

علوم الطبيعة و الحياة

بسم الله الرحمان الرحيم مقدمة

سمحت إصلاحات المنظومة التربوية بإعادة الإعتبار إلى شهادة التعليم المتوسط إذا أصبحت ركيزة أساسية في الإنتقال إلى التعليم الثانوي كما أنها جاءت بنمط جديد من التقويم الذي يعتمد على المقاربة بالكفاءات، وفي هذا الإطار ومساهمة منا لرفع نسبة النجاح والحد من التسرب المدرسي، نضع بين أيدي تلاميذتنا المقبلين على إمتحان شهادة التعليم المتوسط، هذا الكتاب أملين أن يكون فضاءا أخرا في متناولهم يسمح لهم بالتحضير الجيد لمادة.....وتعزيز كفاءاتهم ومكتسابتهم العلمية.

ولقد حرصنا على تقديم مواد الكتاب بمنهجية تربوية بسيطة، في متساول التلاميذ بحيث يجدون ملخصات لأهم المعارف المستهدفة المرفقة بسلسلة من التمارين وبعض وضعيات الإدماج التقويمية ومواضيع إمتخانات، مرفقة بحلولها.

في الأخير لا يسعنا إلا أن نشجع تلامذتنا على الجهد والمثابرة حتى يكون النجاح حليفهم.

المؤلف: المغربي محمد أستاد التعليم الثانوي لمادة علوم الطبيعة و الحياة

الفهرس

3	التغذية عند الإنسان
5	تمارين
21	الاتصال العصبي.
23	- -
34	تمارین
36	الاستجابة المناعية
48	تمارين
40	انتقال الصفات الوراثية
50	تمارين
59	مواضيع مقترحة مع حلولها

1 . التغذية عند الإنسان

أتذكر الأهم:

-تحويل الأغذية في الأنبوب الهضمي:

يتقطع الغذاء و يتبلل أثناء المضغ بفضل إفرازات الغدد اللعابية.

يتم تبسيط الأغذية مثل السكريات المعقدة ، البروتينات و الدسم إلى مواد بسيطة تعرف بالمغذيات ،و هي السكريات البسيطة ،الأحماض الأمينية و الأحماض الدسمة و الغليسرول ،و ذلك تحت تأثير إنزيمات هضمية متخصصة كإنزيم الأميلاز المتخصص في هضم النشاء إلى سكر الشعير و إنزيم البيبسين المتخصص في هضم البروتينات إلى عديدات البيبيد.

لا يتم تحليل الفيتامينات و الأيونات و الماء لأنها عناصر بسيطة. يحتوي المعي الدقيق على مغذيات مختلفة (أحماض أمينية ، سكريات بسيطة ،غليسرول ،أحماض دسمة ،أيونات معدنية ،فيتامينات وماء) كما يحتوي أيضا جزيئات كبيرة غير قابلة للهضم كالسيللوز.

-امتصاص المغذيات:

-يتميز الجدار الداخلي للمعي الدقيق بوجود انثناءات عليها زغابات معوية كثيرة غنية بالشعيرات الدموية، مما يشكل سطح تماس واسع بين المغذيات والدم. -تسمح هذه البنية المتميزة بامتصاص المغذيات.

-نقل المغذيات في الجسم:

-تنتقل المغذيات الممتصة على مستوى السطح الداخلي لجدار المعي الدقيق نحو الدم والبلغم.

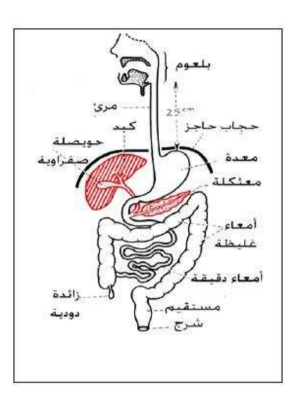
-البلغم سائل يشبه الدم في تركيبه عدا خلوه من الكريات الحمراء، وهو سائل يحيط بجميع الخلابا.

-تنقل المغذيات بعد مرورها عبر سطح الامتصاص الواسع بواسطة كل من الدم والبلغم. -يتركب الدم من كريات حمراء وكريات بيضاء وصفائح دموية وسائل البلازما الذي يضم مغذيات.

-ينقل الدم المغذيات و الأوكسجين نحو الخلايا كما ينقل منها الفضلات.

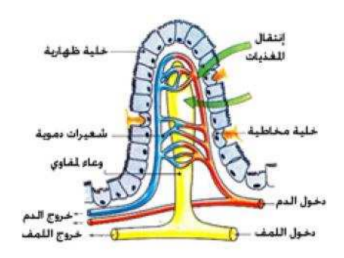
- استعمال المغذيات

- تتم المبادلات بين الدم و عضلات الجسم حيث تستهلك العضلات الأوكسجين والمغذيات خاصة الجلوكوز كما تطرح فيه الفضلات خاصة)ويكون هذا الاستهلاك معتبرا) CO2 في حالة النشاط.
- يُبين استعمال المغذيات والأكسيجين من طرف الكائنات وحيدة الخلية وعلى مستوى خلايا النسيج الحي أن الاستعمال الحقيقي المغذيات يتم على المستوى الخلوي.
- التنفس يعني هدم المغذيات كالجلوكوز في وجود الأوكسجين وينتج عن ذلك طاقة كما وجود الأوكسجين وينتج عن ذلك طاقة كما - تستعمل العضوية الأحماض الأمينية في المستوي أساسا عناصر بناء،أما بناء البروتينات فهي أساسا عناصر بناء،أما السكريات (الغلو سيدات) والدسم فهي عناصر طاقوية.



- التوازن الغذائي

- تتعرض وظيفة التغذية لاختلالات متنوعة تنجم أساسا عن سلوكات غذائية غير صحية كالإفراط في الأكل و الأكل في أوقات غير منتظمة و الأكل بسرعة دون مضغ جيد ويترتب عنها إصابات في الأنبوب الهضم و القرحة المعدية و الإسهال و الإسهال.





التمرين 1:

مصطلحات المذكورة.	ا يناسبها من ال	، الجمل التالية بم	الفار غات في	، ملء	أكمل
		في المعدة بإنزيم.			
تج جزيئات					
فينتج	,		••	•	,
- البيبسين - جلوكوز - المالتاز					
- احماض امينية	ىين -اللعابين –	لأميلاز – الأيريبس	ر - الليباز-ال	الشعير	سکر

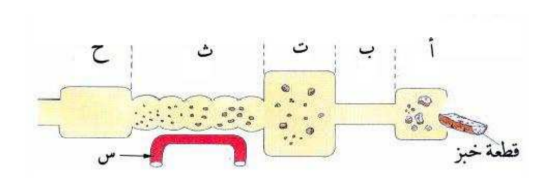
التمرين 2:

أنسب بواسطة سهم كل مصطلح إلى التعريف المناسب له.

- 1. إنزيم هاضم. 1. مجموع المواد المتراكمة في الأمعاء الدقيقة.
- 2 كيلوس. 2 ظاهرة انتقال المغذيات عبر جدار الأمعاء الدقيقة.
- 3 مغذيات. 3 مادة عضوية لها القدرة على تفكيك المادة المعقدة
- 4. امتصاص . 4. الجزيئات المنتقلة من تجويف الأمعاء الدقيقة إلى الدم.
 - 5 زغابات معوية 5 تعتبر مقر الظاهرة امتصاص المغذيات.
- 6 أمعاء دقيقة. 6 . عبارة عن زوائد صغيرة القد تكسو بطانة الأمعاء الدقيقة.

التمرين 3:

يوضح الرسم التخطيطي في الوثيقة (1) ، شكل مُبسط لمختلف أعضاء الأنبوب الهضمي عند الإنسان ، و رحلة قطعة خبز عبر الأنبوب الهضمي. 1 . تعرف على أعضاء الأنبوب الهضمي أ،ب،ت،ث،ح ، الموضحة في الوثيقة 1 في ثلاثة أعضاء تتم فيها عملية الهضم. 2 x . أعد الرسم التخطيطي ثم ضع إشارة



الوثيقة 1

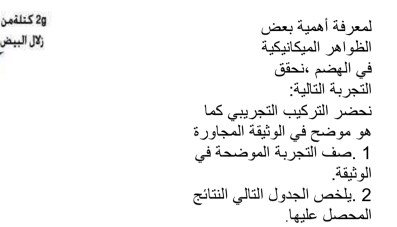
3 ضع الكلمات التالية: مغذيات – العصارات هاضمة – أغذية – الهضم. في الفراغات المناسبة في النص التالي: التالي: إن عملية بين عملية بين عملية بين أمثل التحولات المتتالية للي بين التي بين التي التي بين مختلف بين مستوى الأمعاء الدقيقة ؟ 4 ما هو مصير المغذيات في مستوى الأمعاء الدقيقة ؟ ما هي أهمية العنصر س الموضح في الوثيقة . 1 .

التمرين 4:

إن عادات الأكل الصحية هي مفتاح الهضم الجيد ، خاصة عند الأشخاص المصابين باضطرابات في جهاز هم الهضمي. ضع علامة / في مربع كل عبارة تشير إلى عادة أكل صحية و إشارة X في مربع كل عبارة تشير إلى عادة أكل صحية.

- □خصص للوجبة وقتا كافيا و تناولها و أنت في حالة راحة ذهنية .
 - □تناول كل ما تشتهى من الأطعمة بإفراط.
 - □تناول الطعام في مواقيته الصحيحة ،و لا تلتهمه في عجلة .
- □لا تعمل و أنت تتناول الطعام. إذ أن ذلك يضر بعملك و هضمك".
 - □عند تناولك للطعام لا تطيل في المضغ".
- □تناول طعاما خليطًا يحتوى على كميات كافية من الخضروات والفواكه".
 - □إن الأطعمة المغذية لذيذة ولكن تجنب الإفراط في تناولها".
 - □تجنب الوجبة الثقيلة قبل النوم مباشرة.
- □ناوب بين أكل الطعام و شرب الماء باستمرار و لا تترك الماء للأخير ...
 - □تتناول الطعام كلما شعرت بالجوع و لا تخصص وقتا للأكل.

التمرين 5:



الأنبوية ب	الأثبوية أ	3
100 % زلال البيض	100 % زلال البيض	بدایة التجریة ز =0
90 % زلال البيض 10 % أحماض أمينية	100 % أحماض أمينية	نهاية التجرية ز = 30min

إن النتيجة المحصل عليها في الأنبوبة ب تسمح لك باستنتاج أهمية بعض الظواهر الهضمية فما هي ؟

التمرين 6:

يعتبر كل من الأميلاز و التريبسين إنزيمين يدخلان في تركيب العصارة البنكرياسية ،من أجل تحديد تأثير كل منهما على مطبوخ النشاء و بروتين الكازيين (بروتين يدخل في تركيب الحليب)، نجري التجارب الملخصة في الجدول التالي:

سين	إنزيم التريب	إنزيم الأميلاز		
كازيين	نشاء	كازيين	نشاء	
100 % بروتين	100 % نشاء	100 % برونین	100 % نشاء	بداية التجرية
100 % أحماض أمينية	100 % نشاء	100 % برونین	100 % جلوكوز	نهاية التجرية

1 ما هو تأثير إنزيم الأميلاز على النشاء و الكازبين ؟

2 ما هو تأثير إنزيم التريبسين على النشاء و الكازيين ؟

3 انطلاقا من تحليك للنتائج السابقة ما هي الخاصية التي يتميز بها الإنزيم ؟

29 من محلول

زلال البيض

التمرين 7:

يُبين الجدول التالي التركيب الكيميائي لقطعة من لباب الخبز.

1 .أحسب نسبة الماء في لباب الخبز .

2 كيف تكشف عن وجود

النشاء وأملاح الكلُّ ور في لب الخبز .

3 ما هو المُكون الذي

يُعطى لونا أصفرا فاقعا،

عند معالجته بقطرات

حمض الأزوت.

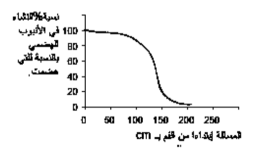
4 ما هي المكونات العضوية التي تدخل في تركيب لب الخبز 5 . أقتر ح طريقة تسمح لك بالتمييز بين المادة العضوية و الم

الوزن بـ g لـ 100g من الخيز	المكونات
57.2	نشاء
7.9	بروتينات
1.3	دسم
0.0012	فيتامينات
0.6	أملاح معدنية
33	الماء

التمرين 8:

يُطعم شخص بوجبة غذائية بها كمية معلومة من النشاء ،و بواسطة تقنية خاصة يمكن تتبع و قياس التغيرات التي تطرأ للنشاء على امتداد طول الأنبوب الهضمي ،المنحنى التالي يوضح لنا النتائج المتحصل عليها. 1 .كيف تتطور كمية النشا على امتداد طول الأنبوب الهضمي.

2 . كيف تفسر التغير الكبير الواقع ما بين 100cmو 150 cm ؟



التمرين 9:

تمثل الوثيقة المجاورة رسما تخطيطيا لمنطقة من الجهاز الهضمي للإنسان ، تتم فيها تغيرات هامة للغذاء.

1 أعد الرسم ثم أنسب إليه البيانات

التالية

الحويصلة الصفر اوية – الكبد – المعدة – المرئ – المعى الدقيق - المعثكلة.

أون الأنبوب الهضمي بلون أزرق فاتح ثم
 بواسطة أسهم وضح مسار الغذاء.

3 ما هي الإفرازات الهاضمة التي تصب على الغذاء في المنطقتين أ ،ب من الوثيقة.

4. هل يُؤثر كل إنزيم على الغذاء في المنطقة الذي نتج فيها ؟وضح ذلك.



تمثل الوثيقة المجاورة رسما تخطيطيا لوحدة بنائية ووظيفية. 1 ضع عنوان للوثيقة ثم حدد أين نجد هذه البنية.

2 يمثل الجدول التالي نتائج تحليل الدم الوارد إلى الأمعاء
 الدقيقة و الدم الصادر منها عند شخص بعد تناوله لوجبة غذائية.



في الدم الصنادر من الأمعاء الدقيقة بـ g/l	في الدم الوارد إلى الأمعاء الدقيقة بـ g/l	نتائج التحليل بعد تتاول الوجبة .
2.6	0.8	جلوكوز
0.7	0.4	الأحماض الأمينية

التمرين11:

يقدم لأرنب وجبة غذائية ،بعد 5 ساعات يوضع الحيوان تحت ظروف تجريبية دقيقة ، يمثل الجدول الآتي نتائج تحليل الدم الوارد إلى الأمعاء الدقيقة.

الدم الصادر من الأمعاء الدقيقة بـ g/l	الدم الوارد إلى الأمعاء الدقيقة بـ g/l	الوسط المكونات
1.9	0.8	جلوكوز
0.79	035	أحماض أمينية
57	3	أحماض الدسم
19.4	1.7	كوليسترول
0.024	0.002	فيتامينات

- 1 الماذا تعتبر الأمعاء الدقيقة مقرا لهضم الغذاء؟
- 2 ما الفرق بين الدم الوارد إلى الأمعاء الدقيقة و الدم الصادر عنها ؟
- 3 كيف تفسر اختلاف الدم الوارد إلى الأمعاء الدقيقة عن الدم الصادر عنها ؟
 - 4 ماذا يمكنك استنتاجه حول دور الأمعاء الدقيقة ؟

التمرين 12

تبين الوثيقة المجاورة نتائج تجربة الهضم في أنبوبة اختبار بواسطة العصارة المعثكلية

1 .ماذا يمثل كل منحني ؟

2 ما هو تركيز كل من النشاء

و الجلوكوز في بداية التجربة ؟

3 کیف یتطور ترکیزی کل من

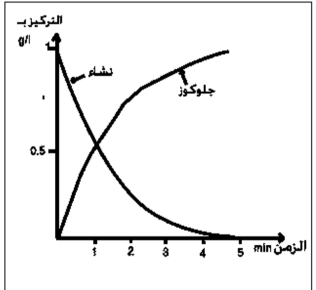
النشاء و الجلوكوز خلال مدة

التجربة ؟

4 كيف تفسر النتائج المسجلة ؟ماذا

تحتوي العصارة المعتكلية؟

5 . صنع رسما بسيطا تبين فيه البنية الجزيئية للنشاء.
 6 . استعن بالرسم السابق في تفسير النتائج المسجلة في ه



التمرين 13:

ورد في كتاب جسم الإنسان النص التالي: الإسهال و الإمساك هما العرضان الهامان لاضطراب الأمعاء ،و ينتج الإسهال غالبا من تناول طعام يحتوي على كمية كبيرة من الفاكهة ،أو من طعام ملوث بالجراثيم. أما الإمساك فيعود غالبا إلى تناول طعام حجمه جد قليل،أو يحتوي على قليل من الألياف الخشبية.

100من خبز الشعير g تحتوي الخضروات و الحبوب النجيلية (كالقمح والشعير،كل 15من الألياف) على ألياف مكونة من مادة السليلوز التي لا تتأثر g يحتوي على بالعصارات الهاضمة و بذلك تنبه حركة الأمعاء و تعينها على طرد الفضلات و التخلص منها فلا يحدث الإمساك.

