

علم الأحياء والأرض

الصف الثاني الثانوي العلمي

- 11 -

2019 - 2020 م



طُبِعَ أَوَّلَ مَرَّةٍ لِلْعَامِ الدَّرَاسِيِّ 2018 – 2019 م

حقوقُ التَّأْلِيفِ والنَّشْرِ مَحْفُوظَةٌ

لوزارة التربية في الجمهورية العربية السورية

لجنة التأليف:

فئة من المختصين

مقدمة:

يسعدنا أن نقدم كتاب علم الأحياء والأرض للصف الثاني الثانوي العملي بحلته الجديدة ومضامينه المعاصرة ليكون امتداداً لما قدمناه من مفاهيم إحيائية في الصفوف السابقة. ويعد الكتاب المدرسي من الركائز الأساسية في المنظومة التعليمية وإحدى الوسائل المهمة في توصيل المعلومات والمهارات والقيم والاتجاهات إلى المتعلمين. وإحدى حلقات الوصل القائمة بين المدرسة والمنزل.

وسعت وزارة التربية من خلال مركز تطوير المناهج التربوية إلى تطوير التعليم في الجمهورية العربية السورية وتحديثه بما يتلاءم وهذه التطورات مراعية في ذلك خصوصية المجتمع وهويته الثقافية. وقد تم بناء المادة العلمية بأسلوب يسهل عليك فهمه ويعكس التوجهات التربوية الحديثة والتي تركز على المتعلم وذلك من خلال تعلمه للمفاهيم والمبادئ العلمية المرتبطة بعمليات العلم كالملاحظة والتصنيف والقياس والمقارنة والتنبؤ والتجريب والاستنتاج والاستقراء.

ومما لا شك فيه أن انسجامكم وتعاونكم من خلال عملكم في مجموعات سيجعلكم قادرين على اكتساب مهارات العمل التجريبي اليدوي واكتشاف المفاهيم والحقائق العلمية عن طريق الخبرة الحسية والملاحظة المباشرة.

تم عرض محتويات الكتاب بطريقة شائقة للمتعلم، حيث تنوعت بنود عرض المحتوى، من حيث توظيف فاعل للأنشطة، والرسومات التوضيحية، والأشكال البيانية والخرائط المفاهيمية وأسئلة تعتمد على النشاط ومهارات التفكير العلمي، واستخدام التقويم البنائي والنهائي ليشجع الطلاب على القراءة النشطة الناقدة.

يحتوي كتاب علم الأحياء والأرض على أربع وحدات:

- وحدة علم الأرض.
- وحدة الخلية.
- وحدة بعض الوظائف الحيوية لدى الأحياء.
- وحدة أصل وتطور الحياة.

نأمل من خلال تكاتف جهود أولياء الأمور والمدرسين وأبنائي الطلاب أن يحقق الكتاب المدرسي الأهداف المرسومة والمنشودة له.

ونسأل الله التوفيق والنجاح لنا ولكم لما فيه خير أمتنا وبلدنا الحبيب سورية.

المؤلفون

الفهرست

عدد الحصص	رقم الصفحة	الدرس	الوحدة	
3	7	1. المستحاثات.	(الأولى) علم الأرض	الفصل الدراسي الأول
3	20	2. سلم الزمن الجيولوجي وطرائق تحديد عمر الأرض.		
3	30	3. الفلزات.		
1	44	أسئلة الوحدة الأولى		
1	46	مشروع الوحدة الأولى		
4	48	1. الحموض النووية.		
4	62	2. الدارة الخلوية		
3	80	3. تركيب البروتين في الخلية.		
2	90	4. الجينوم.		
1	97	أسئلة الوحدة الثانية		
1	99	مشروع الوحدة الثانية		
التركيب الضوئي				
2	102	1. الصانعات الخضراء	مراجعة الفصل الدراسي الأول	
3	108	2. آلية التركيب الضوئي		
3	118	3. العوامل المؤثرة في عملية التركيب الضوئي		
1		مراجعة الفصل الدراسي الأول		
جهاز الدوران				
2	124	1. أجهزة الدوران لدى بعض الكائنات الحية		(الثالثة) بعض الوظائف الحيوية لدى الأحياء
2	128	2. القلب والأوعية الدموية.		
2	140	3. الدم.		
1	156	4. الجهاز اللمفاوي وبعض أمراضه.		
الجهاز المناعي				
3	164	1. الجهاز المناعي غير المتخصص		
3	172	2. الجهاز المناعي المتخصص		
3	182	3. بعض أمراض الجهاز المناعي ونقل الأعضاء		
التنفس				
2	190	1. التنفس لدى بعض الأحياء	مراجعة الوحدة الثالثة	
4	198	2. التنفس لدى الإنسان		
5	206	3. التنفس الخلوي		
4	218	4. التنفس اللاهوائي		
3	226	5. صحة جهاز التنفس		
1	232	أسئلة مراجعة الوحدة الثالثة		
1	236	مشروع الوحدة الثالثة	(الرابعة) أصل وتطور الحياة	
2	238	1. التطور وادلته		
2	242	2. الاصطفاء وأنواعه		
3	248	3. الانعزال ونشوء الأنواع الجديدة.		
3	254	4. نظريات التطور		
1	258	أسئلة الوحدة الرابعة		
1	259	مشروع الوحدة الرابعة		
1		مراجعة الفصل الدراسي الثاني		

علم الأرض



يُعد علم الأرض جزءاً من العلوم الطبيعية يُعنى بدراسة الأرض بالإضافة إلى نشأتها وتكوينها وتغيراتها وعلاقتها بالكون بشكل عام. بالإضافة إلى تأثير العوامل الداخلية والخارجية عليها.

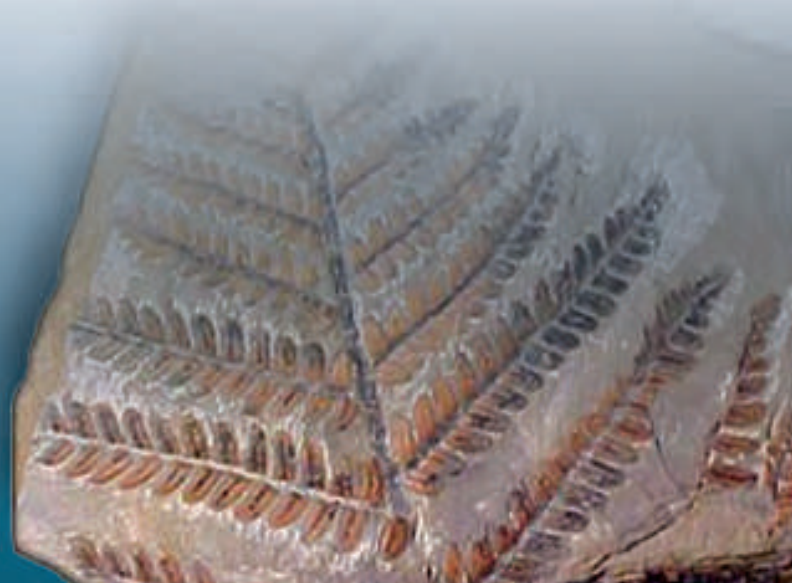
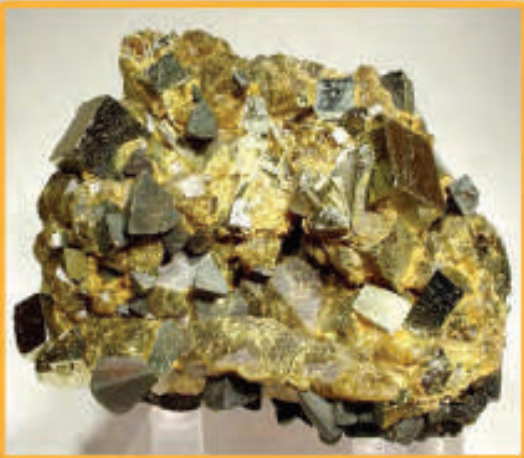


الدرس الأول: المستحاثات.

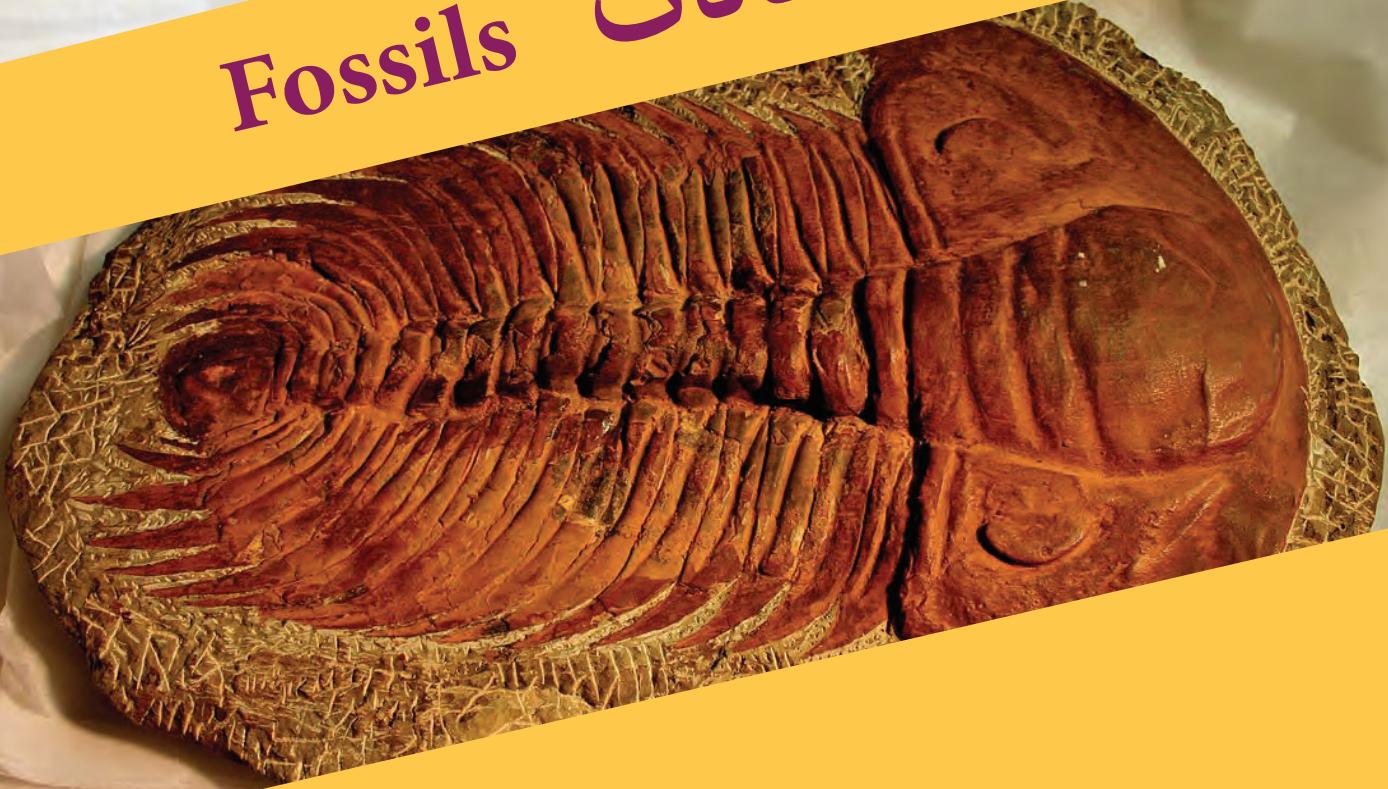
الدرس الثاني: سلم الزمن الجيولوجي

وطرائق تحديد عمر الأرض.

الدرس الثالث: الفلزات.



المستحاثات Fossils



المفاهيم الأساسية:

- المستحاثات.
- المستحاثات المرشدة.
- مستحاثات السحنة.

سأتعلم:

- مفهوم المستحاثات.
- طرائق حفظ المستحاثات.
- أهمية المستحاثات.
- أنواع المستحاثات.
- مراحل تشكل المستحاثات.
- شروط تشكل المستحاثات.



ذهبتُ في رحلةٍ علميةٍ مع زملائي إلى منطقةٍ جبليّةٍ في السلسلة التدمرية وبينما كان المدرّسُ يشرحُ لنا أحوال المنطقة وطبيعتها والكائنات الحيّة التي تعيش فيها، لاحظتُ بعضُ الزملاءِ قطعةً صخريةً طبع عليها هيكلٌ عظميٌّ لسمكةٍ، كما في الصورة المجاورة:

❑ كيف وصلت هياكل الأسماك إلى أعالي الجبال، مع أنّها لا تعيش على اليابسة؟

❑ لماذا بقيت محفوظةً على شكلها، ولم تتخرّب؟

كيف تتشكل المستحاثات (Fossilization)؟

نشاط

▼ أحاورُ زملائي حول مراحل وشروط تشكّل المستحاثات مستعيناً بالصورة الآتية:



أرتب المراحل الآتية لتشكّل المستحاثات:

- تحلّل الأجزاء الرخوة من جسم الكائن.
 - بقاء الأجزاء الصلبة.
 - طمّر البقايا الصلبة للكائن في الرسوبيات.
 - موت الكائن الحيّ.
- أقارن ترتيبتي مع ترتيب زملائي.

المستحاثات Fossils:

بقايا أو آثار أو انطباعات لكائنات حيّة عاشت في أزمنة جيولوجية سابقة.

صلة بتاريخ العلوم: أول من استخدم مصطلح Fossil الباحث (1516- 1565) Conrad Gesner الملقب بأبي علم المستحاثات ليدلّ على المعنى الحالي للمستحاثات.



شروط تشكل المستحاثات:

◀ ألاحظ الصورتين الآتيتين لصخرين اندفاعيين وأفسّر: عدم وجود مستحاثات فيها.



أستنتج

شروطُ تشكّل المستحاثات:

- وجودُ هيكلٍ صلبٍ للكائنٍ مقاومٍ لعواملِ التحلّل.
- الدفنُ السريعُ له.
- الوسطُ المناسبُ لحفظِ الهيكلِ وعدمِ تشوّههِ.

؟ ما سببُ عدمِ وجودِ مستحاثاتٍ للديدانِ الحلقيّةِ في الصخور الرسوبيّة؟

أهمية دراسة المستحاثات:

نشاط:

▼ لاحظ الصور الآتية، وأفكر، وأستنتج أهمية دراسة المستحاثات:



تطور أطراف
الحصان وأسنانه



التطبيق



تطور الكائنات الحية خلال
الأحقاب الجيولوجية

1. تحديد عمر الطبقات الصخرية التي حُفِظَتْ فيها المستحاثات.
2. تفيهُدُ في معرفة اتجاهات تطوُّر الكائنات الحية.
3. يمكنُ أن تُعطي معلوماتٍ عن الظروفِ المناخيةِ التي سادَتْ ظُروفَ الترسيبِ.
4. تدلُّ على التغيراتِ الجيولوجيةِ التي طرأتُ على الأرضِ كالحركاتِ المؤدَّةِ للجبالِ.

طرائق تشكُّل المستحاثات:

❓ أسائل زملائي حول حفظ جميع المستحاثات بالطريقة ذاتها أم توجد طرائق عدة لحفظ المستحاثات؟

▼ أنقذ مع زملائي النشاطين الآتيين:

نشاط 1

الهدف: عمل قالب داخلي لصدفة ذات مصراعين.

المواد والأدوات اللازمة للعمل: صدفة ذات مصراعين - ماء - قليل من الجبس - وعاء بلاستيكي - أدوات للخلط.

خطوات تنفيذ العمل:

1. أدهن السطح الداخلي للصدفة بالزيت.
2. أخلط بعض الجبس بالماء لينكوّن منه معجوناً.
3. أملأ داخل الصدفة من معجون الجبس بسرعة.
4. أطبق مصراعي الصدفة على معجون الجبس.
5. أضع ما عملته جانباً بعض الوقت ليجف.
6. أفضّل مصراعي الصدفة عن الجبس فأحصل على القالب الداخلي.
7. ألاحظ تفاصيل الأجزاء الداخلية على الجبس.
8. أرسّم ما أشاهده في دفترتي.

نشاط 2

الهدف: عمل قالب خارجي لصدفة ذات مصراعين.

المواد والأدوات اللازمة للعمل: صدفة ذات مصراعين - ماء - جبس - وعاء بلاستيكي - أدوات للخلط.

خطوات تنفيذ العمل:

1. أدهن السطح الخارجي للصدفة بالزيت.
2. أحضّر معجون الجبس.
3. أضع السطح الخارجي لأحد مصراعي الصدفة على معجون الجبس وأضغط عليه.
4. أترك مصراع الصدفة ومعجون الجبس بعض الوقت ليجف.
5. أفضّل المصراع عن الجبس فأحصل على القالب الخارجي.
6. أرسّم ما أشاهده في دفترتي.



أتعلم: أن القوالب molds: تتم بتجمع الرسوبيات.
حول هياكل الكائنات أو داخلها، كما في الشكل المجاور.



الآثار والانطباعات Trails:

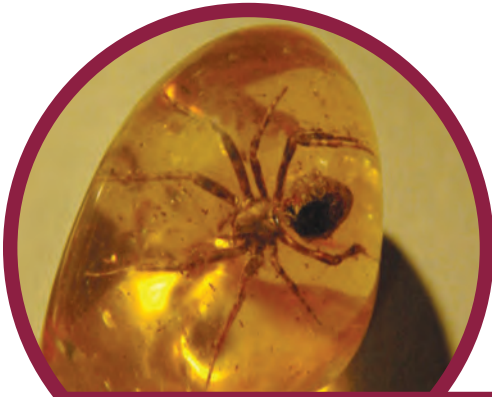
◀ ألاحظ الصورة الآتية التي تمثل آثار أقدام
الديناصور:



؟ ما الفائدة من دراسة هذه الانطباعات؟

؟ ما أهمية دراسة المقاطع المجهرية (الكوبروليت)
لرؤث الحيوانات المتحجرة في رأيك؟

الحفظ الكلي للكائن Unaltered Soft and Hard Parts:



عنكبوت حفظت في صمغ الكهرمان



فيل الماموث في جليديات سيبيريا

▲ ألاحظ الصورتين أعلاه وأبين سبب عدم تحلل أجسام تلك الكائنات مع مرور الزمن؟

أضف إلى معلوماتي

الكهرمان راتنج متحجر من الأشجار الصنوبرية المنقرضة وله عدة ألوان.

نشاط: أقرأ الجدول الآتي بتمعن، وأصل بخط بين الطريقة، وكيفية الحفظ لكل منها.

كيفية الحفظ

فقدان السوق الخشبية والأوراق
النباتية لعنصري الأكسجين
والهيدروجين ويبقى الكربون
فتتحول إلى فحم حجري.



التمعدن Mineralization

الأشجار المتحجرة في
شبه الجزيرة العربية.

انحلال المادة الكيميائية في
الهيكل ويحل محلها مادة
كيميائية لها نفس التركيب
الكيميائي وتختلف عن المادة
الأصلية بالشكل البلوري.



التفحم

Carbonization

يتم إحلال مادة معدنية مثل
السيليسيوم محل المادة
العضوية.



إعادة التبلور

Recrystallization

إحلال الكالسيت محل
الآرغوانيت في هياكل
بعض اللافقاريات.

قمنا بالتخطيط لعمل جماعي للبحث في مصادر التعلم المختلفة عن طرق أخرى لتشكل
المستحاثات وحفظها.

تصنيف المستحاثات

نشاط:

▼ لاحظ الوثائق المستحاثية الآتية، وأفكر ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:



الوثيقة الثانية

انطباعات ورقة سراخس من حقبة الحياة القديمة (الباليوزوي).



الوثيقة الأولى

مستحاثات النيموليت في حقبة الحياة الحديثة (السينوزوي) فقط.



الوثيقة الرابعة

مستحاثات الأمونيت في حقبة الحياة المتوسطة (الميزوزوي) فقط.



الوثيقة الثالثة

مستحاثات ثلاثية الفصوص (التريلوبيت) في حقبة الحياة القديمة (الباليوزوي) فقط.

؟ أي من هذه المستحاثات تفيء في تحديد عمر الصخور مع التفسير؟

؟ استنتج منها الظروف الترسيبية التي تم فيها تشكّل هذه المستحاثات.

أتعلم: المستحاثات المرشدة (المميزة): توجد فقط في طبقات صخور تابعة لزمان جيولوجي

معين، ومبعثرة على مساحة واسعة من سطح الأرض.



مستحاثات السحنة Facies

امتدَّ ظهورها لفترةٍ زمنيةٍ طويلةٍ ولا تفيدُ في تحديدِ عمرِ الصخورِ بل تعطي فكرةً عن بيئةِ الترسيبِ كالمحارياتِ الكلسيةِ.

نشاط:

▲ اعتماداً على المفهومين السابقين: أقرنُ بين المستحاثاتِ المرشدةِ ومستحاثاتِ السحنةِ من حيث: انتشارها زمنياً وجغرافياً وأهمية كلِّ منهما.

صلة بالتاريخ: شهدت أرض ميسلون مواجهة بين متطوعين سوريين بقيادة وزير الحربية يوسف العظمة في 24 تموز عام 1920م ضد المستعمر الفرنسي، واستشهد فيها البطل يوسف العظمة دفاعاً عن أرض الجمهورية العربية السورية.

المستحاثات في الجمهورية العربية السورية:

- وُجدت مستحاثاتُ الأمونيتِ والنيموليتِ في الربوة.
- في بئر كراتشوك الغربي عُثِرَ على صخورِ راديوليتِ غنيةٍ بالشعاعيات.
- في الجبال الساحلية وُجدت مستحاثاتُ مرجانيةٍ وقنأفدُ البحر.
- توجد مستحاثاتُ النيموليتِ (الفلسيات) في الصخور الكلسية في منطقة ميسلون وعين الخضرة قرب دمشق.

؟ أفسر: وجودُ النفطِ في الجمهورية العربية السورية وعدم وجودِ الفحمِ الحجري؟

تم اكتشافها في تدمير عام 2017

عرضت مستحاثاتُ البليزوصور في معرض دمشق الدولي عام 2017م بعد أن اكتشفت في مناجم الفوسفات في تدمير وهذه المستحاثاتُ الأولى من نوعها في تاريخ سورية، تعود لحيوان زاحف بحري سابح عمره نحو (66 - 85) مليون سنة وطوله 6 متر وعدد فقراته (59) فقرة.



التقويم النهائي

أولاً: أضع المصطلح العلمي المناسب لكل من العبارات الآتية:

1. مستحاثاتٌ انتشرت في بيئاتٍ عدة، وامتد ظهورها لفترة زمنية طويلة.
2. بقايا أو آثار أو انطباعات لكائنات حية عاشت في أزمن جيولوجية قديمة.
3. استبدال المادة المعدنية الموجودة في هيكل الكائن بالمادة العضوية.
4. مستحاثاتٌ تميزُ صخورَ حقبة الحياة الحديثة.

ثانياً: أضع كلمة (صح) في نهاية العبارة الصحيحة وكلمة (غلط) في نهاية العبارة المغلوطة في كل مما يأتي:

1. المستحاثاتُ المرشدة ذات مدى جغرافي متسع، وتنتشرُ لفتراتٍ زمنيةٍ واسعةٍ جداً.
2. جميعُ أنواعِ المستحاثاتِ تفيدُ في تحديدِ عمرِ الطبقاتِ الصخريةِ.
3. المستحاثاتُ تفيدُ في معرفةِ اتجاهاتِ تطورِ الكائناتِ الحيةِ.
4. مستحاثاتُ الأمونيتِ تميزُ صُخورَ حقبة الحياة القديمة.

ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل من العبارات الآتية:

1. لا تفيدُ مستحاثاتُ السحنةِ في تحديدِ عمرِ الصخورِ .
2. المستحاثاتُ في الصخورِ الاستحاليةِ غيرُ مفيدةٍ في تقديرِ عمرِ الصخورِ.
3. أهميةُ دراسةِ مقاطعٍ مجهريةٍ في الكوبروليتِ.
4. الفتيناتُ الصخريةُ في طبقةٍ رسوبيةٍ أقدمُ من الطبقةِ التي توجدُ فيها.



رابعاً: أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ لكلِّ من العباراتِ الآتية:

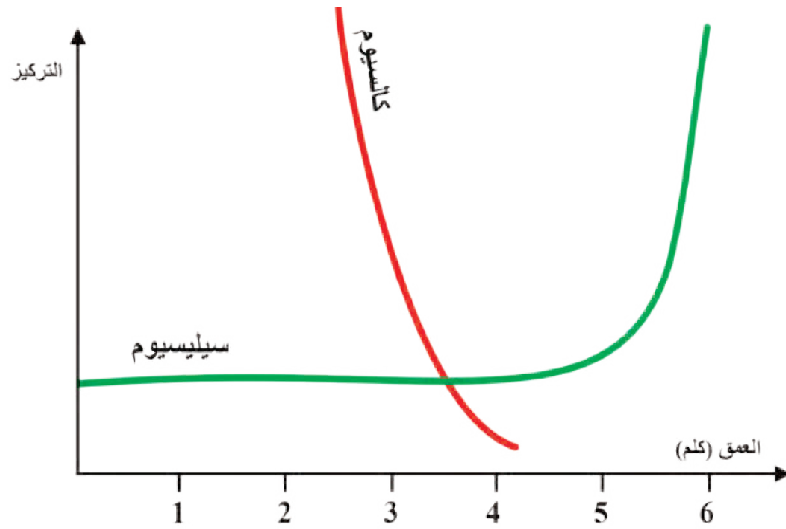
1. واحدةٌ مما يأتي ليستُ من صفاتِ المستحاثَةِ المرشدة:

- أ - لها مدى زمنيٌّ طويلٌ
ب - مدى جغرافيٌّ متنسِّعٌ
ج - لها هيكلٌ صُلْبٌ
د - تسمحُ بتحديدِ عمرِ الصخورِ.

2. المستحاثَةُ المميزةُ لحقبِ الحياةِ القديمةِ هي:

- أ - النيموليت
ب - ثلاثيةُ الفصوصِ
ج - الأمونيت
د - الديناصور.

خامساً: يمثل الشكلُ الآتي خطأً بيانياً لنسبة الكالسيوم والسيليسيوم في المستحاثات بدلالة عمق البحار.



المطلوب:

1. أيُّ من العنصرين تزدادُ نسبتهُ بازديادِ العمقِ في رأيك؟
2. ينتجُ الكالسيوم والسيليسيوم من تفككِ هياكلِ الكائناتِ الحيةِ، ممَّ يتركب هياكل الكائناتِ الحيةِ التي تعيش في كلِّ من الأعماقِ السحيقةِ المياهِ السطحية؟

القضية الأولى:

من المعروف أن المرجان يعيش حالياً في مياهٍ دافئةٍ كمياهِ البحرِ الأحمر، ماذا تستدلُّ من وجودِ مستحاثاتٍ مرجانيةٍ في الصخور؟

القضية الثانية:

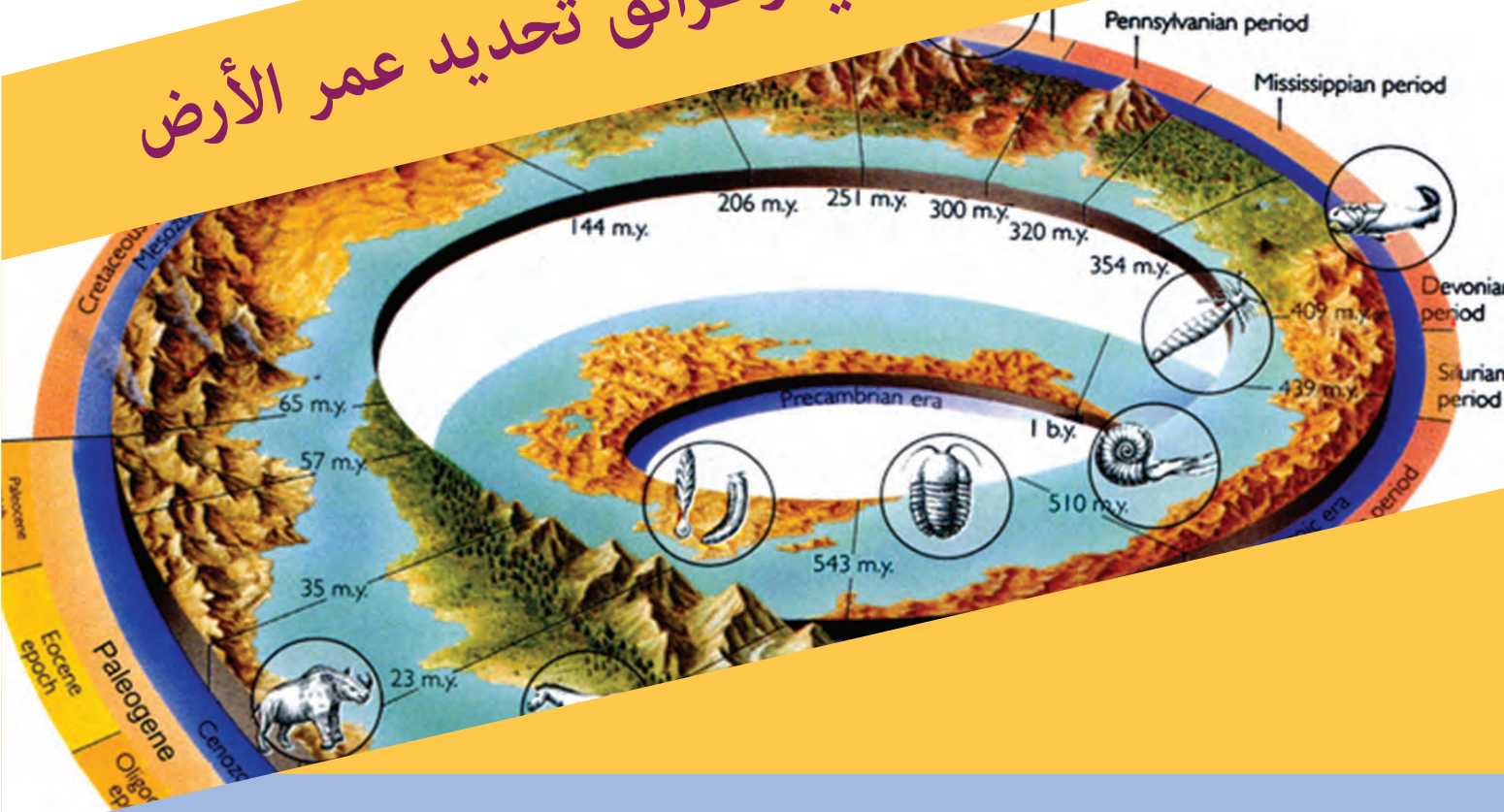
كيفَ يمكنُ أن تتغيرَ الكائناتُ الحاليةُ في حالِ تغيُّرِ الظروفِ البيئيةِ، هل يمكنُ أن يتشكل لها مستحاثاتٌ مستقبلاً؟ وماذا تتوقع أن تكون مستحاثاتُ الزمن الجيولوجي القادم؟

القضية الثالثة:

الحاضرُ مفتاحُ الماضي، ما رأيُّك في هذه المقولةِ بالاعتمادِ على ما تعلمتهُ من الدرس؟

2

سلم الزمن الجيولوجي وطرائق تحديد عمر الأرض



المفاهيم الأساسية:

- سلم الزمن الجيولوجي.
- الحقب والدور والدهر.
- العمر المطلق.
- العمر النسبي.
- نصف عمر العنصر المشع.

سأتعلم:

- مفهوم سلم الزمن الجيولوجي.
- التمييز بين الحقب والدور والدهر.
- التبدلات التي طرأت على الأحياء عند الانتقال من حقبة لأخرى.
- طرائق تحديد عمر الأرض.

▼ الأظمَع زملائي الجدول أدناه ونستنتج الأسس التي اعتمد عليها العلماء في تقسيم تاريخ الأرض والحياة:

بدء الزمن (ملايين السنين)	أمثلة عن التطور الجيولوجي والتغير الحيوي	العصر	الدور	الحقب	الدهر
0.1	نهاية المرحلة الجليدية الأخيرة، تطور المجتمعات البشرية.	الهولوسين	الرباعي	حقب الحياة الحديثة (السينوزوي)	دهر الحياة الظاهرة يمثل 12% من عمر الأرض
2.6	ظهور الماموث الصوفي، ووحيد القرن، والإنسان القديم، أخذت القارات وضعها الحالي.	البليستوسين			
5.3	ظهور الحيوانات آكلة اللحوم الكبيرة، الانهزام السوري الأفريقي وتشكل البحر الأحمر، سيادة النباتات مغلفات البذور.	البليوسين	التوجين		
23	ظهور القطعان البرية والراكون والذئب، أوج الحركة الألبية.	الميوسين	الباليوجين		
23.9	ظهور الغزلان، الخيول، والجمال.	الأوليغوسين			
54.8	ظهور الخيول القديمة، والخفافيش، والحيتان.	الايوسين			
65	بدء زمن الثدييات، بداية الحركة الألبية وتشكل جبال الألب وهيمالايا وزاغاروس وطوروس.	الباليوسين			
144	ظهور الطيور الحديثة، انقراض الديناصورات، انقراض الأمونيت.	الكريتاسي			
206	سيادة الديناصورات، ظهور الزواحف الطائرة، والطيور الأولى، ظهور الثدييات الصغيرة، انفصال القارة الأم (بنغابا) إلى قارتي (غوندوانا - لوراسيا)، بداية ظهور النباتات الزهرية.	الجوراسي			
248	أول ظهور للديناصورات، ظهور الأمونيت، أول ظهور للثدييات، وتشكل جبال الأنديز.	الترياسي			
290	حدوث الحركة الهرسينية، انتشار الزواحف، انقراض ثلاثيات الفصوص (الترايلوبيت)، ظهور القارة الأم (اليابسة الكاملة).	البيرمي		حقب الحياة القديمة (الباليوزوي)	
359	أول ظهور للزواحف، ازدهار البرمائيات، ظهور النباتات اللازهرية الوعائية التي شكلت الفحم الحجري.	الكربوني			
417	سيادة الأسماك، أول ظهور للبرمائيات، والحشرات، والسرخس.	الديفوني			
488	أول ظهور للنباتات والحيوانات البرية، حدوث الحركة الكاليدونية.	السيلوري			
448	أول ظهور للفقاريات (الأسماك).	الأردوفيشي			
540	ظهور أشكال متقدمة من الحياة البحرية واللافقاريات، سيادة ثلاثيات الفصوص (الترايلوبيت).	الكامبري			
3500	أول ظهور للكائنات عديدات الخلايا مثل الطحالب واللافقاريات الرخوة.	البروتروزوي		دهور الحياة الخفية	
4600	تطور أول أشكال الحياة، ظهور الجراثيم الخضراء-المزرقية، والجراثيم القديمة.	الآركي			

عمر الأرض 4,6 مليار سنة



ونجد أنّ الأسس التي اعتمد عليها العلماء في تقسيم تاريخ الأرض والحياة هي:

1. مبدأ تعاقب الطبقات ودراسة المستحاثات وتطور الـ.....
2. التغييرات الكبرى التي طرأت على سطح الأرض كالحركات للجبال والتغييرات على الكائنات التي تعيش على الأرض مثل



أتعلم: سلّم الزمن الجيولوجي (Geological Time Scale)

ترتيب زمني للأحداث الجيولوجية وطبقات الصخور والمستحاثات حسب تتابعها خلال التاريخ الجيولوجي من الأقدم إلى الأحدث.

