جامعة القاضي عياض كلية الطب والصيدلة مراكش

مباراة ولوج كلية الطب والصيدلة دورة 27 يوليوز 2016 مادة الرياضيات التوقيت: 30 دقيقة

21		التمر
• /	14	LALI
a ded A		

رسا متتالية حسابية تناقصية حدها الأول $u_0=2$ وأساسها r بحيث،

ين تساوي: 4 (u₁) ² + (u₂) ² = 164.

1 12	D) (D) 2	TC) A
Alb	B 1-0	1.10	171-5	1 4 1
/-	2) 0	-)0	2,5	~, .

التمرين 22:

ي: وأساسها q>0 بحيث $u_0=1280$ إذن $u_1=5$ وأساسها $u_1=5$ بحيث $u_0=1280$ إذن $u_0=1280$

A) $\frac{1}{2}$	$B)^{\frac{1}{2}}$	C)3	D)2	$\mathbf{E})^{\frac{1}{4}}$
3	- 2			4

التمرين 23:

n نضع $\frac{1}{2} + 1 + \frac{1}{2^n}$ نضع $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ نضع الماء عدد صحیح طبیعی

 $\lim_{n\to\infty} S_n$

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

التمرين 24:

كم عددا مكونا من ثلاثة أرقام يمكن أن ننشئ انطلاقا من الأرقام 6، 7، 8، 9؟

A)C3	B)0	CM^3	$D)3^{4}$	E)4 x 3
A) 64	D)3	C)4	D)3	L)TA3

التمرين 25:

يحتوي كيس على كرتين بيضاوتين وثلاث كرات سوداء لا يمكن التمييز بينها باللمس. نسحب عشوائيا وتآنيا كرتين من الكيس. ما هو احتمال الحصول على كرتين من نفس اللون؟

$A)^{\frac{1}{4}}$	$B)_{\frac{2}{5}}$	$C)\frac{3}{5}$	$D)^{\frac{1}{10}}$	$E)\frac{3}{10}$



التمرين 26:

$$\lim_{x\to 0^+} \frac{\ln x}{1-\ln x}$$
 هي:

A) +∞	B)-∞	C)1	D)- 1	E)0

التمرين 27:

العدد العقدي
$$\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{16}$$
 يساوي:

	T T	1		1
		C_{1}	1010	127.0
A) 1	R)1		1312	E)-2
A)-1	D)1	72	2)2	

التمرين 28:

جيز تعريف الدالة
$$g(x) = \frac{x}{\sqrt{4 - (\ln(x))^2}}$$
 هو:

A)]- ∞ , e^2	\mathbf{B})] \mathbf{e}^2 , $+\infty$ [C)] e^{-2} , e^{2} [D)] $0, e^{2}$ [E)IR ⁺

التمرين 29:

في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم. (وحدة القياس هي cm)

 $g(x)=x^2(x>0)$ و $f(x)=\sqrt{x}$ و المعرفتين بما يلي $g(x)=x^2(x>0)$ و $f(x)=\sqrt{x}$ و المعرفين بما يلي $g(x)=x^2(x>0)$ و $g(x)=x^2(x>0)$ و $g(x)=x^2(x>0)$ مساحة جزء المستوى المحصور بين منحنى الدالتين $g(x)=x^2(x>0)$ و المستقيمين المعرفين بالمعادلتين $g(x)=x^2(x>0)$ هي:

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

التمرين 30:

لتكن f الدالة المعرفة بما يلي: $f(x) = \cos(e^x)$ و $f(x) = \cos(e^x)$ المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم معادلة المستقيم المماس للمنحنى $f(x) = \cos(e^x)$ في النقطة $f(x) = \cos(e^x)$

$\mathbf{A})\mathbf{v} = \cos 1 \qquad \mathbf{B})\mathbf{v} = -\sin 1$	C) $y = -(\sin 1) x + \cos 1$	D) $y = -(\cos 1) x + \sin 1$	$\mathbf{E})\mathbf{y}=1$

جامعة القاضي عياض مراكش كلية طب و الصيدلة

مباراة ولوج كلية الطب اختبار العلوم الطبيعية

1 - فيما يخص الانقسام الاختزالي, ما هي الإجابة أو الأجوبة الصحيحة ؟ (نقطة واحدة)

A- تسبق مرحلة الانقسام الاختزالي مرحلة سكون تتضاعف أثناءها جزيئة ADN

B- يتم اختزال عدد الصبغيات من 2n الى n خلال الانقسام المنصف

C- التخليط الضميصبغي ناتج عن ظاهرة العبور خلال الطور التمهيدي ١١

D- تتوزع الصبغيات بكيفية عشوائية في الأمشاج

E- يضمن التخليط الضميصبغي و البيصبغي تنوعا هائلا للأمشاج

2 - حدد الأمراض الوراثية المرتبطة بالصبغى الجنسى X: (نقطتان)

A- كثافة زغب الأذن

B- مرض La mucoviscidose

C- مرض الهزال العضلي Duchenne

D- مرض الدلتونية

E مرض La chorée de huntington

3 - فيما يخص الطفرات, ما هي الأجوبة الصحيحة ؟(3نقط)

A- الطفرة هي تغير مفاجئ في المادة الوراثية

B- الطفرات الدقيقة ناتجة عن تغيير في القواعد الآزوتية

الطفرات التي تصيب الخلايا الجسدية تنتقل إلى الخلف

D- الطفرات التي تصيب الخلايا المنبتية (الجنسية) لا تنتقل إلى الخَلفَ

E- الطفرة المحايدة لا تغير نشاط البروتين

4 - فيما يخص مضاعفة جزيئة ADN عند الخلايا حقيقية النواة, ما هي الأجوبة الصحيحة ؟(نقطتان)

