

الموضوع

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول:(٦ن)

$$x^2 - 13x + 40 = 0 \quad | \quad (1) \text{ حل في } IR \text{ المعادلة:}$$

b) حل في  $IR$  المترادفة:  $x^2 + 40 \leq 13x$  ان 1.5

2) حل في  $IR^2$  النظمة:

$$\begin{cases} x + y = 12 \\ 3x - y = 8 \end{cases}$$

1) 3) حدد المبلغ الذي دفعته هند مقابل شراء آلة تصبيين علمًا أن 30% من ثمنها يساوي 1350dh

التمرين الثاني:(4ن)

$u_0 = 9$  و  $u_n = 6$  و  $r = 9$  و  $a = 6$

2ن) (1) عبر عن  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم تحقق أن  $141$

$$S = u_0 + u_1 + \dots + u_{22} \quad | \quad 2) \text{ احسب المجموع}$$

التمرين الثالث:(8ن)

دالة عددية معرفة على  $IR$  بـ:  $f(x) = 4x^2 + 8x + 3$  و  $(C)$  منحناها في معلم متعدد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ و } f(-2) \text{ و } f(0) \quad | \quad 1) \text{ احسب } \quad 2.5$$

$$IR \text{ بين أن } f'(x) = 8(x+1) \text{ لـكل } x \text{ من (2, a)} \quad 1.5$$

b) ادرس إشارة  $(x)^f$  ثم صنع جدول تغيرات الدالة  $f$  | 1ن

(3) بين أن  $y = 8x + 3$  هي معادلة المماس للمنحنى  $(C)$  في النقطة ذات الأصول  $x_0 = 0$

1) أثبت أن المنحني  $(C)$  يقطع محور الأفاسيل في نقطتين ينبغي تحديدهما.

١٦

<p><b>الشعبة أو المسلك:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- شعبة الآداب والعلوم الإنسانية</li> <li>- شعبة التعليم الأصيل: مسلك اللغة العربية</li> </ul>	<p><b>امتحانات نيل شهادة البكالوريا الامتحان الجهوي الموحد</b></p>	 <p>السلطنة العُمَرية وزارة التربية والتعليم والمسكوبون العُمانيون والعلم العالى والبحث العلمي الاستاذية العمومية للتربية والمسكوبون لخدمة القرآن لله وللعلم وللنور</p>		
<p>الدورة: يونيو 2017 المستوى: السنة الأولى من سلك البكالوريا مدة الإنجاز: ساعة ونصف المعامل: 1</p>	<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr> <td style="padding: 10px;">2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;">2</td> </tr> </table>	2	2	<p><b>المادة: الرياضيات</b></p>
2				
2				

#### التمرين الرابع:(2ن)

يحتوي كيس على خمس كرات خضراء وثلاث كرات زرقاء غير قابلة للتمييز باللمس.

سحب عشوائيا وفي آن واحد كرتين من الكيس.

1ن 1) ما هو عدد السحبات الممكنة؟

1ن 2) حدد عدد السحبات التي نحصل فيها على كرتين زرقاء.

عناصر الإجابة وسلم التقييم

التمرين الأول:(٦ن)

ن1.5 (b) ن1.5 (a (1  
ن2(2  
ن1 (3

التمرين الثاني:(4ن)

$$(1+1)^n$$

التمرين الثالث:(8ن)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0.25 \text{ من حساب } f(0) + \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \text{ من حساب } f(-2)$$

1.5 ن (2) (a) 0.5 ن لإشارة + 0.5 ن لجدول التغيرات.

1 ن (3) (b)

1 ن (4)

1 ن (5)

التمرين الرابع:(ن)

ن1 (1)  
ن1 (2)