

**الامتحان الجهوي لنيل شهادة السلك الإعدادي**  
**دورة يونيو 2012**

مدة الاجاز: 1 ساعة

المعامل : 1

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة القاوبة وريانة

1

1

**مادة علوم الحياة والأرض**

**عناصر الإجابة**

**التمرين الأول (8ن)**

- |     |       |       |
|-----|-------|-------|
| 1ن  | ..... | س1:   |
| 1ن  | ..... | 2-    |
| 1ن  | ..... | ب-    |
| 1ن  | ..... | ت-    |
| ج-1 | ..... | 2-    |
| س2: | ..... | ..... |

الجراثيم - لتكاثرها- احمرار- انفاخها- التهابا محليا- مناعة طبيعية- لتبتلعها- بالبلعمة..... $8 \times 0.5$  ن

**التمرين الثاني (5ن)**

- |       |       |   |
|-------|-------|---|
| 1.25ن | ..... | 1- من العين إلى المخ.....   |
| 1.25ن | ..... | 2- من المخ إلى عضلة اليد.....   |
| 0.5ن  | ..... | 3- أولا: مستقبل حسي (العين) تنشأ على مستوى الرسالة العصبية الحسية         |
| 0.5ن  | ..... | ثانيا: ألياف عصبية حسية توصل السائلة العصبية إلى المخ.....                |
| 0.5ن  | ..... | ثالثا: مركز عصبي (المخ) حيث تحل باحات متخصصة من المخ السائلة العصبية..... |
| 0.5ن  | ..... | رابعا: ألياف عصبية حركية تنقل السائلة الحركية إلى العضلة.....             |
| 0.5ن  | ..... | خامسا: مستجيب (عضلة اليد) تقع على مستوى الحركة.....                       |

**التمرين الثالث: (7ن)**

- |      |       |  |
|------|-------|--|
| 1ن   | ..... | 1- السيدا = داء فقدان المناعة المكتسب ينتج عن إصابة الجسم بحمى تدعى VIH.....   |
| 1ن   | ..... | 2- منحنى حمة VIH: ارتفاع ثم انخفاض سريع في البداية وبعد ذلك استقرار بكمية ضعيفة إلى حوالي السنة السابعة لترتفع الكمية من جديد.....                     |
| 1ن   | ..... | - منحنى مضادات أجسام ضد VIH: ارتفاع في البداية ليصل الحد الأقصى خلال السنين الأولىتين ليبقى بعد ذلك مستقرا إلى حوالي السنة الثامنة لينخفض تدريجيا..... |
| 0.5ن | ..... | -3: A = ظهور ايجابية المصل.....  |
| 0.5ن | ..... | B = عدم ظهور الأعراض السريرية للسيدا.....  |
| 0.5ن | ..... | C= ظهور السيدا والأمراض الانتهازية.....  |
| 0.5ن | ..... | -4: - المرحلة الأولى (A): مصل هذا الشخص يحتوي على مضادات الأجسام ضد فيروس VIH.....   |

- |      |       |  |
|------|-------|--|
| 0.5ن | ..... | - المرحلة الثانية (B): بعد العدوى يزداد عدد مضادات أجسام ضد VIH بازدياد هذا الأخير، مما يؤدي إلى التصدي له وانخفاض كمية VIH..... |
|------|-------|--|

- |      |       |  |
|------|-------|--|
| 0.5ن | ..... | - المرحلة الثالثة (C): تغزو حمة VIH اللمفاويات وبالتالي انخفاض كبير في مضادات أجسام ضد VIH مما يؤدي إلى ضعف الجهاز المناعي للجسم وظهور مرض السيدا..... |
|------|-------|--|

1		
1		
	<b>مادة علوم الحياة والأرض</b>	
	<b>عناصر الإجابة</b>	
	<b>التمرين الأول (8ن)</b>	
1ن	.....	س1:
1ن	.....	2-
1ن	.....	ب-
1ن	.....	ت-
ج-1	.....	2-
س2:	.....	.....
4ن	.....	الجراثيم - لتكاثرها- احمرار- انفاخها- التهابا محليا- مناعة طبيعية- لتبتلعها- بالبلعمة..... $8 \times 0.5$ ن
	<b>التمرين الثاني (5ن)</b>	
1.25ن	.....	1- من العين إلى المخ.....
1.25ن	.....	2- من المخ إلى عضلة اليد.....
0.5ن	.....	3- أولا: مستقبل حسي (العين) تنشأ على مستوى الرسالة العصبية الحسية
0.5ن	.....	ثانيا: ألياف عصبية حسية توصل السائلة العصبية إلى المخ.....
0.5ن	.....	ثالثا: مركز عصبي (المخ) حيث تحل باحات متخصصة من المخ السائلة العصبية.....
0.5ن	.....	رابعا: ألياف عصبية حركية تنقل السائلة الحركية إلى العضلة.....
0.5ن	.....	خامسا: مستجيب (عضلة اليد) تقع على مستوى الحركة.....
	<b>التمرين الثالث: (7ن)</b>	
1ن	.....	1- السيدا = داء فقدان المناعة المكتسب ينتج عن إصابة الجسم بحمى تدعى VIH.....
1ن	.....	2- منحنى حمة VIH: ارتفاع ثم انخفاض سريع في البداية وبعد ذلك استقرار بكمية ضعيفة إلى حوالي السنة السابعة لترتفع الكمية من جديد.....
1ن	.....	- منحنى مضادات أجسام ضد VIH: ارتفاع في البداية ليصل الحد الأقصى خلال السنين الأولىتين ليبقى بعد ذلك مستقرا إلى حوالي السنة الثامنة لينخفض تدريجيا.....
0.5ن	.....	-3: A = ظهور ايجابية المصل.....
0.5ن	.....	B = عدم ظهور الأعراض السريرية للسيدا.....
0.5ن	.....	C= ظهور السيدا والأمراض الانتهازية.....
0.5ن	.....	-4: - المرحلة الأولى (A): مصل هذا الشخص يحتوي على مضادات الأجسام ضد فيروس VIH.....
0.5ن	.....	- المرحلة الثانية (B): بعد العدوى يزداد عدد مضادات أجسام ضد VIH بازدياد هذا الأخير، مما يؤدي إلى التصدي له وانخفاض كمية VIH.....
0.5ن	.....	- المرحلة الثالثة (C): تغزو حمة VIH اللمفاويات وبالتالي انخفاض كبير في مضادات أجسام ضد VIH مما يؤدي إلى ضعف الجهاز المناعي للجسم وظهور مرض السيدا.....