A- تبدأ مضاعفة جزيئة ADN في العديد من أماكن الصبغي

B- يقوم أنزيم ARN بوليمر از ببلمرة تدريجية لنيكليوتيدات اللولب الجديد

- يقوم أنزيم Helicase بتفريق اللولبين في نقطة معينة

D- تتم مضاعفة ADN في السيتوبلازم

B- تتم عملية الاستطالة بطريقة متواصلة بالنسبة للولب ('3←5)

5 - فيما يخص الأمراض المناعية الذاتية, ما هي الأجوبة الصحيحة ؟(نقطتان)

A يعد مرض السكري الطفولي مرضا مناعيا ذاتيا ناتج عن تدمير خلايا β لانجر هاس من قبل LTC و مضادات الأجسام

B- يعتبر الجنس الأنثوي أكثر تعرضا لهاته الأمراض

C- لا تلعب وراثة CMH دورا في ظهور الأمراض المناعية الذاتية

D - تعد الإصابة ببعض الحماة و البكتيريات عاملا محفزا لظهور الأمراض المناعية الذاتية

E- يعتبر تناول حليب البقر في الشهور الأولى بعد الولادة عاملا محفزا لظهور الأمراض المناعية الذاتية

6 تظهر بنية الليف العضلى: (نقطتان)

A-شبكة ساركو بلازمية تحيط بخييطات الميوزين

B-عدة نوى متومضعة في محيط الخلية العضلية

-شبكة ساركو بلازمية تحيط بالغشاء السيتوبلازمي

D-شبكة ساركو بلازمية تحيط باللييفات العضلية

E خييطات الأكتين و الميوزين

7- بخصوص فوق بنية اللييف العضلي: (3نقط)

A- تتكون المنطقة A من الأكتين و الميوزين

B- تتكون المنطقة 1 من الميوزين فقط

C- تتكون المنطقة H من الأكتين فقط

D- يتموضع الحز Z وسط الشريط الفاتح

E- يتكون الشريط الفاتح من الميوزين فقط

8- خلال التقلص العضلى: (نقطتان)

A ـ يحدث تقصير الساركومير

B- يتم تحرير أيونات ++ ca من الشبكة السار كوبلازمية

2- يتقارب الحزين C

D يحدث انز لاق خييطات الأكتين على الميوزين

E یتم تحریر ADP

9 - الريبوزومات: (نقطتان)

A تقوم بنسخ الحمض النووي الريبوزي الناقل

B تتواجد على مستوى النواة

C لها وحدتين غير متطابقتين

D تتواجد على مستوى الشبكة السيتوبلازمية المحببة

E تساهم في تركيب البروتينات

10- التخمر الخلوي: (نقطة واحدة)

A يحدث في وسط فيه الأوكسيجين

B يستخلص الطاقة الكامنة في الكليكوز

C يتمركز في الميتوكندري

D تتمثل حصيلته الطاقية في 36ATP

E يتمركز في النواة

مباراة الولوج لكلية الطب والصيدلة بمراكش يوليوز 2016 مادة الكيمياء المدة الزمنية 30 دقيقة

السوال 11 : 11 Q (1 نقطة)

من بين الجزئيات التالية حدد التي تحتوى على وظيفة سيتون:

السوال Q 12 : 12 (2 نقطة)

: $[H_3O_+]_A/[H_3O_+]_B$ حدد قيمة $pH_B - pH_A = 2$ B ع فرق pH بين محلولين pH بين محلولين pH ع فرق

- A- 0.1.
- B- 100.
- C- 2.
- D- 0.01.
- E- 0.5.

السوال 13: 13 Q (2 نقطة)

دور القنطرة الإلكتروليتية في اشتغال عمود هو:

- A- السماح بمرور الإلكترونات من محلول إلى آخر
- B- السماح بمرور البروتونات من محلول إلى آخر
- انتقال الأيونات من محلول ليتفاعل في المحلول الآخر
 - D- ليس لها أي دور
 - E- الحفاظ على الحياد الكهربائي للمحلولين

السوال 14: 14 Q (1 نقطة)

 $_{A}$ محلول حمض أحادي قوي ذي تركيز $_{A}$ مو

- A- pH = pKe.
- B- pH = pKe + logCA.
- C- $pH = -log[OH^{-}]$
- D- pH = -logKA.
- $E-pH=-logC_A$

السوال 15: 15 Q (2 نقطة)

الأسترة باستعمال حمض كربوكسيلي وكحول تفاعل بطيء و محدود . لتحسين مردود هذا التفاعل يمكن :

- A- الزيادة في درجة حرارة الوسط التفاعلي
 - B- إزالة الماء المتكون
 - C- إضافة الماء خلال التفاعل
- الزيادة في تركيز الكحول والحمض الكربوكسيلي
 - E- خفض درجة حرارة الوسط التفاعلي

السؤال 16: 16 Q (2 نقطة)

محلول حمض الإثانويك تركيزه المولي البدئي $C=2.9~10^{-3} mol/l$ وحجمه V=100~ml وله V=100~ml في $C=2.9~10^{-3} mol/l$ نسبة التقدم النهائي τ للتفاعل T=100~ml في T=100~ml في T=100~ml نسبة التقدم النهائي T=100~ml في T=100~ml في

A-
$$\tau = 0.43$$

B-
$$\tau = 0.043$$

$$C - \tau = 0.83$$

D-
$$\tau = 0.083$$

E-
$$\tau = 1$$

السؤال 17: 17 Q (3 نقطة)

يستعمل الهيروكورتيزون كدواء لمعالجة بعض الأمراض. هذا الدواء ينتج على شكل مسحوق معباً في قنينات صغيرة بمقدار 500 mg في القنينة الواحدة. قبل الاستعمال مباشرة عن طريق الحقن الوريدي، يتم خلط محتوى قنينة مع 5 مليلترات من الماء المعقم الخاص بالحقن. يوصف هذا الدواء مراعاة لوزن المريض بحيث يجب حقنه عند البالغ بنسبة 2.5mg/kg. احسب الحجم الذي يجب استعماله بالنسبة لإمرأة يبلغ وزنها 70 كيلوغرام:

- A- 1.75 ml.
- B- 3.5 ml.
- C- 7 ml.
- D- 10 ml.
- E- 20 ml.

