Casablanca		Concours d'entrée en 1 ^{ere} année des années prépar SERIES : SCIENCES PHYSIQUES Epreuve de mathématiq						ET TE	ECHNIQU		Université Moulay Ismail				
		Nom :							u candida	t	Compos	tage			STATE OF THE PARTY
A/V ensam		Prénom : CNE :								Ne	Ne rien écrire dans ce cadre			<u>'</u>	
									-4					المهرسة الوجانية العليا للأروق و الطون الاعط (١٩٥٠ م. ١٤٤٥ هـ ١٩٥٥)	
7 T /		AND THAT THAT COS		MEN MAD SAM OWN PE	ANN DAN 2015 1		21.00	may 1500 0,500	1 40% 40% MIN (145)					and part plat had play half find	1 tools soon soon s
Note:							Ne rien écrire					nposta rire dans			
	50	<u>Important</u> : b a fic													
	Pour $a \in \mathbb{R}$, calculer	. NC				e : 2p	Lets, une réponse fausse ou pas de réponse : 0 pts) Soit $(u_n)_n$ une suite convergente telle que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\frac{1}{2} < u_n < 1$. On considère la suite $(X_n)_n$ telle que :					T			
Q1	$Le = \lim_{n} \frac{1}{n} \left(\left(a + \frac{1}{n} \right) \right)$	$\left(a + \left(a + \frac{2}{n}\right)^{2} + \dots + \left(a + \frac{n-1}{n}\right)^{2}\right)$	Le =		Q2	$X_0 = u_0 \ et \forall \ n \in \mathbb{N},$ Calculer $\lim_{n \to +\infty} X_n$.			X_{n+1}	$= \frac{X_n + u_{n+1}}{1 + X_n u_{n+1}}$	1	$\lim_{n \to +\infty} X_n =$,	
Q3	Soit $\alpha \in \mathbb{C}$. Déterminer, Γ , l'ensemble des points du plan complexe dont les affixes z vérifient: $ z-\alpha = 2z-\alpha $				Q4			Soit $\theta \in \mathbb{R}$ et soit a une solution de l'éc $x^2 - 2\cos(\theta) x + 1$ Pour tout $n \in \mathbb{N}$, calculer : $Se = a^n + 1$					Se =	Se =	
Q5	Déterminer le domaine de définition, D , de la fonction $f(x) = \tan(\pi \sin(\frac{\pi}{6}x))$.					Q6	Soit P un polynôme à coefficients strictement Calculer : $Q6 = \lim_{x \to +\infty} \frac{E(P(x))}{P(E(x))}$				ement positifs	i.	Q6 =		
Q7	Calculer la dérivée d'ordre n de la fonction $f(x) = e^x \sin(x)$					Q8	Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dérivable telles que : $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$, $f(x+y) = f(x)f(y)$. Calculer f'						f' =		
Q9	Soit f une fonction dérivable en 0 telle que $f(0) = 0$. Pour $k \in \mathbb{N}^*$, trouver: $Q9 = 0$					Q10	Résoudr		ation différer y' tan $x = y$ la		lles: , et $y(0) = \pi$			y(x) =	
Q11		$Q9 = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \left(f(x) + f\left(\frac{x}{2}\right) + f\left(\frac{x}{3}\right) + \dots + f\left(\frac{x}{k}\right) \right).$ Évaluer la limite $Je = \lim_{x \to +\infty} 1 - \left(tan\frac{nx}{2x+1}\right)^{\frac{1}{x}}$ $Je =$				Q12					on définie sur]1, +∞[par			Q12 =	
Q13	Calculer: $Q_{13} = \lim_{x \to \pi} \int_{x}^{x} \frac{1}{1 + \sin x - \cos x} dx$ $Q13 = \{$					π <u>π</u>						Lt =			
Q15	Trouver S l'ensemble des solutions de l'équation : $S = \{ \ln \sin x + \ln \tan x = \ln \cos x $				Q14 Calculer: $Lt = \int_{0}^{4} \frac{\sqrt{\tan x}}{\sin 2x} dx$ Q16 Calculer: $Q_{16} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} E\left(\frac{\ln n}{n - \ln n}\right)$. Q16 =				
		PARTIE QCM : Une		pts, Pas de	réponse .	Opts.	Une rép	onse f	ausse ou pli	ıs d'une se	ule réponse	: -1pts			
Q17	Pour quelles valeurs de m la matrice $\begin{pmatrix} 1-m & -3 & 4 \\ 4 & -7-m & 8 \\ 6 & -7 & 7-m \end{pmatrix}$ n'est pas inversible				В	niquer	ment -1	C	-1 et -3	D Auci	unes des trois	réponse	ıs.		
