



جامعة أسيوط

نتيجة الفصل الدراسي الأول
للعام الجامعي ٢٠٢٠-٢٠٢١ م
لدرجة الماجستير قسم البيولوجيا الجزيئية



Molecular Biology Researches & Studies Institute

معهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية

الدرجة	Grade	النقاط	المجموع	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب
جيد	C	٢.٩٢	٧٣	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	أحمد قطب عباس متولي
جيد جداً	B	٣.٣٦	٨٤	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
مقبول	D	٢.٤	٦٠	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
جيد جداً	B+	٣.٤٤	٨٦	تقنية الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد+	C+	٣.٠٣	٧٥.٧٥	SGPA		12	
جيد	C	٢.٨	٧٠	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	الأء مصطفى محمد عبد الحميد
ممتاز	A+	٣.٨٤	٩٦	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
ممتاز	A	٣.٦٨	٩٢	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٧٢	٩٣	تقنية الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً+	B+	٣.٥١	٨٧.٧٥	SGPA		12	
جيد	C	٢.٨	٧٠	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	الشيماء فتحي هاشم
ممتاز	A	٣.٦	٩٠	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
مقبول	D+	٢.٧٢	٦٨	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
جيد جداً	B+	٣.٥٢	٨٨	تقنية الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد+	C+	٣.١٦	٧٩	SGPA		12	
جيد جداً	B	٣.٢	٨٠	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	ريهام منير مراد داود
ممتاز	A	٣.٧٦	٩٤	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
مقبول	D+	٢.٦	٦٥	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٧٦	٩٤	تقنية الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً	B	٣.٣٣	٨٣.٧٥	SGPA		12	

عميد المعهد

وكيل المعهد لشؤون الدراسات العليا والبحوث

رئيس لجنة الرصد

أ.د/ أسماء عبد الناصر أحمد حسين

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح

التقدير	Grade	النقاط	المجموع	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب
جيد	C+	٣.١٢	٧٨	Molecular Biology (I) (١) بيولوجيا جزيئية (١)	M.B. 5001	3	سمر عبد الغفار عبد القادر محمد
جيد جداً	B+	٣.٥٦	٨٩	Molecular genetics (I) (١) الوراثة الجزيئية (١)	M.B 5011	3	
جيد	C	٢.٨٨	٧٢	Biostatistics (I) (١) الإحصاء الحيوي (١)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٧٢	٩٣	تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً	B	٣.٣٢	٨٣	SGPA		12	
جيد	C	٢.٨٨	٧٢	Molecular Biology (I) (١) بيولوجيا جزيئية (١)	M.B. 5001	3	سوزان عبد الظاهر أحمد
ممتاز	A	٣.٧٢	٩٣	Molecular genetics (I) (١) الوراثة الجزيئية (١)	M.B 5011	3	
جيد جداً	B	٣.٣٢	٨٣	Biostatistics (I) (١) الإحصاء الحيوي (١)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٦٨	٩٢	تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً+	B+	٣.٤	٨٥	SGPA		12	
جيد	C+	٣.١٢	٧٨	Molecular Biology (I) (١) بيولوجيا جزيئية (١)	M.B. 5001	3	فاطمة الزهراء عبد الحميد محمد
ممتاز	A+	٣.٨٨	٩٧	Molecular genetics (I) (١) الوراثة الجزيئية (١)	M.B 5011	3	
جيد جداً	B+	٣.٥٢	٨٨	Biostatistics (I) (١) الإحصاء الحيوي (١)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٧٦	٩٤	تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً+	B+	٣.٥٧	٨٩.٢٥	SGPA		12	
جيد جداً	B	٣.٢	٨٠	Molecular Biology (I) (١) بيولوجيا جزيئية (١)	M.B. 5001	3	كريمة فرحان عثمان منصور
ممتاز	A+	٣.٨٨	٩٧	Molecular genetics (I) (١) الوراثة الجزيئية (١)	M.B 5011	3	
جيد جداً	B	٣.٣٦	٨٤	Biostatistics (I) (١) الإحصاء الحيوي (١)	B.B.5001	3	
ممتاز	A+	٣.٨٨	٩٧	تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً+	B+	٣.٥٨	٨٩.٥	SGPA		12	

