

مجلة الجواب للعلوم الطبيعية للسنة الرابعة متوسط

مجلة تعليمية بطريقة جديدة

ماي 2023

خرائط مفاهيمية لدروس
المقاطع التعليمية:

- التغذية عند الإنسان.
- الاتصال العصبي.
- الاستجابة المداعبة.

تمارين خاصة بكل
درس مصاغة بطريقة
حديثة

من إعداد الأستاذ: دو باخ عثمان

مع الأستاذ دو باخ تعلم واستمتع





دروس الفصل الأول
في مادة العلوم الطبيعية للسنة الرابعة
متوسط تحت إشراف
الأستاذ: دو باخ

الخرائط المفاهيمية للوحدة
التعلمية 01:

تحولات الأغذية في الأنابيب الهضمي.



الجهاز الهضمي

الغدد الملتحقة

الغدد اللعابية

الغدد المعدية

البنكرياس

الكبد (الحو يصل الصفراوية)

الأنبوب الهضمي

الفم

المرئ

المعدة

المعي الدقيق

المعي الغليظ

فتحة الشرج

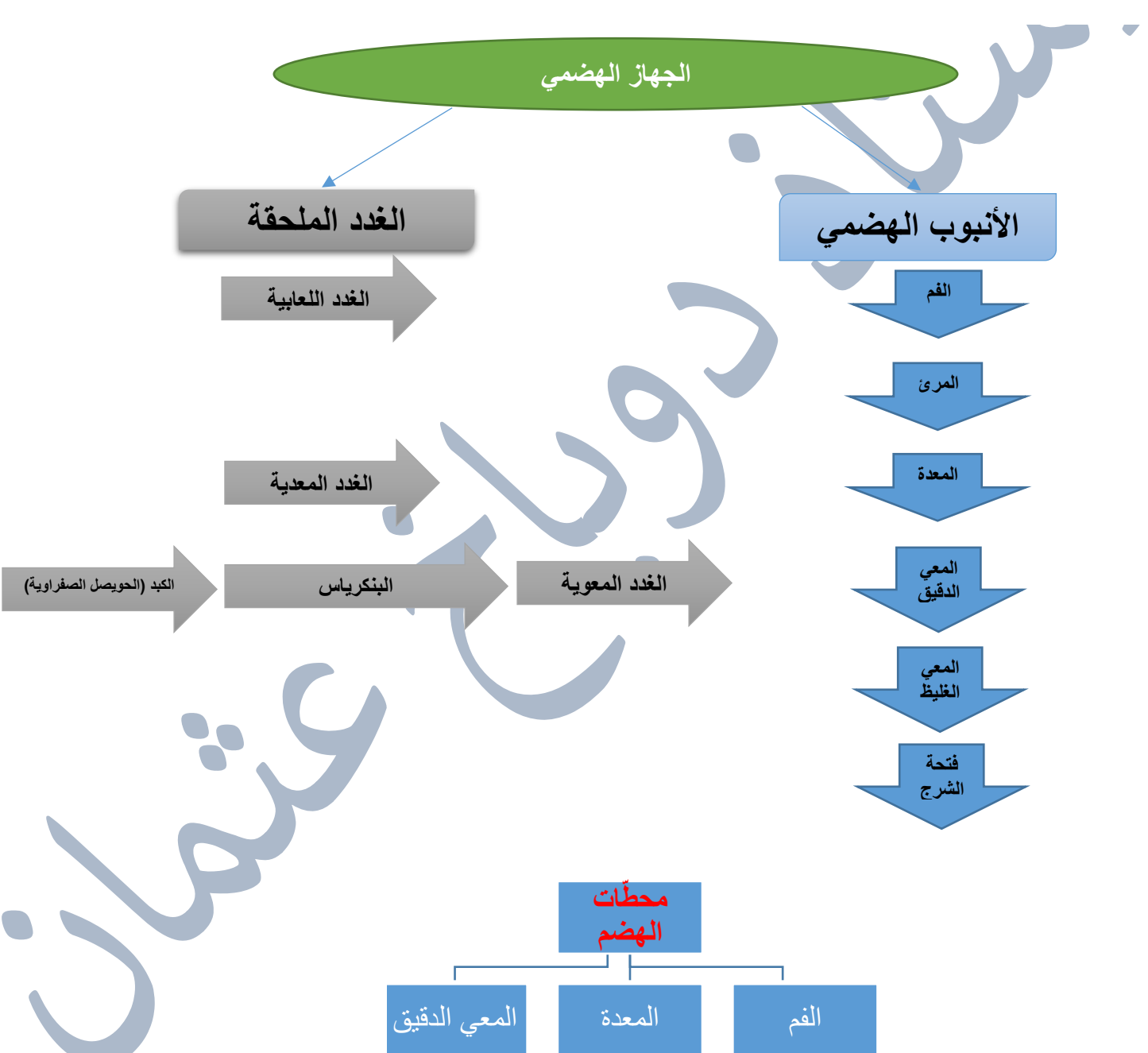
الغدد المعاوية

محطّات الهضم

المعي الدقيق

المعدة

الفم



العصارات الهاضمة في محطات الهضم

المعى الدقيق

- (العصارة المعوية)
- (العصارة البنكرياسية)
- (العصارة الصفرافية)

المعدة

- العصارة المعدية**
الحامضية

الفم

- (العصارة المعاوية)**

العصارات الهاضمة وأنزيماتها

العصارة الصفرافية

لا تقوى على أنزيمات يعيش دورها في تجزئة الدسم إلى مستخلبات (قطيرات صغيرة).

العصارة البنكرياسية

تحتوي على أنزيم الأميلاز البنكرياسي.

العصارة المعوية

- تحتوي على أنزيم الـ **اللیپاز 02**
- تحتوي على أنزيم **اللاكتاز**
- تحتوي على أنزيم **المانلياز 03**

العصارة المعدية

تحتوي على أنزيم **البروتياز 01**

العصارة المعاوية

تحتوي على أنزيم **الأميلاز المعاوي**.

الأنزيمات والعناصر الغذائية التي تبسطها

اللاكتاز

يبسط سكر اللاكتوز إلى جلوكوز

مالتاز

يبسط سكر الشعير إلى جلوكوز

الليپاز

يبسط الدسم إلى أحاضن دسمة وغليسروول

البروتياز 03

يبسط الـ بيتيدات إلى أحاضن أمينية

البروتياز 02

يبسط البروتين المتبقى من المعدة إلى بيتيدات

البروتياز 01

يبسط البروتين إلى بيتيدات

الأميلاز البنكرياسي

يبسط الشاء المتبقى من الفم إلى سكر شعير

الأميلاز المعاوي

يبسط الشاء إلى سكر شعير



خصائص الأنزيمات



مصطلحات وتعريفات

الكيلوس:
السائل المكون من مغذيات في المعي الدقيق.

الكيموس:
عجينة سائلة تتواجد في المعدة.

العفج (الاثني عشر):
أول منطقة في المعي الدقيق

السيليلوز:
سكر معقد لا يهضم لعدم وجود إنزيم خاص به.

الهضم:
عملية تبسيط العناصر الغذائية المعقدة إلى مغذيات بتدخل الأنزيمات.

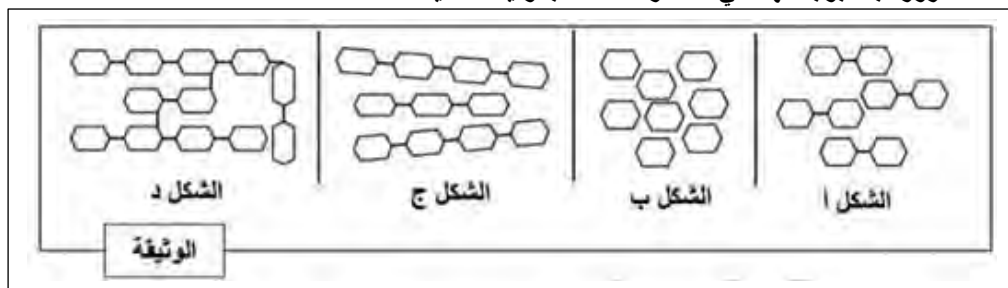
الأنزيمات:
مواد كيميائية تقوم بتبسيط العناصر الغذائية الكبيرة إلى مغذيات.



الجواد
الدستار بالوحدة
التعليمية 01
عنوان
الشمارين خاصية



بطراً على النشاء أثناء مروره بالأنبوب الهضمي الظاهر الممثلة بالوثيقة التالية:



التعليمات:

- 1 سم هذه الظاهرة ثم رتب أشكال الوثيقة كرونولوجيا (حسب تسلسلها الزمني).
- 2 تعرف على الأشكال أ وب وحدد في أي مستوى من مستويات الهضم تتحصل عليها.

حل التمرين الأول:

1- تسمى الظاهرة:.....

ترتيب الأشكال كرونولوجيا: 1-الشكل 2-الشكل 3-الشكل 4-الشكل

2- تعرف على الأشكال أ وب:.....

الشكل أ:

الشكل ب:

مستوى الهضم الذي تتحصل فيه على الشكل أ:

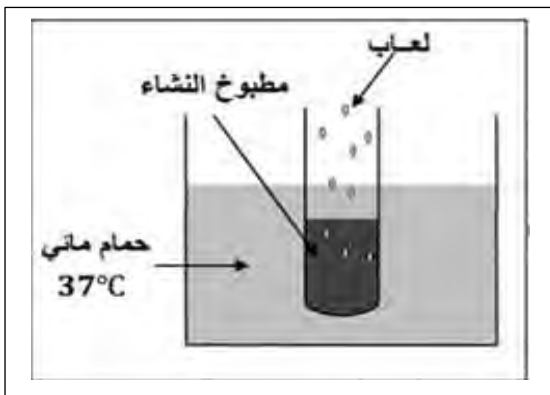
مستوى الهضم الذي تتحصل فيه على الشكل ب:

التمرين الثاني:

لتتعرف على مصير النشاء في الفم نقوم بالتجربة الموضحة في الوثيقة المقابلة:

التعليمات:

- 1 وضح مصير مطبوخ النشاء مع مرور الوقت.
- 2 نقسم محتوى الأنابيب إلى أنابيبين 1 و 2.
- نصف الأنابيب 1 ماء اليود.
- نصف الأنابيب 2 محلول فهلنج مع التسخين.
- فسر النتائج المتحصل عليها في الأنابيبين 1 و 2.



هضم النشاء تجريبيا

حل التمرين الثاني:

- **مصير النشاء مع مرور الوقت هو أنه:** نلاحظ إضافة اللعب إلى مطبوخ النشاء ، وبما أن اللعب يحتوي على الأميلاز اللعابي الذي يؤثر على النشاء نستنتج أن مصير النشاء هو الهضم إلى سكر شعير (المالتوز) بفعل الأميلاز اللعابي.

2- تفسير النتائج المتحصل عليها في الأنابيبين 1 و 2:

الأنبوب 1: نلاحظ غياب اللون بعد إضافة ماء اليود، وبما أن اللعب يحتوي على إنزيم الذي يؤثر على، نستنتج أن قد تم

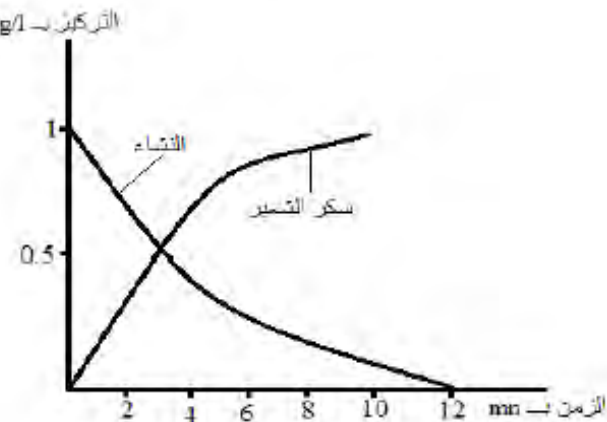
الأنبوب 2: نلاحظ ظهور راسب بعد إضافة محلول فهلنج مع التسخين، وبما أن اللعب يحتوي على إنزيم الذي يؤثر على، نستنتج تبسط إلى (.....) بفعل

التمرين الثالث:

أجريت تجربة الهضم الكيميائي للنشاء مخبرياً باستعمال عصارة هاضمة "س" وكانت النتائج موضحة في المنهج البياني للوثيقة المقابلة.

التعليمات:

- 1- حدد تركيز النشاء وسكر الشعير في بداية التجربة.
- 2- حل منحنى الوثيقة المقابلة.
- 3- تعرّف على العصارة "س" وبيّن دورها في النتيجة المحصل عليها في الوثيقة المقابلة.



حل التمرين الثالث:

- 1- **تحديد تركيز النشاء وسكر الشعير في بداية التجربة:**
تركيز النشاء غ/ل ، تركيز سكر الشعير غ/ل.

2- تحليل منحنى الوثيقة:

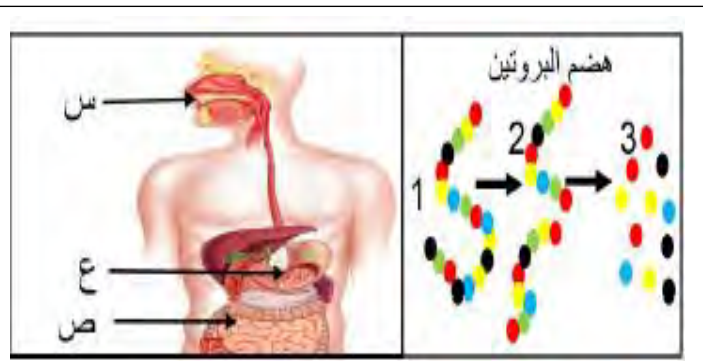
- تمثل الوثيقة المقابلة بدلة يوضح تغيرات (غ/ل) كل من و بدلة (.....) حيث:
- نلاحظ من بداية التجربة إلى الدقيقة 12: تدريجي في تركيز من 1 غ/ل إلى 0 غ/ل في الدقيقة 12 ، ونلاحظ أيضا تدريجي في تركيز من 0 غ/ل إلى 1 غ/ل في الدقيقة 12.
- نستنتج أن قد تبسيط إلى 3- العصارة س هي العصارة ، والتي يتمثل دورها في تبسيط إلى لاحتواها على العابي.

التمرين الرابع:

جهاد فتي يمارس رياضة كمال الأجسام ويحب تناول بياض البيض بعد كل حصة تدريبية لاحتوائه على البروتين، وفي درس العلوم عرف أن البروتين يتم هضمه في الأنبوب الهضمي لكنه أراد معرفة المزيد عن محطات الهضم وكيفية تبسيط البروتين فقدمت له الوثيقة المقابلة ليستعين بها.

التعليمات:

- 1- ضع البيانات المناسبة للأرقام (1 – 2 – 3) والأحرف (س-ص-ع).
- 2- حدد مصير البروتين في الأعضاء (س-ص-ع) مع ذكر العوامل المتدخلة في ذلك.



حل التمرين الرابع:

- 1- **وضع البيانات المناسبة للأرقام والأحرف:**

: 1 2 3 س ع ص :

- 2- **تحديد مصير البروتين في الأعضاء س – ص – ع مع ذكر العوامل المتدخلة في ذلك:**

العضو س (.....): •

العضو ع (.....): •

العضو ص (.....): •

- يدخل إلى يتم فيه تبسيط إلى المتبقى من كما يتم تبسيط وذلك بتدخل بتدخل

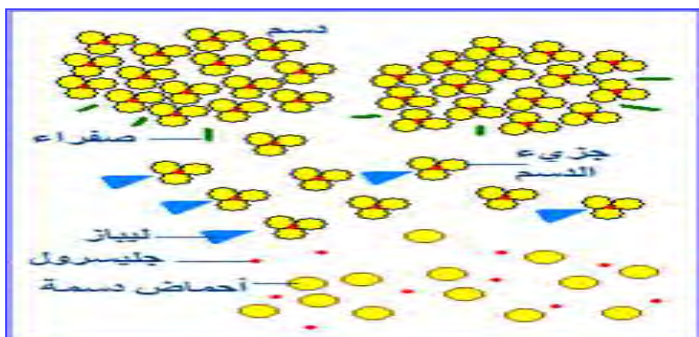


التمرين الخامس:

الدسم عنصر غذائي معقد يتواجد في أغذية عديدة مثل صفار البيض والزيوت والشحوم... تتطلب عملية تبسيطه مدة طويلة وتدخل أعضاء مختلفة.

التعليمات:

- 1 حدد المستوى الذي يتم فيه تبسيط الدسم.
- 2 بين مراحل هضم الدسم.



حل التمرين الخامس:

- 1 المستوى الذي يتم فيه تبسيط الدسم هو:.....
- 2 يتدخل في هضم الدسم الأعضاء والعصارات التالية:
 - الكبد يفرز العصارة ويرسلها نحو (المراة) والتي تخزنها ثم ترسلها نحو (قطيرات صغيرة).
 - دور هذه العصارة يتمثل في تحويل جزيئه الدسم الضخمة إلى العصارة التي تحتوي على إنزيم يقوم هذا الإنزيم بتبسيط قطرات الدسم إلى و.....

التمرين السادس:

تبسيط العناصر الغذائية المعقّدة يتم تدريجياً على طول الأنبوب الهضمي وذلك بواسطة عصارات هاضمة، تحتوي هذه الأخيرة على إنزيمات هاضمة ولتوسيع ذلك قم بملء الجدول التالي:

العنصر الناتج	العنصر الغذائي المتأثر	الأنزيم النوعي	العصارة الهاضمة	العضو
.....	الفم
.....	عصارة المعدة
.....	الدهن

التركيز غال



التمرين السابع:

يمثل منحنى الوثيقة المقابلة نتائج تجربة هضم أنجزت في مخبر باستعمال عصارة هاضمة تتميز بالحموضة.

التعليمات:

- 1 حدد تركيز البروتين والبيبيتيدات في بداية التجربة.
- 2 حل منحنى الوثيقة المقابلة.
- 3 فسر تغيرات تركيز البروتين والبيبيتيدات.
- 4 بين المحطة التي تحدث فيها هذه التغيرات.



حل التمرين السابع:

- تحديد تركيز البروتين والببتيدات في بداية التجربة:
تركيز البروتين:غ/ل، تركيز الببتيدات:غ/ل.

تحليل منحنى الوثيقة:
تمثل الوثيقة منحنى بياني يوضح تغيرات حيث:
نلاحظ من بداية التجربة إلى الساعة 5: تدریجي في تركيز تستنتج أن قد تبسط إلى
تفسير تغيرات تركيز البروتين والببتيدات:
نلاحظ من المنحنى تركيز أن العصارة الحامضية تحتوي على
نستنتج تبسط إلى المحة التي تحدث فيها هذه التغيرات هي: -4

التمرين الثامن:

قام عصام بإجراء التجربة الموضحة في الوثيقة المقابلة وطلب منك مساعدته في الإجابة عن بعض التساؤلات.

التعليمات:

- ١- حدد النتائج التي تظهر في نهاية التجربة.
٢- فسر هذه النتائج.

حل التمرين الثامن:

- ## ١- تحديد النتائج التي تظهر في نهاية التجربة:

بعد إضافة ماء اليود.

الأنبوب ب: ظهور اللون بعد إضافة حمض الأزوت.

- تفسير النتائج: 2

الأتبوب أ: لا يظهر اللون بعد إضافة يكشف عن وجود، نستنتج
غياب في الأتبوب أ لأنه تبسط إلى بفعل

عمران

وَدُمْ تَسْطِه لَعْدَ تَأْشِيرٍ . عَلَيْهِ لَأْنَ عَمَلَ . يَكُتُبُ مِنْ . وَيَدْعُونَ . بَلْجَبْ بِـ . يَمْهُرُ سُورَ . بَلْجَبْ بِـ . سُورَ وَبِـ

www.english-test.net





الخريانط المفاهيمية للوحدة التعليمية 02:

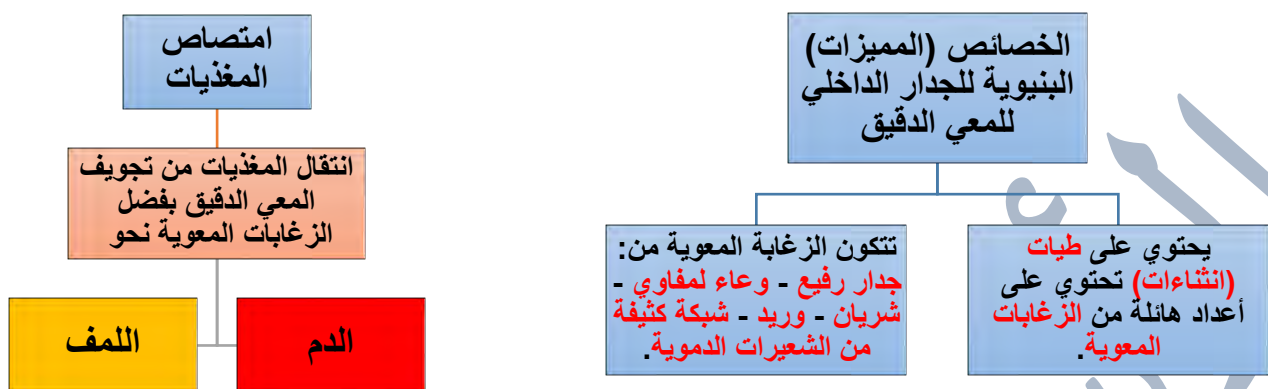
امتصاص المغذيات

الخريانط المفاهيمية للوحدة التعليمية 03:

نقل المغذيات

عنمان



الوحدة التعليمية 03: نقل المغذيات.