أقسام الزمن الجيولوجي: لاحظ الشكل الآتي وأجيب عن الأسئلة الآتية:



1. ما أكبر وحدة زمنية في الزمن الجيولوجي؟
2. الفترة التي تمتد من نشأة الأرض حتى حقبة الحياة القديمة تسمى (ما قبل الكامبري)، تشكل

حوالي 88% من عمر الأرض وتقدر بحوالي 3500 مليون سنة ويصعب تفسير سجلها الصخري، لماذا في رأيك؟

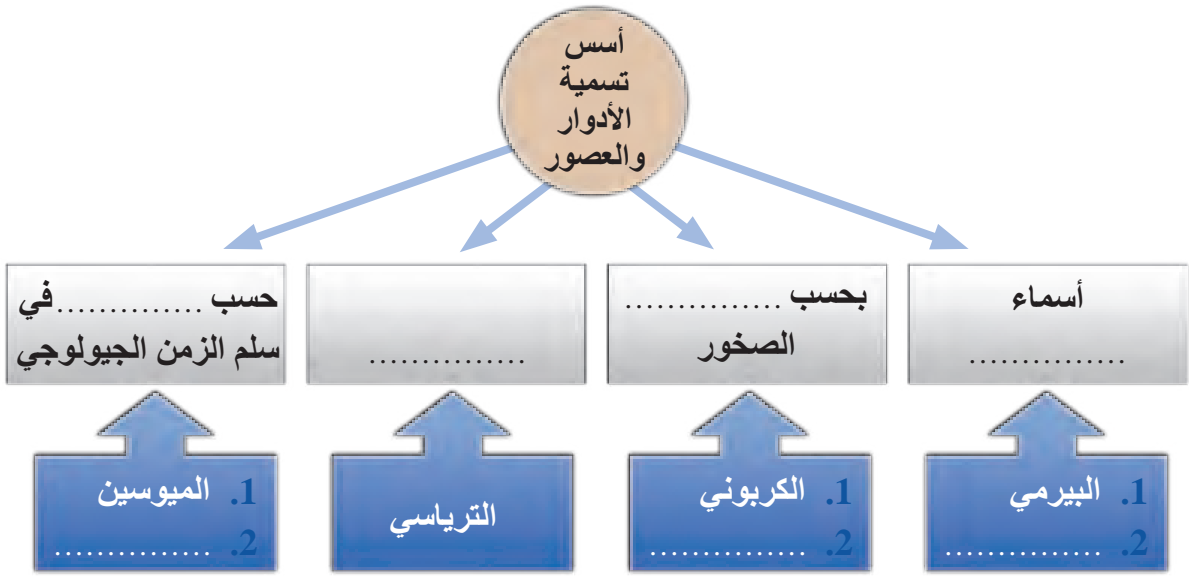
3. مدة زمنية تقاس بملايين السنين تُسمى وكلُّ منها تتكون من أدوارٍ عدةٍ وكلُّ دورٍ يتكون من
4. بالاعتماد على جدول سلم الزمن الجيولوجي السابق أَمَلِّأ الفراغات بالكلمات المناسبة في المخطط الآتي:



أسس تسمية الأحقاب والأدوار والعصور:

- يُسمى الدورُ البيرمي نسبة لمنطقة بيرم في روسيا وكذلك الدورُ الديفوني نسبةً لمقاطعة ديفون في إنكلترا حيثُ درست الصخور فيها.
 - أما الدورُ الترياسي أُطْلِقَتْ تسميتهُ بالاعتمادِ على عددِ طبقاته الصخرية.
 - في حين يُسمى الدورُ الكربوني والدورُ الكريتاسي نسبةً لطبيعةِ صخورِهما.
 - سُمِّي الميوسين والبليوسين بحسبِ مواقعها في سلمِ الزمن الجيولوجي من الأقدم للأحدث.
 - مما سبق أستنتجُ مع زملائي أسس تسمية الأحقاب والأدوار والعصور:
1. تُسمى الأحقاب الجيولوجية بحسب

2. أما الأدوار والعصور تمت تسميتها وفق أسسٍ عدة هي:



أضف إلى معلوماتي

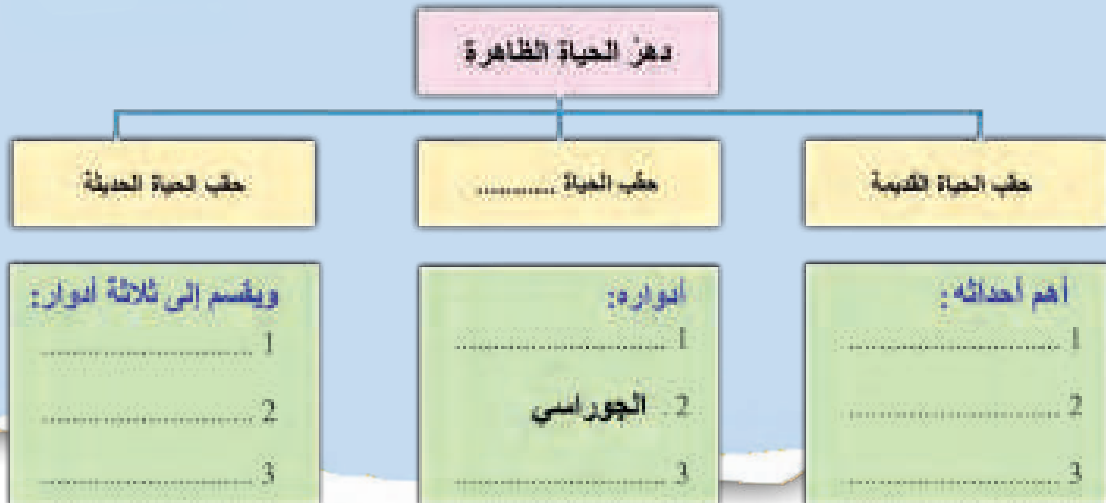
يُسمى الباليوجين بالدور النيموليتي نسبةً لمستحاثات النيموليت التي وجدت في عصر الأوليغوسين، ويسمى الدور الأوردوفيشي والدور السيلوري نسبةً لقبائل الأوردوفيش والسيلور في إنكلترا، والجوراسي نسبةً لجبال الجورا بين سويسرا وفرنسا.



النيموليت

نشاط:

بالاعتماد على جدول سلم الزمن الجيولوجي أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة في المخطط الآتي:



المحتوى العلمي للنشاط:

سلمُ الزمن الجيولوجي والتغيرات الجيولوجية الكبرى والتطور المتعاقب للأحياء من الأقدم إلى الأحدث.

المهاراتُ المرجو اكتسابها من تنفيذ النشاط:

- الملاحظة:** يُلاحظُ التطورُ المتعاقبُ للأحياء وأهم التغيرات التي طرأت عليها .
- الاستدلال:** يُستدلُّ على البيئاتِ والظروفِ المناخيةِ السائدةِ اعتماداً على سجلِّ الزمن الجيولوجي .
- التصنيف:** يصنّفُ الأحياءَ المميزة لكلِّ حقبةٍ .
- الرسم:** يرسم أشكالاً لبعضِ الأحياءِ المميزة لكلِّ حقبةٍ .

المواد والأدوات اللازمة:

الهدف من النشاط:

- يستخدم التصنيفات الرئيسية لسلم الزمن الجيولوجي.
- يرتب الأحقاب وينسب لها الأدوار والعصور.
- يحدد الأحياء المميزة لكل حقبة.
- يصمم مخططاً لسلم الزمن الجيولوجي.
- أطباق كرتون ملونة - أقلام تلوين.
- مقصات - لاصق.
- صوراً لأحياء مختلفة لكل حقبة.
- صوراً للمستحاثات المختلفة المميزة.

إجراءات الأمان والسلامة: كن حذراً عند استخدام المقص.

خطوات تنفيذ النشاط:

- أعددُ الأحقاب والأدوار والعصور التابعة لها.
- أعددُ الزمن بملايين السنين.
- أختارُ مقياساً مناسباً للرسم.
- أعددُ التغيرات المتعاقبة التي طرأت على الأحياء وأهم الأحداث في كل حقبة.
- أصنّفُ صورَ الأحياء التي حصلتُ عليها أو جمعْتُها وفقاً لزمان ظهورها.

أصمم مخططاً بالشكل الذي أراه مناسباً (قطاعات بيانية أو أعمدة بيانية أو غير ذلك) وألونه وأكتب عليه العمر مقدراً بملايين السنين.

أنظم المعلومات والصور السابقة التي صنفتها على شكل لوحة تبين سلم الزمن الجيولوجي.

طرائق تحديد عمر الأرض:



▲ تأمل الصور السابقة:

؟ كيف يمكن تحديد عمر الصخور فيها؟

؟ ما الأسس التي تقترحها لتقدير عمر الصخور في القشرة الأرضية؟



طرائق تحديد عمر الأرض

أتعلم:

العمر النسبي: ويعتمد على المستحاثات المرشدة وعلم الطبقة وقانون التطبيق الذي ينص على أن كل طبقة أحدث من الطبقة التي تحته وأقدم من الطبقة التي فوقها.

العمر المطلق: وتعتمد على تحديد عمر الصخور والمستحاثات بواسطة النظائر المشعة (قياس نصف عمر المادة المشعة).

أضف إلى معلوماتي

نصف العمر: هي الفترة اللازمة لتحلل نصف عدد ذرات العنصر المشع وهي ثابتة لكل عنصر مشع ولا تتأثر بالظروف المحيطة به.

يستخدم الكربون C_{14} عادة في تحديد تاريخ المستحاثات وله عمر نصف يساوي 5730 سنة.

مثال:

عينة من الكربون تحتوي على غرام واحد من الكربون C_{14} في الوقت الحالي وهي ستحتوي على 0.5 غرام بعد 5730 سنة. والسؤال:

؟ كم غراماً من الكربون المشع سيصبح فيها بعد 11460 سنة؟

؟ كم سنة تحتاج لتصبح عينة الكربون المشع 0.125 غرام؟

التقويم النهائي

أولاً: أضع المصطلح العلمي المناسب لكل من العبارات الآتية:

1. مدة زمنية تقاس بملايين السنين وتتكون من أدوارٍ عدةٍ.
2. ترتيبٌ زمنيٌّ للأحداث الجيولوجية وطبقات الصخور والمستحاثات حسب تتابعها.
3. المدة اللازمة لتحلل نصف عدد ذرات العنصر المشعّ، وهي ثابتة لكل عنصر مشع، ولا تتأثر بالظروف المحيطة به.

ثانياً: أختار الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الآتية:

1. أحد الحوادث الآتية لا ينسب إلى حقبة الحياة المتوسطة:
أ - سيادة الثدييات.
ب - ظهور الطيور الأولى.
ج - سيادة الديناصورات.
د - بداية النباتات الزهرية.

2. انقرضت الديناصورات في الدور:

- أ - الكامبري.
ب - الكريتاسي.
ج - الترياسي.
د - الديفوني.

3. أحد الأدوار الآتية لا ينتمي لحقبة الحياة القديمة:

- أ-البرمي.
ب - الديفوني.
ج - الترياسي.
د - السيلوري.

ثالثاً: أرتب الأدوار الآتية من الأقدم إلى الأحدث:

- النيوجين - الكامبري - الكربوني - الكريتاسي.

رابعاً: أصل بخر الأحدث الآتية في العمود الأول بما يناسبها من الأدوار في العمود الثاني:

العمود الثاني

الكربوني

الديفوني

السلوري

العمود الأول

الحركة الكاليدونية

بداية ظهور النباتات

سيادة الأسماك

أول ظهور الزواحف

خامساً: أنسب الأدوار والعصور الآتية إلى الأحقاب الموافقة لها:

الأيوسين - الكربوني - الترياسي - الأوردوفيشي.

سادساً: أضغ كلمة (صح) في نهاية العبارة الصحيحة وكلمة (غلط) في نهاية العبارة المغلوطة:

1. تُفيدُ المستحاثات في تحديد العمر النسبي لطبقات الأرض.
2. تشكلت جبال الألب خلال حقبة الحياة المتوسطة.
3. ظهرت الزواحف الكبيرة في حقبة الحياة القديمة.

سابعاً: أحدد الأسس المعتمدة في تسمية كل من الأدوار الآتية:

الجوراسي - الكريتاسي - البيرمي.



ثامناً: أنسبُ الصورِ الأتيةِ إلى الأحقابِ التي تمثلها:



▲ الصورة الأولى



▲ الصورة الثانية



▲ الصورة الثالثة



▲ الصورة الرابعة

3

الفلزات Metals

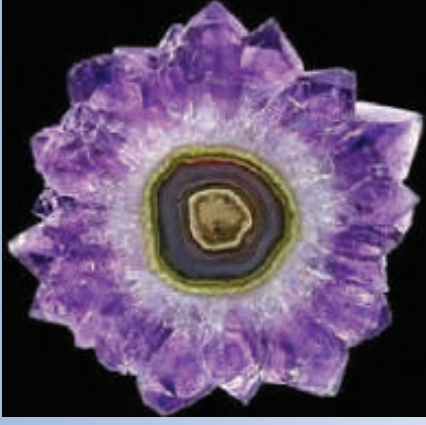


المفاهيم الأساسية:

- الفلزات.
- الخواص البصرية للفلزات.
- الخواص التماسكية للفلزات.
- سلم موس للقساوة.

سأتعلم:

- مفهوم الفلزات.
- طرائق تصنيف الفلزات.
- خواص الفلزات.
- أهمية الفلزات.

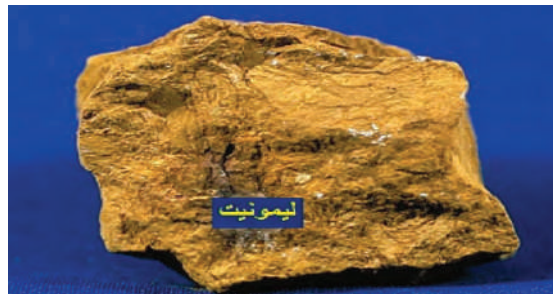


في أثناء تدريبنا لخوض منافسات الأولمبياد العلمي السوري في مادة علم الأحياء قمنا بزيارة إلى كلية العلوم في أحد الجامعات في الجمهورية العربية السورية بأقسامها المختلفة ، وكان قسم الجيولوجيا ومخابره من أكثر الأقسام التي وقفنا فيها وطرحننا الكثير من التساؤلات وذلك لما شاهدناه فيه من صخور جميلة، وبألوان متنوعة وأشكال رائعة ومن بعض الصور التي تم التقاطها ما سبق.

▼ أنعم النظر في الصور الآتية التي تمثل فلزات متنوعة وأساعل كيف تكونت وما بنيتها؟

الفلزات:

- مواد متجانسة غير عضوية ذات تركيب كيميائي محدد تكونت بفعل عوامل طبيعية في القشرة الأرضية.
- تتكون من عنصر كيميائي أو أكثر.
- لها نظام ذري داخلي منتظم.
- بعضها متبلور وبعضها غير متبلور.



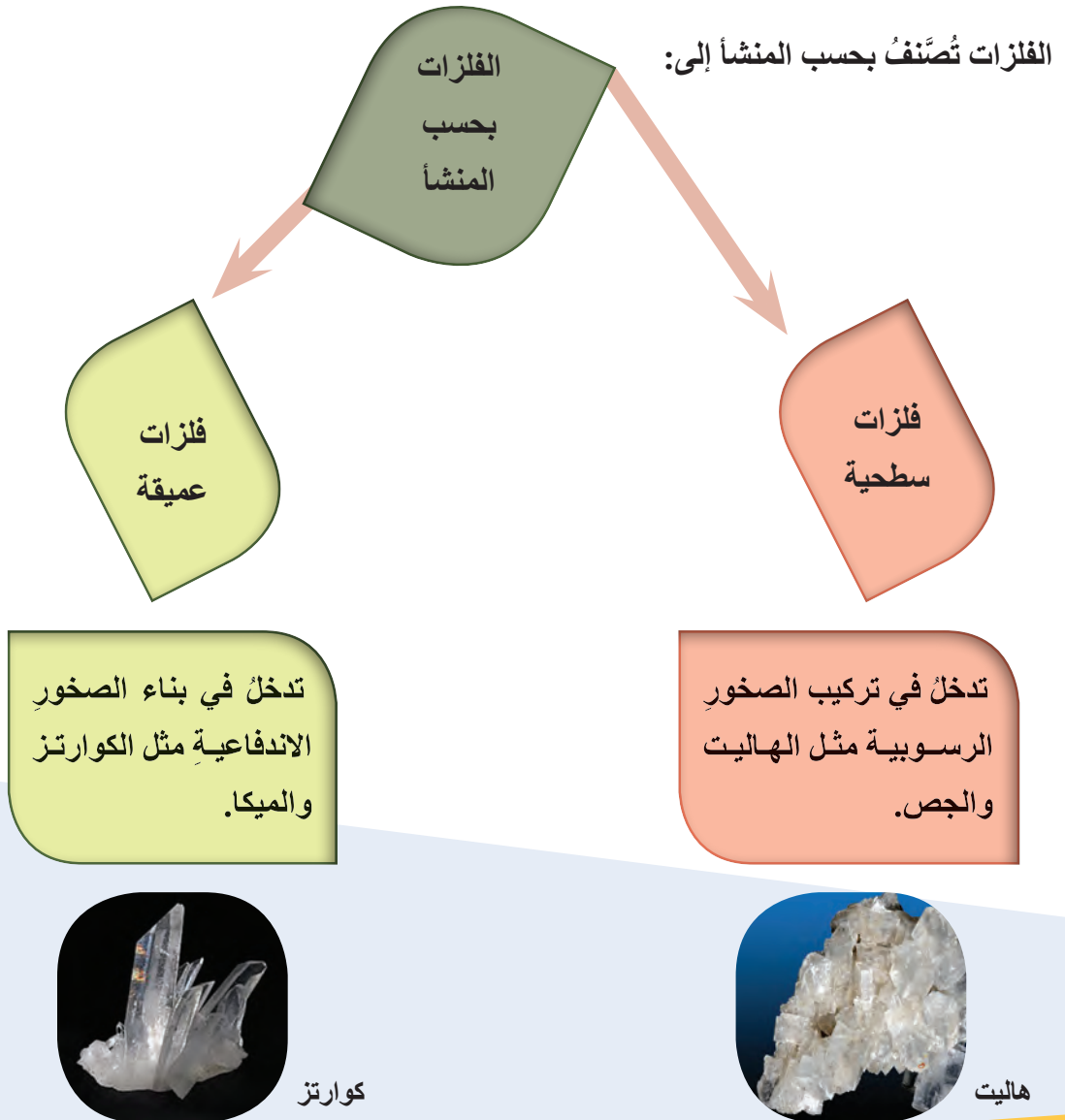


◀ **ألاحظ الصور الآتية والتي تمثل فلزاتٍ وأستنحج بعضاً من استخداماتها وصفاتها.**

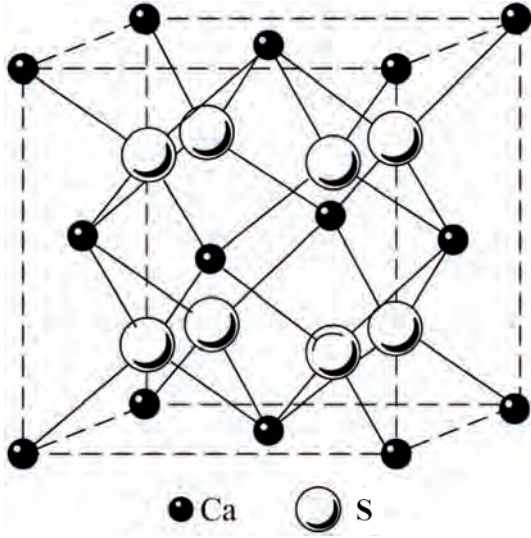
تصنيفُ الفلزات :

▪ تصنف الفلزات من حيث نشأتها أو تركيبها الكيميائي أو خواصها البلورية أو أهميتها.

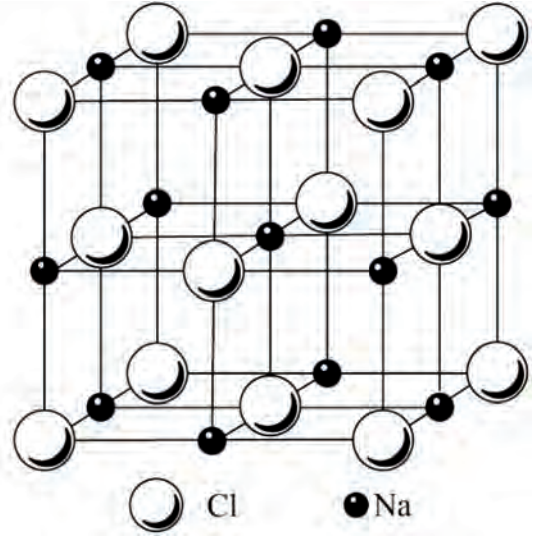
أتعلم:



تصنيف الفلزات حسب التركيب الكيميائي والبنية البلورية:



كبريتيد الكالسيوم



كلوريد الصوديوم

تصنيف الفلزات حسب التركيب الكيميائي والبنية البلورية:

مثال	الصف
<p>الكبريت الذهب</p> <p>تضم زمرتين هما: - المعادن (الذهب، الفضة). - اللامعاند (الكبريت، الماس).</p>	العناصر الحرة
<p>البيريت FeS_2</p>	الكباريت
<p>الهاليت NaCl</p>	الهاليدات
<p>الهيماتيت Fe_2O_3 - الليمونيت $Fe_2O_3.H_2O$</p>	الأكاسيد والأكاسيد المائية

	كالسيت CaCO_3	الكربونات
	الجص $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	الكبريتات
	- التالك $\text{Mg}_3[\text{Si}_4\text{O}_{10}](\text{OH})_2$ - الصوان SiO_2	السيليكات

خواص الفلزات:

▲ **أنعم النظر في الصور السابقة وأستنتج مع أحد زملائي أن الفلزات تختلف عن بعضها بكثير من الصفات والخصائص منها:**

خواص الفلزات		
خواص حسية	خواص تماسكية	خواص بصرية

الخواص الضوئية (البصرية) للفلزات:

1. **اللون:** وهو اللون الذي يبديه الفلز عند إضاءته بضوء طبيعي.

إثراء



الآزوريت

اللون إما أن يكون أصيلاً ثابتاً يعكس لون الشوارد (الأيونات) الداخلة في تركيبه مثل الأزوريت ذو اللون الأزرق، أو مكتسباً نتيجة وجود شوائب كيميائية فيه كفلز الكوارتز الذي يظهر بألوان مختلفة.

وبعضها يتغير لونها تبعاً لسقوط الضوء عليه كفلز التورمالين.



2. **البريق:** شدة انعكاس الأشعة الضوئية حين ورود حزمة من الأشعة الضوئية على سطح الفلز. له نوعان: بريق معدني: كالذهب والبلاتين والنحاس. وبريق لا معدني: الماسي - لؤلؤي - زجاجي - دهني - ترابي.
3. **المخدش:** لون المسحوق الناعم بعد خدش الفلز، وقد يتطابق مع لون الفلز، أو يختلف عنه.

نشاط عملي

- المحتوى العلمي:** يختلف لون مسحوق الفلز بعد خدشه بحسب نوع الفلز.
- المواد و الأدوات اللازمة:** قطعة من البورسلان - فلز بيريت - فلز الغالينا - ورقة بيضاء.
- التجربة:** أقوم بحك فلز البيريت ذي اللون الأصفر على الوجه غير المصقول للبورسلان وأكرر العملية بشكل منفصل على فلز الغالينا.
- الملاحظة:** ألاحظ لون المسحوق الناعم لكل من البيريت والغالينا وأقارن لون المسحوق مع لون الفلز.
- التحليل والاستنتاج:** البيريت لونه ومخدشه أسود والغالينا لونه رمادي قاتم ومخدشه فليس من الضروري أن لون الفلز مع لون مخدشه.

إجراء

- للتألق نوعان هما:
الفلورة: يزول التألق بعد زوال المؤثر.
والفسفرة: استمرار التألق بعد زوال المؤثر.

4. **التألق:** خاصية بعض الفلزات حين وقوعها تحت تأثير الأشعة فتصدر ضوءاً مرئياً، وتتألق الفلزات بألوان زاهية، قد تختلف عن ألوانها الأصلية.



هيماتيت

5. الشفافية: قدرة الفلز على إمرار الضوء عبره وقد تكون الفلزات شفافة مثل الكوارتز أو شافة كالزمرد أو عاتمة مثل الغالين والهيماتيت.

الخواص التماسكية للفلزات:

يُقصدُ بها مقاومة الفلزات للمؤثرات الميكانيكية كالضغط والقطع والطرق، وتعتمد على التركيب البلوري للفلز وقوى الترابط بين ذراته والخواص التماسكية تعد خواص ثابتة ومميزة للفلز.

1. القساوة: يقصدُ بها مقاومة الفلز للخدش أو القطع بأداة حادة ويستخدم سلم موس Mohs لقياس قساوة الفلزات بشكلٍ نسبي.



أضف إلى معلوماتي

تستخدم بعض المواد في الدراسة العملية لقياس القساوة

القساوة	المادة
2.5	الظفر
4	قطعة نقود نحاسية
5.5	زجاج نافذة أو سكين حادة
6.5	مبرد أو مسمار فولاذي
10	الماس



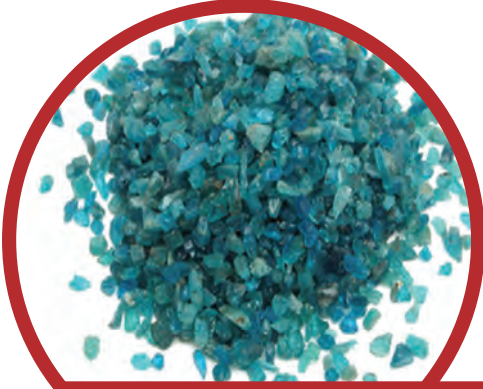
هاليت - تشقق جيد

2. **الإنفصام (التشقق):** قابلية الفلز للتقسيم أو التقطع وفق سطوح معينة تدعى سطوح الإنفصام.

▼ **الاحظ الصور الآتية وأتعرف أنواع التشقق:**



الميكا - تشقق تام



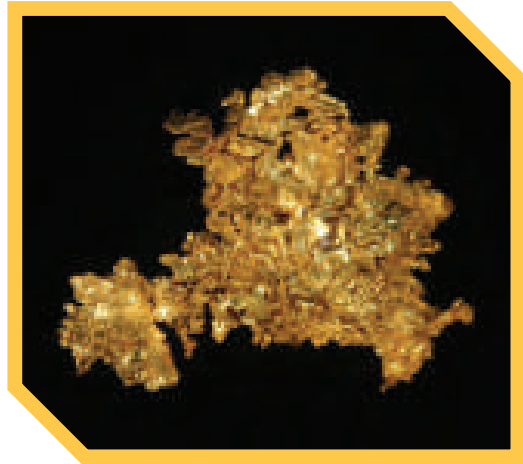
الأباتيت - تشقق رديء

3. **المكسر:** السطح الناتج عن كسر الفلز حين تعرضه لقوى ميكانيكية.

▼ إذا علمت أن مكسر الغضار ترابي **الاحظ الصور الآتية** وأتعرف مكسر كل من الذهب والصوان.



الصوان مكسره محاري



الذهب مكسره مسنن

الخواص الحسية للفلزات:

وهي الخواص التي يمكن تقديرها وتحديدها عن طريق أعضاء الحس.

الملمس: ناعم أو خشن أو صابوني.

الرائحة: لبعض الفلزات روائح مميزة مثل الفوسفريت رائحته تشبه رائحة الثوم وكذلك الرائحة الإسفلتية أو القطرانبة للفلزات النفطية أو رائحة كبريتية من البيريت.

الطعم أو المذاق: لفلز السلفين طعم مر.

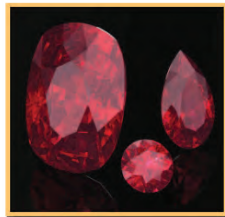
❓ أذكر مثلاً عن فلز طعمه مالح.

أضف إلى معلوماتي

بعض الفلزات تمتاز بإطلاق إشعاعات نتيجة التفكك الذاتي لذراتها مثل البتسبلند.

دراسة بعض الفلزات الإقتصادية:

انتشرت صناعة الحلي والمجوهرات والتجارة بها في جميع أنحاء العالم وعمد الأغنياء إلى اقتناء الأحجار الكريمة عالية الثمن وتنتشر في هذه الأيام صناعة المجوهرات والحلي التقليدية فما مصدر هذه الحلي التقليدية؟ ولماذا تكون أرخص ثمناً من الحلي الحقيقية في رأيك؟



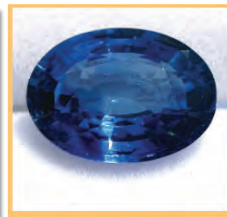
الياقوت



الألماس



الزفير النجمي



الزفير





المرو (الكوارتز): أكسيد السيليوم SiO_2

يتشكل المرو في جميع أنواع الصخور، شديد الصلابة يتجزأ متحولاً إلى حبات رمل، النقي منه يكون شفافاً.

❓ أفسر الألوان المختلفة للمرو (الرمل البحري).

❓ ما الأهمية الاقتصادية لفلز المرو في رأيك؟ وما الصناعات التي يدخل فيها؟

الميكا: تتشكل في الصخور الاندفاعية والمتحولة وهي غير ناقلية للحرارة ولها نوعان:

- **ميكا بيضاء (مسكوفيت):** لونه شفاف أبيض إلى رمادي مخضر بريقه زجاجي أو لؤلؤي ومخدشه عديم اللون وانفصامه تام ومكسره مسنن، كما في الشكل المجاور.
- **ميكا سوداء (بيوتيت):** لونه أسود أو أخضر غامق بريقه زجاجي أو لؤلؤي ومخدشه عديم اللون، وانفصامه تام، ومكسره مسنن كما في الشكل المجاور.

الهاليت: يوجد في الصخور الرسوبية، ومنحلاً في ماء البحار، بلوراته مكعبة مفردة أو متجمعة، ويختلف حجم بلورات الهاليت بحسب الحيز الذي تنمو فيه وسرعة التبخر.

❓ أذكر أهم استخداماته.



الهاليت (الملح الصخري)

نشاط عملي

المحتوى العلمي: التبلور عبارة عن عملية تشكيل للبلورات الصلبة من المحلول.

الهدف من النشاط: تحضير بلورات الهاليت.

المواد والأدوات اللازمة: بيشر - ملح الطعام - خيط للربط.

خطوات تنفيذ النشاط:

- أضع لتراً من الماء في بيشر، وأضيفُ كمياتٍ متتاليةٍ من الملح مع التحريك المستمر حتى يتوقف ذوبان الملح (حد الإشباع).
- أقومُ بتسخين البيشر على لهبٍ موقدٍ حتى الدرجة (70).
- أربطُ القضيْبَ الزجاجي بخيطٍ ثم أجعلُ الخيط يتدلى في الماء بهدوءٍ وأتركُه في مكان هادئٍ للدرس الآتي.
- **إجراءات الأمان والسلامة:** كن حذراً في أثناء التسخين.

التحليل والاستنتاج:

- أصفُ ماذا تجمع على الخيطِ وأفحصُ البلوراتِ المتشكلةً بالمكبرة وأرسمُها على دفترتي.
- أقرنُ ما رسمتهُ مع زملائي.

الجص $CaSO_4 \cdot 2H_2O$

وهو كبريتات الكالسيوم المائية، لونه مائلٌ للصفرة، يفقدُ ماءه عندما يسخنُ للدرجة 110 - 120 درجة مئوية، يُصنعُ منه الجبصينُ ويوجد في الصحراء بشكل جميل يدعى وردة الصحراء، يستخدم في صناعة السماد والزجاج، كما استخدمه المصريون القدماء في إكساء الأهرامات.

أضف إلى معلوماتي

ساهمت الجمعية الجيولوجية السورية وقسم الجيولوجيا في كلية العلوم بدراسة الكثير من الفلزات الموجودة في الجمهورية العربية السورية ووضع خرائط لأماكن توزع الفلزات.



فلزات الحديد: لا يوجد الحديد حراً في الطبيعة إنما يكون متحداً مع عناصر أخرى ومن فلزاته:

الصورة	بعض خصائصه	الفلز
	لونه أسود بني له بريق معدني و ذو مغناطيسية عالية.	الماغنيتيت (أكسيد الحديد المغناطيسي) Fe_3O_4
	لونه أحمر بني أو أسود، مخدشه أحمر بني ومكسره محاري، بريقه معدني كامد أو ترابي، يُعد من مصادر الحديد.	الهيماتيت Fe_2O_3
	يوجد في الصخور الاندفاعية والرسوبية، لونه أصفر نحاسي، يستخدم في صناعة المجوهرات التقليدية.	البيريت كبريت الحديد FeS_2
	لونه أصفر أو بني بريقه معدني كامد، مخدشه أصفر يتشكل عن أكسدة البيريت والفلزات الأخرى التي يدخل في تركيبها الحديد.	الليمونيت $Fe_2O_3 \cdot nH_2O$

نشاط عملي

المحتوى العلمي: تمتاز الفلزات بلمعانها وبريقها، لها كثافة مرتفعة، قابلة للطرق والسحب وتحتاج لدرجة انصهار عالية. تعد من المواد جيدة النقل للكهرباء والحرارة. وتصنف معظم عناصر الفلزات على أنها غير مستقرة كيميائياً حيث تتفاعل بسرعة مع أكسجين الهواء وتتأكسد.