السؤال 18: 18 Q (3 نقطة)

عدلة التفاعل هي كالتالي : $C_2 = [S_2O_8^{2-}]$ و $C_1 = [\Gamma_{aq}]$ ، معادلة التفاعل هي كالتالي : $C_{1} = [S_2O_8^{2-}]$ معادلة التفاعل هي كالتالي : $C_{1} = [S_2O_8^{2-}]$ $\Gamma_{2aq} + 2S_4O^{2-}$

استنتج تعبير خارج التفاعل Qr بدلالة x:

A-
$$Q_r = \frac{4x^3}{(C_1 - 2x)^2 \cdot (C_2 - x)}$$

B-
$$Q_t = \frac{x^3}{(C_1-x)^2 \cdot (C_2-x)}$$

C-
$$Q_r = \frac{x^3}{(C_1 - 2x)^2 \cdot (C_2 - x)}$$

D-
$$Q_r = \frac{4x^3}{(C_1 - x)^2 * (C_2 - x)}$$

السوال 19 : 19 Q (2 نقطة)

من بين المزدوجات حمض / قاعدة التي تلعب دور محلول منظم في الدم نجد : $(H_2PO_4^-/HPO_4^{2-})$ ذي PKa = 7.2 في درجة حرارة PKa = 7.2 في درجة حرارة PHo_4^{2-} الدم تساوي PHo_4^{2-} حدد التركيز الدموي ل PO_4^{2-} بدلالة PO_4^{2-} علما بأن PHo_4^{2-} = 275 mmol/ علما بأن PHo_4^{2-} .

- A- $[H_2PO_4] = 1.62 [HPO_4^{2-}].$
- B- $[H_2PO_4^-] = 0.3 [HPO_4^{-2}].$
- C- $[H_2PO_4] = 3.23 [HPO_4^{2-}].$
- D- $[H_2PO_4] = 0.81 [HPO_4^{2-}].$
- E- $[H_2PO_4^-] = 0.26 [HPO_4^{2-}].$

السؤال 20: 20 Q (2 نقطة)

يتفاعل مركب A مع الإيثانول C2H5-OH ليعطي إيثانوات الإثيل و حمض الإيثانويك CH3-COOH الصيغة الإجمالية للمركب هي:

A- C₄H₆O₃

B- C₄H₁₀O

C- C₄H₈O

D- C₄H₈O₂

 $E-C_2H_2O_3$

مبارة ولوج كلية الطب مراكش مادة الفيزياء

يوليوز 2016 المدة الزمنية 30 دقيقة

التمرين O_1 : أطلق شخص صيحة في اتجاه جبل يبعد عنه بمسافة O_1 المدة الزمنية بين لحظة انطلاق الصوت ولحظة استقبال صدى الصوت O_2 فإن المسافة O_3 بين الشخص والجبل هي : (سرعة الصوت هي O_3 فإن المسافة O_4 بين الشخص والجبل هي : (سرعة الصوت هي O_3

A-D=1155m

B-D=580,5m

C-D=577.5m

D-D=5000m

كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة-E

التمرين Q2: التعبير الحرفي للمعادلة الزمنية الفصول حركة مستقيمية متغيرة بانتظام هو:

 $\mathbf{A} - \mathbf{x} = \mathbf{a}\mathbf{t} + \mathbf{v}_0$

 $B-x = -\frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0$

C-x = ma

 $D-x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0$

كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة -E

التمرين Q3: موجة ضونية ترددها $4.5.10^{14}\,\mathrm{Hz}$ لون هدا كي الفراغ سرعة انتشار الضوء هو $0.10^{8}\,\mathrm{ms}^{-1}$ لون هدا الضوء هو:

A- احمر

اخضر -B

اصفر -C

ازرق -D

كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة - E

التمرين Q4: نويدة اليود 131 إشعاعية النشاط β , ثابتة نشاطها الإشعاعي γ γ γ عمر نصف هذه النويدة Q4: ويدة اليود 131 إشعاعية النشاط γ أثابتة نشاطها الإشعاعي γ وعمر نصف هذه النويدة γ التمرين γ

A-280 h

B-280 يوم

يوم C-808

D-193,92h

كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة -E

التمرين Q5: النشاط الإشعاعي للعنصر U_{92}^{238} من نوع α رمز النواة المتولدة هو :

A-231₉₁ Po

B-234₉₀ Th

 C_{-90}^{232} Th

D-242₉₄ Pu

كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة-E

التمرين $\frac{1}{2}$ سعة المكتف المكافى لتجميع مكتفين سعتهما $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ مركبين على التوازي هي :

A- C₁ x C₂

 $B-C_1+C_2$

 $C = \frac{C1 + C2}{C1 \times C2}$

 $D-\frac{C1-C2}{C1 \times C2}$

كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة-E

التمرين Q7: الدور الخاص لنواس مرن يتكون من نابض رأسي لفاته غير متصلة وكتاته مهملة ومن جسم صلب كتاته T=0.5 هو T=0.5 هو T=0.5