طريق امتصاص المغذيات

المفاوي

الزغابة المعوية

الأوعية المفاوية

القناة المفاوية

الوريد تحت الترقوى الأيسر

الوريد الأجوف العلوي

الدموى

الزغابة المعوية

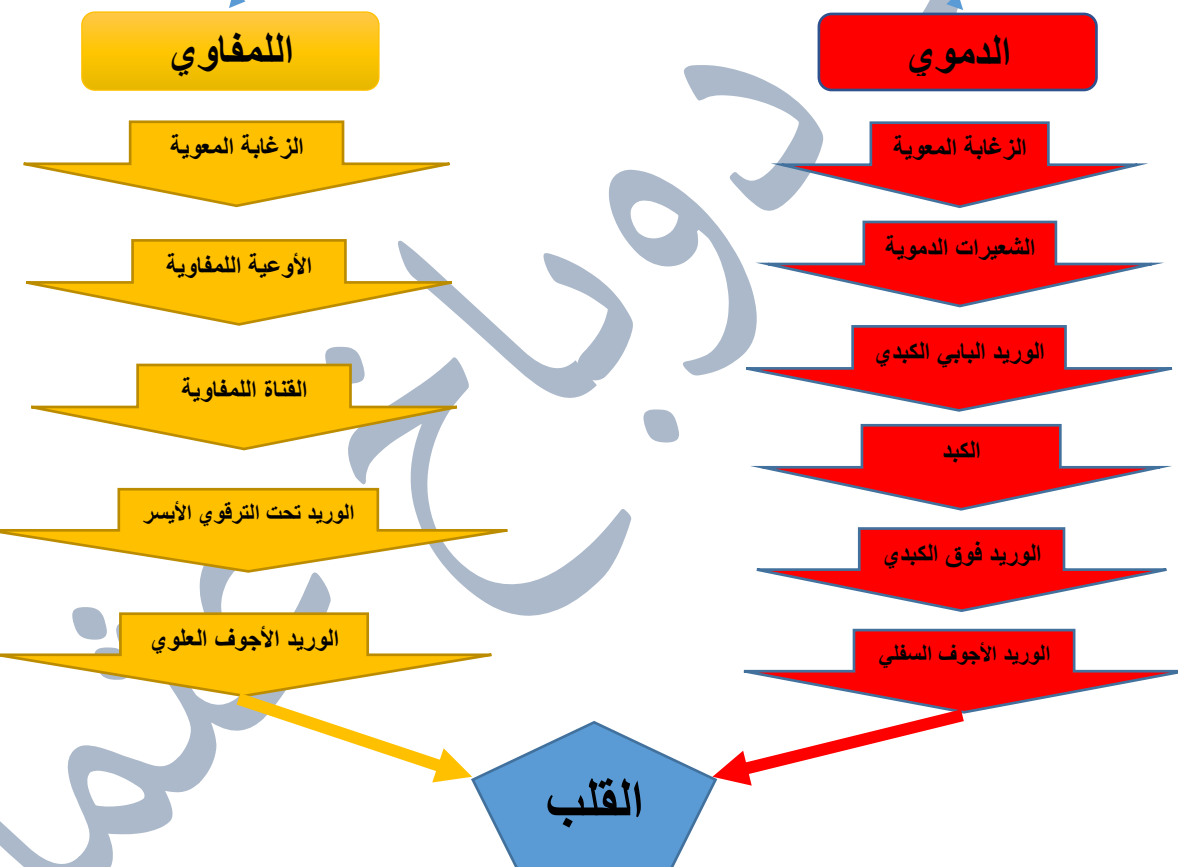
الشعيرات الدموية

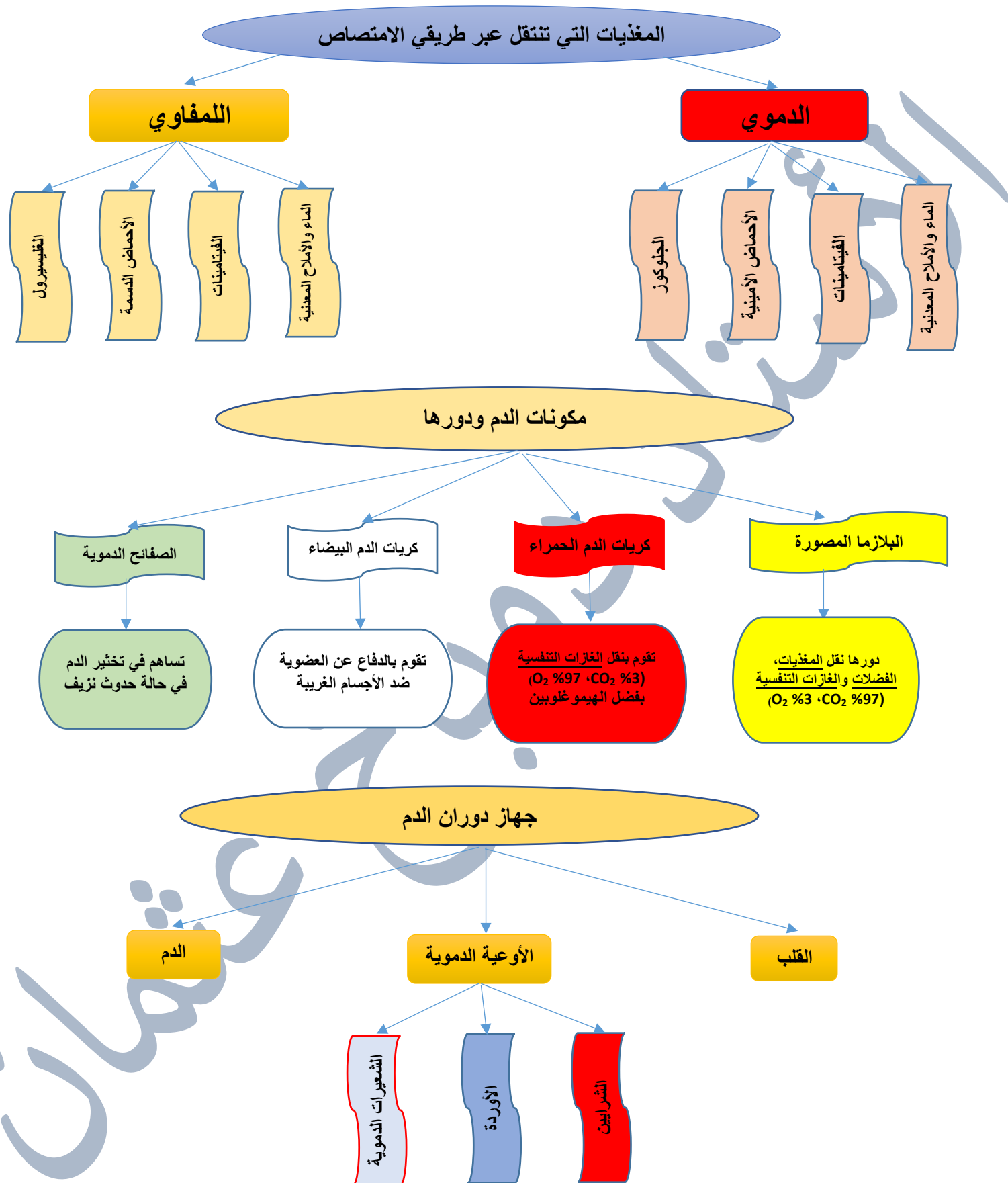
الوريد البابي الكبدي

الكبد

الوريد فوق الكبدي

الوريد الأجوف السفل

القلب



دوران الدم في العضوية

دورة دموية
..... بين القلب و جميع
الأعضاء

دورة دموية
..... بين القلب والرئتين

الهدف منها:
تزويد خلايا الأعضاء با..... و.....
وتخليصها
من و

الهدف منها:
تزويد الدم وتخليصه من
.....

مصطلحات وتعريفات

.....
مجموعة من الخلايا المتخصصة في تخزين
الدهون والتي يتم استخدامها كمصدر ثانوي
للطاقة عند الحاجة.

.....
عضو يلعب دورا في الهضم حيث ينتج
العصارة الصفراوية.
يقوم بتعديل نسبة السكر في الدم.

.....
مضخة قوية تضخ الدم إلى جميع أنحاء
العضوية.

.....
وعاء دموي يتواجد تحت عظم الترقوة
الليس.

.....
أوعية دموية تخرج من الأعضاء وتتجه نحو
القلب.

.....
أوعية دموية تخرج من القلب وتتجه نحو
الأعضاء.



تمارين الوحدة التعلمية 02:التمرين الأول:

تعرض العناصر الغذائية المعقدة في الأتبوب الهضمي لعدة تغيرات قبل أن تصبح عناصر غذائية بسيطة " مغذيات".

-1 حدد أصل هذه المغذيات: أحماض أمينية - سكر عنب - غليسيرول - أحماض دسمة - فيتامينات.

-2 تنتقل هذه المغذيات من المعي الدقيق نحو الدم و الملف.

أ- قدم اسماء لهذه الظاهرة.

ب- بين مقر حدوث هذه الظاهرة.

حل التمرين الأول:

1- تحديد أصل المغذيات: أحماض أمينية:.....، سكر عنب:.....، غليسيرول:.....،

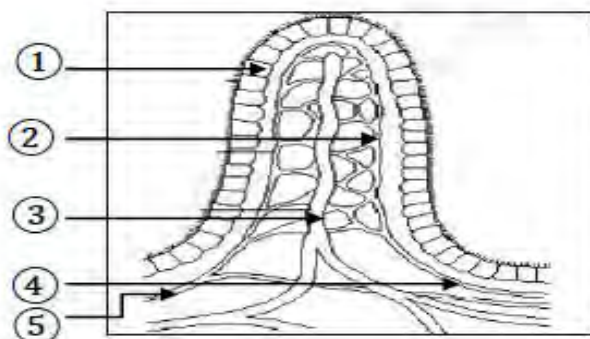
أحماض دسمة:.....، فيتامينات:.....

2- أ- الظاهرة هي:.....

ب- مقر حدوثها:.....

التمرين الثاني:

تم تقدير نسبة المغذيات في الدم الخارج من مجموع الزغابات المغوية. النتائج مسجلة في جدول الوثيقة 01



العينات	المغذيات	
	باقي المغذيات	سكر العنبر
عينة دم مأخوذة قبل وجبة غذائية	غ/1 لتر من الدم	ع/1 لتر من الدم
8-4	1-0,8	ع/1 لتر من الدم
40-35	1,5 أو أكثر	ع/1 لتر من الدم

الوثيقة 01: نتائج معايرة الدم الصادر عن الزغابة المغوية

التعليمات:

-1 قارن بين كمية المغذيات في عينة الدم المأخوذة قبل وبعد تناول وجبة غذائية.

-2 أكتب بيانات الوثيقة 02.

-3 حدد المغذيات التي ينقلها العنصر (3) والعنصر (4).

-4 حدد دور الزغابة المغوية.

حل التمرين الثاني:

1- المقارنة: نلاحظ أن كمية في عينة الدم المأخوذة بعد وجبة غذائية من كمية المأخوذة قبل وجبة

غذائية نستنتج أن يتم امتصاصها نحو يتم امتصاصها نحو

2- كتابة بيانات الوثيقة 02:

-1 -3 -3 -2 -2 -5 -4 -4

3- تحديد المغذيات التي ينقلها العنصر 03 و العنصر 04:

- العنصر 03 (.....): ينقل

- العنصر 04 (.....): ينقل

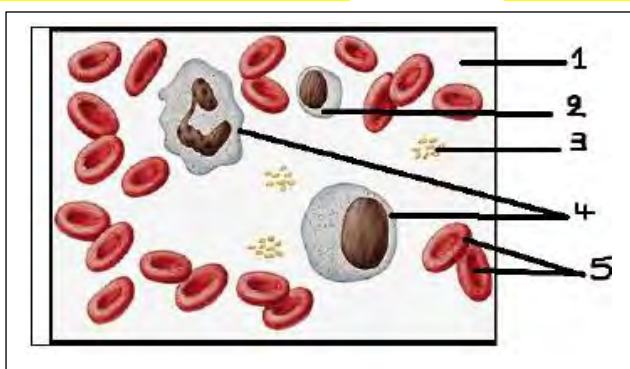
4- دور الزغابة المغوية:



التمرين الثالث:

قصد التعرف على مكونات الدم ودورها في النقل، قدمت لك الوثيقة التالية:

- 1 تعرف على البيانات المرقمة.
- 2 اشرح دور العنصر 5 في النقل.
- 3 حدد دور العنصر .01.

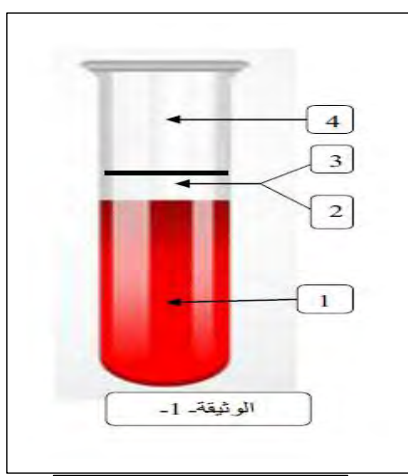


الوثيقة

(4) (3) (2) (1) (5)

-1 التعرف على البيانات المرقمة:

.....

-2 شرح دور العنصر 05 في النقل:-3 دور العنصر 01 (.....):

الوثيقة

(4) (3) (2) (1)

 حل التمرين الرابع:

لفصل مكونات الدم نضع في جهاز الطرد المركزي أنبوب اختبار يحتوي على دم طازج، ونضيف له بعد ذلك قطرات من أكسالات الأمونيوم، بعد دقائق من تشغيل الجهاز تتحصل على الأنابيب المبين في الوثيقة المقابلة.

- 1 سُمّي البيانات المرقمة من 1 إلى 4.
- 2 يمكن دور العنصر 01 في نقل الغازات التنفسية.
- أ. حدد هذه الغازات التنفسية.
- ب. كيف يتم نقل هذه الغازات.
- 3 بين الهدف من إضافة أكسالات الأمونيوم للدم الطازج.

 حل التمرين الرابع:-1 تسمية البيانات المرقمة من 1 إلى 4:

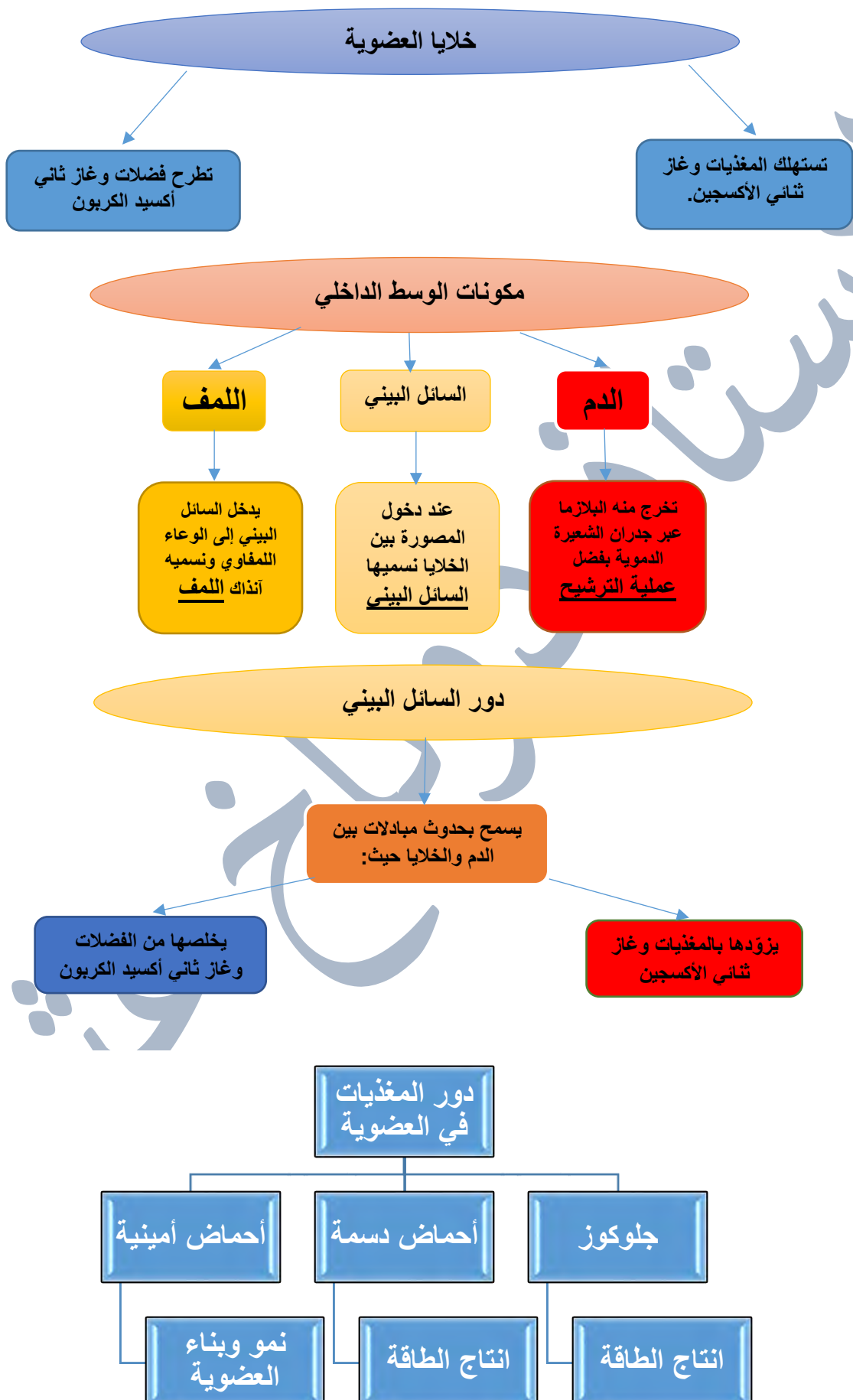
.....

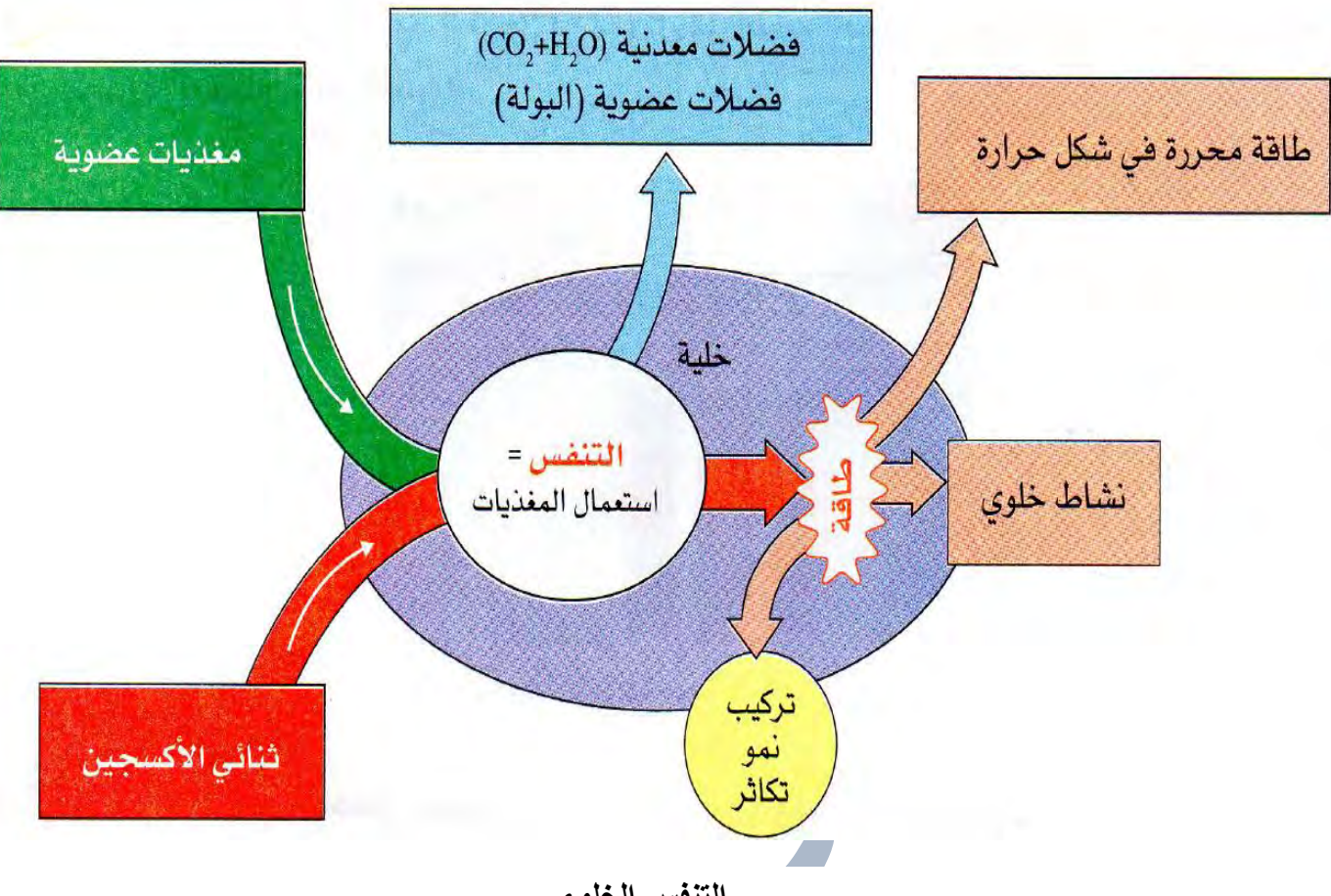
-أ-الغازات التنفسية هي:-ب- يتم نقل هذه الغازات كالتالي:-الهدف من إضافة أكسالات الأمونيوم للدم الطازج:



الخرايطة المفاهيمية للوحدة التعليمية 04:
استعمال المغذيات

الخرايطة المفاهيمية للوحدة التعليمية 05:
التوازن الغذائي





مصطلحات وتعريفات

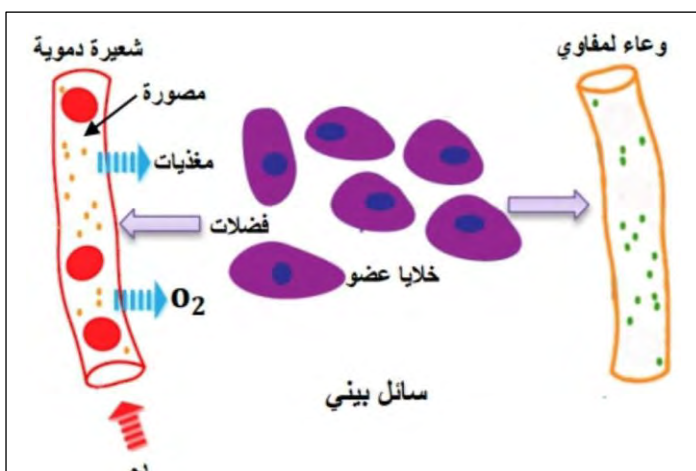
التنفس الخلوي:
استعمال الخلايا للمغذيات كالجلوكوز في
وجود الـ O_2 من أجل إنتاج طاقة يرافقتها
حرارة وطرح فضلات و CO_2 وبخار الماء

الغликوجين:
سكر عنب يتم تخزينه في الكبد والعضلات

التمرين الأول:

ينقل الدم الخارج من القلب غاز O_2 والمغذيات إلى جميع خلايا العضوية لكي تقوم بمختلف وظائفها المختلفة، لكن الخلايا لا تكون في اتصال مباشر مع الدم، للتعرف على كيفية وصول كل من غاز O_2 والمغذيات إلى خلايا العضوية قدم لكم الأستاذ دوبياخ الوثيقة المقابلة.