الهدف من النشاط: التعرف على بعض خواص الفلزات الفيزيائية والكيميائية.

الملاحظة: تسجيل البيانات، التحليل، المقارنة، الاستنتاج.

المواد والأدوات اللازمة:

1. عينات من الفلزات (جص - مرو - ميكا - هاليت - بيريت).
2. ألواح مواد الخدش القياسية وعدسة مكبرة ومغناطيس.
3. حمض كلور الماء وقطارات، بيشر زجاجي وقضيب زجاجي.

إجراءات الأمان والسلامة:

1. أكون حذراً عند التعرف على الفلزات خوفاً من كسرها، وخصوصاً الفلزات التي يصعب الحصول عليها.
2. ارتداء المعطف المخبري عند إجراء التفاعلات الكيميائية.
3. التأكد من سلامة الأنايبب الزجاجية واحذر كسرها.
4. الحذر عند التعامل مع حمض كلور الماء فهو مادة مخرشة.

خطوات تنفيذ النشاط:

1. أستخدم العدسة المكبرة لتحديد لون الفلزات، وأحدد لون المخدش.
2. أحدد قساوة الفلزات باستخدام المواد المساعدة.
3. أعرض الفلزات لضوء الشمس وأستنتج بريقها.
4. أحدد تشقق الفلزات بالطرق الخفيف عليها، أحاول تلمسها بحدري وشم رائحتها.
5. أضع قطرات من حمض كلور الماء على قطع صغيرة منها.
6. ما الرائحة المنطلقة من تفاعل HCl مع البيريت؟ وماذا تستنتج؟

التحليل والاستنتاج: أملأ الجدول:

اسم الفلز	اللون	المخدش	القساوة	البريق	الملمس	التفاعل مع HCl

التقويم النهائي

أولاً: أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ لكلِّ من العباراتِ الآتية:

1. أقلُّ الفلزاتِ قساوةً هو: أ- الكالسيوم ب- التالك ج- الأباتيت د - الكوارتز.
2. خاصيةُ بعضِ الفلزاتِ على إصدارِ ضوءٍ مرئيٍّ عندَ تعرضِها للأشعةِ:
أ- الشفافية ب - التألُّق ج- البريق د - المخدش.
3. لفلزُ الهاليتِ طعمٌ: أ- حلْو ب - حامضٌ ج- مرٌّ د - مالِحٌ.
4. أحدُ الفلزاتِ الآتيةِ لا يَعدُّ من فلزاتِ الحديد:
أ- البيريت ب - الليمونيت ج- الكالسيوم د - الهيماتيت.

ثانياً: أضعُ المصطلحَ العلميَّ المناسبَ للعباراتِ الآتية:

1. لونُ المسحوقِ الناعمِ للفلز.
2. خاصيةُ بعضِ الفلزاتِ حينَ وقوعِها تحتَ تأثيرِ الأشعةِ فتصدرُ ضوءاً مرئياً.
3. مقاومةُ الفلزِ للخدشِ أو القطعِ بأداةٍ حادةٍ.
4. السطحُ الناجمُ عن كسرِ الفلزِ حينَ تعرضِهِ لقوى ميكانيكيةٍ.

ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكلِّ من العباراتِ الآتية:



رؤوس الحفارات

1. لا يَعدُّ اللونُ خاصيةً مميزةً للفلزات.
2. بعضُ الفلزاتِ تصدرُ إشعاعاتٍ.
3. استخدامُ فلزِ الماسِ في صنعِ رؤوسِ الحفاراتِ.
4. يسمى البيريتُ بذهبِ المجانين.
5. تستخدمُ الميكا في صناعةِ ملابسِ رجالِ الإطفاءِ.
6. لا يَعدُّ النفطُ فلزاً.

أبحثُ أكثر

1. أبحثُ في المراجعِ عن خصائصِ أخرى للفلزاتِ.
2. أبحثُ في ظاهرةِ المصباحِ الفلوري.
3. لعمالِ الطرقِ العامةِ ملابسٌ تضيءُ ليلاً، ما الخاصيةُ التي تتميزُ بها الموادُ الداخلةُ في تركيبها؟

أولاً: ضع كلمة (صح) في نهاية العبارة الصحيحة وكلمة (غلط) في نهاية العبارة المغلوطة:

1. الطبقة وعلم التطبيق يفيد في تحديد العمر المطلق للصخور.
2. سيادة ثلاثية الفصوص (التريلوبيت Trilobite) في الدور الكريتاسي.
3. يعد الدور الكربوني أقدم أدوار حقبة الحياة القديمة.
4. فلز الهيماتيت يدعى بذهب المجانين.
5. الفلز الأكثر قساوة يחדش الفلز الأقل قساوة.

ثانياً: ضع المصطلح العلمي المناسب للعبارة الآتية:

1. راتنج متحجر من الأشجار الصنوبرية المنقرضة وله عدة ألوان.
2. إحلل مادة معدنية مثل السيليسيوم محل المادة العضوية.
3. ترتيب زمني للأحداث الجيولوجية وطبقات الصخور والمستحاثات حسب تتابعها خلال التاريخ الجيولوجي من الأقدم إلى الأحدث.
4. أحد فلزات الحديد يمتاز بمغناطيسية عالية.
5. استمرار تألق الفلز بعد زوال المؤثر الإشعاعي.

ثالثاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1. واحدة مما يلي ليست شرطاً لتشكل المستحاثات:
 - أ - وجود وسط مناسب لحفظ الهيكل
 - ب - أن تكون كبيرة الحجم.
 - ج - الدفن السريع
 - د - وجود هيكل صلب.
 2. أحد الترتيبات الآتية هو الصحيح لمراحل تشكل المستحاثات:
 - أ - تحلل الأجزاء الرخوة من جسم الكائن
 - ب - بقاء الأجزاء الصلبة.
 - ج - طمر البقايا الصلبة للكائن في الرسوبيات
 - د - موت الكائن الحي.
- مجموعة الإجابات:** 1- د، أ، ج، ب 2- أ، ج، ب، د 3- د، ج، أ، ب 4- د، أ، ب، ج

3. واحدة مما يأتي ليست صحيحة فيما يتعلق بأهمية المستحاثات:

- أ - تحديد عمر الطبقات الصخرية التي حفظت فيها المستحاثات .
- ب - تفيد في معرفة اتجاهات تطور الكائنات الحية .
- ج - يمكن أن تعطي معلومات عن الظروف المناخية التي سادت ظروف الترسيب.
- د - جميع المستحاثات وجودها يدل على توافر ثروات باطنية.

4. المستحاثات المميزة لحقب الحياة المتوسطة هي:

أ - النيموليت ب - ثلاثية الفصوص ج - الأمونيت د - الديناصور.

5. الفترة ما قبل الكامبري تشكل من عمر الأرض حوالي: 18% - 81% - 88% - 98%.

6. إحدى العبارات الآتية ليست صحيحة فيما يتعلق بالفلزات:

أ - مواد متجانسة غير عضوية. ب - تتكون من عنصر كيميائي أو أكثر.

ج - لها نظام ذري داخلي منتظم. د - جميعها متبلور.

7. أكثر الفلزات قساوة هو فلز: أ - الكالسيت ب - الأباتيت ج - الماس د - الكوارتز.

8. الفلز الذي يتميز بطعم مر هو: أ - السلفين ب - التالك ج - الليمونيت د - الكوارتز.

رابعاً: املاً الفراغات الآتية بالكلمات المناسبة:

1. نسمي بقايا أو أو لكائنات حية عاشت في أزمنة سابقة بالمستحاثات.

2. فقدان السوق الخشبية والأوراق النباتية لعنصري والهيدروجين ويبقى فتنحول إلى فحم حجري.

3. فلز الجص كبريتات المائية لونه مائل يصنع منه ويوجد في الصحراء بشكل جميل يدعى الصحراء، يستخدم في صناعة والزجاج.

خامساً: أعط تفسيراً علمياً للعبارة الآتية:

1. تستخدم صفائح الميكا في صناعة المكواة الكهربائية.

2. لفلز الكوارتز ألوان متعددة.

3. انتشار رائحة كريهة عند إضافة حمض كلور الماء على فلز البيريت.

سادساً: عدد شروط تشكل المستحاثات.

سابعاً: رتب المصطلحات الآتية من الأكبر للأصغر:

دور - حقب - زمن جيولوجي - دهر - عصر.

ثامناً: انسب الأدوار والعصور الآتية إلى أحقابها ثم رتبها من الأقدم إلى الأحدث:

الرباعي - ديفونى - ترياسي - أيوسين - جوراسي.

تاسعاً: الشكل الآتي يمثل تخطيطاً للتغيرات خلال الأحقاب الجيولوجية والمطلوب:

حدد الفترة الزمنية لكل من الأرقام 1 - 3 - 7 - 11



مشروع الوحدة الأولى:

معرض علمي إلكتروني للصور الجيولوجية في البيئة

أهداف المشروع:

- يتمكن الطالب من تصنيف بعض الفلزات (التي وردت في كتابه المدرسي) والصخور التي يتم جمعها من بيئات مختلفة على امتداد أراضي الجمهورية العربية السورية.
- يتعرف الطالب على طبيعة الصخور في البيئات المختلفة من خلال التواصل مع بقية الزملاء.
- يتمكن الطالب من نشر ما توصل إليه في وسائل التواصل الاجتماعي ليطلع عليها الجميع.
- ينمي الطالب مهارة العمل الجماعي وتوزيع المهام ضمن طريقة العمل كلاً حسب اهتمامه (ينشر في السحابة الإلكترونية، يبحث، يُعدُّ ملفات وورد أو مخططات على الاكسل).
- ينمي الطالب مهارات الشبكية واستثمار برامج الحاسوب في العمل.
- إنشاء صفحة على أحد مواقع التواصل الاجتماعي (صفحة فيس بوك Face Book أو قناة تليغرام أو Telegram أو واتساب wats App محدود العدد يصل إلى 275 فرد أو مجموعة مغلقة أو مجموعة مفتوحة) أو تصميم موقع إلكتروني ونشره ليتاح للجميع.

مراحل الإعداد والتخطيط:

- يتم التواصل بين عدة مدرسين من المحافظات السورية وتحديد (مخطط المشروع، الجدول الزمني، عدد المشاركين، أهداف المشروع، نشر النتائج بعد تحديد طرق النشر) لإعداد الصفحة أو المجموعة على أحد مواقع التواصل.
- تتم دعوة الطلاب إلى المجموعة وكذلك توضيح الهدف من إنشاء المجموعة.
- تتم عملية انتخاب مشرف للمجموعة من أحد المدرسين أو المدرسات ومشرف فرعي من كل محافظة من الطلاب والمدرسين.

مراحل تنفيذ المشروع:

- تعريف بالمشروع من خلال المشرفين وتوضيح مهام أعضاء الفريق.
- تحديد وسائل التواصل وضم أعضاء الفريق لكافة مواقع التواصل المخصصة للمشروع.
- تبدأ عملية تحميل الصور لفلزات أو صخور من البيئة والتي يتم تصويرها خلال نشاط لا صفي في الوقت المحدد وفق الجدول الزمني (رحلة جماعية مدرسية أو نشاط فردي يقوم به الطالب) بعد أن يكتب على الصورة اسم الفلز أو الصخر وتصنيفه، أو المستحاثات وتاريخ ومكان التصوير.
- يتم التوثيق والتأكد من صلاحية الصورة ومدى خدمتها للمفاهيم العلمية من قبل المشرفين.
- رصد نتائج المشروع ومدى أهميته.

الخلية



- نسمع كثيراً في البرامج العلمية والأفلام عن الحموض النووية.
- تحليل الـ DNA واستخدامه في علم المستحاثات لتحديد درجة القرابة بين الأحياء.
- استخدام تحليل الـ DNA في تحديد هوية ضحايا الكوارث في حال غياب معالم الوجه.

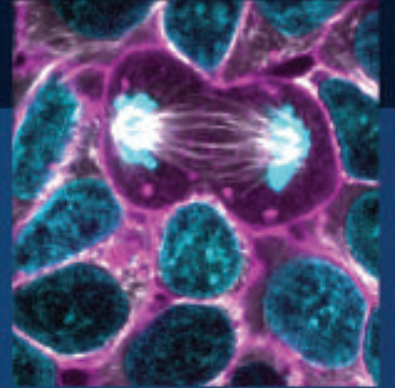
الوحدة الثانية



الدرس الأول: الحموض النووية.

الدرس الثاني: الدارة الخلوية.

الدرس الثالث: تركيب البروتين في الخلية.



الحموض النووية Nucleic Acids

المفاهيم الأساسية:

- الحموض النووية.
- الـ DNA والـ RNA.
- الأسس الأزوتية والنكليوزيد والنكليوتيد.
- المورثة والطفرة.

سأتعلم:

- مفهوم الحموض النووية.
- تحديد مكونات الحموض النووية.
- تصنيف الحموض النووية وذكر دورها.
- المقارنة بين بنية RNA وبنية DNA.
- استنتاج مفهوم المورثة وتبيين دورها.
- شرح كيفية حدوث الطفرة.
- استخلاص صفات المورثة.

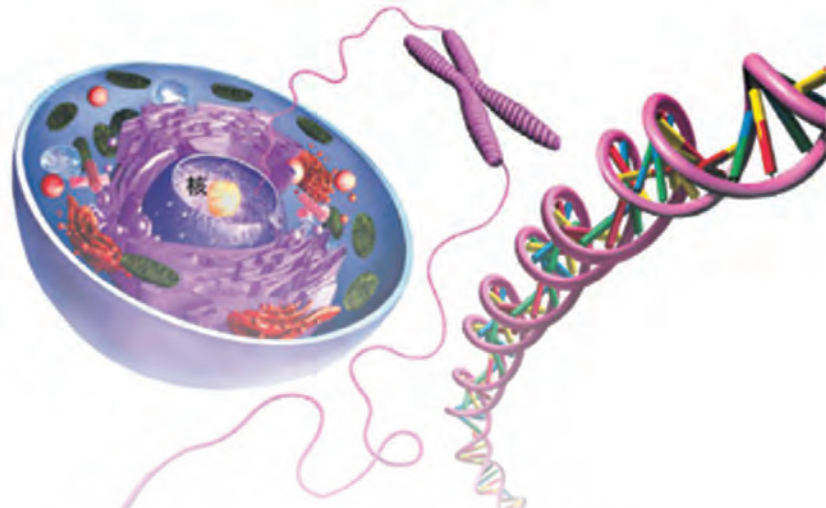
صلة بتاريخ العلوم:

أول من عزل الحمض النووي DNA من نوى الكريات البيض في القيق العالم فريدريك ميشر عام 1869، لذلك أطلق عليها اسم الحموض النووية ثم اكتشف وجودها في بعض عضيات الهولوى.

في العام 1953 - 1954 اكتشف العالم أروين شارغاف الأسس الأزوتية فأثبت أن كمية أسس A و T تساوي كمية أسس G و C ويرتبط A مع T برابطتين هيدروجينيتين، وكمية أسس G تساوي كمية أسس C ويرتبط G مع C بثلاث روابط هيدروجينية.

قامت العالمة روزاليندا فرانكلين والعالم موريس ويلكنز عام 1953 بدراسة جزيئة الـ DNA بواسطة الأشعة السينية وانكسارها واستنتجا أن الـ DNA له شكل حلزوني بقطر منتظم.

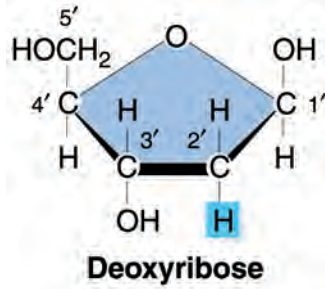
في العام 1954 قام العالمان انفرنسيس كريك وجيمس واتسن بوضع نموذج لبنية جزيء الـ DNA بالاعتماد على الأبحاث السابقة ونالا جائزة نوبل مع ويلكنز 1962.



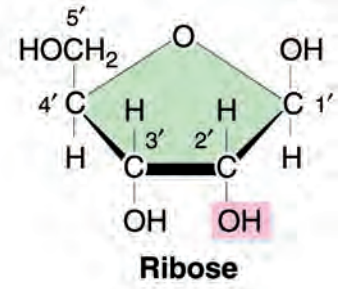
الحموض النووية (Nucleic Acids):

❓ أتساءل عن سبب تسمية الحمضين DNA و RNA؟

▼ أنعم النظر في الشكل الآتي واكتشف الاختلاف بين السكرين الخماسيين الآتيين:



الريبوز منقوص الأكسجين
يدخل في بنية DNA



الريبوز يدخل في بنية
RNA



تعلمت: نَصَنَّفُ الحموضُ النوويةُ تبعاً لنوعِ السكرِ الخماسيِ الداخلي في تركيبها إلى:

1- حمض نووي ريبوي (Ribonucleic Acid):

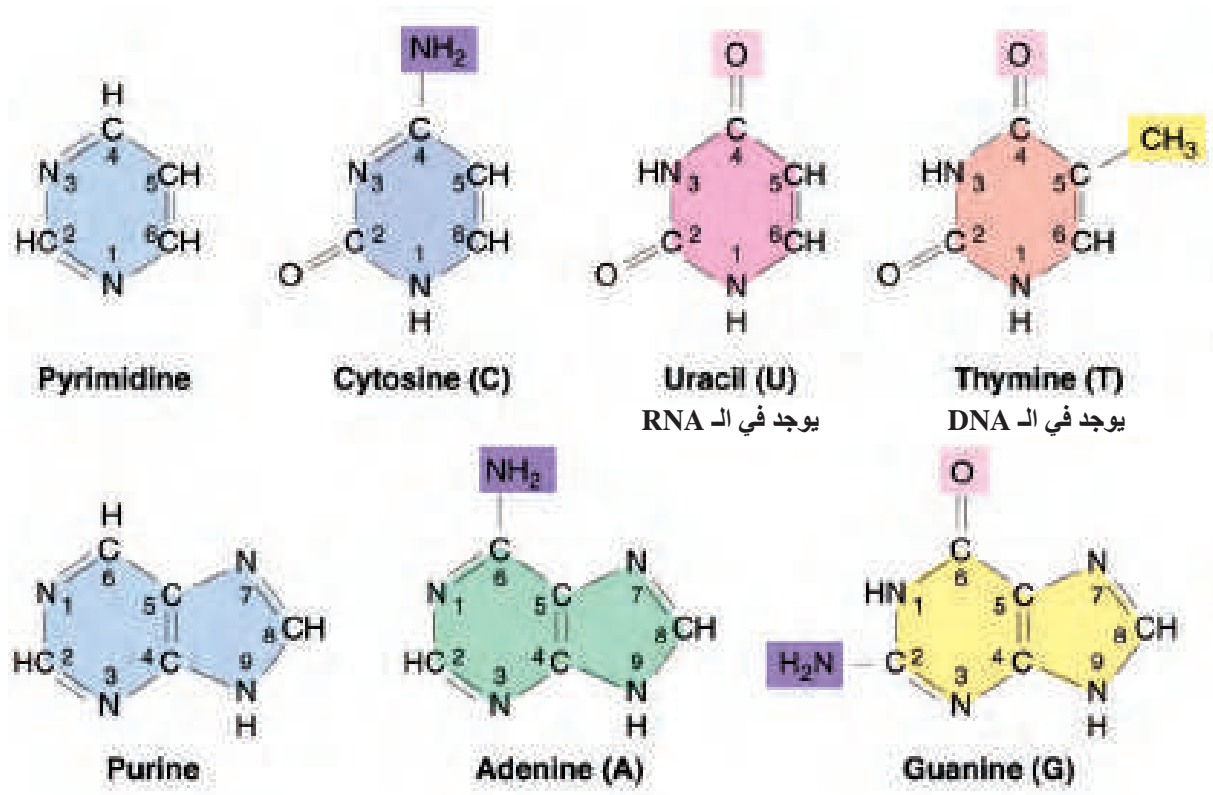
يدخل في تركيبه الريبوز ويرمز له (RNA).

2- حمض نووي ريبوي منقوص الأكسجين

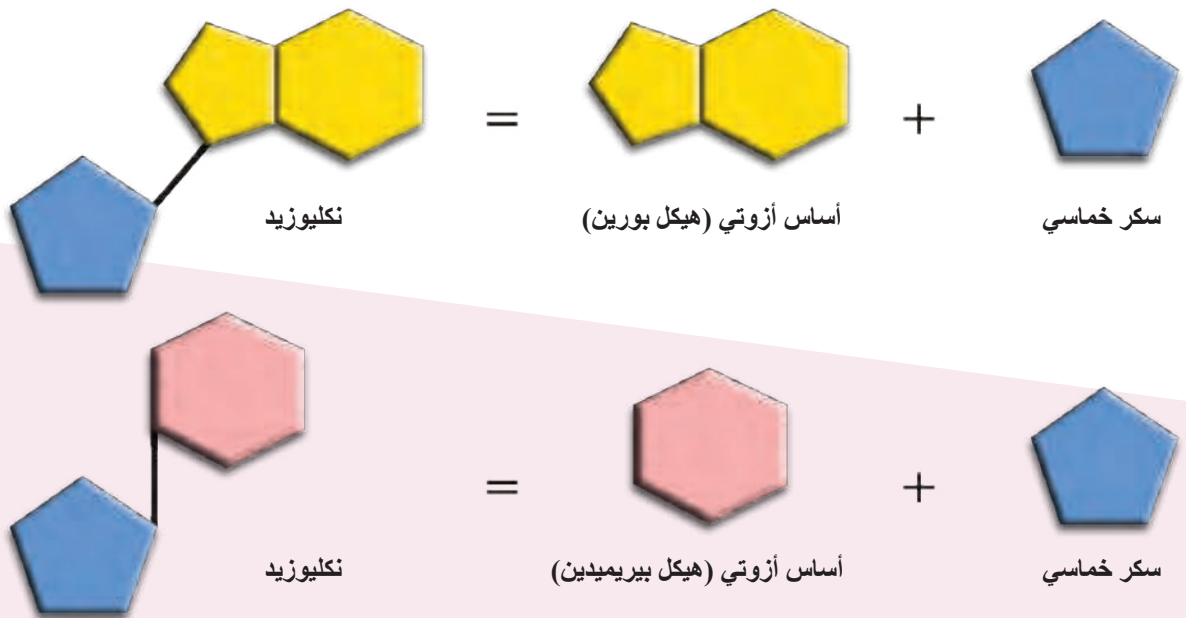
(Deoxyribonucleic Acid):

يدخل في تركيبه الريبوز منقوص الأكسجين ويرمز له (DNA).

نشاط: ألاحظ الشكل الآتي وأتعرفُ إلى أنواع الأسس الأزوتية البيريميدينية والبورينية الداخلة في تركيب الحموض النووية.

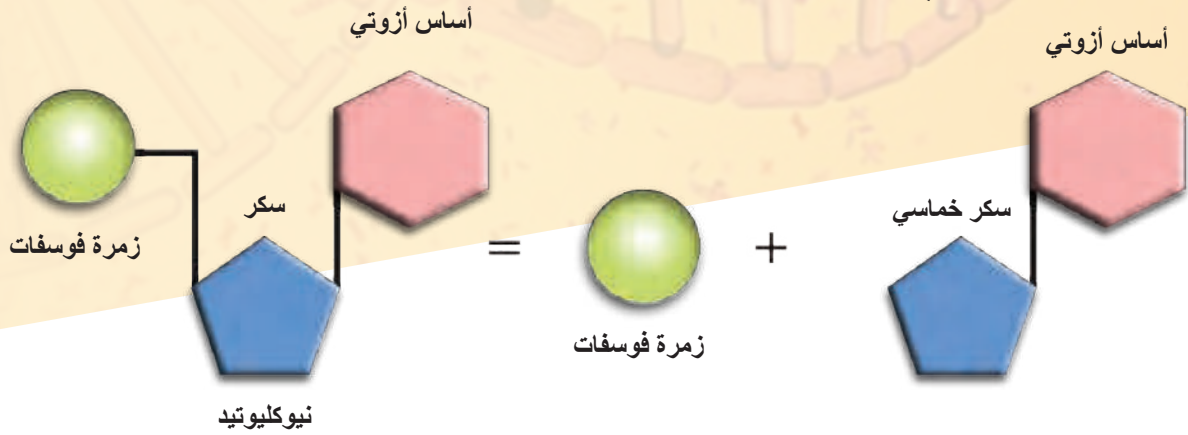


نشاط: أتأمل الشكل الآتي وأتعاونُ مع زملائي في معرفة اسم المركب الناتج من اتحاد سكر خماسي مع أساسٍ أزوتي.



نشاط: أتعلم من الشكل الآتي مما يتكوّن النكليوتيدُ الداخلُ في تركيبِ الحموضِ النوويةِ.

النكليوتيد الداخل في تركيب الحموض النووية هو ناتج عن اتحاد النكليوزيد مع زمرة فوسفات واحدة، ولكن عندما يكون النكليوتيد حر وغير مندمج في بنية الحموض النووية يكون مرتبطاً مع 3 زمر فوسفات ويتشكل جزيء الـ ATP أو GTP.



▼ أتعاون مع أحد زملائي في إكمال ما يأتي: يدخل في تركيب الحموض النووية:

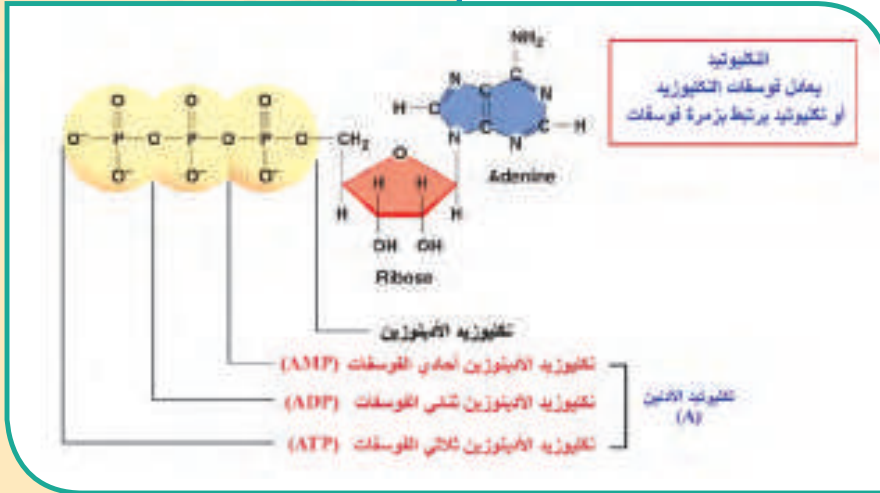
1. جزيئات السكر خماسي الكربون: يدخل الريبوز في تركيب جزيء الـ، ويدخل الريبوز في تركيب جزيء الـ
 2. الأسس الأزوتية (النيتروجينية): مركبات عضوية حلقة يدخل في تركيبها، وتصنف حسب بنيتها الحلقية إلى زمرتين:
 - أ- البيريميدينيات **Pyrimidine**: لها هيكل مؤلف من حلقة سداسية (بنزن)، تحتوي الأزوت في المواضع 1 و 3 يشتق منها: ويُرمز له (T) يدخل في تركيب الـ، و ويُرمز له (U) يدخل في تركيب الـ، والـ ويُرمز له (C) يدخل في تركيب الـ DNA و الـ RNA.
 - ب- البورينات **Purine**: لها هيكل مؤلف من حلقة سداسية (بنزن)، مرتبطة بحلقة (خماسية) إيميدازول في المواضع 4 و 5، تحتوي الأزوت في المواضع (1 و 3 و 7 و 9) يُشتق منها ويرمز له (A) و ويرمز له (G) ويدخلان في تركيب الـ DNA والـ RNA.
 3. زمرة الفوسفات: PO_4^{---} (تشتق من حمض الفوسفور) ويعطي الخواص الحمضية للحموض النووية الـ DNA والـ RNA.
- النكليوزيد Nucleozide**: جزيء سكر خماسي ريبوز أو ريبوز منقوص الأكسجين مرتبط مع جزيء
- النكليوتيد Nucleotide**: الوحدة البنائية الأساسية للحموض النووية، ويتكوّن من جزيء سكر خماسي ريبوز أو ريبوز منقوص الأكسجين مرتبط مع جزيء أساس أزوتي وزمرة فوسفات واحدة.

نشاط:

تعاون مع زملائي على رسم النكليوزيدات المكونة من سكر الريبوز أو الريبوز منقوص الأكسجين مع الأسس الأزوتية: (T) و (U) و (G)، ثم أكملها إلى النكليوتيدات الموافقة.

أربط مع الكيمياء:

يُعدُّ الأدينوزين ثلاثي الفوسفات ATP، مصدراً لطاقة التفاعلات الحيوية في الخلية، وكذلك يُعدُّ الغوانوزين ثلاثي الفوسفات GTP مصدراً للطاقة وخاصة في أثناء عملية تركيب البروتين في الخلية.

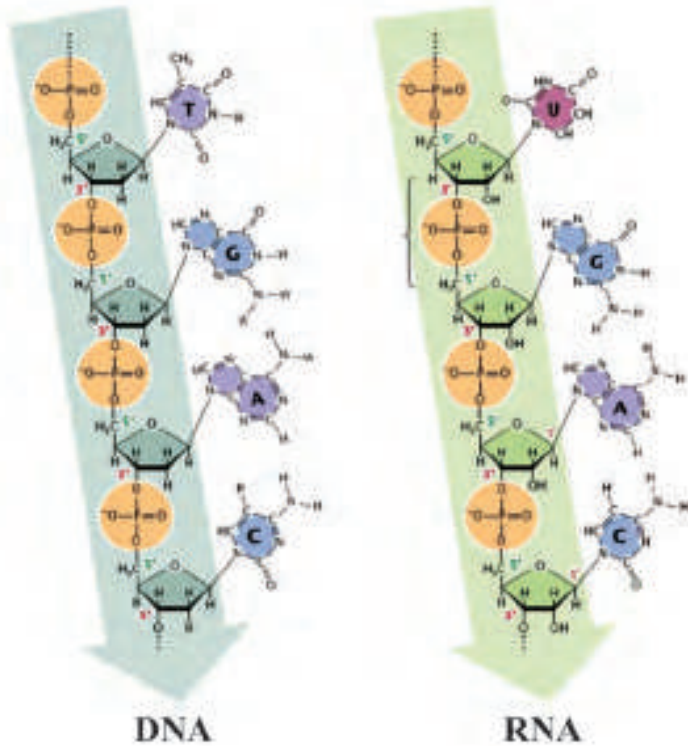


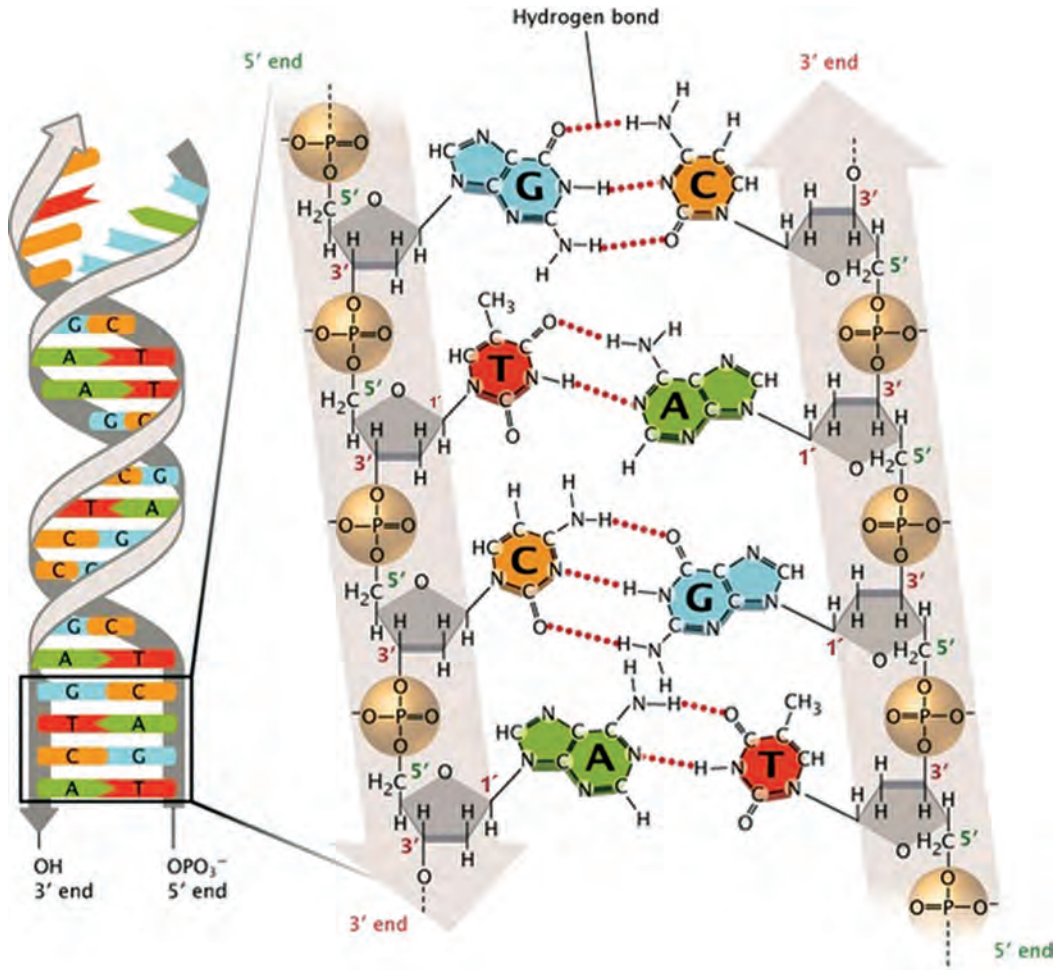
نشاط:

تعلّم الموازنة بين بنية السلسلة الخيطية المفردة للحمض النووي DNA، والحمض النووي RNA من حيث نوع النكليوتيدات المكوّنة لكلّ منهما.

البنية الأولية للـ DNA:

ترتبط النكليوتيدات مع بعضها البعض بروابط استيرية بين ذرتي الكربون 3' و 5' لنكليوتيدين متجاورين لتشكل سلسلة خيطية (العمود الفقري لجزيء الـ DNA)، وترتبط أساس أزوتي بذرة كربون 1' في الريبوز منقوص الأكسجين، وتتميز البنية الخيطية بقطبية حيث تنتهي إحدى النهايتين بمجموعة فوسفات ترتبط بذرة الكربون 5' والثانية ترتبط بزمرة هيدروكسيد بذرة الكربون 3'.





