

امتحان نيل شهادة البكالوريا

الامتحان الجهوي الموحد للسنة الأولى من سلك البكالوريا

الدورة العادلة : يونيو 2014

الصفحة

1
1

الموضوع:

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

المعامل : 1

مدة الإنجاز : ساعة ونصف

المادة : الرياضيات

يسعى 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) استنتج حل هذه المعادلة.

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

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

ج) حل في \mathbb{R} 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: $r = 5$

2- احسب u_0 ثم تتحقق أن $u_{17} = 78$

3- احسب المجموع: $S = u_1 + u_2 + \dots + u_{17}$

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 \mathbb{R} بما يلي:

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

$$(أ) تتحقق أن لكل x من \mathbb{R} لدينا: $g'(x) = 3x^2 + 3$$$

(ب) بين أن الدالة g تزايدية على \mathbb{R} ثم ضع جدول تغيرات الدالة g

$$(3) \text{ احسب } g(0) \text{ و } (1) \text{ و } (-1)$$

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

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

(ب) أنشئ (C)

(ج) حدد مبيانيا عدد حلول المعادلة $g(x) = 0$

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 المنحنى..... | ن 1 |
| ج) حل وحيد..... | ن 0.5 |