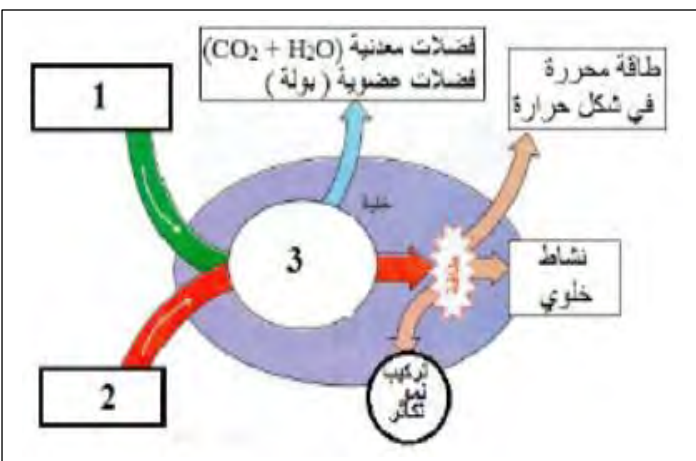
- 1- قدم عنوانا للوثيقة المقابلة.**
2- وضح كيفية وصول غاز O_2 والمغذيات نحو خلايا العضوية.



الوثقة

حل التمرين الأول:

- عنوان الوثيقة:** 1- **توضيح كيفية وصول غاز O₂ والمغذيات نحو خلايا العضوية:** 2- تخرج من الشعيرية الدموية بفضل عملية وتدخل بين ونطلق عليها " " الذي يسمح بانتقال و نحو و تخالصها من و



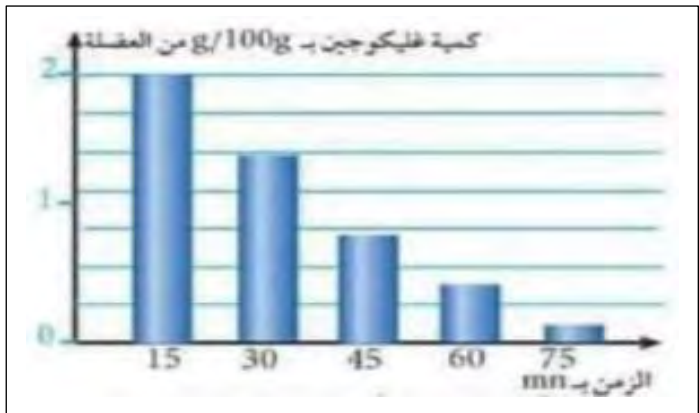
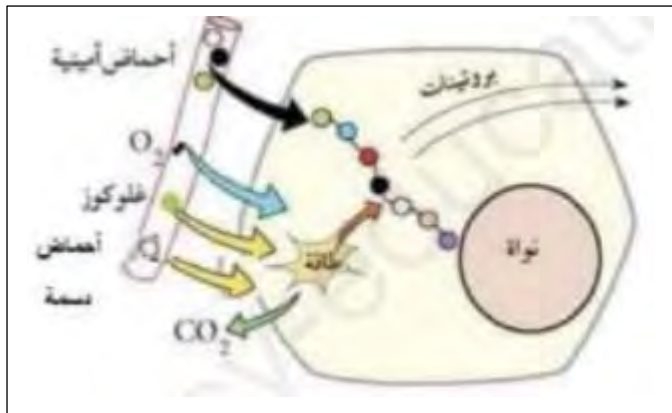
الوثيقة

حل التمارين الثاني

- التعريف على البيانات:** 1 2 3 1-1
أ- البنية الممثلة في الوثيقة المقابلة: 2 2-2
ب- الوظيفة الحيوية التي تقوم بها هذه البنية: 2 2-3
توضيح العلاقة بين العنصر 2 والمردود الطاقوي الناتج: كلما كانت كمية 2 3-2
الواردة إلى 2 3-3
كان المردود الطاقوي 2 3-1
الواردة إلى 2 3-4
كلما كانت كمية 2 3-5
كان المردود الطاقوي 2 3-6
في وجود 2 3-7
 تستعمل 2 3-8
 لنتاج 2 3-9



أثناء قيام عبد الحفيظ بمجهود عضلي تحتاج خلاياه العضلية لإمداد مستمر بالمعذيات وثاني الأكسجين، هذا الإمداد يضمن استمرار قيام هذه الخلايا بوظيفة حيوية ضرورية لنشاط العضوية ، و للتعرف على ما يحدث في الخلايا العضلية إليك الوثائقين التاليين:



الوثيقة 02: حدوث وظيفة حيوية على مستوى الخلية.

الوثيقة 01: كمية الغلیکوجین أثناء النشاط العضلي.

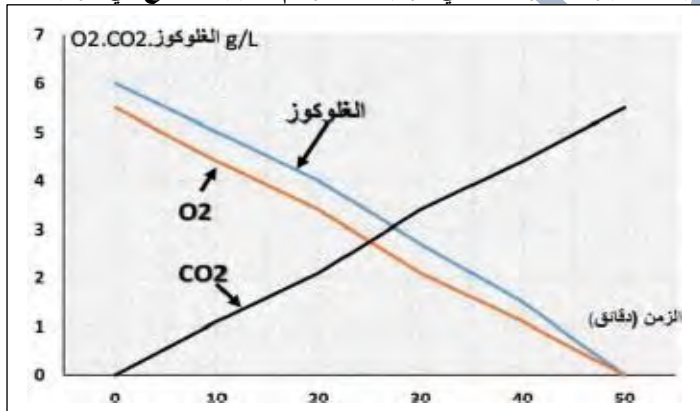
- أ- تعرف على الوظيفة الحيوية التي تحدث في الخلايا.
- ب- عرفها.
- فسر تناقص كمية الغلیکوجين المخزن في العضلات.

حل التمرین الثالث:

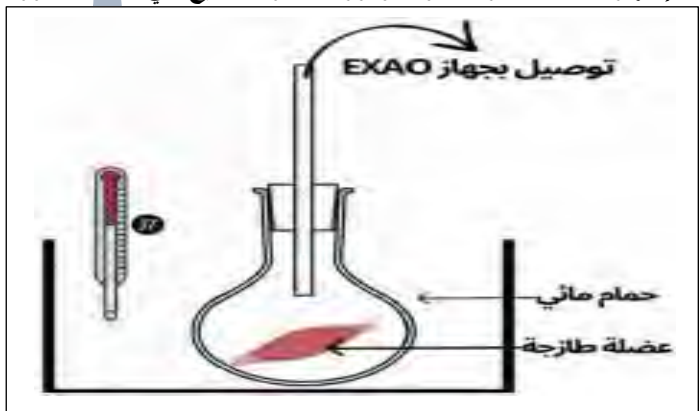
- أ- الوظيفة الحيوية التي تحدث في الخلايا هي:
ب- التعريف: هي(.....)
و طرح CO_2 و
ب-
ج-
د-
هـ-
و تفسير تناقص كمية الغلیکوجين المخزن في العضلات: نلاحظ من الوثيقة 01 في كمية الغلیکوجين وبما أن الغلیکوجين يتم ليصبح جلوكوز والذي تستخدمه الخلية في انتاج كمية الغلیکوجين راجع لـ واستخدامه في عملية
.....

التمرین الرابع:

لإظهار استعمال غاز O_2 والجلوكوز من طرف نسيج حي قامت الدكتورة ساجدة بالتجربة الموضحة في الوثيقة 02 و تم تسجيل النتائج في الوثيقة 03.



الوثيقة 02:



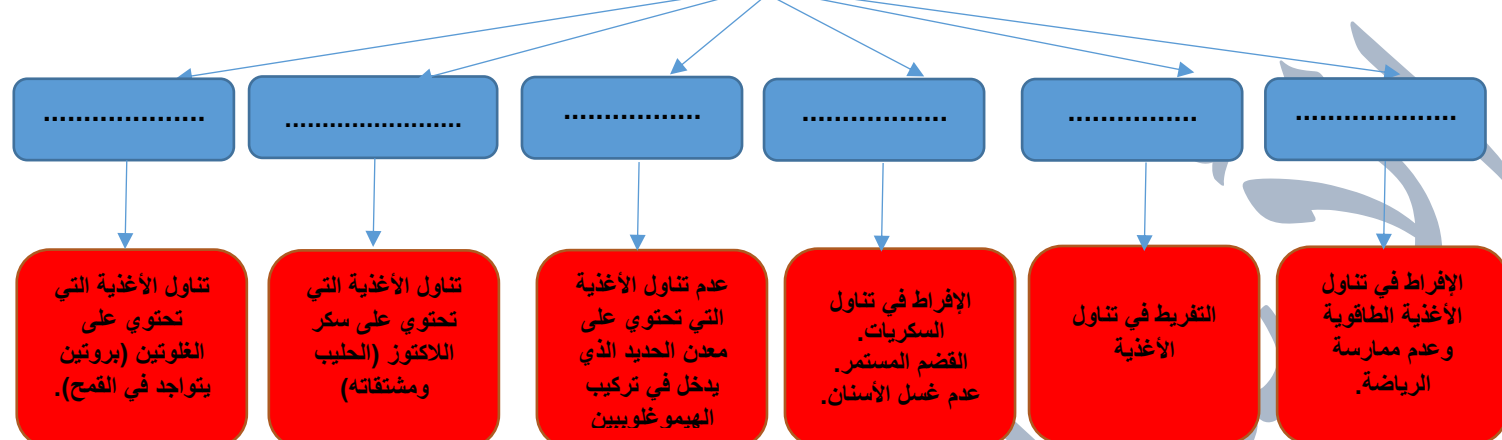
الوثيقة 01

- فسر النتائج التجريبية الموضحة في الوثيقة 02.
- اشرح توقف خلايا النسيج الحي عن طرح غاز CO_2 بعد مرور 50 دقيقة من التجربة.

حل التمرین الرابع:

- تفسير النتائج التجريبية الموضحة في الوثيقة 02: نلاحظ من الوثيقة 02 تناقص سريع في تركيز و غاز إلى غاية انعدامهما في الدقيقة يقابلها تزايد تركيز غاز، وبما أن الخلايا تستهلك في وجود غاز من أجل إنتاج، نستنتج أن التناقص راجع لاستخدام الخلية العضلية لـ و غاز في عملية وطرحها لغاز والذي يتزايد تركيزه.
- شرح توقف خلايا النسيج الحي عن طرح غاز CO_2 بعد مرور 50 دقيقة من التجربة: نلاحظ من الوثيقة 03 توقف خلايا العضلة عن طرح غاز CO_2 وذلك بسبب نفاذ المخزن في العضلة على شكل و أيضا نفاذ غاز وبالتالي عدم قيام الخلية بعملية وبالتالي عدم طرح غاز CO_2 .

الأمراض المتعلقة بسوء التغذية وأسبابها



مصطلحات وتعريفات



تمارين الوحدة التعليمية 05:

الوضعية الإدماجية 01:

من التلميذ خالد يمرحله صعبه فقد قبضها سعيه للطعام ولم يعد يتناول وجباته الغذائية بانتظام ، دون أن يقتضيه للأمر أصبح يعاني شديداً عد يبذل أي مجهود عصلي خاصة أثناء النشاط الرياضي ، مما اضطرره إلى إجراء الفحوصات و التحاليل الطبية اللازمة . والحدولان التاليان يبيتان التحاليل الطبية تدمة بالمقارنة مع شخص في حالة طبيعية . وكذا كمية الأحذية التي يتناولها .

عند شخص طبيعي	عند خالد	العنصري الغذائي
++	--	البروتين
++	--	الغلوسيدين
++	+	الأنسلاج المعدنية

عند شخص طبيعي	عند التلميذ خالد	عند خالد
5 مليون	3.5 مليون	عدد كريات الدم الحمراء في 1 mm^3
150	90	كمية الهيموغلوبين g/l
19.5 ml	10.5 ml	حجم 0.2 ml لكل لتر من الدم الوارد للعينة

-- : كمية ناقصة جداً .

+ : كمية متوسطة .

++ : كمية كافية و ملائمة .

(الستد - 2 -)

(الستد - 1 -)

التعليمات: بالإعتماد على مكتباتك و على السيار و المسندات :

- قدم أسباب التعب الذي يعاني منه خالد .
- بيّن كيف يستطيع خالد حالته الطبيعية من خلال تناول أصناف الأغذية .
- اقتصر تصريحاتك يستفيد منها المجتمع في الحفاظ على الصحة من خلال التغذية .



حل الوضعية الإدماجية 01:

1- أسباب التعب الذي يعاني منه خالد: بالاستعانة بالوثيقة نلاحظ كبير في عدد كمية غ/ل)، كما نلاحظ بالاعتماد على الوثيقة أن كميتهما ناقصة جداً، وبما أن مسؤول عن نقل غاز نحو الخلايا أين يساهم هو في حدوث عملية الضرورية من أجل انتاج ومنه نستنتج أن تعب خالد راجع لنقص الطاقة الناتجة عن استعمال وغاز على مستوى الخلايا.

2- يستعيد خالد حالته الطبيعية من خلال تناول:

اقتراح نصيحتين:

/01

/02

الوضعية الإدماجية 02:

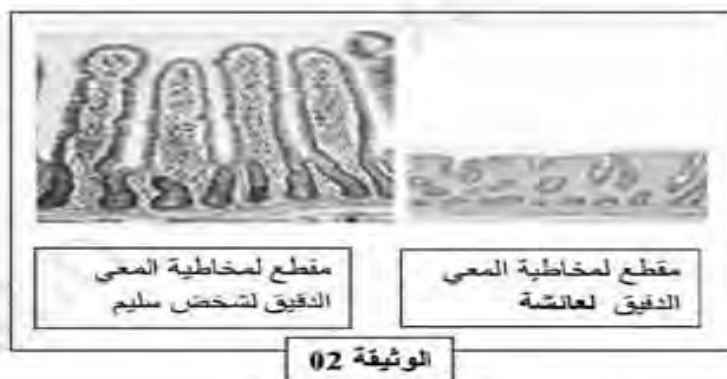
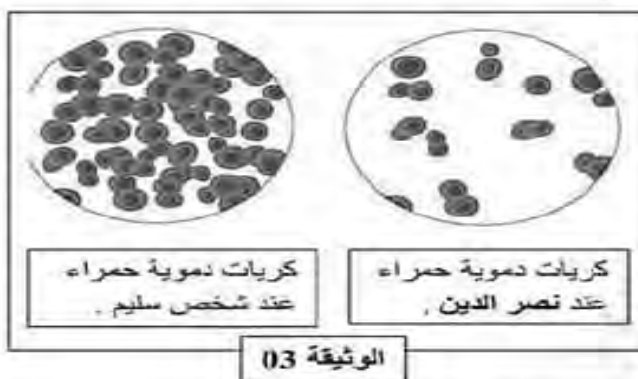
استقبلت مصلحة الاستعجالات الطبية لمستشفي واد رهيو كل من عائشة التي تعاني من التحافة ،الهزال ،القيء و الأسهال ، و نصر الدين الذي يعاني من شحوب ،اصفرار و ضيق التنفس ،قام الطبيب بإجراء مجموعة من التحاليل للمريضين لمعرفة الأسباب التي يعاني كل واحد منها ، تناول التحاليل و التحوصات موضحة في السندات .

- السيلياك (الحساسية ضد الغلوتين) هو مرض وراثي يأتي نتيجة الحساسية لبروتين الغلوتين (Glutine) الموجود بكثرة في القمح ، يؤدي إلى خلل في المعايير الدقيق.

- طفل وزن طفيف مصاب بالسيلياك ثابتاً عند 15 كغ لمدة 7 سنوات ، وبعد اتباع حمية غذائية مكونة أساساً من العجائن والأغذية المعطرة ، زاد وزنه بمقدار 9 كغ خلال أربعة أشهر فقط .

المراجع : التغذية الصحية للدكتور: م، فالير

الوثيقة 01





دروس المقطع التعليمي

"الاتصال العصبي"

