

٢٠١٨-٢٠١٩ | ٢٠١٩-٢٠٢٠  
٢٠١٩-٢٠٢٠ | ٢٠١٩-٢٠٢٠  
٢٠١٩-٢٠٢٠ | ٢٠١٩-٢٠٢٠  
٢٠١٩-٢٠٢٠ | ٢٠١٩-٢٠٢٠



الнстائرة المغربية  
وأدارک التربیة الوظفیة  
والتکنیکین المهندسین  
الاکادمیکیة الجھویة للتکنیکین والتكنیکین  
فرعکة کافوللات

الصفحة: 1/1	امتحان الجھوی الموحد لنيل شهادة البكالوريا		
	نورة يونيو 2018 (الدورة العلية)		
ساعة و نصف	مدة الإنجاز:	السنة الأولى	شعبة الآداب و الطّب و الإنسانية شعبة التعليم الأصيل ( مسلك اللغة العربية )
المعامل:	1	المادة : الرياضيات الموضوع	

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول : ( 5 ن )		
(1) ليكن $x$ عدداً حقيقياً ، حل المعادلة التالية : $x^2 + 5x - 4 = 0$	1,5	
(2) ليكن $x$ عدداً حقيقياً ، حل المترابحة التالية : $x^2 + 5x - 4 < 0$	1,5	
(3) ليكن $x$ و $y$ عددين حقيقيين حل النظمـة التالية : $\begin{cases} 2x + 5y = 4 \\ 4x - 5y = 3 \end{cases}$	2	
التمرين الثاني : ( 1 ن ) عدد تلاميذ ثانوية تأهيلية في سنة 2017 هو 580 إذا علمت أن هذا العدد سينخفض بنسبة 5% في سنة 2018 فكم سيصبح عدد التلاميذ بهذه الثانوية سنة 2018؟	1	
التمرين الثالث : ( 8 ن ) لتكن $f$ دالة عدبية معرفة بـ : $f(x) = \frac{2x}{x-1}$ و $(C_f)$ منحناها		
(1) بين أن : $D_f = ]-\infty, 1] \cup [1, +\infty]$	0,5	
(2) احسب : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ; $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ ; $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ ثم استنتج معلماتي المقاربين $L(C_f)$	2,5	
(3) بين أن : $f'(x) = \frac{-2}{(x-1)^2}$ لكل $x \neq 1$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة $f$	2	
(4) اكتب معادلة المماس $(\Delta)$ للمنحنى $(C_f)$ في النقطة ذات الأقصول 0 :	1	
(5) ارسم المقاربين و المماس $(\Delta)$ والمنحنى $(C_f)$ في معلم متعامد معناظم $(0, i, j)$ .	2	
التمرين الرابع : ( 4 ن )		
(1) لتكن $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية عدبية حسابية حدها الأول $-1 = u_0$ و أساسها $r = \frac{1}{2}$	1,5	
(a) حدد صيغة $u_n$ بدلالة $n$ ثم بين أن $u_2 = 0$ و أن $u_{22} = 10$	0,5	
(b) بين أن : $u_2 + u_3 + \dots + u_{22} = 105$	0,5	
(2) لتكن $(v_n)_{n \geq 0}$ متتالية عدبية حيث $v_n = 5^{n+1}$ لكل $n$ من $\mathbb{N}$		
(a) بين أن $(v_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية أساسها 5 و حدتها الأول 5	1	
(b) أحسب المجموع التالي : $S = v_0 + v_1 + \dots + v_9$	1	
التمرين الخامس : ( 2 ن ) يحتوي كيس على 8 كرات بيضاء و كرتين حمراوين . نسحب من الكيس ثلاث كرات في آن واحد ( لا يمكن التمييز باللمس بين الكرات )		
(1) أحسب عدد الإمکانیات لسحب ثلاث كرات من الصندوق	0,5	
(2) ما هو عدد إمكانیات عدم سحب أية كرة حمراء؟	0,75	
(3) ما هو عدد إمكانیات سحب كرة حمراء على الأقل؟	0,75	