



حساب معدل طالب في السنة أولى ليسانس: ميدان علوم اقتصادية، التسيير وعلوم تجارية

الرجاء إدخال علامات الامتحانات في الخانات باللون الأصفر، وعلامات الأعمال الموجهة في الخانات باللون البنفسجي في المكان المناسب، وسيتم الحساب آليا

السداسي الثاني							السداسي الأول								
معدل الوحدة	معدل المقياس	علامة TD	علامة الامتحان	المعامل	الرصيد	المقياس	الوحدة	معدل الوحدة	معدل المقياس	علامة TD	علامة الامتحان	المعامل	الرصيد	المقياس	الوحدة
0,00	0,00			2	6	اقتصاد جزئي 02	الوحدة الأساسية الرمز: و ت أس 21 مجموع الأرصدة: 16 مجموع المعاملات: 06	0,00	0,00			2	5	اقتصاد جزئي 01	الوحدة الأساسية الرمز: و ت أس 11 مجموع الأرصدة: 18 مجموع المعاملات: 08
	0,00			2	6	مدخل لإدارة الأعمال			0,00			2	5	مدخل للاقتصاد	
	0,00			2	4	محاسبة عامة 02			0,00			2	4	محاسبة عامة 01	
	/	/	/	/	/	/			/	0,00			2	4	
0,00	0,00			2	4	إحصاء 02	الوحدة المنهجية الرمز: و ت م 21 مجموع الأرصدة: 11 مجموع المعاملات: 06	0,00	0,00			2	4	إحصاء 01	الوحدة المنهجية الرمز: و ت م 11 مجموع الأرصدة: 09 مجموع المعاملات: 05
	0,00			2	4	رياضيات 02			0,00			2	4	رياضيات 01	
	0,00	/		2	3	إعلام آلي 01			0,00	/		1	1	منهجية 01	
0,00	0,00	/		1	1	قانون تجاري	الوحدة الاستكشافية الرمز: و ت إس 21 مجموع الأرصدة: 02	0,00	0,00	/		1	1	مدخل للقانون	الوحدة الاستكشافية الرمز: و ت إس 11 مجموع الأرصدة: 02
	0,00	/		1	1	علم اجتماع المنظمات			0,00	/		1	1	مدخل لعلم الاجتماع	
0,00	0,00	/		1	1	الوحدة الأفقية: الرمز: و ت أف 21 مجموع الأرصدة: 01 مجموع المعاملات: 01	0,00	0,00	/		1	1	إنجليزية 01	الوحدة الأفقية: الرمز: و ت أف 11 مجموع الأرصدة: 01 مجموع المعاملات: 01	
0,00	0,00			15	30	المجموع	0,00	0,00			16	30	المجموع		

المعدل السنوي 0,00

حساب المعدلات (السداسي الثاني)	حساب المعدلات (السداسي الأول)
معدل المقياس = علامة الأعمال الموجهة × 0,4 + علامة الامتحان × 0,6	معدل المقياس = علامة الأعمال الموجهة × 0,4 + علامة الامتحان × 0,6
معدل الوحدة الأساسية = (ج × 2 + م × 2 + إد × 2 + مع × 2) ÷ 06	معدل الوحدة الأساسية = (ج × 2 + م × 2 + مع × 2 + ت و × 2) ÷ 08
معدل الوحدة المنهجية = (ح × 2 + ري × 2 + إي × 2) ÷ 06	معدل الوحدة المنهجية = (ح × 2 + ري × 2 + م × 1) ÷ 05
معدل الوحدة الاستكشافية = (ق × 1 + ع × 1 + م × 1) ÷ 02	معدل الوحدة الاستكشافية = (م × 1 + ق × 1) ÷ 02
معدل الوحدة الأفقية = إن	معدل الوحدة الأفقية = إن
معدل السداسي الثاني = مجموع (معدل المقياس × معامل المقياس) ÷ 15	معدل السداسي الأول = مجموع (معدل المقياس × معامل المقياس) ÷ 16

العدل السنوي = (معدل السداسي الأول × 16 + معدل السداسي الثاني × 15) ÷ 31

ج: إقتصاد جزئي، م: إ: مدخل للاقتصاد، مع: محاسبة عامة، ت و: تاريخ الوقائع الاقتصادية، إد: مدخل لإدارة الأعمال، إي: إحصاء، ري: رياضيات، م ن: منهجية، ع: إعلام آلي، ق: مدخل للقانون، ق: ق: قانون تجاري، م: ج: مدخل لعلم الاجتماع، ع: م: علم اجتماع المنظمات، إن: إنجليزية.

اكتساب المقاييس والانتقال إلى السنة الثانية

يتم اكتساب المقياس المعني والحصول على أرصدة المقياس	معدل المقياس ≤ 10	يعتبر المقياس مكتسبا إذا كان
يتم اكتساب جميع المقاييس المكونة للوحدة والحصول على جميع أرصدة الوحدة المعنية	معدل الوحدة ≤ 10	تعتبر الوحدة مكتسبة إذا كان
يتم اكتساب جميع المقاييس المكونة للسداسي والحصول على أرصدة السداسي (30 رسيدا)	معدل السداسي ≤ 10	يعتبر السداسي مكتسبا إذا كان
اكتساب جميع مقاييس السنة أولى وتحصيل أرصدة السداسيين الأول والثاني (60 رسيدا)	العدل السنوي ≤ 10	تعتبر السنة مكتسبة إذا كان
إذا حصل على مجموع 60 رسيدا قبل الدورة الاستدراكية		ينتقل الطالب إلى السنة الثانية في الدورة الأولى
إذا حصل على مجموع 60 رسيدا بعد الدورة الاستدراكية		ينتقل الطالب إلى السنة الثانية في الدورة الثانية
إذا حصل على 30 رسيدا على الأقل، شرط أن لا يقل مجموع الأرصدة عن 10 في أحد السداسيين		ينتقل الطالب إلى السنة الثانية بتأخر
في جميع الحالات الأخرى		يعتبر الطالب رسيدا