في مادة العلوم الطبيعية للسنة الرابعة

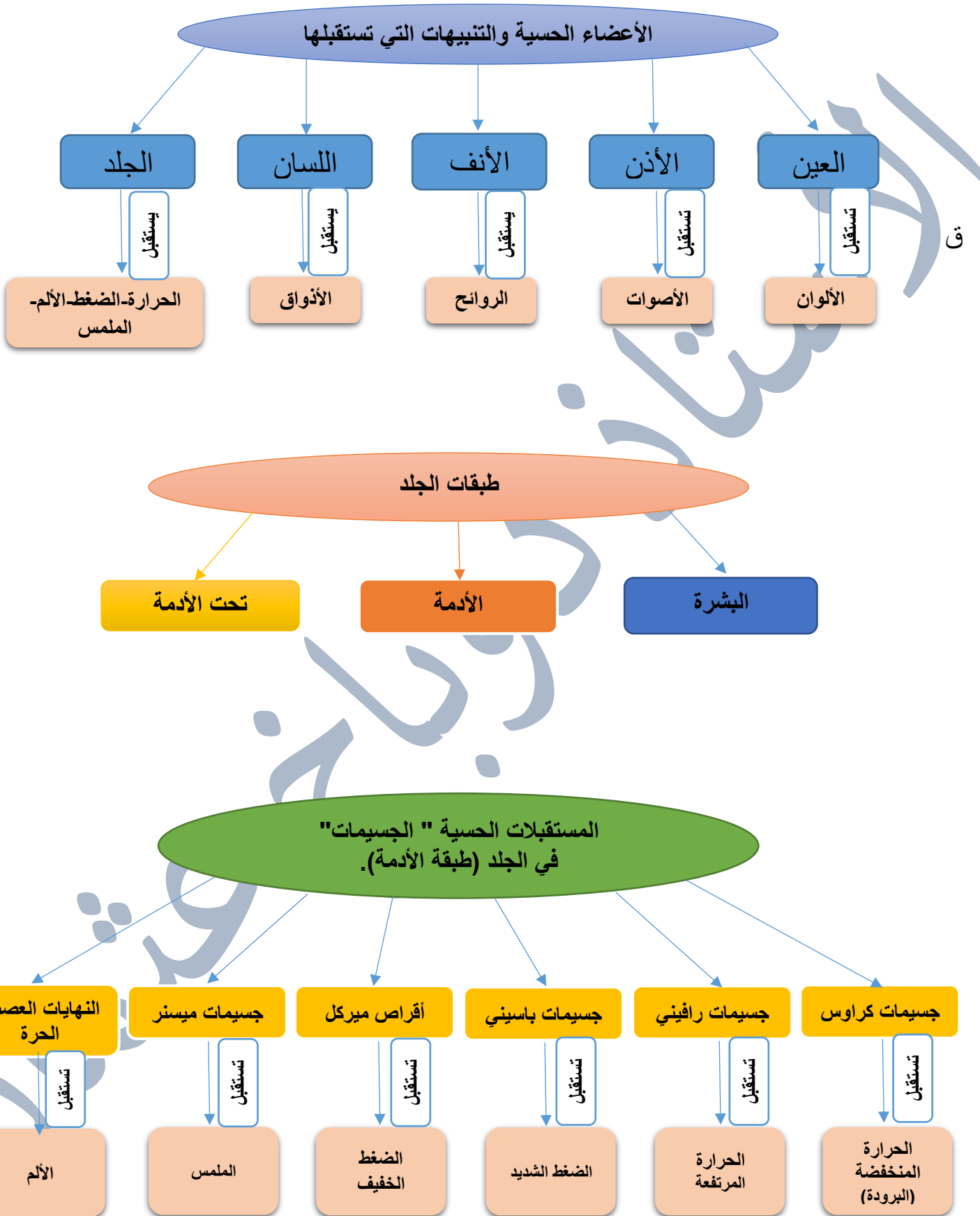
متوسط تحت إشراف

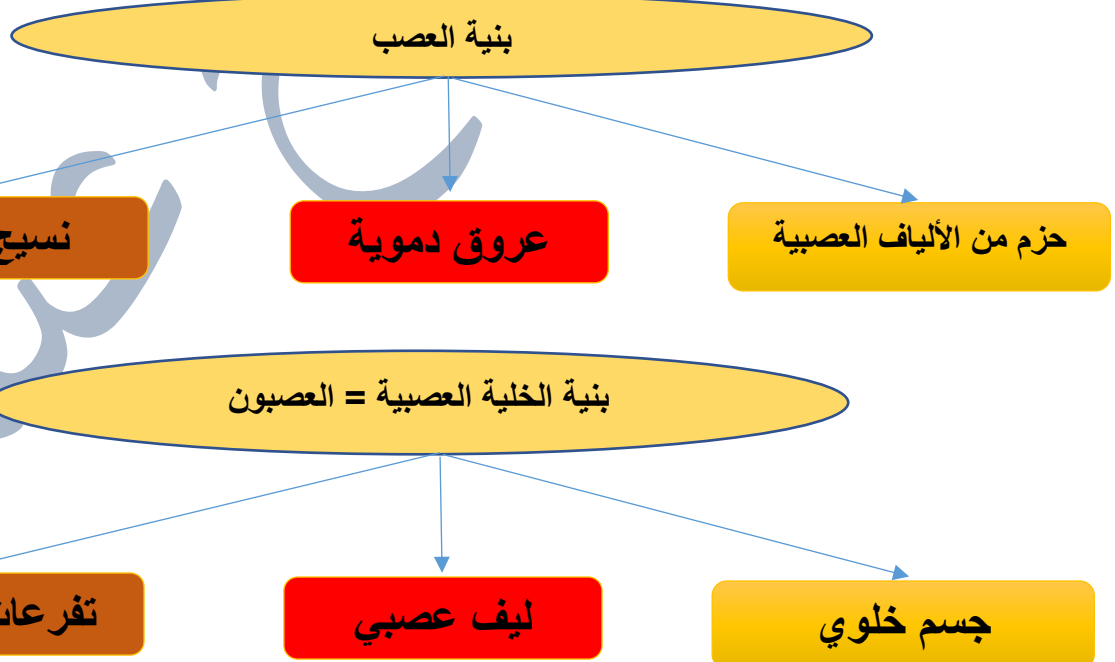
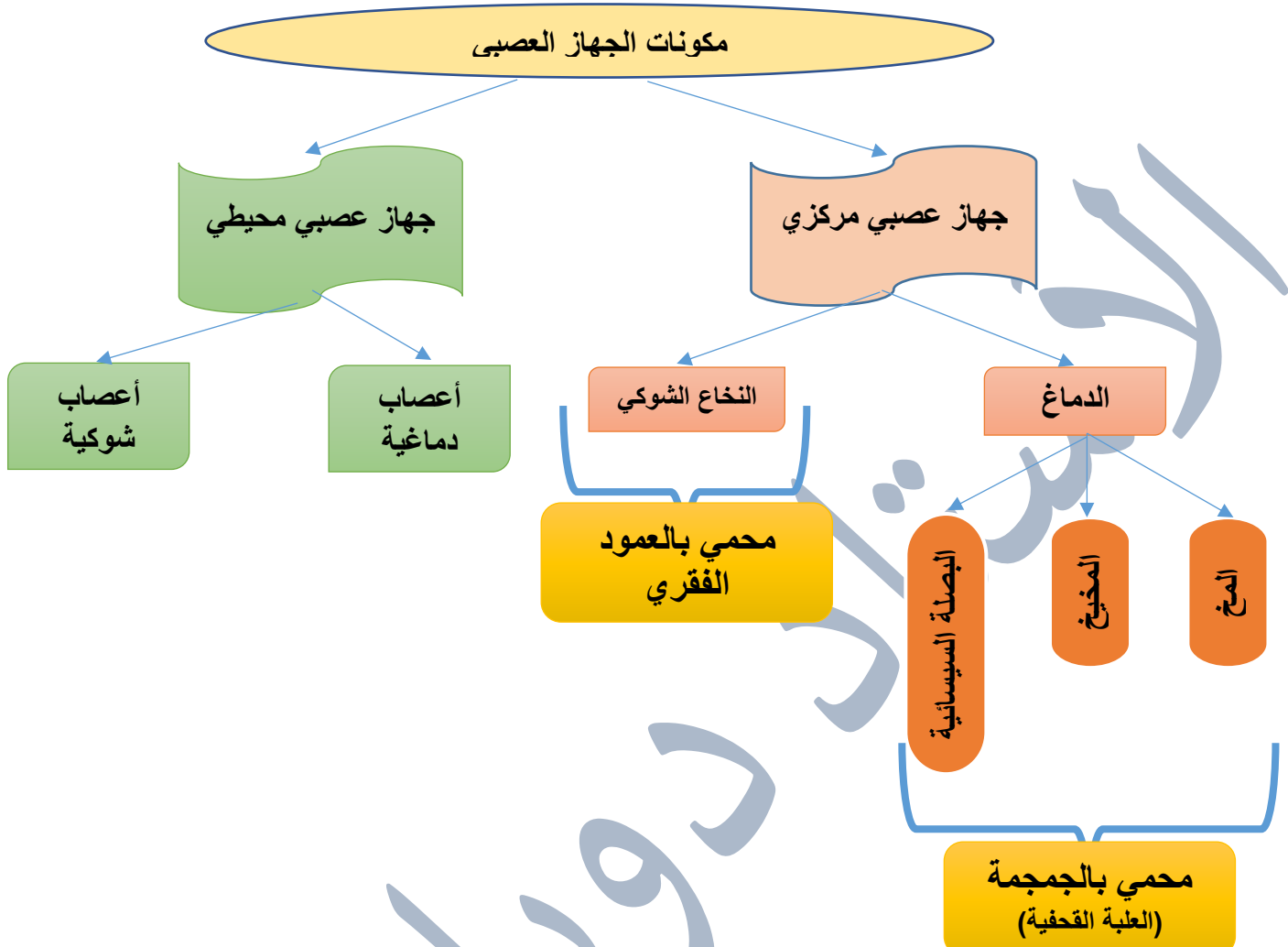
الأستاذ: دو باخ

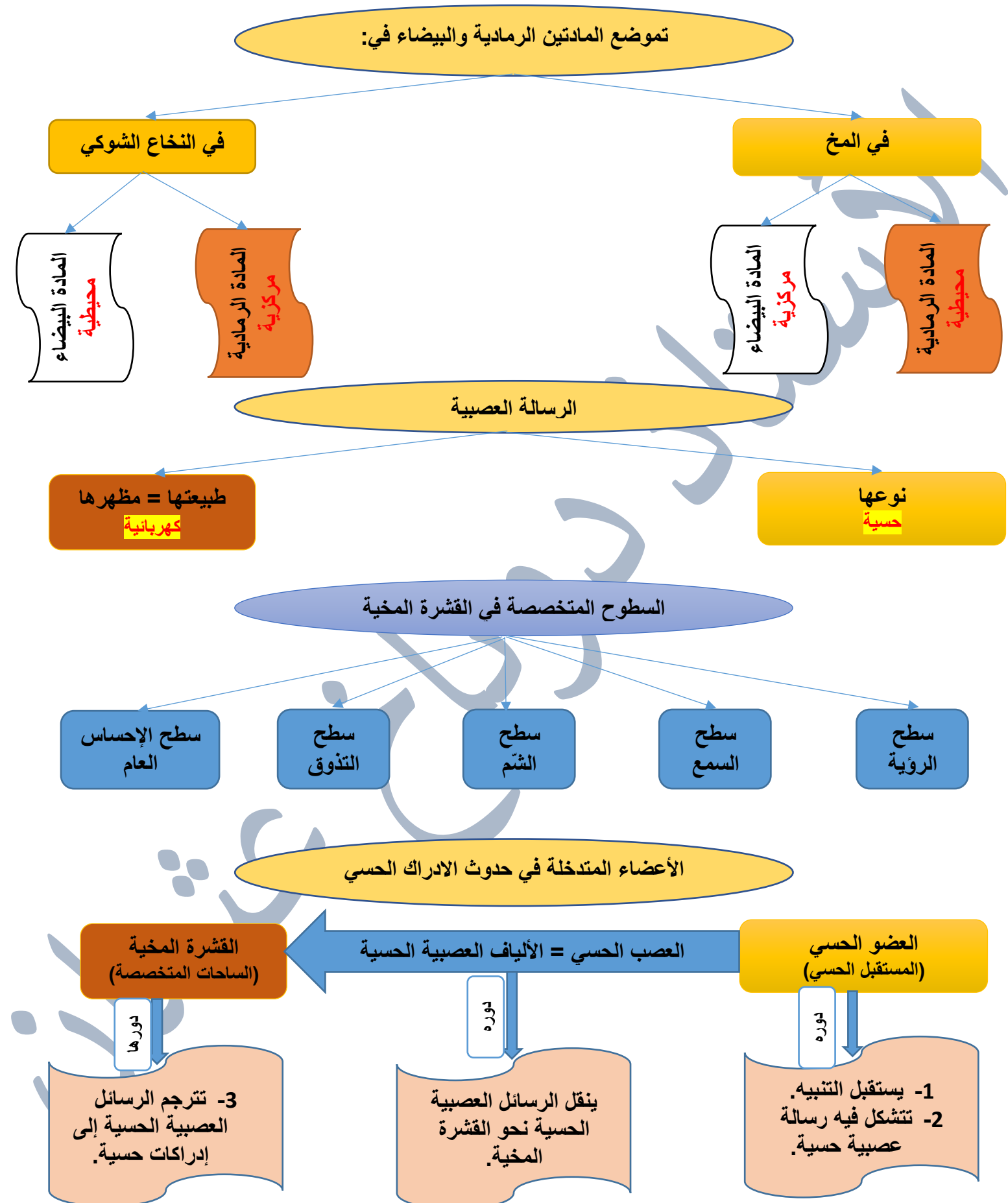
الخرائط المفاهيمية للوحدة

التعلمية 01:

الجهاز العصبي والإدراك الحسي.







مصطلحات وتعريفات

الخلية العصبية:
هي الوحدة البنائية
للجهاز العصبي.

التنوعية في عمل المستقبلات الحسية:

حيث يستقبل كل واحد منها
تنبيها واحداً فقط خاصاً بها.

المستقبل الحسي:
بنية متخصصة تستقبل
التنبيهات من الوسط
الخارجي.

موجة زوال الاستقطاب:
العصب في حالة نشاط
تنعكس فيه الإشارات
مؤقتاً في سطحه
الداخلي والخارجي.

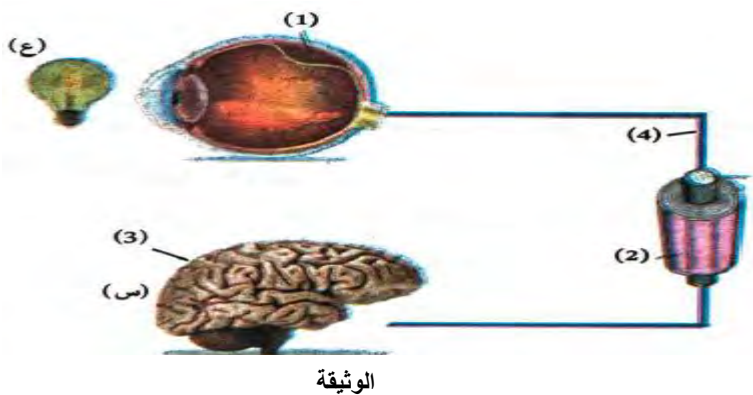
الرسالة العصبية:
إشارات كهربائية تتشكل في
المستقبلات الحسية بعد
حدوث تنبيه.

العصب المستقطب:
عصب في حالة راحة في
سطحه الخارجي إشارات
+ وفي سطحه الداخلي
إشارات -.

القرة على الإدراكات المختلفة:
بفضل تعدد الساحات المتخصصة
في القشرة المخية، حيث تختص كل
ساحة في إدراك حسي معين، مثلاً:
ساحة الرؤية مسؤولة عن الرؤية.



أثناء إجراء عبد الصمد لبحث حول الادراك الحسي لدى الإنسان وجد الوثيقة المقابلة في مجلة خاصة بالعلوم الطبيعية، ولفهم الوثيقة بشكل أعمق وعلاقتها بالادراك الحسي طلب مساعدتك.



التعليمات:

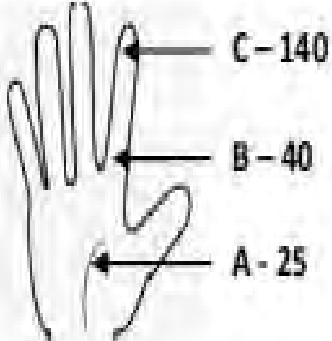
- 3 تعرف على العناصر المرقمة من 1 إلى 4.
 - 4 إذا علمت أن "ع" تمثل منبه خارجي فماذا تمثل المنطقة "س".
 - 5 بين دور كل العناصر التالية: "1" و "4" و "س".

حل التمارين الأول:

3- التعرف على العناصر المرقمة:

التمرين الثاني:

يلامس الجلد الوسط الخارجي ويتفاعل معه بواسطة مستقبلات حسية "جسيمات" بفضلها نحس بالحرارة والضغط والألم والملمس... ولدراسة الحساسية المنسية في مختلف مناطق اليد تحصلنا على الوثيقة المقابلة.



عدد جسيمات ميسنر في ثلاثة مناطق من اليد

.....**3- تعريف المستقبل الحسي:**متخصصة يتمثل دورها فيالتبهيات الخارجية ، و يتکفل كل مستقبل حسي بتبهيهبه و بهذا يمكن وصف عملها ب.....

.....**4- ترتيب المناطق المختبرة:** المنطقة01 المنطقة02 المنطقة03.....

.....**5- شرح سبب اختلاف الإحساس في مختلف مناطق اليد:** نلاحظ من الوثيقة أن عدد(.....) شرخ(.....) يختلف بينوأخرى، وبما أنّ دورها هو استقبال، نستنتج أنّ كلما زاد عددكلما زادت وكلما نقص عددها كلما نقصت

حل التمرين الثاني:

3- تعريف المستقبل الحسى:

- نتيجه به وبهذا يمكن وصف عملها ب.....

4- ترتيب المناطق المختبرة: المنطقة01..... المنطقة02..... المنطقة03.....

5- شرح سبب اختلاف الإحساس في مختلف مناطق اليد: نلاحظ من الوثيقة أن عدد
يختلف بين وأخرى، وبما أن دورها هو استقبال، نستنتج أنَّ كلما زاد عدد
كلما زادت وكلما نقص عددها كلما نقصت



التمرين الثالث:

قدم أستاذ العلوم هذا الجدول لعبد العزير وطلب منه ملأه فلما ذكر المساعدة:

التعليمات:

العضو الحسي	المنبه الخارجي
الجلد	الضوء
العين	الضغط
الأذن	الألوان
الأنف	الآلام
	الحرارة
	الملمس

8- اربط كل منبه مع العضو المناسب له في الجدول.

9- استنتاج نوع المستقبلات الحسية الموجودة في الجلد.

10- بماذا يتميز عمل المستقبلات الحسية؟

حل التمرين الثالث:

4- ربط كل منبه مع العضو المناسب له في الجدول:

العضو الحسي	المنبه الخارجي
الجلد	الضوء
العين	الضغط
الأذن	الألوان
الأنف	الآلام
	الحرارة
	الملمس

استنتاج نوع المستقبلات الحسية الموجودة في الجلد:

- الشديد تستقبل
- الخفيف تستقبل
- المرتفعة تستقبل
- المنخفضة تستقبل
- تستقبل
- تستقبل
- تستقبل

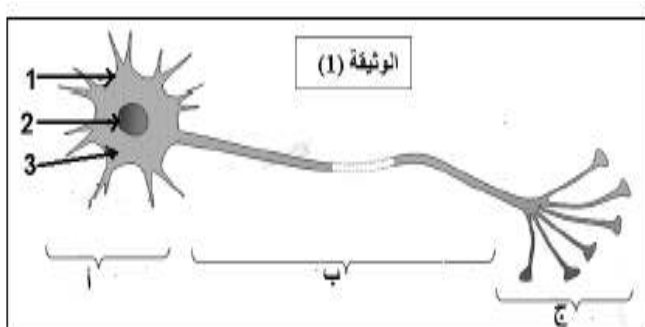
6- يتميز عمل المستقبلات الحسية بـ حيث يكون لكل حسي خاص به.

التمرين الرابع:

لاحظ أيمن هذا الشكل في الوثيقة المقابلة والذي شبهه بصورة في غلاف كتاب مادة العلوم الطبيعية فاراد معرفة هذا الشكل وكذلك مكوناته.

التعليمات:

- 3- قدم عنواناً مناسباً للوثيقة المقابلة.
- 4- سُمّ البيانات (1-2-3-أ-ب-ج).
- 5- ماذا تشكل كل من "أ" و "ب" في الجهاز العصبي.

حل التمرين الرابع:

3- تقديم عنوان مناسب للوثيقة:

..... (2) (3)

..... (ج) (ب) (أ)

..... وتشكل "ب": وتشكل "أ": 5-

التمرین الخامس:

لدراسة الرسالة العصبية وكيفية انتقالها قام الدكتور بشير بالقيام بالتركيب التجريبي الموضح في الوثيقة 01 حيث تم تعریض العنصر A للضغط بشدة.

التعليمات:

- أ-

- 1- بيان ماذا يمثل الضغط في هذه التجربة.
- 2- سُمّ العنصر A واستنتاج دوره.

- ب-

- 1- الوثيقة 02 تمثل منحنیات سجلها جهاز راسم الاهتزازات المهبطي قبل وبعد الضغط على العنصر A.

-1- سُمّ المنحنیين 01 و 02.

-2-

حدد أي التسجيلين تم تسجيله قبل الضغط وأيهما تم تسجيله بعد الضغط على العنصر A.

-3-

استنتاج طبيعة الرسالة العصبية المنتقلة عبر الليف العصبي.

حل التمرین الخامس:

- أ-

يتمثل الضغط في هذه التجربة:

-4-

العنصر A هو:

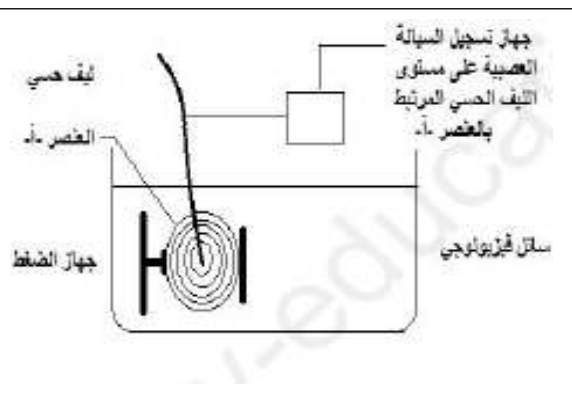
- ب-

..... تسمية المنحنیين: المنحنی (01) المنحنی (02)

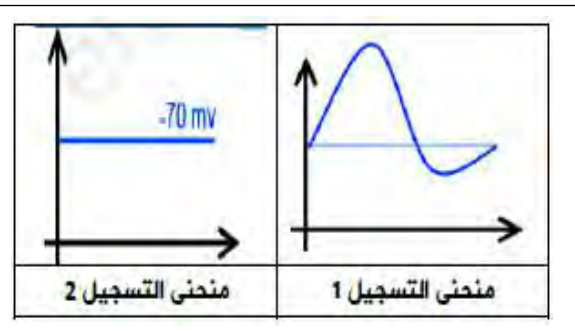
..... التسجيل الذي تم تسجيله قبل الضغط هو التسجيل

..... التسجيل الذي تم تسجيله بعد الضغط هو التسجيل

..... استنتاج طبيعة الرسالة العصبية: من خلال الوثيقة 02 نلاحظ ظهور على جهاز راسم الاهتزاز المهبطي بعد تنبيه (.....)، وبما أن راسم الاهتزازات المهبطي يكشف عن وجود، نستنتج أن طبيعة الرسالة العصبية المنتقلة عبر الليف العصبي هي طبيعة



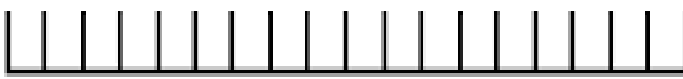
الوثيقة 01



الوثيقة 02

التمرين السادس:

أشاء مباراة كرة قدم بين فريقي أثير و مراد ، دفع أثير مراد فارطم جانب رأسه (الفص الصدغي) على السياج الحديدي فأغصي عليه ، تم نقله إلى المستشفى بسرعة و بعد إجراء الفحوصات اللازمة تبين أنه قد فقد وظيفة عصبية في أحد جانبي جسمه رغم سلامته العنصر 03 من أي خلل.



