Epreuve de Mathématiques

المملكة المغربية جامعة محمد الخامس السويسي كلية الطب والصيدلة ـ الرباط مباراة ولوج الدراسة بالسنة أولى في الطب

DUREE: 30 min

مادة علوم الرياضيات

التمرين 1 (5 نقط)

```
لا الدالة العدبية للمتغير الحقيقي \chi المعرفة على المجال [0,\pi] بما يلي:
                                      f(x) = \sin(2x) - 2x\cos(2x) - 
                                انقل إلى ورقة تحريرك رقم كل عبارة من العبارات التقلية وأجب أمامه بكلمة (صحيح) أو (خطأ):
                                                      [0,\pi] لكل x من المجال f'(x) = 4x\sin(2x) .1
                  S = \{k\pi/k \in \mathbb{Z}\} : هي [0,\pi] في المجال f'(x) = 0 هي . 2
                                                                                     \left[0,\frac{\pi}{2}\right] als f'(x) < 0 .3
                                           f(x) = 0 عدد حقیقی وحید \alpha من \left[0, \frac{\pi}{2}\right] حل للمعادلة 4.4
                                                                                                              التمرين 2(5 نقط)
                       u_n = \int_0^1 \frac{e^{-nx}}{1+e^{-x}} dx : نعتبر المتتالية يعتبر التي حدها العام معرف بما يلي (u_n) التي حدها العام معرف بما يلي
                                 انقل إلى ورقة تحريرك رقم كل عبارة من العبارات التالية وأجب أمامه بكلمة (صحيح) أو (خطأ):
                                                                                                       u_0 + u_1 = 1 .1
                                                                                           u_1 = 1 - ln(1 + e) .2
                                                                                      u_0 = \ln(1+e) - \ln 2
                                                                          (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad u_{n+1} + u_n = \frac{1 - e^{-n}}{n}
                                                                                                              التمرين 3 (5 نقط)
                                                                               z = \sqrt{2 + \sqrt{3}} - i\sqrt{2 - \sqrt{3}}
                                     انقل إلى ورقة تحريرك رقم السوال واكتب أمامه الجواب الصحيح من بين الأجوبة المقترحة: 1. ما هي الكتابة الأسية للعدد 2^2 ?
                                                                                4e^{-i\frac{\pi}{6}}. ب 4e^{i\frac{\pi}{6}}. ا ? ما هي الكتابة الأسية للعدد .2
                                                       4ei5 . 7
                            4e-15T
                             2e^{-i\frac{\pi}{12}}. 4e^{-i\frac{5\pi}{12}}. 4e^{-i\frac{5\pi}{12}}. 4e^{-i\frac{5\pi}{12}}. 4e^{-i\frac{5\pi}{12}}.
                                                                                                            20112
\sqrt{2-\sqrt{3}} و جيب تمامها (cosinus) و جيبها (sinus) على التوالي هما العددان \sqrt{2+\sqrt{3}} و \sqrt{2-\sqrt{3}}
                                                                                   -\frac{5\pi}{12}.
                                                           5π
12 · €
                                                                                                               التمرين 4 (5 نقط)
                                                              لتكن g الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي:
                                                  g(x) = ln\left(\frac{e^{-x}-1}{e^{-x}+1}\right)
```

Dreamjob.ma

انقل إلى ورقة تحريرك رقم كل عبارة من العبارات التالية وأجب أمامه بكلمة (صحيح) أو (خطأ):

 $]-\infty,0]$ هي: g مجموعة تعريف الدالة g هي: $[0,\infty,0]$

g'(x) > 0 : الكل x من x لكل 3

 $g'(x) = \frac{-2e^x}{1 - e^{2x}} \quad .2$

Epreuve de Sciences naturelles

DUREE: 30 min

المملكة المغربية جامعة محمد الخامس السويسي كلية الطب والصيدلة ـ الرباط مباراة ولوج الدراسة بالسنة أولى في الطب

مادة العلوم الطبيعية

التمرين 1: (5 نقط)

حدد بالنسبة لكل اقتراح هل هو "صحيح" أم "خطأ":

1- تحدث التفاعلات المسؤولة عن انحلال الكليكوز في مستوى الميتوكندريات.

2- لا يحتاج التخمر إلى ثنائي الأكسجين للهدم غير التام للكليكوز.

3- يتم التفاعل الذي يدمج الأسيتيل كوأنزيم A في مستوى ماتريس الميتوكندري.

4- تعاد اكسدة NADH2 و FADH2 في مستوى الجبلة الشفاقة للخلية

خلال عملية التنفس وانطلاقا من جزينة واحدة من الكليكوز، تنتج الخلية 28 جزيئة ATP.

