

# امتحان نيل شهادة البكالوريا

الامتحان الجهوي الموحد للسنة الأولى من سلك البكالوريا

الدورة العادية : يونيو 2014

الصفحة
1

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 للترجمة

## التمرين الأول: (6 ن)

1- مجموع تلاميذ وتلميدات إحدى الثانويات هو 1640. احسب عدد الذكور بهذه المؤسسة إذا علمت أن نسبة الإناث بها هي 35%

$$2x^2 + 7x + 5 = 0$$

$$\Delta = 9$$

(أ) تحقق أن مميز هذه المعادلة هو 9

(ب) استنتاج حل هذه المعادلة.

$$2x^2 + 7x + 5 \leq 0$$

$$\begin{cases} x + y = 38 \\ x + 2y = 55 \end{cases}$$

ج) حل في  $IR$  المتراجحة :

ب) تحتوي عمارة سكنية على 38 شقة من صفين: شقق من غرفتين وشقق من أربع غرف.

حدد عدد الشقق من كل صنف علماً أن العدد الإجمالي للغرف بهذه العمارة هو 110

## التمرين الثاني: (4 ن)

لتكن  $(u_n)$  متالية حسابية بحيث:  $u_1 = -2$  و  $u_2 = 3$

1- تتحقق أن أساس المتالية  $(u_n)$  هو:  $r = 5$

$$u_{17} = 78$$

$$S = u_1 + u_2 + \dots + u_{17}$$

## التمرين الثالث: (2 ن)

يحتوي كيس على 5 كرات خضراء و 4 كرات بيضاء. نسحب تانيا 3 كرات من الكيس.

1- تتحقق أن عدد السحبات الممكنة هو 84

2- حدد عدد السحبات التي نحصل فيها بالضبط على كرتين من نفس اللون.

## التمرين الرابع: (2 ن)

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{1}{2x - 4} \quad (ب) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - 1}{2x + 1} \quad (أ)$$

$$f(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$$

## التمرين الخامس: (6 ن)

نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $IR$  بما يلي:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$$

$$g'(x) = 3x^2 + 3$$

أ) تتحقق أن لكل  $x$  من  $IR$  لدينا:

ب) بين أن الدالة  $g$  تزايدية على  $IR$  ثم ضع جدول تغيرات الدالة  $g$

$$g(0) \quad g(1) \quad g(-1)$$

$$g(0) \quad g(1) \quad g(-1)$$

4- ليكن  $(C)$  المنحني الممثل للدالة  $g$  في معلم متعامد منتظم  $(O; i, j)$

أ) حدد معادلة المستقيم  $(T)$  المماس للمنحني  $(C)$  في النقطة التي أقصولها 0

ب) أنشئ  $(C)$

$$g(x) = 0$$

# امتحان نيل شهادة البكالوريا

الامتحان الجماعي الموحد للسنة الأولى من سلك البكالوريا

الدورة العادية : يونيو 2014

## عناصر الإجابة وسلم التقييم

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

المعامل : 1

المادة : الرياضيات

### التمرين الأول:(6 ن)

- |                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1- العدد صحيح.....            | ن ( منها 0.5 ن لكل طريقة صحيحة )     |
| 2- أ) مميز المعادلة صحيح..... | 0.5 ن                                |
| ب) الحلين صحيحين.....         | ن ( 0.5 ن لكل حل )                   |
| ج) حل المتراجحة.....          | 1.5 ن ( منها 0.5 ن لكل طريقة صحيحة ) |
| 3- أ) الحل صحيح.....          | ن ( منها 0.5 ن لكل طريقة صحيحة )     |
| ب) ترتيب الوضعية.....         | 0.5 ن                                |
| الحل صحيح.....                | 0.5 ن                                |

### التمرين الثاني:(4 ن)

- |                      |     |
|----------------------|-----|
| 1- الأساس.....       | ن 1 |
| 2- حساب $u_0$ .....  | ن 1 |
| حساب $u_{17}$ .....  | ن 1 |
| 3- حساب المجموع..... | ن 1 |

### التمرين الثالث:(2 ن)

- |  |     |
|--|-----|
| 1- عدد السحبات هو $C_9^3 = 84$ .....                     | ن 1 |
| 2- عدد السحبات هو $C_5^2 C_4^1 + C_5^1 C_4^2 = 70$ ..... | ن 1 |

### التمرين الرابع:(2 ن):

- |                             |       |
|-----------------------------|-------|
| أ) النهاية صحيحة .....      | ن 0.5 |
| ب) النهاية صحيحة .....      | ن 0.5 |
| 2- الدالة المشقة صحيحة..... | ن 1   |

### التمرين الخامس:(6 ن)

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| 1- النهايتين صحيحتين.....  | ن 1 ( 0.5 ن لكل نهاية )    |
| 2- أ) حساب المشقة.....     | ن 1                        |
| ب) إشارة المشقة موجبة..... | ن 0.25                     |
| الدالة تزايدية.....        | ن 0.25                     |
| جدول التغيرات.....         | ن 0.25                     |
| 3- الصور.....              | ن 0.75 ( 0.25 ن لكل صورة ) |
| 4- أ) المعادلة صحيحة.....  | ن 1                        |
| ب) إنشاء المنحني.....      | ن 1                        |
| ج) حل وحيد.....            | ن 0.5                      |