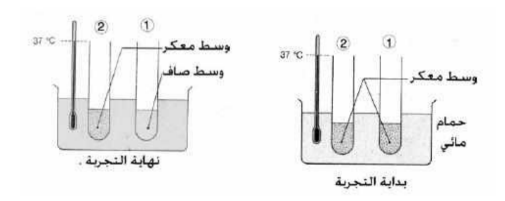
1 ما هو سبب الإسهال ؟و كيف يمكنك تجنبه؟

2 ما هو سبب الإمساك ؟و كيف تتجنبه؟

130من خبز الشعير في اليوم لتغطية. g إذا علمت أن جسم الإنسان يحتاج إلى حاجيات الجسم من الألياف ،ما هو وزن الألياف التي يتطلبها الجسم في اليوم؟

التمرين 14:

لمعرفة تأثير العصارة المعدية على زلال البيض نقترح التجربة المُبينة في الوثيقة التالية:



-محتويات الأنبوبة: 1 ماء + زلال البيض + عصارة معدية.

-محتويات الأنبوبة: 2 ماء + زلال البيض.

1 لماذا استعملت الأنبوبة 2 ؟

2 كيف تفسر ما حدث بعد 30 دقيقة لمحتوى الأنبوبة 1؟

37 C. الماذا نحرص أن تُجرى التجربة عند درجة حرارة 37 C?

4 .نعيد التجربة السابقة بعد استبدال زلال البيض بمطبوخ النشاء ،فلم نحصل على أي تغير. ماذا يمكنك أن تستنتج من هذه التجربة فيما يخص العصارة المعدية ؟

التمرين 15:

يقدم لفأر وجبة غذائية مكونة من g: 14 نشاء- g9 بروتينات — g2 ألياف - g1.2 زيت الذرة g0.1 ملاح معدنية g1.2 فيتامينات- g0 ماء .

سمح التحليل الكيمائي للغذاء على مستوى فم و الأمعاء الدقيقة بتسجيل النتائج المبينة في الجدولين التاليين.

على مستوى الأمعاء الدقيقة			
طول جزيئات الملاة	توفر المادة	جزيئات المادة	
40 ناتومتر	آثار.	التشاء	
1.2 نانومتر	+++	سكريات بسيطة	
76 ناتومتر	0	يروتينات	
0.8 ناتومنر .	++	أحماض أمينية	
4 ناتومتر.	+	دمىم	
0.6 ناتومتر	++	أحماض نسمة	
3 تانومتر	+	بجينيدات	
30-12 ناتوم <i>ېز</i>	++	ألاياف	
0.6 ناتومتر	++	جليسرول	
30-12 ناتو منز	++	الداف.	

على مستوى القم			
طول جزيئات الملاة			
ب <u>عده</u> 40 نانومتر	+++	النشاء	
1.2 ئىلتومتىز	آئٽو.	مىكرىيات بسيطة	
76 نانومنز	+++	يروتينات	
-	0	أحماض أمينية	
4ناقومتر.	++	نسم	
-	0	أحماض دسمة	
30-12 ناتومتر	++	ألياف.	

1 .انطلاقا من التركيب الكيميائي للوجبة الغذائية بيّن المواد التي يستفيد منها الفأر من دون أن تتعرض لعملية الهضم ؟علل ذلك.

2 انطلاقا من النتائج المسجلة على مستوى الفم ما هي المواد التي تعرضت للهضم ؟ كيف تعرفت على ذلك ؟

3 انطلاقا من النتائج المسجلة على مستوى الأمعاء الدقيقة ما هي المواد التي تعرضت الهضم ؟

4 انطلاقا مما سبق ما هي المواد التي لم تتأثر بعمليات الهضم ،و لا يستفيد منها الفأر
 كمادة غذائية ؟ كيف تفسر ذلك ؟

5 ما هي المواد التي تتوقع هضمها على مستوى المعدة ؟

التمرين 16:

يعتبر مرض السرطان مرض خطير ،إذا تعرض جزء من الأنبوب

الهضمي لهذا المرض الخبيث يلجأ الأطباء إلى استئصال الجزء المصاب، ففي حالة إصابة المعدة إصابة كلية تُستأصل ، ويستطيع المريض بعد ذلك أن يعيش معتمدا على تناول الغذاء السائل أو المطحون جيدا.

1 الماذا يشترط تناول غذاء سائل أو مطحون عند الشخص مستأصل المعدة.

2.ماذا يترتب عن تناول هذا الشخص لغذاء عادي.

3. تمثل الوثيقة المجاورة رسما تخطيطيا لقسم من الأنبوب الهضمي.

أ-تعرف على الوثيقة ثم أذكر أهمية الدم

الصادر.

ب-تشير التقارير الطبية أن في كثير من حالات إصابة جزء من العضو الموضح في الوثيقة بالسرطان ،لا يكون العلاج سوى استئصال كل الجزء المصاب بالسرطان ،بعد الاستئصال ،يعيش المريض معتمدا على تناول سائل غني بالأحماض الأمينية

و الجلوكوز.

1 أذكر ماذا يترتب عن استئصال جزء

كبير من هذا العضو.

2 . في اعتقادك لماذا يُقدم لهؤلاء المرضى الأحماض الأمينية و الجلوكوز عوض البر و تبنات و النشاء؟



حلول التمارين

حل التمرين 1:

-يتم هضم البروتينات في المعدة بإنزيم البيبسين.فتنتج بيبتيدات.
-يتم هضم النشاء في الفم بإنزيم ... اللعابين.فتنتج جزيئات . سكر الشعير.
-يتم هضم الدسم بإنزيم . الليباز ..فينتج . أحماض دسمة+ غليسرول.
-يتم هضم النشاء في الأمعاء الدقيقة بإنزيم .. الأميلاز ..فينتج . سكر الشعير .
-يتم هضم سكر الشعير بإنزيم ...المالتاز .فينتج ...جلوكوز .
-يتم هضم البيبتيدات بإنزيم ..الأيريبسين فتنتج أحماض أمينية

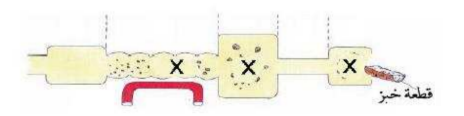
حل التمرين 2:

- 1 إنزيم هاضم مادة عضوية لها القدرة على تفكيك المادة المعقدة.
 - 2 كيلوس -مجموع المواد المتراكمة في الأمعاء الدقيقة.
- 3 مغذيات -الجزيئات المنتقلة من تجويف الأمعاء الدقيقة إلى الدم.
 - 4 امتصاص -ظاهرة انتقال المغذيات عبر جدار الأمعاء الدقيقة.
- 5 زغابات معوية-عبارة عن زوائد صغيرة القد تكسو بطانة الأمعاء الدقيقة.
 - 6 أمعاء دقيقة -تعتبر مقر الظاهرة امتصاص المغذبات.

حل التمرين 3:

1 . التعرف على الأعضاء: .1 الفم. 2 – المرئ. 3 - المعدة. 4 الأمعاء الدقيقة - 5 الأمعاء الغليظة.

2 إعادة الرسم:



- 3. إن عملية الهضم ثمثل التحولات المتتالية للأغذية إلى مغذيات تحت تأثير مختلف العصارات هاضمة.
- 4. تتعرض المغذيات في مستوى الأمعاء الدقيقة لعملية الامتصاص ،بتدخل الزغابات المعوية ،و بهذا تنتقل المغذيات إلى الدم حيث توزع على كافة خلايا الجسم.
- 5 يمثل العنصر س وعاء دموي الذي يضمن نقل الدم المحمل بالمغذيات إلى كافة الخلايا

حل التمرين 4:

☑خصص للوجبة وقتا كافيا و تناولها و أنت في حالة راحة ذهنية .

◄ تناول كل ما تشتهي من الأطعمة بإفراط.

☑تناول الطعام في مواقيته الصحيحة ،و لا تلتهمه في عجلة .

☑ لا تعمل و أنت تتناول الطعام إذ أن ذلك يضر بعملك و هضمك .

🗷 عند تناولك للطعام لا تطيل في المضغ .

☑تناول طعاما خليطا يحتوي على كميات كافية من الخضروات و الفواكه .

√إن الأطعمة المغذية لذيذة ولكن تجنب الإفراط في تناولها .

☑تجنب الوجبة الثقيلة قبل النوم مباشرة.

∑ناوب بين أكل الطعام و شرب الماء باستمرار و لا تترك الماء للأخير .

◄ تتناول الطعام كلما شعرت بالجوع و لا تخصص وقتا للأكل.

حل التمرين 5:

1. نحضر أنبوبتي اختبار، نضع في الأولى 2g من زلال البيض (سائل) ثم نضيف كمية من إنزيم العصارة المعثكلية المحتوية على إنزيم التريبسين بينما نضع في الثانية 2g من زلال البيض على شكل كتلة متماسكة (و ذلك بغليها)ثم نضيف كمية من إنزيم العصارة المعثكلية المحتوية على إنزيم التريبسين ونترك التجربة لمدة 30 دقيقة. 2. تتمثل هذه الظواهر في الهضم الميكانيكي الذي يسمح بتفكيك الطعام إلى فتيتات دقيقة جدا ، يتم الهضم الميكانيكي في الفم بتدخل الأسنان بمساعدة اللسان ، بينما يتم في المعدة بتذكل حركة جدار المعدة نتيجة تقلص عضلاتها الملساء.

حل التمرين 6:

يعمل إنزيم الأميلاز على تفكيك النشاء إلى جلوكوز، بينما لا يمكنه أن يفكك الكازيين.

2 . يعمل إنزيم التريبسين على تفكيك الكازيين إلى أحماض أمينية ،بينما لا يمكنه أن يفكك النشاء.

3 الخاصية: كل إنزيم يختص في تفكيك نوع واحد من الجزيئات العضوية الضخمة.

حل التمرين 7:

1 .حساب نسبة الماء في لب الخبز .

انطلاقا من العلاقة التالية : نسبة الماء = (وزن الماء (100X) وزن لباب الخبز . نسبة الماء= $(3g = 100 \div (100X) \div (100X)$

2 .الكشف عن النشاء : نضع قطرة من ماء اليودي على قطعة لب الخبز ،فتتلون بلون أزوق بنفسجى ، دليل على وجود النشاء.

الكشف عن أملاح الكلور: نعرض قطعة من لباب الخبز إلى الحرق الكلي حتى تتحول إلى كتلة هشة رمادية اللون هي رماد لب الخبز ،تضاف لها كمية قليلة من الماء المقطر

ثم ترشح ، تُوضع كمية من الرشاحة الشفافة الناتجة في أنبوبة اختبار ثم تعالج بقطرات من حمض الأزوت المركز ثم قطرات من كاشف نترات الفضة ،فيتعكر الوسط و ينتج بعد مدة راسبا أبيضا يسود بالضوء ،دليل على وجود أملاح الكلور.

3 .المكون الذي يعطي لونا أصفرا فاقعا عند معالجته بقطرات حمض الأزوت ،هو البروتين

4 المكونات العضوية التي تدخل في تركيب لب الخبز هي: النشاء ،البروتينات ، الدسم الفيتامينات.

5 .اقتراح طريقة: طريقة الحرق ،فكل مادة عضوية قابلة للحرق متحولة إلى كتلة سوداء ،أما المواد المعدنية فهي غير قابلة للحرق و لا تعطى لونا أسودا.

حل التمرين 8:

1 . يتضح من المنحنى أن على مستوى كل من الفم و المرئ و المعدة لا نسجل أي تغير ملحوظ في نسبة النشاء إبتداءا من مسافة 175 cm تقريبا . ويتداءا من مسافة بين النشاء النشاء، لينعدم تماما عند مسافة بينفكك إلى سكر الشعير ثم يتفكك هذا الأخير إلى الجاوكوز.

حل التمرين 9:

1 . إعادة الرسم مع البيانات:

2 .أنظر الرسم المقابل و تمعن في مسار الأسهم

ضمن الأنبوب الهضمى.

3 .الإفرازات الهاضمة المفرزة في المنطقة (أ)أي

المعدة: إنزيم البيبسين يعمل على تفكيك البروتينات

إلى جزيئات أبسط منها هي البيبتيدات.

أما المفرزة في المنطقة (ب:)

العصارة المعوية: تفرز من طرف خلايا

جدار الأمعاء الدقيقة مباشرة في تجويف الأمعاء

الدقيقة ،تحتوي على إنزيم الإريبسين الذي يفكك البيبتيدات إلى أحماض أمينية ،و إنزيم المالتاز الذي يفكك سكر الشعير إلى سكر العنب(جلوكوز)،و إنزيم اللاكتاز الذي يفكك سكر الحليب إلى سكر الجلوكوز و جلاكتوز و إنزيم سكاراز الذي يفكك سكر القصب (سكاروز)إلى جلوكوز و فراكتوز.

العصارة المعثكلية (البنكرياسية:) تقوم المعثكلة بإفراز كمية تتراوح ما بين1.5
 التى 3.5 لتر في اليوم من العصارة المعثكلية ،تحتوي على إنزيم تريبسين (الهضمين الثلاثية) التي تفكك البروتينات إلى بيبتيدات ،و إنزيم الليباز الذي يفكك الدسم إلى المماض دسمة و جليسرول و إنزيم الأميلاز الذي يفكك النشاء إلى سكر الشعير.
 العصارة الصفراوية: تحول العصارة الصفراوية المواد الدسمة إلى مستحلبات ،كما

تعمل على تنشيط إنزيم الليباز.

4 إن إنزيمات العصارة المعتكلية تنتج في المعتكلة لكن تفرز في الإثنى عشر (مقدمة

المعي الدقيق)حيث تؤثر على الأغذية ، ،أما إنزيمات العصارة المعوية فهي تنتج من طرف جدار الأمعاء الدقيقة و تفرز في تجويفها

التمرين 10:

1 .العنوان: رسم تخطيطي لبنية الزغابة المعوية.

نجد هذه البنية في مستوى الأمعاء الدقيقة حيث تُكسى بطانة الأمعاء الدقيقة بملايين من الزغايات المعوية.

.2

أ -المقارنة: يكون تركيز الجلوكوز في الدم الوارد إلى الأمعاء الدقيقة منخفضا بمقارنته بتركيزه في الدم الصادر من الأمعاء الدقيقة.

نفس الشيء بالنسبة للأحماض الأمينية ،حيث يكون تركيزها منخفضا في الدم الوارد إلى الأمعاء الدقيقة ، بينما يكون تركيزها مرتفعا في الدم الصادر من الأمعاء الدقيقة. بالتفسير: عند وصول الدم إلى الأمعاء الدقيقة يأخذ منها كمية من الجلوكوز و الأحماض الأمينية مما يؤدي إلى ارتفاع تركيز الجلوكوز و الأحماض الأمينية في الدم الصادر.

ت-الدور الذي يمكن إستنتاجه هو: أن الأمعاء الدقيقة هي مقر إمتصاص المغذيات الناتجة عن الهضم ،حيث يعمل الدم على نقل هذه المغذيات من الأمعاء الدقيقة إلى كافة أنحاء الجسم.

التمرين 11:

1 . تعتبر الأمعاء الدقيقة مقرا لهضم الغذاء لأن فيها يتم إفراز مجموعة متنوعة من الإنزيمات الهاضمة التي تعمل على هضم الغذاء الآتي من المعدة ،وفي الأمعاء الدقيقة تكتمل عملية هضم الغذاء.

2 الفرق بين الدم الوارد إلى الأمعاء الدقيقة و الدم الصادر عنها:

يكون الدم الوارد إلى الأمعاء الدقيقة ذو تراكيز منخفضة من الجلوكوز و الأحماض الأمينية و أحماض الدسم و الكوليسترول و الفيتامينات ،بينما يكون الدم الصادر عن الأمعاء الدقيقة ذو تراكيز مرتفعة من نفس المواد المذكورة سابقا.

3. التفسير: بما أن الدم يصل إلى الأمعاء الدقيقة بتراكيز منخفضة من هذه المواد ثم يخرج الدم من الأمعاء الدقيقة بتراكيز مرتفعة لا يمكن أن نفسر ذلك إلا بقيام الأمعاء الدقيقة بتزويد الدم بكل من الجلوكوز و الأحماض الأمينية وأحماض الدسم

و الكوليسترول و الفيتامينات.

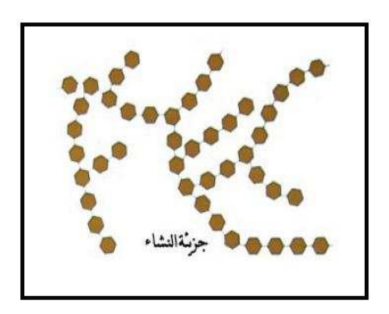
4. الاستنتاج: بما أن الأمعاء الدقيقة قامت بتزويد الدم بالمغذيات ،إذن نستنتج انها مقرا
 لإمتصاص المغذيات الناتجة عن عمليات الهضم في الأنبوب الهضمي.

التمرين 12:

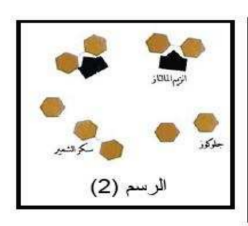
1 يمثل منحنى النشاء :منحنى هضم النشاء، بينما يمثل منحنى الجلوكوز: منحنى الجلوكوز الناتج عن هضم النشاء.