التمرين 2: (5 نقط)

بالنسبة لكل اقتراح، حدد المعطى الخاطئ:

أ/ الحمض النووي الريبوزي ناقص الأكسجين:

1- لا يوجد في الميتوكندري. 2- يلعب دورا هاما في الانقسام غير المباشر للخلايا. 3- يوجد على شكل لولب

ب/ يتميز الطور الاتفصالي من الاتقسام غير المباشر عند خلية حيوانية ب:

 هجرة كل صبغي ابن تجاه أحد قطبي الخلية . 2- انفصال صبيغيا كل صبغى. 3- تموضع الصبغيات في مستوى الصفيحة الاستوانية.

: ARN /E

1- يتكون من أربع قواعد أزوتية A. U. G. C . 2- يتكون من الريبوز ناقص الأكسجين فقط 3- يوجد على شكل لولب واحد.

د/ التخليط ضمصيغي:

1- يحدث خلال الطور التمهيدي 1 للانقسام الاختزالي. 2- يمكن من تخليط حليلات الصبغيات المتماثلة 3- يتم خلال الطور الانفصالي II .

ه/ يتميز الطور النهائي من الانقسام غير المباشر عند خلية نباتية ب:

1- تكون غشاء سليلوزي في وسط الخلية. 2- تكون خليتين بنتين متماثلتين بينهما ومتماثلتين للخلية الأم 3 - اختناق الغشاء السيتوبلازمي.

التمرين 2: (6 نقط)

I - لدراسة كيفية انتقال الصفات الوراثية عند نبابة الخل، تم إنجاز تزاوجين:

· تزاوج أول ما بين نبابة من سلالة نقية ذات جسم رمادي[n+] و أجنحة طويلة[+vg] ونبابة من سلالة نقية ذات جسم أسود[n] و أجنحة الثرية[vg] ، فتم الحصول على جيل أول F1 يتكون من أفراد لهم مظهر ا خارجيا [++,vg] .

• تزاوج ثاني ما بين نباية من الجيل F1 ونبابة متشابهة الاقتران وثنائية التنحي، تم الحصول على جيل F2 مكون من: .25%[vg+,n+], 25%[vg,n], 25%[vg,n+], 25%[vg+,n]

حدد رقم الاقتراح الصحيح:

النتانج المحصل عليها في F2 تطابق حالة هجونة ثنائية ذات مورثتين مرتبطتين.

2- النتائج المحصل عليها في F2 توضح حدوث تخليط بيصبغي للحليلات خلال تكون الأمشاج.

3- النمط الوراثي لأفراد الجيل F1 هو: +n vg+

II - تقدم الوثيقة جانبه شجرة نسب لعاتلة بعض أفر ادها مصابون بمرض وراثي يدعىAniridie و يتميز بغياب قزحية العين،

باستعمال الرمز N التعبير عن الحليل العادي و n التعبير عن الحليل المسؤول عن المرض وباستغلال معطيات الوثيقة،

ا- حدد بالنسبة لكل اقتراح هل هو "صحيح" أم "خطا":

1- الحليل المسؤول عن المرض ساند.

2- الحليل المسؤول عن المرض مرتبط بالجنس.

3- النمط الوراثي للشخص 12 هو: XN Xn.

يه- حدد النمط الوراثي للشخص 114.

التمرين 4: (4 نقط)

- حدد بالنمية لكل اقتراح هل هو "صحيح" أم "خطأ":

آ- تتدخل اللمفاويات T4 مباشرة في تحطيم الخلايا المعفنة بالحماة.

2- تتشكل البلزميات عن تفريق اللمفاويات B وتنتج مضادات الأجسام.

3- يتكون مضاد الأجسام من سلسلتين ثقيلتين وسلسلتين خفيفتين وتتكون كل سلسلة من منطقة ثابتة ومنطقتين متغيرتين.

Dreamjob.ma

المملكة المغربية جامعة محمد الخامس العنويسي كلية الطب والصيدلة - الرباط مباراة ولوج الدراسة بالسنة أولى في الطب

مادة علوم الكيمياء

Epreuve de Chimie

DUREE: 30 min

لا يسمح باستصل اية آلة علسية

أجب بصحيح أم خطأ عن كل القراح في التمرين الأول ثم أنقل الجواب الصحيح على ورقة تحريرك بالنمبة للتمارين الأخرى.

تمرين الأول: (5 نقط)

:-1 تكون سرعة التفاعل أكبر، كلما كان تركيز النواتج أكبر وكان زمن نصف التفاعل أصغر.

-2 بالنسبة لمحلولين ماتيين حمضيين، و HA و HA و HA لهما نفس التركيز، إذا كان K2 > K1 فإن PH1 > pH2 و 72 حرح

-3 يكون العمود أثناء الاشتغال مجموعة كيميانية في حالة توازن

-4 الصيغة الإجمالية لأندريد البروبانويك 4- C6H12O3

-5 يتعلق مردود تفاعل الأسترة عند التوازن بصنف الكحول .

