

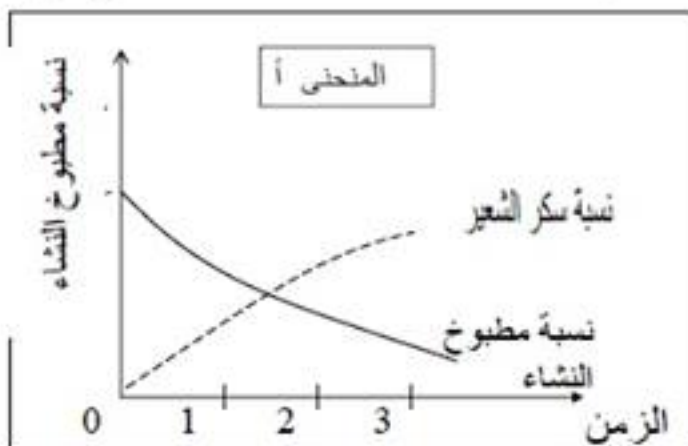
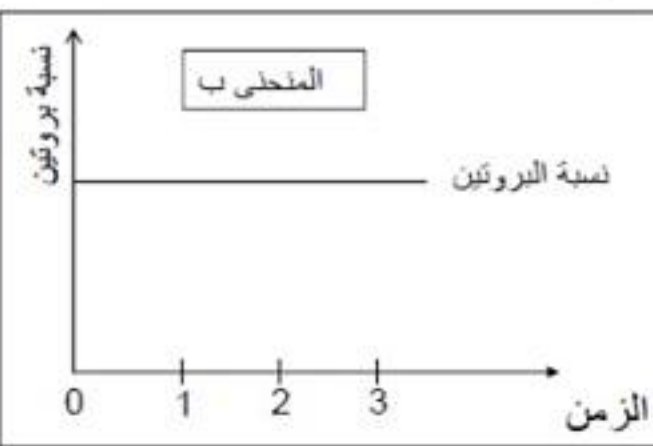
التمرين الأول: (06 ن)

تفرز الغدد اللعابية عصارة هاضمة في الفم هي اللعاب ولغرض معرفة تأثير الانزيم المتواجد فيها قمنا باحضار انبوبين اختباريين :

الانبوب الاول : مطبوخ النساء + كمية من اللعاب الكل موضوع في حمام مائي درجة حرارته 37.

الانبوب الثاني : زلال البيض + كمية من اللعاب الكل موضوع في حمام مائي درجة حرارته 37.

النتائج التجريبية مترجمة الى منحنيين بيانيين كما هو موضح في المنحنى أوب .



- 1- حل المنحنيين-
- 2- ماذا تستنتج ؟

3- لماذا استعملنا درجة حرارة 37 ؟

4- ما هي الخاصية التي اراد المخبري ابرازها ؟ عرفها ؟

التمرين الثاني (06 ن):

في حصة التربية الرياضية سقط زميلك وأصيب على مستوى الركبة لكنه لم يولي الإصابة أي اهتمام وفي اليوم الموالي لاحظ ظهور الاعراض التالية في موقع الإصابة : انتفاخ واحمرار واحساس بألم وارتفاع الحرارة .



الوثيقة 1

1- ماذا تسمى هذه الاعراض؟ وعن ماذا تنتج .

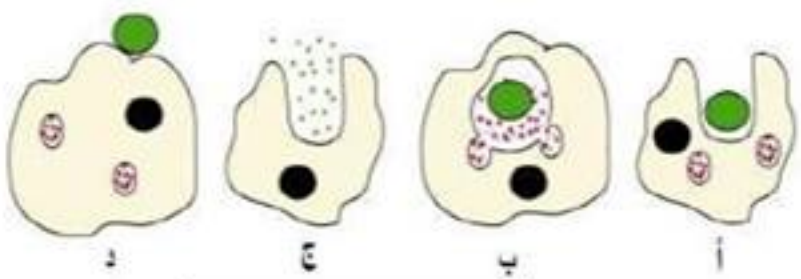
2- سم البيانات من 1 الى 6 .

