

FACULTE DE MEDECINE DENTAIRE
RABAT

EPREUVE

العلوم الطبيعية

Nom et Prénom du candidat :

Code National Etudiant : Numéro d'examen :

Page 1/2

EPREUVE:

العلوم الطبيعية

التمرين 1 : (4 نقط)

- ☐ - ثمانية (08) أنواع مختلفة من الأمشاج في حالة حدوث تخليط ضمصي فقط.
- ☐ - نوعين (02) مختلفين من الأمشاج في حالة حدوث تخليط ضمصي فقط.
- 2- خلال تضاعف جزيئة ADN:
- ☐ - يتم تركيب اللولب الجديد في اتجاه 3' ← 5'.
- ☐ - يتم تركيب لولبي جزيئة ADN بشكل معاكس.
- ☐ - يتم تشكيل عيون النسخ خلال المرحلة S من طور السكون.
- ☐ - يتم تشكيل عيون النسخ خلال المرحلة G2 من طور السكون.
- 3- تركيب البروتينات:
- ☐ - يسمى جزيء ARN الناقل الذي يثبت على ARN الرسول بمضاد الوحدة الرمزية.
- ☐ - تترجم جميع الوحدات الرمزية لـ ARN الرسول إلى أحماض أمينية.
- ☐ - تبدأ جزيئة ARN الرسول بالوحدة الرمزية AUG وتنتهي بوحدة رمزية من نوع قف.
- ☐ - الرمز الوراثي متطابق عند جميع الكائنات الحية.

التمرين 3 : (4 نقط)

أجب ب "صحيح" أو ب "خطأ" عن كل اقتراح.

1- تمثل نتائج الجيل F2 (F1x F1) التالية:

6/16 ; 3/16 ; 3/16 ; 2/16 ; 1/16 ; 1/16

- ☐ - نتائج الهجونة الثنائية لمورثتين مستقلتين مع السيادة.
- ☐ - نتائج الهجونة الثنائية لمورثتين مستقلتين مع تساوي السيادة.

1- ضع علامة (x) في الخانة المناسبة لكل اقتراح صحيح.

☐ - المصدر الرئيسي للطاقة الضرورية للتقلص العضلي هو حلماة ATP.

☐ - التخمر والتنفس مسلكان سريعان لتجديد ATP.

☐ - تمثل الفوسفوكرياتين (PC) و ADP مسلكان بطيئان لتجديد ATP.

☐ - خلال مرحلة الراحة تكون جزيئات ATP مرتبطة برووس الميوزين.

2- أجب ب "صحيح" أو ب "خطأ" عن كل اقتراح.

☐ - تحدث تفاعلات حلقة Krebs في مستوى الأعراف الميتوكوندرية.

☐ - تحدث تفاعلات حلقة Krebs في مستوى ماتريس الميتوكوندري.

☐ - حلقة Krebs هي: 02 ATP و 08

NADH2 بالنسبة لهدم جزيئة واحدة من الكليكويز.

☐ - حلقة حلماة الكليكويز هي: جزيئتان (02) من

حمض البروفيك وجزيئة واحدة (01) من NADH2 وجزيئة واحدة (01) من ATP.

التمرين 2 : (5 نقط)

ضع علامة (x) في الخانة المناسبة لكل اقتراح صحيح.

1- تنتج خلية ذو النمط الوراثي الآتي : $\frac{A B}{a b} \frac{C}{c}$ أربعة (04) أنواع مختلفة من الأمشاج في حالة

☐ - حدوث تخليط ببصفي فقط.

☐ - ثمانية (08) أنواع مختلفة من الأمشاج في حالة

حدوث التخليطين الضمصي والبصفي.

NE RIEN Ecrire DANS CE CADRE

Page 2/2

- ☐ - البنت المريضة لها نمط وراثي مختلف الاقتران.
☐ - الأم الحاملة للمرض لها نمط وراثي مختلف الاقتران.

3- تتكون الخريطة الصبغية لشخص مصاب بمرض

Turner من:

- ☐ - 44 صبغي + XXY
☐ - 22 زوج من الصبغيات + XO
☐ - 45 صبغي + XO
☐ - 46 صبغي + XO

التمرين 5: (4 نقط)

- 1- أجب ب "صحيح" أو ب "خطأ" عن كل اقتراح.
☐ - تمثل البلعمة رد فعل مناعي فطري سريع وغير نوعي.
☐ - تمثل البلعمة رد فعل مناعي مكتسب سريع وغير نوعي.
☐ - يمثل رد الفعل الالتهابي استجابة مناعية فطرية تتدخل فيها مضادات الأجسام.
☐ - الخلايا العارضة لمولدات المضاد ضرورية لتنشيط اللعفاويات T.
 2- ضع علامة (x) في الخانة المناسبة لكل اقتراح صحيح.
☐ - تفرز مضادات الأجسام من طرف اللعفاويات B و T.
☐ - تفرز اللعفاويات من نوع TCD8 اليرفورين.
☐ - يستلزم تكاثر وتفرق اللعفاويات تدخل الأنترلوكين 2.
☐ - يتمثل التلقيح في الحقن بواسطة مضادات أجسام نوعية

- ☐ - نتائج الهجونة الثنائية لمورثتين مستقلتين: مورثة ذو حليل سائد ومورثة أخرى ذو حليلين متساوي السيادة.
☐ - نتائج الهجونة الثنائية لمورثتين مرتبطتين مع السيادة.

2- قصد إنجاز الخريطة العائلية (أو الصبغية) لثلاث

مورثات A و B و C تنتمي لفصيلة نبات ثنائي الصبغة الصبغية؛ تم إنجاز ثلاثة تزاوجات أعطت النتائج التالية:
 الصبغية؛ تم إنجاز ثلاثة تزاوجات أعطت النتائج التالية:

التزاوج الأول: AB//ab x ab //ab

455 AB ; 58 Ab ; 62 aB ; 425 ab

التزاوج الثاني: BC//bc x bc //bc

453 BC ; 41 Bc ; 39 bC ; 467 bc

التزاوج الثالث: AC//ac x ac //ac

473 AC ; 21 Ac ; 19 aC ; 487 ac

الخريطة العائلية (أو الصبغية) للمورثات الثلاثة هي:

- ☐ $d(A,B)=8\text{CMG}; d(A,C)=4\text{CMG}; d(B,C)=12\text{CMG}$
☐ $d(A,B)=12\text{CMG}; d(A,C)=4\text{CMG}; d(B,C)=8\text{CMG}$
☐ $d(A,B)=12\text{CMG}; d(A,C)=8\text{CMG}; d(B,C)=4\text{CMG}$
☐ $d(A,B)=4\text{CMG}; d(A,C)=12\text{CMG}; d(B,C)=8\text{CMG}$

التمرين 4: (3 نقط)

- ضع علامة (x) في الخانة المناسبة لكل اقتراح صحيح.
 1- في حالة مرض متحني مرتبط بمورثة محمولة على الصبغي الجنسي X:
☐ - الأبناء الذكور المنتمون لزوج تكون فيه الأم حاملة للمرض هم دائما سليمين.
☐ - الأبناء الذكور المنتمون لزوج تكون فيه الأم مريضة هم دائما مريضين.