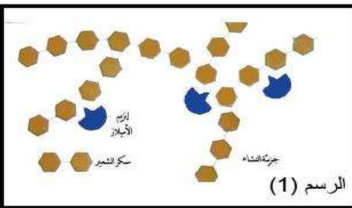
2. تركيز النشاء في البداية يساوي / 1gبينما تركيز الجلوكوز يساوي (0 لا يوجد..) 3 . تطور النشاء: تتناقص كمية النشاء مع مرور الزمن حتى يختفي نهائيا بعد 5 ذقائق من التجربة.

تطور الجلوكوز: تتزايد كمية الجلوكوز مع مرور الزمن حتى تصل إلى 1g/l بعد 5 دقائق من التجربة.



4.التفسير: تعرضت جزيئات النشاء الضخمة إلى الهضم الكيميائي بتدخل الإنزيمات الهاضمة فتفكك النشاء إلى جزيئات بسيطة عيى جزيئات الجلوكوز. على إنزيمات هاضمة على إنزيمات هاضمة الذي يفكك النشاء إلى سكر الشعير ، و إنزيم الأميلاز الذي يفكك سكر الشعير إلى جلوكوز.





5 .الرسم: يمثل الرسم المقابل جزيئة النشاء المكونة من ارتباط عدد كبير من جزيئات الجلوكوز.

6 .الرسم التفسيري: نلاحظ في الرسم)1 (كيف يتدخل إنزيم الأميلاز في تفكيك روابط جزيئة النشاء ،ونلاحظ في الرسم)2 (تدخل إنزيم المالتاز في تفكيك رابطة جزئ سكر الشعير.

التمرين 13:

1 .سبب الاسهال هو الإفراط في تناول الفواكه والأطعمة الملوثة بالجراثيم. ويمكن تجنب الاسهال بالإعتدال في تناول الفواكه ،و غسل الأغذية الطازجة قبل

تناولها كالفواكه و بعض الخضروات ،وتغطية الأغذية عند تحضيرها و وضعها في مكان نظيف.

2 . سبب الامساك هو تناول كمية قليلة من الغذاء أو تناول وجبة غذائية تفتقر إلى الألياف

 $100 \ g$. بما أن كل $100 \ g$ من خبز الشعير تحتوي على 15g من الألياف ، و بما أن جسم الإنسان يتطلب 130g من خبز الشعير لتغطية حاجيات الجسم إذن:

يتطلب جسم الإنسان يوميا كمية من الألياف تقدر ب:

كل 100g
ightarrow 0 بها 15g من الألياف .

وكل 130g → س

 $.19.5 \text{ g} = 100 \div (15 \text{x} 130) = 0$

التمرين 14:

1 .تسمح الأنبوبة 2 بإجراء مقارنة بين نتيجة الأنبوبتين ،لذا تلعب الأنبوبة دور أنبوبة شاهدة.

2. التفسير: تحتوي العصارة المعدية على إنزيم البيبسين ،الذي قام بتفكيك (هضم) جزيئات زلال البيض الضخمة فحولها إلى جزيئات أبسط منها هي البيبتيدات ،هذا ما يفسر اختفاء الوسط المعكر و تحوله إلى وسط صاف.

3 . نضبط درجة حرارة التجربة عند $^{\circ}$ 37 ، لأن الإنزيمات الهاضمة تعمل بشكل طبيعي في جسم الإنسان الذي يتميز بدرجة حرارة ثابتة تساوي $^{\circ}$ 37.

4. الاستنتاج: لا تُؤثر العصارة المعدية إلا على البروتينات ،أي أن عمل إنزيم البيبسين عمل متخصص فقط على تفكيك البروتينات.

التمرين 15:

1 .المواد التي يستفيد منها الفأر من دون أن تتعرض لعملية الهضم هي الماء و الأملاح المعدنية و الفيتامينات.

التعليل: لأنها مواد بسيطة أصلا ، لا تتطلب تفكيكها إلى مواد أبسط منها.

2 المواد التي تعرضت للهضم في الفم هي مادة النشاء فقط.

كيفية التعرف على ذلك: بما أن الوجبة الغذائية خالية من السكريات البسيطة ،وبما أنه ظهرت آثار من السكريات البسيطة ،فهذا لا يتم إلا بتفكيك كمية قليلة من النشاء في الفم بتدخل إنزيم اللعابين.

3 المواد التي تعرضت للهضم على مستوى الأمعاء الدقيقة هي: النشاء , البروتينات البيبتيدات ،الدسم.

4. المواد التي لم تتأثر بالهضم ،و لا يستفيد منها الفأر كمادة غذائية هي الألياف فقط. التفسير: نظرا لكون الأنبوب الهضمي للفأر لا يفرز أي إنزيمات هاضمة للألياف المميزة ببنيتها المعقدة، تبقى على حالتها دون تفكك و لذا لا يمكن أن يستفيد منها الفأر لعدم إمكانية إمتصاصها.

5 .يتم هضم المواد البروتينية على مستوى المعدة ، لأن على مستوى المعدة يفرز إنزيم هاضم واحد فقط هو البيبسين المتخصص في هضم البروتينات.

التمرين 16:

لأن الشخص مستأصل المعدة ، ليس له القدرة على إتمام عملية الهضم الميكانيكي
 و تفكيك الغذاء الممضوغ إلى فتيتات متناهية الدقة ، و تعتبر هذه العملية ضرورية
 لإتمام الهضم الكيميائي على مستوى المعدة و الأمعاء الدقيقة.

2 .إذا تناول هذا الشخص غذاءا عاديا ، ينتج عنه عسر في الهضم على مستوى الأمعاء الدقيقة ،و بالتالي لا يمكنه أن يستفيد كثيرا من الغذاء الذي تناوله ،و هذا يؤدي إلى تدهور صحة هذا الشخص بشكل ملحوظ.

.3

أ -تمثل الوثيقة جزء من الأمعاء الدقيقة ،أما أهمية الدم الصادر نظرا لحمله للمغذيات من مستوى الأمعاء الدقيقة بإعتبار الأمعاء الدقيقة مقرا لإمتصاص المغذيات ،فيعمل الدم الصادر على نقل المغذيات الممتصة إلى كافة خلايا الجسم.

ب-

1 يترتب عن إستئصال جزء من الأمعاء الدقيقة ما يلى:

-بقاء بعض المواد الغذائية دون هضم كلي.

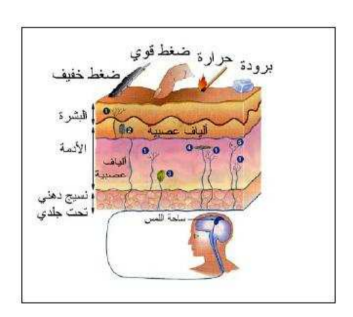
-إنخفاض في نسبة امتصاص المغذيات.

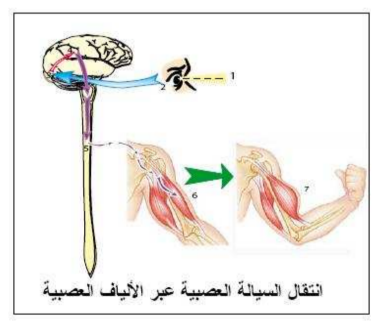
2 .يقدم لهؤلاء المرضى الأحماض الأمينية و الجلوكوز لأنها مواد بسيطة لا تتطلب الهضم ،كما انها مواد صالحة للإمتصاص مباشرة على مستوى الأمعاء الدقيقة.

2. الاتصال العصبي

أتذكر الأهم:

- الحواس و المستقبلات الحسية:
 - تمثل الحواس الخمس (الأذن العين الأنف اللسان الجلد) أعضاء حسية لعدة تنبيهات وتشكل بذلك وسيلة من وسائل الاتصال بالمحيط.
 - المستقبل الحسي بنية متخصصة توجد في كل عضو حسي يقوم بالتقاط التنبيهات.
 - لكل مستقبل حسي مُنبه خاص به
 - الرسالة العصبية:
 - ينتج عن التنبيه رسالة عصبية تعرف بالسيالة العصبية تنتقل بواسطة الألياف العصبية الحسية للعصب إلى القشرة المخية. تُبدي الرسالة العصبية إشارات كهربائية عمكن تسجيلها بإستعمال جهاز الراسم الإهتزاز
 - المهبطي. - عند وصول الرسالة

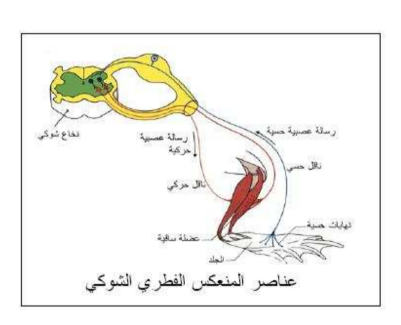




العصبية إلى مستوى السطوح المتخصصة لقشرة المخ تعالج وتترجم إلى إحساس.

- الحركة الإرادية و الحركة اللاإرادية:
 - يمكن أن يرفق الإحساس الناتج بحركة قد تكون إرادية أو لا إرادية.
- قد تكون إرادية او لا إرادية.

 الحركة اللاإرادية رد فعل على تنبيه
 فعّال وتسمى بالمنعكس الفطري الذي
 يتميز بالتماثل في كل استجابة فمثلا
 إذا قربت إلى العين ضوء شديد في غرفة
 مظلمة تلاحظ أن الحدقة تضيق(المنعكس
 الحدقي) و نحصل على نفس النتيجة كلما
 أضأنا العين بضوء شديد وعكس الحركة اللاإرادية
 تكون الحركة الإرادية غير متماثلة
- تتدخّل في حدوث الفعل اللاإرادي (المنعكس الفطري) العناصر التشريحية الأتية: - 1مستقبل حسى -2 ناقل حسى -3 مركز عصبي -4 ناقل حركي-5 عضو منفذ.



طح حركات الكتابة

علح الكئمات المنطوقة

الدماغ البشري

تمارين

أتدر ب:

التمرين 1:

أكمل ملء الفاراغات في الجمل التالية بما يناسبها من المصطلحات المذكورة.

-تمثل...... وسائل إتصال بالمحيط ،فمثلا عن طريق..... تنتقط الأصوات -يتضمن كل عضو حسي... تقوم بالتقاط..... خاص به ،فمثلا تتأثر العين ب.... حاص به ،فمثلا تتأثر العين ب.... حكل رسالة عصبية تصل إلى... تعالج و تترجم إلى... المنعكس الفطري النخاعي... عناصر تشريحية منها... حكل حركة لاإرادية هي... على... فعال. انتقل الرسائل العصبية الحركية عبر... فعال. انتقل الرسائل العصبية الحركية عبر... انتصل إلى... المصطلحات: الناقل الحركي حرد فعل- خمسة النخاع الشوكي-إحساس-رسالة عصبية-الناقل الحسي-منبه-الضوء - التنبيهات-الأذن-العضو المنفذ-مستقبلات حسية-الحواس-قشرة المخ-تنبيه.

التمرين 2:

تمثل القائمة (1) مختلف أنواع المنبهات ،بينما تمثل القائمة (2) الحواس الخمسة عند الإنسان ،أربط بسهم بين المنبه و الحاسة التي يُؤثر عليها فتنتج إستجابة طبيعية.

القائمة (2)
الجلد
العين
الأثن
الانف
اللسان

القائمة (1)
الرعد
وخز بالإبرة
وحر به بربره البرق حمض الليمون
حمض الليمون
القمر
الجليد
عطر الباسمين
الملح
الماء السأخن
خرير الماء
السكر

التمرين 3:

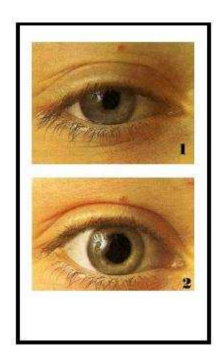
يتميز الإنسان بعدة انواع من المستقبلات الحسية هي مستقبلات اللمس و مستقبلات الضغط و مستقبلات الحرارة و مستقبلات البرودة و مستقبلات الألم.

1 في أي مستوى من جسم الإنسان تنتشر هذه المستقبلات الحسية؟

2 ما معنى العبارة التالية: كل مستقبل حسي نوعي يتأثر بنوع معين من المنبهات ،قدّم أمثلة

3 . هل المنبه هو الذي ينتقل عبر الألياف العصبية الحسية ؟ إشرح ذلك بدقة.

التمرين 4:



نجلس شخصا على كرسي في غرفة ضعيفة الإضاءة ،ثم نقرب من إحدى عينيه ضوء مصباح يد ،فنحصل على النتيجة المُبينة في الصورة 1من الوثيقة المقابلة،عندما نطفئ المصباح نحصل على النتيجة الموضحة في الصورة 2 من الوثيقة. 1 .ماذا نتج عن تسليط ضوء المصباح على العين ؟ 2 .هل يمكن للشخص أن يتحكم في هذا السلوك ؟ 3 .ما هو نوع المُنبه في هذه الحالة ؟ 4 .كيف يُسمى هذا السلوك ؟و لماذا ؟ 5 .ماذا لو أعدنا نفس التجربة بعد ساعة، هل نحصل على نفس النتائج ؟ماذا تستنتج من ذلك ؟

التمرين 5:

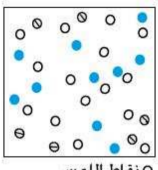
تعرض شخص لحادث سيارة فقد على إثرها القدرة على المشي كلما أراد ذلك،أما إذا وخزنا إحدى رجليه بإبرة نلاحظ انها تتحرك.

1 كيف نسمي الفعل الذي نتج إثر وخز الرجل بالإبرة ؟حدد مركزه.

2 . على ضوء الملاحظات السابقة حدد المركز العصبي الذي قد أصيب بعطب علل إجابتك.

التمرين 6:

تمثل الوثيقة المقابلة خارطة توزع نقاط الإحساس المختلفة المنتشرة على منطقة المحتلفة المنتشرة على منطقة 1cm. طهر اليد في مساحة 1 .ما هو عدد نقاط الإحساس بالبرودة المنتشرة على 135cm. ظهر يد شخص مساحتها 2 .لماذا يعتبر ظهر اليد أشد إحساسا للمس ؟ 2 .نفيد الدراسات التجريبية أن أطراف الأنامل أشد احساسا من ظهر اليد ،كيف يمكنك تفسير سبب هذا الاختلاف ؟



- نقاط اللمس
- نقاط البرودة
- ◊ نقاط الحرارة

التمرين 7:

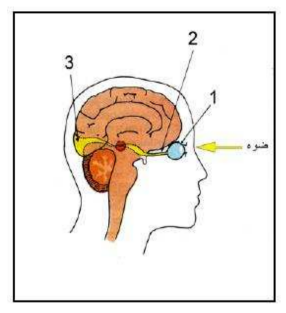
-لاحظ الوثيقة التالية:

- 1 ماذا طلب رئيس الورشة من البناء ؟
- 2. عن طريق ماذا أستقبل البناء الأمر؟
 - 3 ما هو نوع المنبه في هذه
 - الحالة ؟
 - 4 . هل الحركات التي قام بها البناء حركات إرادية أم لاإرادية ؟ علل ذلك.
 - ماذا لو أعاد رئيس الورشة بعد ساعة ،نفس الأمر ،هل يقوم البناء بالضرورة بنفس الحركات التي قام بها في المرة الأولى ؟ماذا تستنتج من ذلك ؟



التمرين 8:

- انطلق طفل يجري في وسط الطريق ،فلحقت به سيارة من الخلف ،قام سائق السيارة بالضغط على زر الزمارة ،فانحرف الطفل جهة الرصيف و أبتعد ، تاركا السيارة لتمر.
 - 1 ما طبيعة المنبه الذي تلقاه الطفل من السيارة ؟
 - 2 ما هي الحاسة التي تأثرت ؟
- 3 كيف تُسمي السلوكُ الذي قام به الطفل عند إقتراب السيارة منه؟ و ما الهدف منه؟
- 4. حدد من بين العناصر التشريحية التالية ،العناصر التي تدخلت في إنجاز سلوك الطفل
 - العين الأذن الأنف الناقل الحسي السمعي الناقل الحركي -العصب البصري-
 - النخاع الشوكي مركز السمع مركز البصر عضلات الطرفين السفليين.



التمرين 9:

عن طريق العين يبصر الإنسان ما يوجد حوله من أجسام مختلفة المجاورة رسما تخطيطيا لشخص يبصر جسما واقعا امام عينه اليمني.

.1 . تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 3 . ننجز على ثلاثة أرانب التجارب الملخصة في الجدول التالي:

التجربة التالتة	التجربة الثانية	التجرية الأولى	النجارب
الأرنب 3	الأرنب 2	الأرنب 1	
تخریب کل	قطع العصب	نزع العين اليمنى	الخطوات
المراكز البصرية .	البصري		
	للعين اليمنى		
يصاب بالعمى درخم	فقد البصر في العين	يبقى يرى فقط	النتائج
بقاء العينين سليمتين	اليمنى فقط	بالعين اليسرى .	

أ-انطلاقا من نتائج التجربة الأولى و التجربة الثانية هل للعين و العصب البصري نفس الدور ؟ وضح ذلك.

ب- انطلاقًا من نتائج التجربة الثالثة ما هو دور المركز البصري.

