

موقع عيون البصائر التعليمي

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الophénie

علوم الطبيعة والحياة

4
متوسط

السنة الرابعة من التعليم المتوسط



دار الفحصة للنشر



الجمعية الجزائرية للمعاهد
وزارة التربية الولعنة

علوم الطبيعة والحياة

السنة الرابعة من التعليم المتوسط

الإشراف : فريدة خمار

أستاذة جامعية في العلوم الطبيعية

تأليف

شدادي عمر

مفتش التعليم المتوسط

مخلوف بلقرن

مفتش التعليم المتوسط

عزيزة جواهرة

أستاذة مكونة للتعليم المتوسط

الفهرس

الإنسان والصحة

3 تقديم الكتاب المدرسي

4 تنظيم الكتاب

1 التغذية عند الإنسان

44	• أدمج مواردي	9	1 تحولات الأغذية خلال الهضم
45	• أحافظ بالأنهم	16	2 إمتصاص المغذيات
46	• أقوم كفائي	23	3 نقل المغذيات في العضوية
		29	4 استعمال المغذيات
		38	5 التوازن الغذائي

2 التنسيق الوظيفي في العضوية

85	• أدمج مواردي	49	1 الارتباط التشريحي للاتصال العصبي
85	• أحافظ بالأنهم	57	2 الحركة الإرادية والفعل اللاإرادي الحركي
86	• أقوم كفائي	63	3 اختلال الاتصال العصبي
		68	4 الإستجابة المناعية
		78	5 الإعتلالات المناعية

3 انتقال الصفات الوراثية

119	• أدمج مواردي	89	1 من تشكل الأمشاج إلى الإلقاء
120	• أحافظ بالأنهم	102	2 دعامة انتقال الصفات الوراثية
121	• أقوم كفائي	109	3 الاختلالات الوراثية

122 أقوم كفائي الشاملة
124 المصطلحات العلمية
128 المراجع

© دار القصبة للنشر، 2019.

تدمك : 978-9947-62-240-7

الإيداع القانوني : ماي، 2019

جميع الحقوق محفوظة.

كتاب مدرسي معتمد من طرف وزارة
التربية الوطنية تحت الرقم 250 / 2019 (2019)

تقديم الكتاب المدرسي

إلى تلميذ السنة الرابعة من مرحلة التعليم المتوسط: هذا كتاب المدرسي في مادة علوم الطبيعة والحياة، تم تصميمه لك خصيصاً، كأداة تعلم تمكّنك من إنجاز مرحلة جديدة من مراحل تكوينك في مجال علوم الطبيعة والحياة، من حيث الكفاءات وما تتطلبه من معارف وقيم وموافق وسلوكيات واعية.

إن التعلمات المقرّرة لهذا العام الدراسي تُعدُّ لمواصلة دراستك في مستويات أعلى. وعلاوة على ذلك، تُمكّنك من اكتساب ثقافة بيولوجية تكون، بالنسبة لك، بمثابة أرضية أساسية وضرورية لتشتّتك على تحمل المسؤولية في مجال الصحة. ويتجلى هذا البُعد بوضوح، من خلال الكفاءة الشاملة المنصوص عليها في المنهاج الرسمي :

«يقترح حلولاً مؤسسة علمياً استجابة لمشاكل متعلقة بالصحة، ويكون قادرًا على المشاركة في حوارات مفتوحة حول المسائل الراهنة في المجال العلمي».

إن المنطق البيداغوجي المتبّع في إعداد هذا الكتاب يتجلّى في تسلسل مختلف محطاته الذي يوافق حقاً سيرورة بناء التعلمات في إطار منسجم وإدماجي حدّدته الكفاءة الشاملة:

• وضعية الإنطلاق في **المقطع التعليمي الشامل** (أو الوضعية الأم) تكون عامل تحفيز لك من جهة، وأداة لتمكينك من طرح عددٍ من التساؤلات بخصوص ميدان الإنسان والصحة.

• قسم المقطع الشامل إلى ثلاثة مقاطع تعلُمية يتضمن كل مقطع : افتتاحية المقطع، ووضعيات التقويم **الشخصي في محطة أسترجع مكتسباتي**.

• عددٌ من **وضعيات تعلم الموارد** تتيح لك، وفق المسعى البنياني، التحكُّم في الموارد الضرورية للتحقيق التدريجي لمركبات الكفاءة الشاملة. تتضمن كل وضعية تعلم الموارد ما يأتي:

- **محطة أقسام** وهي وضعية تدرج ضمن سياق محدد يستدعي منك طرح جملة من التساؤلات التي تتيح لك انتهاج مسعى البحث والتقصي ضمن الأنشطة المدرجة في محطة **أبحث**.

- نشاطات تعلُمية تعتمد على أسناد ثرية ومتنوعة ومتقدمة بدقة لكي تتماشى وطبيعة مسعى البحث والتقصي: الملاحظة، التجريب، البحث التوثيقى والنماذج. كما اقترحت عليك مسالك العمل في شكل تعليمات لتوجه نشاطك البحثي ولتُيسِّر لك استغلال أسناد النشاطات.

- **حصيلة التعلمات** المحققة خلال إنجاز هذه النشاطات بالتمثيل التخطيطي.

• يتم **الإدماج** التدريجي للتعلمات والمكتسبات في مختلف مستويات سيرورة بناء الكفاءة الشاملة :

- في نهاية مجموعة من وضعيات التعلم التي تعالج نفس الموضوع، يتجلّى لك في محطة **أوظف مواردي**.

- في نهاية كل مقطع تعلُمي تتجلّى لك في محطة **أدمج مواردي** ومحطة **احتفظ بالأهم**.

- على مستوى الكفاءة الشاملة في نهاية المقطع التعليمي الشامل يتجلّى لك في محطة **أدمج مكتسباتي**.

• يتم **تقويم التعلمات والمكتسبات** في مختلف مستويات الإدماج تحت عنوانين محطات **أختبر مواردي** ، **أقوم كفائي** **وأقوم كفائي الشاملة**.

مع أصدق تمنياتنا لك بالتوفيق في دراستك.

تنظيم الكتاب

اطار التنظيم



وضعية الانطلاق لطرح الإشكالية
الشاملة للميدان (الوضعية الأم).

الكفاءة الشاملة للمنهاج

يقترح حلولاً مؤسسة علمياً استجابة لمشاكل متعلقة بالصحة، ويكون قادراً على المشاركة في حوارات مفتوحة حول المسائل الراهنة في المجال العلمي.

الكفاءة الخاتمة للميدان

أمام اختلال وظيفي عضوي أو وراثي، يقدم إرشادات وجيهة بتجنيد موارده المتعلقة بالتنسيق الوظيفي للعضوية، التكاثر وانتقال الصفات الوراثية.

مستويات تنظيم ميدان «الإنسان والصحة»

1 تحولات الأغذية خلال الهضم



وضعية الانطلاق للمقطع
البيداغوجي لطرح تساؤلات
مثيرة للاهتمام



1 التغذية عند الإنسان

من خلال دراسته للقدرات عبد الإنسان، هي السنة الأولى من التعليم المتوسط، توصل إلى فهم الآية التي تتواكب مع مفاهيم متعلقة بالحياة والبيئة في الجسم من حيث قدرتها على التعلم من استخدامها من طرف حلقات التعلم.

- عبد يعتمد تحويل الأغذية المنشورة من خلال تناولها، إلى تلك المنشورة التي يتناولها.

- ما هي الأختلافات التي يمكن أن تؤثر مثلاً على تحولات الماء؟

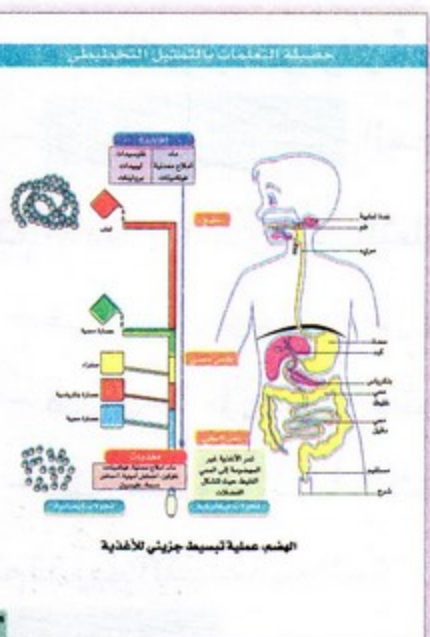
- عبد على ملاحظات المنشورة من الميدان، يعمد على ملحوظات المنشورة التي يحبها.

- العصعص العصعص على ملحوظات المنشورة التي يحبها.



افتتاحية المقطع التعليمي لطرح
المشكل العلمي الموافق له.

تذكير بالموارد المعرفية والمنهجية ذات العلاقة بالمقطع التعليمي.



حصيلة التعلمات المحققة
في الوضعية التعليمية.



2 أحد مسار نقل المغذيات وذاته الأكسجين في العضوية

لينسان الدائم يكمل بالمغذيات المكتسبة على مستوى العمى المأكول وذاته الأكسجين الممتص على المستوى الثاني، لأن المغذيات التي تم تناولها تدخل إلى الأجهزة العاملة بنظام مركب.

- عبد يذكر لفظاً أو مفهوماً أو مصطلحاً أو مفهوماً في المحيط.

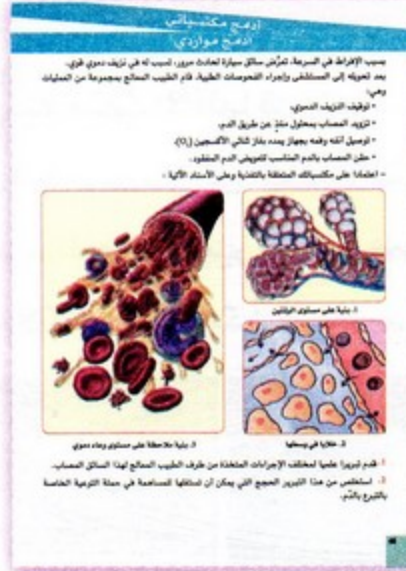
- إذا سار على المغذيات وذاته الأكسجين في العضوية.

- ذكر المغذيات على مستوى عيني.

محطات إدماج التعلمات والمكتسبات



حصيلة نشاطات إدماج الموارد ومكتسبات السنة.



- وضعيات مركبة لإدماج الموارد المبنية في المقطع التعليمي،
- مجموع مكتسبات السنة.



وضعيات تعلم إدماج الموارد المعرفية، ذات علاقة بمجموعة من وضعيات تعلم الموارد.

محطات تقويم الموارد والكفاءة الشاملة



وضعيات مركبة لتقدير قدرة المتعلم
على إدماج مركبات الكفاءة الشاملة.



وضعيات لتنقیم قدرة المتعلم
على إدماج الموارد المبنية
في مقطع تعلمی.



تمارين مختارة لاختبار الموارد
المعرفية والمنهجية.

ملاحقات



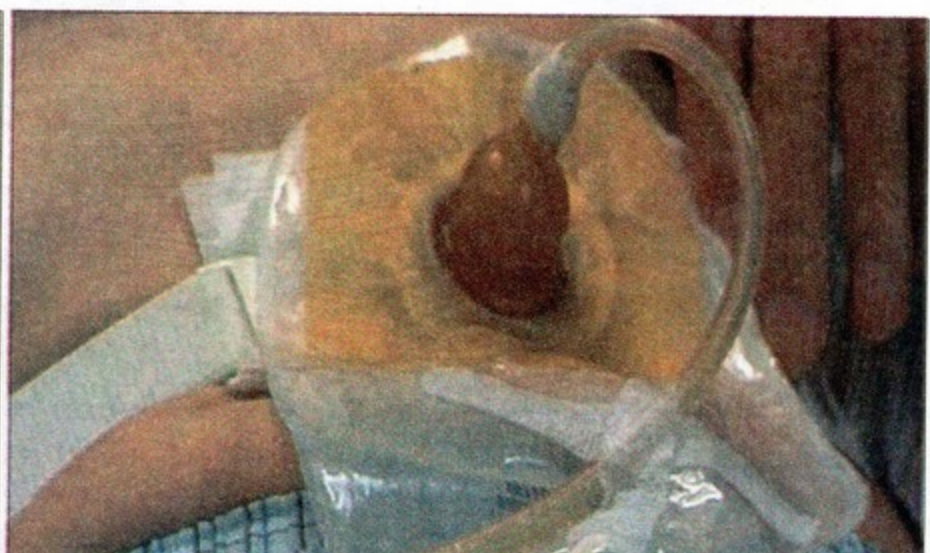
المرجع



المصطلحات العلمية.

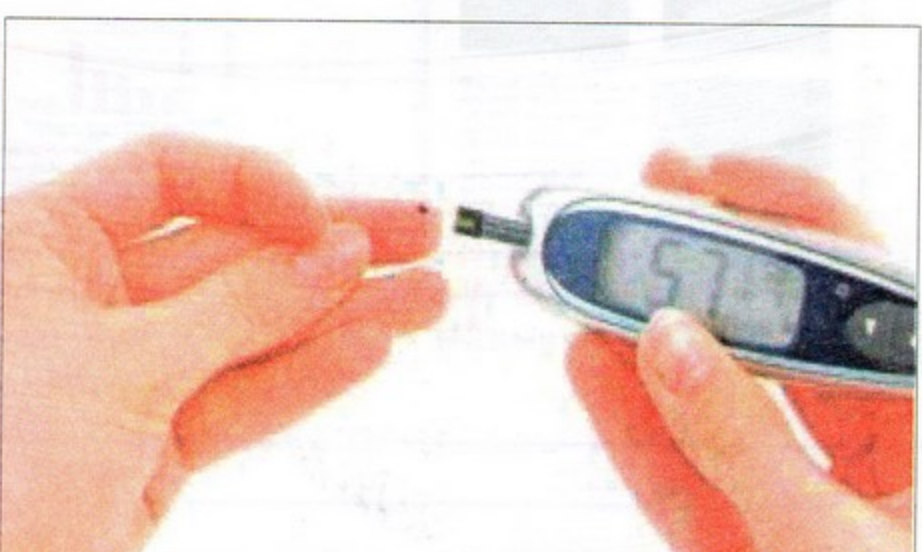
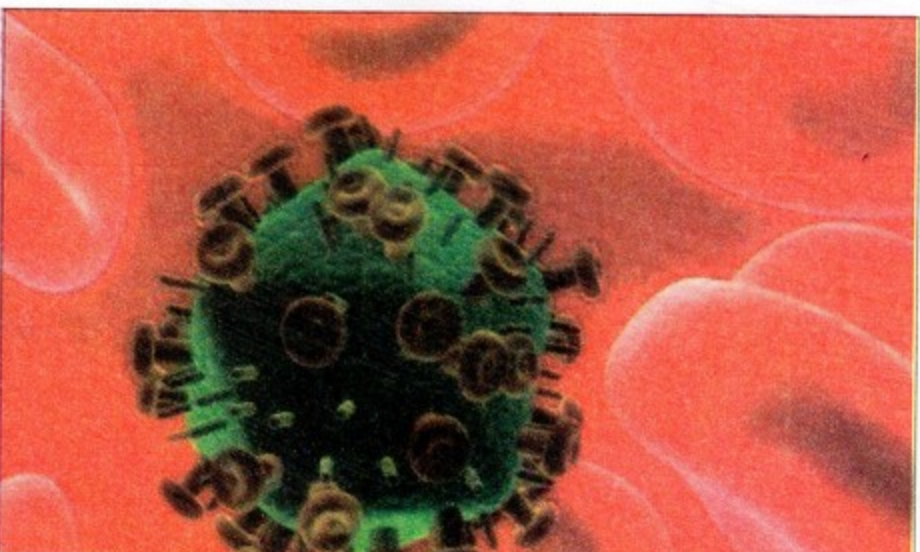
رغم أن عضوية الإنسان تمتاز في الغالب بسلامتها، إلا أنها قد تتعرض لاختلالات تمس مختلف الوظائف الحيوية. إن الحفاظ على الصحة وديمومتها في مختلف مراحل العمر واقتراح حلول أمام هذه الاختلالات يستوجب فهم آليات تحقيق هذه الوظائف، مما يسمح بإبداء النصائح للغير والمساهمة في نقاشات مؤسسة علمياً في محيطك.

تبين الوثائق الآتية أمثلة عن هذه الاختلالات التي يمكن أن تصيب عضوية الإنسان:



ب) تعود السكتة الدماغية (AVC) (انقطاع مفاجئ لدوران الدم بسبب تشكيل جلطة دموية على مستوى الدماغ، وقد يؤدي ذلك لإصابة الوظائف الحركية (الشلل) وكذلك وظائف أخرى كالنطق، التفكير، التواصل ...)

بعض الحوادث وألأمراض المزمنة والسرطان تمنع الشخص المصاب من التغذية الطبيعية، وهذا ما يفرض اللجوء إلى طريقة اصطناعية للتغذية.



د) ينتقل فيروس فقدان المناعة المكتسب (VIH) بطريق مختلفة: طريق جنسي، طريق دموي، من الأم الحامل للفيروس نحو جنinya، بحيث يتسبب في اختلال النظام المناعي للعضو فتضيق تدريجياً وتفقد القدرة على مقاومة مختلف أشكال العدو.

ج) داء السكري، هو إحتلال وظيفي للعضو يتجلّى في ارتفاع نسبة الغلوكوز في الدم. يعود لعدة أسباب منها الوراثية، ومنها المرتبطة بالتغذية غير المتوازنة.

1. ما الآليات التي تتم بها أهم الوظائف الحيوية للعضو، وكيف يتم التنسيق بينها لجعلها وحدة وظيفية؟

2. ما التصرفات المسؤولة التي يجب العمل بها، والإرشادات الوجيهة التي يمكن تقديمها للغير من أجل تفادي المشاكل الصحية الناجمة عن اضطرابات عضوية أو وراثية؟

التغذية عند الإنسان

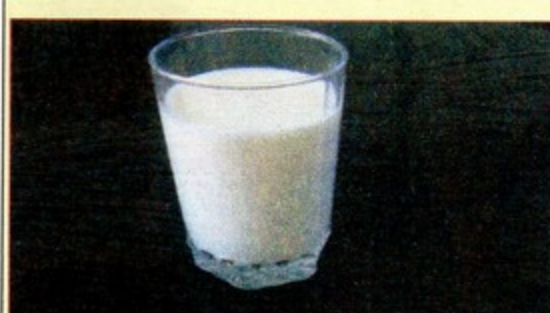
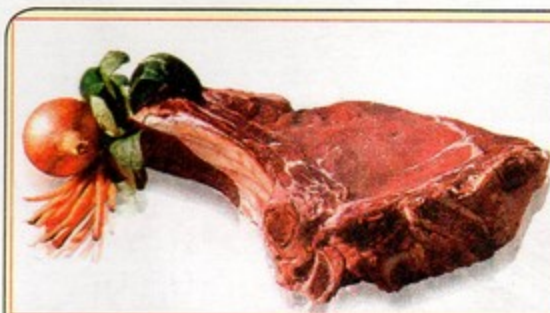
من خلال دراستك للتغذية عند الإنسان، في السنة الأولى من التعليم المتوسط، توصلت إلى كون الأغذية توفر للعضوية المواد الضرورية لضمان نشاطاتها الحيوية المختلفة. غير أن استفادة العضوية من الأغذية التي تتناولها تستوجب متابعة مسار ومسير الأغذية في الجسم منذ لحظة تناولها إلى غاية استعمالها من طرف خلايا العضوية.

- كيف يحدث تحول الأغذية المتنوعة من شكل تناولها، إلى شكل استعمالها؟ وما مقدار هذه التحولات؟ على أي مستوى تستعمل نواتج هذا التحول وما فوائد العضوية من هذا الاستعمال؟
- ما أهم الاختلالات التي يمكن أن تؤثر سلباً على تحولات الأغذية؟
- بناءً على ملاحظاتك، المستقة من الميدان، بخصوص بعض السلوكيات الغذائية غير السوية، واعتماداً على مكتباتك، أذكر أهم قواعد التغذية الصحية التي يجب التقيد بها لضمان تغذية متوازنة ولإفاده محيطك بإرشادات مبررة.



أسترجع مكتسباتي

• إليك المواد الغذائية المبنية في السند 1 الآتي:



ب. لحم

أ. سكر القصب

د. حليب

ج. زيت الزيتون

1. مواد غذائية متنوعة

- صنف هذه المواد الغذائية على أساس مصدرها حيواني أو نباتي.
- اعتماداً على مكتسباتك المتعلقة بالغذاء البسيط السائد في كل من سكر القصب، زيت الزيتون واللحم، صنف هذه المواد الغذائية حسب دورها في العضوية.

- ماذا يميز الحليب عن هذه المواد الغذائية الثلاثة؟

- قدم أمثلة لمواد غذائية من أصل معدني ضرورية للجسم.

- إليك قائمة من المواد الغذائية : غلوکوز، زلال البيض الذي يتميز بوجود بروتين الألبومين، نشاء، وقائمة للكواشف : ماء اليود، محلول فهانك وحمض الآزوت.
- سجل كل مادة غذائية وضع أمامها كاشفها المناسب.

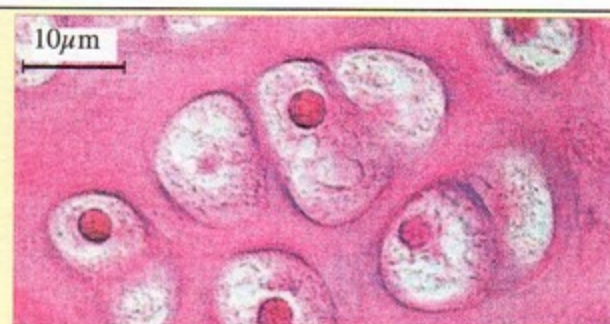
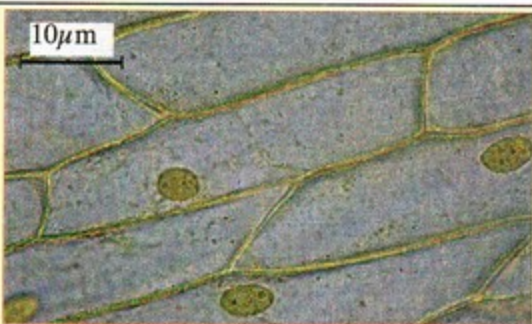
- تمثل المعطيات الواردة في السند 2 الآتي كميات كل من شائي الأكسجين والغلوکوز في كل من الدم الوارد إلى عضلة في حالة راحة والدم الصادر منها (في كل 100 ml دم).

- ماذا تستنتج من مقارنة هذه المعطيات ؟
- كيف تتوقع أن تكون الفوارق في حالة نشاط عضلي أكثر ؟ علل توقعك.
- قدم تعريفاً للتنفس.

المكونات	الدم الوارد	الدم الصادر
غلوکوز	90 mg	87 mg
شائي الأكسجين	20 ml	15 ml
CO ₂	50 ml	54 ml

2. كميات الغلوکوز والغازات التنفسية في الدم.

- تتكون عضوية الكائنات الحية سواء الحيوانية أو النباتية من خلايا.



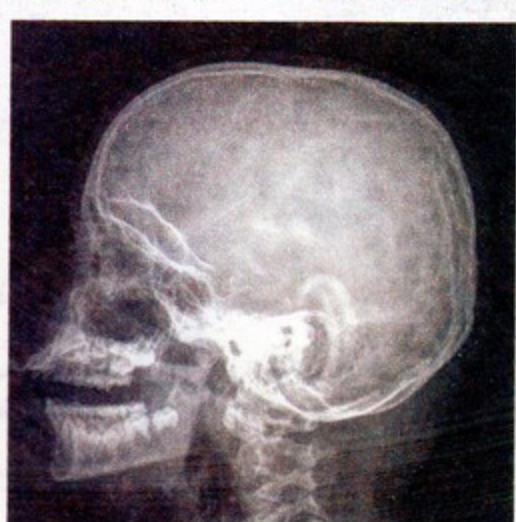
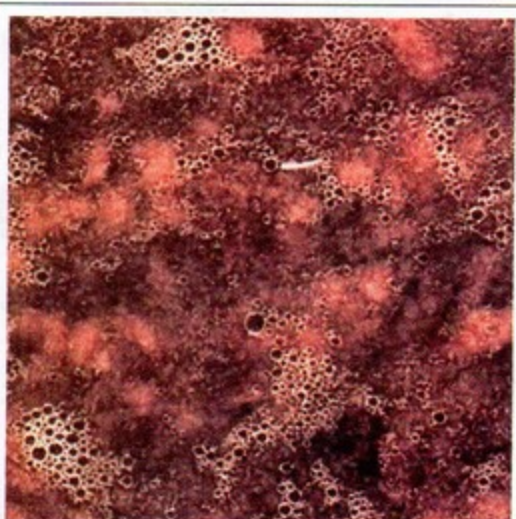
(ب)

(أ)

3. ملاحظة مجهرية لخلايا.

- قدم عنواناً موافقاً لكل من الشكلين (أ) و (ب).
- من فحص هذين الشكلين وبالإعتماد على مكتسباتك السابقة، عرّف الخلية ومثلها برسم تخطيطي عليه البيانات.

تحولات الأغذية خلال الهضم



(ج)

(ب)

(أ)

مظاهر غذاء على مختلف محطات الأنابيب الهضمي عند الإنسان : ① في الفم بعد المضغ، ② في المعدة، ③ في المعي الدقيق.

أبحث

النشاط 1

أبرز تجربتيًا التحولات التي تطرأ على إحدى مكونات الخبز.

النشاط 2

أبرز التحولات التي تطرأ على غذاء (الخبز) في مستويات أخرى للأنابيب الهضمي.

النشاط 3

أبين المعنى البيولوجي للهضم.

أسئل

قد يحدث لك أن تتقىً بعض الأغذية بعد مدة من تناولها، ويعود سبب ذلك إلى حدوث احتلال في عمل المعدة، أو إلى تسمُّمات غذائية، أو إلى حالة الغثيان التي تعترى بعض الأشخاص أثناء السفر، فحينئذ، يحس الشخص المعنى بطعم حامضي ويلاحظ تغيرات في مظهر الغذاء.

إن هذه التغيرات في المظهر وفي المذاق توحى بأن الأغذية التي نتناولها تتعرض لتحولات خلال مسارها عبر الأنابيب الهضمي.

• كيف، وأين، تتم هذه التحولات التي تطرأ على الأغذية؟

النشاط 1

أبرز تجريبياً التحولات التي تطرأ على إحدى مكونات الخبز

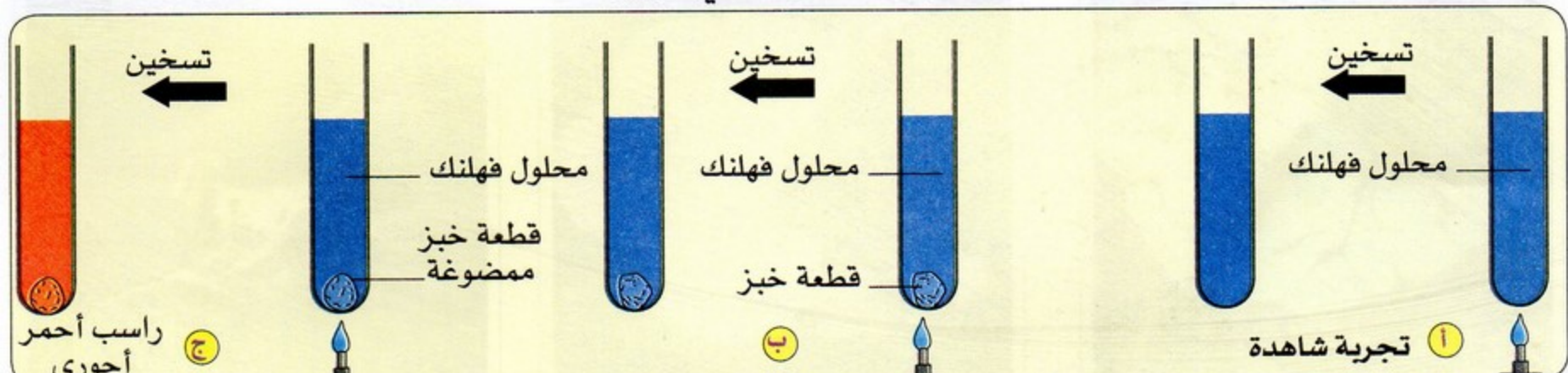
إذا أخذنا الخبز كمثال عن الأغذية التي نتناولها، فكيف نبرز تحول احدى مكوناته في ظروف تجريبية خاصة؟

أسناد النشاط

- أ** إصدار فرضية حول التحولات التي طرأت على قطعة الخبز في الفم
- امضغ قطعة خبز مطولاً، ثم سُجّل النتائج المحصل عليها من حيث:
- بنية الكتلة الممضوقة ومظهرها
 - مذاقها بعد مضغ مطولاً، علماً بأن النساء غلوسيد غير حلو المذاق.

ب اختبار الفرضية

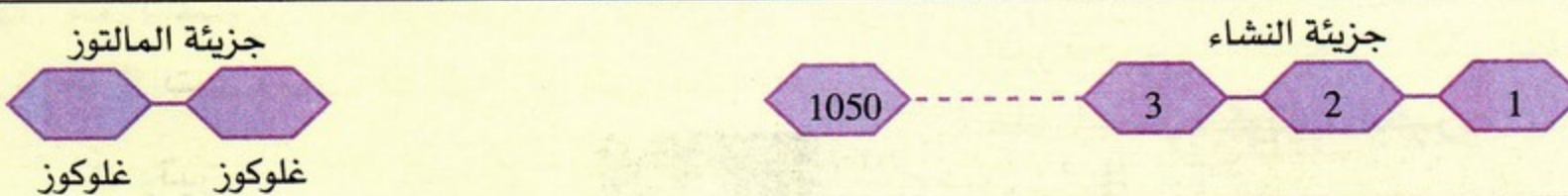
نختبر الفرضية بإنجاز تجربة وفق الخطوات الممثلة في الوثيقة 1.



1 - التمثيل التخطيطي لنتائج التجربة

ج معطيات حول نتائج تحول النساء على مستوى الفم

تعطي بعد الغلوسيدات تفاعلاً إيجابياً مع محلول فهانك مثل الغلوكوز والمالتوز، علماً أن المالتوز يتشكل من جزيئتين من الغلوكوز (الوثيقة 2) كما تبيّن أن السكر المتضمن في كتلة الخبز الممضوقة مطولاً في الفم عبارة عن **المالتوز**.



2 - تمثيل تخطيطي لجزيئه النساء وجزيئه المالتوز

تعليمات للبحث

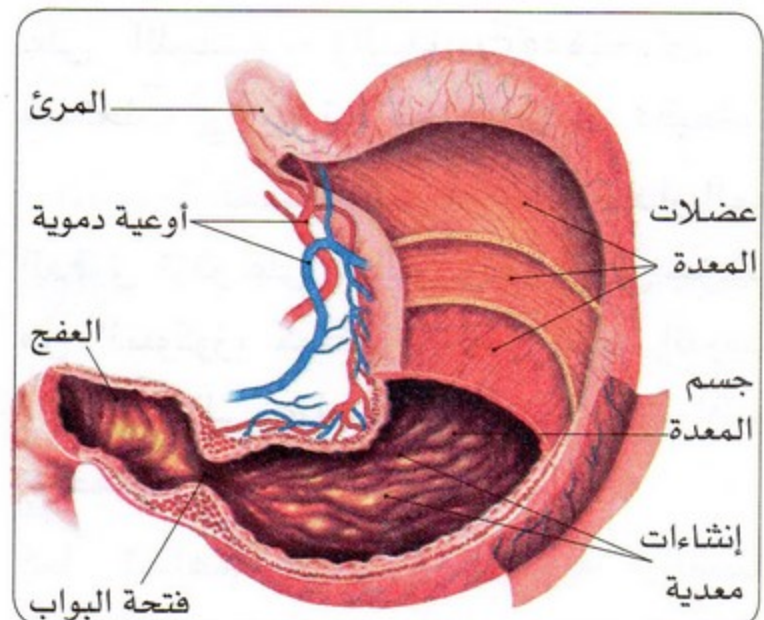
- ① اقترح فرضيةً لشرح تغيير مذاق اللقمة عقب المضغ المطّول لقطعة الخبز.
- ② تتحقق من مدى صحة الفرضية بتفسير نتائج التجربة.
- ③ اعتماداً على النتائج التجريبية المحصل عليها وعلى معطيات السند (ج)، استخلص طبيعة التحول الذي طرأ على النساء في الفم.

أبرز التحولات التي تطرأ على غذاء (الخبز) في مستويات أخرى للأنبوب الهضمي

الخبز غذاء مركب، يتكون من ماء وأملاح معدنية ومواد بسيطة عضوية (الغلوسيدات، البروتيدات، الدسم وفيتامينات). وقد أتاح لك النشاط 1 فرصة اكتشاف أن اللعاب قادرٌ على تحويل النشاء إلى مالتوز في الظروف الطبيعية للوسط الفموي، إلا أن مدة تواجد الخبز في الفم قصيرة جداً مما لا يسمح إلا بتحويل جزئي للنشاء إلى مالتوز. وهذا ما يستدعي متابعة مصير النشاء المتبقى والمواد العضوية الأخرى في مستويات أخرى من الأنابيب الهضمي.

أسناد النشاط

١ على مستوى المعدة



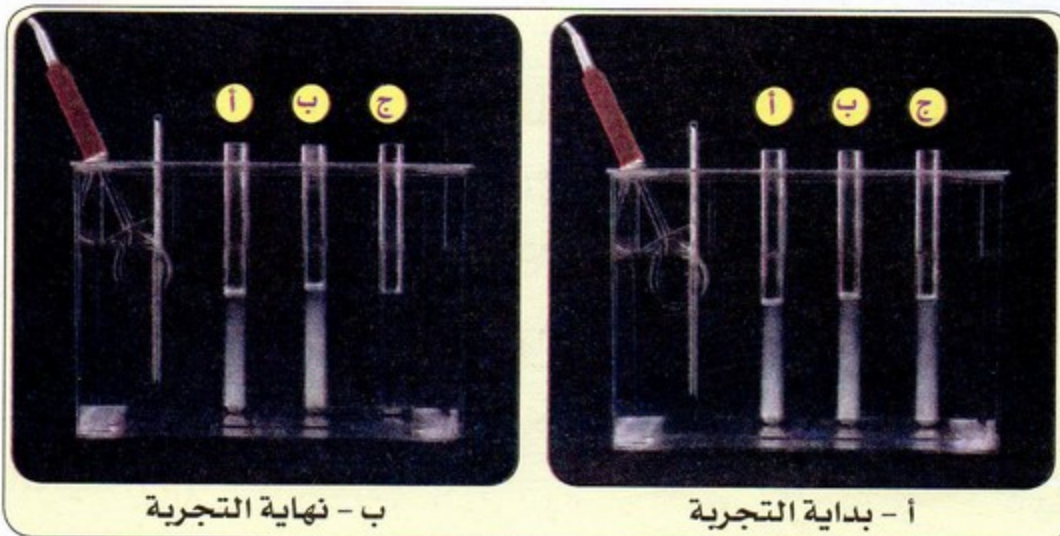
1 - التمثيل التخطيطي لمعدة الإنسان

١. طحن الأغذية: تتعرض الأغذية للطحن، بعد مدة قصيرة من وصولها إلى المعدة حيث تختلط مع العصارة المعدية. المعدة كيسٌ ذو حجم يبلغ 1500 cm^3 يحوي كمية معتبرة من الماء الذي ينتج قسم كبير منه عن إفرازات غدد مجهرية عديدة في جدار المعدة بحيث تشكل الإفرازات التي تصب في لمعة المعدة عصارة معدية تمتاز بالحموضة.

٢. مصير نشاء الخبز في المعدة : بعد بلع الخبز الممضوغ، يصل إلى المعدة وهو ما زال يحوي قليلاً من اللعاب، الذي يكون فعالاً في بداية الأمر ثم تتوقف فعاليته عند الاختلاط بالعصارة المعدية الحامضية.

٣. مصير غلوتين الخبز في المعدة :

١.٣. الطبيعة الكيميائية للغلوتين: مادة بروتينية تتتألف جزيئاتها من سلاسل بيتيدية التي بدورها تتتألف من وحدات بسيطة متراكبة فيما بينها تدعى الأحماض الأمينية.



ب - نهاية التجربة

أ - بداية التجربة

2 - إظهار تحول الغلوتين

٢.٣. تحول الغلوتين: توضح الصورتان (أ) و(ب) تجربة ونتائج معاملة الغلوتين باللعاب والعصارة المعدية.

- أنبوب ١ : غلوتين

- أنبوب ٢ : غلوتين + لعاب

- أنبوب ٣ : غلوتين + عصارة معدية

- توضع الأنابيب الثلاثة في حمام مائي (37°C).

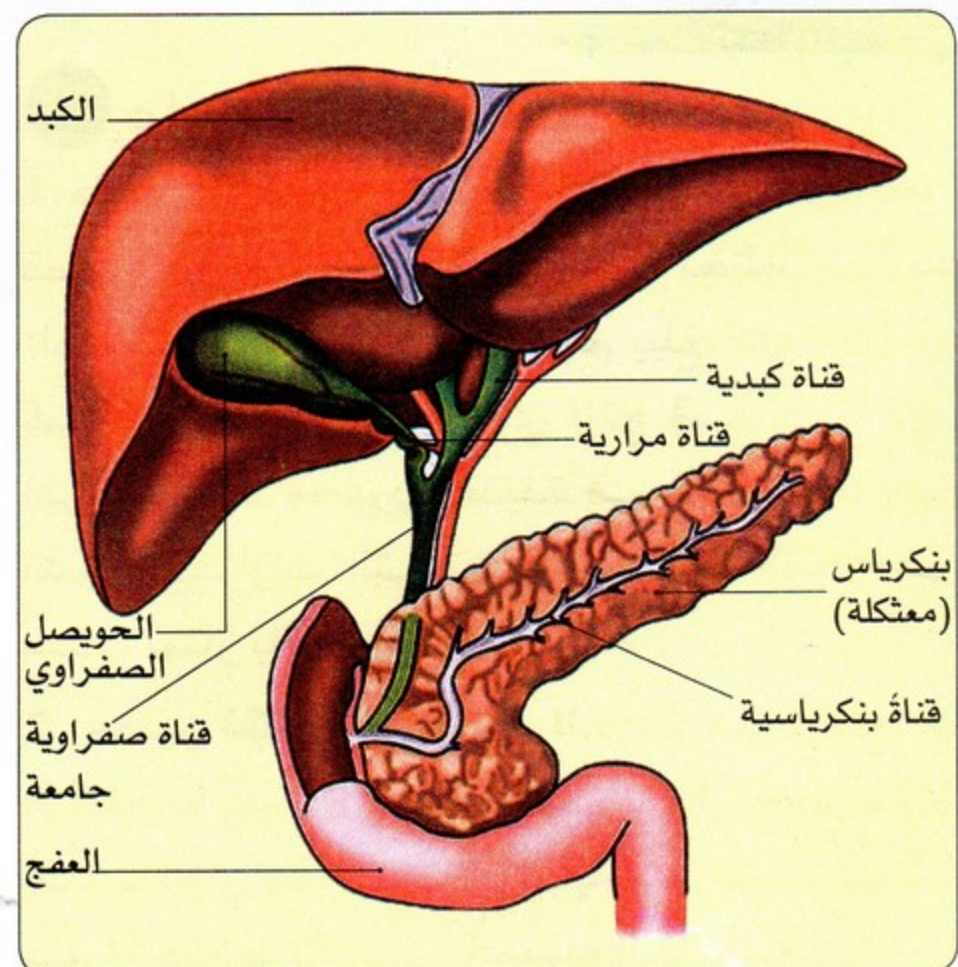
4. محتوى المعدة بعد تحولات الأغذية :

بعد انقضاء بضع ساعات وإثر مختلف التحولات التي تطرأ على المواد النشوية والبروتينية المتواجدة في الخبز وفي مختلف الأغذية الأخرى المتناولة يبدو محتوى المعدة كعصيدة تدعى **الكيموس** الذي يدفع نحو المعي الدقيق.

ب) على مستوى المعي الدقيق

بمجرد وصول الأغذية إلى القسم العلوي من المعي الدقيق (العفج)، تشرع عضلات جدار المعي في دفع الأغذية بفضل حركات تقلصها. في الوقت نفسه، يثير تماس الأغذية مع جدار المعي إفرازات هاضمة تصب في لمعة المعي.

- **العصارة البنكرياسية** التي تنتج من طرف البنكرياس فتؤثر على النشاء المتبقى وتحوله إلى مالتوز، كما تؤثر على الغلوتين فتجزئه إلى أجزاء صغيرة الأبعاد.



3 - التمثيل التخطيطي للغدد الملحقة بالعفج

- **الصفراء**: ينتجها الكبد وتتجمع في كيس يمثل في الحويصل الصفراوي. تؤثر الصفراء على الليبيدات (الدهنيات) فتحولها إلى مستحلب أي أنها تجزئها لقطيرات دقيقة.

- **العصارة المعاوية**: تفرزها خلايا جدار المعي الدقيق، تؤثر على المالتوز وتجزئه إلى جزيئتين من الغلوكوز، كما تؤثر على قطع البروتين وتجزئها إلى عناصرها الأولية المتمثلة في الأحماض الأمينية.

كما تساهم العصارة المعاوية والعصارة البنكرياسية في هضم الليبيدات (مثل الزبدة المضافة للخبز) وتحولها إلى جزيئات صغيرة من الأحماض الدسمة والغليسيرول.

تعليمات للبحث

① وضع معنى فعالية أو عدم فعالية اللعب على مستوى المعدة في معطيات الفقرة (2).

② تعكس صورتا الوثيقة (2) نتائج معاملة الغلوتين بعصارتين مختلفتين. حدد العصارة التي أثرت على الغلوتين.

③ على ضوء التحولات التي حدثت انطلاقاً من الفم إلى غاية المعدة، قدم رأيك بخصوص تركيب الكيموس الموضح في الفقرة (4).

④ برر ضرورة تدخل غدد أخرى على مستوى الجزء الأول من المعي الدقيق (العفج) كما هو موضح في الوثيقة (3).

أبْيَنِ المعنى البيولوجي للهضم

تبين لك مما سبق أن الأغذية تطرأ عليها تحولات في مستويات مختلفة من الأنابيب الهضمي تحت تأثير العصارات الهاضمة، كما بينت دراسة تركيب هذه العصارات وجود مواد كيميائية بكميات ضئيلة جداً وكل مادة نفس مفعول العصارة التي تضمها. يطلق على هذه المواد اسم **الأنزيمات** مثل أميلاز اللعاب والبيبيسين في العصارة المعدية.

- ما هي خاصية عمل الأنزيم؟ - ما نواتج تأثير هذه الأنزيمات على الأغذية؟ - ما المعنى البيولوجي للهضم؟

أسناد النشاط

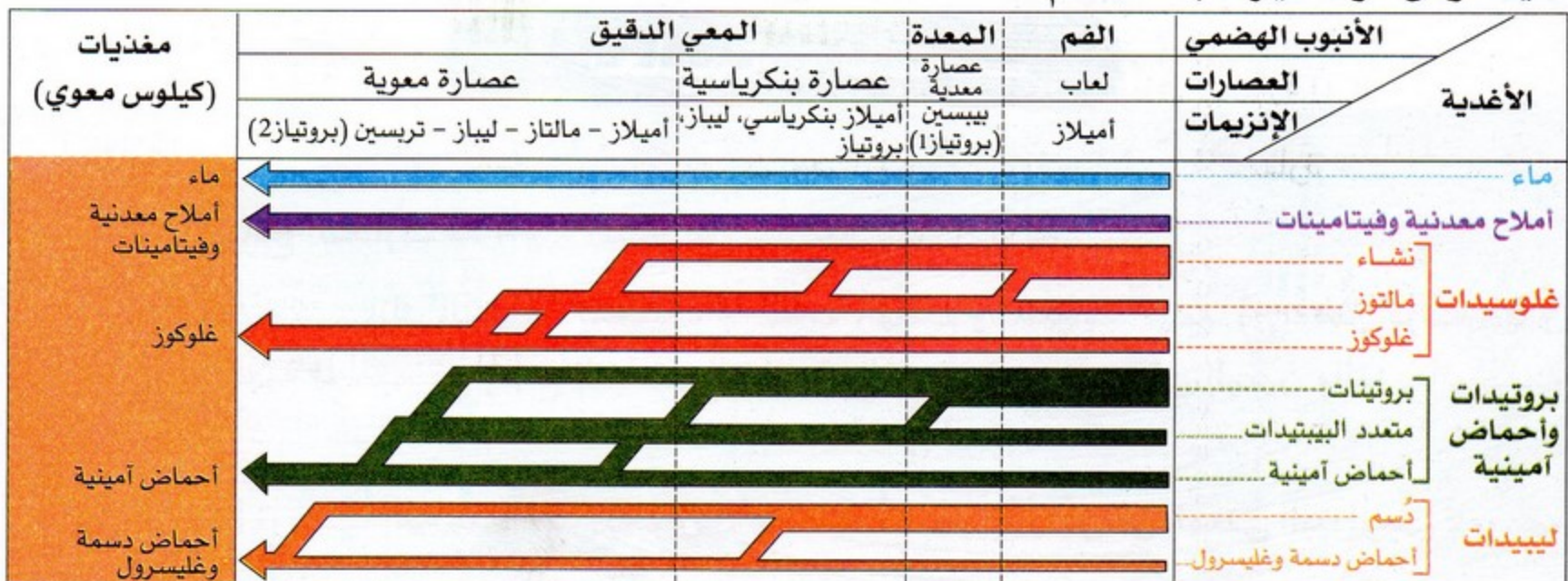
أ مفهوم الأنزيم وخاصية عمله

يلخص الجدول الآتي سلسلة تجارب ونتائجها.

الملاحظات المسجلة	التجارب
راسب أحمر آجوري بعد 10 mn	1. أنبوب اختبار يحوي مطبوخ النساء مضاف له كمية قليلة من الأميلاز لألعابي، يوضع في حمام مائي درجة حرارته 37°C، وتضاف له قطرات من محلول فهلنك المغلق.
راسب أحمر آجوري بعد ساعة 1 h	2. حوجلة تحوي مطبوخ النساء وبضع قطرات من حمض كلور الماء، مع تسخين الخليط عند درجة حرارة 100°C ثم اختبار المحتوى بمحلول فهلنك.
عدم ظهور اللون الأصفر.	3. زلال البيض + بيبيسين ثم إضافة قطرات من حمض الأزوت HNO_3 .
ظهور اللون الأصفر.	4. زلال البيض + أميلاز لألعابي ثم إضافة قطرات من حمض الأزوت HNO_3 .
ظهور اللون الأزرق البنفسجي.	5. مطبوخ النساء + بيبيسين ثم إضافة قطرات من ماء اليود.

ب نواتج تأثير الأنزيمات على الأغذية

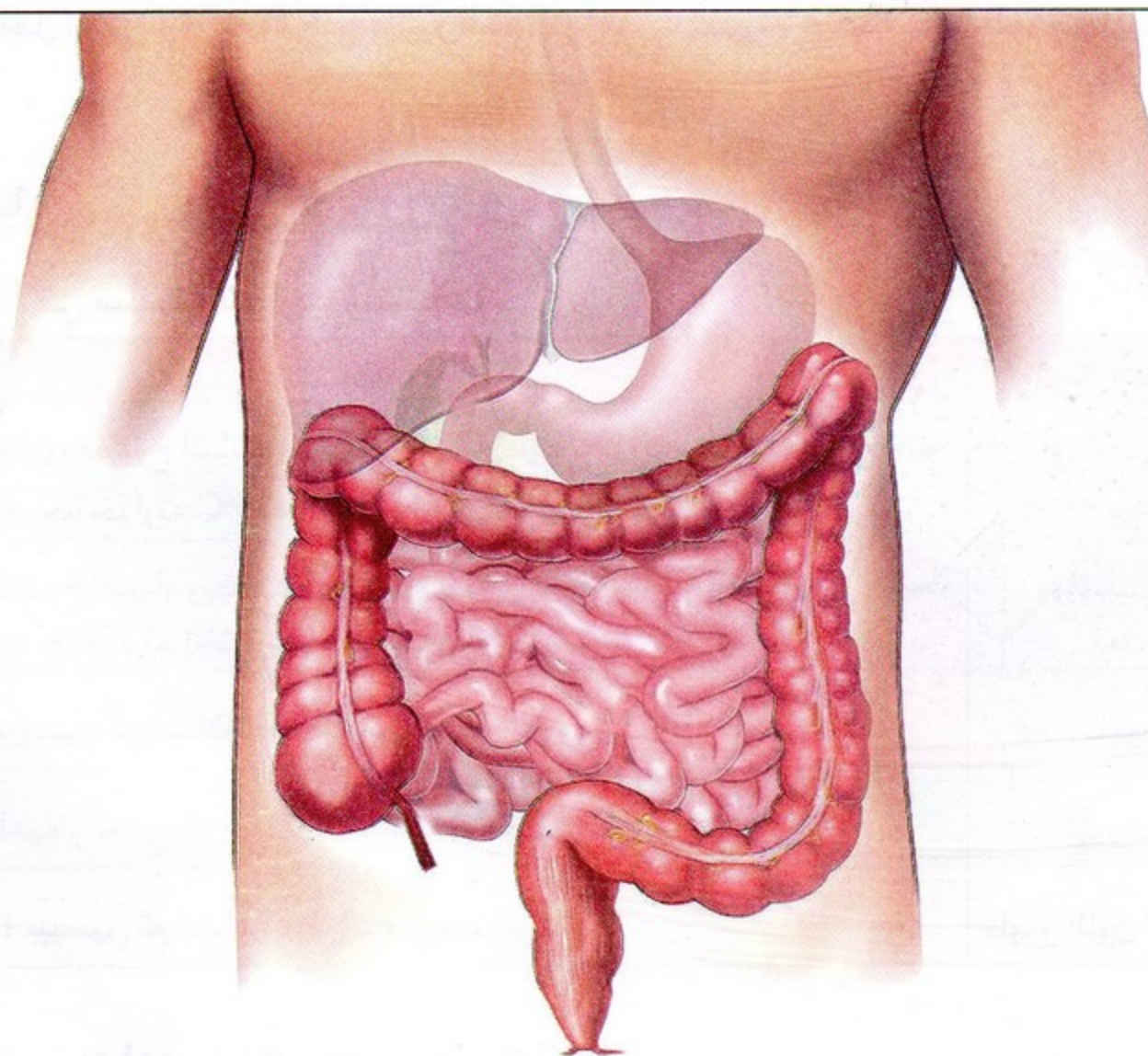
بعد نهاية الهضم، يضم المعي الدقيق سائلاً يدعى **الكيلوس** وهو مكونٌ من **مغذيات ذات جزيئات دقيقة** ومن مواد غير قابلة للهضم.



نواتج الهضم: في البداية تكون الجزيئات التي توفرها التغذية جد متنوعة، وبعد الهضم يتضاءل التنوّع كثيراً على مستوى الكيلووس المعموي. تتمثل المواد العضوية، غير القابلة للهضم، في ألياف السيلولوز بصورة خاصة، بينما تشكّل بقايا الهضم والسيلولوز الفضلات المطروحة التي تلونها الصفراء التي تصب في العفج.

ج الداعمة التشريحية للهضم

لقد تبيّن لك أن الهضم يتم في محطات مختلفة وتمثّلها أعضاء مختلفة، كما علمت أيضاً أن ثمة عدداً من الغدد التي تتدخل في عملية الهضم، ومن بينها الغدد المفرزة التابعة للأنبوب الهضمي، وتلك التي تنتج في أعضاء ملحة وتصب في المعي الدقيق.

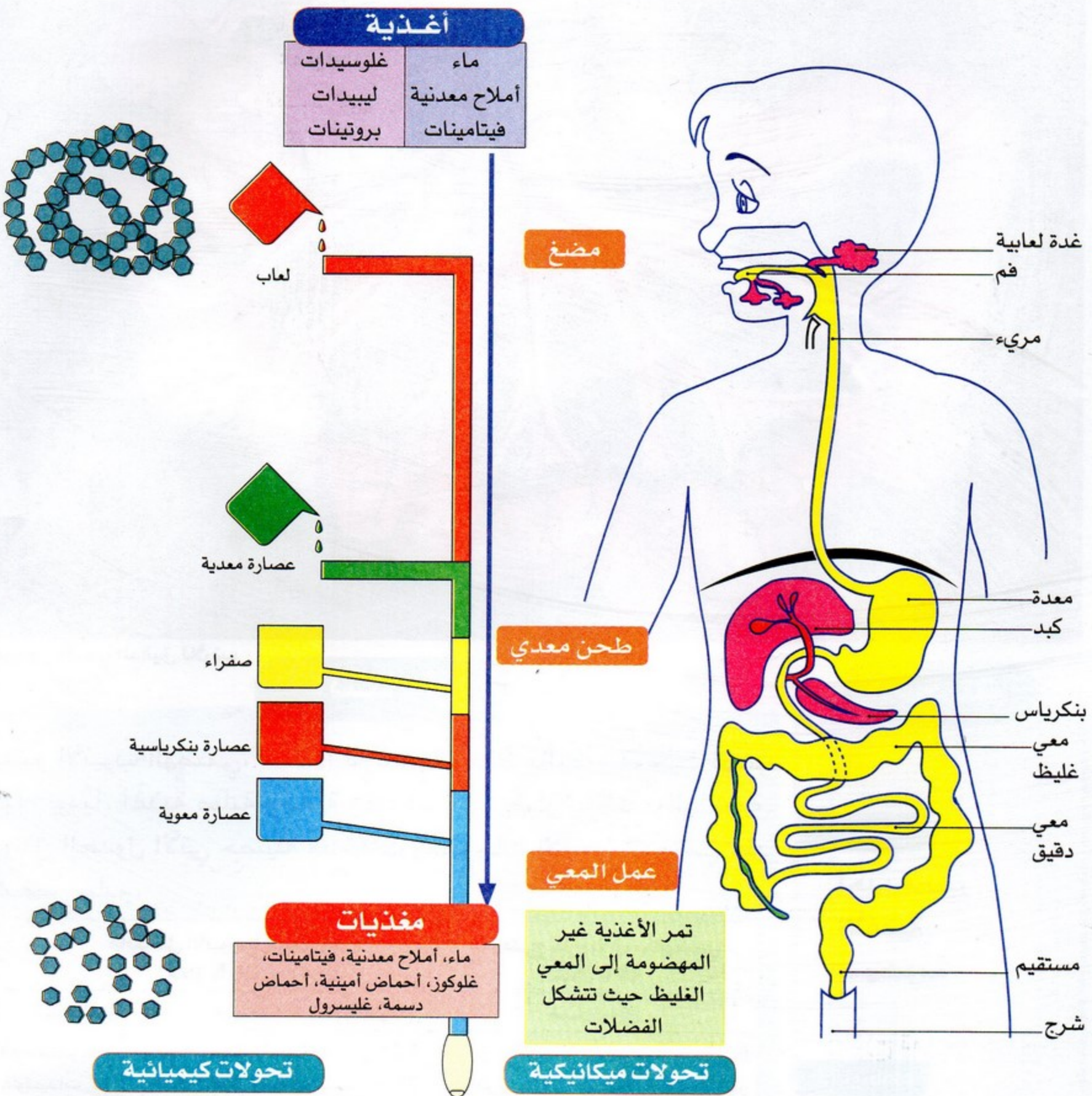


يتضمن **المعي الدقيق** قطعة ثابتة هي العفج (الاشى عشر) متبوعة بقطعتين متحركتين، يبلغ متوسط طوله 6 m. أما **المعي الغليظ** فهو القسم الأخير من الأنابيب الهضمي يمتد **بالمستقيم** الذي ينتهي بفتحة الشرج.

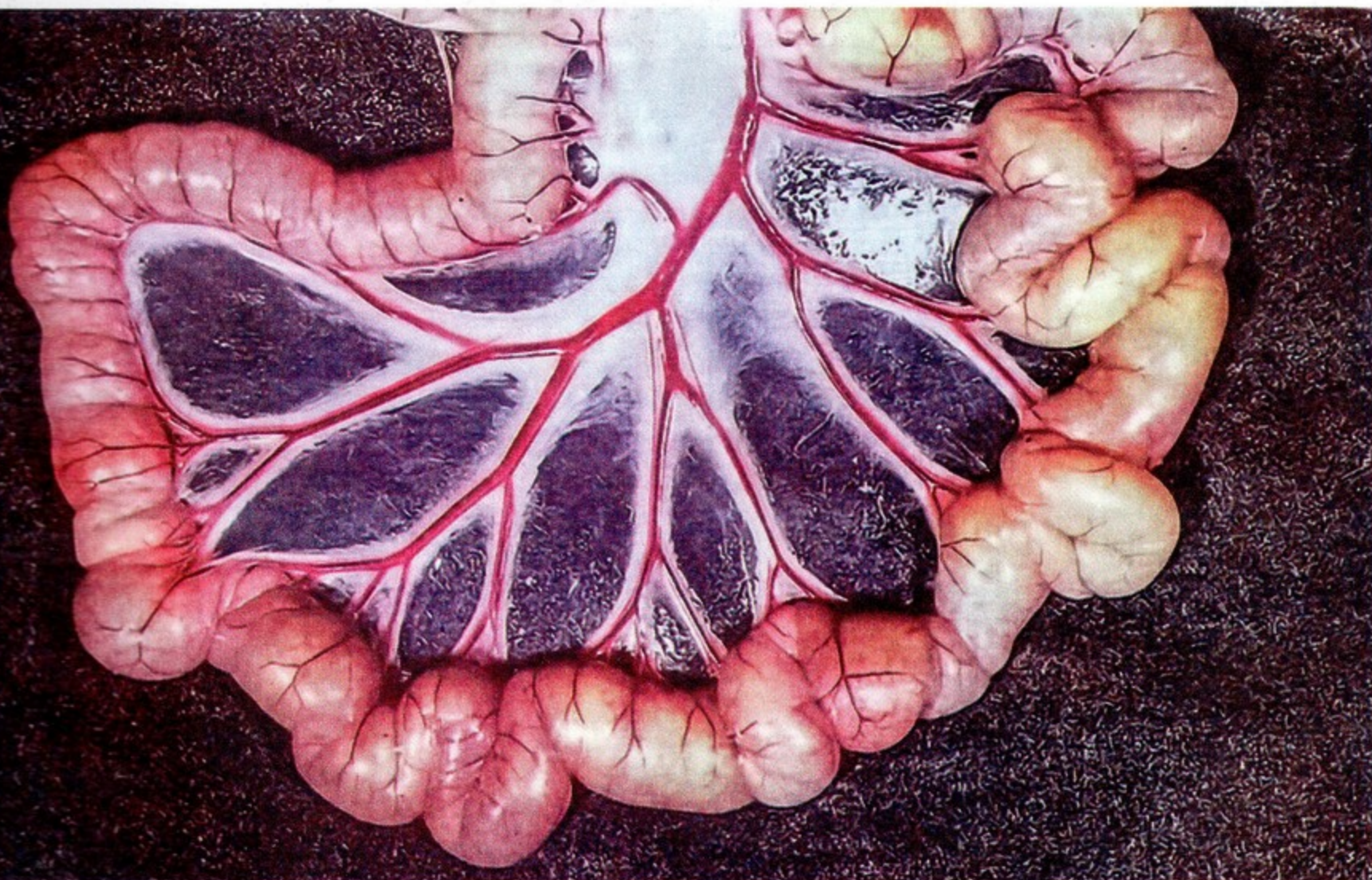
تعليمات للبحث

- ① انطلاقاً من معطيات مدخل النشاط وعلى المقارنة بين التجارب 1 و 2، أقترح تعريفاً للأنزيم.
- ② باستغلال نتائج التجارب 3، 4 و 5، استخلص خاصية عمل الأنزيم.
- ③ اعتماداً على مكتسباتك المتعلقة بمختلف محطات الهضم ومعطيات السند (ج)، مثل برسم دقيق الداعمة التشريحية للهضم مع وضع البيانات الخاصة بالأنبوب الهضمي على اليمين والغدد الهاضمة على اليسار.
- ④ على ضوء ما توصلت إليه بخصوص تحويل الأغذية، قدّم تعريفاً يعبّر عن المعنى البيولوجي للهضم.

حصيلة التعلمات بالتمثيل التخطيطي



امتصاص المغذيات



جزء من المعي الدقيق للأرب

أبحث

أسئل

يعتبر الأنبوب الهضمي، امتداداً للوسط المحيط بالعضوية، حيث تصب فيه، يومياً، أغذية صلبة وسائلة وتُضاف إليها إفرازات الغدد الهاضمة. يوافق الجدول الآتي حصيلة مدخلات ومخرجات الأنبوب الهضمي عند شخص سليم.

النشاط 1

أحدد مصير
الأغذية
المهضومة.

النشاط 2

أبرز مميزات
مقر امتصاص
المغذيات.

ما يطرح خارج الأنبوب الهضمي خلال 24 h	ما يدخل الأنبوب الهضمي خلال 24 h
فضلات (g)	إفرازات هاضمة (باللتر) أغذية متناولة (g)
0..... أحماض أمينية..... ليبيدات..... سيالوز (غلوسيد غير مهضوم)..... أملاح الصفراء..... مكروبات معوية وأجزاء خلوية.....	غلوكوز..... عصارة لعابية..... عصارة معدية..... عصارة معكثلية..... عصارة معوية..... صفراء.....
..... 12 g.....	1.5 l..... 2 l..... 3.5 l..... 1.5 l.....
	مواد عضوية..... غلوسيدات..... ليبيدات..... بيتيدات..... مواد معدنية..... أملاح معدنية..... ماء.....

• كيف تفسّر كون المغذيات الناتجة عن هضم الأغذية المتناولة تختفي من الأنبوب الهضمي ولا تظهر في الفضلات المطروحة؟

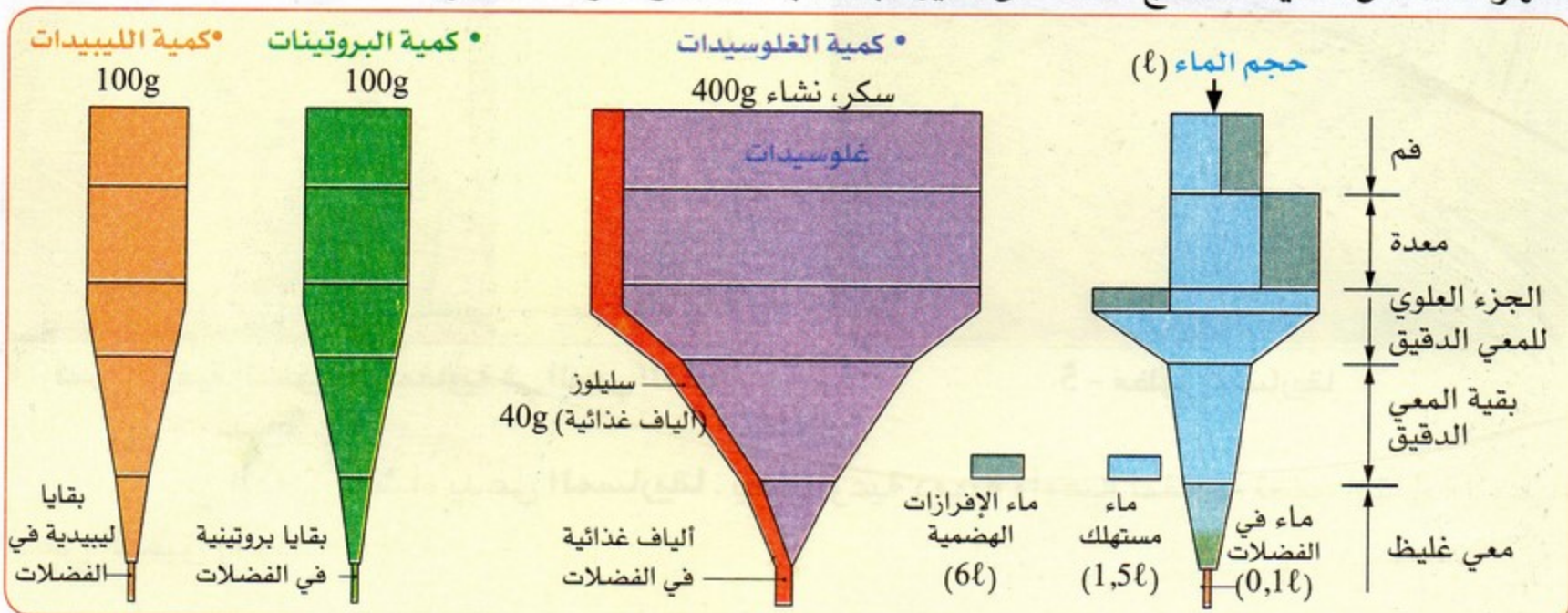
أحد مصير الأغذية المهضومة

عند انتهاء عملية الهضم، يحتوي المعي الدقيق سائلاً كثيفاً يدعى الكيلوس الذي يتضمن مغذيات ذات جزيئات بسيطة. - ما مصير هذه المغذيات؟

أسناد النشاط

أ التغير الكمي للأغذية في الأنابيب الهضمية

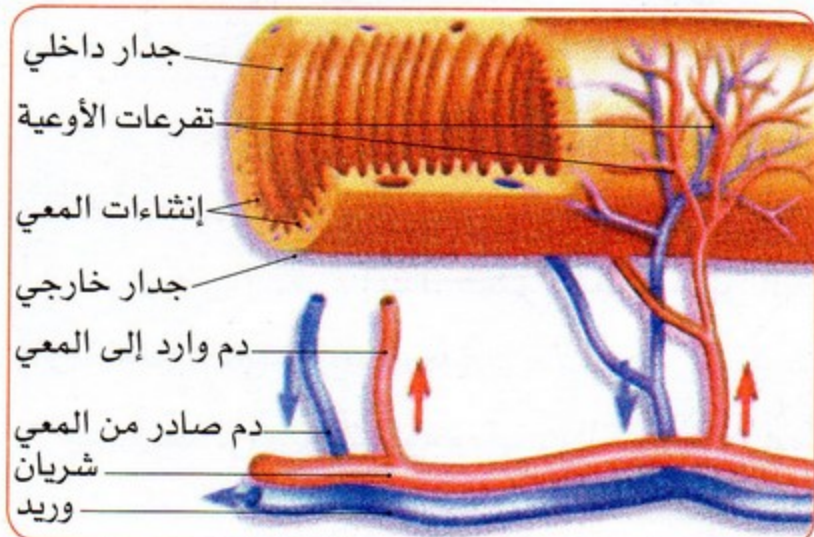
هناك تقنياتٌ حديثة تعتمد على استخلاص عينات من محتويات المعي الدقيق سمحت بالتعرف على تغيرات كميات الماء والأغذية العضوية في مختلف مستويات الأنابيب الهضمي. تُظهر الأشكال الآتية النتائج المحصل عليها بالنسبة للماء والمواد العضوية.



1 - تغيرات كميات الماء والأغذية العضوية في مختلف مستويات الأنابيب الهضمية

ب حل بديل لتوفير الغذاء للعضوية

عقب خضوع مريض لعملية جراحية أو حين إصابته بمرض خطير، لا يكون الاستمرار في التغذية بطريقة طبيعية، أمّا ممكناً دائماً، على الرغم من أن العضوية تحتاج دائماً للمغذيات. ففي هذه الحالة يلجأ الطبيب لحل بديل يتمثل في حقن محلولٍ متوازنٍ من المغذيات في دم المريض مباشرةً.



2 - تفرع الأوعية الدموية في المعي الدقيق

ج مصير المغذيات المختفية من المعي الدقيق

1. الشبكة الدموية للمعي الدقيق
تُزوَّد جميعُ أقسام الأنابيب الهضمي بالدم بشكل جيِّد، وبخاصة منها المعي الدقيق.
يصل الدم نحو المعي الدقيق عبر شريان (الشريان المساريقي)، أما الوريد البابي فيجمع كل الدم الذي يخرج من المعي الدقيق.

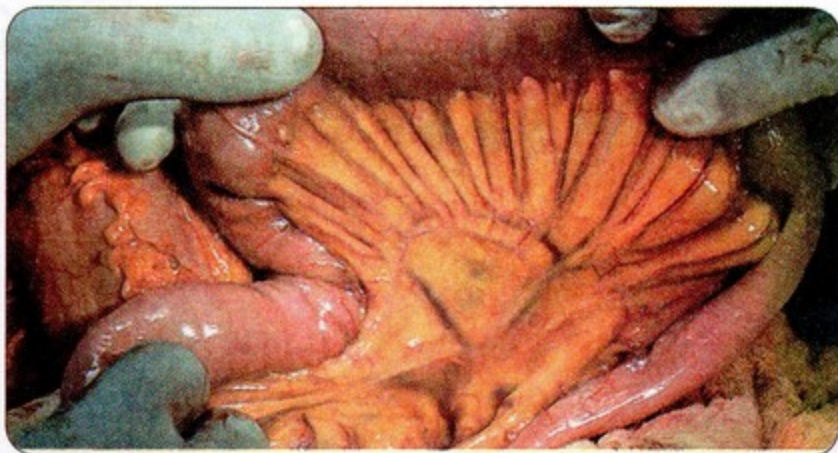
الدم الصادر من المعي الدقيق	الدم الوارد إلى المعي الدقيق	معايير بعض المغذيات بعد وجبة
2,6	0,8	الغلوکوز (g/ℓ من الدم)
0,8	0,4	الأحماض الأمينية (g/ℓ من الدم)
40 – 35	8 – 4	الماء (g/ℓ من الدم)

توفر معايرة بعض المغذيات في كل من الدم الوارد إلى المعي الدقيق والدم الصادر منه، بعد تناول وجبة، النتائج المدونة في الجدول المقابل (الوثيقة 3).

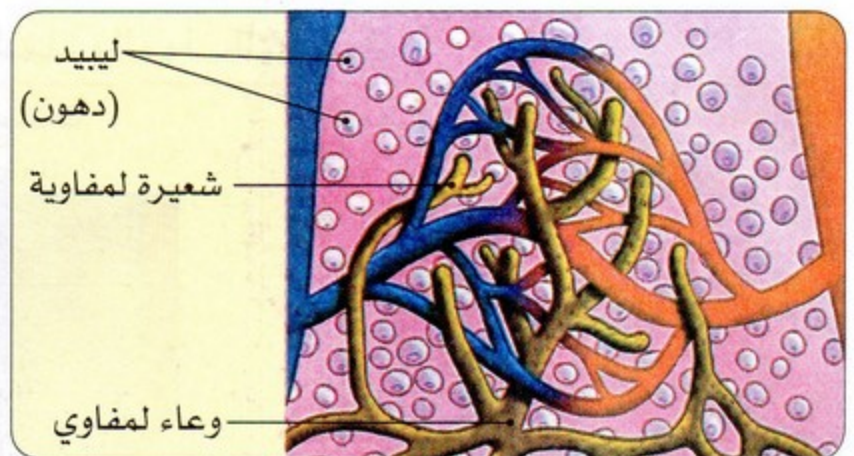
3 - نتائج معايرة بعض المغذيات في الدم

3. مصير الليبيادات

- على مستوى جدار المعي الدقيق، وبالإضافة إلى الشبكة الدموية الشريانية والوريدية، توجد شعيرات لمفافية كما هو موضح في الوثيقة 4. تضم هذه الشعيرات سائلًا غير ملون يدعى **اللمف**. ينتقل اللمف عبر هذه الشعيرات نحو وعاء أكبر يسمى الوعاء المفاوي.



5 - مظهر المساريقا



4 - تفرع الأوعية الدموية واللمفافية في المعي الدقيق

- يحيط المعي الدقيق بغشاء يدعى **المساريقا**. يضم أوعية دموية وأوعية لمفافية تعتبر امتداداً لأوعية المعي الدقيق (الوثيقة 5).
- وفرت لحيوان وجبة غنية بالدهون. وبعد 4 ساعات، أبدت الأوعية المفاوية في المساريقا مظهراً لبنياً، وهو المظهر الذي لا يسجل عند حيوان على الرّيق (لم يتغذ لفترة).

تعليمات للبحث

- 1 باستغلال السنن (أ)، قارن بين حجم الماء الذي يصب في الأنابيب الهضمي وحجم الماء الذي يغادره. ثم حدد بدقة المنطقة التي يكون فيها اختفاء الماء معتبراً.
- 2 حدد مستوى الأنابيب الهضمي الذي بدأ فيه اختفاء المواد العضوية، ثم المنطقة التي تكون فيها الاختفاء معتبراً لهذه المواد.
- 3 باستغلال الفقرة (ب)، فسر لماذا يعتبر الحقن الدموي بمحلول مغذي متوازن، حلاً طبياً مناسباً حين تتعدى التغذية الطبيعية.
- 4 بيّن كيف تؤكّد وثائق ومعطيات السنن (ج) عملية الامتصاص المعموي لنواتج هضم الأغذية المتداولة.

أبرز مميزات مقر امتصاص المغذيات

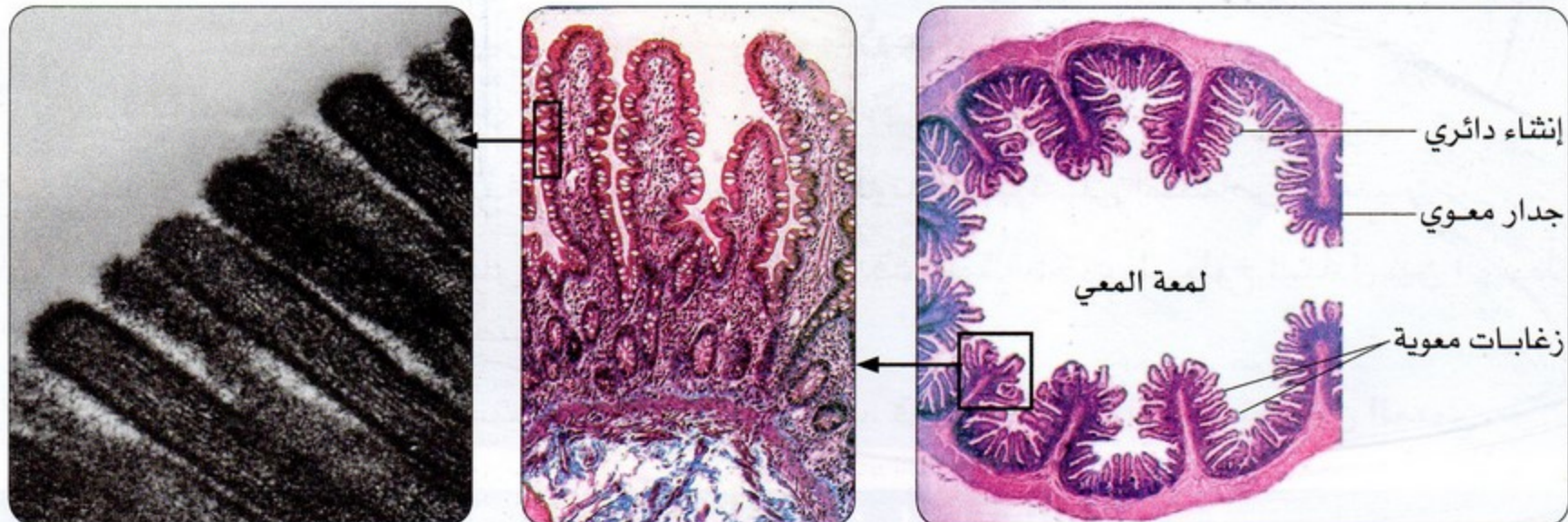
رغم أن الماء والأملاح المعدنية التي تمر إلى المعي الغليظ يعاد امتصاصها في هذا المستوى فإن المقر الأساسي لامتصاص المغذيات هو المعي الدقيق.

- فما المميزات التي يبديها هذا العضو والمرتبطة بالدور الذي يحققه؟

أسناد النشاط

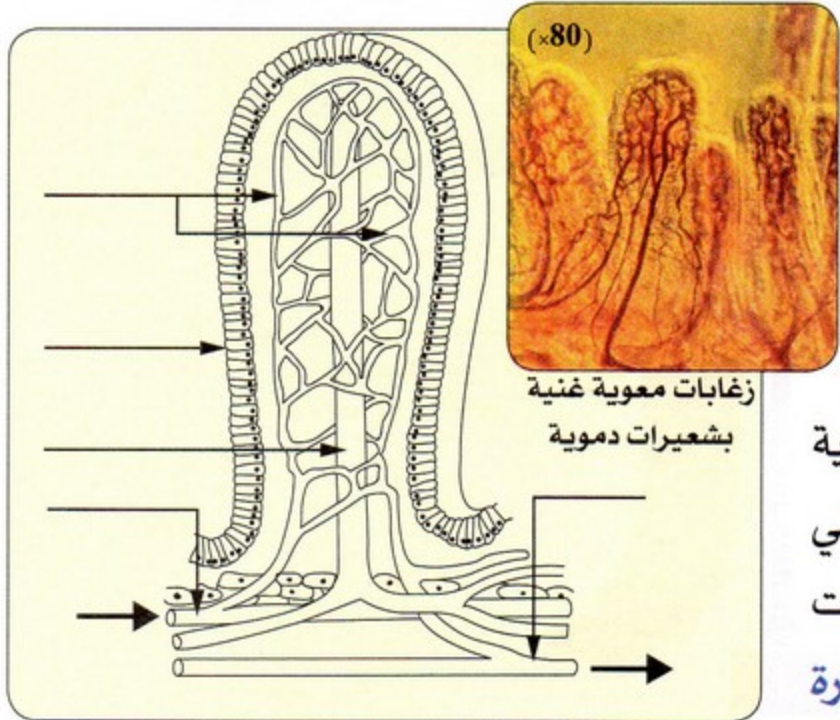
أ بنيّة جدار المعي الدقيق

يتضمن جدار المعي الدقيق طبقة عضلية خارجية وطبقة داخلية تدعى **المخاطية** وهي التي تبطّن المعي الدقيق على امتداده، وتبدّي مميزات يمكن اكتشافها من خلال الوثائق الآتية.



1. ملاحظة مجهرية لمقطع عرضي في المعي الدقيق
2. زغابات معوية ($\times 235$)
3. ميكروزغابات معوية ($\times 70000$)
(بالمجهر الضوئي)
(بالمجهر الإلكتروني)

تحدد كل زغابة بطبقة من الخلايا تشكّل الظهارة المغوية التي يبدي غشاوتها الموجة نحو لمعة المعي امتدادات عديدة بمثابة ميكروزغابات.