بنية جزيء الـ DNA (البنية الثانوية):

▼ أتمل الشكل المجاور وأكمل فراغات بنية جزيء الـ DNA بالكلمات المناسبة:

يتكون حلزون الـ DNA من متعاكستين ومتوازيتين تتكون كل منهما من تتالي، حيث يكون العمود الفقري لكل سلسلة واقعاً إلى الخارج، والأسس الأزوتية تقع في الداخل، وتتم السلسلتين بعضهما، وترتبط الأسس المتقابلة بروابط هيدروجينية حيث يرتبط مع برابطين هيدروجينيتين، بينما يرتبط مع بثلاث روابط هيدروجينية.

أضف إلى معلوماتي

جزيء الـ DNA ذو بنية صلبة إذ تأتي الصلابة من:

1. العدد الهائل للروابط الهيدروجينية بين الأسس المتقابلة رغم ضعف تلك الروابط.
2. قوة التوافق بين الأسس تدعم هذه الصلابة وتبقي المسافة ثابتة بين السلسلتين. وذلك بالتقابل بين أساس بوريني وأساس برميديني.
3. أما الرابطة الاسترية تزيد من تثبيت الربط بين السلسلتين المتقابلتين المتتامتين. في سكر الريبوز منقوص الأكسجين ترتبط ذرة الكربون 2' مع ذرة هيدروجين مما يعطي للسلسلتين ليونةً تمكنهما من الالتفاف بشكل حلزوني.

خواص الـ DNA:

لحمض الـ DNA الخواص والوظائف ذاتها لدى جميع الكائنات الحية، لكنه يختلفُ بعددٍ ونوع وترتيب النكليوتيدات الداخلة في تركيبه.

1. القدرة على التضاعف الذاتي (التضاعف نصف المحافظ):

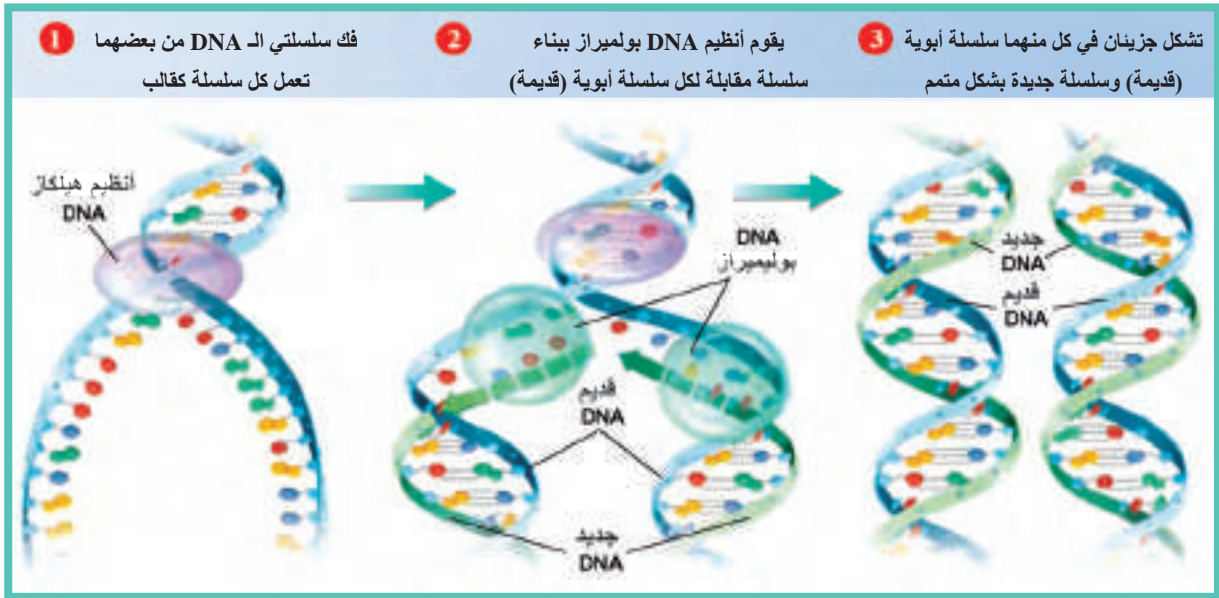
نشاط:



أستنتج

يتم نقل المعلومات الوراثية المخزنة في جزيء الـ DNA الأصلي إلى الجزيئين الوليدتين بحيث تمتلك كلُ خلية وليدة (بنت) ذات المعلومات الوراثية للخلية الأصل.

▼ **أنعم النظر في الشكل الآتي، وأتبع** آلية تضاعف الـ DNA الذي يتم قبل كل انقسام للخلية، بتباعد سلسلتنا الـ DNA عن بعضهما وكل منهما تبني سلسلة متممة، وأجيب:



؟ ما دور أنظيـم الهيليكاز؟

2. تخزين التعليمات الوراثية:

المورثة (Gene): الوحدة الوظيفية البنوية والفيزيائية الأساسية للمعلومات الوراثية، وهي قطعة من إحدى سلسلتي الـ DNA، مكونة من تتالي محددٍ لعددٍ كبيرٍ من النكليوتيدات المتعاقبة والمرتبطة ببعضها خطياً، وتقرأ هذه النكليوتيدات كثلاثيات متتالية كلٌ منها تسمى شيفرة وراثية Genetic code، وهذه الشيفرات تحدد عدد ونوع وتتالي الحموض الأمينية في البروتينات بشكلها البنائي والوظيفي مما يؤدي إلى إظهار صفات الخلية وبالتالي صفات الكائن الحي.

3. إمكانية الإصابة بالطفرة:

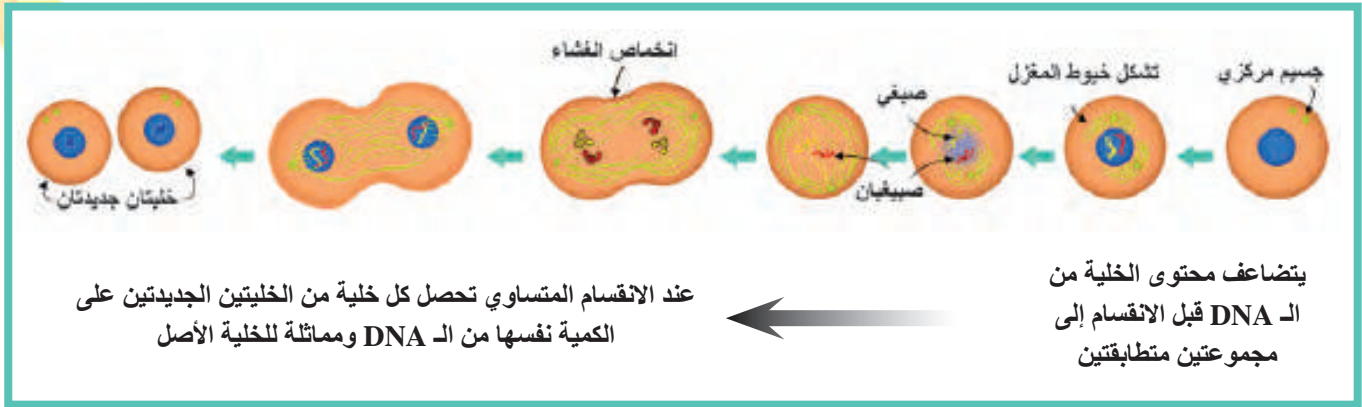
الطفرة المورثية (Genetic Mutation): تغير مفاجئ ودائم في المادة الوراثية لتسلسل أسس الـ DNA. وتتضمن استبدال أو حذف أو إضافة نكليوتيد أو أكثر، وتتعلق بطبيعة العامل المحرض للطفرة، الفيزيائي (الإشعاعي / الحراري) أو الكيميائي.

4. نقل التعليمات الوراثية:

ينقل الـ DNA التعليمات الوراثية من خلية إلى أخرى ومن جيل إلى آخر.

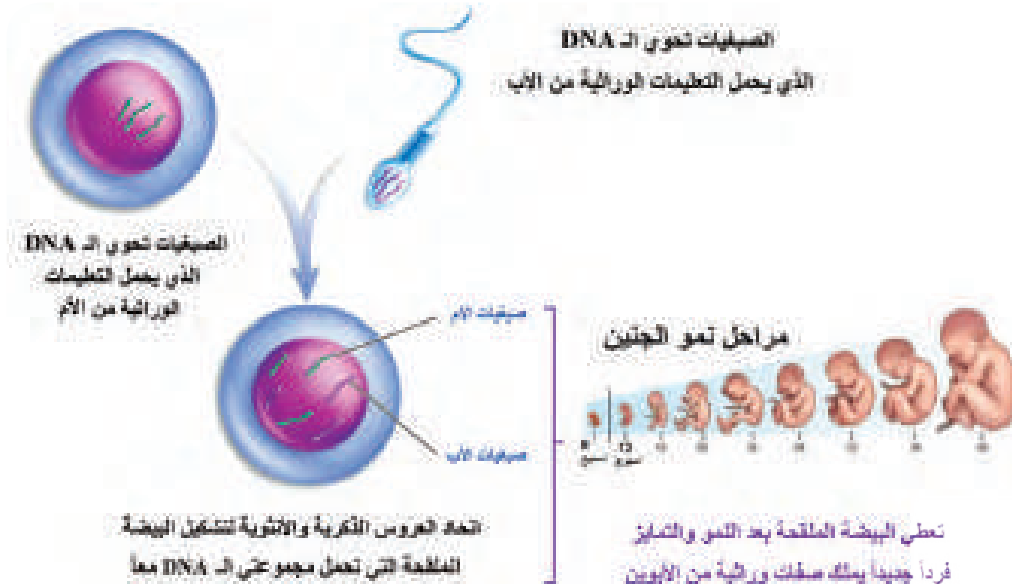
■ في التكاثر اللاجنسي وفي عمليات النمو وتعويض الخلايا التالفة وترميم الجروح:

▼ لاحظ الشكل الآتي الذي يوضح كيف ينقل الـ DNA التعليمات الوراثية من خلية إلى أخرى.



■ في التكاثر الجنسي:

◀ لاحظ الشكل المجاور الذي يبين نقل الـ DNA التعليمات الوراثية من جيل إلى آخر.

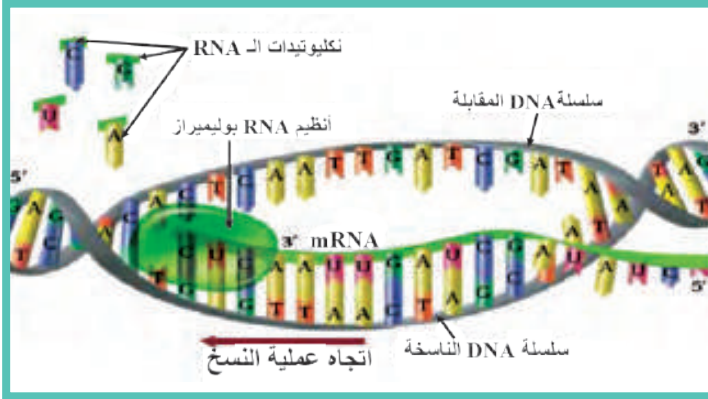


بنية جزيء الـ RNA:

يتكوّن من سلسلة مفردة خطية وهو جزيء متعدد النكليوتيد له عمود فقري مكون من تتالي الفوسفات وسكر الريبوز، والأسس الأزوتية هي: A، U، C، G.

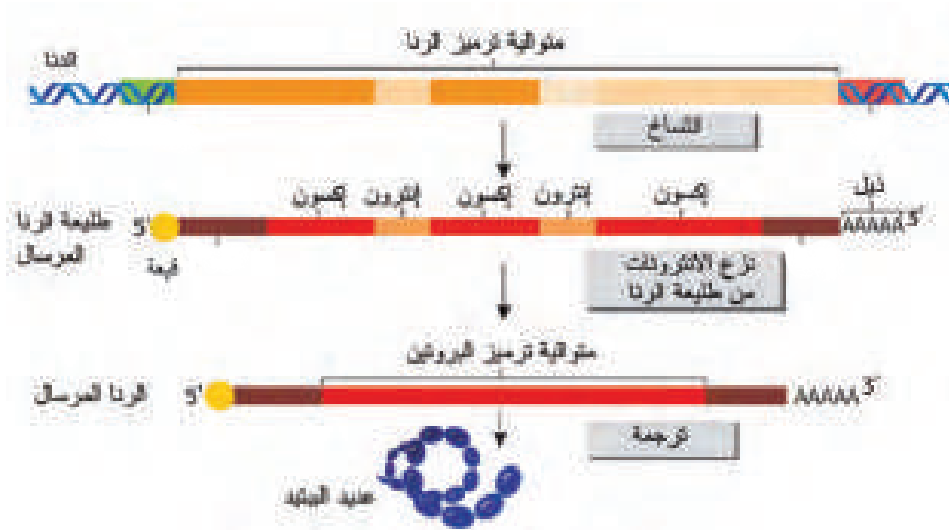
أنماط الـ RNA:

1. الـ mRNA المرسل (Messenger RNA): يُنسخ عن السلسلة الناسخة من الـ AND، يشكل



5% من كمية الـ RNA في الخلية، جزيء مفرد السلسلة، الوظيفة الرئيسية له حمل التعليمات الوراثية من النواة إلى السيتوبلازما حيث يتم ترجمتها إلى تتالي معين من الحموض الأمينية عند تركيب البروتين. وكل ثلاثة نكليوتيدات منه تدعى رامنز (codon) وتحدد حمضاً أمينياً.

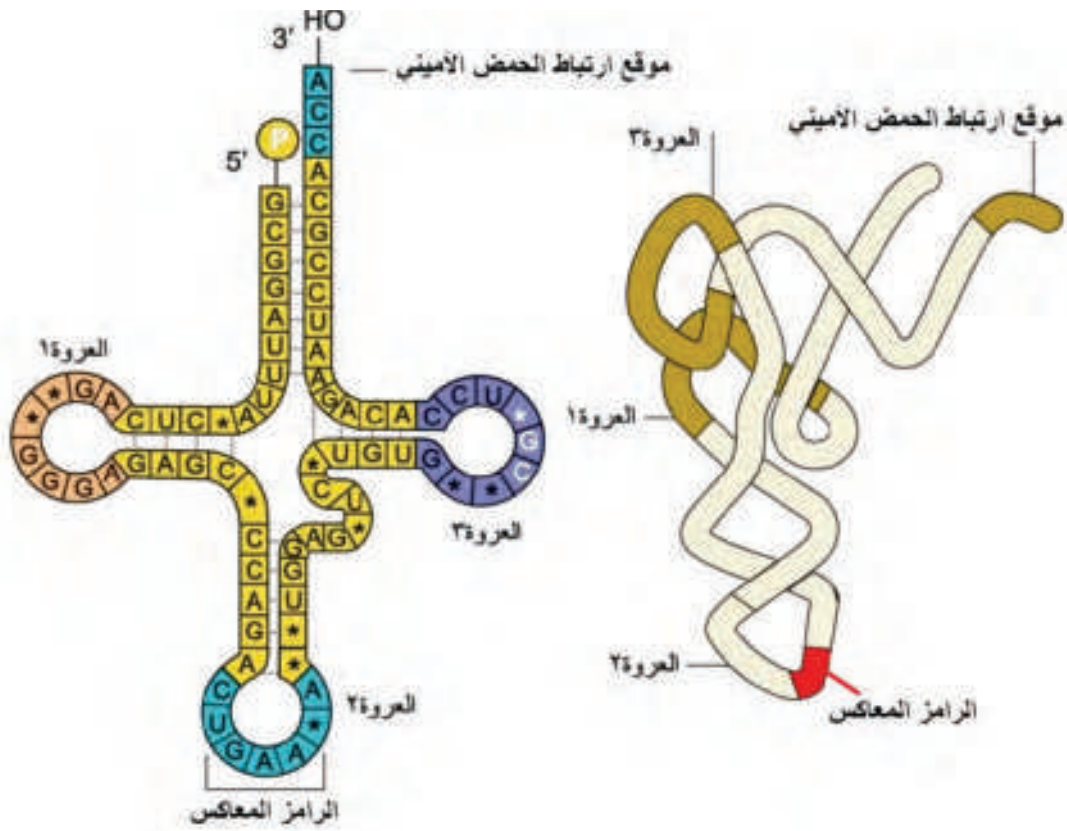
▼ بالعودة للشكل الآتي أستنتج كيف يتم نسخ طليعة (mRNA الأولي) وكيف يتم نضجه؟



أضف إلى معلوماتي

تتميز المورثات عند حقيقيات النوى بوجود مناطق مرمزة تسمى اكسونات (Exon) تتخللها مناطق غير مرمزة تسمى انترونات (Intron)، يتم نسخ المورثة كاملة لتعطي طليعة الـ mRNA ثم تخوض هذه الطليعة عملية نضج يتم فيها قطع الانترونات ووصل الاكسونات المرمزة حيث يتشكل الـ mRNA الناضج الجاهز لكي يترجم إلى بروتين.

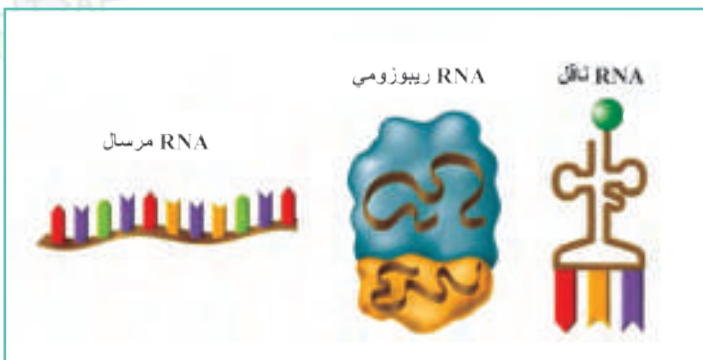
2. **الـ tRNA الناقل (Transfer RNA):** يُنسخ عن مناطق غير مورثية في الـ DNA، يشكل حوالي 15% من كمية الـ RNA في الخلايا، يتألف من سلسلة واحدة وهو أصغر حجماً من mRNA، تلتف السلسلة على نفسها لتأخذ بنية فراغية تشتمل على ثلاث عرى ومناطق حلزونية مزدوجة تنشأ نتيجة للتنامية الجزيئية في بعض المناطق من السلسلة وارتباط الأسس الأزوتية المتقابلة فيها بروابط هيدروجينية، يشبه ورقة البرسيم، يملك موقعين أحدهما للتعرف والارتباط بحمض أميني محدد ويوجد في النهاية 3'، أما الموقع الثاني فهو للتعرف والارتباط مع الرامز الموجود على mRNA ويُسمى بالرامز المعاكس Anticodon ويوجد في مركز العروة 2.



3. **الـ rRNA الريبوزومي (Ribosomal RNA):**

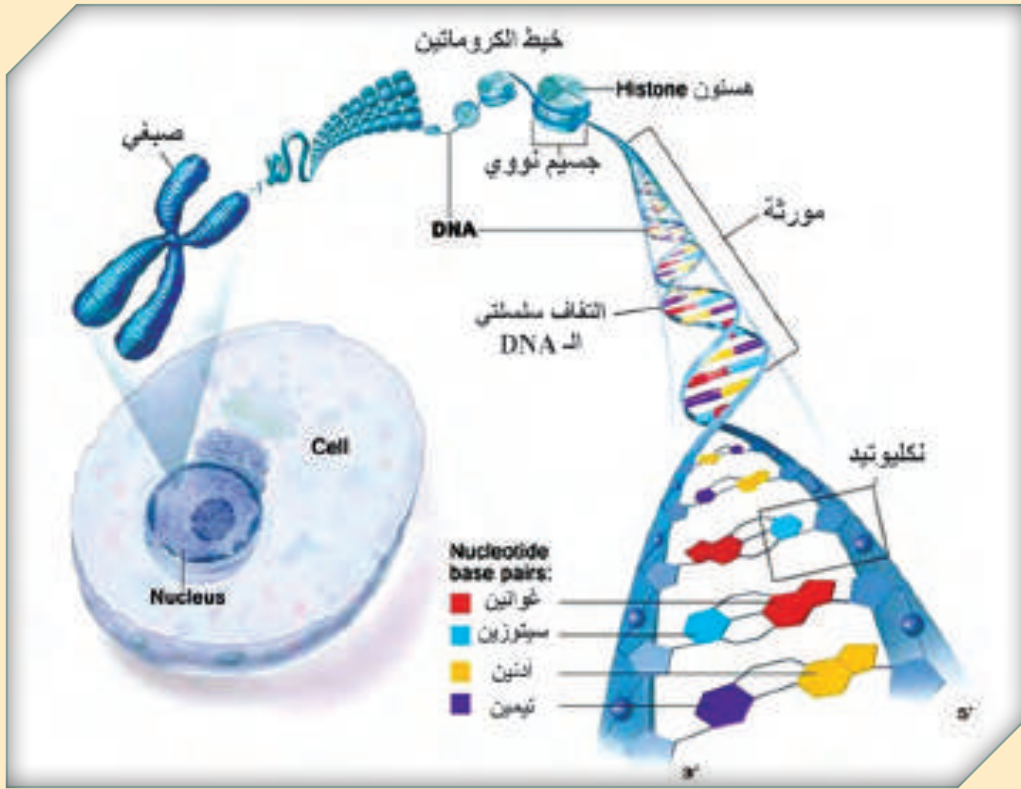
يشكل حوالي 80% من كمية الـ RNA في الخلايا، يُنسخ في النوية ويُنتقل إلى السيتوبلازما حيث يرتبط مع البروتينات ليكون الجسيمات الريبية التي تشكل الموقع الذي يتم عليه تركيب البروتين.

؟ أذكر أنماط الـ RNA وكذلك وظيفة كل منها؟



❓ **أتساءل:** يبلغ طوُّن المجموع الكلي لشريطِ DNA في كلِّ نواةٍ مترين، ويمكنُ لهذا الشريطِ أن يتناسبَ مع الحجمِ الصغيرِ للنواةِ والذي يبلغُ بضعةَ ميكروناتٍ؟

بنية الكروماتين Chromatin:



▲ أتعلم كيف يتشكل من الدنا كل من الكروماتين والصبغي:

يتكوّن الخيطُ الكروماتينيُّ من الـ DNA وبروتينات أساسية تسمى الهيستونات، حيث يتم رزمُ الـ DNA حول الهيستونات في بنى هيكلية تسمى الجسيمات النووية Nucleosomes، فالهيستونات تعملُ كالبكرات يلتفُ حولها حلزون الـ DNA، ويبدو الخيطُ الكروماتينيُّ في المختبر الإلكتروني كعقد اللؤلؤ، تمثلُ كل حبة لؤلؤ جسيماً نووياً، ويفصل كل جسيم نووي عن الجسيم الذي يليه بخيطٍ من الـ DNA، مما يؤدي تقاصرُ طولِ جزيءِ الـ DNA إلى الثلث. يتابعُ خيطُ الكروماتين ارتزامه في خيطٍ أثنى مؤلفٍ من عددٍ كبيرٍ من الجسيمات النووية المرتزمةً بإحكامٍ شديدٍ، وعند دخولِ الخليةِ مرحلةَ الانقسام فإن خيوطَ الكروماتين تتابعُ ارتزامها لتشكّلُ البنيةَ الأكثرَ ارتزاماً وتكثفاً وهي الصبغيات. وبذلك تقوم بدورٍ مهمٍ في تنظيم التعبير المورثي. فلا تعبر المورثة عن نفسها وتحفظ الـ DNA من التقطع والضياع.

نشاط:

▶ أنعم النظر في الشكل السابق، الذي يُظهر الالتفاف اليميني لسلسلتي الـ DNA، ثم أستنتج كيفية تشكل الجسيمات النووية التي تعطي خيط الكروماتين بدءاً من الـ DNA، ومن ثم ارتزام الكروماتين لإعطاء الصبغي.

أضف إلى معلوماتي

تعتمد بنية وشكل الكروماتين على حالة الخلية والمرحلة التي تمرُّ بها من الدارة الخلوية، في أثناء الطور البيني يكون الكروماتين بشكل خيوط منتشرة وقليلة الالتفاف والتكثف وتسمح بذلك لأنظمة الـ RNA بولميراز والـ DNA بولميراز بأن يقوموا بعملية النسخ والتضاعف.

الصبغيات Chromosomes:

❓ لماذا دُعيت الصبغيات بهذا الاسم؟ وما الوحدة الأساسية في الصبغي؟ وما دوره في نقل التعليمات الوراثية؟

جسيمات قابلة للتصبغ (التلون) الشديدة، والصبغي هو جزء مفرد يشكل الـ DNA الوحدة الأساسية فيه، ويحمل على المورثات في ترتيب خطي، لذلك تُعرف الصبغيات بنواقل المورثات.



تعلمت:

الحموض النووية: مركبات عضوية ذات خواص حمضية، مكونة من تتالي النكليوتيدات بشكل خطي، تشكل هذه النكليوتيدات الجزء الأساسي من بنيتها، وإنَّ عدد ونوع وترتيب النكليوتيدات في الحمض النووي له الدور الرئيس في الترميز للمعلومات الوراثية، وتوجد في نوى الخلايا وفي بعض عضيات الهيولى وتدخل في تركيب الصبغيات، وتعدُّ المادة الوراثية عند الكائنات الحية.

التقويم النهائي

أولاً: أجب عن الأسئلة الآتية:

1. ما أنواع الحموض النووية؟ وما الأساس الذي اعتمد في تصنيفها؟
2. ما الفرق بين بنية هيكل البيريميدين وهيكل البورين؟
3. ممّ يتكوّن كلُّ من: النكليوزيد - النكليوتيد - السلسلة الخطية المفردة لحمض DNA وحمض RNA.
4. ما المقصود بالطفرة المورثية؟ وما أسبابها؟
5. ما الفرق بين الشيفرة والرامز؟

ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكلّ مما يأتي:

1. تمتلك النواة في كلّ خلية ناتجة عن الانقسام الخيطي المعلومات الوراثية ذاتها للخلية الأصل.
2. تعطي البيضة الملقحة بعد النمو والتمايز فرداً جديداً يملك صفات وراثية من الأبوين.
3. عدد النكليوتيدات في mRNA أقلّ عدد من النكليوتيدات الموجودة في DNA المورثة الناسخة.

ثالثاً: ما المقصود بكلّ مما يأتي:

المورثة - الإكسونات - الإنترونات - الصبغيات.

رابعاً: أختار الإجابة الصحيحة لكلّ مما يأتي:

1. اكتشف العالم أروين شارغاف:
أ- الشكل الحلزوني للـ DNA.
ب - الحموض النووية في النواة.
ج - ارتباط الأسس الآزوتية بروابط هيدروجينية.
د - بنية جزيء الـ DNA.
2. يُسمى التفاف (رزم) حلزون الـ DNA حول بروتينات الهيستون:
أ- صبغي. ب - أكسون ج - جسيم نووي. د - مورثة.

3. الوحدات البنائية الأساسية لكل من حمض الـ DNA والـ RNA:
أ- سكر الريبوز. ب- الفوسفور. ج- النكليوتيدات. د- البيرييميدينات.

4. الأنزيم الذي يعمل على فك وفصل السلسلتين في جزيء الـ DNA في أثناء التضاعف:
أ- أنزيم DNA بوليميراز. ب- أنزيم هيليكاز.
ج- أنزيم الـ DNA البادئ. د- أنزيم الـ RNA بوليميراز.

خامساً: أقرن بين الـ DNA و الـ RNA من حيث:

شكل الجزيء - نوع السكر الخماسي الداخل في تركيبها - الأسس الأزوتية.

أبحث أكثر في القضية الآتية:

يوصف الـ DNA بأنه مفتاح الحياة الشامل؟ ما رأيك بذلك؟ فسر إجابتك.



2

الدورة الخلوية The cell cycle

المفاهيم الأساسية:

- الدورة الخلوية.
- العدد الصبغي والصيغة الصبغية.
- الانقسام الخيطي.
- الانقسام المنصف.

سأتعلم:

- مفهوم الدورة الخلوية.
- الربط بين الصبغيات والصيغة الصبغية.
- ترتيب أدوار الانقسام الخيطي والانقسام المنصف والأحداث المميزة لكل دور.
- المقارنة بين انقسام خلية حيوانية وانقسام خلية نباتية.
- توضيح أهمية الانقسام الخيطي والانقسام المنصف بالنسبة للكائنات الحية.



- ❑ لماذا يسمى الانقسام عند الجراثيم بالانقسام المباشر؟
- ❑ ما نوعا الانقسام لدى الأحياء حقيقيات النوى؟
- ❑ لا تحتوي الخلية النباتية على جسيم مركزي، فكيف تفسر انقسامها؟



بدأت حياتنا من خلية واحدة لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

❑ كيف تحولت إلى مضغعة؟ ثم إلى ملايين الخلايا في الجنين؟ ماذا يحدث إذا لم تنقسم الخلية واستمرت بالنمو؟ ما المراحل التي تمر بها الخلية في أثناء انقسامها؟

❑ ماذا نسمي الفترة الزمنية الفاصلة بين انقسامين متتاليين؟

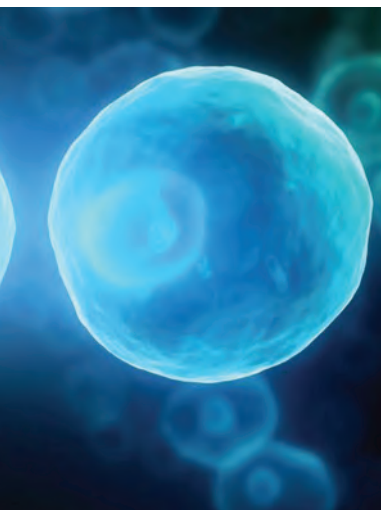
للانقسام نوعان:

- مباشر يحدث عند الجراثيم.
- وغير مباشر (يحدث في حقيقيات النوى) كالانقسام الخيطي والانقسام المنصف.

الدورة الخلوية The cell cycle:

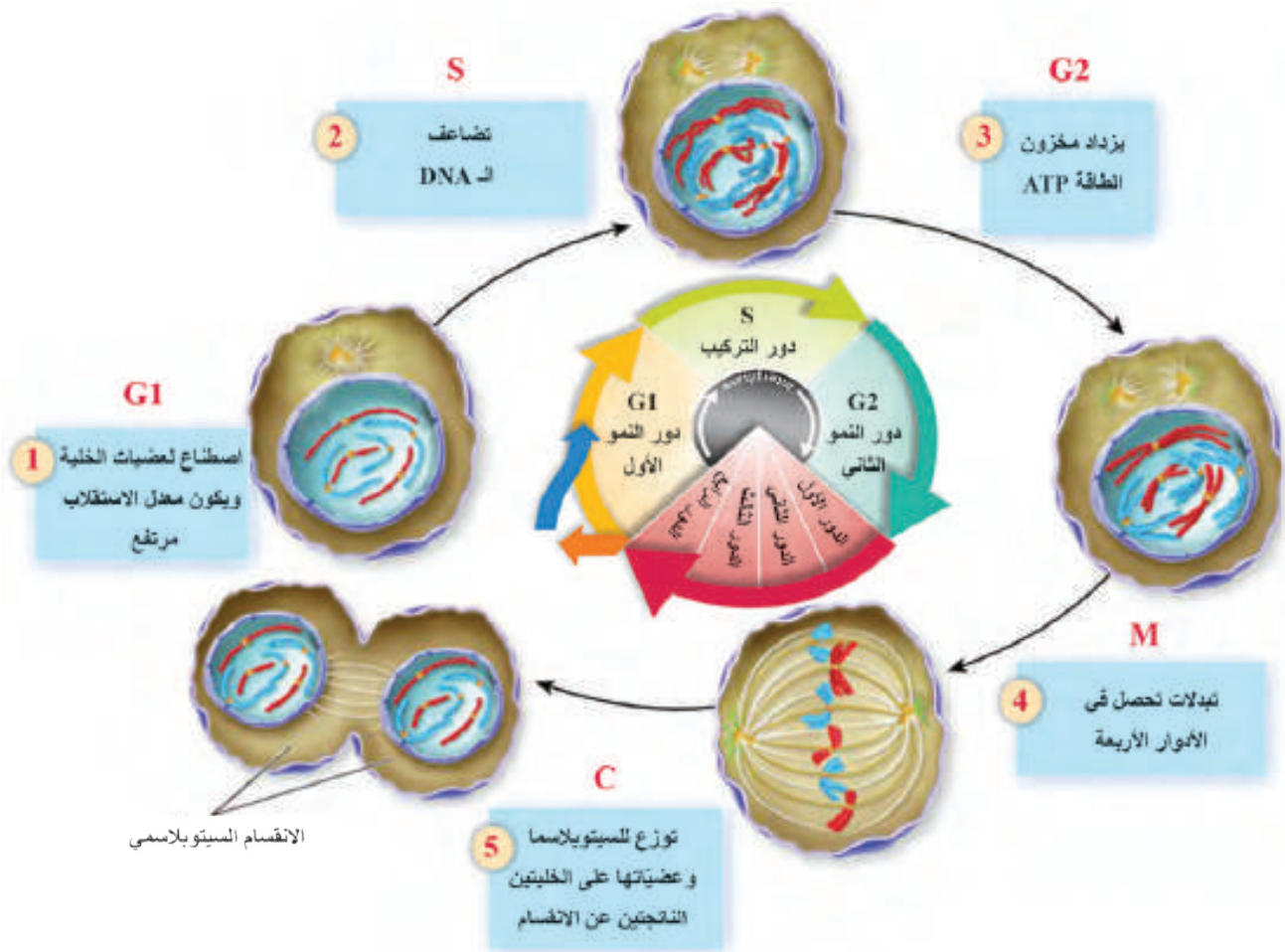
تشتمل الدورة الخلوية على طورين هما:

1. الطور البيني (Interphase):
2. طور الانقسام: ويتضمن:
 - الانقسام النووي "الخيطي" (Mitosis).
 - الانقسام السيتوبلازمي (Cytokinesis).