عميد المعهد

وكيل المعهد لشؤون الدراسات العليا والبحوث

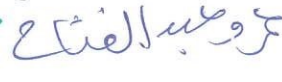
رئيس لجنة الرصد

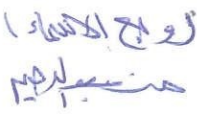
أ.د/ أسماء عبد الناصر أحمد حسين

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح





النفذير	Grade	النقاط	المجموع	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب
مقبول	D	٢.٤	٦٠	Molecular Biology (I) (١) بيولوجيا جزيئية (١)	M.B. 5001	3	لمياء محمود عبد الرحمن
ممتاز	A+	٣.٨	٩٥	Molecular genetics (I) (١) الوراثة الجزيئية (١)	M.B 5011	3	
جيد	C	٢.٩٢	٧٣	Biostatistics (I) (١) الإحصاء الحيوي (١)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٧٢	٩٣	تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً	B	٣.٢١	٨٠.٢٥	SGPA		12	
جيد	C	٢.٩٦	٧٤	Molecular Biology (I) (١) بيولوجيا جزيئية (١)	M.B. 5001	3	مريم أحمد محمد فهمي
ممتاز	A+	٣.٨	٩٥	Molecular genetics (I) (١) الوراثة الجزيئية (١)	M.B 5011	3	
ممتاز	A+	٣.٨٤	٩٦	Biostatistics (I) (١) الإحصاء الحيوي (١)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٧٦	٩٤	تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً+	B+	٣.٥٩	٨٩.٧٥	SGPA		12	
مقبول	D+	٢.٦٨	٦٧	Molecular Biology (I) (١) بيولوجيا جزيئية (١)	M.B. 5001	3	نيره علي محمد علي
ممتاز	A+	٣.٨٤	٩٦	Molecular genetics (I) (١) الوراثة الجزيئية (١)	M.B 5011	3	
جيد	C	٢.٨٨	٧٢	Biostatistics (I) (١) الإحصاء الحيوي (١)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٦٨	٩٢	تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً	B	٣.٢٧	٨١.٧٥	SGPA		12	
مقبول	D+	٢.٧٦	٦٩	Molecular Biology (I) (١) بيولوجيا جزيئية (١)	M.B. 5001	3	ر به أحمد محمد محمد
ممتاز	A+	٣.٨	٩٥	Molecular genetics (I) (١) الوراثة الجزيئية (١)	M.B 5011	3	
جيد جداً	B	٣.٢٤	٨١	Biostatistics (I) (١) الإحصاء الحيوي (١)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٦٨	٩٢	تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً	B	٣.٣٧	٨٤.٢٥	SGPA		12	

عميد المعهد

أ.د/ أسماء عبد الناصر أحمد حسين



وكيل المعهد لشؤون الدراسات العليا والبحوث

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح



رئيس لجنة الرصد

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح




لوائح الامتحان
من غير انهم



جامعة أسيوط



معهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية

نتيجة الفصل الدراسي الأول
للعام الجامعي ٢٠٢٠-٢٠٢١ م
لدرجة الماجستير قسم البيولوجيا الجزيئية

التقدير	Grade	النقاط	المجموع	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب
مقبول	D+	٢.٦٤	٦٦	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	أسماء عبد الغني عبد الحميد
ممتاز	A+	٣.٩٢	٩٨	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
جيد جداً	B	٣.٢٤	٨١	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٧٢	٩٣	تقنية الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً	B	٣.٣٨	٨٤.٥	SGPA		12	
جيد جداً	B	٣.٢٨	٨٢	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	جهاد شعبان كامل عطا
ممتاز	A	٣.٦٤	٩١	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
مقبول	D	٢.٥٦	٦٤	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٧٢	٩٣	تقنية الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً	B	٣.٣	٨٢.٥	SGPA		12	
جيد جداً	B	٣.٢٤	٨١	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	وفاء أحمد صديق محمد
ممتاز	A	٣.٦٤	٩١	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
مقبول	D+	٢.٦٨	٦٧	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٦٨	٩٢	تقنية الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً	B	٣.٣١	٨٢.٧٥	SGPA		12	
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غياب بعذر	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	اسراء علي سيد عبد الحميد
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غياب بعذر	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غياب بعذر	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غياب بعذر	تقنية الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
				SGPA		12	

