

و فوق منصاج الجيل الثاني

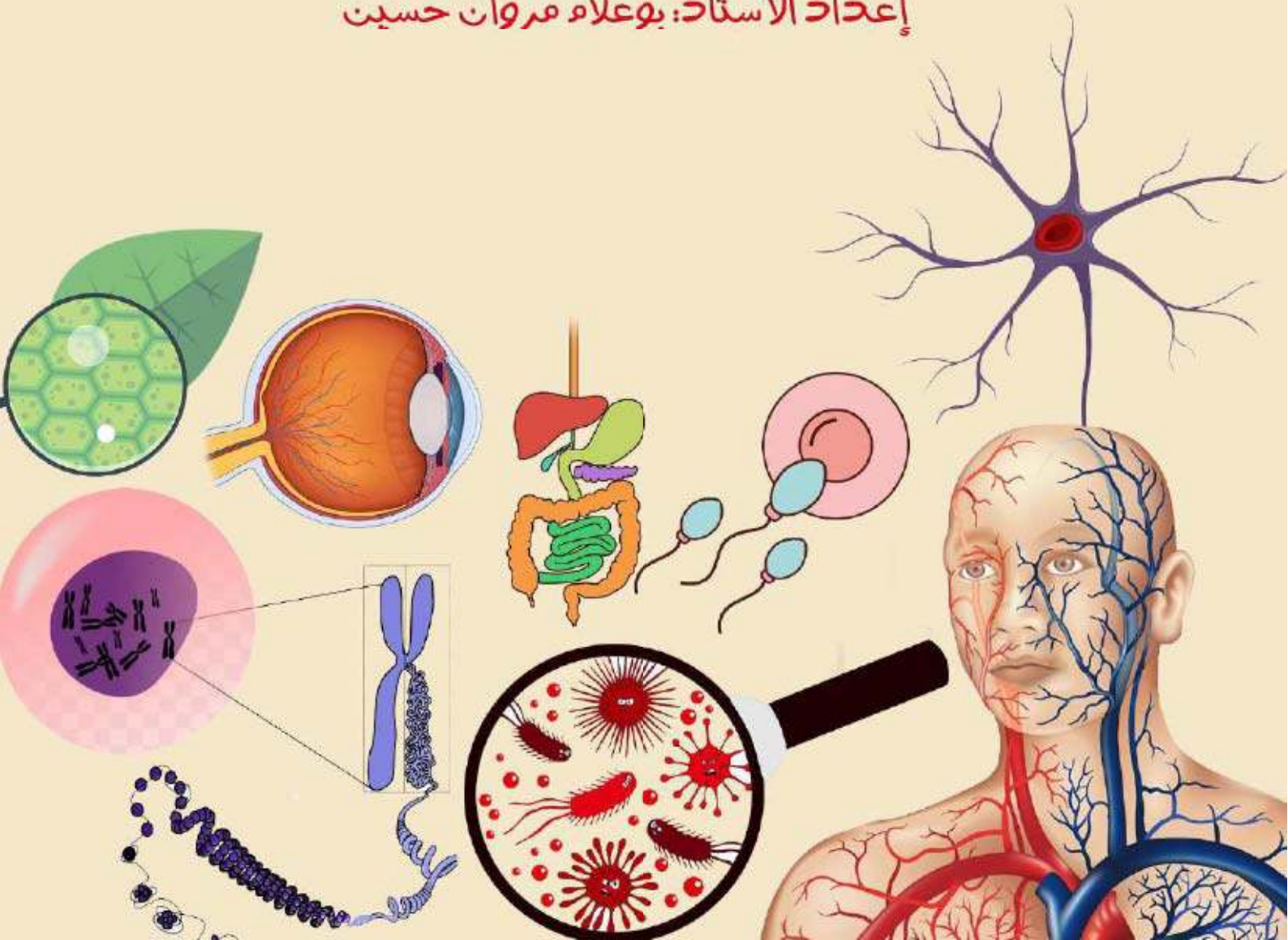
المفيد في:

علوم الطبيعة و الحياة للسنة الرابعة

من التعليم المتوسط

ملخص الدروس و مواضيع مع الحل

إعداد الأستاذ: بوعلام مروان حسين



الغيد في:
علوم الطبيعة و الحياة
لسنة الرابعة
من التعليم المتوسط

ملخص الدروس و مواضيع مع الحل
إعداد الأستاذ: بوعلام مروان حسين

الطبعة الأولى: 2019/2020

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تم إنجاز هذا الكتاب بالدرجة الأولى لفائدة تلاميذ السنة الرابعة من التعليم المتوسط لتسهيل عملية دراسة و فهم مادة العلوم الطبيعية بشكل يسمح لهم بإجتياز شهادة التعليم المتوسط بزاد علمي يؤهلهم للنجاح وإكتساب مبادئ تساعدهم في تلقي دروس العلوم الطبيعية في الطور الثانوي بشكل أفضل نظراً لما تلعبه دروس هذه السنة النهائية في تكوين حجر أساس ثبّنى عليه المادة المعرفية في الطور المقبل.

كما يوفر هذا الكتاب بالدرجة الثانية على الزملاء أساتذة العلوم الطبيعية عناء البحث عن دروس السنة الرابعة، حيث يساهم المحتوى بإذن الله في إعطاء دروس الدعم و تقديم ملخص شامل مع نماذج محلولة لشهادة التعليم المتوسط في مادة العلوم الطبيعية.

وأستغل هذه الفرصة بأن أتقدم بالشكر لكل الأساتذة الذين درسوني طيلة فترة تعليمي وأخص بالذكر أستاذ العلوم الطبيعية في الطور المتوسط "ش.صلاح الدين" لما كان له من فضل كبير بعد الله في الدعم المعنوي والمعرفي لتقديم هذا المحتوى الذي أحتسبه عند الله صدقة.

وفي الأخير ارجو أن ينال هذا الطرح رضاكم ويساعدكم ولو بالقليل وأي نقد أو إنشغال لا تبخلوا بالتواصل عبر الوسائل المتوفرة في الأسفل.

أخوكم: بوعلام مروان حسين



الفهرس

المقطع الأول: التغذية عند الإنسان

09	تركيب الجهاز الهضمي
09	تحويل الأغذية في الأنوب الهضمي
10	امتصاص المغذيات
11	نقل المغذيات في الجسم
12	إستعمال المغذيات
13	التوازن الغذائي

المقطع الثاني: التنسيق الوظيفي في العضوية

الإتصال العصبي:

17	الأعضاء الحسية
17	المستقبلات الحسية
17	الرسالة العصبية
18	المظهر الكهربائي للسيالة العصبية
19	الإحساس والحركة
21	تأثير المواد الكيميائية على التنسيق الوظيفي العصبي

الاستجابة المناعية:

23	الحواجز الطبيعية
23	الميكروبات
24	نشاط الميكروبات في العضوية
24	الاستجابة المناعية
25	الذات واللادات
25	الاعتلالات المناعية
25	اللقيحات والمصل

المقطع الثالث: إنتقال الصفات الوراثية

تشكل الأمشاج:

29	أعضاء الجهاز التكاثري
30	مراحل تشكل الأمشاج
31	الصبغيات والنمط النووي
32	سلوك الصبغيات أثناء الإنقسام

الدعامة الوراثية لإنتحال الصفات:

33	الصفات الوراثية
----------	-----------------------

33	حدوث الأمراض الوراثية
33	الوقاية من الأمراض الوراثية
33	بعض الأمراض الوراثية
33	- مرض الهيموفيليا (الناعور) Haemophilia
34	- عمى الألوان Color blindness
34	- متلازمة داون (المنغولية) Down Syndrome
35	- متلازمة باتو Patau syndrome
35	- متلازمة إدوارد Edwards' syndrome
39	مواضيع مقترحة
71	حلول المواضيع المقترحة



المقطع الأول: التغذية عند الإنسان

المقطع الأول: التغذیة عند الإنسان**(1) تركیب الجهاز الهضمي:**

يتكون الجهاز الهضمي عند الإنسان من:

← **الأنبوب الهضمي:** و يتتألف من: الفم، البلعوم، المريء، المعدة، الأمعاء الدقيقة، الأمعاء الغليظة.

← **الأعضاء الملحقة:**

متمثلة في: الغدد اللعابية، الكبد، البنكرياس، الحويصل الصفراوي التي تفرز عصاراتها في الأنابيب الهضمي.

(2) تحويل الأغذية في الأنابيب الهضمي:

الهضم في الفم: يمزق الغذاء و يبلل أثناء المضغ بفضل إفرازات الغدد اللعابية.

← يحول اللعاب الذي يحتوي على إنزيم اللعابين (الأميلاز) في الفم النشا المطبوخ (خبز) إلى سكر أبسط يدعى سكر الشعير (مالتوز) في درجة حرارة 37°C .

← **شروط هضم النشا تجريبياً:** الحرارة المناسبة 37°C ، اللعاب (الأميلاز التجاري)، مطبوخ النشا لأن النشا النئي يصعب هضمه.

التحولات التي تطرأ على الأغذية في الأنابيب الهضمي:

← **على مستوى الفم:** هضم آلي حيث تقوم الأسنان بتفطيع و تمزيق الأغذية و كيميائي تحت تأثير العصارة اللعابية.

المواد المتشكلة: سكر الشعير بفعل إنزيم الأميلاز.

← **على مستوى المعدة:** هضم آلي بفضل تقلصات عضلات المعدة و كيميائي تحت تأثير العصارة المعدية.

المواد المتشكلة: أحماض أمينية + بيبتيدات بفعل إنزيم البروتياز.

← **على مستوى الأمعاء الدقيقة:** هضم كيميائي بفعل العصارة الصفراوية و البنكرياسية.

المواد المتشكلة: - سكر الشعير (مالتوز) بفعل إنزيم المالتاز يتحول إلى سكر عنب (غلوکوز).

- الأحماض الأمينية الناتجة عن تفكك البيبتيدات.

- الأحماض الدسمة و الجليسروول الناتجان عن هضم الدسم بفعل الصفراء و إنزيم اللياز.

← **نوافذ الهضم (المغذيات):**

السكريات البسيطة (مثل: الغلوکوز)، الأحماض الأمينية، الأحماض الدسمة، جليسروول، الفيتامينات، الأيونات (الأملاح)، الماء و السيلولوز.

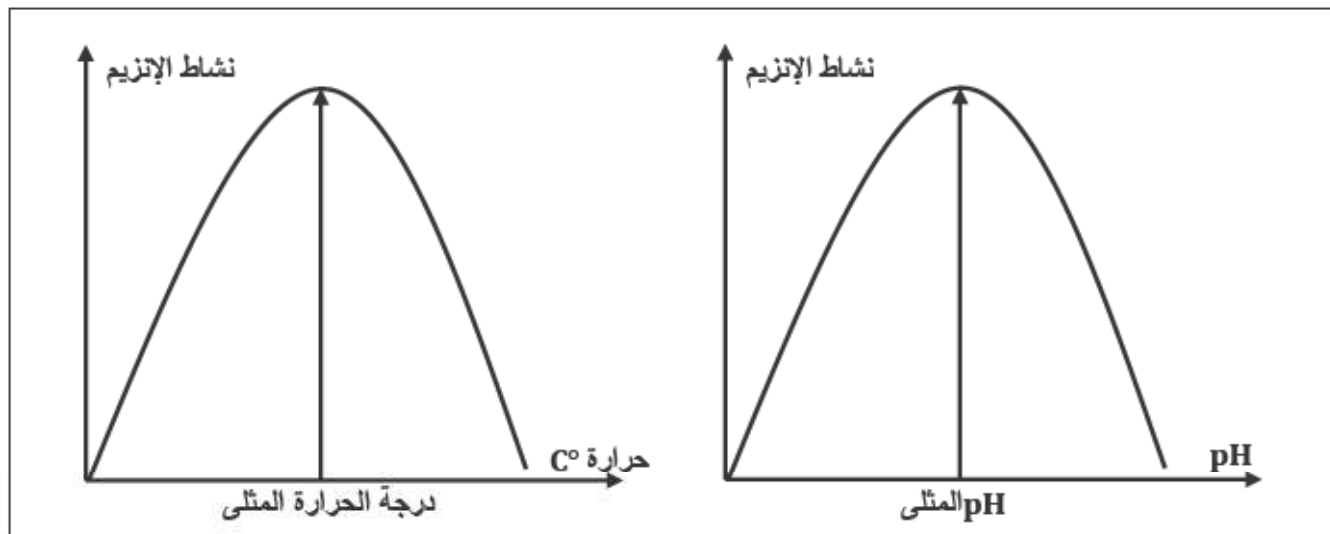
الإنزيمات:

تعريف الإنزيم: هو مادة بروتينية تنتجهها العضوية، يقوم بدور وسيط حيوي يسرع التفاعل الكيميائي لتبسيط الغذاء.

تأثير النوعي للإنزيم: الإنزيمات عملها خاص (نوعي)، كل إنزيم يؤثر على نوع معين من الأغذية فمثلاً إنزيم الأميلاز يؤثر على النشويات فقط، البروتياز يؤثر على البروتينات فقط، إنزيم اللياز يؤثر على الدسم فقط.

العوامل المؤثرة على درجة النشاط الإنزيمي:

- ← لكل إنزيم درجة حرارة يكون عندها أكثر نشاطاً تسمى بدرجة الحرارة المثلى، يتوقف نشاطه عند انخفاض درجة الحرارة (تبطیط) و يسترجع فعالیته في حال رفع درجة الحرارة للدرجة المثلى بالدرج و يبطل مفعوله عندما تتجاوز درجة الحرارة المثلى (تخريب).
- ← لكل إنزيم درجة حموضة pH معينة يكون الإنزيم عندها أكثر نشاطاً تسمى درجة الحموضة المثلى، و إذا قلّ عنها أو زاد فإن نشاط الإنزيم يقل إلى أن يتوقف نشاطه.
- ← تكون درجة الحموضة مرتفعة في المعدة لتسهيل هضم البروتينات بنشاط إنزيم البروتياز.
- ← تكون درجة الحموضة معتدلة في الفم لتسهيل هضم النشويات بنشاط إنزيم الأمیلاز.
- ← تكون درجة الحموضة قاعدية في الأمعاء لتسهيل هضم الدسم بنشاط إنزيم الليباز.



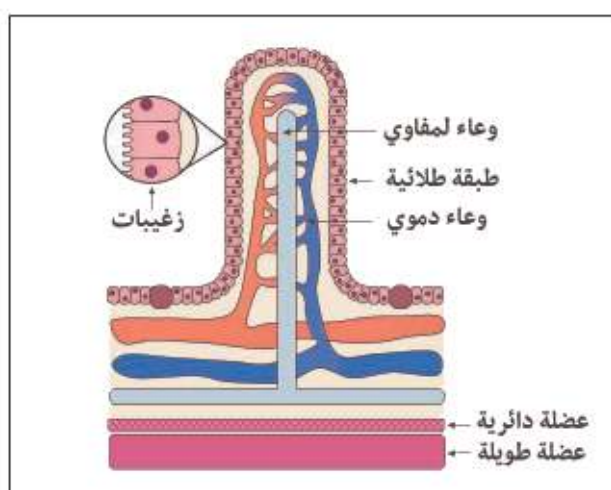
وثيقة 2: تأثير كل من درجة الحرارة والحموضة على نشاط الإنزيم.

(3) إمتصاص المغذيات:

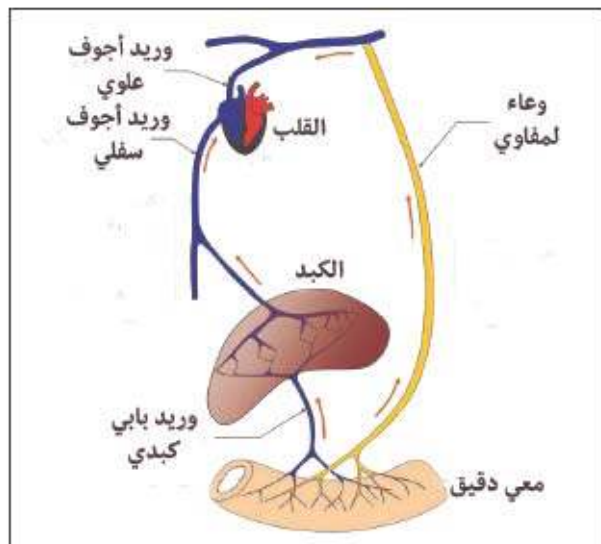
الخصائص البنوية للجدار الداخلي للمعوي الدقيق: يتميز الجدار الداخلي للمعوي الدقيق بوجود إنتناءات عليها زغاب مغوية كثيرة غنية بالشعيرات الدموية، حيث تشكل مساحتها الإجمالية سطح تماس واسع جداً بين الأغذية و الدم.

الفائدة من هذه البنية: الإنتناءات الكثيرة تزيد من مساحة السطح الداخلي للجدار المغوي الذي بدوره يزيد من عدد الزغاب المغوية وبالتالي الزيادة في معدل إمتصاص المغذيات. (تسمح هذه البنية بإمتصاص المغذيات)

الزغبة المغوية: تعتبر مقر عملية الإمتصاص و هي تتركب من نسيج يحوي أوعية دموية (وعاء شريانی و وعاء وریدي) و في مركز الزغبة وعاء لمفوی.



وثيقة 3: بنية الزغبة المغوية.

**وثيقة 4:** طریق الإمتصاص.

٤) نقل المغذيات في الجسم: طرق نقل المغذيات (طریق الإمتصاص):

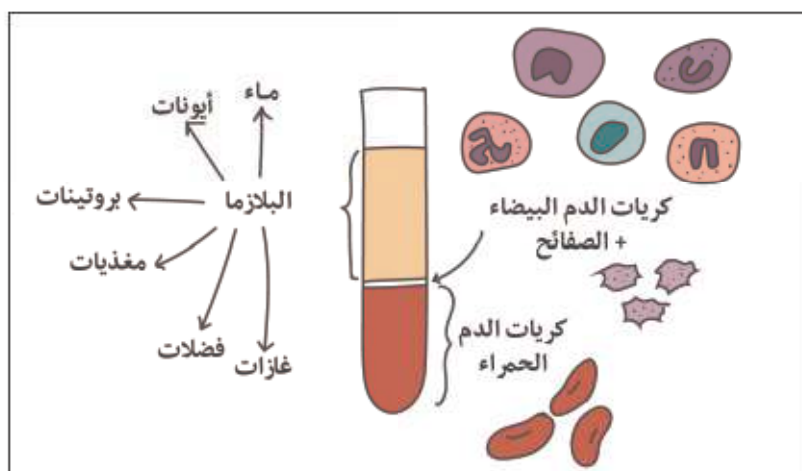
تنتقل المغذيات الممنصنة على مستوى السطح الداخلي لجدار المعي الدقيق نحو الدم و اللمف.

← يتم نقل (السكريات البسيطة "الغلوکوز"، الأحماض الأمينية، الشوارد، الفيتامينات، الماء) عن طريق الدم (الطريق الدموي).

← يتم نقل (الأحماض الدسمة، الجليسروول، الماء) عن طريق اللمف (الطريق البلغمي).

← تلقى المغذيات من جديد في الدم و يقوم هذا الأخير بتوزيعها على جميع خلايا الأعضاء حتى تقوم بوظائفها: إنتاج الطاقة، الصيانة، النمو، ثم تنتقل الفضلات الناتجة عبر الدم لطرحها.

تركيب الدم: الدم سائل أحمر يتكون من خلايا دموية (كريات حمراء، كريات بيضاء، صفائح دموية) تشكل نسبة 46% من حجم الدم، تسبح كلها في سائل أصفر يدعى البلازما (مchorة) تشكل 54% من حجم الدم.

**وثيقة 5:** تركيب الدم.

العناصر الدموية الفاعلة في نقل المغذيات:

يقوم الدم بعدة أدوار أهمها الدفاع عن الذات، ثبات درجة الحرارة و نقل المغذيات:

* **البلازما:** سائل شفاف لونه أصفر يحتوي على كل المغذيات الناتجة عن عملية الهضم كما يحتوي على الفضلات الناتجة عن نشاط العضوية.

يتمثل دور البلازما في نقل المغذيات و الفضلات.

* **كريات الدم الحمراء:** خلايا تسبح في البلازما، تعطي الدم اللون الأحمر لاحتوائها على مادة الهيموغلوبين وظيفتها: نقل غاز الأوكسجين من الرئتين إلى خلايا الجسم و تخليص الجسم من غاز ثاني أكسيد الكربون.

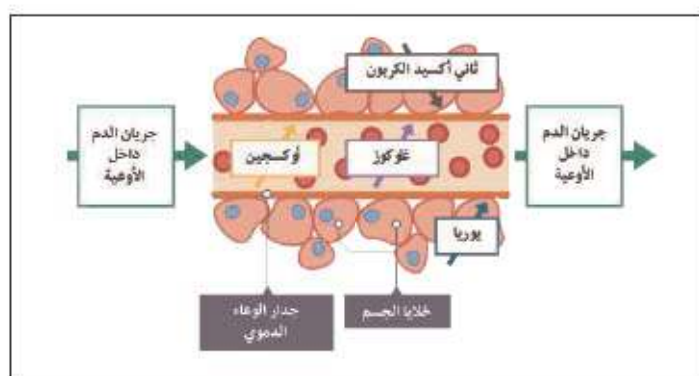
* **كريات الدم البيضاء:** الدفاع عن الجسم ضد الأجسام الغريبة.

* **الصفائح الدموية:** تساعد في تخثر الدم، وقف النزيف و إثبات الجروح.

- **تركيب المف:** سائل يشبه الدم في تركيبه لكن لا يحتوي على الكريات الحمراء.
- **السائل البيني:** هو سائل يحيط بجميع خلايا العضوية، يتشكل إنطلاقاً من مصورة الدم بالترشيح عبر جدران الشعيرات الدموية، يعتبر وسيط بين الخلايا و الدم حيث يسمح بنقل المغذيات من الدم إلى الخلايا و كذلك الفضلات من الخلايا إلى الدم.

(5) إستعمال المغذيات: المبادلات بين الدم و العضلة:

يقوم الدم بتوزيع المغذيات و غاز الأوكسجين على أعضاء الجسم و تعتبر العضلات مقر إنتاج الطاقة الحيوية في هذه الحالة. تتم العضلة مبادلاتها مع الدم حيث تستهلك الأوكسجين و المغذيات خاصة الغلوكوز كما تطرح فيه الفضلات (خاصة CO_2) و يكون هذا الإستهلاك معتبراً في حالة النشاط. أثناء الراحة تقوم العضلة بإدخال كميات كبيرة من الغلوكوز ليخزن داخل العضلة على شكل غليكوجين.



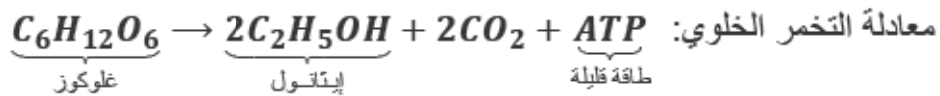
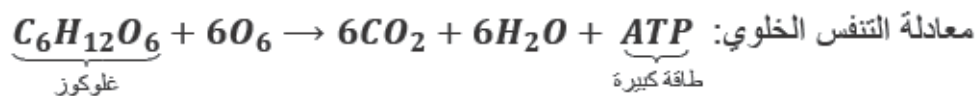
وثيقة 6: التبادلات الحادة بين الدم و الخلايا.

إستعمال الغلوكوز والأوكسجين:

الكائنات الهوائية تستغل وجود الأكسجين لتفوم بأكسدة المغذيات و ينتج عن ذلك طاقة كما تطرح فضلات غازية و تسمى هذه الظاهرة بالتنفس (تفاك كلوي).
الكائنات اللاهوائية تفكك المادة العضوية ل تستخرج منها ما تحتاج من الطاقة كما تطرح أيضا فضلات غازية و تسمى هذه الظاهرة بالتخمر (تفاك جزئي).

مفهوم التنفس الخلوي:

التنفس يعني هدم المغذيات كالغلوكوز في وجود غاز الأكسجين و ينتج عن ذلك طاقة كما تطرح فضلات مثل ثاني أكسيد الكربون.



دور المغذيات في الجسم:

← **الأحماض الأمينية:** تستعمل العضوية الأحماض الأمينية في بناء البروتينات فهي أغذية البناء و الصيانة حيث تساهم في نمو الجسم و صيانته.

كما أن جزء منها يدخل في بناء أنسجة الجسم المختلفة و تعويض ما يتلف منها، و جزء يدخل في إنتاج الطاقة.

← **السكريات:** جزء منها يدخل في إنتاج الطاقة اللازمة لأداء الوظائف الحيوية في الجسم و تدفنته، و الجزء الباقي يخزن في صورة مولد السكر (الغликوجين) في الكبد و العضلات و النسيج الدهني.

← **الأحماض الدهنية و الجليسروول:** جزء منها يدخل في إنتاج الطاقة و الجزء الباقي يخزن في صورة دهون في بعض مناطق الجسم.

← **الماء والأملاح المعدنية و الفيتامينات:** مغذيات وظيفية.

6) التوازن الغذائي:

تتعرض وظيفة التغذية لاختلالات متنوعة تترجم عن سلوكيات غذائية غير صحية كنقص الغذاء أو زيادته و كذلك التغذية غير المترادفة، تجعل حياة الفرد في خطر إذ ينجم عن ذلك ما يعرف بأمراض سوء التغذية مثل الهازال، البدانة و غيرها من الأمراض.

السلوكيات الغذائية الصحية:

التحسن بالنظافة، إحترام الراتب الغذائي: يجب أن يكون كاملاً (يحتوي على كافة العناصر الغذائية) كافياً في الكمية، متنوعاً (البروتينات الحيوانية و النباتية، الدسم الحيواني و النباتي...)، مع تحقيق التناوب بين الأطعمة.

1. التقيد بالراتب اليومي و توزيعه على وجبات منتظمة.
2. ضرورة إبقاء الأسنان بصحة جيدة عبر العناية بها.
3. عدم الإفراط في تناول الغذاء.



المقطع الثاني:

التنسيق الوظيفي في العضوية

المقطع الثاني: التنسيق الوظيفي في العضوية**I) الاتصال العصبي:****(1) الأعضاء الحسية:**

تمثل الحواس الخمس (الجلد-العين-الأذن-الأنف و اللسان) أعضاء حسية لمنبهات خارجية و تشكل وسائل إتصال بالمحیط الخارجي.

(2) المستقبلات الحسية:

← للمستقبل الحسي بنية متخصصة توجد في كل عضو حسي تقوم بـالتقاط تنبهات الوسط الخارجي.

← لكل مستقبل حسي تنبئه خاص به.

← يمكن أن يحمل العضو الحسي عدة أنواع من المستقبلات الحسية.

العين: تتنبه بالضوء و تسمح برؤية الأشياء المحيطة بها.

الأذن: تتنبه بالأصوات.

الأنف: يتعرف بفضل المستقبلات الحسية الخاصة بالشم المتواجدة في الأهداب على الروائح المختلفة.

اللسان: يتعرف بفضل المستقبلات الحسية الخاصة بالذوق التي تغطي سطحه على (الحلوة، المرروة، الحموضة، الملوحة).

الجلد: يحتوي على العديد من المستقبلات الحسية اللمسية التي تشكل النهايات العصبية الحسية متواجدة في مستويات مختلفة حساسة لعدة أنواع من المنبهات (ال الألم، التغير في درجة الحرارة، طبيعة الأشياء).

- بعض هذه النهايات حرة حساسة لجميع أنواع المنبهات و أخرى تشكل جسيمات لمسية متخصصة و تشتمل على: (جسيمات ميسنر، جسيمات ميركل، جسيمات باسيني، جسيمات كروز، أسطوانات روفيني) تتنبه للضغط الضعيف و القوي، الإحساس بالبرودة و الحرارة، الإحساس بالألم.

بنية العصب: العصب ناقل حسي مكون من ألياف عصبية متجمعة في شكل حزم.

الحواس الخمس



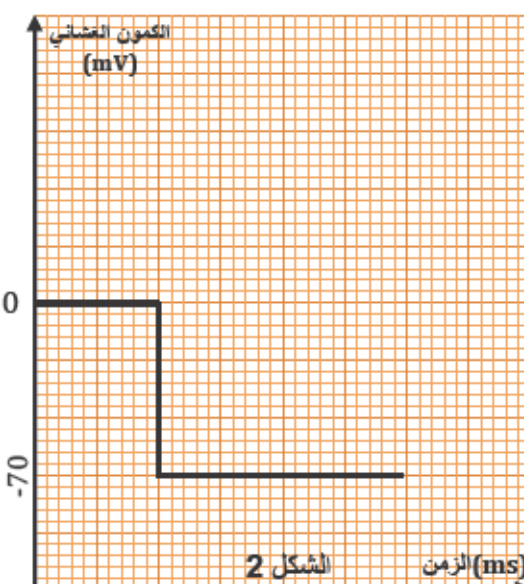
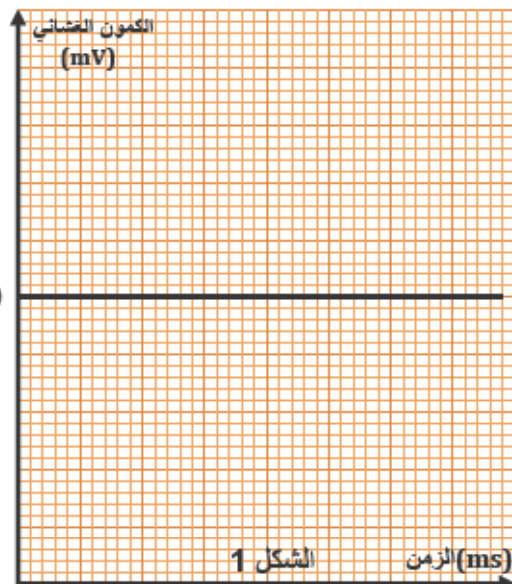
وثيقة 1: الأعضاء الحسية والحواس.

(3) الرسالة العصبية:

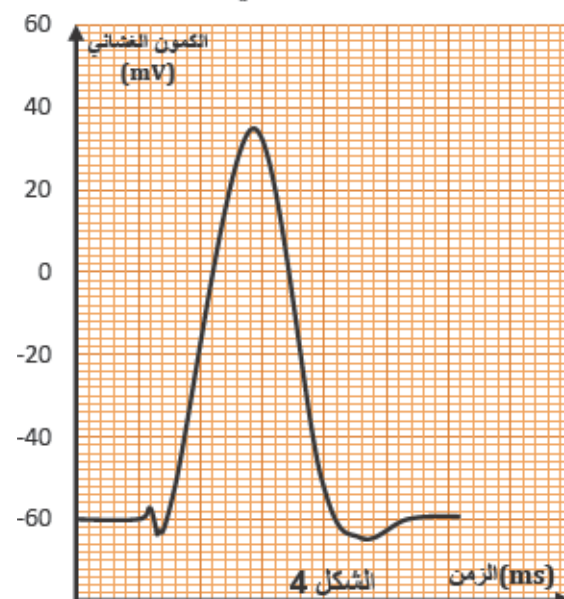
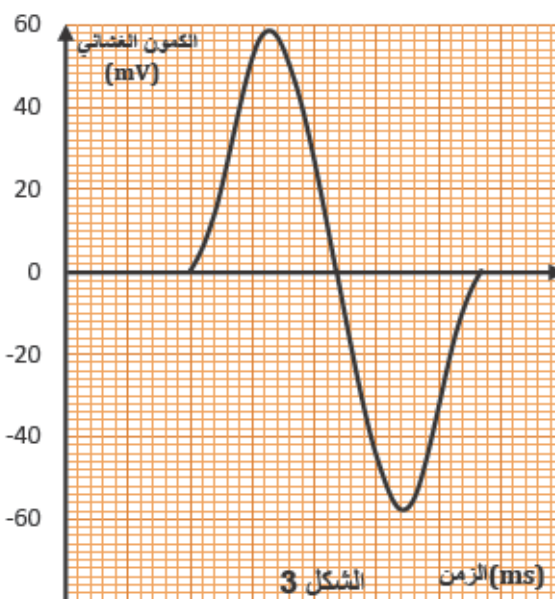
تتولد عن تنبئه المستقبلات الحسية بالمنبه الموافق لها و تنتقل بواسطة الألياف الحسية للعصب إلى الفشة المخية بشكل إشارات كهربائية يمكن تسجيلها براسم الذبذبات المهبطي.