ت - انطلاقا من الوتيقة السابقة ضع مخطط يوضح مسار السيالة العصبية.

التمرين 10:

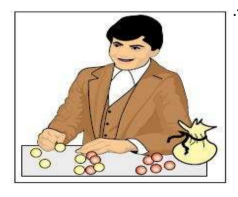
قام عمر بالتجرية التالية

الوثيقة التالية، فجأة إنقطع التيار الكهربائي وحل الظلام في غرفته.

.1 ما هي الحاسة التي أعتمد عليها عمر في فصل الكريات الحمراء عن الصفراء وما؟ هو مُنبهها الطبيعي؟

2. هل يستطيع عمر متابعة فصله للكريات الحمراء عن الصفراء في الظلام ؟ لماذا؟

.3. ضع رسما تخطيطياً ثبرز فيه العناصر السيالة التشريحية المتدخلة في هذه التجربة و مسار السيالة العصبية.



التمرين 11:

إليك التجربة التالية:

يحضر ضفدعا أخضرا ثم نخرب دماغه تماما ،بعد ذلك نبحث بين عضلات فخذ الطرف الأيمن بعد نزع الجلد عن العصب الوركي فنقطعه ،يُعلق بعد ذلك الضفدع من فكه السفلي بكلابة على حامل ،بعد ذلك نوخز أصابع الطرف الأيمن بإبرة كما هو موضح في الوثيقة المقابلة ،فلا نسجل أي استجابة.

هل يمكن أن نعتبر الضفدع المستعمل ضفدعا شوكيا
 لماذا ؟
 كيف تفسر عدم استجابة طرف الضفدع المنبه ؟

ك. المنطق المساحة المساح

4. تسمح لك النتائج السابقة بإستخلاص عنصر من العناصر الواجب توفرها لحدوث المنعكس الفطري ما هو ؟



التمرين 12:

في إطار التجارب التي تهتم بدراسة المنعكسات الفطرية أنجزت التجربة التالية على ثلاثة ضفادع كما هو مُبين في الجدول التالي:

الضفدع (ت)	الضفدع (ب)	الضفدع (أ)
مخرب الدماغ و النخاع الشوكي	مخرب الدماغ	شاهد

.1. هل يوجد من بين الضفادع الثلاث ضفدعا شوكيا ؟حدده.

.2. توضع الضفادع الثلاثة في حجرة على طاولة ثم على مسافة 1 متر منها نحدث فرقة.

أ -كيف نسمي الفرقة ؟

ب-ما هو السلوك الذي يقوم به كل ضفدع من الضفادع الثلاث ؟

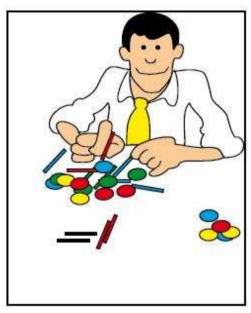
ت قدم تفسير اللسلوك الذي قام به كل ضفذع.

التمرين 13:

قام على بالتجربة التالية:

جلْس في غرفته إلى جانب طاولة عليها مقلمة بها مجموعة من الخشيبات و القريصات ،أحضر كيسين و بدأ بفصل الخشيبات عن القريصات، و بينما هو يتابع عملية الفصل ،أنقطع التيار الكهربائي و حلَّ الظلام الحالك في الغرفة. 1. ما هي الحاسة التي أعتمد عليها علي في هذه التجربة ؟ 2. هل يستطيع علي أن يستمر في فصل الخُشيبات عن القريصات؟ لماذا ؟

.3. ضع رسما تخطيطيا تبين فيه العناصر التشريحية المتدخلة ومسار السيالة العصبية في هذه التجرية.

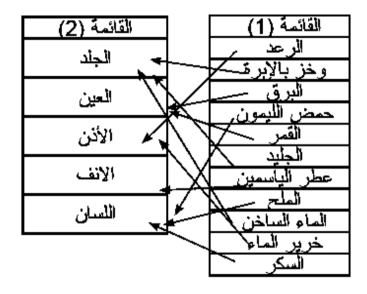


حلول التمارين

حل التمرين 1:

-تمثل الحواس وسائل إتصال بالمحيط ،فمثلا عن طريق الأذن تلتقط الأصوات -يتضمن كل عضو حسي مستقبلات حسية.تقوم بالتقاط التنبيهات. -يتأثر كل مستقبل حسي بمنبه خاص به ،فمثلا تتأثر العين بالضوء. -يتسبب التنبيه الفعال في توليد رسالة عصبية.تنتقل عبر الناقل الحسي. -كل رسالة عصبية تصل إلى قشرة المخ تعالج و تترجم إلى إحساس. -يتدخل في المنعكس الفطري النخاعي خمسة عناصر تشريحية منها النخاع الشوكي. -كل حركة لاإرادية هي رد فعل على تنبيه فعال. -تتقل الرسائل العصبية الحركية عبر الناقل الحركي لتصل إلى . العضو المنفذ.

حل التمرين 2:



حل التمرين 3:

.1. تنتشر هذه المستقبلات الحسية في الجلد الذي يغطي كل أنحاء جسم الإنسان. .2. المعنى: ينتشر في الجلد انواع مختلفة من المستقبلات الحسية فكل نوع منها لا يتاثر الا بنوع واحد من المنبهات ،و ذلك لأن في الوسط الخارجي تنتشر عدة منبهات مختلفة. .3. لا المنبه لا ينتقل عبر الألياف العصبية ،بل المنبه يؤثر على المستقبل الحسى فينتج (يتولد) في المستقبل الحسي سيالة عصبية (رسالة عصبية) تنتقل هذه السيالة العصبية عبر الألياف العصبية على شكل موجة زوال الإستقطاب يمكن تسجيلها فتظهر على شكل منحنى كمون عمل.

حل التمرين 4:

1 : تضيق حدقة العين بالضوء ،أما عند إنطفاء المصباح (في الإنارة الضعيفة)تتسع حدقة العين.

2 : عند تسليط الضوء على العين ، لا يمكن لهذا الشخص أن يتحكم في حدقة عينه ، حيث تبقى ضيقة و مهما حاول أن يوسعها فلا يستطيع.

3 :نوع المنبه في هذه الحالة هو منبه ضوئي ،يوثر على العين.

4 : يسمى هذا السلوك سلوك لاإرادي . التعليل: نظر الكون الشخص لا يستطيع التحكم فيه.

5: نعم نحصل دوما على نفس النتائج (الاستجابة.)
 الاستنتاج: تتميز الأفعال اللاإرادية بالتماثل.

حل التمرين 5:

1 .يسمى هذا الفعل منعكس فطري ،و مركزه هو النخاع الشوكي. 2 .المركز العصبي الذي أصيب هو مركز الحركة الموجود في القشرة المخية. التعليل : لأن هذا الشخص فقد القدرة على المشي كلما أراد ذلك معنى ذلك فقد الفعل الإرادي، و مركز الفعل الإرادي الحركي يقع في قشرة المخ،و بما ان رجله تحركت عند وخزها بالإبرة معنى ذلك مازال يمتلك المنعكس الفطري النخاعي الذي مركزه النخاع الشوكي.

حل التمرين 6:

1 .حسب الوثيقة المقدمة عدد نقاط الإحساس بالبرودة 10 نقاط في كل $1 cm^2$ و منه يكون يكون عدد هذه النقاط في ظهر يد مساحتها $135 cm^2$ هو:

كل1 cm₂ ←10 نقاط.

وكل 135cm² ← منه س=(10x135)÷1= 1350 نقطة.

2 . يعتبر ظهر اليد أشد إحساسا للمس لأنه تنتشر في كل $1 cm^2$ جلد ظهر اليد 15 نقطة إحساس باللمس، بينما عدد نقاط إحساس البرودة يقدر ب 10 في كل $1 cm^2$ أما عدد نقاط إحساس بالحرارة فيقدر ب $1 cm^2$ في كل $1 cm^2$ فقط .

3 . يفسر ذلك بعدد نقاط الإحساس المرتفعة جدا و المتنوعة في أطراف الأنامل من منطقة ظهر البد.

حل التمرين 7:

- 1 :طلب رئيس الورشة من العامل أن ينزع ما تبقى من الإسمنت العالق.
 - 2: استقبل البناء الأمر بحاسة السمع (الأذن.)
- 3 :نوع المنبه في هذه الحالة هو منبه صوتي ،الذي يؤثر على حاسة السمع.
- 4: هي حركات إرادية ،التعليل لأنه يستطيع أن يتحكم فيها ،فمثلا يستطيع أن يُؤخر إزالة الإسمنت حتى ينتهي من تثبيت كل قطع الأجر ،كما انه يستطيع أن يتظاهر بعدم استماعه فلا بجيب.
 - 5 : ليس بالضرورة أن يقوم بنفس الحركات التي قام بها في المرة الأولى. الإستنتاج: تتميز الاستجابة الإرادية بعدم التماثل.

حل التمرين 8:

- 1 طبيعة المنبه الذي تلقاه الطفل من السيارة عبارة عن منبه صوتي يتمثل في صوت الزمارة.
 - 2 الحاسة التي تأثرت بصوت الزمارة هي حاسة السمع (الأذن.)
- 3 يسمى هذا السلوك منعكس فطرى أما الهدف منه هو تجنب خطر صدمه بالسيارة.
 - 4. العناصر التشريحة المتدخلة في إنجاز سلوك الطفل هي:
 - الأذن \longrightarrow الناقل الحسي السمعي \longrightarrow مركز السمع \longrightarrow النخاع الشوكى
 - الناقل الحركي→ عضلات الطرفين السفليين.

حل التمرين 9:

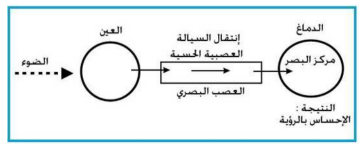
- 1 السانات:
- 1 العين. 2 العصب البصري. 3 المركز البصري.

2

- لا ليس للعين و العصب البصري نفس الدور ،إن دور العين هو التقاط الضوء المنعكس عن الأجسام فتحوله إلى سيالة عصبية حسية. أما العصب البصري فدوره هو نقل هذه السيالة العصبية الحسية من العين إلى المركز البصري.

ب -دور المركز البصري هو إستقبال السيالة العصبية الحسية الآتية عبر العصب البصري من العين و تحويلها إلى إحساسات بالرؤية فتتم الرؤية ،اذلك إذا تخرب المركز البصري كليا لا تتم الرؤية رغم بقاء العينين سليمتين.

ت-مخطط مسار السيالة العصبية الخاصة بالرؤية:



حل التمرين 10:

1. اعتمد عمر في فصل الكريات الحمراء عن الصفراء على حاسة البصر ،المتمثلة في العينين. أما المنبه الطبيعي لهذه الحاسة هو الضوء الذي ينعكس عن الأجسام التي من حولنا فينفذ إلى العين و يُنبه الشبكية.

2. لا يستطيع عمر متابعة فصله للكريات الحمراء عن الصفراء ،حيث يتوقف نهائيا عن هذا العمل.

لأن الظلام لا يسمح له بالرؤية و ذلك بسبب غياب المنبه (الضوء)، ففي الظلام لا يوجد

ضوء ينعكس عن الكريات و بالتالي لا تتنبه شبكية العين و هذا لا يسمح بحدوث الرؤية.

توليد سيالة عصبية حسية مركزبصري ضوء منعكس التقال السيالة العصبية العصبية مركزالحركة النخاع الشوكي نقلص العضلة

حل التمرين 11:

1 . نعم يعتبر الضفدع المستعمل ضفدعا شوكيا ، لأن الضفدع الشوكي هو الضفدع الذي خُرب دماغه و بقي نخاعه الشوكي سليما ، و هذا ينطبق على الضفذع الذي استعمل في هذه التجربة.

2 .التفسير: ان قطع العصب الوركي للطرف الأيمن أدى إلى عدم انتقال السيالة العصبية الحسية الى النخاع الشوكي و بالتالي يفقد الحيوان الاحساس و الحركة في هذا الطرف. 3 .لا نتوقع الحصول لا نفس النتائج ،بل يستجيب الطرف الأيسر المنبه بثني الطرف ،و السبب لأن الطرف الأيسر ماز ال محتفظا بالعصب الوركي بشكل سليم و بالتالي ينقل السيالة العصبية الحسية إلى النخاع الشوكي و فيه تتولد سيالة عصبية حركية تنتقل إلى عضلات الطرف الأيسر فتتقلص و بالتالي ينثني الطرف نحو الأعلى.

4. هذه التجربة تسمح لنا ان نستنتج عنصر من العناصر التشريحية الواجب توفر ها و هو توفر الناقل الحسي المتمثل في هذه التجربة في الألياف الحسية للعصب الوركي.

حل التمرين 12:

1 . نعم يوجد بينهما ضفدع شوكي ، هو الضفدع (ب) لأنه مخرب الدماغ.

أ -نسمى الفرقعة منبه صوتى.

ب-السلوك الذي يقوم به كل ضفدع:

الضفدع (أ) يقفر هاربا من مصدر الفرقعة.

الضفدع (ب)يبقى على حاله دون أي حركة و كأن شيء لم يقع.

الضفدع (ت)يبقى كذلك على حاله دون أي حركة و كأن شيء لم يقع.

ت-التفسير:

الضفدع (أ) قفز هاربا لأنه سليم يتميز بنشاط عصبي طبيعي لإمتلاكه الدماغ و النخاع الشوكي و بالتالي تلقى صوت الفرقعة عن طريق حاسة السمع فكان الرد عليها بالقفز. الضفدع (ب) لم يقم بأي حركة و لم يحدث رد فعل لأن هذا الضفدع مخرب الدماغ لا يمكنه ان يستقبل أي سيالة عصبية حسية سمعية و بالتالي لا يمكنه ان يسمع و بالتالي لا يمكنه ان يتأثر بالفرقعة الكنه يمكن أن يقوم بحركة لو وخزناه مثلا لأنه مازال يمتلك نخاعا شوكيا.

الضفدع(ت) لم يقم بأي حركة لأنه لا يملك الدماغ الذي يتضمن مركز السمع إذن لا يمكن ان يتأثر بأي صوت و لا بأي منبه آخر لأنه كذلك لا يملك النخاع الشوكي.

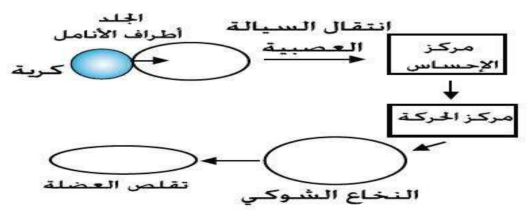
حل التمرين 13:

1 .أعتمد علي في فصل الخشيبات عن القريصات على حاسة البصر.

2 . نعم يستطيع علي أن يستمر في فصل الخُشيبات عن القريصات ، رغم حلول الظلام في غرفته ، لأن في الظلام يمكنه أن يعتمد على حاسة اللمس في التمييز بين الخشيبات و القريصات ، فيفصلها عن بعضها البعض.

3 . في هذه التجربة لدينا حالتين الحالة الأولى في وجود الضوء نحصل على نفس المخطط المذكور في حل التمرين (10) السابق.

أما في الظلام تتدخل حاسة اللمس عوض حاسة البصر فيكون لدينا المخطط التالي:



3. الاستجابة المناعية

أتذكر الأهم:

- الخطوط الدفاعية الأولية

يشكل الجلد والإفرازات المختلفة (اللعاب، المخاط، الدموع)... الحاجز الطبيعي الأول أمام الأجسام الغريبة.

- الميكروبات (الكائنات الدقيقة)

تعتبر الميكروبات أجساما غريبة وهي كائنات حية مجهرية تشمل: البكتريا، الفطريات والفيروسات. تتميز بتكاثرها السريع وقدرتها على غزو العضوية.

- ماذا يترتب عن دخول جسم غريب عبر الجلد ؟

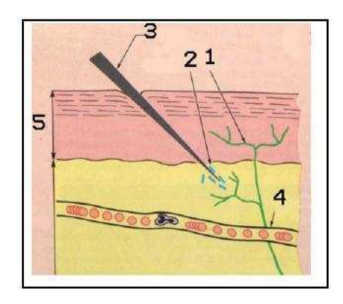
عند إختراق جسم غريب للجلد يحدث تفاعل إلتهابي تتمثل مظاهره في أعراض موضعية هي:

-1 - إحمر ار الجلد -2 . الانتفاخ 3. الإحساس بالألم-4 إرتفاع درجة الحرارة.

> 5-ظهور القيح. إن التفاعل الالتهابي غير مرتبط بجسم

رأس إبرة مكبر بالمجهر الإلكتروني ماذا يحمل؟

مقطع في جلد مصاب بشوكة ملوثة بالبكتريا: 1 .نهاية حسية.2 بكتريا.3 شوكة



غريب خاص فهو يحدث في حالة دخول أي جسم غريب و هو بذلك استجابة مناعية غير نوعية.

- الخطوط الدفاعية الثانوية

عند تسرب الميكروبات يتم تنشيط الكريات الدموية البيضاء البلعمية فتتسلل لموقع الإصابة لتتجمع حول المكروبات وتبتلعها.

تسمح البلعمة بابتلاع الجسم الغريب والقضاء عليه.

