

الامتحان الجهوي الموحد لشهادة السلك الإعدادي
المترشحون الرسميون والأحرار
التعليم العام دورة يونيو 2017

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية والتكنولوجيا
والتعليم العالي والبحث العلمي
المجلس الأعلى للمهنيين
الآكاديمية الجموعية للتربية والتكنولوجيا
جهة سوس ماسة
المراكز الجهوية لامتحانات



1

المعامل

ساعة

مدة الإنجاز

المادة : علوم الحياة

رقم السؤال	عنصر من الإجابة	سلم التنقيط								
1	المكون الأول: استرداد المعرف (8 ن)									
2	الاسماء المناسبة: 1- المخ. 2-المخيخ. 3- البصلة السيسائية. 4- الدماغ. 5- النخاع الشوكي. 6-الأعصاب.. 2 x 0,25.....	0,5								
3	أختيار خاصيتين من بين:االاهتاجية - الفلوصية - المرونة..... أ- صحيح . ب- خطأ. ج- صحيح . د- خطأ ..	2								
4	4 x 0,5.....	2								
5	(1) اللكت،(2) البلعمة، (3) السمين،(4) الهايستامين..... 4 x 0,5..... 4 x 0,5..... 4 x 0,5.....	2								
6	المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبصري (12 ن)									
7	← التمرين الأول: (6 نقط). • شلل النصف الايسر من اللسان مع بقاء الإحساس بالذوق..... • العصب XII الايسر عصب حركي (ويقبل أيضاً موصل حركي أو ينقل السائلة الحركية)..... • تزداد شدة إستجابة المستقبلات الحسية للذوق كلما ارتفع ترکيز محلول كلورور الصوديوم(ملح الطعام) • اسم المنطقة (X): باحة الذوق (أو مركز عصبي حسي للذوق). دورها: استقبال السائلة العصبية الحسية الخاصة بالذوق ومعالجتها..... • خطاطة تبين مسار السائلة العصبية الحسية للذوق: ← <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>المركز العصبي الحسي</td> <td>الموصل الحسي</td> <td>المستقبل الحسي</td> <td>مهيج أو منبه</td> </tr> <tr> <td>الباحة الذوقية</td> <td>عصبون ذوقي (يقبل العصب الذوقي)</td> <td>المستقبل الذوقي (يقبل اللسان)</td> <td> محلول كلورور الصوديوم</td> </tr> </table> اسماء العناصر مسار السائلة العصبية الحسية للذوق (اتجاه الاسهم) 4 x 0,25..... 1.....	المركز العصبي الحسي	الموصل الحسي	المستقبل الحسي	مهيج أو منبه	الباحة الذوقية	عصبون ذوقي (يقبل العصب الذوقي)	المستقبل الذوقي (يقبل اللسان)	محلول كلورور الصوديوم	1 2 3 4 5
المركز العصبي الحسي	الموصل الحسي	المستقبل الحسي	مهيج أو منبه							
الباحة الذوقية	عصبون ذوقي (يقبل العصب الذوقي)	المستقبل الذوقي (يقبل اللسان)	محلول كلورور الصوديوم							
8	← التمرين الثاني: (6 نقط). أ- المفاويات T: تendum عند الطفل المصاب بينما يتراوح عددها في كل μL من الدم بين 2000 و4000 عند الطفل السليم . - كمية مضادات الأجسام: تendum عند الطفل المصاب بينما تفوق كميتها 400mg.dL^{-1} عند الطفل السليم..... ب- عدد المفاويات B في كل μL من الدم عند الطفل المريض عادي لكونه يوجد بين القيمة الدنيا 1000 والقيمة القصوى 2000 • الفرضية: ربما غياب مضادات الأجسام عند الطفل المصاب راجع الى غياب المفاويات T(وينقبل أيضاً كل فرضية منطقية) • وصف تطور المفاويات T: في البداية (من 0 الى 75 يوم): ارتفاع عدد المفاويات T في كل μL من الدم بوتيرة بطئية..... بعد اليوم 75: ارتفاع عدد المفاويات T في كل μL من الدم بوتيرة سريعة..... • العلاقة بين المفاويات T وإنماض مضادات الأجسام: تقوم المفاويات T ₄ (يقبل المفاويات T ₄) بتنشيط المفاويات B، التي تتكاثر وتحول بعضها إلى مفاويات B متخصصة (يلزميات) في إفراز مضادات الأجسام النوعية..... • هام (في حالة الإجابة بمفهوم التعاون الخلوي دون إبراز العلاقة بين المفاويات T وإنماض مضادات الأجسام تمنح فقط 0,5).	1 2 3 4								