٤) المظہر الكهربائي للسائلة العصبية:**لیف عصبی أثناء الراحة (غير منبه):**

- عند وضع قطبی الإستقبال للجهاز على سطح الليف يسجل على الشاشة خطأً أفقياً يوافق الصفر يشير لعدم وجود فرق كمون بين مختلف نقاط سطح الليف العصبي. (الشكل 1)
- في حالة وضع القطب الأول على السطح و الثاني على المقطع يسجل الجهاز خطأً أفقياً يوافق $V = -70\text{ mV}$ يشير بذلك إلى وجود فرق في الكمون $V = -70\text{ mV}$ يدعى بكمون الراحة. (الشكل 2)
- الليف العصبي يحمل شحنات موجبة على السطح الخارجي و سالبة على السطح الداخلي و هذا ما يدعى الإستقطاب.

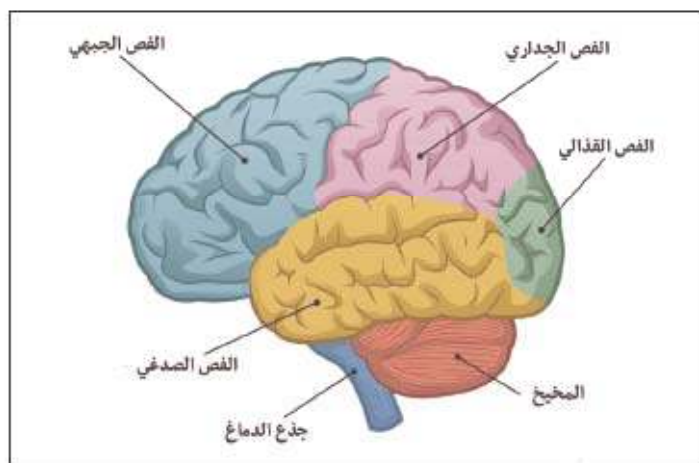
**لیف عصبی أثناء العمل (منبه):**

- عند وضع قطبی الإستقبال للجهاز على سطح الليف مع التنبیه يسجل على الشاشة منحنی بجزأين متعاكسي الإتجاه يدعى منحنی کمون العمل ثانی الطور. (الشكل 3)
- في حالة وضع القطب الأول على السطح و الثاني على المقطع مع التنبیه يسجل الجهاز منحنی بجزأ يدعى منحنی کمون العمل وحيد الطور. (الشكل 4)
- إن کمون العمل مظہر کهربائی لحادثة فیزیولوجیة تسمی بالرسالة أو السائلة العصبية.

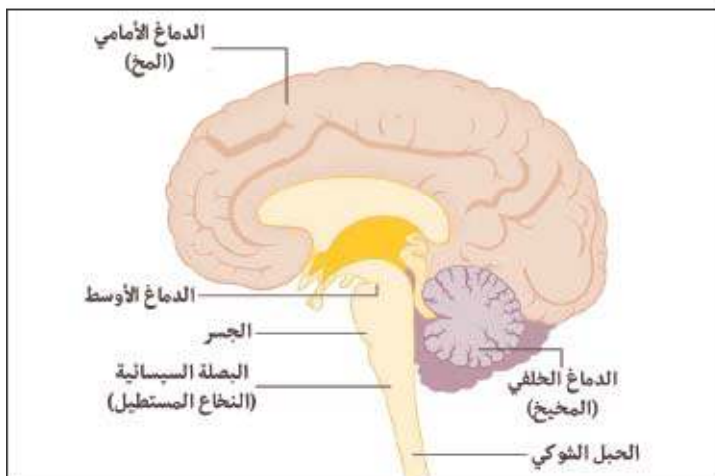


▪ ترکیب الدماغ:

- الدماغ يوجد داخل الجمجمة و يحمى بثلاثة أغشية تدعى السحايا التي تفصل المركز العصبي عن العظام، يوجد بين الأغشية سائل (دماغي شوكي).
 - يتراكب من: المخ (أكبر قسم) و المخيخ و البصلة السيسائية (متصلة بالنخاع الشوكي).
 - يتتألف المخ من:
- 1- الجزء الخارجي:** الذي يحتوي على إنتناءات عديدة تسمى التلاقيف يفصل بينها أثalam تعرف بالشقوق و تقسّم الكرة المخية إلى فصوص تعرف بأجزاء المجمجمة: الفص الأمامي أو الجبهي، الفص الصدغي، الفص الجداري، الفص القبوي.
- 2- المادة الرمادية:** وظيفتها إعطاء الأوامر لكافّة الجسم.
- 3- المادة البيضاء:** توجد في مركز الدماغ تحتوي على فنوات عصبية، تربط كافّة أجزاء الدماغ ببعضها و وظيفتها نقل الأوامر إلى أعضاء الجسم.
- تعالج الرسالة العصبية على مستوى السطوح المتخصصة لقشرة المخ و تترجم إلى أحاسيس شعورية، مع العلم أن هناك خمسة سطوح مسؤولة عن الحواس الخمس.
- رغم تماطل الرسائل العصبية الواردة إلى المخ إلا أنها تعطي إحساسات نوعية للعضو الحسي.



وثيقة 2: فصوص الدماغ



وثيقة 3: أجزاء الدماغ

5) الإحساس و الحركة:

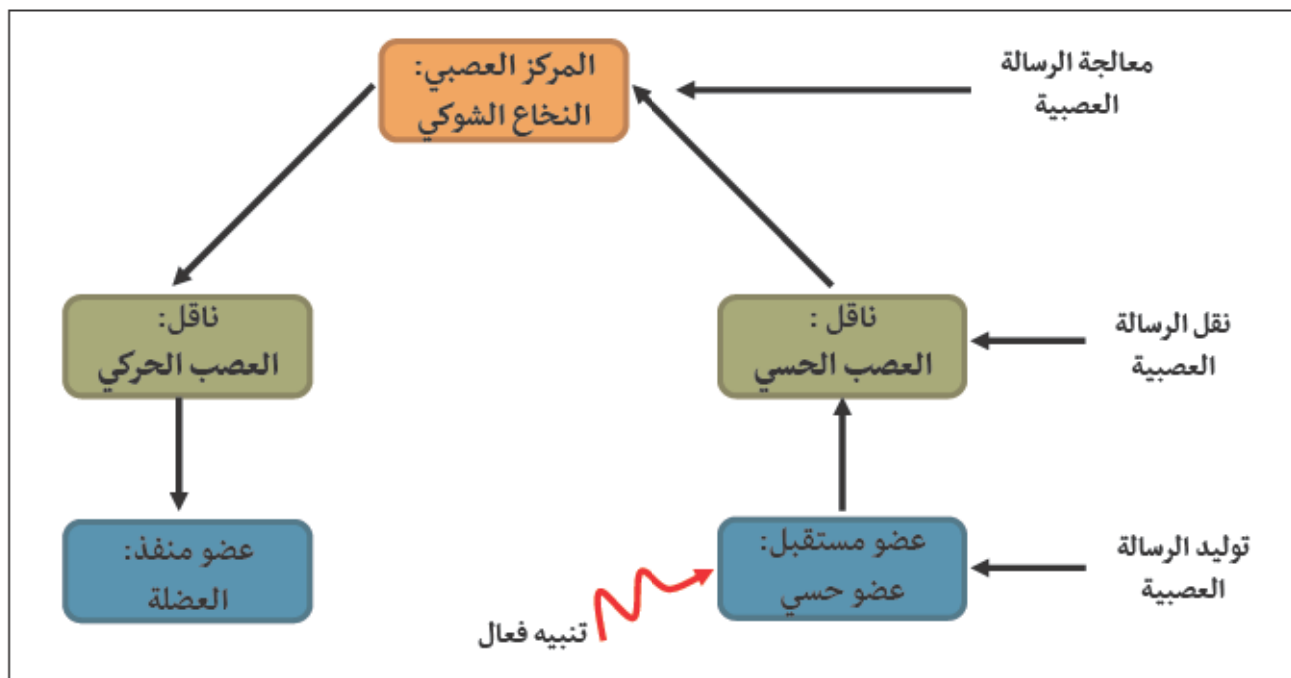
- يمكن أن يرفق الإحساس بحركة قد تكون إرادية أو لا إرادية.
- الحركة اللاإرادية رد فعل على تنبيه فعال و تسمى بالمنعكس الفطري الذي يتميز بالتماثل في كل استجابة و عكس الحركة الإرادية تكون الحركة الإرادية غير متماثلة.

▪ الأعضاء الفاعلة في حدوث الحركة اللاإرادية:

- تتدخل في حدوث الفعل المنعكس الأعضاء التالية:
- 1- عضو حسي: يستقبل التنبيه و تنشأ على مستوى رسالة عصبية حسية.
 - 2- عصب حسي: ينقل الرسالة العصبية الحسية.
 - 3- النخاع الشوكي: يحول الرسالة العصبية الحسية إلى رسالة عصبية حركية.
 - 4- عصب حركي: ينقل الرسالة العصبية الحركية من النخاع الشوكي إلى العضلة.

5- العضلة: تستقبل الرسالة الحركية و تستجيب لها بالتكلص أو التمدد.

- يشكل مسار الرسالة العصبية قوساً إنعكاسياً من المستقبل الحسي إلى العضو المنفذ.



وثيقة 4: مخطط يوضح مسار حدوث الفعل المتعكس.

• الأعضاء الفاعلة في الحركة الإرادية:

- تتدخل في حدوث الفعل الإرادى العناصر التالية:

1- **المخ:** تنشأ به الرسالة العصبية الحركية.

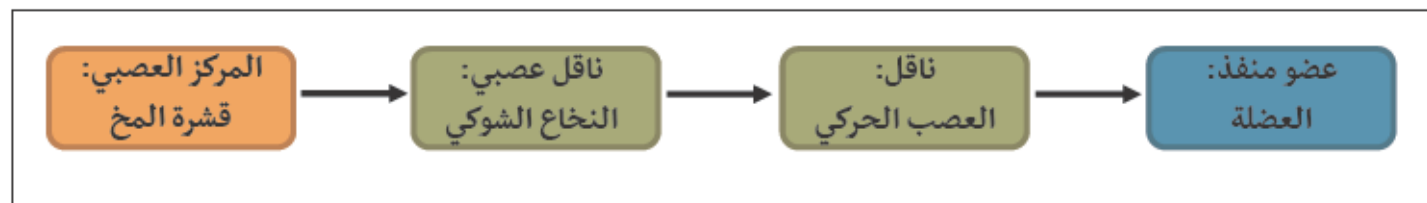
2- **العصب الحركي:** ينقل الرسالة العصبية الحركية.

3- **العضلة:** تستقبل التنبيه و تستجيب له بالحركة (عضو منفذ).

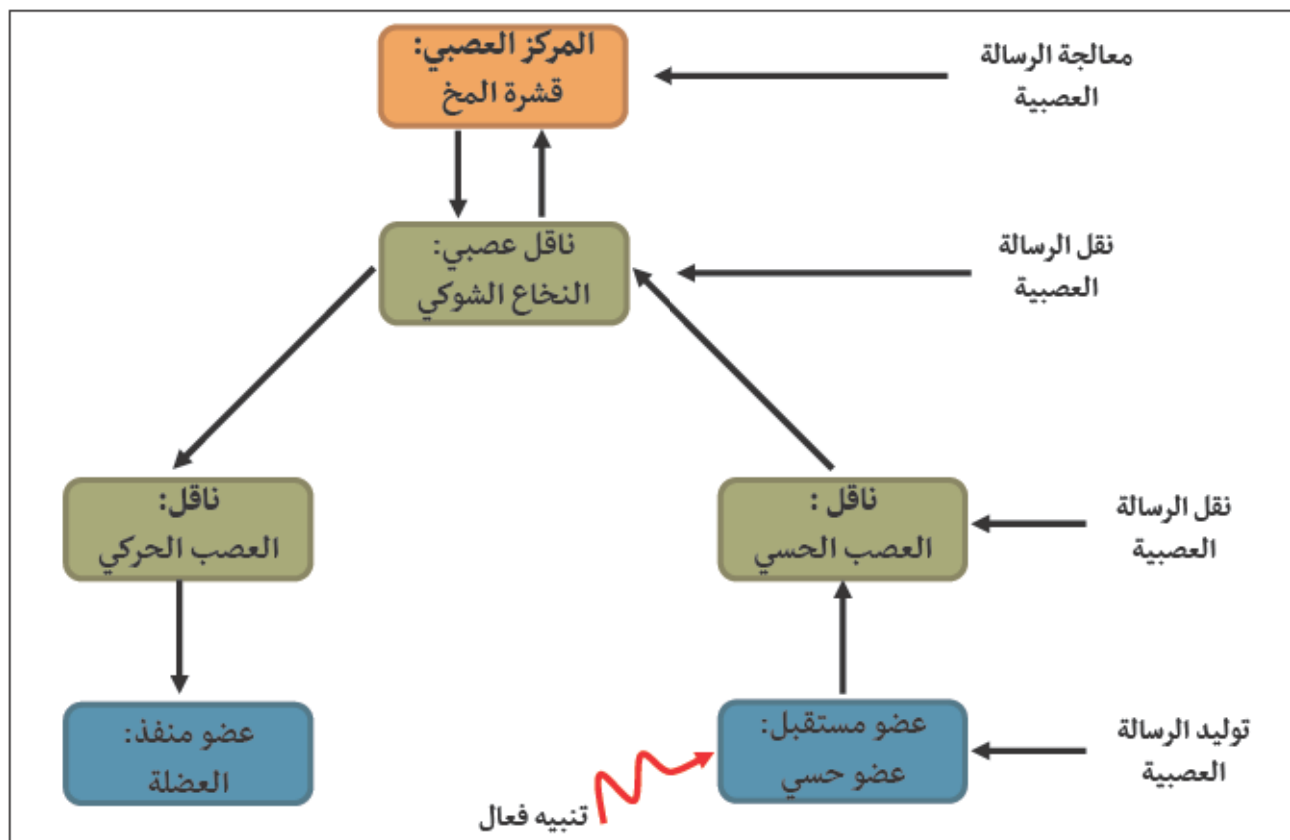
- تتكون قشرة المخ من عدة ساحات تحكم كل منها في مجموعة من العضلات، أي تلف على مستوىها يؤدي لعدم استجابة هذه الأعضاء و بالتالي الإصابة بالشلل.

- يعتبر النخاع الشوكي ممراً تسلكه الرسائل العصبية الصادرة من المخ إلى العضلات.

- الإصابة على مستوى النخاع الشوكي ينتج عنها شلل للجزء السفلي من الجسم بسبب عدم استجابة الأطراف السفلية راجع ذلك لعدم إنتقال الرسالة العصبية الصادرة من الدماغ.



وثيقة 5: مخطط يوضح مسار حدوث الفعل الإرادى بدون التنبيه الخارجى.



وثيقة 6: مخطط يوضح مسار حدوث الفعل الإرادي بعد التنبيه الخارجي.

٦) تأثير المواد الكيميائية على التنسيق الوظيفي العصبي:

يختل التنسيق العصبي بتأثير بعض المواد الكيميائية التي تولد لدى المدمن تبعية نفسية وبدنية حيث يصبح غير قادر على العيش بدونها كما أنها تسبب له خللاً في النشاطات الجسمية كالحركة والتوازن وغيرها. وأكثر هذه المواد تأثيراً على الجسم هي: المخدرات، التبغ، الكحول، القهوة والشاي. للحفاظ على صحة الجهاز العصبي يجب إتباع القواعد الصحية التالية:

- ممارسة التمارين الرياضية.
- تجنب المواد السامة كالمخدرات، التبغ والكحول.
- التقليل من بعض المنبهات كالقهوة و الشاي.

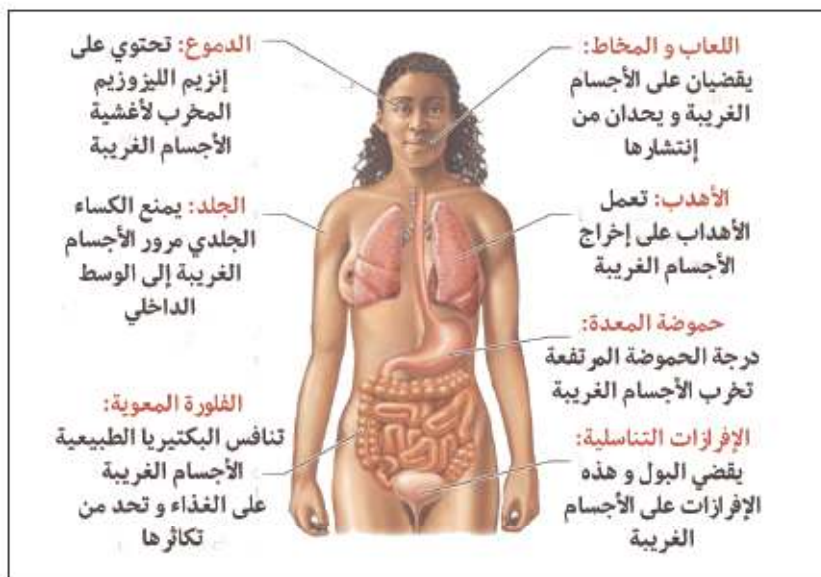
المقطع الثاني: التنسيق الوظيفي في العضوية**(II) الإستجابة المناعية:****(1) الحواجز الطبيعية:**

يشكل الجلد و مختلف الإفرازات الجسمية الحاجز الطبيعي الأول أمام الأجسام الغريبة.

- تصنف الحواجز الدافعية إلى:

← **حواجز ميكانيكية:** الجلد، الجفون، أهداب الأنف و القصبات التنفسية.

← **حواجز كيميائية:** مخاطية الأنف، الدموع، مخاطية الأنوب الهضمي، العصارات الهاضمة، البول، العرق و الإفرازات التناسلية.

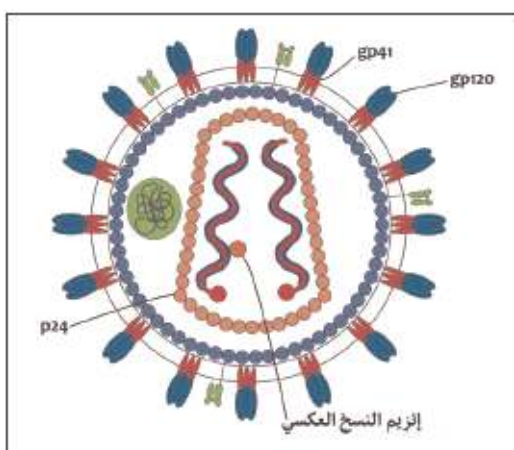
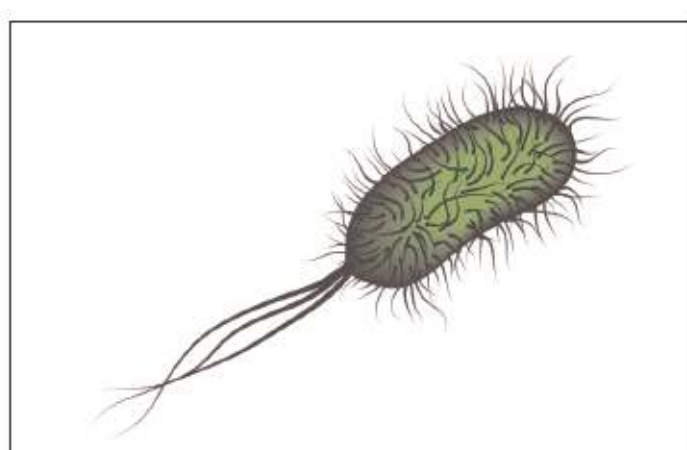
**وثيقة1: الحواجز الطبيعية في الجسم.****(2) الميكروبات:**

كائنات حية مجهرية تتواجد في كل مكان (الماء-الهواء-التربة)، و تشمل الفطريات البكتيريا و الفيروسات.

- تصنف الميكروبات إلى:

← **ميكروبات ممرضة:** مثل (المكورات السببية، فيروس الأنفلونزا، فيروس الإيدز).

← **ميكروبات غير ممرضة:** (فطر البنسليلوم، فطر الخميرة، بكتيريا القولون).

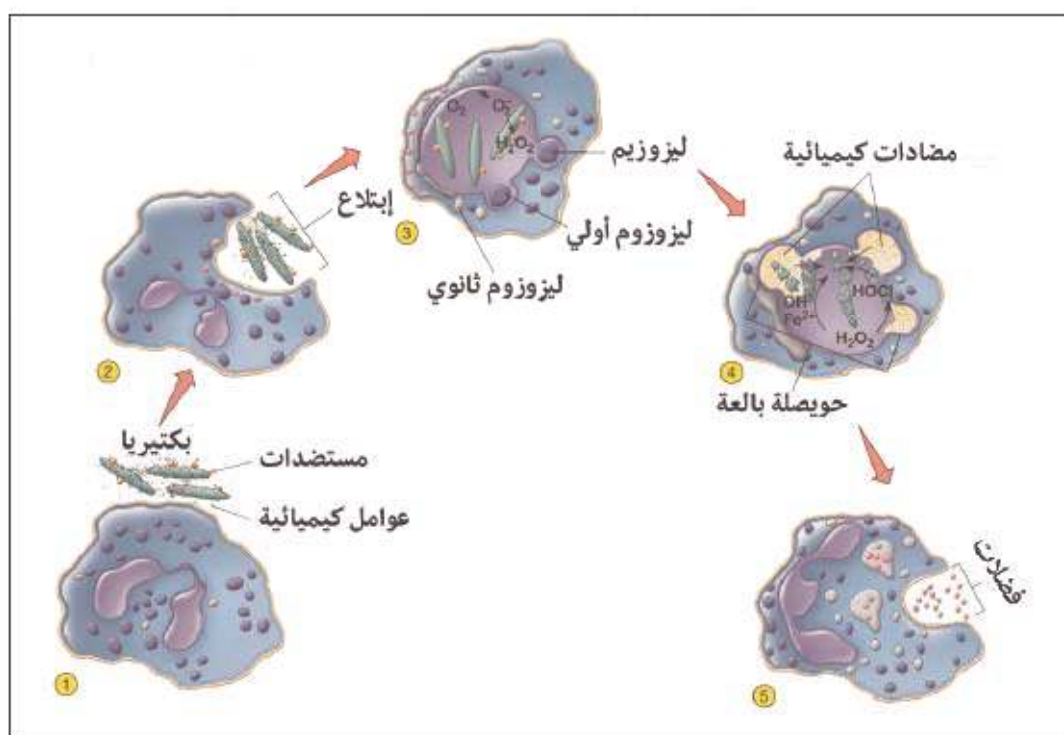
**وثيقة2: فيروس الإيدز HIV.****وثيقة3: بكتيريا القولون E.Coli.**

(3) نشاط الميكروبات في العضوية:

تتميز الميكروبات بالتكاثر السريع خاصةً إذا توفرت لها الظروف المناسبة وهي: الحرارة، الرطوبة، الغذاء. توفر هذه الظروف داخل العضوية و ذلك ما يسهل غزو الميكروبات (البكتيريا و الفيروسات) لها إذا ما تمكن من إخراق الحاجز الطبيعي الأول. تختلف الإستراتيجية المتبعة في غزو العضوية عند البكتيريا و الفيروسات.

(4) الإستجابة المناعية:

1) الإستجابة المناعية اللا النوعية: هي إستجابة مناعية من العضوية التي لا ترتبط بنوع معين من الميكروبات و تحدث بعد إخراق الميكروب للخط الدفاعي الأول حينها تستجيب العضوية استجابة محلية تدعى التفاعل الالتهابي و تتميز بإحمرار، ارتفاع الحرارة، الإنفاس و الألم مع خروج القيح أحياناً. خلال التفاعل الالتهابي تنشط الكريات الدموية البيضاء فتنسل عبر جدران الأوعية الدموية لแทص الميكروبات و تتبعها عبر ظاهرة البلعمة التي تتم بالمراحل التالية: المهاجمة، الإحاطة، الإبتلاع، الهضم، الإطراف.



وثقة 4: رسم تخطيطي يشرح ظاهرة البلعمة.

(2) الإستجابة المناعية النوعية:

1- الإستجابة المناعية النوعية ذات الوساطة الخلطية: هي الإستجابة التي تتم بواسطة أجسام مضادة تنتجها خلايا لمفافية تدعى الخلايا البائية (LB).

- تتميز الأجسام المضادة بال النوعية حيث أن كل جسم مضاد لا يؤثر إلا على نوع واحد من مولدات الضد.

- تتشكل خلايا بائية ذات ذاكرة تحفظ نوع مولد الضد بعد التماس الأول معه لتشكل إستجابة مناعية سريعة عند تماس ثانٍ بنفس مولد الضد.

2- الإستجابة المناعية النوعية ذات الوساطة الخلوية: هي الإستجابة التي تتم بواسطة نوع من الخلايا المفافية القادرة على تدمير الخلايا المصابة و تدعى: المفاويات التائية (LT).

- تتشكل خلايا تائية ذات ذاكرة تحفظ نوع الجسم الغريب مما يسمح بإستجابة سريعة و فعالة عند تماس ثانٍ مع نفس الجسم الغريب.

5) الذات واللادات:

لجسم الإنسان القدرة على التمييز بين ما هو من الذات و ما هو من اللادات حيث يتقبل الخلايا والأنسجة الذاتية المتفوقة و يهاجم الخلايا الغريبة و غير المتفوقة و يرفضها.

6) الاعتلاءات المناعية:

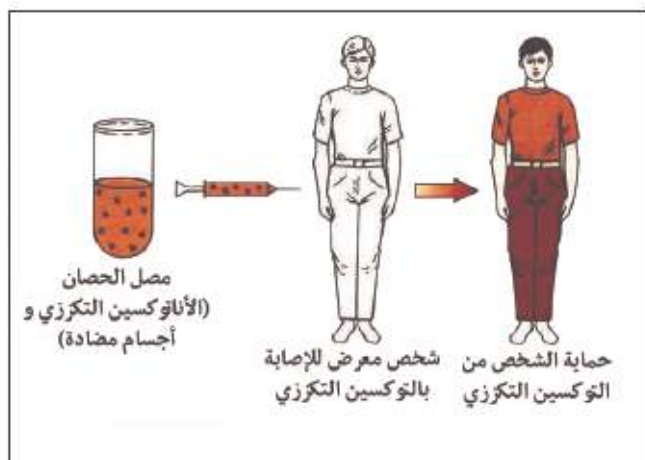
في بعض الأحيان تحدث بعض العناصر غير الضارة و الموجودة في الوسط الذي نعيش فيه اختلالاً و ظيفياً للجهاز المناعي عند بعض الأشخاص فتصبح استجاباتهم المناعية مفرطة تجاه هذه العناصر، حيث تثير مسببات الحساسية الجهاز المناعي عند التماس الأول معها فتنتج الخلايا المفاوية (LB) أجساماً مضادة تدعى الغلوبولينات المناعية من نوع IgE تثبت على أغشية الخلايا الصاربة و تحرضها على إنتاج الهيستامين و مواد كيميائية أخرى تبقى متجمعة فيها ضمن حويصلات و عند التماس الثاني مع نفس المسبب تحرر الخلايا محتوى الحويصلات من الهيستامين و المواد الكيميائية الأخرى مسببة أعراض الحساسية، و من أمراض الحساسية الأكثر شيوعاً: (الربو، الأكزيما، زكام، زكام، حبوب الطلع....).

إن الاختلال الوظيفي للنظام المناعي يمكن أن يكون نتيجة إستجابة مفرطة و يعرف هذا بالحساسية كما يمكن أن يكون نتيجة فقدان العضوية قدرة التعرف على الذات فتهاجم الخلايا المناعية أعضاء الجسم و هذا ما يعرف بأمراض المناعة الذاتية.

7) اللقاحات والمصل:

المصل: إن العلاج بالمصل هو حقن مصل يحتوي أحساماً مضادة نوعية للجسم الغريب حيث يحمي الجسم لمدة قصيرة (**علاج**).

اللّاقح: هو حقن الجسم بجسم غريب فقد قدرته على الإِمْرَاض بغاية إثارة إستجابة مناعية، يؤدي هذا اللقاح إلى ظهور بعض أعراض الإستجابة المناعية كما يكسب الجسم مناعة طويلة المدى ضد هذا الجسم الغريب (**وقاية**).



وثيقة 5: العلاج بالمصل.



وثيقة 6: الوقاية بالتلقيح.



القطع الثالث:

إنتقال الصفات الوراثية

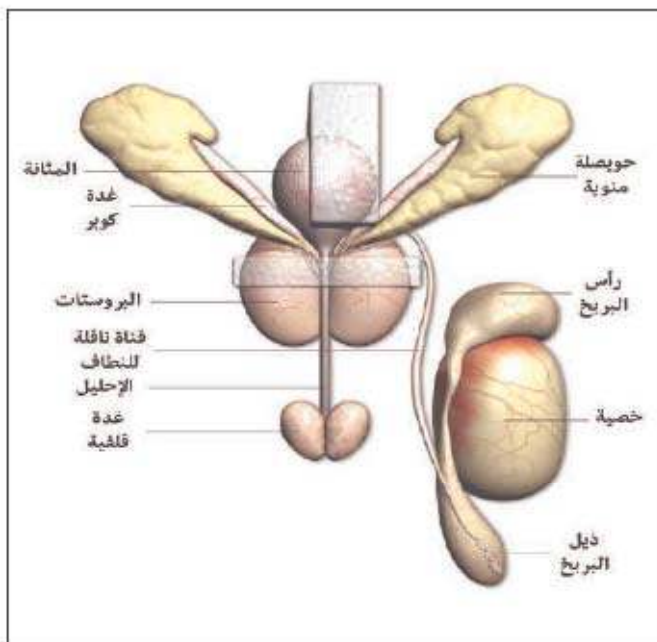


المقطع الثالث: إنتقال الصفات الوراثية**I) تشكل الأمشاج:****(1) أعضاء الجهاز التكاثري:**

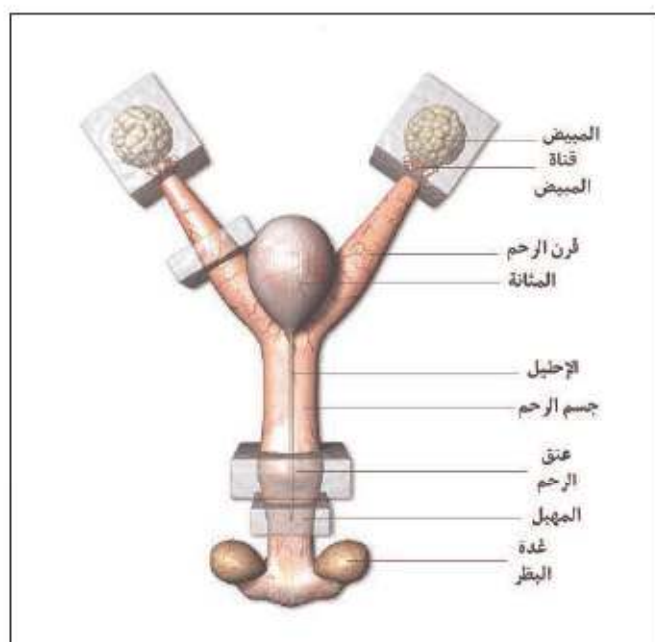
- تنتقل الصفات الوراثية عن طريق الأمشاج التي تتجهها الأعضاء التكاثرية الذكرية والأنثوية.

← **أعضاء الجهاز التكاثري الذكري:** يتكون الجهاز التناسلي الذكري من المناسل المتمثلة في (الخصيَّتين) و (المجاري التناسلية) المتمثلة في قناتين ناقلتين للنطاف والإحليل وفتحة التناسلية.

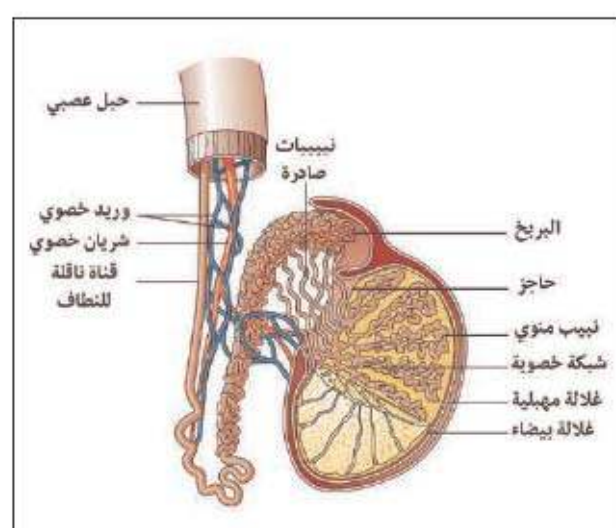
← **أعضاء الجهاز التكاثري الأنثوي:** يتكون الجهاز التناسلي الأنثوي من المناسل المتمثلة في (المبيضين) و (المجاري التناسلية) المتمثلة في قناتي فالوب ورحم و المهبل وفتحة التناسلية.