نهاية التبيبة

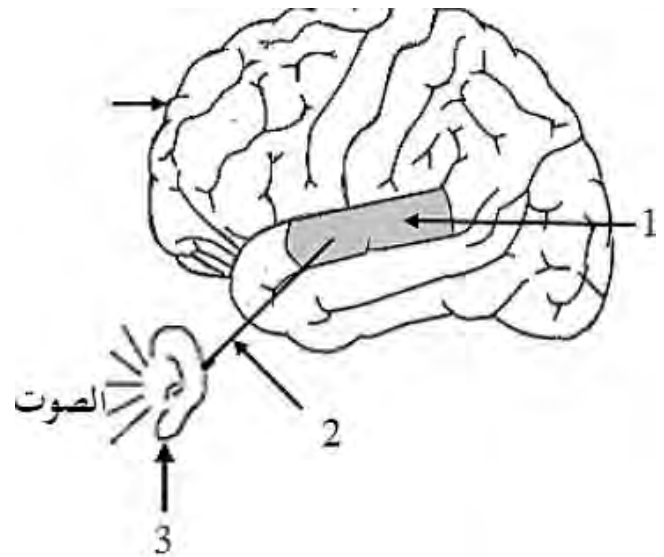
بداية التبيبة

النشاط الكهربائي في العنصر 02 بعد تبيبة العنصر 03.

نهاية التبيبة

بداية التبيبة

النشاط الكهربائي في العنصر 01 بعد تبيبة العنصر 03.



الوثيقة 02:

الوثيقة 01

1. أ) بين ماذا يعتبر الصوت في الوثيقة 01.

ب) حدد الوظيفة العصبية التي فقدتها مراد.

2. أ) فسر فقدان هذه الوظيفة العصبية.

ب) مثل بمخطط الأعضاء الفاعلة في حدوث هذه الوظيفة العصبية.

حل التمرين السادس:

1. أ) يعتبر الصوت في الوثيقة 01:
ب) الوظيفة العصبية التي فقدتها مراد هي: (.....).

أ) تفسير فقدان السمع عند مراد: نلاحظ من خلال الوثيقة 02 غياب في المنطقة 01 ، وبما أن المنطقة 01 تعتبر ساحة الموجودة في ، نستنتج أن مراد قد فقد وذلك لعدم الرسائل العصبية الحسية الواردة لساحة من الأذن إلى (.....).

ب) التمثيل بمخطط الأعضاء الفاعلة في حدوث هذه الوظيفة العصبية السمع:

(.....)
(.....)

(.....)
(.....)

مخطط يوضح الأعضاء الفاعلة في حدوث (.....)





الخريطة المفاهيمية للوحدة التعلمية 02:

الحركات الإرادية و الدارجية



أ- الحركات الإرادية:

تشكل فيه الرسائل العصبية الحركية.

دوره

القشرة المخية
(السطح الحركي)

نقل الرسائل العصبية الحركية من السطح الحركي نحو العضلات.

دوره



الأعضاء المنفذة
(العضلات)

تنفيذ الرسائل العصبية الحركية الواردة إليها من السطح الحركي.

- مخطط يوضح الأعضاء المتدخلة في حدوث الحركات الإرادية.
- مسار الرسالة العصبية في الحركات الإرادية.

السطح الحركي لنصف الكرة المخية اليسرى

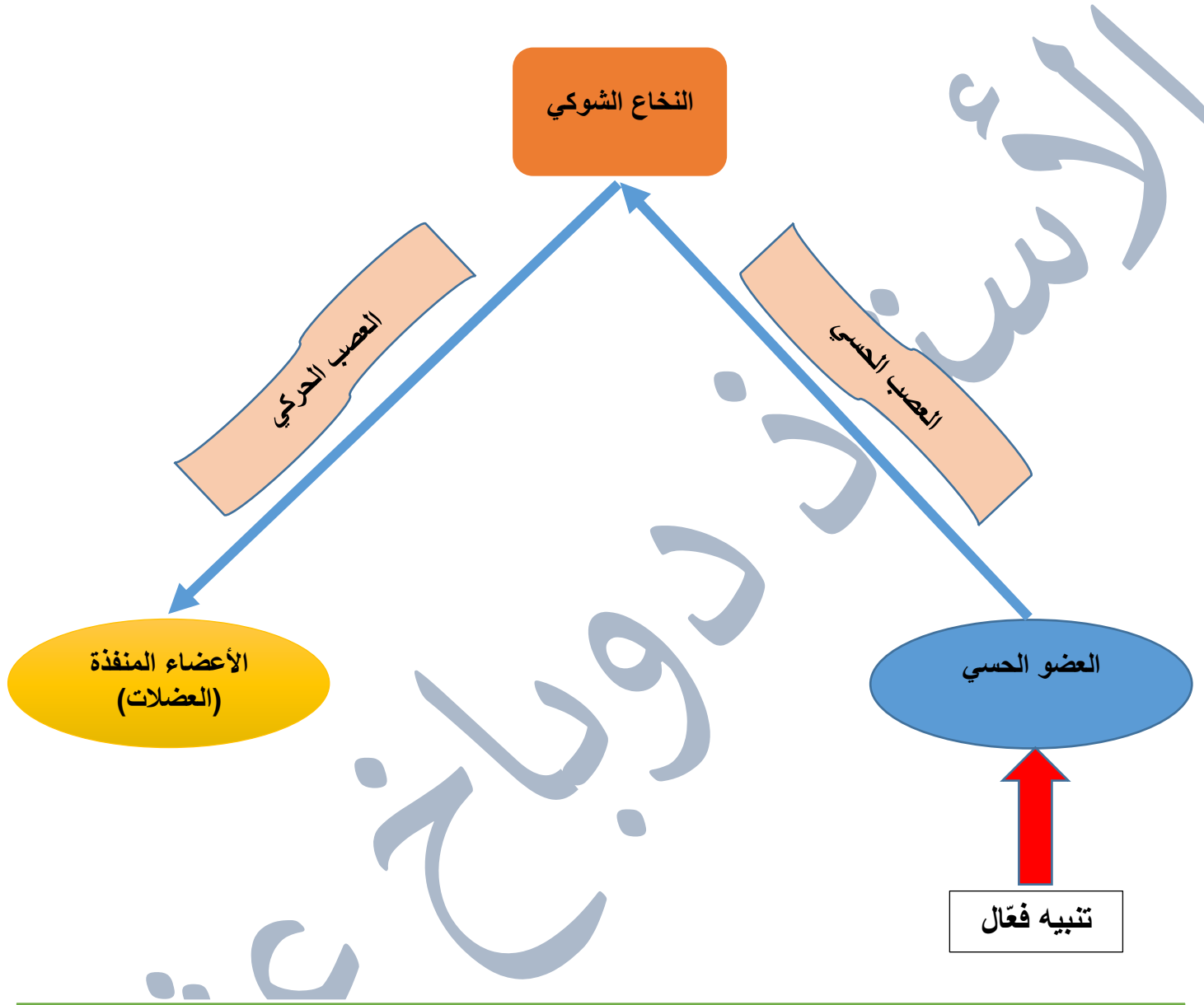
السطح الحركي لنصف الكرة المخية اليمنى

عضلات الجهة اليمنى من الجسم

عضلات الجهة اليسرى من الجسم

ملاحظة هامة: يعتبر النخاع الشوكي في الحركات الإرادية جسراً (مر) للرسائل العصبية الحركية، وأي إصابة على مستوى قد ينتج عنها شلل نصفي أو كلي.

بـ- الحركات اللاارادية (المنعكسات الفطرية):



❖ مخطط يوضح :

- الأعضاء المتدخلة في حدوث الحركات اللاارادية " المنعكسات الفطرية ".
- مسار الرسالة العصبية في الحركة اللاارادية.
- القوس الانعكاسية.

المقارنة بين الحركات الإرادية واللإرادية.

اللإرادية

الإرادية

متماثلة

التماثل = التشابه

غير متماثلة

سريعة

السرعة

بطيئة

النخاع الشوكي

المركز العصبي

القشرة المخية (السطح الحركي)

حسية - حركية

نوع الرسالة العصبية

حركية

حماية العضوية من الأخطار

الهدف من الحركة

تلبية حاجيات العضوية

مصطلحات وتعريفات

التنبيه الفعال:

هو التنبيه الذي يكون كافيا لإحداث حركة لا إرادية.

المنعكسات الفطرية:

هي الحركات اللإرادية التي تولد مع الإنسان والتي لا يكتسبها من الوسط الخارجي.

عدم التماثل في الحركات الإرادية:

يستجيب الأشخاص بطريقة مختلفة عند التعرض لنفس المنبه.

التماثل في الحركات اللإرادية:

يستجيب الأشخاص بنفس ردة الفعل عن تعرضهم لنفس المنبه الفعال.



التمرين الأول:

قدم أستاذ العلوم لسماعيل المثال التالي: سمع مصعب نداء الأستاذ دو باخ فتوجه نحوه. ساعد اسماعيل على الإجابة عما يلي.

- 5- حدد نوع الوظائف العصبية التي وردت في هذا المثال.
- 6- بين الأعضاء التشريحية المتدخلة في حدوث هذه الوظائف العصبية.

حل التمرين الأول:

- 3- نوع الوظائف العصبية: سمع: توجه:
- 4- تبيين الأعضاء التشريحية المتدخلة في حدوث الوظائف العصبية المذكورة في المثال:

.....
.....

التمرين الثاني:

بعد أن تعرف اسماعيل على وظيفتين عصبيتين في التمرين السابق أراد التعرف على الوظيفة العصبية الثالثة، من أجل هذا قام مع أستاذة بإجراء التجربة التالية:

- حضر ضفدعًا ثم تخرب دماغه كلباً.
- قطع بعد ذلك العصب الوركي للطرف الأيسر.
- تقوم بتبييه الطرف الأيسر بحمض مرز كما هو موضح في الوثيقة المقابلة.

التعليمات:

- 3- ماذا يمثل محلول الحامض المركّز في هذه التجربة.
- 4- فسر النتيجة المتحصل عليها.
- 5- بيان إذا كان يمكن الحصول على نفس النتيجة في حالة تبييه الطرف الأيمن. على إجابتك.
- 6- مثل بمخطط الحركة التي كان سيقوم الضفدع بها في حالة استجابته للتبيه.

حل التمرين الثاني:

- 3- يمثل محلول الحامض المركّز:
- 4- تفسير النتيجة المتحصل عليها: نلاحظ من خلال الوثيقة المقدمة بعد تبييهه تبيهه الضفدع لطرفه وهو الذي يقوم بنقل قد تم إلى النخاع الشوكي كما ينقل من النخاع الشوكي نحو ومنه نستنتج أن الضفدع لم طرفه وذلك لأن قد تم في بداية التجربة.
- 5- يمكن الحصول على نفس النتائج في حالة تبييه الطرف الأيمن، حيث نلاحظ من خلال الوثيقة المقدمة أن العصب الوركي للطرف الأيمن للضفدع، وبما أنه هو المسؤول عن الرسائل العصبية من نحو النخاع الشوكي ومنه نحو طرفه الأيمن أي القيام ب لأن العصب الوركي للطرف الأيمن التمثيل بمخطط الحركة التي كان سيقوم بها الضفدع في حالة استجابته للتبيه.



التمرين الثالث:

تسربت إسراء في أخذ قدر موضوع على الموقن مما جعلها تسحب يدها بسرعة فسقط القدر على الأرض.

التعليمات:

- 11- حدد نوع الحركة التي حدثت لإسراء.
 - 12- وضح العناصر المتدخلة في هذه الحركة مبينا دور كل عنصر.
 - 13- بين بمخطط مسار انتقال الرسالة العصبية في هذه الحركة.
 - 14- ووضح أهمية هذا النوع من الحركات في حياة الإنسان.

حل التمارين الثالث:

- 2. نوع الحركة التي حدثت لإسراء:
..... 3. العناصر المتدخلة في حدوث هذه الحركة مع تحديد دور كل عنصر:

- العنصر 01 دوره:
 - العنصر 02 دوره:
 - العنصر 03 دوره:
 - العنصر 04 دوره:
 - العنصر 05 دوره:
 - العنصر 06 دوره:

٤. مخطط مسار الرسالة العصبية في الحركات:

5. أهمية هذا النوع من الحركات في حياة الانسان تتمثل في:



من أجل المقارنة بين وظيفتين عصبيتين قدم الأستاذ لكل من يحيى ووسيم جدوا وطلب منها ملأه.

2-رسم زهرة

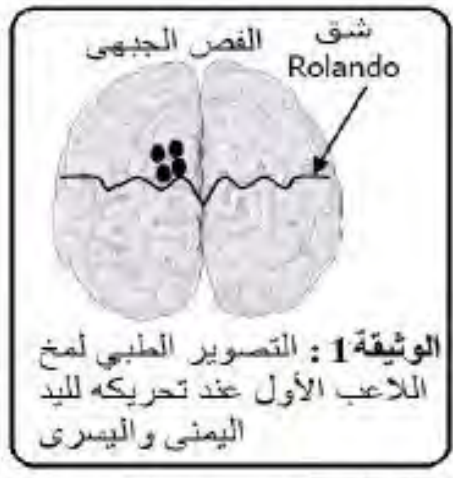
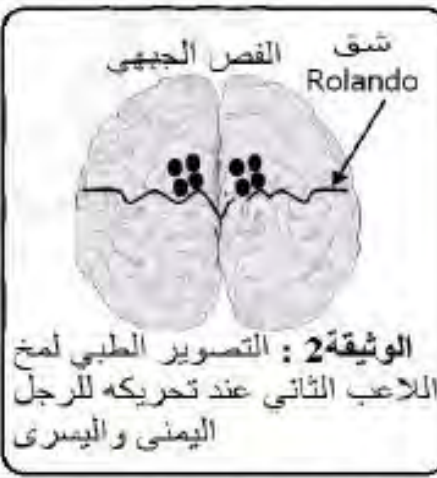
الوظيفتين العصبيتين: 1-سحب اليد نتيجة صدمة كهربائية

أتمم الجدول التالي:

حركة رسم الزهرة	حركة سحب اليد نتيجة صدمة كهربائية	الوظيفة العصبية
		عناصر حدوتها
		المركز العصبي
		دور المركز العصبي
		سرعتها
		التماثل
		أهميةها



خلال مباراة كرة قدم تعرض لاعبين إلى اصطدام عنيف سقطا أرضا وبعد ساعدهما وحملهما المستشفى تبين أن أحدهما لا يستطيع تحريك يده اليسرى وإن الثاني لا يستطيع ثني رجله نحو الخلف . لتحديد مصدر الخلل عند اللاعبين قام الطبيب المعلج بفحوصات وكشوفات الوثائق أسلوبه تبين نتائجها.



تبين النقاط السوداء المنقطة النشطة من القشرة المخية التي ترد إليها كمية كبيرة من الدم

- 1- أ - اقترح فرضيات تفسر بها سبب عدم قدرة شخص على تحريك جزء من جسمه .
- ب - استنتاج سبب شلل اليد اليسرى للاعب الأول .
- 3- أ - لماذا أنجز الطبيب صورة بالأشعة لرجل اللاعب الثاني بعد مشاهدته لنتائج تصوير المخ ؟
- ب - فسر سبب غياب حركة ثني الرجل إلى الخلف عند اللاعب الثاني.
- ج - وما هي الرجل التي أصيبت ؟

حل التمرين الخامس:

1 أ) اقتراح فرضيات لتفسير عدم قدرة شخص على تحريك جزء من جسمه:

..... المخية ، المسؤول عن الرسائل في السطح العصبية

..... الرسائل العصبية الحركي المسؤول عن نحو من

..... العضو (.....) (.....) والتي تكون مسؤولة عن الواردة إليها من الرسائل العصبية

ب) استنتاج شلل اليد اليسرى للاعب الأول: نلاحظ من خلال الوثيقة 01 أن اللاعب الأول قد تعرض لإصابة على مستوى في نصف الكراهة المخية ، وبما أن هذا العصبية التي تحرك عضلات اليد اليسرى ، ومنه نستنتج أن فقدان اللاعب الأول القدرة على تحريك اليد

اليسرى راجع لإصابة في نصف الكراهة المخية

2- أ) أنجز الطبيب صورة بالأشعة لرجل اللاعب الثاني بعد مشاهدته لنتائج تصوير المخ وذلك لأن نتائج تصوير المخ أثبتت

ب) تفسير غياب حركة ثني الرجل إلى الخلف عند اللاعب الثاني: نلاحظ من الوثيقة 03 أن العضلة تنتنخ وتتفاصل لكن الرجل لا تتحرك نحو الخلف ، وبما أن تفاصيل العضلة وانتفاخها يعني وصول عصبية من السطح ومنه نستنتج أن اللاعب الثاني لا يستطيع ثني رجله إلى الخلف لأن أصيبت و لا تستطيع الحركة

ج)



الخريطة المفاهيمية للوحدة التعلمية 03:

اختلال وظائف الجهاز العصبي



وظائف الجهاز العصبي

الحركات الإرادية

الحركات الإرادية

الإدراك الحسي

بعض الاختلالات التي تمس الجهاز العصبي بسبب الكحوليات والمخدرات

نقص الانتباه
والتركيز

تطاول زمن
الاستجابة

فقدان التوازن
الحركي

تغير الإدراك
الحسي

مصطلحات وتعريفات

تبطيط المشابك:

تؤثر الكحوليات والمخدرات على المشابك حيث تعطل مرور الرسائل العصبية وبالتالي حدوث بطء في الاستجابة.

الإدمان:

التبعية النفسية والجسدية تجاه مادة معينة.

تعطيل معالجة الرسائل العصبية:

تتأثر ساحات القشرة المخية بسبب الكحوليات والمخدرات وتتصبح معالجتها للرسائل العصبية الواردة إليها صعبة.



الوضعية الادماجية 01:

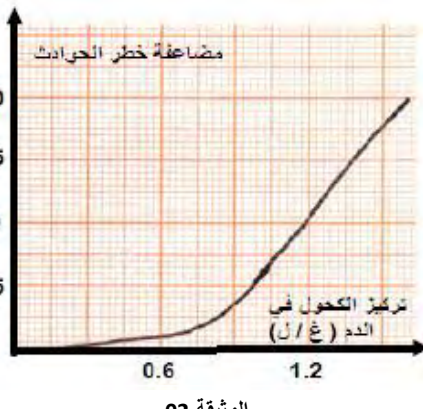
السنة الدراسية: 2023-2022

BEM 2023

في رحلة مدرسية لأحد مراكز التأهيل الحركي لمصابي حوادث المرور، التقى عبد الرحمن مع شخصين (سمير و مراد) من ضحايا حوادث المرور وبعد أن تجانبوا أطراف الحديث عرف عبد الرحمن ما يلي:

سمير: يعني من شلل كلي في عضلات الجهة اليسرى من الجسم.
مراد: يعني من شلل نصفي (شلل الأطراف السفلية).

باعتبار عبد الرحمن قد تطرق لدروس وظائف الجهاز العصبي مع أستاذة دوباخ طلب من الطبيب الإطلاع على التقرير الطبي لحالة كل من سمير و مراد (الوثيقة 01).



الملف الطبي	صورة إشعاعية	حدث تببية وتسجيل الرسالة	حدث تببية على مستوى العصبية على مستوى النخاع الشوكي	تبيبة مباشر للعضلة
سمير	إصابة الساق الحركية	حالة عادية	حالة عادية	استحابة
مراد	سلامة المخ	أظهر إصابة النخاع الشوكي	حالة عادية	استحابة

الوثيقة 01

بالاعتماد على الوثائق المقدمة وعلى مكتسباتك القبلية، أجب عما يلي:

- 1 فسر إصابة كل من سمير و مراد.
- 2 وضح العلاقة بين شرب الكحول و حوادث المرور.
- 3 قدم 3 توجيهات للسائقين للتقليل من حوادث المرور.

حل الوضعية الادماجية 01:**1- تفسير إصابة كل من سمير و مراد:**

(ا) **سمير:** نلاحظ من خلال الوثيقة 01 إصابة عند سمير، وبما أن مسؤولة عن تشكيل الرسائل العصبية، نستنتج أن إصابة سمير بالشلل الكلي في عضلات الجهة اليسرى راجع لإصابة إلى من القشرة المخية.

(ب) **مراد:** نلاحظ من الوثيقة 01 إصابة، وبما أن يعبر لعبور الرسائل العصبية، نستنتج أن إصابة مراد بالشلل راجع لإصابة في المنطقة وبالتالي عدم وصول نحو الأطراف السفلية.

(ج) **توضيح العلاقة بين شرب الكحول و حوادث المرور:** بالاستعانة بالوثيقة 02 نلاحظ وجود علاقة بين و وبما أن يؤثر على وظائف من خلال إعاقة انتقال الرسائل العصبية عبر وأيضا تبطئ معالجتها على مستوى وبالتالي تطاول وفقدان نستنتج أنه كلما زاد تركيز في الدم زادت نسبة في الدم.