4 - بنية الزغابة المغوية

ب بنية الزغابة المغوية

يتفرّع الشريان الذي يحمل الدم الوارد إلى المعي الدقيق إلى تفرعات أدق تتفّذ إلى الجدار الداخلي للمعي بحيث يخترق كل تفرع نهائى دقيق **زغابة مغوية** ويتفّرع إلى شبكة من الشعيرات الدموية، كما يتواجد في محور كل زغابة شعيرة لمفاوية. لا يفصل بين المغذيات في لمعة الأنوب وبين الوسط الداخلي سوى **الظهارة المغوية** والجدار الرقيق للشعيرات الدموية.

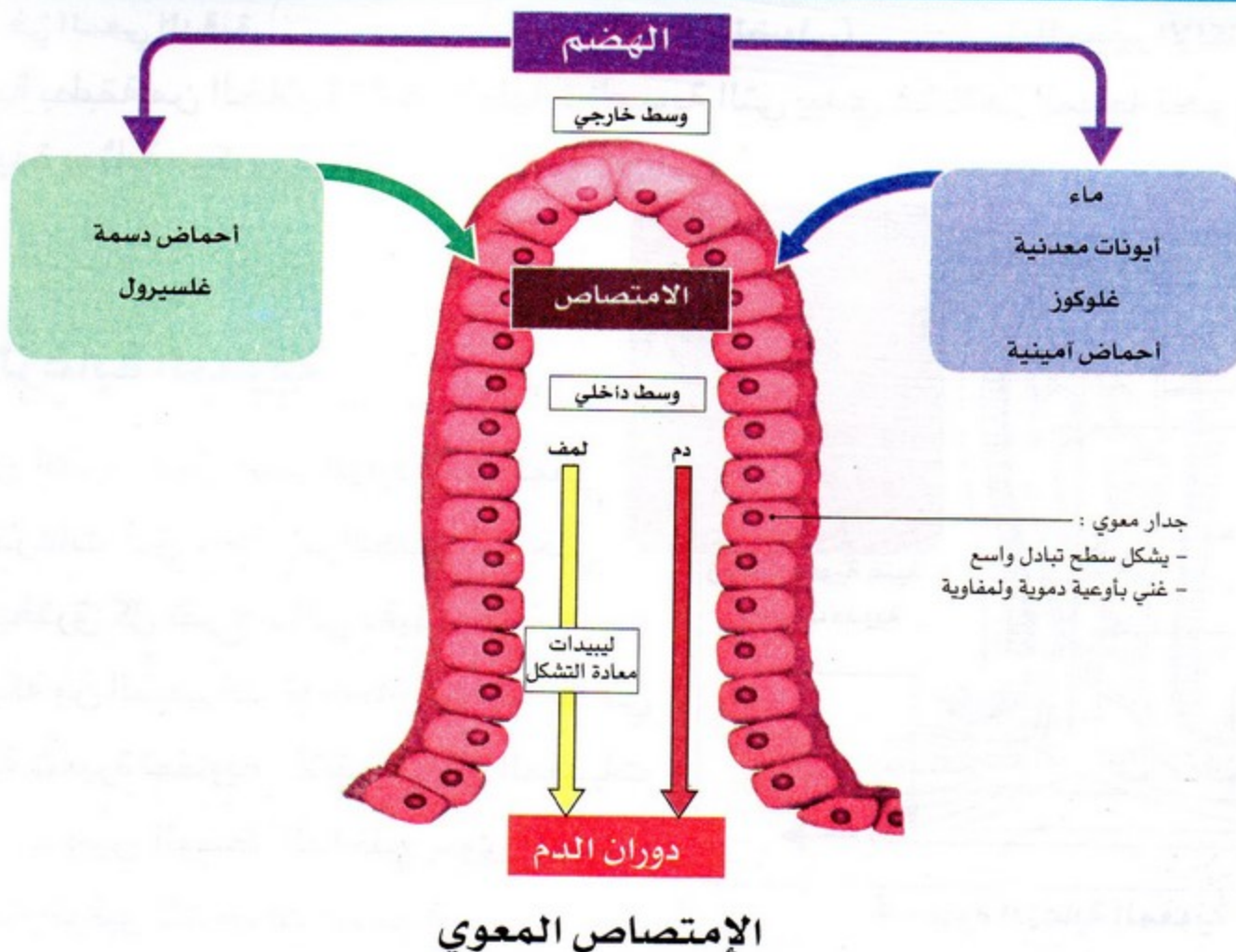
ج سطح التبادل المعموي

١. يُقدر عدد الزُّغابات المعموية عند الإنسان في حدود عشرة ملايين زُغابة، ويُقدر عدد الميكروزغابات على كل خلية من خلايا الظهارة المعموية بحوالي 2000 ميكروزغابة.
- تعادل مساحة هذه الزُّغابات والميكروزغابات عند الإنسان مساحة تقدر بـ 300 m^2 .
٢. بيَّنت متابعة دوران الدم على مستوى الشعيرات الدموية عند حيوان حي أن ثمة تجدُّداً مستمراً للدم. يتراوح متوسط الوقت الضروري لمرور الدم عبر الزُّغابة المعموية بين 4 و8 ثوان، وتتضاعف قيمة دفق الدم عدة مرات في حالة امتصاص مقارنة بحالة الراحة.

تعليمات للبحث

- ١ أعد الرسم التخطيطي الممثل في الوثيقة ٤، ثم :
- ضع البيانات المشار إليها بأسهم وذلك باستغلال معطيات الفقرة (ب)،
 - استعمل ألواناً مناسبة لتمييز مختلف الشعيرات والأوعية،
 - حدّد بأسهم اتجاه امتصاص المغذيات.
- ٢ استخرج خصائص المعي الدقيق التي لها علاقة بقدرتة الكبيرة على امتصاص المغذيات.
- ٣ اعتماداً على مكتسباتك وعلى نشاط بحث تقوم به، قدم أمثلة أخرى لسطح التبادل بين الوسط الخارجي والوسط الداخلي للعضوية.
- ٤ على أساس المعلومات المستخلصة من هذا النشاط، قدم تعريضاً لعملية الإمتصاص المعموي.

حصيلة التعلمات بالتمثيل التخطيطي



الإمتصاص المعموي

أختبر مواردي

التمرين الأول : الربط بين المصطلح ومدلوله

أنقل المصطلحات الآتية وضع لكل منها الرقم المناسب لمدلولها:

- زغابة معوية **1.** مادة بروتينية تتوسط تفاعلا كيميائيا
- امتصاص معوي **2.** عملية بيولوجية تتحول خلالها الأغذية إلى مغذيات قابلة للاستعمال
- أنزيم **3.** جزيئات صغيرة ناتجة عن الهضم، تمتص من طرف الجدار الداخلي للمعي لتمر نحو الدم.
- وسط داخلي **4.** ظاهرة مرور المغذيات عبر طبقة خلوية للظهارة المعوية قبل انتقالها للوسط الداخلي للعضوية
- هضم **5.** إنشاءات جدار المعي الدقيق حيث يتم امتصاص المغذيات.
- مغذيات **6.** جملة السوائل المتواجدة في العضوية والضرورية لحياتها.

التمرين الثاني: تنظيم المعارف

إليك أسماء بعض الأعضاء التابعة للجهاز الهضمي : معدة، بنكرياس، فم، معي دقيق، غدد لعابية، معي غليظ، غدد معوية، مرئ.

سجل الأسماء المذكورة أعلاه في موقعها أو موقعها المناسبة بعد نقل الجدول.

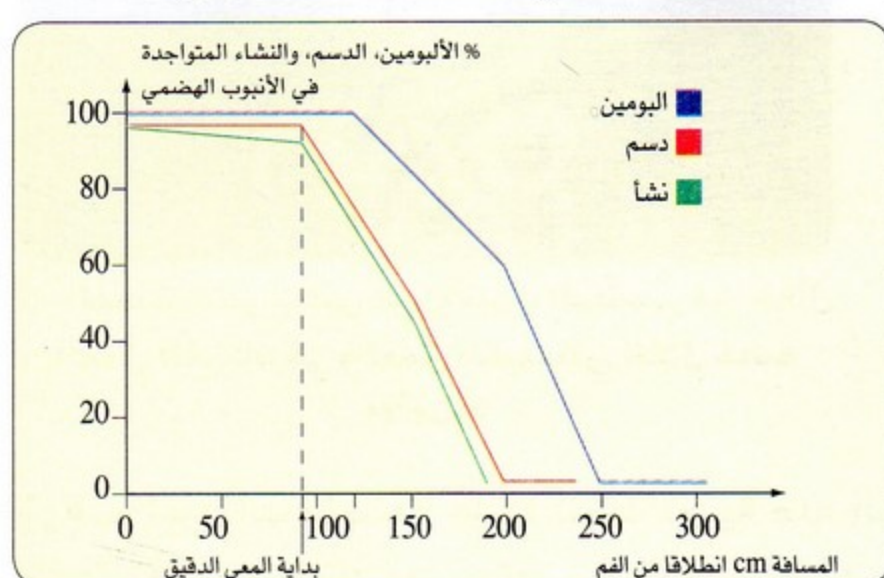
اسماء الأعضاء	أعضاء تمر عبرها الأغذية
	أعضاء تحدث فيها تحولات ميكانيكية للأغذية
	أعضاء تحدث فيها تحولات كيميائية للأغذية
	أعضاء تنتج العصارات الهاضمة (تسجل حسب ترتيب مفعول العصارات الهاضمة)

التمرين الثالث: تفسير المعطيات

أمكن عن طريق تمرير قناة خاصة عبر المريء نحو مختلف مستويات الأنوب الهضمي، استخراج بعض مكونات هذا الأنوب من مسافات مختلفة البعد عن الفم عند الإنسان خلال الهضم. نحسب لوجبة ذات تركيب معروف، النسب المئوية لبروتين الألبومين والنشاء والليبيدات التي ما تزال متواجدة في المعي على مسافات مختلفة عن الفم علماً أن طول المعي الدقيق يقدر بحوالي 700 cm.

مكنت النتائج المحصل عليها من رسم المنحنيات الموضحة في منحنيات الوثيقة المقابلة.

1. حلل المنحنيات الثلاثة. ماذا تستنتج؟
2. ما النتيجة المنتظرة في كل حالة وما العامل المتدخل للوصول إلى كل نتيجة؟
3. فسر بداية انخفاض نسبة النساء قبل بلوغ المعي الدقيق مقارنة بالمادتين الأخريين.



أوْظَفْ مُوارِدِي

1. توجيهات منهجية:

أمام وضعيات مشاكل أو مهام مركبة، تكون مطالبًا بانتقاء الموارد المناسبة لحل المشكل، من بين مجموعة من الموارد ثم توظيفها بشكل مدمج، وهكذا تكون قد جندت ما رأيته ضروريًا وتمكنت من تحقيق المهمة.

إن التعامل مع هذه الوضعيات يتطلب منك اتباع الخطوات الآتية:

- 1.1. حصر المشكل وفهم السياق الذي طرح فيه.
- 2.1. انتقاء الموارد التي تراها ضرورية للحل، فمنها ما تستحضره من دراسة سابقة ومنها ما تحصل عليه من الأسناد المرافقة.

3.1. توظيف هذه الموارد بشكل مدمج وحل المشكل.

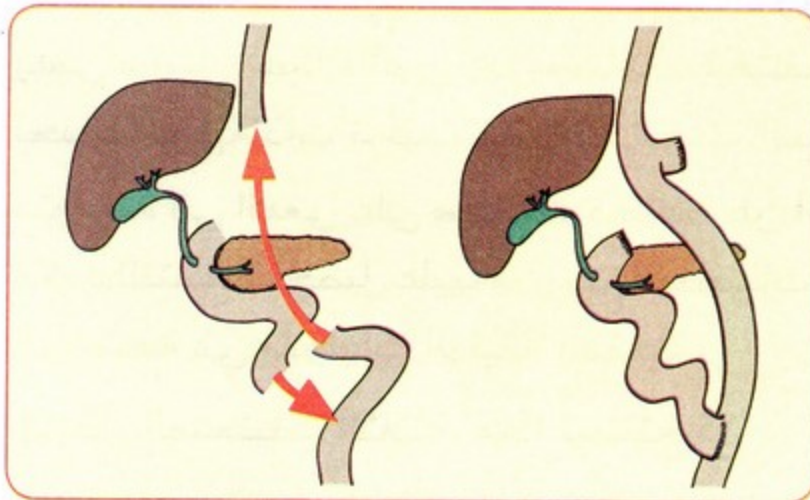
على أن تحرص على عدم الخروج عن الموضوع لكي تكون وجيهاً، وعلى دقة الموارد المختارة من الناحية العلمية والاستغلال الواضح للأسناد وتكون بذلك قد استعملت استعمالاً سليماً لأدوات المادة، كما تحرص على تفادي التناقضات وعلى واقعية منتوجك وتطبيق المسعى العلمي لتكون إجابتك منسجمة.

2. مثال للتدريب: حل وضعية لتعلم الإدماج:

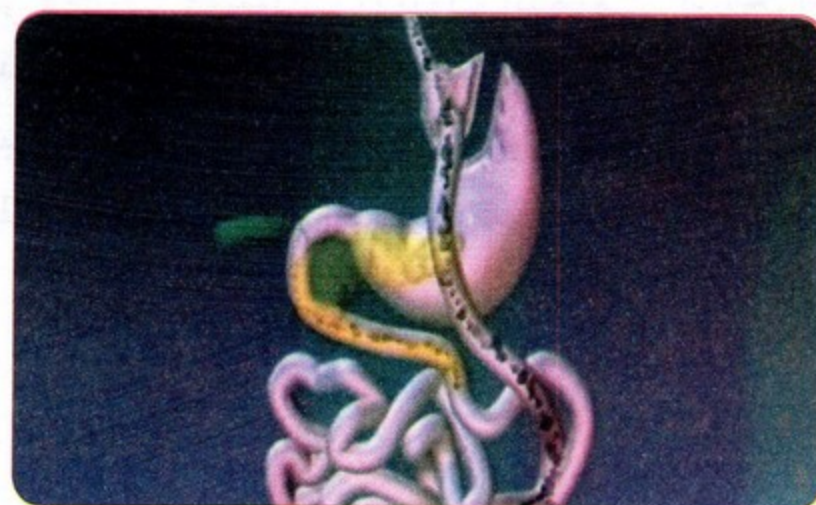
تعرض شخص ألف الوجبات السريعة خارج البيت، والتي تغلب عليها الأغذية المقلية والبهارات، إلى اختلال عضوي خطير تطلب استئصالاً تاماً لمعدته.

وبعد مغادرته المستشفى، تطلب وضعه الصحي إحداث تغيير جذري على نمط تغذيته، بحيث لا يتناول سوى الأغذية المطحونة جيداً لتكون سائلة، ووجب عليه تناولها بكميات مدروسة وفي وفترات محددة حسب إرشادات الطبيب. في إطار نقاش حول هذه الحالة، طلب منك تقديم تبريرات، مؤسسة علمياً لهذا النمط من التغذية وإرشاد المريض لنوع الاحتياطات الواجب اتخاذها في وضعيته الجديدة هذه.

بالاعتماد على مكتسباتك المتعلقة بالتحولات الغذائية والامتصاص المعوي وعلى ما توفره لك الوثائقتان (أ) و (ب) للسد الآتي:



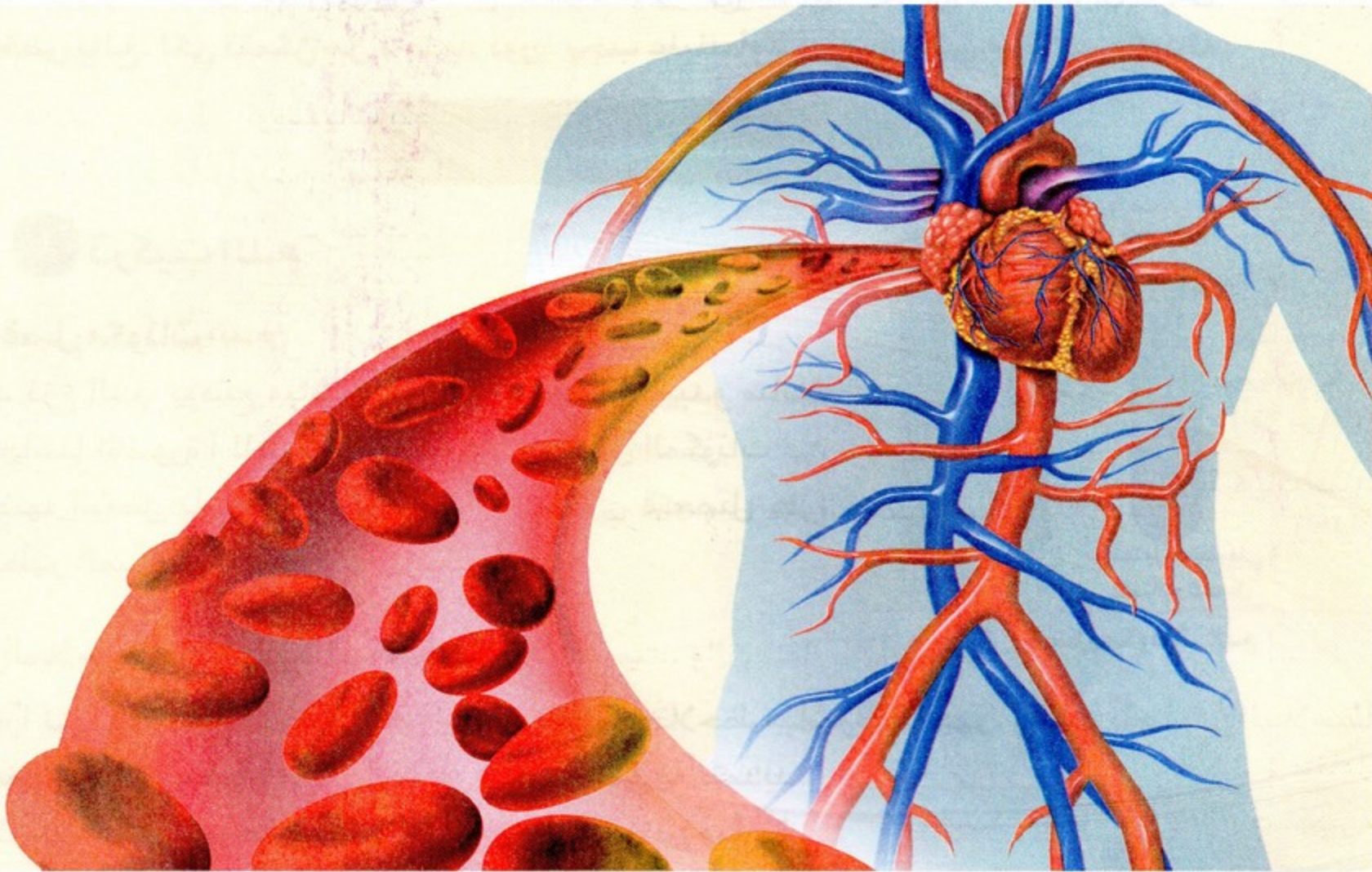
ب - تمثيل تخطيطي لموقع التوصيل بعد استئصال المعدة لضمان الاستمرار الهضمي.



أ - المعدة عضو أساس في الأنابيب الهضمي من خلال العمل الميكانيكي والعمل الكيميائي خلال هضم الأغذية

1. قدم تبريرات مؤسسة علمياً لنمط تغذية هذا الشخص.
2. قدم الإرشادات المناسبة للمريض لكي يحافظ على حالة غذائية صحية.

نقل المغذيات في العضوية



جهاز الدوران عند الإنسان

أبحث

النشاط 1

أبين دور الدم.

النشاط 2

**أحد مسار نقل
المغذيات وثنائي
الأكسجين في
العضوية**

أسئل

توصلت إلى أن خلايا الظهارة المغوية هي التي تسمح بمرور المغذيات عبرها نحو الوسط الداخلي للعضوية، وهكذا تتواجد المواد الممتصة بالكامل في الدم واللمف لكي تتوزع إلى كامل أعضاء الجسم وقد سبق لك في السنة الأولى متوسط إبراز وصول المغذيات وثنائي الأكسجين للأعضاء قصد استعمالها.

إن عمل الخلايا المشكلة لكل عضو، يبقى العضوية حية ويتعلق ذلك بالمغذيات وثنائي الأكسجين التي تنقل نحوها بطريقة مستمرة.

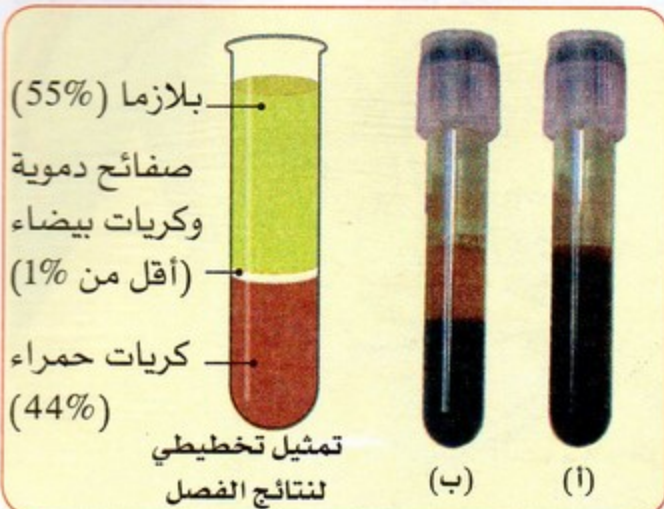
- كيف يتم نقل المغذيات وثنائي الأكسجين نحو الأعضاء وبالتالي الخلايا المشكلة لها ؟

- ما الشرح الذي تقدمه تكون العضوية الحية تضمن بشكل مستمر إمداد الأعضاء بالمغذيات حتى في فترات انعدام الامتصاص المغوي ؟

أبّين دور الدم

بالمظهر والملمس والمذاق فإن الدم سائل أحمر، لزج، مالح، يتراوح حجمه من 5 إلى 6 لترًا عند شخص بالغ. لكي تتمكن من تحديد دوره، يجب عليك أولاً التعرف على مختلف مكوناته.

أسناد النشاط



1 - فصل مكونات الدم

١ تركيب الدم

١. فصل مكونات الدم

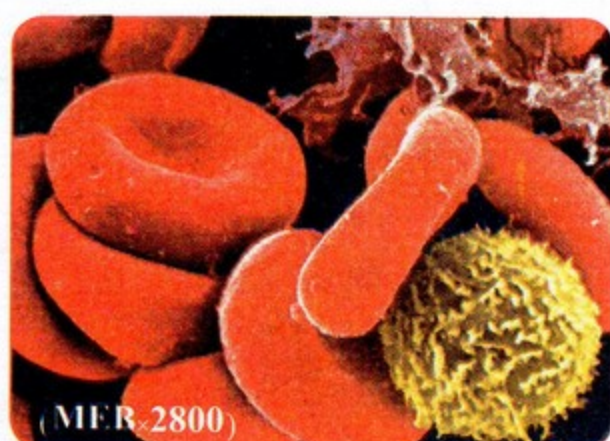
بعد نزع الدم، يوضع مباشرة في أنبوب اختبار، فيبدو سائلاً متجانساً الصورة أ للوثيقة 1. يمكن تسريع فصل المكونات عن بعضها البعض باستعمال جهاز الطرد المركزي فتحصل على المظهر المبيّن في الصورة ب للوثيقة 1.

٢. الملاحظة المجهرية لسحبة دموية

نظراً لـتعدد الخلايا الدموية فإنه من الصعوبة أن تلاحظ مباشرة بالمجهر، ولذلك يُلجأ إلى الملاحظة المجهرية على سحبة دموية ملونة يتم الحصول عليها بتمديد قطرة دم على صفيحة زجاجية مع التلوين بالإيوزين وبأزرق الميثيلين.

يُبيّن الفحص المجهي لـالسحبة الدموية وجود خلايا دموية مختلفة :

- **الكريات الحمراء** عند الإنسان، أقراص مقرعة قادرة على تغير شكلها، ذات قطر يبلغ 7 ميكرومتر وسمك 2 ميكرومتر. لا تحتوي الكريات الحمراء على نواة، كما أن سيتوبلازماها يحوي مادة الهيموغلوبين التي تمنحها لونها. يتوفّر في دم الإنسان 5 ملايين كريات حمراء في 1mm^3 من الدم.



3 - مظهر الخلايا الدموية
بالمجهر الإلكتروني الماسح (MEB)

- **الكريات البيضاء** يتراوح عددها بين 7000 و8000 كرية في 1mm^3 من الدم، وهي خلايا غير ملونة مزودة بنواة وقابلة لتغيير الشكل، تلعب دوراً في دفاع العضوية ضد المicroبات.

- **الصفائح الدموية**: أجزاء سيتوبلازمية يتراوح قطرها بين 2 و3 ميكرومتر، لها دور في تخثر الدم. يبلغ عددها عند الإنسان حوالي 200 000 إلى 400 000 صفيحة في 1mm^3 من الدم.

بـ تكفل الدم بالمغذيات والغازات التنفسية

1. تركيب بلازما الدم

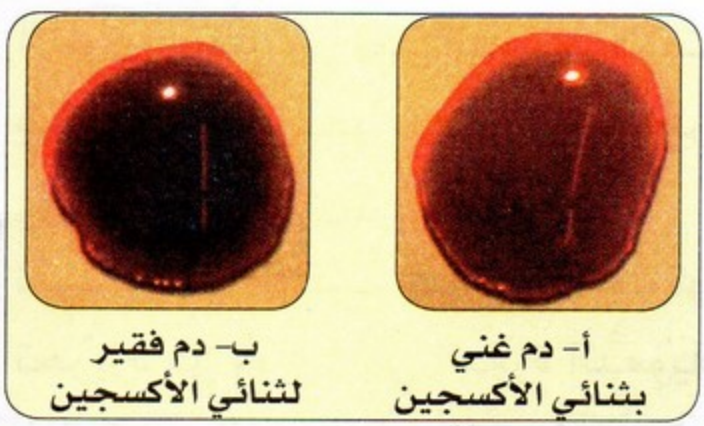
التركيز g/l	المكونات	التركيز g/l	المكونات
8 إلى 9	أملاح معدنية	910	ماء
0.3	بولة	0.4 / 69	بروتينات / أحماض أمينية
0.03	حمض البولة	4 إلى 6	لبييدات
2	O ₂	01	غلوکوز
20	CO ₂	بعض مليغرامات	فيتامينات

4 - تركيب بلازما الدم

• تضم البلازما غازات تنفسية في شكلين مختلفين :

- كمية ضئيلة من ثائي الأكسجين (O₂) بشكل منحل (3%)

- ثاني أكسيد الكربون في شكل منحل (5 إلى 10%) وفي شكل مركب في البيكاربونات.



5 - مظهر الدم

2. الكريات الحمراء

- يمثل **الهيموغلوبين** الصبغ الأحمر الذي يلون سيتوبلازم الكريات الحمراء غير الملون في الأصل، ويُكُون $\frac{9}{10}$ من الوزن الجاف للكريات. للهيموغلوبين خاصية الارتباط بالغازات التنفسية.

- عند تخلصه من ثائي أكسيد الكربون، يرتبط بثنائي الأكسجين فيصبح الدم أحمر قان كما هو مبين في الصورة أ للوثيقة 5.

- حين يفقد ثائي الأكسجين، يرتبط بثاني أكسيد الكربون، فيصبح الدم بذلك أحمر قاتم (الصورة ب، للوثيقة 5). وعليه فإن الغازات التنفسية تتواجد في الكريات الحمراء في شكل مركب مع الهيموغلوبين (97% من ثائي الأكسجين و 3% من غاز ثاني أكسيد الكربون في الدم).

تعليمات للبحث

❶ مثل برسم علمي مظهر السحبة الدموية الملاحظة بالمجهر مع وضع البيانات الموافقة باستعمال المعلومات التي وفرتها لك وثائق السندي (أ).

❷ تعرّف من خلال تركيب البلازما على المواد التي يمكن أن تأتي مباشرة من الامتصاص المعوي وتلك التي لم تأت عن طريقه.

❸ باستغلال معطيات هذا النشاط، استخرج أدوار مكونات الدم.

❹ تنظم في الجزائر سنويًا حملات تحسيسية لفائدة المواطنين حول أهمية وضرورة التبرع بالدم لإنقاذ حياة المرضى والجرحى.

- باستعمال ما توصلت إليه بخصوص دور الدم، اشرح كيف يمكن للتبرع بالدم أن ينقذ حياة الأشخاص.
- حتى تساهم أكثر في الجانب التوعوي ابحث عن شروط التبرع بالدم.

مُكن التحليل الكيميائي للتر واحد من البلازما، عند شخص سليم صائم، من تحديد مركباتها، كما هو مُبيَّن في الجدول المقابل (الوثيقة 4)

• البولة وحمض البولة عبارة عن فضلات تطرحها الخلايا في الدم وتخالص منها العضوية على شكل بول وعرق.

النشاط 2

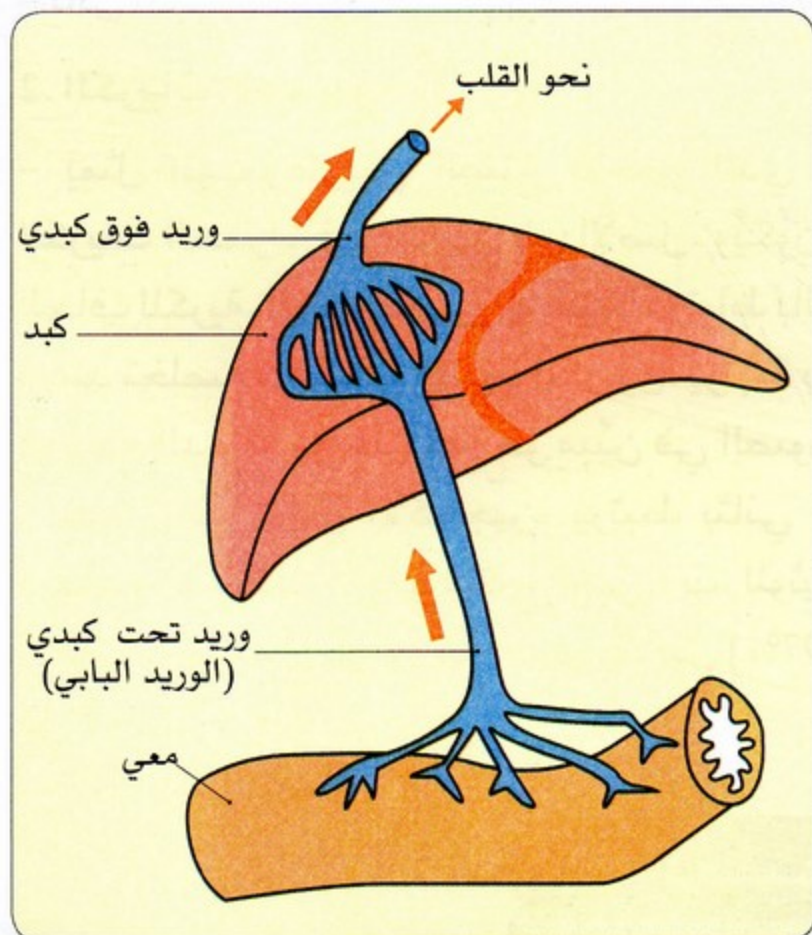
أحدد مسار نقل المغذيات وثنائي الأكسجين في العضوية

- تبين لك أن الدم يتكفل بالمغذيات الممتصة على مستوى المعي الدقيق وثنائي الأكسجين الممتص على المستوى الرئوي. إلا أن أعضاءنا لا تتلقى المغذيات فقط عند تناول الوجبات الغذائية بل بشكل مستمر.
- كيف يمكن للعضوية أن تضمن إمداد الدم بالمغذيات بصفة مستمرة؟
 - ما مسار نقل المغذيات وثنائي الأكسجين في العضوية؟

أسناد النشاط

أ- إمداد الدم ببعض المغذيات بصفة مستمرة

1. دور الكبد :



1 - نقل الغلوكوز

الغلوكوز الذي مر نحو الدم بعد الامتصاص المعاوي ينتقل مع الدم نحو خلايا الكبد عبر الوريد البابي (وريド تحت كبدي).

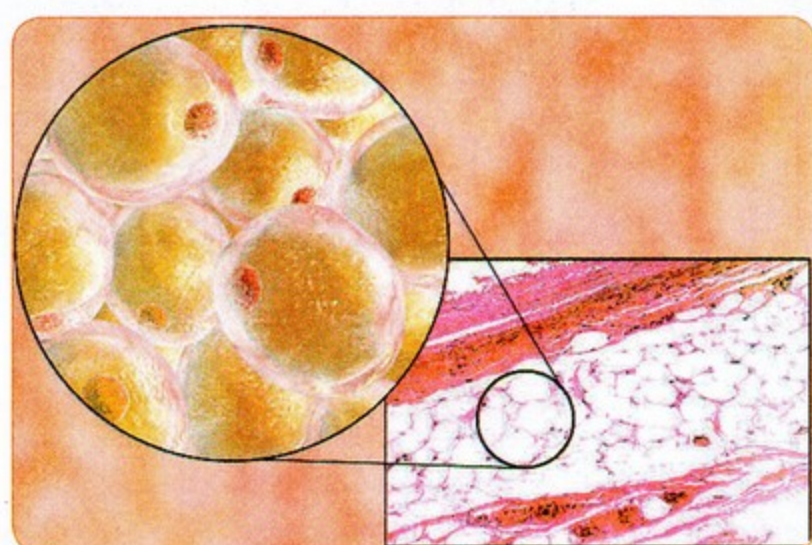
تقوم خلايا الكبد بتخزين الغلوكوز في انتظار تحريره من جديد في الدورة الدموية باتجاه الوريد فوق كبدي المؤدي إلى القلب ليعيد توزيعه نحو كامل العضوية. يوفر لك الجدول المعاوي نتائج قياس تواجد الغلوكوز على مستوى هذين الوريدتين:

على مستوى الوريد فوق كبدي	على مستوى الوريد البابي	كمية الغلوكوز في الدم (g/l)
0,9 إلى 1,2g	2,5g أو أكثر	بعد وجبة تضم الغلوسيدات
1,05g إلى 0,9	0,85g	بعد فترة صيام لعدة ساعات

2. دور النسيج الدهني :

- تواجد الليبيدات في كامل العضوية، في البلازما وفي خلايا أعضائنا، إلا أن ثمة خلايا خاصة متجمعة في النسيج الدهني تسمح بتخزين كمية كبيرة منها.

- يمكن لخلايا النسيج الدهني أن «تهضم» الليبيدات عند الحاجة لتوفير مغذيات للدم.



2 - نسيج دهني لشخص بدين

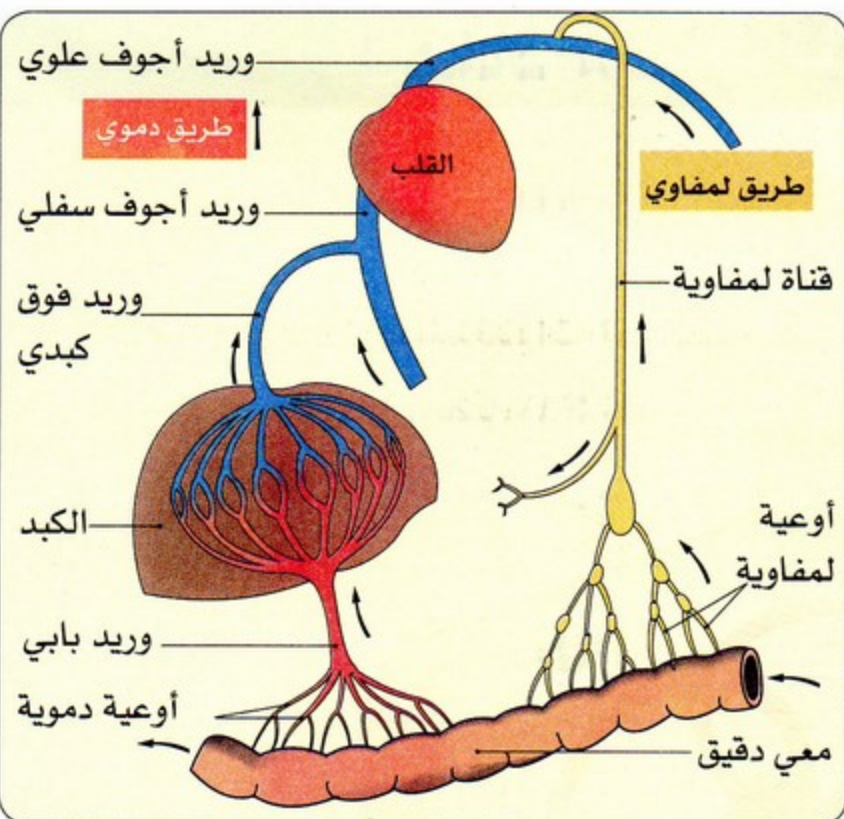
بـ دوران الدم في العضوية

إن دوران الدم في العضوية هو الذي يضمن الاستمرار في إمداد العضوية بالمغذيات وثائق الأكسجين ووصولها للأعضاء وكذا تخلصها من غاز ثاني أكسيد الكربون وفضلات تطرحها الخلايا.

يكون دم الجسم في حالة حركة نتيجة لتقلصات القلب، وهو عبارة عن عضلة مجوفة مقسمة لقلب أيمن وقلب أيسر. يتبع مسار الدم دورة مضاعفة.

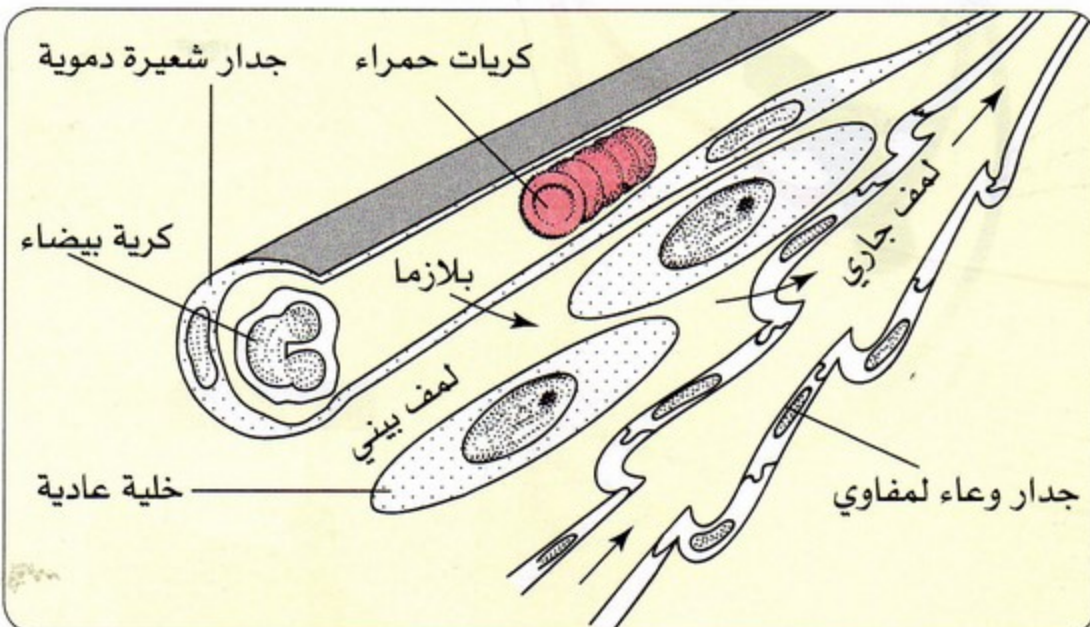
- **الدورة الرئوية** تطلق من القلب الأيمن وتسمى بالمبادلات مع الرئتين.

- **الدورة العامة** تطلق من القلب الأيسر وتسمى بالمبادلات مع جميع الأعضاء الأخرى.



3. طريقة امتصاص المغذيات

ج إمداد الخلايا بالمغذيات وثائق الأكسجين



4 - تمثيل تخطيطي لخلايا محاطة باللمف

لا يكون الدم أبداً في تماس مباشر مع خلايا الأعضاء، وعليه فإن المتبادلات تتم عن طريق شبكة كثيفة من الشعيرات الدموية لكل عضو بواسطة سائل لمفاوي بيني، يتشكل انطلاقاً من البلازما الذي يخترق الجدار النفود للشعيرات الدموية.

تعليمات للبحث

① صُف سلوك الكبد تجاه الغلوكوز الدموي بعد وجبة غذائية وحين تكون العضوية صائمة، مع العلم أن الجزيئة الغلوسيدية الكبيرة (غликوجين) تتكون من 5000 إلى 300 000 جزيئة من الغلوكوز.

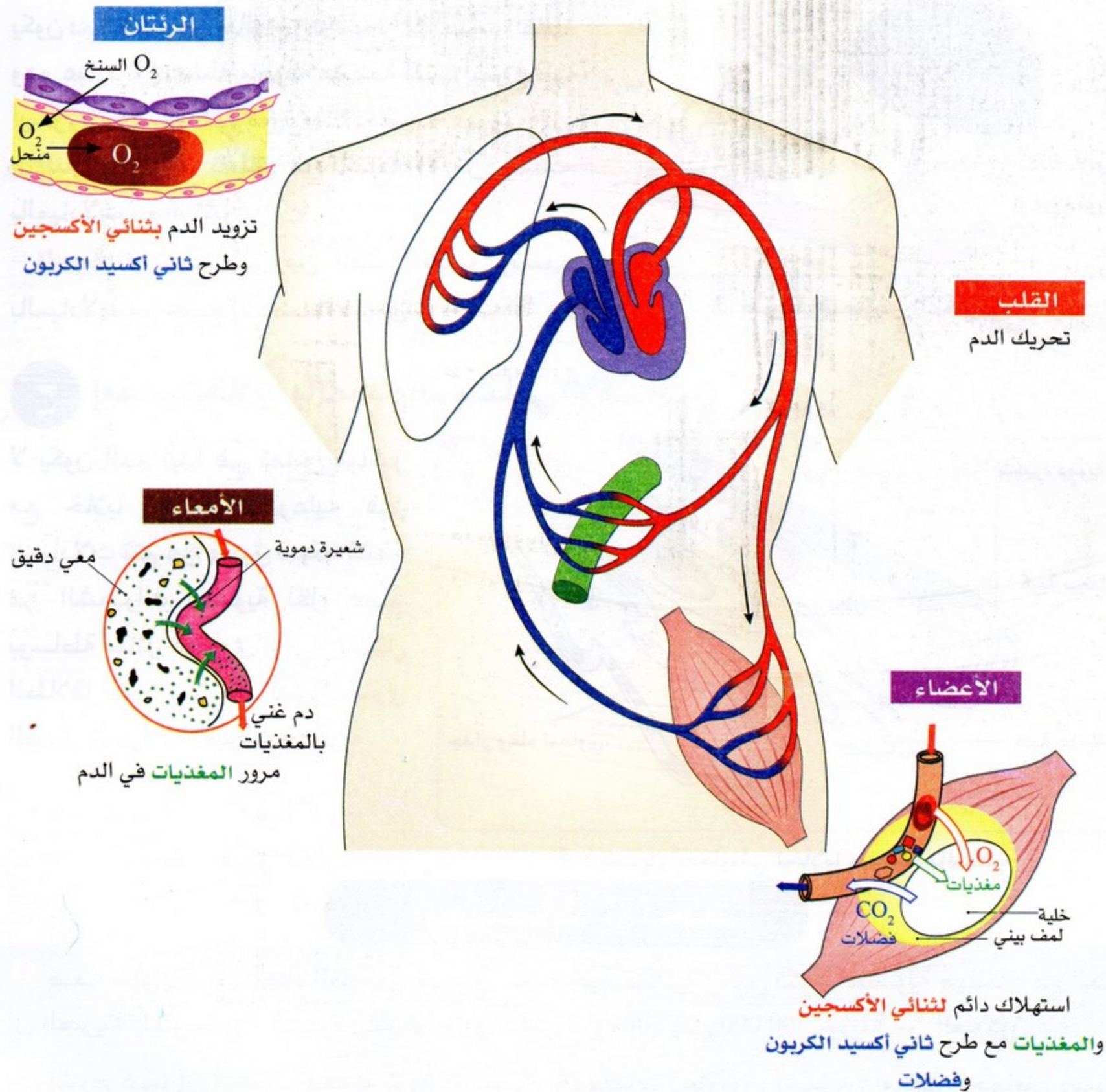
② إشرح كيف أن أعضاء الجسم تزود باستمرار بالمغذيات (غلوكوز، أحماض أمينية، أحماض دسمة وغليسيرول) رغم الوجبات المتباينة جداً.

③ بناء على المعطيات الواردة في (ب) وعلى الوثقتين 1 و 3، أنجر رسمًا تخطيطيًّا للدورة الدموية، ثم بيّن بأسمهم اتجاه دوران الدم.

يرفق هذا الرسم التخطيطي بتعليق يلخص مسار المغذيات وثائق الأكسجين لغاية بلوغها مختلف الأعضاء.

④ انطلاقاً من المعلومات التي يوفرها لك السند (ج)، استخرج دور اللمف المشكل للسائل البيني.

حصيلة التعلّمات بالتمثيل التخطيطي



نقل المغذيات وثنائي الأكسجين لتزويد الخلايا

استعمال المغذيات



تجربة مدعمة بحاسوب (ExAO) على نسيج حي

أبحث

النشاط 1

أظهر استعمال ثنائي الأكسجين والغلوکوز في نسيج حي.

النشاط 2

أتعرف على التنفس الخلوي عند خميرة الخبز.

النشاط 3

أحدد دور المغذيات العضوية في الخلايا.

أسئل

تقدم المغذيات وثنائي الأكسجين إلى الوحدات البنائية للأعضاء المتمثلة في الخلايا، عن طريق السائل المفاويي البيني وذلك من أجل الحصول على الطاقة الضرورية للنشاطات الحيوية للعضوية كالحركة، الحفاظ على ثبات درجة الحرارة الداخلية للجسم، التركيب الحيوي، التجدد الخلوي، ...

- ما العلاقة بين استهلاك المغذيات العضوية وبين امتصاص ثنائي الأكسجين من طرف الخلية ؟
- ما هي العملية الكيميائية التي تسمح بتحرير الطاقة ؟ هل هي نفسها عند الكائنات وحيدة الخلية ؟
- ما دور مختلف المغذيات العضوية التي تزودت بها الخلايا ؟

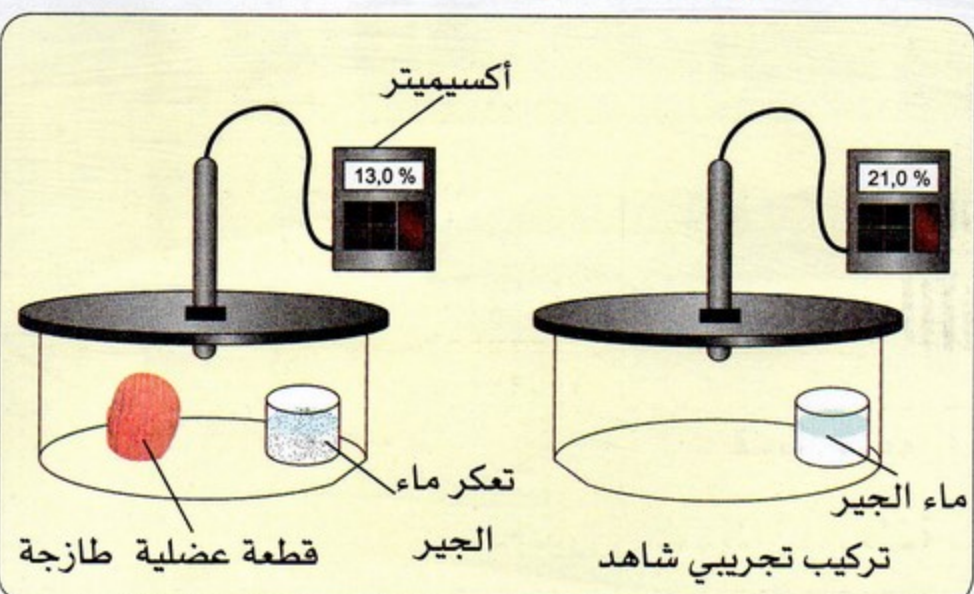
أظهر استعمال ثنائي الأكسجين والغلوکوز في نسيج حي

ينقل الدم المغذيات وثنائي الأكسجين إلى الأعضاء.

- فكيف تظهر استعمالها من طرف خلايا العضوية؟

أسناد النشاط

أ المبادلات الغازية على مستوى خلايا النسيج العضلي



1 - إظهار المبادلات الغازية لقطعة نسيج عضلي

يسهم التركيب التجريبي الممثل في الوثيقة 1 بقياس المبادلات الغازية التنفسية في نسيج حي.

يتكون هذا التركيب التجريبي من حيز مغلق يحوي قطعة عضلية حديثة ووعاء به ماء الجير الذي يتعكر في وجود غاز ثاني أكسيد الكربون، يتصل هذا الحيز بأوكسيميت وهو جهاز يسمح بقياس تركيز ثنائية الأكسجين في هواء الحيز.

ب المبادلات بين الدم والعضلة

يمثل الجدولان (أ) و(ب) نتائج قياسات كمية الغلوکوز وحجم الغازات في كل من الدم الوارد إلى العضلة والدم الصادر عنها في حالة الراحة والنشاط:

الدم الصادر من العضلة	الدم الوارد إلى العضلة	العناصر المقيسة في 100ml من الدم
15 ml	20 ml	ثنائي الأكسجين
52 ml	48 ml	ثاني أكسيد الكربون
87 mg	90 mg	غلوکوز

الجدول أ: قياسات منجزة على عضوية في حالة راحة

الدم الصادر من العضلة	الدم الوارد إلى العضلة	العناصر المقيسة في 100ml من الدم
2 ml	20 ml	ثنائي الأكسجين
70 ml	48 ml	ثاني أكسيد الكربون
31 mg	90 mg	غلوکوز

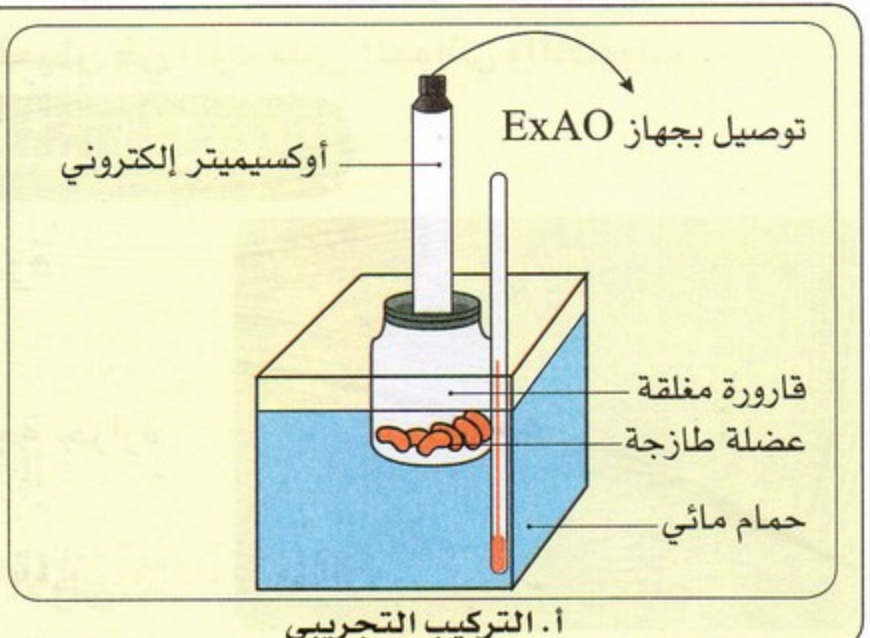
الجدول ب: قياسات منجزة على عضوية في حالة نشاط

2 - المبادلات بين الدم والعضلة

جـ العلاقة بين الغلوكوز وثنائي الأكسجين في نسيج عضلي

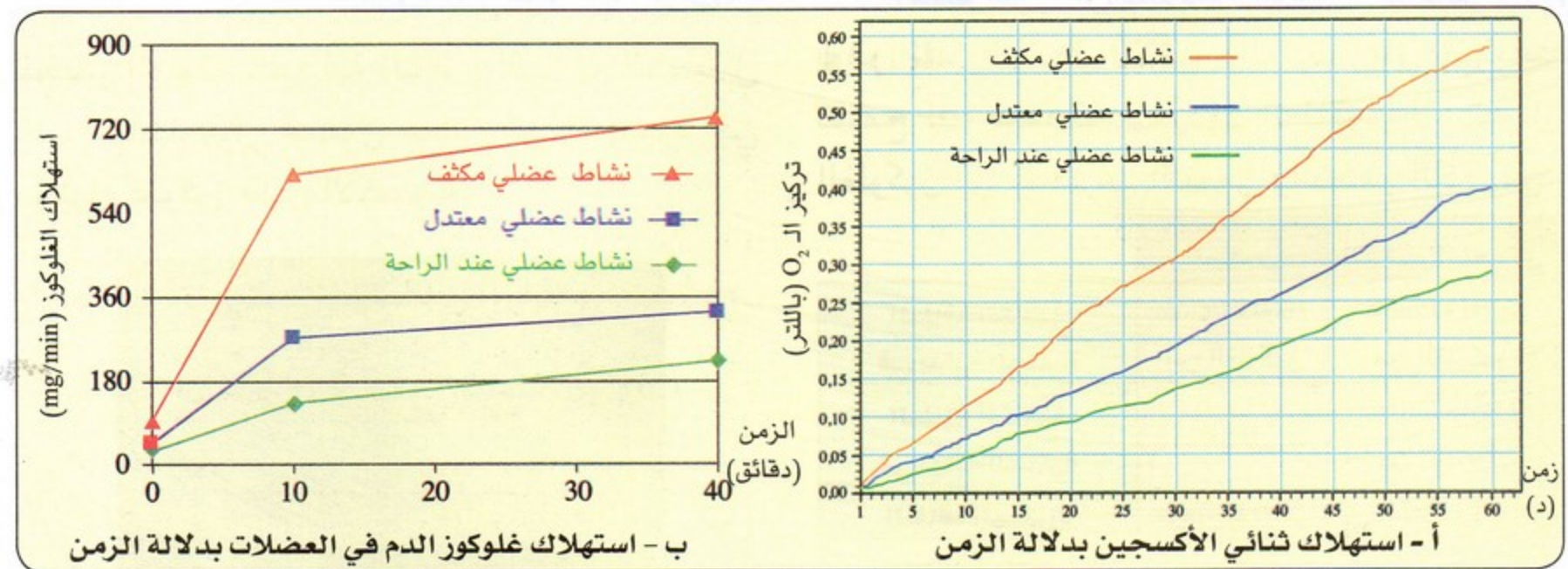
ج.1. قياس حجم ثنائي الأكسجين المستهلك :

وُضعت قطع عضلية في حيز مغلق، ثم وضع الحيز في حمام مائي ذي 37°C ، ثم أدخل في هذا الحيز مقياس إلكتروني لثنائي الأكسجين (oxymètre) متصل بالتركيب التجريبي المدعم بالحاسوب (ExAO) مما سمح بالتسجيل المستمر لتركيز ثنائي أكسجين الهواء الملائم للقطع العضلية الطازجة.



3 - قياس حجم المستهلك

ج2. استهلاك ثناي الأكسجين والغلوکوز بدلالة شدة النشاط العضلي:



4- استهلاك ثنائي الأكسجين والغلوکوز بدلالة شدة النشاط العضلي:

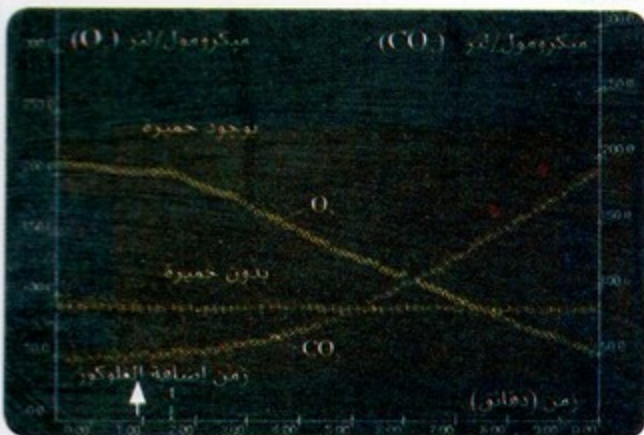
تَعْلِيماتُ الْبَحْث

- ١ فسر النتائج التجريبية المبينة في السند (أ) وبرر أهمية التركيب التجاري الشاهد.
 - ٢ قارن بين كميات الغازات والغلوکوز في الدم الوارد إلى العضلة والدم الصادر منها في حالي الراحة والنشاط واقتصر شرحا لنتائج المقارنة.
 - ٣ حل المنحنيات الواردة في وثائق السند (ج)، مبيناً العلاقة بين شائي الأكسجين والغلوکوز على مستوى العضلة.

أتعرف على التنفس الخلوي عند خميرة الخبز

حتى يتبيّن لك المقرّال حقيقي الذي تتجسد فيه العلاقة بين ثنائي الأكسجين والغلوکوز في العضوية الحية، يقترح عليك هذا النشاط متابعة التنفس الخلوي عند كائن حي وحيد الخلية، ويتعلّق الأمر بالخميرة التي تعتبر فطراً وحيد الخلية قادر على العيش في الوسطين الهوائي واللاهوائي.

أسناد النشاط



1- تطور تركيز الغازات التنفسية

١ دراسة تجريبية للتنفس عند الخميرة

تم إنجاز تجربتين:

- تجربة شاهدة لمدة 5 دقائق بدون خميرة، في درجة حرارة 35°C وفي وجود غلوکوز مضاد عند الدقيقة الأولى.
- تجربة باستعمال الخميرة في نفس ظروف التجربة الأولى.

ج المردود الطاقوي لاستعمال الغلوكوز من طرف خميرة الخبز

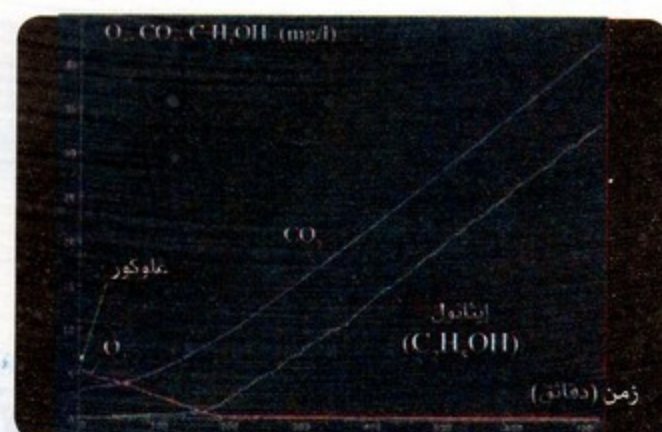
يوفر لك الجدول الآتي (الوثيقة 6) معطيات تسمح لك بمقارنة المردود الطاقوي لاستعمال الغلوكوز في ظاهرتي التنفس والتخمر الكحولي.

ب شكل آخر لاستعمال المغذي العضوي من طرف خميرة الخبز (التخمر الكحولي)

تلخص الوثيقة الموالية النتائج البيانية المحصل عليها باستعمال محلول معلق من الخميرة في محلول غلوکوز قليل الأكسجين.

التخمر الكحولي	التنفس	
2860 kJ/mole من الغلوكوز	2860 kJ/mole من الغلوكوز	الطاقة الكامنة في بداية العملية
1360 kJ/mole من الإيثanol	0 kJ	الطاقة الكامنة في نهاية العملية
140 kJ	2860 kJ/mole	الطاقة المحرّرة

3- جدول مقارن بين التنفس والتخمر الحكولي من حيث الطاقة



2- سلوك الخميرة في وسط قليل الأكسجين

تعليمات للبحث

- استغل نتائج التجربتين لإبراز العلاقة بين الغلوكوز وثنائي الأكسجين على المستوى الخلوي.
- حدّد المعلومات التي وفرها لك الوثيقة 2.
- بإستغلال معطيات أسناد هذا النشاط أجز جدول مقارنة بين التنفس والتخمر الكحولي من حيث مميزات الوسط، نواتج نشاط الخميرة، درجة استعمال المغذي والمردود الطاقوي.
- بناء على ما توصلت إليه في هذا النشاط، قدم تعريفاً للتنفس يعبّر عن معناه البيولوجي.

النشاط 3

أحدد دور المغذيات العضوية في الخلايا

المغذيات العضوية التي تصل إلى الخلايا ضرورية لتمكينها من تحقيق مختلف الوظائف الحيوية.
- فلأي أغراض تستعمل المغذيات في الخلايا؟

أسناد النشاط

١ استعمال الغلوسيدات والليبيادات

١. العلاقة مغذي - ثنائي الأكسجين - طاقة :

يوفر لك الجدولان 1 و 2 معلومات تمكّنك من وضع العلاقة بين ثبّائي الأكسجين المستهلك، كمية الطاقة المحرّرة وطبيعة المغذي العضوي المستهلك من طرف الخلية:

الطاقة المحرّرة في العضوية (kJ/g)	الأغذية البسيطة
16.7	غلوسيدات
37.7	ليبيادات
16.7	بروتيدات

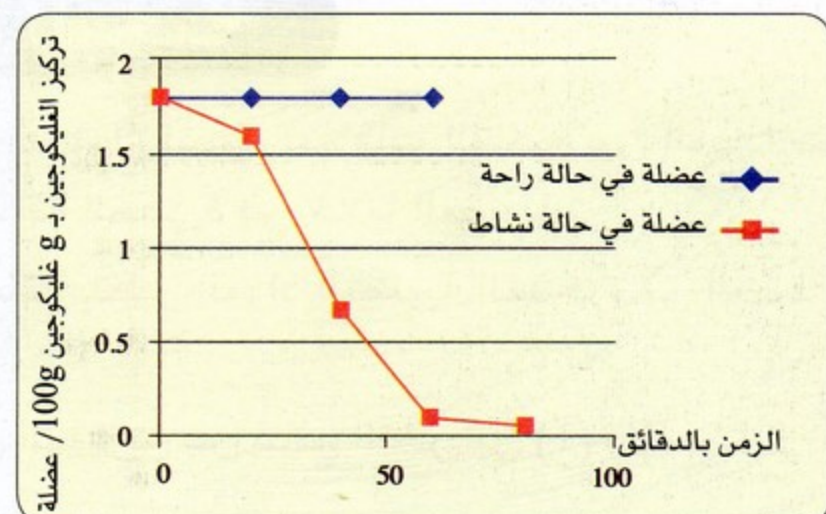
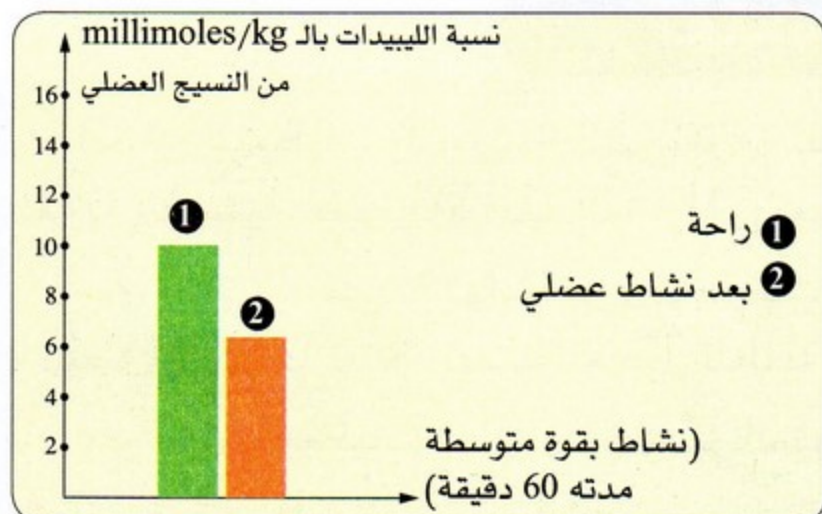
الجدول 2: القيمة الطاقوية للأغذية البسيطة

الطاقة المنتجة بدلالة O_2 المستهلك kilojoules (kJ)	حجم CO_2 المنطلق / حجم O_2 الممتص
19.58	0.70
19.78	0.74
19.98	0.78
20.19	0.82
20.39	0.86
20.60	0.90
20.80	0.94
21.01	0.98
21.12	1.00

الجدول 1: العلاقة بين ثبّائي الأكسجين والطاقة

٢. مثال عن عملية تحرير الطاقة من طرف العضوية :

خلال النشاط العضلي، يمكن متابعة تطور تركيز المدخلات في العضلة نفسها: غликوجين وثلاثي الغلسريد (ليبيد). لقد أجريت معايرة هذه المواد على أجزاء صغيرة من النسيج العضلي تم الحصول عليها بمحقنة أدخلت في العضلة قبل ثم بعد النشاط، وكانت نتائج المعايرة كما يوضحها الشكلان (1) و (2):



ب استعمال الأحماض الأمينية

بيّنت دراسة الهضم أن البروتيدات المتضمنة في الأغذية تتحول إلى جزيئات بسيطة هي الأحماض الأمينية التي ينقلها الدم نحو الخلايا، فما دورها على هذا المستوى؟



1. فالين، 2. هيسيدين، 3. لوسين،
4. ثريونين، 5. برولين، 6. غلوتامين...

1. تمثيل تخطيطي لجزء من سلسلة بيبتيدية للهوموغلوبين

1. الأحماض الأمينية، وحدات أساسية للبروتينات:

البروتينات جزيئات ضخمة متواجدة في جميع الخلايا الحية، تتركب من سلسلة أو عدة سلاسل بيبتيدية، وكل سلسلة مركبة من تتابع محدد لأحماض أمينية (الوثيقة 1).

2. البروتينات في عضوية رجل بالغ:

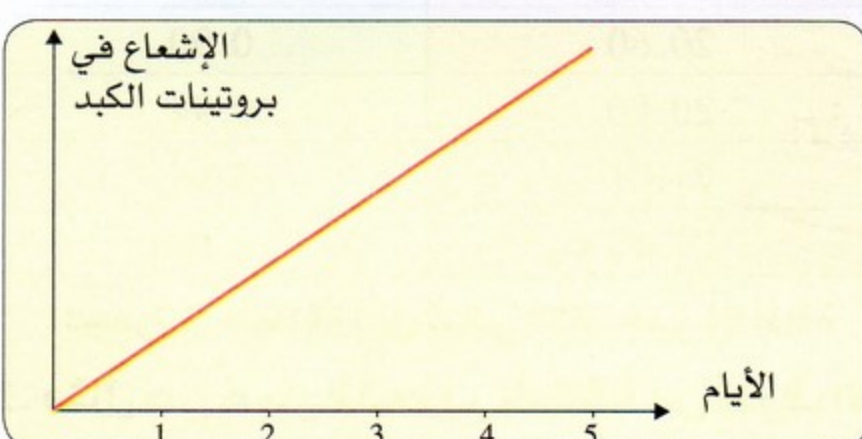
تمثل كتلة البروتينات عند رجل بالغ 11 إلى 15 kg وذلك ما يعادل حوالي 17% من وزن الجسم. تتوزع هذه الكتلة بين مختلف أعضاء الجسم كما يبيّنه الجدول الموجلي (الوثيقة 2).

الأعضاء	كتلة العضو بالغرام (g)	كتلة البروتينات بالغرام (g)
الدماغ	1500	150
البد	1700	340

2. كتلة البروتينات في بعض أعضاء الجسم

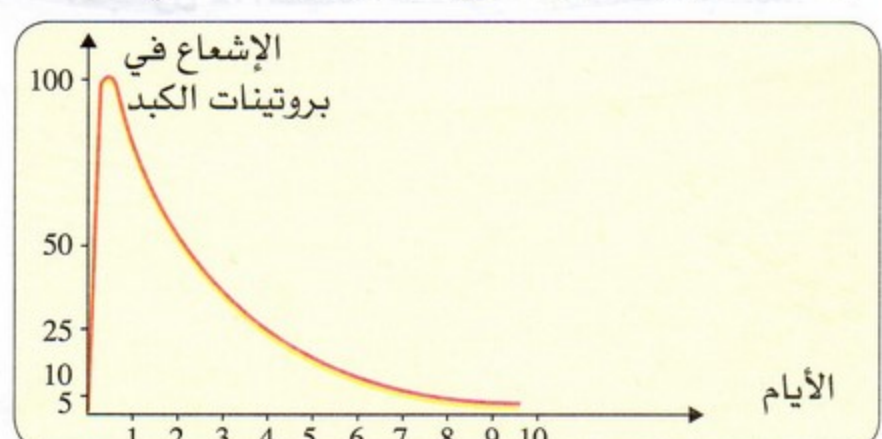
3. مصير الأحماض الأمينية:

من أجل متابعة مصير الأحماض الأمينية عند كائن حي، نوفر لفائران بالغة غذاء يحوي أحاماً أمينية موسومة بالكربون المشع (^{14}C). ممكّن قياس الإشعاع في بروتينات قطع كبدية منزوعة من هذه الفائران من الحصول على نتائج تجربتين كما هي موضحة في الوثيقة 3.



التجربة 2: الأحماض الأمينية المشعة

أضيفت للغذاء خلال أيام متتالية



التجربة 1: وفرت للفائران وجبة واحدة

تضم أحاماً أمينية مشعة

3. نتائج تجريبية

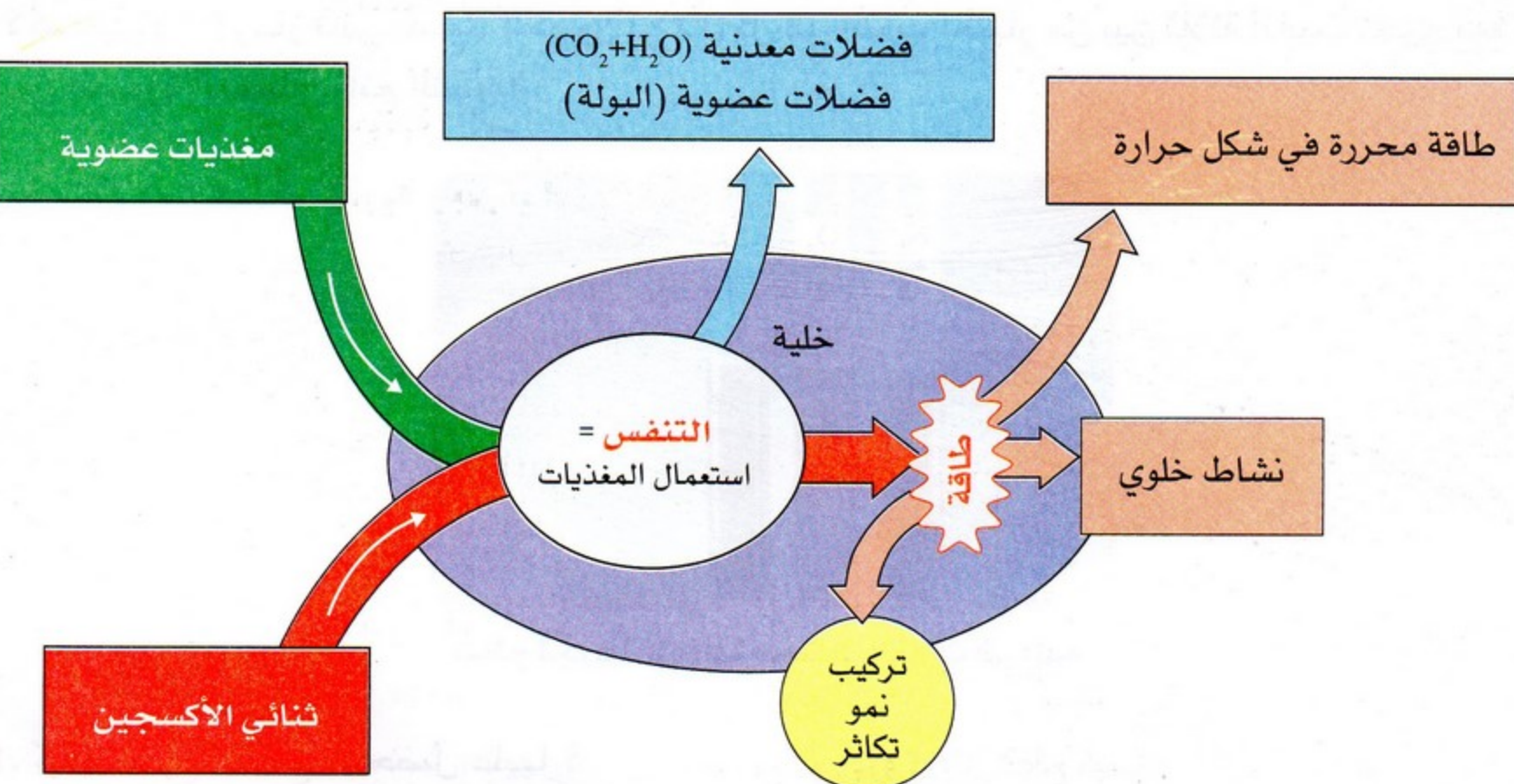
تعليمات للبحث

1 استغل المعطيات التجريبية التي وفرها لك السند (أ1) لتبيّن العلاقات القائمة بين المبادلات الغازية التنفسية، طبيعة الأغذية المتداولة، وكمية الطاقة المحررة في خلايا العضوية.

2 حلّ وثائق السند (أ2) واستخرج المعلومات المتعلقة بتطور المواد العضوية المدخرة في العضلة النشطة. قل لماذا تعتبر العضلة كمحوّل للطاقة.

3 على أساس معطيات السند (ب)، فسّر المنحنيين المعتبرين عن نتائج التجربتين (1) و (2).

4 استخرج مما سبق، دور مختلف المغذيات العضوية.



الأيض الخلوي

أختبر مواردي

التمرين الأول : صياغة مفهوم

انطلاقاً من كل مجموعة من مجموعات الكلمات الآتية، كون جملة تعبر عن مفهوم علمي، وسمّ المفهوم في كل حالة.

الجملة 1: صفائح دموية، كريات حمراء، بلاسما، كريات بيضاء، نسيج.

الجملة 2: ماء، أكسدة، ثاني أكسيد الكربون، طاقة، مادة الأيض، خلية

الجملة 3: دم، مغذيات، ماء، نقل، سائل مصفّر.

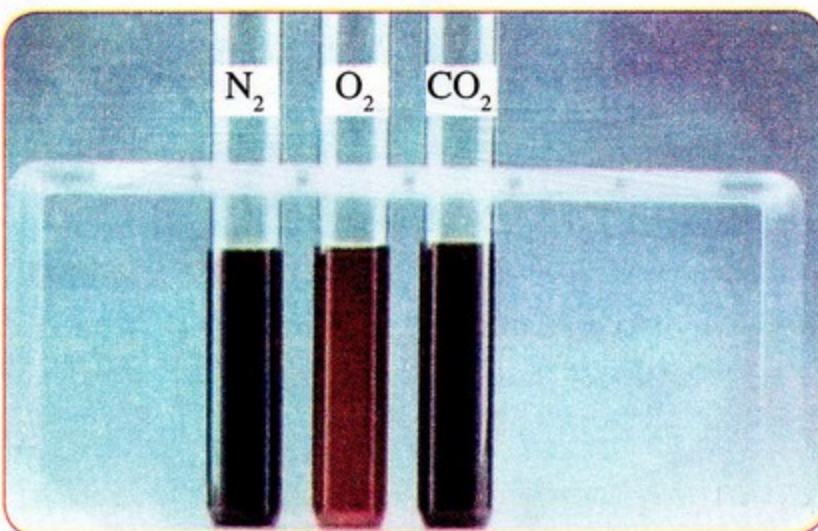
الجملة 4: مغذيات، كيميائية، هدم، تحولات، بناء.

الجملة 5: عضوية، ليبيد، دم، لمف، وسط، لمف بيني.

التمرين الثاني: تفسير نتيجة تجريبية

يتغير لون الدم على مستوى الرئتين، بحيث يكون أحمر داكنًا عند الدخول ويصبح أحمر قان عند الخروج.

من أجل التعرف على غاز هواء السنخ المتسبب في هذا التغيير في اللون، نقوم بإضافة (N_2) ثاني الأكسجين (O_2) وغاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2) كل في أنبوب اختبار من بين ثلاثة أنابيب تحوي دمًا. تبين الصورة المقابلة نتائج التجربة.



نتائج تجريبية لإضافة مختلف الغازات في الدم

1. كيف تشرح النتائج المحصل عليها؟
2. ما لون الدم الذي تتوقعه عند دخول الدم للأعضاء الحية وعند خروجه منها؟ ببرر إجابتك.

التمرين الثالث: توظيف معارف لشرح ظاهرة

يمثل الجدول الموالي تطور مختلف مكونات العضوية عند رجل وزنه 70 kg خلال فترة صيام مدتها 30 يومًا.

بعد 30 يوماً من الصيام	بعد 8 أيام من الصيام	في البداية	مكونات عضوية الشخص
6267 g	9780 g	12000 g	ليبيادات
8977 g	9750 g	10250 g	بروتيدات
95 g	95 g	170 g	غلوسيدات
15339 g	19625 g	22420 g	الكتلة الإجمالية

يقال أنه خلال الصيام، تقوم العضوية بهدم مادتها من أجل تلبية حاجة أعضائها للطاقة.

1. استعمل المعلومات التي تستخرجها من هذا الجدول لشرح ما يبرر هذه العبارة.
2. انطلاقاً من معارفك، حدد الأعضاء التي تزود الدم بالمغذيات من أجل تلبية حاجيات أعضاء أخرى.

أوْظِفْ موَارِدِي

خلال نشاط بدني مكثف، تستجيب العضوية بأشكال مختلفة أهمها: تسارع ضربات القلب، وتسارع الحركات التنفسية.