A-8.37 Nm⁻¹

B-400 Nm⁻¹

C-35 Nm⁻¹

D-35 N

كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة-E

التمرين Q8 : تتراوح تردد الموجات الصوتية المسموعة من طرف الإنسان بين OHz و KHz طول الموجة يساوي:

 $A-1,65 \cdot 10^{-3} \text{cm} \le \lambda \le 16,5 \text{m}$

B-16,5 $.10^{-3}$ m $\le \lambda \le 16,5$ m

C-16,5 $\cdot 10^{-3}$ cm $\leq \lambda \leq 16,5$ cm

 $D-1,65 \cdot 10^{-3} \text{m} \le \lambda \le 1,65 \text{m}$

كل الأجوبة السابقة غير صحيحة -E

التمرين 09: نواتان من الهيدروجين H_1 يدمجان ويعطيان نواة دوتيريوم H_1 و جسيمة هي:

بروتون -A

الكترون-B

بوزيترون-C

نوترون-D

كل الأجوبة السابقة غير صحيحة-E

التمرين $\frac{\mathbf{Q100}}{\mathbf{M}}$ نعتبر نواة ممثلة بـ \mathbf{X} متكونة من Z بروتون و \mathbf{A} نوتر ون، نعبر على كتلة النواة بـ $\mathbf{m}(\mathbf{X})$ على كتلة البروتون بـ $\mathbf{m}(\mathbf{P})$ و على كتلة النيترون بـ $\mathbf{m}(\mathbf{n})$ اختار العلاقة الصحيحة :

A-m(X) < Z.m(P) + (.A-Z).m(n)

B-m(X) = Z.m(P) + (.A-Z).m(n)

C-m(X) < Z.m(P) + m(n)

D-m(X) > Zm(P) + (A-Z).m(n)

كل الأجوبة السابقة غير صحيحة - ٢



Concours d'accès à la faculté de médecine et pharmacie de Marrakech juillet 2016 Epreuve de physique (30mn)

Q1.Un sujet lance un cri devant une montagne à une distance D, l'intervalle de temps entre l'envoie et la réception du son, est Δt 3,5s sachant que la vitesse du son dans l'air est 330m/s, La distance D séparant le sujet de la montagne est:

A.D = 1155m

B.D = 580,5m

C.D=577.5m

D.D=5000m

E. Aucune préposition n'est juste.

Q2. L'équation temporelle du mouvement rectiligne uniformément varié est :

A. $x = at + v_0$

B. $x = -\frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0$

C. x = ma

D. $x = \frac{1}{2} at_{+}^{2} v_{0}t + x_{0}$

E. Aucune préposition n'est juste.

Q3. Une onde lumineuse à une fréquence de $4,5.10^{14}\,\mathrm{Hz}$ dans l'air et une longueur d'onde λ , sachant que C= $3.10^8\,\mathrm{m/s}$, la couleur de cette lumière est :

A- Rouge

B-Verte

C- Jaune

D- Bleu

E-Toutes les propositions sont fausses

Q4.Le noyau radioactive de l'iode 131 à une constante de désintégration λ =9.92 10^{-7} s⁻¹ la demi-vie Test :

A-280 h

B-280 jours

C-808 jours

D-193,92h

E-Aucune préposition n'est juste.

Q5.Lors d'une réaction nucléaire, le noyau radioactif de l'uranium ²³⁸₉₂ U émet une particule alfa. Le noyau résultant de cette réaction est

A-231₉₁ Po

 B_{-90}^{234} Th

 C_{-90}^{232} Th

D-242₉₄ Pu

E-Aucune préposition n'est juste.

Q6. La capacité d'un condensateur permettant de rassembler deux condensateur C1 et C2 montés en parallèle :

$$B-C_1+C_2$$

$$C - \frac{C1 + C2}{C1 \times C2}$$

$$D - \frac{C1 - C2}{C1 \times C2}$$

E-Aucune préposition n'est juste.

Q7. La période d'un pendule élastique, constitué d'un ressort de raideur K et d'une masse négligeable lié à une masse m=2.5kg est $T_0=0.5s$. La constante de raideur k est :

Q8.la fréquences du son audible par l'homme est entre 20Hz et 20kHz, sa longueur d'ondes est:

A-1,65
$$.10^{-3}$$
 cm $\le \lambda \le 16,5$ m

B-16,5
$$10^{-3}$$
m $\leq \lambda \leq 16,5$ m

C-16,5 .10⁻³ cm
$$\leq \lambda \leq$$
 16,5 cm
D-16,5 .10⁻³ m $\leq \lambda \leq$ 16,5 m

D-16,5.10⁻³m
$$\leq \lambda \leq$$
 16,5m

E-Toutes les propositions sont fausses

Q9.La fusion de deux noyaux d'hydrogène ¹₁ H donne un noyau de deutérium ²₁ H et un :

A-Proton

B-Electron

C-Positron

D-Neutron

E-Aucune préposition n'est juste.

Q10.Un noyau radioactif AZX est constitué de Z protons et N neutrons, Lors du défaut de masse la relation juste est:

$$A-m(X) < Z.m(P) + (A-Z) m(n)$$

$$B-m(X) = Z.m(P) + (A-Z) m(n)$$

$$C-m(X) < Z.m(P) + m(n)$$

D-
$$m(X) > Zm(P) + (A-Z). m(n)$$

E- Aucune préposition n'est juste.

