



الامتحان الجهوي الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية : يوليوز 2017

المستوى : السنة الأولى من سلك البكالوريا	شعبة الآداب والعلوم الانسانية - مسلك اللغة العربية بشعبة التعليم الأصلي
المادة : الرياضيات	مدة الانجاز : ساعة ونصف
	المعامل : 1

توجيهات للمترشح (ة):

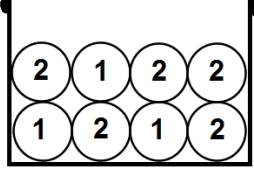
1. يسمح باستعمال الآلة الحاسبة الغير القابلة للبرمجة.
2. يمكن للمترشح (ة) انجاز تمارين الامتحان حسب الترتيب الذي يناسبه (ا)، مع مراعاة الترتيب.
3. ينبغي تفادي استعمال اللون الأحمر عند تحرير الأجوبة.
4. بالرغم من تكرار بعض الرموز في أكثر من تمرين، فالرموز المستعملة في تمرين معين لا علاقة لها بباقي التمارين.
5. تؤخذ بعين الاعتبار، خلال عملية التصحيح، الدقة والوضوح في الأجوبة.

مكونات موضوع الامتحان:

يتكون موضوع الامتحان من خمسة تمارين مستقلة فيما بينها وموزعة على المجالات المضمونة للبرنامج كما يلي:

التمرين	المجالات المضمونة	النقطة
التمرين الأول	الحساب العددي	6 نقط
التمرين الثاني	المتتاليات العددية	4 نقط
التمرين الثالث	التعداد	2 نقط
التمرين الرابع	النهايات والاشتقاق ودراسة دالة عددية	3 نقط
التمرين الخامس		5 نقط

الامتحان الموحد الجهوي للبكالوريا		الدورة الاستدراكية : يوليوز 2017	
المستوى : السنة الأولى من سلك البكالوريا		شعبة الآداب والعلوم الانسانية - مسلك اللغة العربية بشعبة التعليم الأصيل	
المادة : الرياضيات	الموضوع	مدة الانجاز: ساعة ونصف	المعامل : 1

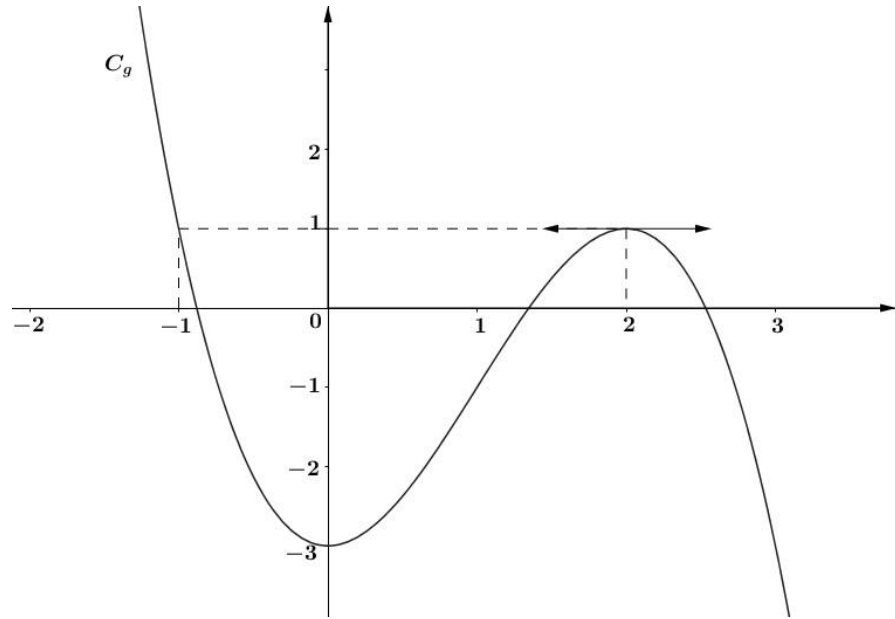
التمرين الأول (6 نقط)		
ن 2	(1) نعتبر في $\mathbb{R}$ المعادلة التالية : $(E): 2x^2 - 5x - 3 = 0$. حدد من بين الاقتراحات التالية حلي المعادلة (E) : أ ($\frac{1}{2}$) ب (3) ج (-3) د ($-\frac{1}{2}$)	
ن 1	(2) استنتج مجموعة حلول المتراجحة التالية : $2x^2 - 5x - 3 \leq 0$.	
ن 1	(3) أ) حل النظام التالي : $\begin{cases} x + 3y = 1070 \\ 2x + y = 940 \end{cases}$ ب) ثمن سروال وثلاثة أقمصه هو 1070 درهما، و ثمن سروالين وقميص هو 940 درهما. حدد ثمن السروال و ثمن القميص.	
ن 1	(4) تم تخفيض ثمن لوحة رقمية بنسبة 8%. إذا علمت أن ثمنها قبل التخفيض هو 1500 درهم، فما هو ثمنها بعد التخفيض؟	
التمرين الثاني (4 نقط)		
ن 1	نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بما يلي: $u_n = 5(2)^n$ لكل n من $\mathbb{N}$. (1) أحسب u_0 و u_1.	
ن 2	(2) هل المتتالية (u_n) حسابية أم هندسية ؟ حدد أساسها.	
ن 1	3- أحسب المجموع التالي : $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{12} + u_{13}$. (نعطي: $2^{14} = 16384$)	
التمرين الثالث (2 نقط)		
		
ن 1	يحتوي صندوق على ثلاث كرات تحمل الرقم 1 وخمس كرات تحمل الرقم 2. نسحب عشوائيا وفي آن واحد كرتين من الصندوق. (1) تحقق من أن عدد السحبات الممكنة هو 28 .	
ن 1	(2) حدد عدد الإمكانيات لسحب كرتين تحملان رقمين مجموعهما يساوي 3 .	