3- تمثل الوثيقة 2 الدور الذي تقوم به العناصر (4) في الوثيقة 1
- رتب المراحل (أ - ب - ج - د) حسب تسلسلها الزمني

مع تسمية كل مرحلة واعطاء عنواناً للوثيقة 2

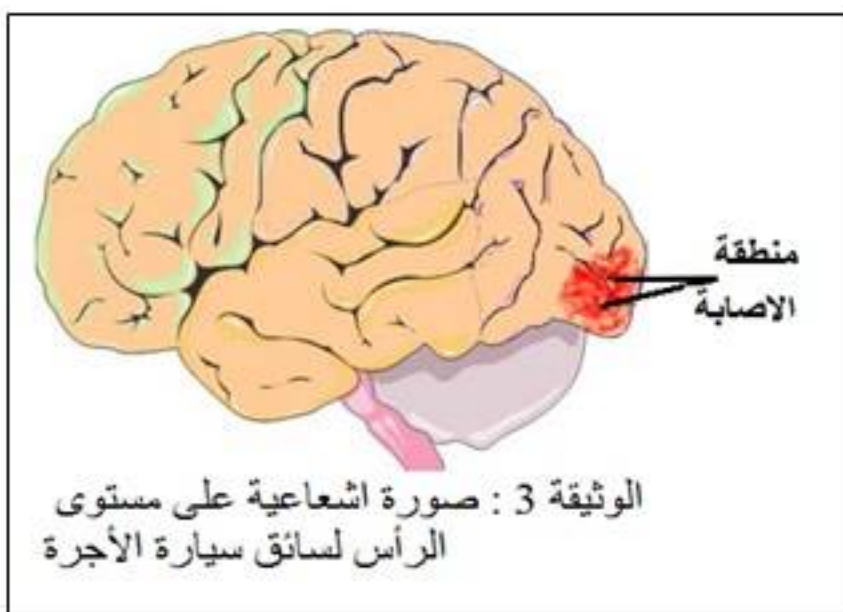
4- يمكن للعنصر (4) الواحد أن تلائم أنواعاً عديدة من الميكروبات في آن واحد .

فكيف يمكن وصف هذه الاستجابة؟ علل التسمية .



الوثيقة 2

لقد سجلت تدخلات مصالح الأمن الوطني حادث مرور مروع في الطريق السريع شرق غرب و كان الحادث بين سيارة أجرة و شاحنة و أسفر على إصابات متفاوتة الخطورة للأشخاص المتواجدين على متن هاتين العربتين و كشفت التقارير الطبية ما هو مدون في الوثيقة 1.



الأشخاص	الإصابات
سائق سيارة الأجرة	عمى كلي رغم سلامة العين والأعصاب البصرية
مرافق سائق سيارة الأجرة	تمزق العصب الوركي وشلل في الأطراف السفلية
سائق الشاحنة	تدني سرعة المنعكسات وفقدان التوازن الحركي والحسي

الوثيقة 1

السرعة (Km/h)	المسافة المقطوعة قبل توقف سائقى السيارات بالметр (m)	(شخص دمه خالي من الكحول)	(شخص دمه به (0.8) جرام من الكحول)
60	35	43	
80	57	68	
100	85	99	
120	116	132	

الوثيقة 2

اعتماداً على معلوماتك وباستغلال الوثائق المقدمة لك :

- 1) - قدم تفسيراً للأعراض التي ظهرت على : (أ) - سائق سيارة الأجرة ب) - مرافقه.
- 2) - لقد لوحظ زوال الأعراض الملاحظة على سائق الشاحنة بعد 24 ساعة إثناء إقامته في المستشفى . حدد السبب الرئيسي لأعراض سائق الشاحنة .
- 3) - اشرح علاقة الكحول بحوادث المرور واقتراح ثلاثة (3) حلول تراها منطقية و ضرورية اتجاه أسباب هذا النوع من الحوادث .