ين الشكل جانبة النسب المنوية للنوع (HOCl(aq): المنحنى ا وللنوع (aq) ClO (aq): المنطى II رنوجة (aq) HOCl(aq)/ClO (aq) بدلالة

-1 يعبر عن العلاقة بين pka و pH ب:

 $pk_A = pH + log \frac{[HClO(aq)]}{[ClO^-(aq)]}$ $(\rightarrow pH = pk_A + log \frac{[HClO(aq)]}{[ClO^-(aq)]}$

 $pk_A = pH + log \frac{[ClO^-(aq)]}{[HClO(aq)]}$ $(3 pH = pk_A + \frac{log}{log} \frac{[HClO(aq)]}{[ClO^-(aq)]}$ -2 قيمة pKA لهذه المزدوجة هي: أ) 0,5 (+ 0,5 د) 9,2 د) pK لهذه المزدوجة هي: أ)

-3 نيمة pH محلول ماتي يحتوي على 80% من الحمض و 20% من قاعدته المرافقة هي : أ) 6,75 ب) 5,50 ج) 7,30 د) 2-4 نعتبر محلولا مانيا للحمض HOCl تركيزه C= 20mmol.L-1 وذي PH = 8,25 . تركيز كل من الحمض والقاعدة المرافقة له في المحلول هو:

1/KA (E Ke/KA (ب KA/Ke (! التفاعل بالعلاقة: المع أيونات الهيدروكسيد. يعبر عن ثابثة التوازن المقرونة بهذا التفاعل بالعلاقة: ا HOCI(aq) مع أيونات الهيدروكسيد. يعبر عن ثابثة التوازن المقرونة بهذا التفاعل بالعلاقة: ا

نجز العمود نحاس- فضة : معادلة اشتغاله هي: $Cu(s) + 2Ag^{+}(aq) \rightarrow Cu^{2+}(aq) + 2Ag(s)$ المتفاعل المحد هو محلول نترات الفضة ذي $F=9,65.10^4$. C.mol⁻¹ والحجم C=0,160 Cu) =63,6 g.mol⁻¹ M(Ag)=107,9 g.mol⁻¹ معطيات: C=0,160 Cmol⁻¹ M(Cu) =63,6 g.mol⁻¹ M(Ag)=107,9 g.mol⁻¹ . معطيات: C=0,160 Cmol⁻¹ M(Ag)=107,9 g.mol⁻¹

3.10⁻² mol (ع 4.10⁺³ mol (a 4.10⁺³ mol

2-3 كمية الكهرباء القصوى التي يمكن أن يمررها العمود هي: أ) 3,86.10°C ب ع) 7,72.10°C ج) 3,86.10°C مية الكهرباء القصوى التي يمكن أن يمررها العمود هي: أ)

3-3 مدة الاشتغال التي يمكن خلالها أن يولد العمود تيارا شدته ثابثة I= 50mA :

ا) حوالي ساعتين ب) حوالي 18 ساعة ج) 7,7.10 ثانية د) 77 ثانية

4,32.10-2g (ع 4,32g (ب 2,16 g (أ عمود هي: العمود هي: العمود المتوضعة عند استهلاك العمود هي: العمود 2,4.10 g (a

2,16g (ع 1,27g (ق 4,32g (ب 2,54g (أ : النحاس المتفاعل : 5-3

التمرين 4: (5تقط)

نجز حلماة البوتانوات الإثيل انطلاقا من 0,50 mol من الإستر و 2,5mol من الماء، حجم المحلول هو V=90mL عند توازن المجموعة ، ناخد عينة التحاف هو: V_{BE}=17,5mL و نعايرها بمحلول الصودا تركيزه C_B=2,00 mol.L⁻¹ الحجم المسكوب عند التكافؤ هو: V_{BE}=17,5mL

4-1 نواتج الحلماة هي: أ) البوتانول و حمض الإيثانويك ب) الإيثانول و حمض البوتانويك ج) حمض الإيثانويك و الإيثانول

4-2التركيب التجريبي المستعمل لإنجاز الحامأة: أ) التقطير المجزأ ب) التسخين بالارتداد ج) تركيب المعايرة د) التسخين

4-3,5.10 مادة الحمض الموجود في الوسط عند التوازن هي:أ) mol (ع 3,5.10 سا 3,5.10 سا 3,5.10 ما 3,1.10 ع) 3,5.10 ما

87% (3 66% (5 62% (4 33% (4-4 مردود التفاعل هو:

4-5 للرفع من مردود التفاعل: أ) نزيل الماء من الوسط التفاعلي ب) نضيف الماء إلى الوسط ج) نرفع درجة الحرارة د) نستعمل حفازا ملانما

Dreamjob.ma

Epreuve de Physique

DUREE: 30 min

المملكة المغربية جامعة محمد الخامس السويسي كلية الطب والصيدلة - الرباط مباراة ولوج الدراسة بالسنة أولى في الطب مادة العلوم الفيزيانية

لايسمح باستعمال أية آلة حاسبة أجب بصحيح أم خطأ عن كل اقتراح في التمرين الأول ثم انقل الجواب الصحيح على ورقة تحريرك بالنسبة للتمارين الأخرى.