Université Cadi Ayyad Faculté de Médecine et Pharmacie Marrakech

Concours d'accès à la Faculté de Médecine et de Pharmacie Session 27 Juillet 2016 Epreuve de Mathématiques Durée : 30 minutes

Exercice 21:

 (u_n) est une suite arithmétique décroissante. Son premier terme $u_0\!\!=\!2$, sa raison r tel que :

 $4(u_1)^2 + (u_2)^2 = 164$. La valeur de r est :

A)3	B) -6	C)6	D) -3	E) 4	

Exercice22:

 (u_n) est une suite géométrique. Son premier terme u_1 = 5, sa raison est q > 0 tel que : u_9 = 1280. La valeur de q est :

. 1	73.1			1
A) -	B)-	C)3	D)2	E)-
	72	-,-	2)2	2)4

Exercice 23:

Pour tout entier naturel n, on pose $S_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^n}$.

Calculer $\lim_{n\to\infty} S_n$

A) $\frac{1}{3}$	B) $\frac{1}{2}$	C)2	D) 3	E)1			

Exercice 24:

Combien de nombre, composé de 3 chiffres, peut-on composé à partir des chiffres 6, 7, 8, 9 ?

$A)C_4^3$	B) 9	C)4 ³	D)3 ⁴	E)4 x 3	

Exercice 25:

Un sac contient deux boules blanches et trois boules noires, qu'on ne peut pas distinguer par le touché.On tire au hasard et en même temps deux boules du sac. Quelle est la probabilité d'obtenir deux boules de la même couleur ?

1 1	2	~ 3	- 1	3
A)-	B)-	(C)-	1))-	E)-
4	- ² / ₅	• 5 5 S	10	10
			10	10



Exercice 26:

 $\lim_{x\to 0^+} \frac{\ln x}{1-\ln x}$ est égale à :

- 1		701	C() 1	V2) 1	TELLO		
	$A \rightarrow \infty$	K)-00	(3)	1 1 1	F.10		
- 1	11)	10) 00	0)1	2) 1	2,0		

Exercice 27:

Le nombre complexe $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{16}$ est égale à :

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

Exercice 28:

Le domaine de définition de la fonction $g(x) = \frac{x}{\sqrt{4 - (\ln(x))^2}}$ est :

		1 2		
$A)$]- ∞ e ² [\mathbf{B}) $\mathbf{e}^2 + \infty$	$C)1e^{-2} e^{2}$	D) 10. $e^2\Gamma$	$E)IR^{+}$
1 2)], - [2)],	0)]0,0[~ /] ", " [

Exercice 29:

Dans le planorthonormé (unité de mesure est cm)

On considère les graphes des deux fonctions $f \circ g$ définies par $f(x) = \sqrt{x}$ et $g(x) = x^2$ (pour tout x > 0).

La surface limitée par les graphes respectifs de f et g, et les deux droites horizontales d'équations x = 2etx = 0est :

A)
$$\frac{2+5\sqrt{2}}{-2}$$
 cm² B) $\frac{1}{2}$ cm² C) $\frac{2(5-2\sqrt{2})}{3}$ cm² D) $\frac{5}{2}$ cm² E) $\frac{2(2-5\sqrt{2})}{3}$ cm²

Exercice 30:

On considère la fonction f définie par : $f(x) = \cos(e^x)$ et C le graphe de la fonction f dans le plan orthonormé. L'équation de la tangente au graphe de f au point 0 est :

$A)v = \cos 1$	$\mathbf{B})\mathbf{v} = -\sin 1$	C) $y = -(\sin 1) x + \cos 1$	D) $y = -(\cos 1) x + \sin 1$	$\mathbf{E})\mathbf{y}=1$

Concours d'accès à la Faculté de Médecine Epreuve des Sciences Naturelles

1. A propos de la méiose quelle est ou quelles sont les réponses justes ? (1 point)

- A La méiose est précédée par l'interphase au cours de laquelle s'effectue la duplication de l'ADN
- **B** La réduction du nombre de chromosomes de 2n à 1n a lieu au cours de la division réductionnelle
- C Le brassage intrachromosomique est secondaire au crossing-over au cours de la prophase II
- D Les chromosomes se répartissent au hasard dans les gamètes
- E Le brassage intrachromosomique et interchomosomique assurent une grande diversification des gamètes.

2. Quelles sont les maladies génétiques liées à l'X ? (2 points)

- A L'hypertrichose auriculaire
- **B** La mucoviscidose
- C La myopathie de Duchenne
- **D** Le daltonisme
- E La chorée de Huntington

3. A propos des mutations, quelles sont les propositions justes : (3 points)

- A La mutation est un changement brusque au niveau du matériel génétique
- B Les mutations ponctuelles sont dues à un changement au niveau des bases azotées
- C Les mutations somatiques sont transmises à la descendance
- D Les mutations constitutionnelles (germinales) ne sont pas transmises à la descendance
- E La mutation neutre n'altère pas la fonction de la protéine.

4. Concernant la réplication de l'ADN chez les cellules eucaryotes, quelles sont les propositions justes : (2 points)

- A La réplication commence au niveau de plusieurs endroits du chromosome
- B L'ARN polymérase assure la polymérisation des nucléotides du nouveau brin
- C L'hélicase assure la séparation des 2 brins au niveau d'un point donné
- D La réplication a lieu au niveau du cytoplasme
- E L'élongation s'effectue de manière continue au niveau du brin $(5' \rightarrow 3')$

5. Concernant les maladies auto-immunes, quelles sont les propositions exactes ? (2 points)

- A Le diabète infantile est une maladie auto-immune due à la destruction des cellules β des ilots Langerhans par les LTC et les anticorps.
- B Le sexe féminin est le plus atteint
- C L'hérédité CMH ne joue aucun rôle dans l'apparition de ces maladies
- D Les infections virales et bactériennes sont des facteurs déclenchant de ces maladies
- E La consommation du lait de vache lors des premiers mois de vie est un facteur déclenchant de ces maladies