عميد المعهد

وكيل المعهد لشؤون الدراسات العليا والبحوث

رئيس لجنة الرصد

أ.د/ أسماء عبد الناصر أحمد حسين

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح

رؤس لجان الامتحان
د. محمد عبد البر



جامعة أسيوط

نتيجة الفصل الدراسي الأول
للعام الجامعي ٢٠٢٠-٢٠٢١ م
لدرجة الماجستير قسم البيولوجيا الجزيئية

التقدير	Grade	النقاط	المجموع	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب
جيد+	C+	٣.١٦	٧٩	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	إسراء عمار انوري عبد ربه
ممتاز+	A+	٣.٨	٩٥	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
ممتاز	A	٣.٦٨	٩٢	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٦٨	٩٢	تقنية الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جدا+	B+	٣.٥٨	٨٩.٥	SGPA		12	
جيد جداً	B	٣.٢٤	٨١	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	صابرين علي ابو الحسن
ممتاز+	A+	٣.٨٤	٩٦	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
ممتاز+	A+	٣.٨	٩٥	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٦٤	٩١	تقنية الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
ممتاز	A	٣.٦٣	٩٠.٧٥	SGPA		12	
تجميد قيد		تجميد قيد	تجميد قيد	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	محمد إبراهيم علي محمد
تجميد قيد		تجميد قيد	تجميد قيد	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
تجميد قيد		تجميد قيد	تجميد قيد	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
تجميد قيد		تجميد قيد	تجميد قيد	تقنية الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
تجميد قيد				SGPA		12	
تجميد قيد		تجميد قيد	تجميد قيد	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	محمد سالم أحمد علي
تجميد قيد		تجميد قيد	تجميد قيد	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
تجميد قيد		تجميد قيد	تجميد قيد	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
تجميد قيد		تجميد قيد	تجميد قيد	تقنية الحمض النووي المولف، وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
تجميد قيد				SGPA		12	

عميد المعهد

وكيل المعهد لشؤون الدراسات العليا والبحوث

رئيس لجنة الرصد

أ.د/ أسماء عبد الناصر أحمد حسين

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح

رئيس اللجنة
م.د/ محمد

التقدير	Grade	النقاط	المجموع	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب
جيد جداً	B	٣.٢	٨٠	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	إسراء خالد مفتاح علي
ممتاز	A+	٣.٨	٩٥	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
مقبول	D+	٢.٦٨	٦٧	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٧٢	٩٣	تقنية الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً	B	٣.٣٥	٨٣.٧٥	SGPA		12	
جيد جداً	B+	٣.٤٨	٨٧	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	نسمة محمد علاء محمد
ممتاز	A+	٣.٨	٩٥	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
جيد	C+	٣.٠٨	٧٧	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٧٢	٩٣	تقنية الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً	B+	٣.٥٢	٨٨	SGPA		12	
جيد جداً	B	٣.٢٤	٨١	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	هدير أحمد محمد علي
ممتاز	A	٣.٦٨	٩٢	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
جيد	C+	٣.١٢	٧٨	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٦٨	٩٢	تقنية الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً	B+	٣.٤٣	٨٥.٧٥	SGPA		12	
ممتاز	A+	٣.٨٤	٩٦	وراثة طبية جزيئية (١) Molecular medical genetics (I)	M.B. 5026	3	فاطمة محمود عبد الله
جيد جداً	B	٣.٢٤	٨١	البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الآلي (١) Computational molecular biology (I)	B.B.5005	3	
ممتاز	A+	٣.٨٨	٩٧	تقنية الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً	B	٣.٣٦	٨٤	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
جيد جداً	B+	٣.٥٨	٨٩.٥	SGPA		12	