نشاط:

▼ أتعرف من خلال الصورة الآتية على طوري الدارة الخلوية وماذا يحدث في كل منهما ثم أملأ الجدول أسفل الصفحة لأهم الأحداث لكل دور؟

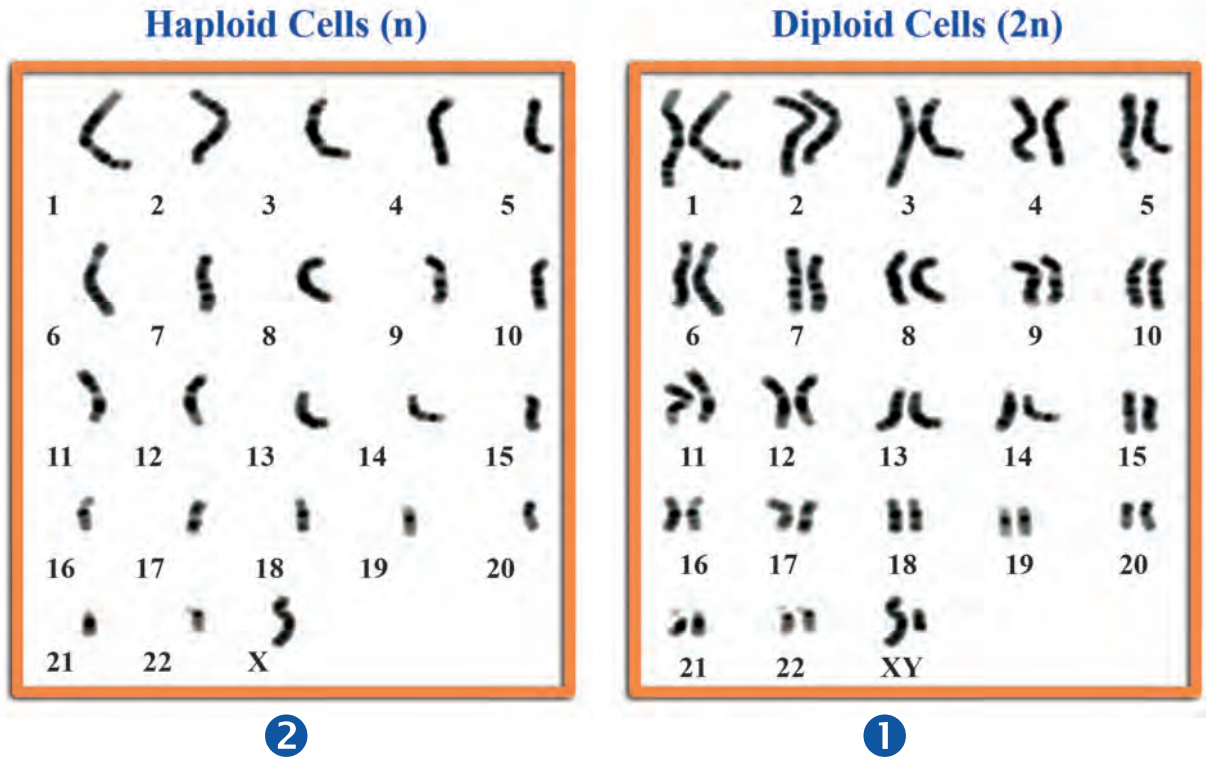


أهم أحداثه	الدور		الطور البيئي
	دور النمو الأول	G1	الطور البيئي
	دور التركيب	S	
	دور النمو الثاني	G2	
	الانقسام النووي	M	طور الانقسام
	الانقسام السيتوبلازمي	C	



الصبغيات Chromosomes:

أتأمل الصورتين المجاورتين ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



؟ ماذا تمثل الأشكال في الصورة السابقة؟

؟ لماذا توجد بشكل أشفاع في الصورة الأولى؟ وأي شفع هو الأطول؟ ولماذا توجد نسخة واحدة في الصورة الثانية؟

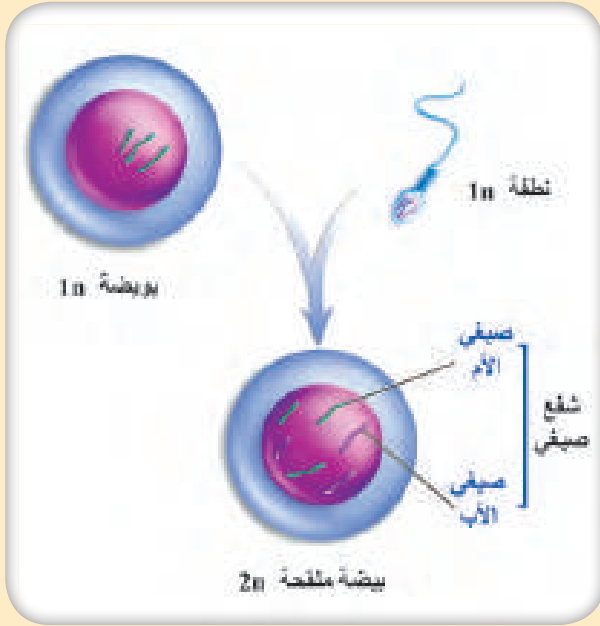
؟ كيف تظهر الصبغيات في أثناء الدارة الخلوية؟

إنها الصبغيات، وترتفع بدءاً من الأطول إلى الأقصر، تظهر في الطور البيني للخلية على شكل خيوط متشابكة تسمى **كروماتين Chromatin** وتظهر في أثناء انقسام الخلية كتركيبة عسوية بأشكال مختلفة قابلة للتلوين تسمى **الصبغيات Chromosomes**.



الصيغة الصبغية Ploidy:

نشاط:



- أفترض أن أصابع اليد الواحدة، نسخة شكلية واحدة من الصبغيات، أرقمها من الأطول إلى الأقصر، تمثل الصيغة الصبغية الأحادية (1n)، كما هو موجود في خلايا الأعراس والأبواغ والفطريات والطحالب وخلايا المشرة في السراخس. فتكون أصابع اليدين معاً نسختين متماثلتين شكلياً (شفع) من الصبغيات تمثل الصيغة الصبغية الثنائية (2n)، كما هو موجود في نواة الببضة الملقحة والخلايا الجسمية حقيقية النوى (النباتات الزهرية وذبابة الخل والإنسان).

- يوجد في نوى بعض الخلايا أكثر من نسختين شكليتين من كل صبغي تُدعى الصيغة الصبغية المتعددة (4n, 3n, ...) وهي شائعة لدى النبات لكنها نادرة ما تلاحظ لدى البشر، على الرغم من أنها تحدث في بعض الأنسجة مثل الكبد.

الكائن الحي	الإنسان	نبات تمر حنة	السّمك المونوليبي	الكلب	الملفوف	البعوض	دودة الاسكارس
العدد الصبغي	46	46	46	78	18	6	2

❓ أفسر: لا يتحدد النوع بعدد الصبغيات.

❓ هل تنقسم جميع الخلايا؟ وهل تنقسم الخلايا بالوتيرة ذاتها؟

بعض الخلايا تنقسم باستمرار كبطانة الأمعاء، وبعضها تنقسم خلال فترة محدودة (متى يتوقف انقسام غضاريف النمو؟)، وبعضها تنقسم في ظروف معينة عند الحاجة لخلايا جديدة مثل خلايا الكبد، وبعضها لا تنقسم أبداً مثل بعض الخلايا العصبية (لماذا تتوقف الخلايا العصبية عن الانقسام؟).

الانقسام الخيطي (المتساوي) (Mitosis)

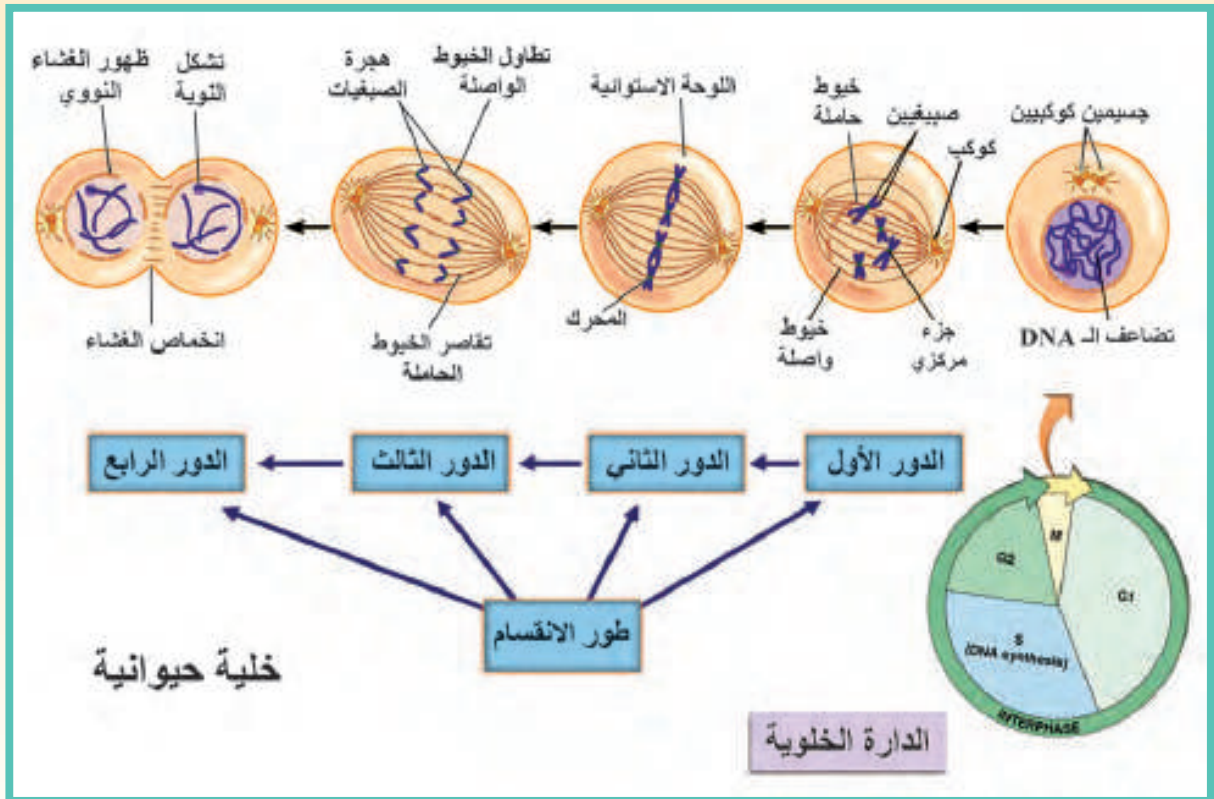
أفكرُ قبل دراستي لهذا الموضوع محاولاً الإجابة عن الأسئلة الآتية ثم أحتفظُ بها حتى إنهاءِ دراستي للانقسام:

❑ كيف تنمو أجسام الكائنات الحية؟

❑ كيف تقوم أجسام الكائنات الحية بتعويض أنسجتها وخلاياها التالفة؟

نشاط:

▼ ألاحظ الشكل الآتي الذي يمثل الأدوار الأربعة لطور الانقسام في الدارة الخلوية ثم أستنتج بالاعتماد على الشكل التبدلات في كل دور:



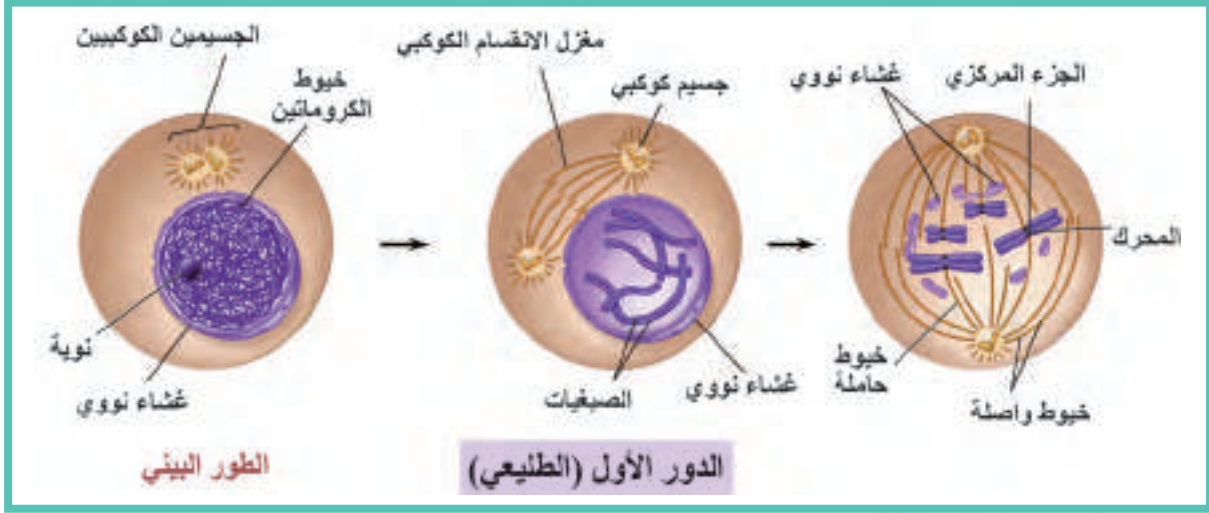
❑ ما الأدوار الأربعة لطور الانقسام؟

❑ ما سببُ ثبات العدد الصبغي للنوع؟

الدور الأول (الطليعي) Prophase: أهم التغيرات الحاصلة في النواة والهيولى.

نشاط:

▼ ألاحظ الشكل الآتي الذي يمثل التبدلات في الدور الأول للانقسام الخيطي ثم أملأ الفراغات بالكلمات المناسبة:



أضف إلى معلوماتي

نميز نوعين من الخيوط في المغزل:

1. الخيوط الحركية (الحاملة): ترتبط (الأنبيبات) بالجزء المركزي لكل صبغي من جهة المحرك.
2. الخيوط القطبية (الواصلة): تمتد بين الجسيمين الكوكبيين الموجودين في قطبي المغزل.

تبدلات النواة: تظهر واضحة نتيجة الالتفاف الحلزوني الأولي والثانوي الكروماتين.

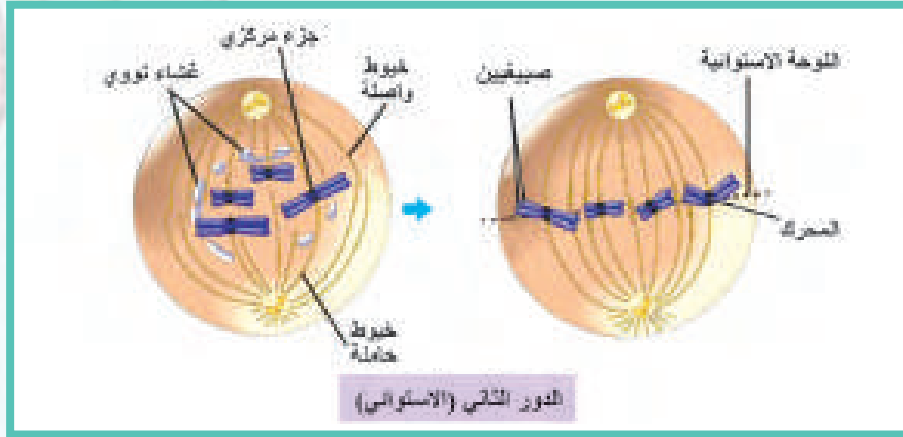
- يتكوّن كل صبغي من خيطين مرتبطين مع بعضهما في يدعى كل خيطٍ منهما (صبغي).
- تبدأ النوية أو النوبات التدريجي، ويتجزأ النووي ليختفي في نهاية هذا الدور.

تبدلات الهيولى: يتضاعف الجسيم المركزي Centrosome قرب النواة، ويتشكل الكوكبان من المريكزين والمادة الهيولية الكثيفة المحيطة بهما، يهاجر كل منهما إلى أحد قطبي الخلية، تنمو وتمتد بينهما شبكة من الخيوط مشكّلة الكوكبي.

الدور الثاني (الاستوائي) Metaphase:

نشاط:

▼ ألاحظ الشكل الآتي الذي يمثل التبدلات في الدور الثاني للانقسام الخيطي ثم أملأ الفراغات بالكلمات المناسبة:

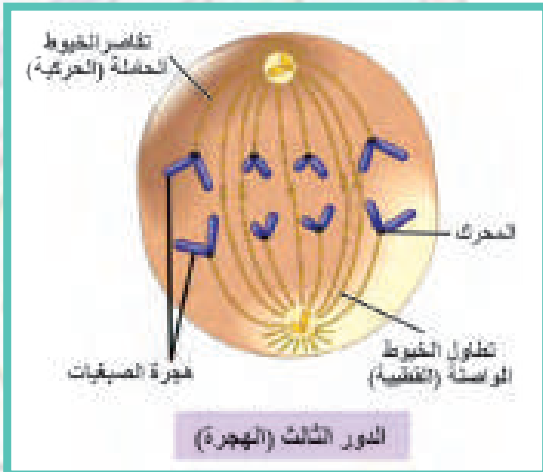


أضف إلى معلوماتي

إن الانقسام في الخلايا النباتية يُدعى بالانقسام اللاكوكبي؛ لأنه يتشكل فيها قنسوتان قطبيتان بدل الجسمين الكوكبيين في قطبي الخلية المنقسمة.

- تبدو واضحة بسبب وصولها إلى أعلى درجات التكثف والتقاصر، وتتوضع على المغزل في منتصف الخلية (..... الاستوائية).
- في نهاية هذا الدور يكون كل صبغي من الصبغيات مؤلفاً من صبيغين أخوين منفصلين بشكلٍ طولي ومتصلين بال..... صبغياً واحداً.

المركزي، وينشطر الجزء المركزي مما يؤدي إلى تحرر ليصبح كل منهما منذ الآن



الدور الثالث (الهجرة) Anaphase:

نشاط:

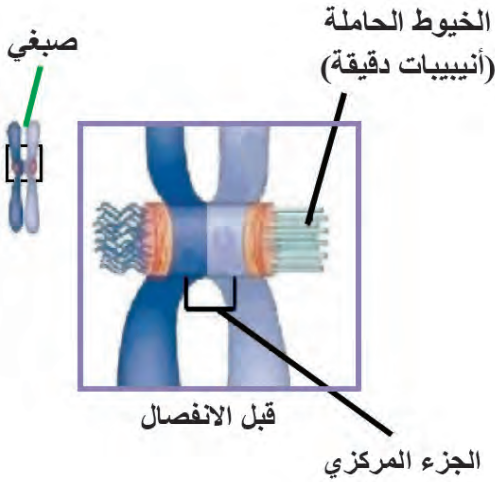
◀ ألاحظ الشكل المجاور الذي يمثل التبدلات في الدور الثالث للانقسام الخيطي ثم أملأ الفراغات بالكلمات المناسبة:



هل تعلم

المحرك: بنية بروتينية تتجمع على الجزء المركزي للصبغي حيث يرتبط مع الخيوط الحركية، ويلعب دوراً في انفصال الصبغيات؛ وهجرة الصبغيات عن طريق تفكيكه لبروتينات الأنبيبات الدقيقة مما يؤدي إلى تحريك الصبغي باتجاه القطب الذي تتجه نحوه.

- يبتعد كلٌّ عن أخيه ويهاجرُ (يتحركُ) كلٌّ منهما إلى أحدِ قطبي الخلية (بشكلٍ متعاكسٍ)، وذلك بسببِ الحركية.
- يتمُّ اختزالُ الـ (DNA) التي تضاعفتُ في بسببِ هجرة الصبغياتِ.
- يتطاوُلُ المغزلُ نتيجةً تطاوُلِ الوصلةِ.
- تختفي الخيوطُ الحركيةُ بسببِ وتفككها وتُجمَعُ الصبغيات في القطبين.



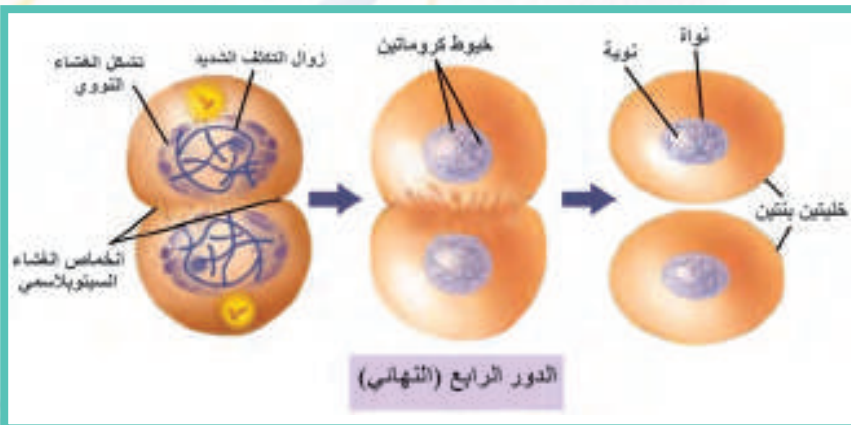
أضف إلى معلوماتي

إنَّ مادةَ الكولشيسين تمنعُ تشكُلَ خيوطِ مغزلِ الانقسامِ اللالوني (تُلمزُ الأنبيبات)، وتُستخدمُ في التقاناتِ الحيوية الحديثة لإنتاج نباتاتٍ مضاعفةِ الصيغةِ الصبغيةِ، كالقمحِ الرباعي كما تُستخدمُ في علاجِ مرضِ حمى البحر المتوسط ومرضِ النقرس.

الدورُ الرابعُ (النهائي) Telophase:

نشاط:

◀ ألاحظُ الشكلَ المجاور الذي يمثلُ التبدلاتِ في الدورِ الرابعِ للانقسامِ الخيطي ثم أملأُ الفراغاتِ:



- يزول الصبغيات لتأخذ شكل الكروماتين.
- يتشكل للنواة مصدره حويصلات من الشبكة السيوبلاسمية الداخلية، وأجزاء من الغشاء النووي القديم، تستعيد الصبغيات نشاطها، و..... النوية.



؟ يحدث الانقسام السيتوبلاسمي Cytokinesis لخلية حيوانية و خلية نباتية كما في الجدول:

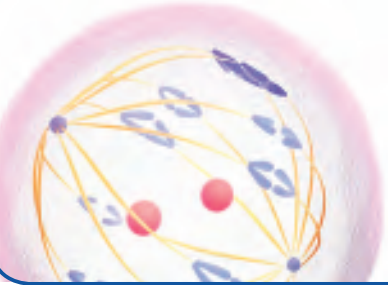
الخلايا النباتية	الخلايا الحيوانية
يبدأ الانقسام الهولي بواسطة بناء حاجز في المستوى الاستوائي يُدعى الصفيحة المتوسطة التي تقسم الخلية لخليتين، تنشأ من حويصلات غشائية تأتي من جهاز غولجي.	يتشكل انخماص (تخصر) في غشاء الخلية المنقسمة عمودياً على المغزل في المستوى الاستوائي، ثم يتعمق هذا الانخماص تدريجياً نحو الداخل حتى يقسم الخلية لخليتين بنتين.



أستنتج

إن أهمية الانقسام الخيطي للأحياء تكمن في:

1. يسبق الانقسام تضاعف (DNA) الصبغيات، وينتج منه خليتان لكل منهما نواة فيها العدد الصبغي نفسه للخلية الأصل، وبالتالي فإن هذه الخلايا تحمل المعلومات الوراثية نفسها الموجودة في الخلية الأصل.
2. تأمين الزيادة في عدد الخلايا اللازمة للنمو.
3. تعويض الخلايا التالفة، وترميم الجروح.
4. التجديد لدى بعض الأحياء.
5. التكاثر اللاجنسي عند وحيدات الخلية.

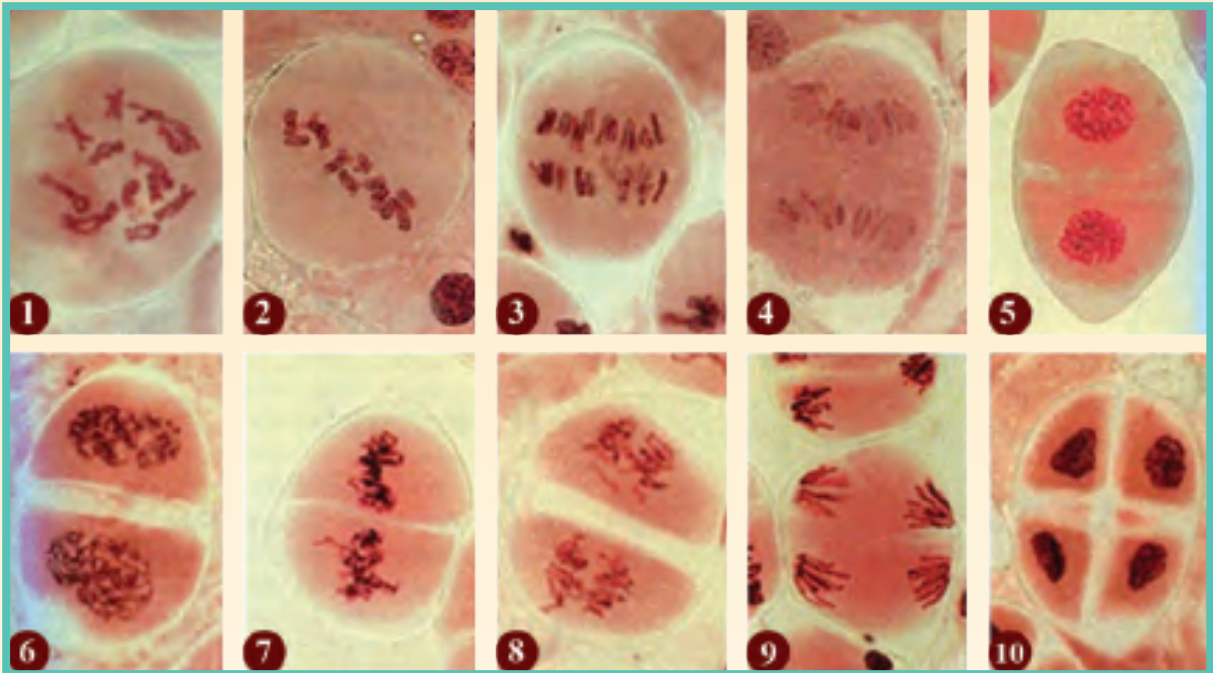


الانقسام المنصف (Meiosis)

❓ أتساءل عن سبب: عدم تضاعف العدد الصبغي عند الأحياء من جيلٍ لآخر رغم حدوث الإلقاح؟

❓ أتساءل عن سبب: احتواء الأعراس نصف عدد الصبغيات الموجودة في الخلايا الجسمية $2n$ ؟

يبدأ على الخلايا الأم المولدة للأعراس انقساماً منصفاً في الأحياء التي تتكاثر جنسياً، ففي النباتات اللازهرية يتركز على الخلايا الأم المولدة للأبواغ، وفي النباتات الزهرية عند مغلفات البذور يتركز على الخلايا الأم لحبات الطلع والخلية الأم للكيس الرشيمي، وفي الخصى والمبيض لدى الإنسان لإنتاج النطاف والبويضات.



▲ **نشاط:** أدرس الشكل السابق الذي يمثل الانقسام المنصف في الدارة الخلوية المؤلف من انقسامين

متتاليين لا يوجد بينهما طور بيني ثم أستنتج من خلال الشكل التبدلات في كل من الانقسامين:

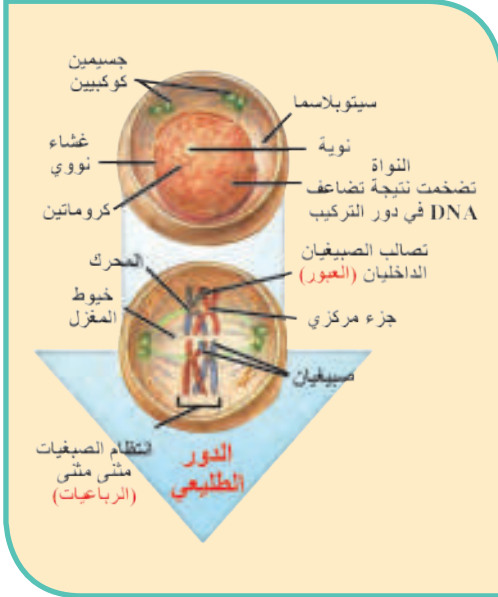
الانقسامُ المنصفُ الأولُ

2

1. الدورُ الأولُ (الطبيعي) Prophase I:

بالاعتمادِ على الشكلِ المجاورِ أملاً الفراغاتِ بالكلماتِ المناسبةِ:

أطولُ الأُدوارِ في بدايتهِ تتضخُّمُ النواةُ، ويتضاعفُ ويتشكُّلُ الجسيمين قربَ وفي نهايتهِ تختفي ويزولُ، يقتربُ كلُّ صبغي من قرينه وتتنظِّمُ مثنى مثنى، ثم ينشطرُ كلُّ منهما طولياً إلى يربطُهُما، فتظهرُ خيوطُ رباعيةٌ، ويبدأُ بالتشكلِ.



أضف إلى معلوماتي

- في مرحلة الرباعيات الصبغية، ونتيجة قرب الصبغيات من بعضها، قد يحدث تصالب بين الصبغيين الداخليين من كل صبغيين قرينين ثم تقطعُ ويعادُ التحامُهما بصورة متبادلة وتُدعى هذه الظاهرة بالعبور (Crossing over).
- لظاهرة العبور أهمية في ظهور تراكيب وراثية جديدة (التنوُّع الوراثي).

2. الدورُ الثاني (الاستوائي) Metaphase I:

تتوضع الرباعيات السابقة في (اللوحة الاستوائية).





3. الدور الثالث (الهجرة) Anaphase I:

يهاجر كلٌّ يبدو منشطراً
عن قرينه الآخر إلى أحد الخلية، يحصل
نتيجةً هذه الهجرة تنصيفُ العددِ مع بقاء
الـ DNA مضاعفاً.



4. الدور الرابع (النهائي) Telophase I:

يتشكلُ غشاءً في كلِّ قطبٍ حول كلِّ
مجموعةٍ عندَ تشكلِ النطاقِ، بينما لا
يتشكلُ غشاءً عندَ تشكلِ البويضاتِ،
وفي كلا الحالتين يحدثُ انقسامٌ سيتوبلازمي مشكلاً
..... أحاديّتا الصيغة الصبغية.

الانقسامُ المنصفُ الثاني (متساوٍ) Meiosis II

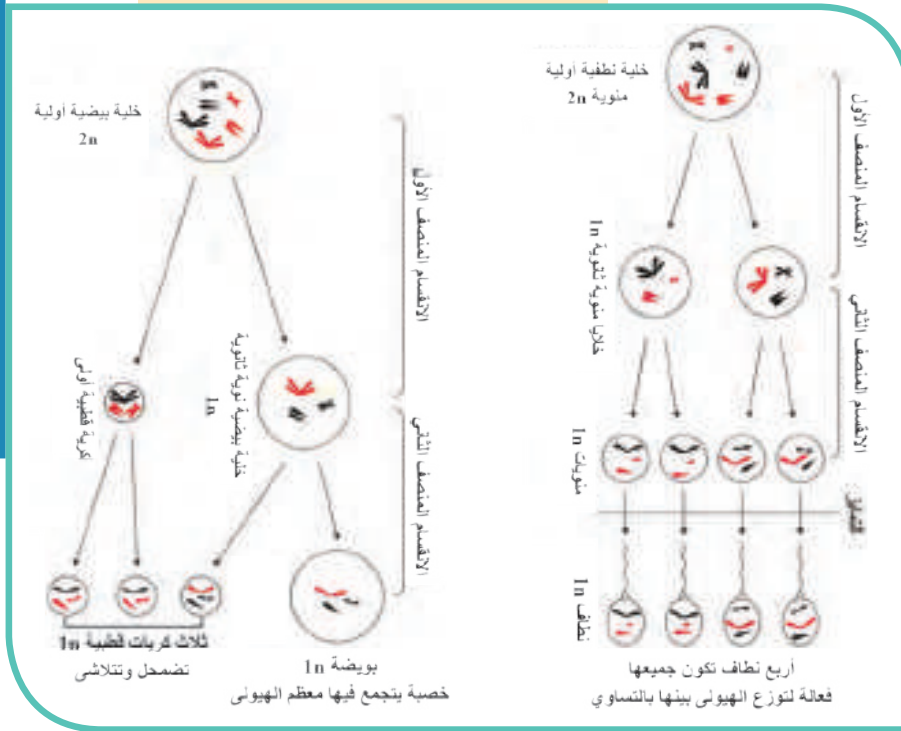
◀ أدرس الشكل المقابل والذي يمثل
الانقسام المنصف الثاني، ثم أملأ
الفراغات بالكلمات المناسبة:

■ يشابهُ إلى حدِّ كبيرٍ الانقسامَ الخيطي،
باستثناءِ عدمِ وجودِ طورٍ

■ تتالى الأدوارُ الأربعةُ، فتغطي كلَّ
خليةٍ خليتين، فنتنتجُ أربعَ خلايا
..... الصيغة الصبغية بدءاً

من الخلية الأم $2n$.





الانقسام السيتوبلازمي :Cytokinesis

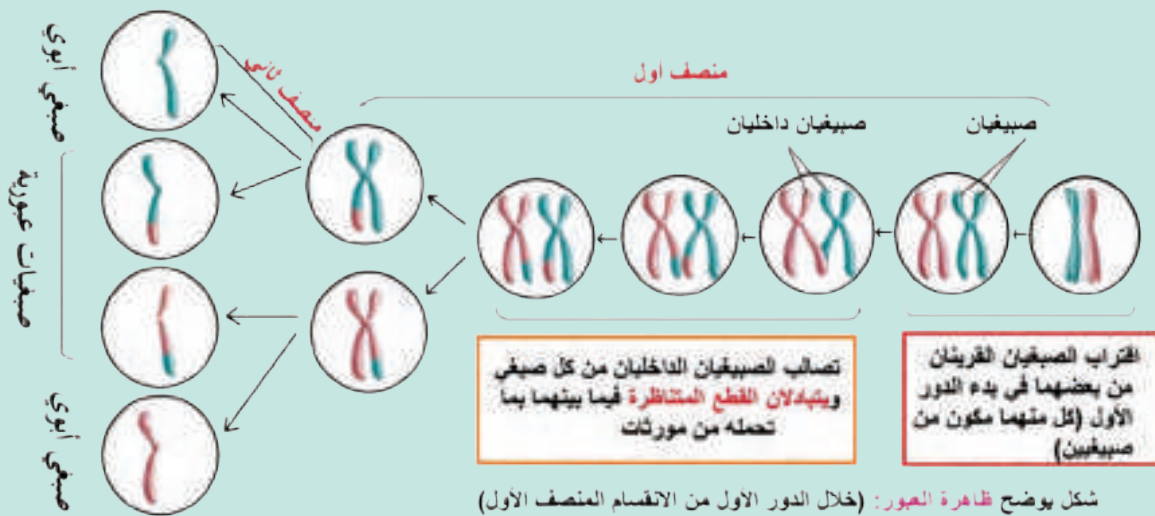
في أثناء تكوين الأعراس الذكرية تتوزع السيتوبلازما فيها بشكل متساوٍ، فتكون جميعها فعالة. أما في أثناء تكوين الأعراس الأنثوية لا تتوزع السيتوبلازما بالتساوي، حيث يتجمع معظمها في خلية واحدة

(بويضة)، أما الخلايا الثلاث الأخرى (كريات قطبية) فتضمحل وتزول عادةً.