تمثل مقاومة الأجسام الغازية على مستوى الأنسجة تحت الجلدية بتدخل كريات الدم البيضاء خط دفاعى ثاني.

- الاستجابة المناعية النوعية

يولد تجاوز الحاجز الدفاعي الثاني (أي عند فشل الخطوط الدفاعية الأولية و الثانوية)استجابتين مناعيتين نوعيتين:

استجابة مناعية نوعية ذات وساطة خلطية ممثلة
 أجسام مضادة نوعية تنتجها الخلايا اللمفاوية
 الدائية

استجابة مناعية نوعية ذات وساطة خلوية، ممثلة في الخلايا لمفاوية التائية قادرة على تدمير الخلية المصابة

لبعض الخلايا اللمفاوية ذاكرة تحفظ نوع الجسم الغريب مما يسمح بحدوث استجابة نوعية سريعة وفعالة عند تماس آخر مع نفس الجسم الغريب. لجسم الإنسان القدرة على تمييز ما هو من الذات عما هو من اللاذات.



بنية الجسم المضاد

موقع ارتباط

مولد لضد

-إن الاختلال الوظيفي للنظام المناعي يمكن أن يكون نتيجة اسا بنية الجسم هذا بالحساسية، كما يمكن أن يكون نتيجة فقدان الذات التعرف على الذات فتهاجم الخلايا المناعية أعضاء الجسم وهذا ما يعرف بأمراض المناعة الذاتية.

-التاقيح هو حقن شخص بميكروب أو سُم غير فعال(أناتوكسين) يُكسب العضوية مناعة طويلة المدى قادرة على رد فعل سريع عند التماس مع الجسم الغريب.

-الإستمصال: إن العلاج بالمصل هو حقن مصل يحوي أجساما مضادة نوعية للجسم الغريب تحمى الجسم مدة قصيرة.

تمارين

التمرين 1:

كمل الفراغات الواردة في النص العلمي ،بالكلمات التالية: ولدات ضد جُزيئات – الدم العقد اللمفاوية الخلايا اللمفاوية تائية نقي لعظم الأحمر – الخلايا البلازمية خلية منتنة (مصابة بفيروس.) لنص العلمي: عتبر الأجسام المضادة كيميائية تنتج من طرف خلايا إفرازية تعرف إسم ،و للأجسام المضادة القدرة على التثبت على فتعمل
على تعديلها. نتج الخلايا المقاتلة من و عند تماس الخلايا المقاتلة مع تعمل على تحليلها. على تحليلها. نشأ الخلايا اللمفاوية في بعد ذلك تنتقل عبر إلى ييث تُخزن.
لتمرين 2:
imp pelmed man 2D norded planed p

التمرين 3:

يتميز جسم الإنسان بمجموعة من الحواجز الطبيعية تُعرف بالخطوط الدفاعية الأولية التي تمنع تسرب الميكروبات إلى داخل الجسم ،تمثل القائمة أبعض أعضاء الجسم ،اما القائمة ب تمثل مجموعة الحواجز الطبيعية.

القائمة ب	القائمة أ
المخاط الدموع حمض الكلور الجلد اللعاب الأهداب (الشعر الصغير). الصمخ	الألف الفم العين العضلات الأون المعدة

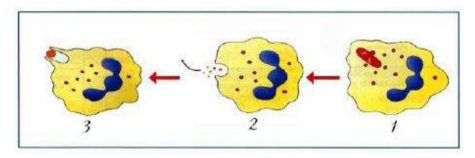
أربط بين عناصر القائمة أو عناصر القائمة ب بأسهم.

التمرين 4:

تمثل الوثيقة التالية رسما تخطيطيا للبالعة الكبيرة أثناء نشاطها.

1 . تعرف على النشاط الذي تقوم به البالعة الكبيرة.

2 رتب رسومات الوثيقة حسب تسلسلها الزمني.



- 3 ما هي أهمية هذا النشاط؟
- 4. هل يعتبر النشاط الذي قامت به البالعة الكبيرة إستجابة مناعية فطرية أم مكتسبة ؟علل ذلك.
 - 5 ماذا يترتب عن عجز البالعات الكبيرة في القيام بهذا النشاط؟

التمرين 5:

يُبين الجدول التالي نتائج التحليل المخبري لشخصين ، شخص سليم و شخص مصاب بإلتهاب اللوزتين نتيجة تسرب جراثيم.

عدد كريات الدم البيضاء	البالعات الكبيرة	الخلايا اللمفاوية	الدم البيضاء	نطور عدد كريات
7000	500	1900	شخص سليم	عدد الخلايا في
				کل
15300	1300	2100	شخص مریض	mm³ من الدم
			بإلتهاب اللوزتين	-

- 1 حلل نتائج الجدول.
- 2 .كيف تفسر إختلاف نتائج التحليل المخبري.
- 3 ماذا يمكنك أن تستنتج في كيفية تدخل العضوية عند تسرب الجراثيم.

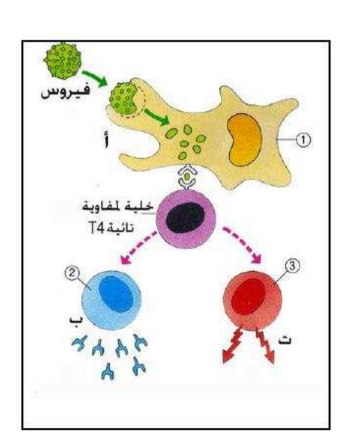
التمرين 6:

وردت الوثيقة التالية في إحدى المجلات العلمية.

أ. بإستعمالك لمعلوماتك ،أذكر أسماء
 الخلايا3 ،1،2

ظهر في الوثيقة ثلاثة أنواع من الإستجابات المناعية ،سمِّ الإستجابات المناعية المحبر عنها بالحروف أ،ب،ت.

توجد ضمن الإستجابات المناعية الثلاث المعبر عنها بالحروف ،إستجابة مناعية غير متخصصة ،ما هي هذه الأستجابة ؟ و لماذا وصفت بذلك ؟
 إنطلاقا من هذه الوثيقة وضح لماذا يقال عن الخلية اللمفاوية التائية لمكتسبة.



التمرين 7:

تَبين الوثيقة التالية ثلاثة أنواع من البكتريا أ،ب،ت.

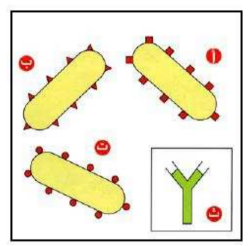
1 بماذا تتميز كل بكتريا من البكتريات الثلاث ؟

2 . تعرف على الشكل ث ثم بين الدور الذي تقوم به هذه الجُزيئة.

3 . هل يمكن لجُزيئة الشكل ث أن تكون فعالة ضد
 بكتريا من البكتريات الموضحة في الوثيقة ؟علل
 ذاك

4. انطلاقا من الشكل ث أرسم شكل الجزيئة التي يمكن أن تتدخل ضد البكترياتين الباقيتين.

5. انطلاقا مما سبق استنتج الخاصية التي تتميز بها هذه الجزيئات ؟



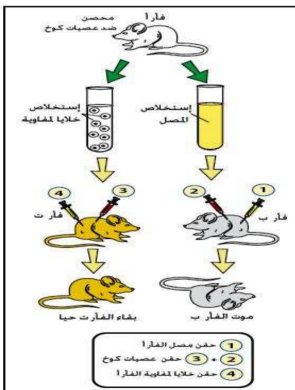
التمرين 8:

إن سبب السل الرئوي المعدي راجع لتسلل عصيات كوخ (بكتريا كوخ)إلى الجسم ،فعند تسربها إلى الجسم لا تبقى على مستوى الدم أو سوائل الجسم بل تنتقل إلى الرئتين فتسكن داخل الخلايا الرئوية ،ثم تبدأ في التكاثر. تسمح التجارب المقترحة في الوثيقة المجاورة بمعرفة الطريقة التي يتدخل بها الجسم لمقاومة هذه البكتريا.

ما الفرق بين البلازما و المصل ؟
 كيف تفسر موت الفأر ب؟

3 كيف تفسر بقاء الفأر ت حيا ؟

4 .ما هي الخلاصة التي توصلت إليها
 فيما يخص الطريقة التي يتدخل بها الجسم
 لمقاومة عصيات كوخ.



التمرين 9:

تعتبر الفيروسات من الأجسام الغريبة التي تتسبب في ظهور بعض الأمراض مثل مرض الأنفلونزا الطيور و الزكام و السيدا (مرض فقدان المناعة المكتسبة.) و الفيروس أصغر بكثير من البكتريا حيث يصل طوله 100 نانومتر (1 نانومتر = 100ميكرون) ،عند دخوله للجسم يخترق بعض الخلايا ثم يتكاثر بداخلها. لمعرفة نوع الخلايا التي يتدخل بها الجهاز المناعي ضد الفيروسات التي أصابت بعض خلايا الجسم نقترح التجربة التالية: التجربة: نقوم بمعايرة دم شخص سليم و آخر مصاب بمرض فيروسي ،الجدول التالي يلخص النتائج:

الشخص المصاب	الشخص السليم	العناصر المعايرة في الدم
1450	800	عدد الخلايا اللمفاوية التائية في كل 1mm ³
950	910	عدد الخلايا اللمفاوية البائية في كل 1mm ³
302	300	عدد الأجسام الضدية في كل 1mm ³

1 قارن بين نتائج الشخص السليم و الشخص المصاب.

2 .ماذا يمكنك إستنتاجه من نتائج هذه المعايرة ؟

التمرين 10:

تنقسم البكتريا إلى نوعين ،بكتريا سامة تحدث ضرر للإنسان و بكتريا غير سامة يستفيد منها الإنسان.

1 أذكر مثال عن بكتريا سامة و آخر عن بكتريا مفيدة للإنسان.

لمعرفة نوع الخلايا التي يتدخل بها الجهاز المناعي للقضاء على البكتريا السامة او

تعديل سمومها ،نقترح التجربة التالية:

تم معايرة دم شخصين أحدهما سليم و الآخر مصاب بالاتهاب بكتيري ،الجدول

المجاور يلخصنتائج المعايرة

2 .قارن بين نتائجالشخص السليم والشخص المصاب.

3 .ماذا تستخلص من النتائج الجدول؟

الشخص المصاب	الشخص السليم	العناصر المعايرة في الدم
830	800	حند الخاتيا اللمفاوية التائية في كل 1mm³
1500	905	حند الخاتيا اللمفاوية البائية في كل 1mm³
870	300	عدد الأجسام الضدية في كل 1mm³

التمرين 11:

تعتبر حمى الدفتريا مرضا مُعديا خطيرا ،سببها بكتريا عصوية تُصيب مخاطية الحلق و تبدأ في إفراز توكسين قوي. إن إستعمال طريقة التلقيح (التطعيم)ضد الدفتريا أدى إلى تراجع هذا الداء بشكل كبير. يُلخص الجدول التالي مجموعة من التجارب التي أنجزت على مجموعة من خنازير الهند.

النتائج	التجارب	مجموعات الخنازير
موت الخنازير	تُحقن بتوكسين الدفتريا	1
موت الخنازير	تحقن بأناتوكسين الدفتريا ثم في نفس اليوم تُحقن بتوكسين الدفتريا	2
بقاء خنازير الهند حية	تحقن بأناتوكسين الدفتريا ثم بعد 15 يوما تُحقن بتوكسين الدفتريا	3
موت الخنازير	تحقن بأناتوكسين الدفتريا ثم بعد 15 يوما تُحقن بتوكسين الكزاز .	4

1 ما معنى مرض مُعدي ،أذكر مثال عن مرض معدي و آخر غير معدي؟

.2 كيف تفسر بقاء خنازير المجموعة 3 حية بينما ماتت خنازير المجموعة 2

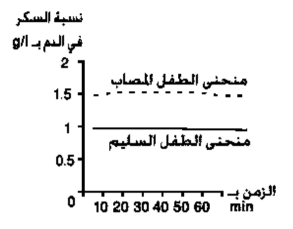
.3. إشرح كيف أثر أناتوكسين الدفتريا في المجموعة 3

.4 ما يمكنك استنتاجه من التجربة المنجزة على خنازير المجموعة 4

5 انطلاقا من هذه التجارب ضع تعريفا للقاح.

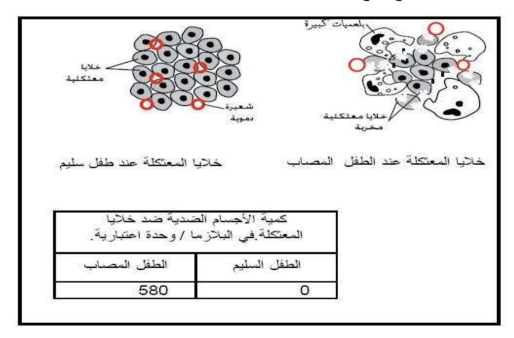
التمرين 12:

وُجد الجهاز المناعي أصلا لمقاومة أي جسم غريب يخترق الجسم ،لكن أحيانا يقع انحراف في وظيفة



الجهاز المناعي ،فيبدأ في مهاجمة بعض خلايا الجسم مما يتسبب في ظهور أمراض تعرف بأمراض المناعة الذاتية ،يعتبر مرض الداء السكري الفتي من أمراض المناعة الذاتية. ثبين الوثيقة التالية تطور نسبة السكر (الجلوكوز)،عند طفل سليم و آخر مصاب بالداء السكري الفتي.

- 1 .حلل المنحنيين.
- 2 عرف مرض الداء السكري الفتى بناء على الوثيقة المقدمة.
- 3 المعرفة سبب مرض الداء السكر الفتى أنجزت تحاليل نسيجية على بنكرياس
 - و بلازما طفل مصاب بهذا المرض،
 - و آخر سليم ، الوثيقة التالية توضح نتائج التحاليل.



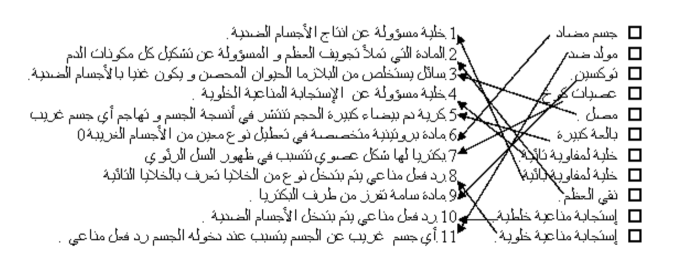
أ -صف ماذا وقع في معثكلة الطفل المصاب بالداء السكري الفتي. ب-ما الفرق بين بلازما دم الطفل السليم و الطفل المصاب. ت-فسر سبب الداء السكري الفتي.

حلول التمارين

حل التمرين 1:

القائمة ب	القائمة أ
المخاطه	الأنف
الدموع	القم
حمض الكلور	العين /
1	الأذن ر
الملعاب	العضلات
أَلَأُهُدابُ (الشعر	المعدة
الصغير).	
الصمخ	

حل التمرين 2:



حل التمرين 3:

1 تقوم البالعة الكبيرة بظاهرة البلعمة .

2.الترتيب: 3 \rightarrow 1 \rightarrow 2.

3. أهمية النشاط: هو القضاء على الجسم الغريب الذي أخترق الجسم و تفكيكه.

4. تعتبر ظاهرة البلعمة إستجابة مناعية فطرية .

التعليل : لأن ظاهرة البلعمة تتواجد مع الكائن منذ خروجه للحياة و من جهة أخرى ظاهرة البلعمة ظاهرة غير متخصصة ضد كائن غريب معين بل هي موجهة ضد أي جسم غريب .

5.إذا عجزت البالعات الكبيرة عن القيام بهذا النشاط فإن الجسم الغريب الحي سر عان ما يتكاثر و يبدأ في إ فراز السموم الضارة بكميات كبيرة تتسبب في القضاء على البالعات الكبيرة و خلايا الجسم .

حل التمرين 4:

1. التحليل : يتميز دم الشخص السليم بعدد من الخلايا اللمفاوية يقدر بـ 1900 خلية في كل مليمتر مكعب من الدم ،و 500 بالعة كبيرة و 7000 كرية دم بيضاء .

بينما يتميز الشخص المصاب بالإلتهاب اللوزتين بعدد أكبر من الخلايا السابقة (2100 خلية لمفاوية و 1300 بالعة كبيرة و 15300 كرية دم بيضاء في كل مليمتر مكعب من الدم).

حل التمرين 5:

تعتبر الأجسام المضادة.. جُزيئات.كيميائية تنتج من طرف خلايا إفرازية تعرف بإسم. الخلايا البلازمية.،و للأجسام المضادة القدرة على التثبت على مولدت ضد..فتعمل على تعديلها .

تنتج الخلايا اللمفاوية المقاتلة من الخلايا لمفاوية تائية...و عند تماس الخلايا المقاتلة مع .. خلية منتنة (مصابة بفيروس). تعمل على تحليلها.

تنشأ الخلايا اللمفاوية في . نقى العظم الأحمر، بعد ذلك تنتقل عبر. الدم... إلى. العقد اللمفاوية..حيث تُخزن .

حل التمرين 6:

1.أسماء الخلايا: الخلية 1:بالعة كبيرة ،الخلية 2:خلية بلازمية ،الخلية 3:خلية تائية مقاتلة.