(د) **تقديم 03 توجيهات للسائقين للتقليل من حوادث المرور:**

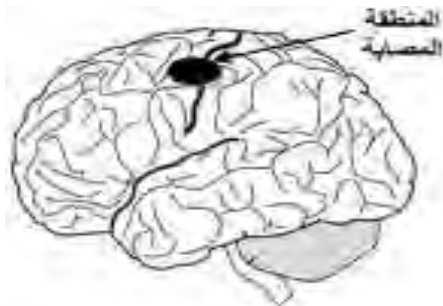
/01

/02

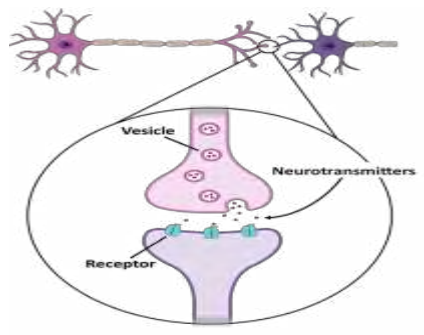
/03



تعرض رجلان لحادث مرور حيث انحرفت سيارتهما بعد أن حاول السائق تجنب غزال ظهر في منتصف الطريق، أصيبا على إثره باصابات مختلفة، وبعد إسعافهما إلى المستشفى وإجراء الفحوصات اللازمة تبين ما يلي:



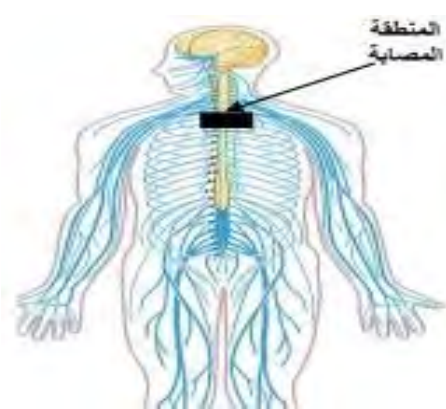
الوثيقة 03: صورة الأشعة لدماغ الرجل الأول.



الوثيقة 02: المشبك العصبي.

الإصابة	
شلل الذراع الأيمن	الرجل الأول
شلل رباعي	الرجل الثاني
نسبة الكحول في دم الرجلين	1.6 غ/ل

الوثيقة 01: التقرير الطبي.



الوثيقة 04: صورة الأشعة للجهاز العصبي للرجل الثاني.

بالاعتماد على الوثائق المقدمة وعلى مكتسباتك القبلية، أجب عما يلي:

1- فسر إصابة كل من الرجلين.

2- وضح علميا سبب حادث المرور.

3- قدم 3 اقتراحات للجهات المسؤولة للتقليل من حوادث المرور.

حل الوَضْعِيَّةُ الْإِدَمَاجِيَّةُ 02:

1- تفسير إصابة الرجلين:

أ) الرجل الأول: نلاحظ من خلال الوثيقة 03 إصابة تتشكل فيها ، وبما أن ، والتي تحرك العضلات الموجودة في الجهة من الجسم، نستنتج أن (المنطقة المسئولة عن تحريك الذراع الأيمن).

ب) الرجل الثاني: نلاحظ من خلال الوثيقة 04 إصابة في المنطقة ، وبما أن ، نحو عضلات الأطراف ، نحو عضلات ، نستنتج أن إصابة الرجل الثاني بالشلل الكلي راجع لعدم وصول لمور ، يعبر

5- توضيح العلاقة بين شرب الكحول وحوادث المرور: بالاستعانة بالوثيقة 01 نلاحظ وجود نسبة عالية من ، وبما أن يؤثر على وظائف من خلال إعاقة انتقال الرسائل العصبية عبر (الوثيقة 02) وأيضاً تطبيق معالجتها على مستوى وبالتالي تطاول وقدان ، نستنتج أنه كلما زاد تركيز في الدم زادت نسبة ،

2- تقديم 03 توجيهات للسائقين للتقليل من حوادث المرور:

/01

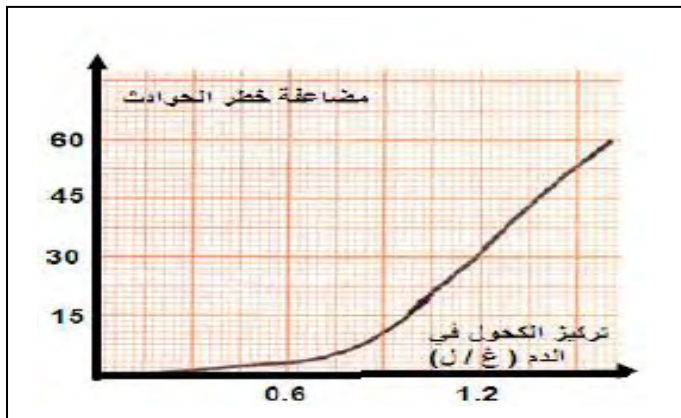
/02

/03



استقبلت الدكتورة ملاك في مصلحة الاستعجالات في ليلة من ليالي مارس مصابين بعد حادث مرور عنيف ، و بعد إجراء التحاليل والأشعة اللازمة من طرف الممرض يوسف تبيّن لها ما يلي:

- 1 **منير:** عدم القدرة على تحريك الأطراف السفلية.
- 2 **كريم:** عدم القدرة تحريك الذراع الأيمن رغم سلامة العصب الحركي والعضلة.



الوثيقة 02: العلاقة بين الكحول وحوادث المرور.



الوثيقة 01: موضع إصابة منير.

منير	كريم	نسبة الكحول في الدم
1.5 غ/ل	0 غ/ل	نسبة الكحول في الدم

عدم القدرة على التحرير أي عضلة يعني وجود إصابة في أحد الأعضاء المتدخلة في حدوث الحركة وهي: الساحة الحركية (في القشرة المخية)، العصب الحركي والعضو المنفذ.

الوثيقة 04: نسبة الكحول في دم منير وكريم

الوثيقة 03: مقطع من مقال في مجلة طبية.

- بالاعتماد على الوثائق المقدمة وعلى مكتسباتك القبلية، أجب عما يلي:
- 1 بين المتسبيب في حادث المرور (مع الشرح علميا).
 - 2 فسر الإصابات التي تعرض لها كل من منير و كريم.
 - 3 اقترح 03 توجيهات لمستعملى الطريق للتقليل من حوادث المرور.

حل الوضعية الادماجية 03:

- 1 تبيّن المتسبيب في حادث المرور (مع الشرح علميا): نلاحظ من الوثيقة 04 وجود نسبة عالية من في دم منير (1.5 غ/ل) ، وبما أن يؤثر على الجهاز العصبي فيتعرّق انتقال الرسائل العصبية عبر كما تبطيء معالجتها على مستوى ومنه فمنير هو المتسبيب في حادث المرور بسبب تطاول زمان فكلما زاد تركيز في دم السائق زادت نسبة حوادث المرور (الوثيقة 04).

تفسير الإصابات التي تعرض لها كل من منير و كريم:

- 2 **تفسير إصابة منير:** نلاحظ من الوثيقة 01 إصابة منير في المنطقة السفلية الرسائل العصبية في الحركات الإرادية ، نستنتج أن مراد مصاب بالشلل في الأطراف السفلية لعدم وصول الرسائل نحو عضلات الأطراف السفلية.

- 3 **تفسير إصابة كريم:** نلاحظ من خلال السياق أن كريم لا يستطيع تحريك ذراعه الأيمن رغم سلامة العصب الحركي والعضلة ، وبما أنه بالاعتماد على الوثيقة 03 نجد أن تحريك أي عضلة يستوجب سلامة (.....) والعصب و (.....) ، نستنتج أن كريم مصاب في الساحة الحركية (المنطقة المسؤولة عن تحريك الأيمن).

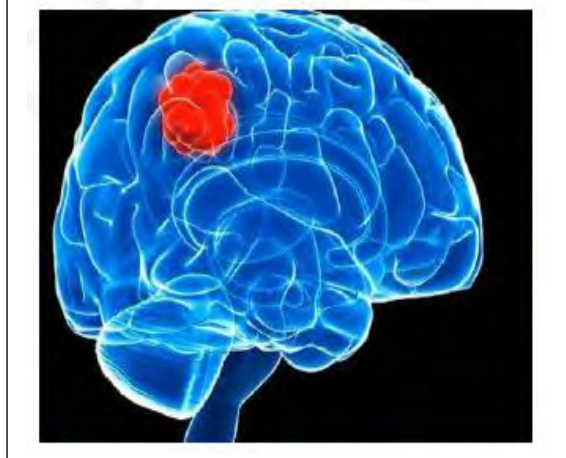
اقترح 03 توجيهات لمستعملى الطريق للتقليل من حوادث المرور:

- عدم قبل وأثناء قيادة المركبة.
- احترام
- حملات تحسيسية

سبّلت مصالح الحماية المدنية حادث مرور خطير وقع بين سيارة سياحية وشاحنة نقل الخضروات، أسفر هذا الحادث عن إصابات متغيرة الخطورة ، و بعد إسعاف المصابين تم إجراء الفحوصات الطبية اللازمة و التي كشفت عن الملاحظات المدونة في الوثيقة 01.

الأشخاص	نتائج الفحوصات الطبية
سائق السيارة السياحية	شلل الذراع الأيسر
مرافق سائق السيارة السياحية	شلل الأطراف السفلية
سائق شاحنة الخضروات	تدنى سرعة المنعكسات وفقدان التوازن الحركي.

الوثيقة 01: نتائج الفحوصات الطبية للأشخاص المصابين في حادث المرور.



الوثيقة 02: صورة الأشعة لدماغ سائق السيارة السياحية.

السرعة km/h	شخص دمه خال من الكحول	شخص في دمه نسبة L 0.8g من الكحول
60	م 35	م 42
80	م 57	م 68
100	م 85	م 99
120	م 116	م 132

الوثيقة 03: المسافة المقطوعة قبل توقف السيارة بالأمتار.

- بالاعتماد على الوثائق المقدمة وعلى مكتسباتك القبلية، أجب عما يلي:
- فسر الأعراض التي ظهرت على سائق السيارة ومرافقه.
 - وضح السبب الرئيسي لأعراض سائق شاحنة الخضروات وعلاقته بحادث المرور.
 - قدم 3 حلول منطقية للتقليل من حوادث المرور.

حل الوضعية الادماجية 04:

1- تفسير أعراض سائق السيارة ومرافقه:

أ) سائق السيارة: نلاحظ من خلال الوثيقة 02 إصابةالي.....، وبما أنالي.....، تشکل فيهاالعصبية..... والتي تحرّك العضلات الموجودة في الجهةالي..... من الجسم، نستنتج أن سبب إصابة السائق بشلل في الذراع الأيسر راجع لإصابةالي..... (المنطقة المسؤولة عن تحريك الذراع الأيسر).

ب) المرافق: نلاحظ من خلال الوثيقة 01 إصابته بشلل في الأطراف السفلية ، وبما أنالي..... يعتبرلمرورنحو عضلات الأطراف ، نستنتج أن إصابة المرافق بالشلل النصفي راجع لعدم وصولالعصبية..... نحو عضلات الأطراف

2- توضيح السبب الرئيسي لأعراض سائق شاحنة الخضروات وعلاقته بحادث المرور:
بالاستعانة بالوثيقة 01 نلاحظ تدنى سرعة المنعكسات وفقدان التوازن الحركي عند سائق الشاحنة ، وبما أن هذه الأعراض دليل على وجود نسبة عالية منفي الدم و الذي يتسبب كما هو موضح في الوثيقة 03 بتطابق زمنو منه وقوفخطيرة.

3- تقديم 03 حلول منطقية للتقليل من حوادث المرور:

...../01

...../02

...../03





دروس المقطع التعليمي

" الاستجابة المناعية "

في مادة العلوم الطبيعية للسنة الرابعة

متوسط تحت إشراف

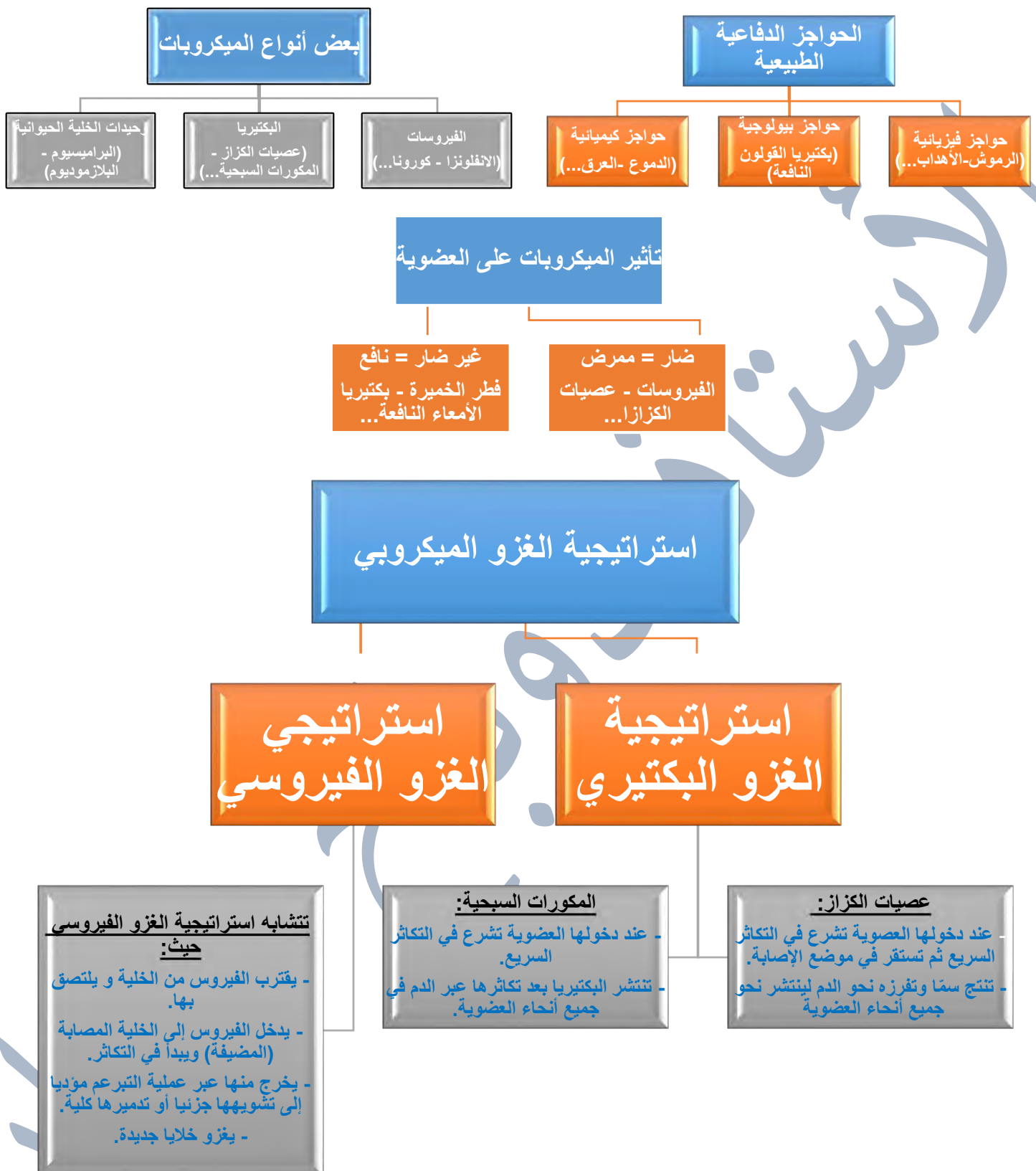
الأستاذ: دو باخ

الخرائط المفاهيمية للوحدة التعلمیة 01:

الحواجز الدفاعية الطبيعية والأجسام الغريبة

الخرائط المفاهيمية للوحدة التعلمیة 02:

الاستجابة المناعية اللانوعية (التفاعل الالتهابي)



مصطلحات وتعريفات

مميزات الميكروبات:

- حجمها الصغير جداً (المجهري).
- سرعة نكاثتها عند تواجد الظروف الملائمة.

الظروف الملائمة لتكاثر الميكروبات:

- الغذاء - الحرارة - الرطوبة.

الميكروبات:

كائنات دقيقة (مجهرية)
لا ترى بالعين المجردة.

يسمى الخط الدفاعي 01 بالحواجز

الدفاعية الطبيعية لأنّه:

يولد مع الإنسان ولا يكتسبه من الوسط الخارجي.



مجلة الجواب في العلوم الطبيعية للرابعة متوسط

التمرين الأول:

تمتلك العضوية حاجز دفاعي طبيعة تحول دون دخول الميكروبات إليها ، حيث تمثل الوثيقة المقابلة بعض هذه الحاجز.

التعليمات:

- 1 بزر تسمية هذا الخط الدفاعي بالحاجز الطبيعة.
- 2 استخرج حاجزا واحدا من كل عضو في الوثيقة المقابلة.
- 3 للعضو د وظائف أخرى في العضوية، ذكرها.



الوثيقة

سمى هذا الخط الدفاعي بالحاجز الطبيعة لأنها مع عضوية الإنسان و لا من الوسط الخارجي.

استخرج حاجز واحد من كل عضو:

العضو أ: حاجز (.....).

العضو ب: حاجز (.....).

العضو ج: حاجز (.....).

العضو د: حاجز (.....).

وظائف الجلد الأخرى هي: عضو ، عضو

التمرين الثاني:

يتميز جسم الإنسان بمجموعة من الحاجز الطبيعية التي تعرف بالخطوط الدفاعية الأولى، حيث تمنع هذه الأخيرة تسرب الميكروبات إلى داخل العضوية. تمثل القائمة (أ) بعض أعضاء الجسم أما القائمة (ب) تمثل مجموعة من الحاجز الطبيعية.

التعليمات:

- 1 أربط بين عناصر القائمة (أ) وعنابر القائمة (ب).
- 2 صنف الحاجز المذكورة في القائمة ب إلى ميكانيكية و كيميائية.

حل التمرين الثاني:

1- الربط بين عناصر القائمة (أ) وعنابر القائمة (ب).

2- تصنيف الحاجز المذكورة في القائمة ب إلى ميكانيكية و كيميائية.

القائمة ب	القائمة أ
المخاط	الأذن
الدموع	الفم
حمض الكلور	العين
الجلد	العضلات
اللعاب	الأذن
الأهداب	المعدة
شمع الأذن	

الحاجز الميكانيكي	الحاجز الكيميائي
.....

التمرين الثالث:

قدم أستاذ العلوم لتلامذته المصطلحات التالية : فيروس الزكام – بكتيريا الأمعاء – البراميسيوم – فطر الخميرة – المكورات السبحية – عفن البنسليوم...

التعليمات:

- 15 أ) تعرف على ما تمثله هذه المصطلحات.

ب) قدم له تعريفا.

- 16 أ) صنفها في جدول إلى ضارة و نافعة.

ب) حدد أهم ميزاتها (خصائصها).

حل التمرين الثالث:

1- أ) تمثل هذه المصطلحات:

ب) تعريف الميكروبات: كائنات (.....) لا (.....).

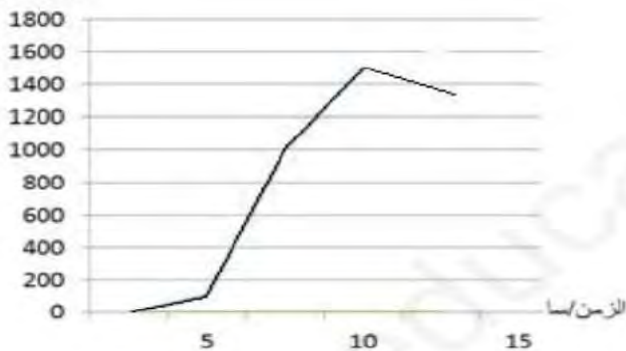
2- أ) تصنيف الميكروبات إلى ضارة و نافعة:

الميكروبات الضارة	الميكروبات النافعة
.....

ب) تميز الميكروبات بـ: حجم - القدرة على في ظل توفر (.....) - (.....).



تتوارد الكائنات الدقيقة (الميكروبات) بأشكال عديدة وقد تكون سبباً في كثير من الأمراض خاصة المعدية ، لكن ليست كل الميكروبات ضارة بل بالعكس فبعضها ضروري جداً و لا نستطيع الاستغناء عنها في حياتنا.



الوثيقة 02: معدل نمو بكتيريا السالمونيلا.

الوثقة 01: ملاحظة محيرة لكتير يا السالمونيلا.

التعليمات:

- 6 أذكر 03 أنواع غير ضارة من الميكروبات.
 - 7 حل المنحنى البياني.
 - 8 اشرح طرق الغزو الميكروبي للعضوية.

حل التمرين الرابع:

- نستنتج أن البكتيريا تنمو وتتكاثر في توفر (.....)، ويتوقف هذا في حالة انعدام أحد هذه من الميكروبات غير الضارة:

 - تمثل الوثيقة 02 يوضح تغيرات عند بكتيريا السالمونيلا بدلالة (.....) حيث نلاحظ:
 - من بداية التجربة إلى الساعة 05: طفيف في معدل النمو.
 - من الساعة 5 إلى الساعة 10: سريع في معدل نمو البكتيريا.
 - من الساعة 10 إلى الساعة 13: في معدل نمو البكتيريا.
 - تحليل المنحني البياني:
 - 03 أنواع من الميكروبات غير الضارة:

-3 طرق (استراتيجية) الغزو الميكروبي:

أ- استراتيجية الغزو الكبير:

المكورات السببية: تدخل العضوية و

عصبات الكزان

بـ- استراتيجية الغزو الفيروسي:

- 1- دخول الفيروس إلى ثم يبدأ في
2- يخرج منها عبر عملية مؤديا إلى جزئيا أو كليا.
3- يغزو



أعراض التفاعل الالتهابي

خروج القيح في بعض الأحيان

الاحساس بالألم.
التفسير: تنبية النهايات العصبية الحادة.