بالتوفيق والنجاح

كل شيء اذا كثرة خص إلا
الادب فانه اذا كثرة غلا

التصحيح :

التمرين الأول: (06 ن)

المنحنى (ا) نلاحظ انخفاض نسبة النساء المطبوخ وبالتوازي زيادة نسبة سكر الشعير . (1)
المنحنى (ب) بقاء نسبة البروتين ثابتة . (0.5)

التفسير : تناقص النساء المطبوخ وتحوله الى سكر الشعير نتيجة تأثيره بالإنزيم المستخلص من العصارة اللعابية التي تعمل على تفكك النساء المطبوخ الى سكر الشعير بينما بقي البروتين دون تحول مما يدل على عدم فعالية هذا الإنزيم مع البروتينات . (1)

الاستنتاج : تحتوي العصارة اللعابية على إنزيم اللعابين الذي يفك النساء المطبوخ الى سكر الشعير ولا يؤثر على البروتين . (1.5)

2 - استعملنا درجة حرارة 37 لأنها تمثل درجة حرارة الجسم . (0.5)
الخاصية التي اراد المخبري ابرازها هي : التأثير النوعي للإنزيمات (النشاط النوعي) (1)
تعريفها : هي لكل إنزيم مادة خاصة يعمل على تفكيكها دون غيرها . (0.5)

التمرين الثاني (06 ن):

1 - تسمى هذه الأعراض بـ : التفاعل الالتهابي (0.5) وتنتج عن : اختراق الميكروبات للجلد وتکاثرها بسرعة مما يولد استجابة دفاعية محلية في منطقة الدخول . (1)

2 - البيانات : (1.5)

- | | | |
|----------------------------|----------------------|----------------------------|
| 1 - الجلد | 2 - نهايات عصبية حرة | 3 - أجسام غريبة (ميكروبات) |
| 4 - كريات دم بيضاء بلعميات | 5 - بلازما | 6 - شعيرة دموية |
- 3 - ترتيب المراحل (أ - ب - ج - د) حسب تسلسلها الزمني مع تسمية كل مرحلة : (1)

1 - د - الاقتراب

2 - أ - الاحاطة

3 - ب - الابتلاع و الهضم

4 - ج - طرح الفضلات

عنوان الوثيقة 2 : رسم تخطيطي يوضح مراحل البلعمة (0.5)

4 - يمكن وصف هذه الاستجابة : باللانوعية (0.5)

التعليق : لأنها تقضي على كل الميكروبات دون تمييز (0.5)

الوضعية الإدماجية (08 نقاط):

1 - تفسير الأعراض :

(ا) سائق السيارة : إصابة المنطقة المسئولة عن الرؤية في المخ وبالتالي عدم تفسير الرسالة العصبية . (1.5)

(ب) مرفقه : شلل الأطراف السفلية لعدم وجود ناقل للرسالة الحركية وهو العصب الوركي الذي تخرّب . (1.5)

2 - السبب الرئيسي لأعراض سائق الشاحنة هو : تعطل المراكز العصبية مؤقتاً في الاستجابة (1) نتيجة تأثيرها بسبب تناوله لكمية معتبرة من الكحول فقدت التحكم والتوازن . (0.5)

3 - علاقة الكحول بحوادث المرور : يؤدي تناول الكحول إلى نقصان قوة الانتباه والحدّر وتدني سرعة المنعكسات بشكل متناسب مع تركيز الكحول في الدم وهو ما يتسبب في حوادث المرور ويزيد من مخاطر احتمال حدوث وفاة أو إصابة خطيرة من جرائها على حد سواء . (1.5)

ثلاثة حلول : - تجنب السيادة في حالة سكر . (0.5)

- التقليل من السرعة وعدم التجاوز في المنعرجات الخطيرة (0.5)

- احترام قانون المرور . (0.5)

تنظيم الورقة (0.5)