



تأريخ الاختبار: ..... 8/2018 م  
زمن الاختبار: ساعة واحدة  
عدد صفحات الأسئلة: (2)  
درجة الاختبار: (100)

### أسئلة اختبار القبول لطلاب كلية التجارة (أدبي) للعام الجامعي 2018-2019م

أجب عن جميع الأسئلة التالية - ٢٠ فقرة - لكل فقرة ٥ درجات - ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة على صفحة الإجابة في حالة اختيار أكثر من إجابة سيتم إلغاء درجة السؤال	
عدد لوحات السيارات المختلفة المكونة من ستة أرقام و حرف أبجدي عربي بعد الرقم (عدد الحروف ٢٨ ) هي: .....	1
٢٨..... (د)      ٢٨..... (ج)      ٢٨..... (ب)      ٢٨..... (إ)	
من مجموعة الأرقام ١ , ٤ , ٦ , ٨ , ٧ , ٥ . يمكن تكوين ..... عدداً مكوناً من رقمين مع التكرار	2
٤٢ (د)      ٣٠ (ج)      ٢٤ (ب)      ٣٦ (إ)	
تبديل ٥ من الأشياء يرمز لها بالرمز .....	3
..... (د)      ١-٢ (ج)      ٢-١ (ب)      ٣-٤ (إ)	
..... = رم	4
(د) رمز .....      (ج) رمز .....      (ب) رمز .....      (إ) رمز .....	
قيمة الرمز ٥ في المعادلة $L = 5 \cdot 6$ هو .....	5
٣ (د)      ٦ (ج)      ٧ (ب)      ٨ (إ)	
عدد طرق جلوس خمسة أشخاص على طاولة مستديرة هو: .....	6
٢٦ (د)      ٢٤ (ج)      ٢٧ (ب)      ٢٢ (إ)	
يمكن تشكيل لجنة مكونة من رئيس و نائب و أمين عام ب ..... طريقة	7
٥٩٨٨٧٦٢٢ (د)      ٢٩٨٧٦٥٥ (ج)      ٦٣٧٥٦٠٠ (ب)      ٧٦٦٧٧٩٠ (إ)	
تفاقيق ٥ عنصراً من عدد ٥ عنصراً هو .....	8
(د) تفاقيق .....      (ج) تفاقيق .....      (ب) تفاقيق .....      (إ) تفاقيق .....	
..... = ٢٥	9
٢٠ (د)      ١٦ (ج)      ١٥ (ب)      ١٢ (إ)	
عدد الطرق لاختيار خمسة أشخاص على الأقل من سبعة أشخاص هي : .....	10
٣٦ (د)      ٣٠ (ج)      ٢٩ (ب)      ٢٠ (إ)	
عدد طرق توزيع ١٢ كتاباً على ثلاثة طلاب بحيث يأخذ الأول ٥ و يأخذ الثاني ٤ و يأخذ الثالث ٣ هو .....	11

٢٧٧٦٠	(د)	٢٧٧٣٠	٢٧٧٤٠	(ج)	٢٧٧٢٠	(ب) (ج) (ل)	
٢٠	(ج) (ل)	١٢	(ج)	١٠	٢	(ج) (ل)	12
٢٠	(د)	١٢٠	(ج)	١٠	٢	(ج) (ل)	13
٢٠	(د)	٧	(ج)	١٠	٨	(ج) (ل)	14
٢٠	(د)	٨	(ج)	١٠	٢	(ج) (ل)	15
..... = $s^{3/2}$							16
..... = $\sqrt{s^2 + s}$							17
..... = $s^{1/2}$							18
٣٢ (د)	٢	(ج)	١/٣	(ب)	١/٢	(ج) (ل)	
..... = $s^{1/4}$							19
٣٢ (د)	١٦	(ج)	١٢ (ب)	٨ (ج) (ل)			
التبان لمجموعة للقيم ١٠, ١٢, ٥, ٦, ٧ هو:							
٨, ٥ (ج) (ل)	٧	(ج)	٠, ٢٥ (ب)	٢ (ج) (ل)			20