التمرين الأول: (كنقط)

1-1 يعبر عن الطاقة الميكانيكية لمجموعة (جسم صلب- نابض) في الوضع الراسي بالعلاقة: $E_{\rm m}=\frac{1}{2}mv^2+mgz$

2-1 الدور الخاص لمتنبنب ميكانيكي هو المدة التي تفصل مرورين متتاليين من نفس الموضع.

1-3 كلما كانت طاقة الربط بالنسبة لنوية صغيرة كلما كانت النواة أكثر استقرارا.

1-4 للزجاج نفس معامل الانكسار بالنسبة للضوء الأزرق أو الضوء الأحمر.

5-1 تتصرف الوشيعة (r,L) في النظام الدائم كموصل أومي

التمرين الثاتي: (كنقط)

 $m(He^{2+})=6,7.10^{-27} kg$ و= 1,6.10 $^{-19}$ C : معطى = 1,0.10 3 Vm في مجال كهرساكن منتظم $He^{2+}=6,7.10^{-27}$ kg و $He^{2+}=6,7.10^{-27}$ kg في مجال كهرساكن منتظم $He^{2+}=6,7.10^{-27}$ kg في منتظم $He^{2+}=6,7.10^{-27}$ kg في مجال كهرساكن منتظم $He^{2+}=6,7.10^{-27}$ kg في محال كهرساكن منتظم He^{2+} 2-2. المعادلة التفاضلية التي تحققها الشحنة في دارة LC هي:

 $dq/dt + q/LC = (a d^2q/dt^2 + q/LC = 0)$ (E $d^2q/dt^2 - q/LC = 0$ (+ dq/dt - q/LC = 0 (1) 3-2. طاقة الربط بالنسبة لنوية نواة ⁶³Cu تساوي: 8,75 Mev /C². النقص الكتلي لهذه النواة ب Mev /C² هو: 8,75 Mev /C² ب) 8,75 صافة الربط بالنسبة لنوية نواة 297 ساوي: 8,75 Mev /C² عادة النقص الكتلي لهذه النواة ب

8,75(€ 254 (+ 551 (297 (

4-2 تتكون عينة مشعة من اليود 131 حيث £1/2 8,0 jours من No نوى عند اللحظة 0= to بعد 40 بوما يكون عند نوى اليود 131 الموجود في العينة هو:

 $\frac{N_0}{2^{10}}$ (3) $\frac{N_0}{16}$ (6) $\frac{N_0}{5}$ (4) $\frac{N_0}{5}$ (4)

2-5 موجة ضونبة أحادية اللون، طول موجتها في الفراغ $1,8.10^{11}$ Hz (كم تساوي قيمة ترددها وهل هي مرنية $\frac{9}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$

t(ms)

التمرين الثالث: (5نقط) $L = 0.40 \, H$ et $r = 0 \Omega$ على التوالي مع وشيعة $C = 1.0. \, 10^{-6} \, F$ مكثفا مشحونا سعته وموصل أومي مقاومته $\Omega = 4.0 \times 10^2$ R نربط مربطي كل من المكثف والموصل الأومي براسم التنبذب الذاكراتي ، نفتح الدارة عند وt=0. نحصل على المنحنيين الممثليين في

q(t) (ع i(t) (ق Uc(t) (ب UR(t) (i: 1 مثل المنحنى 1-3 2-3 قيمة شبه الدور T هي: أ) 2,0ms (ب ع) 4,2ms (عي: أ) 5,1ms (عي: أ)

3-3 عند تقاطع المنحنيين للمرة الأولى تكون :

5.0. 10⁻⁴ J (ع كرونة في الوشيعة وفي المكثف هي: ا) 4,2 A (ع كرونة في الوشيعة وفي المكثف هي: ا) 5,0. 10⁻⁶ J (ع كرونة في الوشيعة وفي المكثف هي: ا) 5,0. 10⁻⁶ J (ع كرونة في الوشيعة وفي المكثف هي: ا) 5,0. 10⁻⁶ J (ع كرونة في الوشيعة وفي المكثف هي: ا) 5,0. 10⁻⁶ J (ع كرونة في الوشيعة وفي المكثف هي: ا) 5,0. 10⁻⁶ J (ع كرونة في الوشيعة وفي المكثف هي: ا) 5,0. 10⁻⁶ J (ع كرونة في الوشيعة وفي المكثف هي: ا) 5,0. 10⁻⁶ J (ع كرونة في الوشيعة وفي المكثف هي: ا) 5,0. 10⁻⁶ J (ع كرونة في الوشيعة وفي المكثف هي: ا) 5,0. 10⁻⁶ J (ع كرونة في الوشيعة وفي المكثف هي: ا) 5,0. 10⁻⁶ J (ع كرونة في الوشيعة وفي المكثف هي: ا) 5,0. 10⁻⁶ J (ع كرونة في الوشيعة وفي المكثف هي: ا) 2,0. 10-6 J (عد 10-6 J (ح 8,0. 10-6 J (ب 8,0 mJ (أ على الدارة هي الدارة الدا