6. La structure de la fibre musculaire striée squelettique montre :

- A. Un réticulum sarcoplasmique entourant les myofilaments de myosine
- B. Plusieurs noyaux disposés à la périphérique de la cellule musculaire
- C. Un réticulum sarcoplasmique entourant la membrane cytoplasmique
- D. Un réticulum sarcoplasmique entourant les myofibrilles
- E. Des myofilaments d'actine et myosine

7. A propos de l'ultra-structure de la myofibrille

- A. La bande A est formée d'actine et de myosine
- B. La bande I est formée de myosine seule
- C. La bande H est formée de l'actine seule
- D. La ligne Z est située au centre de la bande claire
- E. La bande claire est composée de myosine seule

8. Pendant la contraction musculaire, il se produit :

- A. Un raccourcissement du sarcomère
- B. Une libération de ca ** de réticulum sarcoplasmique
- C. Un rapprochement des deux lignes Z
- D. Un glissement de la molécule d'actine sur myosine
- E. Une libération d'ADP

9. A propos du ribosome

- A. assure la transcription de l'ARNt
- B. Se situe au niveau du noyau
- C. comporte 2 sous-unités non identiques
- D. se situe au niveau du réticulum endoplasmique rugueux
- E. Participe à la synthèse des protéines

10. La fermentation cellulaire:

- A. à lieu dans un milieu riche en oxygène
- B. extrait l'énergie potentielle située au niveau du glucose
- C. se situe au niveau du mitochondrie
- D. produit une énergie totale de 36ATP
- E. se situe au niveau du novau



Question 16 Q16 (2pts)

Une solution d'acide Ethanoïque de concentration molaire initiale $C=2.9\ 10^{-3}$ mol/l et de volume V=100 ml possède un pH = 2,9 à 25 °C; Déterminez la valeur du taux d'avancement finale τ de la réaction : $CH_3CO_2H + H_2O \Rightarrow H_3O^+ + CH_5CO_2$

- A- $\tau = 0.43$
- B- $\tau = 0.043$
- $C \tau = 0.83$
- D- $\tau = 0.083$
- $E \tau = 1$

Question 17. Q17 (3pts)

L'hydrocortisone est un médicament utilisé dans le traitement de certaines maladies. Ce médicament est produit sous forme de poudre conditionnée dans des petits flacons à des doses de 500 mg par flacon. Avant injection intraveineuse chez un malade, la poudre d'un flacon doit être mélangée à 5ml d'eau pour préparation injectable et la dose doit tenir compte du poids du malade de manière que la posologie chez l'adulte est de 2.5mg/kg. Déterminer le volume à utiliser chez une femme de 70 Kg:

- A- 1.75 ml.
- B- 3.5 ml.
- C- 7 ml.
- D- 10 ml.
- E- 20 ml.

Question 18 Q18 (3pts)

Un mélange chimique de volume V contenant initialement les concentrations $C_1 = [\Gamma_{aq}]$ et $C_2 = [S_2O_8^2]$. L'équation de la réaction est la suivante :

$$2\Gamma_{aq} + S_2 O_8^2$$
 $\Gamma_{2aq} + 2S_4 O^2$

Déduire le rendement de la réaction Qr en utilisant x :

A-
$$Q_r = \frac{4x^3}{(C_1-2x)^2 \cdot (C_2-x)}$$

B-
$$Q_r = \frac{x^3}{(C_1 - x)^{2_*}(C_2 - x)}$$

C-
$$Q_r = \frac{x^3}{(C_1 - 2x)^2 \cdot (C_2 - x)}$$

D-
$$Q_r = \frac{4x^3}{(C_1 - x)^2 \cdot (C_2 - x)}$$

E- Aucune des réponses n'est juste

Question 19. Q19 (2pts)

Parmi les couples acide/base qui jouent le rôle de tampon dans le sang, on trouve $(H_2PO_4^7/HPO_4^{2-})$ de pKa = 7.2. A la température de 37°C, la valeur du pH sanguin est égale à 7.4. Déterminer la concentration sanguine en $H_2PO_4^{-}$ en fonction de $[HPO_4^{2-}]$ sachant que $[HPO_4^{2-}]$ = 275 mmol/l :

- A- $[H_2PO_4^-] = 1.62 [HPO_4^{2-}].$
- B- $[H_2PO_4^-] = 0.3 [HPO_4^{2-}].$
- C- $[H_2PO_4] = 3.23 [HPO_4^2].$
- D- $[H_2PO_4] = 0.81 [HPO_4^{2-}].$
- E- $[H_2PO_4] = 0.26 [HPO_4^2]$.

Question 20. Q20 2 (2pts)

Un composé A réagit avec l'éthanol C₂H₅-OH pour donner de l'éthanoate d'éthyle et l'acide éthanoïque CH₃-COOH. La formule brute du composé A est :

- A- C₄H₆O₃
- B- C₄H₁₀O
- C- C₄H₈O
- D- C₄H₈O₂
- E- C₂H₂O₃

CONCOURS D'ACCES A LA FACULTE DE MEDECINE ET DE PHARMACIE DE MARRAKECH 27 JUILLET 2016 EPREUVE DE CHIMIE 30 MN

Question 11. Q11 (1pt)

Parmi les molécules suivantes indiquez celle qui contient une fonction cétone :

Question 12. Q12 (2pts)

On considère deux solutions A et B avec une différence de pH entre A et B : pH_B - pH_A = 2, Déterminer la valeur de $[H_3O+]_A/[H_3O+]_B$:

- A- 0.1.
- B- 100.
- C- 2.
- D- 0.01.
- E- 0.5.