تضم الجداول المعاونة قياسات توفر لك عناصر شرح لرد فعل العضوية أمام هذا النشاط البدني المكثف:

كمية المغذيات في الدم		مغذيات
بعد تناول وجبة غذائية	قبل تناول وجبة غذائية	
1.8 g/l إلى 1.5	1g/l إلى 0.8	غلوکوز
1.5 g/l	0.5 g/l	بروتيدات
20 g/l	7 g/l إلى 4	ليبيديات

الجدول 1: كميات المغذيات في الدم قبل وبعد تناول وجبة غذائية

امتصاص O_2 (ل/في دقيقة)	وتيرة نبض القلب (عدد النبضات في الدقيقة)	الوتيرة التنفسية (عدد الحركات في الدقيقة)	القياسات المنجزة	مستوى النشاط
			القياسات المنجزة	
0.3	70	16		حالة الراحة
1.6	100	25		حالة نشاط معتدل
3.5	185	40		حالة نشاط مكثف

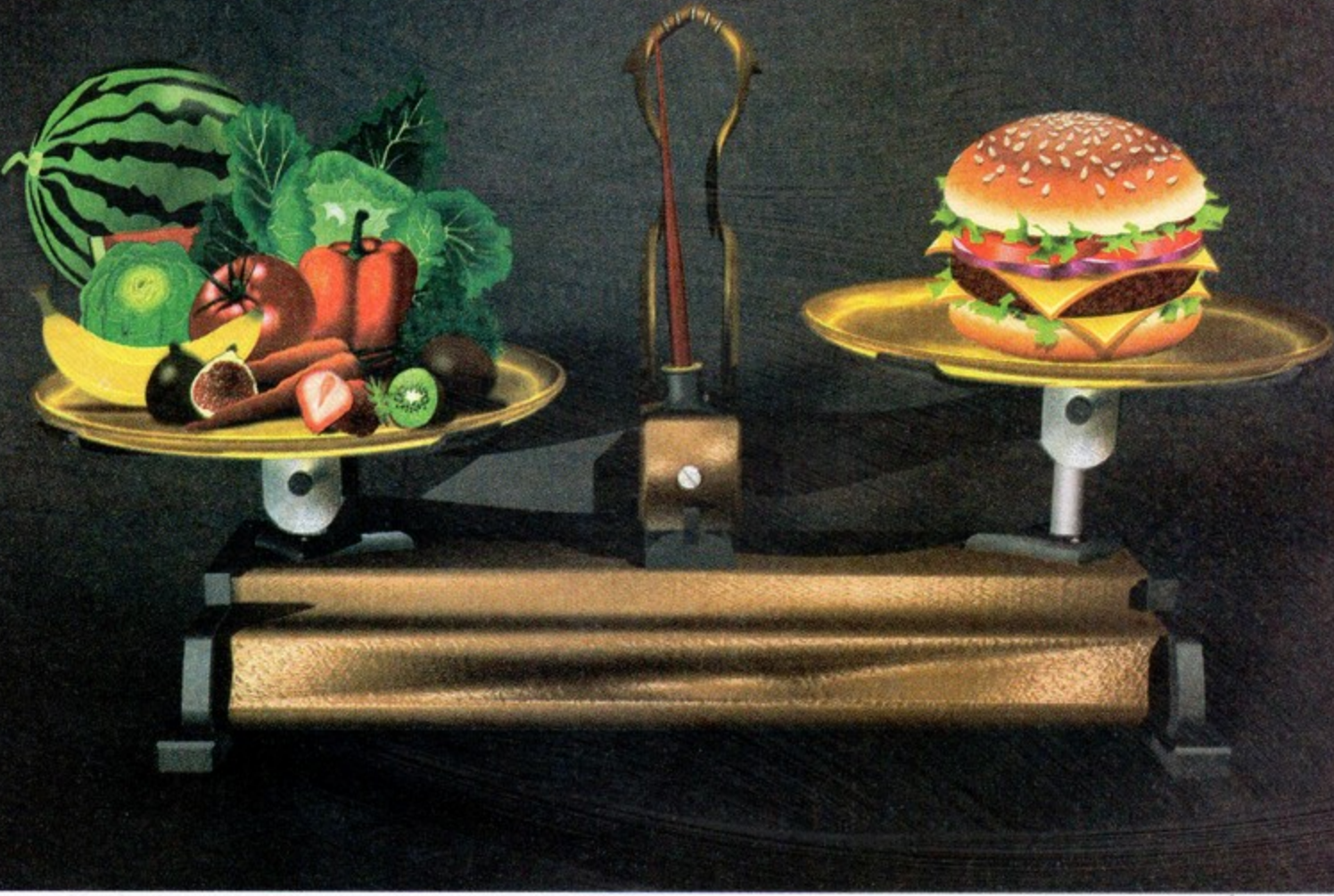
الجدول 2: التغيرات الفيزيولوجية المرتبطة بالنشاط البدني

ثاني أكسيد الكربون	ثائي الأكسجين	غلوکوز		
50.2 mL	19.5 mL	100 mg	دم وارد للعضلة (100 mL)	عضلة في حالة راحة
53 mL	14.5 mL	87 mg	دم خارج من العضلة (100 mL)	
50.2 mL	19.5 mL	100 mg	دم وارد للعضلة (100 mL)	عضلة في حالة نشاط
58.1 mL	11.8 mL	72 mg	دم خارج من العضلة (100 mL)	

الجدول 3: كتلة الغلوکوز وحجم O_2 و CO_2 المرتبطة بالنّشاط العضلي

- فُسّر المعطيات التي يوفرها لك كل جدول من جداول القياسات الثلاثة.
- بيّن العلاقات القائمة بين مختلف عناصر التفسير التي توصلت إليها واقتصر شرحاً لارتفاع وتيرة النبض القلبي والحركات التنفسية المسجلة خلال جهد بدني.

التوازن الغذائي



الأكل السريع يعاكس التغذية الصحية

أبحث

النشاط 1

أتعرف على عواقب
السلوكيات الغذائية غير
الصحية.

النشاط 2

أوظف المبادئ الأساسية
لتغذية المتوازنة
لكي أحسن سلوكياتي
الغذائية.

أسئلة

إن عاداتنا الغذائية، في الجزائر، في تحول مستمر: فأغذيتنا أضحت، في الغالب، غنية بالسكريات والملح والدهون.

أما الأغذية القاعدية كالخبز والخضر الجافة والأطباق التقليدية المحضرة من الدقيق، صارت تُهمل شيئاً فشيئاً لتحل محلها المواد الصناعية الجاهزة للاستهلاك والسهلة للقضم.

وتعتقد المصالح الطبية التي تتکفل بالمشاكل الصحية أن الاختلالات الغذائية التي تعود للإفراط أو النقص في التغذية تعتبر من أهم مسببات الأمراض التي تشهد انتشاراً متزايداً.

• ما هي عواقب هذه الاختلالات الغذائية؟

• ما هي أساس التغذية الصحية والمتوازنة؟

• ما القواعد الصحية للتغذية التي تسمح بالصحة الجيدة؟

أتعرف على عواقب السلوكيات الغذائية غير الصحية

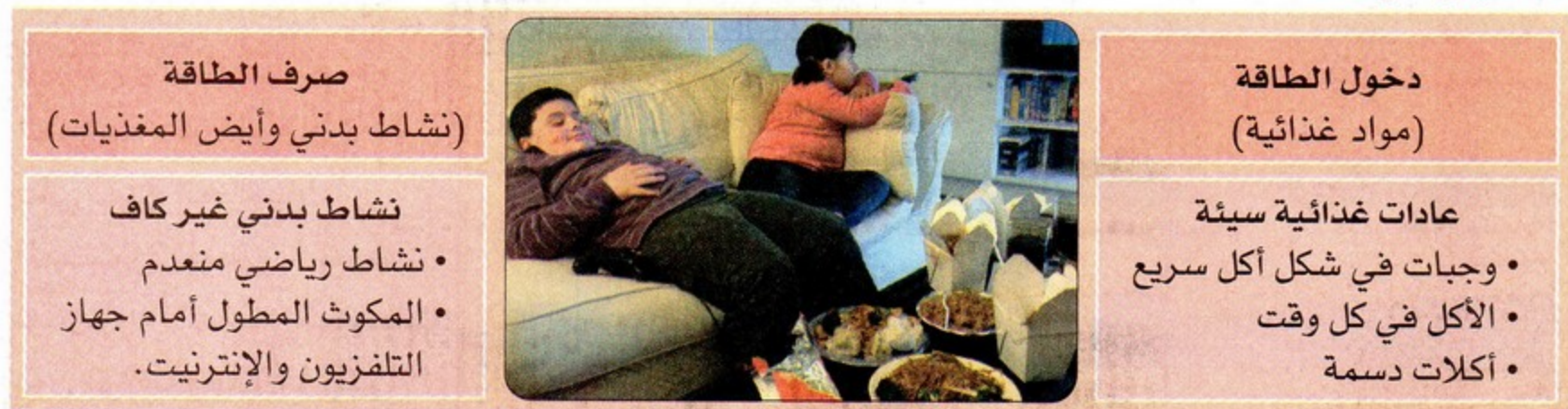
من السلوكيات الغذائية التي تعرف انتشارا، الإفراط في التغذية وعدم الإنظام فيها - فما عواقب هذه السلوكيات على صحة الفرد؟

أسناد النشاط

١ مثال عن عاقبة الإفراط في التغذية «البدانة»

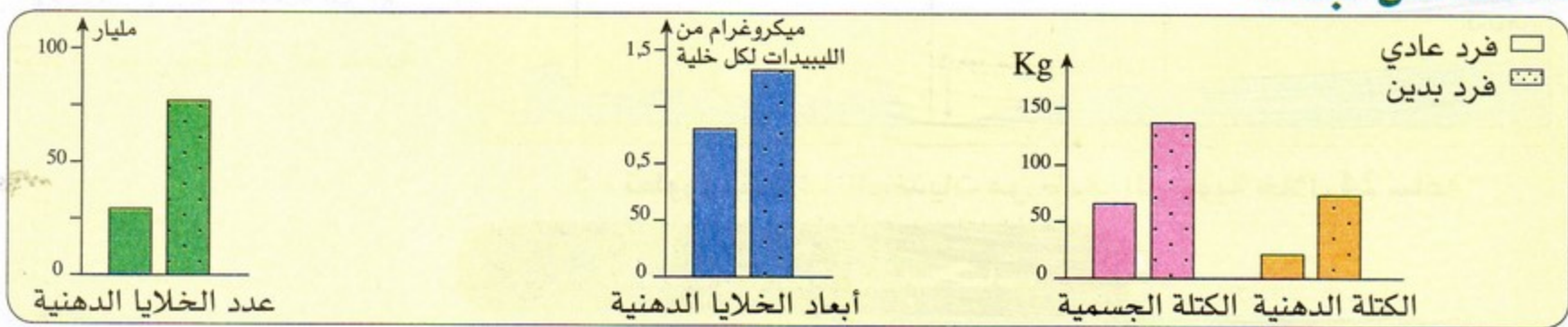
البدانة مرض يتميز بحملة زائدة في الوزن، وهي نتيجة لاختلال في التوازن الطاقوي. إن العواقب الصحية للمصابين بالبدانة متعددة، فيزيولوجية (داء السكري، ارتفاع ضغط الدم ...) ونفسية (انهيار عصبي، فقدان تقدير الذات، ...) واجتماعية (التمييز، الانطواء، ...).

١. أسباب البدانة



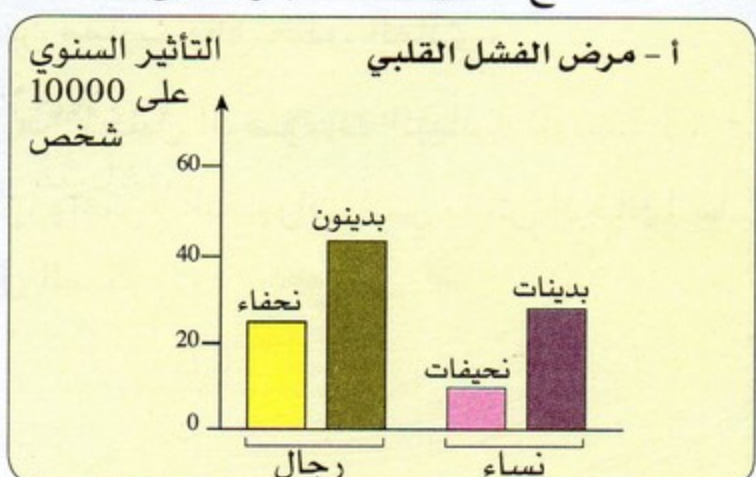
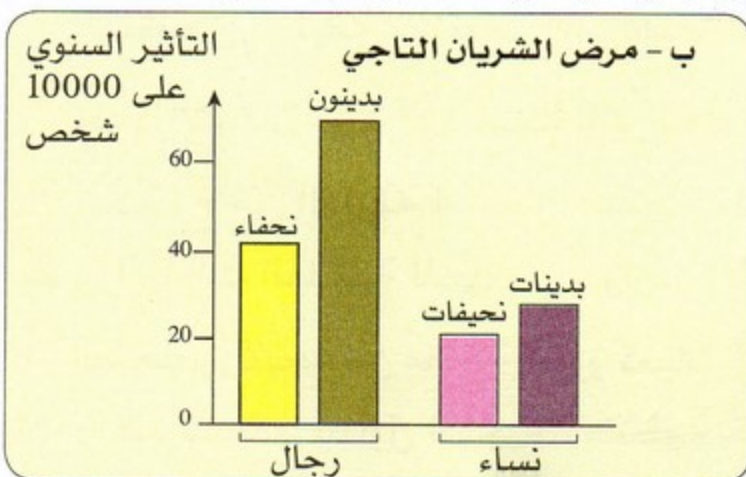
١ - أسباب البدانة

٢. خصائص البدانة



٣. بعض عواقب البدانة على صحة الفرد

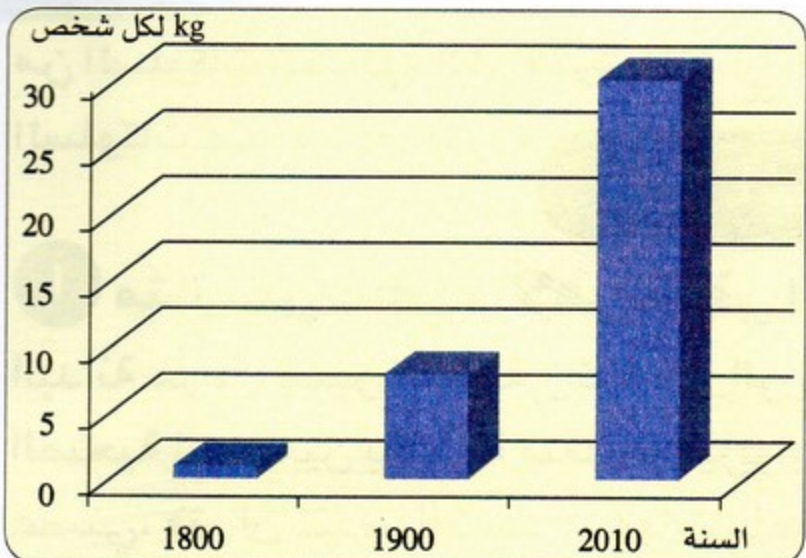
سمحت نتائج تحقيقات منجزة على عينات من السكان من إنجاز الرسومات البيانية الآتية :



٣ - عواقب البدانة على صحة الفرد

بـ اختلالات في السلوكيات الغذائية

يعرف تطور العادات الغذائية في مجتمعنا لاسيما عند الشباب وتيرة سريعة، مما يستوجب إثارة انتباه المستهلك لضرورة مراجعة بعض السلوكيات الغذائية غير السوية.



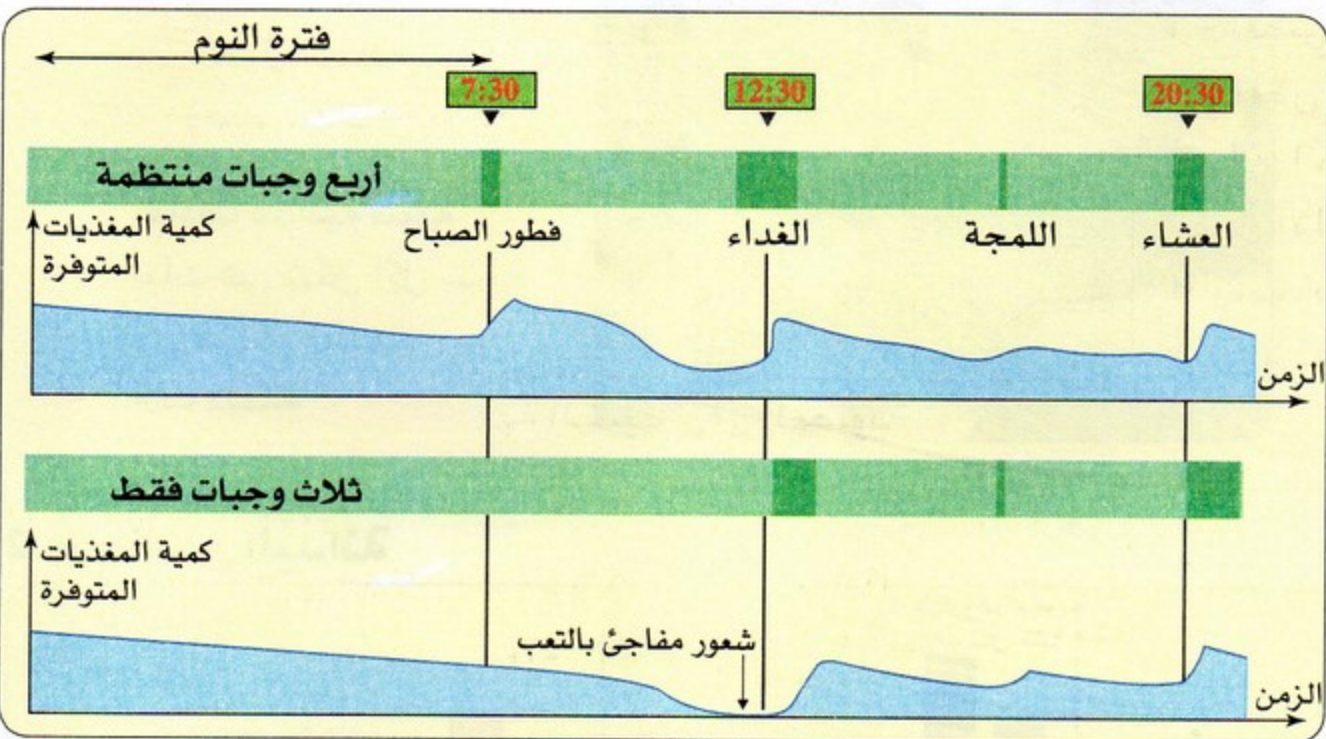
4 - تطور استهلاك السكر (kg/شخص)

1. إفراط في تناول مجموعة من الأغذية: الغلوسيدات

يمثل الرسم البياني للوثيقة 4 المعدل العالمي لكمية السكر المستهلكة من طرف شخص واحد. وتستهلك السكريات في الوقت الحالي على شكل السكاروز (سكر القصب) والأغذية الحاوية على السكر : الشوكولاتة، الحلويات، المربي، الفاكهة المعلبة...

2. عواقب التغذية غير المنتظمة.

إن الوجبات الغذائية الموزعة بانتظام قادرة على تلبية الحاجيات المستمرة للعضوية حيث تستهلك الأعضاء المغذيات دون توقف وهذا ما يثير تساؤلات عن حالات الاستفقاء عن وجبة ما أو تناول غير منتظم للأغذية.



5 - تطور استهلاك المغذيات من طرف العضوية خلال 24 ساعة

تعليمات للبحث

① اعتماداً على معطيات الوثيقة 1 ومكتسباتك حول التغذية، بُرّر كون البدانة نتيجة لاختلال في التوازن الطاقوي.

② باستغلال الوثيقة 2 استخرج مواصفات الشخص البدن مقارنة بالشخص العادي.

③ حدد الإستنتاجات الأساسية التي يمكن الوصول إليها من تحليل الرسومات البيانية للوثيقة 3.

④ استخرج من الوثيقة 4 الخلل المتعلق باستهلاك السكر، واقتصر التغييرات التي يمكن إدخالها على بعض العادات الغذائية للحد من عواقب الإفراط في تناول السكر.

⑤ استخلص نتيجةً من مقارنة تطور كميات المغذيات:

- عند شخص يتناول 4 وجبات منتظمة خلال 24 ساعة.

- عند شخص يستغني عن فطور الصباح.

أوْظِفِ الْمُبَادِئِ الْأَسَاسِيَّةِ لِلتَّغْذِيَّةِ الْمُتَوَازِنَةِ لِكِيْ أَحْسَنْ سَلُوكَاتِيِّ الْغَذَائِيَّةِ

إن التنوع الكبير في المواد الغذائية المتوفرة في مجتمعنا الحالي لا يكفي لضمان تغذية صحية.
ـ فـما القواعد الأساسية التي يجب العمل بها من أجل تغذية متوازنة.

أسناد النشاط

١ احترام النوعية في الحاجيات الغذائية

١. وظيفة الأغذية البسيطة في العضوية :

بالإضافة إلى الأغذية الطاقوية وأغذية البناء، توجد أغذية أخرى ذات دور أساسي في العضوية، يتمثل في الوساطة والحماية ضد بعض الأمراض، وهذه الأغذية هي الأملاح المعدنية والفيتامينات. كما أن الألياف النباتية التي تنتهي لفترة الغلوسيدات غير القابلة للهضم تسهل عبور الأغذية في الأمعاء.

أغذية بسيطة	أغذية طاقوية	أغذية البناء	أغذية وظيفية	أغذية طاقوية
- ماء			++	++
- أملاح معدنية			++	++
نشويات		+		+++
سكر				
غلوسيدات				
سيلولوز				
ليبيادات			+++	+
بروتيدات		+		+++
فيتامينات		+++		+

١ - وظيفة الأغذية البسيطة في العضوية

٢. تركيب الأغذية :

تعبر الجداول الممثلة في الوثيقة 2 على كمية الغلوسيدات والليبيادات والبروتيدات المتواجدة في 100g من كل غذاء وعلى القيمة الطاقوية الموافقة لها المعبر عنها بالكيلوجول (kJ).

٣ - خضر وفواكه					
kJ	ب	ل	ج	غ	الأغذية (100g)
188	1,6	0,1	9,5		شمندر
135	2,4	0,3	5		كرنب
159	2,5	0	7		فاصولييا خضراء
268	4	0	12		باذلاء
84	1	0	4		طماطم
360	1,5	0	20		موز
338	1	1	17		عنبر
167	1	0	9		برتقال

٢ - اللحوم، الأسماك والبياض					
kJ	ب	ل	ج	غ	الأغذية (100g)
1380	15	30	0		خرفوف
849	17	15	0		بقر
614	21	7	0		دجاج
1083	22	19	0		ديك رومي
522	20	5	0		سردين
1170	25	20	0		طونة بالزيت
332	7,5	5,5	0		بيض (وحدة)

١ - الحليب ومشتقاته					
kJ	ب	ل	ج	غ	الأغذية (100g)
274	3,5	3,5	5		حليب كامل
777	4	10	20		مثليجات
485	8	8	3		جبن أبيض 40%
184	5	0	6		ياورورت طبيعي (وحدة)
418	5	0	20		ياورورت بالفواكه (وحدة)
1304	20	24	4		جبن كمبير

٥ - مشروبات					
kJ	ب	ل	ج	غ	الأغذية (100g)
13	0,4	0	0,4		قهوة
184	0	0	11		مشروبات الكولا
318	0	0	19		عصير عنبر
< 1	0,1	0	0		شاي

٤ - خبز، حبوب، بطاطا وبقوليات					
kJ	ب	ل	ج	غ	الأغذية (100g)
1066	7	0,8	55		خبز
1015	8	1,2	50		خبز كامل
1756	3	20	57		بطاطا مقلية
1066	7	0,8	55		عدس
669	20	0	20		عجان

غ = غلوسيدات ب = بروتينات ل = ليبيادات ج = جيلاتين

٢ - تركيب بعض الأغذية وقيمتها الطاقوية

ب احترام الكم في الحاجيات الغذائية

حتى يضمن الراتب الغذائي الحاجيات الكمية للعضوية يجب أن يوفر لها الأغذية البسيطة وبعض العناصر الكيميائية بكمية تسمح بالتعويض اليومي لفقدان المادة والطاقة.

1. الحاجة إلى الماء :

يعتبر الماء الذي يشكل ثلثي الكتلة الإجمالية للجسم، مكوناً أساسياً بحيث ترتفع الحاجة اليومية للإنسان إلى 2,5 لترا، منها 1,2 لترا من الماء الشرب.

1 - حصيلة الماء والأزوت

2. الحاجة إلى الأيونات المعدنية: تفتقد العضوية العديد من الأيونات المعدنية عبر البول والعرق... تتغير الحاجة إلى هذه الأيونات حسب الوظيفة التي تؤديها:

- أيونات كون الحاجة الكمية لها معتبرة (صوديوم، بوتاسيوم، كلسيوم، فوسفات، حديد، مغنيزيوم).
- أيونات تكون الحاجة الكمية لها ضعيفة، (اليود، النحاس، الكوبالت، المنغنيز، الزنك).

3. الحاجة إلى الأغذية العضوية: الصيغة $GPL = 421$ بمعنى غلوسيدات (Glucides)، بروتينات (Proteins)، ليبيدات (Lipides) تمثل الأرقام 4، 2 و 1 نسبة كل عائلة من هذه الأغذية التي يجب أن تتوارد إجبارياً في تركيب كل وجبة من الوجبات الرئيسية الأساسية المتمثلة في فطور الصباح، غداء وعشاء.

4. الحاجة إلى الفيتامينات: الفيتامينات مواد عضوية متواجدة طبيعياً في الأغذية وهي ضرورية للعضوية بحيث تكون الحاجة لها بكميات قليلة، وعليه يجب أن تتوارد إجبارياً في تغذيتنا لأن غيابها أو نقصها يسبب أمراضاً.

ج تغييرات صرف الطاقة

مكنت تقنيات قياس الصرف اليومي للطاقة من وضع متوسط القيم للطاقة المتصروفة عند الإنسان بدلالة السن والجنس والنشاط.

امرأة وزنها (KJ/س24)	رجل وزنه (KJ/س24)	نشاط
8400	11300	خفيف
9200	12500	متوسط
10900	14600	قوي
12300	16700	خارق للعادة

4 - صرف الطاقة بدلالة الجنس والنشاط

5 - صرف الطاقة بدلالة السن والجنس

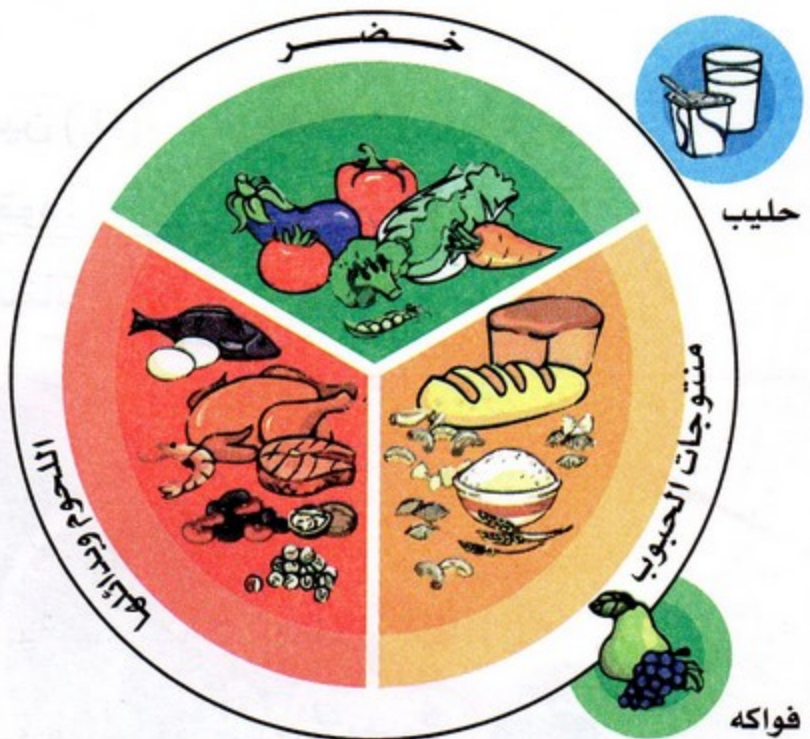
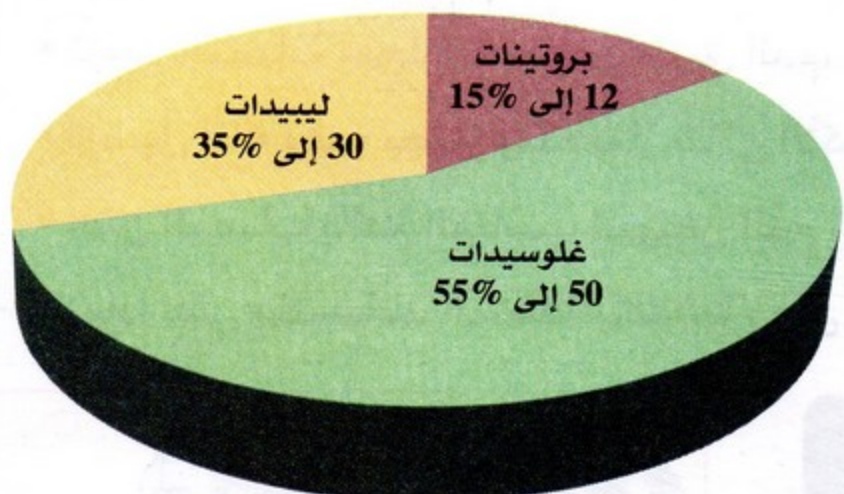
تعليمات للبحث

❶ انطلاقاً من المعلومات التي توفرها وثائق أسناد هذا النشاط، استخرج القواعد الأساسية التي تطبقها لضمان تغذية عقلانية وصحية. ضع راتباً غذائياً حسب سنك ونشاطك.

❷ ما هو الخطأ في التغذية الصحية الذي تسمح الصيغة $GPL = 421$ بتفاديه؟

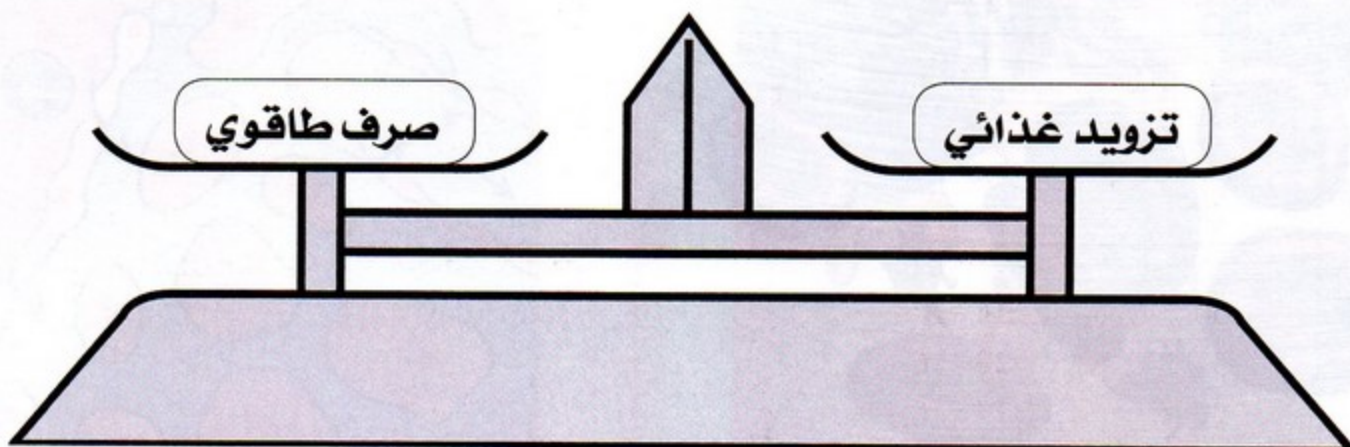
❸ مما سبق، قدم تعريفاً للتوازن الغذائي واستخلص قواعد التغذية الصحية المطلوب تطبيقها في الحياة اليومية.

حصيلة التعلمات بالتمثيل التخطيطي



التقييد بمختلف نسب العناصر الغذائية

تغطية حاجيات العضوية



التوازن الغذائي

أدمج مواردي

بسبب الإفراط في السرعة، تعرّض سائق سيارة لحادث مرور، تسبّب له في نزيف دموي قوي. بعد تحويله إلى المستشفى وإجراء الفحوصات الطبية، قام الطبيب المعالج بمجموعة من العمليات وهي:

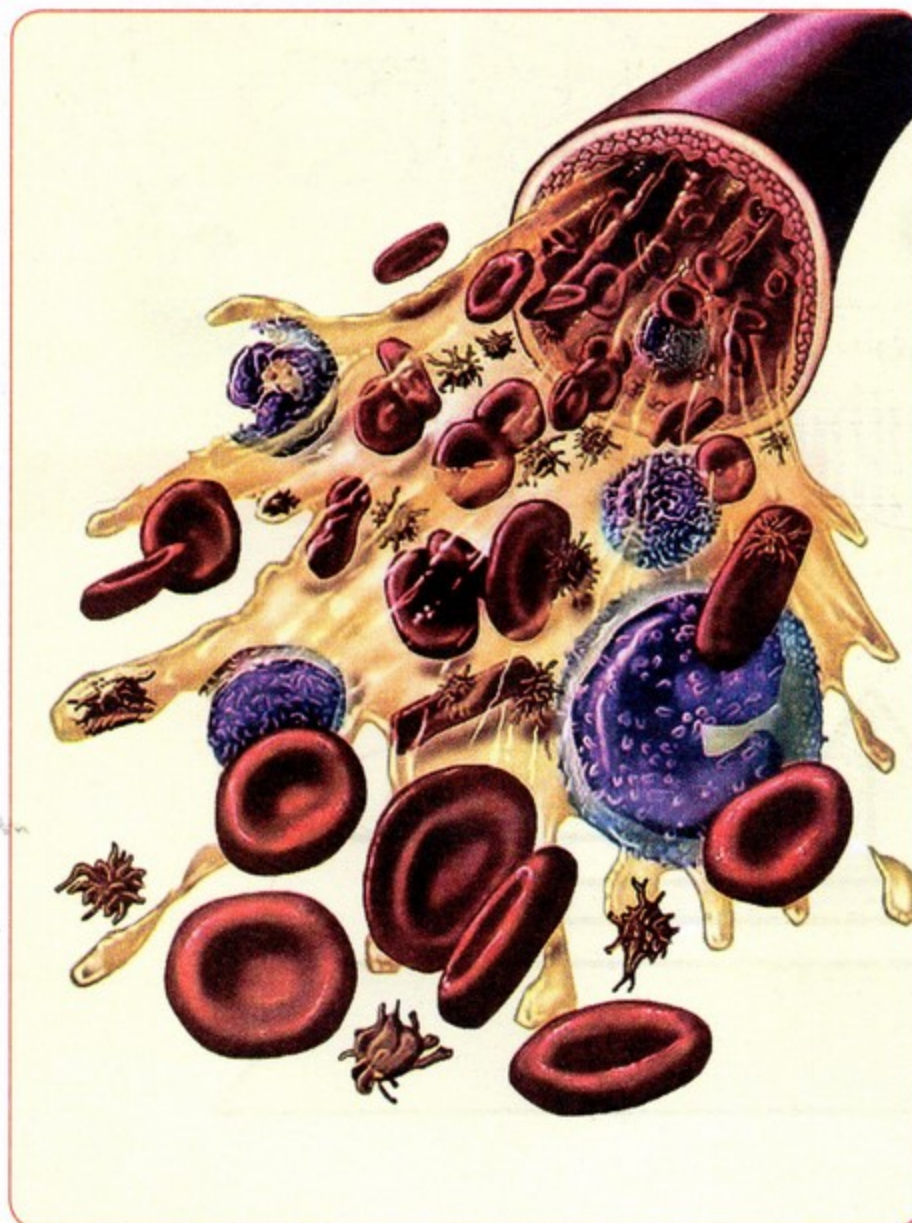
- توقيف النزيف الدموي،

- تزويد المصاب بمحلول مغذي عن طريق الدم،

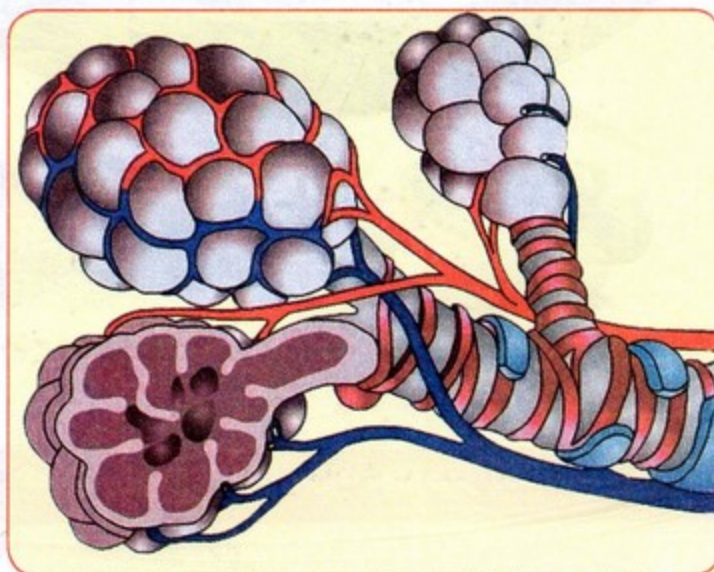
- توصيل أنفه وفمه بجهاز يمدّه بغاز ثائي الأكسجين (O_2)،

- حقن المصاب بالدم المناسب لتعويض الدم المفقود.

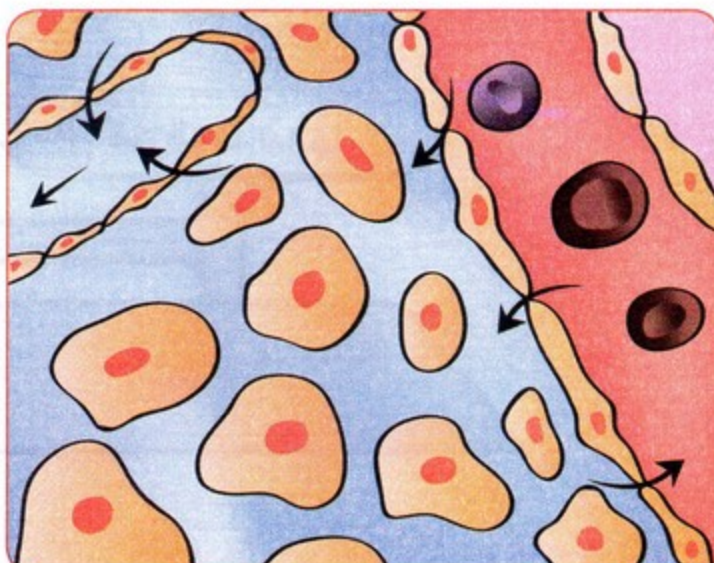
- اعتماداً على مكتسباتك المتعلقة بالتغذية وعلى الأسنان الآتية :



3. بنية ملاحظة على مستوى وعاء دموي



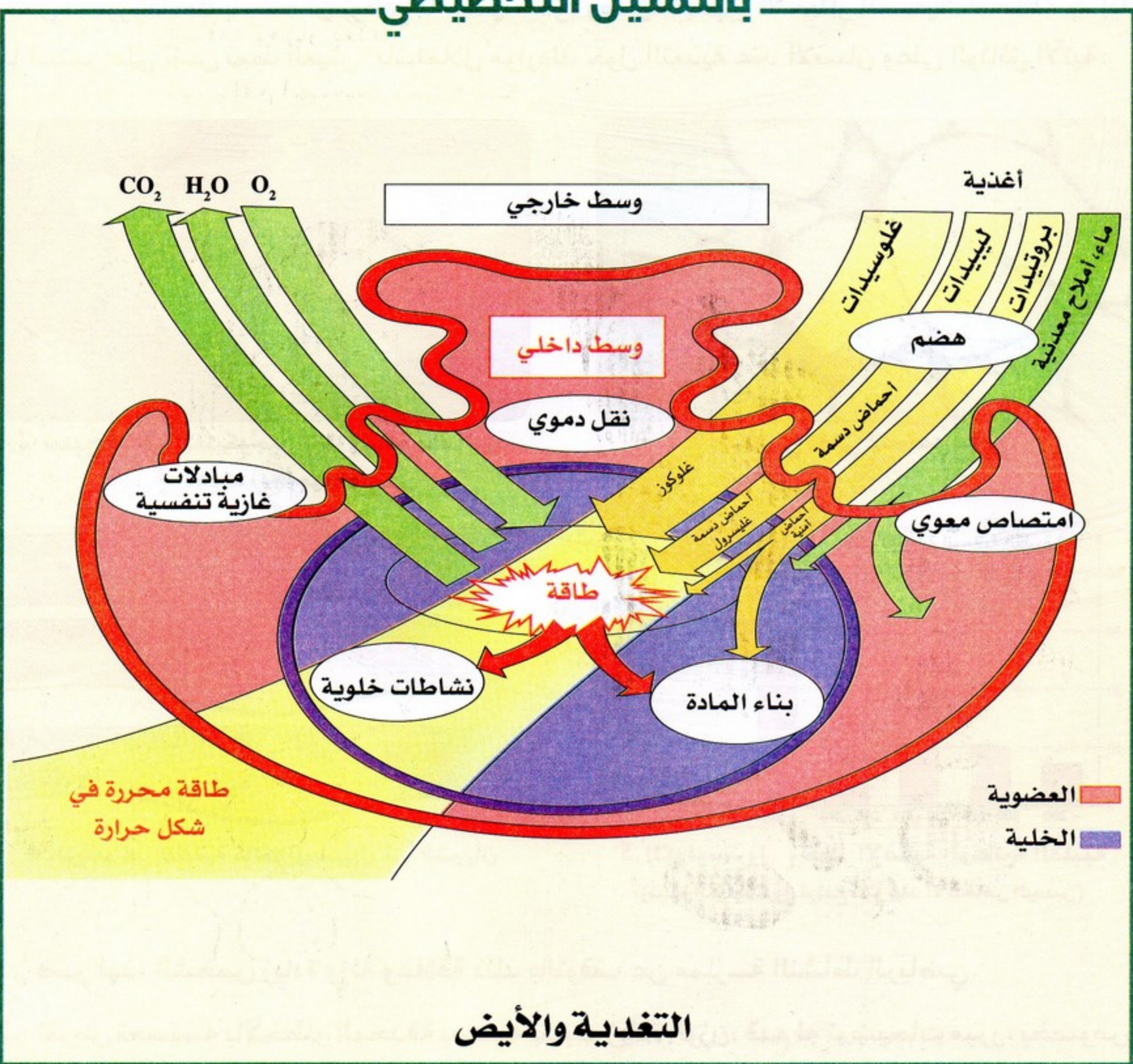
1. بنية على مستوى الرئتين



2. خلايا في وسطها الداخلي

1. قدم تبريراً علمياً لمختلف الإجراءات المتخذة من طرف الطبيب المعالج لهذا السائق المصاب.
2. استخلص من هذا التبرير الحجج التي يمكن أن تستغلها للمساهمة في حملة التوعية الخاصة بالتبرع بالدم.

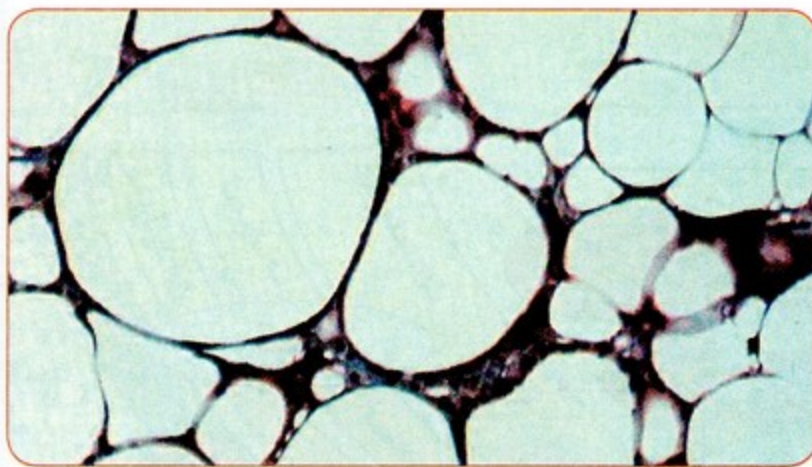
بالتمثل التخطيطي



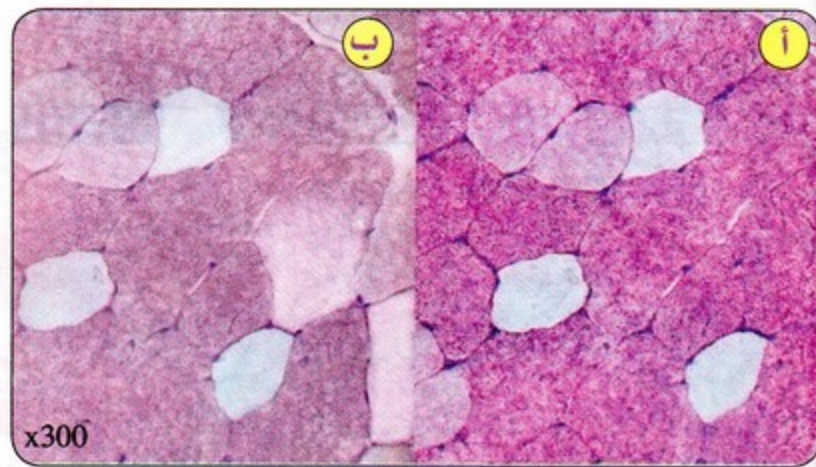
أقوم كفائي

تعرفت على شخص رياضي يمتاز بالرشاقة وقوه البنية حيث يبلغ طوله 1.75 m وزنه 75 kg . ثم غاب عن أنظارك مدة طويلا، ثم التقىته مرة أخرى فأثار انتباهاك زيادة كبيرة في وزنه فتساءلت عن هذا التغير الملحوظ. أباح لك بأنه تخلى عن ممارسة النشاط البدني، وأنه ميال للإفراط في التغذية والقضم المستمر، وأن وزنه بلغ 100 kg .

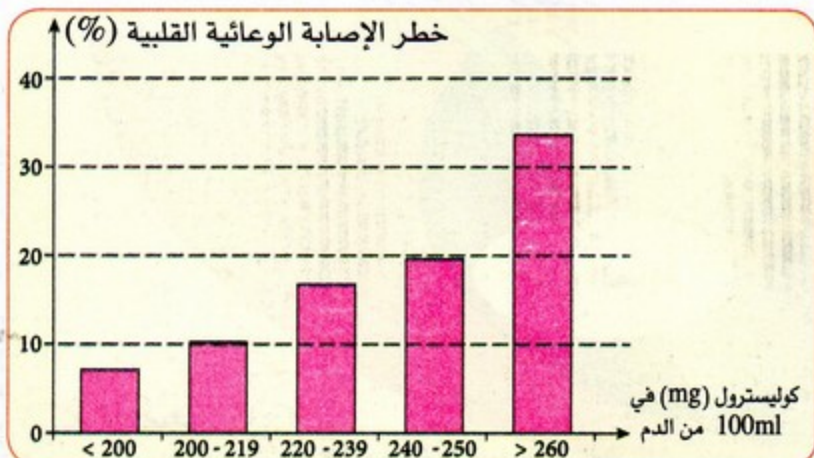
خلال تحاوركما، طلب منك أن توضح له علميا، سوء وضعيته بسبب الأخطار الصحية المحدقة به إذا ما استمر على نفس نمط العيش. باستغلال مواردك حول التغذية عند الإنسان وعلى الوثائق الآتية:



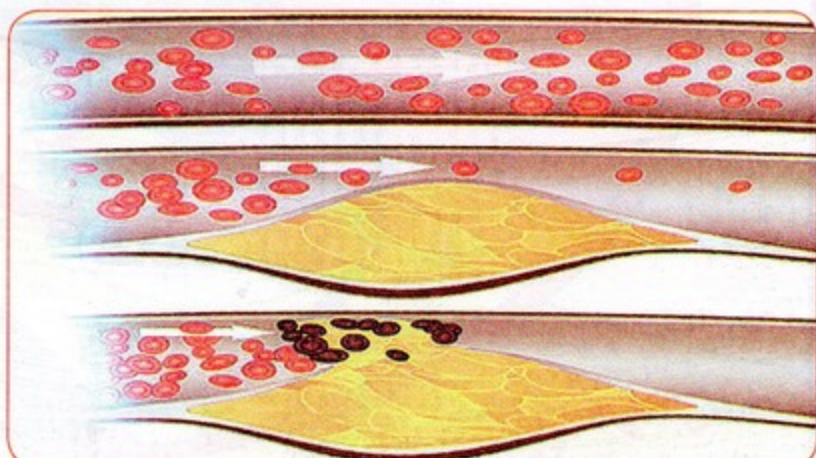
3. نسيج دهني لشخص بدين



2. نسيج مدخل للغليكوجين بعد إضافة ماء اليود
قبل **أ** وبعد **ب** جهد عضلي



5. الكوليسترول وخطر الإصابة الوعائية القلبية
(نسبة الكوليسترول ترتفع أكثر عند الأشخاص البدنين)



4. ترسب كتل دهنية كالكوليسترول في الشريان

1. فسر لهذا الشخص زيادة وزنه وعلاقه ذلك بالتوقف عن ممارسة النشاط الرياضي.
2. لفرض تحسيسه بالأخطار المحدقة بصحته بسبب زيادة الوزن، قدم له توضيحات مبرر، بخصوص الأمراض التي يمكن أن يتعرض لها.
3. قدم النصائح التي تراها مناسبة لحالته قصد تحسين سلوكه الغذائي نحو الأفضل.

التنسيق الوظيفي في العضوية

إن إصابات الجهاز العصبي متعددة الأسباب مثل الصدمات على مستوى الرأس والعمود الفقري التي تسببها حوادث المرور، الأورام السرطانية، الالتهابات الجرثومية منها الفيروسية،...

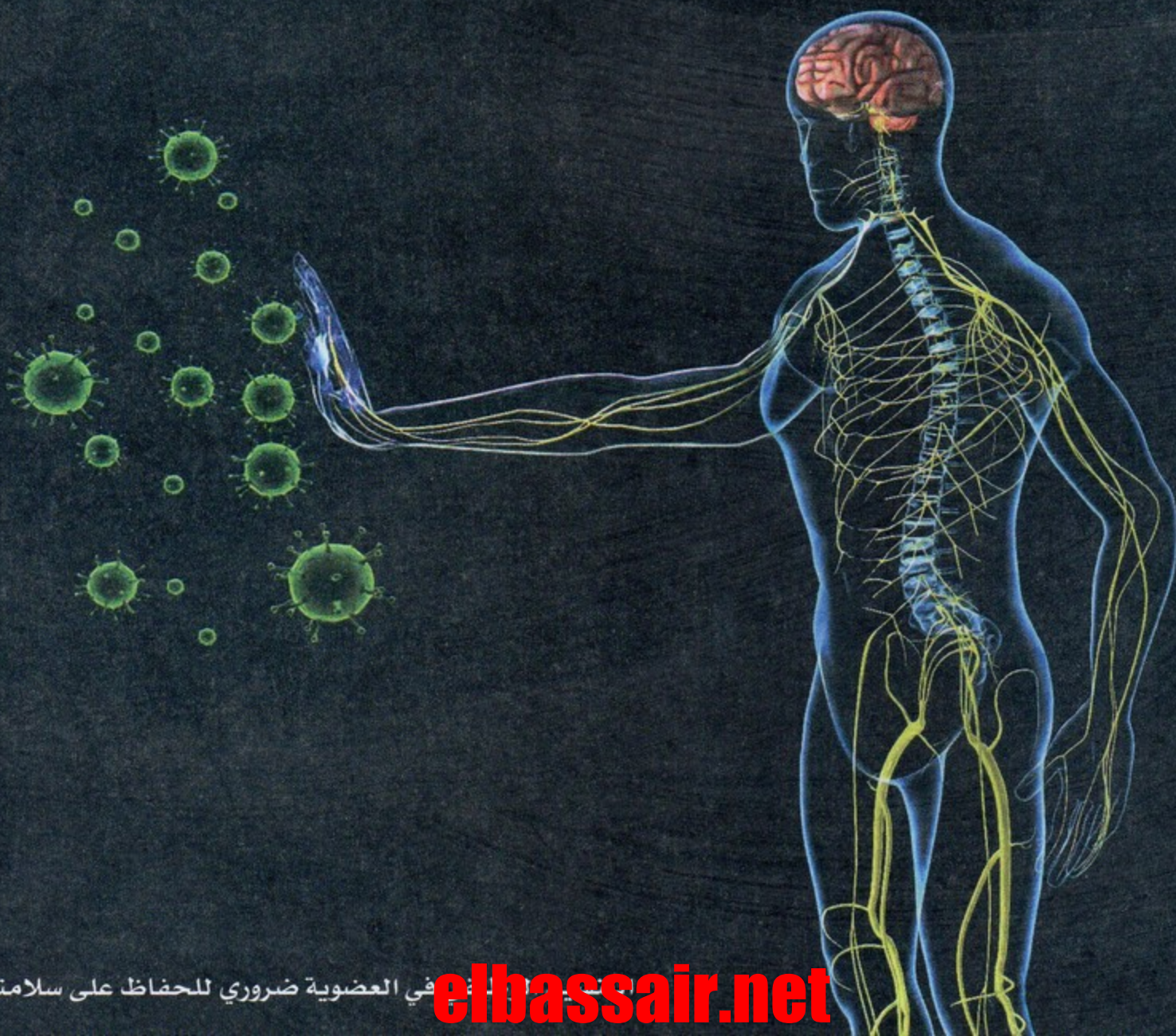
تجر عن هذه الإصابات جروح دماغية أو نخاعية وتكون للخطيرة منها عواقب وخيمة على عمل ونشاط العضوية: اضطراب في الإحساس (اضطرابات بصرية، فقدان الذوق، الشم، اللمس)، اضطراب في الحركة (شلل كامل أو جزئي للأعضاء والجذع)، اضطراب في الوظائف الإعائية، والتنسيق والتوازن، والذاكرة،...

إن خطورة هذه الإضطرابات وعواقبها المتنوعة، تجعلنا نحس بأهمية دور الجهاز العصبي في الاتصال والتفاعل مع المحيط، والعلاقة بين مختلف الوظائف الحيوية للعضوية.

كما أن الحفاظ على سلامة العضوية مرهون بقدرتها على ردة الفعل تجاه مختلف الأجسام الغريبة الضارة المتواجدة في محيطنا : جراثيم، حبيبات الغبار، حبوب الطلع،...

• كيف يتم ضمان التنسيق الوظيفي في العضوية ؟

• ما هي الوسائل التي تستعملها العضوية للحفاظ على سلامتها ؟



أسترجم مكتباتي

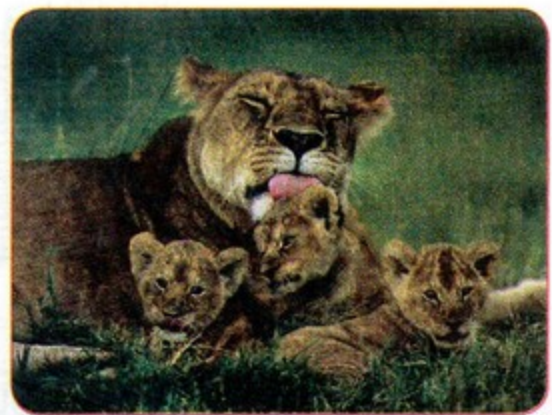
- تتصل الحيوانات بمحيطها سواء الحي أو اللاحي بإرسال منبهات متعددة تلتقط بمستقبلات حسية، ويحدث التواصل حين يشير التبيه الصادر عن حيوان ردة فعل عند حيوان آخر.
- توضح الصور أدناه بعض مظاهر السلوك عند عضوية حيوانية :



3. زوج من الببغاء



2. تجمع من الكلاب



1. لبؤة وصغارها



5. اتصال بين أفراد النحل



4. أيل ينرب

1. حدد في كل حالة الوظيفة الحسية التي تسمح باستقبال الإشارات.
2. ضع علاقة بين طبيعة المنبه ورد الفعل السلوكي لدى الحيوان.

- إليك صورة طرف خلفي لضفدع منزوع الجلد.

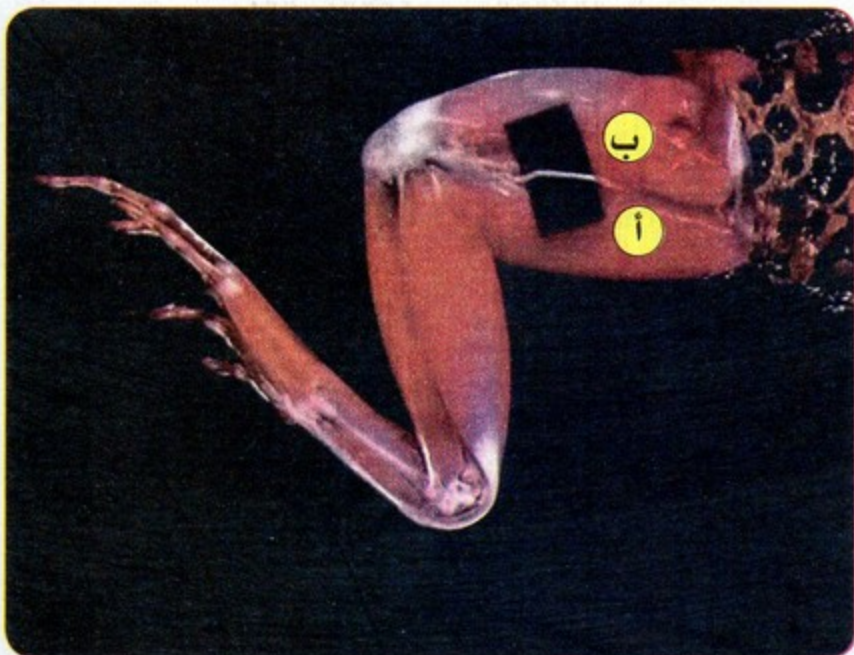
1. سُمّ مختلف أقسام طرف الضفدع والأعضاء المتدخلة في الحركة.

2. أين وكيف تثبت عضلات الفخذ ؟

3. ما الحركة التي تنتج عن تقلص العضلة **أ** من جهة و العضلة **ب** من جهة أخرى ؟

- ماذا يمكنك قوله بخصوص عمل العضليتين **أ** و **ب** ؟

4. تعرف على الخيط الأبيض المرئي على الصورة وتوقع دوره.



طرف خلفي للضفدع

الارتباط التشريحي للاتصال العصبي



الداعمة البنوية للاتصال العصبي

أبحث

النشاط 1

أتعرف على البنية المتخصصة في استقبال التنبهات الخارجية.

النشاط 2

أظهر الداعمة البنوية للاتصال العصبي.

النشاط 3

أحدّد مظهر الرسائل العصبية وطريق انتقالها

أسئل

تبين الوضعيّات المألوفة الآتية الارتباط الوثيق بين نشاط عضويتنا والتنبهات التي تلتقطها:

- حين يرن الهاتف النقال فليست اليد هي التي تسمع لكنها هي التي تأخذ من أجل الرد.
- حين نشكل رقمًا على الهاتف فليست الأصابع هي التي ترى لكنها هي التي تحرك لتضغط على الأزرار.
- حين يتعرض سطح الجلد لحكّة، ليست اليد من تحس بل هي من تقوم بالحك.

هذا ما يجعلنا نفترض حدوث تواصل في عضويتنا بين العضو المستقبل للمعلومات والعضو المنفعل والمنفذ.

- فيما يمثل هذا الاتصال في العضوية؟
- كيف يمكننا هذا الاتصال بشرح الارتباط بين المنبهات المتنوعة والاستجابات السلوكية للعضوية؟

أتعرّف على البيانات المتخصصة في استقبال التنبيةات الخارجية

لا يمكن للتنبيهات الخارجية المتعددة التي تأتي من المحيط أن تشير استجابات سلوكية عند الفرد إلا بالإدراك الحسي لها من طرف العضوية.

- كيف يلتقط الجسم المعلومات المتنوعة والمتحركة القادمة من المحيط ؟

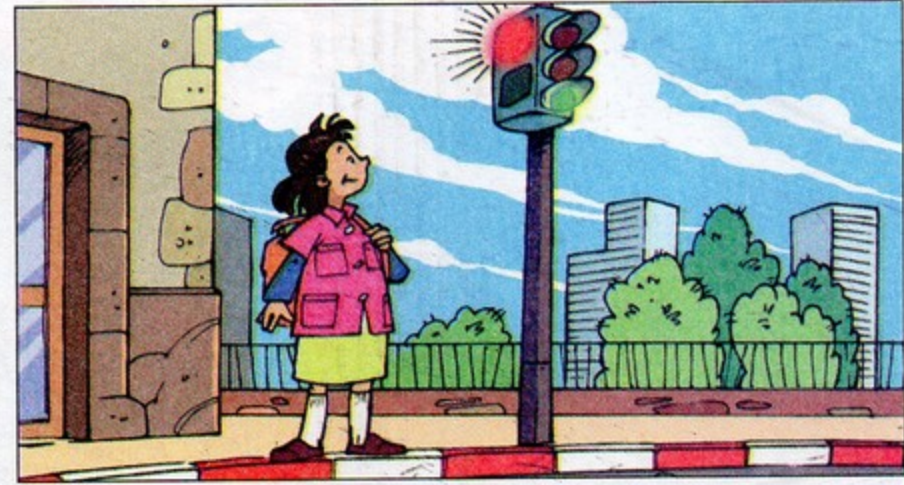
أسناد النشاط

١ الأعضاء المستقبلة للتنبيهات الخارجية

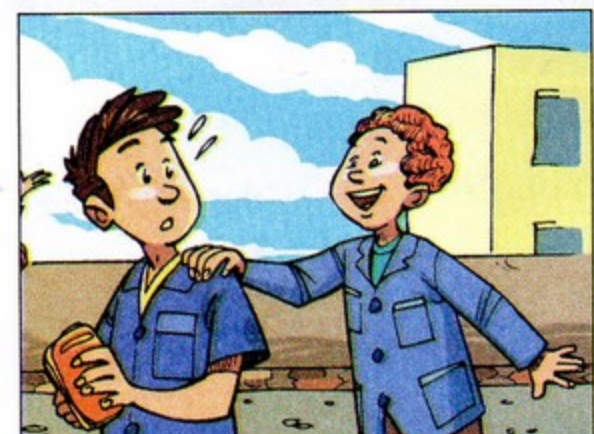
تمثّل الوضعيّات الممثّلة في الأسناد الآتية تنوّع المنبهات والأعضاء الحسيّة:



2. يستيقن أمين يومياً على الساعة 6h 30mn على رنة هاتفه النقال.



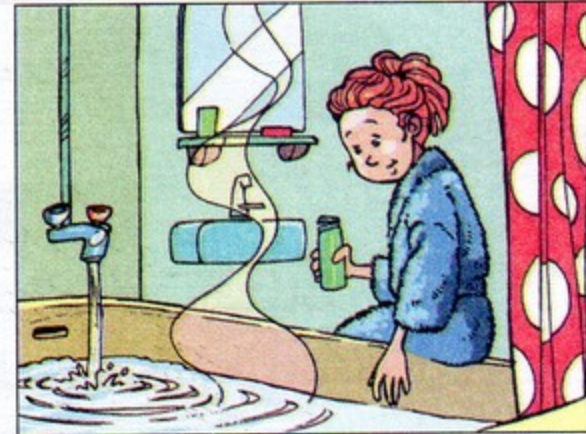
1. انتظرت إناس انطفاء الضوء الأحمر وظهور اللون الأخضر لعبور الطريق عبر ممر الراغلين.



5. يستدير وليد حين يتلقى من زميله ريبة على الكتف.



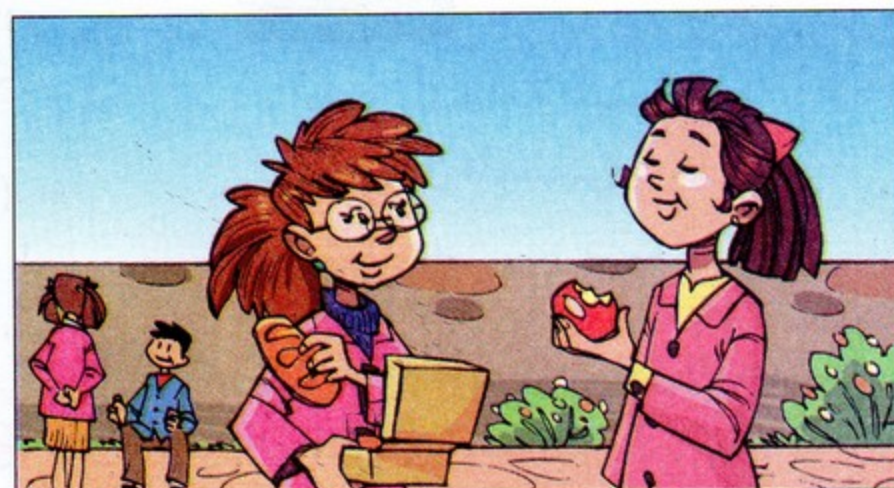
4. يستجيب عادل باليد أمام لسعة بعوض.



3. تعدل منال درجة حرارة الماء قبل الاستحمام.



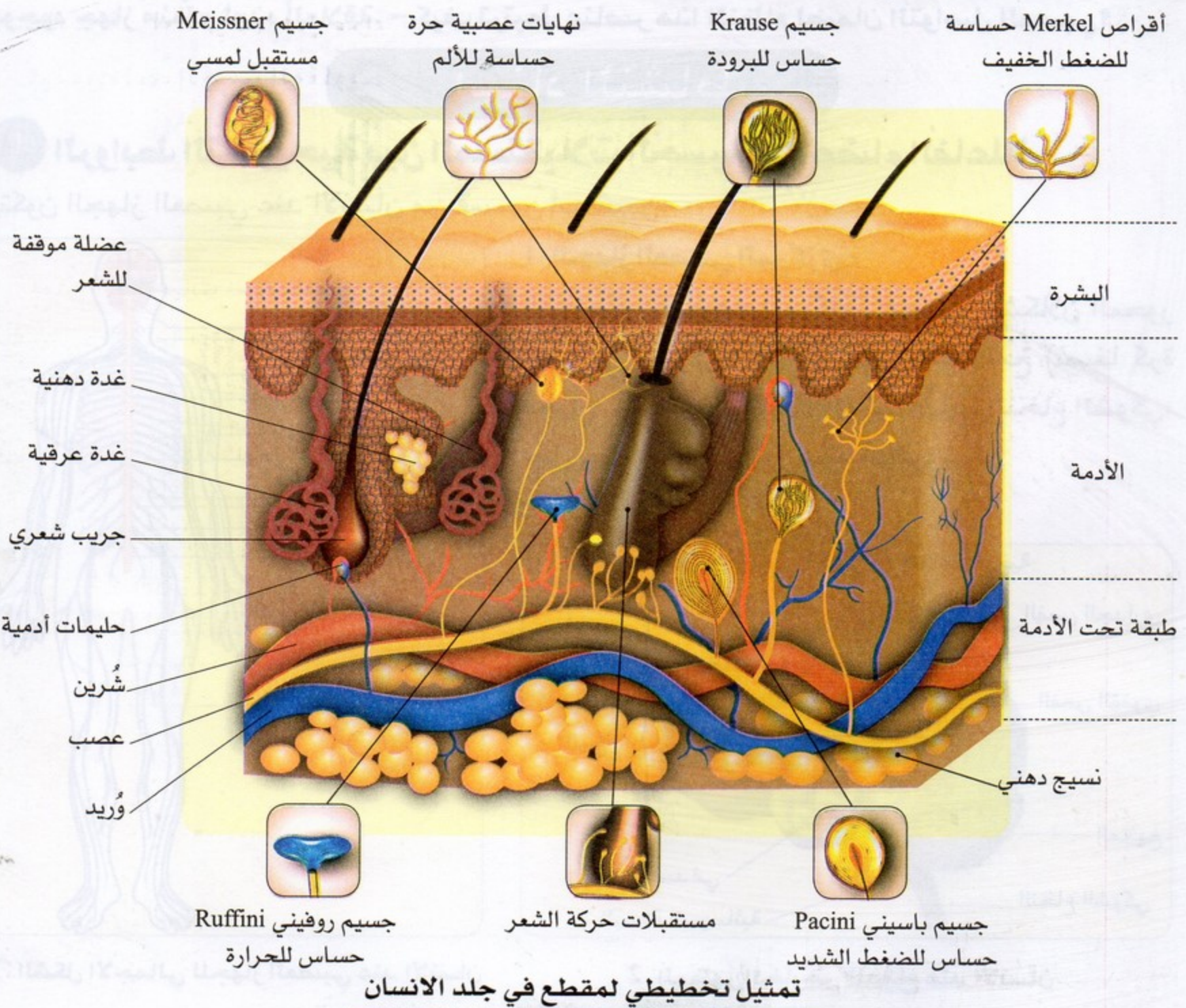
7. أهدت إيمان باقة ورد لوالدتها فشكرتها مستحسنة رائحته.



6. خلال الاستراحة تذوقت مايا التفاحية التي قدمتها لها صديقتها داليا.

بـ المستقبلات الحسية على مستوى الجلد

الجلد عضو حسي للمس، وهو مركب من ثلاثة طبقات : **البشرة، الأدمة، تحت الأدمة**.
يُبيّن الرسم التخطيطي لمقطع في الجلد أن الأدمة غنية بالأعصاب والأوعية (أوعية دموية ولمفاوية) وتحمل بنيات مختلفة مثل الجريبات الشعرية والغدد الدهنية والغدد العرقية، وأنواع مختلفة من المستقبلات الحسية التي تلتقط التبيهات.



تعليمات للبحث

❶ في كل وضعية من الوضعيات الممثلة في السند (أ)، حدد العضو الحسي المعنى والحسنة المرتبطة به، والمنبه الموافق له.

❷ باستغلال المعلومات التي يوفرها السند (ب)، قدم شرحاً لقدرة الجلد على التقاط مختلف التبيهات من المحيط واستخرج الميزة التشريحية المشتركة بين المستقبلات الحسية للجلد.

❸ استخلص مما سبق خصوصيات وسائل اتصال العضوية بالمحيط.

❹ ضع علاقة بين نشاط المستقبلات الحسية للجلد وبين كل من الإحساس الواعي للجسم باللمس، والضغط، والبرد، والحرارة، والألم.

أظهر الدعامة البنيوية للاتصال العصبي

تبين لك مما سبق، وجود علاقة بين الأعضاء الحسية والأعضاء المنفذة (عضلات، غدد)، مما يوحي بوجود جهاز منظم لهذه العلاقة. - كيف ترتبط عناصر هذا النظام لضمان التواصل العصبي؟

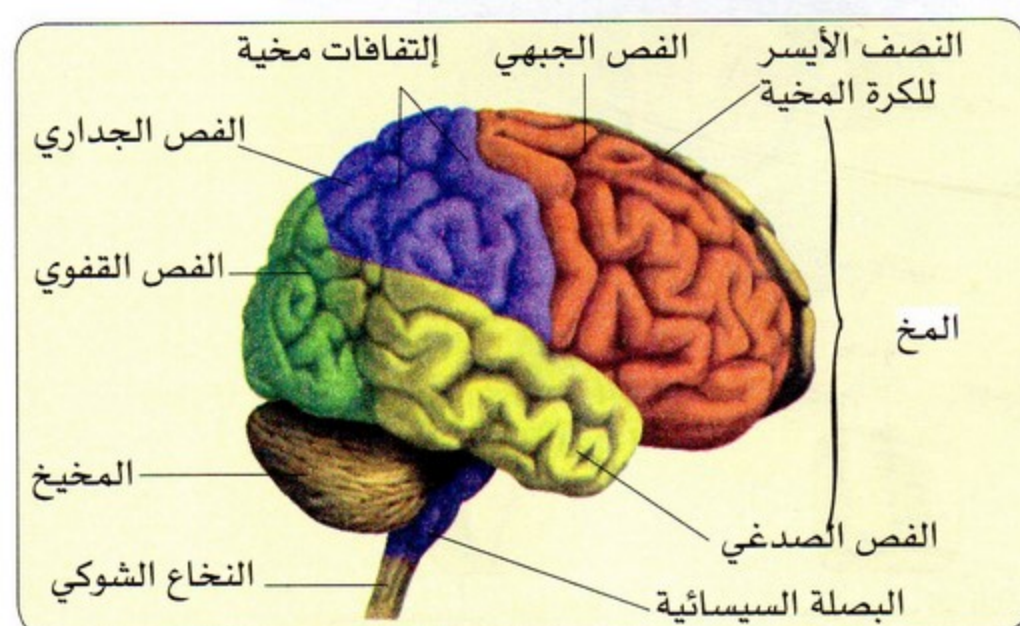
أسناد النشاط

١ الروابط التشريحية بين المستقبلات الحسية والأعضاء الفاعلة

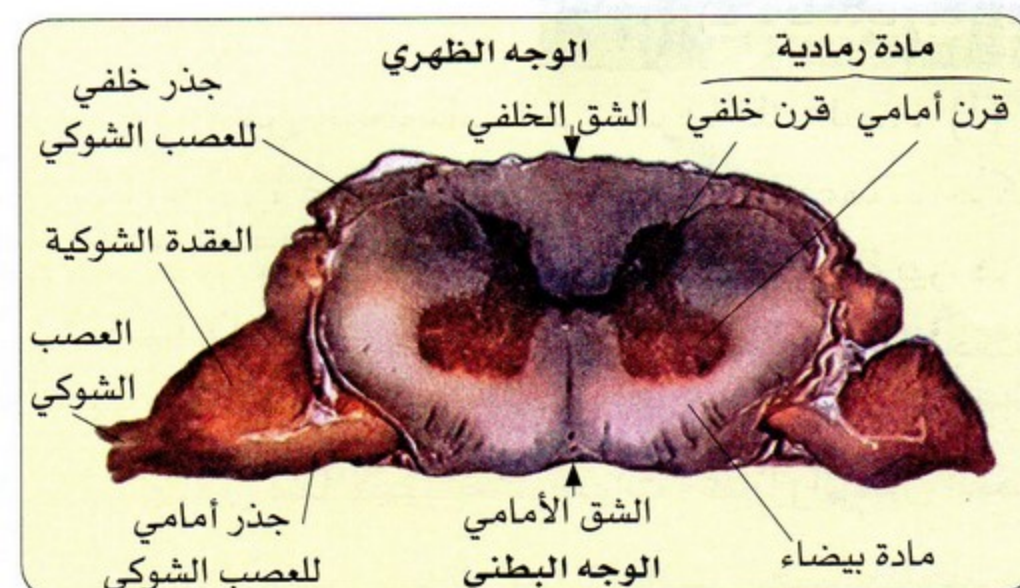
يتكون الجهاز العصبي عند الإنسان من قسمين أساسيين:

١. الجهاز العصبي المركزي :

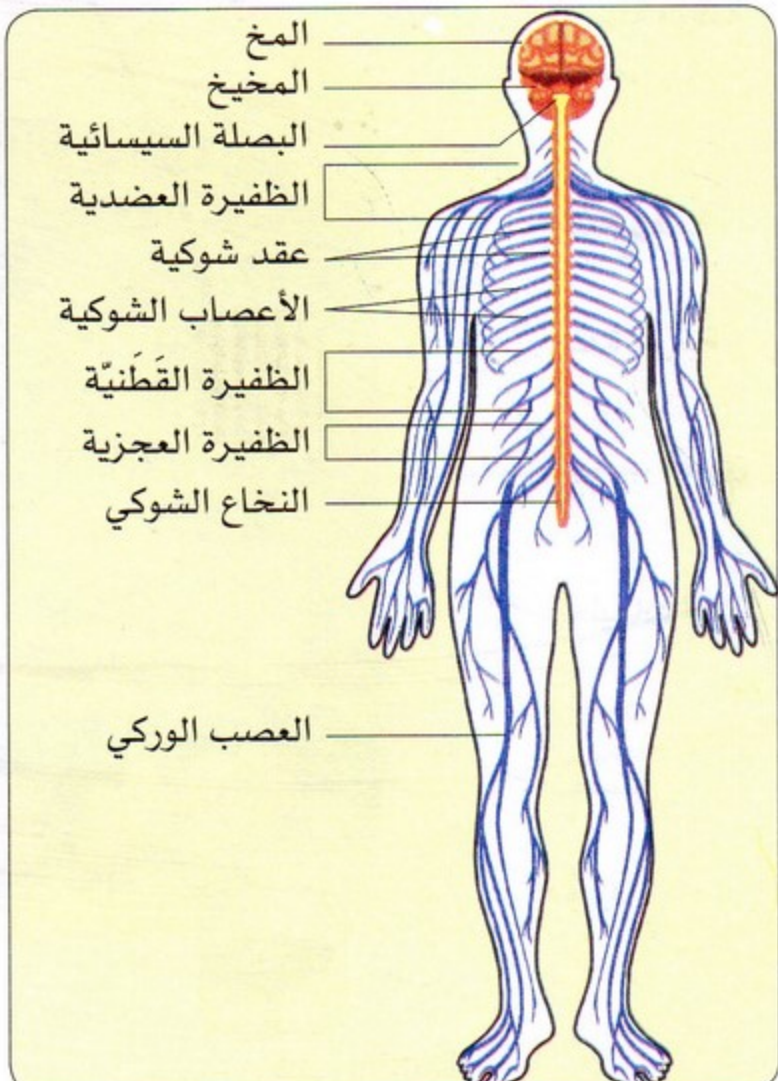
الذي يتكون بدوره من مركزين عصبيين يشكلان المحور الدماغي الشوكي: **الدماغ** الذي يضم المخ (نصفاً كرمه مخية)، والمخيخ، والبصلة السيسائية. و**النخاع الشوكي**: حبل يمتد في تجويف العمود الفقري.