التمرين الرابع: (5نقط) نضيئ شقا عرضه a بواسطة بواسطة حزمة ضوئية طول موجتها ٨=633 nm نلحظ على شاشة تبعد بالمسافة D=2m عن الشق، بقعا ضوئية . عرض البقعة المركزية هو L=1,5cm .

4-1 تسمى الظاهرة الملاحظة: أ) الحيود ب) التشتت ع) الانعكاس د) الانكسار

A=D/a (ع a=λ (ε a>λ (+ a<λ (ا عنق العلاقة: ا عالت a تحقق العلاقة: ا 2-4

 $\theta = 3.75.10^{-1} \text{rad}$ (ع $\theta = 1.58.10^{-7} \text{rad}$ (خ $\theta = 3.75.10^{-3} \text{rad}$ (ب $\theta = 7.5.10^{-3} \text{rad}$ (ع $\theta = 3.75.10^{-1} \text{rad}$ د) $\theta = 3.75.10^{-1} \text{rad}$ 4-4 نعوض الحزمة الضونية السابقة بحزمة أخرى طول موجتها مركب المعتمد عرض البقعة المركزية L=L'=1cm مي:

949,5 (+ 422 (844 (2 670(2

4-5 نضيئ موشور ا بالضوء الأبيض فنحصل على طيف بحيث تكون :

 ا) بقعة مركزية بيضاء ب) الضوء البنفسجي أقرب إلى القاعدة ج) الضوء الأحمر أقرب إلى القاعدة د) بقعة بيضاء يحدها اللون البنفسجي من الجانبين

Dreamjob.ma

Epreuve de Mathématiques

DUREE: 30 min

جامعة محمد الخامس السويسي كلية الطب والصيدلة - الرباط مباراة ولوج الدراسة بالسنة أولى في الطب

مادة علوم الرياضيات

Exercice 1(5pts)

Soit f la fonction de la variable réelle x définie sur $[0,\pi]$ par :

$$f(x) = \sin(2x) - 2x\cos(2x) - \frac{\pi}{2}$$

Pour chacune des affirmations suivantes, dire si elle est vraie ou si elle est fausse

- 1. $f'(x) = 4x\sin(2x)$ pour tout x de $[0, \pi]$
- 2. L'ensemble solution de l'équation f'(x) = 0 dans $[0, \pi]$ est : $S = \{k\pi/k \in \mathbb{Z}\}$
- 3. f'(x) < 0 sur $[0, \frac{\pi}{2}]$
- 4. Il existe un réel unique α dans $\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$ solution de l'équation f(x)=0

Exercice 2(5pts)

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite de terme général $u_n = \int_0^1 \frac{e^{-nx}}{1+e^{-x}} dx$

Pour chacune des affirmations suivantes , dire si elle est vraie ou si elle est fausse

- 1. $u_0 + u_1 = 1$
- 2. $u_1 = 1 ln(1 + e)$
- 3. $u_0 = ln(1+e) ln2$
- 4. $(\forall n \in \mathbb{N}^*)$ $u_{n+1} + u_n = \frac{1 e^{-n}}{n}$

Exercice 3(5pts)

On pose $z = \sqrt{2 + \sqrt{3}} - i\sqrt{2 - \sqrt{3}}$

Indiquer sur votre copie ,pour chaque question, la réponse exacte parmi les réponses proposées

- Quelle est La forme exponentielle de z²?

- 2. Quelle est La forme exponentielle de z?
- b. 4e-137

- 3. Quel est l'angle dont Les nombres $\frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2}$ et $\frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2}$ sont respectivement le cosinus et le sinus?
 - a. $\frac{\pi}{12}$

- b. $-\frac{5\pi}{12}$
- c. $\frac{5\pi}{12}$ d. $-\frac{\pi}{12}$

Exercice 4(5pts)

Soit g la fonction de la variable réelle x définie par :

$$g(x) = ln\left(\frac{e^{-x}-1}{e^{-x}+1}\right)$$

Pour chacune des affirmations suivantes , dire si elle est vraie ou si elle est fausse

- 1. Le domaine de définition \mathcal{D} de g est $]-\infty,0]$
- 2. $g'(x) = \frac{-2e^x}{1-e^{2x}}$
- 3. Pour tout x de \mathcal{D} on a : g'(x) > 0
- 4. Le nombre $ln\left(\frac{e-1}{1+e}\right)$ est la seule solution de l'équation g(x)=-1



