



### الامتحان الجهوي الموحد

لذيل شهادة السلك الإعدادي

( الدورة العادية يونيو 2010 )

الموضوع

المادة	علوم الحياة والأرض	المعامل	1
مدة الاجاز	ساعة 1	مدة الاجاز	1

#### - التمرين الأول ( 4 ن)

1- انقل، على ورقة التحرير العبارات التالية، وصل بخط العبارتين التي توجد بينهما علاقة:

- أغذية طافية
- أملاح الكلورور
- السمين
- تشوهات في العظام
- السيفيليس
- مرض التدرق
- جبنين الحليب
- نقص عنصر الحديد في التغذية
- عصيات الكراز
- أغذية بانية
- مرض الكساح
- الدهنيات
- مرض فقر الدم
- نترات الفضة
- تعفن منقول جنسيا
- عوز في مادة اليود

#### - التمرين الثاني ( 4 ن)

لوقاية الجسم من الأمراض الجرثومية ؛ نحتاج في بعض الحالات لتدعم الاستجابة المناعية.

ويعتبر التلقيح والاستعمال من الوسائل المعتمدة لهذا الغرض .

1- عرف كل من التلقيح والاستعمال، واذكر ثلاثة خصائص لكل واحد منها.

#### - التمرين الثالث ( 4 ن)

تغير الحاجيات الطافية اليومية للجسم حسب بعض العوامل. ولتوسيع ذلك ، نستعين بمعطيات الجدول التالي:

الأشخاص	احتياطهم الطافية اليومية ب Kg
رجل عادي	11290
رجل رياضي	14000
امرأة عادية	8400
امرأة حامل	9500

1 - فسر اختلاف الحاجيات الطافية الملاحظة عند :

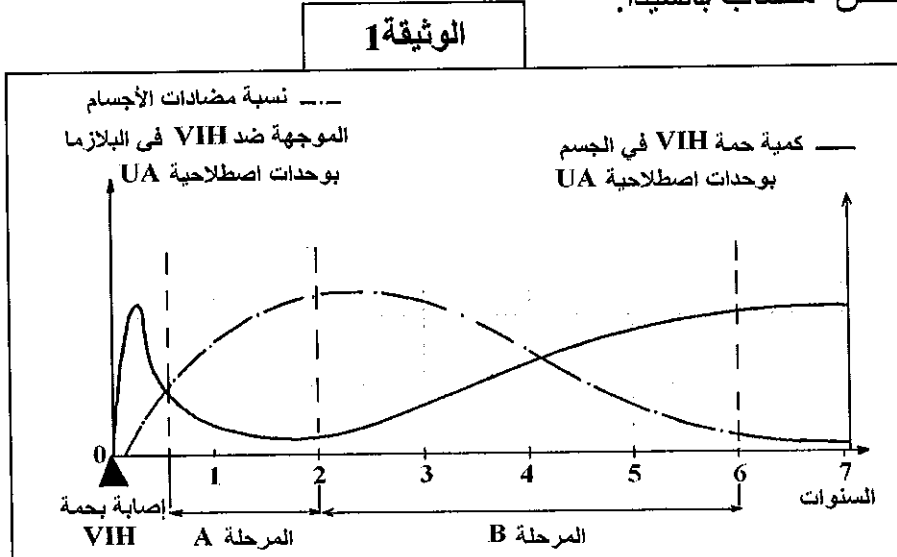
- أ- الرجل العادي والرجل الرياضي.
- ب- المرأة العادية والمرأة الحامل.

- 2- ما نتيجة تناول رجل عادي لوجبات غذائية تمد جسمه يوميا ب  $14000\text{KJ}$ ؟ وضح جوابك.  
 3- بالاعتماد على معطيات الجدول، بماذا تتصح هذا الرجل، لتفادي هذه النتيجة؟

- التمرين الرابع (8 ن)

ينتج قصور المناعة المكتسبة (SIDA) عن إصابة الجسم بحمبة VIH. ولفهم كيفية تأثير هذه الحمة على الجهاز المناعي، نستعرض المعطيات التالية:

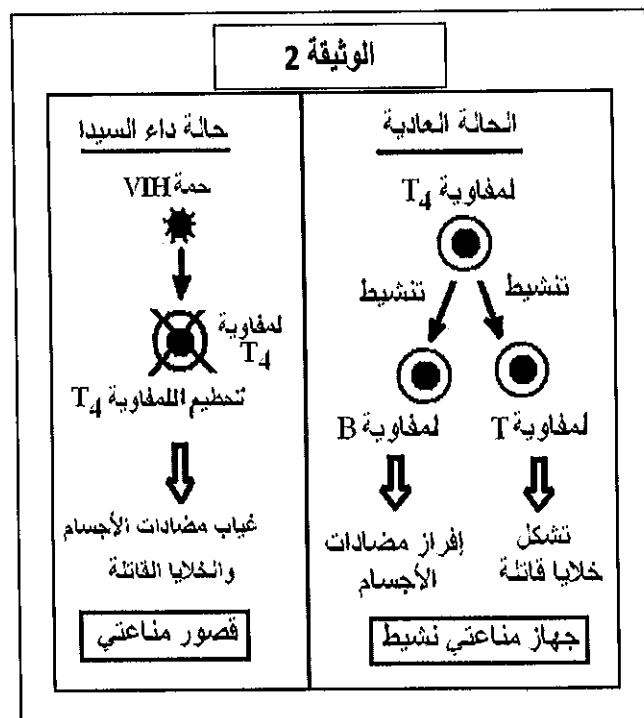
- ❖ تلخص الوثيقة 1 تطور تركيز كل من كمية حمة VIH ونسبة مضادات الأجسام الموجهة ضد هذه الحمة في دم شخص مصاب بالسيدا.