الانتفاخ
التفسير: تجمع السوائل (البلازما) في موضع الإصابة.

الاحمرار والارتفاع الموضعي في درجة الحرارة
التفسير: تدفق كمية كبيرة من الدم نحو موضع الإصابة.

مراحل عملية البلعمة

الإطراح

الهضم

الإحاطة
والابتلاع

الاقتراب
والالتصاق

مصطلحات وتعريفات

التفاعل الالتهابي (الانتان الجرثومي):
استجابة مناعية لا نوعية تقوم بها العضوية بعد تجاوز الميكروبات الخط الدافعي 01.

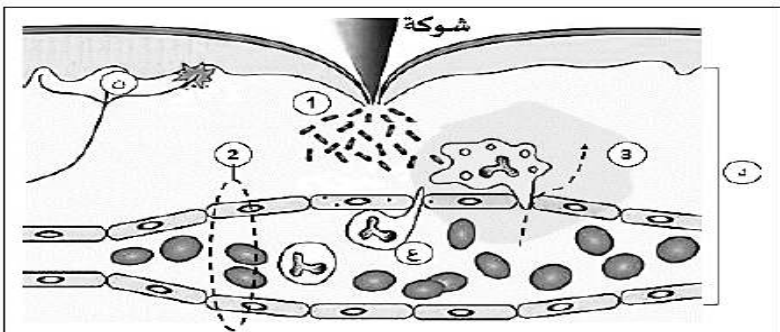
خصائص الاستجابة
المناعية اللانواعية:
فطرية - سريعة - لأنواعية

البلعات (البلعميات):
نوع من كريات الدم البيضاء يقوم بابتلاع الميكروبات.

يسمي الخط الدافعي 02 بالاستجابة
المناعية اللانواعية لأنه:
غير مرتبط بنوع معين من الميكروبات.



مع حلول فصل الربيع يحب إيد قطف الورود وإذا بشوكه تخزه فسحب يده بسرعة ، لاحظ بعد أيام ظهور بعض الأعراض في موضع الوخز، توضح الوثيقة التالية ما يحدث في عضوية إيد بعد وخزة الشوكة.



الشقة

- ١- سُم الْعَانِصِرَ (ن ، د ، ع).
 - ٢- وضَّحَ الظَّوَاهِرُ غَيْرَ الْمَرْئِيَةَ الْمُمَثَّلَةَ بِالْأَرْقَامِ (١ - ٢ - ٣) .
 - ٣- يَقُولُ الْعَنْصُرُ (ع) بِعَمَلِيَّةٍ هَامَةٍ لِلْقَضَاءِ عَلَى الْمِيكَروَبَاتِ.
 - أ- تَعْرِفُ عَلَى هَذِهِ الْعَمَلِيَّةِ.
 - ب- أَذْكُرْ مَرَاحلَهَا.

حل التمارين الأول:

- ع: د: ن: نسمية العنصر (ن ، د ، ع): 1-1
..... توضيح الظواهر غير المرئية الممثلة بالأرقام (3 - 2 - 1): 2-2

(3) (2) (1) 3-3
يقوم العنصر (ع) بعملية هامة للفضاء على الميكروبات.

(أ) العمليه هي: 1-1
(ب) مراحل عملية 1-2

..... 2-1
..... 2-2
..... 2-3
..... 2-4

التمرين الثاني:

تعرضت رانيا لحرق أشلاء تحضيرها لوجبة العشاء ، اكتفت بغسل مكان الحرق بالماء البارد ثم ضمده بقطعة قماش متسخة، بعد مدة ظهرت عليها أعراض مختلفة على مستوى موضع الإصابة.



100

06	05	04	03	02	01	الزمن بالأيام
0	2	4	8	4	2	نسبة الميكروبات (%)

الوثيقة 01: معدل نمو الميكروبات

- 1- تعرف على الأعراض التي ظهرت في موضع إصابة رانيا.
 - 2- أ) حدد نوع الاستجابة المناعية التي حدثت لرانيا.
ب) ما نوع الخلايا المتدخلة في هذه الاستجابة المناعية.
 - 3- فسر تزايد نسبة الميكروبات ثم تناقصها.

حل التمرين الثاني:

- 1- التعرف على الأعراض التي ظهرت في موضع إصابة رانيا:
و.....
الموضع في
الاحساس ب.....

2- خروج(.....) في بعض الأحيان
أ) نوع الاستجابة المناعية التي حدثت لرانيا هي: استجابة م.....
ب الخلايا المتدخلة في هذه الاستجابة هي:
تفسير تزايد نسبة الميكروبات ثم تناقصها:

.....)، وتنافصها راجع لحدث عملية (كما هو موضح في الوثيقة 02) والتي تتم بتدخل لاحظ من خلال جدول الوثيقة تزايده نسبة الميكروبات في الأيام الأولى وذلك راجع لتوفر (.....،).





الأستاذ دو باخ

الخريطة المفاهيمية للوحدة التعليمية 03:
الاستجابة المناعية النوعية

الخريطة المفاهيمية للوحدة التعليمية 04:
الذّات والذّرات

الاستجابة المناعية النوعية

الخلوية

- تتم على مستوى الخلايا المصابة

الخاطية

- تتم على مستوى أخلاط العضوية (الدم واللمف).

مراحل الاستجابة المناعية النوعية

الخلوية

- تعرف LT (المفاويبة الثانية) على الخلية المصابة ثم تبدأ في التكاثر.
- تتميز المفاويات الثانية إلى LTC (المفاويات ثنائية سامة) و LTm (المفاويات ثنائية ذاكرة).
- تهاجم LTC الخلية المصابة و تقوم بتخريبها.

الخاطية

- تعرف LB (المفاويبة البائية) على مولد الضد ثم تبدأ في التكاثر.
- تتميز المفاويات البائية إلى LBr (خلايا مفرزة للأجسام المضادة) و LBm (خلايا ذاكرة).
- ترتبط الأجسام المضادة مع مولدات الضد مشكلة معها معقدات مناعية.
- تشكل المعقد المناعي يعني إبطال مفعول مولد الضد.

خصائص الاستجابة المناعية النوعية

الخلوية

- مكتسبة.
- منقولة (عن طريق LTC).
- نوعية.

الخاطية

- مكتسبة.
- منقولة (عن طريق مصل).
- نوعية.



مصطلحات وتعريفات

المفاويات التائية (LT):

نوع من كريات الدم البيضاء يلعب دورا هاما في حدوث الاستجابة الخلوية.

المفاويات البائية (LB):

نوع من كريات الدم البيضاء يلعب دورا هاما في حدوث الاستجابة الخلطية.

الأناتوكسين:

سم (مولد ضد) معالج مخبريا و غيرقاتل مثل الأناتوكسين التكززي حيث يكسب العضوية مناعة.

التكسين:

سم (مولد ضد) قاتل مثل التوكسين التكززي أو التوكسين الدفتيري.

المصل:

بلازما تحتوي على أجسام مضادة.

الاستجابة المناعية النوعية:

سميت بهذا الاسم لأنها مرتبطة بنوع معين من مولدات الضد.

عنوان



مجلة الجواب في العلوم الطبيعية للرابعة متوسط
التمرين الأول:

السنة الدراسية: 2023-2022

BEM 2023

إليك المصطلحات التالية: بلعميات - لمفاويات تانية - قيق - لمفاويات بانية - التفاعل الالتهاي - الإيجابية المصلبة.
 1- ضع كل مصطلح من هذه المصطلحات في الخانة المناسبة من الجدول التالي:

استجابة مناعية نوعية (خلوية)	استجابة مناعية نوعية (خلطية)	استجابة مناعية لا نوعية

2- حدد خصائص كل من الاستجابتين النوعية واللانوعية.

حل التمرين الأول:

1- وضع كل مصطلح في الخانة المناسبة من الجدول التالي:

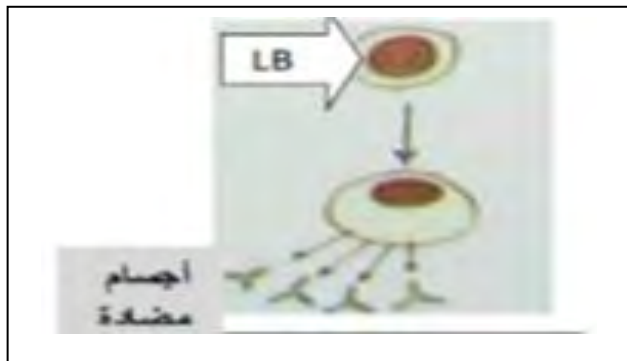
استجابة مناعية نوعية (خلوية)	استجابة مناعية نوعية (خلطية)	استجابة مناعية لا نوعية

2- خصائص الاستجابتين النوعية واللانوعية:

الاستجابة المناعية النوعية	الاستجابة المناعية اللانوعية
.....	-
.....	-
.....	-

التمرين الثاني:

بعد تجاوز الميكروبات الخط الدفاعي الثاني (الاستجابة المناعية اللانوعية) تستجيب العضوية بخط دفاعي ثالث متمثل في استجابتين مناعيتين نوعيتين مماثلتين في الوثيقتين 01 و 02.



الوثيقة 02



الوثيقة 01:

1- أنقل الجدول ثم املأه.

الاستجابة الوثيقة 01	الخاصية الاستجابة الوثيقة 02	نوع الاستجابة	الخلايا المتدخلة	العناصر الدفاعية	طريقة نقل المناعة	نتيجة الاستجابة



- تظهر في الجسم باستمرار خلايا سرطانية، لكنه يتخلص منها أحياناً، لتوضيح بعض آليات دفاع العضوية عن نفسها تجاه الخلايا السرطانية، إليك التجربة التالية:
- نحقن فأرا عادي بخلايا سرطانية.
 - بعد أسبوعين نأخذ من الفأر مصلاً وخلايا لمفافية تانية ثم نضيف لكل منها خلايا سرطانية.
- يلخص الجدول التالي التجربة ونتائجها:

النتيجة	محتوى الزرع	الوسط 01
تكاثر الخلايا السرطانية	مصل + خلايا سرطانية	الوسط 01
اختفاء الخلايا السرطانية	لمفافية تانية + خلايا سرطانية	الوسط 02

- حدد ماذا تمثل الخلايا السرطانية بالنسبة لعضوية الفأر.
- وضح إذا كان بالمكان القضاء على الخلايا السرطانية بواسطة الأجسام المضادة. علل إجابتك.

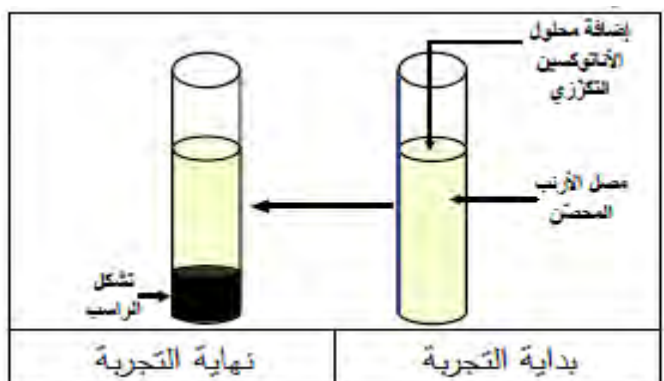
حل التمرين الثالث:

- تمثل الخلايا السرطانية بالنسبة لعضوية الفأر: (.....) يحفزها على الاستجابة مناعياً.
- يمكن القضاء على الخلايا السرطانية بواسطة الأجسام المضادة.

التعليق: نلاحظ أن الخلايا السرطانية تستمر في التكاثر رغم وضعها مع المصل وبما أن المصل يحتوي على التي تقوم بتعديل مولدات الصد التي تكون في العضوية (سوائل العضوية كالدم واللمف) فنستنتج أن الخلايا السرطانية يمكن القضاء عليها فقط بتدخل الخلايا المسئولة عن الخلايا المصابة (استجابة مناعية نوعية ذات وساطة).

التمرين الرابع:

قامت الدكتورة آلاء بإحضار أربن محصن ضد التوكسين التكّرزي ثم أخذت منه كمية من الدم لاستخلاص المصل لاستعماله في التجربة المبينة في الوثيقة التالية:



- أ) عرف الأنтокسين التكّرزي.

ب) فسر شكل الراسب الملاحظ في التجربة.

- أ) كيف تكون سرعة الاستجابة المناعية في حالة حقن هذا الأربن بال TOKSIN التكّرزي؟

ب) بذر إجابتك.

حل التمرين الرابع:

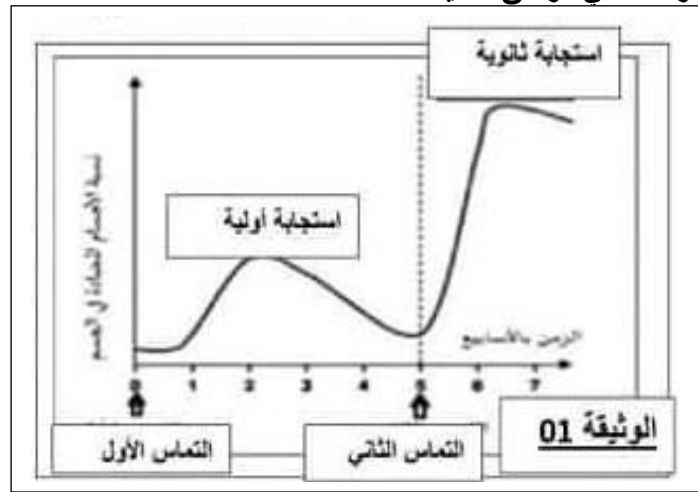
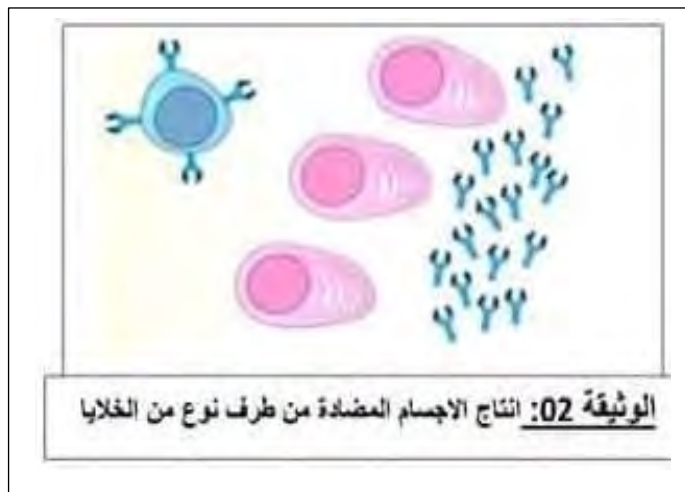
- أ) تعريف الأنтокسين التكّرزي: بكتيريا الكراز مخبريا لإبطال ويستعمل ك.....

ب) تفسير شكل الراسب الملاحظ في التجربة: شكل الراسب الملاحظ في التجربة راجع لتشكل ناتجة عن ارتباط الموجودة في مصل الأربن مع الأنтокسين التكّرزي (.....).

- أ) تحديد سرعة الاستجابة المناعية: تكون الاستجابة المناعية سريعة.

ب) التبرير: سرعة الاستجابة المناعية راجعة لوجود (.....).

تم حقن شخص بجسم غريب لمرتين (تماسين بنفس مولد الصد)، وتمت متابعة نسبة الأجسام المضادة التي تنتجها العضوية، فكانت النتائج موضحة في الوثائق التالية:



- قارن بين الاستجابة الأولية والاستجابة الثانوية من حيث كمية الأجسام المضادة وسرعة الاستجابة.
- حدد نوع الخلايا المنتجة للأجسام المضادة.
- استنتج نوع الاستجابة المناعية المتدخلة في هذه الحالة.

حل التمرين الخامس:

- المقارنة بين الاستجابة الأولية والاستجابة الثانوية من حيث كمية الأجسام المضادة وسرعة الاستجابة:

الاستجابة الثانوية	الاستجابة الأولية	سرعة الاستجابة	كمية الأجسام المضادة
.....	سرعه الاستجابة	كمية الأجسام المضادة
ذات وساطة.....	(.....)

- الخلايا المنتجة للأجسام المضادة هي
- نوع الاستجابة المناعية المتدخلة في هذه الحالة:

التمرين الخامس:

للتعرف على بعض آليات دفاع العضوية عن نفسها ضد الميكروبات قامت الطالبة ابتهال بإجراء تجارب على مجموعة فئران كما هو موضح في الجدول أدناه.

الرقم	بداية التجربة	المدة	النتيجة
01	فأر (أ) تم حقنه بالأناتوكسين التكززي	بعد 15 يوما تم حقنه بالتوكسين التكززي	بقي الفأر (أ) حيا
02	فأر (ب) تم حقنه بالأناتوكسين التكززي	بعد 15 يوما تم حقنه بالتوكسين الدفتيري	مات الفأر (ب)
03	تم حقن الفأر (ج) بمصل الفأر (أ)	بعد 24 ساعة تم حقن الفأر (ج) بالتوكسين التكززي	بقي الفأر (ج) حيا

- فسر نتيجة التجربة 01.
- بين نوع هذه الاستجابة المناعية مع التعليب.
- ماذا تستنتج من كل تجربة.

حل التمرين الخامس:

- تفصيل نتيجة التجربة 01: بالإضافة إلى الجدول نلاحظ بقاء الفأر حيا بعد حقنه بالتوكسين التكززي وبما أن الفأر قد حقن بـ في بداية التجربة نستنتج أن بقاء الفأر (أ) حيا راجع لاكتسابه ضد التوكسين التكززي.

نوع الاستجابة المناعية هو: استجابة مناعية نوعية ذات وساطة خلطية.

التعليق: عدم موت الفأر (أ) بعد حقنه بالتوكسين التكززي راجع لكونه يمتلك (وجود في المصل) ، حيث اكتسب هذه بعد حقنه بالأناتوكسين التكززي (والذي تعرف عليه و يتم بعدها إنتاج و افرازها في الدم وبالتالي فالاستجابة هي استجابة مناعية نوعية).

3- الاستنتاج من كل تجربة:

- التجربة 01: الاستجابة المناعية الخلطية فهي لا مع العضوية بل من الوسط الخارجي.
- التجربة 02: الاستجابة المناعية الخلطية فهي مرتبطة ب من مولدات الصد.
- التجربة 03: الاستجابة المناعية الخلطية من عضوية إلى أخرى عن طريق

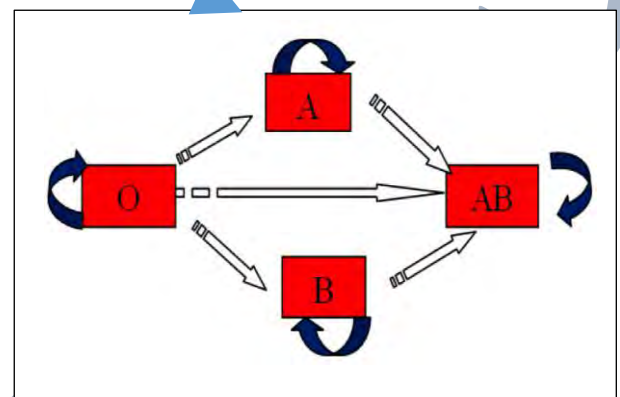


قواعد نقل الدم

نظام الريزوس
RH

نظام ABO

إمكانية النقل	حالة النقل
نقل ممكن	Rh+ ← Rh+
نقل غير ممكن	Rh- ← Rh+
نقل ممكن	Rh- ← Rh-
نقل ممكن	Rh+ ← Rh-



شروط زرع الطعم

تناول أدوية لتنبيط
عمل المقاويات
الثانوية.نفس العضوية
(طعم ذاتي)

مصطلحات وتعريفات

مستقبل عام:

تعتبر الزمرة AB^+ مستقبل عام لقدرتها على استقبال الدم من طرف باقي الزمر الدموية.

مانح عام:

تعتبر الزمرة O^- مانح عام لقدرتها على التبرع بالدم لجميع الزمر الأخرى.

رفض الطعم:

تهاجم الخلايا المقاویة الثانية السامة للضوئية الخلايا الغريبة (خلايا الطعم) و تقوم بتخريبها.

ارتصاص (تراس):

تشكل معقدات مناعية بين الأجسام المضادة والمصلية ومولدات الضد المتواجدة على غشاء كريات الدم الحمراء.



لتحديد الزمر الدموية لأفراد أسرة ملاك، نقوم بمزج دم كل فرد من عائلتها مع أحد أمصال الاختبار (مصل مضاد A ومضاد B)، حيث يوضح جدول الوثيقة 01 النتائج المحصل عليها:

أمثال الاختبار		
مصل مضاد B	مصل مضاد A	
عدم حدوث تراص	تراص	الأب
تراص	عدم حدوث تراص	الأم
عدم حدوث تراص	عدم حدوث تراص	ملك
تراص	تراص	الأخ سيف الدين

- 1 تعرف على المادة التي يحتويها مصل الاختبار.
 - 2 فسر عملية التراص .
 - 3 حدد الزمرة الدموية لكل فرد من أفراد الأسرة.
 - 4 هل يمكن لأحد أفراد هذه العائلة أن يتبرع لملك بدمه؟ علل إجابتك.

