/قسم التحليلات المرضية - خريجي قسم التحليلات المرضية	5	Clinical Biochemistry I	١
		2	Advanced Biochemistry	٢
		2	General Chemistry	٣
		5	Laboratory Techniques	٤
		2	Selected Topics in Clinical Chemistry	٥
		1	English Language	٦
		5	Clinical Biochemistry II	٧
		2	Clinical Endocrinology	٨
		2	Biochemical Calculations	٩
		1	Basic Toxicology	
1	Basic Immunology			



الدراسة: ماجستير		التخصص: كيمياء حيائية سريرية		خطة القبول: القبول العام (٣) / النفقة الخاصة (٣)	
مواد الامتحان التنافسي	الخلفيات العلمية لتقديم	عدد الساعات	المناهج الدراسية		
مواد الامتحان التنافسي - الكيمياء الحياتية - الكيمياء الحياتية السريرية	- خريجي كليات المجموعة الطبية (طب او صيدلة او طب اسنان) - خريجي كلية العلوم على شرط الحصول على شهادة الدبلوم العالي والمهني في الكيمياء السريرية ومن كليات الطب	2	Medical Statistics	١	
		2	General Chemistry	٢	
		2	Advanced Biochemistry I	٣	
		2	Basic Immunology	٤	
		2	Hormones	٥	
		5	Laboratory Techniques	٦	
		1	English Language	٧	
		2	Human Nutrition	٨	
		2	Enzymology	٩	
		5	Clinical Biochemistry	١٠	
		2	Selected Topics in Clinical Chemistry	١١	
		1	Histochemistry	١٢	
		1	Research Methods	١٣	
		2	Advanced Biochemistry II	١٤	



الدراسة: دكتوراه		التخصص: كيمياء حيائية سريرية		خطة القبول: القبول العام (٣) / النفقة الخاصة (٣)	
مواد الامتحان التنافسي	الخلفيات العلمية للتقديم	عدد الساعات	المناهج الدراسية		
- الكيمياء الحياتية - الكيمياء الحياتية السريرية	حاصلا على شهادة الماجستير من كليات الطب والصيدلة وطب الاسنان وحملة شهادة الماجستير في الكيمياء الحياتية السريرية	2	Advanced human	١	
		2	Clinical Endocrinology	٢	
		5	Clinical Biochemistry I	٣	
		5	Laboratory Techniques	٤	
		1	English Language	٥	
		1	Toxicology	٦	
		2	Physical Biochemistry	٧	
		1	Heterocyclic Compounds	٨	
		5	Clinical Biochemistry II	٩	
		2	Advanced Human Metabolism II	١٠	
		5	Molecular Biology	١١	
		2	Metabolic Regulation	١٢	
		2	Selected Topics in Clinical Chemistry	١٣	
		2	Clinical Nutrition	١٤	



خطة القبول: القبول العام (٣) / النفقة الخاصة (٣)		التخصص: كيمياء طبية		الدراسة: ماجستير
مواد الامتحان التنافسي	الخلفيات العلمية للتقديم	عدد الساعات	المناهج الدراسية	
- الكيمياء الحياتية - الكيمياء الحياتية الفيزيائية - الكيمياء التحليلية	- خريجي كليات المجموعة الطبية (طب او صيدلة او طب اسنان) - خريجي كليات العلوم (العلوم الصرفة) فرع الكيمياء حصرا	2	Medical Statistics	١
		2	Analytical Chemistry I	٢
		2	Physical Biochemistry I	٣
		1	English Language	٤
		5	Laboratory Techniques	٥
		2	Selected Topics in Medical Chemistry	٦
		2	Physical Biochemistry II	٧
		2	Analytical Chemistry	٨
		2	Advanced Biochemistry II	٩
		5	Clinical Biochemistry	١٠
		1	Research Methods	١١
		2	Toxicology	١٢



الدراسة: دكتوراه		التخصص: كيمياء طبية		خطة القبول: القبول العام ( ٣ ) / النفقة الخاصة ( ٣ )	
مواد الامتحان التنافسي	الخلفيات العلمية للتقديم	عدد الساعات	المناهج الدراسية		
- الكيمياء الحياتية - الكيمياء الحياتية الفيزيائية - الكيمياء التحليلية	ان يكون حاصلًا على شهادة الماجستير من كليات الطب والصيدلة وطب الاسنان والعلوم الصرفة ( قسم الكيمياء )	2	Pharmaceutical Chemistry	١	
		2	Selected Topics in Medical Chemistry	٢	
		5	Clinical Biochemistry I	٣	
		5	Laboratory Techniques	٤	
		1	English Language	٥	
		1	Toxicology	٦	
		2	Physical Biochemistry	٧	
		1	Heterocyclic Compounds	٨	
		5	Clinical Biochemistry II	٩	
		2	Radiation chemistry	١٠	
		2	Surface Chemistry	١١	
		2	Applied Spectroscopy	١٢	
		1	Neurochemistry	١٣	
		2	Metabolic Regulation	١٤	