- 1- حدد، معللا جوابك، نوع الاستجابة المناعية الموجهة ضد حمة VIH والواردة في الوثيقة 1.

- 2- ما التغيرات الملاحظة في كل من المرحلة A والمرحلة B حسب الوثيقة 1؟ فسر ذلك.

❖ تعتبر المفاويات  $T_4$  ركيزة الاستجابة المناعية. وتمثل الوثيقة 2 خطاطة مبسطة لآلية الاستجابة المناعية في الحالة العادية وفي حالة داء السيدا.



- 3- حدد انطلاقا من الوثيقة 2 الخلية الهدف لحمة VIH.

- 4- باعتمادك على مسبق وبالرجوع إلى معلوماتك فسر حالة القصور المناعي التي تسببه حمة VIH.

- 5- اقترح طريقتين لتجنب الإصابة بحمة VIH.



الصفحة	1
	1

## الامتحان الجهوي الموحد

### لتلقي شهادة السلك الإعدادي

(الدورة العادية يونيو 2010)

الموضوع

المادة	علوم الحياة والأرض	مدة الانجاز	ساعة 1
		المعامل	1

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التنقيط
التمرين الأول 1	- تمنح 0.5 نقطة لكل عبارتين توجد بينهما علاقة : $0.5 \times 8 = 4$	4 ن
التمرين الثاني 1	- التلقيح هو حقن الجسم بمولادات مضاد و هنّة (غير ممرضة) لدفعه إلى إنتاج مضادات الأجسام ضد مولادات المضاد في حالتها الممرضة.....(1.25 ن) - الاستعمال هو حقن المريض بمصل يحتوي على كميات مرتفعة من مضادات الأجسام نوعية جاهزة مصدرها كانون حي منع ضد نفس مولد المضاد.....(1.25 ن) - ذكر ثلاثة خصائص التلقيح صحيحة .....(0.75 ن) - ذكر ثلاثة خصائص الاستعمال صحيحة.....(0.75 ن)	4 ن
التمرين الثالث 1 2 3	أـ الحاجيات الطاقية اليومية للرجل الرياضي أكبر من الحاجيات الطاقية اليومية للرجل العادي لأن الرياضي يحتاج إلى طاقة إضافية لتغطية الإنفاق الطاقوي الخاص بالمجهود العضلي.....(1ن) بـ الحاجيات الطاقية اليومية للمرأة الحامل أكبر من الحاجيات الطاقية اليومية للمرأة العادية، لأن المرأة الحامل تحتاج إلى طاقة إضافية لتغطية الإنفاق الطاقوي الخاص بالحمل.....(1ن) - السمنة لأن الرجل العادي يتوصل بفانص طاقوي يقدر بـ Kj 2710 ، الذي يدخل على شكل دهنيات فيزيداد وزن جسمه.....(1.5 ن) - لتفادي السمنة، على هذا الرجل أن يمارس النشطة رياضية قد تخلصه من الفانص الطاقي اليومي.....(0.5 ن)	4 ن
التمرين الرابع 1 2 3 4 5	- استجابة مناعية خلطية : ظهور مضادات الأجسام في الدم موجهة ضد حمة VIH .....(1ن) - المرحلة A: ارتفاع تركيز نسبة مضادات الأجسام وانخفاض كمية حمة VIH في جسم المصايب بالإيدز (0.75 ن) - المرحلة B: ارتفاع كمية حمة VIH وانخفاض نسبة مضادات الأجسام الموجهة ضد حمة VIH .....(0.75 ن) - تفسير: في المرحلة A يعتبر الجسم حمة VIH مولداً مضاداً فانتج ضده كمية مرتفعة من مضادات الأجسام بينما في المرحلة B قل إنتاج مضادات الأجسام مما أدى ارتفاع كمية حمة VIH بسبب تكاثره.....(1ن) - الخلية الهدف لحمة VIH هي اللمفاوويات T4 .....(0.5 ن) - تطفل حمة VIH وتكاثر بداخليها ← تمير لمفاوويات T4 ← عدم تنشيط اللمفاوويات T و اللمفاوويات B ← تعطيل الاستجابتين المناعيتين الخلطية والخلوية ← قصور مناعي (السيدا). .....(0.5 ن = 3 ن) - يذكر المترشح طريقتين صحيحتين لتجنب الإصابة بحمة VIH .....(0.5 ن × 2 = 1 ن)	8 ن
المجموع:	20/20	