			. [A		В				С			D		
Soit f définie par f		$f(0) = 0$ et $f(x) = e^{x^2 - x + \ln x }$. A		C _f adme			Sur [0,1], de la droit		au-dessus	C _f adr	net au point (ngente de per	1,1)	Auci	unes des trois onses	
Q19	Soit $m \in \mathbb{R}^*$. Soit f_m définie par $f(0) = m$ et $f_m(x) = \frac{m}{x^2}e^{\frac{1}{x}} + m$.			A			В		,6'		С	6		D	
QIS	Soit C_{f_m} sa courbe. A			à gauche		able			sont symétrions sxe des ordor		Pour $m > \max_{]-\infty,0]} f_m$		+1)	Aucunes des trois réponses	5
Q20	Dans une boite se trouvent 14 jetons portant chacun une lettre du nom "SAHAR MAROCAIN". Soit l'expérience : « tirer simultanément 5 jetons ». On répète ceti expérience 3 fois en remettant à chaque tirage les 5 lettres tirées dans la boîte. On suppos					A		В		C		D			
	que tous les tirages sont équiprobables. Soit Y le nombre de fois de « SMARA » avec les 5 lettres tirées. Quelle est la probabilité pour que l'o				3		$\frac{1000}{(1001)^3}$		$\frac{1001}{(1001)}$	3	$\frac{1002}{(1001)^3}$		$\frac{1003}{(1001)^3}$		
Q21	numérotés : 0, 3, 3,	ent 3 jetons numérotés : 1, 2, 5, 5, 5. On tire au hasard un jeto remet ce jeton tiré dans A . On α	on dans A, on lit le	e nombre a	porté										
	soit b le numéro du jeton tiré de B . A ce couple (a,b) on associe le point a est la probabilité pour que $M(a,b)$ soit situé sur l'ellipse d'équation : $\frac{x^2}{16}$				Quelle	A	1 6	В	$\frac{2}{6}$	С	3 6	D	ucunes d	les trois réponses	
	Dans l'espace muni d'un repère orthonormé, on considère les deux points $A(1,1,1)$ et $B\left(\frac{-1}{2},\frac{3}{2},0\right)$ et les trois plans; $(P):x+y+z-1=0$,						В				С			D	
Q22	$A(1,1,1)$ et $B(\frac{1}{2},\frac{1}{2},0)$ et les trois plains; $(P):x+y+z-1=0$, $(Q):x-y+z+2=0$ et $(P):x+y+z+2=0$ et $(P):x+z+2=0$ et $(P):x+2=0$ e				e cercle de centre Le plus grand cercle dans la sphère L'ensemble vid $\frac{-1}{4}, \frac{3}{2}, \frac{1}{4}$) et de rayon $\sqrt{\frac{55}{8}}$							e vide	Aucunes des trois réponses		
002		turel non nul et $(I_n)_n$ la suite dé	éfinie par :	A			В			С		Г	D		
Q23	$I_n = \int_1^0 x e^{-nx^2} dx.$	$I_n = \frac{1}{2} \left(1 \right)$	$I_n = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{e^n}\right) \left(1 + \frac{1}{e^n}\right).$ $(I_n)_n$ est minoré par $\frac{-1}{2}$. $(I_n)_n$ Converge vers 0 Aucunes des trois réponses												
Q24	Soit l'équation (E) appartenant à [0, 2)	sin(x) = cos(2x). On cherch $sin(x) = cos(2x)$.	e le nombre de so	lutions de (E) A		columbia	В	Damester	C	trais as list	D	Plus	ue quatre solutions	
Q25	Trouver la fonction de les derniers cercles :	de chaque flèche pour compléter	6 8	(1) (?) *	21)	A	solution 18 et 9	E	Deux solution 8 et		trois solutio		D Auc	cunes des trois	
200			(2)	000									rép	onses	