٢. المظاهر الخارجي للدماغ عند الإنسان



٣. مقطع ملون للنخاع الشوكي مشاهد بالمجمرة (7x)



١. الشكل الاجمالي للجهاز العصبي عند الإنسان

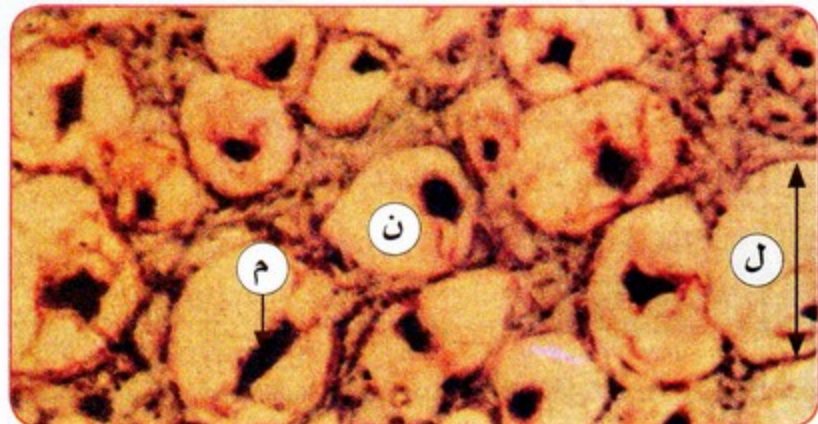
٢. الجهاز العصبي المحيطي :

تمثله الأعصاب التي تضمن الاتصال بين المراكز العصبية وأعضاء الجسم وهي :

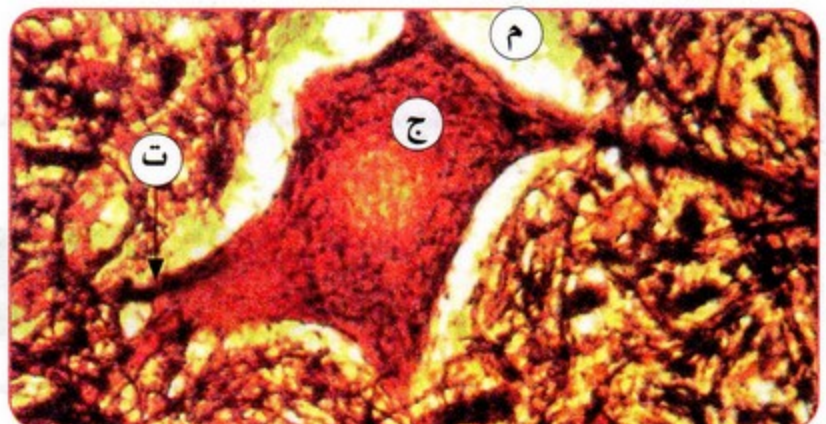
- ١٢ زوجاً من الأعصاب القحفية (مثل العصب البصري) المرتبطة بالدماغ.
- ٣١ زوجاً من الأعصاب الشوكية المرتبطة بالنخاع الشوكي.

بـ الدعائم الخلوية للاتصال العصبي

سمحت الملاحظة المجهرية لمقاطع في كل من النخاع الشوكي والأعصاب بالتعرف على تنظيم النسيج العصبي، وخصوصياته:

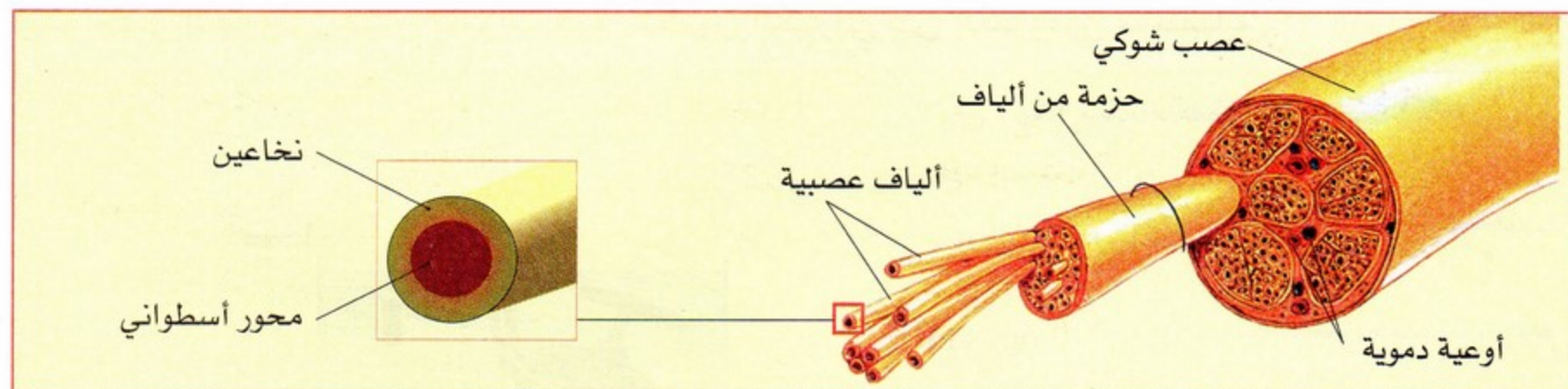


2. مقطع في المادة البيضاء للنخاع الشوكي (600 \times)



1. مقطع في المادة الرمادية للنخاع الشوكي (1200 \times)

ج جسم خلوي، م محور أسطواني، ت تفرعات نهائية، ل ليف عصبي، ن نخاعين.



3. بنية عصب

ج تجارب وملاحظات

- تجربة التسريح التقسيمي : قسمت الأميبيا (كائن حي وحيد الخلية) إلى جزئين، فاستحال الجزء الحاوي على السيتوبلازم فقط بينما الجزء الحاوي على النواة استمر في الحياة وتجدد أميبيا كاملة.
- شلل الأطفال مرض يتميز بشلل الأطراف السفلية، حيث يلاحظ عند المصابين به تخريب الأجسام الخلوية للقرن الأمامي للنخاع الشوكي وتلف الألياف العصبية الممتدة منها.
- يعطي زرع نسيج عصبي جنيني، خلايا فتية تطلق امتدادات تتفرع، بحيث يتطور أحد هذه التفرعات إلى محور أسطواني طويل لا يتفرع إلا عند نهايته.

تعليمات للبحث

- انطلاقاً من المعلومات التي وفرها لك السند (أ) وباستعمال المصطلحات الآتية: منبه خارجي، مستقبل حسي، عصب حسي، مركز عصبي، عصب حركي، عضو منفذ، ضع مخططاً لاستجابة سلوكية تجاه احساس واعي تظهر فيه الروابط التشريحية بين هذه العناصر.
- اقتراح فرضية بخصوص العلاقة الممكنة بين الأجسام الخلوية (للمادة الرمادية)، والألياف العصبية المركزية (للمادة البيضاء) والألياف العصبية المحيطية (للعصب).
- بين كيف أن الملاحظات الطبية والنتائج التجريبية التي وفرها السند (ج) يمكن أن تساعدك على تأكيد صحة أو عدم صحة فرضيتك.
- مثل إجابتك برسم تخطيطي تضع عليه بيانات، تُعبر عن الاتصال الخلوي بين المركز العصبي والعصب.

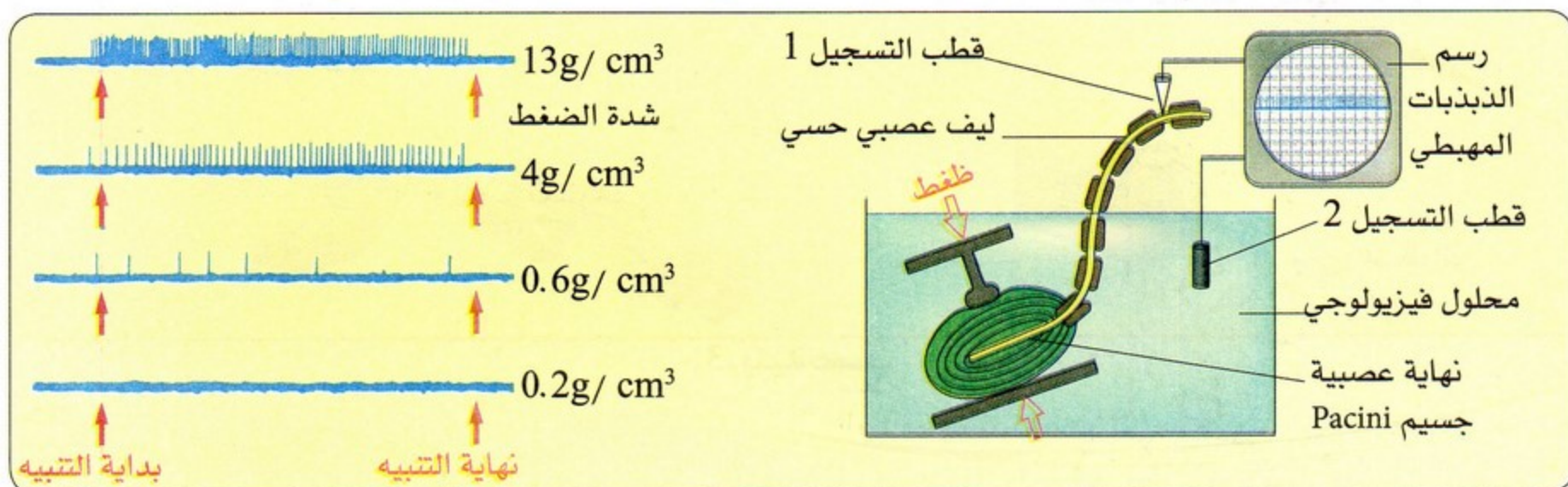
أحد مظاهر الرسائل العصبية وطرق انتقالها

فيما سبق تم إبراز وجود ترابط بنوي بين الأعضاء المستقبلة، المراكز العصبية والأعضاء المنفذة.
- فكيف تتوصل هذه الأعضاء فيما بينها؟

أسناد النشاط

١ نشأة الرسالة العصبية على مستوى مستقبل حسي

تم عزل مستقبل حسي للجلد ووضعه في حوض به محلول فيزيولوجي. نبه النهاية العصبية بتسليط ضغط متزايد الشدة خلال مدة زمنية ثابتة. سجلت الاستجابات على شاشة راسم الذبذبات المهبطي وهو جهاز إلكتروني يقيس تغيرات فرق الكمون الكهربائي بين إلكترودين مستقبليين:



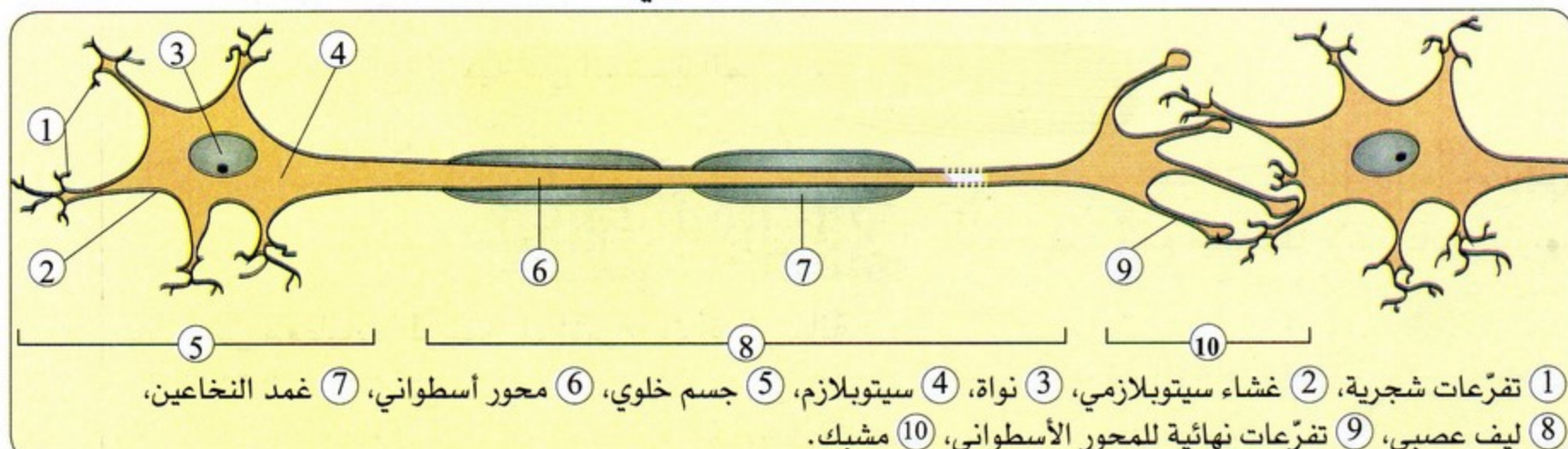
١ - ليف عصبي من جسم باسيني Pacini

معَرَض لضغط متزايد الشدة، والتسجيلات المحصل عليها. كل خط عمودي يوافق نبضة كهربائية مسجلة.

٢ نقل الرسائل العصبية المنبعثة من المستقبلات الحسية

تشكل النبضات الكهربائية الناجمة عن التبيهات الفعالة للمستقبلات الحسية **رسالة عصبية**.

يتم انتقال الرسالة العصبية عن طريق خلايا الجهاز العصبي: **العصبونات**.

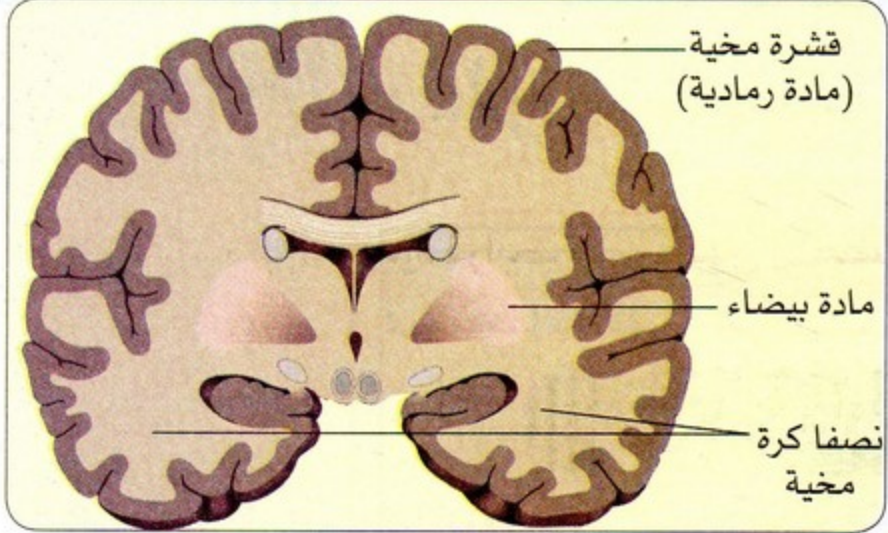


٢ - عصبون وتمفصله مع عصبون آخر

• في العضوية، ينقل كل عصبون الرسالة العصبية في اتجاه واحد (من المستقبل إلى المركز العصبي أو من المركز العصبي إلى المنفذ). • خلال نقلها يمكن للرسالة العصبية أن تُوصل إلى عصبون آخر أو إلى عضو منفذ كالعضلة أو الغدة وذلك على مستوى منطقة اتصال تدعى **المشبك**.

ج معالجة المعلومة على مستوى المخ

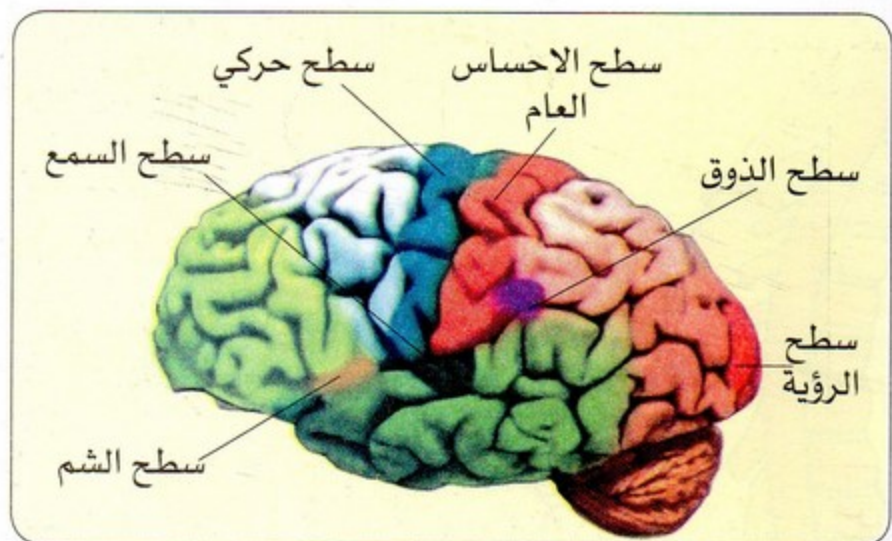
يتكون نصف الكرة المخية من مادة بيضاء محاطة على سمك 3 mm بمادة رمادية تُشكّل القشرة المخية حيث تتركز فيها الأجسام الخلوية لعدة ملايين من العصبونات (الوثيقة 3).



3 - قطع عرضي في المخ

1. تدخل السطوح الحسية للقشرة المخية :

- يؤدي حدوث تلف في منطقة محددة للقشرة المخية إلى فقدان الإحساس في النصف المقابل من الجسم. تدعى هذه المنطقة **سطح الإحساس العام**.



4 - تحديد السطوح المتخصصة للقشرة المخية

تبين التبيهات المحدثة خلال العمليات الجراحية أو باستعمال التقنيات الحالية للاستكشاف الوظيفي للدماغ، أن هذا السطح يبدي قسمين:

- سطح الإسقاط الذي يستقبل الرسائل العصبية الحسية.
- سطح الإدراك الحسي، مقر نشأة الإحساس الوعي.

- تبين الوثيقة 4، أن لكل وظيفة حسية سطح إحساس خاص.

2. السطح الحركي للقشرة المخية :

سمحت مختلف تقنيات الدراسة بتحديد موقع منطقة في

القشرة المخية تدعى **السطح الحركي** الذي يتضمن:

- سطح الإسقاط الحركي الذي يشير تبييهه تقلص عضلات محددة بدقة واقعة في النصف المعاكس من الجسم بالنسبة لموقع التبيه في القشرة المخية.
- السطح قرب الحركي الذي يبرمج وينسق الحركات.

تعليمات للبحث

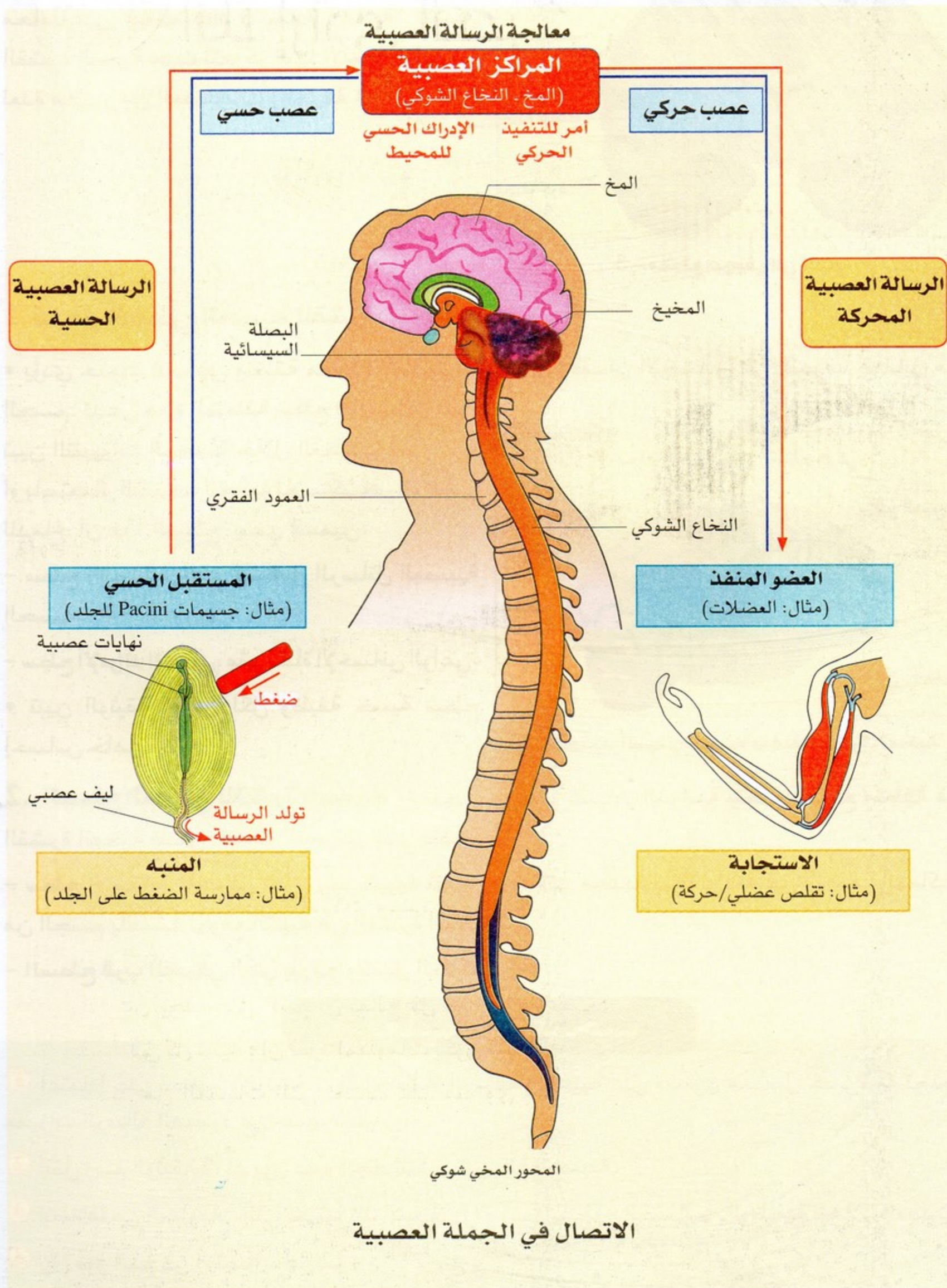
اعتماداً على معطيات الوثيقة 1، اشرح نشأة الرسالة العصبية على مستوى مستقبل حسي، مع تحديد مميزات الرسالة الصادرة عن جسيم باسيني.

2 أنقل رسم الوثيقة 2، ثم دون عليه اتجاه انتشار الرسالة العصبية.

3 انطلاقاً من المعلومات التي وفرتها لك الأسناد (أ) و (ب) استخرج الخصائص الوظيفية للخلايا العصبية.

4 بين دور المخ في الاتصال العصبي.

حصيلة التعلمات بالتمثيل التخطيطي



الحركة الإرادية والفعل

اللا إرادي الحركي



طبيب يراقب منعكساً عند رضيع

أبحث

النشاط 1

أحلل حركة إرادية.

النشاط 2

أميّز خصوصيات
الحركة اللا إرادية.

أسئلة

إن تنفيذ الحركات كاستجابة لتنبيهات خارجية وداخلية من طرف عضويتنا يستوجب تقلص عضلات محددة تحت القيادة الدائمة للجهاز العصبي المركزي.

لكن، إذا كان يجب على المخ أن يعالج كل معلومة من المعلومات التي تصله في كل ثانية فإن ثقل المعلومات يكون كبيراً جداً، وعليه، فإن العديد من العمليات التي تحدث على مستوى جسم الإنسان تعالج بطريقة غير واعية.

- ماذا تعني الحركة الإرادية والحركة اللا إرادية؟
- ما الخصائص التي تميّز بين الحركتين؟

أحلل حركة إرادية

نعتبر حالة شخص يأخذ قلم رصاص موضوع على طاولة، إنه يقوم بفعل إرادي لأن الشخص حر في فعله هذا بحيث يمكن أخذ القلم أو تركه.

- يهدف هذا النشاط إلى معرفة موقع نشأة الرسائل العصبية التي تؤدي لمثل هذه الأفعال، والمسارات التي تأخذها وبالتالي تحديد الأعضاء الفاعلة في الحركة الإرادية.

أسناد النشاط

١. مقدار الرسالة العصبية المسؤولة عن الحركة الإرادية

توفر الطرائق التجريبية (استئصال، تبيه كهربائي للمخ) والعلامات الطبية المرفقة بنتائج الدراسات التشريحية، معلومات ثمينة بخصوص تحديد مقدار الرسائل العصبية للحركة الإرادية.

١. تجارب الاستئصال عند حيوانات مختلفة :

يفقد الحيوان الذي تعرض لاستئصال كامل لسطح الإسقاط الحركي في قشرة المخ كل نشاط إرادي فلا يبني سوى الحركات الفطرية.

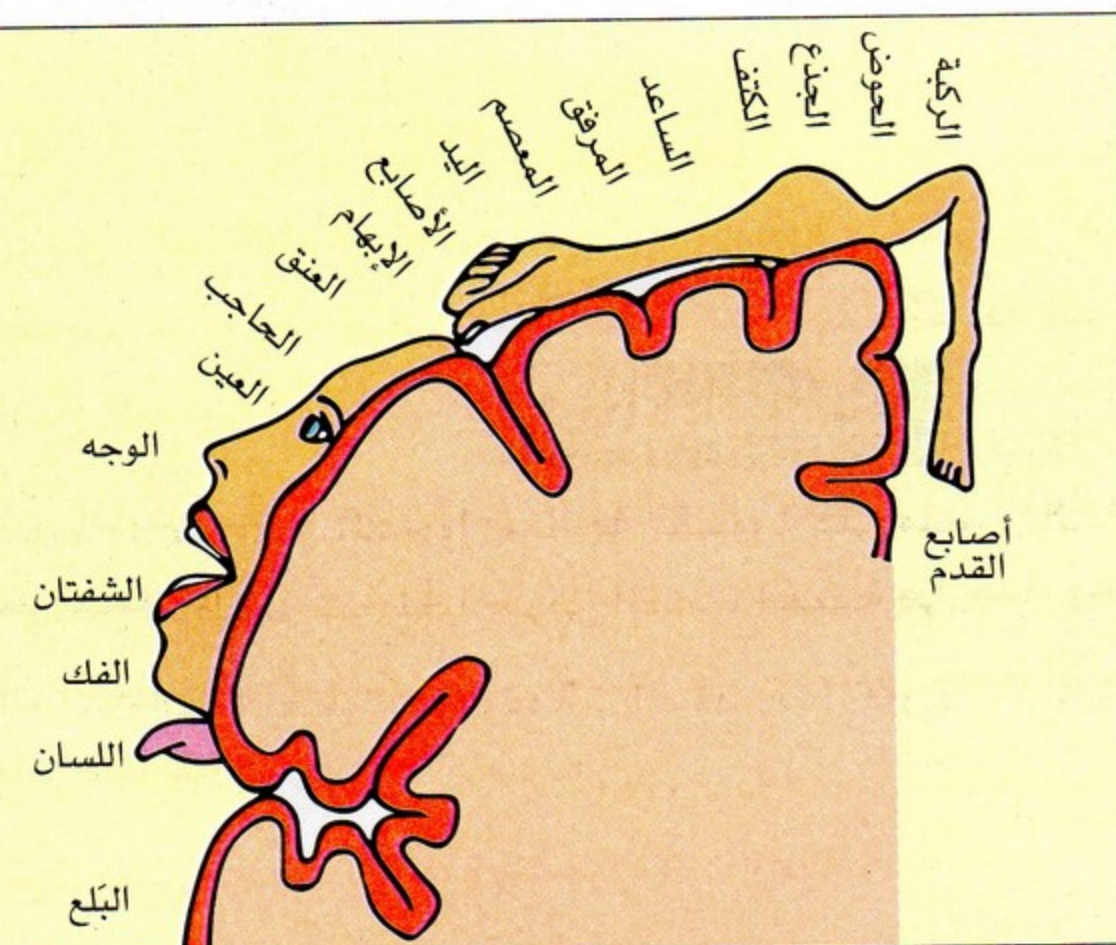
٢. ملاحظات طبية :

بعض حالات الأطفال المولودين دون دماغ كامل، كانت محل دراسة حيث أن هؤلاء الأطفال لا يبدون بدورهم (مثل حالة الحيوان السابق) أي نشاط إرادي ويتصرفون كآلات حقيقية.

٣. الاستكشاف الكهربائي للقشرة الدماغية

خلال العمليات الجراحية على مستوى المخ عند الإنسان تُنبه بواسطة إلكترودات موضوعة على سطح القشرة المخية نقاطاً محددة لسطح الإسقاط الحركي.

تشير هذه التبيهات تقلص عضلات محددة بدقة واقعة في منتصف الجسم المعاكس لنصف الكرة المنبه.



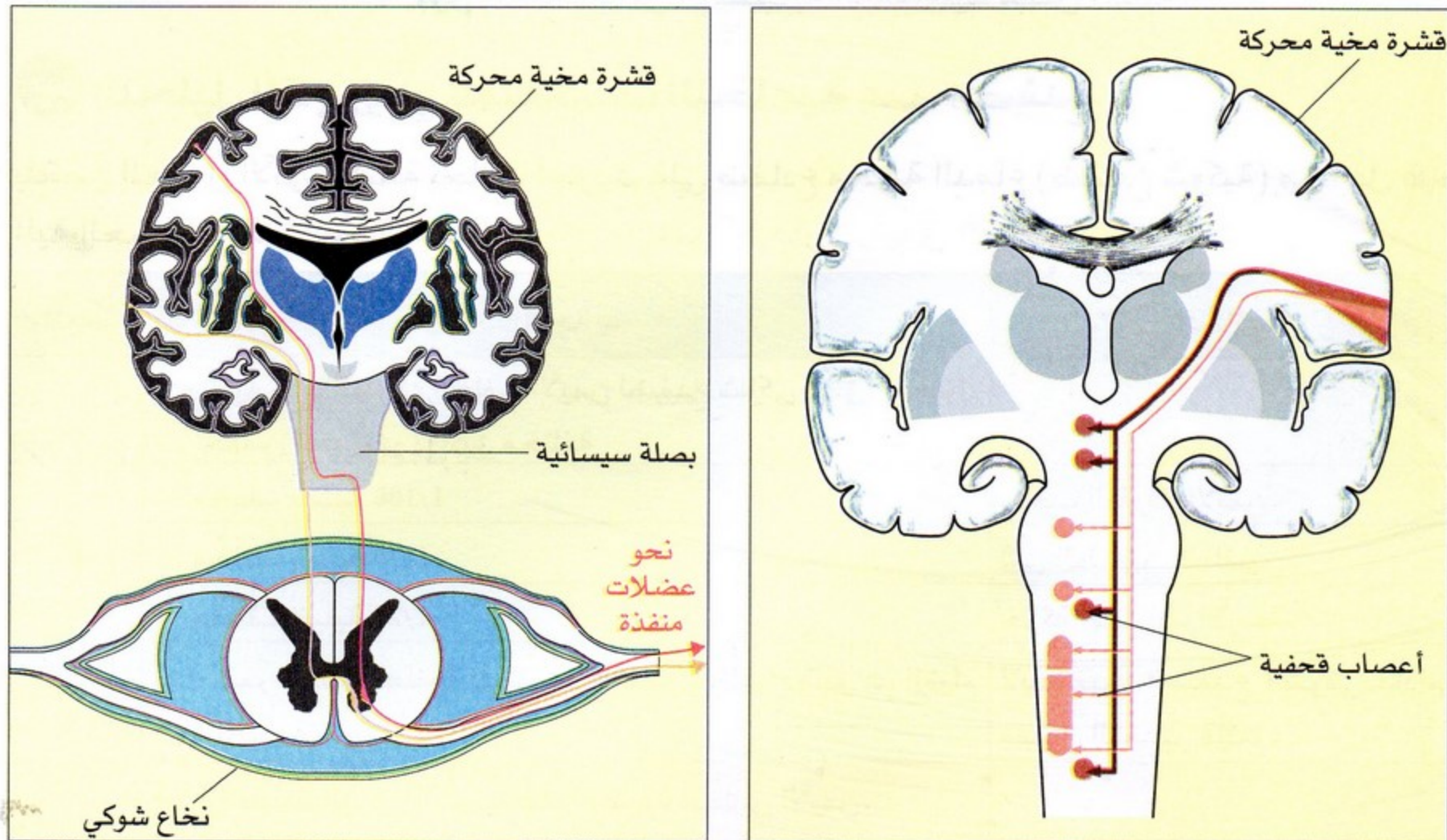
١ - التمثيل التخطيطي لأهم التموضعات الحركية في القشرة المخية عند الإنسان

ب مسار الرسالة العصبية في حالة الحركة الإرادية

يحتوي سطح الإسقاط الحركي أجساما خلوية للعصبونات وهي الأصل في قسم هام من مسارات الحركة الإرادية.

تشمل المسارات الحركية رسالات عصبية على مستوى الأجسام الخلوية تنقل عن طريق الأعصاب نحو العضلات المقصودة وذلك عبر مسارين مختلفين:

- **الحالة 1 (الشكل أ):** العضلات المنشطة إرادياً تقع على مستوى الرأس (حين نتكلم مثلاً).
- **الحالة 2 (الشكل ب):** العضلات المنشطة إرادياً تقع أسفل الرأس (حين نكتب أو حين نركل كرة القدم).



الشكل ب: مسارات حركية تنشّط عضلات الجذع والأطراف

الشكل أ : مسارات حركية تنشّط عضلات الرقبة والرأس

2 - مسارات حركية للرسالة العصبية

تعليمات للبحث

1 اعتماداً على دراستك حول معالجة المعلومة على مستوى المخ وعلى معطيات السند (أ). استخلص التخصص الوظيفي للسطح الحركي للقشرة المخية في اتمام فعل إرادي، واعي ودقيق.

2 بالاستعانة بالمعطيات والوثيقة 2 للسند (ب)، قارن بين المسارات التي تسلكها الرسائل العصبية الحركية في حالة الحركة الإرادية التي تحدث:

- على مستوى الرأس.
- على مستوى أسفل من الرأس.

حدد في كل حالة العناصر التشريحية المتدخلة في تحقيق الفعل الإرادي.

أميز خصوصيات الحركة اللا إرادية

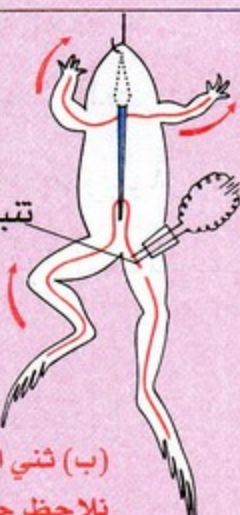
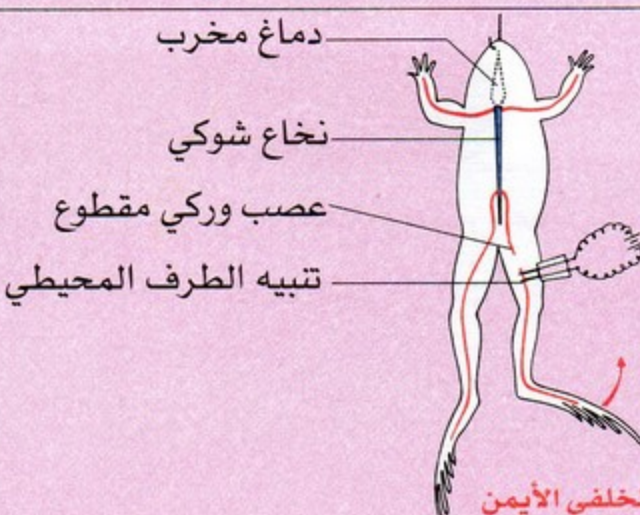
أسناد النشاط

أمثلة لاستجابات انعكاسية

- شخص نائم يسحب قدمه بسرعة إذا كشطنا على أخمص (باطن) القدم، إنه منعكس **أخمص القدم**.
- تنغلق الجفون بسرعة إذا اقترب شيء من العين فجأة، إنه منعكس **غلق الجفون**.
- عند جميع الأشخاص السليمين، تحدث نفس الإستجابة الانعكاسية لنفس المنه.

ب التحليل التجريبي للمنعksات النخاعية عند الضفدع

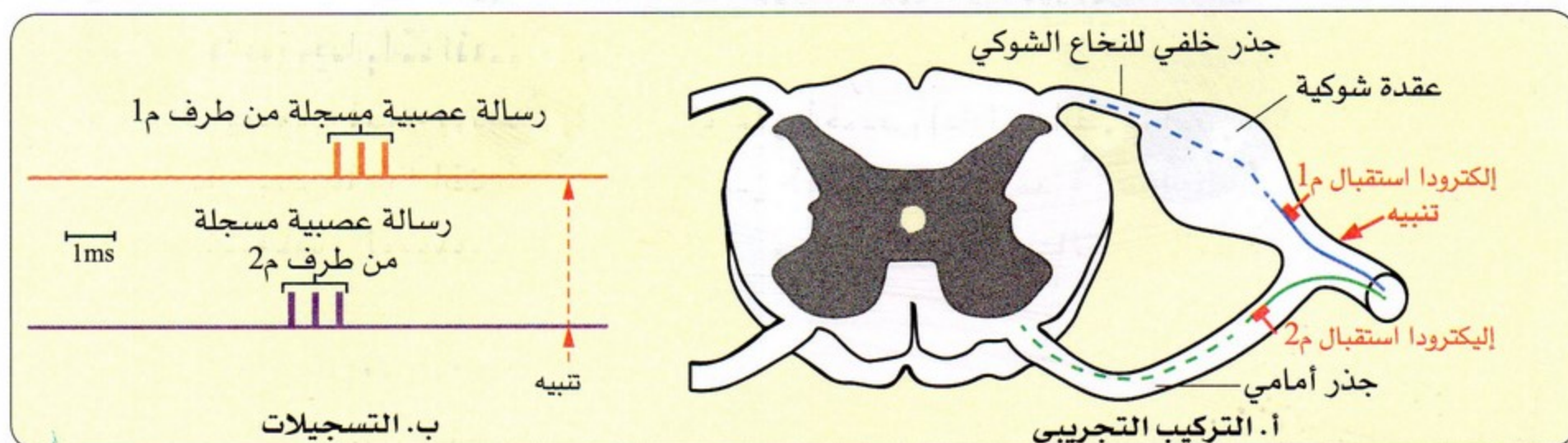
يلخص الجدول الآتي سلسلة تجارب أجريت على ضفادع مخربة الدماغ (ضفدع شوكية) من أجل فهم آلية الحركات الإنعكاسية:

النتائج	التجارب	الرقم
	أ - تبييه جلد الطرف الخلفي الأيمن لضفدع شوكي معلق، بمحلول حمض الخل ذي تراكيز مختلفة	1
سحب الطرف الأيمن.	- مخفف بنسبة 1/100	
ثني الطرفين الخلفيين.	- مخفف بنسبة 1/50	
حركة الأطراف الأربع.	- مخفف بنسبة 1/25	
لا يستجيب الضفدع الشوكي مادام مفعول التخدير قائما.	ب - غمر القدم الخلفية اليمنى في الايثر لبضعة دقائق ثم القيام بالتبيبة.	
غياب الإستجابة	قطع العصب الوركي الذي يعصّب الطرف الخلفي الأيمن. أ - تبييه الطرف الخلفي الأيمن.	
	ب - تبييه الطرفين المركزي والمحيطي للعصب الوركي	
(ب) ثني الطرف الخلفي الأيسر وتببيه أقوى نلاحظ حركة الأطراف الأمامية كذلك		2
		
غياب الإستجابة	تخريب النخاع الشوكي وتبييه الأطراف	3
غياب استجابة الطرف المنبه.	باستعمال ضفدع شوكي آخر، تقطع العضلة الساقية للطرف الخلفي الأيسر مع تبييه نفس الطرف.	4

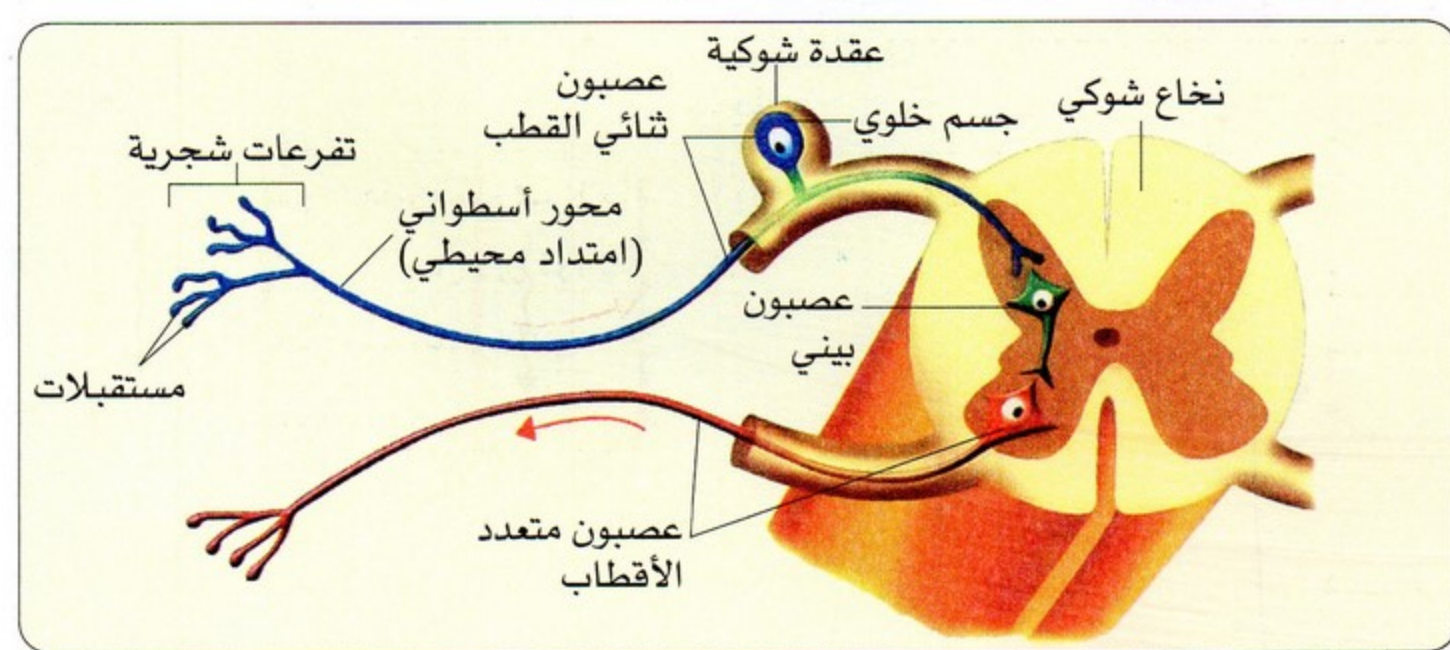
ج) مسار الرسالة العصبية خلال حركة انعكاسية

1. معطيات تجريبية :

أُجري تبيه على العصب الوركي الذي يعصب العضلة الباسطة للساقي. يسمح إلكترودا الإستقبال بتسجيل مرور الرسالة العصبية عبر الليف العصبي للجذر الشوكي الخلفي (الظهري) للعصب، وعلى مستوى ليف عصبي آخر في الجذر الشوكي الأمامي (البطني):



1- تجربة منجزة على ألياف عصبية للعصب الوركي



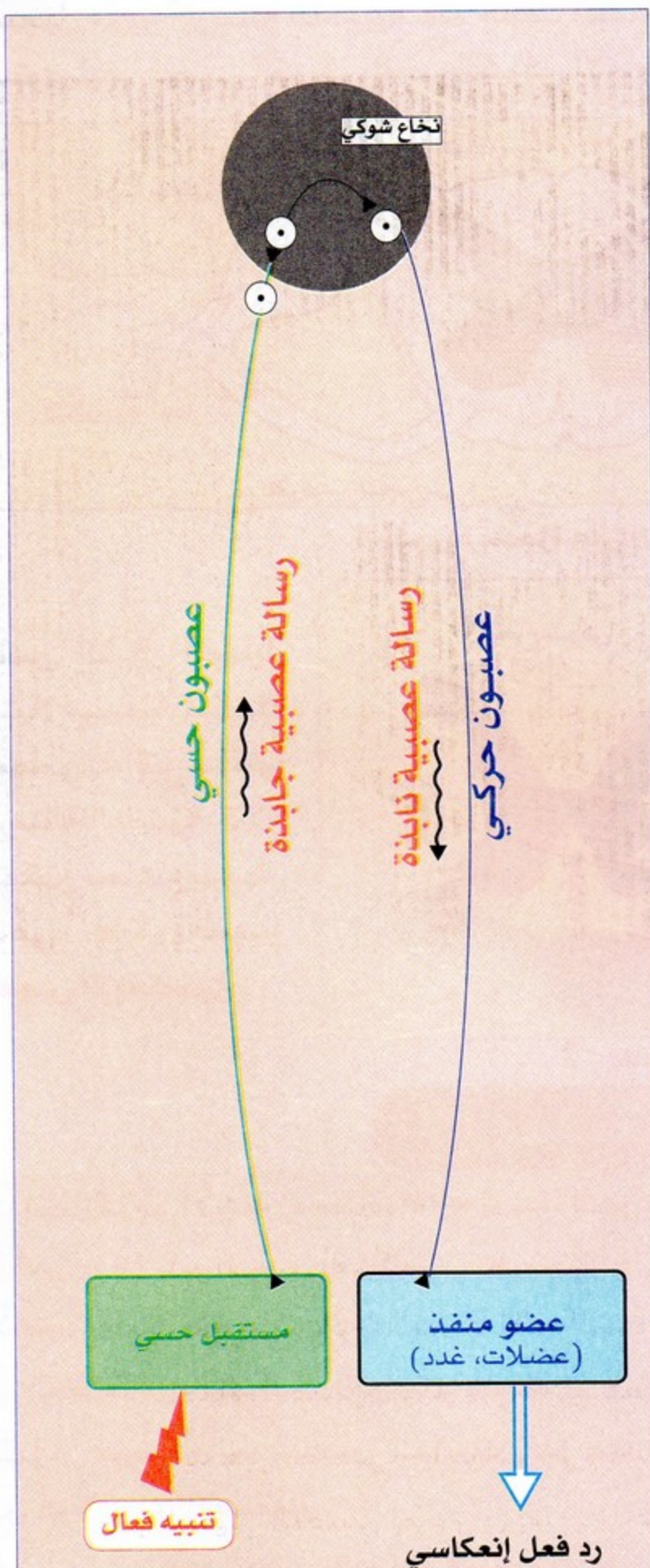
2- سلسلة عصبية تسلكها الرسالة العصبية

يعكس الشكل المقابل تمثيلاً مبسطاً للسلسلة العصبية التي سلكتها الرسالة العصبية خلال منعكس نخاعي بسيط. يدعى هذا المسار **القوس الإنعكاسي**.

تعليمات للبحث

- ① انطلاقاً من الأمثلة المعطاة، اقترح تعريفاً للحركة الانعكاسية. أذكر أفعالاً انعكاسية أخرى عند الإنسان.
- ② فسر النتائج التجريبية للتجارب المنجزة على الضفدع الشوكي (مخربة الدماغ) واستخرج منها الأعضاء المتدخلة في حدوث الحركة الإنعكاسية.
- ③ انطلاقاً من المعطيات التجريبية للسند (ج)، حدد اتجاه انتقال الرسالة العصبية الناجمة عن التبيه. علماً أن متوسط المدة لتجاوز المشبك يقدر بـ 0.5 ms ، ضع فرضية لشرح زمن انتقال الرسالة العصبية بين إلكترودي الاستقبال.
- ④ بيّن أن تنظيم العصبونات كما هو موضح في الوثيقة 2 للسند (ج) يسمح بتأكيد فرضيتك.
- ⑤ باستغلال جميع النتائج التي توصلت إليها، أجز رسمياً وظيفياً للقوس الإنعكاسي النخاعي مع وضع البيانات كاملة وتبیان اتجاه انتقال الرسالة العصبية.
- ⑥ اعتماداً على كل أسناد هذا النشاط، استخرج مميزات الحركة الإنعكاسية (اللا إرادية) مقارنة بالحركة الإرادية.

حصيلة التعلمات بالتمثيل التخطيطي

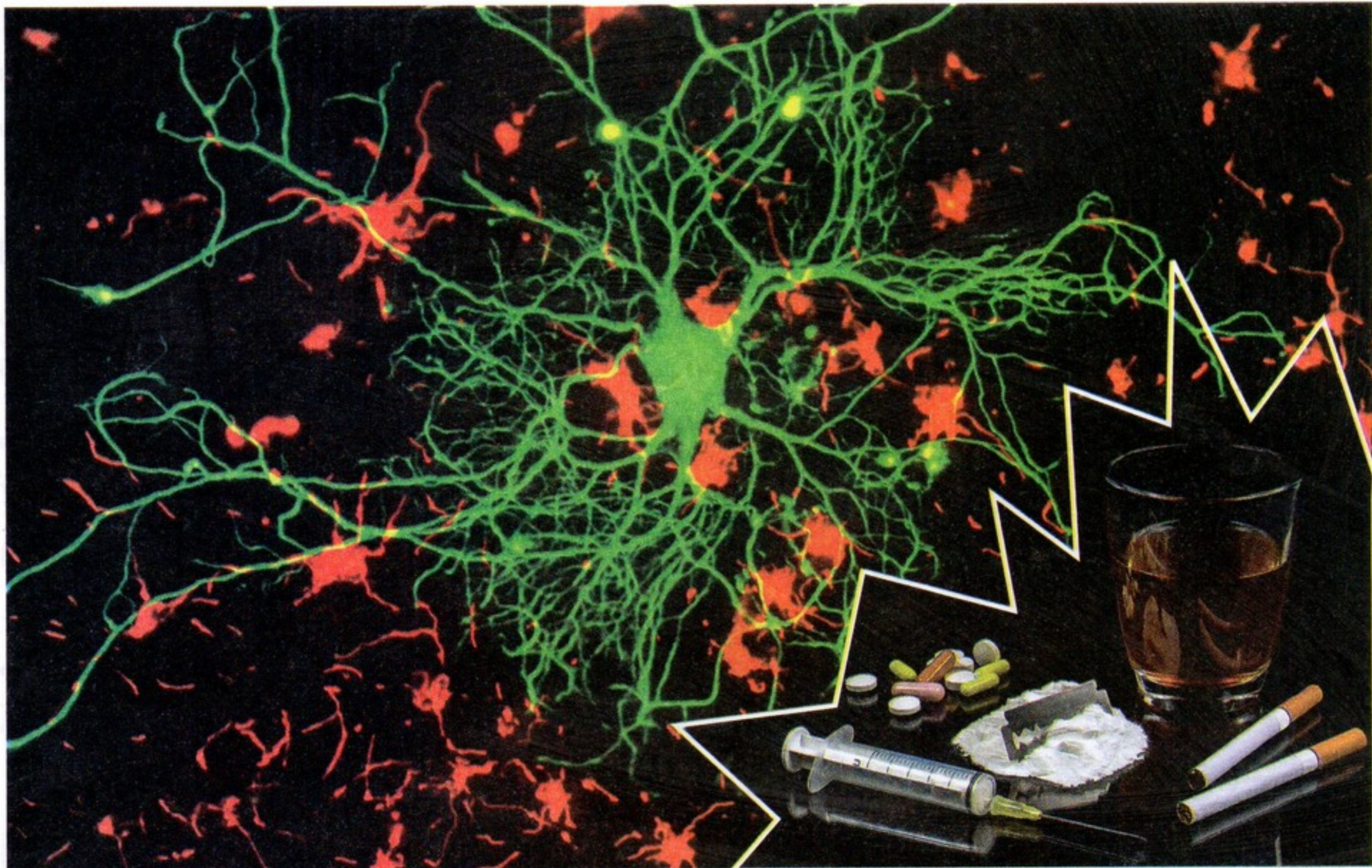


القوس الإنعكاسي



الدارة العامة للحركة الإرادية

اختلال الاتصال العصبي



تأثير المخدرات على الجهاز العصبي

أبحث

أسئل

تبين لك أن المخ هو المركز العصبي الذي يسمح لنا بالإدراك الحسي للمحيط والأمر بتنفيذ الحركات.

وهكذا فإن تحقيق هذه الوظائف وبالتالي التسويق بين مختلف الأعضاء، يعني وجود اتصالات ضمن شبكة من خلايا عصبية وظيفية بحيث تكون هذه الإتصالات غير ماضطردية بأسباب خارجة عن العضوية.

إلا أن عمل الجهاز العصبي يمكن أن يشوبه اختلال بتناول أو استهلاك بعض المواد التي تغيّر من الاتصال العصبي وتضع بذلك الصحة البدنية والعقلية لمستهلكيها في خطر.

النشاط 1
أبّين تأثير مختلف المواد المخدرة وعواقبها.

• ما هي هذه المواد وما تأثيرها على عمل الجهاز العصبي؟

• فيم تشكل خطراً على الصحة البدنية والتوازن العصبي لمستهلكيها؟

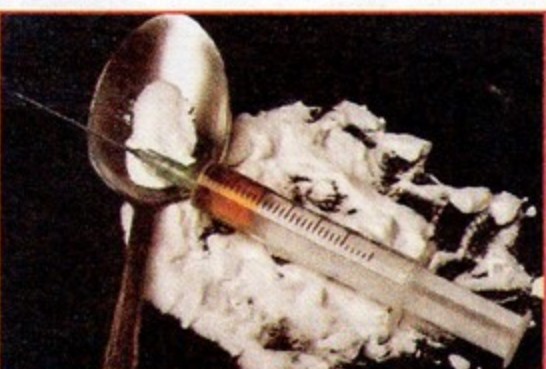
أبِين تأثيرات مختلف المواد المخدرة وعواقبها

إن تناول المخدرات من طرف أشخاص كثيرين وخاصة الشباب منهم حقيقة مثيرة للحيرة، فهم يهلكون تحت التأثير الكارثي لهذه المواد التي تهاجم الخلايا العصبية وهي بالتالي ودون أدنى شك ضارة للحياة.

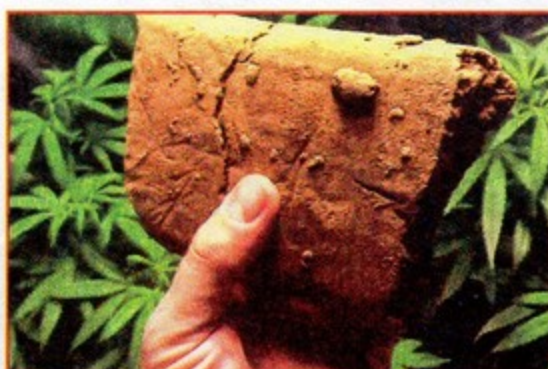
أسناد النشاط

أ المخدرات خطر داهم

رغم المنع القانوني الصارم للمتاجرة بالمخدرات واستهلاكها خارج الإستعمالات الطبية، إلا أنها ما زالت تهدّد الصحة والتوازن الذهني لدى متناولها الذين أصبحوا فريسة للإدمان.



2 - الكوكيين (مستخلص من نبات الكوكا)



1 - الحشيش (مستخلص من نبات القنب الهندي)

بيّن التحقيق الذي أجراه الديوان الوطني لمكافحة المخدرات وإدمانها (ONLCDT) في أبريل 2016 على عينة من الشباب، أن 66% من مستهلكي المخدرات هم بالموازاة من مستهلكي التبغ والكحول.

ب العواقب الوخيمة للمخدرات

1. التبغ، سُم قاتل: يعتبر التبغ في الوقت الراهن من أهم أسباب الموت الذي يمكن تفاديه، ففي كل سنة يتسبب التبغ في وفاة 5,4 مليون شخصاً عبر العالم.

من بين المواد المضرة المتواجدة في التبغ، أكسيد الكربون الذي يقلّل من إمداد المخ بشائئ الأكسجين، والنيكوتين الذي بتأثيره على الخلايا العصبية والجهاز العصبي المركزي، يعتبر المسؤول الأساسي على إدمان التبغ.

للنيكوتين خاصية المرور المباشر نحو الدّم، والوصول بسرعة إلى المخ.

حسب دراسة حديثة فإن التبغ يؤثر على الذاكرة، والقدرة على التعلم، وتدني النشاط الفكري.

- من بين المركبات الكيميائية العديدة لدخان التبغ نجد خاصية القطران الذي يتوضع على جدران الجهاز التنفسi ويسبب السرطانات، كما توجد مواد أخرى أكثر خطورة تُنقل مع الدخان نحو الرئتين وتتفذ نحو الدم، تكون سبباً للأمراض الرئوية والقلبية وكذا العديد من السرطانات.

- خلافاً للفكرة المشاعبة، فإن احتراق التبغ خطير مهما كان نمط الإستهلاك المستعمل: سجائر، غليون، النرجيلة...

- كذلك الأشكال الأخرى من استهلاك التبغ مثل الشمة، مسؤولة عن سرطانات الشفاه والفم واللسان والحلق.

2. **أضرار الكحول:** الكحول مخدر يمكن أن يؤدي لهلاك شاربيه بفعل تأثيره السلبي على الجهاز العصبي. يتحول الكحول في العضوية إلى مواد أخرى أكثر خطورة تهاجم الخلايا العصبية والمشابك التي تربط بينها.

- خلال تناول الكحول يُسجل أولاً تأخر في استجابة الجهاز العصبي واضطرابات في الإدراك الحسي وفي الإستجابات الحركية مما يجعل سيادة السيارة مثلاً تشكل خطراً كبيراً.
- انطلاقاً من تواجد نسبة معينة من الكحول في الدم، يفقد الشخص قدرته على التحكم في ذاته، ويصاب بالغموض الذهني مما يمكن أن يؤدي به لاضطرابات نفسية خطيرة مع إمكانية حدوث الغيبوبة الإيثيلية.
- يؤدي الإستهلاك المنتظم والمفرط للكحول إلى تبعية المستهلك له، وتتجزء عن ذلك عواقب وخيمة عديدة تمس جميع نواحي حياته، فتتدهور حالته الصحية سواء من الناحية البدنية (التكلف الكبدي، احتمال الإصابة ببعض السرطانات، أمراض قلبية وعائية) أو من الناحية النفسية (تأثيرات على النشاط المخي والصحة الذهنية).

3. جدول استخلاصى لعواقب المخدرات على التنسيق الوظيفي العصبي:

التأثيرات	أمثلة	التصنيف
تعطل عمل الجملة العصبية ، تسبب التبعية البدنية ويمكن أن تسبب تراكيزها القوية عواقب خطيرة على الصحة.	- الكحول - المنومات - المهدئات المسكّنات (العفيون، المورفين، الهيروين) - الأدوية المُهلوسة	أسباب انهيار للجهاز العصبي المركزي
تؤدي عادة للتبعية ويمكن أن تسبب على المدى البعيد اضطرابات في الشخصية أو انهياراً عصبياً خطيراً.	- المنبهات الضعيفة (قهوة، تبغ). - المنبهات القوية : <ul style="list-style-type: none">• الأمفيتامين، الإكستازى.• الكوكايين، الكراك...• مخفيظات الشهية• الأدوية المضادة لانهيار العصبى.	منبهات عمل الجهاز العصبي
- تحدث إضطراباً في إدراك الواقع ويمكن على المدى البعيد أن تحدث تغيراً مستداماً في شخصية مستهلكها. - انخفاض القدرات الفكرية. - غياب الدافعية.	- الحشيش، الماريغوانا - المذيبات العضوية (الإيثر، الغراء) - LSD - الـ - الـ - الـ	أسباب اضطراب عمل الجهاز العصبي

تعالیمات للبحث

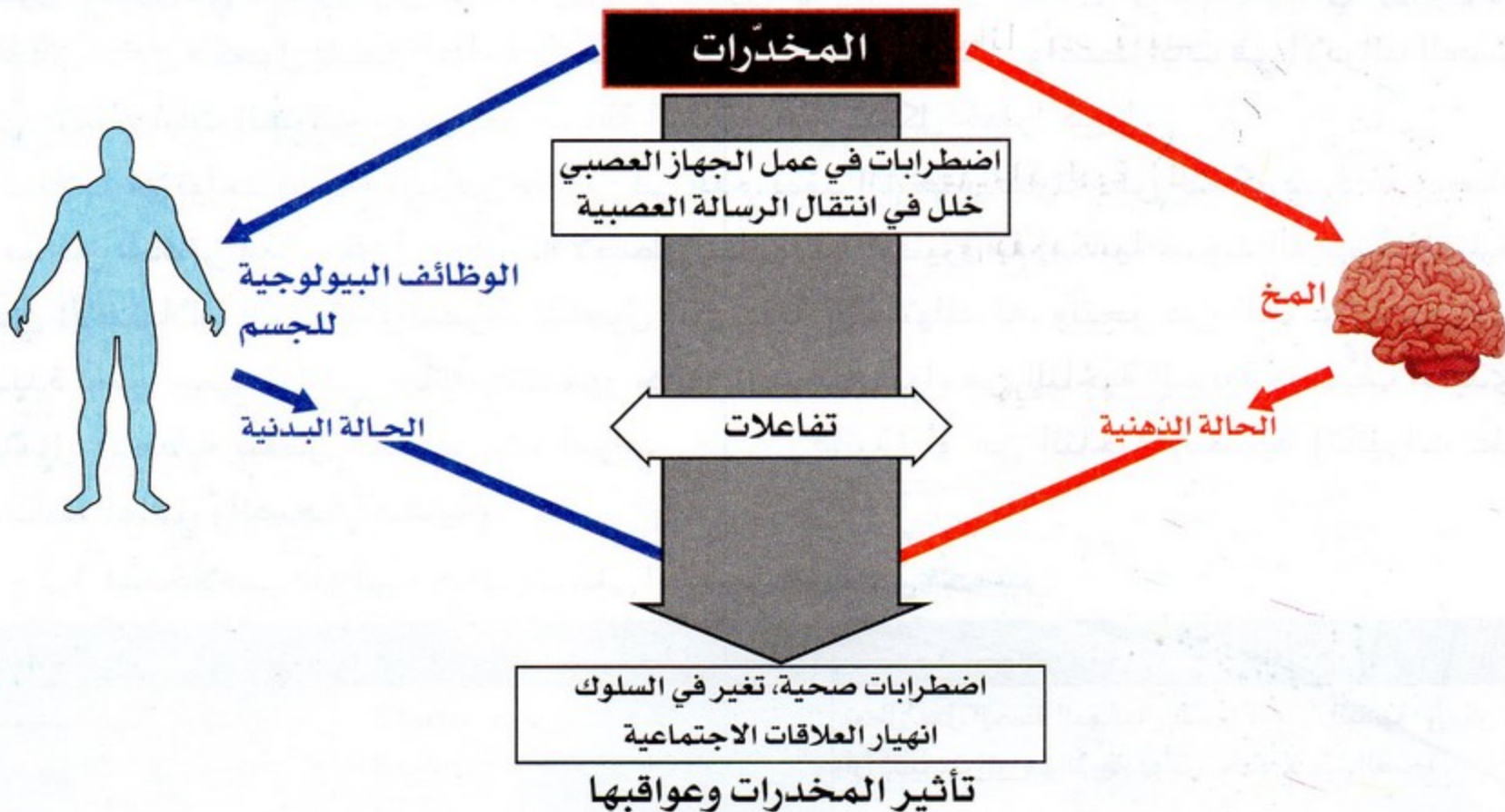
- ١** انطلاقاً من المعلومات التي وفرتها أسناد النشاط:

 - استخرج الآثار الرئيسية للمخدرات على وظيفة الجهاز العصبي.
 - لخص بشكل وجيز المخاطر التي تعرّض مستهلك المخدرات في المجال البدني ومجال التوازن الذهني.
 - ابحث عن معنى المصطلحات «تعود»، «تبعية»، «إدمان».
 - اقترح تعريفاً للمخدرات.

٢ بعد تدعيم معارفك بواسطة أسناد أخرى مطبوعة وإلكترونية، أو من خلال نتائج التقصي الشخصي حول الحالات الحقيقية للإدمان، استخلص عوّاقب التبعية للمخدرات على الدراسة، والحياة المهنية، والعلاقات العائلية والاجتماعية.

٣ قدم رأيك الشخصي في شأن تأثير المواد المخدرة وعواقبها.

حصيلة التعلمات بالتمثيل التخطيطي



أختبر مواردي

التمرين الأول : صوغ مفهوم علمي باستعمال خصائصه

لكل عنصر وارد في الجدول، أعد صوغ جملة صحيحة علميا تستعمل فيها إيجاريا مجموع الكلمات المفتاحية التي تواافقها:

العنصر	الكلمات المفتاحية
عصبون	جهاز عصبي، رسالة عصبية، اتصال، استقبال، خلية متخصصة.
حركة إرادية	عضلة منفذة، رسالة عصبية، قشرة مخية، فعل واعٍ، عصبون محرك.
قوس انعكاسية بسيطة	عصبون حسي، رسالة عصبية، عصبون بيني، منعكس نخاعي، عصبون محرك، سلسلة عصبية.
مخدرات	جهاز عصبي مركزي، وعي، سلوك، تبعية، مادة كيميائية.

التمرين الثاني: تنظيم معارفه لتفسير فعل سلوكي

نعتبر الإستجابة السلوكية الآتية: حركة اليد نحو جهاز الهاتف عند رنّه.
إليك البنيات الضرورية لتحقيق هذه الإستجابة، معطاة دون ترتيب:

عصب سمعي، عضلات اليد، عضلات ذراع، سطح حركي للقشرة المخية، مستقبلات سمعية للأذن،
نخاع شوكي، ألياف عصبية نازلة نابعة من السطح الحركي، جذور أمامية للأعصاب الشوكية، سطح
سمعى للقشرة المخية، أعصاب شوكية للأطراف الأمامية.

1. أنجز رسميا وظيفيا تضع فيه مختلف هذه البنيات مبرزا مسار الرسالة العصبية خلال هذه الإستجابة.
2. حدد الموقع الذي تعالج فيه الرسائل العصبية في هذه الاستجابة السلوكية.

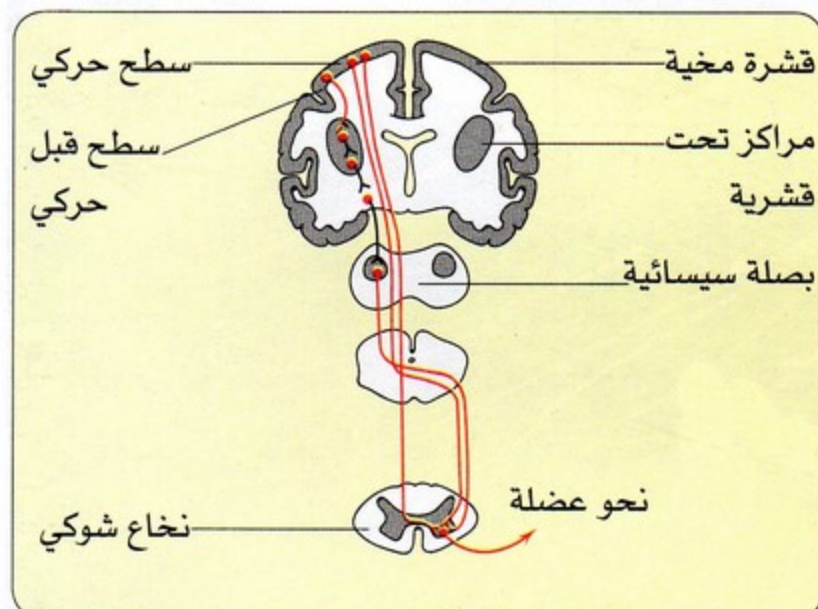
أوْظِفْ موَارِدِي

بفضل أعضائنا الحسية، نستقبل المعلومات التي ترد من محيطنا، كما نكيف سلوكياتنا حسب هذه المعلومات.

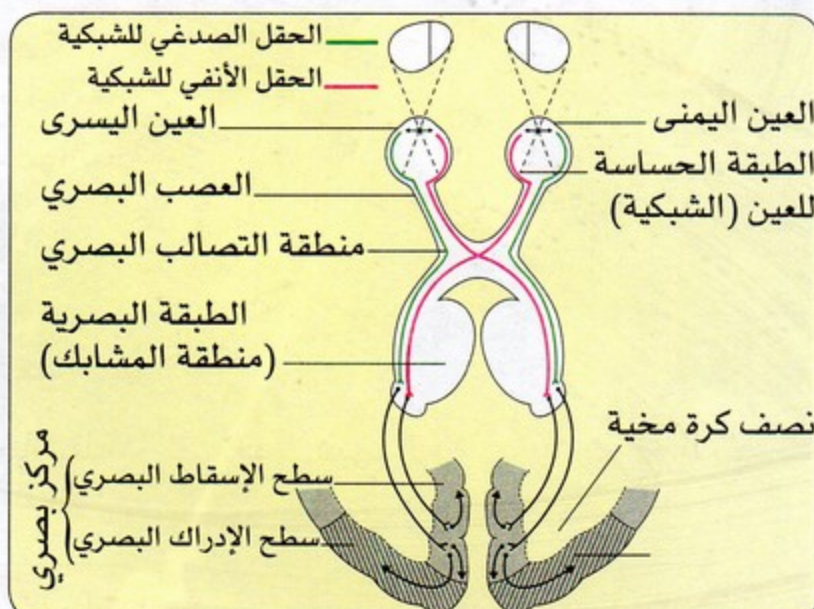
لاستعادة تسلسل الأحداث التي تتواли بين تبيه الوسط والإستجابة الإرادية التي تتجزء عن ذلك، نقترح عليك الوضعية الآتية: فجأة ظهر حاجز في الطريق أمام سائق يقود سيارة، وبمجرد رؤية الحاجز ضغط على المكبح لإيقاف السيارة.

1. بِّين بالاستعانة بالمعرف المكتسبة وبالأسناد 1 و 2 الموقالت، كيف يُضمن الإتصال على مستوى الجملة العصبية بين الأعضاء المستقبلة والأعضاء المنفذة.

استنادا لـإجابتك أنجز رسميا وظيفيا يوضح أهم البيانات المتداخلة مع تبيان مسار الرسائل العصبية لتنفيذ الإستجابة للتبيه.



الوثيقة 2: مسالك الحركة الإرادية



الوثيقة 1 : المسالك البصرية

2. في الظروف العادية، يستغرق السائق ثانية واحدة بين لحظة مشاهدة الحاجز ولحظة الضغط على دواسة المكبح، إنه زمن الإستجابة الضروري لنقل الرسائل العصبية.

عند سرعة 50 km/h، يقطع مسافة 14 m خلال وقت الإستجابة هذا، ثم 15 m من أجل الكبح، وبالتالي فإن مسافة التوقف تبلغ 29 m.

السائق الذي تناول كأساً نبيذ وبالتالي كمية 0.5 g كحول في الدم، يقطع بسيارته مسافة 21 m قبل الكبح وبالتالي فإن مسافة التوقف تكون عند 36 m.
- فسر هذه المعطيات.
- حدد عاقبةً ممكنةً لزيادة مسافة التوقف.

3. يمكن للعلاقات بين الأعضاء المستقبلة والأعضاء المنفذة أن تتعرض لاضطراب، خاصة بفعل استهلاك بعض المواد.

- حرر النصائح التي تقدمها في محيطك بخصوص السلوكيات الصحية الضرورية للعمل الجيد للجملة العصبية.

الاستجابة المناعية



أبحث

النشاط 1
أتعرّف على الحواجز الطبيعية التي تستعملها العضوية لحماية نفسها من الأجسام الغريبة.

النشاط 2
أظهر مميّزات الخط الدفاعي الثاني للعضوية.

النشاط 3
أشرح آليات الخط الدفاعي الثالث للعضوية.

النشاط 4
أبين قدرة العضوية على تمييز الذات عن اللاذات.

أسئل

إن عضويتنا معرضة بصفة دائمة لمتاعبات حية دقيقة، ولأجسام ومواد متعددة متواجدة في محیطنا الخارجي. وعلى الرغم من أن الكثير من هذه العناصر الغريبة يمكن أن تشكل خطراً على الجسم، إلا أنه في غالب الأحيان يحافظ على سلامته، مما يوحي بوجود حواجز طبيعية تمنع دخول الأجسام الغريبة، وآليات دفاعية أخرى في حالة دخول هذه الأجسام الغريبة إلى الوسط الداخلي.

- **فيما تمثل هذه الحواجز الطبيعية؟**
- **مَمَّ يتكون النّظام الدّفاعي لِعُضُويَّتِنَا؟**
- **ما هي آليات الحماية والدفاع المجندة من طرف العضوية للقضاء على العناصر الغريبة؟**

النشاط 1

أتعرّف على الحواجز الطبيعية التي تستعملها العضوية لحماية نفسها من الأجسام الغريبة

تتوفر العضوية على عدد من الحواجز الطبيعية مما يجعلنا نفترض أن هذه الحواجز تساهم في حماية الوسط الداخلي من الأجسام الغريبة المتواجدة في المحيط الخارجي.

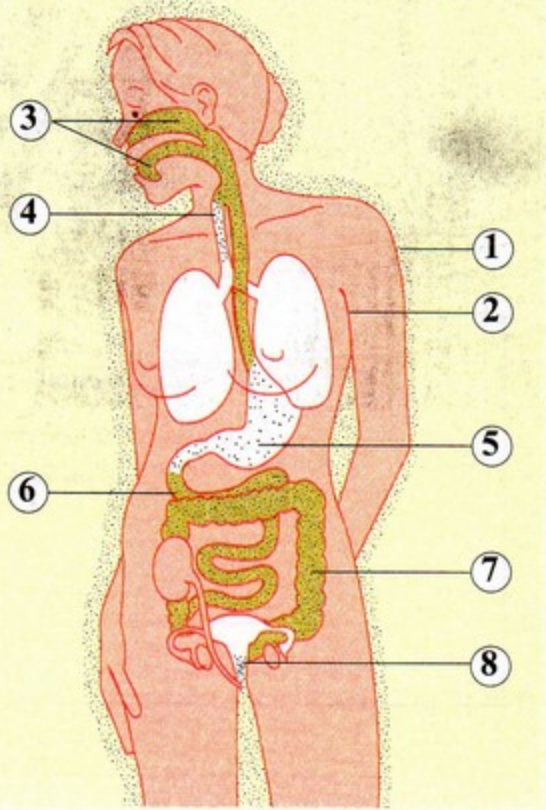
- فيم تمثل هذه الحواجز وكيف تتدخل لمنع دخول الأجسام الغريبة ؟
- ما مختلف الأجسام الغريبة المتواجدة في محيطنا والتي يمكن أن تعتدي على العضوية ؟

أسناد النشاط

أ) الحواجز الطبيعية للعضوية

تلخص الوثيقة الموالية الوسائل الميكانيكية والكيميائية التي تتوفر عليها العضوية كخط دفاعي أول لمنع اختراقها من طرف الميكروبات والعناصر الغريبة الأخرى.

- ① **الجلد** غير نفوذ لأغلب الميكروبات، بفضل طبقته المتقرّنة.
- ② **الغدد العرقية** تفرز العرق الذي يثبّط نمو الفطريات المجهرية والعديد من البكتيريات.
- ③ يحوي كل من الدموع، مخاط الأنف، واللعاب إنزيمات مخربة لبعض البكتيريات بتحطيم جدارها الخارجي.
- ④ **الأهداب الاهتزازية** تبطّن الرغامي، والقصيبات الهوائية ويطرد الإفراز الوافر للمخاط قسماً كبيراً من المتعضيات الدقيقة نحو خارج الجسم.
- ⑤ **الحمض المعدي** يخرب العديد من الميكروبات.
- ⑥ إفرازات الإثني عشر (العفج) القاعدية لا تسمح بتضاعف البكتيريات.
- ⑦ **وجود البكتيريا غير الممرضة** يحافظ على الظروف غير المواتية في الأنابيب الهضمي للعديد من الفيروسات والبكتيريات الممرضة.
- ⑧ السائل المنوي والإفرازات المهبلية تقضي على الميكروبات التي تستوطن المجاري التناسلية.



1 - الحواجز الطبيعية للعضوية

ب) الأجسام الغريبة

يعتبر الجسم كلّ ما هو غريب عنه معتمداً، سواءً كانت كائنات حية، أو مواد كيميائية : المتعضيات الدقيقة الممرضة وسمومها، حبوب الطلغ، الغبار، المواد السامة، الدم المنقول التابع لزمرة دموية غير موافقة، الطعوم الجلدية التابعة لشخص آخر...
تعتبر الميكروبات أكثر المعتمدين على العضوية شيوعاً، وهناك تنوع كبير فيها.

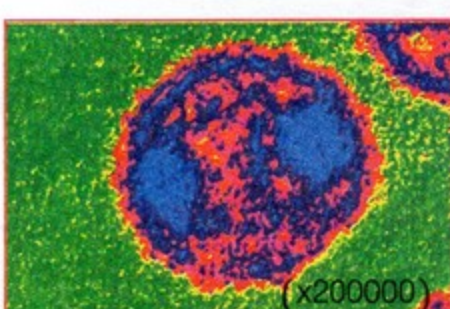
1. أنواع الميكروبات:

كلمة «ميكروب» هي التسمية الشائعة للمتعضيات الدقيقة التي لا تُرى سوى بالمجهر. ليست جميع الميكروبات ممرضة للإنسان، فمنها النافعة مثل البكتيريات المتواجدة طبيعياً في المعي، المخمرات المستعملة في صناعة العديد من المنتوجات الغذائية، ... لكن في الغالب تستعمل لفظة «ميكروب» لتعيين العوامل المسببة للأمراض أو الانتانات، وهي هذه المتعضيات الدقيقة. مثل:

- **الفطريات المجهرية** المسببة للالتهابات الرئوية والجلدية والحساسيات، ...
- **البكتيريات** التي يمكن أن تسبب التسممات الغذائية والانتانات التنفسية، والبولية، ...
- **الفيروسات** التي يمكن أن تسبب الزكام، والرشح، والالتهاب الكبدي، **الحمّاقي**، **السيدا**، ...
- **الطفيليات وحيدة الخلية** المسببة للمalaria، لليشمانيوز، للإسهال...



