

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا - الدورة العادية 2016 -
- السنة الأولى رسميون -
- الموضوع -

الصفحة	ساعة ونصف	مدة الإنجاز	103	رمز المادة	الرياضيات	المادة
1 1	1	المعامل	شعبة الآداب والعلوم الإنسانية			الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول (4 نقط)		
<p>نعتبر المتتالية العددية (U_n) المعرفة بـ: $U_n = 3 - 4n$ لكل $n \in \mathbb{N}$</p>		
(1)	أحسب U_3 و U_{12} .	1
(2)	بين أن (U_n) متتالية حسابية أساسها $r = -4$.	1.5
(3)	بين أن: $U_3 + U_4 + \dots + U_{12} = -270$.	1.5
التمرين الثاني (5 نقط)		
<p>يحتوي صندوق على أربع كرات تحمل الرقم 1 وكرتين تحملان الرقم 2</p>		
(1)	حدد النسبة المئوية التي تمثلها الكرات التي تحمل الرقم 2 من بين كرات الصندوق.	1
(2)	نسحب من الصندوق كرتين تانياً	
أ-	حدد عدد النتائج الممكنة لهذا السحب.	0.5
ب-	حدد عدد إمكانيات الحصول على كرتين تحملان معاً الرقم 1.	0.5
ج-	حدد عدد إمكانيات الحصول على كرتين مجموع رقميهما عدد فردي.	1
(3)	أ- حل النظام: $\begin{cases} 2x + y = 14 \\ x + y = 11 \end{cases}$	1.5
ب-	نضيف خمس كرات أخرى إلى الصندوق السابق بعضها يحمل الرقم 1 والبعض الأخر يحمل الرقم 2.	
	حدد عدد الكرات التي تحمل الرقم 1 وتلك التي تحمل الرقم 2 إذا علمت أن مجموع الأرقام التي تحملها الكرات في الصندوق يساوي 14.	0.5
التمرين الثالث (11 نقطة)		
<p>نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = x^2 - 2x - 3$ و (C_f) منحناها في معلم متعامد ممنظم $(O; I; J)$</p>		
(1)	أ- أحسب $f(0)$ و $f(1)$.	1
ب-	أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.	1
(2)	أ- بين أن: $f'(x) = 2(x - 1)$ لكل $x \in \mathbb{R}$.	1
ب-	حل المعادلة $f'(x) = 0$ وادرس إشارة $f'(x)$ ثم استنتج جدول تغيرات الدالة f .	2.5
(3)	أ- بين أن $y = -2x - 3$ هي معادلة المستقيم (T) المماس للمنحنى (C_f) في النقطة ذات الأفصول 0.	1
ب-	حل المعادلة $f(x) = 0$ ثم استنتج نقطتي تقاطع (C_f) مع محور الأفصول.	2
ج-	أنشئ (T) و (C_f) .	1.5
د-	حدد مبيانياً مجموعة حلول المتراجحة $f(x) \leq 0$.	1