2.تسمية الأستجابات المناعية : أ- إستجابة مناعية فطرية (بلعمة) ، ب- إستجابة مناعية ذات وساطة خلطية ،ت – إستجابة مناعية ذات و ساطة خلوية .

2. الإستجابة المناعية عير المتخصصة هي الإستجابة المناعية الفطرية (البلعمة) ،و وُصفت بذلك لأن البالعة الكبيرة لها القدرة على بلعمة أي جسم غريب عن الذات ،فهي ليست متخصصة ضد جسم غريب معين .

4. يقال عن الخلية اللمفاوية التائية T4 بأنها مفتاح الإستجابة المناعية المتخصصة لأنها ضرورية لظهور الإستجابة المناعية الخلطية و الخلوية (المتخصصة) ،فبدون توفر هذه الخلايا التائية لا يمكن أن تتم أي إستجابة مناعية متخصصة .

حل التمرين 7:

1. تتميز كل بكتريا بجزيئات تميزها عن غيرها تعرف هذه الجزيئات بالمحددات ، إذن كل نوع من البكتريا يتميز بمحدداته الخاصة به.

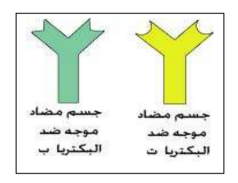
2. الشكل ث هو عبارة عن جسم مضاد ،أما دور الجسم المضاد هو الإرتباط و التثبت على الجسم الغريب تسهيلا للقضاء عليه فيما بعد بتدخل البالعات الكبيرة .

3. نعم يمكن لجُزيئة الشكل ث ان تكون فعالة ضد البكتريا أ ،التعليل :نظر الوجود تكامل بين الجسم المضاد الشكل ث و محددات البكتريا أ ،هذا التكامل بمثابة تكامل القفل و المفتاح ،يسمح هذا بارتباط الجسم المضاد ث مع البكتريا أ فيشل حركتها و يسهل بلعمتها من طرف البالعة الكبيرة.

4.الرسم:

5. إستنتاج الخاصية:

تتميز الأجسام الضدية بأنها جزيئات متخصصة ، فكل جسم مضاد متخصص على نوع واحد فقط من المحددات المنتشرة على سطح الجسم الغريب.



حل التمرين 8:

1. الفرق بين البلازما و المصل ، البلازما عبارة عن سائل شفاف مصفر يستخلص من الدم ، تتكون من الماء و مجموعة من المواد الكيميائية المذابة ، اما المصل هو سائل شفاف عديم اللون يتكون من نفس مكونات البلازما ما عدا مادة تعرف بمولد الليفين غير موجودة في المصل .

2. تفسير موت الفأر ب : رغم أن الفأر ب حُقن بمصل الفأر أ المحصن ضد عصيات كوخ إلا أنه لم يقيه حقن المصل من عصيات كوخ، و هذا راجع لعدم إمكانية تدخل الأجسام الضدية إن وُجدت ضد عصيات كوخ و القضاء عليها، وهذا معناه أن الفأر أ المحصن ضد عصيات كوخ لا يقاوم عصيات كوخ بالأجسام الضدية بل يقاومها بوسيلة أخرى.

3. تفسير بقاء الفأر ت حيا :عند حقن الفأر ت بخلايا لمفاوية مأخوذة من الفأر أ المحصن ضد عصيات كوخ ، بقي الفأر ت حيا لأنه أستطاع أن يقاوم و يقضي على عصيات كوخ بتدخل الخلايا اللمفاوية التي هاجمت عصيات كوخ و قضت عليها.

4.الخلاصة :يتدخل الجسم في القضاء على عصيات كوخ بإنتاجه لنوع من الخلايا تعرف بالخلايا اللمفاوية (الخلايا اللمفاوية (الخلايا اللمفاوية التائية المقاتلة) لذا تعرف هذه الإستجابة المناعية بالإستجابة المناعية ذات الوساطة الخلوية .

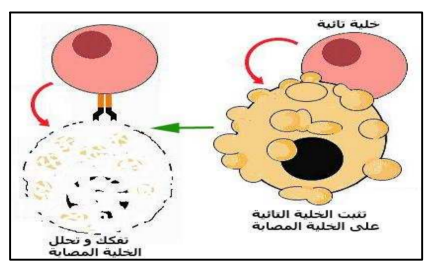
حل التمرين 9:

1 يتميز الشخص السليم بعدد قليل من الخلايا اللمفاوية التائية (800 خلية /1mm3 من الدم) بينما يرتفع عدد هذه الخلايا عند الشخص المصاب بمرض فيروسي إلى 1450خلية /1mm3 من الدم.

بينما يوجد إختلاف بسيط جدا بين الشخص السليم و الشخص المصاب بالفيروس فيما يخص عدد الخلايا اللمفاوية البائية و عدد الأجسام الضدية.

2 الاستنتاج : في حالة الإصابة الفيروسية يتدخل الجهاز المناعي بإنتاج خلايا لمفاوية تائية متخصصة في القضاء على كل الخلايا المصابة الفيروسات ،و هكذا يتم القضاء على الخلايا النتنة (المصابة بالفيروسات) حيث تهاجم من طرف الخلايا اللمفاوية التائية و تفكك كل محتوياتها.

أنظر الرسم:



حل التمرين 10:

1 مثال عن بكتريا سامة :بكتريا عصيات كوخ المسببة لمرض السل.

مثال عن بكتريا مفيدة :بكتريا حامض اللاكتيك التي تدخل في إنتاج الرائب و الياهورت و الأجبان. 2. يتميز الشخص السليم بعدد قليل من الخلايا اللمفاوية البائية (905 خلية /1mm3 من الدم) بينما يرتفع عدد هذه الخلايا عند الشخص المصاب بمرض بكتيري إلى 1500خلية /1mm3 من الدم،كما يتميز الشخص المصاب بإرتفاع في عدد الأجسام الضدية حيث يصل عددها إلى 1mm3/870 من الدم. بينما يتساوا تقريبا الشخص السليم و الشخص المصاب بالبكتريا، في عدد الخلايا اللمفاوية التائية. 3. الإستخلاص: في حالة الإصابة بالبكتريا، يتدخل الجهاز المناعي بإنتاج خلايا لمفاوية بائية متخصصة في إنتاج أجسام ضدية تتدخل في القضاء على البكتريا او تعديل سمومها.

حل التمرين 11:

1. المرض المُعي هو المرض الذي ينتقل من كائن إلى آخر عبر عدة طرق ،كلمس المريض أو إستعمال دمه الخ و ذلك يتوقف على نوع الجراثيم المسبب للمرض. مثال عن مرض معدى السل الرئوى ،مثال عن مرض غير معدى أمراض السرطان.

2. التفسير: بقيت المجموعة 3 من خنازير الهند حية لأنها حُقنت مسبقا بأناتوكسين الدفتريا الذي حرض خلال 15 يوما أجسام خنازير الهند على إنتاج الجهاز المناعى للأجسام الضدية ضد توكسين الدفتريا.

أما حيو انات المجموعة 2 ماتت لأنها حُقنت في نفس اليوم بتوكسين الذفتريا ، لذا لم تتمكن أجسامها ان تُحرض لأنتاج أجسام ضدية تحميها من توكسين الدفتريا.

3. عند حقن الأناتوكسين في المجموعة 3 ، تقوم البالعات الكبيرة بمهاجمة الأناتوكسين فتتعرف عليه و تقدم كل المعلومات الخاصة به إلى الخلايا اللمفاوية البائية المنتشرة في العقد اللمفاوية ، تبدأ بعد ذلك الخلايا اللمفاوية البائية بالانقسام فتنتج خلايا بلازمية متخصصة في إنتاج أجسام ضدية ضد توكسين الدفتريا.

4. الاستنتاج: يؤدي حقن الأناتوكسين إلى ظهور الستجابة مناعية نوعية .

5. تعريف اللقاح: عبارة عن بكتريا حية خاملة أو ميتة أو مادة مستخلصة من العامل الممرض أي البكتريا المسببة للمرض ، تعالج بطريقة معينة بحيث تصبح هذه المادة غير قادرة على إحداث الإصابة ، عند حقنها في الجسم الطفل بل تثير جهازه المناعي على إنتاج الوسائل الدفاعية (الأجسام الضدية ، الخلايا التائية).

حل التمرين 12:

1. تحليل المنحنيين:

منحنى الطفل السليم :نلاحظ ثبات في نسبة السكر في الدم عند قيمة 1غ /ل طول مدة التجربة (فترة القياس). منحنى الطفل المصاب :نلاحظ ان نسبة السكر في الدم مرتفعة عند قيمة 1.5 غ/ل و تبقى كذلك طول مدة التجربة 2.تعريف مرض داء السكري الفتي :هو ارتفاع نسبة السكر في الدم لأكثر من 1غ/ل في الدم .

أ- تتعرض خلايا المعثكلة للتفكك و التحلل بسبب مهاجمتها من طرف البلعميات الكبيرة ،حيث تعتبرها خلايا غربية عن الذات .

ب- من الجدول نلاحظ أن بلاز ما الطفل السليم خال من الأجسام الضدية الموجهة ضد خلايا المعثكلة ،بينما تكون بلاز ما الطفل المصاب بالداء السكري الفتي غنية بالأجسام الضدية الموجهة ضد خلايا المعثكلة .

ت- التفسير: إن سبب الداء السكري الفتي راجع لوقوع خلل في الجهاز المناعي تسبب في إنتاج أجسام ضدية لها القدرة على الإرتباط و اللإلتصاق على سطح خلايا المعتكلة مما يحفز الخلايا البلعمية على مهاجمة هذه الخلايا المعتكلية و تفكيكها.

4 انتقال الصفات الوراثية

أتذكر الأهم:

- تشكل الأمشاج:

-تتمثل المناسل الذكرية في الخصيتين اللتان تنتجان النطاف أما المناسل الأنثوية فهى المبيضين اللذان بُنتجان البو بضات.

-تتشكل النطاف انطلاقا من خلايا جدارية في الأنبوب المنوى ويمر

تشكلها بمراحل تميزها انقسامات

خلوية متتالية، ثم تمايز خلوى وصولا إلى نطاف ناضجة على مستوى لمعة الأنبوب.

أما البويضات فتتشكل على مستوى المبيض.

- الصيغيات

-الصبغيات (الكروموزومات)، خيوط قابلة للتلون تتواجد في أنوية الخلايا وتظهر أثناء الانقسامات الخلوية

-تتواجد الصبغيات في الخلية الجسمية على شكل أزواج متشابهة تشكل طابعا نوويا يعبر

عنه بـ 2 ن صبغي (عند الإنسان 2 ن=46)

-يتجلى الإختلاف بين الذكر و الأنثى على مستوى الزوج الـ 23 الذي يشكل زوجا جنسيا (عند الذكر XY عند الأنثى و XX).

-تحمل الأمشاج نصف العدد الصبغي يعبر عنه بـ (ن صبغي.)

-يعنى الإلقاح العودة للحالة ثنائية الصيغة الصبغية 2 (ن)في البيضة الملقحة التي تكون منطلقا لفر د جدید

- مراحل تطور الجنين عند الإنسان:

-تتعرض البيضة الملقحة لانقسامات خلوية متتالية أثناء انتقالها عبر القناة الناقلة للبيوض لتستقر في حدود اليوم السادس أو السابع على مستوى جدار الرحم حيث يتم التعشيش.

- يتطور الجنين داخل الكيس الأمنيوسي الذي يحميه، مُعتمدا على المشيمة التي تمتاز بغزارة الأوعية الدموية مما يضمن انتقال المُغذيّات والغازات المُذابة في دم الأم نحو دم الجنين عبر الحبل السري.

-تتم الولادة الطبيعية بعد تسعة أشهر من الحمل، فيوضع فرد كامل التشكل يحمل صفات الأبوين أو أحدهما.

- الدعامة الور اثية لانتقال الصفات:

-تظهر على الأبناء صفات جسمية تشبه صفات الأبوين أو أحدهما.

> - تُشكل هذه الصفات التي تنتقل وراثيا النمط الظاهري.

-تتواجد الدعامة الوراثية لنقل الصفات على مستوىنواة الخلية.









-تتمثل الدعامة الوراثية على مستوى النواة في الصبغيات.

- تأثير الاشعاعات على الصفات الوراثية:

- يعتبر التعرض للإشعاعات كالإشعاع النووي وغيره سببا في حدوث اختلالات وراثية تنجر عنها أمراض خطيرة تنتقل وراثيا. كما يُعد الزواج بين ذوي القرابة الدموية القوية كان يتزوج إبن العم ببنت عمه أو إبن الخالة ببنت خالته ، سببا في ظهور أمراض وراثية.

تمارين

التمرين 1:

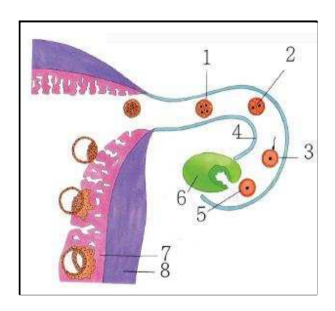
عرف المصطلحات التالية: بيضة ملقحة – إلقاح – تعشيش -مشيمة – السائل الأمنيوسي رحم - مبيض.

التمرين 2:

يُمثل الرسم المقابل رسما تخطيطيا لجانب من جهاز حيوي هام في حياة الإنسان. 1. ضع عنوانا مناسبا للرسم. 2. أنسب البيانات التالية لأرقام الرسم. بويضة – عضلة الرحم –مرحلة خليتان -مبيض – مرحلة أربع خلايا حالقاح – القناة الناقلة للبيض -بطانة الرحم. 3. حدد إنطلاقا من الرسم. الجزء الذي يكون غنيا بالأوعية الدموية ولماذا ؟

4 سم الظاهرة الممثلة في الشكلين

2، 1؟ ماذا يترتب عنها.



التمرين 3:

تمثل الوثيقة المقابلة رسما تخطيطيا للجهاز البولي التناسلي عند الإنسان البالغ . 1 .اكتب بيانات الرسم. 2 .ما هي الأعضاء المكونة للجهاز التناسلي؟ 3 .ما هي الأعضاء المشتركة بين 3 .ما هي الأعضاء المشتركة بين

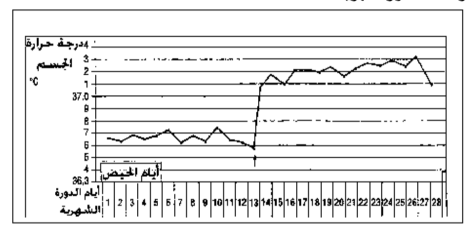
الجهاز التناسلي و الجهاز البولي ؟

4 ما الفرق بين المنى والسائل المنوى ؟

5. انطلاقا من الرسم المقابل أذكر بالترتيب العناصر المشكلة لمسار حركة النطاف بإتجاه الوسط الخارجي.

التمرين 4:

يمر الجهاز التناسلي للمرأة البالغة بمجموعة من التغيرات الدورية أي تتكرر كل فترة زمنية ،تعرف مجموع هذه التغيرات بالدورة الشهرية ،يرافق هذه التغيرات ،تغير في درجة حرارة الجسم ،يمثل المنحى التالي ،تغير درجة حرارة حرارة الجسم ،يمثل المنحى التالي ،تغير درجة حرارة جسم المرأة خلال دورة شهرية كاملة.



1 حدد درجة حرارة الجسم في:

-اليوم الأول من الحيض.

-اليوم الثامن من الدورة الشهرية.

-اليوم الخامس عشر من الدورة الشهرية.

-اليوم السابع و العشرين من الدورة الشهرية.

2 ما هي الظاهرة التي تمت في اليوم الثالث عشر من الدورة الشهرية ؟

3 . هل يمكن الإستفادة من قياس درجة الحرارة عند المرأة المتزوجة كما هو مبين في الوثيقة السابقة ؟وضح ذلك.

التمرين 5:

أكمل الفراغات في النص التالي بما يوافقه من الكلمات التالية:

الكلمات:

الانقسامات - ملقحة -الالقاح -جنينا-اندماج- البويضة - الأبوين -صبغي.

النص : إن ظاهرة ظاهرة حيويّة يتم فيها نواة النطفّة مع نواة

.....، فتنتج بويضة بها2 ن ،تدخل بعد ذلك البويضة الملقحة في سلسلة

يشبه	النهاية	طي في	الخلوية تع	١	من
				:6	التمرين



يُمثل الرسم التخطيطي المقابل جنين انسان في شهره الخامس.

1 ضع البيانات المناسبة

2 عن طريق الحبل السري يتم:

□ نقل الهواء النقي من أجل تنفس الجنين.

□ نقل المغذيات من الأم إلى الجنين.

□ نقل دم الأم إلى الجنين.

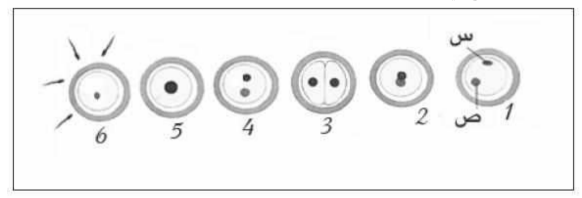
□ نقل الأوكسجين إلى الجنين.