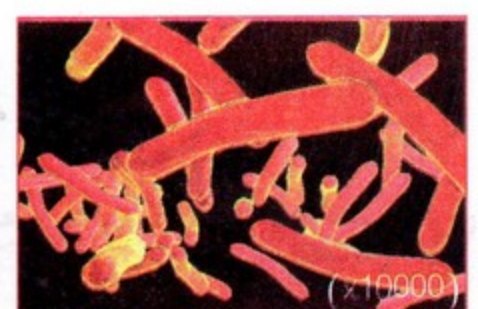
ليشمانيا، طفيلي وحيد الخلية



فيروس السيدا



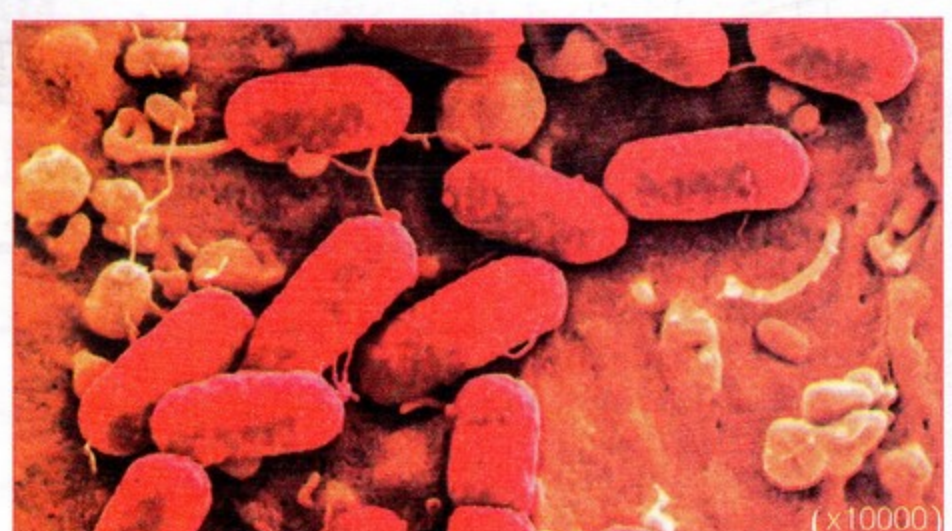
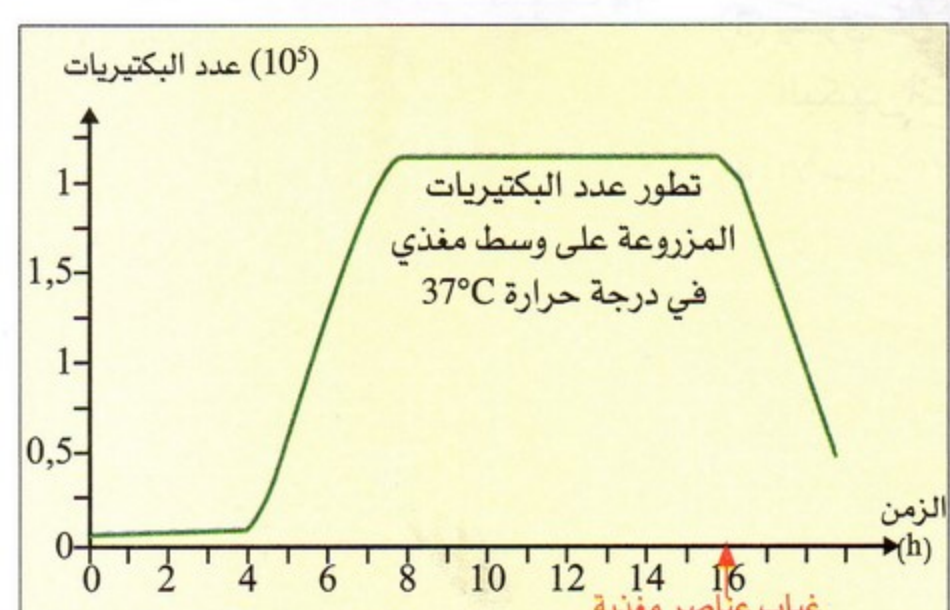
Candida albicans فطر
مسبب لالتهاب المخاطيات



عصية كوخ: بكتيريا مسببة
لمرض السل

2 - أنواع الميكروبات

2. تكاثر الميكروبات: مثال بكتيريا Escherichia coli



بكتيريات **Escherichia coli** كثيرة التواجد في معي الإنسان. قد يسبب بعضها عدداً من الأمراض مثل الالتهابات المعاوية أو البولية.

3 - بكتيريا Escherichia coli وتكاثرها

تعليمات للبحث

- صنف الحواجز الطبيعية للعضوية الواردة في الوثيقة 1 إلى حواجز ميكانيكية وحواجز كيميائية.
- ابحث عن أمثلة أخرى للميكروبات وميّزها إلى ممرضة وغير ممرضة.
- حل منحنى الوثيقة 2 واستخرج خاصية مميزة للميكروبات.
- مما سبق، قدم تعريفاً للجسم الغريب بصفة عامة وللميكروب بصفة خاصة.
- في حالة تجاوز الحواجز الطبيعية من طرف جسم غريب، قدم فرضية حول التصرف المحتمل للعضوية أمام هذا الجسم الغريب.

أظهر مميزات الخط الدفاعي الثاني للعضوية

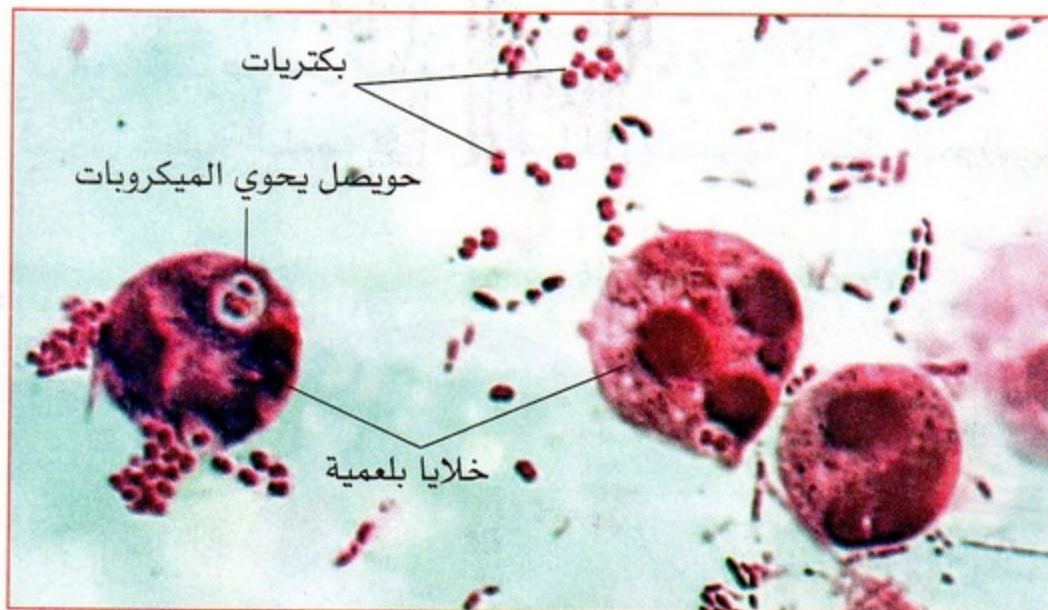
يمكن للحواجز الطبيعية أن تخترق إما بسبب حادث (جرح، لدغة، لسعة) أو طبيعياً (على مستوى المجاري التنفسية والهضمية).

في مثل هذه الحالات، ما هو الخط الدفاعي الثاني للعضوية تجاه إعتداء العوامل الممرضة؟

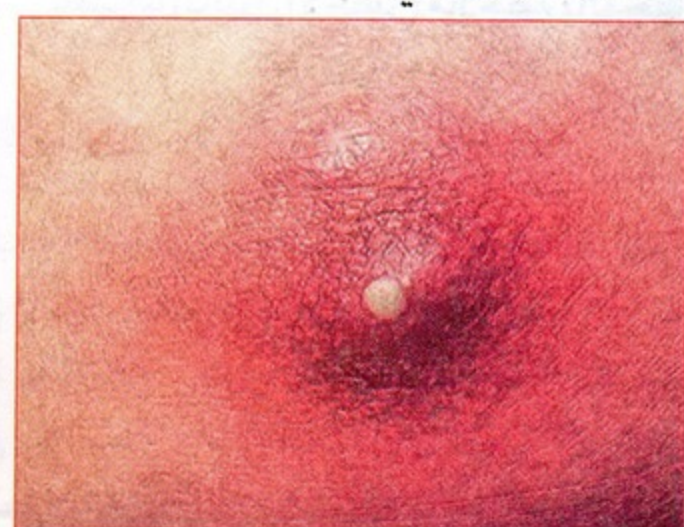
أسناد النشاط

١ التفاعل الالتهابي

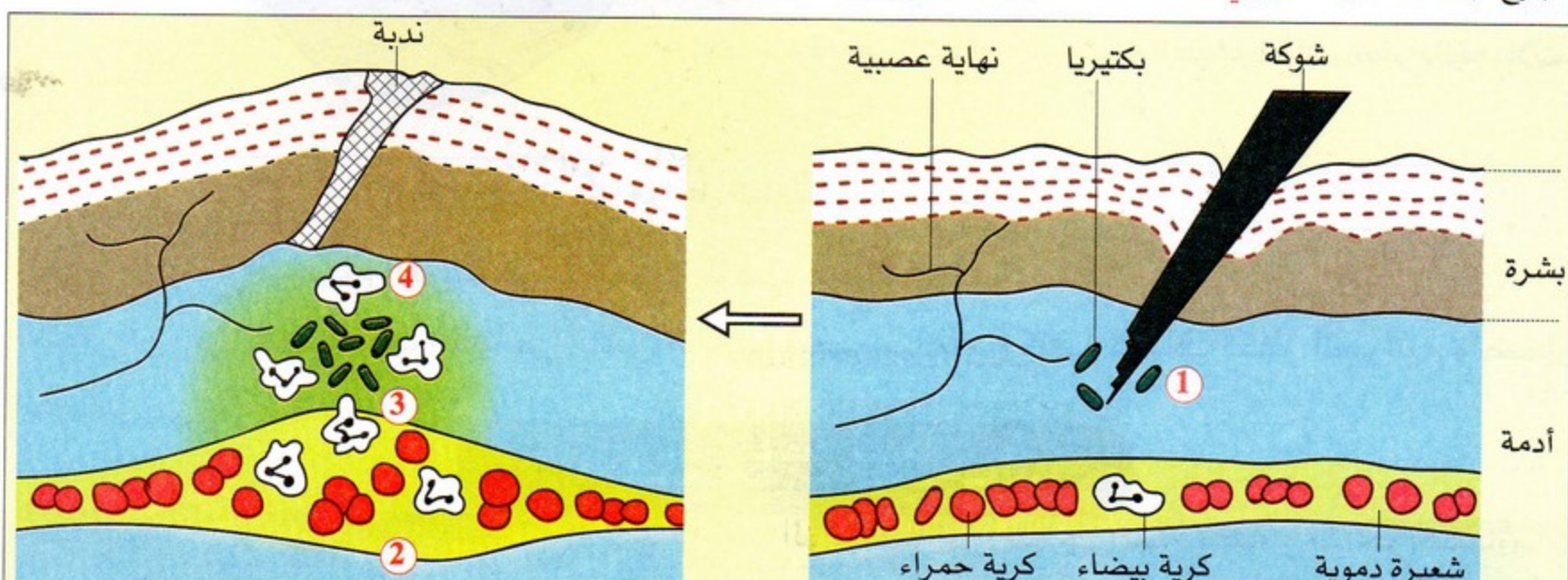
على إثر الإصابة بوخز شوكة، تتغلب الميكروبات (الجراثيم) داخل العضوية وتشعر في التضاعف: إنه الانتان الجرثومي.



2. قطرة قيح ملاحظة تحت المجهر الضوئي (200X)



1. جرح ملتهب
احمرار، انفاخ، إحساس بالحرارة، ألم وأحياناً تقيح الجرح. إنه **التفاعل الالتهابي**.



- ① جرح في الجلد يتسبب في وتوغل الميكروبات التي تجد في الجسم ظروفًا مناسبة للتضاعف.
- ② تمدد الشعيرات الدموية ما يؤدي إلى تدفق معتبر للدم.
- ③ انتشار البلازما وتسلل خلايا بالوعة عبر الشعيرات الدموية.
- ④ هجرة وتجمع الخلايا بالوعة حول البكتيريا.

3. تهيئة الخط الدفاعي الثاني وتدخل الخلايا البالوعة

بـ القضاء على العوامل المُلهمة، من طرف الخلايا البالعنة : البلعمة

1. عوامل البلعمة: لبعض الكريات البيضاء في الدم قدرة التعرف على العناصر الغريبة بمختلف أنواعها، واحتواها ثم هضمها : إنها ميزة البلعمة.

- تسمى الخلايا التي تقوم بالبلعمة **الخلايا البلعمية** (phagocytes).

- في عديد الأعضاء (الطحال، العقد اللمفاوية، الرئتان، الكبد، الكليتان...).

هناك خلايا كبيرة الأبعاد ($50\mu\text{m}$) تتوارد في السائل البيني للأنسجة، قادرة أيضاً على بلعمة البكتيريات وكذا الخلايا المصابة والخلايا الميتة، أو المواد العاطلة: إنها **البالعات الكبيرة** (macrophages).

4- بالعة كبيرة (باللون الوردي) تبلغ عصيات (باللون الأخضر) ملاحظة بالمجهر الالكتروني الماسح.

2. مختلف مراحل البلعمة:

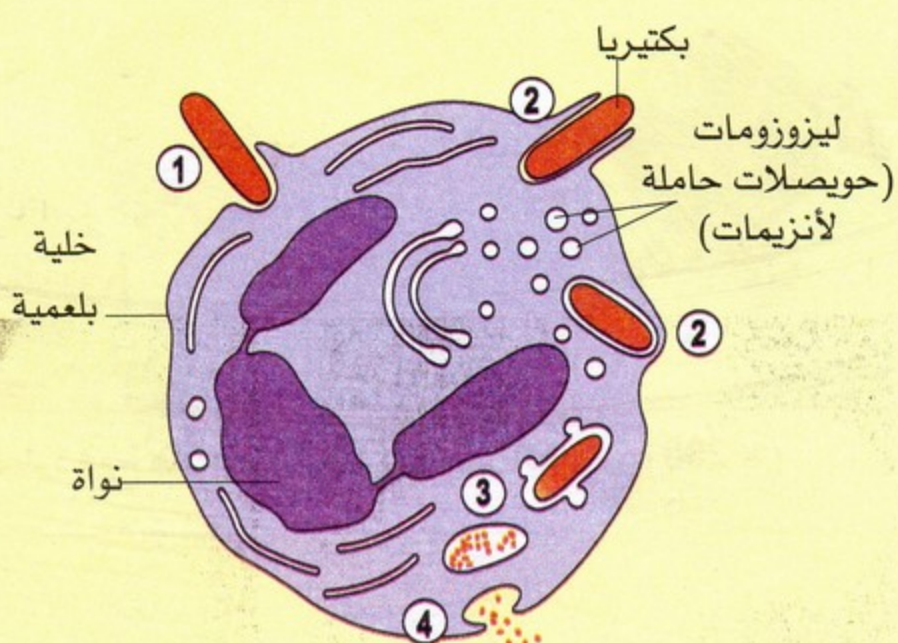
تجري عملية البلعمة في أربع مراحل يلخصها الشكل المولى:

① الانجداب والالتصالق: تتجذب الخلايا البلعمية نحو الجراثيم (الميكروبات) وتلتصلق بها.

② الإحاطة والابتلاء: تتشوه الخلية البالعة وتحيط بالجرثوم بواسطة امتدادات سيتوبلازمية فتبتلع مشكلة فجوة بالعة.

③ الهضم: تُصب الإنزيمات الهاضمة المتواجدة في حويصلات سيتوبلازمية في فجوة الخلية البالعة ف يتم هضم الجرثوم.

④ طرح البقايا: بعد هضم العنصر المُلهم تطرح الفضلات نحو خارج الخلية البالعة.



5 - مراحل البلعمة بخلية بلعمية

- مهما كان نوع الأجسام الغريبة فإنها تتعرض لنفس عملية البلعمة.
- يمكن أن يكون هذا الخط الدفاعي الثاني السريع (بضع ساعات) كافياً لإيقاف تكاثر الجراثيم ولضمان الشفاء.

تعليمات للبحث

① أذكر مختلف مظاهر التهاب الجرح وقدم سبب كل مظهر.

② باستعمال المعلومات التي وفرتها لك وثائق السندي (أ) صُف في شكل نص تهيئة الخط الدفاعي الثاني للعضوية عقب دخول المتعضيات الدقيقة المُمرضة في الجرح.

③ أرسم بشكل منفصل، المراحل الأربع للبلعمة مع وضع البيانات المناسبة لكل رسم.

④ مما سبق، قدم تعريفاً للبلعمة واستخرج مميزات الخط الدفاعي الثاني للعضوية.

أشرح آلية الخط الدفاعي الثالث للعضوية

لاتكفي البلعمة دائمًا لإيقاف انتشار المتعضيات الدقيقة الممرضة، مما يجعل الانتنان يتواصل. إن هذه الحالة تفرض تدخل خط دفاعي ثالث للجسم، بإمكانه تجديد وسائل وأليات دفاعية أخرى.
- فما هي هذه الوسائل وكيف تتدخل للقضاء على العوامل الممرضة؟

أسناد النشاط

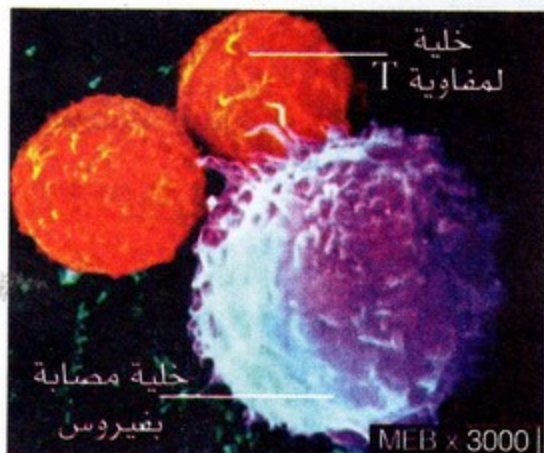
أـ الخلايا المتدخلة في الخط الدفاعي الثالث

الكريات البيضاء المسؤولة عن الاستجابات المناعية في هذه الحالة هي عبارة عن **خلايا لمفافية**.

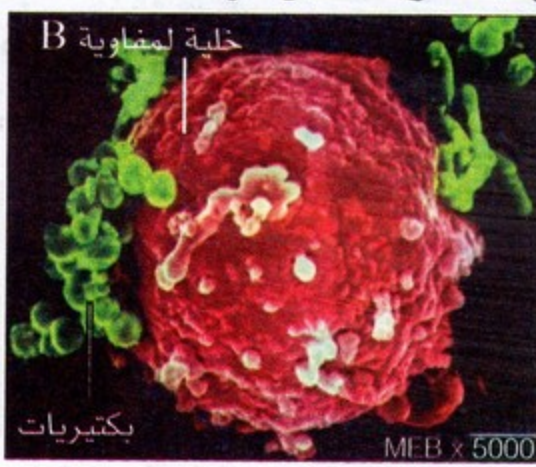
أنواعها	منشؤها	عددها	قطرها	مكان تواجدها	
لمفافيات T تضاج في مكان السعيرية.	لمفافيات B تنشأ في مكان السعيرية.	الخلايا الأصلية للنخاع العظمي الأحمر.	mm ³ /4000 من الدم أي 20 إلى 40% من الكريات البيضاء ترتفع هذه النسبة في حالة الانتنان.	7µm	الدم، النخاع العظمي، الأعضاء اللمفاوية المحيطية (العقد اللمفاوية، الطحال، اللوزتان).

بـ تعرف المفافيات على العنصر الغريب

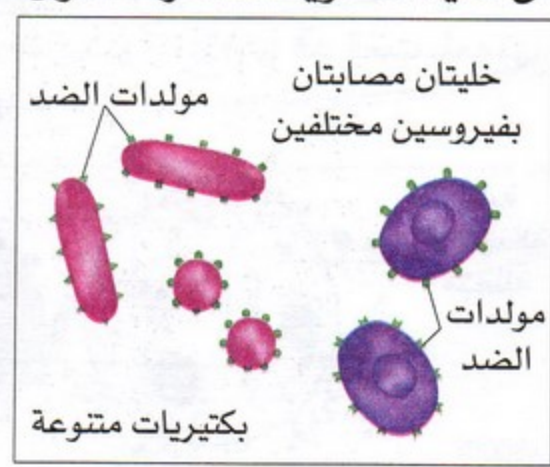
كل جزيئة غريبة، سواء حرة أو محمولة من طرف خلية أو جزيئة كبيرة يمكن أن يتم التعرف عليها من طرف النظام المناعي للعضوية، تدعى **مُولد الضد** (antigène).
كل خلية لمفافية لا تعرف سوى على نمط واحد من مولدات الضد فنقول أنها خاصة بمولد الضد هذا.



3. خليتان لمفافيتان T في اتصال بخلية، فتتعرفان على أنها خلية مصابة ببفيروس.



2. المفافية B في اتصال مع بكتيريات فتتعرف عليها بفضل مولدات الضد الخاصة بها.

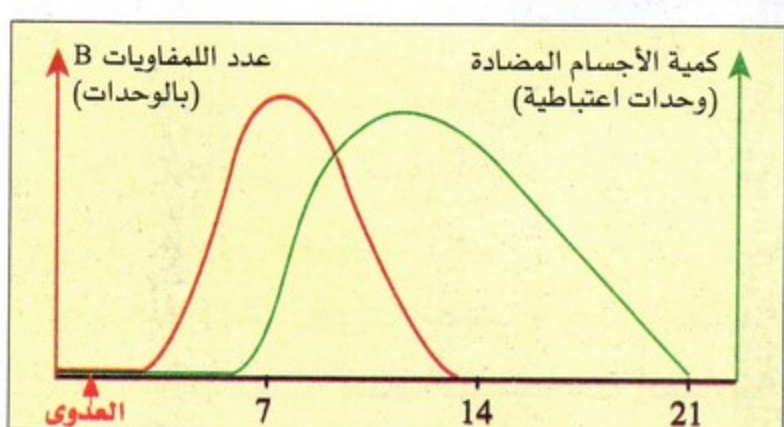


1. المتعضيات الدقيقة والخلايا المصابة ببفيروس تحمل على سطحها مولدات ضد خاصة بها.

جـ مصير المفافيات التي تعرفت على مولد الضد

في العقد اللمفاوي تتضاعف المفافيات التي تعرفت على مولد الضد وتتحول. تصبح المفافية B خلية مفرزة لأجسام مضادة تسرى في مختلف أخلاط العضوية الحية (الدم واللمف)، بينما المفافية T تصبح خلية منفذة مثل المفافيات القاتلة أو السمية (LTc).

تعتبر **ال أجسام المضادة** (الغلوبيلينات المناعية) المفرزة من طرف المفافية B جزيئات بروتينية قادرة على الارتباط بمولد الضد الذي أثار إفرازها.



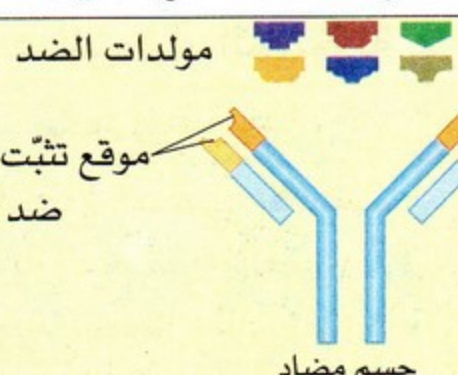
4- تطور كمية المفافية B وكمية الأجسام المضادة

د) القضاء على مُولّدات الضد من طرف الخلايا المفاوية

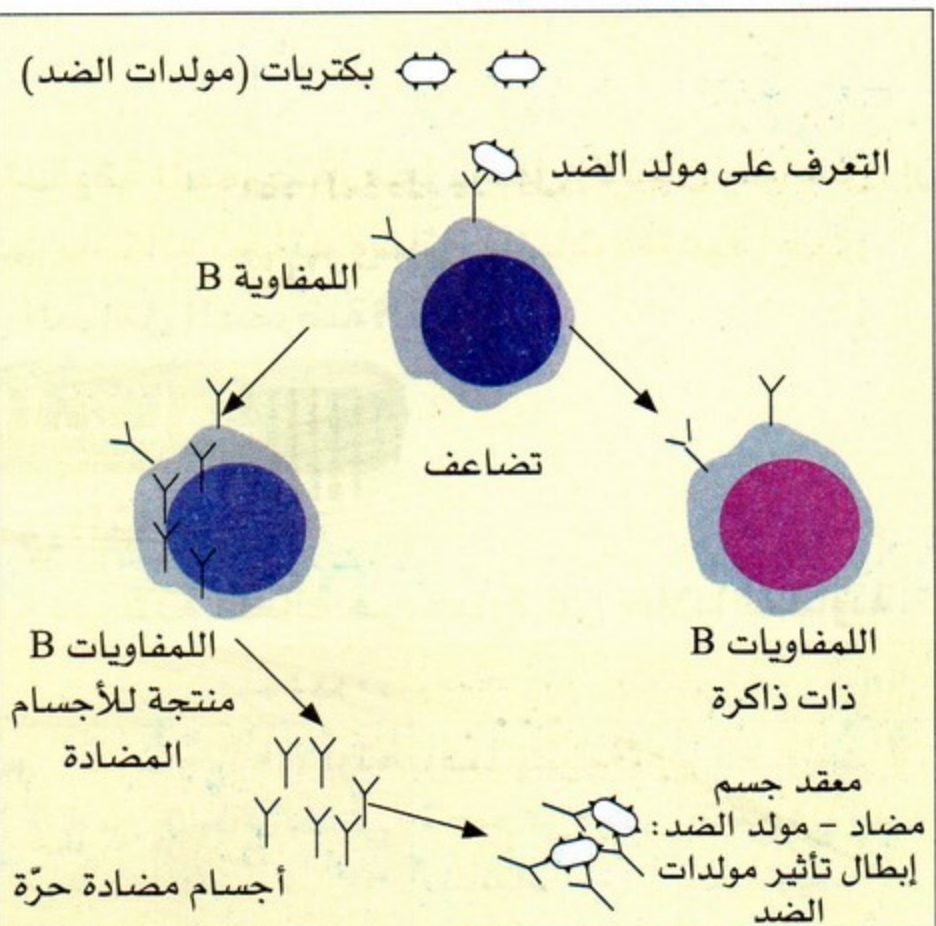
1. دور الخلايا المفاوية B :

يؤدي تعرف المفاوية B على مولد الضد إلى تنشيطها فتتضاعف عدّة مرات، وينتج عن ذلك: لمفاويات فاعلة لا تنتج إلا نوعاً واحداً من الأجسام المضادة قادرة على تنشيط مولّدات الضد التي تم التعرف عليها.

- الكثير من المفاويات B الناتجة عن التضاعف تصبح **خلايا ذات ذاكرة** تبقى في راحة لكنها مستعدة للتضاعف وإنتاج سريع وأقوى لنفس الأجسام المضادة إذا صادفت مولد الضد مرّة ثانية.



6. التمثيل التخطيطي لجسم مضاد ومولد الضد.

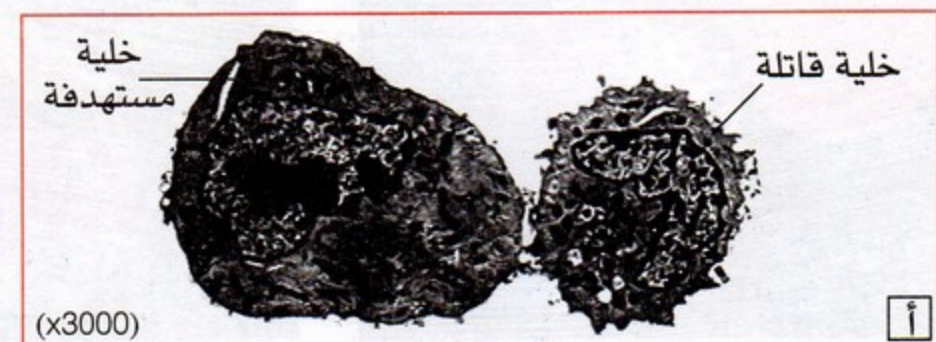
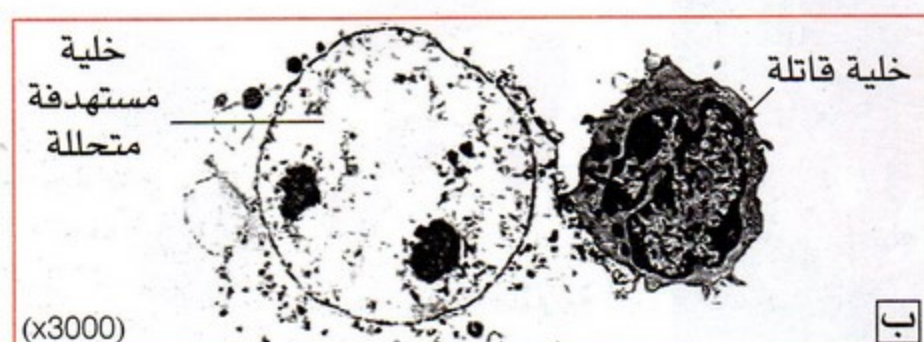


5. تمثيل تخطيطي لعمل المفاويات B

تدعى هذه الاستجابة **بالاستجابة المناعية النوعية ذات الوساطة الخلطية**.

2. دور الخلايا المفاوية القاتلة LTc

تعرف المفاويات القاتلة LTc على الجسم الغريب بالتلامس، فتحرر مادة كيميائية تحدث تقبّاً في غشاء الخلية التي تعرضت للهجوم. ساعتان بعد ذلك تكون الخلية المصابة قد خربت وأشلاؤها قد تمت بلعنتها. بعض المفاويات قادرة على تخريب الخلايا السرطانية بنفس الكيفية.



7 - لمفاوية قاتلة LTc تخرب خلية ورمية (ملاحظة بالمجهر الالكتروني)

تدعى هذه الاستجابة **بالاستجابة المناعية ذات الوساطة الخلوية**.

تعليمات للبحث

- 1 إشرح كيف تعرف المفاويات B و T على المتعضيات الدقيقة الممرضة أو الخلايا المصابة بفيروس.
- 2 حل منحيي الوثيقة 4 واستعمل نتائج التحليل لشرح زيادة حجم العقد المفاوية خلال الانتان.
- 3 على أساس معطيات السند (د) حّرّر نصاً تصف فيه طريقة عمل الخلايا المفاوية B ومثل مستعيناً بالوثيقة 6 معقداً مولد الضد - جسم مضاد المشار إليه في الوثيقة 5.
- 4 قل لماذا تعتبر هذه الاستجابات المناعية نوعية وبرّر باستغلال السنددين (ج) و(د) تسمية أحدهما بذات الوساطة الخلطية والأخرى بذات الوساطة الخلوية.

أبِين قدرةِ العضوية على تمييز الذات عن «اللادات»

توصلت من خلال النشاطات السابقة إلى أن العضوية تجند مختلف الخطوط الدفاعية تجاه الأجسام الغريبة باعتبارها من «اللادات» هذا ما يوحي أنها تتقبل ما هو من «الذات».

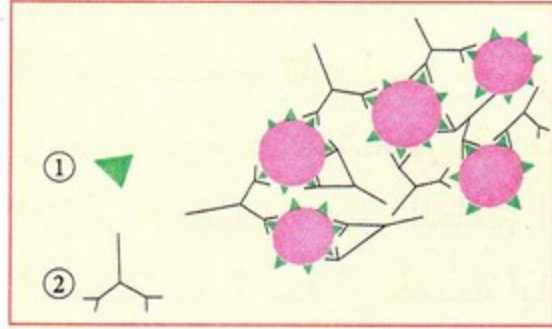
- ماذا يميّز الذات عن اللادات؟

أسناد النشاط

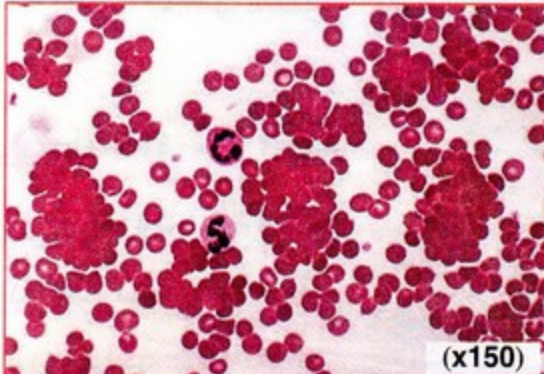
١ حالة نقل الدم

1. نظام ABO

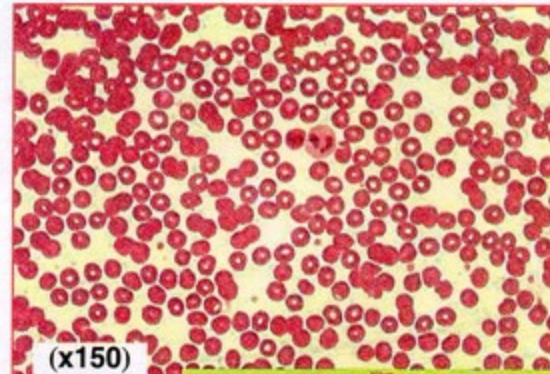
• الزمرة الدموية لنظام ABO : عندما نخلط البلازما والكريات الحمراء لأشخاص أخذوا مثني مثني، نلاحظ إما توزعاً عادياً للكريات الحمراء في الدم (الشكل 1) أو ارتفاعاً فوريًا وكاملاً للكريات الحمراء (الشكل 2). يمثل (الشكل 3) آلية ارتفاع هذه الكريات.



3. تمثيل تخطيطي لارتفاع الكريات الحمراء بأجسام مضادة



2. كريات حمراء مرتضة (مجهر ضوئي)



1. سحبة دموية (مجهر ضوئي)

تطلب حدوث الارتفاع مادة تدخل تدعى الراصدة (agglutinine) متواجدة في المصل وبالتالي في البلازما، وهكذا تكون هذه الراصdas Anti-A، وAnti-B التي تتسمi لفئة الأجسام المضادة، قادرة على التعرف نوعياً على بعض فئات الكريات الحمراء. أمكن من خلال الحالات التي سجل فيها الارتفاع تحديد أربع زمرة دموية عند الإنسان: A. B. AB. O (الجدول 4).

يتميز نظام ABO بوجود جزيئات (غликوبروتينات) تحمل محددات للذات على مستوى السطح الغشائي للكريات الحمراء: إنها **مولادات الضد** (A و B)، وتعطى تسمية الزمرة الدموية حسب مولد أو مولدات الضد المحمولة على الكريات الحمراء.

	زمرة A	زمرة B	زمرة AB	زمرة O
كريات حمراء				
جسم مضاد	Anti-B	Anti-A	لا شيء	Anti-B Anti-A
مولد ضد	A مولد ضد	B مولد ضد	B و A مولد ضد	غير مولد ضد

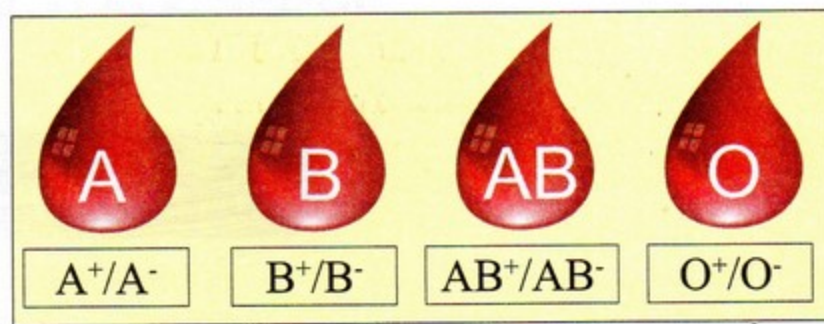
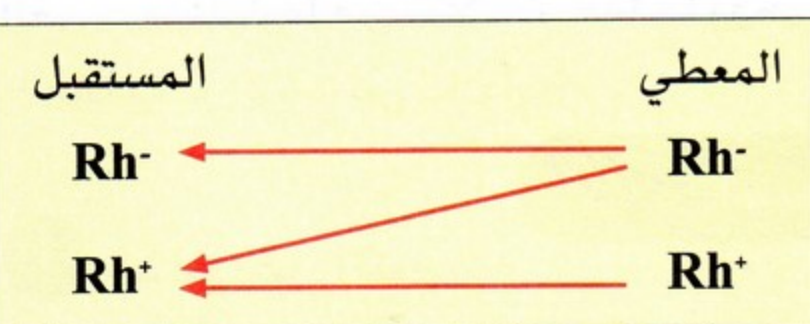
5. خصائص الزمرة الدموية في نظام ABO

المصل الاختباري	تحديد الزمرة		
anti-A مع	anti-B مع	anti-A و anti-B	الدموية
			A
			B
			AB
			O
ارتفاع		عدم الارتفاع	

4. تحديد الزمرة الدموية بالمصل الاختباري

2. نظام الريزووس: إنه نظام مركب يسمح مع نظام ABO بتحديد فئات الزمر الدموية. يحمل سطح الكريات الحمراء عدة مولدات الضد، أهمها بخصوص نقل الدم هو مولد الضد D. وجود مولد الضد D على سطح الكريات الحمراء يحدد الريزووس الموجب (Rh^+) وغيابه يحدد الريزووس السالب (Rh^-).

ترکب الأفراد ذات الريزووس السالب أحجاما مضادة ($Anti Rh^+$), إذا زودت بمولدات ضد (Rh^+).



6 - التوليفات الممكنة بين نظامي ABO والريزووس

ب زرع الطعم الجلدي

من الناحية الطبية يعتبر زرع نسيج أو عضو، عملية جراحية تستهدف تعويض عضو مريض بأخر سليم يدعى «الطعم» تابع لفرد مُعطى.

- حين نزرع عند شخص قطعة من جلده أو من أخيه التوأم الحقيقي، فإن الطعم المزروع يتزود بالأوعية الدموية بعد أربعة أو خمسة أيام، وينتهي بالاندماج في الجلد المعالج ويكون الطعم بذلك قد قبل.

- الطعم الجلدي التابع لشخص آخر يشرع في التزود بالأوعية الدموية لكنه يتخرّب بسرعة باستجابة مناعية نوعية ذات وساطة خلوية ويكون الطعم بذلك قد رُفض.



8 - طعم جلدي

تعليمات للبحث

❶ حدد من بين البنيات المرقمة ① و ② في الشكل 3 للسند (أ) تلك التي تمثل مولد الضد، والتي تمثل الجسم المضاد. بالاستعانة بما هو ممثل في هذا الشكل، قدم تفسيرا لتفاعل ارتصاص الكريات الحمراء.

❷ مع الأخذ بعين الاعتبار توليفات نظامي ABO والريزووس :

- عَبَر عن شروط نجاح نقل الدم.

- حدد من أين يمكن لـ كل زمرة أن تأخذ دما دون خطر الارتصاص، ولأية زمرة يمكن لـ كل زمرة أن توفر دما دون خطر على المستقبل.

❸ هناك زمرتان دمويتان يطلق على إحداهما «معطي عام» وعلى الأخرى «مستقبل عام». سُمِّي الزمرتين المعنيتين مبررا إجابتك.

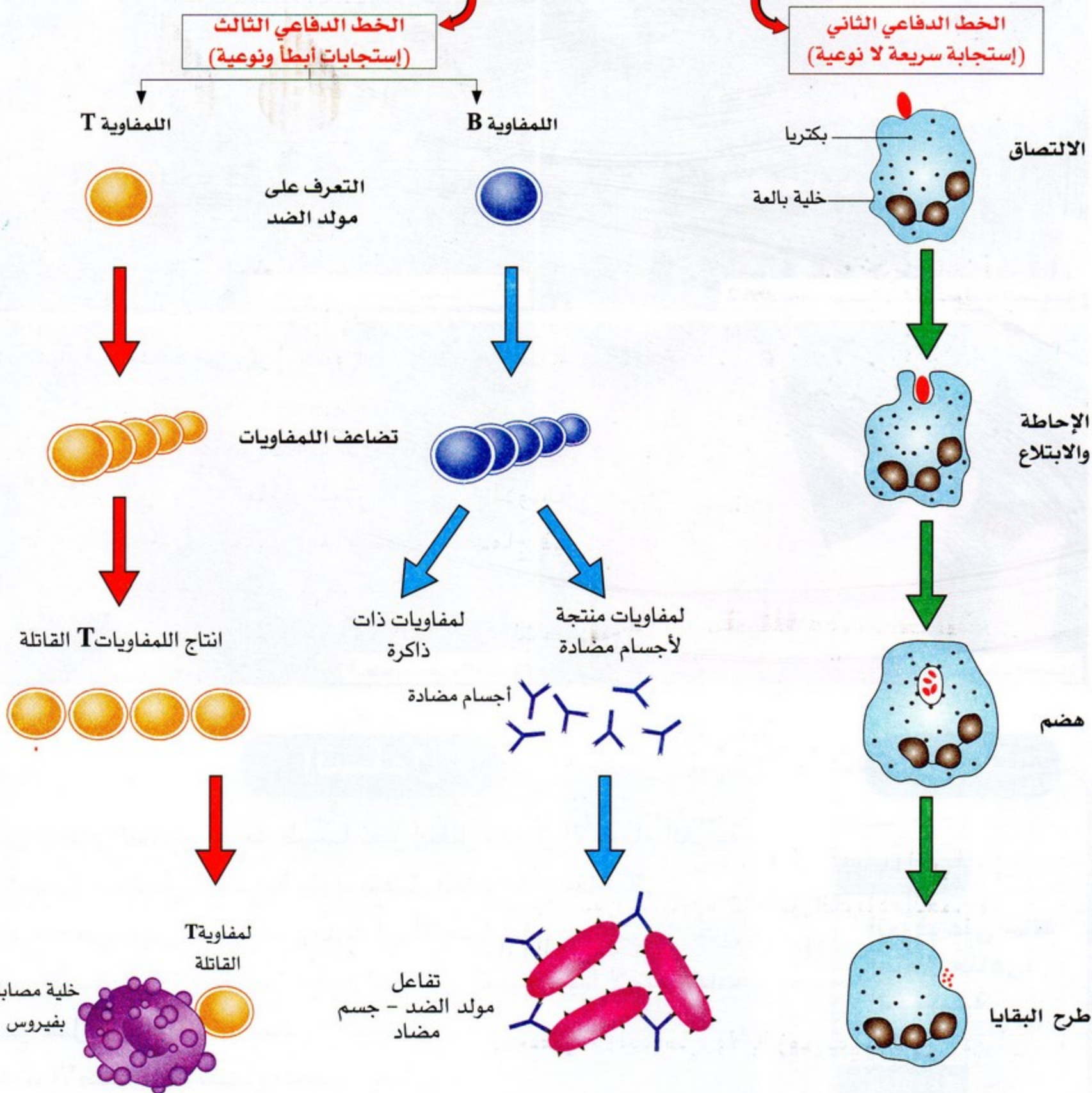
❹ علماً أن خلايا الأنسجة الحية تحمل على سطح أغشياتها محدودات للذات، قدم تفسيرا لقبول أو رفض الطعم في عملية زرع الجلد.

❺ على أساس ما سبق، قدم تعريفا لمفهومي «الذات» و«اللادات».

حصيلة التعلمات بالتمثيل التخطيطي

الخط الدفاعي الأول (الحواجز الطبيعية)

في حالة الاختراق بالعناصر الغريبة (بكتيريات، فيروسات، ...)

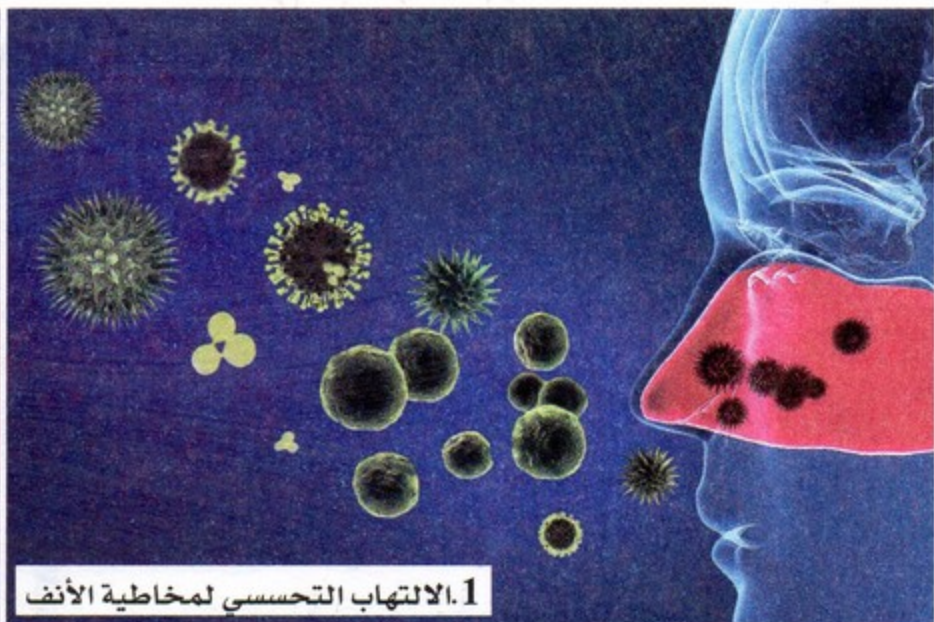


الاستجابات المناعية

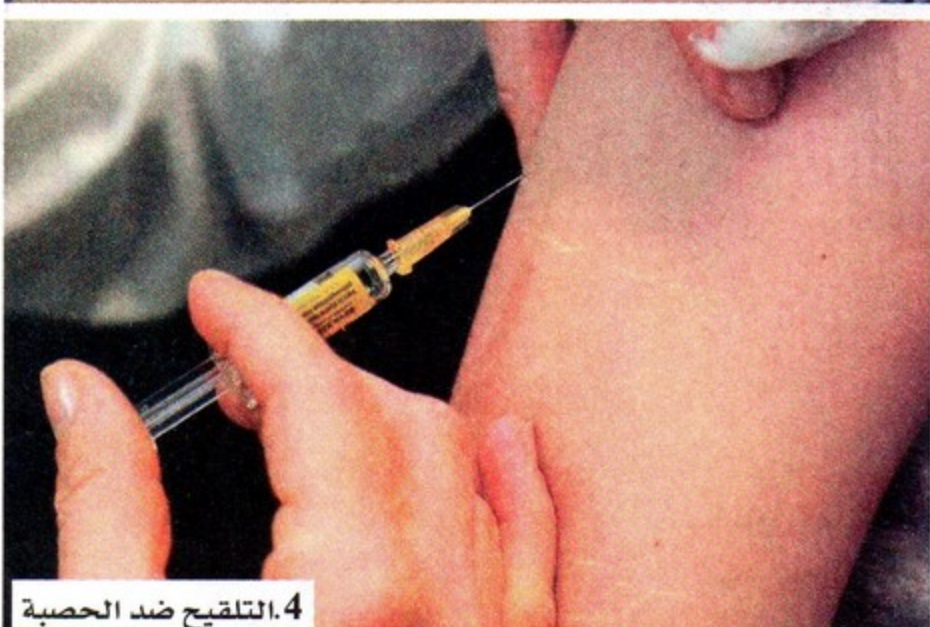
الاعتلالات المناعية



2. الاختبارات الجلدية لتحديد مولدات الحساسية



1. الالتهاب التحسسي لمخاطية الأنف



4. التلقيح ضد الحصبة



3. طفل مصاب بالحصبة

أبحث

النشاط 1

أتعرف على حالة اعتلال مناعي: الحساسية.

النشاط 2

أشرح مبدأ العون المناعي.

أساءٌ

إن النظام المناعي موجه طبيعيا نحو إبطال مفعول الأجسام الغريبة المضرة وتخليص العضوية منها، بفضل آليات دفاع مناسبة.

إلا أنه في بعض الحالات، يحدث أن الأجسام الغريبة التي لا تكون في الأصل ضارة ويتقبلها النظام المناعي، تصبح سببا لاضطرابات في عمل العضوية عند بعض الأشخاص.

هذه الاضطرابات تسمى **الحساسيات**.

كما توجد حالات أخرى تستدعي النظام المناعي لتمكنه من المقاومة الفعالة للأجسام المعديّة.

• ماذا يميّز هذه الاستجابات الدالة على الحساسية؟ كيف تشرحها؟

• ما أشكال العون المناعي الذي يمكن تقديمها للعضوية؟

أتعرّف على حالة اعتلال مناعي : الحساسية

الحساسيات ظواهر مألوفة تظهر عند بعض الأشخاص في شكل استجابات حادة للعضوية تجاه مولدات ضد من المحيط ويفترض أنها غير ضارة.

- ما مختلف مظاهر الحساسية ؟ ما العوامل التي تشيرها ؟ ماذا يميز استجابة العضوية ؟

أسناد النشاط

أ - أمثلة لمظاهر الحساسية



ب. **الطفح الجلدي**: يتجلّى في شكل صفائح حمراء منتفخة ومرفقة بحكة. يوجد شكل متذبذب مع انتفاخ مخاطيات الوجه والبلعوم، وخطر الاختناق.



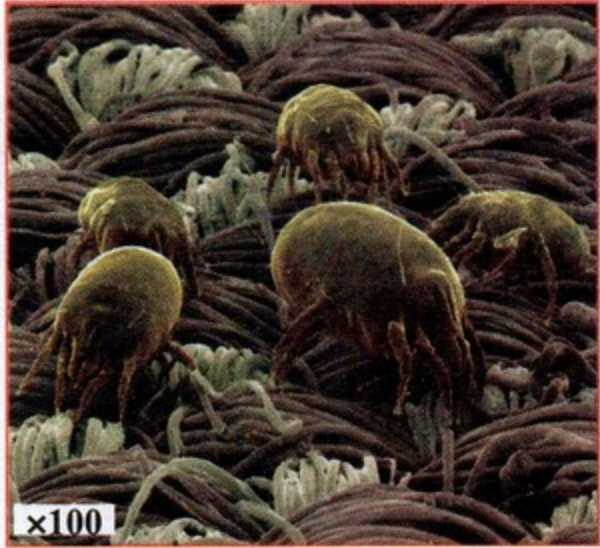
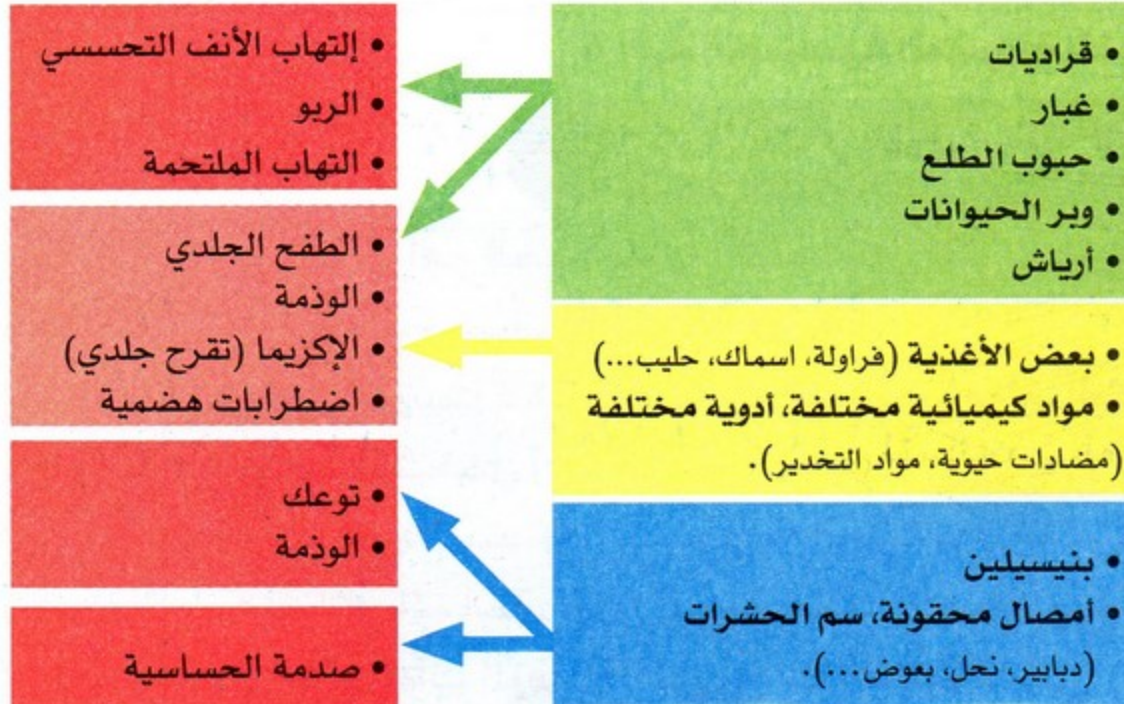
ج. **الريبو**: صعوبة مؤقتة في التنفس تعود لتقلصات تشنجية للعضلات الملساء في القصبيات الهوائية الرئوية ولإفراز الزائد للمخاط على مستوى المجرى التنفسية.

أ. **إلتهاب الأنف التحسسي**: سببه في الغالب حبوب الطعع ويتجلى في الأعراض الآتية: سيلان أنفي والإحساس بانسداد الأنف، الدموع، العطس، إلتهاب الملتحمة.

1 - أمثلة لمظاهر الحساسية

إن إفراز المخاط (إلتهاب الأنف التحسسي)، وتقلص العضلات الملساء (الريبو)، والاحمرار (الطفح الجلدي) أو الإنفاخات (الوذمة)، هي مظاهم لاستجابة العضوية استجابة مفرطة تحدث فور التماس الثاني مع مولد الضد الذي أثارها : إنها **الحساسية المفرطة الفورية**.

ب - العوامل المسؤولة عن الحساسيات



2. **القراد** (أبعادها من 0.1 إلى 0.5 mm): كائنات مجهرية تتواجد في الوسائل، الأسرة ، السجادات، غبار المنزل. وهي المسؤولة عن عدة أشكال الريبو التحسسي.

3 - مولدات الضد وتفاعلاته الحساسية التي تثيرها

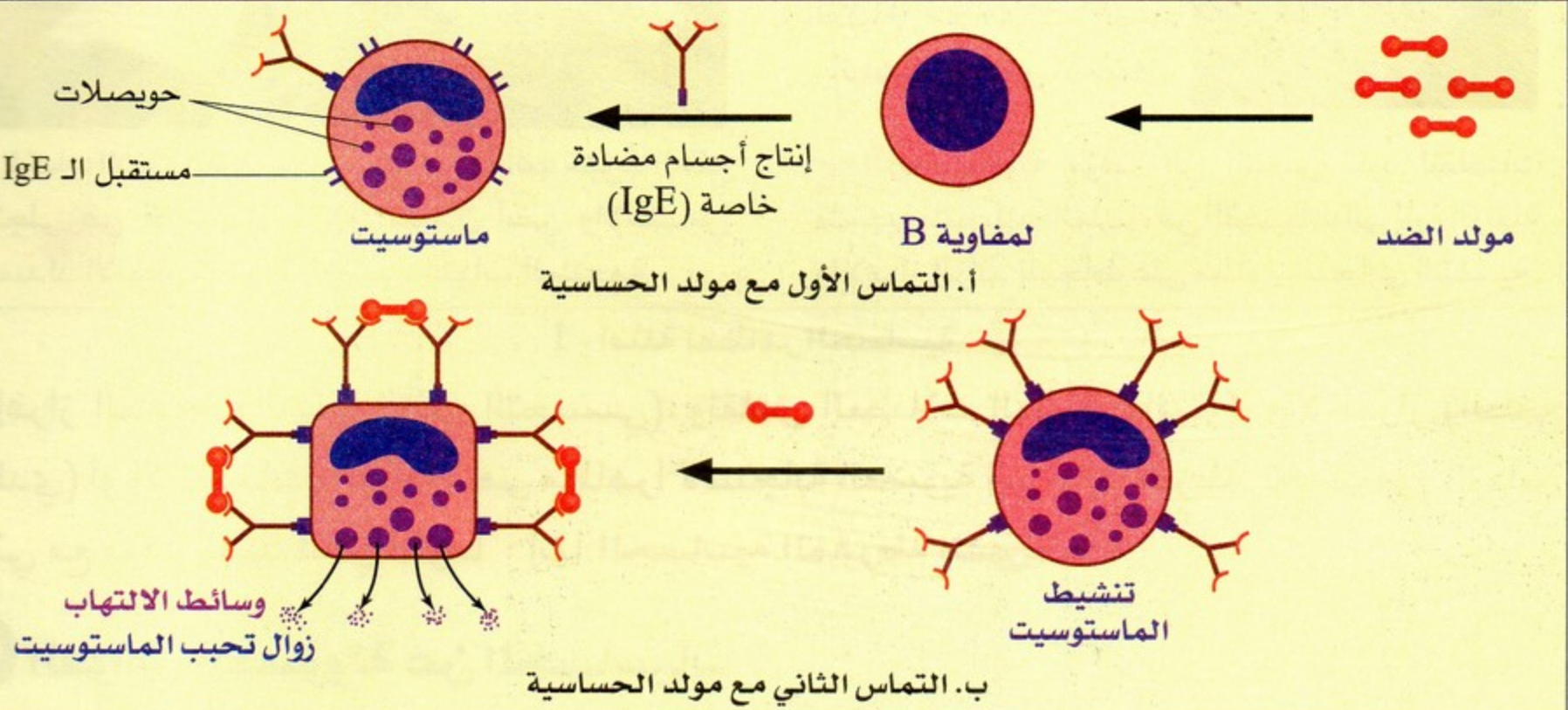
ج تفسير تفاعلات الحساسية

1. الخلايا المنفذة : الخلايا الصاربة (الماستوسيت) :

الماستوسيت خلية تتواجد في الأنسجة الضامنة تتبع إلى مجموعة الكريات البيضاء وتحمي باحتواء سيلوبلازمها على حويصلات تضم **الهستامين** الذي يعتبر وسيطاً أساسياً لإثارة عدة اضطرابات مرتبطة بالحساسية. وقد تبين أن هذا الوسيط يلعب دور مرسل كيميائي ينقل المعلومة من عصب إلى آخر. حين تنشط هذه الخلية عند التماس الثاني مع مولد الحساسية تحرر الحويصلات وسائطها مما يثير تفاعلات الحساسية المفرطة الفورية.

4. ماستوسيت في حالة راحة

لكل تفاعل من تفاعلات الحساسية مرحلتين: مرحلة التحسيس التي توافق الإثارة من طرف مولد الضد، ومرحلة انطلاق الإستجابة عند تماس جديد بمولد الضد. المرحلتان ملخصتان في الوثيقة الآتية.



5. آلية الحساسية المفرطة الفورية

تعليمات للبحث

- ① أوجد في وصف ظواهر الحساسيات، الخصائص التي يجعل من هذه الظاهرة استجابة مناعية غير مكيفة، وبرر تسميتها بـ «حساسية مفرطة فورية».
- ② قم ببحث في الإنترنيت لشرح كيف يتم تشخيص مولد الضد أو مولدات الضد التي تشير تفاعل حساسية محددة عند شخص.
- ③ بالاستعانة بوثيقتي السند (ج) صف آلية الحساسية المفرطة الفورية. انطلاقاً من هذا الوصف وباستغلال مكتسباتك السابقة، قارن بين تفاعلات الحساسية والإستجابات المناعية العادلة.
- ④ إقترح بعض الاجراءات الوقائية التي يجب اتخاذها لتفادي بعض تفاعلات الحساسية.
- ⑤ استخلص من هذا النشاط ما يدل على وجود تنسيق عصبي-مناعي.

أشرح مبدأ العون المناعي

أجسامنا في تماّس دائم مع الجراثيم المتواجدة في محيطنا، وفي كل سنة يعود ظهور بعض الأمراض (الزكام، الإلتهاب المعدي المعي، إلتهاب اللوزتين...) التي تصيب ملايين الأشخاص عبر العالم. إلا أن بعض الأمراض الجرثومية كمرض السل وشلل الأطفال والدفتيريا والحسبة...، تمت السيطرة عليها بفعل مساعدة العضوية في مقاومتها بفعالية. وذلك بتبني استراتيجيات مختلفة كالتلقيح والاستعمال.

- ما هو مبدأ كل استراتيجية مساعدة العضوية على الاستجابة المناعية؟

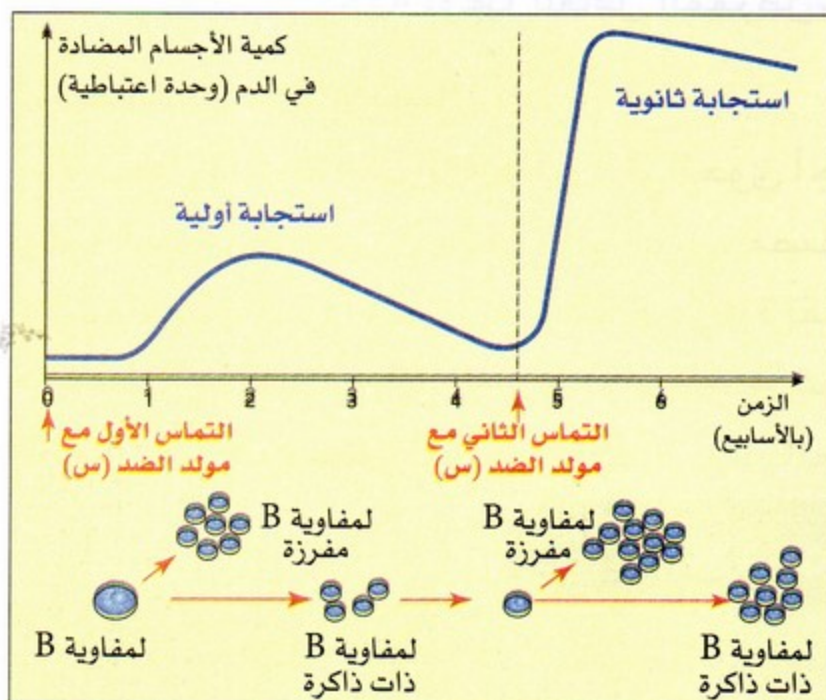
أسناد النشاط

أ التلقيح

1. مبدأ التلقيح

1.1 اكتشاف مبدأ التلقيح: • في سنة 1879 اكتشف الباحث الفرنسي لويس باستور (Louis Pasteur) أن الدجاجات التي حقنت بزرع قديم للبكتيريات المسؤولة عن كوليرا الدجاج لا تموت، ولا حظ أيضاً أن هذه الدجاجات تُبدي مقاومة حين تُحقن ببكتيريات حديثة، وهكذا اخترع لقاها اصطناعياً.

• في سنة 1885، حقن باستور طفلاً تعرض لعضة كلب مصاب بداء الكلب، بمحلول يحوي الشكل المخفف لفيروس هذا الداء، فنجا هذا الطفل من الموت، وهكذا يكون قد حقق أول تلقيح تم على إنسان.



1- تطور كمية الأجسام المضادة خلال الاستجابتين الأولية والثانوية

2.1 الأسس المناعية للتلقيح : الذاكرة المناعية.

سمحت معايرات كميات الأجسام المضادة في الدم، بمقارنة الاستجابات المناعية خلال التماّس الأول مع مولد الضد (استجابة أولية) وبعد التماّس الثاني (استجابة ثانوية).

خلال التماّس الأول مع مولد الضد (س) لا تتحول كل المفاويات التي أثارها مولد الضد هذا إلى لمفاويات B مفرزة للأجسام المضادة.

الكثير منها تشكل خلايا ذات ذاكرة تحيى لمدة طويلة جداً وخاصة بمولد الضد (س)، قادرة على التدخل بسرعة وبفعالية كبيرة عند التماّس الثاني مع نفس مولد الضد. إن هذه الاستجابة تدل على وجود **ذاكرة مناعية**.

3.1 طبيعة مادة التلقيح

يجب أن يحمي اللقاح من المرض بشكل نوعي دون أن يكون مضراً، وإن مولدات الضد المستعملة في اللقاحات من طبيعة مختلفة كما هو مبين في الجدول المقابل.

الأمراض المعنية	محتوى اللقاح
السل، الحصبة، الحصبة الألمانية، الحمام، النكاف	ميكروبات حية مخففة
إلتهاب كبدي، كوليرا، شلل الأطفال	ميكروبات ميتة
دفتيريا، كزار (تيتانوس)	توكسينات غير نشطة
سعال ديجي، زكام، إلتهاب كبدي B	جزئيات مولدة للضد

2. ممارسة التلقيح

تقدر المنظمة العالمية للصحة أن التلقيح هو إحدى التدخلات الصحية الأكثر فعالية والأكثر اقتصادية، وقد مكّن من القضاء على عديد الأمراض المعدية والتخفيض بشكل جلي من نسبة المرضى. التلقيحات في الجزائر إجبارية وتم وفق رزنامة وطنية.

السن	التلقيح
عند الميلاد	✓ BCG
3 شهر	✓ HVB
4 شهر	✓ VPO
6 شهور	✓ DTC-HIB-HVB
11 شهر	✓ Pneumocoque
12 شهور	✓ VPI
18 شهر	✓ ROR
18 سنة	✓ DTC
dt Adulite	

BCG: Tuberculose, HVB: Hépatite B, VPO: Poliomyélite orale,
DTC-HIB-HVB: diphtérie -tétonos - coqueluche - hæmophilus influenzae type b - Hépatite B
VPI: poliomyélite injectable, ROR : rougeole - oreillons - Rubéole,
DTC : Diphtérie Tétanos Coqueluche, dt Adulite : Diphtérie - Tétanos adulte

2 - جدول التلقيح الوطني الجديد

بـ الاستعمال

1. مبدأ الاستعمال

في سنة 1894، لاحظ الدكتور Emile Roux المساعد القريب لـ Louis Pasteur، أنه إذا حقن حصان بجرعات متزايدة من التوكسين الدفتيري فإنها تثير لديه ظهور كميات كبيرة من الأجسام المضادة للدفتيريا. نشأت لدى Emile Roux فكرة حقن مصل هذا الحصان (جد محسن) في مرضى مصابين بالدفتيريا، فشفى معظمهم، وهكذا نشأ **المبدأ**.

يتمثل مبدأ الاستعمال في تزويد المصاب بمرض مُعدٍ بأجسام مضادة موجة نوعياً للعامل الممرض.

2. مختلف أنماط الأمصال

- **الأمصال ذات الأصل الحيواني** التي تحوي أجساماً مضادة نوعية لميكروب معين (مضاد للتيتانوس، مضاد للدفتيريا)، أو لسم معين، تبدي مساوىً متمثلاً في إثارة تفاعلات خطيرة من نمط الحساسية.

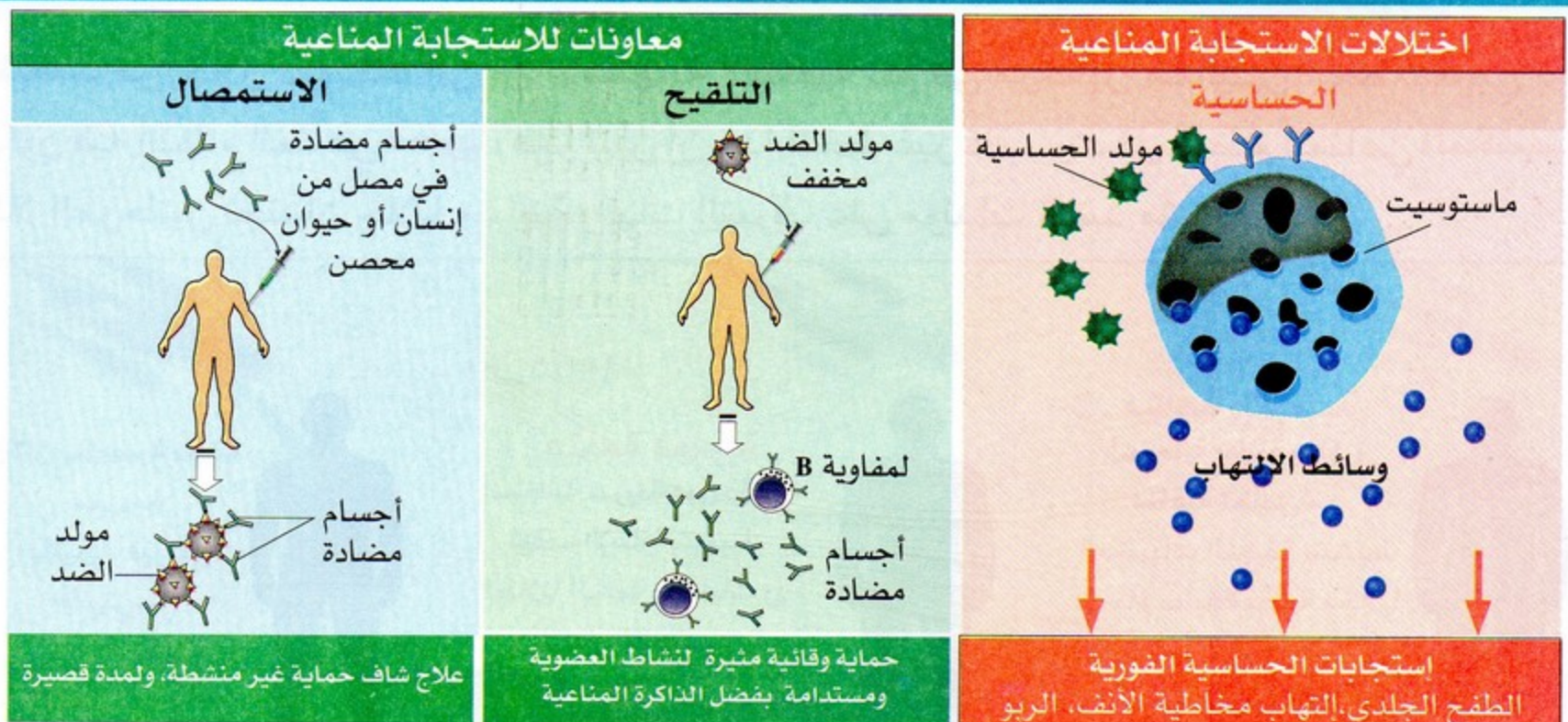
3 - مقارنة الحماية بالمصل مع الحماية بالتلقيح

- **الأمصال ذات الأصل البشري** أكثر قابلية عند المستقبليين، وتستعمل خاصة ضد الكزار، الالتهاب الكبدي A و B، وبعض أمراض الأطفال مثل الحصبة الألمانية، الحصبة والنكاف.

تعليمات للبحث

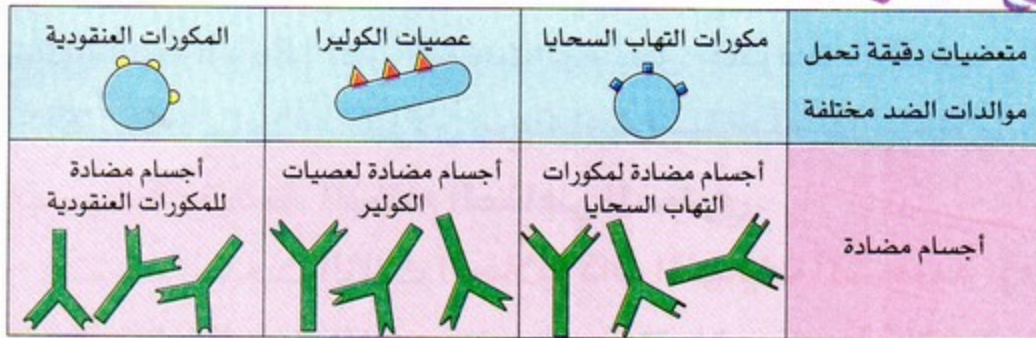
- قدم شرحاً لكون الدجاجات التي حقنها باستور بزرع قديم للبكتيريات المسؤولة عن الكولييرا، تقاوم البكتيريات الحديثة. فسر كون الطفل قد نجا من داء الكلب.
- قارن إنتاج الأجسام المضادة (السرعة والكمية) بعد التماس الأول مع مولد الضد، ثم بعد التماس الثاني. اشرح العلاقة القائمة بين التلقيح والذاكرة المناعية.
- اذكر الأمراض التي من المفترض أنك ملصح ضدها وارشح أهمية إعادات التلقيح كما هو مبين في جدول التلقيح الوطني.
- قارن مبدأ الاستعمال بمبدأ التلقيح.
- فسر منحني الوثيقة 3، واستنتج من هذه الدراسة الوضعيات التي يقترح فيها الطبيب تلقيناً من جهة واستعمالاً من جهة أخرى.

حصيلة التعلمات بالتمثيل التخطيطي



أختبر مواردي

التمرين الأول: توظيف معطيات لشرح ظاهرة

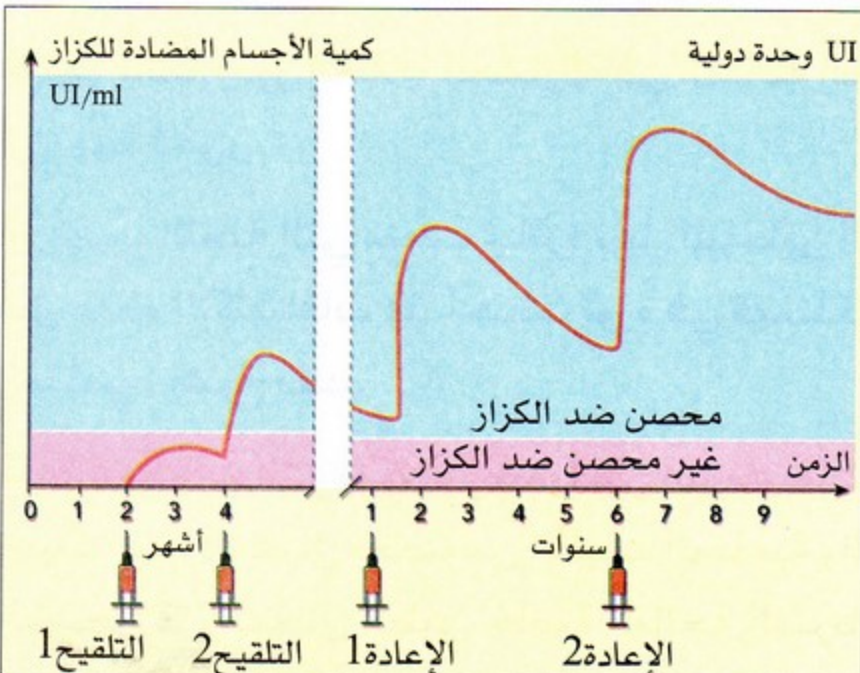


في إطار دراسة آليات إبطال مفعول المتعضيات الدقيقة من طرف أجسام مضادة أقترح عليك الجدول المقابل:

1. مثل بثلاثة أشكال تخطيطية الروابط النوعية للأجسام المضادة مع مختلف مولدات الضد المحمولة من طرف المتعضيات الدقيقة.

2. اشرح لأي سبب لا يمكن للأجسام المضادة لمكورات التهاب السحايا أن تبطل مفعول عصيات الكوليريا أو المكورات العنقودية.

3. ما هي خاصية الأجسام المضادة التي ينتها الأشكال التخطيطية المنجزة؟
4. سُمِّ الاستجابة المناعية التي تتحقق بهذه الآلية.



التمرين الثاني: تحليل منحنى وتفسيره

في الجزائر يتم تلقيح الأطفال الرضع ضد الكزاز بدءاً من شهرهم الثاني، ويطلب هذا التلقيح حقنتين متباينتين بشهرين متبوعة بالاعادات المختلفة.

1. باستعمال مكتسباتك حدد طبيعة المادة المحقونة.
2. حلل المنحنى وحدد في أي وقت يمكن أن نعتبر الطفل محصنا حصانا مستداما.

3. ما أهمية إعادات التلقيح؟

أوْظِفْ موَارِدِي

خلصت من خلال دراستك إلى أن الإستجابة المناعية تتم في مرحلتين متتاليتين: بخط دفاعي أول يكون فيه النظام المناعي **فطرياً**، فإذا تبيّن أن هذا الخط غير كاف، يتدخل النظام المناعي **المكتسبة**. كلا المرحلتين تجندان خلايا متباعدة وآليات التعرف على مولدات الضد متباعدة أيضاً.



استجابات النظام المناعي

◀ من أجل فهم أفضل للآليات المناعية نعتمد على أعمال ثلاثة باحثين : (Bruce Beutler . Jules Hoffman) التي سمحت لهم بنيل جائزة نobel للطب والفيزيولوجيا سنة 2011 .

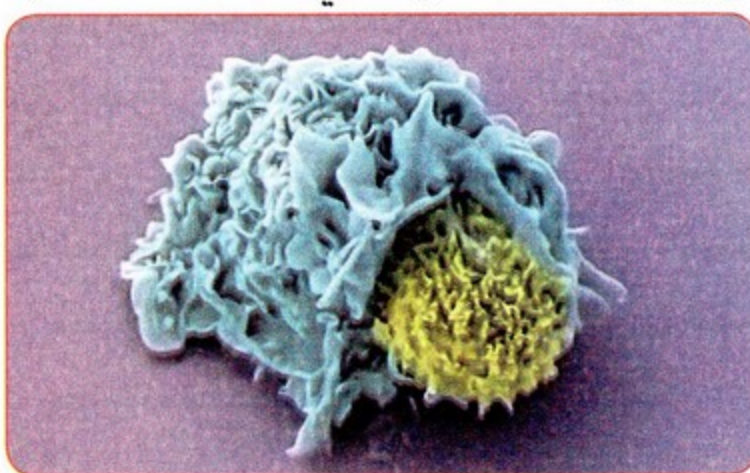
- اكتشف الباحثان الأولان **بروتينات مستقبلة** على خلايا العضوية تعرف على المتعضيات الدقيقة الممرضة وتشطط **النظام المناعي الفطري**.

- اكتشف الباحث الثالث **الخلايا ذات النهايات الشجرية** (cellules dentritiques) للنظام المناعي التي تعرف على العامل الغريب بفضل مستقبلات نوعية وتبليغه بالبلعمة ثم تقدم قطعاً منه (مولدات الضد) إلى سطحها. بعد هجرتها نحو الغدد اللمفاوية تشير هنالك نشاط خلايا المناعة المكتسبة التي تتعلم التعرف على مولد الضد وتكون هجماتها بذلك مستهدفة.

◀ بفضل التوضيحات التي قدمتها أعمال الباحثين الثلاثة بخصوص الآليات المناعية حدث تقدم حقيقي في مجال الوقاية وعلاج بعض الأمراض.

فاللقاحات مثلاً عرفت تطويراً، وهناك محاولات لتحفيز المناعة المكتسبة ضد الخلايا السرطانية.

1. ذُكر باسم دور الخلايا المشاركة في المناعة الفطرية من جهة وتلك المشاركة في المناعة المكتسبة من جهة أخرى.



خلية ذات النهايات الشجرية مقدمة لمولد الضد (بالأزرق)، في تماّس مع خلية لمفاوية (بالأصفر)

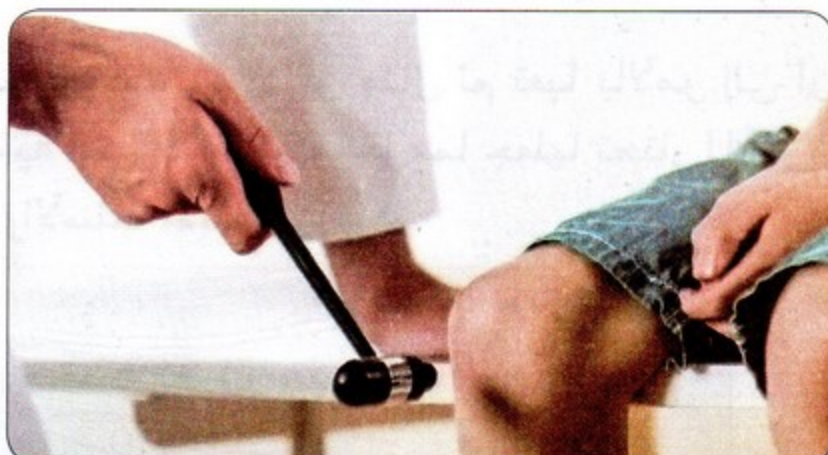
2. حسب اللجنة التي منحت جائزة نobel للباحثين الثلاثة فإن «هذه الإكتشافات قد أحدثت ثورة في فهمنا للنظام المناعي» إشرح ذلك.

