



EPREUVE

العلوم الطبيعية

Nom et Prénom du candidat : _____

Code National Etudiant : Numéro d'examen :

Page 1/2

EPREUVE:

العلوم الطبيعية

- ال詢問 1 : (4 نقط)**
- ثانية (08) أنواع مختلفة من الأمشاج في حالة حدوث تخلط ضمبي فقط.
- نوعين (02) مختلفين من الأمشاج في حالة حدوث تخلط ضمبي فقط.
- 2- خلايا تتضاعف 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 جزء ARN الناقل الذي يثبت على ARN الرسول بمضاد الوحدة الرمزية.
 - تترجم جميع الوحدات الرمزية ل ARN الرسول إلى أحماض أمينية.
 - تبتدئ جزيئة ARN الرسول بالوحدة الرمزية AUG وتنتهي بوحدة رمزية من نوع قف.
 - الرمز الوراثي متطابق عند جميع الكائنات الحية.
- ال詢問 2 : (5 نقط)**
- أجب ب "صحيح" أو ب "خطأ" عن كل اقتراح.
- 1- تمثل نتائج الجيل F2 (F1xF1) التالية :
- 6/16 ; 3/16 ; 3/16 ; 2/16 ; 1/16 ; 1/16
- نتائج الهجنة الثانية لمورثتين مستقلتين مع السيدة.
- نتائج الهجنة الثانية لمورثتين مستقلتين مع تساوي السيدة.
- ال詢問 3 : (4 نقط)**
- ضع علامة (x) في الخانة المناسبة لكل اقتراح صحيح.
- 1- المصدر الرئيسي للطاقة الضرورية للتقلص العضلي هو حلمة ATP .
- التغمر والتنفس مسكنات سريعان لتجديد ATP .
- تمثل الفوسفوكرباتين (PC) و ADP مسكنات بطينان لتجديد ATP .
- خلال مرحلة الراحة تكون جزيئات ATP مرتبطة ببروتون الميوزين.
- 2- أجب ب "صحيح" أو ب "خطأ" عن كل اقتراح.
- تحدث تفاعلات حلقة Krebs في مستوى الأعراض الميتوكندرية.
- تحدث تفاعلات حلقة Krebs في مستوى ماترييس الميتوكندرى.
- حوصلة حلقة Krebs هي: 02 ATP و 08 NADH2 بالنسبة لهم جزيئه واحدة من الكليدوز.
- حوصلة حلمة الكليكوز هي: جرينلان (02) من حمض البروفيك وجزيئه واحدة (01) من NADH2 وجزيء واحدة (01) من ATP.
- ال詢問 4 : (4 نقط)**
- ضع علامة (x) في الخانة المناسبة لكل اقتراح صحيح.
- 1- تنتج خلية ذو النطع الوراثي الآتي :
- | | | |
|---|---|---|
| A | B | C |
| — | — | — |
| a | b | c |
- أربعة (04) أنواع مختلفة من الأمشاج في حالة حدوث تخلط بوصيفي فقط.
- ثانية (08) أنواع مختلفة من الأمشاج في حالة حدوث التخلطين الضمبي والموصيفي.

NE RIEN Ecrire DANS CE CADRE

Page 2/2

- البنّى المريض لها نمط وراثي مختلف الاقتران.
- الأم الحاملة للمرض لها نمط وراثي مختلف الاقتران.

3- تتكون الخريطة الصبغية لشخص مصاب بمرض

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

ال詢ين 5: (4 نقط)

1- اجب بـ "صحيح" او بـ "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 التلقائيات T.

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

- تفرز مضادات الأجسام من طرف التلقائيات B و T .
- تفرز التلقائيات من نوع TCD8 البروفيرين
- يستلزم تكاثر وتفرق التلقائيات تدخل الأنترلوكين 2.
- يمثل التلقيح في الحقن بواسطة مضادات أجسام نوعية

- نتائج الهجونة الثانية لمورثتين مستقلتين: مورثة ذو حلول سائد ومورثة أخرى ذو حلليلين متساوي السيادة.
- نتائج الهجونة الثانية لمورثتين مرتبطتين مع السيادة.

2- قصد إنجاز الخريطة العاملية (أو الصبغية) لثلاث مورثات A و B و C تنتهي لفصيلة نبات ثانٍ الصبغة الصبغية؛ تم إنجاز ثلاثة تزاوجات أعطت النتائج التالية:

الزواج الأول: AB//ab x ab //ab

455 AB ; 58 Ab ; 62 aB ; 425 ab

الزواج الثاني: BC//bc x be //bc

453 BC ; 41 Be ; 39 bC ; 467 bc

الزواج الثالث: AC//ac x ac //ac

473 AC ; 21 Ac ; 19 aC ; 487 ac

الخريطة العاملية (أو الصبغية) للمورثات الثالثة هي:

$d(A,B)=8CMG$; $d(A,C)=4CMG$; $d(B,C)=12CMG$

$d(A,B)=12CMG$; $d(A,C)=4CMG$; $d(B,C)=8CMG$

$d(A,B)=12CMG$; $d(A,C)=8CMG$; $d(B,C)=4CMG$

$d(A,B)=4CMG$; $d(A,C)=12CMG$; $d(B,C)=8CMG$

ال詢ين 4: (3 نقط)

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

1- في حالة مرض متاحي، ترتبط مورثة محمولة على الصبغي الجنسي X .

2- الأبناء الذكور المنتدون لزوج تكون فيه الأم حاملة للمرض هم دائمًا سليمين.

3- الأبناء الذكور المنتدون لزوج تكون فيه الأم مريضة هم دائمًا مريضين.