

+٢٠٥٣٤٦٨٤٧ | ٢٠٥٤٥٤٩
+٢٠٥٣٥١٨٥٣٤٤ | ٢٠٥٣٦٦٣٣٨٥
٢٠٥٣٨٤ | ٢٠٥٣٩٣ | ٢٠٥٣٥٣
+٢٠٥٣٤٤٦١٨٥٣٤٤ | ٢٠٥٣٨٤٤٦
+٢٠٥٣٥٠٥٠



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي
الأكاديمية المغربية للتحفيظ والتقويم
جهة مراكش آسفي
المركز الجبوي لامتحانات

الدورة الاستدراكية : يوليز 2017	خاص بالمكفوفين	الامتحان الموحد الجبوي للبكالوريا
شعبية الآداب والعلوم الإنسانية- مسلك اللغة العربية بشعبية التعليم الأصيل		المستوى : السنة الأولى من سلك البكالوريا
المعامل : 1	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	نوع الجواب	الاجابة	التنقيط
(1)	التمرين الأول (6 نقط)	ن	$x_2 = -\frac{1}{2} : x_1 = 3$	ن
(2)		ن	$S = \left[-\frac{1}{2} ; 3 \right]$	ن
(3)		ن	$x = 350 ; y = 240$	ن
(3) (ب)		ن	ثمن السروال هو 350 درهم وثمن القميص هو 240 درهم	ن
(4)		ن	ثمن اللوحة الرقمية بعد التخفيض هو 1380 درهما	ن
(1)		ن	$u_1 = 10 : u_0 = 5$	ن
(2)	التمرين الثاني (4 نقط)	ن	$q = 2$ هندسية أساسها (u_n) المتالية	ن
(3)		ن	$S = 81915$	ن
(1)		ن		ن
(2)		ن	عدد الامكانيات لسحب كرتين تحملان رقمين مجموعهما 3 هو : 15	ن
(1)	التمرين الثالث (2 نقط)	ن	$\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x^3 - x^2) = +\infty$	ن
(2)		ن	$k'(x) = 2 + \frac{1}{x^2}$ $h'(x) = 3x^2 - x + 1$	ن
(1)		ن	$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty : \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty : \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3 : \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$	ن
(2)	التمرين الخامس (5 نقط)	ن	$f'(x) = \frac{-7}{(x-2)^2}$	ن
(2) (ب)		ن		ن
(3)		ن	$y = -\frac{7}{9}x - \frac{1}{9}$	ن