Epreuve de Physique

DUREE: 30 min

المملكة المغريي جامعة محمد الخامس السويس كلية الطب والصيدلة - الرياط مباراة ولوج الدراسة بالسنة أولى في

t(ms)

L'usage de la calculatrice est strictement interdit

Répondre par vrai ou faux à l'	exercice 1 et Ecrire sur la feuille d'e	examen l'expression juste pour les al	itres exercices
Exercice1 :(5points).			
	stème solide-ressort vertical a pour	expression : $E_m = \frac{1}{2} mv^2 + mgz$	

1-1 L'énergie mécanique d'un système solide-ressort vertical a pour expression : $E_m = \frac{1}{2}mv^2 + mg^2$

1-2 La période propre d'un oscillateur mécanique est la durée entre deux passages successifs par la même position.

1-3 L'énergie de liaison par nucléon est d'autant plus faible que le noyau est plus stable

1-4 Le verre a le même indice pour une radiation bleue et une radiation rouge.

1-5 Une bobine (r,L) en régime permanent se comporte comme un conducteur ohmique.

Exercice2:(5points)

2-1. Une particule He^{2+} entre dans un champ électrostatique uniforme E= 1,0.103 Vm-1. Données : e= 1,6.10-19C et $m(He^{2+})=6.7.10^{-27}kg$; son accélération est: a) 2,4.10¹⁰ms⁻² b) 4,8.10¹⁰ms⁻² c) 4,8.10¹³ms⁻² d) 2,4.10¹³ms⁻² 2-2.L'équation différentielle pour des Oscillations libres LC vérifiée par la charge q d'un condensateur est:

a) dq/dt - q/LC = 0 b) $d^2q/dt^2 - q/LC = 0$ c) $d^2q/dt^2 + q/LC = 0$ d) dq/dt + q/LC = 0

2-3L'énergie le liaison par nucléon de $^{63}_{29}Cu$ vaut 8,75 Mev. Son défaut de masse en Mev $/C^2$ est :

b) 254 c) 8,75 d) 297 a) 551

2-4.Un échantillon d' lode 131 de demi- vie 8,0jours, comporte No noyaux à l'instant to =0. Au bout de 40 jours le nombre de noyaux d'Iode 131 encore présents est : a) 5No

2-5.Une radiation monochromatique de λ₀=600 nm dans le vide. Que vaut la fréquence de l'onde ? et est-elle visible ?:

a) 5,0.10⁵ Hz et invisible b) 5,0.10¹⁴ Hz et visible c) 1,8.10¹¹ Hz et visible d) 1,8.10¹¹ Hz et invisible

Exercice3:(5points)

Un circuit série ouvert, contient un condensateur préalablement chargé de C = 1,0. 10^{-6} F, une bobine L = 0,40 H et r = 0Ω et un conducteur ohmique de R = $4.0 \times 10^2 \Omega$. On relie les bornes du condensateur et celles du conducteur ohmique à un oscilloscope à mémoire. A t=0 le circuit est ouvert, on obtient les courbes du schéma ci-contre.

d) q(t) 3-1.La courbe 1 représente : a) U_R(t) b) U_C(t) c) i(t)

a) 2,0ms b) 3,1ms 3-2. La pseudo période est :

3-3. Lorsque les deux courbes se coupent pour la première fois :

c) 4,2 mA a) 5,0 mA b) 7,7 mA 3-3-1 l'intensité du courant vaut :

3- 3-2 L'énergie emmagasinée dans la bobine et dans le condensateur est :

a) 7, 0. 10⁻⁶ J b) 5,0. 10⁻⁶ J c) 2,0. 10⁻⁶ J d)5,0. 10-4 J

d) 5,1ms

3-4 A t=0, le circuit RLC a emmagasiné une énergie de : a) 8,0 mJ b) 8,0. 10⁻⁶ J c) 2,0. 10⁻⁶ J

Exercice4:(5points)

On éclaire une fente de largeur a par un faisceau émis par un laser de longueur d'onde λ=633nm.