Question 13. Q13 (2pts)

Le rôle du pont électrolytique dans le fonctionnement d'une pile est :

- A- De permettre le transfert des électrons d'une solution à une autre.
- B- De permettre le transfert des protons d'une solution à une autre.
- C- Le passage des ions d'une solution pour réagir avec l'autre solution
- D- N'a pas de rôle
- E- La conservation de la neutralité électrique des 2 solutions.

Question 14. Q14 (1pts)

Le pH d'une solution d'un monoacide fort de concentration CA est :

- A- pH = pKe.
- B- pH = pKe + logCA.
- C- $pH = -log[OH^{-}]$
- D- pH = -logKA.
- $E-pH=-logC_A$

Question 15. Q15 (2pt)

L'estérification entre un acide carboxylique et un alcool est une réaction lente et limitée. Pour améliorer son rendement, on peut :

- A- Augmenter la température du milieu réactionnel.
- B- Eliminer l'eau formée.
- C- Ajouter de l'eau pendant la réaction.
- D- Augmenter les concentrations de l'alcool et de l'acide carboxylique.
- E- Diminuer la température du milieu réactionnel.



تصحيح مباراة ولوج السنة الأولى لكلية الطب و الصيدلة (مراكش) 2016/2015

مادة الرياضيات

السؤال 21:

 $r \le 0$ لدينا المتتالية الحسابية (u_n) تناقصية إذن

: إذن
$$(\forall (n,p) \in \mathbb{N}^2)$$
 ; $u_n = u_p + (n-p)r$ إذن

$$4(u_1)^2 + (u_2)^2 = 164 \Leftrightarrow 4(2+r)^2 + (2+2r)^2 = 164$$
$$\Leftrightarrow (2+r)^2 + (1+r)^2 = 41$$
$$\Leftrightarrow r^2 + 3r - 18 = 0$$
$$\Leftrightarrow r = 3 \text{ ou } r = -6$$

$$r = -6$$
 وبما أن $r \le 0$ فإن

السؤال 22:

دينا المتتالية $(u_n) \in \mathbb{N}^2$; $u_n = q^{n-p}u_p$ إذن q إذن (u_n) هندسية أساسها

$$u_9 = q^{9-1}u_1 \Rightarrow q^8 = \frac{u_9}{u_1}$$
$$\Rightarrow |q| = 2$$

$$q=2$$
 فإن $q>0$ فإن

السؤال 23:

لكل عدد صحيح طبيعي n هو مجموع حدود متتابعة لمتتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$. إذن:

$$\lim_{n\to +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} = 0 \text{ if } \lim_{n\to +\infty} S_n = \lim_{n\to +\infty} \frac{1-\frac{1}{2^n}}{1-\frac{1}{2}} = \lim_{n\to +\infty} \frac{1-\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{1-\frac{1}{2}} = \lim_{n\to +\infty} 2\left(1-\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right) = 2$$

<u>السؤال 24:</u>

كل عدد من ثلاثة أرقام مكون من الأرقام 6، 7، 8 و9 عبارة عن ترتيبة تكرار لثلاثة عناصر من بين أربعة عناصر، وعددها 4^3 .

السؤال 25:

(الإحتمال منتظم لأنه لا يمكن التمييز بين الكرات باللمس). $\{N;N\}$ أو $\{B;B\}$



$$p = \frac{C_2^2 + C_3^2}{C_5^2} = \frac{2}{5}$$
 : احتمال الحصول على كرتين من نفس اللون هو

لسوال 26:

$$\lim_{n \to 0^+} \frac{\ln x}{1 - \ln x} = \lim_{n \to 0^+} \frac{\ln x}{\ln x \left(\frac{1}{\ln x} - 1 \right)} = \lim_{n \to 0^+} \frac{1}{\frac{1}{\ln x} - 1} = -1 \qquad :$$

 $\lim_{n\to 0^+} \ln x = -\infty$ لأن

لسؤال 27:

$$\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{16} = \left(\frac{\left(1-i\right)^2}{2}\right)^{16} = \left(-i\right)^{16} = \left(i^2\right)^8 = 1$$
 ليينا

$$\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{16} = \left(\frac{\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}}{\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}}\right)^{16} = \left(e^{-i\frac{\pi}{2}}\right)^{16} = e^{-i8\pi} = 1 \text{ s}$$

السؤال 28:

الیکن x من \mathbb{R} . لدینا

$$x \in D_g \Leftrightarrow x \succ 0 \text{ et } 4 - (\ln x)^2 \succ 0$$
$$\Leftrightarrow x \succ 0 \text{ et } -2 \prec \ln x \prec 2$$
$$\Leftrightarrow x \succ 0 \text{ et } e^{-2} \prec x \prec e^2$$
$$\Leftrightarrow x \in \left] e^{-2}; e^2 \right[$$

. e^{-2} , e^2 هو الدالة g هو إذن حيز تعريف الدالة

السؤال 29:

