## الصفحة 1

## الامتحانالجهويالموحدلنيل شهادة السلك الإعدادي المترشحون الرسميون والأحرار التعليم العامدورة يونيو 2017

الملكة الغربية

المركة الغربية

المركة الغربية الوطنية والتكوين الغني

والتعليم المالي والبحث العلمي

والتعليم المالي والبحث العلمي

المركة المركة المركة المركة المركة المركة والتكوين

المركة المركة المركة المركة والتكوين

المركة ال

ζ

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

1	المعامل المعامل	ساعة	مدة الإنجاز مدة	المادة: علوم الحياة
---	-----------------	------	-----------------	---------------------

سلم التنقيط	عناصر من الإجابة	رقم السوال				
	المكون الأول: استرداد المعارف(8ن)					
.4 5	الاسماء المناسبة: 1- المخ. 2-المخيخ. 3- البصلة السيسائية. 4- الدماغ. 5- النخاع الشوكي. 6-الأعصاب0,25 6 x 0,25					
1.5ث 0.5ث	اختيار خاصيتين من بين: الاهتياجية - القلوصية - المرونة					
2 ن	أ- صحيح . ب- خطأ . ج- صحيح . د- خطأ					
2 ن	(1) اللكد،(2) البلعمة، (3) السمين،(4) الهيستامين (1) اللكد،(2) البلعمة، (3) السمين،(4) الهيستامين					
2ن	(1؛ ب)، (2؛ ج)، (3؛ د)، (4؛ أ)	5				
	C.					
	المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (12 ن)					
	→ التمرين الأول: (6 نقط).					
1 ن	• شلل النصف الايسر من اللسان مع بقاء الإحساس بالذوق					
1 ن 1 ن	العصب XII الايسر عصب حركي (ويقبل أيضا موصل حركي أو ينقل السيالة الحركية)     تزداد شدة إستجابة المستقبلات الحسية للذوق كلما ارتفع تركيز محلول كلورور الصوديوم(ملح الطعام)					
	• اسم المنطقة (X): باحة الذوق (أو مركز عصبي حسي للذوق). دورها: استقبال السيالة العصبية الحسية	3				
1 ن	الخاصة بالذوق ومعالجتها الخاصة بالذوق ومعالجتها الخاصة بالذوق المعالجتها المعالجة ال	-				
	• خطاطة تبين مسار السيالة العصبية الحسية للتذوق:	5				
	مهيج أو منبه المستقبل الحسي الحسي الموصل الحسي الحسي الحسي					
	محلول ﴾ المستقبل ﴾ عصبون ذوقي ﴾					
	كلورور الذوقي (يقبل العصب الباحة الذوقية					
2 ن	الصوديوم (يقبل اللسان) الذوقي) على المساد العناصر (يقبل اللسان) الدوقي) على المساد العناصر					
	مسار السيالةالعصبيةالحسيةللتذوق (اتجاه الاسهم)					
	→ التمرين الثاني: (6 نقط).					
1 ن	أ - اللمفاويات T: تنعدُم عند الطفل المصاب بينما يتراوح عددها في كل µL من الدم بين 2000 و 4000 عند الطفل					
	السليم					
	- كمية مضادات الاجسام: تنعدم عند الطفل المصاب بينما تفوق كميتها 400mg.dL-1 عند الطفل السليم 0.5 ن					
•.4	ب- عدد اللمفاويات B في كل µL من الدم عند الطفل المريض عادي لكونه يوجد بين القيمة الدنيا   1000 والقيمة					
1ن	القصوى 2000					
1ن	<ul> <li>الفرضية: ربما غياب مضادات الاجسام عند الطفل المصاب راجع الى غياب اللمفاويات T(وتقبل أيضا كل فرضية منطقية)</li> <li>وصف تطور اللمفاويات T:</li> </ul>	3				
	في البداية (من 0 الى 75 يوم): ارتفاع عدد اللمفاويات Tفي كل إلى من الدم يوتيرة بطيئة 75 0 ن					
1.5ن	بعد اليوم 75: ارتفاع عدد اللمفاويات T في كل µL من الدم بوتيرة سريعة					
	• العلاقة بين اللمفاويات T وإنتاج مضادات الأجسام: تقوم اللمفاويات <sub>T</sub> (يقبل اللمفاوياتT) بتنشيط اللمفاويات B، التي <u>تتكاثر</u>					
1.5ن	ويتحول بعضها إلى لمفاويات B متخصصة (بلزميات) في إفراز مضادات الأجسام النوعية					
	<ul> <li>→ هام (في حالة الاجابة بمفهوم التعاون الخلوي دون إبراز العلاقة بين اللمفاويات T وإنتاج مضادات الأجسام تمنح فقط</li> </ul>					
	0.5).					