

الرياضيات
المدة الزمنية 30 دقيقة

السؤال 1 نعتبر العدد العقدي : $z = 1 + \frac{\sqrt{3}+i}{2}$ يساوي العدد z^{12} : A. 1 B. $(2\cos \frac{\pi}{12})^{12}$ C. $-(2\cos \frac{\pi}{12})^{12}$ D. -1 E. -2^{12}	
السؤال 2 نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بما يلي : $u_1 = 1 \text{ و } u_0 = 0 :$ و $u_{n+2} = \frac{2}{5}u_{n+1} - \frac{1}{25}u_n$ لكل n من $\mathbb{N}$. نضع لكل n من $\mathbb{N}$ $v_n = u_{n+1} - \frac{1}{5}u_n$ و $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ A. المتتالية (v_n) هندسية أساسها 5. B. المتتالية (v_n) حسابية أساسها 5. C. $v_n = 5^n$ D. $S_n = \frac{1}{4}(5 - \frac{1}{5^n})$ E. $S_n = \frac{1}{4}(5 - \frac{1}{5^{n-1}})$	
السؤال 3 لتكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي : $f(x) = 1 - \frac{1}{2}x - \frac{2}{e^x+1}$ A. مجال تعريف الدالة $f(x)$ هو $]-\infty; -[\cup]-1; +\infty[$ B. الدالة f دالة زوجية C. المنحنى الممثل للدالة f يقبل مقاربا مائلا بجوار $+\infty$ معادلته $y = -1 + \frac{1}{2}x$ D. المنحنى الممثل للدالة f يقبل مقاربا مائلا بجوار $+\infty$ معادلته $y = 1 - \frac{1}{2}x$ E. الدالة $f(x)$ تزايدية في المجال $[0; +\infty[$	
السؤال 4 نعتبر الدالة العددية $f(x) = \ln(\frac{x}{2-x})$ A. مجال تعريف $f(x)$ هو : $]0; 2[\cup]2; +\infty[$ B. $f'(x) = \frac{2}{(2-x)^2}$ C. النقطة $A(1,0)$ مركز تماثل للمنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد منظم. D. الدالة العكسية : $f^{-1}(x) = \frac{e^x}{1+e^x}$ E. $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty$	

السؤال 5	نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي : $f(x) = \frac{x}{x+e^{-x}}$. معادلة المماس للمنحنى الممثل للدالة f في معلم منظم $(0, 1, \vec{j})$ في النقطة O أصل المعلم هي :	A. $y = -x$ B. $y = x$ C. $y = 1 - x$ D. $y = x - 1$ E. $y = -2x$
----------	---	---

السؤال 6	قيمة $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(x) \cdot \ln(1 + \cos(x)) \cdot dx$ هي :	A. $\frac{\pi}{2}$ B. -1 C. $e - 1$ D. $\pi - 1$ E. $\frac{\pi}{2} - 1$
----------	--	---

السؤال 7	يحتوي كيس على ثلاث بیدقات بيضاء و أربع بیدقات سوداء (لا يمكن التمييز بين البیدقات باللمس). نسحب عشوانيا و في آن واحد ثلاث بیدقات من الكيس . احتمال الحصول على ثلاث بیدقات من نفس اللون هو :	A. $\frac{1}{35}$ B. $\frac{1}{7}$ C. $\frac{1}{5}$ D. $\frac{12}{35}$ E. $\frac{31}{35}$
----------	---	---

السؤال 8	تساوي $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x} \ln(x^2 - 2x + 2) \right)$:	A. 0 B. $+\infty$ C. $-\infty$ D. 2 E. -2
----------	--	---

السؤال 9	أفصول نقطة انعطاف المنحنى الممثل للدالة $f(x) = \frac{x}{x+1} - \ln\left(\frac{x+1}{2}\right)$ هو :	.A $-\frac{1}{2}$.B 0 .C $\frac{1}{2}$.D 1 .E 2
السؤال 10	الدالة f حل المعادلة التفاضلية $4y'' + 25y = 0$ و التي تحقق الشرطين البنيين $f(0)=3$ و $f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$ هي :	.A $3(\cos(\frac{5}{2}x) - \sin(\frac{5}{2}x))$.B $3(\cos(\frac{5}{2}x) + \sin(\frac{5}{2}x))$.C $3\cos(\frac{5}{2}x)$.D $3\sin(\frac{5}{2}x) + 3$.E $3(\sin(\frac{5}{2}x) - \cos(\frac{5}{2}x))$

منتديات علوم الحياة و الأرض بأصيلة