مساحة جزء المستوى المحصور بين منحنيي الدالتين f و g و المستقيمين المعرفين بالمعادلتين x=0 و x=0

$$\int_{0}^{2} |f(x) - g(x)| dx \ ua = \int_{0}^{2} |\sqrt{x} - x^{2}| dx \ ua$$

$$= \int_{0}^{1} |\sqrt{x} - x^{2}| dx + \int_{1}^{2} |\sqrt{x} - x^{2}| dx \ ua$$

$$= \int_{0}^{1} (\sqrt{x} - x^{2}) dx + \int_{1}^{2} (x^{2} - \sqrt{x}) dx \ ua$$

$$= \left[\frac{2}{3} \sqrt{x^{3}} - \frac{1}{3} x^{3} \right]_{0}^{1} + \left[\frac{1}{3} x^{3} - \frac{2}{3} \sqrt{x^{3}} \right]_{1}^{2} ua$$

$$= \frac{2(5 - 2\sqrt{2})}{3} cm^{2}$$

. $ua = \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\| = 1 cm^2$ مع



$$y = f'(0)x + f(0)$$
 هي: (T) للمنحنى (T) للمنحنى (T) للمنحنى النقطة ذات الأفصول المستقيم المماس

$$\forall x \in \mathbb{R}; \ f'(x) = -e^x \sin(e^x)$$
 ليينا:

$$(T): y = -\sin(1)x + \cos(1)$$
 این $f(0) = \cos(1)$ مع $f'(0) = -\sin(1)$

مادة الفيزياء

$$v = \frac{2D}{\Lambda t}$$
 يعبر عن السرعة v بالعلاقة $v = \frac{d}{\Lambda t}$

$$D = \frac{v \cdot \Delta t}{2}$$
 إذن

.
$$x(t) = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0$$
 هي: مغيرة بانتظام هي: 1-2 مستقيمية مغيرة بانتظام عند الحرفي للمعادلة الزمنية لحركة مستقيمية مغيرة بانتظام

.
$$\lambda = \frac{c}{v} = \frac{3 \times 10^8}{4.5 \times 10^{14}}$$
 نعلم أن -(3

$$\lambda = 0,6 \, \mu m$$
 إذن

$$t_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln(2)}{\lambda} = \frac{0.69}{9.92 \times 10^{-7}} = 193.92 \ h$$

$$_{92}^{238}U \rightarrow _{y}^{x}X + _{2}^{4}He$$
 معادلة التقتت (5

. y = 90 و x = 234 حسب قوانين الانحفاظ لصودى نجد

ومنه النواة المولدة
$$^{234}Th$$

.
$$C_1 + C_2$$
 هي مكثفين سعتهما C_2 مركبين على التوازي فإن السعة المكافئة هي C_2 هر مركبين على التوازي فإن السعة المكافئة هي C_2

$$20$$
 Hz $\leq \upsilon \leq 20 \times 10^3$ Hz دينا -(8

$$20 \le \frac{v}{\lambda} \le 20 \times 10^3$$
 إذن

$$\frac{v}{20\times10^3} \le \lambda \le \frac{v}{20}$$
 ومنه

 $1.65 \times 10^{-3} \ cm \le \lambda \le 16.5 \ cm$ وعليه فإن

9)- الجسيمة الناتجة عن اندماج نواتين من الهيدروجين هي بوزيترون.

10)- كتلة النواة أقل من كتلة نوياتها متفرقة.

مادة الكيمياء

11)- الجزيئة التي تحتوي على وظيفة السيتون هي B.

$$pH_B - pH_A = \log \frac{\left[H_3 O^+\right]_A}{\left[H_3 O^+\right]_B} = 2$$
 : لينيا -(12

$$. \quad \frac{\left[H_3O^+\right]_A}{\left[H_3O^+\right]_B} = 100 \qquad \text{ i.e. }$$

13)- دور القنطرة الإلكترونية في اشتغال عمود هو الحفاظ على الحياد الكهربائي في المحلولين.

. $pH = -\log C_A$ هي مان الحمض قوي تركيزه C_A فإن PH فإن الحمض قوي تركيزه

15)- لتحسين مردود الأسترة يمكن إزالة أحد النواتج (الماء) أو استعمال أحد المتفاعلين بوفرة.

16)- باعتماد الجدول الوصفي، فإن التفاعل المحد هو CH₃COOH.

$$x_m = CV$$
 و $x_f = \left[H_3 O^+ \right] V = 10^{-pH} \cdot V$ أي

$$au = rac{x_f}{x_m} = rac{10^{-pH}}{C}$$
 : au ومنه التقدم النهائي

$$\tau = \frac{10^{-2.9}}{2.9 \times 10^{-3}} = 0.43$$
 إذن

17)- يصنع الإستر انطلاقا من تفاعل الأندريد (A) مع الكحول (B) وفق المعادلة: (سؤال 16)

$$m(B)=m(A)rac{M(B)}{M(A)}$$
: إذن $n(A)=n(B):$

$$m(B) = \frac{6.5(4 \times 12 + 10 + 16)}{6 \times 12 + 3 \times 16 + 10} = 3.7g$$
 : هي (B) إذن الكتلة المتفاعلة من الكحول

 Q_r يعبر عن خارج التفاعل Q_r ب:

$$Q_{r} = \frac{\left[I_{2}\right]\left[SO_{4}^{2-}\right]^{2}}{\left[I^{-}\right]^{2}\left[S_{2}O_{8}^{2-}\right]} = \frac{x \cdot x^{2}}{\left(C_{1}V - 2x\right)^{2}\left(C_{2}V - x\right)} = \frac{x^{3}}{\left(C_{1}V - 2x\right)^{2}\left(C_{2}V - x\right)}$$

$$pH - pK_A = \log \frac{\left[HPO_4^{2-}\right]}{\left[H_2PO_4^{-}\right]}$$
 دلينا -(19

$$7,4-7,2 = \log \frac{\left[HPO_4^{2-}\right]}{\left[H_2PO_4^{-}\right]}$$
 إذن

$$10^{0,2} = \log \frac{\left[HPO_4^{2-}\right]}{\left[H_2PO_4^{-}\right]}$$
 ومنه

 $C_2H_4O_2$:هو حمض الإيثانويك A -(20