



السنة الأولى من سلك البكالوريا  
شعبة الآداب و العلوم الإنسانية  
ومسلك اللغة العربية بشعبية التعليم الأصيل  
المعامل : 1  
مدة الإنجاز : ساعة و نصف

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا  
دوره : يونيو 2018  
مادة الرياضيات  
الدورة العادية

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
جهة الرباط سلا القنيطرة

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

1/1

التمرين الأول (5ن):

$$(1) \text{ حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة التالية: } 2x^2 - x - 1 = 0$$

2

$$(2) \text{ حل في } \mathbb{R} \text{ المترابحة التالية: } 2x^2 - x - 1 < 0$$

1

$$(3) \text{ حل في } \mathbb{R}^2 \text{ النظمة التالية: } \begin{cases} x - y = 1 \\ x + 2y = 7 \end{cases}$$

2

التمرين الثاني (1ن):

يتكون قسم من 40 تلميذاً من بينهم 16 من الإناث. حدد النسبة المئوية للذكور بهذا القسم.

1

التمرين الثالث (4ن):

لتكن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية حسابية أساسها  $r$  بحيث  $u_0 = 46$  و

$$(1) \text{ تحقق أن } r = 2$$

1

$$(2) \text{ حدد } u_n \text{ بدلالة } n$$

1

$$(3) \text{ بين أن العدد } 2018 \text{ حد من حدود المتتالية } (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$$

1

$$(4) \text{ احسب المجموع: } S = u_0 + u_1 + \dots + u_{1006}$$

1

التمرين الرابع (8ن):

لتكن  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

و ليكن  $(C_f)$  التمثيل المباني للدالة  $f$  في معلم متعادم منظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

$$(1) \text{ بين أن } D_f \text{ مجموعة تعريف الدالة } f \text{ هي: } D_f = \mathbb{R} - \{-1\}$$

0.5

$$(2) \text{ أ. احسب النهايتين التاليتين: } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \text{ ثم أعط تأويلاً هندسياً للنتيجة.}$$

1.5

$$\text{ب. احسب النهايتين التاليتين: } \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) \text{ ثم أعط تأويلاً هندسياً للنتيجة.}$$

1.5

$$(3) \text{ أ. بين أن: } D_f = \frac{4}{(x+1)^2} \text{ لكل } x \text{ من}$$

1

ب. ضع جدول تغيرات الدالة  $f$

1

$$(4) \text{ أ. احسب } f(-5) \text{ و } f(-2) \text{ و } f(1) \text{ و } f(3)$$

1

ب. أنشئ  $(C_f)$  في المعلم

1.5

التمرين الخامس (2ن):

$$(1) \text{ احسب } C_9^2 \text{ و } C_4^2$$

1

(2) تتكون باقة ورد من ورديتين بيضاوين و4 وردات حمراء و3 وردات صفراء.

نختار عشوائياً وفي آن واحد ورديتين من الباقة.

أ. بين أن عدد الاختيارات الممكنة هو: 36

0.5

ب. حدد عدد الاختيارات للحصول على ورديتين من نفس اللون.

0.5



السنة الأولى من سلك البكالوريا  
شعبة الأداب و العلوم الإنسانية  
ومسلك اللغة العربية بشعبية التعليم  
الأصيل  
المعامل: ١  
مدة الإنجاز: ساعة و نصف

**الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا**  
**دورة : يونيو 2018**  
**مادة الرياضيات**  
**الدوره العاديه**

الأكاديمية الجهوية للتربية  
و التكوين  
جهة الرباط سلا القنيطرة

**عناصر الإجابة وسلم التنقيط**

1/1

**التمرين الأول : (5 ن)**

- (1) 2 ن (1ن للطريقة + 1ن للحلين (0.5 ن لكل حل)) 2
- (2) 1 ن (0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للحل) 1
- (3) 2 ن (1ن للطريقة+1ن للحل (0.5 ن ل x و 0.5 ن ل y)) 2

**التمرين الثاني: (1ن)**

- 1ن (0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للحل) 1

**التمرين الثالث: (4 نقط)**

- (1) 1ن (0.5 ن للصيغة+0.5ن لحساب النتيجة) 1
- (2) 1ن (0.5 ن للصيغة+0.5ن للجواب الصحيح) 1
- (3) 1ن (0.5 ن للصيغة+0.5ن لحساب النتيجة) 1
- (4) 1ن (0.5 ن للصيغة+0.5ن لحساب النتيجة) 1

**التمرين الرابع : (8 نقط)**

- (1) 0.5 ن 0.5
- (2) أ. 1.5 ن (0.5 ن لحساب كل نهاية +0.5 ن للتأويل الهندسي) 1.5
- ب. 1.5 ن (0.5 ن لحساب كل نهاية +0.5 ن للتأويل الهندسي) 1.5
- (3) أ. 1ن 1
- ب.1ن (توزيع النقطة حسب مكونات الجدول) 1
- (4) أ. 1ن 0.25x(4)ن 1
- ب. 1.5 ن (0.5 ن للمقاربين + 1ن للمنحنى) 1.5

**التمرين الخامس: (2 نقط)**

- (1) 0.5 ن +0.5 ن 1
- (2) أ. 0.5 ن 0.5
- ب. 0.25 ن للصيغة+0.25 ن للنتيجة 0.5