◀ **الاحظ في الشكل المجاور، تشكل النطاف والبويضة بالانقسام المنصف.**

▼ **أتعلم الموازنة بين الانقسام المنصف الأول والثاني من حيث، المراحل والوظيفة كما في الجدول الآتي:**

الموازنة	الانقسام المنصف الأول	الانقسام المنصف الثاني
المراحل	الأدوار الأربعة المشاهدة في الانقسام المنصف I يسبقها طور بيني	الأدوار الأربعة المشاهدة في الانقسام المنصف II (المتساوي) لا يسبقها طور التركيب S
الوظيفة	اختزال العدد الصبغي إلى النصف	اختزال كمية الـ (DNA) التي تضاعفت في الطور البيني الأول
حادثة العبور	قد تحدث	لا تحدث



أضف إلى معلوماتي

الجزء الانتهائي أو التيلومير (Telomere): ينتهي كلُّ ذراعٍ للصبغي بجزءٍ انتهائي (تيلومير) حيثُ تلعبُ هذه البنى دوراً في إغلاقِ الصبغياتِ والمحافظةِ على بنيتها سليمةً. وتلعبُ دوراً مهماً في ثباتِ الصبغياتِ وتمنعُ أطرافها من الالتصاقِ بعضها مع بعض، كما تربطُ بروتيناتٍ معينةٍ تحميها من أن تُهضمَ بالأنظيماتِ الموجودة في الخلية، وهناك أدلة على أن فقدانها من الأطرافِ الصبغيةِ مرتبطٌ مع الشيخوخةِ وكذلك مع تكون الخلايا السرطانيةِ.

تعلمت: إنَّ أهمية الانقسام المنصف تكمنُ في:

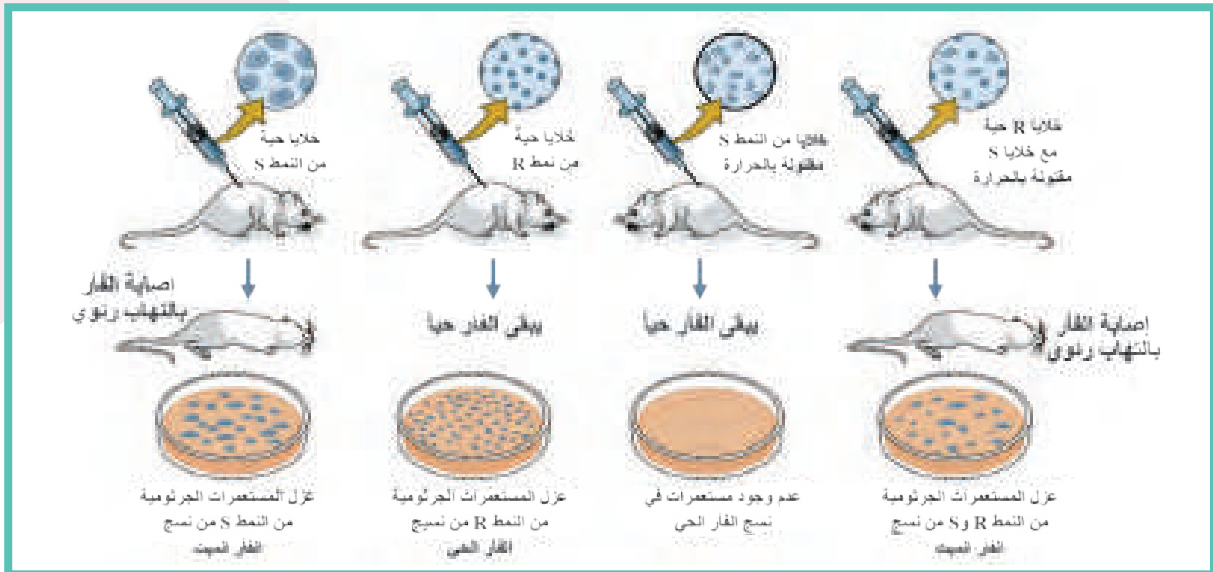
1. تنصيف عددِ الصبغياتِ، مما يحافظُ على عددِ الصبغياتِ في النوعِ رغمَ حدوثِ الإلقاحِ.
2. تنصيفِ الصيغةِ الصبغيةِ من $2n$ للخلايا الأمِّ إلى الصيغةِ الصبغيةِ $1n$ للأعراسِ.
3. له أهميةٌ كبيرةٌ في التنوعِ الوراثي (تطور الأنواع) وذلك من خلال:
 - أ - العبورِ الذي يحدثُ خلالَ الدورِ الأولِ من الانقسامِ المنصفِ الأولِ.
 - ب - الترتيبِ العشوائي (المستقلِّ) للصبغياتِ القرينيةِ على الخيوطِ الحاملةِ.
 - ج - اتحادِ الأعراسِ عندَ الإلقاحِ بصورةٍ عشوائيةٍ.

التركيب الكيميائي للمادة الوراثية:

يتكون الصبغي من الـ DNA والبروتين، تم من خلال تجارب عدة توضيح دور الـ DNA في نقل المعلومات الوراثية واستبعد دور البروتين في نقل المعلومات الوراثية من أهمها:

1. تجربة غريفت:

▼ ألاحظ الشكل الآتي الذي يبين مراحل تجربة غريفت.



استخدم الطبيب غريفت جراثيم المكورات الرئوية إذ ميّز سلالتين:

- الأولى: ممرضة لها محفظة مكونة من سكرياتٍ متعددة، تظهرُ مستعمراتها بمظهرٍ أملس (Smooth) يُرمزُ لها اختصاراً (S).
- الثانية: غير ممرضة، ليس لها محفظة يسهلُ على الكريات البيض بلعمتها، تظهرُ مستعمراتها بمظهرٍ خشنٍ (Rough) ويُرمزُ لها اختصاراً (R).

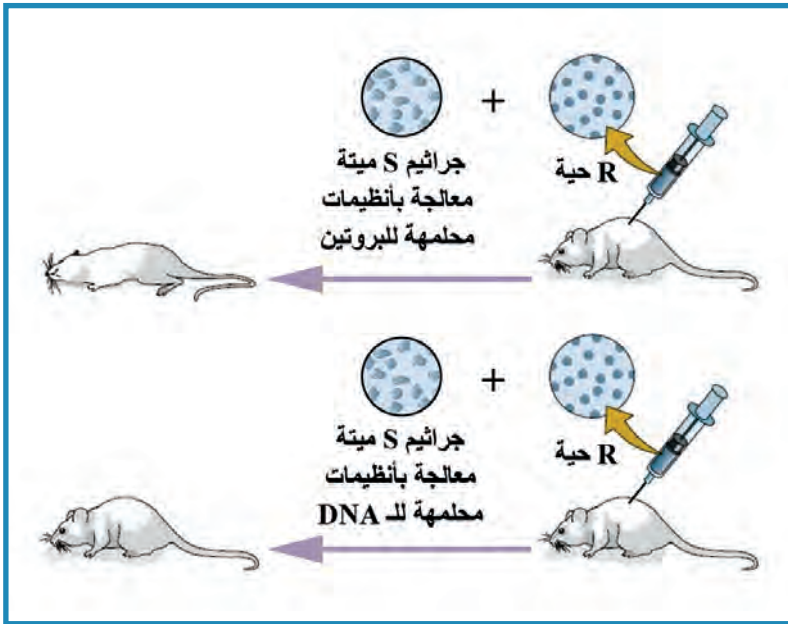
◀ من الشكل السابق الذي يبيّن مراحل تجربة غريفت، أستنتج سبب موت الفئران المحقونة بمزيج من السلالة (R) الحية، و (S) المقتولة بالتسخين.

أستنتج غريفت: أن الجراثيم الميتة من النمط (S) قد حوّلت الجراثيم الحية من النمط (R) إلى جراثيم حية من النمط (S).

أي: (S) ميت + (R) حي ← (S) حي.

2. تجربة أفري، مكليود، مكارثي:

◀ ألاحظ الشكل الآتي الذي يبيّن كيف أثبت كلٌّ من أفري مكليود مكارثي أنّ المادة الوراثية هي الـ DNA وليست البروتين.



؟ كيف أثبت كلٌّ من أفري

ومكليود ومكارثي أنّ البروتين لا يحملُ التعليمات الوراثية؟

؟ كيف أثبت كلٌّ من أفري

ومكليود ومكارثي أنّ المادة الوراثية هي الـ DNA؟

لاحظ أفري وزميلاه: أنّ قتل السلالة الجرثومية الممرضة (S) بالحرارة يؤدي إلى تقطيع الصبغي، وخروج القطع من

المحفظة، ولدى دمج السلالة غير الممرضة (R) معها، تدخلُ كسراتٌ من الـ DNA المتأثية من النمط (S) وتندمجُ مع صبغي السلالة (R) محدثةً التحول الجرثومي.

أي: DNA من (S) ميت + (R) حي ← (S) حي.

التقويم النهائي

أولاً: أجب عن الأسئلة الآتية:

1. ما نوعا خيوط مغزل الانقسام؟
2. كيف تبدو النواة في نهاية الدور الطليعي؟
3. أين تتوضع الصبغيات في الطور الثاني؟ ومتى يصبح الصبغيات صبغياً؟ ولماذا؟
4. ماذا ينتج عن هجرة الصبغيات في الطور الثالث للانقسام الخيطي؟

ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. يُسمى الانقسام عند النباتات الراقية بالانقسام اللاكوكبي.
2. لا يتضاعف العدد الصبغي عند الإنسان في أثناء التكاثر الجنسي رغم حدوث الإلقاح.
3. تكون صبغيات الدور الثاني من الانقسام الخيطي واضحة جداً.
4. تعد عملية تضاعف جزيء الـ DNA مهمة للكائن الحي.

ثالثاً: أقرن بين:

1. الانقسام الخيطي في خلية نباتية وأخرى حيوانية في جدول من حيث:
تشكل المغزل - الانقسام السيتوبلازمي.
2. الانقسام الخيطي المتساوي والانقسام المنصف من حيث:
الخلايا التي يطرأ عليها - الهدف العام من الانقسام - عدد الخلايا الناتجة - الصيغة الصبغية للخلايا الناتجة.

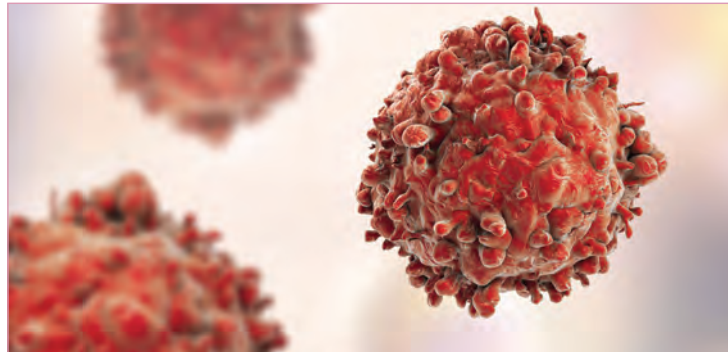
رابعاً: أختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1. إحدى مراحل الطور البيني تُشكل فيها الخلية احتياطياً من الطاقة:
أ- G1. ب- S. ج- G2. د- الطور البيني.

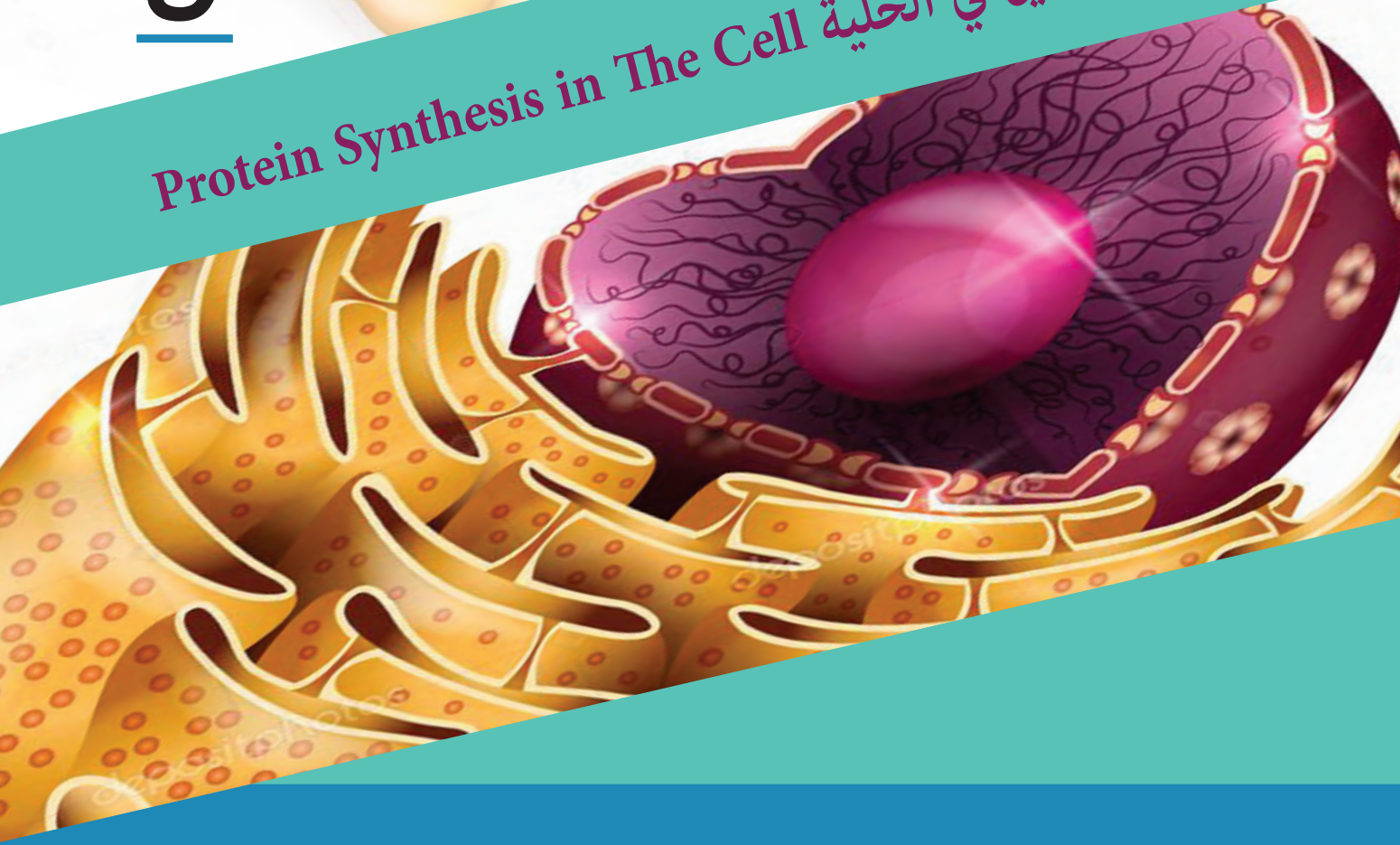
2. دور بروتينات المحرك في انقسام الخلية هو:
- أ- تنظم DNA الصبغيات في تراكيب عالية التكثيف.
ب- تماسك DNA الصبغيات.
ج - ربط الأنبيبات الدقيقة بالجزء المركزي.
د - تضاعف الـ DNA.
3. تحرر الصبغيات إلى صبغيات يحدث في الدور:
- أ- البييني. ب- الطليعي. ج - الاستوائي. د - الهجرة.
4. أجري فحصاً لخلية ما تحت المجهر ولوحظ أن الصبغيات قصيرة وتصطف وسط الخلية مثنى مثنى. ما اسم دور الانقسام الحاصل في الانقسام المنصف الأول لهذه الخلية؟
- أ- بداية الدور الأول. ب- نهاية الدور الاستوائي.
ج - نهاية الدور الأول. د - بداية الدور الاستوائي.
5. ما سبب تباعد الصبغيات باتجاه قطبي الخلية في الانقسام المنصف؟
- أ- توجه المريكزات نحو القطبين. ب- تخرس الخلية.
ج - تقاصر الخيوط الحاملة. د - العبور.
6. تحدث عملية التضاعف لجزء الـ DNA في الدارة الخلوية والدور:
- أ- G0. ب - G1. ج- G2. د- S.

أبحث أكثر

- في مصادر المعرفة عن مرض السرطان ولماذا تثبّط معظم الأدوية المستخدمة لعلاج السرطان تشكل مغزل الانقسام الخيطي؟ وما تأثير ذلك على الخلايا السرطانية.
- أقرن بين الورم الحميد Benign Tumor والورم الخبيث Malignant Tumor.
- اعرض دراستي في الصف وأعرضها في مجلة حائط المدرسة.



تركيب البروتين في الخلية Protein Synthesis in The Cell



المفاهيم الأساسية:

- الشيفرة الوراثية.
- الرامز.
- الرامز المعاكس.
- الجسيم الريبي.
- الميتونين المعدل.

سأتعلم:

- آلية ترجمة المعلومات الوراثية.
- أهمية تركيب البروتين في الخلية.

تَمَيَّزَ كُلُّ كَائِنٍ حَيٍّ بِمَجْمُوعَةٍ مِنَ الصِّفَاتِ الْوَرِاثِيَّةِ وَهَذِهِ الصِّفَاتُ نَاتِجَةٌ عَنِ تَرْجُمَةِ مَوْرَثَاتٍ مَحْمُولَةٍ عَلَى صَبْغِيَّاتٍ تَتَوَضَّعُ فِي نَوَاةِ الْخَلِيَّةِ.

نشاط:

▼ **الاحظ الشكل الآتي الذي يبين الفرق بين هيموغلوبين لشخص سليم (طبيعي) وشخص مصاب بفقر دم منجلي (sickle - cell anemia) ثم أجب عن الأسئلة الآتية:**

خلية دم حمراء منجلية	خلية دم حمراء طبيعية
تسلسل من الـ DNA للـ B (بيتا) غلوبين طافر	تسلسل من الـ DNA للـ B (بيتا) غلوبين طبيعي
الشيفرة الوراثية 6	الشيفرة الوراثية 6
3' C A C 5'	3' C T C 5'
5' G T G 3'	5' G A G 3'
mRNA الرامز	mRNA الرامز
5' G U G 3'	5' G A G 3'
الحمض الأميني فالين	الحمض الأميني غلوتاميك
Val	Glu

هيموغلوبين فقر دم منجلي

هيموغلوبين طبيعي



أستنتج من المثال السابق أن:

1. المورثة ترمز تركيب بروتين معين مما يؤدي إلى ظهور صفة وراثية معينة.
2. المورثة تحدد نوع البروتين من حيث عدد ونوع وترتيب الحموض الأمينية الداخلة في تركيبه.

؟ يوجد تغيير نيكلويد واحد في سلسلة

DNA المشفرة ما هو؟

؟ ما تأثير هذا التغيير في السلسلة الببتيدية

التي أشرفت المورثة على تركيبها؟ وماذا

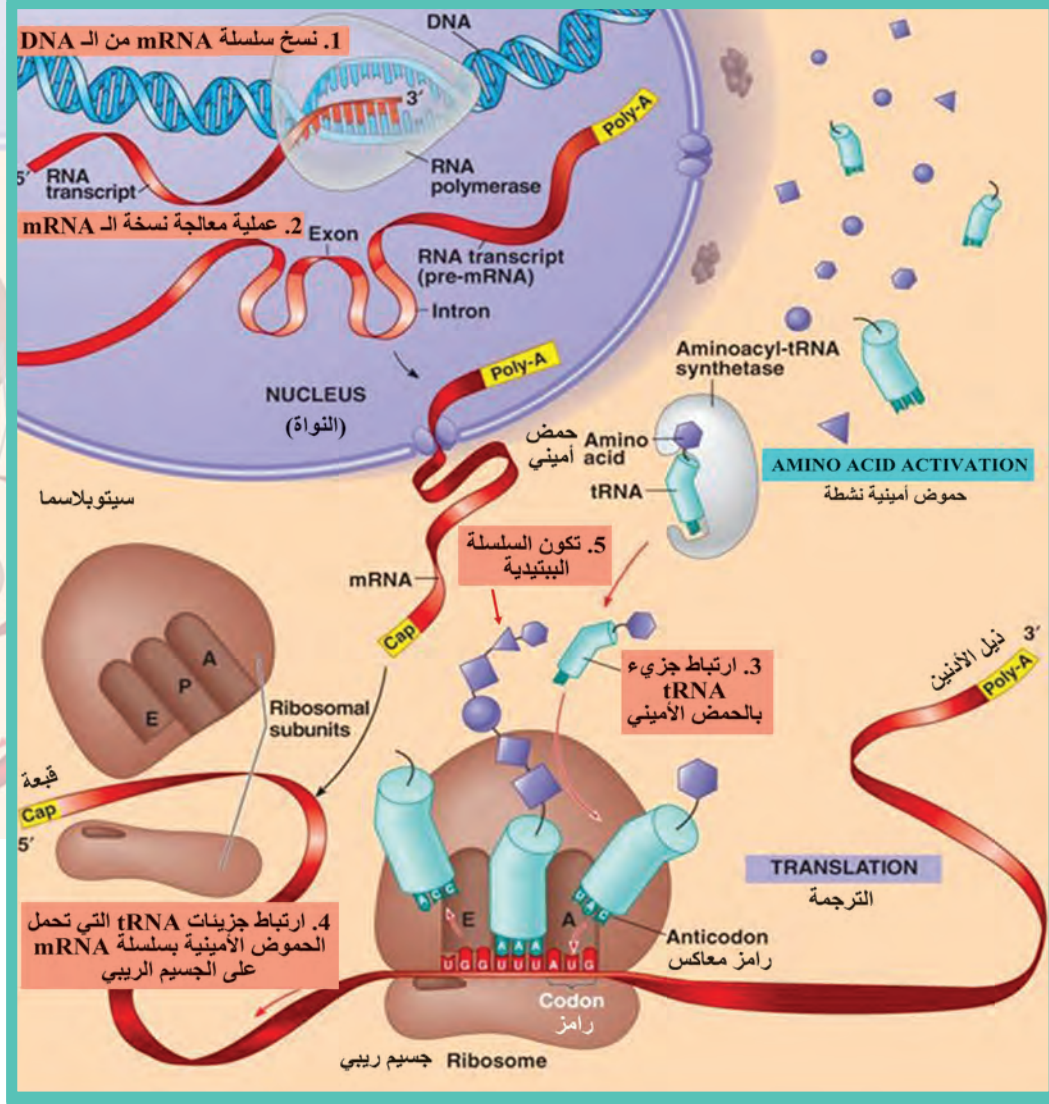
تستنتج من ذلك؟

؟ ماذا يسمى هذا التغيير الوراثي؟ وماذا

يسمى المرض الناتج عنه؟

آلية تركيب البروتين في الخلية

▼ أنعم النظر في الشكل الآتي وأستنتج خطوات تركيب البروتين:



1. المركبات التي تُسهّم في تركيب البروتين:

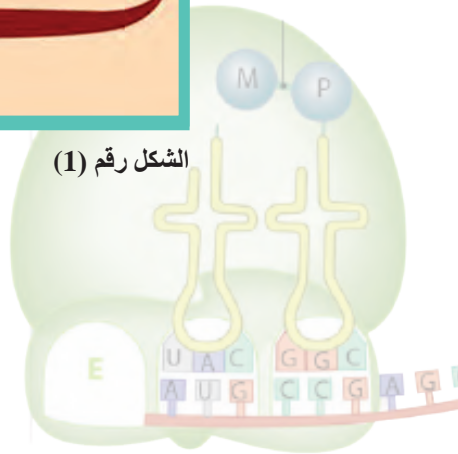
1. DNA
2.
3.
4. الجسيم الريبي.

2. مرحلتا تركيب البروتين:

1. نسخ التعليمات الوراثية تتم في
2. تتم في السيتوبلازما.

؟ لماذا لا يتم تركيب البروتين في نواة الخلية.

الشكل رقم (1)

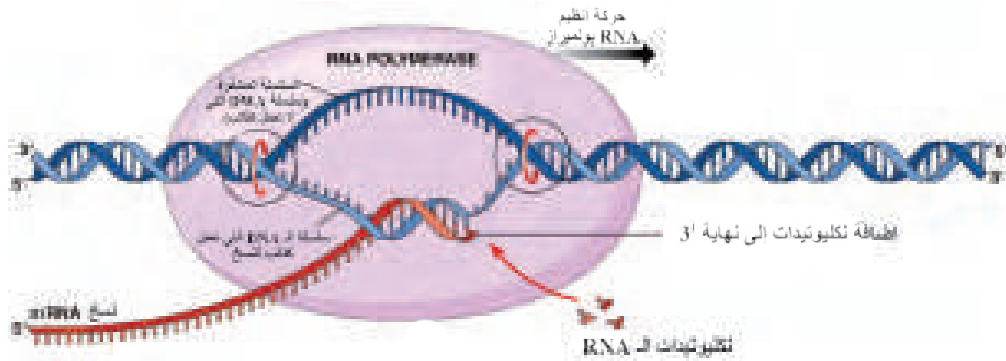


مراحل تركيب البروتين:

تتمثل عملية تركيب البروتين في تحويل تسلسل معين من النكليوتيدات من السلسلة المشفرة على جزيئة الـ DNA إلى لغة يمكن قراءتها بواسطة الجسيمات الريبية وتقسم إلى مرحلتين أساسيتين هما: النسخ والترجمة.

أولاً: نسخ التعليمات الوراثية Transcription:

1. يقوم أنظيم RNA بولميراز بنسخ سلسلة mRNA مرسل من بداية المورثة (سلسلة DNA المرصاف)، إذ يشرف على إدماج النكليوتيدات الحرة حسب قاعدة تقابل الأسس الأزوتية.



2. بالعودة إلى الشكل رقم (1) استنتج من أين يخرج RNA المرسل إلى الهيولى؟

أضف إلى معلوماتي (عمليات معالجة mRNA)

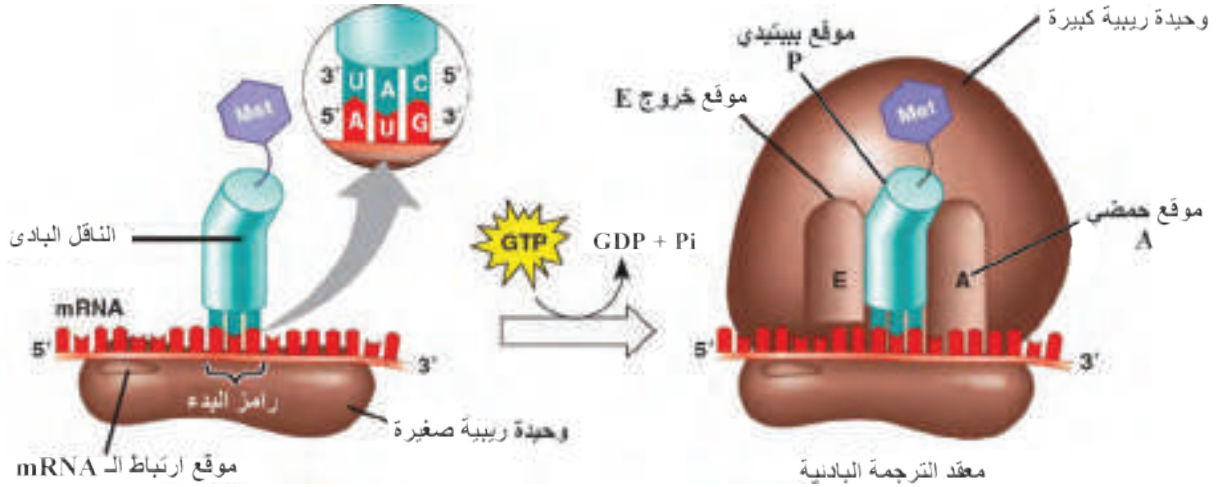
تبين أن سلسلة الـ mRNA التي يتم نسخها عن جزيء الـ DNA القالب تسمى سلسلة الـ mRNA الأولية (الطليعة) تخضع لتغيرات تركيبية أهمها:

1. إضافة القبعة (نيوكليوتيد الغوانين) (G) إلى نهاية السلسلة 5' أيضاً إضافة ذيل الأدينين إلى 3' لمساعدة mRNA على الخروج من الغلاف النووي وحمايته من التحلل في الهيولى.
2. إزالة أجزاء من سلسلة mRNA وهي أجزاء غير مرمزة لا تتضمن روائز لبناء البروتينات وتسمى إنترونات (intron).
3. التحام الأجزاء المرمزة من mRNA بعد قطع إنترون ويسمى الجزء الواحد إكسون (exon) وتسمى سلسلة mRNA الناتجة من التحام الإكسونات سلسلة mRNA الناضج وظيفياً التي تختلف عن السلسلة المشفرة في جزيء الـ DNA في طولها ومحتواها من النكليوتيدات ثم تنتقل إلى الهيولى عبر ثقب الغشاء النووي لترتبط بالجسيمات الريبية.

ثانياً: الترجمة Translation وهي على ثلاثة مراحل:

1. مرحلة البدء Initiation:

- يتألف الجسيم الريبى من وحدتين صغيرة وكبيرة وله ثلاثة مواقع (بيبتيدي P - حمضي A - خروج E).
- في البداية تكون الوحدة الصغيرة منفصلة عن الوحدة الكبيرة ويكون الجسيم الريبى غير فعال وظيفياً وبعد الالتحام يصبح فعالاً.



▲ تأمل الشكل أعلاه وأجب عن الأسئلة الآتية:

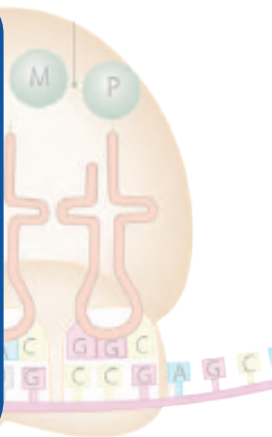
- ❑ أين يثبت RNA المرسال؟ وما هو رمز البدء؟
- ❑ ماذا يُسمى أول RNA ناقل يصل إلى الوحيدة الصغيرة؟ وما الرمز المعاكس المحدد عليه؟ وما الحمض الأميني الذي يحمله؟
- ❑ في أي موقع للجسيم الريبوي يتوضع الناقل البادئ؟ وما مصدر الطاقة اللازمة لذلك؟

ملاحظة: الميتيونين المعدل هو أول حمض أميني يتم تركيبه لدى الجراثيم والذي هو (فورميل ميتيونين) لا تستطيع زمرته الأمينية الارتباط مع الزمرة الكربوكسيلية لحمض أميني آخر، أما في حقيقيات النوى فأول حمض أميني هو الميتيونين كما هو موضح في الشكل.



بعد الملاحظة والتشاور مع زملائي أستنتج:

- في البداية يتوضع الناقل البادئ الحامل للميتيونين في الموقع البيتيدي P وعندما يتقابل الرمز المعاكس له (UAC) مع رمز البدء AUG على RNA المرسال تلتحم الوحيدة الكبيرة مع الوحيدة الصغيرة.
- توضع RNA الناقل على الجسيم الريبوي يحتاج لصرف طاقة تأتي من تفكيك مركب (GTP).