3. ما العلاقات التي يمكنك وضعها بين التوضيحات التي وفرتها هذه الأعمال بخصوص الآليات المناعية والتقدم المسجل في المجال الطبي خاصة معالجة السرطان.

أدمج مواردي

يتجلّى نشاطنا الحركي في حركات ناجمة عن تنبيهات تكون خارجية في الغالب وتجاوز إرادتنا، وكذلك في حركات مسبوقة بقصد تنفيذها بحيث أن نفس العضلات يمكن أن تتدخل في الحالتين.

- إليك مثالين لمظاهر هذا النشاط:

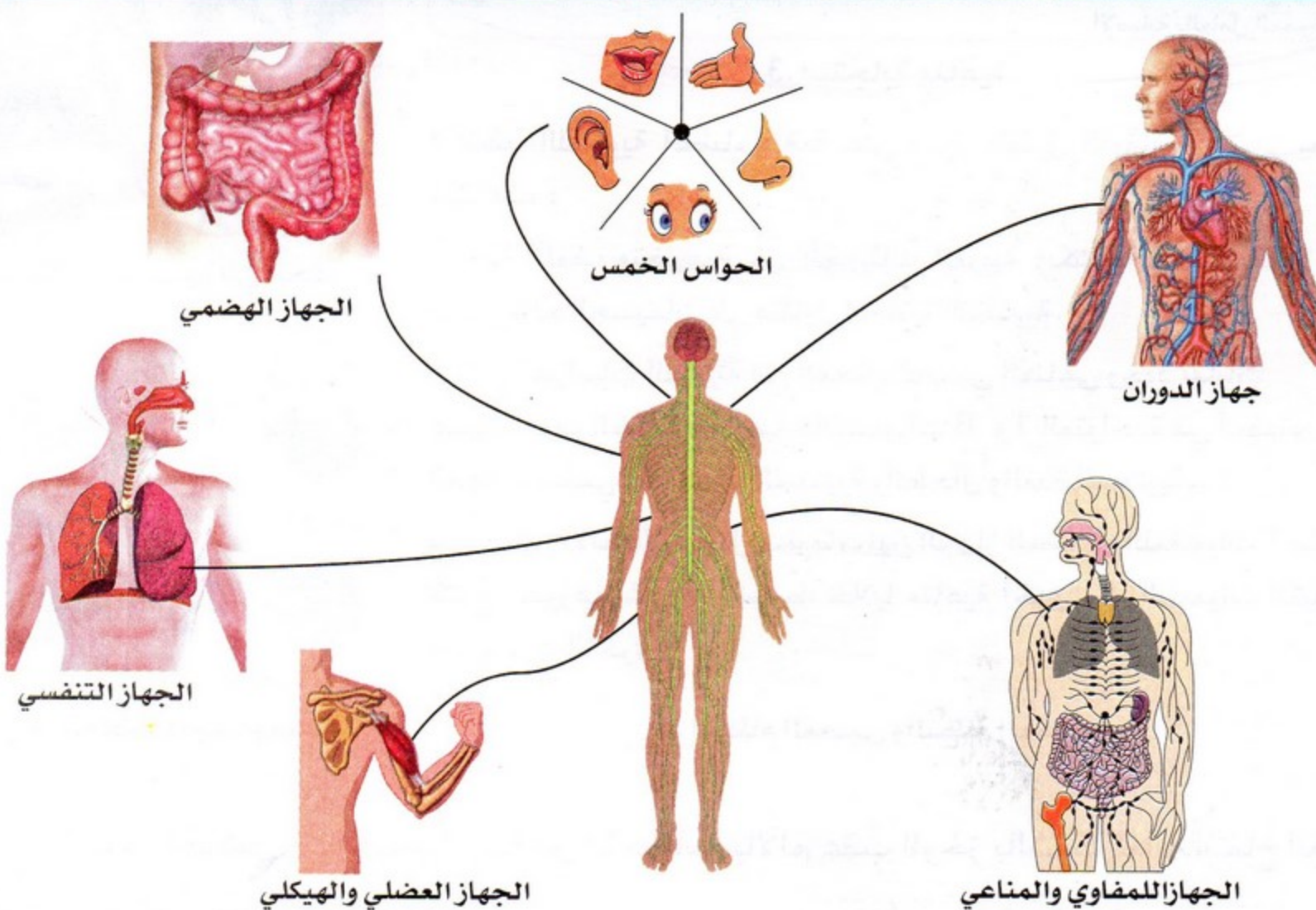


2. هذه الحركة الدقيقة المنفذة من طرف لاعب كرة قدم تستوجب جهاز إصدار أمر ومراقبة، مما يضبط بصفة منسقة تدخل عدة عضلات.

- اعتماداً على مكتسباتك، حرر نصاً تضمنه الآليات العصبية المتدخلة في الحركتين مدعماً نصك برسم وظيفي.

1. على رجل منثنية ومتدليّة لشخص، تقوم بطرق على الوتر المتواجد تحت الرضفة. يؤدي الطرق على الوتر إلى إثارة تمدد الساق بتقلص العضلة رباعية الرؤوس.

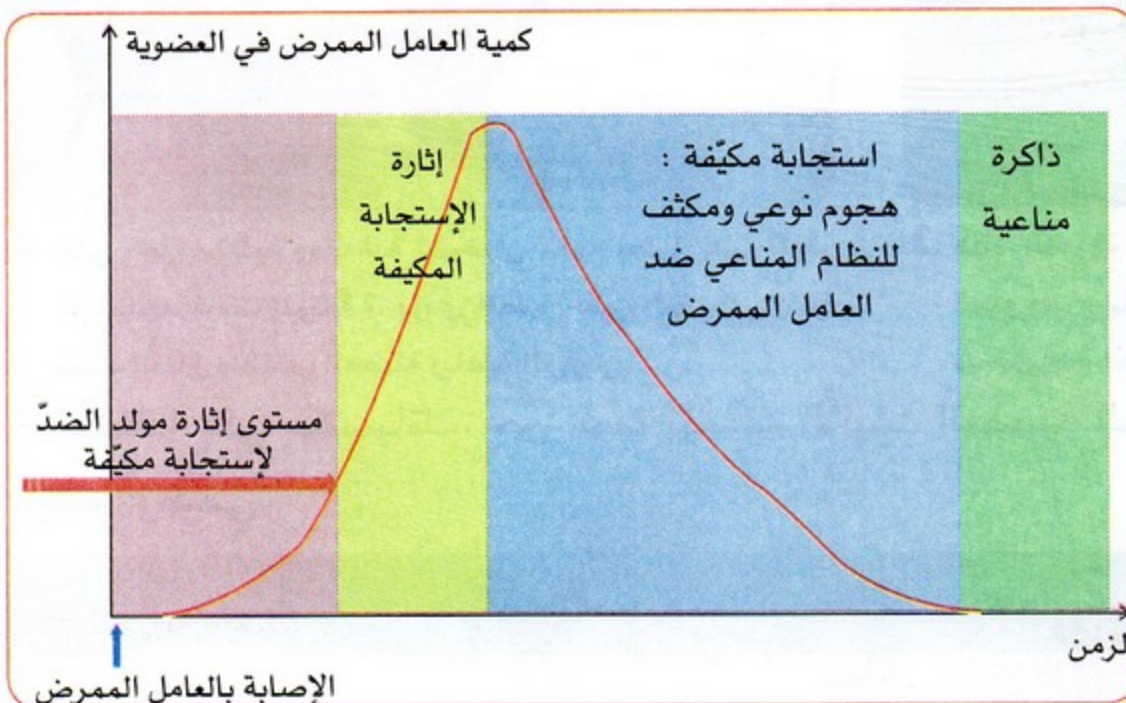
احتفظ بالأهم



دور الجهاز العصبي في التنسيق العام بين مختلف وظائف العضوية

أرادت منال أن تهدي وردة لوالدتها فلجمأت إلى حديقة مسكنها لقطف الوردة. مدت يدها دون حذر نحو ساق الوردة فأصابتها شوكة، مما جعلها تسحب يدها بسرعة، لتدرك بعد ذلك أن الشوكة سببت لها جرحا.

في اليوم الموالي ظهرت أعراض التهاب مع الاحساس بالألم، إلا أن منال لم تعبأ بالأمر إلى أن أحست بالألم على مستوى العقد المفاوي تحت الابطية التي عرفت انتفاخا مما جعلها تحترق للأمر. اعتمادا على مكتسباتك المتعلقة بالتنسيق الوظيفي والأسناد الآتية:



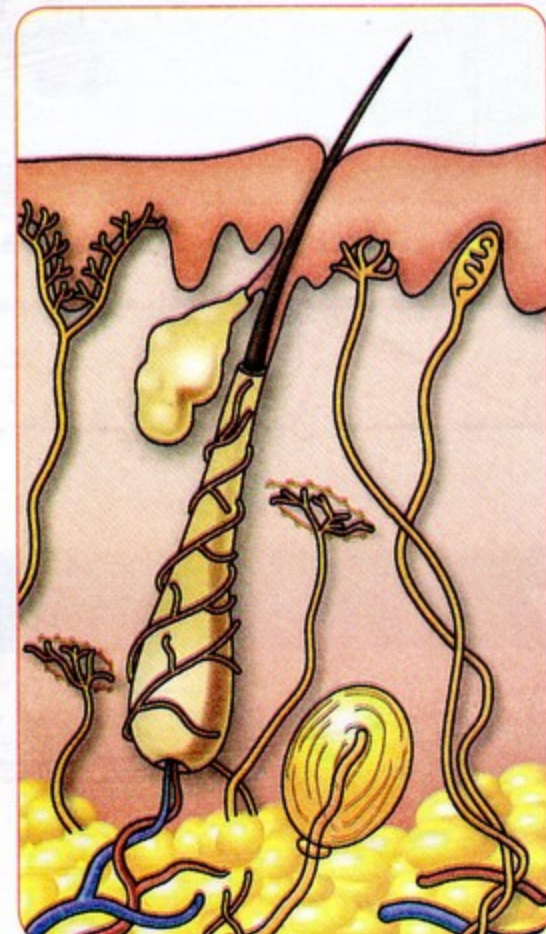
3. استجابة مناعية.

- العقد المفاوية أعضاء واقعة على مسار الطرق المفاوية وتتميز بدور مضاعف :

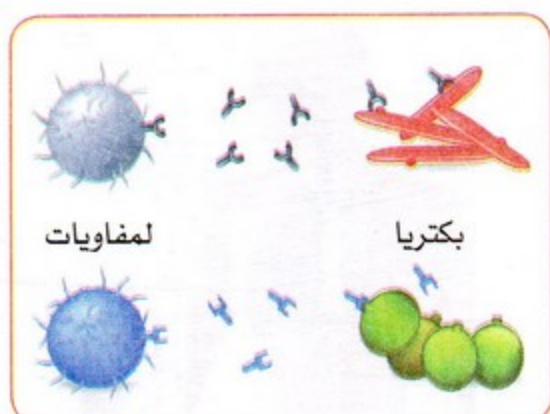
تصفية المف وتخليصه من الجزيئات الغريبة (بكتيريا-أشلاء خلوية...) ووضع هذه الجسيمات في متناول الخلايا المفاوية.

يبين الدراسات الحديثة في المجال العصبي المناعي وجود نهايات عصبية قرب الخلايا المناعية كالمفaoيات B و T المتواجدة في أعضاء الجهاز المناعي مثل العقد المفاوية والطحال والغدة السعترية... تسمح هذه الاتصالات بنقل معلومات بين الجهاز العصبي والمفaoيات T مثلًا، فتتتجزء بدورها إشارات لتشييط خلايا مناعية أخرى مثل البلعميات الكبيرة والبلعميات الأخرى.

4. النظام العصبي والنظام المناعي .



1. مستقبلات حسية في الجلد .



2. مولدات الضد وأجسام مضادة .

1. بين التنسيق الحاصل في العضوية بدءاً من الاحساس بالألم عقب الوخذ بالشوكة لغاية انتفاخ الغدد المفاوية والقضاء على الجسم الغريب.
2. قدم لمنال نصيحة مبررة لتفادي عواقب الاهتمام.

انتقال الصفات الوراثية

يتحقق التكثار الجنسي بوجود فردين بالغين (ذكر وأنثى) من نفس النوع وتتتج عنه أنسال تحمل كلّ الصفات التي تسمح بالتعرف عنها كائنات بشرية. كما تحمل هذه الأنسال بعض الصفات الشكلية التي تعكس تشابها مع أحد الآبوبين أو كليهما.

إن التشابه لا ينحصر فقط في هذه الصفات، بل هناك حالات ظهور أمراض عند الأبناء، موجودة عند أحد الآبوبين أو كليهما، يطلق عليها إسم الأمراض الوراثية، التي يكثر ظهورها في حالات الزواج بين ذوي القرابة الدّمّوية.

• **كيف يُحقق التكاثر الجنسي تشكّل فردٍ جديد؟**

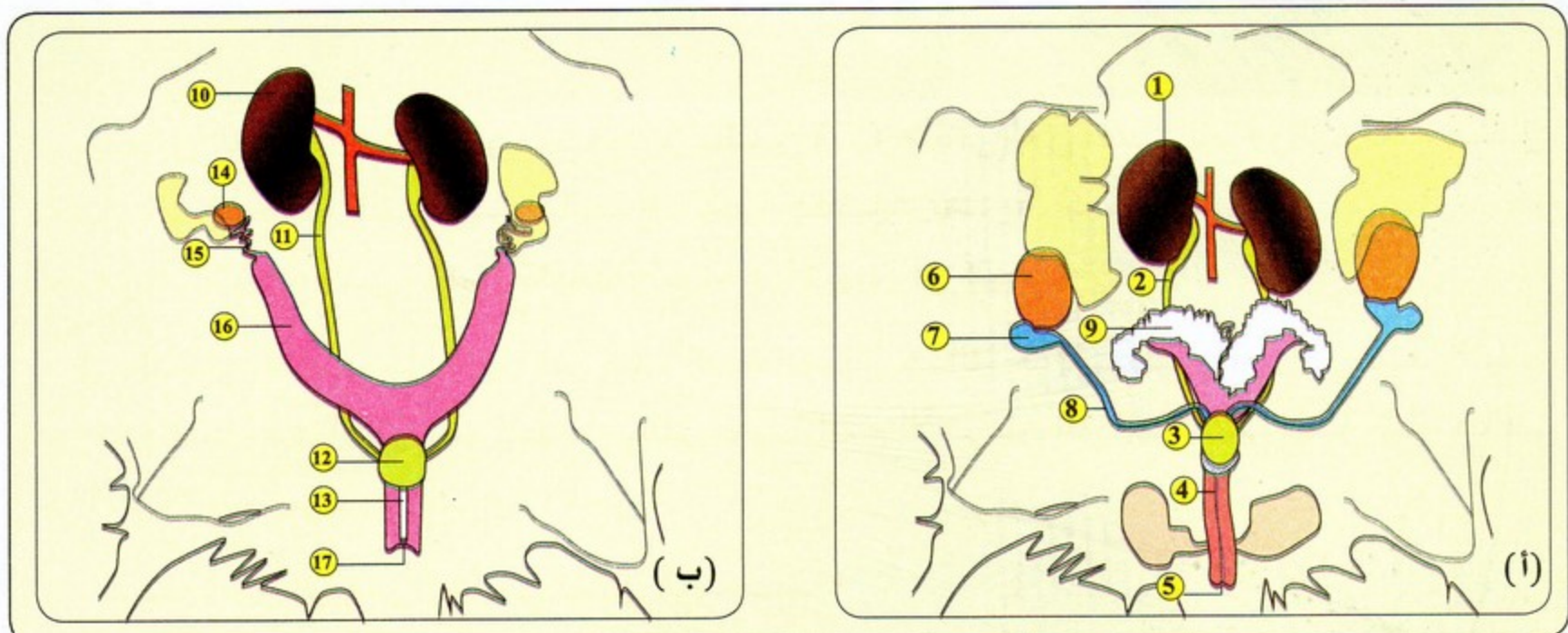
• **كيف يُفسّر التشابه بين الآباء والأبناء؟**

• **ما السبب الدقيق للأمراض الوراثية؟ وما عواقبها؟**



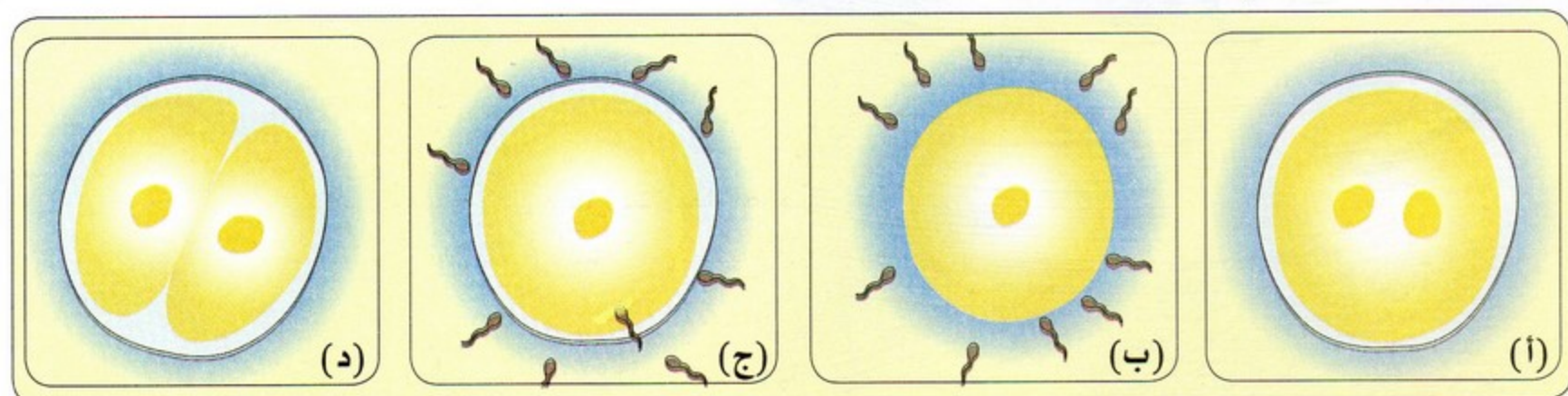
أسترچع مكتسباتي

- تمثل الوثيقة الآتية الجهاز البولي التناسلي لذکر ولأنشی حیوان ثدیي (الفأر) :



1 - الجهاز البولي التناسلي لذکر (أ) ولأنشی (ب) عند الفأر

1. تعرّف على الشكلين (أ) و (ب) وعلى مُكونات كلا الجهازين، وفق الأرقام المشار إليها في الرسمين التخطيطيين.
 2. قارن بين الجهاز التکاثري الذکري والجهاز الأنثوي عند هذا الحیوان من حيث المناسل والمجاري التناسلية.
 3. فیم يتمثل دور المناسل؟
 4. بیّن أن هذا الجهاز التکاثري شبيه في المخطط العام بالجهاز التکاثري للإنسان وكذا في وظيفته.
- يمكن في الوقت الحالي إثارة التلاقي بين الأمشاج خارج المجاري التناسلية، بمعنى خارج جسم الأنثى. تمثل الوثيقة الآتية وبشكل غير مرتب، المراحل الأولى لتشكل فرد جديد.

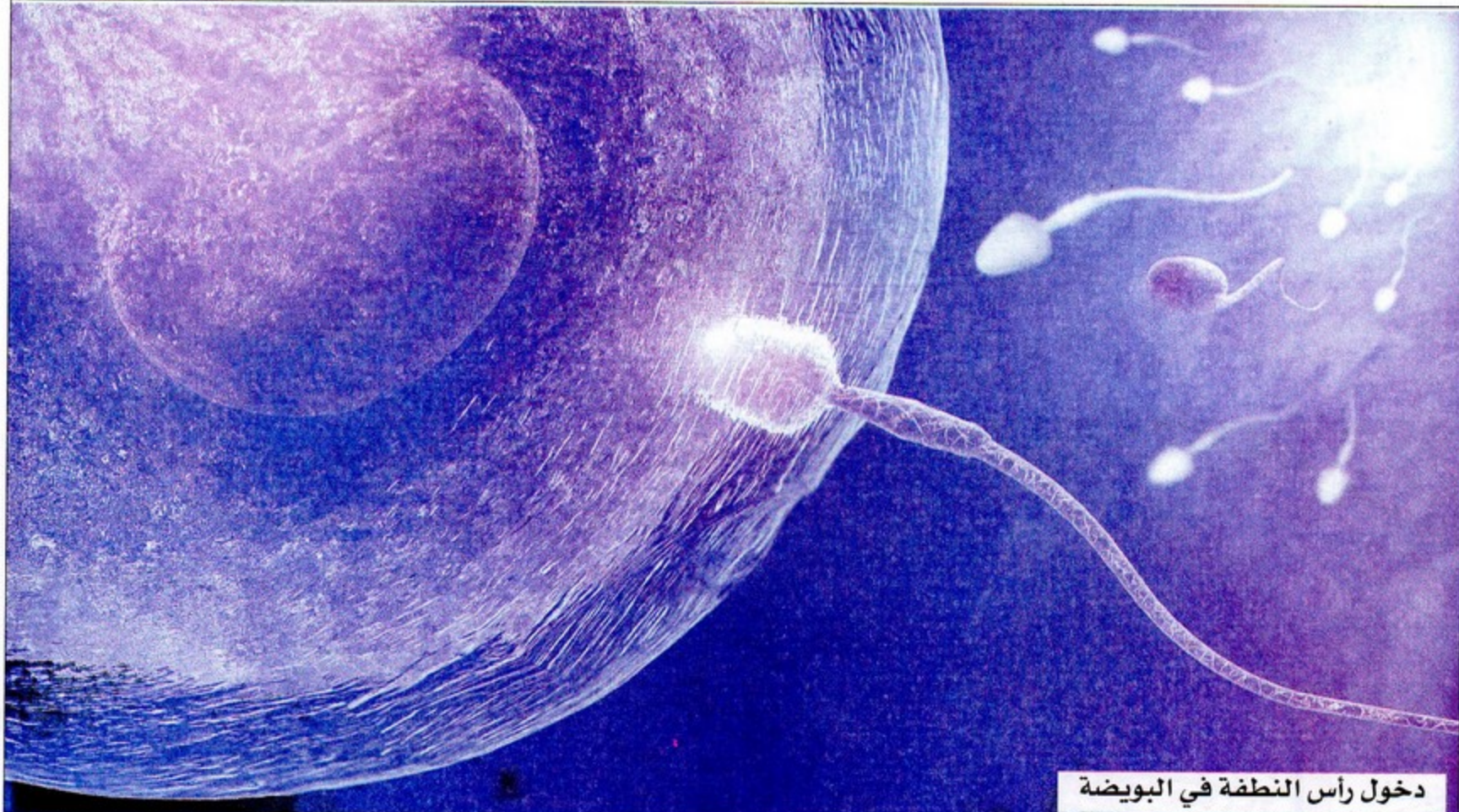


2 - مراحل أولی غير مرتبة لتشكل فرد جديد

1. رتب مراحل الإخصاب وفق تسلسلها الزّمني باستعمال الحروف المرافقة للوثائق. مبرراً اختيارك بالوصف الدقيق لكلّ مرحلة.
2. سِم نمط التکاثر الذي توضّحه هذه الوثائق وعرّف الظاهرة الهامة التي تُميّزه.

من تشكّل الأمشاج إلى الإلقاء

1



دخول رأس النطفة في البويضة

أبحث

النشاط 1

أصف مراحل تشكّل الأمشاج الذكورية.

النشاط 2

أميّز مراحل تشكّل الأمشاج الأنثوية.

النشاط 3

أحلّ سلوك الصبغيات أثناء تشكّل الأمشاج.

النشاط 4

أعرّف النمط النّووي.

النشاط 5

أبيّن دور الإلقاء في ضمان استمرارية النوع.

اتساع

سمحت لك مكتسباتك السابقة بتعريف النوع كمجموعة تتّألف من أفراد مشابهة وقدرة على التّكاثر فيما بينها وإعطاء أفراد خصبة جنسياً، تضمن استمرارية النوع.

كما تسمح لك ملاحظة الأشخاص من حولك بأنّهم يبدون **وحدة كبيرة** ويمتلكون صفات تسمح بضمّهم في نوع واحد هو النوع البشري. على مستوى عائلة، من السهل مشاهدة أن الأطفال كلّهم مختلفون عن بعضهم البعض، بحيث يبدي كل طفل تشكيلة لصفاتٍ من الأب وأخرى من الأم مما يجعله منفرداً، وعليه، فإن النوع البشري يبدي **تنوعاً كبيراً**.

علماً أن كلّ فرد ينشأ من تطور بويضة ملقحة، هي بدورها ناتجة عن تلاقي خلية جنسية ذكرية بخلية جنسية أنثوية، فإنّ شرح انتقال الصّفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء يجب أن يُبحث عنه على المستوى الخلوي.

- كيف تتشكل الأمشاج على مستوى المناسل عند الإنسان؟
- ما هي الدّاعمة البنوية للصفات الوراثية على مستوى الخلية؟
- ما دور الإلقاء في ضمان استمرارية النوع؟

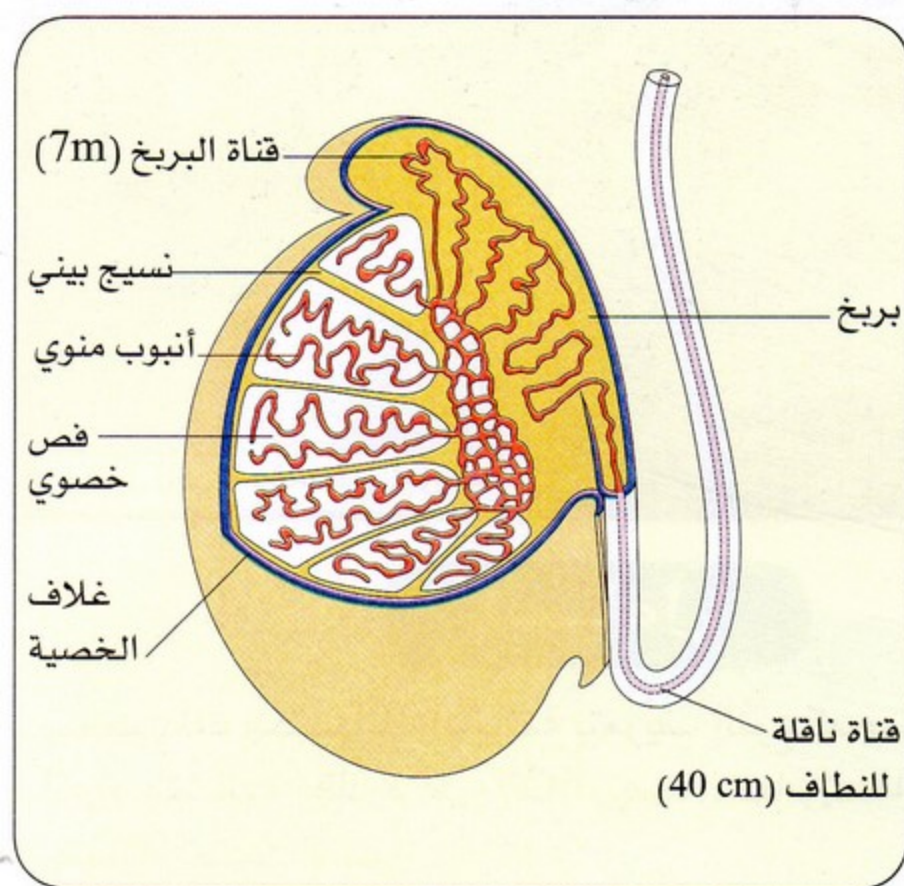
أصف مراحل تشكّل الأمشاج الذكّرية

بدءاً من سنّ البلوغ، وعلى مدى الحياة، تنتُج المناصل الذكّرية (**الخصيّات**) باستمرار الأمشاج الذكّرية أو **النُطف**، فالذّكر ينتُج طيلة حياته ألف مليار من النُطف.

- ماهي مكونات الخصيّة وكيف تُنتُج النُطف؟

أسناد النشاط

١ بنية الخصيّة

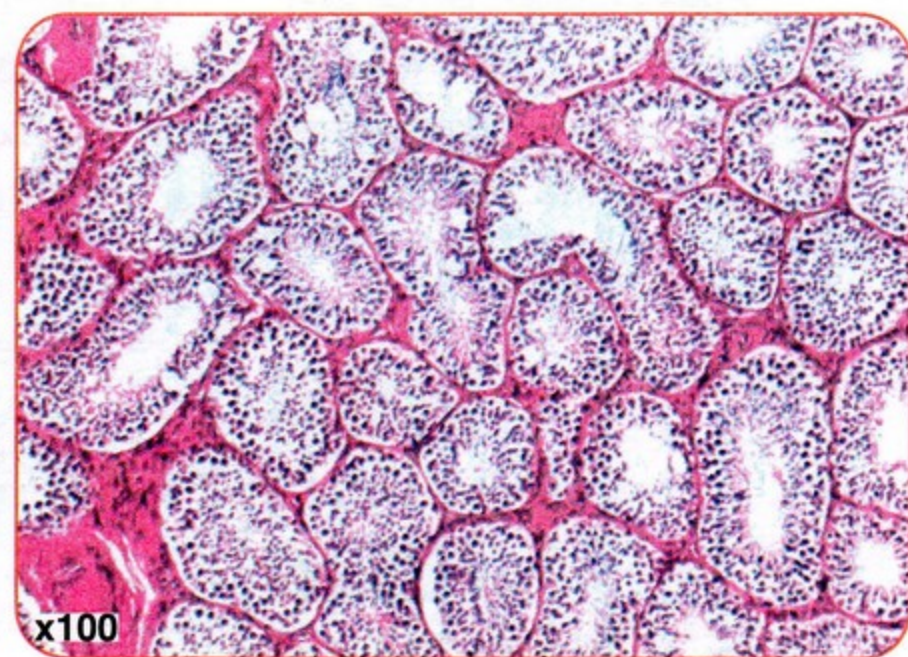
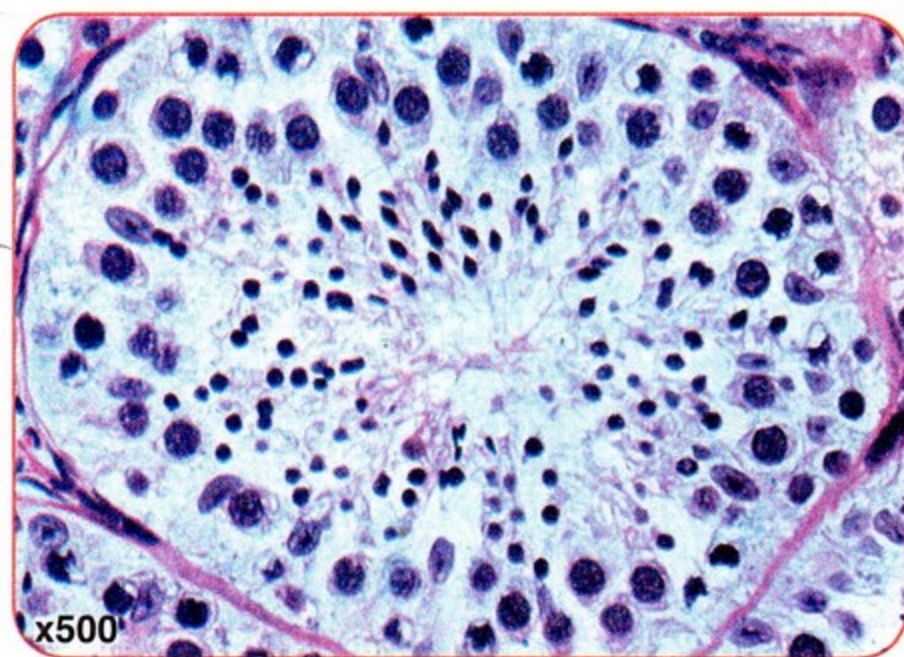


١. رسم تخطيطي لمقطع في خصيّة الإنسان

- تتكون الخصيّة من 200 إلى 300 فصاً خصوياً ويتوفر كل فص على 1 إلى 4 أنابيب دقيقة جداً (بقطّر 0,2 mm) وطويلة جداً (400 إلى 1000 mm) ملتفة بعضها ببعض مشكلة كُب، إنها **الأنابيب المنوية**.

تصبُّ كل الأنابيب المنوية في شبكة مركبة تصِلُ في الأخير إلى قناة البربخ (الشكل ١).

- تُبيّن الملاحظة المجهرية لمقاطع في الخصيّة العديّد من مقاطع أنابيب متقاربة بعضها ببعض (الشكل ١٢ أ) كل مقطع يبني جداراً ولمعة مرکزية. يُبيّن الفحص بتكبير أقوى لمقاطع في أنابيب منوي (الشكل ٢ ب) العديّد من الخلايا الدائيرية المتجاوّرة على مستوى الجدار بينما لمعة الأنابيب محاطة بخلايا مزودة بامتداد خطيّ، إنها **النُطف**.



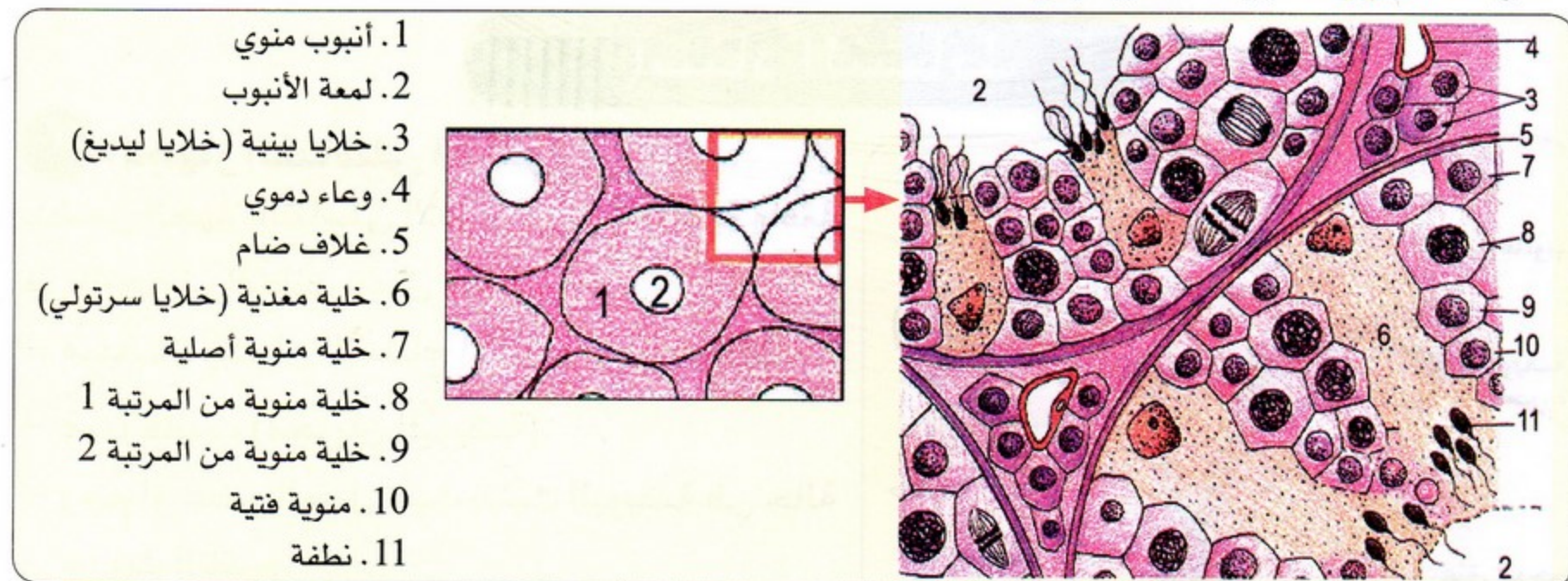
٢. مقاطع عرضية في أنابيب منوية عند الإنسان (ملاحظة بالمجهر الضوئي)

بـ تشكّل النُّطف

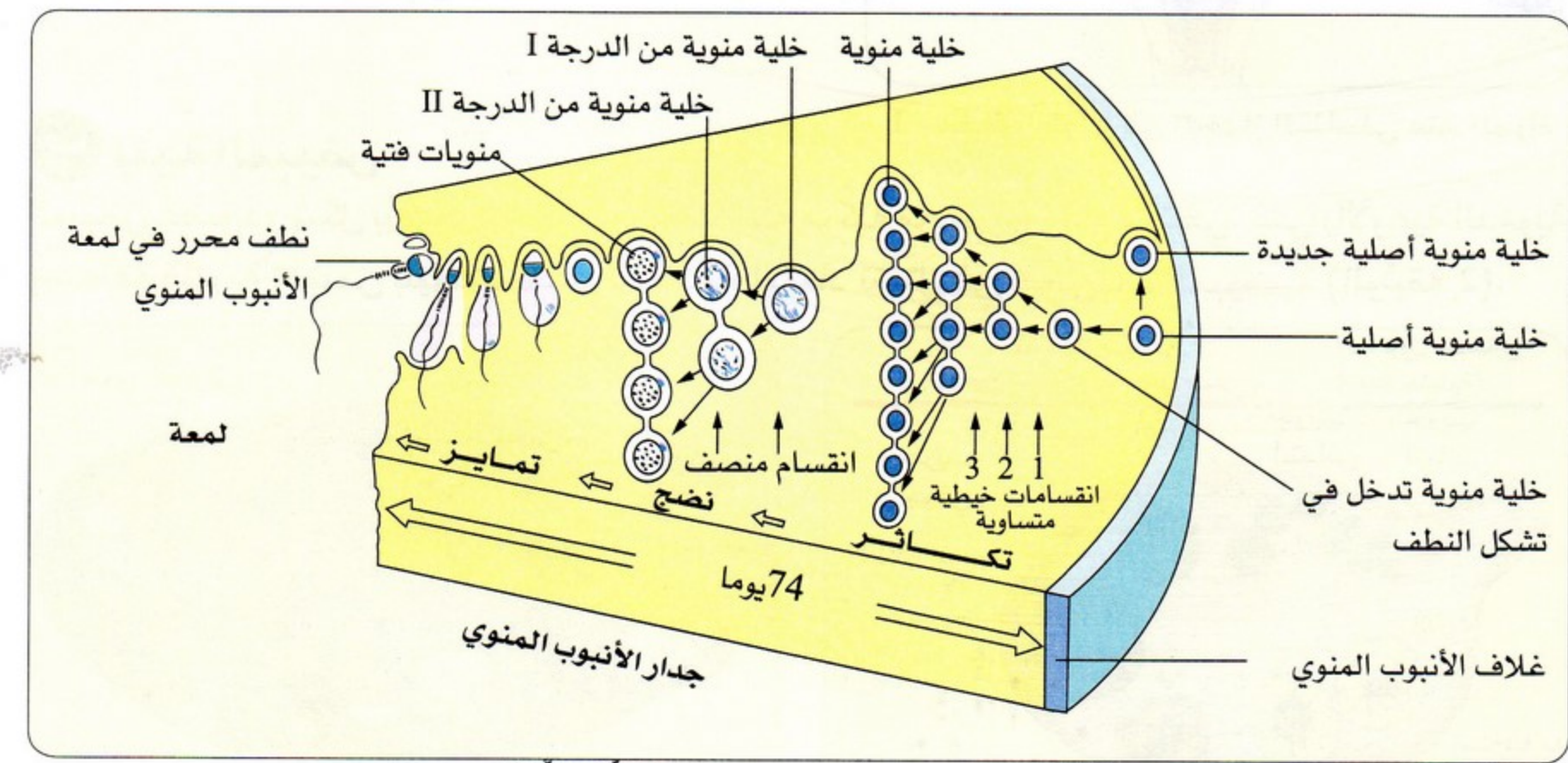
النُّطفة خلية جنسية جدًّا متخصصة ناتجة عن تحول - على مدار 74 يوماً - لخلية منوية أصلية واقعة في محيط الأنابيب المنوي.

نميّز ثلاث مراحل يمرّ بها تشكّل الأمشاج :

- مرحلة **تضاعف** الخلايا المنوية الأصلية عن طريق انقسامات خيطية متساوية.
- مرحلة **الانقسام المنصف** الذي يمثل جملة انقسامين.
- مرحلة **تمايز** المنويات الفتية إلى نطف.



3. المراحل الخلوية لتشكل النُّطف



4. التمثيل التخطيطي لمراحل تشكّل النُّطف

تعليمات للبحث

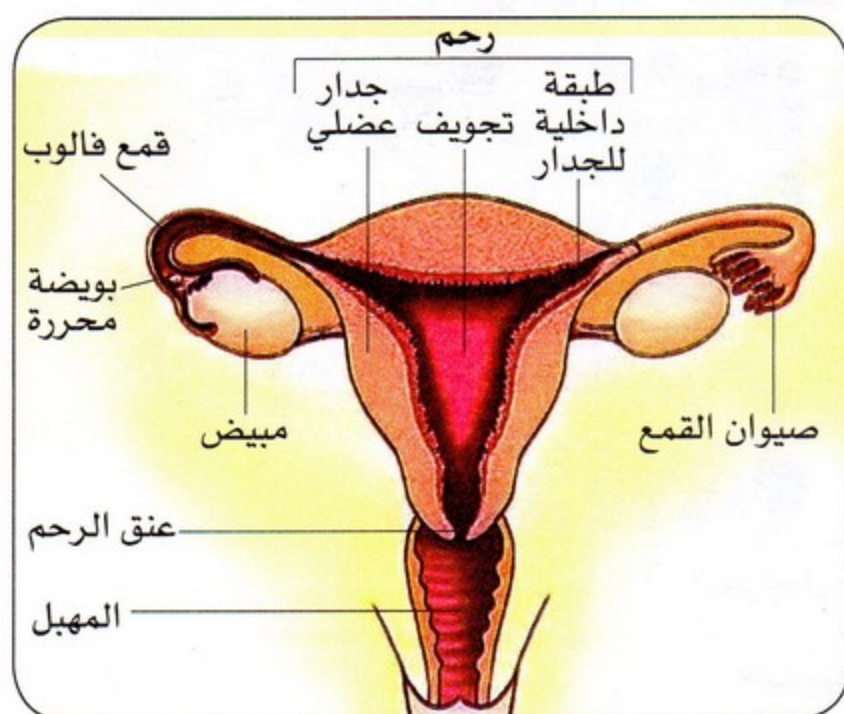
- ❶ حدد المقرَّ الدقيق لتشكل النُّطف في الخصية، وكذا الاتجاه الذي يحدثُ فيه هذا التشكّل.
- ❷ استعanaة بالأسناد التي وفرها لك هذا النشاط، حرّر نصًا علميًّا تلخصُ فيه مختلف مراحل تشكّل النُّطف.
- ❸ ضع علاقة بين بنية الخصية والإنتاج المُعتبر للنُّطف.

أُمِيزْ مراحل تشكّل الأمشاج الأنثوية

يتميز الجهاز التناسلي عند المرأة بعمل دوري يبدأ في سن البلوغ وينتهي في سن اليأس الجنسي (50 سنة) بحيث تفرز المرأة أثناء حياتها حوالي 400 بويضة.

- مم يتكون المبيض وكيف تتشكل البويضات؟

أسناد النشاط



1- مقطع طولي في الجهاز التناسلي عند المرأة

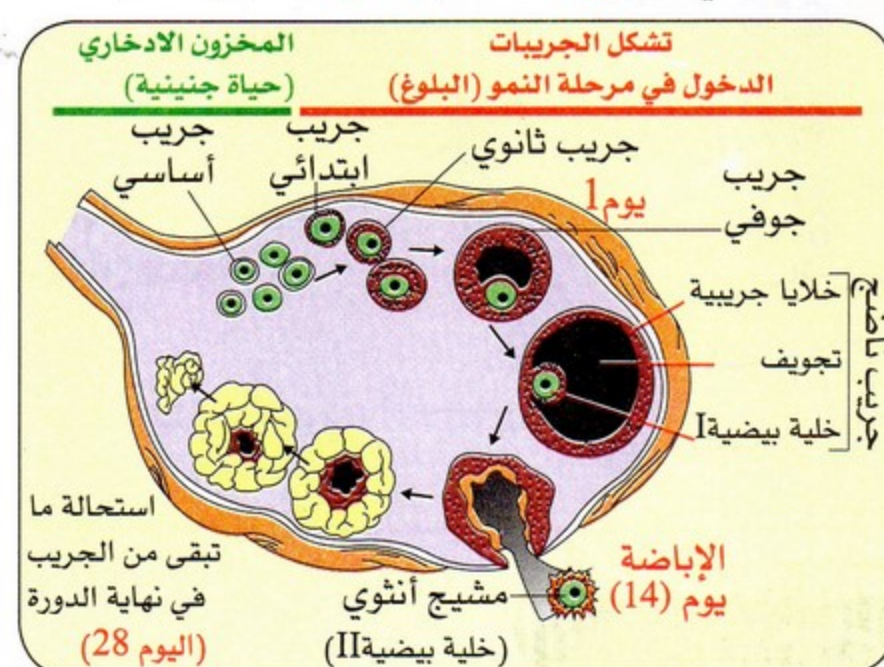
أ- الجهاز التناسلي الأنثوي

يتضمن الجهاز التناسلي الأنثوي أعضاء داخلية واقعة في التجويف البطني تتمثل في:

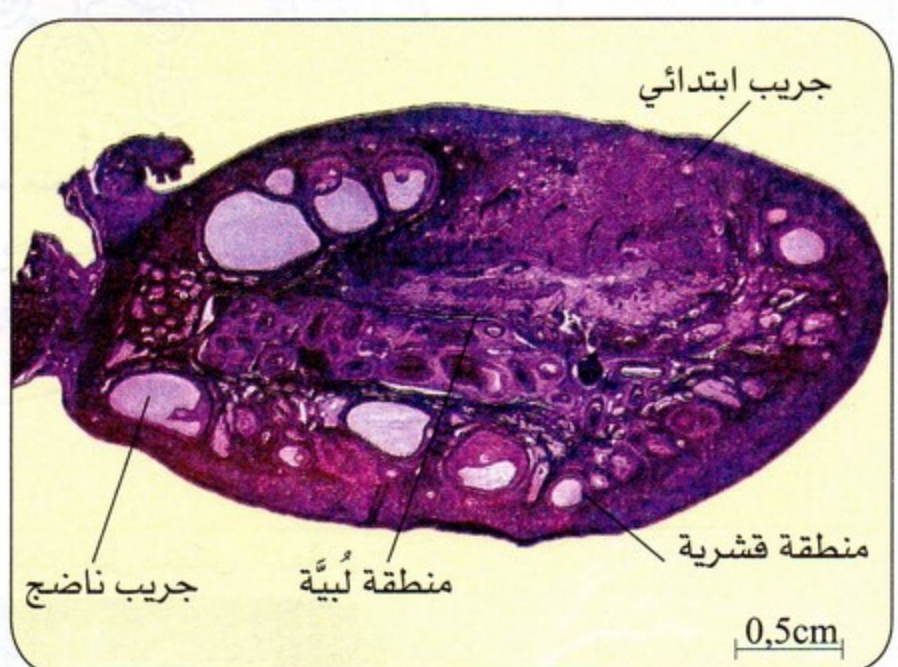
- مبيضان ينتجان الأمشاج الأنثوية أو البويضات.
- قمعا فالوب (مجريان للبويضة).
- رحم أو عضو الحمل حيث تثبت البويضة في حالة حدوث التلقیح.
- المهبل أو عضو الاقتران.

ب- بنية المبيض

المبيض عضو ذو بُيُضوي يتضمن منطقة لُبَّية مركبة من نسيج ضام مرتخي، غني بالأوعية الدموية، ومنطقة قشرية تتضمن بنيات مستديرة مختلفة الأبعاد تتمثل في **الجُرُبِياتِ المُبِيِضِيَّةِ** (الوثيقة 2).



3- التمثيل التخطيطي لتطور الجريبات المبيضية

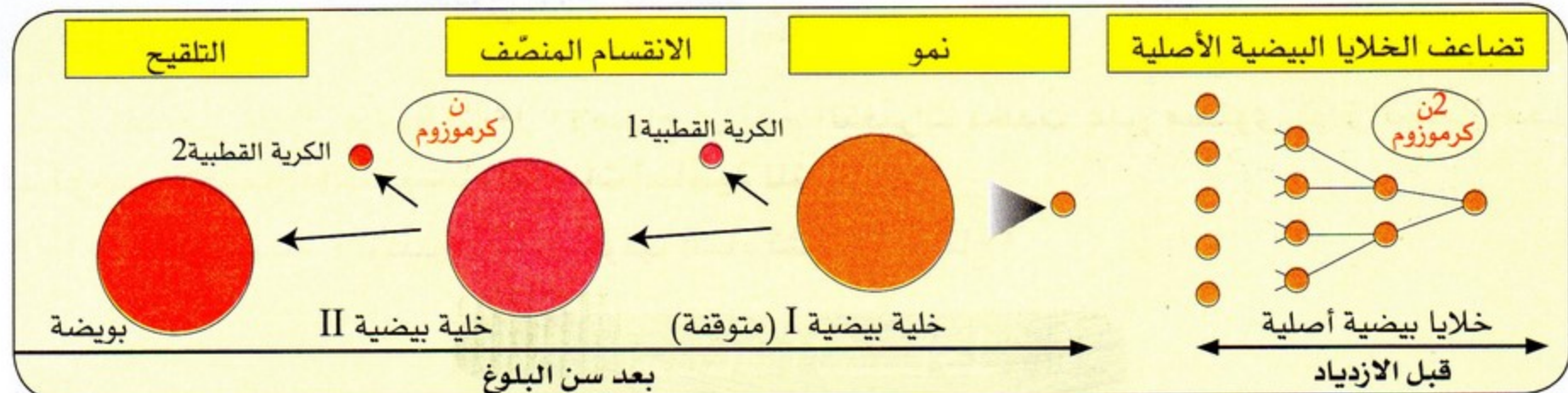


2- مقطع طولي في مبيض امرأة

يتركب كل جريب من خلية بيضية (خلية يمكن أن تتطور لمشيخ أنثوي) محاطة بخلايا جريبية. يعود اختلاف الأبعاد المشاهد في الجُرُبِياتِ إلى كونها في مراحل مختلفة من النمو (الوثيقة 3). هذا النمو يرافق مراحل تشكّل البويضات.

ج مراحل تشكّل الأمشاج الأنثوية

يعكس الشكل المولى أهم مراحل تشكّل البوopiesات :



4 - أهم مراحل تشكّل البوopiesات

1. مرحلة **تضاعف الخلايا البيضية الأصلية** التي تحدث قبل الازدياد على مستوى المبيض الجنيني بحيث تتشكل أكثر من 6 ملايين في غضون بضعة أسابيع، يستحيل الكثير منها وتبقى عند الازدياد 400000 منها.

2. مرحلة **نمو الخلايا البيضية** التي توافق تراكم المدخرات.

3. مرحلة **الانقسام المنصف**، التي ينجم عنها مشيج أنثوي. يُعرف الانقسام المنصف عند المرأة لا استمراها عبر الزمن بحيث:

- قبل الشهر السابع من الحياة الجنينية، كل الخلايا البيضية الأصلية تدخل في انقسام منصف لكن الانقسام المنصف الأول يتوقف عند الازدياد أو بعده بقليل، وبذلك تتوقف جميع الخلايا البيضية من المرتبة I.

- بدءً من البلوغ، تستمر بعض الخلايا البيضية فقط في تطويرها والباقي تستحيل.

• لا يستمر الانقسام المنصف في مساره العادي سوى قبل حوالي 20 ساعة من حدوث الإباضة.

ينتج الانقسام المنصف الأول خلية بيضية كبيرة من المرتبة الثانية و الخلية صغيرة تمثل الكريمة القطبية الأولى.

• يبدأ الانقسام المنصف الثاني مباشرةً بعد ذلك، لكن يتوقف في مساره، فتتحرر الخلية البيضية في التجويف الجريبي فـ «ينفجر» الجريب الناضج محركاً الخلية البيضية من المرتبة الثانية التي تمثل مشيجاً أنثوياً، إنها الإباضة.

• يُلقط المشيج الأنثوي من طرف الصيوان لينزل في قمع فالوب.

- إذا لم يلتقي بمنطاف، يُقصى على شكل خلية بيضية من المرتبة الثانية.

- إذا التقى بمنطاف، فإن الإلقاء يُشير الانقسام المنصف الثاني فتحرر الخلية البيضية من المرتبة الثانية كريمة قطبية ثانية وتصبح **بويبة**.

تعليمات للبحث

① من خلال مختلف أسناد هذا النشاط، استخرج الأدلة التي تبرر العمل الدوري للجهاز التناسلي عند المرأة.

② قم ببحث شخصي مكمل لمعارفك بخصوص الأمشاج، وقدّم في شكل جدول، المقارنة بين البويبة والنطفة من حيث: الشكل، الأبعاد، الحركية، مقر ووتيرة الإنتاج.

③ استخلص من النشاطين 1 و 2، أوجه التشابه والاختلاف بين تشكّل النطف وتشكّل البوopiesات.

أحلل سلوك الصبغيات أثناء تشكّل الأمشاج

تبين لك من خلال دراسة تشكّل الأمشاج أن أهم التغييرات تحدث على مستوى نواة الخلية، مما يستوجب الاهتمام بالصبغيات كمكونات أساسية للنواة.
- ما بنية الصبغيات وتركيبها؟ وما سلوكها أثناء تشكّل الأمشاج؟

أسناد النشاط

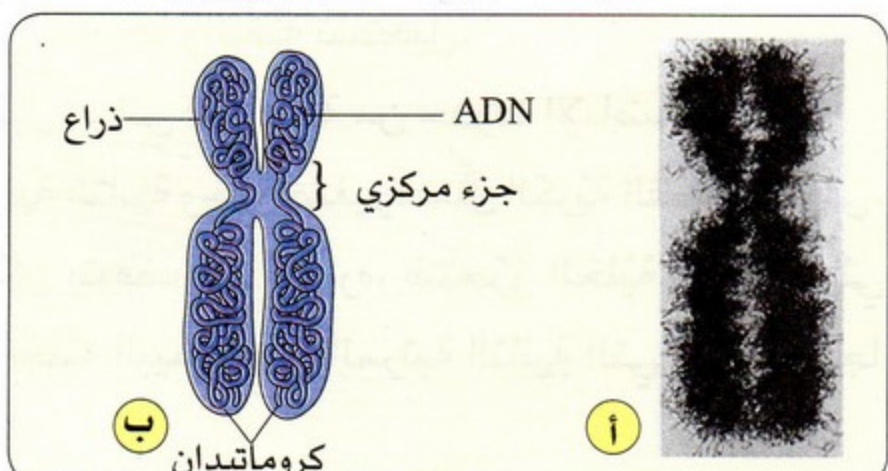
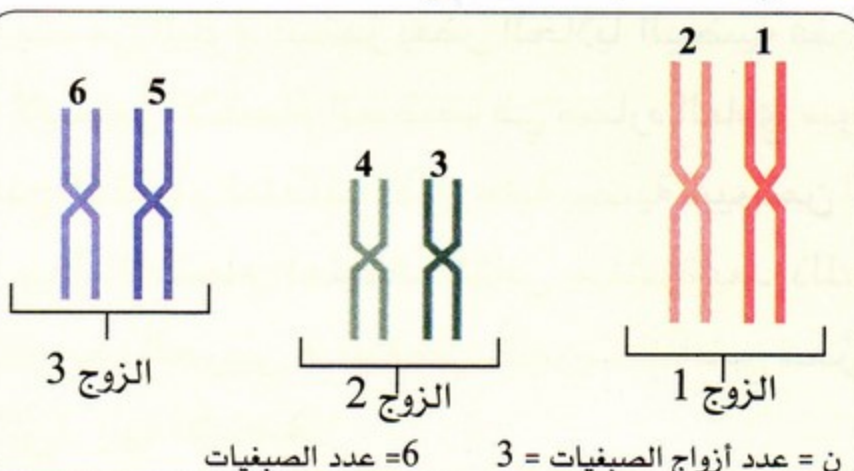
١ بنية الصبغيات



2. خلية في انقسام: مضمون النّواة مكثّف في شكل عصيّات موزّعة في مجموعتين: إنها **الصبغيات (الكريوموزومات)**

1. خلية قبل انقسامها: مضمون النّواة في حالة غير مكثفة وفي شكل كبة خيوط: إنها **الكريوماتين (الصبغين)**

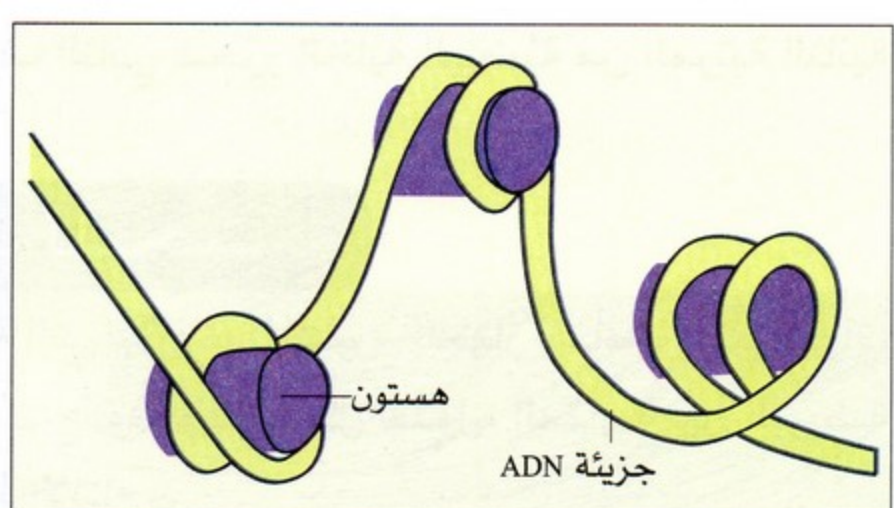
الوثيقة 1: خلية ملاحظة بالمجهر الضوئي : **أ** في حالة الراحة، **ب** في حالة انقسام.



الوثيقة 3: التمثيل التخطيطي للصيغة الصبغية في خلية جسمية (مثال البعوض من جنس Culicidae ($2n=6$))

(أ) ملاحظة بالمجهر الإلكتروني الناقل (6500 \times). (ب) تمثيل تخطيطي

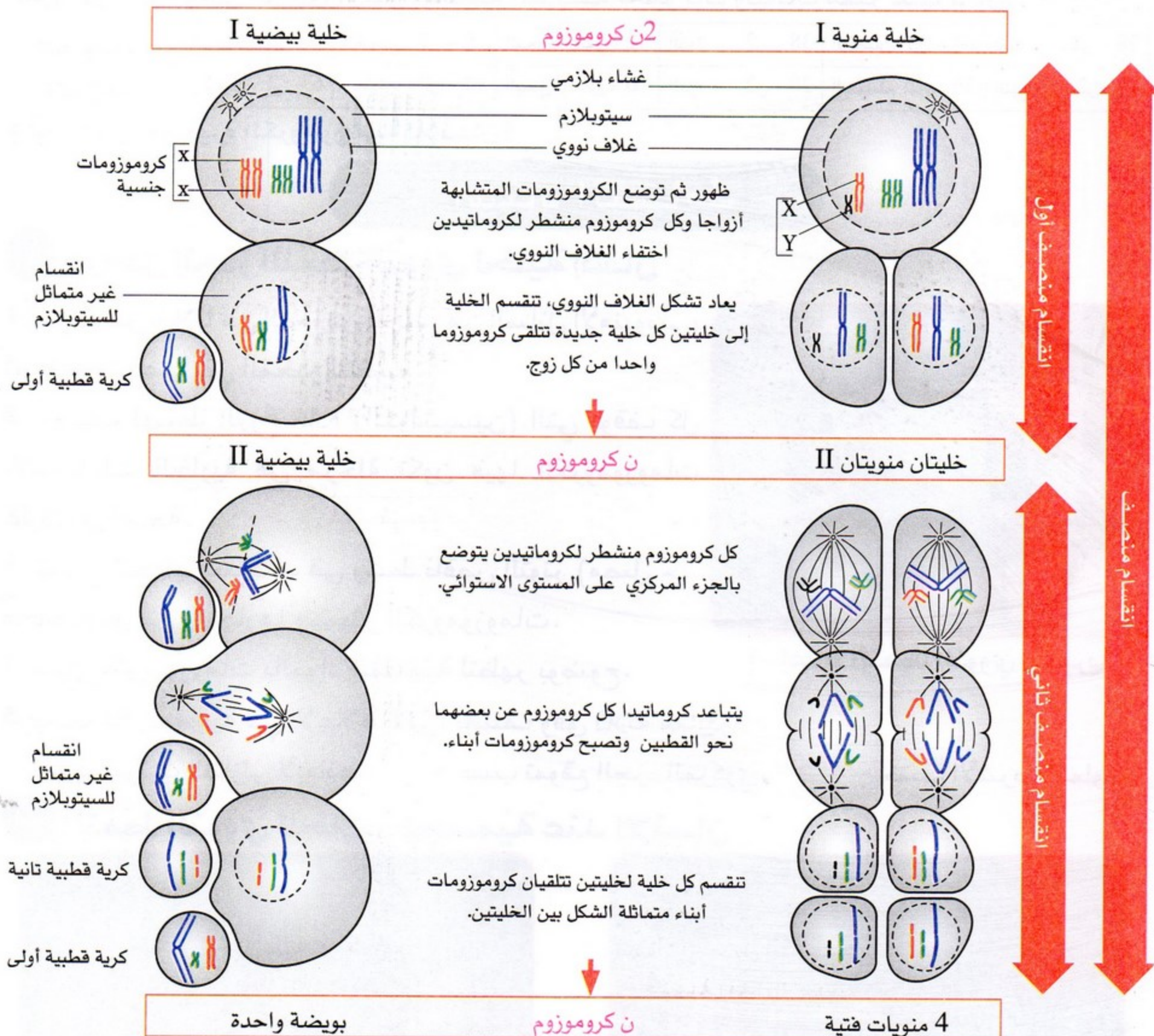
- الكروموسوم بطول $5 \text{ m}\mu$, يحوي 8 cm من الـ ADN.
- تشكل جزيئات الـ ADN لمجموع كروموسومات خلية إنسان موضوعة طرفاً مع طرف، خيطاً طوله 2 m .
- يعتبر الـ ADN المكون الأساسي للكروموسومات، وهو مرتبط ارتباطاً وثيقاً ببروتينات قاعدية أو هستونات (histones).



الوثيقة 4: مركب ADN - هستونات.

ب) سلوك الصبغيات أثناء الانقسام المنصف

خلال دراسة تشكل الأمشاج تم وصف تتالي انقسامين يشكلان معا الانقسام المنصف، ولمعرفة معنى هذين الانقسامين، عليك أن تتابع، على الوثائق الموالية، تطور خلية منوية من المرتبة 1 وخلية بيضية من المرتبة 1 حيث عدد الكروموسومات محدد بستة لكل منها: زوج من كروموسومات كبيرة، زوج من كروموسومات صغيرة، وزوج من الكروموسومات الجنسية.



تَعْلِيماتُ الْبَحْث

- ١ فُسْر ظهور الكروموزومات بشكل مُميّز خلال الإنقسام الخلوي.
 - ٢ استغل الوثيقة ٣ للسند (أ) لتحديد الصيغة الصبغية لكل من الخلية المنوية I، والخلية البيضية I من جهة، ولكل كن المنوية الفتية والبويضة من جهة أخرى.
 - ٣ تُبرز متابعة سلوك الصبغيات خلال تشكيل الأمشاج دورين أساسيين للإنقسام المنصف. حدّدهما ميرّا إجابتك.

أُعرِّف النَّمط النَّووي

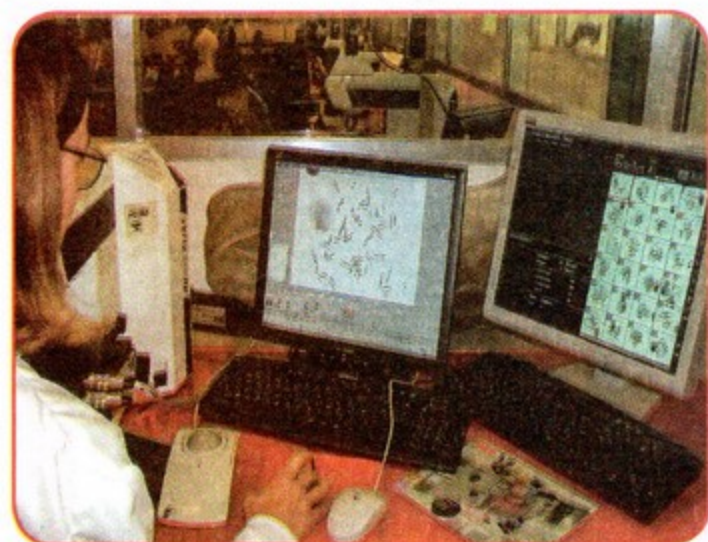
يتغير عدد الكروموسومات من نوع لآخر، لكن جميع خلايا النوع الواحد تحمل نفس العدد تماماً من الكروموسومات. يمثل الجدول الآتي الصيغة الصبغية لحيوانات ونباتات معبر عنها بـ 2n.

الحيوانات	ذبابة الخل: 2n = 8	الدجاجة: 2n = 26	الضفدع: 2n = 32	القط: 2n = 38	الحصان: 2n = 64	الكلب: 2n = 78
النباتات	الزعفران: 2n = 6	الجلبان: 2n = 14	الذرة: 2n = 20	الطماطم: 2n = 36	التبغ: 2n = 48	42n = 72

• فماذا عن الذخيرة الكروموسومية للإنسان؟

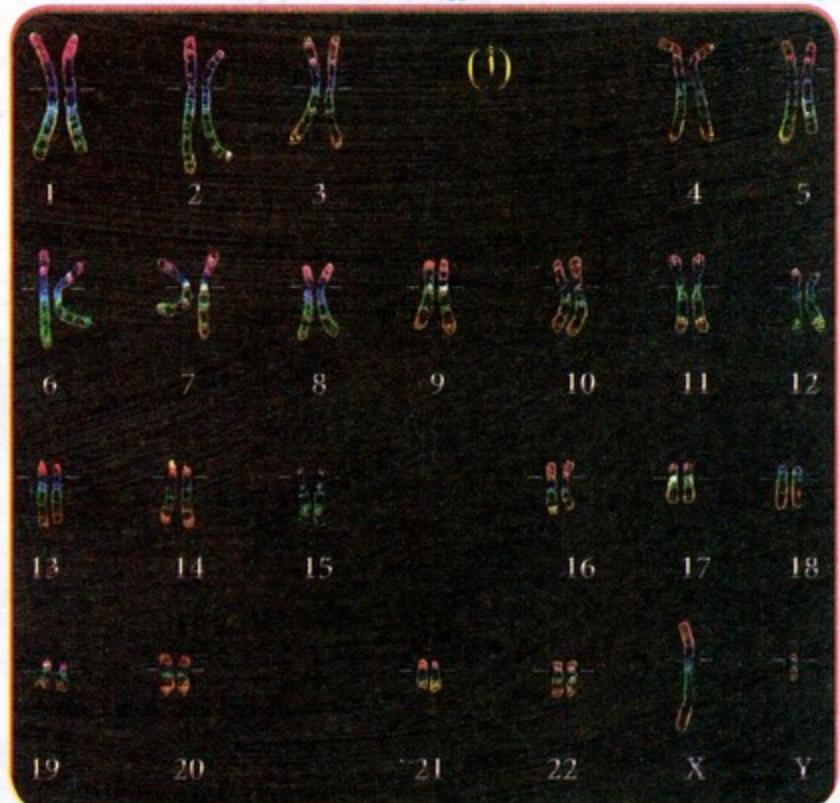
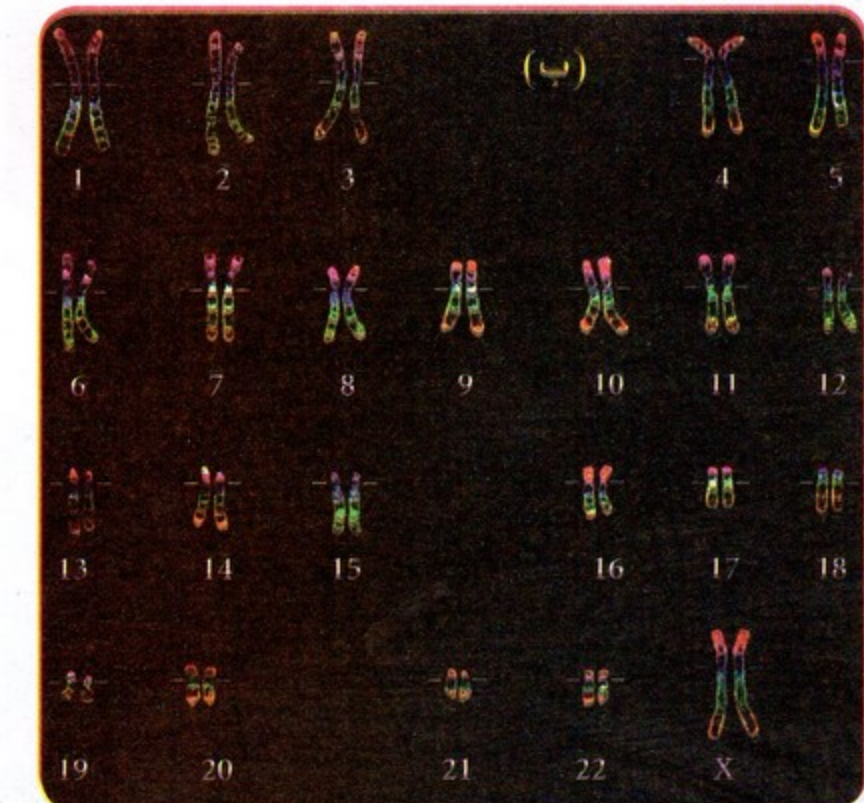
أسناد النشاط

١ مراحل إنجاز النَّمط النَّووي لخلية إنسان

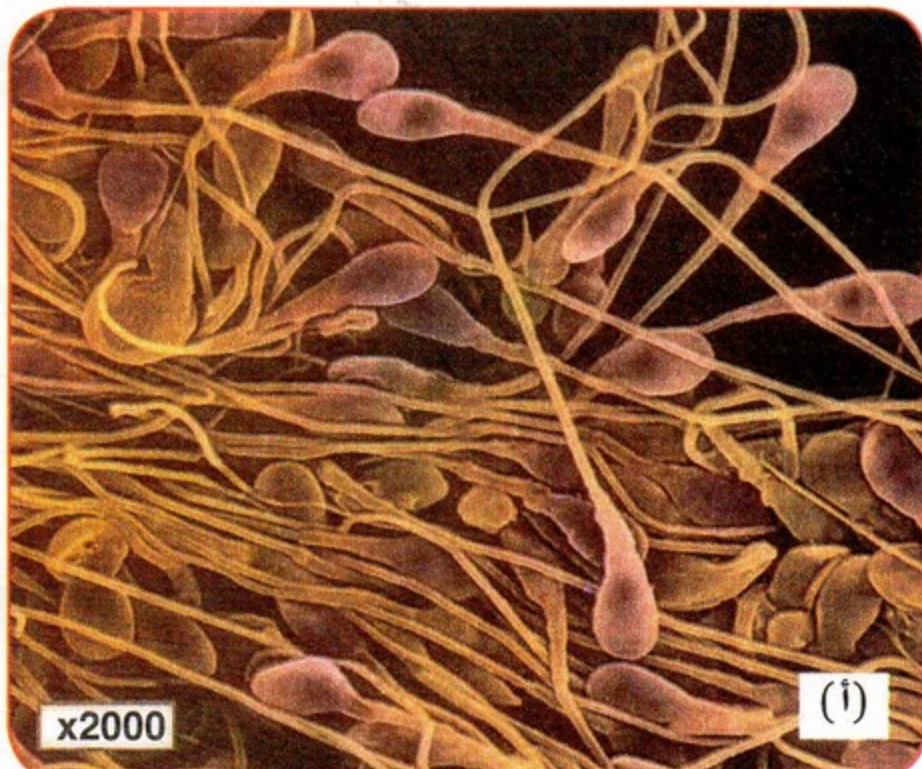
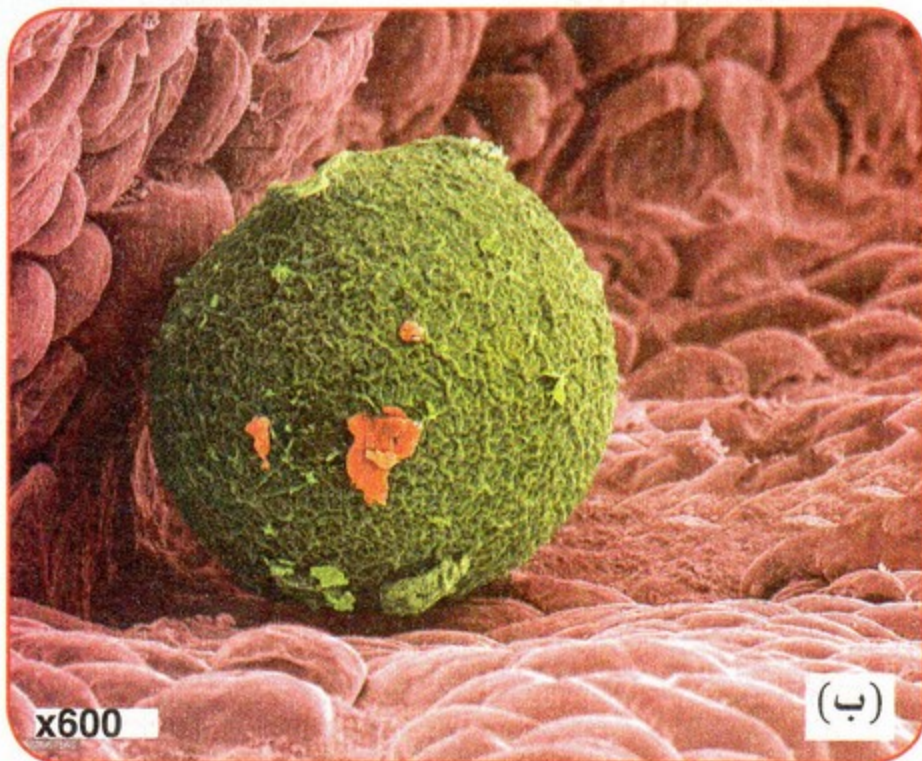


1. نستخلص خلايا من الدم، من الجلد، من السائل الأمينيوسي، ثم نقوم بزراعتها في المخبر لتتقسم.
2. نضيف لوسط الزرع مادة (الكولشيسين) التي توقف كل الانقسامات الخلوية في مرحلة تكون فيها الكروموسومات غليظة وواضحة.
3. توضع الخلايا بعد ذلك في وسط ناقص التوتر (مصل جد مخفف) لغرض انفجارها فتتبادر الكروموسومات.
4. نلون الكروموسومات بالمواد المناسبة لظهور بوضوح.
5. باستعمال برمجية في الاعلام الآلي، تصنف وفق ثلاثة معايير:
 - حسب الترتيب التنازلي لأبعادها،
 - حسب تموقع الجزء المركزي،

٢ النَّمط النَّووي للخلايا الجسمية عند الإنسان



2. النَّمط النَّووي للخلايا الجسمية لرجل (أ) ولإمرأة (ب)



3. مظهر الأمشاج عند الإنسان بمجهز الكتروني ماسح (أ) نطف رجل، (ب) بويضة امرأة.



4. النمط النووي للأمشاج عند الإنسان.

تعليمات للبحث

- 1 حدد عدد الكروموسومات التي تحويها خلية جسمية للإنسان، واكتب الصيغة الصبغية للنوع البشري.
- 2 بيّن الفرق بين النمط النووي للرجل والنمط النووي للمرأة واقتصر تعريفاً للنمط النووي.
- 3 حلّ الوثيقة 4 للسند (ج) وعبّر عما إذا كان النمط النووي لهذه الخلايا مخالفًا أو مماثلاً للنمط النووي في الخلايا الأخرى للعضوية.
- 4 حدد الفرق الموجود بين النمط النووي للنطفة والنمط النووي للبويضة، واكتب الصيغة الصبغية لمشيخ النوع البشري.
- 5 بالاستعانة بنتائج النشاط 3، إشرح الآلية الكروموسومية المسؤولة عن الجنسين.

