

الامتحانالجهويالموحدلنيل شهادة السلك الإعدادي المترشحون الرسميون والأحرار التعليم العام - دورة يونيو 2017

ساعة

ζ

الوثيقة 1

الموضوع الموضوع

المركز الجهوي للامتحانات

مدة الإنجاز

المادة: علوم الحياة

المكون الأول: استرداد المعارف. (8 نقط)

1 2 3 5 5

المعامل

1-تُبين الوثيقة 1 رسما تخطيطياللجهاز العصبي عند الإنسان.

أنقل على ورقة تحريرك أرقام هذه الوثيقة وأعط لكل منها الاسم

المناسب. (1.5ن)

2- أذكر خاصيتين من خاصيات العضلة الهيكلية. (0.5)

3- أنقل الحروف (أ، ب، ج، د) أسفله على ورقة تحريرك ثم أكتب أمام كل حرف العبارة "صحيح" إذا كان الاقتراح صحيحا أو "خطأ" إذا كان الاقتراح خاطئا. (2ن)

- أ. تتصل تفر عات كل ليف عصبي حركي بمجموعة من الألياف العضلية على مستوى الصفيحة المحركة.
 - ب. الباحة الحركية هي منطقة في المخ متخصصة في استقبال ومعالجة السيالات العصبية المركزية.
 - ج. يشكل الليف العضلي الوحدة البنيوية للنسيج العضلي.
 - د. يعتبر الدماغ مركزا عصبيا للانعكاس الشوكي.

4-بعد نقل أرقام الفراغات الواردة في الجمل أسفله، أكتب أمام كل رقم المصطلح المناسب من بين الاقتراحات التالية: السمين ، مضادات الأجسام، البلعمة، الهيستامين، اللكد، المضادات الحيوية. (2ن)

- أ. تحدث ظاهرة ... 1 ... عند تواجد مولد اللكد مع اللكدين المقابل له.
 - ب. تعتبر 2 ... وسيلة دفاع فورية وغير نوعية.
 - ج. تتجلى خطورة بعض الجراثيم في إفراز...3...
- د. تفرز الخلايا البدينة ..4... المسببة لأعراض الاستجابة الأرجية.

5- أنقل على ورقة تحريرك أرقام المجموعة 1، وانسب لكل منها الحرف الذي يناسبه من المجموعة 2 وذلك على شكل الأزواج التالية: (1؛)، (2؛)، (4؛)، (4؛)

المجموعة 2	
تعفن منقول جنسيا	Í
عنصر أجنبي عن الجسم يسبب حدوث استجابة مناعتية.	J
متعضى مجهري يتكاثر إلزاميا داخل اللمفاويات T4.	E
طريقة وقائية تمكن الجسم من اكتساب مناعة دائمة.	L

مجموعة 1	11
مولد المضاد	1
حمة VIH	2
التلقيح	3
السيلان	4

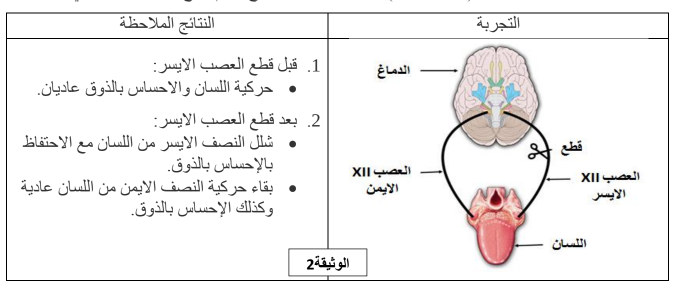
الامتحانالجهويالموحدلنيل شهادة السلك الإعدادي – التعليم العام الموضوع بالصفحة المترشحون الرسميون والأحرار دورةيونيو 2017 المادة: علوم الحياة والأرض على المادة على ا

GROUPE des INSTITUTS EXCEL المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل البياني والكتابي. (12نقطة)

التمرين لأول: (6 نقط)

يعتبر اللسان عضوا حسِّيا للذوق،ومُستجيبا حركيا في نفس الوقت حيث يمكن تحريكه في مختلف الاتجاهات. ويرتبط اللسان بالدماغ بواسطة عدة أعصاب.

A- للكشف عن دور أحد هذه الأعصاب (العصب XII) الذبيربط اللسان بالدماغ، نقدم نتائج التجربة الممثلة في الوثيقة 2-



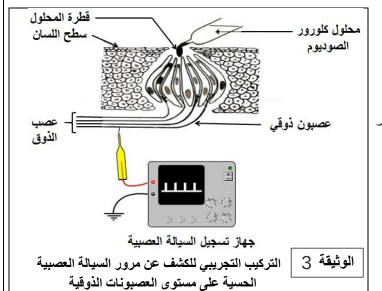
1-حدّ تأثير قطع العصب XII الايسر على اللسان. (1ن) 2-استنتجدور العصب XIIالايسرالذي عيبط اللسان بالدماغ.(1ن)

B- يحتوي الغشاء المخاطي لسطح اللسان على مُستقبلات للذوق متصلة بألياف عصبية حسِّية (عُصبونات ذوقية).