وثيقة 1: الجهاز التكاثري لذكر فأر.

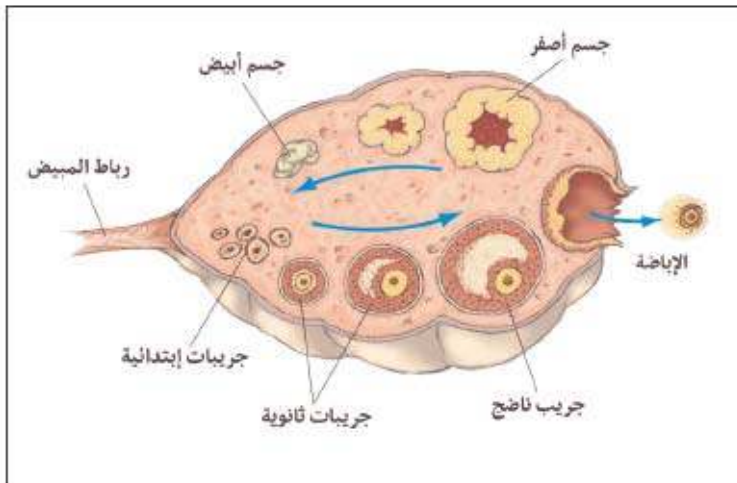


وثيقة 2: الجهاز التكاثري لأنثى فأر.

- دراسة المناسل:

وثيقة 3: مقطع عرضي في الخصية.

← **المناسل الذكري:** تتمثل في الخصيَّتان اللتان تنتجان الحيوانات المنوية (النطاف) تتكون الخصية من مجموعة من الفصوص، تحتوي هذه الفصوص على عدد هائل من الأنابيب المنوية الملنفة حول نفسها مكونة شبكة طولها يصل إلى 1km. يتم تشكيل النطاف بداخل الأنابيب المنوية ابتداءً من خلية أم توجد على حافة الأنابيب.



وثيقة 4: مقطع عرضي في المبيض وعملية الإباضة.

← **المناسل الأنثوية:** تتمثل في المبيضين المنتجين للويبيضات) يتكون المبيض من منطقتين و هما:

- **منطقة القشرة:** و هي منطقة خصبة و فيها تتشكل الجريبات الحاملة للويبيضات، الجريبات هي تشكيلات تحمل الخلايا التناسلية الأنثوية و الجريبات الصغيرة تتواضع دائمًا في المحيط الخارجي للمبيض أي القشرة.

تمر الجريبات الصغيرة بعدة مراحل من التطور حتى تصبح جريبات ناضجة تحمل الخلية البيضية.

- **منطقة اللب:** و هو نسيج ضام غني بالأوعية الدموية.

(2) مراحل تشكل الأمشاج:

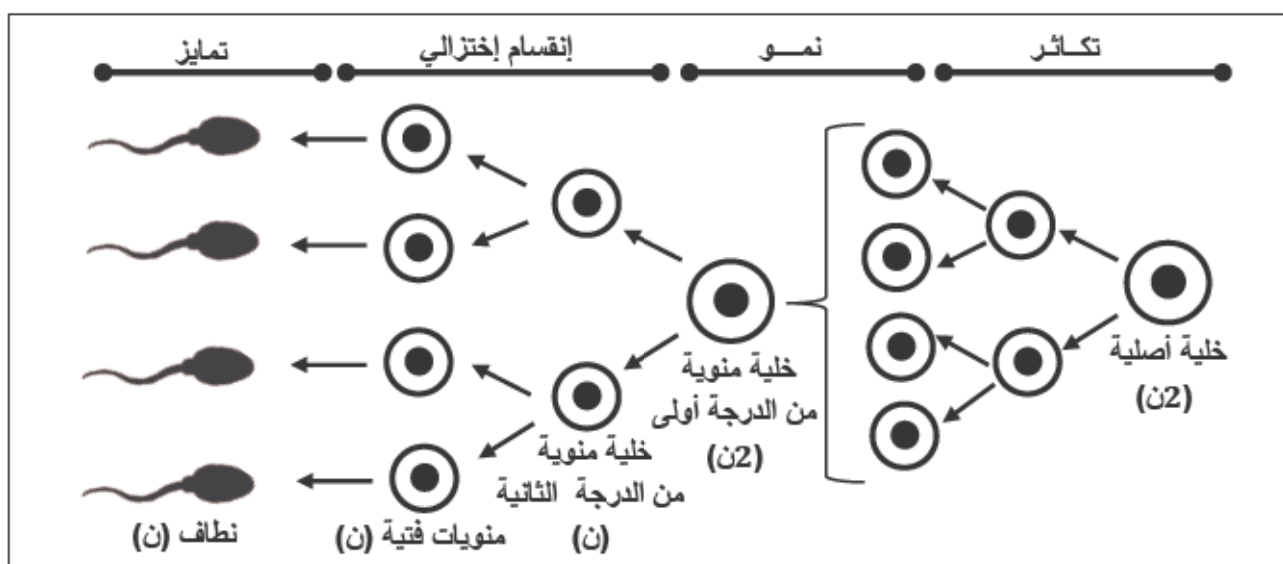
← **النطاف:** تقوم الخصيتين بإنتاج النطاف بكميات هائلة جداً ابتداءً من سن البلوغ فقد يصل إنتاج الخلايا بالملاريين في اليوم الواحد و يكون ذلك عبر المراحل التالية:

1- مرحلة التكاثر (الإنقسام المتساوي): تنقسم كل خلية أم (الخلية المنسلية الأصلية) انقسامين متتابعين فتتعطي في الإنقسام الأول خليتين ثانويتين الصبغية الصبغية $2n$ و في الإنقسام الثاني نحصل على أربع خلايا ثانية الصبغية الصبغية $2n$.

2- مرحلة النمو: تتمو تلك الخلايا و تصبح كبيرة النوى.

3- مرحلة الانقسام الاختزالي: تدخل تلك الخلايا في إنقسامين متتاليين (إنقسام منصف أو اختزالي) حيث تنقسم الخلية $2n$ إلى خلتين أحديتي الصبغية الصبغية n ثم تنقسم الإنقسام الثاني (متساوي) فتحصل على أربع خلايا أحديانية الصبغية الصبغية n (المنويات).

4- مرحلة النضج (التمايز): تتطور تلك الخلايا (المنويات) و تتحول من الشكل الكروي إلى الشكل المغزلي و يتتألف من رأس، قطعة متوسطة، سوط أي يصبح نطاف ثم تتحرر في جوف الأنابيب المنوي ثم تنضج و تصبح قادرة على الحركة الذاتية.



وثيقة 5: مخطط لمراحل تشكل النطاف.

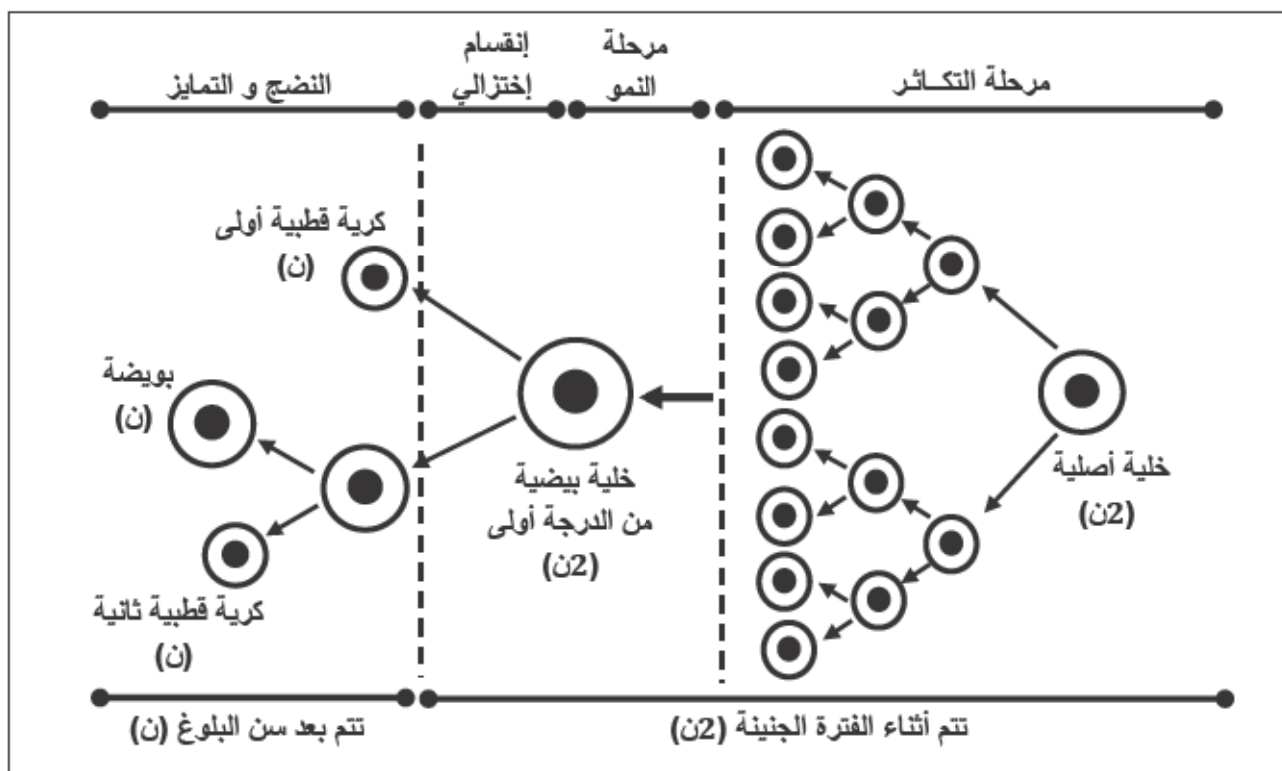
← **البويضات:** تتشكل البويضات في المرحلة الجنينية أي عندما تكون الأنثى في بطن أمها، ثم ابتداءً من سن البلوغ تبدأ تلك البويضات في النضج بشكل دوري خلال تشكيلات تسمى الجريبات. في كل دورة ينضج جريب واحد ليحرر بويضة في اليوم 14 من الدورة الشهرية، إن تكوين البويضة كتكوين النطاف و يتضمن المراحل التالية:

1- مرحلة التكاثر: تبدأ هذه المرحلة في الفترة الجنينية من حياة الأنثى و تتميز بانقسامات عديدة لخلايا جدار المبيض لتتشكل جريبات جنينية.

2- مرحلة النمو: عند البلوغ تبدأ الجريبات الجنينية الأولية في التطور كل شهر بالتناوب بين المبيض الأيسر والأيمن بزيادة عدد صفوف الخلايا الجريبية المحيطة بها مع زيادة حجم الخلية المركزية.

3- مرحلة النضج: و تتم بعد خروج البويضة من المبيض إلى قناة المبيض حيث تشرع في انقسامين متتابعين من النوع الإختزالي لتنتج خلية كبيرة تدعى البويضة قابلة للنضج و خلايا قطبية صغيرة غير صالحة للنضج قليلة الهيولى.

4- مرحلة التمايز: ليس هناك تمايز كبير للبويضة حيث تفرز طبقة محيطية تزيد في سمك الجدار الخارجي للبويضة فقط. (تشكل البويضة في المبيض و تنضج داخل القناة الناقلة للبويض).



وثيقة 6: خطط لمراحل تشكل البويضات.

(3) الصبغيات و النمط النووي:

← **الصبغيات:** هي خيوط رفيعة توجد في أنوية الخلايا و هي قابلة للتلوين لذا تدعى الصبغيات، لكل نوع من الكائنات الحية نباتية أو حيوانية عدد ثابت من الصبغيات مثلاً عند الإنسان 46 صبغي.

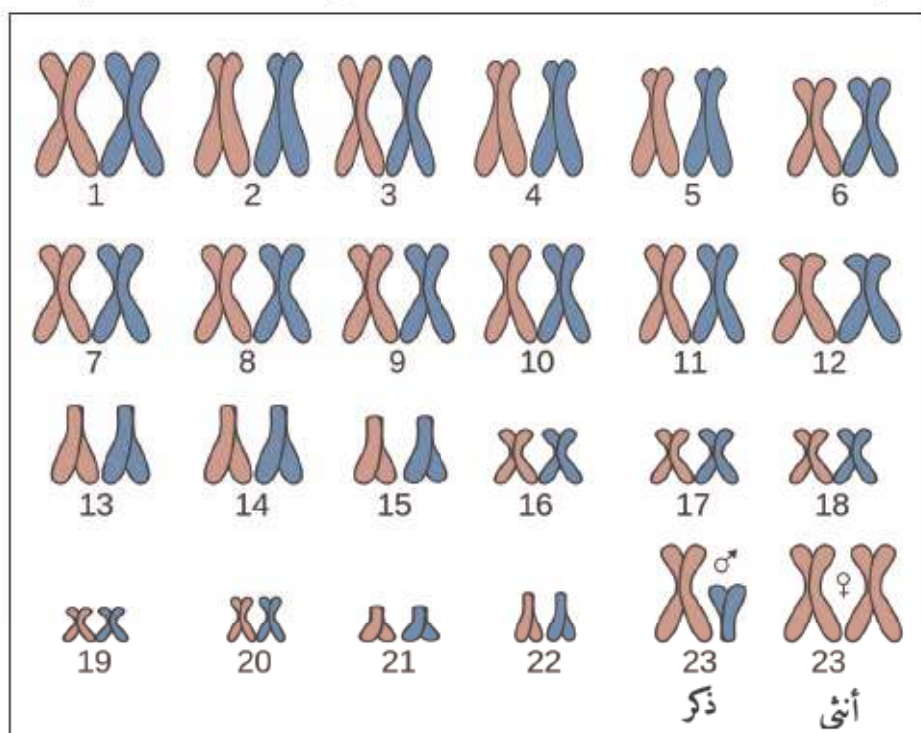
← تكون الصبغيات في النواة على شكل أزواج و يرمز لعدد الزوج (2n) أو (2n) فمثلاً عند الإنسان نقول إن عدد الصبغيات هو 46 صبغي = $2n$ أي أن 23 صبغي = n .

← الصبغيات تتشابه عند الذكر والأنثى ما عدا الزوج الأخير من الصبغيات وهو الزوج 23 الذي يفرق بين الذكر والأنثى ويسمى هذا الزوج الأخير بالصبغيات الجنسية بحيث:

1- عند الأنثى صبغي الزوج 23 متشابهان لهما نفس الحجم ونفس الشكل ويرمز لهما XX .

2- عند الذكر صبغي الزوج 23 يختلفان في الحجم والشكل فالكبير يرمز له X والصغير Y .

- يطلق على ترتيب الصبغيات على شكل أزواج متماثلة في الطول والشكل مصطلح النمط النووي (الطابع النووي) ويعبر عنه بـ $2n$ صبغي حيث n عدد الصبغيات غير المتماثلة فعند الإنسان نجد: 46 صبغي = $2n$.



وثيقة 7: الطابع النووي عند الإنسان.

(4) سلوك الصبغيات أثناء الإنقسام:

الخلية الأم المشكّلة للأمشاج الذكريّة والأنثويّة تحمل $2n$ صبغي (صبغيات مضاعفة) لكن أنثاء تتشابه الأمشاج وبعد الإنقسامات المتتالية تحصل في النهاية على:

← بالنسبة للأنثى تحصل على بويضة، و البويضات دوماً تحمل (23 صبغي = n) بحيث نجد 22 صبغي جسمي و صبغي جنسي (X).

← بالنسبة للذكر فإن النطاف دوماً يحمل (23 صبغي = n) بحيث نجد 22 صبغي جسمي و صبغي جنسي يكون إما (X) أو (Y).

المقطع الثالث: إنقال الصفات الوراثية

(II) الدعامة الوراثية لإنقال الصفات:

1) الصفات الوراثية:

الصفات الوراثية تنتقل من الآباء إلى الأبناء ثم الأحفاد و هكذا (أي تنتقل من جيل لآخر) و مثلاً تنتقل الصفات الجسمية فهناك صفات مرضية هي الأخرى تنتقل لها الصبغيات و يسمى عندها المرض المنتقل من جيل لآخر بمرض وراثي، و يعرف المرض الوراثي كمرض ينتقل عبر الأجيال لكونه محمول بواسطة الصبغيات الوراثية.

2) حدوث الأمراض الوراثية:

إن حدوث بعض الأمراض من طبيعة وراثية مرتبطة بعوامل خارجية من بينها:

1. الإشعاعات: التعرض للإشعاعات كالإشعاع النووي و غيره يكون سبباً في حدوث اختلالات وراثية، تجر عنها أمراض خطيرة و تنتقل وراثياً فمثلاً يتأثر الجنين في بطنه أمه في الأسبوع الأولي بأشعة X.
2. زواج الأقارب: ترتفع نسبة الأمراض الوراثية عند زواج الأقارب خصوصاً الزوج بين ذوي القرابة دموية قوية (أبناء العم و أبناء الخال).
3. إستعمال أدوية دون إستشارة طبية: تناول بعض الأدوية دون إستشارة طبية من طرف الأم الحامل يعرض حميلاً إلى تشوهات خطيرة.
4. تأثير بعض المواد الكيميائية: تحدث بعض المواد الكيميائية اضرار على الجسم و قد تدخل بالكروموسومات فالصفات الوراثية.

3) الوقاية من الأمراض الوراثية:

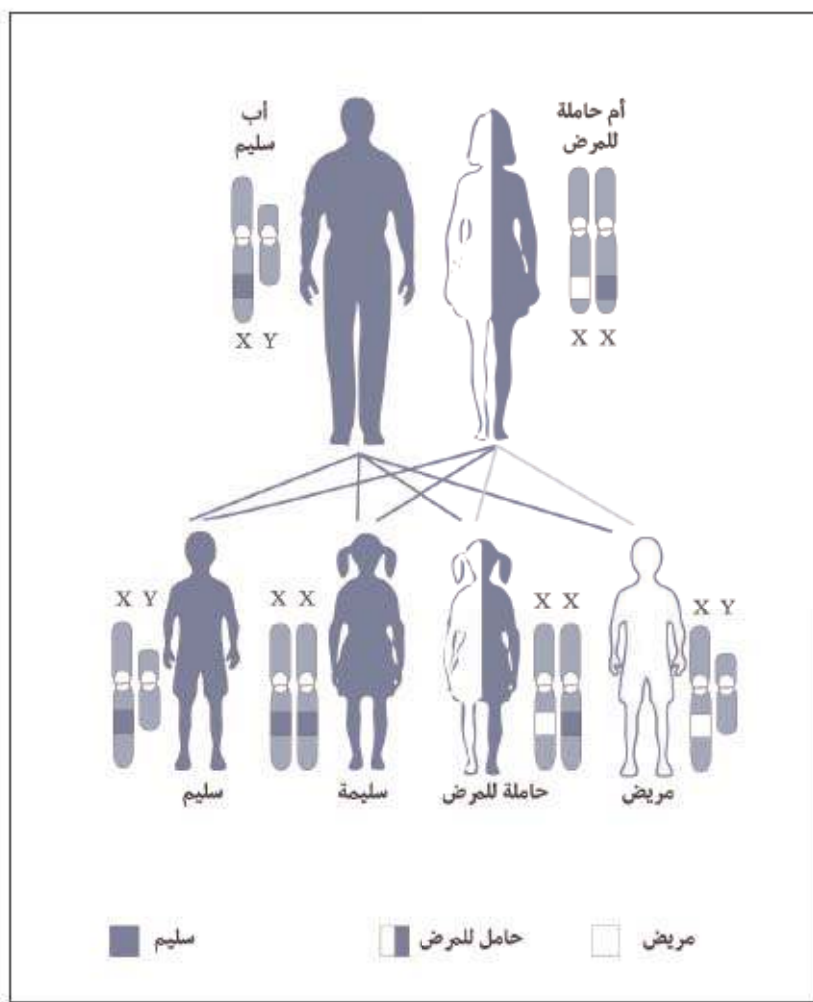
1. الإبعاد و إبعاد المفاعلات النووية عن التجمعات السكانية و العناية بها و مراقبتها بإستمرار.
2. إستعمال الطاقة النووية لأغراض سلمية فقط.
3. تجنب الزواج بين الأقارب خصوصاً بين ذوي القرابة الدموية القوية.
4. عدم تناول أدوية دون إستشارة طبية بالنسبة للأم الحامل.
5. الإبعاد عن المواد الكيميائية الضارة.

4) بعض الأمراض الوراثية:

- ❖ **مرض الهيموفilia (الناعور) Haemophilia:** هو مرض متاحي مرتبط بالصبغي الجنسي X هذا الخلل الوراثي هو مصدر إنعدام البروتينات الخاصة بتخثر الدم مما يسبب حدوث نزيف دموي مهماً كانت الإصابة طفيفة.
- المرأة الحاملة للمرض و هي التي تكون أحد صبغياتها الجنسية X حاملة للمرض و الآخر سليم، و لا يظهر المرض على هذه المرأة لكنها قد تنقله (توريته).
- أما الرجل إذا حمل صبغية الجنسي X المرض يكون بذلك مصاب بالناعور.

عمى الألوان Color blindness: عمى الألوان هو عدم القدرة على رؤية بعض الألوان والتمييز بينها أو عدم القدرة الكاملة على رؤية أي لون، وينتج عن نقص في إحدى أنواع الخلايا المخروطية أو غيابها جمِيعاً في شبكة العين.

- المرأة الحاملة للمرض و هي التي تكون أحد صبغاتها الجنسية X حاملة للمرض والأخر سليم، و لا يظهر المرض على هذه المرأة لكنها قد تنقله (توريته).
- أما الرجل إذا حمل صبغة الجنسية X المرض يكون بذلك مصاب بعمى الألوان.

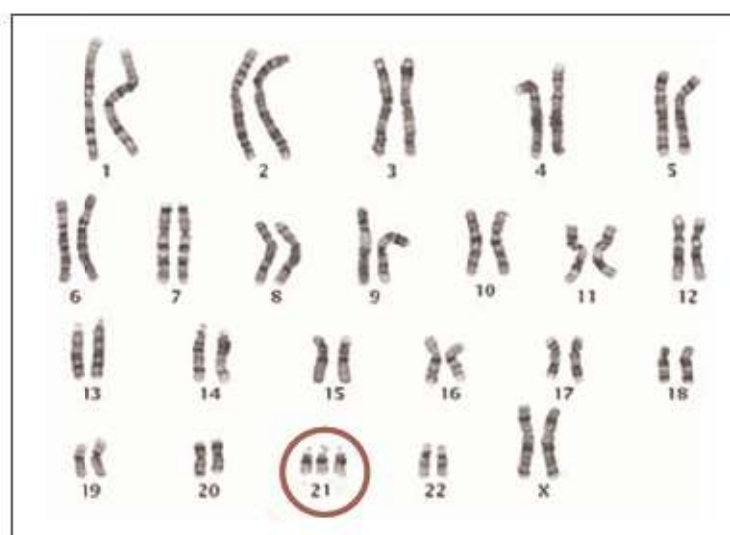


وثيقة 1: إنتقال الأمراض المحمولة على الصبغي X.

متلازمة داون (المنغولية) Down Syndrome: متلازمة داون أو التلث الصبغي 21 (Trisomy 21) اضطراب وراثي يسببه الانقسام غير الطبيعي في الخلايا مما يؤدي إلى زيادة النسخ في الكروموسوم (الصبغي) 21. و تسبب هذه المادة الوراثية الزائدة تغيرات النمو والملامح الجسدية التي تتنسم بها متلازمة داون. تتفاوت متلازمة داون في حدتها بين المصابين بها، مما يتسبب في إعاقة ذهنية وتتأخرًا في النمو مدى الحياة. كما أنها أشهر اضطراب كروموسومات وراثي حيث تسبب إعاقات التعلم لدى الأطفال وقد يصل الحال إلى ظهور حالات شذوذ طبية أخرى منها اضطرابات القلب والجهاز الهضمي.



وثيقة3: طفل مريض مبتلازمه داون.

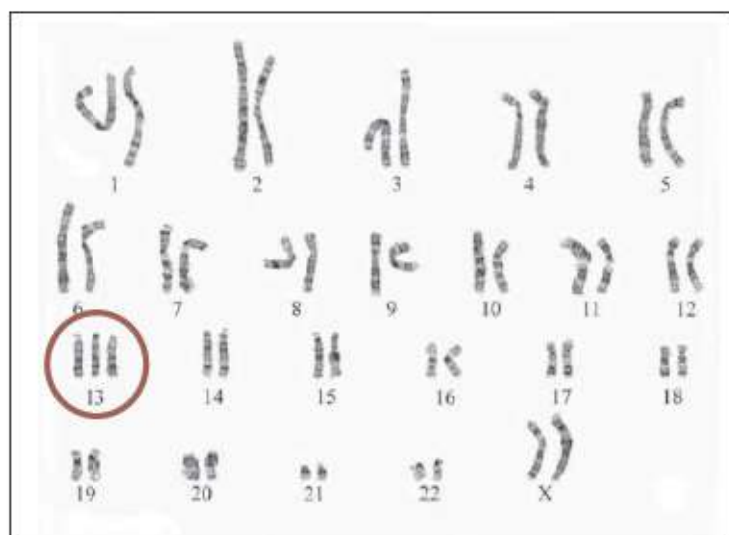


وثيقة2: الطابع النووي لمريض مبتلازمه داون.

متلازمة باتو Patau syndrome: متلازمة باتو أو التلث الصبغي 13 (Trisomy 13) أحد أشكال التلث الصبغي وأقلها انتشاراً بسبب كثرة حالات الإجهاض في حال حدوثه، وهو مرضٌ وراثيٌّ ناجمٌ عن خللٍ في الانقسام النصفي للخلية عند تكوين البويضة أو الحيوان المنوي مما يتسبب في زيادة عدد الكروموسومات، وهذا النوع من الخل يصيب الكروموسوم 13 بحيث تتكون منه ثلاثة نسخ بدلاً من نسختين، ويعود الفضل إلى الكشف عن هذا الخل إلى الطبيب كلاوس باتو في سنة 1960م.



وثيقة4: طفل مريض مبتلازمه باتو.



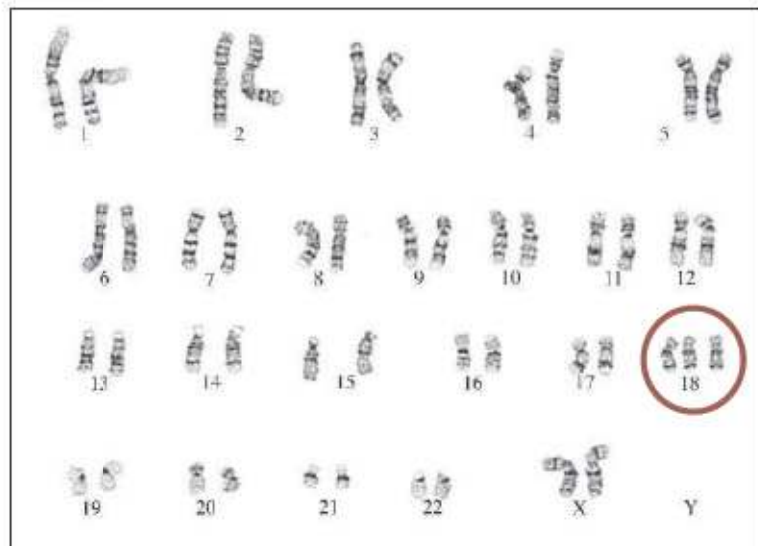
وثيقة5: الطابع النووي لمريض مبتلازمه باتو.

متلازمة إدوارد Edwards' syndrome: المعروفة أيضاً باسم تلث الصبغي 18 (Trisomy 18)، هي حالةٌ وراثيةٌ خطيرةٌ تترجم عن وجود نسخة إضافيةٍ من الصبغي 18 في بعض أو جميع خلايا الجسم. تُعرَّفُ هذه الحالة النمو الطبيعي للجنين، حيث تؤدي إلى حدوث الإجهاض أو وفاة الجنين في كثير من الحالات. يكون نمو الأجنة المصابة بمتلازمة إدوارد بطيناً في الرحم، كما تكون أوزانهم منخفضةً عند الولادة، إلى جانب وجود عدد من المشاكل الصحية الخطيرة الأخرى. ومن بين الذين يبقون على قيد الحياة حتى الولادة، يموت

حوالي 50% خلل أسبوعين، ويعيش حوالي 20% منهم فقط ثلاثة أشهر على الأقل. بينما قد يعيش حوالي 8% من المواليد المصابين بالمتلازمة لأكثر من عام، مع معاناتهم من إعاقات جسدية وعقلية شديدة. وقد يحيى بعض الأطفال حتى السنوات المبكرة ما بعد البلوغ، ولكن ذلك نادر جدًا.



وثيقة 4: طفل مريض بمتلازمة إدوارد.



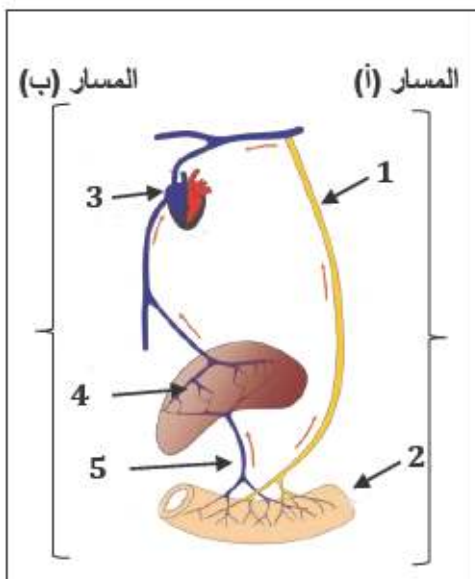
وثيقة 7: الطابع النموي لمريض متلازمة إدوارد.



مراضي ملائكة

الموضوع الأول:**التمرين الأول:**

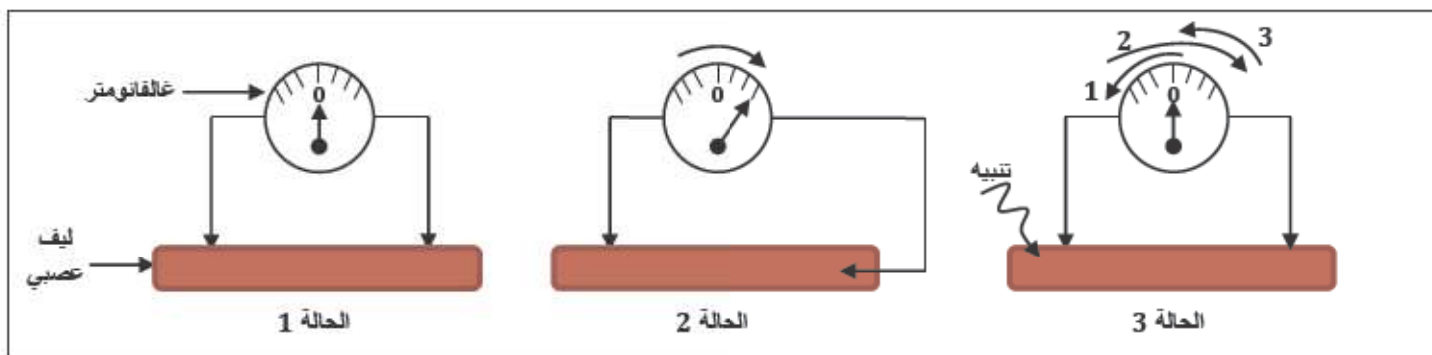
إليك الوثيقة رقم (01) و التي تبين المسار الذي يسلكه ناتج الهضم الكلي.



الوثيقة رقم (02)

التمرين الثاني:

نستعمل لدراسة أحد أهم خواص العصب التراكيب التجريبية التالية:



1. قدم تفسيراً لكل حالة من هذه الحالات آخذًا بعين الإعتبار إنحراف الإبرة.
2. حدد نوع الكمون المسجل في الحالة 2 و 3.
3. بين برسم تخطيطي الحالة الكهربائية للليف العصبي في الحالة 2.
4. استنتاج مما سبق مفهوم السائلة العصبية.

الوضعية الإدماجية:

تعاني المؤسسات التربوية من بيع الحلويات والمكسرات بجوارها مما يشجع التلميذ على اقتنائها و قضمها حتى في حرص الدراسة مما ينعكس على قدراتهم الفكرية و الصحية، و من عواقبها الصحية تسوس الأسنان: إنطلاقاً من الوثائق المرفقة و مكتباتك:



يعتبر تسوس الأسنان من أكثر الأمراض المنتشرة في العالم، و عادة ما يصيب أبناء المجتمعات الغنية نظراً للإفراط في تناول السكريات و الشوكولاتة.