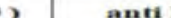
حل التمارين الأول:

- المادة التي يحتويها مصل الاختبار هي : 1
..... تفسير عملية التراص: حدوث التراص راجع لحدوث ارتباط بين 2
..... الموجدة في المصل و الموجدة على غشاء كريات الدم الحمراء وبالتالي تشكل
تحديد الزمرة الدموية لكل فرد من أفراد الأسرة: الأب: الأم: ملاك: الأخ: 3
..... يمكن لأحد من أفراد هذه العائلة تبرع لمالك بدمه. 4
التعليق: بالاعتماد على الجدول و حسب نظام فإن ملاك عام حيث تمتلك في دمها ضد ضد ضد و أي محاولة تبرع بالدم من طرف أحد أفراد الأسرة سوف يتربّط عنه حدوث

التمرين الثاني:

أراد عبد الغنى أن يتعرف على زمرته الدموية فتوجه لأقرب مصحة جوارية أين قامت الممرضة بما يلى:

- وخذ نهاية أحد أصابعه وقامت بوضع 4 قطرات من دمه على صفيحة زجاجية.
- أضافت لكل قطرة أحد الأمصال (الراصات) فتحصلت على النتيجة الموضحة في الوثيقة التالية:

anti A(الراصة)	anti B(الراصة)	anti A+B(الراصة)	anti D(الراصة)
			
عدم حدوث ارتكاباً	حدث حدوث ارتكاباً	حدث حدوث ارتكاباً	حدث حدوث ارتكاباً

- أ) تعرف على الزمرة الدموية لعبد الغني.
ب) علل إجابتك.

أ-2 أراد عبد الغني التبرع بالدم لصديقه ياسين (والذي يمتلك الزمرة AB^+).
أ- هل يمكن لعبد الغني التبرع لصديقه ياسين؟ علل إجابتك.
ب- استنتج شروط نقل الدم بين الأفراد.

حل التمرين الثاني:

- ١- أ) التعرف على الزمرة الدموي لعبد الغني:

ب) التعليل: بالاعتماد على الوثيق فإنه عند إضافة الرَّاصِة B نلاحظ حدوث و بالتالي فرمرة عبد الغني هي، وبعد إضافة

الراصة D نلاحظ أيضاً حدوث ترافق و بالتالي فإن زمرة عدد الغي

- 2- أ) يمكن لعبد الغنى التبرع بالدم لصديقه ياسين.

التعليل: حسب نظام و لعد العقد، التبرع بالدم لصديقته ياسين، والذئ، لا يمتلك في دمه

فراخ و خانه ملکه زاده ایشان را در آن ساختند.

ب) استنتاج شهادة نقاوة الدين من الأفاد.



التمرين الثالث:

لتحديد الزمرة الدموية لنتي الدين الذي أراد التبرع بالدم، قام الممرض عبد الرزوف بإضافة أجسام مضادة مختلفة لفطارات من دم نقي الدين ، النتائج موضحة في الجدول أدناه.

الملاحظة المسجلة	حدوث تراص	عدم حدوث تراص	حدوث تراص	ال أجسام المضادة التي أضافها الممرض
				Anti (D) = ضد (A) = ضد (B) = ضد (A) = ضد (D)

- 1- تعرف على الزمرة الدموية لنتي الدين.
- 2- فسر عدم قدرة نتي الدين التبرع بالدم لشخص زمرته $B+$.

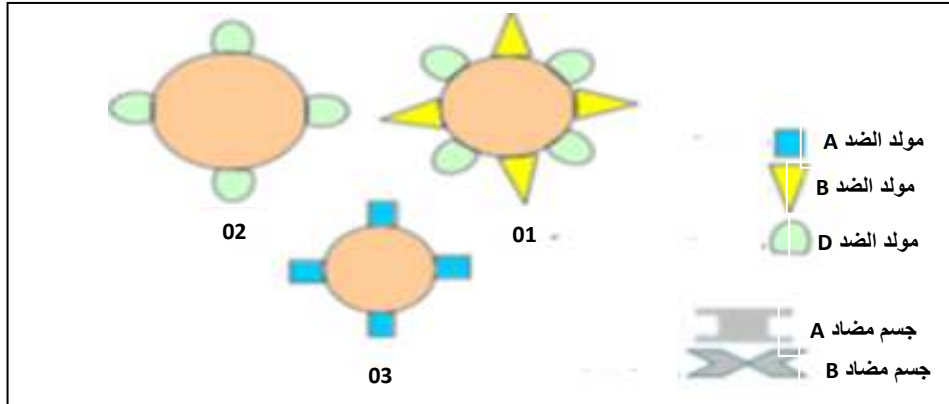
حل التمرين الثالث:

-1- الزمرة الدموية لنتي الدين:

- 2- تفسير عدم قدرة نتي الدين التبرع بالدم لشخص زمرته $B+$: عدم قدرة نتي الدين التبرع بالدم لشخص زمرته $B+$ راجع لاحتواء دم الشخص الذي زمرته $B+$ على ضد وبما أن كريات الدم الحمراء لنتي الدين تحمل على أغشيتها فإن تبرع نتي الدين بالدم للشخص الذي زمرته $B+$ سوف يترتب عنه حدوث

التمرين الرابع:

نقل الدم بين الأفراد لا يتم بشكل عشوائي بل يخضع لقوانين، وللتعرف أكثر على هذا الموضوع زود الأستاذ دو باخ تلامذته بالشكل الموضح في الوثيقة (أ) أدناه والذي يوضح أنواع الزمرة الدموية لدى 03 أفراد.



الوثيقة "أ"

- 1- أنقل الجدول التالي وأملأه.

الفرد	نوع الزمرة الدموية	الأجسام المضادة المصلية
01		
02		
03		

- 2- وضح احتمالية نقل الدم بين هؤلاء الأفراد.
- 3- مثل برسم تخطيطي عليه كل البيانات زمرة المستقبل العام (AB^+).

حل التمرين الرابع:

- 1- أنقل الجدول التالي وأملأه.

الفرد	نوع الزمرة الدموية	الأجسام المضادة المصلية
01		
02		
03		

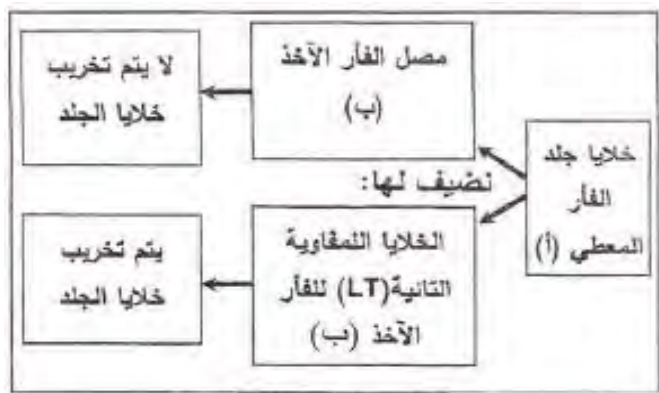
- 2- توضيح احتمالية نقل الدم بين هؤلاء الأفراد: بالإعتماد على الوثيقة 01 و حسب نظامي و فإن الفرد يمكنه التبرع بالدم للفرد و هي الحالة الوحيدة الممكنة.
- 3- التوضيح برسم تخطيطي الزمرة AB^+ :



أصيب فريد بحروق جلدية بلیغة، فتطلب وضعه الصحي نقل قطعة جلدية من شخص آخر، ولكن بعد أيام ظهرت عليه مضاعفات موضعية، و من أجل معرفة سبب المضاعفات قمنا بتجارب على فران كما هو مبين في الوثائق التالية:

النتائج		تجارب زرع الجلد	
رفض الطعم بعد 10 إلى 12 يوم	(ب)		زرع أول الجلد
رفض الطعم بعد 02 إلى 03 أيام	(ب)		زرع ثان الجلد
لا يتم رفض الطعم	(ج)		طعم ذاتي

الوثيقة 02



الوثيقة 01

- 1 بين المسؤول عن رفض الطعم.
- 2 / فسر النتائج التجريبية.

ب/ استنتاج شروط نجاح نقل الطعم.

حل التمرین الخامس:

- 1 تبيین المسؤول عن رفض الطعم:

- نلاحظ من الوثيقة 01 عدم تحرير الخلايا الجلد بعد إضافة والذی يحتوي علی وبالالتی فی ان الاستجابة المناعیة ذات الوساطة غير مسؤولة عن رفض الطعم.
- نلاحظ من الوثيقة 01 تحرير الخلايا الجلدية بعد إضافة والذی تكون قادرۃ علی الخلايا الغریبة (.....).
- وبالالتی فی ان الاستجابة المناعیة ذات الوساطة هي المسؤولة عن رفض الطعم.

- 2 تفسیر النتائج التجربیة:

- التجربة 01: نلاحظ من الوثيقة 02 الطعم بعد 10 إلى 12 يوما و ذلك راجع ل الاستجابة المناعیة النوعیة حيث تعرف أولا على الخلايا الجلدية (.....) و تتمایز إلى و ثم تهاجم الخلايا الجلدية و تحريرها.
- التجربة 02: نلاحظ من الوثيقة 02 الطعم بعد 02 إلى 03 أيام و هذه الاستجابة دلیل على وجود مناعیة تتمثل في
- التجربة 03: نلاحظ من الوثيقة 02 الطعم وذلك راجع لكونه طعم (من نفس) وبالالتی لن تهاجمه
- ب) استنتاج شروط نجاح نقل الطعم:





الأستاذ دو باخ

الخريطة المفاهيمية للوحدة

التعلمية 05:

الاعتلالات المناعية



الاعتلالات المناعية

العن المناعي:
"اللقاحات والأمصال"

الحساسية:
"الاستجابة المناعية المفرطة"

الحساسية

بعض الاجراءات الوقائية والعلاجية:

- تجنب مسبب الحساسية.
- الحقن بمضاد الهيستامين للتخفيف من اعراض الحساسية.
- التعرض التدريجي لمسبب الحساسية لتعويذ العضوية عليه.

الكشف عن مسبب الحساسية:
لتحديد مسبب الحساسية يقوم الطبيب بوضع مسببات الحساسية على الجلد و الم منطقة التي تتفاعل (احمرار) يعني ان ذلك الغضر هو المحسن

اعراضها:
ضيق في التنفس، احمرار الجلد و حكة العطس المتكرر، السيلان الأنفي والدمعي ...

بعض مسبباتها:
حبوب الطلع الغبار، بعض أنواع الأغذية، مواد التنظيف والتجميل، القراديات، شعر ووبر الحيوانات ...

تعريفها:
استجابة مناعية مفرطة تقوم بها العضوية تجاه عنصر غريب يكون عادة غير ضار.

مراحل (آلية) حدوث الحساسية

التماس الثاني:

- دخول مسبب الحساسية في المرة الثانية وارتباطه مع الأجسام المضادة المثبتة على غشاء الخلية الصاربة.
- تحرر الخلية الصاربة الهيستامين في أنسجة العضوية مما يؤدي إلى ظهور اعراض الحساسية.

التماس الأول:

- تعرف المفاويات اليانية على مسبب الحساسية (المحسن) عند دخوله لأول مرة و تبدأ في التكاثر و التمايز و تفرز أجساما مضادة (IgE).
- تثبت الأجسام المضادة على غشاء الخلية الصاربة والتي تحتوي على مادة الهيستامين.



العون المناعي

المصل:

بلازم تحتوي على أجسام مضادة.

اللقاء:

مولد ضد (مستضد) معاج مخبريا (غير قاتل) يجعل العضوية تكتسب مناعة.

الخصائص

$$\text{المصل} = \text{المميّزات}$$

المصل:

- مفعوله نوعي: حيث يحمي العضوية تجاه مولد ضد معين بفضل الأجسام المضادة النوعية.
- مناعة فورية: بمجرد حقن المريض بالمصل تبدأ الأجسام المضادة مباشرة في تشكيل معدقات مناعية مع مولد الضد.
- مفعوله مؤقت: حيث أن الأجسام المضادة لها عمر معين ثم تتلاشى.
- يستخدم للعلاج.

اللقاء:

- مفعوله نوعي: حيث يكتسب العضوية مناعة نوعية تجاه مولد ضد معين.
- مناعة مكتسبة ببطء: بعد التلقيح ودخول اللقاء للعضوية (مولد ضد غير قاتل) تبدأ مرحلة التعارف بينه وبين المفاويات البانية و التي تأخذ وقتا في التكاثر و التمايز و افراز الأجسام المضادة.
- مفعوله طويل المدى: وجود المفاويات البانية الذاكرة (LBm) يعني بقاء العضوية محصنة لسنوات.
- يستخدم للوقاية.

مصطلحات وتعريفات

الأجسام المضادة (IgE):

نوع من الأجسام المضادة يذلل ارتفاعه عند الشخص أنه مصاب بالحساسية.

الخلايا الصاربة:

نوع من كريات الدم البيضاء له دور في إنتاج مادة الهيستامين.

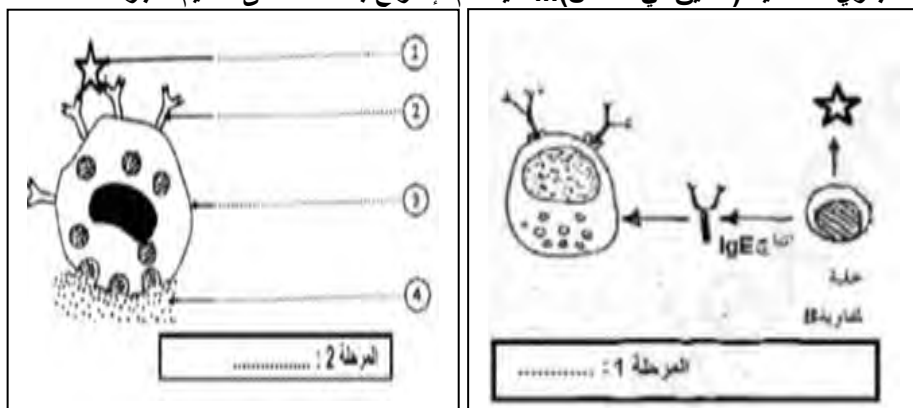
العون المناعي:

استخدام اللقاءات والأمصال من أجل مساعدة العضوية على مواجهة الغزو الميكروبي لها.



التمرين الأول:

أثناء حضور صلاح لحفلة مدرسية تناول بعد الحفل مع زملائه كعكة مصنوعة من الفراولة، تفاجأ بعد دقائق بظهور مجموعة من الأعراض على صديقه رامي مثل: السعال، سيلان الأنف والدموع، حكة وانتفاخ المجرى التنفسية (ضيق في التنفس)... حيث تم الإسراع به للمستشفى لتقديم الاجراءات المناسبة.



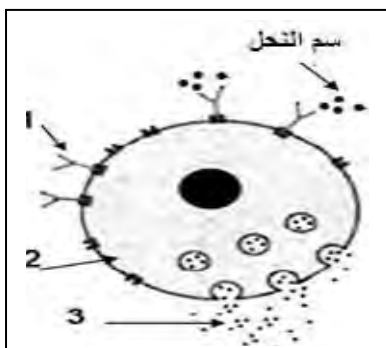
الوثيقة 02

الوثيقة 01

- 1 بين الحالة المرضية التي أصيب بها رامي.
- 2 أ) تعرف على المرحلتين 01 و 02.
ب) سُم البيانات المرقمة.
- 3 ذكر بعض الإجراءات (الوقائية والعلاجية) الواجب اتخاذها في حالة رامي.

حل التمرين الأول:

- 1 الحاله المرضيه التي أصب بها رامي هي:
.....(01)
- 2 أ) التعرف على المرحلتين: المرحلة 01:
.....(02)
ب) تسمية البيانات المرقمه:(01)
.....(02)
.....(03)
.....(04)
- 3 الاجراءات الوقائية الواجب اتخاذها في حالة رامي:
الاجراء الوقائي: عن
الاجراء العلاجي: التعرض لـ
الحساسية (.....) لكي عليه العضوية.



الوثيقة 01

إنشاء نزهة قام بها طارق وأصدقاؤه في أحد الغابات التي تحتوي على خلايا نحل ، اقترب طارق و مهدي من أحد الخلايا فتعرضا للسع من طرف النحل (العاملات الحراسات) ، ظهرت على طارق عدة أعراض (نورم ، ضيق في التنفس ، حكة ...) بينما لم تظهر على مهدي أي اعراض بل أحس فقط بالألم نتيجة لسع النحل.

تمثل الوثيقة المقابلة رد فعل عضوية طارق بعد تعرضه للسعات النحل.

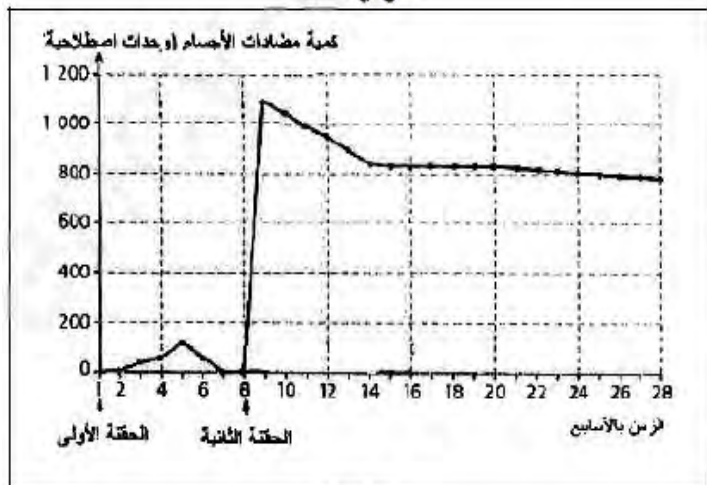
- 3 حدد الظاهرة التي حدثت لطارق.
- 4 تعرف على البيانات المرقمه.
- 5 اشرح آلية حدوث هذه الأعراض.
- 6 فسر عدم ظهور الأعراض عند مهدي وظهورها عند طارق.

حل التمرين الثاني:

- 1 إل التي حدثت لطارق هي:
.....(01)
- 2 التعرف على البيانات المرقمه:(01)
.....(02)
.....(03)
- 3 شرح آلية حدوث هذه الأعراض:
.....
.....
.....
.....
- 4 تفسير عدم ظهور الأعراض على مهدي و ظهورها على طارق:
ظهور الأعراض على طارق دليل على عضويته من واعتبارها اياه وبالتالي عضويته من واعتبارها اياه
مفرطة بينما عدم ظهور الأعراض على مهدي دليل على عدم عضويته من واعتبارها اياه عنصر غير

عمر الطفل بالأشهر							أنواع اللقاحات ضد اللقاحات	اللقاحات
60	18	4	3	2	1	X		
						X	سل	BCG
						X	التهاب الكبد الفيروسي ب	HBV
X	X	X	X	X			الكازار دفتيريا الخناق	DTC

الوثيقة 1



الوثيقة 2

اتجهت صفاء ذات الخمس سنوات برفقة أمها إلى المستوصف لتأخذ اللقاح المبرمج لها في الدفتر الصحي. في المساء ارتفعت درجة حرارة جسم صفاء مع احمرار وانتفاخ مكان الحقن.

تمثل الوثيقة 1 جدول اللقاحات المبرمجة للأطفال حسب العمر. (X: تعني زمن التلقيح)

1- استنتج (ي) نوع اللقاح الذي أخذته صفاء معتمدا على معطيات الوثيقة 1، ثم بين ماذا يمثل هذا اللقاح بالنسبة للجسم.

2- استخرج (ي) من النص الأعراض التي تظهر على صفاء بعد التلقيح وحدد (ي) نوع الاستجابة المناعية التي تعبر عنها هذه الأعراض

لفهم أهمية التلقيح في حماية الجسم تم حقن فنران بالأناتوكسين التكززي على مرحلتين، وتم تتبع تطور كمية الأجسام المضادة في مصل الفنران بدلالة الزمن. تبين الوثيقة 2 النتائج المحصل عليها.

3- أ- قارن (ي) النتائج المحصل عليها بعد كل من الحقن الأول والحقن الثاني.

ب- فسر (ي) الاختلافات الملاحظة بين نتائج الحقن الأول والحقن الثاني.

4- استنتاج (ي) أهمية التلقيح بالنسبة لصفاء.

حل التمرین الثالث:

1- استنتاج نوع اللقاح الذي أخذته صفاء ثم تبيين ما يمثله هذا اللقاح بالنسبة للعضوية:

بالاعتماد على الوثيقة 01 والسياق فإن اللقاح الذي أخذته صفاء هو لقاح DTC (ضد الدفتيريا والكازار)، حيث يمثل هذا اللقاح بالنسبة للعضوية

(غير.....) يجعل العضوية تكتسب (إنتاج نوعية وخلايا).

2- استخراج الأعراض التي تظهر على صفاء بعد التلقيح ونوع الاستجابة المناعية التي تعبر عنها هذه الأعراض:

بالاعتماد على السياق فإن الأعراض التي تظهر على صفاء هي:

..... وهذا راجع لحدوث ذمات وساطة و هذا راجع لحدوث (.....).

3- المقارنة بين النتائج المحصل عليها بعد كل من الحقن الأول و الحقن الثاني:

بالاعتماد على الوثيقة 02 فإن المقارنة تبين ما يلي:

الحقن الثاني	الحقن الأول	سرعة الاستجابة	كمية الأجسام المضادة

4- استنتاج أهمية التلقيح بالنسبة لصفاء:

بالاعتماد على الوثيقتين 01 و 02 فإن أهمية التلقيح بالنسبة لعضوية صفاء هو تحفيزها لـ ضد مناعة.

(.....) الموجودة في الوسط الخارجي.