عميد المعهد

وكيل المعهد لشؤون الدراسات العليا والبحوث

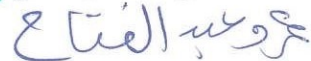
رئيس لجنة الرصد

أ.د/ أسماء عبد الناصر أحمد حسين

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح







رئيس اللجنة
د. محمد عبد السلام



جامعة أسيوط

نتيجة الفصل الدراسي الأول
للعام الجامعي ٢٠٢٠-٢٠٢١ م
لدرجة الماجستير قسم البيولوجيا الجزيئية

معهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية
Molecular Biology Researches & Studies Institute
معهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية

التقدير	Grade	النقاط	المجموع	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب
جيد جداً	B	٣.٢٤	٨١	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	دينا محمد محمد

لجنة

(وضع الاسماء)

مستعدين

رئيس لجنة الرصد

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح

وكيل المعهد لشؤون الدراسات العليا والبحوث

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح

عميد المعهد

أ.د/ أسماء عبد الناصر أحمد حسين



التقدير	Grade	النقاط	المجموع	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب
مقبول	D	٢٠٤	٦٠	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	خالد جابر حسن محمد
جيد جداً	B+	٣٠٥٢	٨٨	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
مقبول	D+	٢٠٦٨	٦٧	أساسيات البيوتكنولوجيا (١) Basic biotechnology (I)	A.B.5001	3	
جيد	C	٢٠٨	٧٠	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
جيد	C	٢٠٨٥	٧١.٢٥	SGPA		12	
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غياب بعذر	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	سارة مصطفى محمد
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غياب بعذر	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غياب بعذر	أساسيات البيوتكنولوجيا (١) Basic biotechnology (I)	A.B.5009	3	
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غياب بعذر	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
				SGPA		12	
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غياب بعذر	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	فاطمة الزهراء يحيى سعد
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غياب بعذر	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غياب بعذر	أساسيات البيوتكنولوجيا (١) Basic biotechnology (I)	A.B.5009	3	
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غياب بعذر	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
				SGPA		12	
جيد جداً	B+	٣٠٤٨	٨٧	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	ماهي تابات شاكر رزق عبد العليم
ممتاز	A+	٣٠٨	٩٥	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
جيد جداً	B+	٣٠٤٤	٨٦	أساسيات البيوتكنولوجيا (١) Basic biotechnology (I)	A.B.5009	3	
جيد جداً	B	٣٠٢	٨٠	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
جيد جداً+	B+	٣٠٤٨	٨٧	SGPA		12	

عميد المعهد

أ.د/ أسماء عبد الناصر أحمد حسين

(Signature)

وكيل المعهد لشؤون الدراسات العليا والبحوث

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح

(Signature)

رئيس لجنة الرصد

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح

(Signature)

(رابع الاتساع)

(Signature)

التقدير	Grade	النقاط	المجموع	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب
جيد جداً	B	٣.٣٦	٨٤	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	محمود محمد عبد العزيز بخيت
ممتاز	A+	٣.٨٨	٩٧	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
ممتاز	A+	٣.٩٢	٩٨	أساسيات البيوتكنولوجيا (١) Basic biotechnology (I)	A.B.5009	3	
ممتاز	A+	٣.٩٢	٩٨	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٧٧	٩٤.٢٥	SGPA		12	
جيد جداً	B	٣.٣٦	٨٤	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	ياسمين محمد عزت محمد
ممتاز	A+	٣.٨٨	٩٧	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
ممتاز	A+	٣.٨	٩٥	أساسيات البيوتكنولوجيا (١) Basic biotechnology (I)	A.B.5009	3	
ممتاز	A	٣.٧٢	٩٣	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٦٩	٩٢.٢٥	SGPA		12	
راسب	F	٠	٣٣	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	ابانوب جمال بخيت قلته
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غياب بعذر	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غياب بعذر	أساسيات البيوتكنولوجيا (١) Basic biotechnology (I)	A.B.5009	3	
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غياب بعذر	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
				SGPA		12	
مقبول	D	٢.٤	٦٠	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	إسراء جمال سليمان سيد
ممتاز	A	٣.٧٢	٩٣	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
جيد	C	٢.٨٨	٧٢	أساسيات البيوتكنولوجيا (١) Basic biotechnology (I)	A.B.5009	3	
جيد	C	٢.٩٦	٧٤	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
جيد	C	٢.٩٩	٧٤.٧٥	SGPA		12	

