

## امتحانات البكالوريا الامتحان الجهوي الموحد الدورة العادية: يونيو 2014

المعامل: 1	مدة الإنجاز : 1 س و 30 د	ــــــات	السريساضي	المادة:
عربية	الآداب والعلوم الإنسانية التعليم الأصيل/مسلك اللغة ال	الشعبة أو المسلك :	الأولى بكالوريا	المستوى:

استعمال المحسبة غير القابلة للبرمجة مسموح به	
التمرين الأول:	<u>6 نقط</u>
$\begin{cases} 3x - y = 4 \\ 5x + 2y = 3 \end{cases}$ : حل النظمة التالية (1	2
. $4x^2 - 12x + 9 = 0$ المعادلة: $\mathbb{R}$ المعادلة (2	1,5
. $\lim_{x \to 1} \frac{(x-1)(x+2)}{x^2-1}$ : احسب النهاية (3	1
. $g(x)=rac{x-2}{x-1}$ : بما يلي $\mathbb{R}-\{1\}$ بما يلي والمعرفة على $g$	
. $\mathbb{R}-\{1\}$ اکل $x$ من $g'(x)=rac{1}{(x-1)^2}$ : ابین أن	0,5
. (ب) حدد معادلة ُالمماسُ لمنحنى الدالة $g$ في النقطة ذات الأفصول	1
التمرين الثاني:	<u>5,5 نقط</u>
. $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 2$ : بما يلي $\mathbb R$ بما يلي الدالة العددية $f$ المعرفة على	
بين أن الدالة $f$ زوجية، ثم استنتج $\mathrm{D}_{\mathrm{E}}$ مجموعة دراسة الدالة $f$ .	0,5+0,5
f(2) و $f(3)$ احسب (2)	1
$\lim_{x \to +\infty} f(x)  (3)$	1
. $\mathbb{R}$ ا کین اُن $x$ من $f'(x)=x$ اکل $x$ من $f'(x)=x$	0,5
. D $_{ m E}$ ب حدد تغیرات الدالة $f$ على	0,5
5) أ) أعط جدول تغيرات الدالة $f$ على ${ m I\!R}$ مبرزا فيه صور الأعداد $0$ و $2$ و $2$ – .	1
. $\mathbb{R}$ على $f(x) \leq 0$ انطلاقا من جدول التغيرات، حدد مجموعة حلول المتراجحة	0,5

	الموضوع	الامتحان الجهوي الموحد للبكالوريا - الدورة العادية : يونيو 2014		
2	وم الإنسانية ة العربية	الشعبة أو المسلك : الآداب والعا التعليم الأصيل / مسلك اللغا	المادة: الرياضيات	المستوى : الأولى بكالوريا

التمرين الثالث:	<u>4 نقط</u>
. IN المتتالية العددية المعرفة بما يلي $(v_n=128.\left(\frac{3}{2}\right)^n$ ، لكل $v_n=128.\left(\frac{3}{2}\right)^n$ المتتالية العددية المعرفة بما يلي	
. $v_0$ احسب (1	1
$rac{3}{2}$ بين أن المتتالية $(v_n)$ هندسية أساسها $(v_n)$	1
$v_8 = \frac{6561}{2}$ أ ) تحقق من أن (3	1
. $\mathbf{S} = v_0 + v_1 + + v_7$ : ب) احسب المجموع	1
التمرين الرابع:	<u>2 نقط</u>
يحتوي حوض مائي لتربية الأسماك على 15 سمكة من نفس الفصيلة: 10 إناث (F)، و 5 ذكور (M).	
يختار مربي الأسماك عشوائيا كل أسبوع ثلاث سمكات بالتتابع وبدون إحلال من الحوض قصد مراقبة	
نموها.	
1) أنشئ شجرة الاختيارات.	1
2) بين أن عدد الاختيارات بحيث السمكة الأولى أنثى والسمكتين الأخريين مختلفتي الجنس هو 900.	1
التمرين الخامس:	2,5 نقط
يبيع متجران نفس النوع من اللوحات الالكترونية.	
1) حدد المتجر الأول مبلغ 2400 Dhs ثمنا أصليا للوحة الواحدة، واقترح تخفيضه بنسبة 25 %.	
بين أن ثمن بيعه للوحة الواحدة بعد التخفيض هو 1800 Dhs.	1
2) قرر المتجر الثاني، تخفيض الثمن الأصلي الذي حدده للوحة الواحدة بِ 20 %.	
ما هو المبلغ الذي يجب أن لا يتجاوزه الثمن الأصلي في المتجر الثاني لمنافسة المتجر الأول ؟	1,5





## امتحانات البكالوريا الامتحان الجهوي الموحد الدورة العادية: يونيو 2014

مدة الإنجاز: 1 س و 30 د المعامل: 1	يات	السريساض	المادة:
الآداب والعلوم الإنسانية التعليم الأصيل / مسلك اللغة العربية	الشعب أو المسالك:	الأولى بكالوريا	المستوى:

ملحوظة: ينقط كل إنجاز صحيح في كل سؤال	
التمرين الأول:	<u>6 نقط</u>
1) $1$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$	2 1,5
(3) $0.5$ ن للاختزال $0.5$ ن للباقي. (4) $0.5$ ن للباقي. (4) $0.5$ ن للصيغة $0.5$ ن للباقي. (4) $0.5$ ن للباقي.	1 0,5 1
التمرين الثاني:	
(1) 0,5 + 0,5 (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	
التمرين الثالث:	<u>4 نقط</u>
1) 1 ن. 2) 5,0 ن للطريقة + 5,0 ن للباقي. 3) أ) 1 ن (توزع على مراحل الحساب). ب) 5,0 ن للصيغة + 5,0 ن للباقي.	1 1 1 1
التمرين الرابع:	<u>2 نقط</u>
1) 5,0 ن للشجرة (الشكل العام) + (5,0 ن للباقي : 2 أخطاء = تمنح 0 ن ). 2) 1 ن (توزع على مراحل البرهان).	1 1
التمرين الخامس:	<u>2,5</u> نقط
0.5 ن للصيغة $0.5$ ن للباقي.	1 1,5