

# امتحان نيل شهادة البكالوريا

الامتحان الجهوي الموحد للسنة الأولى من سلك البكالوريا

الجمهورية المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني  
والتعليم العالي والبحث العلمي  
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
بجهة: بني ملال - خنيفرة



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
بجهة: بني ملال - خنيفرة

الصفحة

1

1

الدورة الاستدراكية : يوليوز 2017

الموضوع

مسلك/شعبة : مسلك اللغة العربية بشعبة التعليم الأصيل - شعبة الآداب والعلوم الإنسانية

المعامل : 1

مدة الإنجاز : ساعة ونصف

المادة : الرياضيات

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

## التمرين الأول: (6 ن)

- 1 - أ - بين ان مميز المعادلة  $x^2 - 3x - 10 = 0$  هو  $\Delta = 49$  0.5  
 ب- حدد في  $\mathbb{R}$  حلي المعادلة :  $x^2 - 3x - 10 = 0$  1  
 ج - انشر  $(x+2)(x-5)$  0.5  
 د - حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحة :  $x^2 - 3x - 10 \leq 0$  1  
 2 - ثمن كيلوغرام من الدقيق هو  $7DH$ . علما أن هذا الثمن ارتفع بنسبة % 15، كم سيصبح ثمن الكيلوغرام من الدقيق ؟ 1  
 3 - حل في  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  النظام التالية : 2  

$$\begin{cases} 3x - 2y = 7 \\ 2x - y = 4 \end{cases}$$

## التمرين الثاني: (4 ن)

- 1 - لتكن  $(u_n)_n$  متتالية حسابية أساسها  $r = 5$  وحدها الأول  $u_0 = 3$  1  
 أ- أحسب  $u_1$  و  $u_2$  1  
 ب- أحسب المجموع :  $S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{20}$  1.5  
 2 - لتكن  $(v_n)_n$  متتالية هندسية أساسها  $q$  بحيث  $v_0 = \frac{2}{3}$  و  $v_1 = 4$  0.5  
 أ- بين أن  $q = 6$  0.5  
 ب- حدد  $v_n$  بدلالة  $n$  1

## التمرين الثالث: (2 ن)

- يحتوي صندوق على 4 كرات خضراء و 3 كرات صفراء و كرتين حمراوين. نسحب في آن واحد ثلاث كرات من الصندوق.  
 1 - ما هو عدد السحبات الممكنة ؟ 1  
 2 - أحسب عدد السحبات التي تحتوي على ثلاث كرات من نفس اللون. 1

## التمرين الرابع: (8 ن)

نعتبر الدالة العددية  $f$  يرمز للمنحنى الممثل للدالة المعرفة على  $\mathbb{R} - \{2\}$  بما يلي :  $f(x) = \frac{2x-1}{x-2}$

(C) في معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

1- احسب  $f(0)$  و  $f(3)$  و  $f\left(\frac{1}{2}\right)$  0.75

2- احسب النهايات التالية :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$  2

3- أ- بين أن :  $f'(x) = \frac{-3}{(x-2)^2}$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R} - \{2\}$  1.5

ب- اعط جدول تغيرات الدالة  $f$  1

4- أ- بين أن :  $y = -3x + 14$  هي معادلة المماس (T) للمنحنى (C) في النقطة  $A(3,5)$  0.75

ب- أنشئ (T) و (C) في نفس المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  1.5

ج - حل مبيانيا المتراجحة :  $\frac{2x-1}{x-2} \geq 5$  0.5

# امتحان نيل شهادة البكالوريا

الامتحان الجهوي الموحد للسنة الأولى من سلك البكالوريا

الدورة الاستدراكية: يوليوز 2017

ROYAUME DU MAROC  
ROYAUME DU MAROC  
ROYAUME DU MAROC  
ROYAUME DU MAROC  
ROYAUME DU MAROC  
ROYAUME DU MAROC



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني  
والتعليم العالي والبحث العلمي  
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
بجهة طنجة-تطوان-الحسيمة

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

مسلك/شعبة: مسلك اللغة العربية بشعبة التعليم الأصيل - شعبة الآداب والعلوم الإنسانية

المعامل: 1

المادة: الرياضيات

النقطة	عناصر الإجابة
<b>التمرين الأول: (6 ن)</b>	
0,5	1 - أ - المميز
2×0,5	ب - $S = \{-2,5\}$
0,5	ج - النشر
1	د - $S = [-2,5]$
1	2- الثمن هو 8,05 DH
2	3 - $S = \{(1,-2)\}$ ( تمنح نقطة واحدة عند اعتماد طريقة صحيحة )
<b>التمرين الثاني: (4 ن)</b>	
2×0,5	1- أ - $u_1 = 8$ و $u_2 = 13$
1,5	ب - $S = 1323$
0,5	2- أ - الأساس
1	ب - $v_n$
<b>التمرين الثالث: (2 ن)</b>	
1	1 - $C_9^3 = 84$
1	2 - $C_4^3 + C_3^3 = 5$
<b>التمرين الرابع: (8 ن)</b>	
3×0,25	1 - الصور
4×0,5	2 - النهايات
1,5	3 - أ - المشتقة
1	ب - جدول التغيرات
0,75	4 - أ - معادلة المماس ( 0,25 لحساب $f'(3)$ و 0,25 لصيغة المعادلة و 0,25 للنتيجة صحيحة )
0,5	ب - إنشاء (T)
1	إنشاء (C)
0,5	ج - $S = ]2,3]$