□ نقل الغذاء (البروتينات ،السكريات، الدسم) من الأم إلى الجنيز

أختر الجواب الصحيح بوضع إشارة √ في المربع المناسب.

التمرين 7:

تتكاثر الحيوانات الثديية تكاثرا جنسيا ،تمثل رسومات الوثيقة التالية مراحل ظاهرة حيوية تسمح في النهاية بالحصول على كائن جديد.

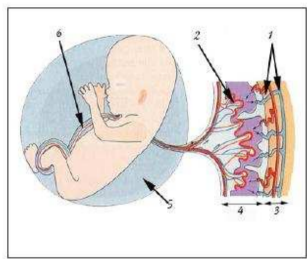


- 1 . تعرف على الظاهرة الممثلة في الوثيقة.
- 2 رتب رسومات الوثيقة حسب تسلسلها الطبيعي.
 - 3 ماذا يمثل العنصرين س ،ص ؟
- 4 .إذا علمت ان الكائن الناتج يتميز بصيغة صبغية 2 ن =60 ،حدد حينئذ الصيغة .الصبغية للأشكال: 3 ،6،5،

التمرين 8:

ينشأ و ينمو و يتطور جنين الإنسان في رحم أمه ،تبين الوثيقة التالية جنين انسان. إنسان. 1 .أنسب البيانات التالية إلى الأرقام

المناسبة في الوثيقة.
المناسبة في الوثيقة.
المشيمة- أوعية دموية الأم - الحبل
السري -منطقة التبادل بين دم الأم
و دم الجنين -بطانة الرحم- السائل
الأمنيوسي.
2 للتعرف على المبادلات التي
تتم بين دم الأم و دم الجنين بتدخل
المشيمة نقترح عليك الجدول التالي:
أعد رسم الجدول مع رسم في كل خانة السهم الناسب.



دم الجنين	المشيمة	دم الأم
	$\stackrel{\longleftarrow}{\rightarrow}$	المغذيات
	\downarrow	الماء ،الملاح المعدنية ،الفيتامينات
الفضيلات	$\stackrel{\longleftarrow}{\rightarrow}$	
	$\stackrel{\longleftarrow}{\rightarrow}$	الأوكسجين
CO2	\downarrow	

التمرين 9:

الرحم	الخصية	المبيض

إليك العبار ات التالية:

1 .مقر إنتاج النطاف.

2 مقر دم الحيض.

3 يُنتج بنظام دوري.

4 يكون وظيفيا من سن البلوغ إلى سن اليأس.

5 ينتج بويضة واحدة فقط في كل 28 يوما.

6 . تكون وظيفية من سن البلوغ إلى الموت.

7 يُنتج البويضات.

8 مقر تطور الجنين.

أعد كتابة العبار ات السابقة في

الجدول المقابل.

التمرين 10:

كل خلية تنتج من خلية سابقة لها ،فتأتي مشابهة لها تماما ،اخذت عناصر الوثيقة المقابلة من خلية كبد

إنسان.

سم عناصر الوثيقة ،ثم ضع عنوان مناسب لها.

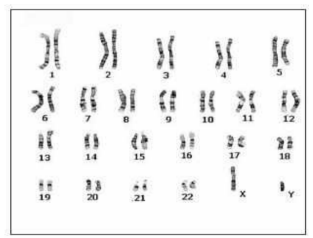
2 أحسب عدد هذه العناصر ثم ضعها في صيغة رياضية.

 عند دراسة خلايا الرئة و خلايا العظم و خلايا الكبد عند الإنسان ، تم الحصول على نفس النتائج المسجلة في الوثيقة ، ماذا يمكنك أن تستنتج من هذه الدراسة.

4. هل الوثيقة أخذت من ذكر أم أنثى ؟ علل إجابتك.

 5. بينت الأبحاث الطبية عند بعض الأفراد أن عدد العناصر الموضحه في الوتيفة يزيد عن العدد المبين بواحد.

أ -كيف نسمي هذه الحالة المرضية ؟
 ب-ما هو سبب هذا الشذوذ؟



حلول التمارين

حل التمرين 1:

بيضة ملقحة: هي البيضة الناتجة عن اندماج نواة النطفة مع نواة البويضة. القاح: ظاهرة حيوية يقصد بها إندماج نواة النطفة مع نواة البويضة. تعشيش: هي عملية تثبت و إنغراس البويضة الملقحة في داخل النسيج الإسفنجي المشكل لبطانة الرحم.

مشيمة: عبارة عن بنية تأخذ شكل قرص ،تتشكل من نسج الجنين و من نسج الأم و تقوم بوظيفة نقل المغذيات من دم الأم إلى دم الجنين.

السائل الأمنيوسي: هو عبارة عن سائل شفاف يصل حجمه في نهاية الحمل حوالي 5.1 لتر يتم فيه تطور الجنين.

الرحم: كيس عضلي كمثري الشكل ، يُبطن بنسيج يعرف ببطانة الرحم يكون غني بالأوعية الدموية عند نهاية كل دورة جنسية.

المبيض: هو مقر تشكل البويضات ،كل شهر يطرح مبيض بويضة واحدة ناضجة.

حل التمرين 2:

1 يمثل هذا الرسم جانب من الجهاز التناسلي عند المرأة.

2. البيانات -1: مرحلة أربع خلايا-2 مرحلة خليتان-3 إلقاح-4 قناة ناقلة للبيض.
 5-بويضة-6 مبيض-7 بطانة الرحم-8 عضلة الرحم.

3 .الجزء الذي يكون غنيا بالأوعية الدموية هو بطانة الرحم المكونة من نسيج إسفنجي غني بالأوعية الدموية، و هذا من أجل إتمام عملية التعشيش و تطور نمو الكتلة الخلوية المكونة للجنين ،حيث تزوده هذه الأوعية الدموية بكل حاجياته الضرورية للحياة.

4 .إسم الظاهرة: ظاهرة الإنقسام الخلوي ،و يترتب عنها نمو و زيادة حجم الجنين.

حل التمرين 3:

1. البيانات الرسم. 1: فقرة العمود الفقري. 2 حويصل منوي. 3 المثانة. 4 قناة ناقلة للنطاف. 5 قناة بولية تناسلية. 6 قضيب. 7 خصية. 8 بربخ. 9 غدة بروستات. 10 مستقيم. 2 الأعضاء المكونة للجهاز التناسلي الذكري هي: الخصية – البربخ - القناة الناقلة للنطاف – القناة البولية التناسلية – الحويصل المنوي – غدة بروستات - القضيب. 3 الأعضاء المشتركة بين الجهاز التناسلي و الجهاز البولي هي: القناة البولية التناسلية – قضيب.

4 الفرق بين المني و السائل المنوي:

المني يتكون من النطاف التي تسبح في سائل مغذي هو السائل المنوي. السائل المنوي: هو سائل شفاف غني بالمغذيات يفرز من طرف الحويصل المنوي.

5 العناصر المشكلة لمسار حركة النطاف باتجاه الوسط الخارجي:

7(الخصية)8 \rightarrow (البربخ) 4 \rightarrow (القناة الناقلة للنطاف) 5 \rightarrow (القناة البولية التناسلية). حل التمرين 4:

- .1تحديد درجة الحرارة:
- 36.65° C. اليوم الأول من الحيض تساوي
- اليوم الثامن من الدورة الشهرية تساوى36.67°C
- اليوم الخامس عشر من الدورة الشهرية تساوى 37.15°C
- اليوم السابع و العشرين من الدورة الشهرية تساوى 37.20°C
- 2 . الظاهرة التي تمت في اليوم الثالث عشر من الدورة الشهرية هي ظاهرة الإباضة (طرح البويضة من طرف المبيض.)
- أ. نعم يمكن الإستفادة من قياس درجة الحرارة عند المرأة المتزوجة ،و ذلك لمعرفة و تحديد بدقة اليوم الذي تتم فيه الإباضة و هذا يسمح للمرأة أن تحمل إذا وقع الإقتران (الجماع) إبتداءا من هذا اليوم و يستمر لمدة يومين.

حل التمرين 5:

النص: إن ظاهرة الالقاح ظاهرة حيوية يتم فيها اندماج نواة النطفة مع نواة البويضة ، فتنتج بويضة ملقحة. بها2 ن صبغي ، تدخل بعد ذلك البويضة الملقحة في سلسلة من الانقسمات الخلوية تعطى في النهاية جنينا. يشبه الأبوين.

حل التمرين 6:

1 البيانات. 1: المشيمة. 2 السائل الأمنيوسي. 3 الحبل السري.

2 عن طريق الحبل السري يتم:

√نقل المغذيات من الأم إلى الجنين .

□نقل الهواء النقي من أجل تنفس الجنين.

□نقل دم الأم إلى الجنين

الأوكسجين إلى الجنين المنين

□نقل الغذاء (البروتينات ،السكريات ،الدسم) من الأم إلى الجنين.

حل التمرين 7:

- 1 . تمثل الوثيقة مراحل الإلقاح.
- 2 ... 6 1 4 2 3. ترتيب الرسومات حسب تسلسلها الطبيعي
- 3 . تمثل س نواة اولية ذكرية (نواة النطفة) ، تمثل ص نواة أولية أنثوية (نواة البويضة.)
 - 4. تحديد الصيغة الصبغية للأشكال:

الشكل $3 \rightarrow 2$ ن= 60 صبغي في كل خلية .

الشكل5→ 2ن =60 صبغي.

الشكل 6 →ن =30 صبغى حل التمرين 8:

. 1 .أوعية دموية الأم .2 .منطقة التبادل بين دم الأم و دم الجنين .3 بطانة الرحم 4 .المشيمة . 5 السائل الأمنيوسي .6 . الحبل السري. 2-إعادة الجدول مع رسم الأسهم الصحيحة.

دم الجنين	المثنيمة	دم الأم
		المغنيات
	\downarrow	الماء ،الملاح المعدنية ،القيتامينات
الفضلات	\uparrow	
		الأوكسجين
CO2	\rightarrow	

حل التمرين 9:

الرحم	الخصية	المبيض
مقر دم الحيض.	مقر إنتاج النطاف	يُنتج بنظام دوري .
مقر نطور الجنين ـ	تكون وظيفية من سن البلوغ إلى الموت	يكون وظيفيا من سن البلوغ إلى سن اليأس
		ينتج بويضة واحدة فقط في كل 28 يوما.
		يُنتج البويضات .

حل التمرين 10:

1. تسمى العناصر الموضحة في الوثيقة الصبغيات.

عنوان الوثيقة: الطابع النووي لذلية جسمية.

.2. عدد الصبغيات الموضح في الوثيقة 46 صبغي ،و بالتالي نكتب2 ن=46

3 . الإستنتاج: تتميز كل خلايا الجسم الجسمية مهما تنوعت بنفس عدد و شكل الصبغيات ، فلا يوجد فرق بين خلايا الرئة و خلايا العظم و خلايا الكبد في شكل

و عدد الصبغيات.

4. أخذت الوثيقة من ذكر ،التعليل نظر الوجود الزوج الأخير من الصبغيات المكون من صبغي كبير هو (x) و صبغي صغير هو (y) و يعرفان بالزوج الصبغي المحدد للجنس (y,x).

.5

أ -تعرف هذه الحالة بالمرض المنغولي أو تناذر داون نسبة إلى الطبيب الأنجليزي داون ، حيث نجد ثلاثة صبغيات من الصبغى رقم21.

ب-إن سبب هذا الشُدُود راجع لحدوث خلل عند احد أبوي هذا الطفل الشاذ و ذلك أثناء الإنقسام المنصف المؤدي إلى تشكل الأمشاج ،حيث لا تنفصل الصبغيات (الزوج 21) عن بعضها البعض.

مواضيع مقترحة مع الحل

الموضوع الأول

الجزء الأول 12 (نقطة:)

التمرين الأول:

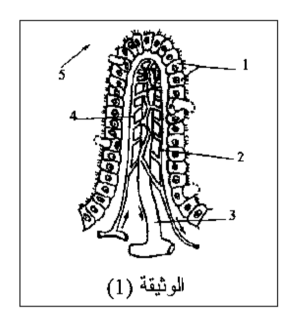
تمثل الوثيقة (1) رسما تخطيطيا لبنية أساسية في الجهاز الهضمي ذات أهمية كبيرة:

1 .ضع عنوانا لهذه البنية ثم اكتب . البيانات المرقمة (من 1 إلى5)

2 ما هو دور هذه البنية ؟

2 . مثل الجدول التالي أنواع المغذيات المنتشرة في المستوى (5) من الوثيقة (1) ،أعد رسم الجدول ثم املء خانات الجدول بالمغذيات التي تنتقل من المستوى

(5) إلى كل من المستويين 2 و3.



أملاح معدنية	احماض عضوبة	. –	سكريات سيطة	ماء	مغنیات المستوی (5)
					مغديات المستوى (3)
					مغديات المستوى (4)

ر الجزء الموطر الجزء الموطر (2)

التمرين الثاني:

تمثل الوثيقة (2) رسما تخطيطيا لمنطقة جلدية أصيبت بغزو ميكروبي بسبب شوكة ملوثة.

.1. ضع البيانات المناسبة من 1 إلى 7

2 ما هي مظاهر التفاعل الإلتهابي الموضعية . الذي ظهرت على الوثيقة (2).

3. ضع رسما مفصلا للجزء المؤطر مع البيانات.
 4. يتناقص عدد العناصر 1 مع مرور الزمن كيف تفسر ذلك؟

الجزء الثاني:

السيد عبد القدر منور من الذين زاروا البقاع المقدسة لأداء فريضة الحج ، قبل ذهابه قام بتحضير الوثائق التالية:

-جواز السفر - دفتر التلقيح -وصل البنك -شهادة عمل - بطاقة الزمرة الدموية-شهادة الميلاد.

1 . حدد من بين الوثائق المذكورة سابقا الوثائق التي يمكن ان تنقذ حياة السيد عبد القادر منور في حالة تعرضه لحادث مرور علل إجابتك.

2 في اعتقادك ما هي المعلومات التي نجدها في دفتر التلقيح.

3. يُختلف مبدأ التلقيح عن مبدأ الإستمصال ،أعد كتابة الجدول ثم ضع إشارة (x) في الخانة المناسبة.

		-
مبدأ الإستمصال	مبدأ التلقيح	الحالات
		يطبق عند الإصابة بمكروب الكولير ا
_		يطبق حند السفر إلى البقاع المقدسة
		يزود الجسم بالأجسام الضدية جاهزة
		يتسبب في تتشيط الجهاز المناعي
		تظهر نتائجه بشكل واضح بعد 15 يوما من الحفّن
		يتسبب في حماية العضوية لعدة سنوات
		تظهر نتائجه في نفس البوم من الحقن
		يتسبب في حماية العضوية لعدة أيام أو أسابيع فقط.

4 . تبتعد المدينة س عن مدينة ع بحوالي 80 كلم ،إذا افترضنا أنه ظهر وباء الكوليرا في مدينة س فقط،و تخشى السلطات ان ينتقل هذا الوباء بعد مدة لا تقل عن ثلاثة أسابيع إلى مدينة ع.

أ -في أي مدينة تطبق السلطات مبدأ التلقيح ؟ علل ذلك.

ب-في أي مدينة تطبق السلطات مبدأ الإستمصال ؟علل ذلك.

5 قام السيد منور بإجراء تحاليل طبية قبل التلقيح ضد الكوليرا و بعده بشهر ،الجدول التالي يبين لنا النتائج:

		- -
بعد التّلقيح	قبل التلقيح	المكوبات
5.71 مليون	5.73 مليون	كريات الام الحمراء / 1mm³
9522	7500	كريات الام البيضاء/ 1mm³
852	512	الخِلايا اللمفاويةِ / 1mm³
_. 745	_. 123	الاجسام الضدية/وحدة اعتبارية
459نف	458 آنف	الصفائح / 1mm³

أ-انطلاقا من نتائج الجدول ماذا يترتب عن التلقيح. ب-حدد من الجدول المكونات التي تتصدى للميكروبات ؟

ت - هل يمكن أن تتصدى الأجسام الضدية الناتجة عن هدا التلقيح لميكروب الدفتريا ؟ علل ذلك.

الحل المقترح

التمرين الأول:

1 العنوان: رسم تخطيطي لبنية الزغابة المعوية.

البيانات 1 خلايا ظهارية

2 شعيرة دموية (تنقل الدم من الزغابة. 3) وعاء بلغمي

4 . شعيرة دموية (تنقل الدم إلى الزغابة. 5) تجويف المعي الدقيق.

2 دور هذه البنية: تعتبر مقرا لامتصاص المغذيات.

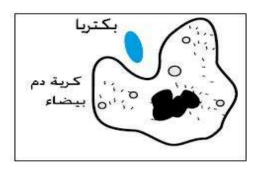
أملاح معننية	احماض عضوية	أحماض امينية	سكريات بسيطة	ال	مغنيات المستوى (5)
	+			+	مغنیات المستوی (3)
+		+	+	+	مغنیات المستوی (4)

التمرين الثاني:

1. البيانات : 1 بكتريا . 2 بالعات كبيرة. 3 نهاية عصبية حسية. 4 شعيرة دموية. 5 كريات دم حمراء. 6 طبقة البشرة. 7 طبقة الأدمة.