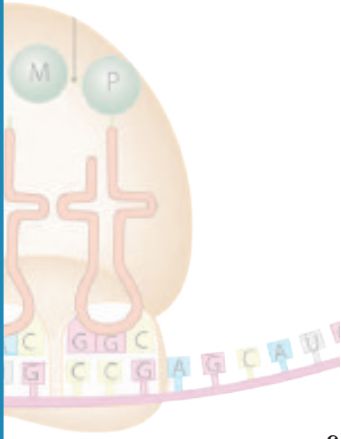
2. مرحلة الاستطالة Elongation of The Polypeptide

▼ تأمل الشكل الآتي وأتساور مع زملائي وأجيب عن الأسئلة الآتية:

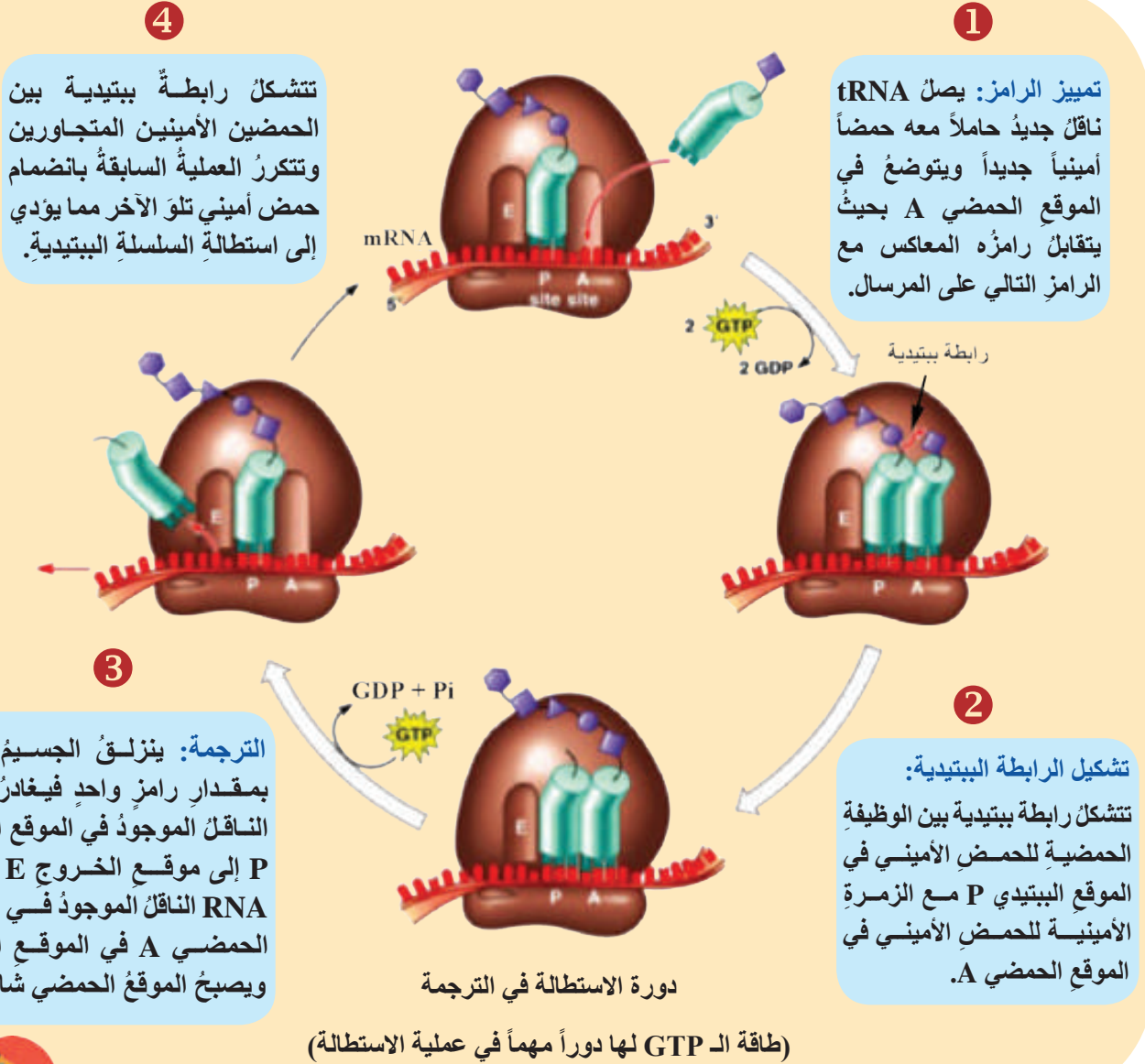
؟ أين يتوضع RNA الناقل الجديد؟

؟ كيف تتشكل الرابطة بين الحمضين الأمينين؟ وماذا تسمى؟

؟ ما مصدر الطاقة اللازمة لانزلاق الجسيم الريبسي على RNA المرسل؟



2

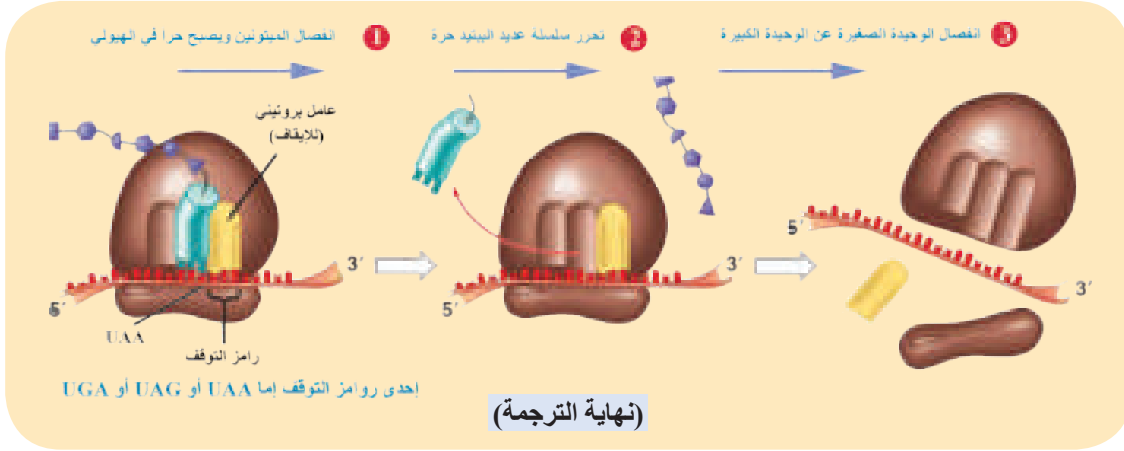


أتعلم: يوجد (4) أنواع من النكليوتيدات على mRNA وكل (3) منها تشكل رامزاً وتحدد حمضاً أمينياً فإن عدد أنواع الروامز: $64=4^3$ رامزاً وهذا يفوق عدد أنواع الحموض الأمينية العشرين فماذا أستنتج؟

3. مرحلة الانتهاء Termination

▼ تأمل الشكل الآتي وأجيب عن الأسئلة الآتية:

- ❑ ما الروامز التي ليس لها روامز معاكسة على RNA الناقل؟ وماذا تسمى؟
- ❑ لماذا تتوقف عملية تركيب البروتين عندما يصل RNA المرسل لأحد روامز التوقف؟
- ❑ ما الخطوات اللاحقة لتوقف عملية تركيب البروتين؟



أضف إلى معلوماتي

- روامز التوقف هي UAA أو UAG أو UGA.
- كل انزلاق للبروتين الريبوسومي على RNA مرسل يحتاج إلى صرف طاقة تأتي من تفكك مركب (GTP).
- تأتي الطاقة اللازمة لتشكيل الرابطة الببتيدية بين كل حمضين أميين وذلك من تفكك الرابطة بين RNA الناقل وحمضه الأميني في الموقع الببتيدي.
- يمكن أن ينزلق على mRNA نفسه جسيمات ريبوسومية عدة بفواصل زمنية فيكون عدد السلاسل الببتيدية التي تم تركيبها مساوياً لعدد الجسيمات الريبوسومية المنزلة عليه.
- يرتبط عامل بروتيني للإيقاف Release Factor مع رمزة الإيقاف في موقع A بدلاً من tRNA.

إثراء

العلاج الجيني والأمراض السرطانية:

بدأ العلاج الجيني للأمراض السرطانية في الولايات المتحدة الأمريكية عام 1991م ووضع عدة استراتيجيات لهذا الغرض. 1 إجراء تعديل وراثي في خلايا الدم البيضاء Lymphocytes لتحفزها على العمل ضد الأورام السرطانية. 2 إدخال المورثات المثبطة إلى الأورام السرطانية. 3 إدخال مورثات تنتج مواد سامة إلى داخل الأورام السرطانية لتدمير خلاياها.

نشاط:

في سلسلة RNA المرسل الناضجة 120 نيكلوتيد والمطلوب:

1. ما عدد الروامز في هذه السلسلة؟
 2. ما عدد الحموض الأمينية في سلسلة الببتيد الناتجة؟ ولماذا؟
- أتعلم: أن البروتينات الناتجة عن عملية تركيب البروتين إما بنائية أو وظيفية. أوضح ذلك من خلال أمثلة.

التقويم النهائي

أولاً: أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

1. واحدٌ مما يأتي يمثلُ رمزَ البدءِ على RNA المرسل:

UAC-4	AAG-3	AUG -2	UAA -1
-------	-------	--------	--------

2. واحدٌ مما يأتي ليسَ من العناصرِ الأساسيةِ في عمليةِ نسخِ التعليماتِ الوراثيةِ:

4- أنظيـم RNA بولميراز	3- RNA الناقل	2- RNA المرسل	1- المورثة
------------------------	---------------	---------------	------------

3. ثلاثيةٌ من النكليوتيدات على السلسلة الناسخة لـ mRNA :

4- شيفرة متممة	3- شيفرة وراثية	2- رمـاز معاكس	1- رمـاز
----------------	-----------------	----------------	----------

4. أحدُ الروامزِ المعاكسةِ الآتيةِ لا يمكنُ أن يوجد في RNA الناقل:

UAC -4	AUC -3	AUG -2	UAA -1
--------	--------	--------	--------

5. السلاسلُ الببتيديةُ الناتجةُ عن انزلاقِ 10 جسيمات ريبية على RNA المرسلِ ذاتِه:

10 -4	11 -3	9 -2	8 -1
-------	-------	------	------

6. أجزاءٌ من المورثة غير مرمزةٍ لتكوين البروتين:

4- شيفرات	3- روامز	2- اكسونات	1- انترونات
-----------	----------	------------	-------------

ثانياً: أدق جيداً في الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين:



■ ما ترتيب النيكلوتيدات في سلسلة mRNA لشريط الـ DNA القالب الظاهر في الشكل السابق:

a. 5`ATGTTTGATCTT3`

b. 5`AUGUUUGAUCUU3`

c. 5`TACAAACTAGAA3`

d. 5`UACAAACUAGAA3`

■ ما ترتيب النيكلوتيدات في شريط الـ DNA المتمم في الشكل السابق:

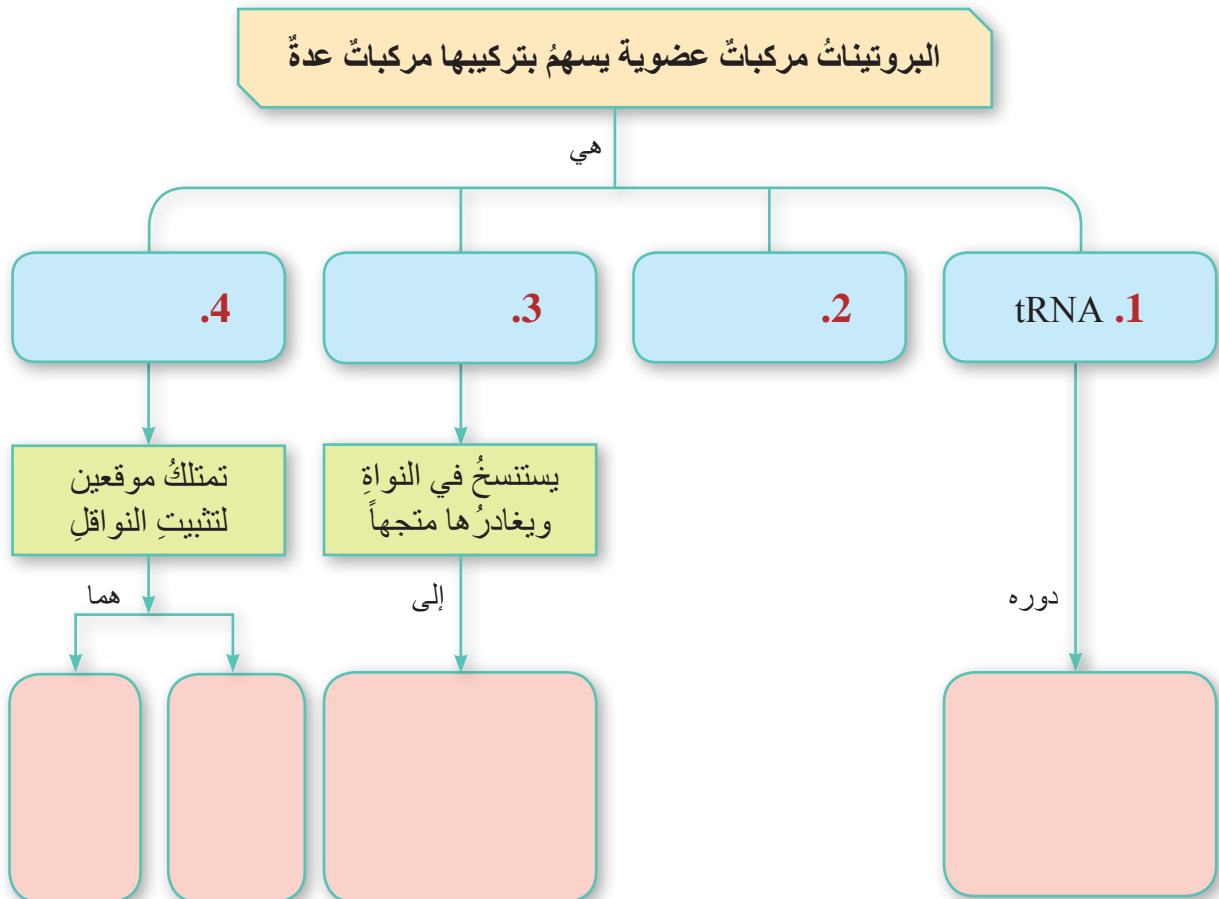
a. 5`ATGTTTGATCTT3`

b. 5`AUGUUUGAUCUU3`

c. 5`TACAAACTAGAA3`

d. 5`UACAAACUAGAA3`

ثالثاً: أكمل خارطة المفاهيم الآتية مستخدماً المصطلحات المناسبة:

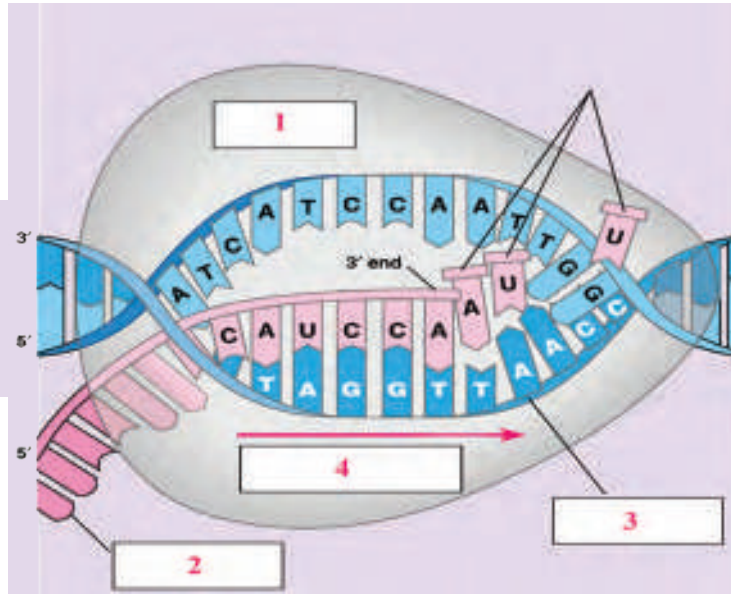


رابعاً: لدينا عدّة نواقلٍ لحموضٍ أمينيةٍ روازها المعاكسةُ على الترتيب GAG,UGG,GAU,UAC والمطلوب:

1. استنتجُ جزئ الـ mRNA المسؤول عن تشكيلٍ عديد الببتيد؟
2. أوجدُ مورثة الـ DNA المشكّلة لعديد الببتيد هذا؟

خامساً:

1. أيّ مرحلةٍ يمثلُ الشكلُ الآتي؟
2. أينَ تتمُّ هذه المرحلةُ؟
3. أضعُ المسمياتِ المناسبةَ على الشكلِ الآتي؟



تفكيرٍ ناقداً

أفترضُ أنّه تمَّ مزجُ المكوناتِ الآتيةِ لبناءِ بروتينٍ نوعي في أنبوبِ اختبارٍ:

1. حموضٌ أمينيةٌ من أرنب.
2. جسيمات ريبية (ريبوزومات) من بقرّة.
3. RNA ناقلٌ من فأر.
4. RNA مرسل من كلب.

وأنظيماًتٌ ضروريةٌ للعمليةِ فإذا تمّت عمليةُ بناءِ البروتين في رأيك ما الكائنُ الحيُّ الذي ينتمي إليه هذا البروتين. أفسّر إجابتي.

الجينوم Genome

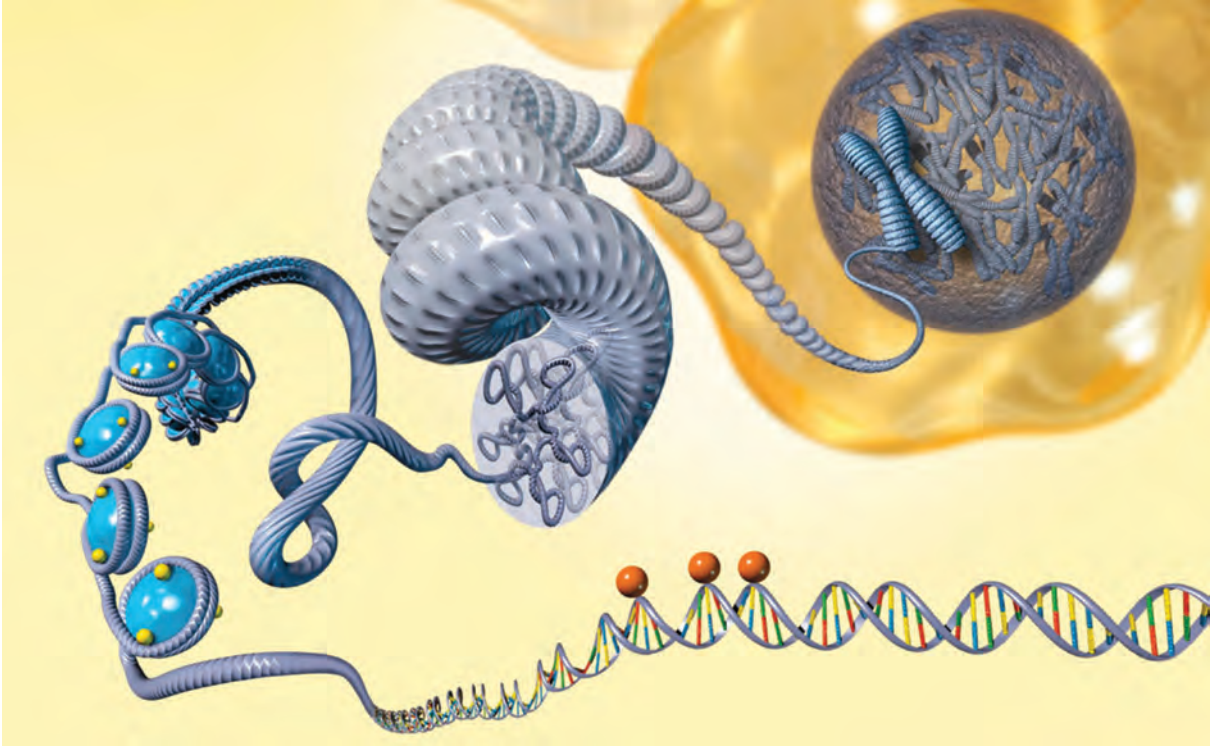


المفاهيم الأساسية:

- الجينوم.
- مشروعُ الجينوم البشري.

سأتعلم:

- مفهومَ الجينوم.
- المقارنة بين جينوم بدائيات النوى وجينوم حقيقيات النوى.
- مفهومَ الجينوم البشري.
- تطبيقات علم الجينوم.



أضف إلى معلوماتي

الجينوم (Genome): مصطلح علمي جديد في علم الوراثة يجمع بين جزئي كلمتين (Gen) وهي الأحرف الثلاثة الأولى لكلمة (Gene) التي تعني المورثة والجزء الثاني (Ome) وهي الأحرف الثلاثة الأخيرة لكلمة (Chromosome) التي تعني الصبغي.

▲ أنعم النظر في الشكل السابق وأجيب عن الأسئلة الآتية:

■ أين يوجد الـ DNA في الخلية؟

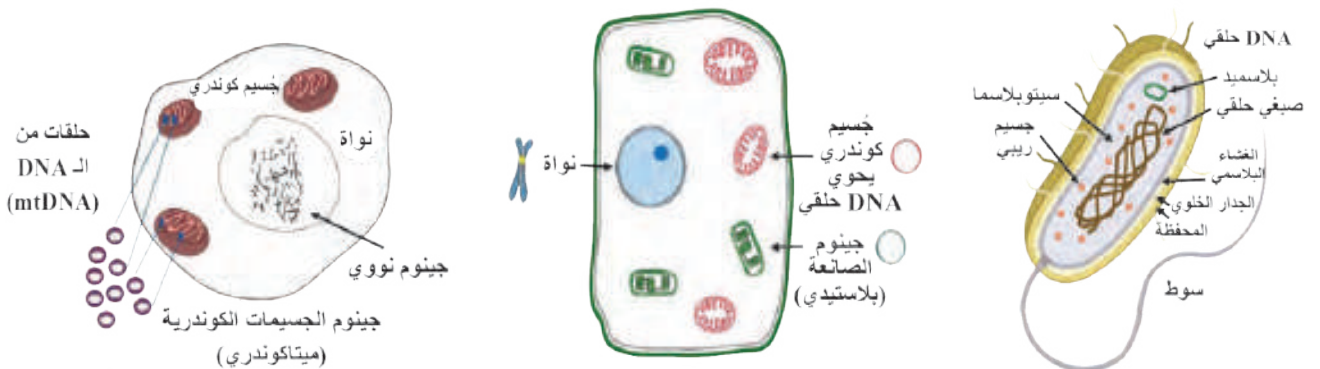
■ ما المقصود بالجينوم؟

الجينوم (Genome):

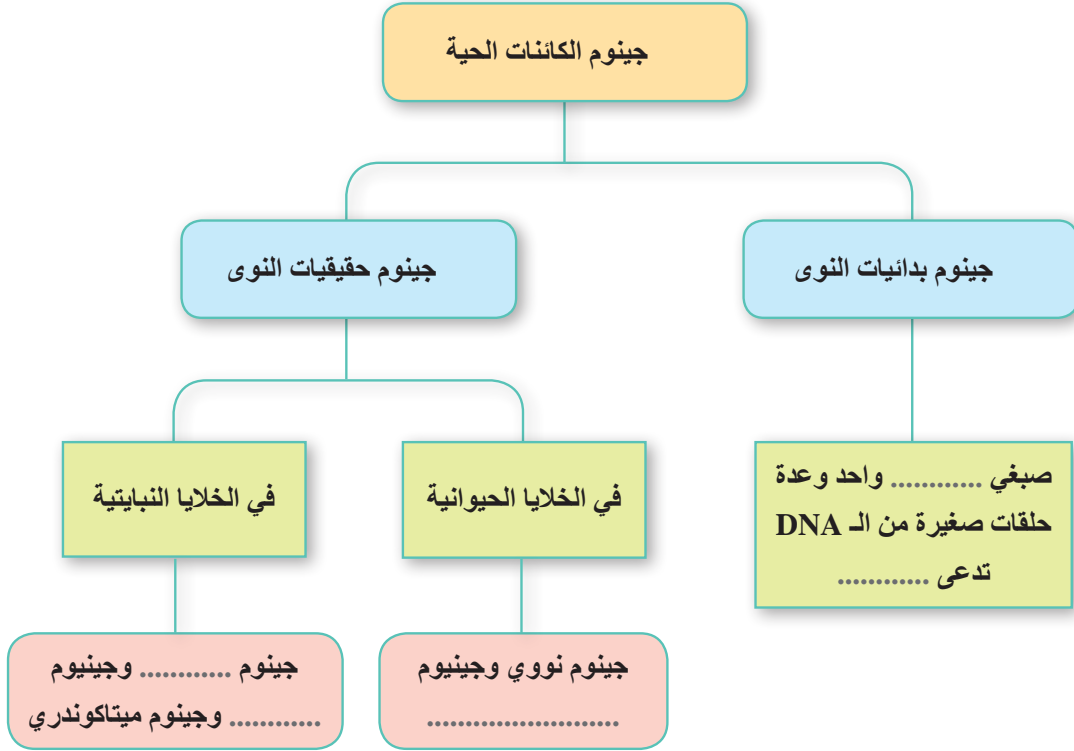
هو مجموع جزيئات الـ DNA الكلية الموجود في خلية معينة أو في الكائن الحي.
الجينوم = المجموع الوراثي الكلي للكائن الحي.

أنماط الجينوم في الكائنات الحية:

▼ أدرس الصور ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:



1. بَمَ يَتمثلُ الجينومُ لدى بدائياتِ النوى؟
2. ما شكلُ الـ DNA لدى الجسيماتِ الكوندريةِ والصانعاتِ الخضراءِ؟
3. أَمَلًا المخططُ الآتي بما يناسبُهُ:



مشروعُ الجينومِ البشري (HGP): Human Genome Project

مشروعٌ بحثيٌّ عالميٌّ هدفُهُ تحديدُ المورثاتِ البشريةِ وتسلسلاتِ DNA البشرِ تمَّ انجازهُ عام 2003 م.

الجينوم البشري Human genome:

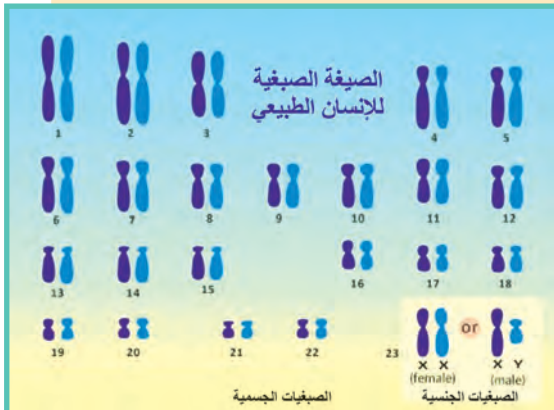
يبلغُ حجمُ الجينومِ البشري حوالي 3.2 مليار شفعٍ من النكليوتيدات.

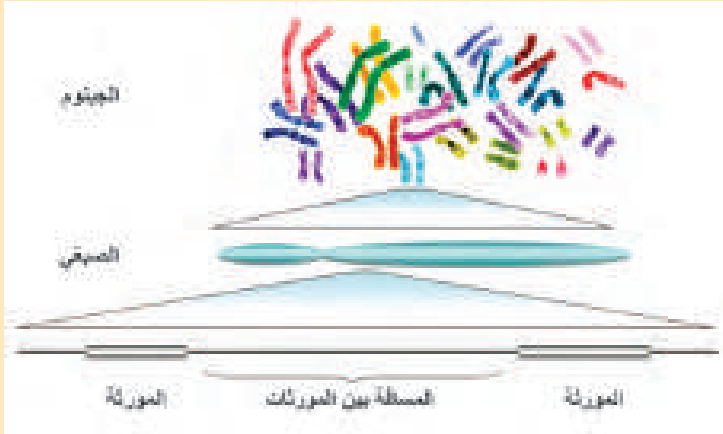
تبلغُ نسبةُ تشابهِ الجينومِ بينَ أفرادِ البشرِ 99.9%.

ويتألفُ الجينومِ النووي من 22 شفعاً من الصبغياتِ الجسميةِ وزوجاً من الصبغياتِ الجنسيةِ (XX لدى الإناثِ وXY لدى الذكور).

في الذكر: 22 صبغياً + XY = صبغياً مختلفاً

في الأنثى: 22 صبغياً + = 23 صبغياً مختلفاً





◀ أدرس الشكل الآتي وأجب:

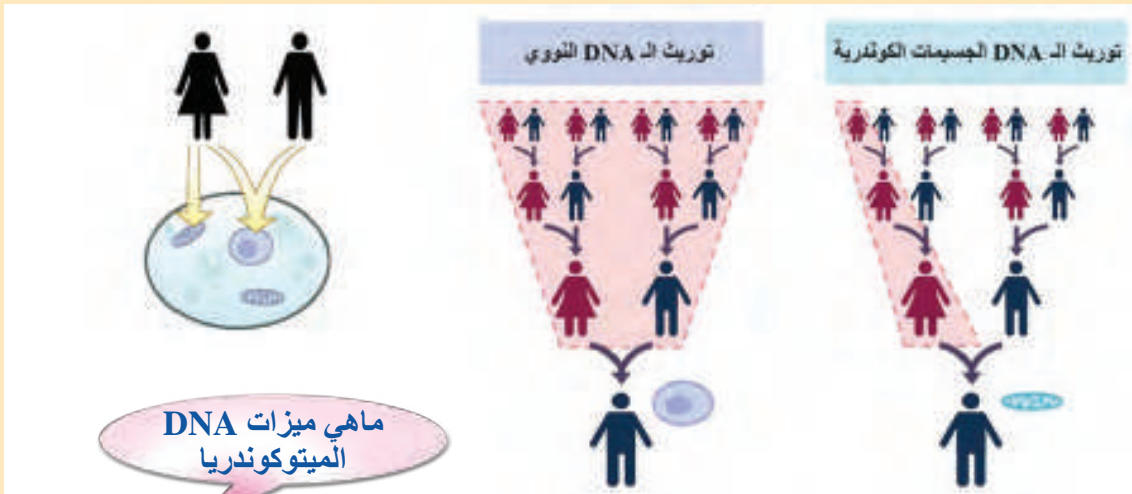
لاحظ العلماء أن حوالي 2% فقط من سلسلة DNA البشر مشفرة أي تحوي مورثاتٍ مسؤولةً عن تركيب البروتينات فماذا نُسَمَّى الأجزاء غير المورثية (غير المشفرة)؟ وما دورها؟



أتعلم: تسمى الأجزاء غير المورثية (غير مشفرة) في سلسلة الـ DNA المسافات بين المورثات أو المواقع بين مورثية، لها عدة أدوارٍ منها:

- 1 تفعيل المورثات أو كظمها.
- 2 تماسك الصبغي.
- 3 دورٌ أساسي في تطور الأنواع.
- 4 يتغير طولها في مرحلة مبكرة من تنامي بعض السرطانات مما يجعلها واسمات (Markers) مفيدة في الكشف المبكر عن السرطان.

▼ أنعم النظر في الصورة الآتية وأستنتج من أين يتم توريث DNA الجسيمات الكوندرية للأبناء؟



يتألف جينوم الجسيمات الكوندرية من عددٍ قليلٍ من المورثات التي ترمز لاصطناع البروتينات والأنظمة التي تتدخل في تفاعلات الفسفرة التأكسدية واصطناع الأنماط المختلفة من الحموض الريبية النووية (tRNA و rRNA).



أتعلم: يتم توريث DNA الجسيمات الكوندرية عن طريق سيتوبلازما البويضة فقط مما يعني أن DNA الجسيمات الكوندرية يورث من الأم ولا تساهم الجسيمات الكوندرية للنطفة في عملية التوريث.

أضف إلى معلوماتي

مرض ليبر Leber أو الاعتلال العصبي البصري العائلي:

تتجلى أعراضه بعمى مفاجئ ناجم عن ضمور في العصب البصري مع ظهور بعض الأمراض العصبية وهو من الأمراض الميتاكوندرية الوراثية التي تورث عن طريق الأمهات فقط ولهذا فإن ذرية الأم الحاملة للطفرة الوراثية سواء كانوا ذكورا أم إناثا سيحملونها حتما أما الأب الحامل للطفرة الوراثية فلا يورثها لأبنائه.

▼ ألاحظ الجدول الآتي الذي يبين مقارنة بين أحجام الجينوم لكائنات مختلفة.

نوع الكائن	فيروس	جرثوم	ذبابة الخل	الإنسان	نبات القمح
حجم الجينوم	170 مليار	4.6 مليار	130 مليار	3.2 مليار	17 مليار
Common Name	 فيروس	 جرثوم	 ذبابة الخل	 الإنسان	 نبات القمح

؟ هل توجد علاقة بين حجم الجينوم المقدر بالأشفاغ النكليوتيدية وتطور الكائن الحي؟ أفسر إجابتي.

بعض تطبيقات علم الجينوم:

■ معرفة نشوء الجنس البشري وتطوره:

تمكّن العلماء من معرفة أصول البشر في أجزاء مختلفة من العالم.

مثال: استُخدم DNA الميتاكوندرية لإظهار أن كلّ البولينيبيين (سكان موجودون في جزر المحيط الهادي). يمكن تتبع أصولهم إلى جنوب شرق آسيا وليس إلى الأمريكتين كما كان يعتقد.

■ الدراسات الوراثية المقارنة والتطورية بين أنواع الكائنات الحية.

يمكن التنوع الوراثي بين الكائنات من دراسة علاقات القرى بينها ورسم الخرائط التطورية لها.

■ البصمة الوراثية DNA Fingerprinting:

عرفت البصمة الوراثية في عام 1984 من قبل العالم إيك جيفريز Alec jeffreys حيث يمتاز كل فرد ببصمة وراثية خاصة به حتى التوائم المتماثلة تختلف البصمة الوراثية بينهم

ويعود السبب في ذلك لكون بعض المناطق غير المشفرة فريدة وخاصة بكل فرد على عكس المناطق المشفرة في الـ DNA والمتطابقة تقريباً بين جميع الأفراد مما يساعد في التعرف على الأشخاص وكذلك تحديد هوياتهم وإثبات الأبوة أو نفيها. ومن خلال البصمة الوراثية يمكن التعرف على جرائم القتل وتتبع الأطفال المفقودين.

نشاط:

حدثت جريمة فسارع فريق البحث الجنائي بأخذ البصمات للحصول على عينة من موقع الجريمة وتم أخذ البصمات الوراثية لعدد من المشتبه بهم حيث يمثل الشكل المجاور هلاماً مرحلاً ترحيلاً كهربائياً لعينات دم مجموعة من المشتبه بهم.



◀ أدرس الشكل المجاور ثم أجب عن الأسئلة التالية:

1. قارن بصمات المشتبهين الثلاثة بتلك العينة المأخوذة من موقع الجريمة.
2. أي من المشتبه بهم مذنب من خلال تحليل لبصماتهم الوراثية؟ ولماذا؟
3. اذكر استخدامات أخرى للبصمة الوراثية.

أضف إلى معلوماتي

الرحلان الكهربائي Electrophoresis:

طريقة لفصل الجزيئات المشحونة كهربائياً ضمن هلام بالاعتماد على شحنتها أو حجمها أو كلاهما معاً.

التقويم النهائي

أولاً: أختارُ الإجابة الصحيحة لكلِّ مما يأتي:

1. ليست من الأدوار التي تقومُ بها المسافاتُ بينَ المورثات:

أ- تفعيلُ المورثات	ب- تطورُ الأنواع	ج- إعطاءُ الصفات الوراثية	د- تماسكُ الصبغي
--------------------	------------------	---------------------------	------------------

2. الكائنُ الذي يبلغُ حجمُ الجينوم لديه 130 مليار شفع نكليوتيدي:

نباتُ القمح	ب - الجرثومُ	ج- الإنسانُ	د- ذبابةُ الخل
-------------	--------------	-------------	----------------

3. يختلفُ الجينوم بينَ البشرِ بنسبة:

أ- 99,9 %	ب- 98,5 %	ج- 0,1 %	د- 2 %
-----------	-----------	----------	--------

4. تتشكلُ المورثاتُ غيرُ المرمزة من DNA البشر:

أ- 95,5 %	ب- 98 %	ج- 2 %	د- 0.1 %
-----------	---------	--------	----------

ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكلِّ مما يأتي:

1. يمتلكُ جميعُ الإخوةِ الأشقاءِ في العائلةِ DNA الميتاكوندري نفسه.

2. للمسافاتُ بينَ المورثاتِ دورٌ مفيدٌ في الكشفِ المبكرِ عن السرطان.

