

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

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني  
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
لجهة العيون الساقية الحمراء

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)**

- نعتبر المتتالية العددية  $(U_n)$  المعرفة بـ:  $U_n = 3 - 4n$  لكل  $n \in \mathbb{N}$
- (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)**

- يحتوي صندوق على أربع كرات تحمل الرقم 1 وكرتين تحملان الرقم 2
- (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)**

- نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = x^2 - 2x - 3$  و  $(C_f)$  منحناها في معلم متعامد ممنظم  $(O; I; J)$
- (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 .  
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

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

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني  
والعالية التقنية  
والأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
لجهة العيون الساقية الحمراء

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

التمرين الأول (4 نقط)

(1) (0.5 ن) لحساب  $U_3$  و (0.5 ن) لحساب  $U_{12}$ .

1

(2) (0.5 ن) لتحديد  $U_{n+1}$  بدلالة  $n$  و (0.5 ن) لحساب  $U_{n+1} - U_n$  و (0.5 ن) لاستنتاج طبيعة المتتالية.

1.5

(3) (1 ن) لتحديد صيغة المجموع  $U_3 + U_4 + \dots + U_{12}$  و (0.5 ن) لحساب قيمة المجموع.

1.5

التمرين الثاني (5 نقط)

(1) (0.5 ن) لكتابة صيغة النسبة المئوية و (0.5 ن) لحساب قيمة النسبة.

1

(2) أ- (0.25 ن) للكتابة  $C_6^2$  و (0.25 ن) لتحديد قيمتها.

0.5

ب- (0.25 ن) للكتابة  $C_4^2$  و (0.25 ن) لتحديد قيمتها.

0.5

ج- (0.5 ن) للإشارة إلى سحب كرة تحمل الرقم 1 والأخرى تحمل الرقم 2 و (0.5 ن) للنتيجة.

1

(3) أ- (0.5 ن) لاختيار الطريقة و (0.5 ن) لإيجاد قيمة  $x$  و (0.5 ن) لإيجاد قيمة  $y$ .

1.5

ب- (0.25 ن) لكتابة المعادلتين و (0.25 ن) لتحديد عدد الكرات.

0.5

التمرين الثالث (11 نقطة)

(1) أ- (0.5 ن) لحساب  $f(0)$  و (0.5 ن) لحساب  $f(1)$ .

1

ب- (0.5 ن) لحساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و (0.5 ن) لحساب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

1

(2) أ- (0.75 ن) لحساب المشتقة و (0.25 ن) للتعميل.

1

ب- (0.5 ن) لحل المعادلة  $f'(x) = 0$  و (1 ن) لدراسة إشارة  $f'(x)$  و (1 ن) لوضع جدول تغيرات الدالة  $f$ .

2.5

(3) أ- (0.5 ن) لكتابة صيغة المماس و (0.25 ن) لحساب  $f'(0)$  و (0.25 ن) للنتيجة.

1

ب- (0.5 ن) لحساب المميز و (0.5 ن) لكل حل من الحلين و (0.25 ن) لكل نقطة من نقطتي التقاطع.

2

ج- (0.5 ن) لإنشاء  $(T)$  و (1 ن) لإنشاء  $(C_f)$ .

1.5

د- (0.5 ن) للإشارة إلى وضع منحنى الدالة مع محور الأفاصل و (0.5 ن) لكتابة الحل.

1