



المعامل: 1  
المدة: ساعة واحدة

### الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة

السلك الإعدادي

دورة : يونيو 2010

المادة: علوم الحياة والأرض.

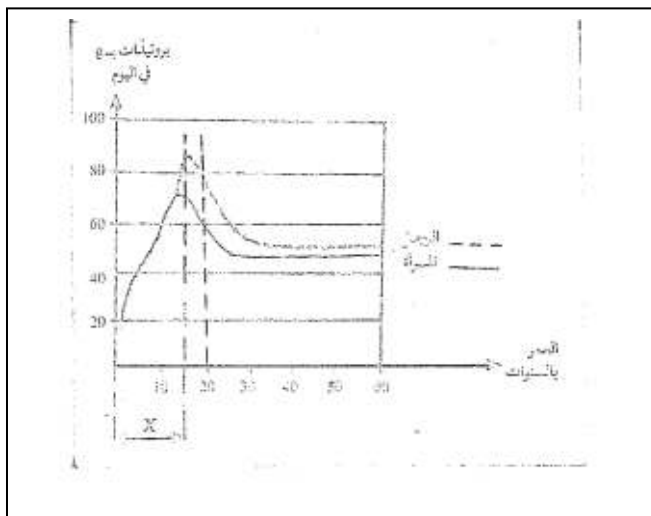
### الموضوع الأول : ( 5 نقط)

أنقل على ورقة تحريرك الأرقام الواردة في النص وأعط الأسماء المقابلة لها من بين المصطلحات التالية :  
التاقح ، عصبات كوخ ، جنسيا ، متوازنة ، السل ، الكواشبوركور ، البروتينات ، العصبي ، الإسهال ، بنائية.

يتعرض الإنسان في حياته لمجموعة من الأمراض، كمرض.....1..... الذي يصيب الجهاز التنفسي والذي يمكن الوقاية منه بعملية.....2..... ضد.....3.....، والأمراض المنقولة.....4..... كالسيدا، وأمراض أخرى يمكن أن تصيب كلا من الجهاز.....5..... كالاكتئاب، والجهاز الهضمي مثل.....6..... .  
والأمراض المرتبطة بسوء التغذية كمرض.....7..... الناتج عن عوز في.....8..... التي تصنف كأغذية.....9..... و يمكن تفادي هذه الأمراض بتوفير تغذية.....10..... .

### الموضوع الثاني: ( 5 نقط)

في إطار دراسة الحاجيات الغذائية عند الإنسان، تم تحديد الحاجيات اليومية للبروتينات عند رجل وامرأة منذ ولادتهما، وتبيّن الوثيقة جانبه النتائج المتوصّل إليها:



- قارن تطور الحاجيات البروتينية عند المرأة والرجل. (2 ن)
- كيف تفسر تطور الحاجيات البروتينية عند الجنسين خلال المرحلة X. (1 ن)

إذا علمت أن توأمین ذکر و أنثی، عمرهما 20 سنة يتناولان يوميا 60g من البروتينات لكل واحد منهما.

- بين انتلاقا من المنحنى ما إذا كانت هذه الكمية كافية لكل واحد منهما. (2 ن)

**الموضوع الثالث : ( 10 نقط )**

يصيب مرض الكباد B الكبد ، و تسببه حمة VHB التي تتکاثر داخل خلايا الكبد، ويمكن أن يتتطور عند الرشد إلى مرض مزمن ينتهي بسرطان الكبد. ينتقل الكباد عن طريق الدم والعلاقات الجنسية غير الشرعية ومن الأم لطفلها، وينتشر بكثرة في صفوف الشواد جنسياً والمعاطفين للمخدرات عن طريق الحقن، كما أن شرب الكحول يساعد على تطور هذا المرض، ولمواجهته تتصح المنظمة العالمية للصحة بضرورة التلقيح ضده .

1 - استخرج من النص:

- أ - العامل المسؤول عن مرض الكباد .(1ن)
- ب - عاملين لانتقال المرض .(1ن)
- ت - الأشخاص الذين ينتشر بينهم أكثر هذا المرض .(1ن)
- ث - العبارة التي تفيد بأن الكباد B يعتبر من الأمراض المنقولة جنسياً؟(1ن)
- ج - الإجراء الطبي المعتمد لمواجهة الكباد . (1ن)
- 2 - ذكر مثلا آخر للأمراض المنقولة جنسياً . (1ن)

للكشف عن بعض مظاهر الاستجابة المناعية المرتبطة بهذا المرض نقترح عليك نتائج تجربتين تم إجراؤهما على مجموعتين من الفئران ( انظر الجدول أسفله).

| النتائج  | الظروف التجريبية  | المجموعة الأولى  |
|--|---|------------------|
| - موت الفئران بعد بضعة أيام نتيجة إصابتها بالكباد B<br>- وجود حمة VHB في دمها. | حقن فئران هذه المجموعة بحمة VHB   |                  |
| - عدم ظهور مرض الكباد B لدى فئران هذه المجموعة.<br>- غياب حمة VHB في دمها.     | حقن فئران هذه المجموعة بحمة VHB وبعده مباشرة بمصل فئران سبق ت敏يعها ضد الكباد B. | المجموعة الثانية |

- 3 - ماذا تمثل حمة VHB بالنسبة للفئران؟(1ن)
- 4 - كيف تسمى العملية التي خضع لها فئران المجموعة الثانية؟(1ن)
- 5 - كيف تفسر النتائج المحصل عليها عند فئران المجموعة الثانية؟ (2ن)



المعلم: 1  
المدة: ساعة واحدة

**الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة  
السلك الإعدادي**

دورة : يونيو 2010

**المادة: علوم الحياة والأرض.**

## عناصر الإجابة وسلم التقييم

### **الموضوع الأول: ( 5 نقط )**

- 1: السل، 2: التلقيح، 3: عصيات كوخ، 4: جنسيا، 5: العصبي، 6: الإسهام، 7: الكواشيوركور، 8: البروتينات،  
9: بنائية، 10: متوازنة ..... 5 ن

### **الموضوع الثاني: ( 5 نقط )**

- 1 - مقارنة تأخذ بعين الاعتبار أوجه التشابه والاختلاف بالنسبة لتطور الحاجيات عند الجنسين ..... 2 ن  
2 - ارتفاع الحاجيات مع السن خلال المرحلة x راجع إلى متطلبات مرحلة النمو ..... 1 ن  
3 - كمية كافية بالنسبة للتوأم الأنثى لأنها يحتاج فعلا إلى 60g من البروتينات حسب منحنى المرأة،  
إلا أنها غير كافية للتوأم الذكر لأنها يحتاج في سنه هذا إلى 80g ..... 2 ن

### **الموضوع الثالث: ( 10 نقط )**

- .1  
أ - حمة VHB ..... 1  
ب - عاملان صحيحان ..... 1  
ت - الشواد جنسيا والمتعاطون للمخدرات عن طريق الحقن ..... 1  
ث - ينتقل الكباد (عن طريق الدم) و العلاقات الجنسية ..... 1  
ج - التلقيح ..... 1  
2. مثال آخر صحيح ..... 1  
3. مولد المضاد (عنصر غريب أو مضاد الأجنات) ..... 1  
4. الاستعمال ..... 1  
5. وجود مضادات الأجسام في المصل المحقون قضى على الحمة ..... 2