



## الامتحان الجهوي الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية : يوليو 2017

المادة : الرياضيات	مدة الانجاز : ساعة ونصف	المعامل : 1	ال المستوى : السنة الأولى من سلك البكالوريا شعبية الأداب والعلوم الإنسانية - مسلك اللغة العربية بشعبية التعليم الأصيل
--------------------	-------------------------	-------------	--

## توجيهات للمترشح (ة):

١. يسمح باستعمال الآلة الحاسبة الغير القابلة للبرمجة.
  ٢. يمكن للمترشح (ة) انجاز تمارين الامتحان حسب الترتيب الذي يناسبه(ا)، مع مراعاة الترقيم.
  ٣. ينبغي تفادي استعمال اللون الأحمر عند تحرير الأجوبة.
  ٤. بالرغم من تكرار بعض الرموز في أكثر من تمرين، فالرموز المستعملة في تمرين معين لا علاقة لها بباقي التمارين.
  ٥. 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 المضمونية للبرنامج كما يلي:

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

شعبية الآداب والعلوم الإنسانية - مسلك اللغة العربية بشعبية التعليم الأصيل	المستوى : السنة الأولى من سلك البكالوريا
المعامل : 1	المادة : الرياضيات
مدة الانجاز: ساعة ونصف	الموضوع

## التمرين الأول (6 نقط)

1) تعتبر في  $\mathbb{R}$  المعادلة التالية :  $(E) : 2x^2 - 5x - 3 = 0$ حدد من بين الاقتراحات التالية حل المعادلة  $(E)$  :

$$\cdot -\frac{1}{2} \quad (d)$$

$$-3 \quad (j)$$

$$3 \quad (b)$$

$$\frac{1}{2} \quad (a)$$

2) استنتج مجموعة حلول المترابحة التالية :  $2x^2 - 5x - 3 \leq 0$ .

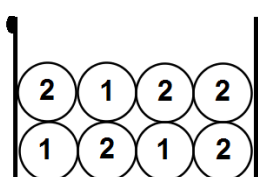
(3) حل النظمية التالية : 
$$\begin{cases} x + 3y = 1070 \\ 2x + y = 940 \end{cases}$$

ب) ثمن سروال وثلاثة أقمصة هو 1070 درهما، وثمن سروالين وقميص هو 940 درهما.

حدد ثمن السروال وثمن القميص.

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)

نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:  $u_n = 5(2)^n$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ .1) أحسب  $u_0$  و  $u_1$ .2) هل المتتالية  $(u_n)$  حسابية أم هندسية؟ حدد أساسها.3- أحسب المجموع التالي :  $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{12} + u_{13}$  . (نعطي:  $2^{14} = 16384$ )

## التمرين الثالث (2 نقط)

يحتوي صندوق على ثلاثة 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.

2) حدد عدد الإمكانات لسحب كرتين تحملان رقمين مجموعهما يساوي 3.

شعبة الآداب والعلوم الإنسانية - مسلك اللغة العربية بشعبة التعليم الأصيل

المستوى : السنة الأولى من سلك البكالوريا

المعامل : 1

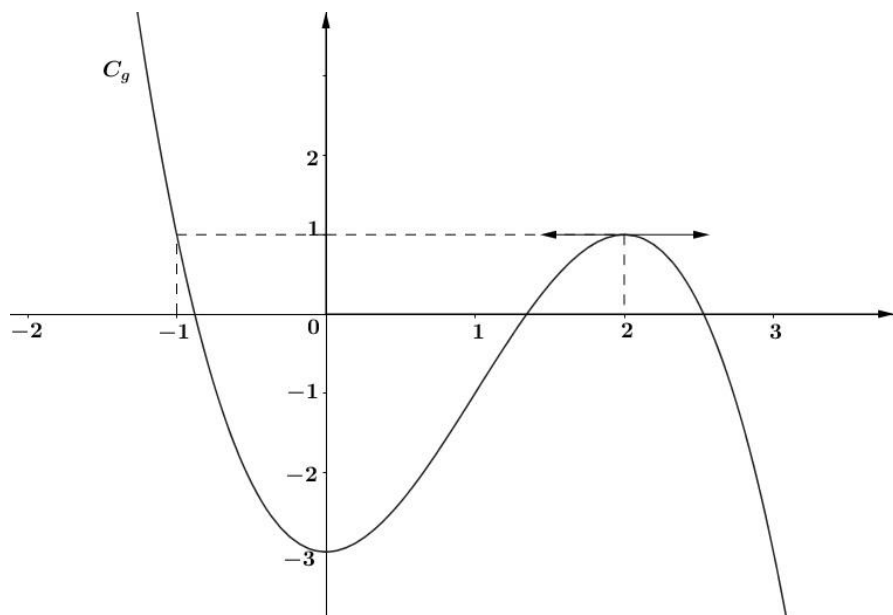
مدة الانجاز: ساعة ونصف

الموضوع

المادة : الرياضيات

## 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 المباني لدالة حدودية  $g$  من الدرجة الثالثة في معلم متعمد ،



- أ) حدد مبانياً عدد حلول المعادلة:  $g(x) = 0$
- ب) حل مبانياً المتراجحة التالية:  $g(x) \leq 1$

## التمرين الخامس (5 نقط)

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{2\}$  بما يلي:

$$f(x) = \frac{3x+1}{x-2}$$

- 1 ن 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  $\mathbb{R} - \{2\}$ .
- ب) استنتج أن  $f$  تناقصية قطعاً على كل من المجالين  $[2; +\infty]$  و  $(-\infty; 2]$ .
- 3 ن 3) حدد معادلة المستقيم المماس لمنحنى الدالة  $f$  في النقطة ذات الأفصول  $(-1)$ .

انتهى موضوع الامتحان !



الدورة الاستدراكية : يوليز 2017	خاص بالملفووفين	الامتحان الموحد الجبوي للبكالوريا
شعبية الآداب والعلوم الإنسانية- مسلك اللغة العربية بشعبية التعليم الأصيل		المستوى : السنة الأولى من سلك البكالوريا
المعامل : ١	مدة الانجاز: ساعة ونصف	المادة : الرياضيات

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

- في حالة أسئلة التحقق والبرهنة والاستنتاج يتم الاقتصار على معيار تعليل الجواب فقط.

- يعتبر تعليلاً للجواب كلما يقدمه المرشح 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 لتعليق غير تمام لجواب ما.

- لا يتم محاسبة المرشح على نفس الخطأ مرتين.

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