الامتحان الموحد الجهوي للبيكالوريا		الدورة الاستدراكية : يوليوز 2017	
المستوى : السنة الأولى من سلك البكالوريا		شعبة الآداب والعلوم الانسانية - مسلك اللغة العربية بشعبة التعليم الأصيل	
المادة : الرياضيات	الموضوع	مدة الانجاز: ساعة ونصف	المعامل : 1

التمرين الرابع (3 نقط)

1 ن

- (1) احسب مشتقة الدالة h المعرفة بما يلي: $h(x) = x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x + 3$
- (2) يمثل الشكل أسفله التمثيل المبياني لدالة حدودية g من الدرجة الثالثة في معلم متعامد ،



أ (حدد مبيانيا عدد حلول المعادلة : $g(x) = 0$.

1 ن

ب (حل مبيانيا المتراجحة التالية : $g(x) \leq 1$ (لاحظ أن $g(-1) = 1$)

1 ن

التمرين الخامس (5 نقطة)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{2\}$ بما يلي: $f(x) = \frac{3x+1}{x-2}$

(1) احسب النهايات التالية: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

2 ن

(2) أ) احسب $f'(x)$ لكل x من $\mathbb{R} - \{2\}$.

1 ن

ب) استنتج أن f تناقصية قطعاً على كل من المجالين $]-\infty; 2[$ و $]2; +\infty[$.

1 ن

(3) حدد معادلة المستقيم المماس لمنحنى الدالة f في النقطة ذات الأفصول (-1) .

1 ن

انتهى موضوع الامتحان !



الامتحان الموحد الجهوي للبكالوريا	خاص بالمكفوفين	الدورة الاستدراكية : يوليوز 2017
المستوى : السنة الأولى من سلك البكالوريا	شعبة الآداب والعلوم الانسانية- مسلك اللغة العربية بشعبة التعليم الأصيل	
المادة : الرياضيات	عناصر الاجابة وسلم التنقيط	مدة الانجاز: ساعة ونصف
	المعامل : 1	

توجيهات :- يرجى من السادة الأساتذة مراعاة خلال عملية التصحيح معيارين مستقلين هما : نتيجة السؤال و تعليل الجواب.

- في حالة أسئلة التحقق والبرهنة والاستنتاج يتم الاختصار على معيار تعليل الجواب فقط.
- يعتبر تعليل الجواب كلما يقدمه المترشح من أجل تبرير جوابه من براهين وحسابات وأشكال هندسية وتطبيقات لمبرهنات وقواعد وتقنيات وخوارزميات....الخ.
- تعتبر نتيجة السؤال صحيحة إذا كانت مطابقة للإجابة الواردة في هذه الوثيقة أو ما يفيد ذلك.
- يتم توزيع النقطة المخصصة لكل سؤال على المعيارين بالمناصفة.
- للمصحح صلاحية تقدير النقطة المخصصة لتعليل غير تام لجواب ما.
- لا يتم محاسبة المترشح على نفس الخطأ مرتين.

التمرين	السؤال	الاجابة	التنقيط	
			تعليل الجواب	نتيجة السؤال
التمرين الأول (6 نقط)	(1)	$x_2 = -\frac{1}{2} ; x_1 = 3$	ن 1	ن 1
	(2)	$S = \left[-\frac{1}{2} ; 3\right]$	ن 0,5	ن 0,5
	(3) أ	$x = 350 ; y = 240$	ن 0,5	ن 0,5
	(3) ب	ثمن السروال هو 350 درهم و ثمن القميص هو 240 درهم	ن 0,5	ن 0,5
	(4)	ثمن اللوحة الرقمية بعد التخفيض هو 1380 درهما	ن 0,5	ن 0,5
التمرين الثاني (4 نقط)	(1)	$u_1 = 10 ; u_0 = 5$	ن 0,5	ن 0,5
	(2)	المتتالية (u_n) هندسية أساسها $q = 2$	ن 1	ن 1
	(3)	$S = 81915$	ن 0,5	ن 0,5
التمرين الثالث (2 نقط)	(1)		ن 1	
	(2)	عدد الامكانيات لسحب كرتين تحملان رقمين مجموعهما 3 هو : 15	ن 0,5	ن 0,5
التمرين الرابع (3 نقط)	(1)	$\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x^3 - x^2) = +\infty$	ن 0,5	ن 0,5
	(2)	$k'(x) = 2 + \frac{1}{x^2} \quad h'(x) = 3x^2 - x + 1$	ن 1	ن 1
التمرين الخامس (5 نقط)	(1)	$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -\infty ; \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = +\infty ; \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3 ; \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$	ن 1	ن 1
	(2) أ	$f'(x) = \frac{-7}{(x-2)^2}$	ن 0,5	ن 0,5
	(2) ب		ن 1	
	(3)	$y = -\frac{7}{9}x - \frac{1}{9}$	ن 0,5	ن 0,5