يحتوي فم الإنسان على أنواع عديدة من البكتيريا، لكن القليل و المحدود منها هو الذي يسبب التسوس حيث تقوم هذه البكتيريا بتحويل الأطعمة و خاصة النشويات و السكريات إلى أحماض خلال عمليات من التخمر فتسفتر هذه الأحماض في الأسنان و تعمل على تآكل بنيتها، و إذا كانت الظروف مهيأة في الفم (وجود بقايا الطعام) ستستمر البكتيريا في إنتاج هذه الأحماض الضارة.

1. قدمأً تفسیراً علمیاً و دقیقاً لظاهره التسوس.
 2. برسم تخطیطي بین بنیة السن و علیه آثار التسوس.
 3. للحفاظ على سلامه و جمال اسنانك:
- قدم 4 نصائح و طبقها في حياتك اليومية.

الموضوع الثاني:**التمرين الأول:**

تُعالج الرسالة العصبية الناتجة عن التنبیه علی مستوى المراكز العصبية.

1. حدد المراكز العصبية التي تعالج الرسالة العصبية.
 2. ينبع عن معالجة الرسالة رسالة عصبية حركية.
- حدد الأعضاء التي تنقل هذه الرسالة العصبية الحركية.
- أنجز مخطط بسيط لمسار الرسالة العصبية.

التمرين الثاني:

إليک الجدول التالي:

المسافة المقطوعة قبل توقف سائقی السيارات بالمتر (m)	السرعة (km/h)
شخص دمه يحتوي على كحول (0,8 g/l)	شخص دمه خالي من الكحول (0 g/l)
43	35
68	57
99	85
132	116

- 1) أحسب الفرق الموجود بين المسافة المقطوعة قبل التوقف النهائي لسائقی السيارات؟ ماذا تستنتج؟
- 2) ما تأثير الكحول على سائقی السيارات؟ فسر ذلك؟

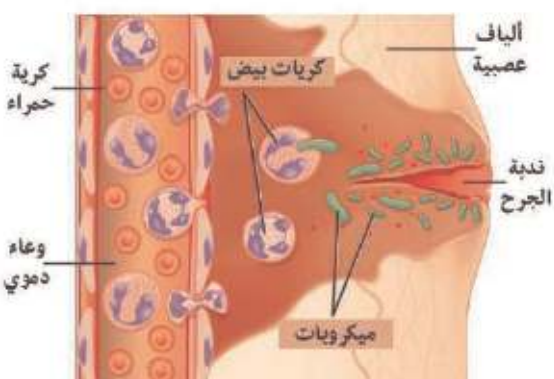
الوضعیة الإدماجیة:

وخر مسمار قدم ولید، لم یعبأ به فی الحین لكن بعد مدة بدأ تظہر فی منطقة الوخز أعراض و ظواهر تدعى بالتفاعل الإلتهابي الموضحة فی الوثیقة المقابلة.

(1)- إنطلاقاً من معلوماتك و الوثیقة المقابلة.

- صف أهم الأعراض المصاحبة للتفاعل الإلتهابي.
 - تفّوم الكريات البيضاء بالدفاع عن العضوية و ذلك بالتهم الميكروبات على مراحل.
- مثل هذه المراحل برسم تخطیطي.

(2)- بماذا تتصح ولید من أجل منع دخول الجراثيم في مكان الوخز.





الموضوع الثالث: التمرين الأول:

لاحظ الرسم التخطيطي (للنقطين النمويين) المقابل للشخصين (A – B) ثم أجب على الأسئلة التالية:

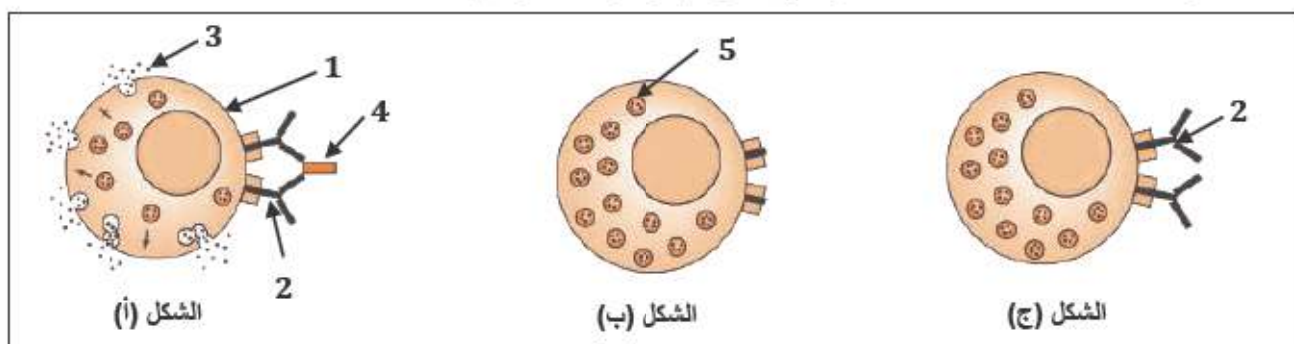
1. ما هي الخاصية التي تم الاعتماد عليها لترتيب الصبغيات?
(أذكر الخاصية فقط دون شرح)
2. حدد جنس كل من الشخصين مدعماً إجابتك بالتعليق.
3. أحد الشخصين ليس عادياً بل يمثل شذوذ كلينفلتر
(الذي يصيب 1 من كل 800 ولادة)
أ- حدد أي من الشخصين هو المقصود (الغير عادي).
ب- وضح كيف تعرفت عليه.
4. هناك شذوذ آخر متعددة منها (تناذر داون):
أ- عين الخلل الصبغي في هذا الشذوذ مبيناً مستوى في النمط النموي للشخص المصابة به.
ب- لماذا يعرف هذا الشذوذ أيضاً؟

التمرين الثاني:

للكشف عن بعض مظاهر اضطراب الجهاز المناعي أُنجزت التجارب التاليتين:

النتائج	الحقن
لا شيء	الأول
سعال-سيلان أنفي-صعبوبة في التنفس.	الثاني

- 1- حدد نوع الاضطراب المناعي الذي تكشف عنه التجارب.
- 2- لماذا تعرف الأعراض الناتجة عن الحقن الثاني؟
- 3- تمثل الأشكال (أ، ب، ج) خلايا من الفأر تتدخل في هذه الاستجابة المناعية:
أ- أكتب البيانات من 01 إلى 05 دون إعادة الرسم.
ب- رتب الأشكال حسب تسلسلها الزمني بالأرقام دون إعادة الرسم.



الوضعية الإدماجية:

تعتبر منطقة رقان إحدى المناطق التي استعملها المستعمر الفرنسي من أجل اختبار تجاربه النووية أثناء سعيه للحصول على السلاح النووي ويقول أحد شهود العيان أن فرنسا مارست سياسية التجارب على البشر و التدمير من أجل البقاء بالمنطقة.

.... و إضافة إلى ذلك، بربرت في الآونة الأخيرة ظاهرة الأمراض المزمنة و الصدرية و التنفسية و المسالك البولية و الأمراض الإسهالية عند الأطفال، حسبما يشير الدكتور: أوسيدهم مصطفى، الذي يشتغل بمستشفى رقان منذ 20 سنة. حيث يقول: <> في نهاية الثمانينات و مطلع التسعينات كنت أستقبل ما بين 100 إلى 300 شخص لإجراء الفحوصات، أما في السنوات الأخيرة فالعدد صار يتجاوز 3500 شخص<>. و من بين الحالات المرضية التي وقفت عليها في رقان أيضاً مرض الجنون الذي انتشر بكثرة، و هو أحد **الأمراض الوراثية**، حيث أوضح لنا أحد العارفين بمجال الطب أنه <> توجد عائلة بأكملها تصيب أفرادها بأمراض عقلية لأن الوالد كان يعمل بموقع التفجير و أصبح بالجنون بعد أيام فقط من تفجير القبة النووية و أصبح بالمرض من هول ما رأه فضلاً عن التشوهات الجلدية و العاهات و الشلل الجزئي و بعض الحالات المرضية التي عجز الأطباء عن تشخيصها. (الشرق الأوسط)

... و المشكلة الرئيسية مع أخطار و تأثيرات الإشعاع النووي أنها تنتقل للأجيال اللاحقة بسبب التأثيرات الوراثية و لا يمكن السكوت عن ما خلفته التجارب الأربعية برقان و التجارب الـ 13 بتمنراست، فالشهود و الضحايا الذين التقينا بهم يجمعون على أن منطقة رقان بأذار لا تزال تحت تأثيرات الإشعاع النووي.

.... و رصد باحثون كثيرون تأثير تلك التجارب النووية على صحة الإنسان و البيئة في الصحراء الجزائرية. فقد ذكر الدكتور كاظم العبودي من معهد العلوم الطبيعية في جامعة وهران في دراسة عنوانها <> التجارب النووية الفرنسية و مخاطر التلوث الإشعاعي على الصحة والبيئة في المدى القريب و البعيد<>, أن الإشعاع يؤثر على الجسم بطريقتين، مباشرة و غير مباشرة. و أوضح أن الإشعاع يتسبب أولاً في تكسير الروابط بين الذرات المكونة لجزيئات مواد الأعضاء و الخلايا و تكون جزيئات غريبة، ثم يصل تأثير الإشعاع إلى **نواة الخلية** فيجعلها تقسم بشكل سريع و غير محكم و هذا ما يعرف بالنمو السرطاني. و أضاف أن الإشعاع يؤثر على الجينات الوراثية (**الصبغيات**) مما يسبب تغييراً في تركيبها و بالتالي حدوث تشوهات في الأجنة. أما التأثير غير المباشر، حسب العبودي، فينبع عن تحلل الماء بالخلايا و الجسم بفعل الإشعاع ممعيناً نتائج كيميائية سامة تؤثر على الخلية و قد يمتد تأثيرها إلى الخلايا المجاورة و الأخطر في هذه التأثيرات ما تتركه من تشوهات خلقية و إصابات للكروموسومات (**الصبغيات**) خصوصاً لدى الأطفال و الأجنة في الأرحام.

إنطلاقاً مما سبق و إنتماداً على مكتباتك:

1. أشرح السبب في ظهور و انتشار الأمراض الوراثية في هذه المنطقة؟
2. ما العلاقة بين إصابة النواة و الأمراض الوراثية؟
3. كيف يمكن الحد من ظهور هذه الأمراض الوراثية و انتشارها؟

الموضوع الرابع:

التمرين الأول:



1) تمثل الوثيقة (أ) رسمًا تخطيطيًّا في جزء من الأنوب الهضمي للإنسان.

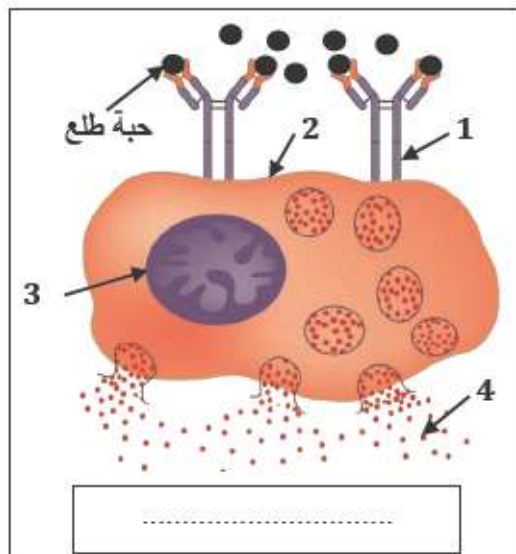
أ- حدد الجزء من الأنوب الهضمي الذي أخذ منه المقطع.
يلعب العنصر (س) دوراً أساسياً في إنتقال المغذيات إلى الوسط الداخلي.

ب- سُم العنصر (س).

ج- أنجز رسمًا تخطيطيًّا للعنصر (س) ثم ضع عليه البيانات المناسبة.

2) يحتوي الكيلوس المعاوي العناصر التالية: (سيليلوز، أحماض أمينية، سكريات بسيطة، ماء و أملاح معدنية، أحماض دهنية و غليسرول).

أ- حدد العناصر الغذائية التي تنتقل عبر العنصر (س) إلى الوسط الداخلي.
ب- مثل بمخطط بسيط الطريق الذي تسلكه المغذيات للوصول إلى الخلايا.

**التمرين الثاني:**

تمثل الوثيقة التالية رسمًا تخطيطيًّا لخلية في حالة استجابة مناعية.

1) أكتب البيانات المشار إليها بأسمها.

2) أذكر نمط الاستجابة المناعية.

3) استخرج من الوثيقة الدلائل التي تشير إلى حدوث استجابة مناعية.

الوضعية الإدماجية:

لقد لوحظ في مجتمعنا خلال السنوات الأخيرة ارتفاع نسبة ظهور أشخاص يتميزون بصفات وراثية خاصة يطلق عليهم اسم المُنْغوليون.

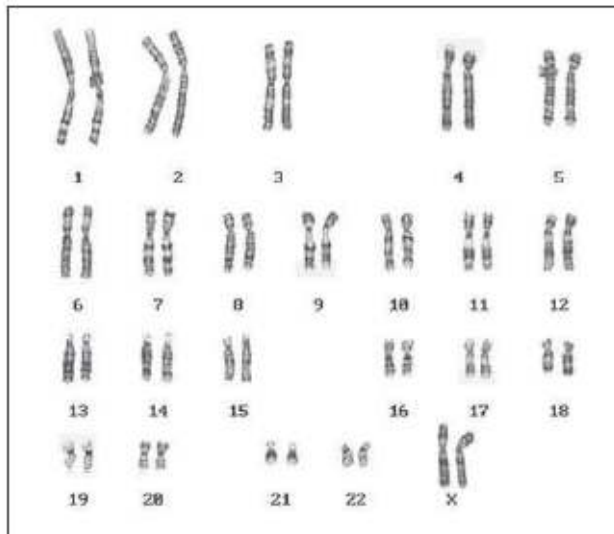
التعليمات:

باستغلال مكتسباتك حول الدعامة الوراثية لِإنتقال الصفات و الوثائق المرفقة التالية:

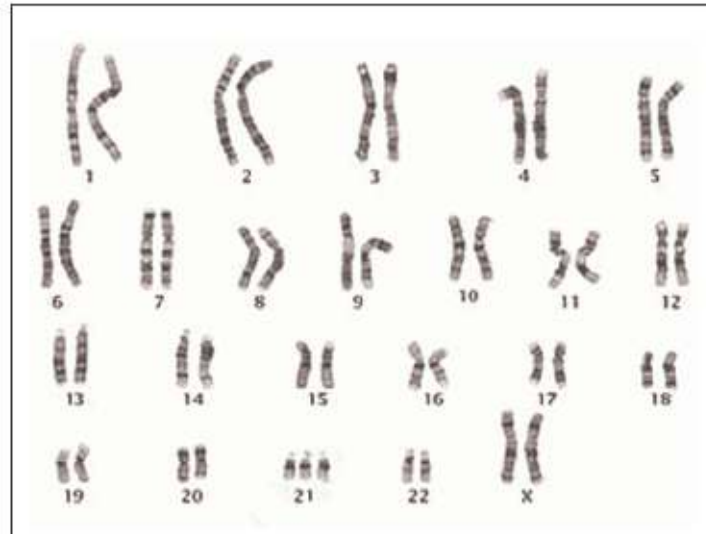
1- حدد الخل المُنْغولي في ظهور الصفات المميزة للفرد المُنْغولي.

2- قدم تفسيرًا علميًّا لهذه الظاهرة.

3- اقترح بعض الاحتياطات الوقائية لتجنب حدوث هذه الظاهرة.



الوثيقة 2



الوثيقة 1

لقد دلت الأبحاث الطبية أن ظهور الفرد المُنْغولي يتعلق بالزواج المتأخر للمرأة عادة، كما أنه يمكن استكشاف هذه الحالة مبكراً في بداية الحمل و ذلك باستعمال تقنيات طبية خاصة.

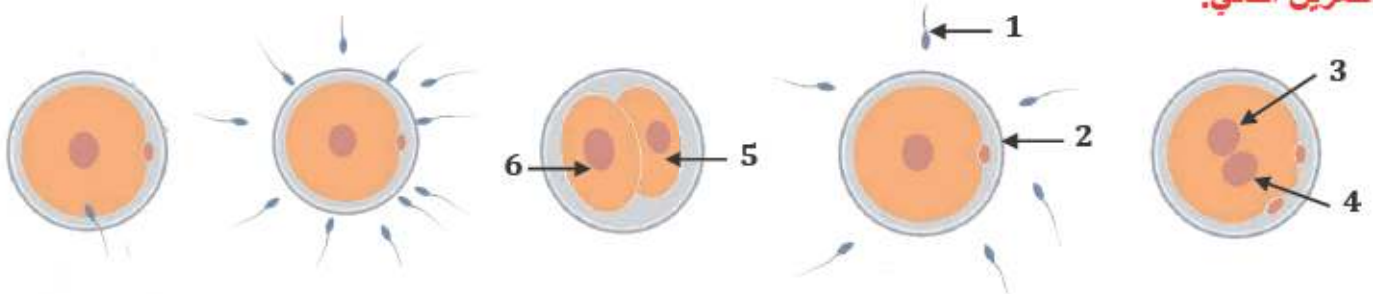
الوثيقة 4

تشكل البيضة أثناء الانقسام المنصف يبرز الخل الذي حدث للزوج 21 خلل هجرة الصبغيات (الانقسام).

الوثيقة 3

الموضوع الخامس:
التمرين الأول:

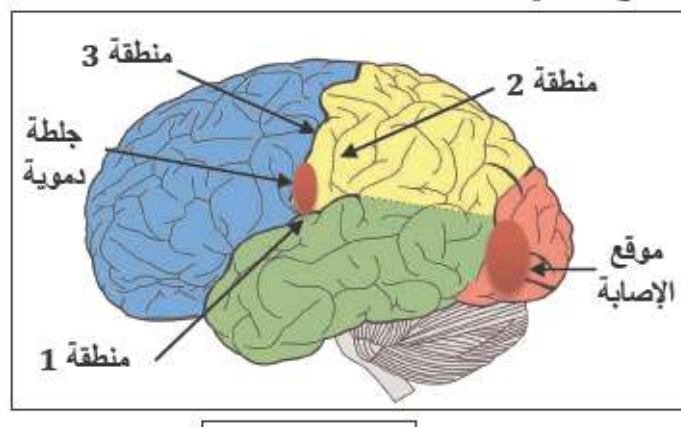
- يتضمن الكلموس المعموي:
(أحماض أمينية، غلوكوز، أحماض دسمة، ماء، أملاح معدنية، جليسول، فيتامينات، سيليلوز)
- 1)- حدد في جدول أصل المغذيات؟
 - 2)- ما هو المسار الذي يسلكه كل من هذه المغذيات؟
 - 3)- كيف تفسر سبب غياب السيليلوز في الدم؟



- 1)- رتب الرسومات حسب تسلسلها الزمني ووضع عنواناً مناسباً لكل مرحلة (بعد إعادة الرسم على ورقتك)
- 2)- ضع البيانات الملائمة لكل رقم مع كتابة الصيغة الصيغية لكل عنصر في جدول.
- 3)- أعط عنوان مناسب للوثيقة.
- 4)- عرف هذه العملية مع ذكر الهدف منها.

الوضعية الإدماجية:

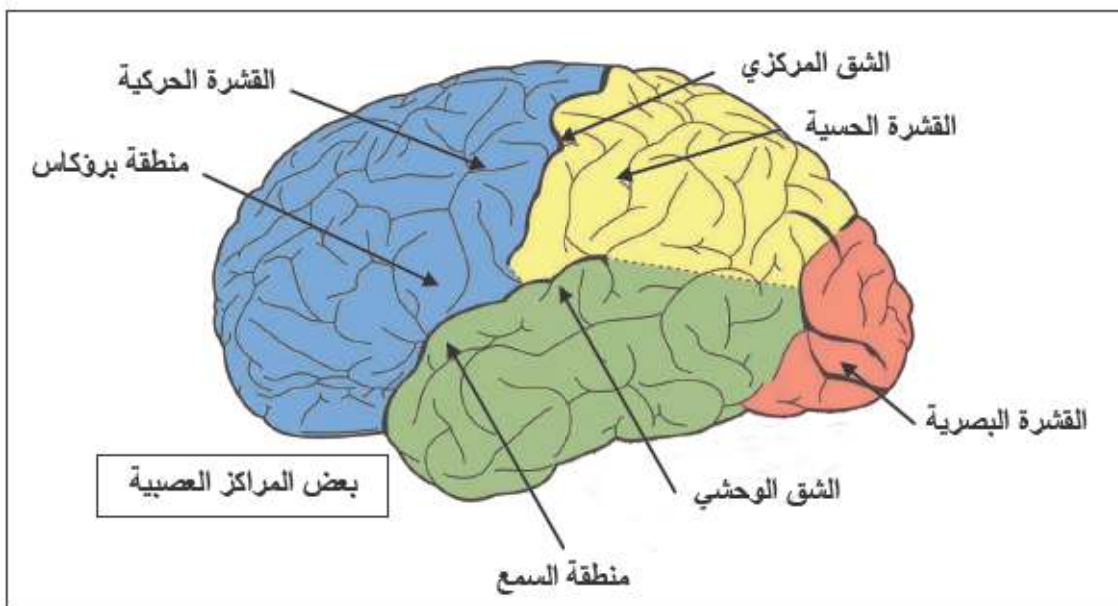
أصيب شاب في مستوى الرأس بعد ما داسته السيارة التي افتحت حشود المتظاهرين في ساحة التحرير بمصر فنفل على جناح السرعة إلى المستشفى وقد بينت الفحوصات الطبية النتائج كما يلي:



- 1- الفحوصات الخاصة بالدماغ بينت مايلي:
 - أ- إصابة بالغة في مؤخرة الرأس.
 - ب- إصابة المخ بجلطة دماغية كما هو موضح في الوثيقة-2.
- 2- الفحص الطبي لأعضاء التنسيق بين مايلي:
 - أ- فقدان كلي لحسة الرؤية.
 - ب- حدوث شلل في عضلة اليد.
 - ج- فقدان الإحساس باللمس.
 - د- سلامنة الأعصاب والعضلات.
 - هـ- سلامنة النخاع الشوكي.

- 3- الفحص الطبي للعظام بين ما هو مدون في جدول الفحوص و النتائج التالية:

النتائج	الفحوص
ظهور كسر في الساق الأيمن	الصور الإشعاعية للطرفين السفليين
سلامة فقرات العمود	الصور الإشعاعية للعمود الفقري
سلامة عظام الطرف العلوي	الصور الإشعاعية لعظام الطرف العلوي
سلامة الأضلاع من الكسر	الصور الإشعاعية للقص الصدرى



بالإعتماد على ما ورد في السياق والوثائق ومعلوماتك المكتسبة أجب عن الأسئلة التالية:

- 1- بماذا تتعلق الحالات الثلاثة (أ- ب- ج) التي يعاني منها عمر؟
- 2- حدد منطقة مركز حركة اليد ومركز اللمس في الوثيقة 2.
- 3- هات تفسيرات لتلك الاختلالات الوظيفية المذكورة في الفحص الطبي لأعضاء التنفس.
- 4- قدم نصائح للمحافظة على صحة الجهاز العصبي.

الموضوع السادس:

التمرين الأول:

من أجل دراسة الحساسية اللمسية لمختلف مناطق الجسم نطبق نهايتي فرجار طبي على الجلد، وحسب تباعد النهايتيين يمكن للشخص موضع التجرب أن يتحسس إدراهما أو كلاهما: الجدول المقابل يحصر النتائج، المستقبلات المتباعدة في هذه الحالة هي جسيمات مسنر.

الجدول التالي يبين تركيز هذه الجسيمات في بعض مناطق الجسم.

تباعد النهائي (ملم)	الفرجار (ملم)	المنطقة من الجسم
21	31	أسفل القدم
70	الذراع	الفخذ
26		ظهر اليد
11		راحة اليد
03	الشفة العليا	
04	قاعدة الإصبع	
02	نهاية الإبهام	الجبهة
20		

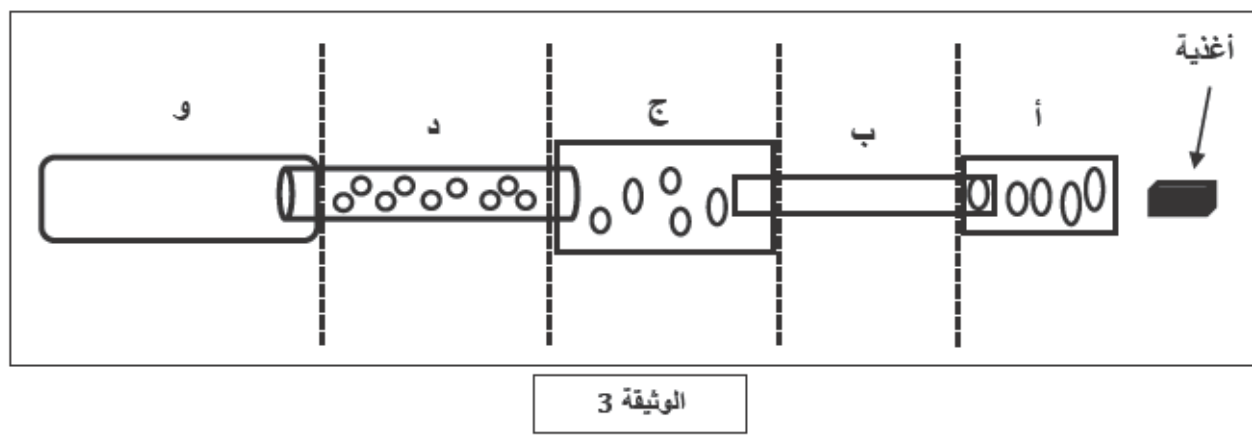
- 1)- حدد المنطقة الأكثر حساسية من الجسم.
- 2)- رتب مختلف المناطق المختبرة حسب الترتيب المتنازل للحساسية.
- 3)- اشرح اختلاف الحساسية على مستوى اليد.

التمرين الثاني:

نسيم تلميذ نشيط من تلامذة متوسطتنا الحبيبة يزأول دراسته بشكل عادي، إلا أنه وفي شهر رمضان المنصرم ظهرت عليه بعض السلوكيات التي جعلته يحتار من نفسه، إذ بدأ يشعر في الفترة المسائية من كل يوم بتعب شديد وقلة النشاط لكن سرعان ما يسترجع نشاطه بعد الفطور.

- 1)- ما سبب التعب وضعف نشاط نسيم في الفترة المسائية؟
- 2)- فسر عودته إلى الحالة الطبيعية بعد الفطور.

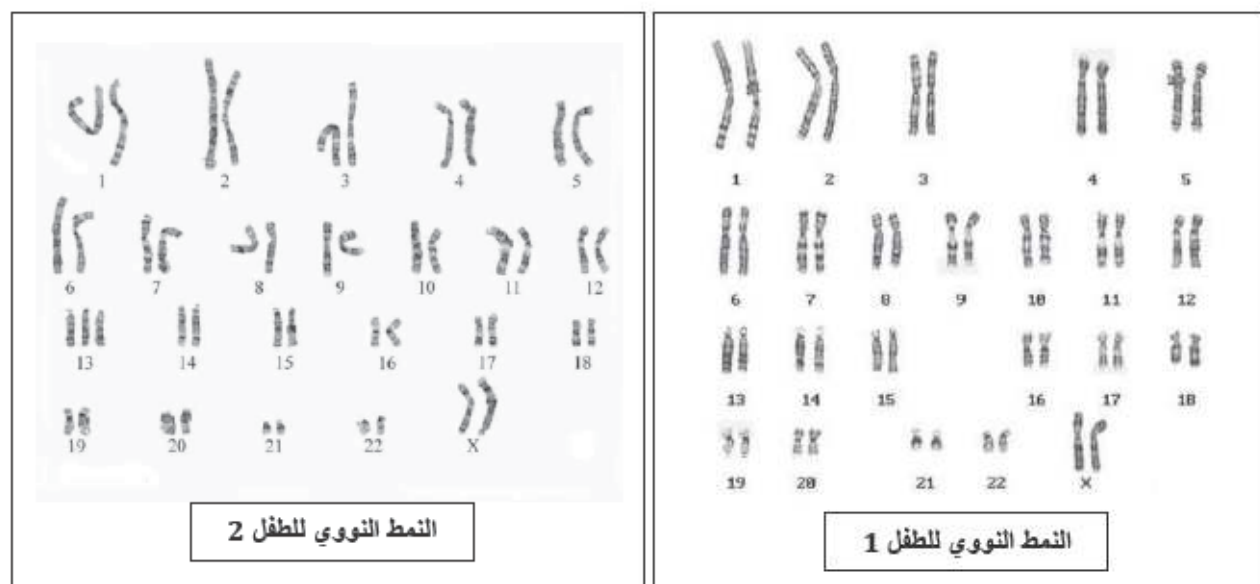
- (3)- تتبع مجرى الأغذية التي يتناولها نسيم من خلال الوثيقة (3).
- (4)- ما هي الأعضاء التي يتم فيها الهضم من خلال الوثيقة؟
- (5)- ما هي التغيرات التي تطرأ على الغذاء في العضو (ج)؟
- (6)- كيف يسمى الناتج الكلي للهضم في العضو (د)؟
- (7)- ترجم الوثيقة (3) إلى مخطط تظهر عليه جميع الأعضاء مع البيانات.



الوضعية الإدماجية:

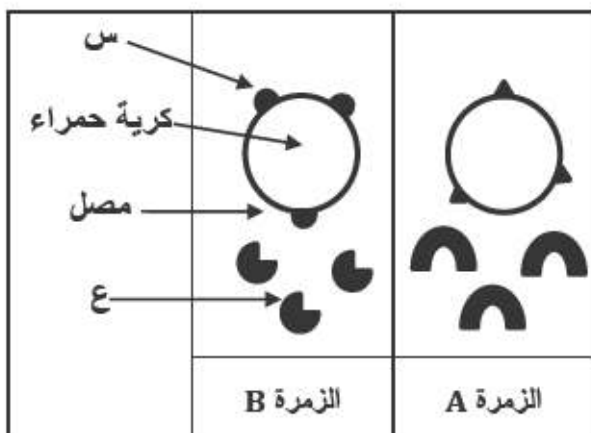
وضعت امرأة توأم، أحدهما ظهرت عليه صفات غير عادية منها تشوه العيون وشفة مشقوقة، وتشكل هذه التشوهات أعراض مرض باتو *Patau*، وأنباء الولادة حدث للأم نزيف دموي حاد مما استدعى إجراء عملية نقل دم لها، زمرتها الدموية (A).

إحتداداً على الأنماط النووية للطفلين (الوثيقة 1) و خصائص الزمر الدموية A و B المبينة بالوثيقة (2):



1/ فسر مايلى:

- الطفل الثاني هو المصاب بمرض باتو.
 - الشذوذ الصبغى يترجم إلى صفات ظاهرية.
 - الطفلين توأم غير حقيقى.
- 2/ أ- سُم العنصرين (س) و (ع).



الوثيقة - 2.

بـ- بواسطة مخطط بين نتائج نقل الدم للأم من الزمرة (B).

- ماذا تستنتج؟

3- قدم نصيحتين للأم الحامل لتفادي تشوّهات للجنين.

الموضوع السادس:

التمرين الأول:

1/ تمثل الوثيقة المقابلة المبادلات التي تحدث بين الخلايا و الوسط الداخلي.

أ)- ماهي مكونات الوسط الداخلي؟ بماذا يتميز؟

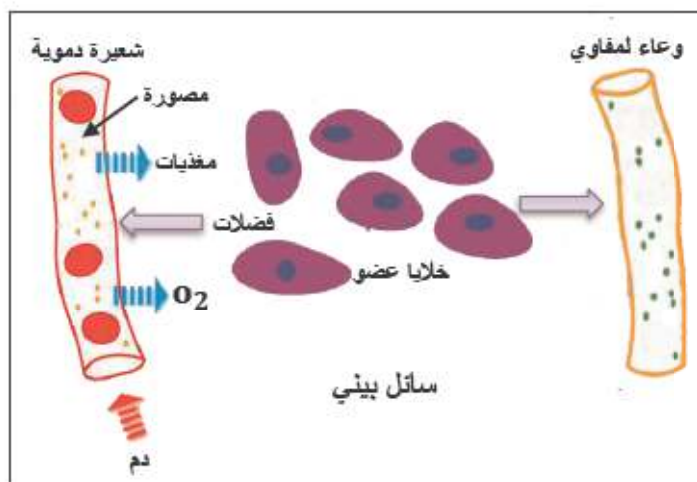
- ما العلاقة بين مكونات الوسط الداخلي؟

2/ يلعب الدم دور وسيط بين الخلايا و سطوح التبادل.