عميد المعهد

أ.د/ أسماء عبد الناصر أحمد حسين



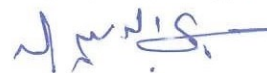
وكيل المعهد لشؤون الدراسات العليا والبحوث

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح



رئيس لجنة الرصد

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح



رئيس لجان الامتحان

أ.د/ محمد عبد السلام





النفذير	Grade	النقاط	المجموع	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب
جيد جداً	B	٣.٣٦	٨٤	Molecular Biology (I) (١) بيولوجيا جزيئية (١)	M.B. 5001	3	تسنيم محمد عبد العزيز
ممتاز	A+	٣.٨٤	٩٦	Molecular genetics (I) (١) الوراثة الجزيئية (١)	M.B 5011	3	
ممتاز	A	٣.٦	٩٠	Basic biotechnology (I) (١) أساسيات البيوتكنولوجيا (١)	A.B.5009	3	
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غياب بعذر	Biostatistics (I) (١) الإحصاء الحيوي (١)	B.B.5001	3	
SGPA						12	
جيد جداً	B	٣.٢٤	٨١	Molecular Biology (I) (١) بيولوجيا جزيئية (١)	M.B. 5001	3	إسراء منصور عبد المنعم
ممتاز	A+	٣.٨	٩٥	Molecular genetics (I) (١) الوراثة الجزيئية (١)	M.B 5011	3	
ممتاز	A+	٣.٨	٩٥	Basic biotechnology (I) (١) أساسيات البيوتكنولوجيا (١)	A.B.5009	3	
جيد جداً	B	٣.٢٨	٨٢	Biostatistics (I) (١) الإحصاء الحيوي (١)	B.B.5001	3	
SGPA						12	
جيد جداً+	B+	٣.٥٣	٨٨.٢٥				
راسب	F	٠	١٧	Molecular Biology (I) (١) بيولوجيا جزيئية (١)	M.B. 5001	3	أميرة أحمد محمود عبد السمیع
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غياب بعذر	Molecular genetics (I) (١) الوراثة الجزيئية (١)	M.B 5011	3	
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غياب بعذر	Basic biotechnology (I) (١) أساسيات البيوتكنولوجيا (١)	A.B.5009	3	
راسب	F	٠	١٩	Biostatistics (I) (١) الإحصاء الحيوي (١)	B.B.5001	3	
SGPA						12	
مقبول	D	٢.٤	٦٠	Molecular Biology (I) (١) بيولوجيا جزيئية (١)	M.B. 5001	3	شرين عبد الباسط خلف
جيد	C+	٣.١٢	٧٨	Molecular genetics (I) (١) الوراثة الجزيئية (١)	M.B 5011	3	
راسب	F	٠	٤٨	Basic biotechnology (I) (١) أساسيات البيوتكنولوجيا (١)	A.B.5009	3	
راسب	F	٠	٥٠	Biostatistics (I) (١) الإحصاء الحيوي (١)	B.B.5001	3	
راسب	F	٠	٥٩	SGPA		12	

عميد المعهد

أ.د/ أسماء عبد الناصر أحمد حسين

وكيل المعهد لشؤون الدراسات العليا والبحوث

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح

رئيس لجنة الرصد

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح

رئيس قسم الدراسات

أ.د/ محمد عبد الرحمن