

Concours blanc d'accès aux études de médecine, médecine dentaire et pharmaceutiques

Examen blanc du 25/05/2022

Mathématiques - Correction

Consignes:

- L'épreuve dure une demi-heure (45 min)
- Ce questionnaire comporte 14 QCM -Maths: Q16 à Q29
- Avec un style à bille (bleu ou noir) cochez sur **la feuille réponse** à l'intérieur des cases correspondantes aux réponses justes de la manière suivante :
- Chaque QCM peut comporter une ou plusieurs réponses justes
- L'utilisation de la calculatrice est formellement interdite
- L'utilisation du Blanco sur la feuille de réponse est strictement déconseillée



Q 16

L'ensemble de définition de la fonction $x\mapsto=\frac{e^{\sqrt{x}}}{x^2-1}$ est

Α	В	С	D	E
$\mathbb{R}-\{1\}$	$\mathbb{R} - \{-1; 1\}$	[0, +∞[[0; 1[∪]1; +∞[]-∞, -1[∪]1, +∞[

Q 17

L'ensemble de solutions de l'équation $\ln(x+5) + \ln(x+6) = 2\ln\sqrt{30}$ est :

Α	В	С	D	E
{0}	{-11}	{-11;0}	{0; 11}	$\left\{\frac{19}{2}\right\}$

Q 18

La limite $\lim_{x \to +\infty} \frac{1 - e^{\frac{1}{x}}}{\ln(1 + 1/x)}$ est égale à :

A	В	С	D	Е
-1	0	+∞	1	-∞

Q 19

La fonction dérivée de la fonction $x\mapsto \ln{(x+\sqrt{x^2+1})}$ est la fonction :

Α	В	С	D	E
$x \mapsto \frac{1}{x + \sqrt{1 + x^2}}$	$x \mapsto \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$	$x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$	$x \mapsto \frac{1 + 2\sqrt{1 + x^2}}{2\sqrt{1 + x^2}(x + \sqrt{1 + x^2})}$	$x \mapsto 1 + \frac{x}{\sqrt{1 + x^2}}$

Q 20

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé, on considère les points *A* (5 ;6 ;7) et *B* (7 ;8 ;9). Une équation cartésienne du plan passant par *A* et orthogonal à la droite (*AB*) est :

Α	В	С	D	Е
x + y + z + 18 = 0	5x + 6y + 7z - 110 = 0	5x + 6y + 7z - 110 = 0	7x + 8y + 5z - 128 = 0	x + y + z - 18 = 0



Q 21

L'intégrale $\int_0^{ln2} \frac{e^x}{e^{2x} + 2e^x + 1} dx$ est égale à :

Α	В	С	D	Е
⁻¹ / ₆	$ln^3/2$	$ln^2/_3$	¹ / ₆	ln(6)

Q 22

La limite de la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie par $u_n=1+\frac{2}{3}+\left(\frac{2}{3}\right)^2+\cdots+\left(\frac{2}{3}\right)^n$ est :

Α	В	С	D	E
0	3	$^{1}/_{3}$	+∞	1

Q 23

L'ensemble de définition de la fonction f définie par $f(x) = \frac{x-2}{\ln{(x+1)}}$ est :

Α	В	С	D	E
]−1,+∞[]0; 2[∪]2, +∞[]-1; $0[\cup]0, +\infty[$	\mathbb{R}^{\cdot^*}]0,+∞[

Q 24

 $\lim_{x \to 1} \sqrt{\frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2 + 6x - 7}}$ est égale à :

$x \rightarrow 1 \sqrt{x^2 + 6x - 7}$				
Α	В	С	D	E
$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}/4$	$3\sqrt{2}/_{4}$	+∞	0

Q 25

L'ensemble de solutions de l'inéquation $e^{2x} - e^x - 6 \ge 0$ est :

Α	В	С	D	Ε
$]-\infty,-3] \cup [2,+\infty[$	$]-\infty,-ln3]\cup[ln2,+\infty[$	$]-\infty,-ln2]$	$[ln3, +\infty[$	[-3; 2]

Q 26

L'équation ln(x) = x - 2:

Α	В	С	D	Ε
Admet une seule solution $lpha$	Admet une seule solution $lpha$ et	Admet deux	N'a pas de	Admet trois
et $0 < \alpha < 1$	$1 < \alpha < e$	solutions	solution	solutions



Q 27

L'intégrale $\int_0^1 \frac{1}{x^2+8x+16} \ dx$ est égale à :

Α	В	C	D	F
1/40	1/20	9/40	⁷ / ₂₀	$\frac{-1}{20}$

Q 28

La limite de la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie par $u_n \frac{7^{n}+3^n}{7^n-3^{n+1}}$ est :

Α	В	С	D	E
+∞	$^{-1}/_{3}$	1	$^{1}/_{7}$	7

Q 29

Une urne contient trois boules blanches et une boule noire. On tire successivement avec remise trois boules. La probabilité d'obtenir exactement deux boules noires :

Α	В	С	D	E
3/64	¹ / ₁₆	9/64	¹⁵ / ₁₆	$^{7}/_{32}$