لتحديد مسار السيالة العصبية لحاسة الذوق، تم إنجاز التجربة التالية:

▶ نضع قطرات من محلول كلورور الصوديوم (ملح الطعام)على مستقبل ذوقي، ونسجل شدة استجانبهعبر الألياف العصبية المتصلة به، كماهومبين في الوثيقة 3 النتائج المحصل عليها.

3-صِف تغير شدة استجابة المستقبلالحسي للذوق حسب تغير تركيز محلول كلورور الصوديوم. (1ن)



0.3	0.1	0.03	0.01	0.003	0.001	ماء مقطر	تركيز محلول كلورور الصوديومب (UA)	
		0.00		0.000	0.001			الوثيقة 4
28	25	22	12	3	2	2	شدة الاستجابة (بوحدات اصطلاحية)	الوليقة 4

◄ بيَّنت تقنية استكشاف نشاط المخ بقياس الصبيب الدموي، أن وضع قطرات من محلول كلورور الصوديوم (ملح الطعام) على اللسان يُؤدِّي إلى ارتفاع الصبيبالدموي في منطقة محددةمن القشرة المخية نرمز لها ب (X).

الصفحة	Ç	الموضوع	الإعدادي التعليم العام		الامتحانالجهو يالموحدلنيل شهادة السلك	
3	لأرض	ادة: علوم الحياة وا	الم	دورةيونيو2017	المترشحون الرسميون والأحرار	

4-اعتمادا على هذا المعطى و على معارفك، استنتج كلا من اسمو دور المنطقة (X).(1ن)

5-بناء على ماسبق، أنجر خطاطة تبين مسار السيالة العصبية الحسية للذوق، مستعينا بالعناصر المقترحة أسفله (2ن)

المركز العصبي الحسي	الموصل الحسي	المستقبلالحسي	?	
?	?	?	محلول كلورور الصوديوم	

التمرين الثاني: (6نقط)

يُعاني طفل صغير من مرض مناعتي نادر تتمظهر أعراضه في: إسهال حاد، التهابات رئوية، وتعفنات فموية... لتشخيص أسباب هذا المرض قصد العلاج،طلب الطبيب المختص إجراء تحاليل للدم، ويمثل جدول الوثيقة 5 نتائج التحاليل المحصل عليها مقارنة مع قياسات منجزة عند طفل سليم

القياساتالمنجزة عند طفل سليم	القياسات المنجزة عند الطفل المصاب قبل المعالجة		
من 2000 الى 4000	0	اللمفاويات T	عدد الخلايا في كل
من 1000 الى 2000	1250	اللمفاويات B	μL من الدم
أكثر من 400	0	بسام (mg.dL-1)	كمية مضادات الاج

الوثيقة 5

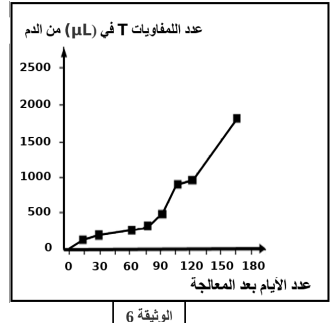
1-اعتمادا على معطيات الجدول:

أ- قارِن كُلا من عدد اللمفاويات T وكمية مضادات الأجسام في الدم عند الطفلين. (1ن)

ب- بين أن عدد اللمفاويات B عند الطفل المريض عادي. (1ن)

2-اقترح فرضية تفسر بها غياب مضادات الأجسام عند الطفل المصاب رغم توفره على اللمفاويات B. (1ن)

أخضع الطبيب الطفل المصاب لمعالجة دقيقة تستهدف الخلايا الأم(الأصل) للمفاوياتT،وقد مكن تتبع تطور عدد اللمفاويات T في دم هذا الطفل بعد المعالجة من الحصول على النتائج الممثلة في الوثيقة6.



3-صِف تطور عدد اللمفاويات Tحسب الزمن بعد المعالجة. (1.5ن)

د هذه المعالجة، سُجِّل أيضا إنتاج متزايد لمضادات الأجسام في دم الطفل المصاب كما لوحِظ تراجع لأعراض المرض

4- اعتمادا على النتائج المحصل عليها بعد المعالجة، وعلى معلوماتك، وضّح العلاقة بينوجود اللمفاويات T وإنتاج مضاداتالأجسام. (1.5)

انتهی ./.