

Concours d'Accès à la Faculté de
Médecine *Marrakech*

Juillet 2014

Epreuve de Mathématiques (30 minutes)

مادة الرياضيات (30 دقيقة)

Q21: السؤال 21: مجموعة حلول المعادلة $\ln(x+3) + \ln(x+2) = \ln(x+11)$ في $\mathbb{R}$ هي :

- | | | | | |
|----------------|----------------|------------|----------------|------------------|
| A) $\{1, -5\}$ | B) $\{0, -2\}$ | C) $\{1\}$ | D) $\emptyset$ | E) $\{-3, -11\}$ |
|----------------|----------------|------------|----------------|------------------|

Q22: السؤال 22: قيمة $S_{2014} = 1 + i + i^2 + i^3 + \dots + i^{2014}$ ($i^2 = -1$) هي :

- | | | | | |
|--------|--------|---------|---------|----------------------------|
| A) i | B) 1 | C) -1 | D) $-i$ | E) الاجوبة اعلاه غير صحيحة |
|--------|--------|---------|---------|----------------------------|

Q23: السؤال 23: في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد مباشر، مجموعة النقط M التي لحقتها

z بحيث $(1-z)(i+\bar{z}) \in \mathbb{R}$ هي

- | | | | | |
|---------------|-----------|----------|--------------|------------|
| A) نصف مستقيم | B) مستقيم | C) دائرة | D) نصف دائرة | E) $\{0\}$ |
|---------------|-----------|----------|--------------|------------|

Q24: السؤال 24: متتالية المعرفة بما يلي: $u_1 = 1$ et $u_{n+1} = \frac{5u_n}{3u_n + 5}$ متتالية $(u_n)_{n \geq 1}$

انن أساس المتتالية الحسابية $(v_n)_{n \geq 1}$ بحيث $v_n = \frac{5}{u_n}$ هي:

- | | | | | |
|-------------------|------------------|---------------------------------|---------|------------------|
| A) $-\frac{1}{3}$ | B) $\frac{1}{3}$ | C) ليست بمتتالية حسابية (v_n) | D) -3 | E) $\frac{1}{2}$ |
|-------------------|------------------|---------------------------------|---------|------------------|

Q25: السؤال 25: مجموعة التعريف للدالة $f(x) = \sqrt{\frac{x^3}{x^2 - 1}}$ هو :

- | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------|--------------------------------|
| A) $\mathbb{R}$ | B) $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$ | C) $] -1, 0] \cup]1, +\infty[$ | D) $] -1, 1[$ | E) $] -\infty, -1[\cup \{0\}$ |
|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------|--------------------------------|

Q26 السؤال 26 : لتكن g الدالة المعرفة بما يلي $g(1) = a$ $si\ x \neq 1$ $et\ g(x) = x + \frac{\sin(\pi x)}{x-1}$

قيمة a لتكون g متواصلة في نقطة $x_0 = 1$ هي:

A) $\frac{\pi}{2}$	B) $\pi - 1$	C) 1	D) $1 - \pi$	E) 0
--------------------	--------------	------	--------------	------

Q27 السؤال 27 : لتكن f دالة عددية معرفة وقابلة للاشتقاق في $I = [-1, 1]$.

في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم. معادلة المستقيم المماس لمنحنى الدالة

$g(x) = f(\sin(\frac{\pi}{2}x))$ في النقطة ذات الا فصول $x_0 = 1$ هي:

A) $y = (x-1)f'(1) + f(1)$	B) $y = (x+1)f'(1) + f(1)$	C) $y = f(1)$	D) $y = f(0)$	E) $y = f'(1)$
----------------------------	----------------------------	---------------	---------------	----------------

Q28 السؤال 28 : في المستوى المنسوب الي معلم متعامد ممنظم. (وحدة القياس هي cm)

نعتبر المنحنيين الممثلين للدالتين f و g المعرفتين بما يلي $f(x) = x^3$ و $g(x) = x^2$ ($x > 0$)
مساحة جزء المستوى المحصور بين منحنى الدالتين f و g والمستقيمين المعرفين بالمعادلتين
 $x = 0$ و $x = 2$ هي:

A) $\frac{1}{-2}cm^2$	B) $\frac{1}{2}cm^2$	C) $\frac{3}{2}cm^2$	D) $\frac{5}{2}cm^2$	E) $\frac{2}{3}cm^2$
-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Q29 السؤال 29 : مركز تماثل منحنى الدالة $f(x) = \frac{x + \sqrt{x^2 + 4}}{x}$ هو النقطة $\Omega(a, b)$ بحيث :

A) $\Omega(1, 0)$	B) $\Omega(1, -1)$	C) $\Omega(0, 0)$	D) $\Omega(0, 2)$	E) $\Omega(0, 1)$
-------------------	--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Q30 السؤال 30 : نرمي نردا مكعبا مفضوشا (وجوهه الستة مرقمة من 1 الى 6)

لتكن p_k احتمال الحصول (على الوجه العلوي) على رقم k ($1 \leq k \leq 6$).

لنعتبر ان $p_6, p_5, p_4, p_3, p_2, p_1$ هم الارقام الاولى لمتتالية هندسية اساسها $q = \frac{1}{2}$.

انن فان حدها الاول هو

A) $\frac{-1}{31}$	B) $\frac{5}{64}$	C) $\frac{1}{6}$	D) $\frac{32}{63}$	E) الاجوبة اعلاه غير صحيحة
--------------------	-------------------	------------------	--------------------	----------------------------