On observe sur un écran situé à D=2m de la fente une figure de diffraction ; la largeur de la tache centrale est L=1,5cm

c) Réflexion 4-1. Le phénomène qui s'est produit s'appelle :a) diffraction b) diffusion

4-2. Ce phénomène es t plus important quand : a) $a < \lambda$ b) $a > \lambda$ c) $a = \lambda$ d) $\lambda = D/a$

4-3. La valeur de l'écart angulaire θ est : a) θ = 7,50.10⁻³ rad b) θ = 3,75.10⁻³ rad c) θ =1,58.10⁻⁷ rad d) θ = 3,75.10⁻¹ rad

4-4. Un faisceau de λ_2 remplace le précédent on a : L =L'=1cm . la valeur de λ_2 en nm est : a) 422 b) 949,5 c) 670 d) 844 4-5.On éclaire un prisme par la lumière blanche on obtient un spectre ayant :a) tache blanche au centre b) le violet plus

proche de la base du prisme c) Le rouge plus proche de la base du prisme d) tache blanche bordée extrêmement en violet

Epreuve de Chimie

DUREE: 30 min

المملكة المغربية جامعة محمد الخامس السويم كلية الطب والصيدلة - الرباط مباراة ولوج الدراسة بالسنة أولى في الطد مادة علوم الكيمياء

L'usage de la calculatrice est strictement interdit

Répondre par vrai ou faux à l'exercice 1 et Ecrire sur la feuille d'examen l'expression juste pour les autres exercices. Exercice1:(5points)

- 1-1.La vitesse de réaction est d'autant plus grande que la concentration des produits est plus grande et le temps de demi-réaction est plus court.
- 1-2. Deux solutions aqueuses acides HA_1 et HA_2 de même concentration, si $K_2 > K_1$ alors $pH_1 > pH_2$ et $\tau_2 > \tau_1$
- 1-3. Une pile en fonctionnement est un système chimique à l'équilibre.
- 1-4.La formule brute de l'anhydride propanoïque C₆H₁₂O₃
- 1-5.Le rendement à l'équilibre d'une estérification, dépend de la classe de l'alcool .

Exercice2:(5points)

Le document ci-contre représente les pourcentages des espèces HOCl(aq) : courbe I. et ClO (aq) : courbe II, du couple HOCl(ag)/ClO (ag) en fonction du pH.

2-1. Le pK, et le pH sont liés par la relation :

a)
$$pH = pk_A + log \frac{[HClO(aq)]}{[ClO^{-}(aq)]}$$
 b) $pk_A = pH + log \frac{[HClO(aq)]}{[ClO^{-}(aq)]}$

a)
$$pH = pk_A + log \frac{[HClO(aq)]}{[ClO^-(aq)]}$$
 b) $pk_A = pH + log \frac{[HClO(aq)]}{[ClO^-(aq)]}$
c) $pH = pk_A + \frac{log}{log} \frac{[HClO(aq)]}{[ClO^-(aq)]}$ d) $pk_A = pH + log \frac{[ClO^-(aq)]}{[HClO(aq)]}$

2-2. Le pK, de ce couple est égal à: a) 0,5 b) 7 c) 7,3 d) 9,2 e) pke 2-3 Le pH d'une solution contenant 80% d'acide et 20% de sa base conjuguée est: a) 6,75 b) 5,50 c) 7,30 d) 7,75

2-4 Soit une solution aqueuse de cet acide, de concentration C= 20mmol.L-1 et de: pH = 8,25. Les concentrations

en acide et base conjuguée sont : a) [HClO] = 2.10 mol.L tet [ClO-]=1,8.10 mol.L tet

b) [HClO] =1,8.10⁻² mol.L⁻¹ et [ClO-] = 2.10^{-3} mol.L⁻¹ c) [HClO] = [ClO-] = $10^{-8.25}$ mol.L⁻¹

2-5. HOCI(aq) réagit avec l'ion hydroxyde. Sa constantek associée, s'exprime par: a) KA /Ke b) Ke /KA c) 1/KA

Exercice3:(5points)

une pile cuivre-argent d'équation de fonctionnement : Cu(s) + 2Ag⁺(aq) - Cu²⁺(aq) + 2Ag(s) .Le réactif limitant est constitué par la solution de nitrate d'argent de C= 0,160mol.L⁻¹ et de V=250mL.

Données: F=9,65. 10⁴. C.mol⁻¹ M(Ag)= 107,9 g.mol⁻¹ M(Cu) =63,6 g.mol⁻¹

3-1.La quantité de matière initiale de Ag⁺ est: a) 4.10⁻²mol b) 4.10⁺¹mol c) 4.10⁺³mol d) 8.10⁻² mol

3-2.La quantité d'électricité maximale que peut fournir la pile: a) 3,86.10°C b) 9,65.10°C c) 7,72.10°C d) 3,86.10°C

3-3.La durée pendant laquelle la pile pourrait débiter un courant d'intensité constante et égal à: 50mA :

a) environ 2 h b) environ 18h c) 7,7.10⁴s d) 77s

3-4 La masse d'Argent solide formé quand la pile est usée est : a) 2,16g b) 4,32g c) 4,32 .10⁻²g d) 2,4.10⁻⁴g

b) 4,32g c) 1,27g d) 2,16g a) 2,54g 3-5La masse de cuivre consommé:

Exercice4:(5points)

On réalise l'hydrolyse du butanoate d'éthyle ; à partir de 0,5 mol d'ester et 2,5mol d'eau, Le volume de la solution V=90mL. Quand le système est à l'équilibre, on prélève 10mL que l'on dose par une solution de soude de C_B=2,00 mol.L⁻¹.Le volume de soude versé à l' équivalence est V_{BE}=17,5mL.