أبِين دور الإلقاء في ضمان استمرارية النوع

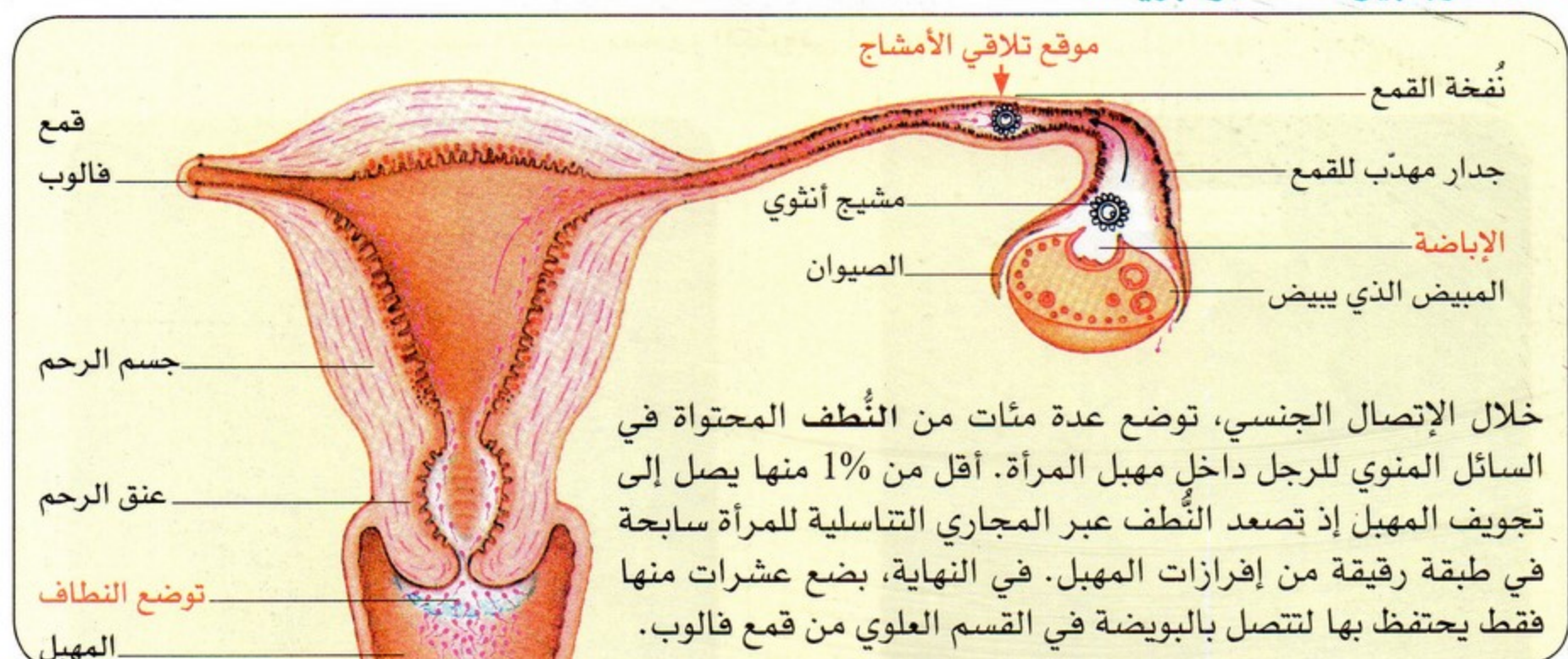
سمحت لك دراسة تشكّل الأمشاج بتحديد الدور الهام للانقسام المنصف في اختزال عدد الصبغيات للنصف على مستوى الأمشاج ($n=23$ كروموسوماً عند الإنسان) بينما الذخيرة الصبغية لكلّ الخلايا الأخرى للعضوية والتي تميّز النوع البشري هي $2n = 46$ كروموسوماً.

- ما هي خاصية التكاثر الجنسي التي تسمح بالعودة للحالة ثنائية الصبغية؟ كيف تتم هذه الخاصية؟

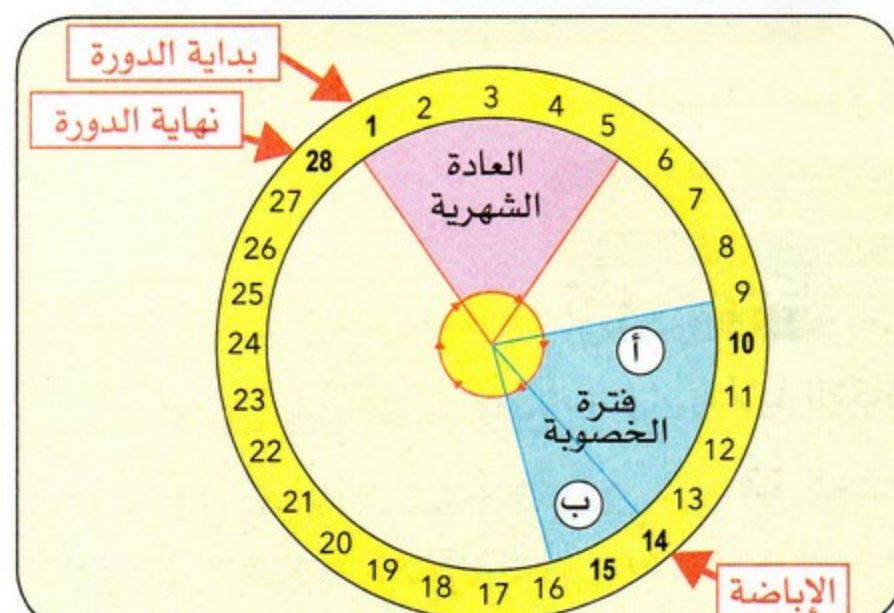
أسناد النشاط

١. التقاء الخلايا التكاثرية

١. التقارب بين النطف والبويضة

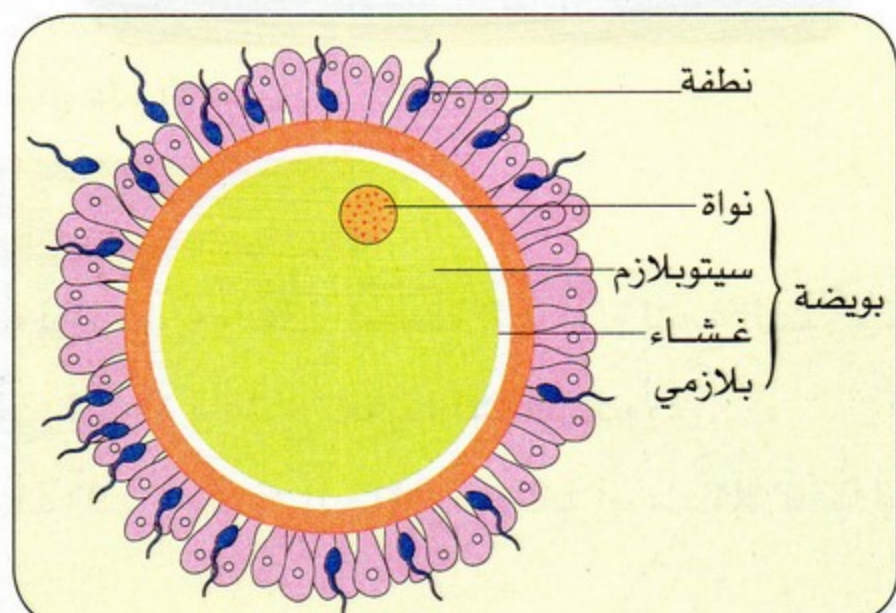


١ - هجرة الأمشاج وتلاقيها في المجرى التناسلي للمرأة



٣ - رزنامة دورة الخصوبة عند المرأة

- (١) مدة حياة النطف داخل المجرى التناسلي للمرأة تتراوح بين 3 إلى 5 أيام.
- (٢) مدة بقاء البويضات حية تتراوح بين 36 إلى 48 ساعة بعد الإباضة.

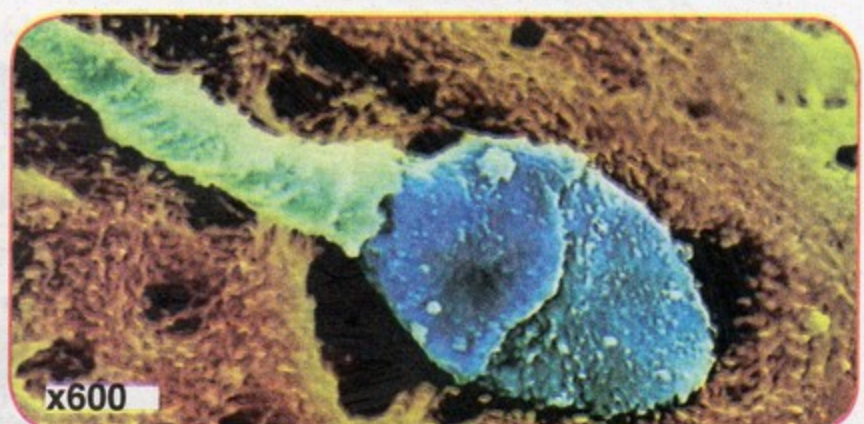
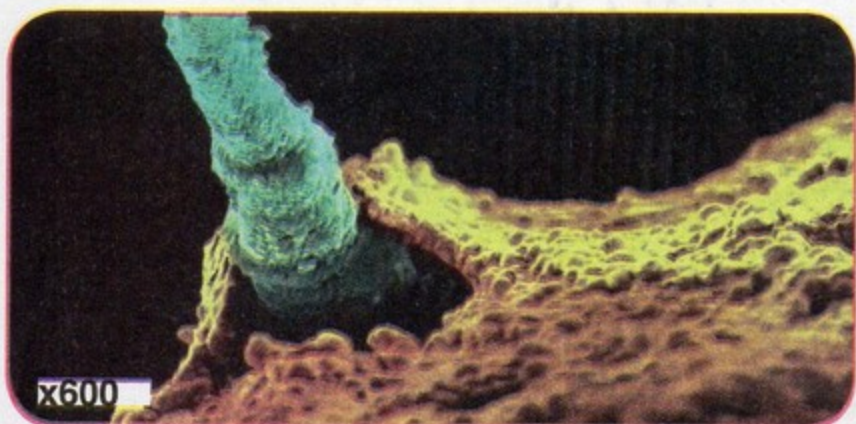


٢ - تلاقي البويضة بالنطف

البويضة محاطة بالعديد من الخلايا الجريبية المغذية التي تشكّل غلافاً مسامياً. إنه «فخ» حقيقي للنطف.

ب تشکل البويضة

1. دخول نطفة واحدة في البويضة

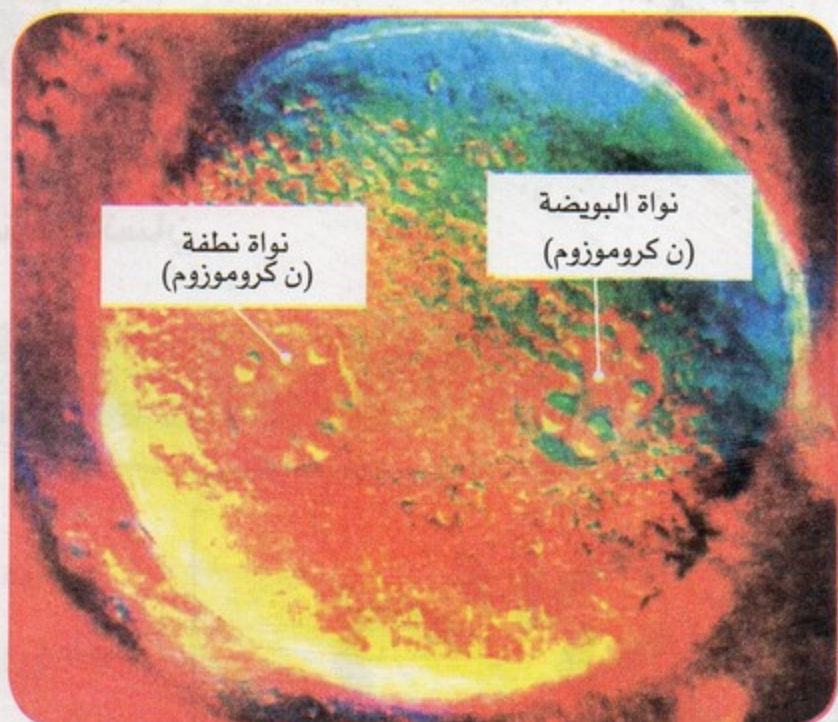


4 - مرحلتان لدخول النطفة في البويضة (ملاحظة بالمجهر الالكتروني)

نطفة واحدة تدخل في البويضة لأنه بمجرد إجتيازها الغشاء فإن هذا الأخير يزيد سمكه فيمنع دخول أية نطفة أخرى.

2. اندماج المشيحين

بعد دخولها، يحرر رأس النطفة نواته في سيتوبلازم البويضة.



5 - تقارب واندماج نواتي البويضة والنطفة (ملاحظة بالمجهر الالكتروني)

حوالي 15 ساعة بعد دخول النطفة، يحدث اندماج النواتين الذكرية والأنثوية. يقود هذا الاندماج إلى تشكيل خلية واحدة: إنها **البيضة** الحاوية على كروموسومات من الأم وأخرى من الأب (2n) إنه **الإلقاء**.

مباشرة بعد تشكلها، تشرع البويضة الملقحة في التضاعف لتعطي عضوية مركبة من عشرات الملايين من الخلايا.

تعليمات للبحث

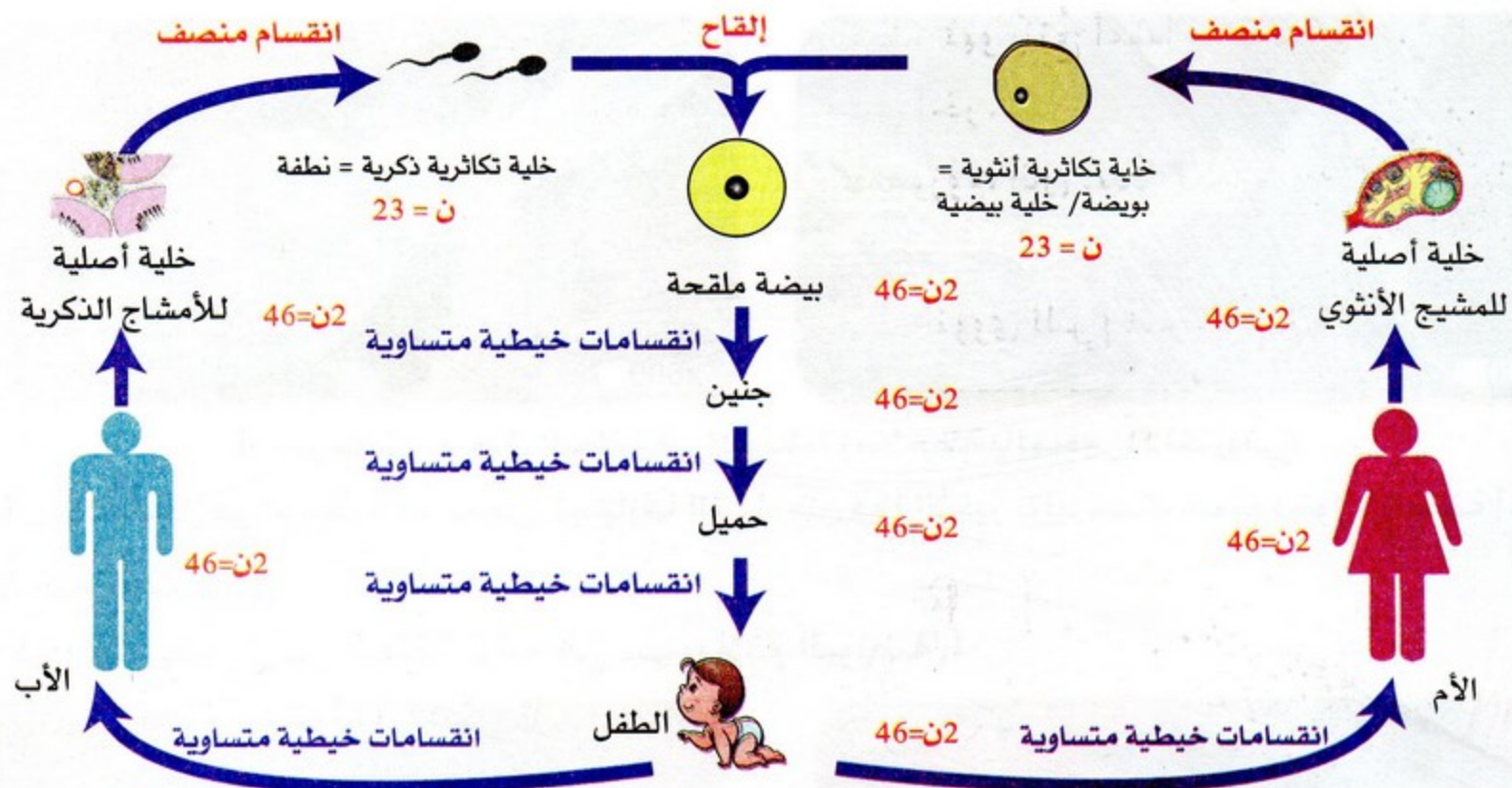
❶ باستغلال الوثيقة 1، بين مسار الخلايا التكاثرية من إطلاقها إلى غاية موقع إلتقائها.

❷ استعanaً بالوثيقتين 2 و3، حدّد بدقة الحدود بالأيام، التي يمكن لاتصال جنسي أن يتبع بتلقيح البويضة عند امرأة ذات دورات شهرية منتظمة في 28 يوماً.

❸ باستعمال المعلومات التي وفرتها أسنادُ هذا النشاط، واعتباراً أن المُنطلق هو الشكل الممثل في الوثيقة 2، أجز رسمات تخطيطية تحمل بيانات، تعكس مختلف مراحل الإلقاء.

❹ مما سبق، استنتج دور الإلقاء في ضمان استمرارية النوع.

حصيلة التعليمات بالتمثيل التخطيطي



التكاثر الجنسي عند الإنسان

أختبر مواردي

التمرين الأول: تحليل النمط النووي لنوع

تمثل الوثيقة المقابلة الذخيرة الكروموزومية لجراد نطاط.

1. زَوْجٌ بَيْنَ الْكُرُومُوزُومَاتِ وَتَعْرِفُ عَلَى الْكُرُومُوزُومَاتِ الْجَنْسِيَّةِ. اسْتَعْمِلْ لِذَلِكَ الْحُرُوفَ الَّتِي تَوَافَقُ الصَّبَغِيَّاتِ.
 2. حَدَّدِ الْعَدْدَ - نَ - لِهَذَا النَّوْعِ.
 3. أَنْجِزْ رَسْمًا تَقْسِيرِيًّا لِبُنْيَةِ الْكُرُومُوزُومِ.

التمرين الثاني: توظيف معارف

تضم نواة البيضة الملقة الممثلة في الوثيقة الموالية أزواجاً من الصبغيات المشابهة متشاً متشاً.

١. حدد الصيغة الصبغية لهذه الخلية.

٢. ما الصيغة الصبغية المتوقعة لخلايا العضوية الناجمة عن هذه البيضة الملقحة؟ يبرر إجابتكم.

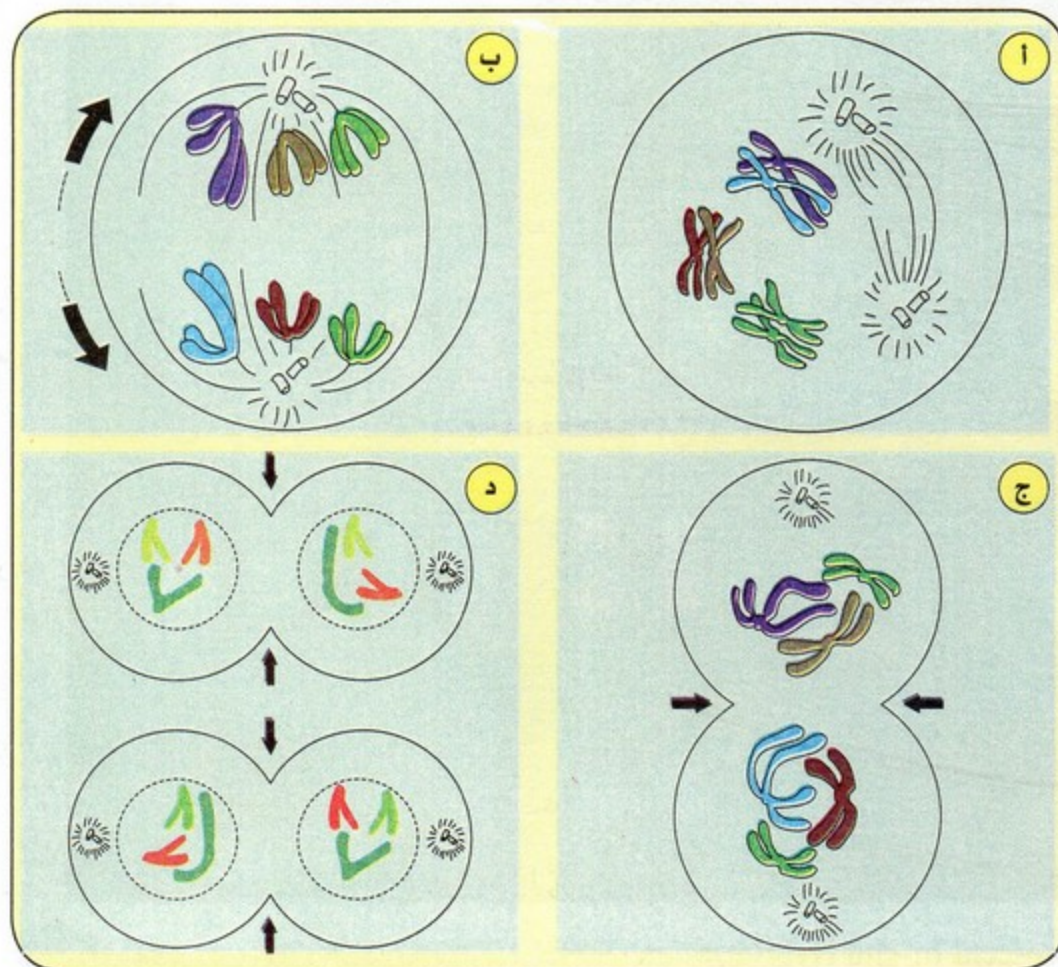
3. باستعمال الألوان والرموز الواردة في الوثيقة بين برسومات تخطيطية التوليفات الكروموزمية المتوقعة في الأمشاج التي تنتجهها هذه العضوية عند بلوغها جنسيا.

أوْظَفْ موَارِدِي

لا يمكن للإنسان أن يتولد انطلاقاً من خلايا جسمه فقط، فهو يُنْتَجُ أَمْشاجاً قادرة على إنتاج أفراد آخرين باتحادها مع أَمْشاج مُنْتَجَة من طرف فرد من جنس آخر.

لو كانت هذه الأَمْشاج تحمل كَبِيَّة خلايا العضوية 2n كروموسوم، فإن عدد الكروموسومات سيتضاعف من جيل إلى جيل، لكن الواقع غير هذا.

المنتظرُ منك في حلّ هذه الوضعية أن تشرح ثبات النَّمْط النُّوُوي لنوع عبر الأجيال المتعاقبة.



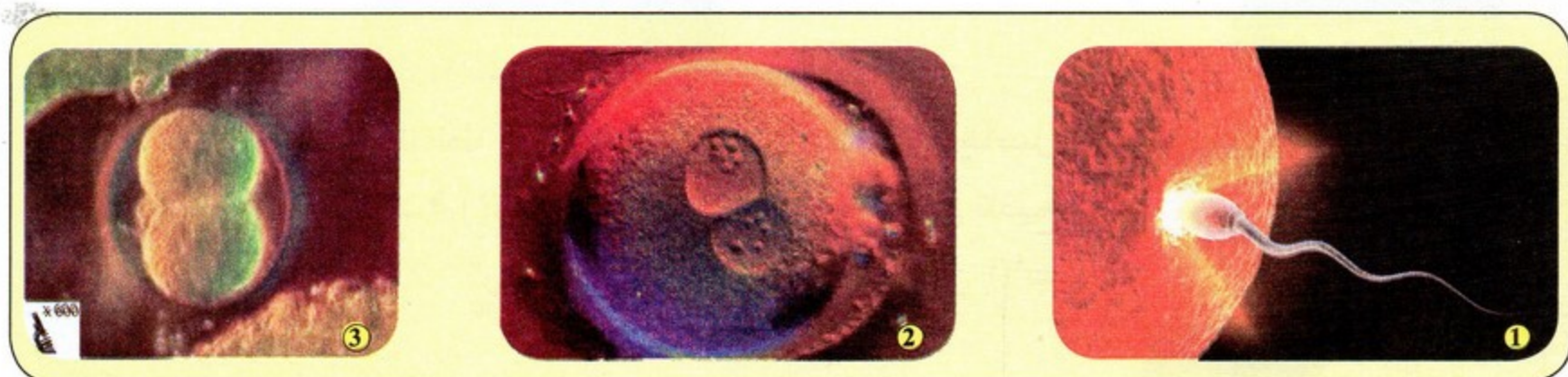
الوثيقة 1

أ) تعكس الوثيقة 1 بالترتيب وبطريقة تخطيطية مبسطة، بعض المراحل الخلويَّة لظاهرة هامة مميزة لتشكل الأَمْشاج في الأعضاء التكاثرية.

1. في أية مرحلة من مراحل تشكيل كل من الأَمْشاج الذكورية والأنثوية تحدث هذه الظاهرة؟

2. صُف سلوك الصبغيات الملاحظ في كل شكل من أشكال الوثيقة 1. ماذا ستكون العواقب؟

ب) تعكس صور الوثيقة 2 الحالات الخلوية الموافقة لظاهرة أخرى من التكاثر الجنسي.



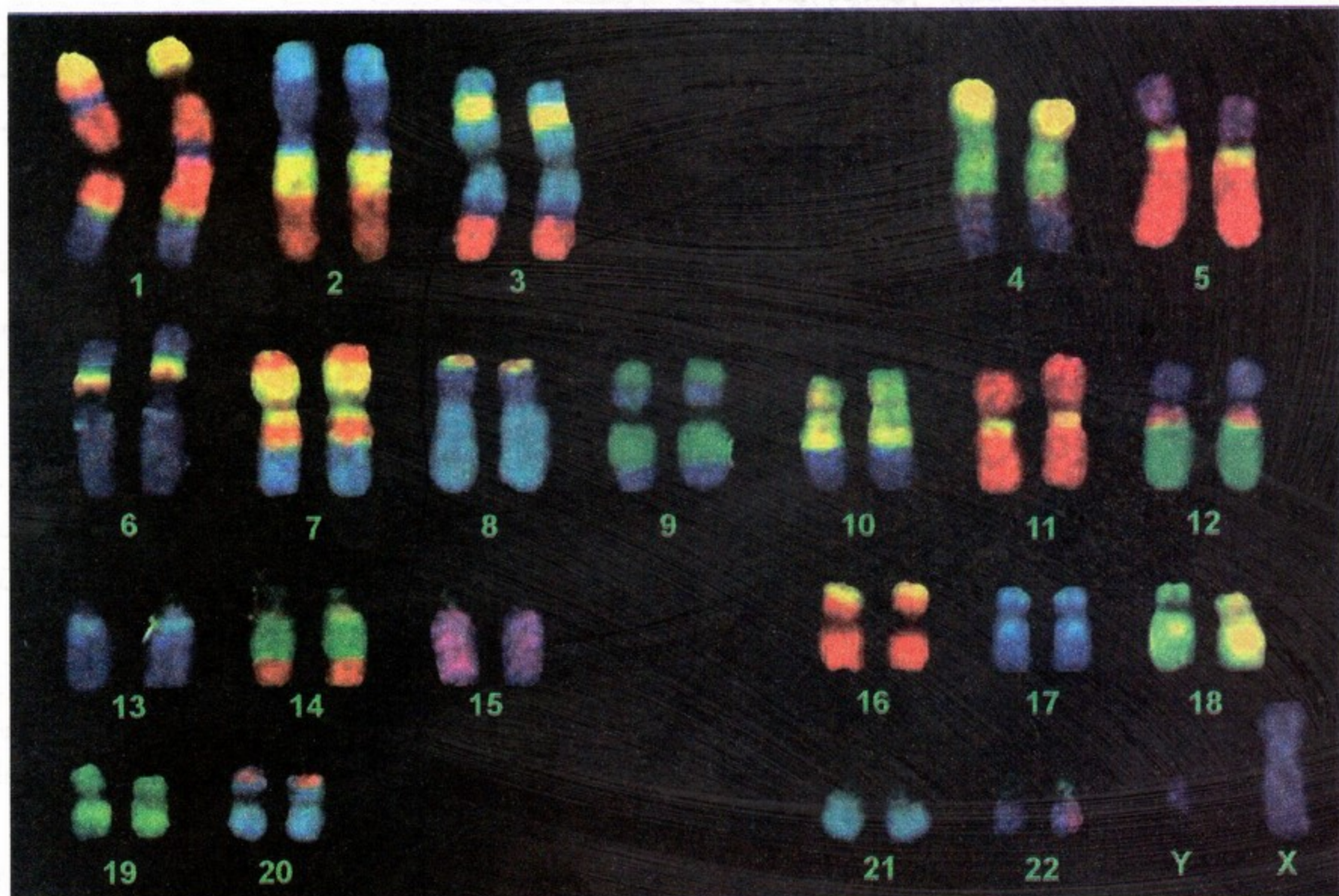
الوثيقة 2

1. اعط عنوانا لكل مرحلة من المراحل الموضحة في الوثيقة 2.

2. بنفس التمثيل التخطيطي للكروموسومات المستعمل في الوثيقة 1، قدم تفسيراً صبغياً لكل حالة من الحالات الخلوية الممثلة في الوثيقة 2، مستعيناً برسومات تخطيطية. قدم تعليقاً على كل رسم تخطيطي وحدّد عواقب هذه الظاهرة.

ج) سُم هاتين الظاهرتين وبين التكامل القائم بين دوريهما في المحافظة على النَّمْط النُّوُوي لنوع.

دعاة انتقال الصفات الوراثية



تحديد موقع المورثات البشرية بتقنية FISH (Fluorescent In-situ Hybridization)

أبحث

النشاط 1

أميّز بين صفات الفرد.

النشاط 2

أبيّن مقر المعلومة الوراثية.

النشاط 3

أحدّ الدعاة الوراثية على مستوى النواة.

أتساءل

يعتبر التكاثر الجنسي النمط الوحيد للتکاثر عند الإنسان، فأصل كل كائن بشري خلية بيضة ($2n = 46$ كروموسوما) ناتجة عن تلقيح بيضة من الأم ($n = 23$ كروموسوما) من طرف نطفة من الأب ($n = 23$ كروموسوما).

بتفحّص ما يحدث خلال الأيام الأولى لتطور الجنين، تبيّن أن البيوض الملقحة لشخص أسود ولشخص أبيض متماثلة، بالرغم من أن كل فرد ناتج عن بيضة ملقحة يكون فريداً لذاته، لأنَّه يمتلك صفات خاصة به، بعضها مشابهة لهذا الوالد أو ذاك.

- كيف يمكن لهذه البيوض الملقحة أن تعطي أفراداً مختلفة؟
- أين تتواجد المعلومة الوراثية الضرورية لتحقيق صفات الفرد؟

أُمِيزْ بَيْنَ صَفَاتِ الْفَرْدِ

أن يكون الإنسان مشابهاً لأبيه أو لأمه أو لأجداده أو لآباء عاديين، يشهد على انتقال الصفات العائلية ويسمح بالتعرف على أفراد ذوي قرابة بفضل المظاهر العائلية.
لكن أفراد العائلة كذلك لهم صفاتهم الخاصة.
ـ فعلى ماذا تتوقف الصفات الخاصة للفرد؟

أسناد النشاط

١ تشابهات واختلافات بين الأفراد

جميع أفراد البشر يمتلكون صفات مشتركة خاصة بالنوع البشري: إنها **صفات نوعية**.



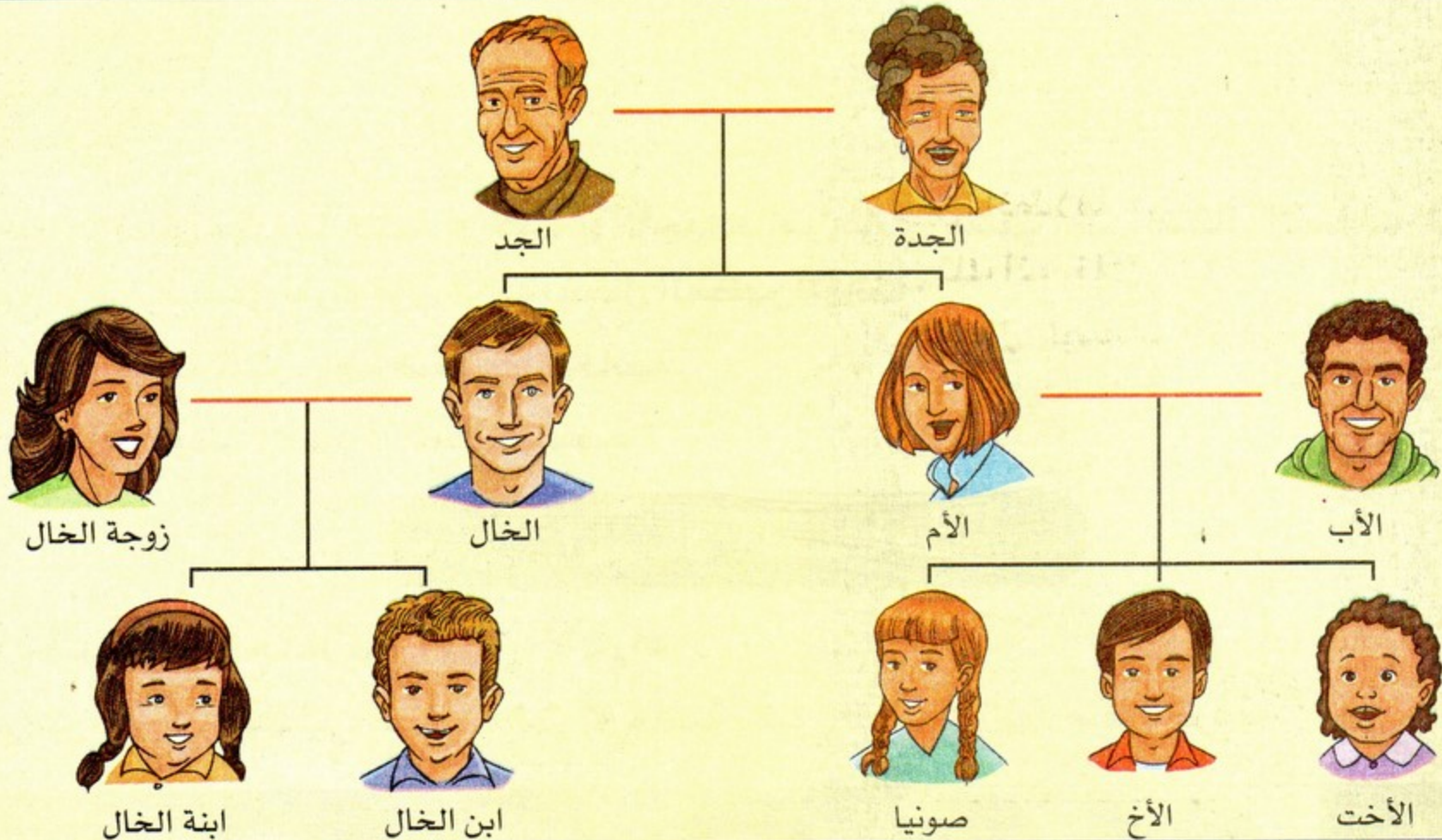
1 - التنوع الحيوي البشري

في حين، تبدي الأفراد ضمن النوع البشري خصوصيات تدعى **المتغيرات الفردية**.

• فاتحة، غامقة	البشرة
• دائري، بيضوي، متطاول	الوجه
• رقيقة أو سميكة	الشفتان
• متقاربة أو متباعدة	القواطع
• طويل أو قصير	الأنف
• مستقيم أو مرتفع	
• مناخير ضيقتان أو واسعتان	
• زرقوان، بنيتان، حضراء	العيان
• جفون طويلة أو قصيرة	
• صيوان حر أو ملتصق	الأذنان
• أصفر، بني، أشقر	الشعر
• أملس، مجعد، قاسي	



2 - صفات نوعية ومتغيرات فردية

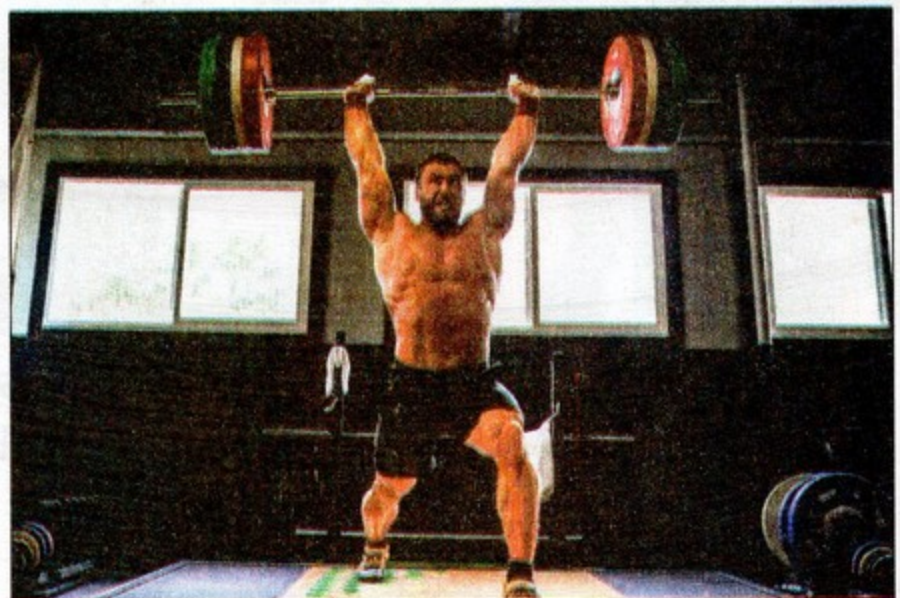


3 - شجرة نسب عائلة

بعض الصفات تلتقي في الأجيال المتعاقبة، إنها **الصفات الوراثية**.



ب - اسمرار البشرة تحت تأثير الشمس



أ - جهاز عضلي نامي

4 - صفات لا تُنْقَل نحو الأبناء

الظروف البيئية وأنماط الحياة قد تُغيّر بعض الصفات مثل المجموع العضلي واسمرار البشرة.

تعليمات للبحث

❶ أذكر بعض الصفات الخاصة بال النوع البشري.

❷ قم بمقارنة بين صوري الوثيقة 2 واستخرج منها بعض المتغيرات الفردية.

❸ تفحّص شجرة النسب الواردة في الوثيقة 3 وحدّد من أين ورد الشعر الأشقر لصونيا، القواعط المتباude لأختها وابن خالها. إعط تعريفاً لصفة الوراثية.

❹ أذكر أمثلة أخرى لمتغيرات فردية لشخص ما.

❺ قدم خلاصة حول أصل صفات الفرد.

أُبَيِّنْ مَقْرَرَ الْمَعْلُومَةِ الْوَرَاثِيَّةِ

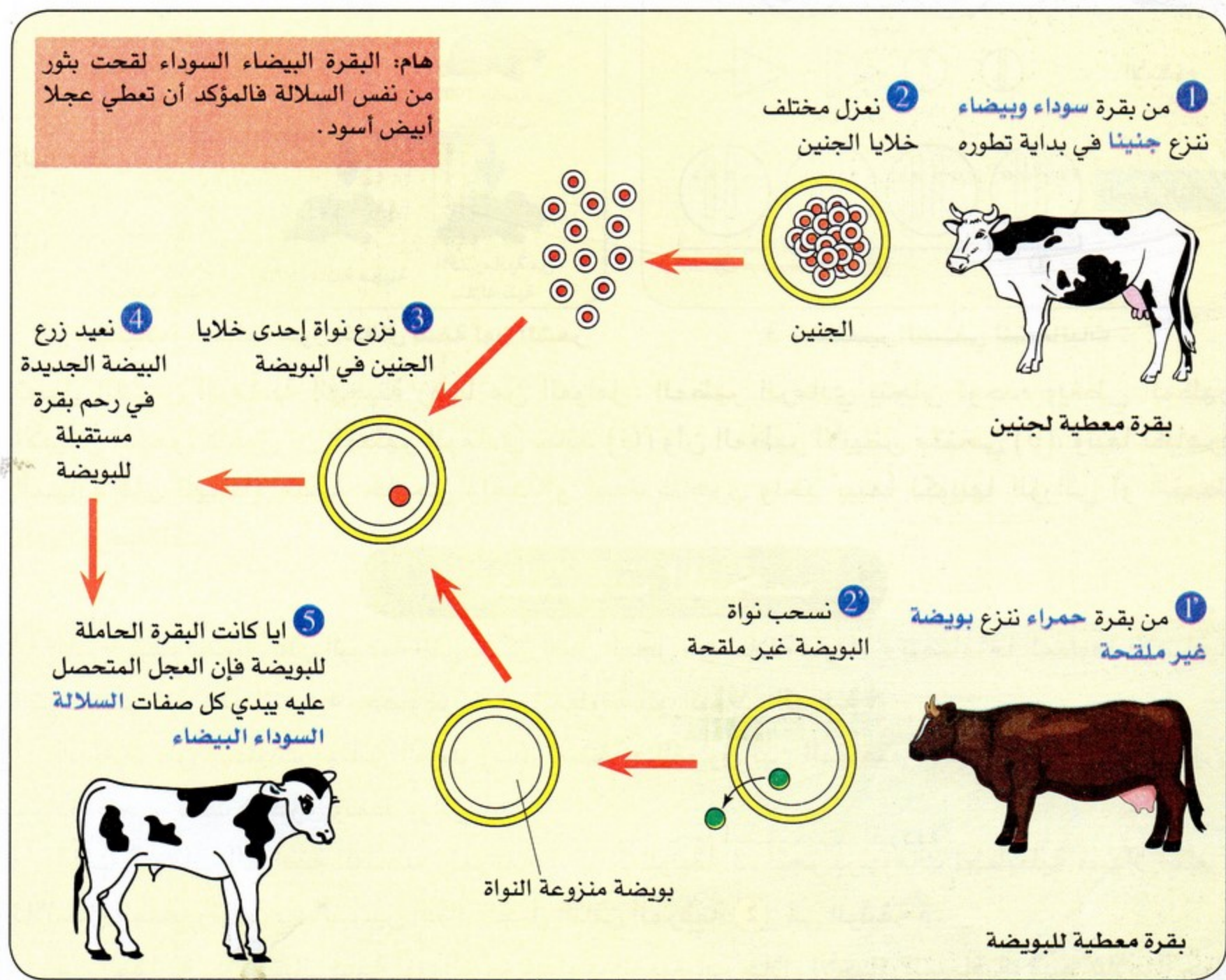
يتشكلُ الكائن الحي الجديد الذي يحمل صفات وراثية للأبوين، انطلاقاً من البيضة الملقحة التي ساهم كلٌ من الأب والأم في تشكيلها بصفة متساوية. وقد تبيّن لك أنه خلال الإلقاء لا تقدم النطفة سوى نواتها مما يجعلنا نفترض أن المعلومة المسؤولة عن انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء موجودة في النواة.

- ما هي العناصر الخلوية المسؤولة عن المعلومة الوراثية؟

أسناد النشاط

١ تحديد موقع المعلومة الوراثية

توضح الوثيقة ١ تجربة نقل النواة عند بقرة



1 - بروتوكول ونتائج تجربة نقل النواة عند البقرة

ب مقارنة سلوك الصبغيات بانتقال الصفات الوراثية

من أجل دراسة انتقال صفة وراثية عند الفأر، تم استعمال سلالة نقية ذات شعر رمادي وسلالة نقية ذات شعر أبيض.

نفرض أن الفأرة الرمادية تحمل في إحدى أزواج كروموسوماتها عامل اللون الرمادي G، بينما الفأر الأبيض يحمل على الزوج الكروموسومي الموافق عامل اللون الأبيض b

فأرة رمادية (♀) من سلالة نقية × فأر أبيض (♂) من سلالة نقية

الأبوان

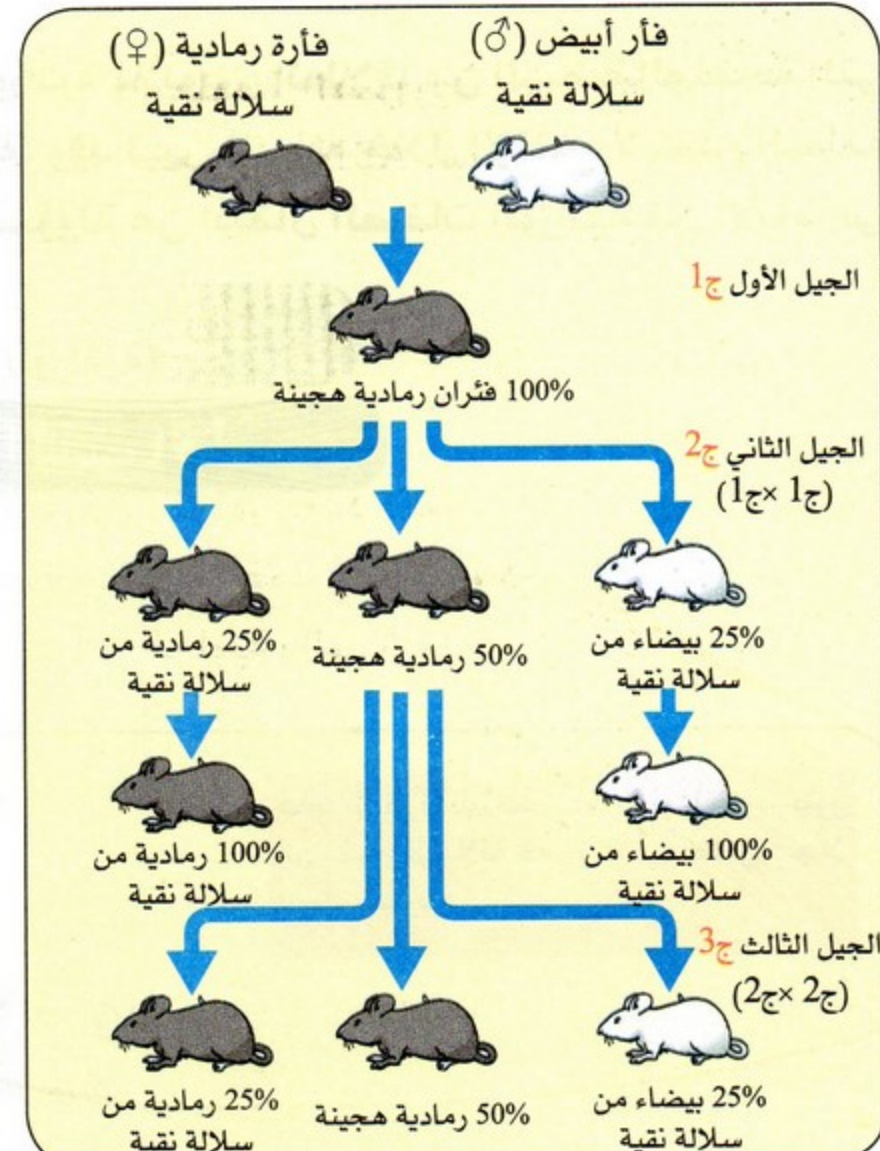
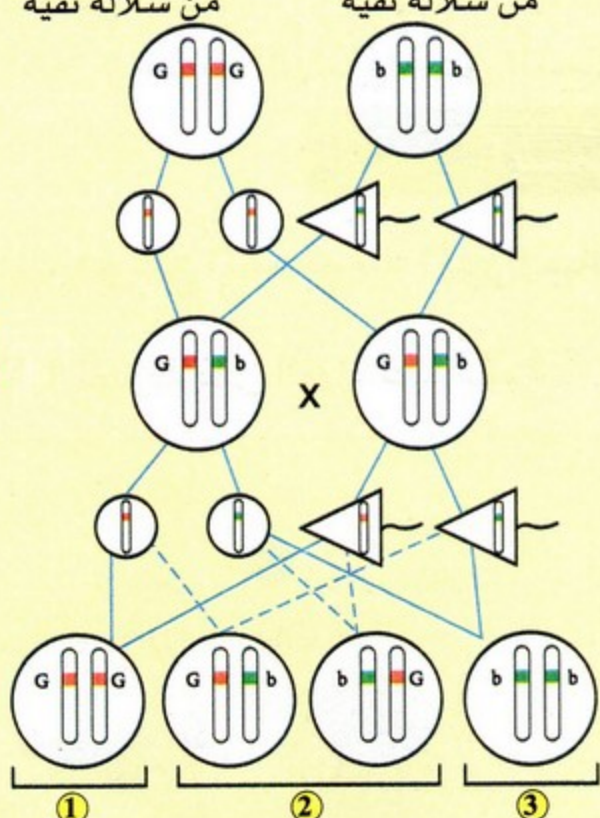
الأمشاج

الجيل الأول

هجين

الأمشاج

الجيل الثاني



3- التفسير الصبغي للتصالبات

2- معطيات إحصائية حول انتقال صفة لون الشعر

تحمل الفئران الرمادية الهجينة زوجاً من العوامل: المظهر الرمادي يتجلّى لوحده ويغطي المظهر الأبيض للشعر، فنقول أن المظهر الرمادي سائد (G) وأن المظهر الأبيض متّنحي (b)، وتبعاً لظاهرة السيادة فإن للهجناء مظهر خارجي واحد أو **نمط ظاهري** واحد بينما تكوينها الوراثي أو **نمط الوراثي** مختلف.

تعليمات للبحث

- إشرح كيف نحصل على البيضة التي تُشكّل أصل العِجل من سلالة سوداء - بيضاء. ما المعلومة الإضافية التي تحملها لك هذه التجربة بخصوص موقع المعلومة الوراثية في البيضة؟
- انطلاقاً من معطيات ووثائق السند (ب)، استخرج الفوارق بين المفاهيم الآتية: سلالة نقية، هجين، سيادة، تنحى، نمط ظاهري ونمط وراثي.
- أكتب البيانات الموافقة للعناصر المرقمة 1، 2، 3 للوثيقة 3. أجز برسومات تخطيطية تمثيلاً صبغياً للأنسال المنحدرة عن تصالب بين أفراد الجيل الثاني المرقمة 2 في الوثيقة 3.
- من المقارنة بين انتقال صفة لون الشعر وسلوك الصبغيات خلال الأجيال المتعاقبة، قدّم خلاصةً حول موقع المعلومة الوراثية.

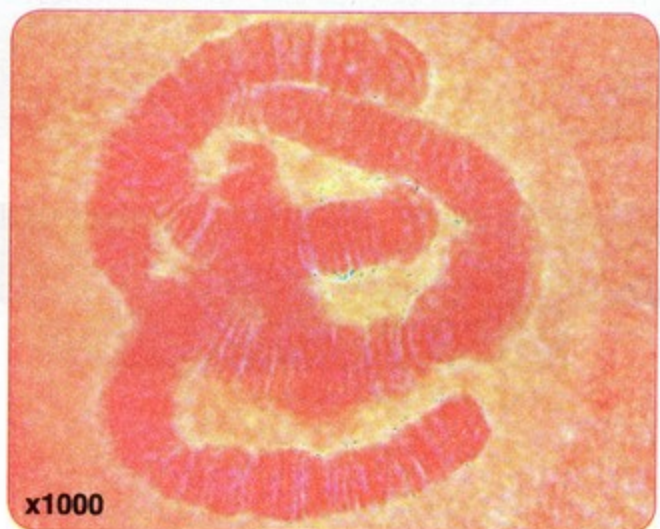
أحدّ الدّعامة الوراثية على مستوى النّواة

تبرهن التجارب السابقة على أن المعلومة الوراثية (= المعلومة الضرورية لبناء الفرد وتحقيق الصفات التي تُعرفه) متواجدة في النّواة. علماً أن هذه النّواة تحوي الـ ADN ، يمكن إذن إصدار فرضية مفادها، أن هذا الـ ADN هو حامل هذه المعلومة الوراثية.

أسناد النّشاط

أ) وسائل لتحديد الدّعامة الوراثية

تتوارد الكروموسومات العملاقة على مستوى خلايا بعض الأعضاء، الغدد اللعابية مثلاً، ليرقات ثنائية الأجنحة (ذبابة الخل، الوامية) بحيث أن هذه الكروموسومات الضخمة (أطول بحوالي 150 مرة مقارنة بالكروموسومات العاديّة) تكتسي أهميّة كبرى في الدراسات الخلويّة والوراثيّة.

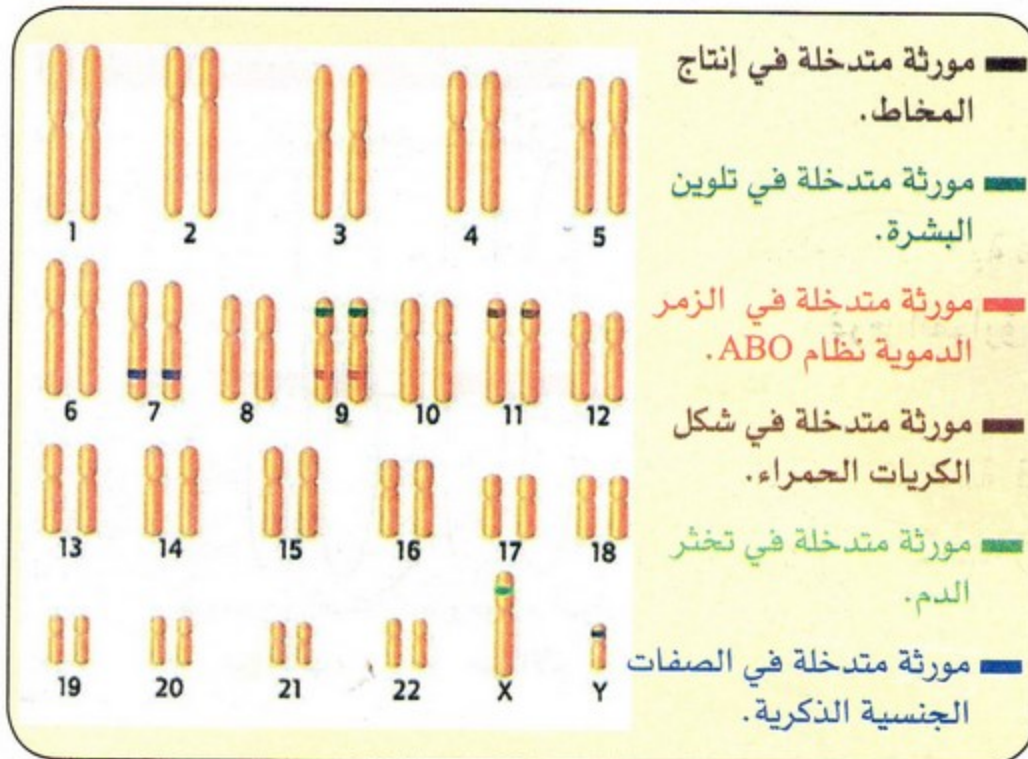


1 - كروموسومات عملاقة عند يرقة الوامية

- يبدي كل كروموسوم تناوب أشرطة عرضية محددة الموقع تمكّن المختصون في علم الوراثة من إحصاء هذه الأشرطة وتصنيفها.
- يؤدي استعمال بعض العوامل كالإشعاع (الأشعة السينية) إلى رفع وتيرة التغييرات في المعلومة الوراثية (الطفرات المنقوله وراثياً للأنسال)، ويرفق غالباً بإتلافات في الكروموسومات ترصد فوراً بفضل هذه الأشرطة العرضية.

بهذه الطريقة أمكن وضع علاقة بين صفة وراثية ما وقطعة من المادة الوراثية أي الـ ADN (المورثة) المسؤولة عن هذه الصفة، وكذلك أمكن التحديد الدقيق لأغلب المورثات على الكروموسومات.

ب) تحديد موقع المورثات على الصبغيات



3 - تحديد موقع بعض المورثات على النمط النووي للإنسان



2 - تحديد موقع عدة مورثات على الكروموسوم 10

توجد عدة طرائق تسمح بتحديد موقع مورثات معينة على الصبغيات، بما في ذلك الكروموسومات البشرية داخل العضوية. تحوي مجموعة كروموسومات الإنسان ما بين 25000 إلى 35000 مورثة، وتشكل هذه المجموعة الجينوم البشري يكون مشتركة لكل أفراد النوع.

ج) نفس المورثة، وعدة أشكال لصفة

يمكن لنفس المورثة أن تبدي عدة أشكال (وجود أشكال مختلفة يفسّر بوجود اختلافات على مستوى جزيئه الـ ADN).

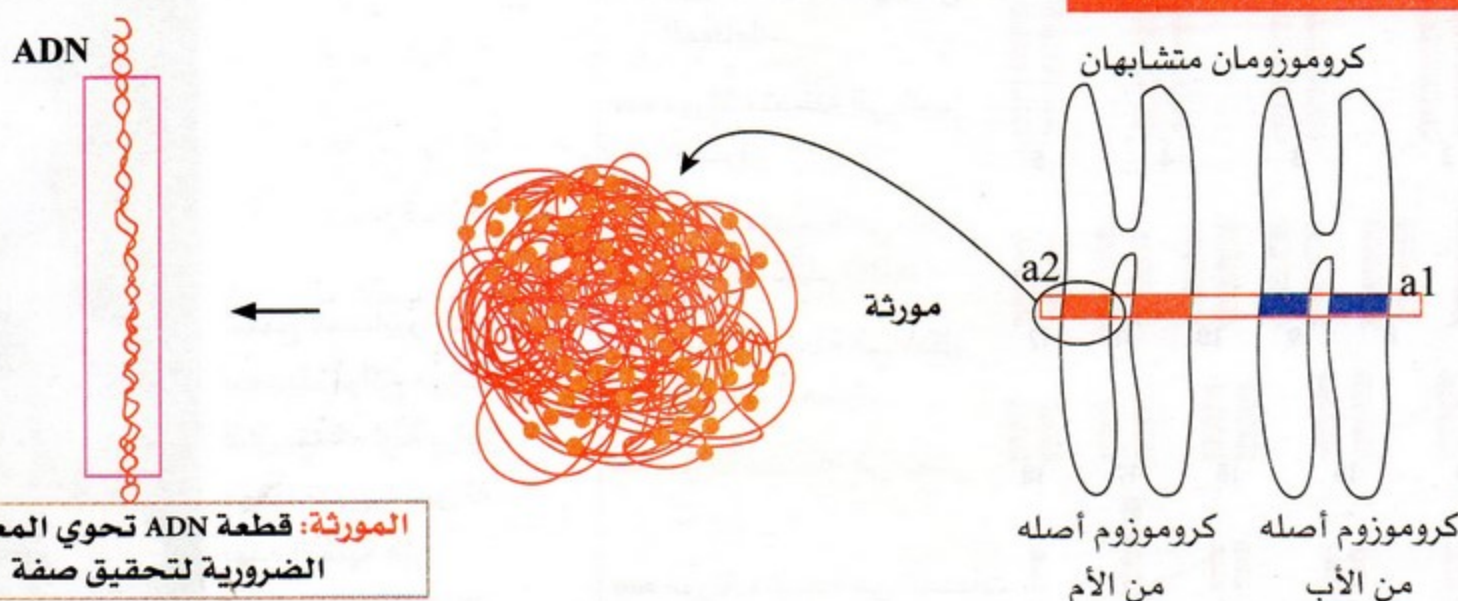
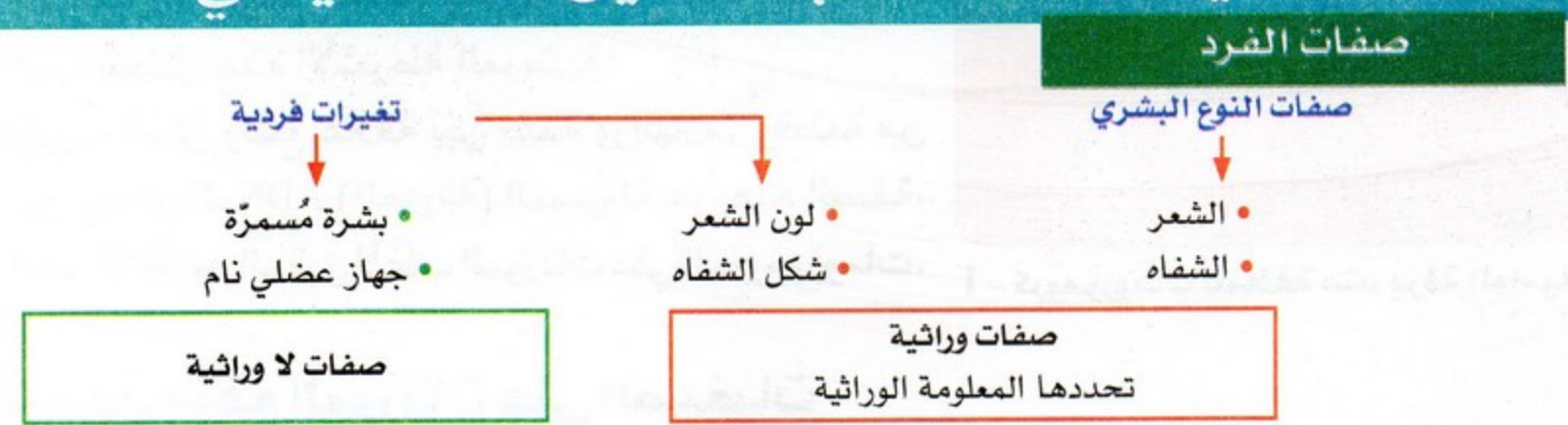
- تحوي الخلايا بالنسبة لنفس المورثة، إما أليلين متماثلين أو أليلين مختلفين، وفي هذه الحالة الأخيرة يمكن أن يعبر الأليلان معاً (حالة السيادة المشتركة) أو يعبر أحدهما (أليل سائد، مثل : اللون البني للعيون) ولا يعبر الآخر (أليل متاحي، مثل : اللون الأشقر للشعر).

تعليمات للبحث

① انطلاقاً من معطيات ووثائق السند (أ)، حرر نصا علمياً يتضمن المبررات الضرورية لتأكيد الفرضية المطروحة في مدخل النشاط.

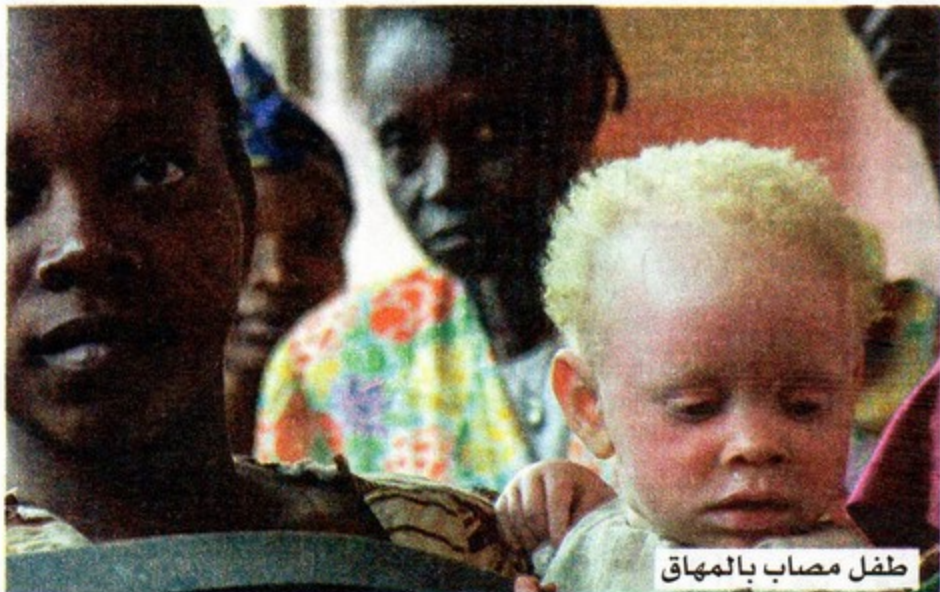
② وضح كيف تتوضّع المورثات على كروموسوم، وضع علاقة بين الجينوم والصفات الوراثية للفرد.

حصيلة التعلمات بالتمثيل التخطيطي



انتقال الصفات الوراثية

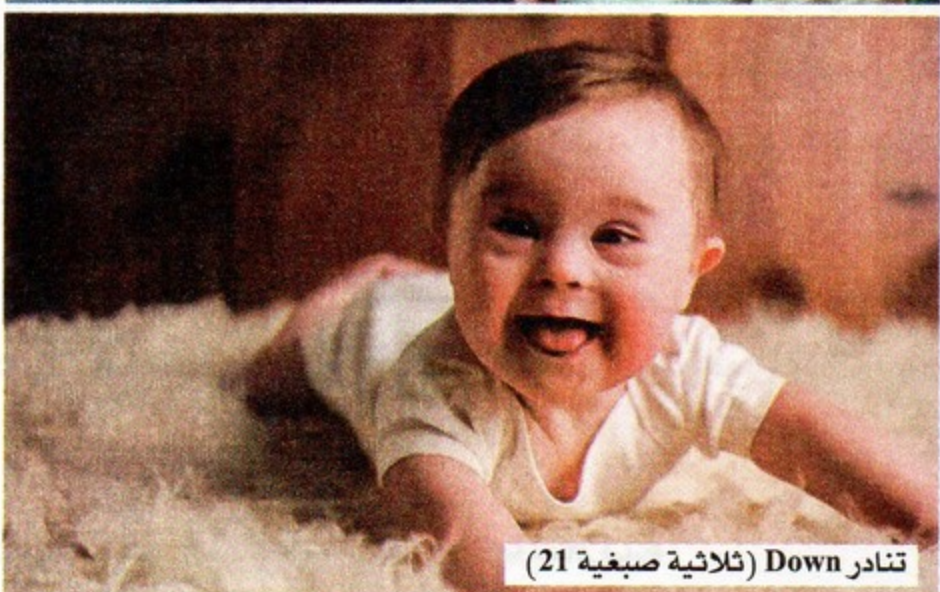
الاختلالات الوراثية



طفل مصاب بالمهاق



« طفل القمر » مصاب بجفاف الجلد المصطبغ



تنادر Down (ثلاثية صبغية 21)



فقر الدم المنجل

أبحث

أسئل

في الوقت الراهن، قسم كبيرٌ من مواضيع السّاعة في المجال العلمي، مكرّس للأمراض الوراثية : مقالات صحفية، حرص إذاعية وتلفزيونية، وملتقيات ... كلها تتناول هذا الموضوع، ويعلن باستمرار عن اكتشاف هذه المورثة أو تلك المتعلقة بمرض معين.

في الحقيقة لا يتعلّق الأمر بأمراض جديدة، بل أمراض كانت موجودة وُعرّفت أعراضها لكن لم يُعرف أصلُها.

إنه تطوّر معرفة الآليات البيولوجية، وبخاصة تقنيات علم الوراثة الحديث الذي مكّن اليوم من التّعرّف على هذه الأمراض كأمراض تُعرَف بالأمراض الوراثية.

• ما مختلف الاختلالات التي تُعدّ أصلًّا للأمراض الوراثية؟

• ما عواقب هذه الاختلالات؟

• هل توجد وسائل الكشف والوقاية من هذه الأمراض؟ ماهي؟

النشاط 1
أتعرّف على بعض
الاختلالات الكروموسومية.

النشاط 2
أحدّد أسباب بعض
الأمراض الوراثية.

النشاط 3
أحدّد معنى الطفرة
الوراثية.

النشاط 4
أبيّن خطورة الزواج بين
ذوي القرابة.

أتعرّف على بعض الاختلالات الكروموسومية

أصبح الفحص الدقيق للنمر النموي للفرد مستعملاً بشكل منتظم في المجال الطبي، من أجل اكتشاف - في بعض الحالات - اختلالات متعلقة بـ عدد الصبغيات أو ببنيتها.

- ما هي هذه الاختلالات؟ ما أصلها وكيف تُعبّر عن نفسها ظاهرياً عند الفرد الحامل للاختلال؟

أسناد النشاط

١. الثلاثية الكروموسومية 21 أو تناذر Down

١. خصائص التناذر

يولد طفل من بين 700 وهو مصاب بهذا المرض، وجميع الأفراد المصابين بهذا التناذر يشاركون في مجموعة من الخصائص:

- تكون العيون مشدودة للأطراف، والأيدي قصيرة ذات راحة تبدي اشتاءً وحيداً عرضياً.

- لا يتجاوز العمر الذهني للمصابين 6 أو 7 سنوات، ويكونون أكثر عرضة لمختلف الإنتانات، وقد كانوا يتوفون مبكراً وهذا قبل اكتشاف المضادات الحيوية.

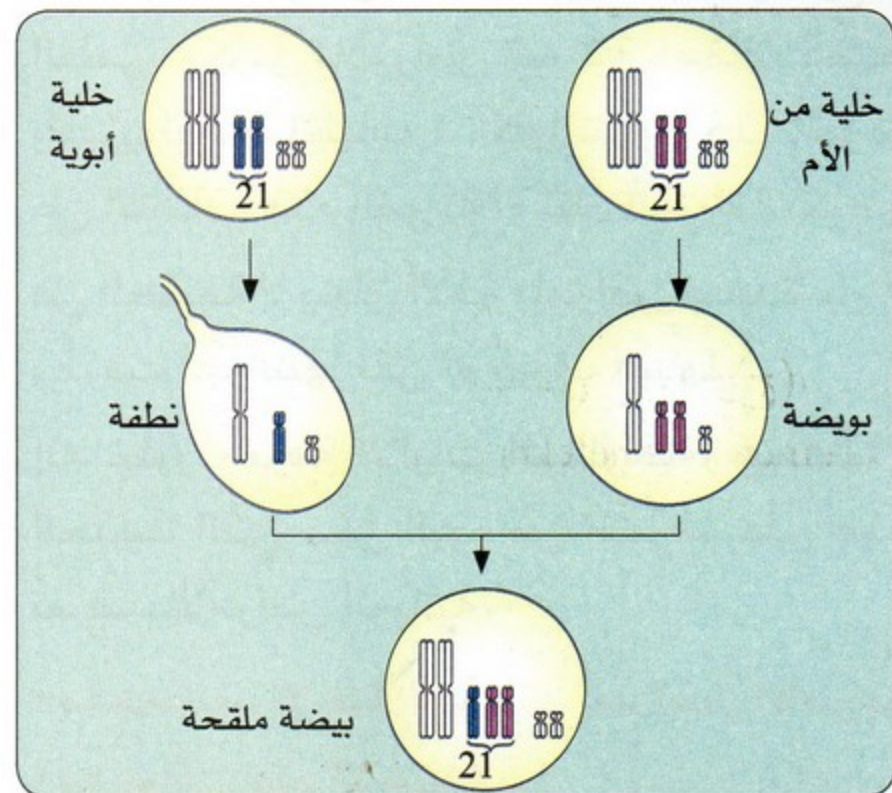


١ - بنت مصابة بالثلاثية الصبغية 21

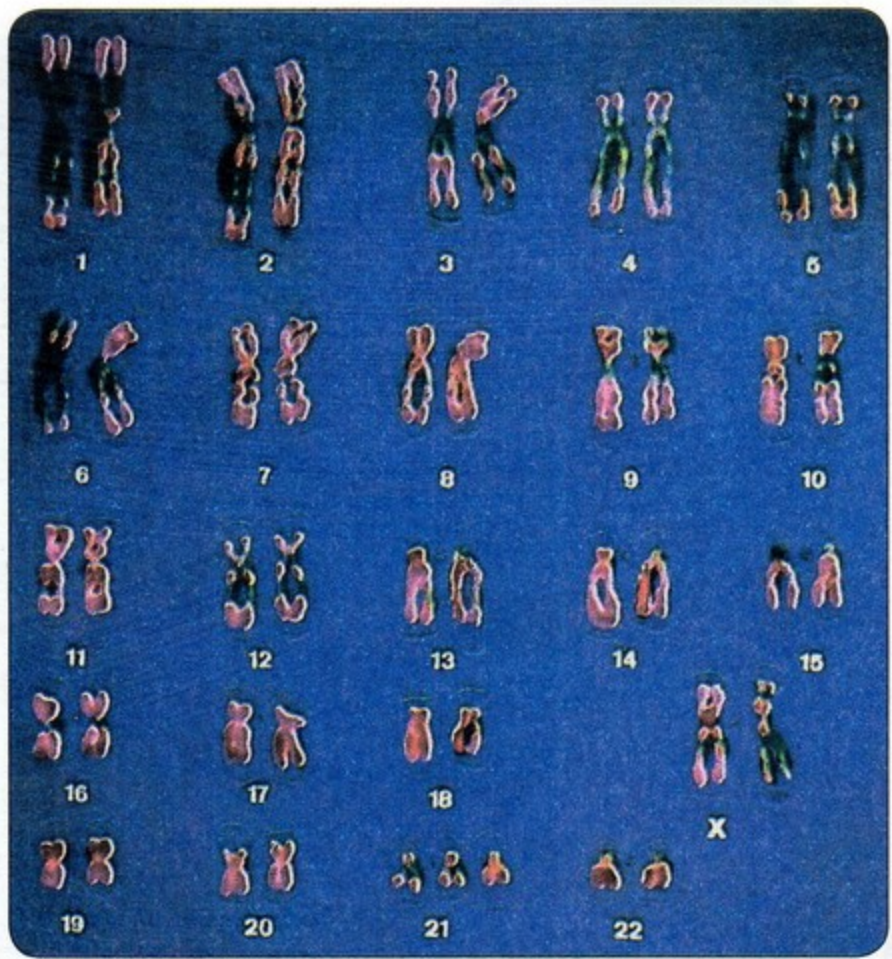
٢. النمر النموي للمصاب بالثلاثية الكروموسومية 21

٣. أصل الاختلال

خلال تشكيل الأمشاج، يفترض أن ينفصل كروموسوماً زوج معيناً في الخلية الأصلية، عن بعضهما، لكن في هذه الحالة لا ينفصل الكروموسومان.



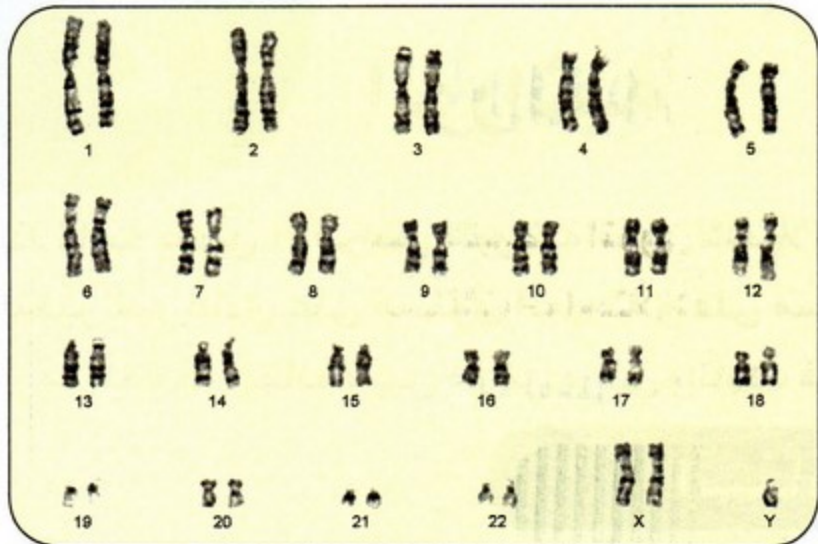
٣ - اختلال خلال تشكيل الخلايا التكاثرية



٤ - النمر النموي للمصاب بالثلاثية الكروموسومية 21

ب تناذر Klinefelter

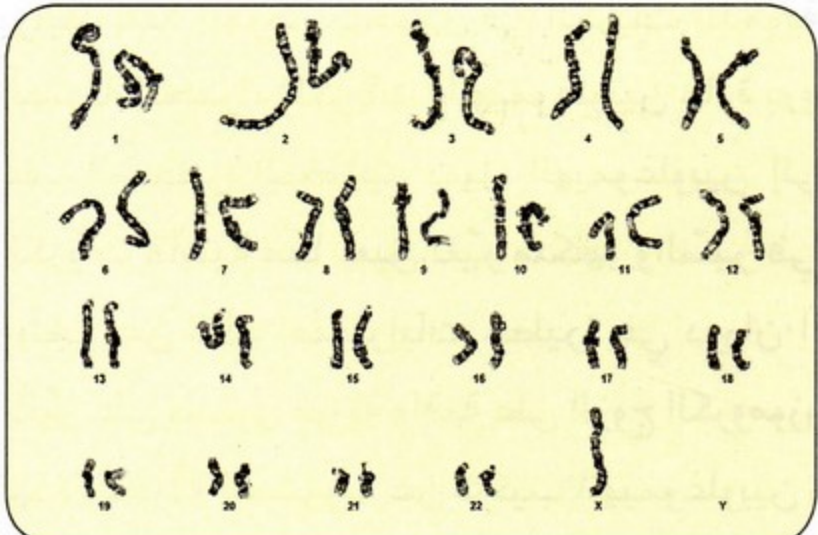
يمس هذا الاختلال 150 فردا من بين 10000 مولودا، بحيث يصيب الذكور، وينجر عنه أفراد ذوي قامة كبيرة يتميزون بصفات جنسية غير متطورة، ويظلون عقيمين، كما يبدون أحيانا قصورا ذهنيا بليغا.



4- النمط النووي لفرد مصاب بتناذر Klinefelter

ج تناذر Turner

من بين 10000 مولودا، يحصل 8 أفراد مصابين بتناذر Turner الذي يصيب الإناث بحيث يتميزن بقصر القامة والعقم، كما أن صفاتهن الجنسية الثانوية غير متطورة.



5- النمط النووي لفرد مصاب بتناذر Turner

تعليمات للبحث

- ❶ قارن بين النمط النووي لفرد مصاب بالثلاثية الكروموزومية 21 والنمط النووي العادي (الممثل في الصفحة 104) ثم استخرج خاصية هذا الاختلال. برر تسمية هذا التناذر بالثلاثية الكروموزومية 21.
- ❷ باستعانتك بالوثيقة 3، حدد مرحلة تشكل الأمشاج التي تُعدّ أصل هذا الاختلال الكروموزومي.
- ❸ من تحليل وثائق السندين (ب) و(ج)، استخرج الصفات المشتركة والاختلاف على المستوى الكروموزومي بين تناذري Klinefelter و Turner.

أُحدِّدُ أسبابَ بعضِ الأمراضِ الوراثية

إذا كانت بعض الأمراض الوراثية تعود لاختلال على مستوى الكروموسوم، فإن أمراضا أخرى تعود للتغير غير عادي على مستوى المورثة وعلى مستوى عدة مورثات.

- ما العلاقة القائمة بين مرض وراثي وإتلاف في المورثة؟

أسناد النشاط

١ مرض فقر الدم المنجل (دربيانوسيتوز)

• إنه المرض الوراثي الأكثر انتشارا في العالم بحيث يمس ملايين الأشخاص وخاصة في إفريقيا.

يرتبط هذا المرض باختلال في الكريات الدموية الحمراء، بحيث تكون الصبغة الحمراء للكريات (الهيماوغlobin مادة بروتينية) غير عادية.

عند الشخص المصابة، يميل الهيموغلوبين إلى تشكيل ألياف تجعل الكريات قاسية مما يعيق تغير شكلها والسير في أدق الأوعية الدموية، وينجر عن ذلك اضطرابات خطيرة في دوران الدم. يعود هذا المرض للتغير على مستوى مورثة واقعة على الزوج الكروموسومي الـ 11.

لهذه المورثة المسؤولة عن تركيب الهيموغلوبين شكلان ممكنا:

- الشكل A الذي يسمح بإنتاج الهيموغلوبين العادي.