أ)- ماهي مكونات الدم؟ مثلها برسم تخطيطي.

ب)- حدد دور هذه العناصر بالنسبة للعضوية.

ج)- يتميز الدم بتغيرات لونية، إشرح ذلك مستدلاً بمعادلات كيميائية.



التمرين الثاني:

يعتبر توكسين الكزار مادة سامة تنتجه عصيات الكزار و من أجل معرفة مدى تأثيرها على العضوية فمنا بإجراء عدة تجارب و نتائجها موضحة في الجدول أدناه:

النتيجة	التجارب		رقم التجربة
	ز=0 (بداية التجربة)	بعد 15 يوماً	
بقي الحيوان حياً	الحقن بتوكسين الكزار	الحقن بالأتوكسين	01
موت الحيوان	الحقن بتوكسين الكزار	لا شيء	02
بقي الحيوان حياً	الحقن بتوكسين الكزار	الحقن بيلازما حيوان شفي من الكزار (محصن ضد الكزار)	03
موت الحيوان	الحقن بتوكسين الدفتيريا	الحقن بيلازما حيوان شفي من الكزار (محصن ضد الكزار)	04

1)- كيف تفسر موت الحيوان في التجربة الثانية و بقاءه حياً في التجربة الثالثة؟ ماذا تستنتج؟

2)- ما السبب في موت الحيوان في التجربة الرابعة؟

3)- إستنتاج مما سبق نوع الإستجابة المناعية المسجلة و بين خصائصها.

الوضعیة الإدماجیة:

عمر، زید و علی ثلاثة أصدقاء إنفقوا علىأخذ سيارة والد علی خلال عطلة نهاية الأسبوع و التجول بها بالقرب من الشاطئ و خلال هذا المشوار عمدوا إلى شرب كميات مبالغ فيها من الكحول و أثناء العودة كان علی يسوق السيارة بسرعة كبيرة جداً مع عدم استعمالهم لأحزمة الأمان، و في أحيان كثيرة كان يقوم بتجاوزات خطيرة، و في أحد المنعطفات و أثناء القيام بتجاوز إحدى الشاحنات وجد نفسه أمام شاحنة أخرى تسير في الإتجاه المعاكس فاصطدم بها رغم محاولته تجنب ذلك.

ولما استيقظ الأصدقاء الثلاثة وجدوا أنفسهم في المستشفى وقد أصيبوا بالشلل على مستوى الطرف الخلفي إضافة إلى إصابات طفيفة أخرى و كان التقریر الطبی کالتالي:

- أصيب علی إصابة بليغة على مستوى منطقة المخ.
- أصيب عمر إصابة بليغة على مستوى وتر العضلة الساقية.
- زید قطع عصبه الوركي على مستوى الفخذ.

من خلال النص و مكتسباتك السابقة:

- 1)- إشرح كيف يساهم الكحول في وقوع حوادث المرور.
- 2)- إشرح سبب شلل الأصدقاء الثلاثة في منطقة واحدة رغم اختلاف إصاباتهم.
- 3)- إستنتاج الأعضاء الفاعلة في الحركات الإرادية، مثلها بمخطط.
- 4)- قم بثلاث نصائح لعلی من أجل تفادی الوقوع في مثل هذه الحوادث.

الموضوع الثامن:**التمرين الأول:**

تحتاج العضوية من أجل توفير الطاقة اللازمة لنشاطها إلى القيام بمتبادلات بين الدم و الخلايا العضلية.

(1)- حدد المبادلات التي تتم بين الخلايا العضلية و الدم.

(2)- حدد المفهوم الحقيقي للتنفس.

(3)- أكمل الجدول التالي:

عملية التحمر	عملية التنفس	أوجه المقارنة
		عدم الغلوكوز
		كمية الطاقة الناتجة
		النواتج

التمرين الثاني:

تقدم عمر إلى مصلحة حقن الدم للتبرع بالقليل من دمه من أجل إنقاذ حياة أحد إخوته فقام الطبيب بعمل تحليل للدم و بعد تحليل دم عمر و أخيه أحمد تم الحصول على الوثيقة الموضحة في الجدول أدناه.

الاختبار الرابع الراسche D	الاختبار الثالث الراسche AB	الاختبار الثاني الراسche B	الاختبار الأول الراسche A	
إرتصاص	؟	عدم الإرتصاص	إرتصاص	عمر
عدم الإرتصاص	إرتصاص	عدم الإرتصاص	إرتصاص	أحمد

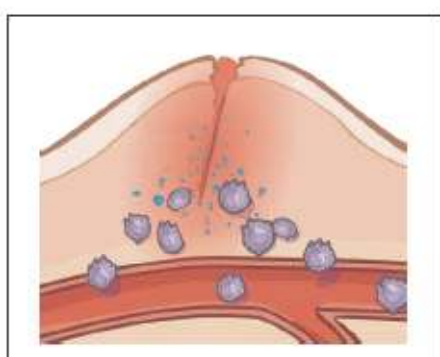
- 1)- حدد النتيجة المتوقعة في الإختبار الثالث، حل إجابتك.
- 2)- حدد الزمرة الدموية لكل من أحمد و عمر.
- 3)- هل يمكن لعمر أن يتبرع لأخيه بالقليل من دمه؟ حل.
- 4)- ماهي شروط نقل الدم؟

الوضعية الإدماجية:

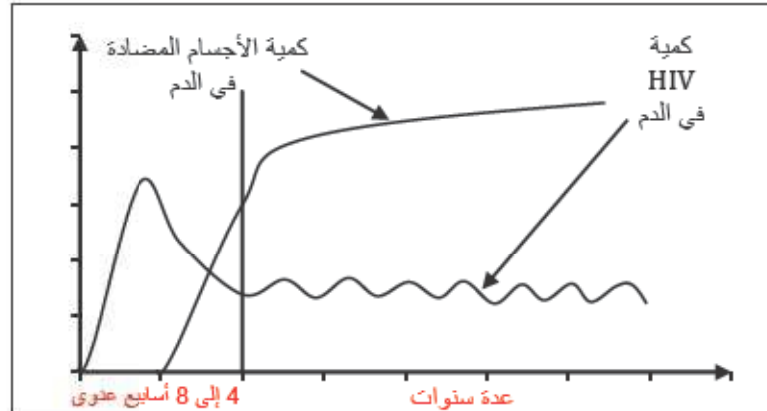
تأهلا منه لحفل زفافه ذهب سمير إلى الحلاق و لكنه جرح أثناء حلاقة رأسه و بعد مدة زمنية ظهرت عليه مظاهر التفاعل الالتهابي و بعد مرور عدة أشهر تعرض لوعكة صحية و تفادياً منه لأي مضاعفات أخرى توجه إلى الطبيب من أجل الفحص و التشخيص فتم الحصول على الوثائق التالية كما أثبت التقرير الطبي أنه أصيب بعدوى فيروسية.

كريات الدم البيضاء	كريات الدم الحمراء	الدم
800 /ملم ³	5 مليون /ملم ³	قبل الإصابة
11000 /ملم ³	5 مليون /ملم ³	بعد الإصابة

الوثيقة 1: نتائج معالجة كريات الدم عند سمير



الوثيقة 3: رسم تخطيطي للإجابة الالتهابية



الوثيقة 2: مراحل تطور فيروس HIV و الأجسام المضادة لهذا الفيروس في مصل سمير

إنطلاقاً مما درسته و اعتماداً على الوثائق السابقة:

- 1)- ما نوع الإستجابة التي أبدتها عضوية سمير منذ أن جرح عند الحلاق؟
- 2)- ما الدليل على إصابة سمير بعدوى فيروسية؟ كيف يمكن أن نصف سمير؟
- 3)- قم بصيحة من أجل تفادي وقوع مثل هذه الحالات مستقبلاً.

الموضوع التاسع:

التمرين الأول:

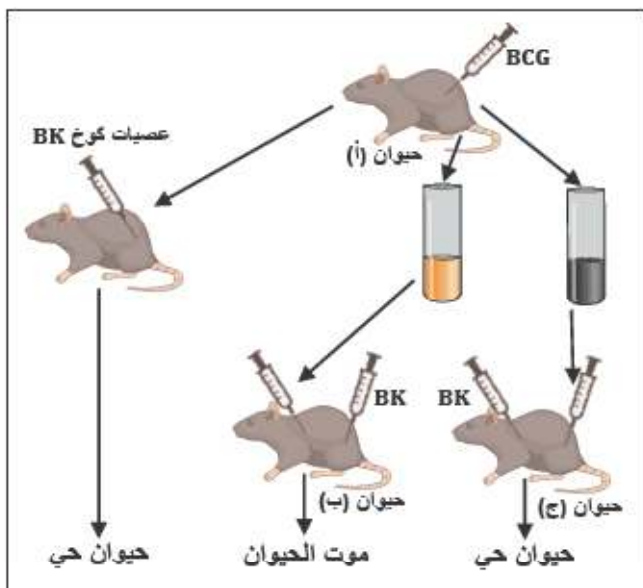
لغرض دراسة تركيب عينة غذائية أخذت من إحدى مستويات الجهاز الهضمي عند الإنسان أُنجزت التجارب الواردة في الجدول التالي و في درجة حرارة 37°C علمًا أن: A و B عنصران غذائيان من العينة، 'A' كاشفان لهاتين العينتين على الترتيب، C إنزيم متخصص.

نتيجة التجربة	بداية التجربة
تفاعل إيجابي (لون أزرق بنفسجي)	A'+A
تفاعل سلبي (لم يحدث أي شيء)	A'+C+A
تفاعل إيجابي (لون أحمر آجروي)	A+Mحلول فهليج+تسخين
تفاعل إيجابي (لون أصفر)	B'+B

- إذا اعتبرنا أن العينة الغذائية المأخوذة كاملة (أي تحتوي على جميع العناصر الضرورية للجسم):
- 1- حدد طبيعة العنصرين الغذائيين A و B.
 - 2- أذكر اسم الكاشفين 'A' و 'B'.
 - 3- استنتاج اسم الإنزيم C.

التمرين الثاني:

في مرض السل و خلافاً لكثير من البكتيريا فإنها لا تبقى في الدم أو سوائل العضوية بل تنفذ للخلايا مثل خلايا الرئتين أين تتكاثر، تسمح التجارب الموضحة في السندات الآتية بإكتشاف وسيلة الدفاع التي تستعملها العضوية ضد هذه العصيات.



المطلوب:

- 1- ماذا استخلص من الفأر المحسن؟
- 2- ماذا يفترض تواجده في المادة المستخلصة من الفأر المحسن ضد مرض السل؟
- 3- ما هي الفرضيات التي يمكنك تقديمها لتفسير موت فار (ج2)؟
- 4- كيف تفسر بقاء الفأر (ج3) حياً؟

الوضعية الإدماجية:

في حادث مرور نقل شخصان مصابان إلى المستشفى، قدمت إسعافات أولية للشخص الأول تمثلت في تزويديه بالدم في حين خضع الشخص الثاني لعناية طبية مركزة لم تجده نفعاً.

السندات:

الشخص المصابة	الحالة	الفعل المنعكseen	الفعل الإرادـي
أ	واع + نزيف دموي	+	+
ب	فقد للوعي	+	-

الوثيقة 1

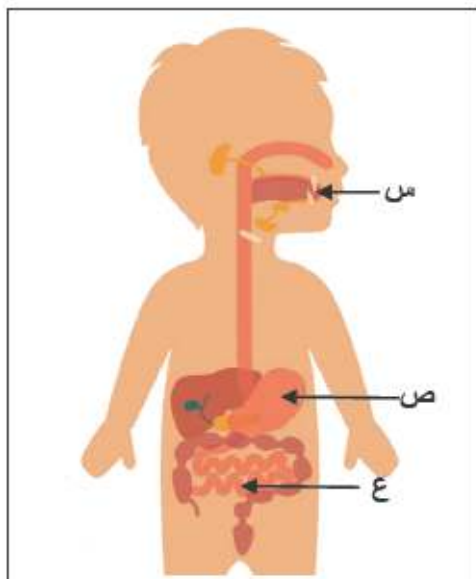
O	AB	B	A	المتبرعون بالدم
				الفرد المصابة (ب) ذو فصيلة B

الوثيقة 2

المطلوب: بإستعمال الوثائق المرفقة، وبالإعتماد على مكتسباتك.

- 1- قم تفسيراً موجزاً تحدد من خلاله ثلاثة أسباب رئيسية لحالة الشخص الثاني (ب).
- 2- أنجز رسمياً وظيفياً توضح من خلاله العناصر المشتركة في القوس الإنعكاسي.
- 3- املأ الجدول المعبر عنه في الوثيقة (2) بما يوافق نقل الدم.

الترميز: (+) موافق، (-) غير موافق.



الموضوع العاشر (دورة 2007): التمرين الأول:

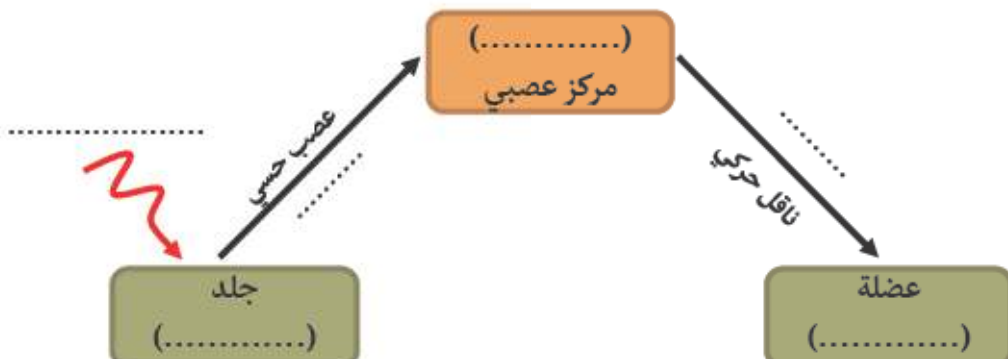
سائل طفل أخاه الأكبر عن مسار و مصير قطعة لحم أكلها (بروتين+دسم)، فكان جوابه مدعماً بالرسم التخطيطي المقابل.

- 1)- سم الأعضاء: س، ص، ع.
- 2)- ماذا يطرأ على هذه القطعة في مستوى كل عضو من الأعضاء: س، ص، ع؟
- 3)- ما مصير نواتج هذه العمليات في مستوى العضو (ع)؟

التمرين الثاني:

لمست سيدة سهواً إبريقاً ساخناً فسحبت يدها بسرعة تجنباً للإحتراق.

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



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

الوضعية الإدجاجية:

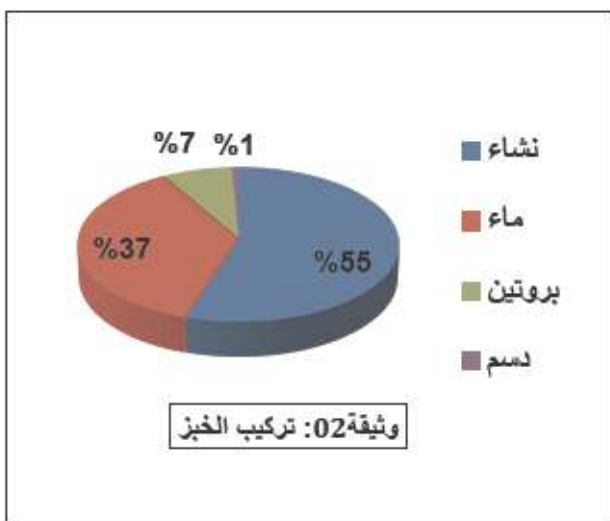
يعتبر مرض الكواشيووركور (Kwashiorkor) من أمراض سوء التغذية الأكثر انتشاراً في الدول السائرة في طريق النمو، حيث يُفطر الأطفال مبكراً و يستبدل حليب الأم بوجبات غنية بالنشاء، يتميز الأطفال المصابون بهذا المرض ببطون منتفخة و ببطء شديد في النمو و تصعد نسبة الوفيات إلى 30% من الأطفال دون سن الخامسة، كما لوحظ أن هذه الصفات لا تنتقل من الآباء إلى الأبناء.

دسم	غلوسيدات	بروتينات	تركيب لـ 100g
30g	55g	11g	حليب الأم
0,2g	86g	1 – 2g	الوجبة البديلة لحليب الأم

وثيقة 01: جدول مقارن بين تركيب حليب الأم و الوجبة البديلة

من خلال تحليلك للنص و الوثائقين المرفقين:

- 1)- قدم تفسيراً لأعراض هذا المرض، و علاقتها بسوء التغذية.
- 2)- فسر عدم إنتقال هذه الصفات من الآباء إلى الأبناء.
- 3)- قدم نداء للمنظمة العالمية للطفولة (UNICEF) لتدارك هذه الوضعية الخطيرة، في فقرة لا تتجاوز خمسة أسطر.



الموضوع الحادى عشر (دورة 2008):
التمرين الأول:

تطرأ على الأغذية في الأنابيب الهضمي مجموعة من التحولات ينتج عنها مغذيات.

- إليك الأغذية التالية: بروتين، دسم.

حدد في جدول الإنزيمات الهاضمة النوعية لهذه الأغذية، و ما ينتج عن هذه الأخيرة في المعى الدقيق.

- يمكن أن تنجز التحول الطبيعي للنشاء في الفم تجريبياً كما هو مبين في الوثيقة المقابلة.

أ- ماذا يحدث لمطبوخ النشاء بعد فترة زمنية كافية؟

- نسمى محتوى الأنابيب إلى قسمين (أ)، (ب).

- نضيف للقسم (أ) ماء اليود.

- نضيف للقسم (ب) محلول فهلينج مع التسخين.

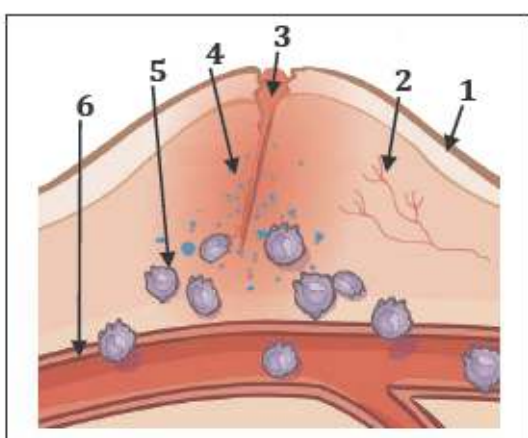
ما هي الملاحظات المتوقعة في القسمين (أ)، (ب)؟ ماذا تستنتج؟

التمرين الثاني:

أصيب شخص بوخزة مسمار في رجله أثناء العمل فظهرت عدة أعراض مبينة في الوثيقة -1-

- ضع البيانات حسب الأرقام دون إعادة الرسم.

- ذكر مختلف الظواهر التي حدثت في موضع الوخز.



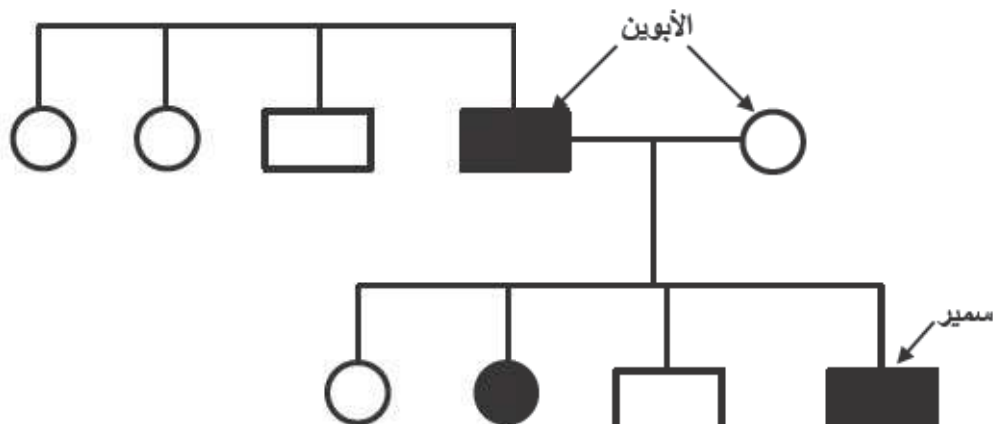
الوثيقة-1-

الوضعية الإدجاجية:

من بين الأمراض المتواجهة عند الإنسان، نذكر الهيموفيليا التي تعتبر من الأمراض الخطيرة و المتعلقة بخلل على مستوى التركيب الكيميائي للدم و الذي يتجلّى في سوء تخثر الدم في حالة حدوث نزيف.

في حصة الرياضة البدنية سقط سمير، فأصيب بجروح استدعت نقله للمستشفى حيث حاول الأطباء توقف النزيف الدموي لكن دون جدو.

- عند تحليل دم سمير أسفى التقرير الطبي بعدم تخرّره (مصاب بمرض الهيموفيليا)
- و عند الإطلاع على شجرة نسب سمير كانت كالتالي:



ملاحظة: مفتاح الرموز المستعملة في شجرة النسب

أنثى سلية



أنثى مصابة



ذكر سليم

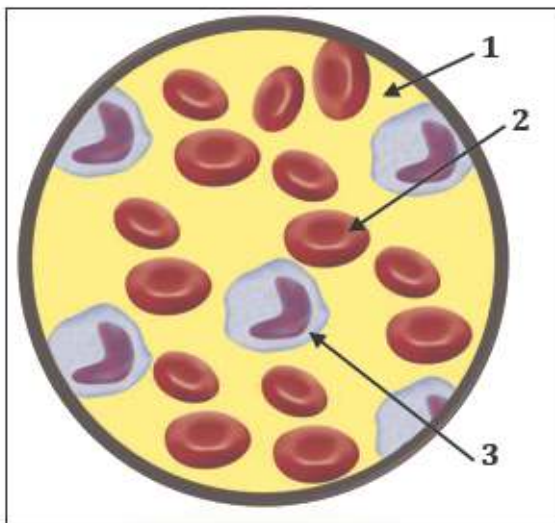


ذكر مصاب

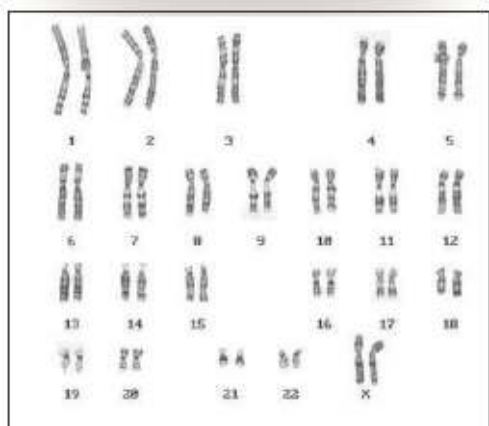


من خلال السياق و السندات المقدمة:

- 1- هل يمكن اعتبار أن مرض سمير ورائياً؟ فسر ذلك.
- 2- ماذا تقترح للتقليل من احتمالات الإصابة بهذا المرض؟ ببر إجابتك.



الوثيقة-1-



الوثيقة-2-

التمرين الأول:

تمثل الوثيقة رقم 01 رسمًا تخطيطيًّا لسحبة دموية ملونة عند الإنسان كما تبدو تحت المجهر.

- 1- سُمِّ العناصر المشار إليها بالأرقام 1، 2، 3.
- 2- حَدَّدْ دور كل عنصر من هذه العناصر.
- 3- لم تظهر الوثيقة عنصرًا يلعب دور في تخثر الدم، أذكره.
- 4- أُذْكُر وجه الاختلاف بين الملف (البلغم) و الدم من حيث التركيب.

التمرين الثاني:

تمثل الوثيقة رقم 02 طابعًا (نمطًا) نوويًّا لخلية عند الإنسان.

- 1- سُمِّ العناصر التي يتشكل منها الطابع النووي.
- 2- أحسب عدد هذه العناصر.
- 3- حَدَّدْ مقر تواجد هذه العناصر على مستوى الخلية.
- 4- ما نوع الخلية التي أخذ منها هذا الطابع النووي؟
- 5- حدد جنس الفرد الذي أخذت منه هذه الخلية.
عل إجابتك.

الوضعية الإدماجية:

كان داء الحفر منتشرًا بين البحارة الذين كانوا يقضون أسابيع عديدة في البحر على متن مراكبهم مكتفين بتناول أغذية مصيرة فقط (كاللحوم الملح و السمك المحفوظ) و رغم وفرة هذه الأغذية إلا أن البحارة كانوا يعانون من اضطرابات خطيرة تتمثل في: ضعف شديد، سقوط الأسنان، نزيف في لثة الفم.
وفي سنة 1775 تمكن النقيب كوك من وقاية البحارة الذين كانوا تحت إشرافه و ذلك بتزويدتهم بالبرتقال و الليمون.

1. قدم تفسيرًا لإنتشار هذا المرض بكثرة قديماً بين البحارة.
2. اعتماداً على مكتسباتك قدم نصائحين لتفادي الإصابة بأمراض سوء التغذية.

الموضوع الثالث عشر (دورة 2010):

التمرين الأول:

من بين ما يحتوي عليه الخبز: 54% نشاء و 08% غلوتين (بروتين نباتي).

- 1- أين يبدأ هضم الغذائين و أين ينتهي في الأتبوب الهضمي؟
- 2- ما هي النواتج النهائية لهضم هذين الغذائين و ما مصيرهما؟
- 3- فيما تستعمل العضوية المغذيين الناتجين؟

التمرين الثاني:

يمكن ان نحصي عند الإنسان عدة أنواع من الصفات مثل:

- ذكر أو أنثى.
- الإسمار (البرونزاج).
- شكل الأذنين.
- حُب الحلوى.
- شكل الأنف.
- حُب المطالعة.
- لون العيون.
- العضلات المفتولة.

1- صنف في جدول الصفات السابقة إلى وراثية و مكتسبة.

2- عرف المصطلحين: صفة وراثية، صفة مكتسبة

3- ما هي الداعمة الخاصة بانتقال الصفات الوراثية؟

الوضعية الإجتماعية:

يؤدي مرض الزكام، حسب المنظمة العالمية للصحة إلى هلاك 500.000 مصاب سنويًا في العالم.

و قد سجل المختصون في المجال الصحي، تزايد حدة الفيروس المتسبب فيه من سنة لأخرى و أصبح يشكل تحدياً حقيقياً للصحة العمومية على مستوى العالم و هو موضوع الساعة تناوله العديد من الصحف في هذه الأيام.

«كشف الدكتور محمد وحدي، مدير الوقاية بوزارة الصحة و إصلاح المستشفيات، أمس عن توقيف ابتداء من اليوم على مستوى الصيدليات 1.100.000 جرعة من اللقاح المضاد للزكام، ثم أكد أن الأشخاص المعنيين أكثر بهذا اللقاح هم المسنين (أكبر من 65 سنة) و المصابين بالأمراض المزمنة (الربو، داء السكري، القلب و ارتفاع الضغط الشرياني)».

(جريدة الخبر - 19/10/2008)

«الزكام مرض معدي تتسبب فيه ثلاثة أنواع من الفيروسات (أ-ب-ج)، لا يستقر على طبيعة واحدة و ينتقل بسرعة عن طريق السعال، العطس،..... تتمثل أعراضه في الحمى، الصداع، السعال، آلام الحلق و العضلات، التعب، فقدان الشهية....الخ، و في الحالات الخطيرة يمكن أن يؤدي إلى هذا المرض إلى الالتهاب الحاد للرئنة الذي يفضي أحياناً إلى موت المصاب».

(جريدة المجاهد - 17-10-2008)

-02- وثيقة

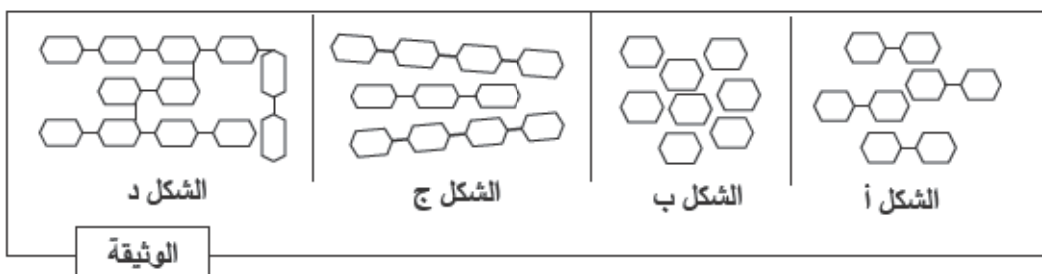
-01- وثيقة

انطلاقاً مما تعلمه و ما يمكن استنتاجه من الوثائقتين المقدمتين أعلاه:

- 1- لماذا المسنون وذوي الأمراض المزمنة هم أحوج من غيرهم إلى هذا التلقيح؟ و لماذا ينصح بتجديده في كل سنة؟
- 2- قدم فائدين للقاح ضد الزكام.

الموضوع الرابع عشر (دورة 2011):
التمرين الأول:

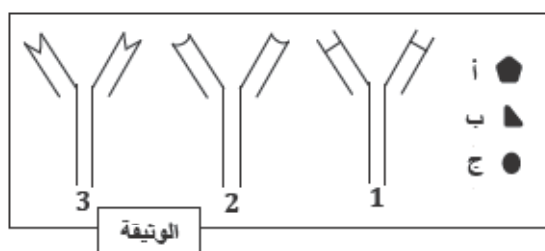
يطرأ على النساء أثناء مروره بالأتبوب الهضمي الظاهر الممثلاً بالوثيقة الموالية.



- 1- رتب أشكال الوثيقة حسب تسلسلها الزمني، ثم سُمِّيَ الظاهرَ المعنَى.
- 2- تعرَّفْ على ما يمثِّلُ الشكليْن (أ) و (ب) و في أيِّ من محطَّاتِ الهضم يحصل عليهما؟
- 3- اذْكُرْ الأنزيماتِ المسؤولة عن ظاهرَةِ الممثَّلة بالوثيقَة.

التمرين الثاني:

تمثِّل الوثيقَةِ المقابلة إحدى الوسائل الدفاعيَّة التي تمتلكُها العضويَّة للتتصدي للأجسام الغريبَة.

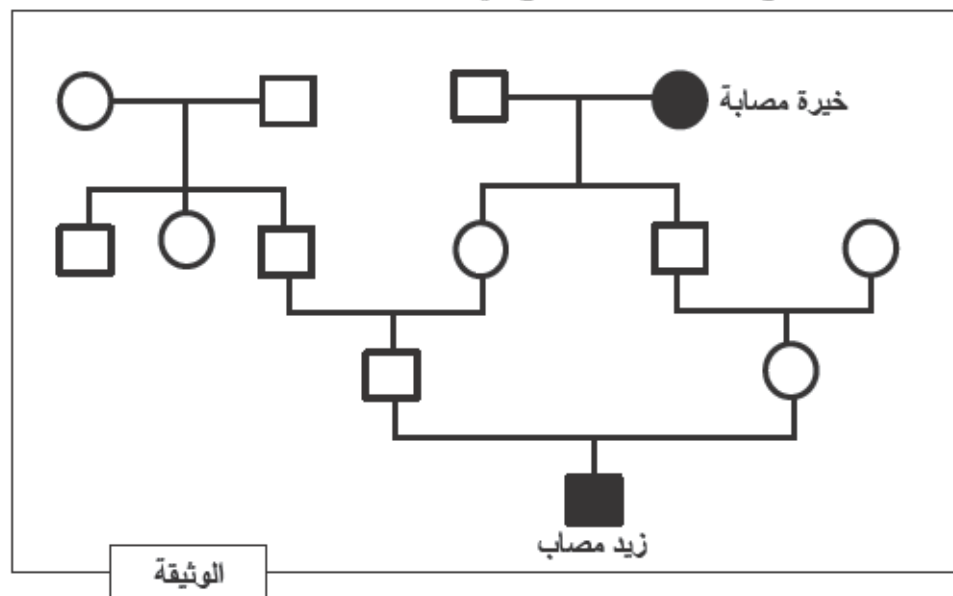


- 1- حدد لكل مولد ضد الجسم المضاد المناسب له. علل إجابتك.
- 2- ينشأ عن إتحاد مولد ضد بالجسم المضاد مركب نوعي.
ما اسمه؟ و ما أهميته بالنسبة لسلامة العضويَّة؟
- 3- سُمِّيَ الخلايا المفرزة للأجسام المضادة، و حدد نوع الاستجابة المناعيَّة التي تتدخل فيها.

