



## Concours d'accès en 1<sup>ère</sup> année des ENSA Maroc **Juillet 2021**

Epreuve de Mathématiques

Durée : 1H30 min

Non autorisés : Calculatrices, téléphones, smartwatchs et tous types de documents

Q1. Une condition nécess	aire (pas forcément suffisant	e) pour réussir le concour	s de l'ENSA est :		
A) Avoir répondu correctement à tout le QCM	B) Avoir au plus 25% de réponses fausses	C) Avoir au moins 50% de réponses correctes	D) Avoir passé le concours		
<b>Q2.</b> Le 17 juillet 2021, jo Quel jour de la sema	our du concours de l'ENSA, es ine sera le 29 février 2024 ?	t un samedi.	and the state of t		
A) mardi	B) jeudi	C) samedi	D) lundi		
Q3. Le nombre de divise	urs de N = $72^{10} \times 162^{50}$ est :	E.U.			
A) 17600	B)17680	C) 17820	D) 17901		
Q4. Soient x et y deux re avec la somme de le	éels non nuls, inverses l'un de urs carrés est égale à 10. Le c	l'autre, tels que la somme arré du nombre x vaut :	du carré de leur somme		
A) $2 - \sqrt{3}$ ou $2 + \sqrt{3}$	B) $1 - \sqrt{5}$ ou $1 + \sqrt{5}$	C) $1 - \sqrt{3}$ ou $1 + \sqrt{3}$	D)2 $-\sqrt{5}$ ou 2 $+\sqrt{5}$		
Q5. Le produit $\prod_{k=0}^{9} {}^{3.2k}\sqrt{5} =$					
$A) \sqrt[3]{5^{\frac{511}{256}}}$	$B) \sqrt[3]{\frac{1023}{5256}}$	$C) \sqrt[3]{5^{\frac{1023}{512}}}$	$D) \sqrt[3]{\frac{511}{5^{1024}}}$		

				(4210 <del>5</del> )		
Q6.	$\lim_{n\to+\infty} 3^n e^{-3n} =$					
A) 1	10/2 (2003)	B) 0	C) +∞	D) e		
Q7. En re	marquant que p	oour tout n ∈ IN, le nombr	e $(3+\sqrt{5})^n + (3-\sqrt{5})^n$	est un entier pair,		
			$-\sqrt{5}$ ) <sup>n</sup> $\pi$ ) = $-\sqrt{5}$			
A) 1	. 4	B) -1	c) 0	D) +∞		
Q8.	44.7	$\lim_{\substack{x \to \frac{\pi}{6} \\ x \to \frac{\pi}{6}}} \sqrt{3} \sin x$	$\frac{x - \cos x}{-\frac{\pi}{6}} =$			
A) 0	- 6	B) 1	c) 2	D) +∞		
$\lim_{x\to 0^+} x^{\left(\frac{1}{\ln 3x}\right)} =$						
A) e		B) 0	C) ln 3	D) 1 + e		
1	Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dors:	une fonction T périodique a	avec $T > 0$ , telle que $\lim_{x \to +\infty} f$	(x) existe dans IR*.		
	st strictement roissante	B) f est strictement décroissante	C) f est la fonction nulle	D) f est une constante non nulle		

Q11. Soit la fonction f définie par :

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + x^3 \cos(\frac{1}{x}) & \text{si } x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

Soit f' la dérivée d'ordre 1 de f.

A) f'(0) = 1

 $B) \quad f'(0) = 0$ 

C) f'(0) = 2

D) f n'est pas dérivable en 0

Q12. Pour la même fonction f de Q11, on note f'' sa dérivée d'ordre 2. Alors :

 $A) f^*(0) = 0$ 

B) f''(0) = 1

C) f''(0) = 2

D) f n'est pas deux fois dérivable en 0

Q13. L'aire de la région délimitée par la courbe d'équation  $y = \cos(\ln x)$  et les droites d'équations  $x = e^{\frac{\pi}{2}}$  et  $x = e^{\pi}$  est égale à:

 $A) \frac{1}{2} \left( e^{\pi} + e^{\frac{\pi}{2}} \right)$ 

 $B) e^{\pi} - e^{\frac{\pi}{2}}$ 

 $C) e^{\pi} + e^{\frac{\pi}{2}}$ 

 $D) e^{\tau}$ 

Q14. Soit  $f: [0; \alpha] \to IR$  continue telle que  $f(x) \neq -1$  et f(x).  $f(\alpha - x) = 1$ 

$$\int_0^\alpha \frac{1}{1+f(x)} \ dx =$$

 $A)\frac{\alpha}{2}$ 

Β) α

C)  $1 + \alpha$ 

 $D) \; \frac{1}{1+\alpha}$ 

O15. Soit la fonction réelle

$$f(x) = e^{-x} \sin(x)$$

et  $f^{(4)}$  sa dérivée d'ordre 4, alors :

$$f^{(4)}(x) =$$

A) - f(x)

B)-4f(x)

C) 4f(x)

D)-3f(x)





Q16. Pour la même fonction f de Q15,

$$\int_0^\pi f(x)\ dx =$$

A) 
$$\frac{1}{3}(1-e^{-\pi})$$

$$B)^{\frac{1}{2}}(1+e^{-\pi})$$

$$C)\frac{1}{4}(1-e^{-\pi})$$

$$D)^{\frac{1}{5}}(1+e^{-\pi})$$

Q17. Soit u la solution de l'équation à variable complexe :

$$z\bar{z} + 4iz = -3 + 4i$$

Alors:

A)  $Re(u) \times Im(u) = 2$ 

B)  $Re(u) \times Im(u) = 1$ 

C) Re(u) + Im(u) = 2

D) u est un imaginaire pur

**Q18**. Soient  $z_1$  et  $z_2$  les solutions de l'équation à variable complexe :

$$z^2 - 2\overline{z} + 3 = 0$$

$$Re\left(\frac{z_1}{z_2}\right) =$$

$$A)-\frac{2\sqrt{6}}{7}$$

$$B) \frac{2\sqrt{6}}{7}$$

$$C)\frac{5}{7}$$

$$D) - \frac{5}{7}$$

Q19. Soient  $\theta$  un nombre réel non nul et z un nombre complexe tels que :  $z = \cos^2 \theta + i \sin \theta \cos \theta$ .

La partie réelle du nombre  $z^{-3}$  est :

 $A) \, \frac{\cos \theta}{\sin^3 \theta}$ 

 $B) \frac{\sin 3\theta}{\sin^3 \theta}$ 

 $C)\frac{\cos 3\theta}{\cos^3 \theta}$ 

 $D)\frac{\sin\theta}{\cos^3\theta}$ 

Q20. Le nombre  $\cos 5\theta$  est égal à :

A)  $\cos^5\theta$ 

 $+10\cos^3\theta\sin^2\theta$ 

 $+5\cos\theta\sin^4\theta$ 

B)  $\cos^5\theta$ 

 $+5\cos^3\theta\sin^2\theta$ 

 $+10\cos\theta\sin^4\theta$ 

C)  $\cos^5\theta$ 

 $-10\cos^3\theta\sin^2\theta$ 

 $+\cos\theta\sin^4\theta$ 

D)  $\cos^5\theta$ 

 $-10\cos^3\theta\sin^2\theta$ 

+  $5\cos\theta\sin^4\theta$