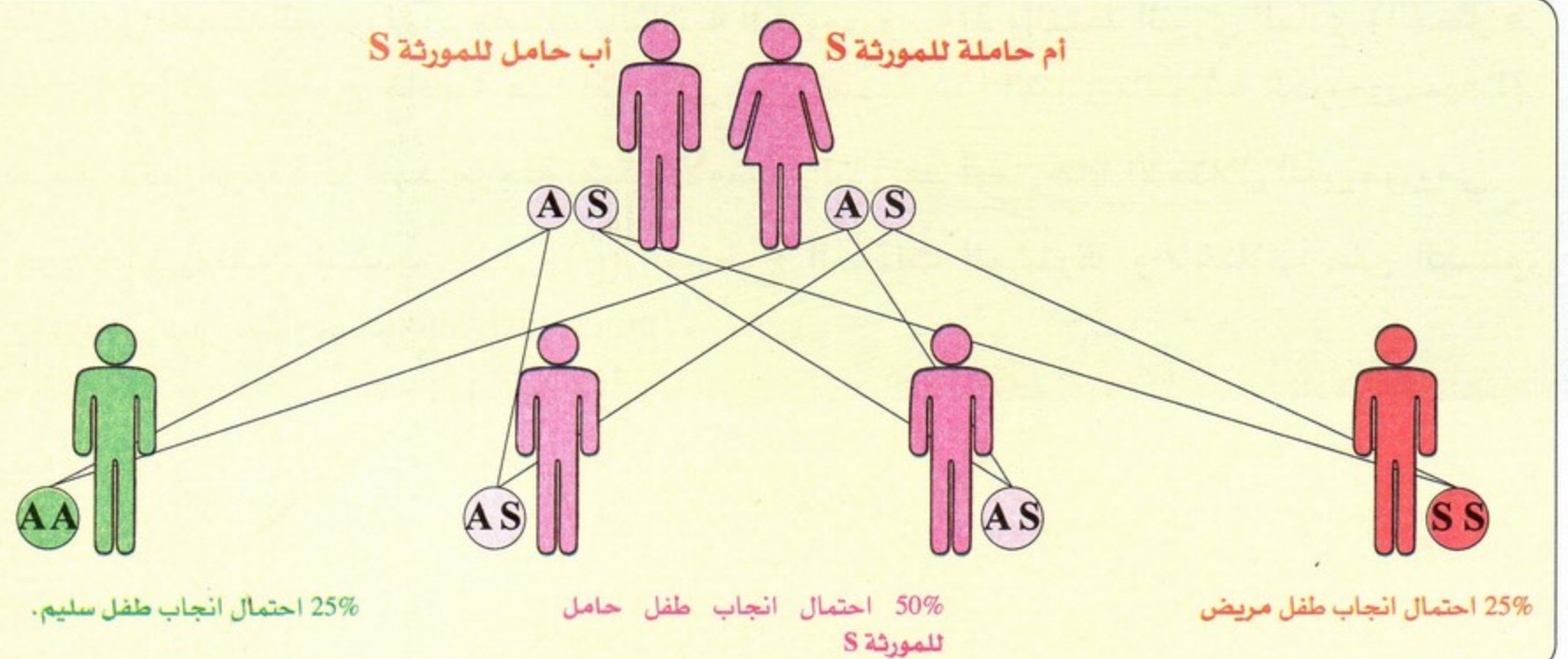
- الشكل S الذي يحدد إنتاج هيموغلوبين غير عادي.

1- كريات حمراء عادية
مشاهدة بالمجهر الإلكتروني



2- كريات حمراء منجلية

• فقر الدم المنجل (دربيانوسيتوز) مرض ينقل بواسطة المورثات، وينقلها الأبوان وفق الشكل المقابل:

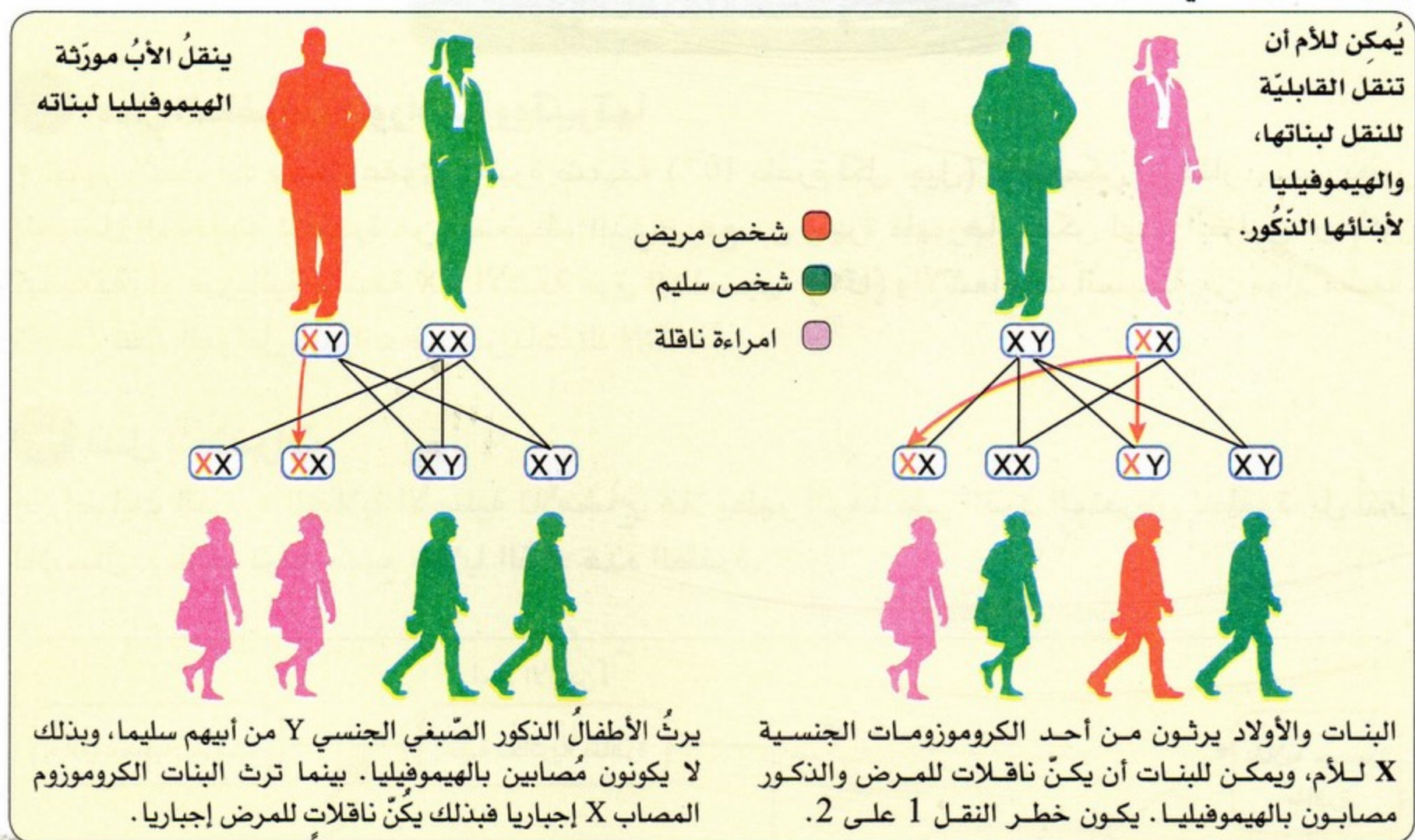


3. رسم تخطيطي لانتقال مورثة مرض دربيانوسيتوز

ب مرض الناعور (الهيماوفيليا)

الهيماوفيليا مرض وراثي يتميز بفقدان العامل الضروري لتخثر الدم، مما يجعل هذه العملية بطيئة جداً لدرجة أن أبسط جرح يؤدي إلى نزيف مستمر تكون عواقبه في غاية الخطورة. مورثات هذا العامل الضروري لتخثر الدم محمولة من طرف أحد الكروموسومات الجنسية وهو الكروموسوم X. يمكن أن تكون هذه المورثات غائبة أو مخربة (طفرة)، مما يسبب غياباً أو عجزاً في عامل التخثر.

يولد ذكرٌ واحدٌ من بين 5000 مولوداً ذكراً، عبر العالم، مصاباً بالهيماوفيليا الذي يُنقل من طرف الآباء وفق الشكل الآتي :



4- تمثيل تخطيطي لنقل مورثة الهيماوفيليا

تعليمات للبحث

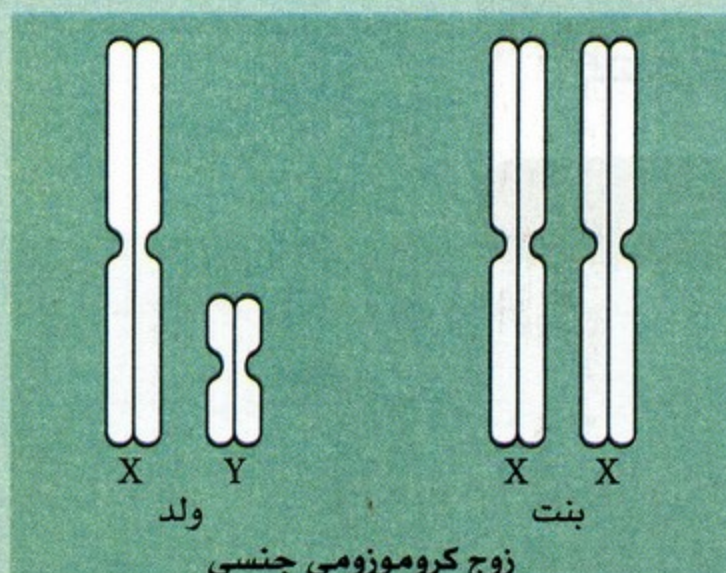
١ حدد الأشكال المحمولة على الزوج الكروموسومي 11 لفرد مصاب بالدريبانوسيتوز.

٢ قل ما الأشكال التي يمكن أن تكون محمولة من طرف شخص غير مريض. علل إجابتك.

٣ باستعمال النموذج التخطيطي المقابل، مثل الكروموسومات الجنسية (بمختلف أشكال المورثة) لطفل ذكر مصاب وأخر سليم. أنجز نفس العمل لبنت ناقلة للمرض.

٤ قارن نمط نقل مورثة الدريبانوسيتوز بنمط نقل مورثة الهيماوفيليا.

٥ بين العلاقة بين مرض وراثي وتغير في مورثة ما.



أحدّد معنى الطفرة الوراثية

يمكن للمورثات إلـ 35000 المعروفة عند الإنسان حالياً أن تكون عرضة لاختلالات، تعبيراً عن تغير حدث على مستوى رسالتها الوراثية.

- ماذا تمثل هذه الاختلالات وما عواقبها الضارة على العضوية؟

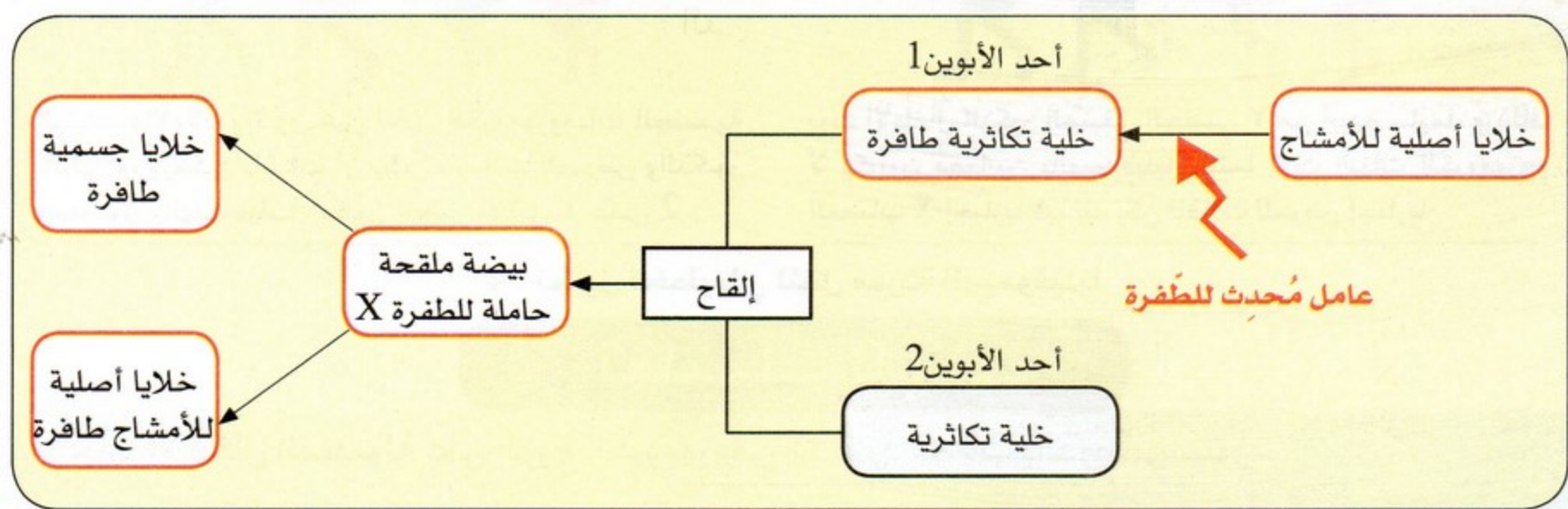
أسناد النشاط

أ أصل الطفرات الوراثية ومتغيرتها

• تظهر الطفرات بشكل عفوي بمتغير ضعيفة (10^{-6} طفرة لكل جيل) لكن يمكن أن تثار بسبب بعض العوامل المحدثة للطفرة من المحيط، الذي يرفع من متغير ظهورها. يمكن لهذه العوامل أن تكون كيميائية، أو فيزيائية كأشعة X ، الأشعة فوق البنفسجية (UV) والإشعاعات المنبعثة من مواد مشعة. تحدث هذه العوامل تغيرات في جزيئات إلـ ADN.

ب نقل الطفرات

إذا أصابت الطفرة الخلايا الأصلية للأمشاج، فلا يظهر أثرها على الفرد المعرض للطفرة، بل تُتقل للأنسال، وبذلك ترث جميع خلايا الفرد هذه الطفرة.



تعليمات للبحث

- ① انطلاقاً من المعلومات التي وفرت لك في السند (أ)، قدم تعريفاً وراثياً للطفرة الوراثية.
- ② باستغلال وثيقة السند (ب)، حـرر نصا علمياً مختصراً تبين فيه كيفية انتقال الطفرة الوراثية عبر الأجيال.
- ③ باللجوء إلى بحث فردي، أذكر بعض العواقب الوخيمة للإشعاعات المنبعثة من مواد مشعة.

أُبِّيِّنْ خطورة الزواج بين ذوي القرابة

واحد من أربعة جزائريين يفضل الزواج من بنت العم أو بنت الخال، ولذلك تعتبر الجزائر من أوائل البلدان المغاربية والإفريقية المطبقة للزواج بين ذوي القرابة الديموية الذي لا يزال معمولا به في العديد من المناطق، علما أن المختصين ما فتئوا يدقون ناقوس الخطر بخصوص الإنتشار المتزايد للأمراض الناجمة عن الزواج الداخلي - عائلي.

- ماهي آثار الزواج بين ذوي القرابة؟ ما أسبابها؟ كيف تكون الوقاية منها؟

أسناد النشاط

١- قرابة النسب والأمراض الوراثية

تُعرف قرابة النسب بكونها نتيجة لتكاثر جنسي بين فردان تجمع بينهما علاقة قرابة عائلية (بمعنى لهما جد أو جدود مشتركة).

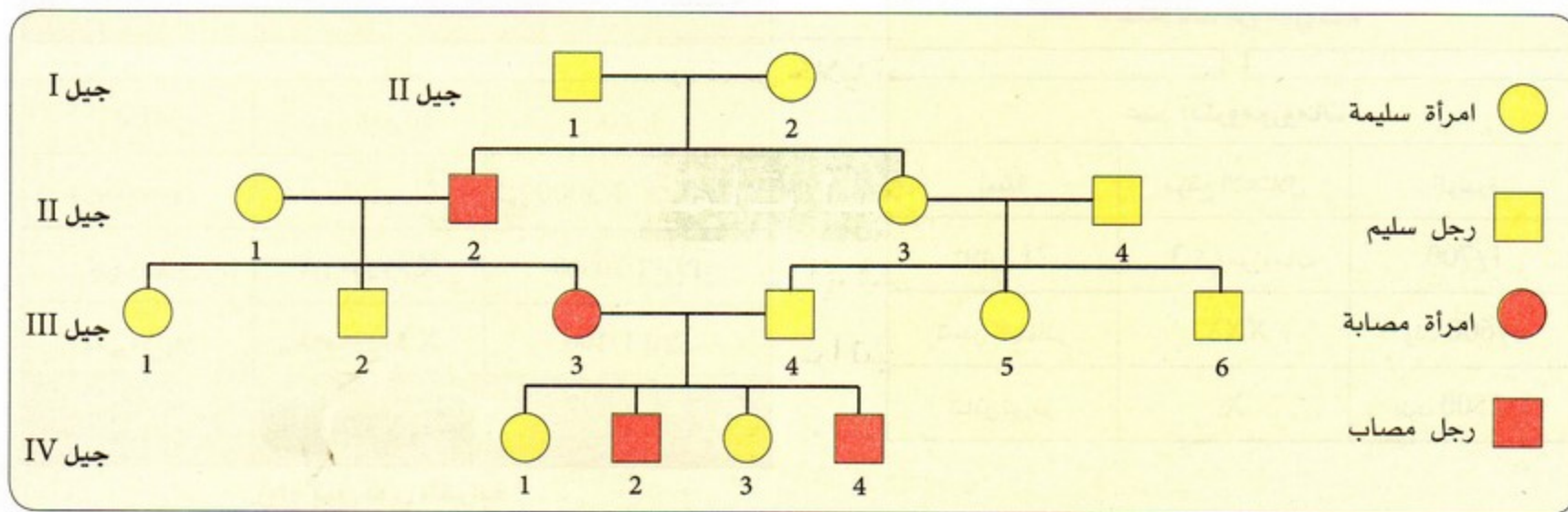
مثال عن أمراض المنتقلة وراثياً : مرض عمي الألوان (مرض دالتون)

مرض عمي الألوان هو اختلال في رؤية الألوان، ويعتبر عدم التمييز بين اللونين الأخضر والأحمر الشكل الأكثر انتشارا بسبب غياب الصبغ الأخضر. يرتبط انتقال مرض عمي الألوان بالجنس: تقع المورثة الحاملة على طرف الذراع الطويل للصبيغي الجنسي X.



١ - اختبار رؤية الألوان

تتوارد هذه المورثة في شكلين: الشكل N الذي يسمح برؤية عادية للألوان، والشكل غير العادي d الذي يعود له المرض. تعود شجرة النسب المولالية إلى عائلة بعض أفرادها مصابين بعمى الألوان :



٢ - شجرة النسب لعائلة مصابة بمرض عمي الألوان

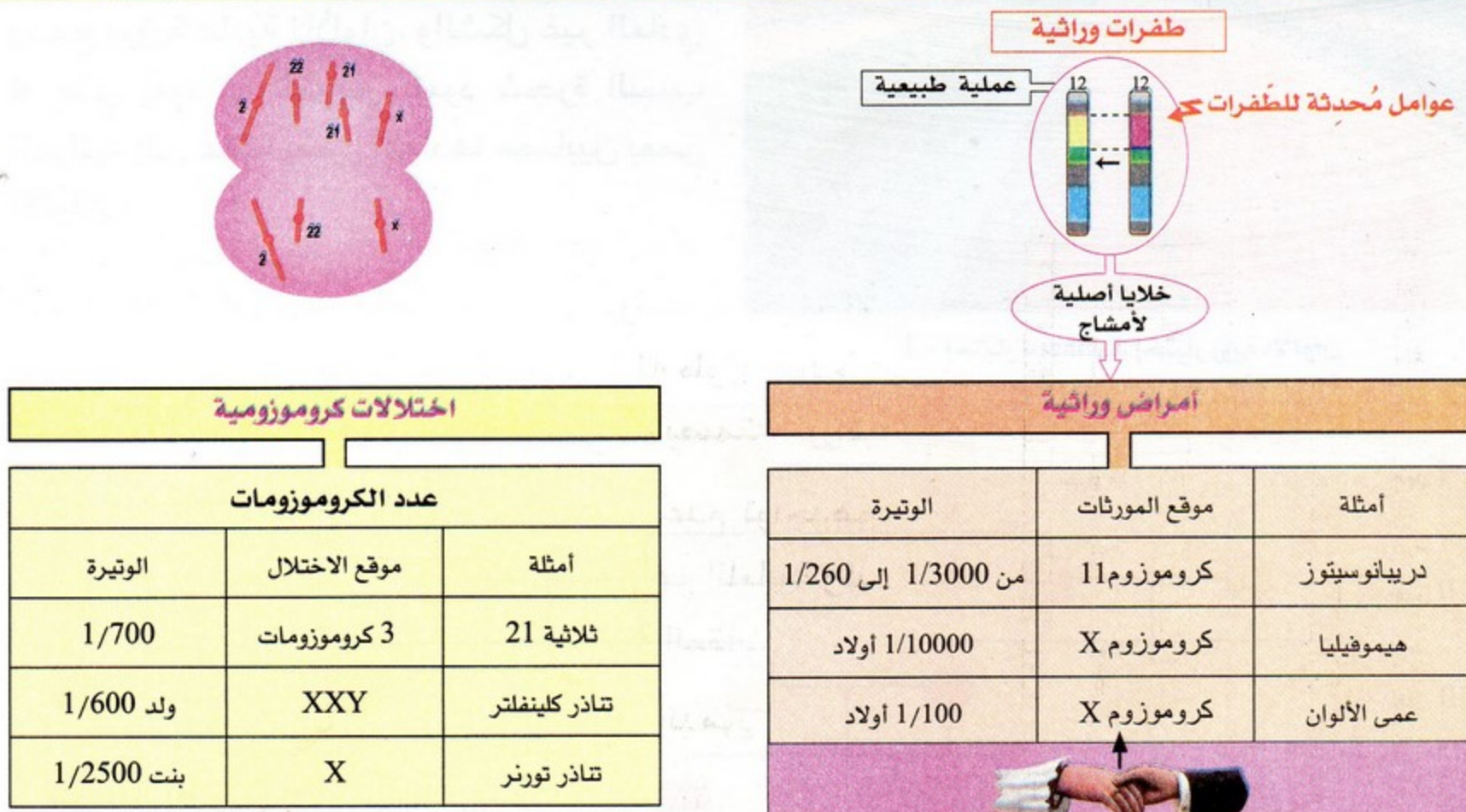
بـ الوقاية من المخاطر المرتبطة بالزواج بين ذوي القرابة

- أثبتت الاحصائيات أن الزواج بين ذوي القرابة يعد السبب الرئيسي للاعتلالات التي تمس الأطفال في الجزائر. هكذا، فإنه حين تتوارد مورثة مسؤولة عن مرض وراثي في عائلة ما، فإن الزواج بين أبناء العمومة والأخوال يسهل ظهور هذا المرض.
- في الجزائر، لا يوجد بعد، الفحص قبل الزواج بخصوص الأمراض الوراثية، لكن يمكن اللجوء إلى فحص، يتعلق بسوابق مرضية وراثية في العائلة من أجل الكشف عن العاهات وبعض الاستعدادات للمرض. بالإضافة إلى ذلك، يمكن للطبيب أن ينصح بإجراء اختبار يخص بعض الأمراض التي قد تُنقل للأنسال.
- إن تنظيم حملات تحسيس واسعة بإشراك الهيئات الطبية والمجتمع المدني، يُعدّ الوسيلة المثلثة للتقليل من مخاطر الزواج بين ذوي القرابة، والحد من الانتشار المتزايد للتشوهات الخلقية والأمراض الوراثية.

تعليمات للبحث

- ١ مثل الكروموسومات الجنسية (مع المورثة والشكل) بالنسبة لكل من بنت وولد مصابين بعمى الألوان ولبنت وولد سليمين (السند 2).
- ٢ اشرح لماذا يُمْسِّ مرض عمي الألوان الذكور ($1/100000$) أكثر من الإناث ($1/100$).
- ٣ اعتماداً على نتائج تحليل شجرة النسب في المثال المدروس، إشرح لماذا يرفع الزواج بين ذوي القرابة من مخاطر انتشار الأمراض الوراثية.
- ٤ لخُص في نص، أهم التوصيات التي يُمكّنك تقديمها لابن عمك العازم على الزواج من ابنة عمه أو العكس.

حصيلة التعلمات بالتمثيل التخطيطي



أختبر مواردي

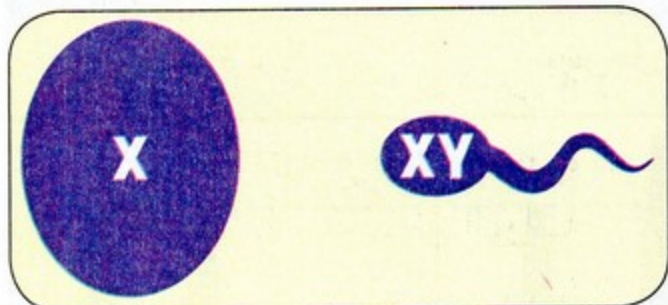
التمرين الأول : وضع علاقة بين السبب والغاية

أربط كل تصريح (من أ إلى د) بالشرح الموافق له (من 1 إلى 4).

- أ) يمتلك كل فرد أليلين لكل مورثة من مورثات نوعه.
- ب) الطفرات التي تُسبب الخلايا الجسمية لا تُتقل للأبناء.
- ج) الأفراد المُنتمون لنفس النوع، يبدون حالات مختلفة من الصفات الوراثية.
- د) تسمح نفس جزئية الد NA بالتعبير عن عدة صفات وراثية.

- 1) لأن أليلي نفس المورثة محمولة من طرف كروموزومي الزوج الكروموزومي الواحد.
- 2) لأن كل فرد يبني توليفة (تشكيلة) خاصة به، للأليلين.
- 3) لأن عدة مورثات محمولة على نفس الصبغى.
- 4) لأن الخلايا الجسمية تختفي بموت الفرد.

التمرين الثاني: تفسير معطيات



خلايا تكاثرية

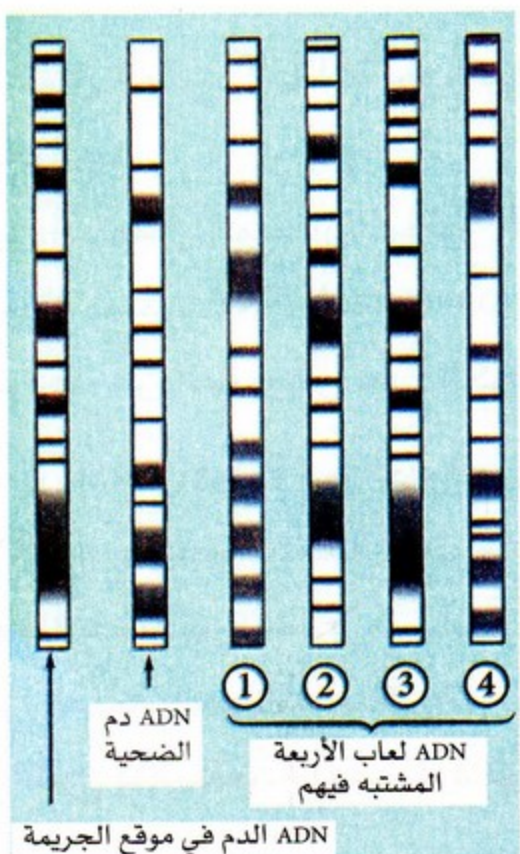
1. باستعمال نمط نووي لإنسان، مثل هذه الكروموزومات الجنسية بعد التقاء الخليتين التكاثريتين وتشكيل بيضة ملقحة.
2. حدد وبرّر جنس الطفل الذي سيولد.
3. بين أي نمط من الاختلال يبيده هذا الطفل.
4. حدد الخلية التكاثرية المسؤولة عن هذا الاختلال وشرح ماذا يكون قد حدث خلال تشكّلها وما يسمح بفهم هذا الاختلال.

التمرين الثالث: حل مشكل انطلاقاً من معطيات

في موقع جريمة، تم الحصول على آثار دم يُحتمل أن يكون للجاني وذلك لغرض إجراء «اختبار الد NA» ويتمثل الاختبار في استخراج ADN الخلايا المحصل عليها ثم تحليل ودراسة قطع منه التي تبدو في شكل سلسلة أشرطة غامقة، كل شريط له طول وموقع محددين في السلسلة، ويوافق توقيعاً وحيداً للفرد، إنه بصماته الوراثية.

أربعة مشتبه بهم غير قادرين على إثبات عدم تواجدهم بموقع الجريمة وقت حدوثها، تم تحليل ADN خلاياهم اللعابية وكذلك ADN الضحية. فكانت النتائج كما توضحتها الوثيقة المقابلة :

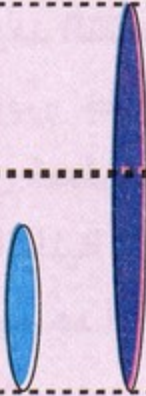
1. برّر اللجوء إلى اختبار الد NA بدل الزمر الدموية.
2. من بين الأربعة المشتبه بهم فيهم هل يوجد بينهم الجاني؟ برر إجابتك.



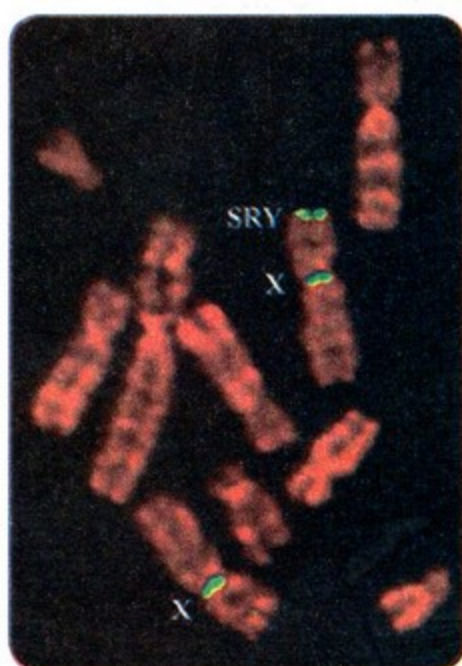
أوْظِفْ موَارِدِي

يمكن بعملية سحب السائل الأمniوسي، الحصول على خلايا الجنين وضبط نمطه النووي. تجرى هذه العملية في الأسبوع السابع عشر على نساء حملهن به مخاطر. يتعلق الأمر في هذه الوضعية بأمرأة عمرها 23 سنة في حملها الأول، استفادت من هذه العملية، حيث تبين أن النمط النووي للجنين عادي: $2n = 46$ كروموزوماً منها كروموزومان جنسيان من نمط X. كما بين الفحص بتخطيط الصدى، أن الجنين عادي لكنه من جنس ذكر، هذا ما يشير حيرة تستدعي البحث لشرحها.

1. كما يوجد عند الإنسان ذكور زوجهم الكروموسومي الجنسي XX، هناك إناث زوجهن الكروموسومي الجنسي XY.

مظاهر الكروموسومات الجنسية		مظاهر الكروموسومات الجنسية	
لأمّة XY	لرجل XY	لرجل XX	لأمّة XX
			

1 - بعض مظاهر الكروموسومات الجنسية



2 - مورثة SRY

2. تمثل الصورة المقابلة جزءاً من النمط النووي لرجل XX صفاته الذكورية عادية جداً.

بين استعمال المسبار المفلور الأخضر على أحد الكروموسومين X وجود مورثة سميت SRY (Sex-determining Region of Y chromosome) التي تتواجد من المفترض على الكروموسوم Y للرجل.

3. إن إدخال قطعة من الطرف العلوي للكروموسوم Y الحاوي على المورثة SRY في بيضة ملقحة تحتوي على الزوج الكروموسومي XX، يؤدي إلى نمو الخصيتيين، مما يوحى أنها المورثة الوحيدة للكروموسوم Y المتدخلة في تحديد الصفات الذكورية.

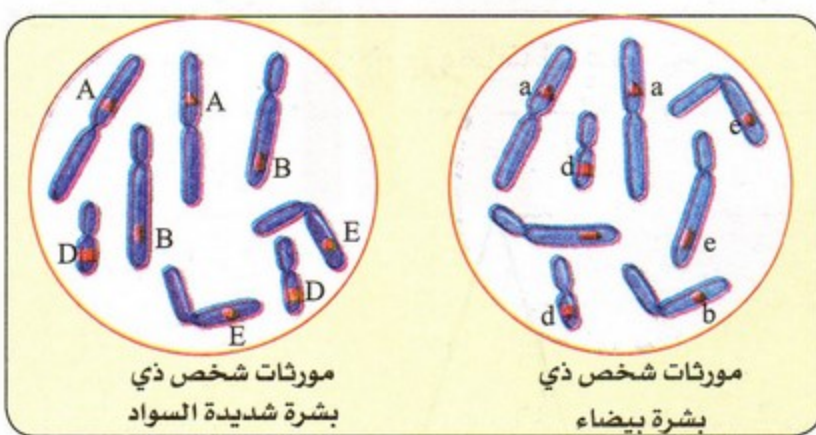
- اشرح بالاستعانة بهذه الوثائق ما حدث لهذا الطفل.

أدمج مواردي

تبُدِي المشاهدة العامة اختلافات واضحة بين الشعوب التي تعيش في مناطق مختلفة، وإن أكثرها وضوحا تلك التي تتعلق بلون البشرة (الشكل 1). على هذا الأساس يُميّز الرأي العام سلالات : سلالة سوداء، سلالة بيضاء، سلالة صفراء. لكن هل لمفهوم السلالة أساس بيولوجي عند الإنسان ؟



1 - تنوع لون البشرة في النوع البشري



2 - نقل صفة لون البشرة

● يتعلّق لون البشرة عند الإنسان بمدى وفرة صبغ **بُني**، الميلانين على مستوى خلايا الطبقات العميقية للبشرة: إنها ضعيفة في البشرة البيضاء ومتعدّلة في البشرة السوداء.

من أجل شرح الأصل الوراثي لتلون البشرة، نعتبر أنه متعلّق بأربع مورثات واقعة على كروموسومات مختلفة.

تشارك المورثات الأربع في بناء صبغ الميلانين بحيث يضاف مفعول كل مورثة إلى مفعول مورثة أخرى (الشكل 2). لكل مورثة شكلين بحيث تسمح الأشكال A. B. D. E بتركيب الميلانين بوفرة، بينما الأشكال a. b. d. e لا تسمح سوى بتركيب القليل من الميلانين.
- انطلاقاً من هذه المعطيات وباستعمال مكتسبات بخصوص التكاثر الجنسي، إشرح الملاحظات الموجة:

- زوجان أحدهما شديد السّواد والآخر أبيض، يحمل أبناؤهم بشرة ذات لون وسطيٌّ بينَ لوني أبويهما.
- أبناء زوجين ذوي اللون الوسطي يمكن أن يكون لهم لون بشرة شديد الاختلاف.

● يُسَبِّبُ التعرّض للشمس زيادة صبغ الميلانين، وذلك ما يُترجمُ في اسمرار البشرة (الشكل 3).

لكون الأشعة فوق البنفسجية ضارة، فإن هذه الظاهرة الطبيعية تسمح بتشكيل ستار خلويٍ يحمي الخلايا التحتية لخلايا البشرة.

- تُبيّن (الصورة 4) أدناه طفلاً مصاباً بالمهاق يتميز بفقدان عام للصبغ (شعر، جلد، عيون) مرتبط بخلل في تركيب الميلانين. يعود هذا الخلل إلى تغيير في مورثة واقعة على الكروموسوم 11.

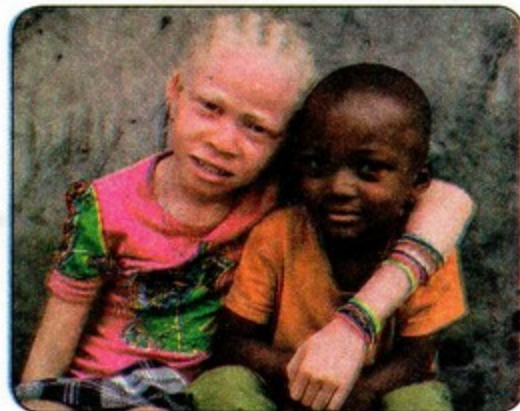
تم التعرّف على شكلها: الشكل العادي يسمح بإنتاج الميلانين بينما الشكل الذي مسّه التغيير لا يقوم بذلك.

1. استعanaة بالوثائق المقترحة، بينَ كيف أنَّ لون البشرة متعلّق بالمعلومة الوراثية من جهة، وبالمحيط من جهة أخرى.

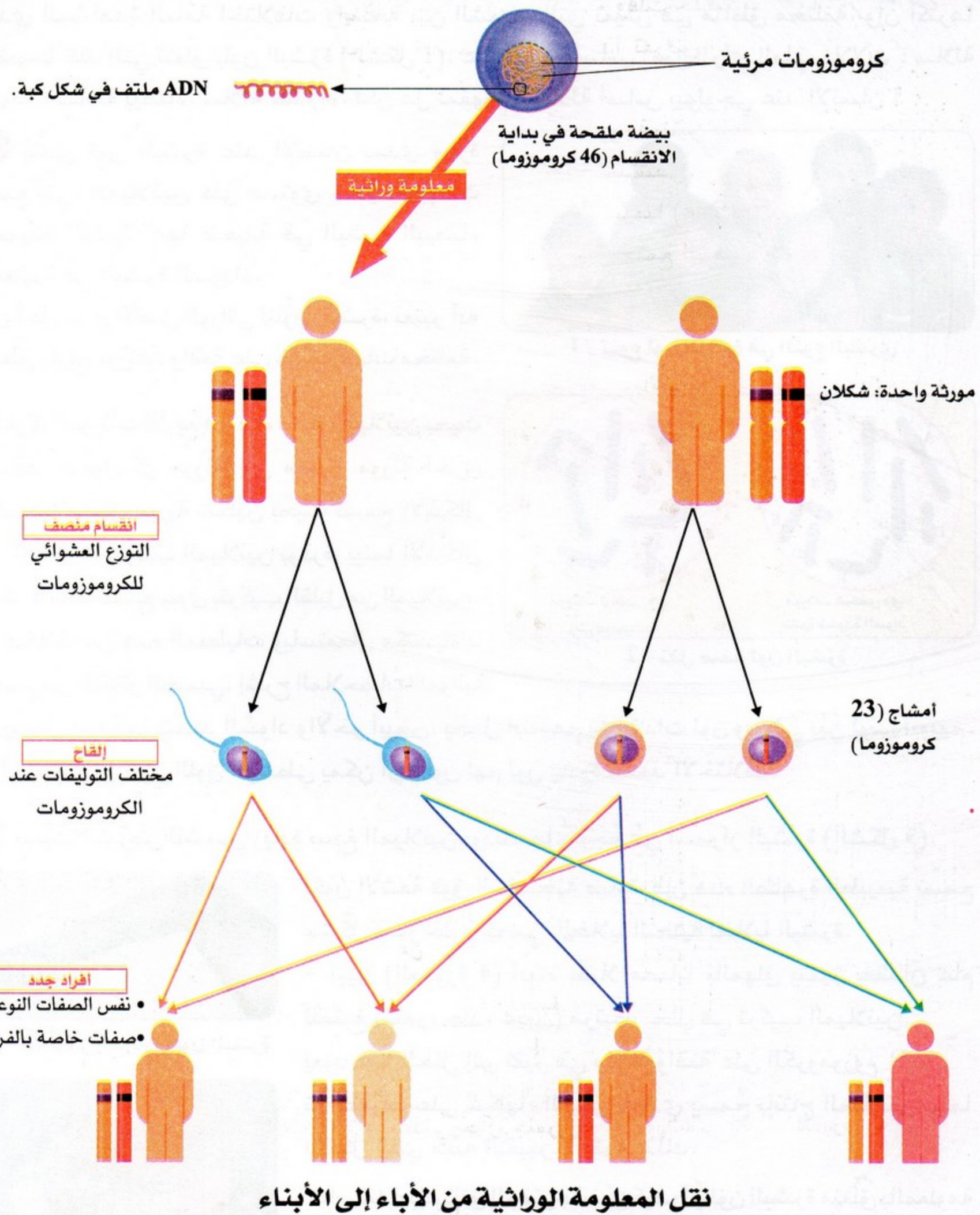
2. قدم رأيك المبرّر حول تصوّرك لمفهوم السلالة في النوع البشري.



3 - المتغير الفردي للون البشرة



4 - طفل مصاب بالمهاق



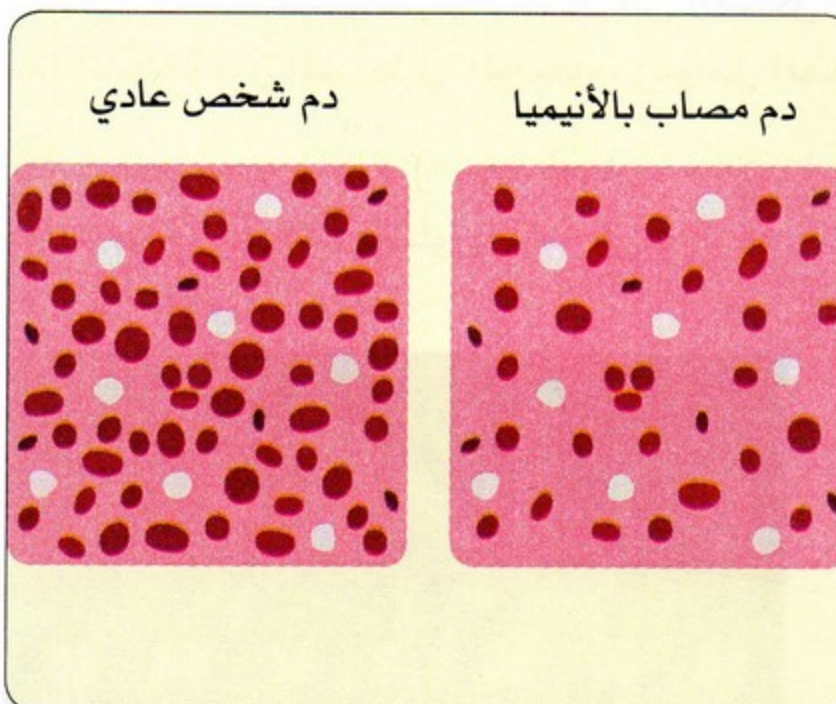
أقوم كفاءتي

من بين الممارسات الاجتماعية التي كانت سائدة في المجتمع وقلّت حدتها في الوقت الحالي، الزواج دون الكشف الصحي الخاص بالأمراض المتقدلة وراثياً، وكذا تعرّض المرأة المئنث (تتجه إناثاً) لتعاليق وتهديدات قد تصل حد الطلاق.

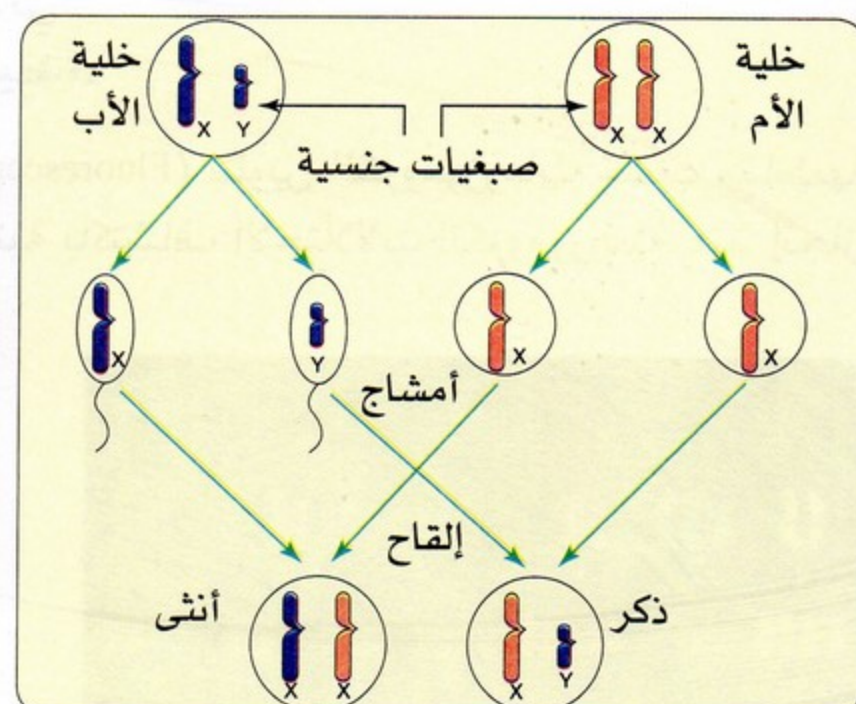
في محيطك رجل متزوج بابنة عمه وفق هذا التقليد، فأنجبته الزوجة بنتين بالتألي، وفي الانجاب الثالث أنجبت ذكراً، ظهرت عليه بعد مدة أعراض استوجبته نقله للمستشفى.

بيّنت التحاليل الطبية أنه مصاب بمرض يدعى مرض بيتاً ثلاسيمي (Béta-thalassémie).

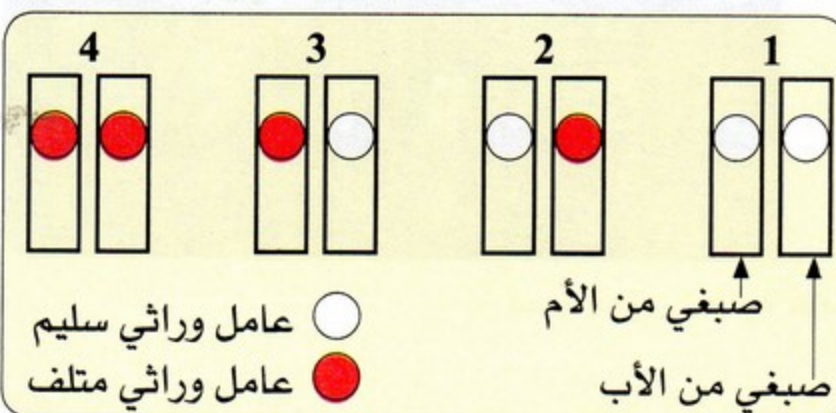
أردت أن تساهمن في توعية الشباب المقبلين على الزواج، والمجتمع المحيط بك بشكل عام مستغلاً هذه الحالة، فلجمأت للأسناد اللاتية ولمكتسباتك المتعلقة بالموضوع.



2 - سحبة دموية عند شخص عادي وعند شخص مصاب



1 - تمثيل تخطيطي مختصر لتشكل الأم شاج



4 - حالات مختلفة لمورثة بيتاً ثلاسيميما على الزوج الكروموسومي الحادي عشر

يتميز مرض بيتاً ثلاسيميما بفقر الدم (قلة الكريات الحمراء وبالتالي الهيموغلوبين) وقد يرافق بمضاعفات متنوعة مثل مشاكل النمو وتشوهات العظام. يعود المرض لتلف في المورثة الواقعة على الزوج الكروموسومي الحادي عشر، المسؤولة عن إنتاج الهيموغلوبين تدعى بالمورثة بيتاً غلوبين.

3 - معطيات حول مرض بيتاً ثلاسيميما

1. استغل السند المناسب لتقديم تبرير علمي حول جنس الجنين وبالتالي تغيير النظرة للمرأة المنجبة للبنات.

2. وضح في تدخلك التوعوي أهمية الكشف الصحي قبل الزواج.

3. فسر للزوجين الحالة المرضية لولدهما، مبينا النمط الصافي لكليهما بخصوص الزوج الكروموسومي الحادي عشر.

4. اختم مساهمتك بتقديم نصيحة مبررة حول خطورة الزواج بين ذوي القرابة.

أقوم كفاءتي الشاملة

شكل السرطان في الوقت الحالي عبئاً كبيراً على المرضى والعائلات والمجتمعات، إنه السبب الثاني للوفيات في العالم بعد الأمراض القلبية الوعائية.

حسب تقديرات المنظمة العالمية للصحة (OMS)، فإن الوفيات بسبب السرطان ستستمر في الارتفاع لتجاوز 13,1 مليون وفاة في آفاق سنة 2030.

إلا أن عدداً من هذه الوفيات يمكن تفاديه، فبين 30 إلى 50% من السرطانات يمكن تجنبها باعتماد نمط حياة سليم، أما الحالات الأخرى فتكون محل كشف مبكر ومعالجة ويعقبها شفاء.

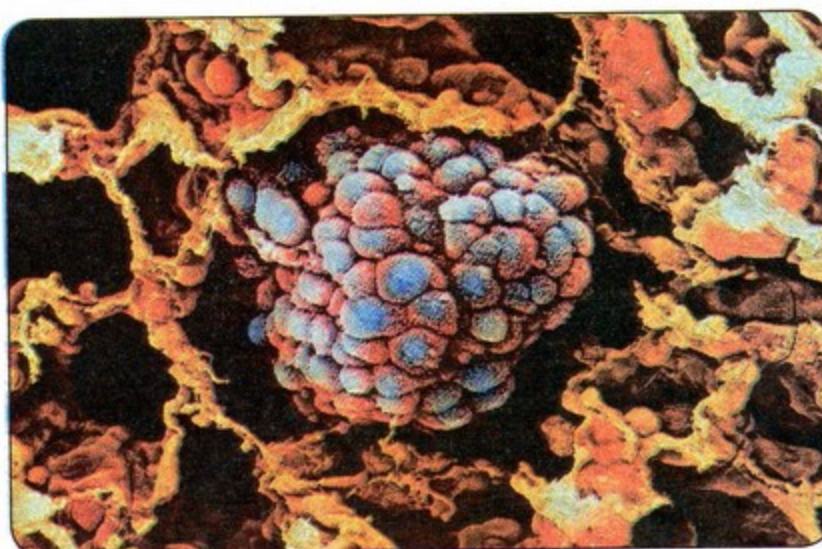
من أجل التمكن من تقديم توصيات في محظوظ الاجتماعي في إطار المسعي الوقائي من السرطان كمحور استراتيجي أول المسطر في المخطط الوطني للسرطان. يجب أن أحده جميع العوامل التي ترجح الإصابة بالسرطان والإجابة على المشكل الآتي:

ما العلاقة بين السرطان، الجينوم، وعوامل المحظوظ؟

١ تسمح تقنية FISH (Fluorescent In Situ Hybridization) بتلوين الكروموسومات حسب مقاطعها وذلك بفضل مسابر مفلورة. كما تسمح هذه التقنية باكتشاف الاختلالات الكروموسومية عند إنجاز النمط النووي.



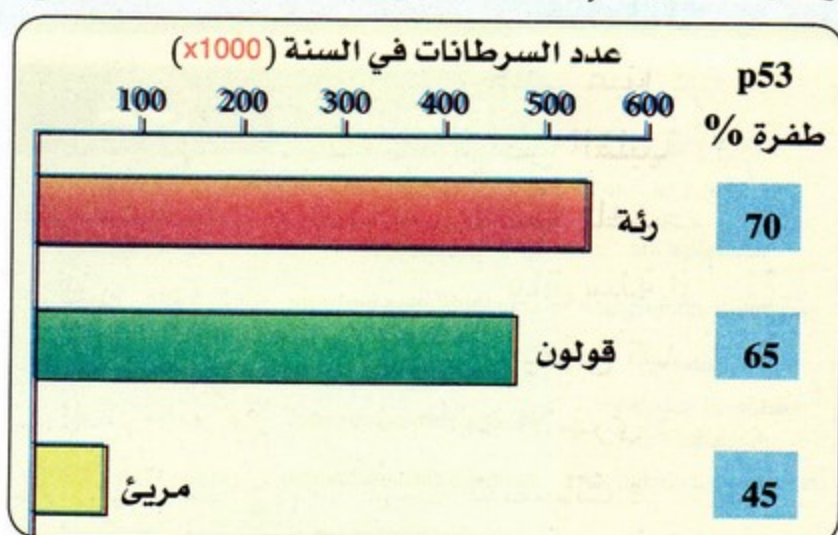
1- نمط نووي لخلية عادية (أ) ولخلية سرطانية (ب)



2- ورم في رئة يشاهد بالمجهر الإلكتروني الماسح

٢ ينتج السرطان عن تغير في خلية عادية إلى خلية سرطانية إثر اعتداء أو تلف. يكون الاعتداء أحياناً عنيفاً وقصيرًا وفي الغالب يكون بشدة ضعيفة لكن يمتد على مدى زمني طويل. يشكل هذا التلف في الخلية قاعدة كل السرطانات. لا تتوقف الخلية عن التضاعف وتبقى حية في عضو حيث في العادة تموت الخلايا وتتجدد بسرعة. يؤدي هذا التضاعف إلى تشكيل الورم الذي بنموه يخرب الخلايا الحية المجاورة.

3 يتعرض الجينوم البشري إلى إتلافات تحت تأثير عوامل المحيط (الأشعة فوق البنفسجية UV، التبغ، الكحول...)



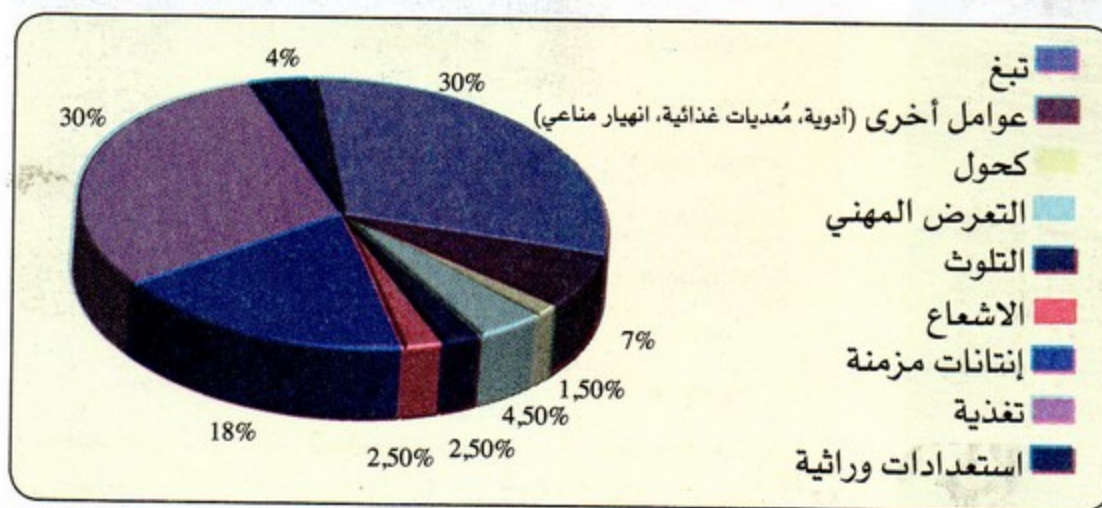
3- عدد السرطانات المتعلقة بطفرة المورثة p53

نصف السرطانات. يمكن لهذه الطفرات أن تكون جسمية أو تمس الخلايا الأصلية للأمشاج، وهي في العادة متنحية : أليل واحد غير طافر للمورثة p53 يسمح بأداء دوره كرادع للورم.

4 الطفرة التي تمس الخلايا الأصلية للأمشاج يمكن أن تُنقل للنسل، وإذا كان الحال كذلك فهي موجودة في جميع خلايا عضوية الإنسان. حين يتدخل هذا النوع من الطفرات في سرطان ما، فالامر يتعلق بالاستعداد الوراثي للإصابة بالسرطان.

فقط 5 إلى 10% من السرطانات تكون مرتبطة بنقل طفرة وراثية معروفة في العائلة.

5 يعود إتلاف المورثات الرادعة للأورام إلى تعرض العضوية لمختلف عوامل المحيط القادرة على التسبب في السرطان مثل التبغ في حالة السرطانات الرئوية، الأشعة UV بالنسبة للسرطانات الجلدية، الكحول بالنسبة إلى سرطانات الكبد ...



5- أهم أسباب السرطانات

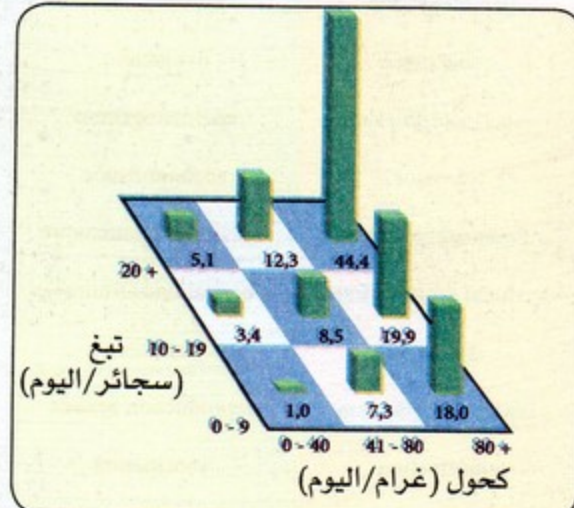
حوالي 15% من السرطانات التي تصيب الإنسان يمكن أن تكون مرتبطة بعوامل الانتان التي قد تكون فيروسات (فيروس الالتهاب الكبدي B المسبب لسرطان الكبد، papillomavirus فيروس بشري يسبب سرطان عنق الرحم ونادرًا ما تكون بكتيريا Helicobacter المسبب لسرطان المعدة).

1. باستغلال المعطيات التي توفرها لك هذه الوضعية وبنجنيد مواردك المكتسبة، أجب على المشكل المطروح «ما العلاقة بين السرطان، الجينوم وعوامل المحيط؟»

2. حرر نصًا حجاجياً، تضمنه التوصيات التي يمكن أن تقدمها للوقاية من عوامل خطر السرطان.

قابلة للتصحيح، إلا أنه حين يكون نظام التصحيح هذا عاطلا فإن الخلية تحتفظ بهذه الطفرات فتصبح غير عادية مما يقود لتطوير السرطان.

- بعض المورثات قادرة على تشبيط التضاعف الخلوي بإيقاف الدورة الخلوية وبذلك تمنع تطور الورم السرطاني. ومن أهم هذه المورثات المورثة p53 حيث تتدخل طفرات هذه المورثة في أكثر من



4- استهلاك الكحول والتبغ (في اليوم) وخطر ظهور سرطان المريء

المصطلحات العلمية

English	Français	عربي
macrophage	macrophage	بالعة كبيرة
obesity	obésité	بدانة
epididymis	épididyme	بربخ
epidermis	épiderme	بشرة
medulla oblongata	bulbe rachidien	وصلة سياسائية
blood plasma	plasma sanguin	بلازما الدم
deglutition	déglutition	بلع
phagocytosis	phagocytose	بلعمة
anabolism	anabolisme	بناء
pancreas	pancréas	بنكرياس، معدة
ovule	ovule	بويضة
egg cell / ovum	cellule-œuf	بويضة ملقحة
budding	bourgeonnement	تبرعم
dependence	dépendance	تبعية
mouth cavity	cavité buccale	تجويف فموي
scan	échographie	تخطيط الصدى
flux, flow	flux	تدفق
sedimentation	sédimentation	ترسيب
biosynthesis	biosynthèse	تركيب حيوي
merotomy	mérotomie	تشريح تقسيمي
gametogenesis	gaméto-génèse	تشكيل الأمشاج
ovogenesis	ovogénèse	تشكيل البويلضات
spermatogenesis	spermato-génèse	تشكيل النطاف
tolerance	accoutumance	تعود
inflammatory reaction	réaction inflammatoire	تفاعل إلتهابي
terminal arborizations	arborisations terminales	تفرعات شجربية
dendrites	dendrites	تفرعات نهائية
sexual reproduction	reproduction sexuée	تكاثر جنسي
vaccination	vaccination	تلقيح
cystic fibrosis	mucoviscidose	تلثيف كيسى
syndrome	syndrome	تذبذر
stimulation	stimulation	تنبيه
functional coordination	coordination fonctionnelle	تنسيق وظيفي
cellular respiration	respiration cellulaire	تنفس خلوي
diet balance	équilibre nutritionnel	توازن غذائي
trisomy (down syndrome)	trisomie	ثلاثية صبغية
limb flexion	flexion du membre	ثني الطرف
ovarian follicle	follicule ovarien	جريب مبيضي
centromere	centromère	جزء مركزي

English	Français	عربي
ovulation	ovulation	إباضة
neutralisation	neutralisation	إبطال مفعول
nervous communication	communication nerveuse	إنصال عصبي
sensibility	sensibilité	إحساس
nutritional imbalance, imbalanced diet	déséquilibre nutritionnel	إختلال غذائي
chromosomal abnormality	anomalie chromosomique	إختلال كروموزومي
dysfunction	dysfonctionnement	إختلال وظيفي
perception	perception	إدراك حسي
drug addiction	toxicomanie	إدمان
dermis	derme	أدمة
agglutination	agglutination	ارتصاص
reflex reaction	réaction réflexe	استجابة انعكاسية
specific/non specific immune response	réponse immunitaire spécifique/non spécifique	استجابة مناعية نوعية / لانوعية
serotherapy	sérothérapie	استصال
ablation	ablation	إستصال
body building food	aliments plastiques	أغذية البناء
energy food	aliments énergétiques	أغذية طاقوية
digestive secretion	sécrétion digestive	إفراز هضمي
oxydation	oxydation	أكسدة
brain convolution	circonvolution cérébrale	التفاف مخي
inflammation	inflammation	التهاب
conjunctivitis	conjonctivite	التهاب الملتحمة
allergic rhinitis	rhinite allergique	التهاب تحسي
hepatitis	hépatite	التهاب كبدي
fecundation	fécondation	القاح
allele	allèle	أليل
hydrolysis	hydrolyse	إماهة
intestine absorption	absorption intestinale	امتصاص معوي
motor command	commande motrice	أمر للتنفيذ الحركي
seminiferous tubules	tube séminifère	أنبوب منوي
digestive tract	tube digestif	أنبوب هضمي
infection	infection	إنفلونزا
intestinal folds	replis intestinaux	إنشاءات معوية
reduction division	division réductionnelle	إنقسام اختزالى
mitosis	mitose	إنقسام خيطي متساوي
equational division	division équationnelle	إنقسام متساوي
meiosis	méiose	إنقسام منصف
	métabolisme	أيض

English	Français	عربي	English	Français	عربي
menstrual cycle	cycle menstruel	دورة شهرية	cell body	corps cellulaire	جسم خلوي
ovarian cycle	cycle ovarien	دورة مبيضية	antibody	anticorps	جسم مضاد
the self	le soi	الذات	xeroderma pigmentosum	xeroderma pigmentosum	جفاف الجلد المصطبه
immune memory	mémoire immunitaire	ذاكرة مناعية	nervous system	système nerveux	جملة عصبية
drosophila	drosophile	دبابة الخل	embryo	embryon	جنين
chromosome set / chromosome complement	garniture chromosomique	ذخيرة صبغية (كروموسومية)	stroke	accident vasculaire cérébral (AVC)	حادث وعائي دماغي
food ration	ration alimentaire	راتبة غذائية	motricity	motricité	حركة
oscilloscope	oscilloscope	راسم التذبذبات المهبطي	voluntary movement	mouvement volontaire	حركة إرادية
agglutinin	agglutinine	راصة	involuntary movement	mouvement involontaire	حركة لا إرادية
asthma	asthme	ريو	allergy	allergie	حساسية
uterus	utérus	رحم	immediate hypersensitivity	hypersensibilité immédiate	حساسية مفرطة فورية
behavioural reaction	réaction comportementale	رد فعل سلوكي	measles	rougeole	حصبة
nervous message	message nerveux	رسالة عصبية	energy balance	bilan énergétique	حساب الطاقة
afferent nervous message	message nerveux afférent	رسالة عصبية جاذبة	material balance	bilan de matière	حساب المادة
efferent nervous message	message nerveux efférent	رسالة عصبية نابضة	chickenpox	varicelle	حماق
organ transplant	transplantation d'organe	زرع عضو	fatty acid	acide gras	حمض دسم
intestinal villi	villosité intestinale	زغابة معوية	brucellosis	brucellose	حمى مالطية
blood type	groupe sanguin	زمرة دموية	foetus	fœtus	حمليل
marriage between blood relations	mariage consanguin	زواج بين ذوي قرابة	natural barriers	barrières naturelles	حواجز طبيعية
dominant	dominant	سايد	gall bladder	vésicule biliaire	حويصل صفراوي
spermatic liquid	liquide spermatique	سائل منوي	seminal vesicle	vésicule séminale	حويصل منوي
blood smear	frottis sanguin	سحبة دموية	primary spermatocyte	spermatocyte I	خلية منوية المرتبة 1
cancer	cancer	سرطان	secondary spermatocyte	spermatocyte II	خلية منوية المرتبة 2
cancerization	cancérisation	سرطنة	testicle	testicule	خصية
projection area	aire de projection	سطح الإسقاط	leydig's interstitial cells	cellules interstitielles (cellules de leydig)	خلايا بينية
association area	aire d'association	سطح التجميع	dendritic cells	cellules dendritiques	خلايا ذات نهايات شجرية
contact surface	surface de contact	سطح التماس	germ cell	cellule germinale	خلية أصلية للأمساج
motor area	aire motrice	سطح حركي	phagocyte	phagocyte	الخلية بلعمية
sensitive area	aire sensitive	سطح حسي	oogonium	ovogenie	خلية بيضية أصلية
premotor area	aire prémotrice	سطح قرب حركي	primary ovocyte	ovocyte I	خلية بيضية المرتبة 1
brain area	aire cérébrale	سطح مخي	secondary ovocyte	ovocyte II	خلية بيضية المرتبة 2
pure race / pure bred	race pure	سلالة نقية	somatic cell	cellule somatique	خلية جسمية
organism integrity	intégrité de l'organisme	سلامة العضوية	lymph cell	lymphocyte	خلية لمقاومة
puberty	puberté	سن البلوغ	lysed cell	cellule lysée	خلية متحللة
menopause	ménopause	سن اليأس	target cell	cellule-cible	خلية مستهدفة
retina	rétine	شبكة	feeding Sertoli cell	cellule nourricière (cellule de Sertoli)	خلية مغذية
pedigree	arbre généalogique	شجرة نسب	spermatogonial stem cell	spermatogonie souche	خلية منوية أصلية
anus	anus	شرج	diabetes	diabète	داء سكري
poliomyelitis	poliomyélite	شلل الأطفال	blood flow rate	débit sanguin	دفق الدم
chromosome	chromosome	صبغي، كروموسوم	encephalon	encéphale	دماغ

English	Français	عرب	English	Français	عرب
prostate	prostate	غدة البروستات	autosomes	autosomes	صيغيات متماثلة لا جنسية
Tyson gland	glande de Tyson	غدة تيسون	chromatin	chromatine	صبغين، كروماتين
thyroid	thyroïde	غدة درقية	expenditure of energy	dépense énergétique	صرف الطاقة
secretory gland	glande sécrétrice	غدة مفرزة	specific characters	caractères spécifiques	صفات نوعية
simple food	aliment simple	غذاء بسيط	blood plaques	plaquettes sanguines	صفائح دموية
compound feed	aliment composé	غذاء مركب	sex character	caractère sexuel	صفة جنسية
plasmic membrane	membrane cytoplasmique	غشاء سلبيلازمي	hereditary character	caractère héréditaire	صفة وراثية
immunoglobulin	immunoglobuline	غلوبيلين مناعي	bile	bile	صفراء
glycerol	glycérol	غليسيرول	chromosomal formula	formule chromosomique	صيغة صبغية
pylorus	pylore	فتحة البواب	pavilion	pavillon de la trompe	صيوان القمع
cardia	cardia	فتحة الفؤاد	spinal frog	grenouille spinale	ضفدع شوكي
consanguinity	consanguinité	قرابة النسب	hypodermis	hypoderme	طبقة تحت الأدمة
cerebral cortex	cortex cérébral	قشرة مخية	stirring food	brassage des aliments	طحن الأغذية
penis	pénis	قضيب	centrifugation	centrifugation	طرد مركزي
Fallopian tube	trompe de Fallope	قمع فالوب	skin graft	greffe cutanée	طعم جلدي
pancreatic duct	canal pancréatique	قناة بنكرياسية	urticaria	urticaire	ملفح جلدي
rachidian / spinal duct	canal rachidien	قناة شوكية	mutation	mutation	طفرة
gall duct	canal cholédoque	قناة صفراوية جامعة	intestinal epithelium	épithélium intestinal	ظهارة معوية
hepatic duct	canal hépatique	قناة كبدية	mutagenic agent	agent mutagène	عامل محدث للطفرة
cystic duct	canal cystique	قناة مرارية	pancreatic juice	suc pancréatique	عصارة بنكرياسية
vas deferent	canal déférent	قناة ناقلة للنطاف	gastric juice	suc gastrique	عصارة معدية
reflex arc	arc réflexe	قوس انعكاسية	intestinal juice	suc intestinal	عصارة معوية
liver	foie	كبد	digestive juice	suc digestif	عصارة هضمية
body mass	masse corporelle	كتلة جسمية	motor nerve	nerf moteur	عصب حركي
chromatide	chromatide	كروماتيد، صُبَيْغِي	sensitive nerve	nerf sensitif	عصب حسي
sex chromosomes	chromosomes sexuels, gonosomes	كروموسومات جنسية	spinal nerve	nerf rachidien	عصب شوكي
white blood corpuscles, leucocytes	globules blancs, leucocytes	كريات بيضاء	cranial nerve	nerf crânien	عصب فحفي
red blood corpuscles, erythrocyte	globules rouges, hématies	كريات حمراء	sciatic nerve	nerf sciatique	عصب وركي
polar body	globule polaire	كريبة قطبية	neuron	neurone	عصبون
chyle	chyle	كيلوس	gastrocnemius muscle	muscle gasstrocnémien	عضلة ساقية
chyme	chyme	كيموس	striated muscle	muscle strié	عضلة مخططة
the non-self	le non-soi	اللادات	sense organ	organe sensoriel	عضو حسي
vaccine	vaccin	لتحاح	effector organ	organe effecteur	عضو منفذ
bolus	bol alimentaire	لقطة غذائية	genetically modified organism (GMO)	organisme génétiquement modifié (OGM)	جُنْبُوَيَّة مُحوَّرة جِينِيَا
clone	clone	لُمة	duodenum	duodénium	عفج، الإثنى عشر
interstitial lymph	lymph interstitielle	لمف بيني	spinal node	ganglion spinal	عقدة شوكية
circulating lymph	lymph circulante	لمف حاري	Immunology	Immunologie	علم المتعادة
lymph	lymph	لمف، بلغم	Genetics	Génétique	علم الوراثة
memory lymphocytes	lymphocytes à mémoire	لمفاويات ذات ذاكرة	spine	colonne vertébrale	عمود فقري
			daltonism	daltonisme	عمر الألوان
			cervix	col de l'utérus	عنق الرحم

English	Français	عربي	English	Français	عربي
pathogenic	pathogène	مُمرض	lymphocyte natural killer T	lymphocyte T tueur	لمفاوية T قاتلة
innate immunity	immunité innée	مناعة فطرية	nerve fiber	fibre nerveuse	ليف عصبي
acquired immunity	immunité acquise	مناعة مكتسبة	metabolite	métabolite	مادة الأيض
gonad	gonade	منسل	white matter / medullary substance	substance blanche	مادة بيضاء
medullar reflex	reflexe médullaire	منعكس نخاعي	grey matter	substance grise	مادة رمادية
barbiturates	barbituriques	منومات	mast cell	mastocyte	ماستوسيت، خلية صاربة
spermatide	spermatide	منوية فتية	ovary	ovaire	مبيض
vagina	vagin	مهبل	microorganisms	microorganismes	متعضيات دقيقة
tranquilizers	tranquillisants	مهدئات	individual variations	variations individuelles	متغيرات فردية
albinism	albinisme	مَهْقَ	recessive	récessif	متّحِي
psychotropic drugs	psychotropes	مَهْلُوسَات	immune	immunisé	محصن
gene	gène	مورثة	axon	axone	محور اسطواني
fixing site	site de fixation	موقع تثبيت	brain	cerveau	مخ
allergen	allergène	مولد الحساسية	mucous membrane	muqueuse	مخاطية
antigen	antigène	مولد الضد	drugs	drogues	مخدرات
micro-villi	microvillosité	ميكرورغابية	anorectic	anorexigènes	محضضات الشهية
spinal cord / spinal marrow	moelle épinière	نخاع شوكي	cerebellum	cervelet	مخيخ
myelin	myéline	نخاعين	coronary disease	maladie coronarienne	مرض الشريان التاجي
glycaemia	glycémie	نسبة الغليكوز في الدم	cardiac insufficiency	insuffisance cardiaque	مرض الفشل القلبي
descendant	descendance	نسل	haemophilia	hémophilie	مرض الناعور
adipose tissue	tissu adipeux	نسيج دهني	genetic disease	maladie génétique	مرض وراثي
cerebral hemisphere	hémisphère cérébral	نصف كرة مخية	nervous centre	centre nerveux	مركز عصبي
spermatozoid	spermatozoïde	نطفة	esophagus	œsophage	مريء
immune system	système immunitaire	نظام مناعي	depressants	dépresseurs	مسبيات الإنهاصار
phenotype	phénotype	نمط ظاهري	receiver	receveur	مستقبل
karyotype	caryotype	نمط نووي	sensory receptor	récepteur sensoriel	مستقبل حسي
genotype	génotype	نمط وراثي	rectum	rectum	مستقيم
sensitive end	terminaison nerveuse	نهاية عصبية	analgesics	analgésiques	مسكّنات
cell nucleus	noyau cellulaire	نواء خلوية	synapse	synapse	مشبك
microbial infection	infection microbienne	إنتان جرثومي	gamete	gamète	مشيج
hybrid	hybride	هجين	antibiotics	antibiotiques	مضادات حيوية
catabolism	catabolisme	هدم	chewing	mastication	مضغ
digestion	digestion	هضم	body mass index (bmi)	indice de masse corporelle	معامل الكتلة الجسمية
genetic engineering	génie génétique	هندسة وراثية	stomach	estomac	معدة
histamine	histamine	هيستامين	donor	donneur	معطى
haemoglobin	hémoglobine	هيموغلوبين	immune complex	complexe immun	معقد مناعي
cancerous tumour	tumeur cancéreuse	ورم سرطاني	genetic information	information génétique	معلومات وراثية
humoral mediation	médiation humorale	واسطة خلطية	small intestine	intestin grêle	معي دقيق
cellular mediation	médiation cellulaire	واسطة خلوية	nutrient	nutriment	مغذي
internal medium	milieu intérieur	وسط داخلي	meningococcus	méningocoques	مكورات إلتهاب السحايا
vegetative function	fonction végétative	وظيفة إعashية	staphylococcus	staphylocoques	مكورات عنقودية

المراجع

- علوم الطبيعة والحياة، السنة 4 من التعليم الأساسي، الجزائر، الديوان الوطني للمطبوعات المدرسية، طبعة 2015.
- علوم الطبيعة والحياة، السنة الثانية من التعليم المتوسط، الجزائر، الديوان الوطني للمطبوعات المدرسية، طبعة 2017، دار القصبة للنشر.
- كتابي في علوم الطبيعة والحياة، السنة الأولى من التعليم المتوسط، الجزائر، موفر للنشر، 2016.
- علوم الطبيعة والحياة ، سلسلة المنهجي، الجزائر، دار القصبة للنشر، 2012.
- علوم الطبيعة، السنة الثالثة ثانوي، الجزائر، موفر للنشر، 1994.
- علوم الطبيعة، السنة الثالثة ثانوي، الجزائر، دار القصبة للنشر، 2005.
- Gardarein J.M., *Sciences de la Vie et de la Terre. Manuel de cycle 4*, Paris, Editions Hatier, 2016.
- Lizeaux C., Baude D., *Sciences de la Vie et de la Terre*, 3^e, Paris, Editions Bordas, 2015.
- Lizeaux C., Baude D., *Sciences de la Vie et de la Terre*, 4^e, Paris, Editions Bordas, 2014 .
- Hervé J. C., *Biologie 3^e*. Paris, Editions HATIER, 1999.
- *Sciences de la Vie et de la Terre*, 4^e, Paris, Editions Nathan, Collection Périlleux, 2001.
- *Sciences de la Vie et de la Terre*, 2^{nde}, Paris, Editions Hatier, 2010.
- *Sciences de la Nature et de la Vie*, 1^{re}S, Paris, Editions DIDIER, 2001.
- Tavernier R., Lizeaux C., *Sciences de la Nature et de la Vie*, 4^e, Paris, Editions Bordas, 2002.
- *Sciences de la Vie et de la Terre*, 5^e, Paris, Editions NATHAN, Collection Périlleux, 2002.
- Tavernier R., Lizeaux., *Sciences de la Nature et de la Vie*, 5^e, Italie, Editions Bordas, 2001.
- *Sciences de la Vie et de la Terre, Terminale D*, Paris, , Editions Hachette Lycées, Collection ADN 1989.
- *Sciences de la Vie et de la Terre, Terminale D*, Paris, Editions Fernand NATHAN, Collection J. ESCALIER, 1986.
- *Biologie, Terminale D*, Paris, Editions BORDAS, Collection Tavernier, 1990.
- Mattéi J. F., *Sciences de la Vie et de la Terre*, Collèges (1), Lycées (2), Editions de la Cité, Malesherbes, 1998.

- <http://wwwanabquebec.com>
- <http://www.pass-education.fr>
- <http://www.thomasta.com/soutien>
- <http://www.e-sante.fr>
- <http://www.alimentation-santé.org>
- <http://http://www.mangerbouger.fr>
- <http://www.topsanté.com>
- <http://www.svt3ème.press books.com>
- <http://www.allo prof-qe.ca>
- <http://www.fr.wikipedia.org>
- <https://www.algerie-focus.com>
- <http://www.toxquebec.com>
- <http://www.algeria-watch.org/fr>
- <http://www.4 ac-nancy-metz.fr/ s v t/ressources>
- <http://www.assistance scolaire.com>
- <https://www.monanneeaucollege.com>
- <http://www.anatomie-humaine.com>
- <http://www.ressources. unisciel.fr/DAEU.biologie>
- <http://www.maxicours.com>
- <http://lewebpedagogique.com/>
- <http://www.djazairess.com>
- <http://www.orphanet/ orphaschool.htm>
- <http://www.lyc-cuvier.ac-besancon.fr>
- <http://www.elmoudjahid.com>
- <http://www.obesite.com>
- <http://svt.ghediri.com/>

طبع هذا الكتاب في 2019

مطباعي دار القصبة للنشر

حي سعيد حمدين، رقم 6، 16012، الجزائر.

الهاتف : 021 54 72 77 / 021 54 79 10 الفاكس :

الموقع الإلكتروني : www.casbah-editions.com

البريد الإلكتروني : casbaheditions@gmail.com

الجزائر، 2019.