الوضعية الإدماجية:

ولد الطفل زيد مصاباً بمرض وراثي نادر يدعى فقر الدم المنجلِي، الوثيقَة المرفقة تمثل شجرة عائلة زيد.
اعتماداً على معطيات هذه الوثيقَة و على معلوماتك المتعلقة بالموضوع:

- 1- كيف تفسِّر إصابة زيد بهذا المرض دون والديه؟
- 2- لماذا أنجب أبيه زيد طفلهما مصاباً؟
- 3- قدم نصيحة للمقبلين على الزواج حتى يتجنِّبوا الوقوع في مثل هذه الحالات.



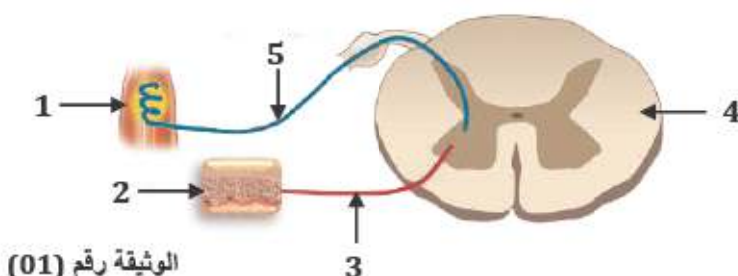
الموضوع الخامس عشر (دورة 2012):**التمرين الأول:**

يشكل مسار الرسالة العصبية قوساً انعكاسياً كما توضّح الوثيقة رقم (01).

1) سُم الأعضاء الفاعلة في حدوث الفعل المنعكس الممثل في هذه الوثيقة.

2) أدى تلف العنصر رقم (4) إلى عدم الاستجابة لتنبيه فعال، فسر ذلك.

3) بماذا يتميز الفعل المنعكس؟

**التمرين الثاني:**

تلعب البروتينات دوراً مهماً في العضوية و توجد في الأغذية النباتية والحيوانية.

1) حدد أهم الأماكن في الجهاز الهضمي التي يتم فيها تحول البروتينات كيميائياً.

2) وضح ناتج تحولها.

3) بين أهمية هذه النواتج عند كل من المراهق والشخص البالغ.

الوضعية الإدماجية:

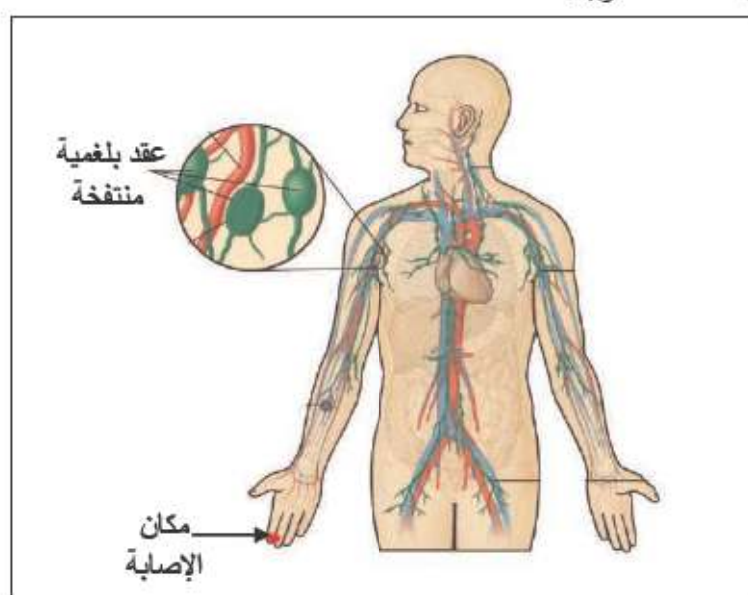
أصيب فريد بجروح في أحد أصابع يده بعدما كان يلعب بقطعة معدنية. نظف الجرح بقطعة قماش واستمر في اللعب طيلة اليوم. و في الغد شعر بالآلام على مستوى إبطه و حمي. و اضطر أبواه لعرضه على الطبيب.

طهر الطبيب الجرح بمطهرات و كمادات معقمة و وصف له مجموعة من الأدوية مع التزام السرير لمدة. اعتماداً على معطيات الوثيقة رقم 01 و على معلوماتك القلبية:

1) عدّ الأخطاء السلوكية التي قام بها فريد.

2) ما نوع الاستجابة التي قامت بها العضوية في هذه الحالة؟

3) قدم نصائحتين لتفادي ما حدث لفريد.



الوثيقة رقم 01: رسم تخطيطي يوضح تطور الإصابة.

الموضع السادس عشر (دورة 2013):
التمرين الأول:

تستفيد عضوية الإنسان من الأغذية بعد تحولها في الأنبوب الهضمي إلى مغذيات.
 لاحظ الجدول التالي:

طريق نقلها بعد الإمتصاص	ناتج الهضم المعموي	الأغذية
		النشاء
		البروتين
		الدهن
		الماء



الوثيقة (1)

التمرين الثاني:

تمثل الوثيقة (1) نمطاً نووياً لخلية عند الإنسان.

- أكتب الصيغة الصبغية للنمط النووي لهذه الخلية.
- ما نوع الخلية التي أخذ منها هذا النمط النووي مع التعليل؟
- حدد جنس الشخص الذي أنتج هذه الخلية مع التعليل.

الوضعية الإدماجية:

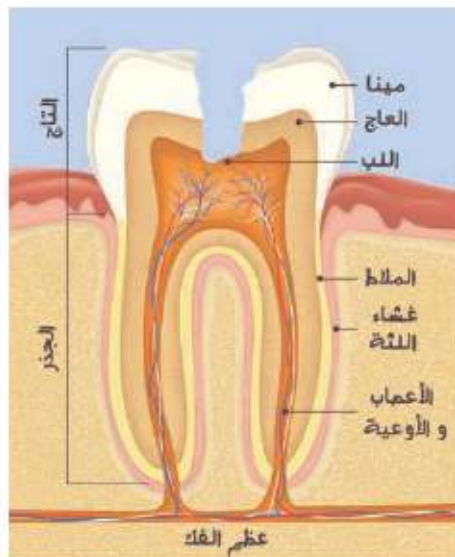
لاحظ طبيب وحدة الكشف و المتابعة المدرسية الحالات الجسمية التالية على ثلاثة مراهقين:

- عادل: جسمه بدين و أسنانه مسورة.
- أحمد: جسمه عادي و أسنانه سليمة.
- سمير: جسمه بدين و أسنانه سليمة.

و قصد التعرف على أسباب تلك الحالات، وزع عليهم استمرارات، و طلب منهم ملأها بعناية، فكانت النتائج كما هي ممثلة في الوثيقة (1):

سمير	أحمد	عادل	
نعم	نعم	نعم	تناول الوجبات الغذائية الرئيسية
لا	لا	نعم	تناول أغذية بين الوجبات الرئيسية
نعم	نعم	لا	ممارسة الرياضة
لا	لا	نعم	الإدمان على استعمال الحاسوب
لا	لا	نعم	الإحساس بالألم في الأسنان
كبيرة جداً	متوازنة	كبيرة	كمية السكريات و الدسم المستهلكة في اليوم

وثيقة (1): المعلومات المسجلة بعد دراسة محتوى استمرارات التلاميذ الثلاثة.



الوثيقة (2): بنية سن مسورة.

احتماداً على الوثائق المرفقة و مكتباتك:

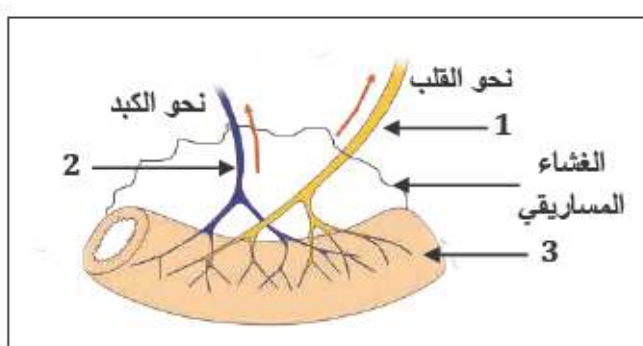
- 1- بين أسباب بدانة الجسم عند كل من عادل و سمير.
- 2- فسر آلية حدوث الإحساس بالألم في السن المسورة.
- 3- اقترح ثلاثة سلوكيات سوية لتجنب تسوس الأسنان.

الموضوع السابع عشر (دورة 2014):

التمرين الأول:

تُمثل الوثيقة (1) عضواً من الأنابيب الهضمي للإنسان.

- (1) سمِّ العناصر المشار إليها بالأرقام: 1، 2، 3.
- (2) اذكر الخصائص البنائية الداخلية للعنصر رقم (3).
- (3) ما هي العلاقة بين هذه الخصائص و عملية الامتصاص؟



الوثيقة رقم (1)

في حادث عمل تعرض عامل إلى إصابة في المنطقة الخلفية للجمجمة (المنطقة القحفية)، نتج عن ذلك فقدانه لحسة الرؤية رغم سلامته عينيه.

- (1) فسر سبب فقدان هذا الشخص للرؤية.
- (2) اذكر الأعضاء المشاركة (الفاعلة) في حدوث الرؤية.
- (3) استنتج دور المخ في الإحساس.

الوضعية الإدماجية:

تعرّضت مجموعة من الأشخاص لحُمّى مصحوبة بقشعريرة، ثم تعرّق مصحوباً بانخفاض حاد في درجة حرارة الجسم. وكان هؤلاء الأشخاص يسكنون في حي سكني قریب من بركة لمياه الصرف الصحي، كما يتواجد في الحي نفسه غرباء فقراء مهملون صحيّاً....

- لغرض تشخيص المرض أجريت لهم تحاليل للدم و كانت النتائج كما هي ممثّلة في الوثيقة (2).

عند الشخص السليم	عند الشخص المصاب	عناصر الدم
$5000000/mm^3$	$2600000/mm^3$	عدد كريات الدم الحمراء
$4500/mm^3$	$15000/mm^3$	عدد كريات الدم البيضاء
$0,150 g/l$	$0,082 g/l$	كمية الهيموغلوبين

(الوثيقة (2)

المalaria مرض التهابي خطير يسببه ميكروب يسمى البلازموديوم (*Plasmodium*) الذي يدخل إلى جسم المريض عن طريق أنثى البعوض فيصيب كريات الدم الحمراء ويخر بها، ويرافق ذلك مجموعة من الأعراض (حمى مصحوبة بقشعريرة وعرق).

عندما تلسع أنثى البعوض التي تحمل ميكروب المalaria شخصاً سليماً تذبذب في دمه كمية كبيرة من الميكروب الذي بدورة يتکاثر داخل الكبد وينتشر في الدم، فيخترق جدران كريات الدم الحمراء للمريض فتفجر ليخرج الميكروب مع سمومه محدثاً أعراض المalaria.

تستجيب عضوية المصاب ضد هذا الجسم الغريب بانتاج عدد هائل من كريات الدم البيضاء البالعة للميكروب. و عند تعرض المريض للساعات البعوضية تنتقل منه المرض إلى أشخاص آصحاء.

المصدر: جريدة الشروق الأسبوعية بتصرف.

(الوثيقة (3)

اعتماداً على الوثائقين و مكتباتك السابقة:

- 1) فَسْر سبب انخفاض درجة حرارة الجسم عند المصابين.
- 2) ما الدليل على أنّ عضوية المصاب قد استجابت مناعياً ضد الميكروب؟
- 3) اقترح ثلاثة سلوكيات سوية ل الوقاية من هذا المرض.

الموضوع الثامن عشر (دورة 2015):

التمرين الأول:

تظهر عند فحص الجدار الداخلي للأمعاء الدقيقة بنية مميزة مماثلة في الوثيقة الموالية:

1- ضع عنواناً مناسباً للوثيقة.

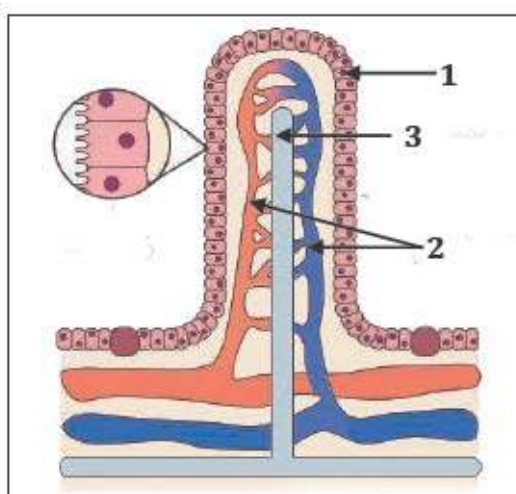
2- اكتب البيانات المرقمة.

3- حدد دور هذه البنية في العضوية.

4- إليك المغذيات التالية: (أحماض دسمة، أحماض أمينية، جليسيرول).

- بين الطريق الذي تسلكه كل من هذه المغذيات للوصول إلى القلب.

5- ما الفرق بين البلغم و الدم من حيث التركيب؟



(الوثيقة

التمرين الثاني:

إليك الجدول التالي:

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

2- استنتاج نوع المستقبلات الحسية الموجودة في الجلد.

3- بماذا يتميز عمل المستقبلات الحسية؟

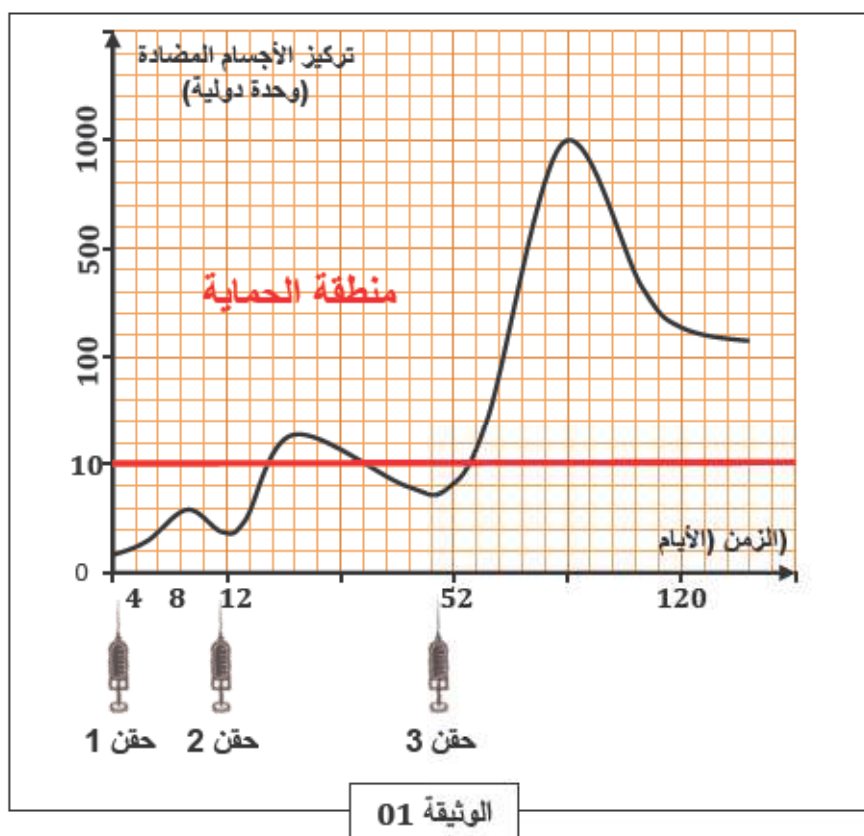
العضو الحسي	المنبه الخارجي
الجلد	الضوء
الأذن	الضغط
العين	الألوان
الأنف	الحرارة
	الألم

الوضعية الإدماجية:

عندما وصل جريح بالآلة صدئه إلى مصلحة الاستعجالات بالمستشفى قرر الطبيب في الحال حقنه بمصل مضاد للكزاز ثم حقنه بلقاح مضاد للكزاز أيضاً.

إليك السندات التالية:

يمثل المنحني المعتبر عنه بالوثيقة (01) كمية الأجسام المضادة بعد التلقيح و إعادةه ضد مرض الكزاز.



الغلوبيلينات المضادة للكزاز (التي تحقن كدواء للمصابين بجرح) هي دواء مستخلص من دم أشخاص اكتسبوا مناعة ضد الكزاز، حيث يُؤخذ مصلهم الغي بالأجسام المضادة للقضاء على توكمين الكزاز الغازي للعضوية.

الوثيقة 02

التعليمات:

- فسر سبب تقديم الحقنة الأولى المتمثلة في المصل المضاد للكزاز للجريح.
- وضح أهمية الحقنة الثانية للمصاب (الجريح) المتمثلة في اللقاح المضاد للكزاز.

الموضوع التاسع عشر (دورة 2016):**التمرين الأول:**

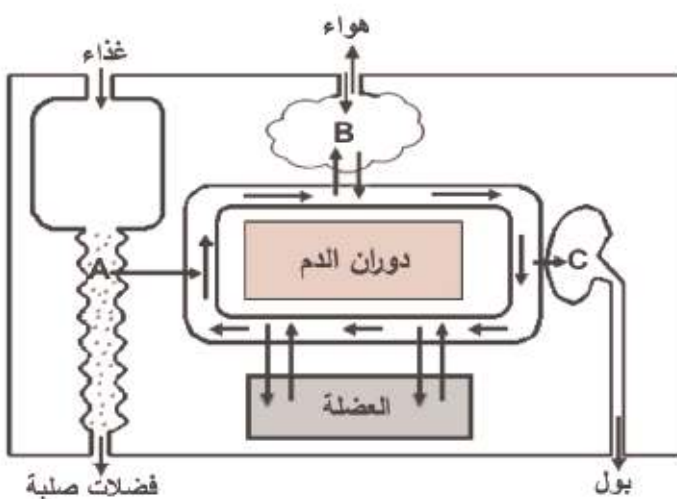
يمثل المخطط التالي العلاقة بين الوسط الداخلي و الوسط الخارجي في الجسم.

1- اذكر الوظائف التي تتم في المستويات (A, B, C).

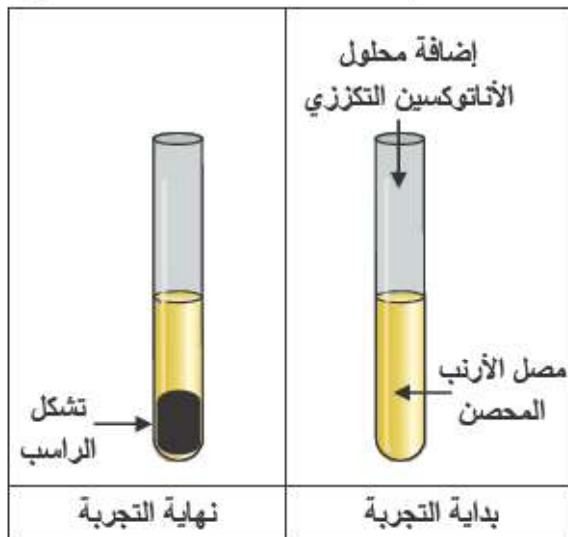
2- فيم تمثل أسطح التبادل في (A, B).

3- حدد نوع المبادلات التي تتم في المستويين (العضلة و العضوB).

4- يؤدي توقف القلب عن العمل إلى موت الإنسان، حل.

**التمرين الثاني:**

أحضرنا إلى المخبر أرنبًا محصنًا ضد التوكسين التكززي، أخذنا منه كمية من الدم لاستخلاص المصل ليستعمل في التجربة التالية:



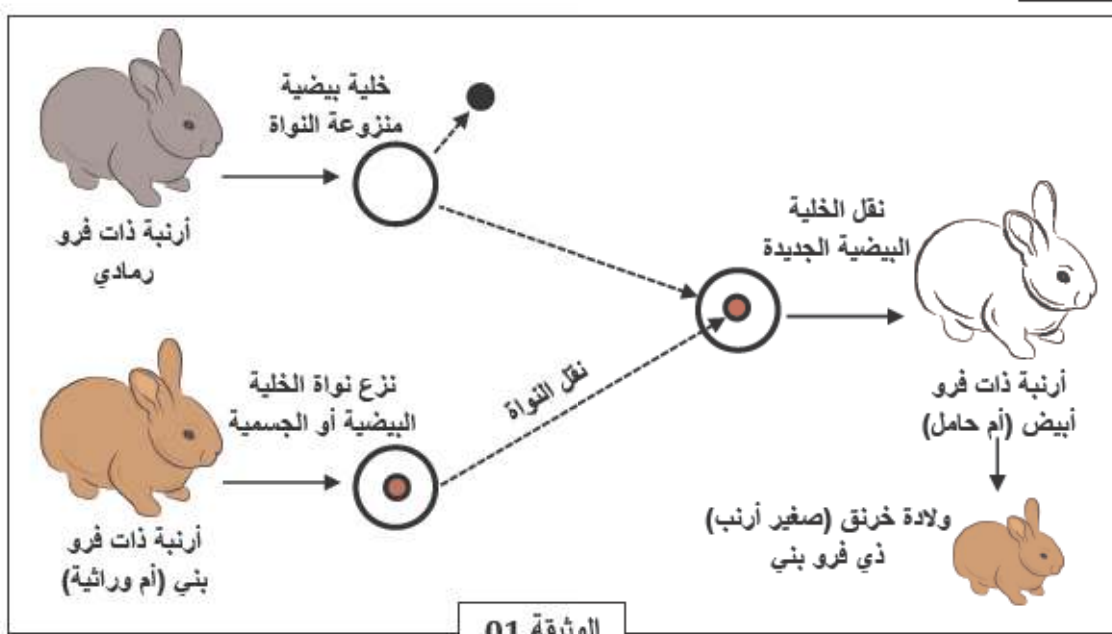
يضاف للمصل المستخلص محلول الأناتوكسين التكززي فلاحظنا بعد مدة زمنية تشكيل راسب في قاع أنبوبة الإختبار.

1. عرف الأناتوكسين التكززي.
2. فسر تشكيل الراسب الملاحظ في التجربة.
3. كيف تكون سرعة الإستجابة المناعية عند حقن هذا الأرنب بال TOKSIN التكززي؟ برأ إجابتك.

الوضعية الإدماجية:

ذهبت خلال زيارة علمية إلى مزرعة تربية الأبقار فلفت انتباهاك التفاوت الكبير في إنتاج الحليب بين مختلف الأبقار حيث أن الأبقار المحلية إنتاجها ضعيف، بينما الأبقار المستوردة إنتاجها غزير.

عندئذ قررت إنجاز بحث عن كيفية الإكثار من الأبقار المنتجة للحليب بغزاره دون اللجوء للاستيراد.

إليك السندين التاليين:**السند الأول:**

الوثيقة 01

السند الثاني:

صورة لبقرة أم وراثية و مجموعة من العجول تشبهها تماماً و هي لم تتجزأ أحداً منها.



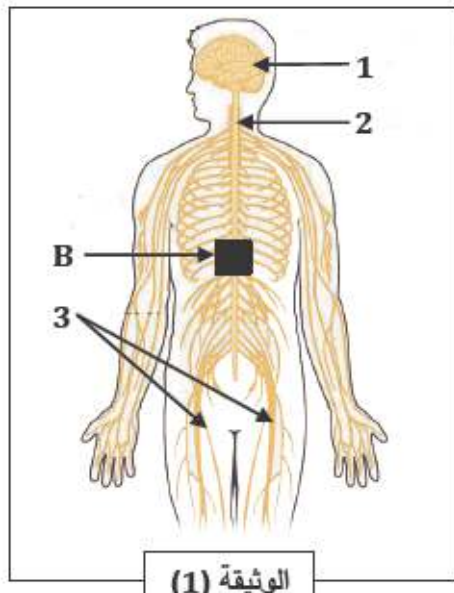
الوثيقة 02

التعليمات:

1. بيان ماذا نأخذ من البقرة المستوردة لجعل الأبقار المحلية تتجزأ نسخاً للبقرة المستوردة؟
برر إجابتك.
2. استنتج معنى الأم الوراثية.
3. في رأيك، هل هناك فوائد يمكن أن تجنيها الجزائر من تطبيق هذه التقنية؟ دعم إجابتك بمثالين.

الموضوع العشرون (دورة 2017):**التمرين الأول:**

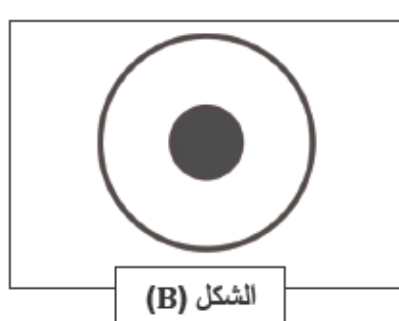
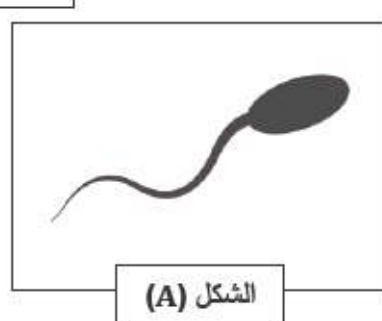
تبين الوثيقة (1) رسمياً تخطيطياً لجهاز يضمن اتصال الجسم مع محیطه الخارجي.



- أكتب البيانات المرقمة: 1-3
- حدد دور العنصرين: 1 و 2.
- إذا حدث قطع تام على مستوى المنطقة (B) من العنصر 2 بسبب حادث.
- ماذا ينتج عنه؟ علل إجابتك.

التمرين الثاني:

للعنصرتين المبيتين في الشكلين التاليين دور هام في الحفاظ على بقاء الإنسان و استمرار نوعه.



1. سُمّ عنصري الشكلين (A) و (B).
 2. حدد بدقة مقر تشكل كل منهما.
 3. بين العنصر الذي يتحكم في جنس الفرد الناتج عن اندماج عنصر الشكل (A) مع عنصر الشكل (B).
- برر إجابتك.

الوضعية الإدماجية:

من التلميذ خالد بمرحلة صعبة فقد فيها شهيته للطعام ولم يعد يتناول وجباته الغذائية بانتظام، ودون أن ينتبه للأمر أصبح يعاني تعباً شديداً عندبذل أي مجهود عضلي خاصّة أثناء النشاط الرياضي، مما اضطره إلى إجراء الفحوصات والتحاليل الطبية اللازمة.

و الجدولان التاليان يبيّنان التحليل الطبي لدمه بالمقارنة مع الشخص في حالة طبيعية، و كذا كمية الأغذية التي يتناولها.

عند شخص طبيعي	عند التلميذ 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 O_2 لكل $100\ ml$ من الدم الوارد للعضلة

(السند -1-)

عند شخص طبيعي	عند خالد	العنصر الغذائي
++	--	البروتين
++	--	الفلوريد
++	+	الأملاح المعدنية

-- : كمية منخفضة جداً

+ : كمية متوسطة

++ : كمية كافية و مناسبة.

(السند -2-)

التعليمات: بالاعتماد على مكتسباتك و على السياق و السندات:

1. قدم أسباب التعب الذي يعاني منه خالد.
2. بين كيف يستعيد خالد حالته الطبيعية من خلال تناول أصناف الأغذية.
3. اقترح نصائحتين يستفيد منها المجتمع في الحفاظ على الصحة من خلال التغذية.

الموضوع الحادى و العشرون (دورة 2018):

التمرين الأول:

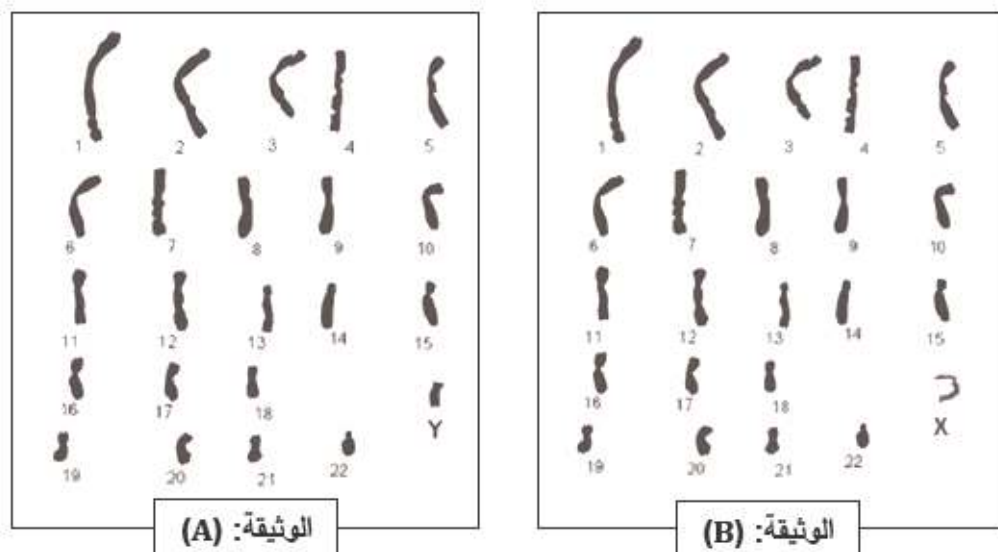
للغرض دراسة الصبغيات عند الإنسان تم الحصول على الوثائقين A و B.

(1) أعط عنواناً كاملاً لكلٍ من الوثائقين A و B.

(2) قارن عدد صبغيات الوثيقة A و B.

مع عدد صبغيات الخلية الأصلية الأم بذكر الصيغة الصبغية.

(3) ما هي الظاهرة التي سمحت بالانتقال من الصيغة الصبغية للخلايا الأصلية الأم إلى الصيغة الصبغية الموضحة في الوثائقين A و B؟

**التمرين الثاني:**

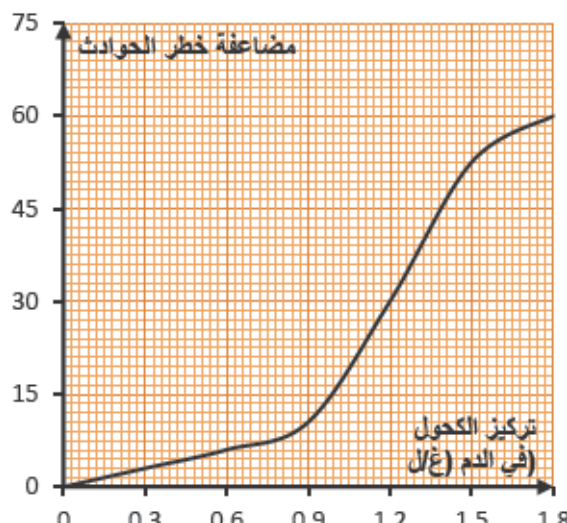
في إطار التحسيس و التوخيه بأمن الطرق، زار أحمد مركز إعادة التأهيل الحركي فالتفى بشخصين من ضحايا حوادث المرور جراء الإفراط في السرعة و تناول الكحول و المخدرات.

- سمير يعاني من شلل كل الجهة اليسرى من الجسم.
- مراد يعاني من شلل الأطراف السفلية.

نتائج الفحوصات الطبية لهما موضحة في الوثيقة -1:-

الملف الطبي الأشخاص	صورة إشعاعية للمخ	إصابة الساحة الحركية	حالة عادية	إحداث تتبیه و تسجیل الرسالة العصبية على مستوى الأعصاب الحركیة.	تتبیه مباشر للعضلة
سمير	سلامة المخ	إصابة الساحة الحركية	حالة عادية	حالة عادية	استجابة
مراد	سلامة المخ	أظهر إصابة النخاع الشوكي	حالة عادية	حالة عادية	استجابة

الوثيقة -1-



الوثيقة 2: منحنى بياني لتاثیر تركيز الكحول في الدم على
مضاعفة خطرة الحوادث

- فسر حالة الشلل عند كل من سمير و مراد.
- بين تأثير الكحول و المخدرات أثناء السياقة على التنسيق العصبي.

3) قدم ثلاثة توجيهات لمستعملی الطريق للحد من هذه الحوادث.

الوضعية الإدماجية:

استقبلت مصلحة الاستعجالات لأحد المستشفيات ثلاثة حالات لأطفال رضع يعانون من ألم شديد على مستوى المعدة والأمعاء، تقيؤ، إسهال و حمى نتيجة تناولهم لأحد أنواع الحليب المصنوع. التحاليل المخبرية و الفحوصات الطبية لهؤلاء الأطفال بيّنت وجود بكتيريا سامة.

نتائج التحليل المخبرى:	
التحليل المخبرى للحليب المصنوع، المستهلك من طرف الأطفال المصابين، أثبت وجود بكتيريا سامة.	

الوثيقة -01-

المكونات	الحليب الأم	الحليب المصنوع	الزمن	الزمن	الزمن	الزمن	الزمن
موجودة	موجودة	0.2	3.5	6.8	1.2		
غير موجودة	موجودة	0.2	3.5	6.8	1.2		

الوثيقة 02: جدول يوضح بعض مكونات حليب الأم و الحليب المصنوع

الزمن (سا)	10	5	0
معدل نمو البكتيريا	1500	100	0

الوثيقة 03: جدول يوضح معدل نمو البكتيريا بمرور الزمن في الظروف الملائمة.