4-1 Les produits de l'hydrolyse sont: a) butanol ; acide éthanoïque b) éthanol ; acide butanoïque c) éthanol ; acide éthanoïque

4-2 Le montage utilisé pour réaliser l'hydrolyse est à :

a) distillation fractionnée b) chauffage à reflux c) dosage d) chauffage

4-3 La quantité d'acide présente dans le mélange à l'équilibre est :

d) 3,5.10⁻³ mol a) 3,1.10⁻¹ mol b) 3,5.10⁻² mol c) 3,1.10⁻² mol

d) 87% 4-4 Le rendement de cette réaction est : a) 33% b) 62%

:a) On enlève de l'eau b) on ajoute de l'eau 4-5 Pour améliorer le rendement de la réaction c) on augmente la température d) on utilise un catalyseur adéquat

Epreuve de Sciences naturelles

DUREE: 30 min

كلية الطب والصيدلة - الرباط مباراة ولوج الدراسة بالسنة أولى في الطب مادة العلوم الطبيعية

Exercice 1: (5 points)

Pour chaque proposition, répondez par « vrai » ou « faux » :

1- La glycolyse a lieu au niveau de la matrice mitochondriale.

2-La fermentation ne nécessite pas l'oxygène pour la dégradation incomplète du glucose.

3-Lors du cycle de Krebs , la réaction impliquant l'acéthyl-CoA a lieu dans la matrice mitochondriale.

4-La réoxydation de FADH2 et de NADH2 a lieu au niveau du hyaloplasme cellulaire.

5-Au cours de la respiration et à partir d'une molécule de glucose, la cellule produit 28 ATP.

Exercice 2: (5 points)

Pour chaque proposition, choisissez la donnée fausse :

a- L'acide désoxyribonucléique :

2- joue un rôle important dans la mitose. 3- a une structure 1- ne se trouve pas dans la mitochondrie. en double hélice.

b- Durant la mitose d'une cellule animale, l'anaphase se caractérise par :

1- la migration de chaque chromosome fils vers l'un des pôles de la cellule. 2- la séparation des 3- la disposition des chromosomes sur la plaque équatoriale. chromatides de chaque chromosome.

c- L'ARN:

3- se présente sous 2- contient le désoxyribose seul. 1- possède A.U.C.G comme bases azotées. forme d'un seul brin.

d- Le brassage intrachromosomique:

1- a lieu lors de la prophase I de la division réductionnelle. 2- permet le mélange des allèles des chromosomes homologues. 3- a lieu lors de l'anaphase II.

e- la télophase de la mitose d'une cellule végétale se caractérise par :

2- la formation de deux cellules filles 1- la formation d'une paroi cellulosique au centre de la cellule. identiques entre elles et identiques à la cellule mère. 3- l'étranglement de la membrane cytoplasmique.

Exercice 3: (6 points)

A/ On croise une drosophile de race pure à corps gris [n+] et ailes longues[vg+] avec une drosophile de race pure à corps noir[n] et ailes vestigiales[vg]; on obtient en F1 100% d' individus de phénotype[n+,vg+]. On croise ensuite un individu de F1 avec un individu homozygote récessif pour les deux gènes. On obtient une génération F2 constituée par : 25%[vg+,n+], 25%[vg,n], 25%[vg,n+], 25%[vg+,n].

Déterminez l'affirmation exacte :

1-les résultats de F2 correspondent à ceux d'un dihybridisme à gènes liés.

2-Les résultats de F2 montrent qu'il y a un brassage interchromosomique des allèles.

3-Le génotype des individus de F1 est :

B/ Le document ci contre représente l'arbre généalogique d'une famille dont certains membres sont atteints d'aniridie (absence de l'iris). En utilisant les symboles N pour l'allèle normal et n pour l'allèle malade, ainsi que les données du document,

a/ Répondez pour chaque proposition par « vrai » ou « faux ».

1- L'allèle responsable de la maladie est dominant.

2- L'allèle responsable de la maladie est porté par un chromosome sexuel.

3-Le génotype de l'individu 12 est : XN Xn.

b/ Donnez le génotype de l'individu II4.

Exercice 4: (4 points)

Pour chaque proposition, répondez par « vrai » ou « faux » :

1-Les lymphocytes T4 peuvent détruire directement les cellules infectées par un virus.

2- Les plasmocytes se différencient à partir des lymphocytes B sélectionnés et sécrètent des anticorps spécifiques.

3- Un anticorps est une protéine constituée de deux chaines lourdes et de deux chaines légères. Chaque chaine est formée d'une partie constante et de deux parties variables.