2 تبين الوثيقة (2) انتفاخ واضح في المنطقة المصابة ،نتيجة تسرب البلازما و كريات الدم البيضاء من الشعيرات الدموية إلى الوسط بين خلوي في الأدمة.

3 .الرسم:



4 يتناقص عدد البكتريا مع مرور الوقت و هذا راجع لتدخل كريات الدم البيضاء بمهاجمة البكتريا و القضاء عليها.

الجزء الثاني:

من البين الوثائق التي يمكن ان تكون سببا في إنقاذ السيد منور هي بطاقة الزمرة الدموية .

التعليل: لأن في حالة إصابته بحادث مرور يكون قد تعرض لنزيف دموي شديد قد يسبب له الوفاء في وقت قصير ، لذا لربح الوقت من طرف مصلحة الاستعجالات يتعرفون بسرعة عن الزمرة الدموية من هذه البطاقة ، فيقدمون له الدم المناسب.

2. يتضمن دفتر التلقيح كل المعلومات الخاصة بأنواع اللقاحات التي حُقن بها الشخص و تاريخ الحقن .

مبدأ الإستمصال	مبدأ التلقيح	الحالات
+		يطبق عند الإصابة بمكروب الكوليرا
	+	نطبق عند السفر إلى البقاع المقدسة
+		يزود الجسم بالأجسام الضدية جاهزة
	+	يتسبب في تنشيط الجهاز المناعي
	+	تظهر نتائجه بشكل واضح بعد 15 يوما من الحقن
	+	يتسبب في حماية العضوية لعدة سنوات
+		تظهر نتائجه في نفس اليوم من الحقن
+		يتسبب في حماية العضوية لعدة أيام أو أسابيع فقط.

4.أ- تطبق السلطات مبدأ التلقيح على أفراد مدينة ع،التعليل لأن الاحتمالات التي وضعتها السلطات هو إمكانية ظهور هذا الوباء بعد مدة لا تقل عن أسبوعين و هي مدة تسمح بتطبيق هذا المبدأ.

ب- تطبق السلطات مبدأ الإستمصال على أفراد مدينة س ،التعليل لأن الوباء أصاب المدينة س لذا تقدم لهم أجسام ضدية جاهزة و هذا هو مبدأ الإستمصال و لا يسمح الوقت بتطبيق مبدأ التلقيح.

5.أ- يترتب عن التلقيح تحفيز الجسم على زيادة عدد الكريات الدم البيضاء و الخلايا اللمفاوية و إنتاج كمية من الأجسام الضدية.

ب- المكونات التي تتصدى للميكروبات : هي كريات الدم البيضاء و الخلايا اللمفاوية و الأجسام الضدية .

ت-لا يمكن للأجسام الضدية الناتجة أن تتصدى لميكروب الدفتريا ،التعليل لأن الجسام الضدية أجسام متخصصة لا يمكنها أن تتدخل إلا ضد نوع واحد من الميكروبات .

الموضوع الثاني

الجزء الأول

التمرين الأول:

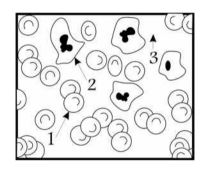
أخذت الوثيقة (1) الطلاقا من ملاحظة مجهرية لقطرة دم إنسان.

1- تعرف على البيانات المحددة من 1 إلى. 3

2-حدد دور العنصرين 1، 2

3- اعد رسم العنصر 2 بشكل مكبر مبرزا عليه البيانات التالية

:فجوة هاضمة - نواة - حويصلات بها مواد هاضمة .



الوثيقة (1)

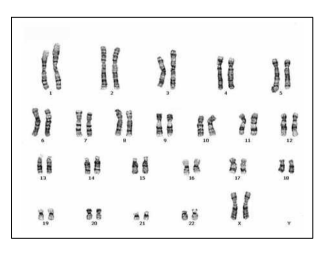
التمرين الثاني:

يمثل الشكل المقابل نمطا نوويا لخلية إنسان.

1- أذكر مقياسين أساسيين يعتمد عليهما في ترتيب عناصر النمط النووي.

2- حدد الصيغة الصبغية لهذه الخلية .

3- ما جنس الكائن الذي أخذت منه هذه الخلية؟ علل إجابتك.



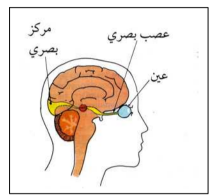
الوثيقة (2).

الجزء الثاني:

وقع شجار بين سليم و مصطفى ،دفع مصطفى سليم إلى الخلف فسقط سليم على ظهره و اصطدت رأسه على صخرة فأغشي عليه ،لما أستيقظ وجد نفسه قد فقد البصر .ثقل إثرها بسرعة إلى المستشفى .

باستعمالك للوثائق السابقة و معلوماتك:





1. لماذا لا نستطيع الرؤية في الظلام ؟أستنتج المنبه الطبيعي للعين.

2.ضع فرضية تفسر بها سبب فقدان البصر عند سليم .

3.حدد بالترتيب العناصر التشريحية المتدخلة في الرؤية.

4. انطلاقا مما سبق ما هي النصيحة التي تقدمها للذي يستعمل الدراجة النارية في تنقله.

الحل المقترح

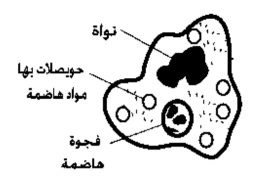
التمرين الأول:

1. البيانات: 1. كرية دم حمراء 2. كرية دم بيضاء 3. بلازما.

2.دور كريات الدم الحمراء : هو نقل الغازات التنفسية (غاز ثنائي الأوكسجين) و نسبة قليلة من ثانى أوكسيد الكربون.

أما كريات الدم البيضاء : هو القضاء على جميع الأجسام الغريبة التي تهاجم الجسم.

3. الرسم:



حل التمرين الثاني:

1. يعتمد ترتيب عناصر الطابع النووى على : 1. طول الصبغى 2. شكل الصبغى .

2.الصيغة الصبغية لهذه الخلية هي : 2ن = 46 صبغي.

3. أخنت الخلية من عند أنثى .

التعليل : لأن الزوج الأخير من الصبغيات المحدد للجنس مكونا من صبغيان متماثلان هما سس.

الجزء الثاني:

1. لا نستطيع الرؤية في الظلام نظرا لغياب الضوء ،و من هنا نستنتج أن المنبه الطبيعي للعين هو الضوء.

2. الفرضية :تعرضت مؤخرة الدماغ أي المركز البصري لصدمة أفقدته وظيفته المتمثلة في تحويل السيالة العصبية إلى إحساس يتمثل في الرؤية.

3. يتدخل في الرؤية العناصر التالية:

- العين →العصب البصري →المركز البصري.

4. النصيحة التي أقدمها للذي يستعمل الدراجة النارية في تنقله،أن يضع على رأسه خوذة حتى تحميه من الصدمات في حالة وقوعه من الدراجة .

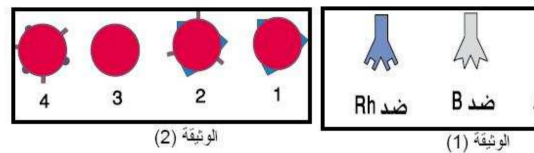
الموضوع الثالث

الجزء الأول:

التمرين الأول: يعتمد اختبار تحديد الزمرة الدموية عند الإنسان على استعمال أجسام هي: أجسام ضدية ضد Rh . كما هي: أجسام ضدية ضد Rh . كما هو موضح في الوثيقة (1) ،بينما تمثل الوثيقة (2) أربع كريات دم حمراء أخذت من .أحمد (1) و علي (2) و عمر (3) و رشيد (4).

1.ما هي الزمر الدموية التي نجدها عند الإنسان ؟ التمرين الثاني:

فتحي و أبمن آخو بن ،طلب أبمن من أخوه فتحي أن بناو له قطعة من الحلوي ،فأدخل



- 2 . هل الفعل الذي قام به فتحى فعل إرادي أم لاإرادي ؟ علل ذلك.
- 3 ما هي العناصر التشريحة التي تدخلت في السلوك الذي قام به فتحي ؟

الجزء الثاني:

في حادث مرور نتيجة للإفراط في السرعة أصيب سائق سيارة إصابة بالغة تمثلت في: نزيف دموي خارجي كبير.

فقدان القدرة على تحريك طرفيه السفليين.

-فقدان البصر.

وبعد نقله إلى المستشفى وإجراء الفحوصات الطبية ،توصل الفريق الطبي إلى تحرير التقرير الطبي التالي:

بعد فحص السائق والإطلاع على الصورة الإشعاعية للعمود الفقري و الصورة

النتائج	الفحوصنات
إصابة مَؤخرة الدماغ.	الصورة الإشعاعية للرأس
كسر في فقرات العمود الفقري.	الصورة الإشعاعية للعمود الفقري
عدم وجود أي كسور في الأضلاع	الصورة الإشعاعية للصدر
لايتم.	المنعكس الرضفي
يتم.	المنعكس الحدقي
زمرة دموية A ⁺ .	اختبار الدم

للإشعاعية للرأس و تحليل نتيجة المنعكس الرضفي و نتائج اختبار الزمرة الدموية ، تبين أن السائق أصيب:

- مستعينا بنتائج التقرير الطبى و مكتسباتك :
- 1. هل تتطلب حالة السائق إسعافه بالدم ؟ لماذا ؟
- 2. ضع فرضية تفسر بها فقدان السائق القدرة على تحريك طرفيه السفليين ؟
 - 3. هل تسمح لك نتيجة المنعكس الرضفي بتأكيد الفرضية ؟ وضح ذلك.

. 4ضع رسم تخطيطي تفسر به نتيجة المنعكس الرضفي مبرزا فيه العناصر التشريحية المتدخلة في هذا المنعكس.

. 5 فسر سبب فقدان البصر عند هذا السائق.

الحل المقترح

الجزء الأول:

التمرين الأول:

1. نجد عند الإنسان ثمانية أنواع من الزمر الدموية هي:

. الزمرة – O ، الزمرة + O ، الزمرة – B ، الزمرة + O ، الزمرة – O ، الزمرة + O . ال

احمد :زمرته - B

على زمرته + B

عمر زمرته - 0

رشید زمرته + A

التمرين الثاني:

- 1 .أستقبله عن طريق الأذن حاسة السمع.
- 2 .الفعل الذي قام به فتحي فعل إرادي ،الأنه تم بتدخل الدماغ ،و من جهة لأنه يستطيع أن يتحكم في هذا الفعل فيقوم به أو لا يقوم به.
- 3 العناصر التشريحية التي تدخلت في السلوك الذي قام به فتحي هي: الأذن العصب السمعي المركز العصبي السمعي المركز العصبي المدكي النخاع الشوكي- العصب الحركي عضلات الذراع و اليد.

الجزء الثاني:

1 نعم تتطلب حالة السائق إسعافه بالدم ،التعليل ، لأنه تعرض لنزيف دموي خارجي كبير.

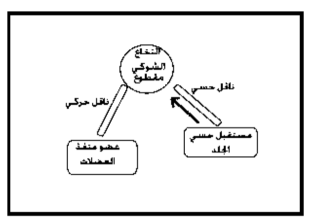
2. الفرضية: تعرض النخاع الشوكي للقطع بسبب الكسر الذي أصاب فقرات العمود الفقري أدى إلى فقدان القدرة على تحريك الطرفين السفليين.

التوضيح: يعتبر النخاع الشوكي مركز عصبي تنطلق منه أعصاب تنقل السيالات العصبية المحركة إلى عضلات الطرفين السفليين فتتقلص العضلات وتتم الحركة.

المنطبية المعترف إلى حصول العربيل المنطبيل للمعتبيل المعتبيل المعتبر وليم العرف. 3. نعم تسمح بذلك ،التوضيح ،إن المنعكس الرضفي لم يتم عند هذا السائق و معنى هذا أن هناك خلل في أحد العناصر المتدخلة في حدوث المنعكس الرضفي ،هذا الخلل يتمثل في إصابة المركز العصبي أي النخاع الشوكي .

4. الرسم التخطيطي:

5.أن سبب فقدان البصر عند السائق راجع لإصابة مؤخرة الدماغ بصدمة حيث يقع في هذه المنطقة المركز العصبى البصرى .



الموضوع الرابع

امتحان شهادة التعليم المتوسط جوان 2007

الجزء الأول 12: نقطة.

التمرين الأول: 6 نقاط.

سأل طفل أخاه الأكبر عن مسار و مصير قطعة لحم أكلها (بروتين – دسم) فكان جوابه مدعما بالرسم التخطيطي المقابل.

.1سم الأعضاء: س ،ص ،ع.

.2ماذًا يطرأ على هذه القطعة في مستوى كل

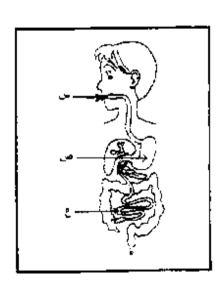
عضو من الأعضاء: س ، ص ، ع ؟

. 3ما مصير نواتج هذه العمليات في مستوى

العضو (ع)؟

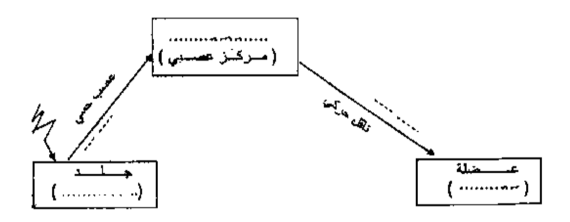
التمرين الثاني: 6 نقاط.

لمست سيدة سهوا إبريق محرقا فسحبت يدها بسرعة تجنبا للاحتراق.



.1سم الفعل (الحركة) الذي قامت به هذه السيدة. .2أعط مثالين آخرين عن هذا النوع من الحركة. .3أنقل المخطط التالي على ورقتك ثم أتممه.

مخطط يوضح العناصر المتدخلة في حدوث الفعل الذي قامت به هذه السيدة.

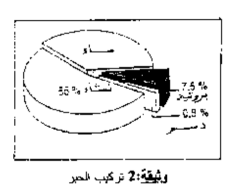


الجزء الثاني 8 (نقاط.)

من أمراض سوء التغذية الأكثر انتشار ا(kwashiorkor) يعتبر مرض الكواشيور كور في الدول السائرة في طريق النمو ،حيث يفطم الأطفال مبكرا و يستبدل حليب الأم بوجبات غنية بالنشاء. يتميز الأطفال المصابون بهذا المرض ببطون منتفخة ،و ببطء شديد في النمو ،و تصل نسبة الوفيات إلى 30 % من الأطفال دون سن الخامسة ،كما لوحظ أن هذه الصفات لا تنتقل من الآباء إلى الأبناء.

الوثيقة: 1 جدول مقارن بين تركيبي حليب الأم و الوجبة البديلة. من خلال تحليك للنص و الوثيقتين المرفقتين:

1 قدم تفسير الأعراض هذا المرض ، وعلاقتها



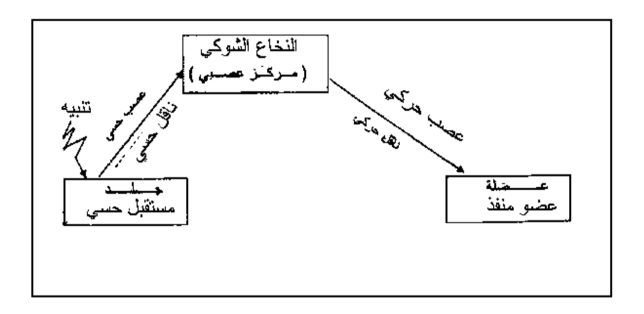
دسم	خلوسيدات	يرونينات	ترکیب اـ
			100g
30g	55g	11g	حليب الأم
0.2g	86g	1-2g	الوجبة
			البديلة
			لحليب الأم

وزارة التربية الوطنية. المركز الوطني لإدماج الابتكارات البيداغوجية و تنمية تكنولوجيات الإعلام و الاتصال في التربية ، فيغري 2009

بسوء التغذية .
2. فسر عدم انتقال هذه الصفات من الآباء إلى الأبناء .
الأبناء .
لتدارك هذه الوضعية الخطيرة ، في UNICEF(3(قدم نداء للمنظمة العالمية للطفولة فقرة لا تتجاوز خمسة أسطر .

الحل المفتر ح
الجزء الأول:
التمرين الأول:

س=الفم، ص=المعدة. ، ع = المعى الدقيق 1.5=5.0.x 3... 2-يطرأ على هذه القطعة على مستوى: -الفم(س) التمزيق الهضم الآلي -المعدة (ص) هضم كيميائي جزئي بتأثير العصارة المعدية..... أو (بروتینات ع معدیة ببتیدات) المعى الدقيق (ع:) هضم كيميائي، حيث: ببتيدات ع معوية ، أحماض أمينية ملاحظة: تقبل الإجابة: إذا لم تذكر العصارة الهاضمة. 3-مصير نواتج الهضم على مستوى المعى الدقيق الامتصاص..... ملاحظة: تقبل الإجابة: الانتقال إلى الوسط الداخلي (الدم.) التمرين الثاني: 1-فعل لا إرادي منعكس فطري 2-اقتراح مثالين: المثال: 1 سحب الطرف عند وخزه بإبرة، المثال: 2 رمش العين عند



الجزء الثاني: الوضعية الإدماجية