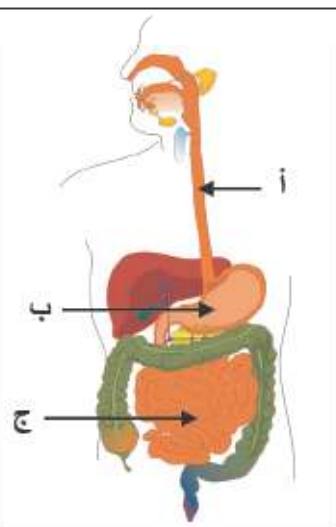
التعليمات: بإستعمال معلوماتك و استغلال الوثائق المرفقة أجب عن التعليمات التالية:

- (1) سم الحالة المرضية للرضع مبرراً إجابتك.
- (2) أعط تفسيراً علمياً للألم المصاحب لهذه الحالة.
- (3) قدم نصائحين للوقاية من هذه الحالة.

الموضوع الثاني والعشرون (دورة 2019):**التمرين الأول:**

تناول شخص بسرعة، وجبة غذائية تتكون من طبق اللحم بالزيتون، قطعة خبز و ماء، فشعر باضطرابات هضمية على مستوى المحطة (ب) الموضحة في الوثيقة المقابلة.

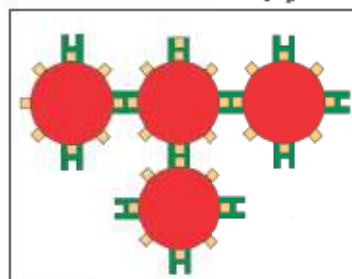
التعليمات:



الوثيقة: (01)

من السلوكيات الإنسانية النبرع بالدم (نقل الدم) لشخص مصاب لإنقاذ حياته، لكن قد تحدث عواقب خطيرة أثناء عملية نقل الدم بسبب عدم احترام إجراءات وشروط (قواعد) أساسية.

ادرس الوثيقتين 01 و 02 و أجب عن التعليمات التالية:



الوثيقة: (02)

الزمر الدموية	أجسام مضادة Rh D	أجسام مضادة AB	أجسام مضادة B	أجسام مضادة A	
0 ⁺	●	○	○	○	الشخص المصابة
?	○	●	●	●	الشخص 01
?	●	●	○	●	الشخص 02
?	●	○	○	○	الشخص 03
عدم التخثر		○	تخثر		●

(01) الوثيقة:

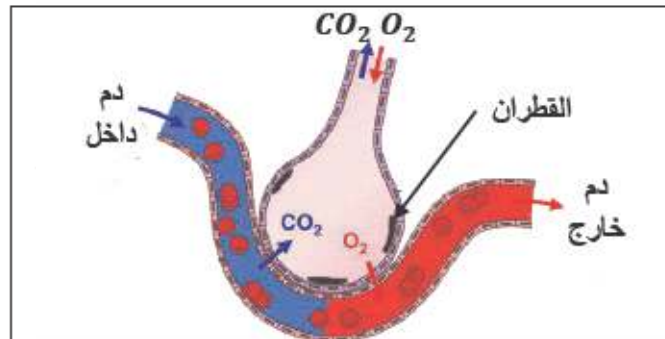
- 1) استخرج الزمر الدموية للأشخاص (01) و (02) و (03).
- 2) فسر علمياً إمكانية إنقاذ الشخص المصابة.

الوضعية الإدماجية:

التّدخين أفة اجتماعية يعود ضررها على المدخن والأشخاص المحيطين به (التّدخين السلبي)، تنتج عنه اختلالات وظيفية عضوية من بين أعراضها: ضعف الجسم، صعوبة التنفس، وأمراض خطيرة منها سرطان الحنجرة. لأجل المساهمة في محاربة هذه الأفة تقترح عليك الوثائق التالية:

بالإعتماد على الوثائق و مكتسباتك أجب عن التعليمات التالية:

يؤثر التبغ كمخدر ضعيف على منطقة الشعور بالمتعة في المخ، بسبب مادة النيكوتين المسئولة عن التبعية النفسية والبدنية للمدخن، كما بينت الدراسات العلمية أن متعاطي التبغ أكثر عرضة للقرحة المعدية و اختلال في وظيفة الكبد.

(02) الوثيقة:**(01) الوثيقة:** سخ رئوي لمدخن

سيجارة

بعض مكونات السيجارة	تأثيرها
النيكوتين	يؤثر على الأوعية الدموية والمخ
البوليونيوم (عنصر مشع)	مادة مسرطنة (السرطان)
القطران	صعوبة التنفس
الرصاص	فقر الدم

(03) الوثيقة:

- (1) – استخراج الوظائف الحیویة للعضویة المتضررة من آفة التدخین.
- (2) – فسر الأعراض الناجمة عن هذه الآفة.
- (3) – قدم ثلاثة (03) نصائح مبرّرة لتفادي هذه الآفة.

حلول المواضيع





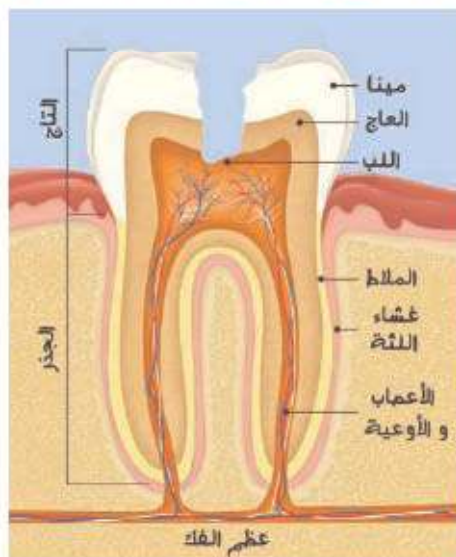
ليف عصبي في حالة راحة

4) مفهوم السيالة العصبية: هي رسالة تتولد عن تنبيه المستقبلات الحسية بالمنبه الموافق لها و تنتقل بواسطة الألياف الحسية للعصب إلى القشرة المخية بشكل إشارات كهربائية يمكن تسجيلها براسم الذبذبات المهمي.

حل الوضعية الإدماجية:

1) التفسير العلمي لظاهرة التسوس: يؤدي القضم المستمر والأكل الغير منظم للطعام إلى بقاء أجزاء منه في الأسنان، تحلل البكتيريا الضارة بقايا الطعام مما ينبع عن ذلك أحماض ضارة تخرب **مينا السن** و تحدث تقويب متفاوتة الأحجام به و ذلك هو تسوس الأسنان.

2) رسم يوضح بنية السن و عليه آثار التسوس:



رسم تخطيطي يبين بنية من مسقسة.

3) نصائح للحفاظ على سلامة الأسنان:

- غسل الأسنان بعد كل وجبة.
- تجنب القضم المستمر.
- تجنب الأكل الساخن بعد البارد أو العكس.
- تجنب كسر المواد الصلبة بالأسنان.

الموضوع الأول:

حل التمرين الأول:

(1) البيانات:

رقم البيان	بيان
1	وعاء لمفاوي
2	المعى الحق
3	القلب
4	الكبد
5	وريد باي كيدي

(2) المغذيات و المسار الذي تسلكه:

المسار (أ)	المسار (ب)
الماء - الفيتامينات - الأملاح المعادن - الأحماض الأمينة - السكريات البسيطة.	الماء - الأحماض الدسمة - الجليلروول.

(3) المسار (أ): المسار (الطريق) المفاوي.

المسار (ب): المسار (الطريق) الدموي.

4) عنوان الوثيقة: رسم تخطيطي يوضح طرفي الإمتصاص.

حل التمرين الثاني:

(1) تحليل و تفسير كل حالة:

الحالة (1): بقاء مؤشر الغلفانومتر عند الصفر و يفسر ذلك بعدم وجود فرق كمون على سطح الليف العصبي.

الحالة (2): تحرك مؤشر الغلفانومتر يدل على وجود فرق كمون، و يفسر ذلك بإختلاف الشحنة على سطح و داخل الليف العصبي.

الحالة (3): تحرك مؤشر الغلفانومتر و عودته و يفسر ذلك بتغير و عودة شحنة سطح الليف العصبي بعد التنبيه.

(2) نوع الكمون المسجل في الحالة 2 و 3:

الحالة (2): كمون الراحة.

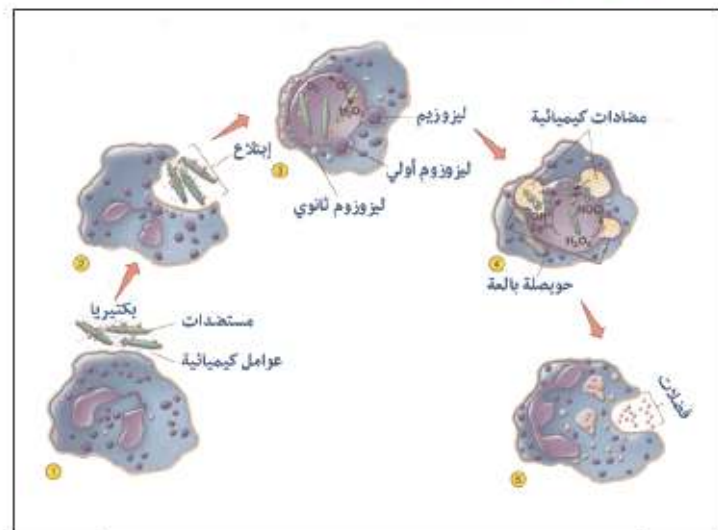
الحالة (3): كمون العمل.

(3) الحالة الكهربائية لليف العصبي في الحالة 2:

يؤدي إلى بطء في إنتقال السيالة العصبية على مستوى المشابك الكيميائية مما ينتج عنه خللاً في النشاطات الجسمية كالحركة و التوازن و غيرها.

حل الوضعية الإدماجية:

- 1) أهم الأعراض المصاحبة لتفاعل الإلتهابي: الألم، الإنفاس، الإحمرار، الحرارة، الفيج أحياناً.
- مراحل عملية البلعمة:



رسم تخطيطي يوضح مراحل ظاهرة البلعمة

2) نصائح لتفادي دخول الجراثيم مكان الوخز:

- تفادي غسله بماء ملوث.
- تطهير الجرح بالمعقمات الطبية.
- تغطية الجرح بضمادات معقمة.

الموضوع الثالث:

حل التمرين الأول:

(1) ترتيب الصبغيات على شكل أزواج متماثلة في الطول والشكل.

(2) تحديد الجنس مع التعليل:

- الشخص A: ذكر، التعليل: الزوج الجنسي يحتوي على XX+YY.
- الشخص B: أنثى، التعليل: الزوج الجنسي يحتوي على XX.

- (3) (أ) الشخص الغير عادي هو الشخص A.
- (ب) تم التعرف عليه بلاحظة الزوج الجنسي من الصبغيات لنجد انه يحتوي على صبغة إضافي X أي

الموضوع الثاني:

حل التمرين الأول:

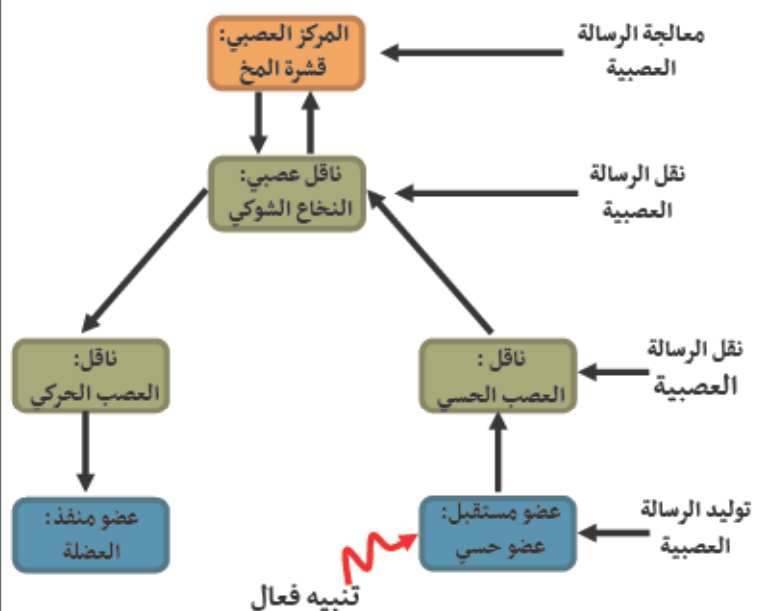
- 1) المراكز العصبية التي تعالج الرسالة العصبية:

- الدماغ (القشرة المخية).
- النخاع الشوكي.

- 2)- الأعضاء التي تنقل الرسالة العصبية الحركية:

- النخاع الشوكي.
- الألياف العصبية الحركية.

- مخطط بسيط لمسار الرسالة العصبية:



حل التمرين الثاني:

- 1) الفرق بين المسافة المقطوعة قبل التوقف النهائي:

الفرق في المسافة المقطوعة بالметр (m)	السرعة (km/h)
8	60
11	80
14	100
16	120

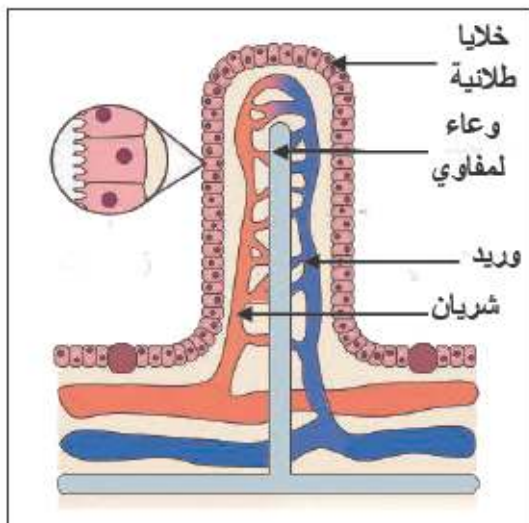
الإستنتاج: هناك تأخير في الضغط على الفرامل من قبل السائق الذي يحتوي دمه على نسبة من الكحول.

(2)- يؤدي إستهلاك الكحول إلى ضعف الإدراك وتأخر الاستجابة العصبية لدى سائقي السيارات و بالتالي حدوث كوارث في الطرق نتيجةحوادث المرورية.

التفسير: يختل التنسيق العصبي بتأثير الكحول الذي

الموضوع الرابع:**حل التمرين الأول:**

- 1) أـ. الجزء من الأتبوب الهضمي الذي أخذ منه المقطع هو: المعي الدقيق.
 بـ. العنصر (س): الزغبة المعاوية.
 جـ. رسم تخطيطي للعنصر (س):



بنية الزغبة المعاوية

- 2) أـ. العناصر الغذائية التي تنتقل عبر العنصر (س) إلى الوسط الداخلي: سكريات بسيطة، أحماض أمينية، ماء و أملاح معdenية، أحماض دهنية و غليسروول.
 بـ. مخطط يبين مسار المغذيات إلى الخلايا:

**حل التمرين الثاني:****(1) البيانات:**

- 1/ جسم مضاد، 2/ خلية صارية، 3/ نواة، 4/ هيستامين.

2) نمط الإستجابة: إستجابة مناعية مفرطة (حساسية).

3) الدلائل التي تشير إلى حدوث إستجابة مناعية: مولدات الضد (حربوب الطلع)، أجسام مضادة، إفراز الهيستامين.

حل الوضعية الإدماجية:

- 1) الخلل المتنسب في ظهور الصفات المميزة للفرد المنغولي هو: وجود صبغي إصافي في الزوج 21.
 2) التفسير العلمي للظاهرة: عند إنقسام الخلايا المناسلية للإنسان و تكون الأمشاج تحصل في الحالة الطبيعية

حالة شاذة xx+y.

4) الخلل في وجود صبغي إصافي، و يقع هذا

الصبغي في الزوج 21.

بـ) يعرف هذا الشذوذ أيضاً بالمنغولية.

حل التمرين الثاني:

- 1) الااضطراب المناعي الذي تكشف عنه التجربتان هو: الإستجابة المناعية المفرطة.

2) تعرف الأعراض الناتجة عن الحقن الثاني: بأعراض الحساسية.

- 3) أـ) البيانات من 01 إلى 05:
 1/ خلية صارية، 2/ جسم مضاد، 3/ الهيستامين
 4/ مولد الضد، 5/ حويصلات الهيستامين.

بـ) ترتيب الأشكال:
 1- الشكل (ب)، 2- الشكل (ج)، 3- الشكل (أ).

حل الوضعية الإدماجية:

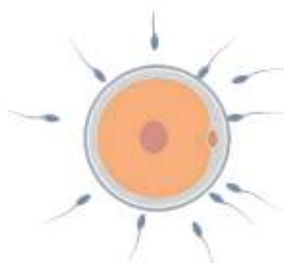
1) السبب في ظهور و إنتشار الأمراض الوراثية في هذه المنطقة هو: التجارب النووية الفرنسية في المنطقة التي أدت إلى تلوثها بالإشعاعات الضارة.

2) العلاقة بين إصابة النواة والأمراض الوراثية: تعتبر نواة الخلية مركز الجينات الوراثية للكائن الحي و أي خلل يصيب هذه النواة يؤدي إلى ظهور أمراض وراثية.

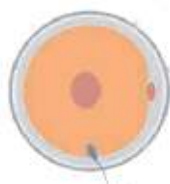
3) كيفية الحد من إنتشار هذه الأمراض الوراثية والحد منها:

- اعتبار هذه المناطق الملوثة نووياً، مناطق محظورة لا تصلح للسكن و الحياة.
- تنقية هذه المناطق من الإشعاعات النووية.
- ترحيل السكان من هذه المناطق و تقديم العلاج المناسب لهم.

المرحلة 02: محاولة الحيوانات المنوية إخراق غشاء البوياضة.



المرحلة 03: إخراق أحد الحيوانات المنوية غشاء البوياضة.



المرحلة 04: بداية إندماج نواة البوياضة و الحيوان المنوي.



المرحلة 05: إندماج نواة البوياضة و الحيوان المنوي.



2) البيانات و الصيغة الصبغية:

الصيغة الصبغية	البيان	الرقم
$n = 22 + x/y$	حيوان منوي	1
$n = 22 + x$	بوياضة	2
$n = 22 + x$	المادة الوراثية للبوياضة	3
$n = 22 + x/y$	المادة الوراثية للحيوان المنوي	4
$n = 22 + x/y$	نواة الحيوان المنوي	5
$n = 22 + x$	نواة البوياضة	6

- عنوان مناسب للوثيقة: مراحل عملية الإخصاب.

على أمشاج ذات صبغة صبغية ($X+22$) أو ($Y+22$) لكن في حالة متلازمة داون (المنقولية) يحدث خلل في تكوين المادة الوراثية أثناء الإنقسام الإختزالي لتحصل على صبغي إضافي الزوج 21.

(3) إحتياطات وقائية لتجنب هذه الظاهرة:

- الإبعاد عن زواج الأقارب.
- عدم تأخير الزواج للنساء.
- إجراء الفحوصات اللازمة قبل الزواج.

الموضوع الخامس:

حل التمرين الأول:

(1) تحديد أصل المغذيات في جدول:

المغذي	أصله
غلوكوز	النشاء/المالتوز
أحماض أمينية	البروتين
أحماض دسمة	الدهن
ماء	الماء
أملاح معدنية	الأملاح المعدنية
جليسروال	الدهن
فيتامينات	الفيتامينات
سيليولوز	ألياف النبات

(2) الماسر الذي يسلكه كل من هذه المغذيات:

المسار الدموي	المسار اللمفاوي
الماء- الفيتامينات - الأملاح المعدنية - الأحماض الأمينية - الغلوكوز.	الماء - الأحماض الدسمة - الجليسروال.

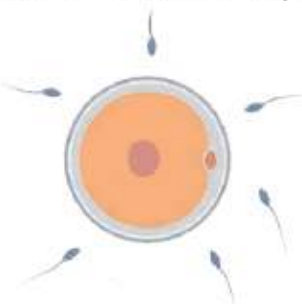
* سيليولوز لا يمتص بل يبقى في الأمعاء.

(3) يفسر غياب السيليولوز في الدم بعد إمتصاصه لأنه عبارة عن جزيئات كبيرة الحجم لا يمكن هضمها من طرف العضوية لغياب إنزيم محلل لها.

حل التمرين الثاني:

(1) ترتيب الرسومات حسب تسلسلها الزمني:

المرحلة 01: إقتراب الحيوانات المنوية من البوياضة.



الموضوع السادس:

حل التمرين الأول:

1) المنطقة الأكثر حساسية من الجسم هي: نهاية الالهام.

٢) ترتيب المناطق تنازلياً حسب الحساسية:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
العدد	النوع	النحو	المقادير	البيان	البيان	البيان	البيان	بيان

(3) تختلف الحساسية على مستوى اليد لاختلاف توزيع عدد جسيمات مستمر في السم² الواحد والتي تعتبر مستقبلات منبهة للمس.

حل التمرين الثاني:

١) يرجع سبب تعب و ضعف نسيم في الفترة المسائية إلى الصيام الذي يؤدي إلى نزول مستوى السكر بالدم الذي يعتبر المصدر الأول للطاقة.

2) بعد الفطور يعود إلى حالته الطبيعية لأن مستوى السكر بالدم يرتفع مما ينتج عنه طاقة كافية للنشاط.

(3) تتبع مجرى الأغذية حسب الوثيقة (3):

أ- الفم، ب- المرئ، ج- المعدة، د- الأمعاء الدقيقة،
و- الأمعاء الغليظة.

-4) الأعضاء الذي يتم بها الهضم: أ- الفم، ج- المعدة، د- الأمعاء الدقيقة.

5) التغيرات التي تطرأ على الغذاء في العضو (ج)
المعدة:

- يتم هضم الغذاء ميكانيكياً
 - البروتين يتحول إلى بيبتيدات بفعل إنزيم البروتياز.

6) يسمى الناتج الكلى للهضم في العضو (د) المعي الدقيق: بالكيلوس المعاوي.

7) ترجمة الوثيقة (3) إلى مخطوطة:



(3) **تعريف عملية الإخصاب (الإلقاء):** هي عملية إندماج المشيغ الذكري (**الحيوان المنوي**) أحادي الصبغة الصبغية n مع المشيغ الأنثوي (**البويضة**) أحادي الصبغة الصبغية n لإعطاء بويضة مخصبة ثنائية الصبغة الصبغية $2n$.

الهدف منها: إنتاج أفراد جديدة من نفس النوع و الحفاظ على التسلق.

حل الوضعية الإدماجية:

١) تتعلق الحالات بـ

أ- فقدان حاسة الرؤية بسبب إصابة القشرة البصرية في الدماغ.

بـ- شلل بعضلة اليد نتيجة حدوث جلطة دموية بمنطقة الحركة في الدماغ

ج- فقدان الإحساس باللمس نتيجة إصابة القشرة الحسية في الدماغ.

2) - منطقة مركز حركة اليد: المنطقة 03.

- منطقة مركز اللمس: المنطقة 02.

(3) تفسيرات للإختلالات الوظيفية التي يعاني منها عمر:
إن الإصابة التي تعرض لها عمر على مستوى الرأس
أدت إلى حدوث خلل بالساحات الموجودة على مستوى
القشرة المخية المسئولة عن الرؤية و اللمس و الحركة.
ما نتج عنه فقدان لحسنة الرؤية، حدوث شلل في

سے اپنے وسائل کا استعمال کرنے والے افراد کو

- تجنب الإصابات الخطيرة على مستوى الرأس و النخاع الشوكي.
 - تجنب إستهلاك المواد المهدوسة كالكحول و المخدرات.



بـ- دور هذه العناصر بالنسبة للعضوية:

دوره	العنصر
نقل الغازات O_2, CO_2	الكريات الحمراء
الدفاع عن الجسم (مناعة)	الكريات البيضاء
تساعد في تخثر الدم و إلثاث الجروح	الصفائح الدموية
نقل المغذيات و الفضلات.	المصورة (البلازما)

جـ- يتغير لون الدم إلى الأحمر الفاتح عندما يكون محملاً بغاز O_2 و نلاحظ هذا في الشرايين.



- يتغير لون الدم إلى الأحمر القاتم عندما يكون محملاً بغاز CO_2 و نلاحظ هذا في الأوردة.



حل التمرين الثاني:

1) يفسر موت الحيوان في التجربة الثانية بـ: بعد حقن الحيوان بتوكسين الكراز تعرّض للإصابة بالكراز و لم تستطع العضوية إحداث مناعة ضده.

- و يفسر بقاء الحيوان حيًّا في التجربة الثالثة بـ: إكتسابه مناعة ضد الكراز بعد حقنه بالأنانتوكسين التكروزي.

الإستنتاج: الحقن بالأنانتوكسين يكبِّل الحيوان مناعة.

2) مات الحيوان في التجربة الرابعة بعد حقنه بتوكسين الدفتيريا لأنَّه لا يملك مناعة ضد الدفتيريا فالحقن ببلازما حيوان شفي من الكراز لا يحمي من

حل الوضعية الإدماجية:

1) التفسيرات:

- الطفل الثاني هو المصاب بمرض باتو لأنَّ الطابع التنووي الخاص به يظهر وجود صبغى إضافي في الزوج 13 و هذه الحالة غير طبيعية.

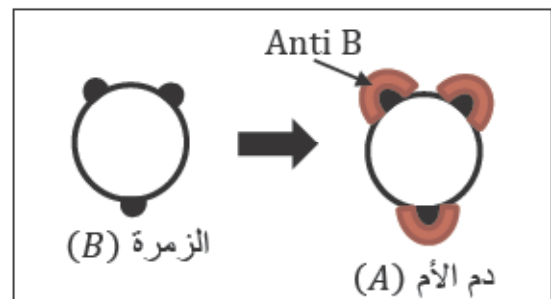
- الشذوذ الصبغى يترجم إلى صفات ظاهرية: تعتبر الصبغيات الذئبة الوراثية للكائن الحي و أي شذوذ يترجم إلى صفات ظاهرية عبر التعبير الجيني لهذه المادة الوراثية.

- الأطفال توأم غير حقيقي: بما أن الشذوذ ظهر على طفل واحد فقط، فهناك اختلاف في الصفات الظاهرة و عليه الأطفال توأم غير حقيقي و يفسر هذا بحدوث تلقيح لبويضتين مختلفتين.

2) أـ- العنصر (س): مولد ضد (مستضد).

- العنصر (ع): جسم مضاد.

بـ- مخطط يوضح نقل الدم إلى الأم من الزمرة B:



- الإستنتاج: حدوث إرتصاص، وعليه لا يمكن نقل الدم من الزمرة B إلى الزمرة A.

3) نصيحتين للأم الحامل لتفادي تشوهات للجنين:

▪ إجراء الفحوصات الدورية اللازمة.

▪ مراقبة الحمل القادم قبل الوضع.

الموضوع السابع:

حل التمرين الأول:

1) أـ- مكونات الوسط الداخلي: الدم، اللمف، السائل البيئي.

- يتميز بالثبات التام.

- العلاقة بين مكوناته علاقة تبادلية.

2) أـ- مكونات الدم: الكريات الحمراء، الكريات البيضاء، الصفائح الدموية، المصورة (البلازما).

4) ثلث نصائح لعلی من أجل تفادي الوقوع
في مثل هذه الحوادث:

- الإبتعاد عن تناول الكحول و ما شابه ذلك.
- عدم القيادة بسرعة و تهور.
- إرتداء حزام الأمان أثناء القيادة.

الموضوع الثامن:

حل التمرين الأول:

(1) المبادلات التي تتم بين الخلايا العضلية و الدم:

الخلايا العضلية	الدم
طروح CO_2	منح O_2
طروح الفضلات	منح المغذيات

2) المفهوم الحقيقي للتنفس: التنفس يعني هدم المغذيات كالغلوکوز في وجود غاز الأوكسجين و ينتج عن ذلك طاقة كما تطرح فضلات مثل ثاني أكسيد الكربون.

(3) إكمال الجدول:

عملية التخمر	عملية التنفس	أوجه المقارنة
في غياب O_2	في وجود O_2	عدم الغلوکوز
قليلة	كثيرة	كمية الطاقة الناتجة
+ طاقة + CO_2 إيتانول	CO_2 + طاقة + بخار الماء	النواتج

حل التمرين الثاني:

1) النتيجة المتوقعة في الإختبار الثالث: حدوث إرتصاص.

التعليق: الراسمة AB ترتبط مع المستضد A لكريات الدم.

2) الزمرة الدموية لعمر: A^+ .

الزمرة الدموية لأحمد: A^- .

3) لا يمكن لعمر أن يتبرع لأخيه بالقليل من دمه.

التعليق: لأنه في حال النقل سوف يحدث إرتصاص للمستضد D لتكونين أجسام مضادة ضد هذا المستضد حيث لا يمكن النقل من $+ \leftarrow -$.

4) شروط نقل الدم:

- التوافق في النظام ABO.

- توافق العامل Rh: $- \leftarrow + \leftarrow + \leftarrow -$

الدفتيريا لأن الاستجابة المناعية نوعية.

(3) نوع الاستجابة المناعية: استجابة مناعية نوعية ذات وساطة خلطية.
خصائصها:

- تحدث ضد المستضدات البكتيرية.
- ينتج عنها أجسام مضادة نوعية.
- يمكن نقلها عبر نقل المصل الفعال.
- يمكن إكتسابها عبر الحقن بالأنانتوکسینات.
- مناعة نوعية (كل مستضد جسم مضاد خاص).

حل الوضعية الإدماجية:

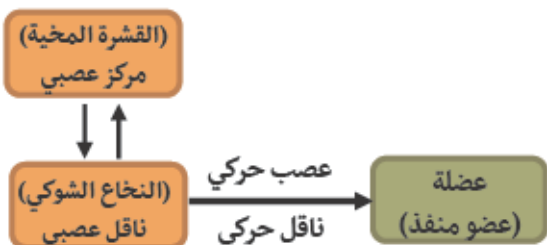
1) شرح كيف يساهم الكحول في وقوع حوادث المرور: يؤدي إستهلاك الكحول إلى ضعف الإدراك و تأثر الاستجابة العصبية لدى سائقي السيارات و بالتالي حدوث كوارث في الطرق نتيجة الحوادث المرورية.

التفسير: يخلّ التنسيق العصبي بتأثير الكحول الذي يؤدي إلى بطئ في إنتقال السيالة العصبية على مستوى المشابك الكيميائية مما ينتج عنه خللاً في النشاطات الجسمية كالحركة و التوازن و غيرها.

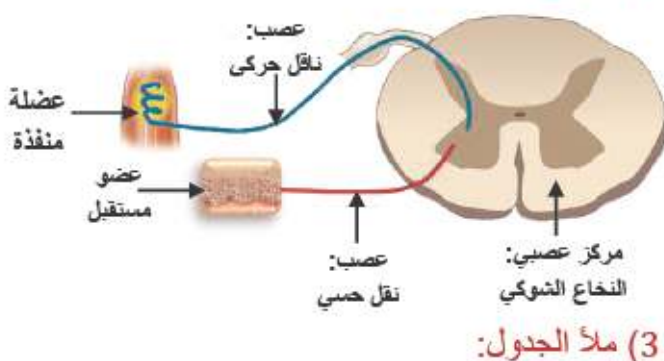
2) سبب شلل الأصدقاء الثلاثة في منطقة واحدة رغم اختلاف إصاباتهم: تعرض الأصدقاء الثلاثة لنفس حالة الشلل وذلك يرجع إلى كون الحركة تحتاج تدخل كل من الأعضاء المصابة في بعد الحادث أصيب كل واحد منهم في منطقة مختلفة تساهم كلها في التحكم في الأطراف السفلية.

3) الأعضاء الفاعلة في الحركات الإرادية:

- القشرة المخية (ساحة الحركة).
- النخاع الشوكي (ناقل).
- الألياف العصبية الحسية و الحركية.
- الأوتار و العضلات المنفذة.



2) رسم وظيفي يوضح العناصر المشتركة في القوس الإنعكاسي:



O	AB	B	A	المتبرعون بالدم
+	-	+	-	الفرد المصايب (ب) ذو فصيلة B

الموضوع العاشر:

حل التمارين الأول:

(1) تسمية الأعضاء:

- العنصر س: الفم.
- العنصر ص: المعدة.
- العنصر ع: الأمعاء الدقيقة.

(2) ماذا يطرأ على القطعة:

- **الفم:** تقطيع القطعة إلى أجزاء صغيرة مع تبليلها باللعاب.
- **المعدة:** هضم البروتين إلى أحماض أمينية.
- **الأمعاء الدقيقة:** هضم الدسم إلى أحماض دسمة و جليسرون، و إستكمال باقي الهضم.

(3) مصير نواتج الهضم على مستوى الأمعاء الدقيقة:
يُمتص إلى الدم.

حل التمارين الثاني:

(1) الفعل الذي قام به هذه السيدة: فعل لا إرادى (فعل منعكس).

(2) مثالين لهذا النوع من الحركة:

- رفع القدم تلقائياً بمجرد الشعور بجسم أو شيء غريب أسفل القدم.
- إهتزاز الساق إلى الأعلى بعد نقر الطبيب على ركبة مريضه بمطرقة صغيرة.

حل الوضعية الإدماجية:

1) الإستجابة التي أبدتها عضوية سمير منذ أن جرح عند الحلاق: إستجابة مناعية لا نوعية.

2) - الدليل على إصابة سمير بعدوى فيروسية: إرتفاع عدد الكريات البيضاء إلى $11000/\text{ملم}^3$ و إرتفاع عدد الأجسام المضادة بدمه.

- وصف حالة سمير: تعرض سمير إلى عدو خطيرة بفيروس فقدان المناعة المكتسبة HIV.

(3) نصيحة من أجل تفادى وقوع مثل هذه الحالات مستقبلاً: تجنب إستعمال أدوات الحلاقة الملوثة و المستعملة من قبل آشخاص آخرين.

الموضوع التاسع:

حل التمارين الأول:

(1) - العنصر الغذائي A: النشاء.

- العنصر الغذائي B: البروتين.

(2) - الكاشف 'A': ماء اليود.

- الكاشف 'B': حمض الأزوت.

(3) الإنزيم C: الأميلاز.

حل التمارين الثاني:

(1) أستخلص من الفأر المحسن: المصل.

(2) يفترض تواجد: أجسام مضادة ضد مرض السل.

(3) فرضيات لتفسير موت الفأر بـ:

- المصل المحقون للفأر (ب) لا يحتوي على أجسام مضادة ضد السل.
- تأخر في حقن الفأر بالمصل.
- BK المحقونة للفأر طافرة.

(4) تفسير بقاء الفأر (ج) حياً: نقلت مناعة ضد السل عبر المصل للفأر (ج) بعد حقنة بالمصل المأخوذ من الفأر (أ).

حل الوضعية الإدماجية:

(1) ثلاثة أسباب رئيسية لحالة الشخص الثاني (ب):

- إصابة على مستوى المخ.
- إصابة على مستوى المخيخ والوصلة السيسائية.
- سلامنة النخاع الشوكي.

القسم (أ): عدم ظهور لون أزرق بنفسجي (تفاعل سالب)، وذلك راجع لتحليل سكر النساء.

القسم (ب): ظهور لون أحمر أحمر أحمر، لوجود المالتوز.

حل التمرين الثاني:

(1) **البيانات:** 1- البشرة، 2- نهايات عصبية، 3- ندبة آثر الجرح، 4- الميكروبات (الأجسام الغازية)، 5- كرية دم بيضاء، 6- وعاء دموي.

(2) مختلف الظواهر التي حدثت في موضع الوخز:

- إحمرار موضعي.
- ارتفاع للحرارة موضعي.
- إحساس بالألم.
- انتفاخ مع تسرب للقيح من الجرح في بعض الأحيان.

حل الوضعية الإدماجية:

(1) نعم، يعتبر مرض سمير وراثياً.

التفسير: لأنّه إنّقل إلىه من أبيه عن طريق الصبغيات الحاملة لهذا المرض.

(2) الإقتراحات للتقليل من الإصابة بهذا المرض:

- إجراء الفحوصات الطبية قبل الزواج.
- تجنب زواج الأقارب الحاملين لهذا المرض.

التبّير: لتفادي إنّقال الأمراض المنتقلة وراثياً.

الموضوع الثاني عشر:

حل التمرين الأول:

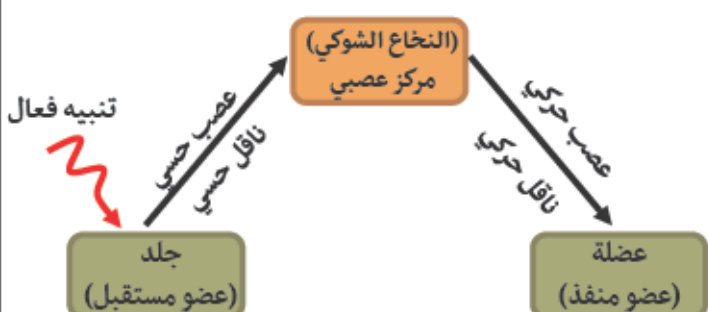
(1) **تسمية العناصر:**

1. بلازما (مصورة).
2. كرية دموية حمراء.
3. كرية دموية بيضاء متعددة النوى.

(2) دور كل عنصر من هذه العناصر:

1. نقل المغذيات و الفضلات.
2. نقل غاز O_2 و غاز CO_2 .
3. الدفاع عن الجسم (دور مناعي).

(3) إكمال المخطط:



حل الوضعية الإدماجية:

(1) **تفسير لأعراض هذا المرض:** ترجع أعراض هذا المرض إلى نقص البروتين في الأغذية البديلة لحليب الأم مما ينتج عنه هزال و ضعف في النمو نظراً لما يلعبه البروتين من دور كبير في هذه العملية.

علاقة بسوء التغذية: إن سوء التغذية والإعتماد على غذاء وحيد غني بالنشويات فقط يؤدي إلى ظهور هذا المرض.

(2) **تفسير عدم إنّقال هذه الصفات من الآباء إلى الأبناء:**

إن هذا المرض ليس مرض وراثي بل مرض مكتسب نتيجة سوء التغذية فقط، و صفاته لا يمكن أن تُورث من الآباء إلى الأبناء.

(3) **نداء للمنظمة العالمية للطفولة (UNICEF) لتدارك هذه الوضعية الخطيرة:**

يجب على المنظمة العالمية للطفولة (UNICEF) الحد من إنتشار هذا المرض عبر التوعية بأسباب ظهوره و طرق الوقاية منه كإجراء أولى يساهم في إحتواء هذا الوضع الخطير، كما يجب تقديم مساعدات إنسانية (أدوية، و أغذية متعددة المصادر) من أجل تحقيق الإكتفاء الغذائي للأطفال.

الموضوع الحادي عشر:

حل التمرين الأول:

(1) **الجدول:**

الغذاء	الإنزيم الهاضم	الناتج
البروتين	أحماض أمينية	البروتياز
الدسم	أحماض دسمة + غليسرين	اللياز

(2) **أ-** يتحول مطبوخ النساء إلى سكر الشعير.

ب- الملاحظات المتوقعة بالقسمين (أ) و (ب):

حب المطالعة العضلات المفتولة	شكل الأنف لون العيون
---------------------------------	-------------------------

(2) - صفة وراثية: هي الميزة التي تنتقل من الأباء إلى الأبناء.

- صفة مكتسبة: هي الميزة المكتسبة من قبل شخص ما ولا تنتقل من الأباء إلى الأبناء.

(3) الداعمة الوراثية هي: الصبغيات.

حل الوضعية الإدماجية:

(1) يحتاج المسنون و ذوي الأمراض المزمنة إلى التلقيح أكثر من غيرهم بسبب ضعف مناعتهم (ضعف مقاومتهم للأمراض).

(2) ينبغي تجديد اللقاح كل سنة للحصول على أجسام مضادة مناسبة لنوعية الفيروس لأنه لا يستقر على طبيعة واحدة.

الموضوع الرابع عشر:

حل التمرين الأول:

(1) - ترتيب الأشكال: د، ج، أ، ب.

- تسمية الظاهرة: هضم (تبسيط) النساء.

(2) - التعرف على الشكلين:

- الشكل أ: مالتوز (سكر الشعير).
- الشكل ب: غلوکوز (سكر العنب).

- محطات الهضم المعنية:

- الفم بالنسبة للمالتوز.
- المعي الدقيق بالنسبة لغلوکوز.

(3) الإنزيمات: الأميلاز و المالتاز.

حل التمرين الثاني:

(1) تحديد الأجسام المضادة المناسبة:

- ب مناسب مع 3.
- ج مناسب مع 2.

التعليق: لوجود تكامل بنويي بين مولد الضد و موقع الارتباط على الجسم المضاد المناسب له.

(2) - إسم المركب النوعي: معقد مناعي (جسم مضاد - مولد ضد).

(3) العنصر هو: الصفائح الدموية.
(4) وجه الاختلاف بين الدم و اللمف: خلو اللمف من الكريات الحمراء عكس الدم.

حل التمرين الثاني:

(1) العناصر المشكّلة للطابع النوروي: الصبغيات (الكريوموزومات).

(2) عدد العناصر: 46 صبغياً أو 23 زوجاً.

(3) مقر تواجد هذه العناصر: النواة.

(4) نوع الخلية: خلية جسمية.

(5) جنس الفرد الذي أخذت منه هذه الخلية: أنثى.

التعليق: وجود الزوج الصبغي الجنسي xx.

حل الوضعية الإدماجية:

(1) تفسير إنتشار هذا المرض بكثرة قديماً بين البحارة:
يرجع سبب إنتشار هذا المرض قديماً بين البحارة بسبب إعتمادهم المطول على أغذية معلبة خالية من الفيتامين C.

(2) نصائح لتفادي الإصابة بأمراض سوء التغذية:

▪ تناول غذاء كامل، متوازن، كافٍ كماً و نوعاً.

▪ تناول أغذية تحتوي على فيتامينات خاصة الفيتامين C.

الموضوع الثالث عشر:

حل التمرين الأول:

(1) - هضم النساء: يبدأ في الفم و ينتهي في الأمعاء الدقيقة.

- هضم الغلوتين: يبدأ في المعدة و ينتهي في الأمعاء الدقيقة.

(2) - ناتج هضم النساء: الغلوکوز.

- ناتج هضم الغلوتين: أحماض أمينية.

- مصيرهما: الإمتصاص.

(3) - بإستعمال الغلوکوز: تنتج العضوية الطاقة.

- بإستعمال الأحماض الأمينية: بناء البروتين.

حل التمرين الثاني:

(1) الجدول:

الصفات الوراثية	الصفات المكتسبة
ذكر أو أنثى	الاسمرار
شكل الأنفين	حب الحلوى

- اللعب بقطعة حديبة.
- 2) نوع الإستجابة المناعية: إستجابة مناعية لا نوعية و نوعية.
- 3) نصيحتين لتفادي ما حدث لفرید:
- تجنب اللعب بأدوات حادة و ملوثة.
 - إستعمال أدوات معقمة لتنظيف الجروح.

الموضوع السادس عشر:**حل التمرين الأول:****(1) إكمال الجدول:**

طريق نقلها بعد الإمتصاص	ناتج الهضم المعوى	الأغذية
دموي	غلوكوز	النشاء
دموي	أحماض أمينية	البروتين
لمفاوى	أحماض دسم + غليسول	الدهن
دموي + لمفاوى	ماء	الماء

(2) تحديد الدور:

- النشاء و الدسم: إنتاج طاقة.
- البروتين و الماء: البناء و الصيانة.

حل التمرين الثاني:

1) الصيغة الصبغية: $N = 23$ صبغي.

2) نوع الخلية: خلية جنسية (مشيجة).

- التعليل: لأن عدد الصبغيات فردي، لا توجد أزواج متماثلة.

3) جنس الشخص الذي أنتج هذه الخلية: ذكر.

- التعليل: لوجود الصبغي الجنسي y .

حل الوضعية الإدماجية:**(1) أسباب بدانة الجسم:****▪ عند عادل:**

- كثرة تناول السكريات و الدسم.
- الإدمان على إستعمال الحاسوب.
- عدم ممارسة الرياضة.

▪ عند سمير:

- الإفراط في تناول السكريات و الدسم.

(2) آلية حدوث الإحساس بالألم في السن المسّوسة:

- أهميتها: تعديل مولد الصد (إبطال مفعوله).
- 3) الخلايا المفرزة للأجسام المضادة هي: الخلايا المفاویة البائیة.

- نوع الإستجابة المناعية التي تتدخل فيه الأجسام المضادة هي: الإستجابة المناعية النوعية ذات الوساطة الخلطية.

حل الوضعية الإدماجية:

1) تفسير إصابة زيد بهذا المرض دون والديه: إصابة زيد بهذا المرض دون والديه يعود إلى أن صفة المرض يحكمها عامل متاح (مفهوم).

2) أبوى زيد أجياباً مصاباً لوجود قرابة دموية بينهما.

(3) تقديم النصيحة:

- تجنب الزواج بين الأقارب الذي قد يؤدي إلى ظهور الصفات المتخفية عن الآباء.

الموضوع الخامس عشر:**حل التمرين الأول:**

1) الأعضاء الفاعلة في حدوث المنعكس العضلي:

1. عضو منفذ (العضلة).
2. العضو المستقبل (الجلد و النهايات العصبية).
3. ناقل حسي.
4. النخاع الشوكي (مركز عصبي).
5. ناقل حركي.

2) عدم الإستجابة للتبيه الفعال يعود إلى تلف المركز العصبي المسؤول عند حدوث الأفعال الإنعكاسية حيث يستقبل الإحساسات و يترجمها إلى حركة.

3) يتميز الفعل المنعكس بالتماثل.

حل التمرين الثاني:

1) أهم الأماكن هي: المعدة و الأمعاء الدقيقة.

2) ناتج تحولها: أحماض أمينية.

3) - عند المراهق: البناء و النمو.

- عند الشخص البالغ: الترميم و الصيانة.

حل الوضعية الإدماجية:

1) الأخطاء السلوكية التي قام بها وليد:

- تنظيف الجرح بقطعة قماش.
- الإستمرار في اللعب بعد الإصابة.

(3) دور المخ في الإحساس هو: تفسير (ترجمة) الرسالة (السائلة) العصبية الحسية الصادرة عن العضو الحسي (العين).

حل الوضعيه الإدماجية:

1) تفسير إنخفاض درجة الحرارة عند المصاين: إن نقص الكريات الحمراء نتج عنه نقص في الهيموغلوبين مما أدى إلى عدم وصول كمية كافية من الأوكسجين إلى الخلايا و بالتالي حدث تناقص في إنتاج الطاقة.

2) دليل استجابات عضوية المصاين مناعياً ضد الميكروب: تزايد عدد كريات الدم البيضاء.

3) ثلاثة سلوکات سوية للوقاية من هذا المرض:

- المحافظة على نظافة المحيط.
- رش المبيدات للفضاء على تكاثر البعوض.
- إجراء التلقيحات الضرورية للوقاية.

الموضوع الثامن عشر:

حل التمرين الأول:

1) العنوان: مقطع طولي لبنية الزغبة المعوية.

2) البيانات:

1. جدار الزغبة المعوية.
2. شبكة الشعيرات الدموية.
3. وعاء لمفاوي (بلغمي).

3) دور البنية: هي مقر الإمتصاص المعوي.

4) الطريق هو:

- أحماض أمينية → طريق دموي.
- أحماض دسمة → طريق لمفاوي.
- جليسول → طريق لمفاوي.

5) الفرق هو: عدم احتواء البلغم على كريات حمراء.

حل التمرين الثاني:

1) ربط كل منه مع العضو المناسب له:

العضو الحسي	المنبه الخارجي
الجلد	الضوء◆
الأذن	الضغط◆
العين	الألوان◆
الأنف	الحرارة◆
	الألم◆

تسوس السن.

تعريمة النهايات العصبية.

التتبیه.

انتقال الرسالة الحسية عبر العصب.

ترجمت الرسالة في القشرة المخية (مركز

الإحساس) إلى إحساس بالألم.

(3) ثلات سلوکات سوية لتجنب تسوس الأسنان:

▪ تجنب القضم المستمر.

▪ تنظيف الأسنان بعد كل وجبة.

▪ زيارة طبيب الأسنان على الأقل مرة في السنة.

الموضوع السابع عشر:

حل التمرين الأول:

1) تسمية العناصر:

1. وعاء لمفاوي (بلغمي).

2. وعاء دموي.

3. معي دقيق.

2) الخصائص البنوية للعنصر رقم (3):

▪ يتميز بسطح متموج.

▪ يحتوي على شعيرات دقيقة تدعى الزغبات المعوية.

3) العلاقة بين هذه الخصائص والإمتصاص:

▪ السطح المتموج يسمح بملامسة أكبر مساحة من الكيلوس.

▪ الزغبات المعوية هي مقر الإمتصاص.

حل التمرين الثاني:

1) التفسير: يعود سبب فقدان هذا الشخص للرؤية إلى تلف ساحة الرؤية المتواجدة في الفص القفروي من المخ.

2) الأعضاء المشاركة في حدوث الرؤية هي:

▪ العين.

▪ العصب البصري.

▪ المخ (ساحة الرؤية).

معالج مخبرياً لإبطال مفعوله الممرض يستعمل كلفاج.

2) تفسیر تشكل الراسب: إرتصاص الأناتوكسين التکزی بفعل تفاعلها مناعیاً بالأجسام المضادة النوعیة للمصل. أو تشكل معقدات مناعیة (أناتوكسين تکزی- جسم مضاد نوعی).

3) تحديد سرعة الإستجابة المناعیة: تكون الإستجابة المناعیة سریعة.

التبیر: اكتساب جسم الأرنب لمناعة نوعیة (وجود ذاکرة مناعیة).

حل الوضعیة الإدماجیة:

1) نأخذ من البقرة المستوردة لجعل الأبقار المحلیة تتوجب نسخاً للبقرة المستوردة بويضة ناضجة (مشیج أنثوی).

التبیر: إن البویضة تحتوى على الداعمة الوراثیة (النواة) المسؤولة عن الصفات الممیزة للسلالة المستوردة و بالتالي يمكن الحصول على عجول مشابهاً لها.

2) الأم الوراثیة: هي الأم التي نأخذ منها البویضة التي تحتوى على نواة تعتبر الداعمة الوراثیة للصفات المرغوبـة و تلـفـق إصطناعـیـاً و تحـضـنـ في بـقـرـةـ ثـانـیـةـ أوـ فيـ وـسـطـ إـصـطـنـاعـیـ.

3) نعم، هناك فوائد يمكن أن تجنيها الجزائـرـ من تطبيق هذه التقـنـیـةـ مـثـلاـ:

- إنتاج سلالات من البقر ذات جودة و غزارـةـ في إنتاج الحليب.
- إنتاج سلالات من البقر ذات أوزان كبيرة من أجل إنتاج اللحوم.

الموضوع العشرون:

حل التمرين الأول:

(1) البيانات:

1. المخ.
2. النخاع الشوكي.
3. الأعصاب.

(2) تحديد دور العنصرين 1 و 2:

(2) إستنتاج نوع المستقبلات الحسیة:

- مستقبلات لمیسیة (جسیمات میسـنـ وبـاسـینـ).
- مستقبلات حراریة (جسیمات رافـینـیـ وـ کـراـوسـ).
- مستقبلات الالم.

(3) يتمیز عمل المستقبلات الحسیة بالـتـخـصـصـ (النوعیة).

حل الوضعیة الإدماجیة:

1) سبب تقديم الحقنة الأولى: لأنـهاـ تحتـوىـ عـلـىـ أجـسـامـ مضـادـةـ ضدـ الكـراـزـ وـ بـالـتـالـيـ قـصـدـ عـلـاجـهـ.

2) أهمیة الحقنة الثانية للمصاب: إکـسـابـ المصـابـ منـاعـةـ وـ وـقـایـةـ ضدـ الكـراـزـ فـیـ حـالـ تـعـرـضـهـ لـلـكـراـزـ مـسـتـقـبـلـاـ

الموضوع التاسع عشر:

حل التمرين الأول:

(1) ذکر الوظائف:

- المستوى A: الإمتصاص.
- المستوى B: التنفس.
- المستوى C: الإطراح.

(2) ذکر أسطح التبادل:

- المستوى A: جدار الزغبة المعنوية.
- المستوى B: جدار الأسناخ الرئوية.

(3) تحديد المبادلات:

- مستوى العضلة: يزود الدم العضلة بالمغذيـاتـ وـ O_2 ـ،ـ وـ يـخلـصـهاـ منـ الفـضـلـاتـ السـامـةـ وـ CO_2 ـ.
- مستوى العضو: يتزود الدم من الهواء بـ O_2 ـ وـ يـخلـصـ منـ CO_2 ـ.

4) التعـلـیـل: القـلـبـ هوـ المـسـؤـولـ عـنـ جـرـیـانـ الدـمـ فـیـ الجـسـمـ وـ تـوقـفـهـ يـؤـدـیـ إـلـیـ تـوقـفـ المـبـادـلـاتـ بـینـ الـأـعـضـاءـ وـ الدـمـ مـاـ يـسـبـبـ تـوقـفـ الإـمـدادـ بـالـمـغـذـيـاتـ وـ كـذـلـكـ تـسـمـ الـوـسـطـ الدـاخـلـيـ لـلـجـسـمـ بـالـفـضـلـاتـ.

حل التمرين الثاني:

(1) تعـرـیـفـ الأنـاتـوكـسـينـ التـکـزـیـ:ـ سـمـ بـكـتـيرـیـاـ الـکـراـزـ.

- قلة الغلوسيات يقلل من مصدر الطاقة في الجسم.

(2) يستعيد خالد حالة الطبيعية اعتماداً على التغذية غير:

- تناول أغذية غنية بالبروتين والأملاح المعدنية (الحديد) بكمية كافية لبناء خلايا الدم والهيموغلوبين.
- تناول كمية كافية من الغلوسيات لتوفير الطاقة.

(3) نصيحتين يستفيد منها المجتمع في الحفاظ على الصحة من خلال التغذية:

- ضرورة الاهتمام بكل الوجبات وتناولها في وقتها المحدد.
- تناول الأغذية حسب احتياجات الجسم وتبعاً لحالته.

الموضوع الحادي والعشرون:

حل التمارين الأول:

(1) عنوان لكل من الوثيقتين A و B:

- الوثيقة A: نمط نووي لمشي ذكري عند الإنسان.
- الوثيقة B: نمط نووي لمشي أنثوي عند الإنسان.

(2) عدد صبغيات الوثيقة A و الوثيقة B: $23 = \text{ن.}$ بينما عدد صبغيات الخلية الأم (الأصلية) هو

$$46 = \text{ن.} 2$$

(3) الظاهرة التي سمحت من الانتقال من الصيغة الصبغية $46 = \text{ن} 2$ إلى $23 = \text{ن}$ هي الإنقسام المنصف (الإنقسام الإختزالي).

حل التمارين الثاني:

(1) تفسير حالة الشلل عند كل من سمير و مراد:

- عند سمير: إصابة الساحة الحركية في النصف الأيمن من القشرة المخية أدى إلى عدم تولد رسالة عصبية حركية.
- عند مراد: إصابة النخاع الشوكي منع مرور الرسالة العصبية إلى الأطراف السفلية.

■ **العنصر 1:** مركز عصبي للأفعال الإرادية، يترجم السائلة العصبية الحسية إلى حركات إدارية.

■ **العنصر 2:** مركز عصبي للأفعال الانعكاسية، يترجم السائلة العصبية الحسية إلى حركات لا إرادية.

(3) نتاج عن القطع في المنطقة (B): شلل الأطراف السفلية و فقدان الإحساس.

التعليق: عدم مرور السائلة العصبية الحسية والحركية، فيحدث فقدان القدرة على الإستجابة.

حل التمارين الثاني:

(1) تسمية الشكلين:

■ **الشكل A:** رسم تخطيطي للنطفة.

■ **الشكل B:** رسم تخطيطي للبوياضة.

(2) تحديد بدقة مقر تشكل كل منها:

■ **النطفة:** الجدار الداخلي للأنبوب المنوي بالخصبة.

■ **البوياضة:** قشرة المبيض.

(3) العنصر الذي يتحكم في جنس الفرد الناتج هو: النطفة.

التعليق: لأن النطفة تحمل 22 صبغي + صبغي جنسي X أو Y.

■ إذا كانت النطفة تحمل الصبغي X فإن الفرد الناتج أنثى (XX).

■ إذا كانت النطفة تحمل الصبغي Y فإن الفرد الناتج ذكر (XY).

حل الوضعية الإدماجية:

(1) أسباب التعب الذي يعاني منه خالد:

■ نقص الكريات الحمراء و بالتالي نقص الهيموغلوبين يؤدي إلى نقص في كمية الأوكسجين اللازمة للأكسدة الخلوية.

■ ينتج عن ذلك قلة الطاقة المطلوبة لتغطية النشاط الرياضي.

حل التمرين الثاني:**(1) الزمر الدموية للأشخاص:**

- الشخص 01: AB^-
- الشخص 02: A^+
- الشخص 03: O^+

(2) يمكن إنقاذ الشخص المصاب عبر نقل الدم له من الشخص 03 لتوافق زمرهم الدموية، فالعضوية يمكنها التفريق بين ما هو ذات و لا ذات و في هذه الحالة هناك توافق بين الزمرتين فيما يخص نظام (ABO) حيث الزمرتين (0) و كذلك توافق العامل (Rh) فكلتا الزمرتين (+) فلا يحدث إرتصاص في هذه الحالة.

حل الوضعیة الإدماجیة:**(1) الوظائف الحیویة للعضویة المتضررة من آفة التدخین:**

- وظيفة التنفس.
- وظيفة الهضم.
- وظيفة التنسيق العصبي.

(2) تفسیر الأعراض الناجمة عن هذه الآفة:

- **ضعف الجسم:** نتيجة قلة إمتصاص المغذيات (الفرحـة المعدية، إختلال وظيفة الكبد، ترسب النيکوتین في جدران الأوعية الدموية يقلل من سرعة تدفق الدم و تزويد الخلايا بالمغذيات).
- **صعوبة التنفس:** نتيجة ترسب القطران في جدران الأنساخ الرئوية ما يعرقل المبادرات الغازية التنفسية بين الأسنان و الدم.
- **التبعـة النفـسـية و الـبدـنية:** نتيجة تأثير مادة النيکوتین على منطقة الشعور بالمخ، حيث تبدأ رحلة البحث عن المتعة و تعزيزها أكثر فأكثر بغض النظر عن العواقب الضارة بصحة فرد الجسم أو حاليـه العـقـليـة.
- **الإصـابة بالـسرـطـان:** نتيجة التسمم بعنصر البولوتيوم المشع الموجود في دخان التبغ الذي يؤدي إلى ظهور أورام سرطانية قاتلة.

(3) ثلاث نصائح مبررـة لتفادي هذه الآفة:

(2) تأثير الكحول و المخدرات أثناء السياقة على التنسيق العصبي: يؤدي تناول الكحول و المخدرات إلى نقص الإنـتـاهـة و الحـذـرـ، تـدـنيـ سـرـعـةـ المـنـعـكـسـاتـ، فقدـانـ التـواـزنـ الـحرـكيـ و يـرـتـبـ عـلـىـ ذـلـكـ حـوـادـثـ خـطـيرـةـ.

(3) التوجيهـاتـ للـحدـ منـ هـذـهـ الـحوـادـثـ:

- عدم تناول الكحول و المخدرات.
- عدم الإفراط في السرعة.
- احترام قوانين المرور.

حل الوضعیة الإدماجیة:

(1) الحـالـةـ المـرـضـيـةـ لـلـرـاضـعـ: تـسـمـ غـذـائـيـ.

التبرير: لأنـ الـحـلـيـبـ المستـهـلـكـ منـ طـرـفـ الرـضـعـ يـحـتـويـ عـلـىـ بـكـتـيرـياـ سـامـةـ وـ ذـلـكـ حـسـبـ التـحـلـيلـ المـخـبـرـيـ لـهـ.

(2) تفسـيرـ عـلـىـ لـلـأـلـمـ المـصـاحـبـ لـهـذـهـ الـحـالـةـ: يـرـجـعـ سـبـبـ الـأـلـمـ إـلـىـ وـجـودـ كـمـيـةـ مـنـ السـوـمـ النـاتـجـةـ عـنـ الـبـكـتـيرـياـ عـلـىـ مـسـتـوـىـ الـأـمـعـاءـ وـ الـمـعـدـةـ أـدـتـ إـلـىـ تـنـبـيـهـ الـنـهـاـيـاتـ الـحـسـيـةـ الـخـاصـةـ بـالـأـلـمـ.

(3) نـصـيـحتـيـنـ لـلـوقـاـيـةـ مـنـ هـذـهـ الـحـالـةـ:

- الإـعـتمـادـ عـلـىـ الرـضـاعـةـ الطـبـيـعـيـةـ.
- الإـلـتـزـامـ بـقـوـاـدـ النـظـافـةـ الـجـيـدةـ أـثـنـاءـ تـصـنـيعـ الـحـلـيـبـ أـوـ تـحـضـيرـهـ.

المـوـضـوـعـ الثـانـيـ وـ الـعـشـرونـ:**حل التمرين الأول:****(1) تـسـمـيـةـ المـحـطـاتـ:**

- المـحـطـةـ أـ:ـ المـرـىـ.
- المـحـطـةـ بـ:ـ الـمـعـدـةـ.
- المـحـطـةـ جـ:ـ الـأـمـعـاءـ الدـقـيقـةـ.

(2) سـبـبـ الـاضـطـرـابـاتـ الـهـضـمـيـةـ عـلـىـ مـسـتـوـىـ الـمـحـطـةـ

(بـ): إنـ التـنـاـولـ السـرـيعـ لـلـغـذـاءـ يـعـتـبـرـ سـلـوكـ غـذـائـيـ خـاطـئـ فـهـوـ يـؤـدـيـ إـلـىـ عـدـمـ تـقـطـيعـهـ بـشـكـلـ جـيـدـ (عـدـمـ حدـوثـ هـضـمـ آـلـيـ) وـ ذـلـكـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـقـوـمـ الـفـمـ بـهـضـمهـ كـيـمـيـائـيـاـ نـتـيـجـةـ السـرـعـةـ فـيـ تـنـاـولـ الـغـذـاءـ وـ عـلـيـهـ يـنـتـجـ عـسـرـ فـيـ الـهـضـمـ وـ اـضـطـرـابـاتـ عـلـىـ مـسـتـوـىـ الـمـعـدـةـ وـ الـأـمـعـاءـ.

- تجنب التدخین لأنّه یسبب خلل بالوظائف الحیویة فی الجسم.
- الإبتعاد عن المدخنین لأن التدخین السلبي له عواقب وخيمة علی غير المدخنین.
- ممارسة الرياضة للتقليل من النتائج السلبية للتدخین.

الخاتمة

تمَّ بحمد الله وفضله، إنَّ هذه النسخة من الكتاب نسخة مجانية أحتسبها عند الله صدقة، يمكن إعادة توزيعها ونشرها مجاناً مع الإبقاء على حقوق التأليف والإعداد محفوظة لصاحبها.

لا يسمح بالمتاجرة بهذا الكتاب بأي صورة كانت، فهذا الكتاب مرخص تحت رخصة الأعمال الإبداعية المجانية غير التجارية.

و في الأخير: <> إنْ أَحْسَنْتْ فِمْنَ اللَّهِ، وَإِنْ أَسَأْتْ أَوْ أَخْطَأْتْ فِمْنَ نَفْسِي وَمِنْ الشَّيْطَانِ>>، وَلَا تَنْسُونَا مِنْ صَالِحِ دُعَائِكُمْ.

أَخْرُوكُمْ: بِوْ حَلَامٌ مُرْوَانٌ حَسَينٌ

 @hocinx

 @hocinx



www.snvdz.com



fb.com/snvdzcom



it@snvdz.com

نبذة عن المؤلف

٣ ٤

بوحاتم هروان حسين



أستاذ علوم الطبيعة و الحياة الطور المتوسط خريج المدرسة العليا للأساتذة طالب عبد الرحمن بالأخوات، مؤسس موقع فضاء العلوم الطبيعية الإلكتروني عصصم و هاوي في مجال الإعلام الآلي و الإنترت

هري هو وابع الجانب التقني في تدريس العلوم الطبيعية و تبسيط المعلومة و تقريرها في قلب عصري يخدم كل الشرائح التعليمية أستاذة، طلبة و تلاميذ يعتبر هذا الكتاب أول عمل أقدمه للأعزائي التلاميذ وزملائي الأساتذة راجياً من الله أن تكون قد وفقت في تقديم بعض الدعم لهم

وفقني الله و إياكم لما هو خير

٤ ٣

فضاء العلوم الطبيعية
www.snvdz.com



@snvdzcom



@snvdzcom



فضاء العلوم الطبيعية