ثالثاً: أقرنُ بينَ كلِّ مما يأتي:

1. حجمُ الجينوم عندَ كلِّ من الفيروسِ، ونباتِ القمحِ، والإنسانِ.

2. مفهومُ الجينوم عندَ كلِّ من حقيقياتِ النوى، وبدائياتِ النوى.

أبحثُ أكثرَ

إنَّ قرابة 30.000 مورثة ترمز إلى أكثر من 120.000 بروتين، أفسرُ ذلك.

أسئلة الوحدة الثانية

أولاً: ما المقصود بكلّ ممّا يأتي:

- 1- الـرامز. 2- الإنترون. 3- الجينوم. 4- مرض ليبير.

ثانياً: أختار الإجابة الصحيحة في كلّ ممّا يأتي:

1. يتكون الكروماتين من:

- أ- RNA وبروتين. ب- DNA وبروتين. ج- صبيغيين. د- صبغيات.

2. يعدّ الجسيم النووي:

- أ- منطقة داخل النواة يحتوي على الاكسونات. ب- منطقة من DNA ملتفة حول الهيستونات.
ج- منطقة من الصبغى مكونة من لفات عدة من الكروماتين.
د- منطقة من DNA ينسخ منها rRNA.

3. عندما تُكوّن الصبيغيات المتماثلة تبادلات فإنها:

- أ- تضاعف الحمض النووي DNA. ب- تتبادل المعلومات الوراثية.
ج- تضاعف صبيغياتها. د- تقوم بالهجرة.

4. التشابه في الدور الثاني من الانقسام الخيطي والانقسام المنصف الثاني هو:

- أ- الخلايا الناتجة شبيهة تماماً بالخلايا الأم. ب- الخلايا الناتجة تحوي نصف عدد الصبيغيات.
ج- تحرر الصبيغيات ليصبح كل منها صبغى. د- الخلايا الناتجة تحوي ضعف عدد الصبيغيات.
5. واحد ممّا يأتي يمثل الـرامز المعاكس لـرامز البدء:

- أ- UAA. ب- AUG. ج- AAG. د- UAC.

6. الشيفرة الوراثية السادسة في خلية دم حمراء منجلية:

- أ- CAT. ب- CTT. ج- GAA. د- GTG.

7. إذا كانت سلسلة الـ RNA المرسل الناضجة تحوي 270 نيكلوئيد فعدد الحموض الأمينية في سلسلة الببتيد الناتجة:

- أ- 270. ب- 90. ج- 89. د- 92.

8. يتمثل الجينوم عند الخلايا النباتية بـ:

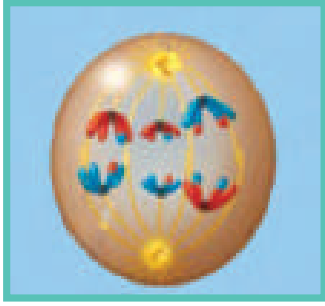
- أ- جينوم نووي. ب- جينوم ميتاكوندري. ج- جينوم بلاستيدي. د- جميع ما سبق.

ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكلّ ممّا يأتي:

1. تسمية التضاعف الذاتي للـ DNA بالتضاعف نصف المحافظ.

2. يسمح للـ RNA والـ DNA بولميراز بأن يقوموا بعملية النسخ والتضاعف في الطور البيني.

رابعاً: إذا كانت جرثومة العصية القولونية E.Coli تصنع الـ DNA بمعدل 100,000 نكليوتيد في الدقيقة، وتستغرق 30 دقيقة لكي تضاعف الـ DNA الخاص بها، فما عدد أزواج الأسس الأزوتية في صبغي العصية القولونية؟

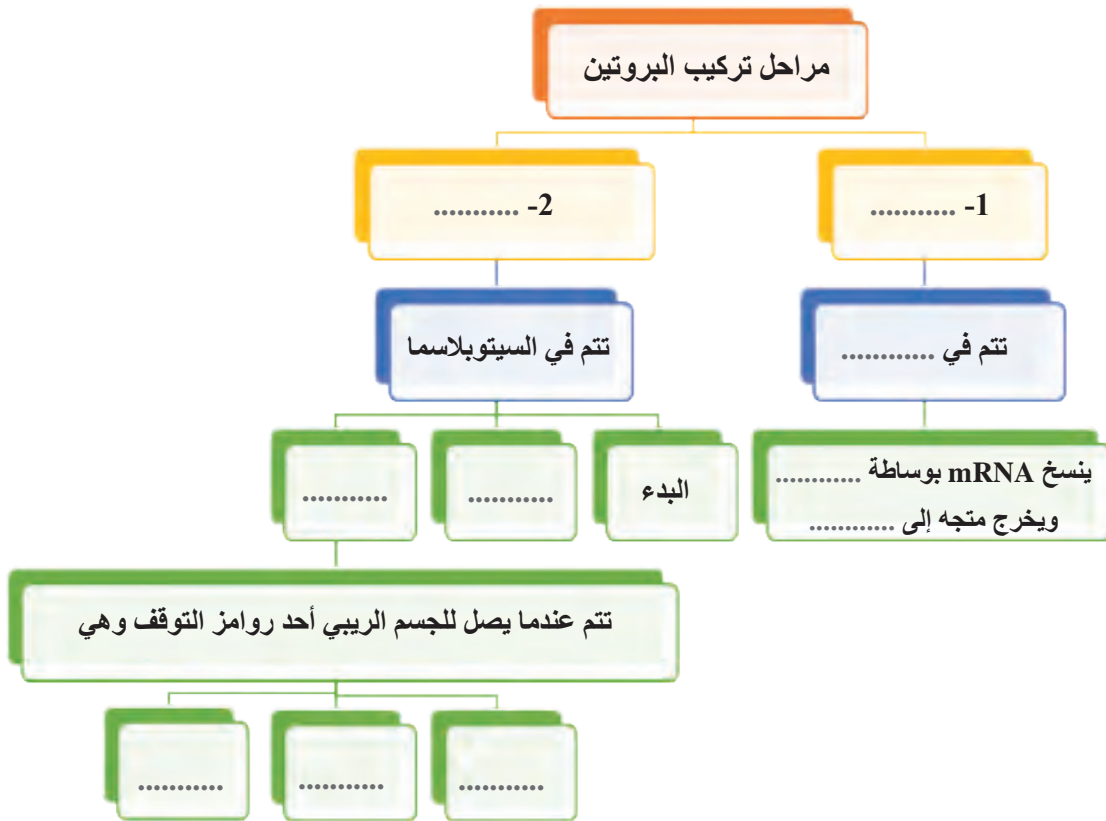


خامساً: استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين:

1. أي مرحلة من مراحل الانقسام المنصف ممثلة في الشكل؟
2. أي العمليات الآتية يمكن أن تحدث خلال مرحلة الانقسام المنصف والتي تلي المرحلة الظاهرة في الشكل؟

سادساً: كيف أثبت كل من أفري، مكلويد، مكارثي أن المادة الوراثية هي الـ DNA وليست البروتين؟

سابعاً: أكمل المخطط الآتي بالمفاهيم العلمية المناسبة:



مشروع الوحدة الثانية:

رحلة علمية إلى مختبر الوراثة في كلية العلوم

مقدمة عامة عن النشاط: الرحلة العلمية واحدة من أهم التدريبات العملية لمنهاج علم الأحياء والأرض، يتم خلالها مشاهدة جميع المظاهر العملية العلمية على أرض الواقع، وبشكل أوضح وأسهل من قراءة الكتب، إلى الواقع التجريبي (العملي).

أهداف الرحلة العلمية: يصبح الطالب قادراً على أن:

- يميز بالدراسة المجهرية كلاً من: الخلية - النواة - الصبغيات.
- يلتقط صوراً للصبغيات ويقوم بقص الصور ويرتب الصبغيات وفق مجموعات.
- يتتبع مراحل الانقسام الخيطي مجهرياً ويلتقط صوراً لها.
- يتتبع مراحل الانقسام المنصف مجهرياً ويلتقط صوراً لها.
- دراسة الـ DNA وتتبع مراحل بعض التقانات الحيوية للهندسة الوراثية.
- يثمن أهمية التقدم العلمي ودور العلماء في ذلك.

مستلزمات الرحلة:

1. دفتر ولوحة وأقلام ملونة ومقص.
2. مجهر مزود بكاميرا.
3. كاميرات وأقلام للتصوير، ويمكن الاستفادة من كاميرات الهاتف المحمول.

إجراءات الأمان والسلامة:

1. ارتداء المعطف المخبري.
2. الحذر عند استخدام المقص.

مراحل تنفيذ المشروع:

- زيارة مختبر الخلية النباتية أو الخلية الحيوانية. لملاحظة الخلايا وانقسامها والنوى والصبغيات.
- زيارة مختبر الوراثة الجزيئية للتعرف عملياً على مراحل عزل الـ DNA وعلى بعض التقانات الحيوية في مجال الهندسة الوراثية والتقاط بعض الصور.
- يرتب على لوحة صور كل من مراحل الانقسام الخيطي والانقسام المنصف ويقارن بين مرحلتهما.
- يتم عرض اللوحة والصور التي قام بالتقاطها على زملائه ومناقشتها.
- كتابة تقرير علمي عن هذه الرحلة مرفقاً بالصور.

بعض الوظائف الحيوية لدى الأحياء

- التركيب الضوئي.
- جهاز الدوران.
- الجهاز المناعي.
- التنفس.

الوحدة الثالثة

يُعنى علم الأحياء بدراسة الحياة والكائنات الحية بما في ذلك وظائفها ونموها وتطورها.

جميع الكائنات الحية تبقى على قيد الحياة عن طريق استهلاك وتحويل الطاقة، ومن خلال تنظيم البيئة الداخلية للحفاظ على حالة مستقرة وحيوية.



التركيب الضوئي Photosynthesis

تُعد عملية التركيب الضوئي عملية كيميائية معقدة يتم فيها تحويل الطاقة الضوئية ومصدرها الشمس من طاقة كهرومغناطيسية إلى طاقة كيميائية ينتج عنها غاز الأكسجين ومركبات سكرية تحتوي على طاقة.

الدرس الأول: الصانعات الخضراء.

الدرس الثاني: آلية التركيب الضوئي.

الدرس الثالث: العوامل المؤثرة في عملية التركيب الضوئي.

الصانعات الخضراء (Chloroplasts)



المفاهيم الأساسية:

- الصانعة الخضراء.
- النسيج الحباكي.
- النسيج الفراغي (الاسفنجي).
- النسيج المتوسط.
- السدى.
- الحبيبة.
- الكيس.

سأتعلم:

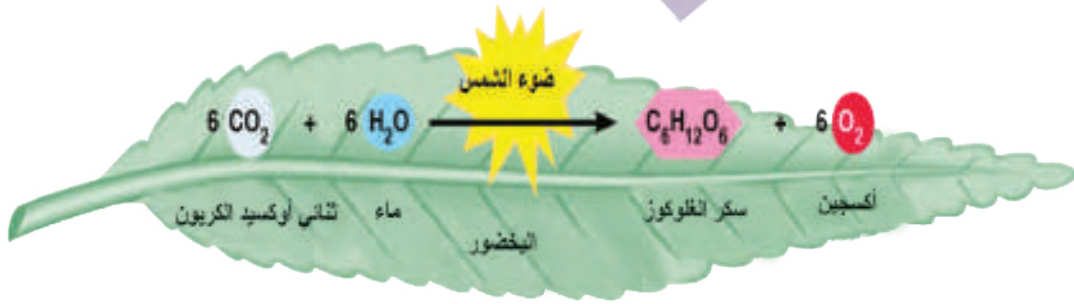
- وصف بنية الصانعة الخضراء.
- تصنيف الأصبغة الموجودة في الصانعات الخضراء.
- استنتاج أهمية اليخضور في عملية التركيب الضوئي.

تعدّ النباتات أساس الحياة على الأرض فهي توفر الغذاء والأكسجين لجميع الكائنات الأخرى.

الضوء

- أمواج كهرومغناطيسية لجسيماتٍ تسمى فوتوناتٍ.
- تمتدّ طول موجة الطيف المرئي من 400 إلى 760 نانومتر.

▼ ألاحظ الشكل الآتي الذي يمثل المعادلة الاجمالية لعملية التركيب الضوئي:



؟ في أي جزء من النبات تتم عملية التركيب الضوئي؟
أحدّد المواد الداخلة والمواد الناتجة عن هذه العملية.

؟ يُعدّ ضوء الشمس مصدر الحياة لجميع الأحياء على الأرض، أفسّر إجابتي؟

أضف إلى معلوماتي

- يعدّ اليخضور **أ** الأساس لصبغة التركيب الضوئي لأنه يحوّل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية بينما اليخضور **ب** وبقية الأصبغة تمتصّ الضوء وتحوّل الطاقة الممتصة إلى اليخضور **أ**.
- **الكاروتينات (Carotenes):** صبغات برتقالية اللون كما في الجزر.
- **الزانتوفيلات (Xanthophylls):** صبغات صفراء اللون كما في نبات الشمام (بطيخ أصفر).



أتعلّم:

يتمثل العمل الأساسي في عملية التركيب الضوئي بتحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية تُخزّن في الروابط بين ذرات المركب العضوي التي يتم اصطناعها في نهاية العملية حيث يتم إرجاع (CO_2) الممتص إلى سكريات بينما ينطلق (O_2) الناتج عن انشطار جزيء الماء.

► أدقُّ في الشكلِ الآتي وأجيبُ عمَّا يأتي:

؟ ما العضيةُ الخلويةُ التي تتمُّ فيها عمليةُ التركيبِ الضوئي؟ وفي أيِّ نسيجٍ نباتي تغزُرُ؟

تتمُّ عمليةُ التركيبِ الضوئي في الصانعاتِ الخضراء Chloroplasts وتغزُرُ في الخلايا البرانشيمية للنسيجِ المتوسطِ Mesophyll في الورقة وتعدُّ كلُّ صانعةٍ خضراءٍ جهازاً كاملاً يمكنه القيامُ بعمليةِ التركيبِ الضوئي بصورةٍ مستقلةٍ.

نشاط:

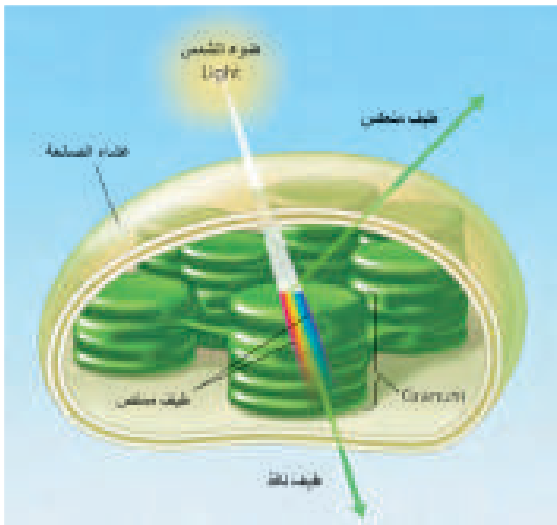
► أدرسُ الشكلَ المجاور وأملأُ الفراغاتِ الآتيةَ بالكلماتِ المناسبةِ:

■ للصانعةِ الخضراءِ شكلٌ بيضويٌّ وتحاطُّ بعشاءٍ هولي مضاعفٍ يحيطُ بمادةٍ عديمةِ اللونِ تُسمى تحوي بداخلها بُنى تُسمى و تتألفُ كلُّ منها من خمسةَ عشرَ كيبساً (تايلاكويد) Thylakoid تقريباً مترابطةً فوق بعضها البعض.

■ تحتوي الصانعاتُ على أصبغةٍ عدةٍ منها:

اليخضورُ (الكلوروفيل) والكاروتيناتُ (الجزرين) والزانتوفيلُ (اليصفور) وكلُّ صباغٍ له طيفُ امتصاصٍ

خاص به.



■ لليخضورُ في النباتاتِ الراقيةِ نوعان:

(اليخضور أ) و (اليخضور ب).

■ تتكوّنُ جزيئةُ اليخضورِ من سلسلةٍ كربونيةٍ

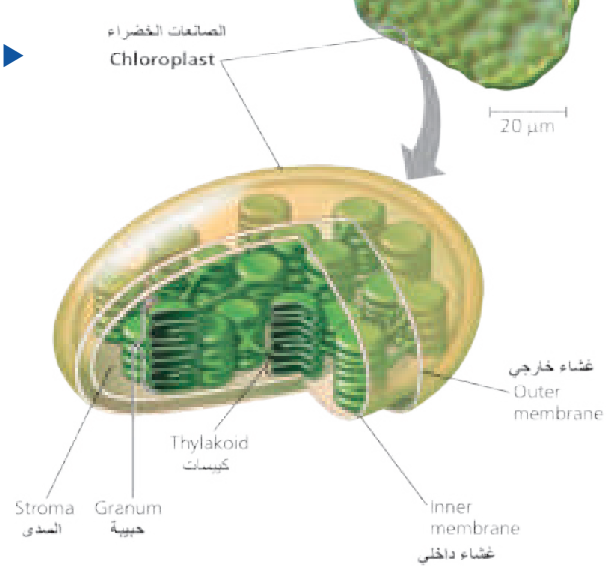
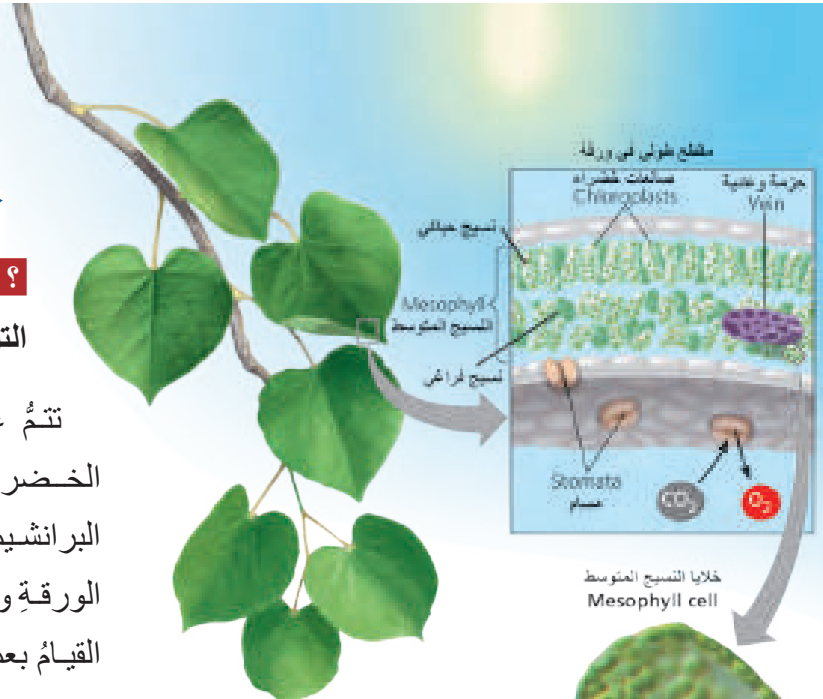
ذاتِ طبيعةٍ دسمةٍ مرتبطةٍ مع أيون Mg^{++}

■ تتوضعُ الأصبغةُ في أغشية الكيبساتِ

(Thylakoid).

◀ أنعمُ النظرَ في الشكلِ الآتي وأفسّرُ لماذا تبدو

النباتاتُ خضراءَ اللون؟



نشاط:

تحضير محلول اليخضور وفصل الأصبغة

المواد والأدوات اللازمة: أوراق نبات أخضر - هاون - مدققة - رمل مغسول - كأس زجاجي - قمع مخروطي - ورقة ترشيح - ماء - غول مركز - بنزن - كربونات الصوديوم لتعديل الحموضة.

مراحل تنفيذ النشاط:

1. أقطع عدداً من الأوراق الى قطع صغيرة.
2. أضغ قطع الأوراق الصغيرة في الهاون مع اضافة كمية بسيطة من الرمل المغسول.
3. أضيف كمية من الغول حتى تُغطي المكونات الموجودة في الهاون.

4. أهرس المكونات بالمدققة هرساً جيداً. لماذا؟

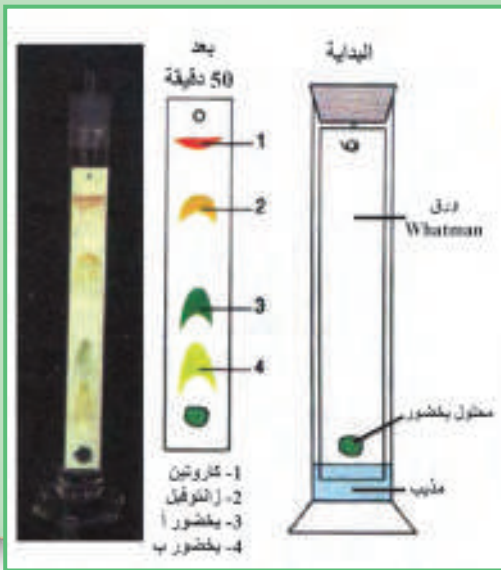
5. أفصل الخليط باستخدام ورقة الترشيح والقمع في الكأس.

أفسر: 1 لماذا استخدمت الغول في المرحلة 3؟

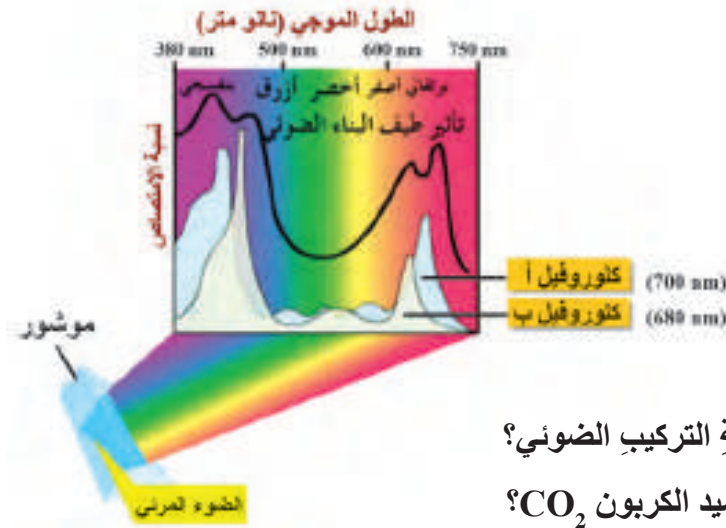
2 ما لون السائل الذي حصلت عليه؟ ولماذا؟

6. فصل الأصبغة:

يتّم ذلك بواسطة التحليل الكروماتوغرافي: نضع نقطة من السائل الأخضر السابق أسفل ورقة الترشيح (واتمان) ثمّ نجعل الورقة تماس في أسفلها مذيباً عضويّاً (بنزن)، يصعد المذيب عبر الورقة وفق الخاصية الشعرية حاملاً معه جزيئات الأصبغة كلّ حسب درجة انحلاله في المذيب.



الأصبغة والضوء:



◀ لاحظ المخطط البياني الذي يمثل امتصاص الأصبغة للأمواج الضوئية.

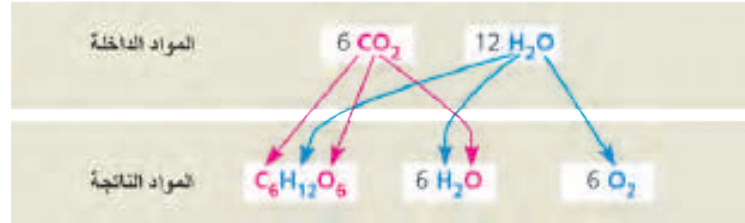
؟ ما مصدر الأكسجين المنطلق في عملية التركيب الضوئي؟

أمن الماء H_2O أم من غاز ثنائي أكسيد الكربون CO_2 ؟

وضع أحد الباحثين خيوطاً لطلب السبيروجيرا في أنبوب اختبار يحوي الماء فيه على الأكسجين المشع O^{18} بينما ثنائي أكسيد الكربون CO_2 يحوي الأكسجين العادي O^{16} ثم عرضة للضوء فانطلقت فقاعات غازية وبعد جمعها وتحليلها وجد أنها تحوي أكسجيناً مشعاً O^{18} .

▼ من المخطط الآتي أستنتج مصدر كل من الأكسجين المنطلق ومصدر الأكسجين الذي يدخل في تركيب الماء الناتج؟

للاطلاع: اللوكس = لومن / متر مربع
اللومن واحدة تدفق الاشعاع وهي كمية الضوء الساقط من شمعة معيارية تبعد قدماً واحدة على مساحة قدم مربع.



شدة الضوء: كمية الضوء الساقط على مساحة معينة وتُقاس شدة الضوء بوحدة اللوكس.

وعلى هذا يمكن تقسيم النباتات من حيث استجابتها لشدة الضوء إلى

النباتات أليفة الظل	النباتات أليفة الضوء
<ul style="list-style-type: none"> تحتاج إلى كمية ضوء أقل ومن أمثلتها نباتات الزينة وتكون الشدات الضوئية العالية غالباً مؤذية. ذات لون أخضر غامق. 	<ul style="list-style-type: none"> وتحتاج على الأقل إلى 1000 لوكس ومعظم المحاصيل الاقتصادية تنتمي إلى هذه المجموعة. ذات لون أخضر فاتح.

تعد سورية ذات بيئات متعددة ومتنوعة مما يجعلها غنية بالأنواع النباتية والحيوانية، يجب الحفاظ عليها لأنها تعد ثروة وطنية ذات أهمية بيئية وسياحية.



التقويم النهائي

أولاً: أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ في كلِّ ممَّا يأتي:

1. أولُ مرحلةٍ في التفاعلاتِ الضوئية:
أ- امتصاصُ الضوءِ. ب- انتقالُ الإلكترونِ. ج- إنتاجُ الأوكسجينِ. د- تشكُّلُ ATP.
2. يمتصُّ اليخضورُ كلَّ الأمواجِ الضوئيةِ ما عدا:
أ- الأزرقَ. ب- الأحمرَ. ج- الأصفرَ. د- الأخضرَ.
3. مصدرُ الأوكسجينِ المنطلقِ في عمليةِ التركيبِ الضوئيِ هو:
أ- الماءُ. ب- CO₂. ج- ATP. د- NADPH.
4. الموقعُ الذي تُمتصُّ فيه الطاقةُ الضوئيةُ في الصانعاتِ الخضراءِ هو:
أ- غشاءِ الكبيساتِ. ب- الغشاءِ الخارجيِ. ج- السدى. د- (أ+ج).
5. لونُ الضوءِ الأكثرَ فعاليةً في عمليةِ التركيبِ الضوئيِ:
أ- الأحمر، الأزرق البنفسجي. ب- الأخضر، الأصفر البرتقالي. ج- تحت الحمراء، فوق البنفسجية. د- جميع أطيفاء الضوء الأبيض.

ثانياً: أفسِّرُ علمياً كلَّ ممَّا يأتي:

1. يُستخدمُ البنزن كـمذيبٍ عضوي في فصلِ أصبغةِ اليخضورِ.
2. يُعدُّ اليخضورُ (أ) الصبغةَ الأهمَّ في عمليةِ التركيبِ الضوئيِ.

ثالثاً: أقرنُ بين النباتاتِ أليفةِ الضوءِ والنباتاتِ أليفةِ الظلِّ من حيثُ:

شدةُ الضوءِ اللازمةِ لنموِّها - لونُ الأوراقِ.

أبحث أكثر

ما تأثيرُ الضوءِ الاصطناعي ليلاً على نمو النبات؟

المفاهيم الأساسية:

- التفاعلات الضوئية.
- التفاعلات اللاضوئية.
- حلقة كالفن.
- النواقل الالكترونية.
- النظام الضوئي الأول.
- النظام الضوئي الثاني.

سأتعلم:

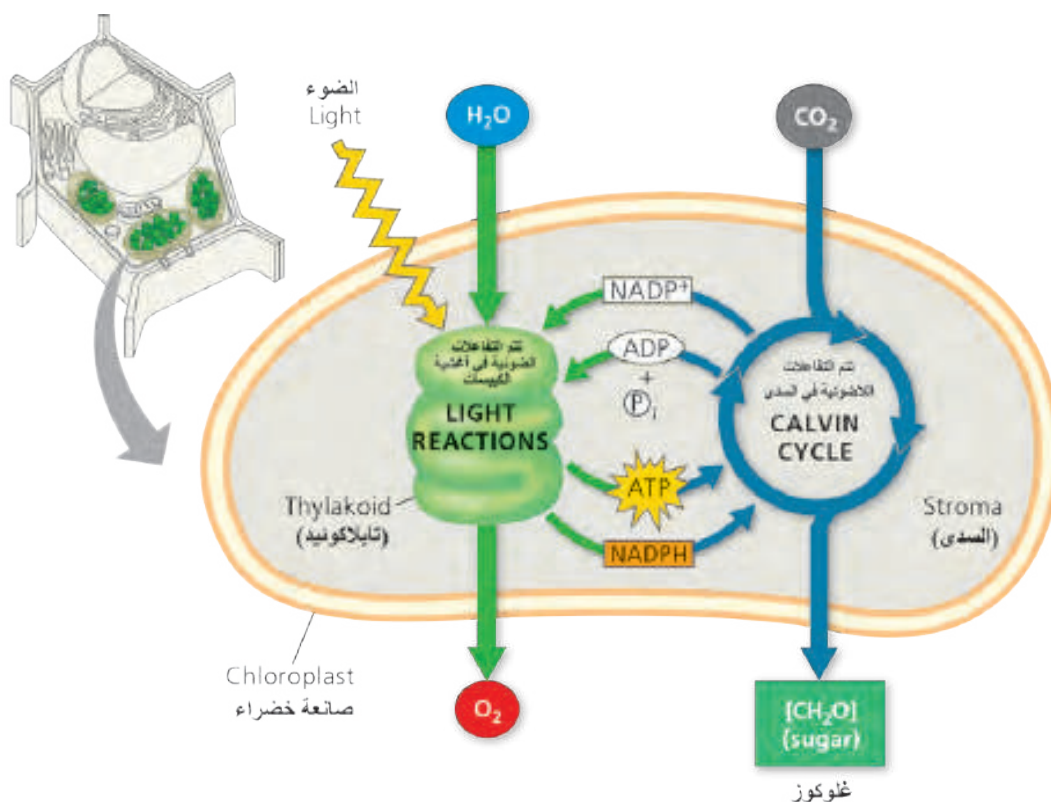
- تصنيف تفاعلات التركيب الضوئي الى ضوئية ولا ضوئية.
- المقارنة بين التفاعلات الضوئية والتفاعلات اللاضوئية.

تحدث عملية التركيب الضوئي ضمن سلسلة من التفاعلات (18 تفاعل) في مرحلتين أساسيتين:

1. تفاعلات ضوئية light-dependent reactions.

2. تفاعلات لا ضوئية (حلقة كالفن) light-independent reaction نسبة للعالم كالفن.

▼ لاحظ الشكل الآتي، وأقارن بين التفاعلات الضوئية والتفاعلات اللاضوئية، ثم املأ الفراغات:



التفاعلات اللاضوئية	التفاعلات الضوئية
<ul style="list-style-type: none"> لا تحتاج 	<ul style="list-style-type: none"> يتطلب حدوثها وجود الضوء
<ul style="list-style-type: none"> تحدث في السدى 	<ul style="list-style-type: none"> تحدث في
<ul style="list-style-type: none"> يتم تثبيت لإنتاج الكربوهيدرات (غلوكوز) باستخدام نواتج التفاعلات الضوئية. 	<ul style="list-style-type: none"> ينشط فيها H₂O الى أيون H⁺ يستخدم في إرجاع نواقل الإلكترونات و ينطلق بالهواء.

إن نقل الإلكترونات هو جوهر التفاعلات المتعلقة باستخدام الطاقة، فالإلكترونات لا تنتقل عشوائياً في الخلايا بل تنتقل دائماً من جزيء معطي (يتأكسد) الى جزيء متلقي (يرجع)، غالباً ما تترافق تفاعلات الأكسدة والإرجاع مع نقل أيونات الهيدروجين.

أهمُّ النواقلِ الالكترونية:

- نيكوتين أميد آدينين ثنائي النكليوتيد فوسفات (NADPH⁺/NADP⁺) يشارك بعملية التركيب الضوئي.
- نيكوتين أميد آدينين ثنائي النكليوتيد (NADH/NAD⁺) يشارك بعملية التنفس.
- فلافين آدينين ثنائي النكليوتيد (FADH₂/FAD) يشارك بعملية التنفس.
- السيتوكرومات (Cytochrome) مركبات بروتينية تحوي الحديد تتلقى وتعطي الالكترونات في منظومات النقل في الأغشية الخلوية.
- الفيرودوكسينات (ferredoxin): مركبات تحوي الحديد تقوم بنقل الالكترونات.
- الكوينونات (Quinon): مركبات عضوية تؤكسد وترجع بسبب نقلها للالكترونات ومنها plastoquinone (pq) و plastocyanine (pc).

التفاعلات الضوئية (الفسفرة الضوئية) light-dependent reactions

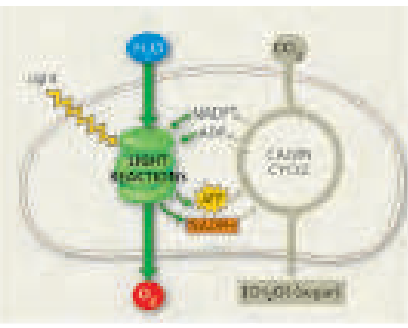
- يحتوي غشاء الكبيسات (الثايلاكوئيد) على صبغة الكلوروفيل (اليخضور).
- تترتب هذه الصبغات الضرورية لعملية التركيب الضوئي في نظامين:
 - 1 نظام ضوئي أول (photosystem I) يحتوي على اليخضور **أ** بنسبة أعلى من اليخضور **ب**.
 - 2 نظام ضوئي ثانٍ (photosystem II) يحتوي على اليخضور **ب** بنسبة أعلى من اليخضور **أ**.
- يتكون كل نظام ضوئي من أصباغ مختلفة (اليخضور **أ** - اليخضور **ب** - الكاروتين).
- ترتبط الأصباغ مع بروتينات تعمل كقاطات تمتص الطاقة الضوئية ليتم تمرير الطاقة الى مركز التفاعل.
- تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية في مسارين للالكترونات:

أضف إلى معلوماتي

مركز التفاعل: نظام بروتيني قادر على إطلاق الالكترونات منشطة عندما تصطدم الفوتونات به.

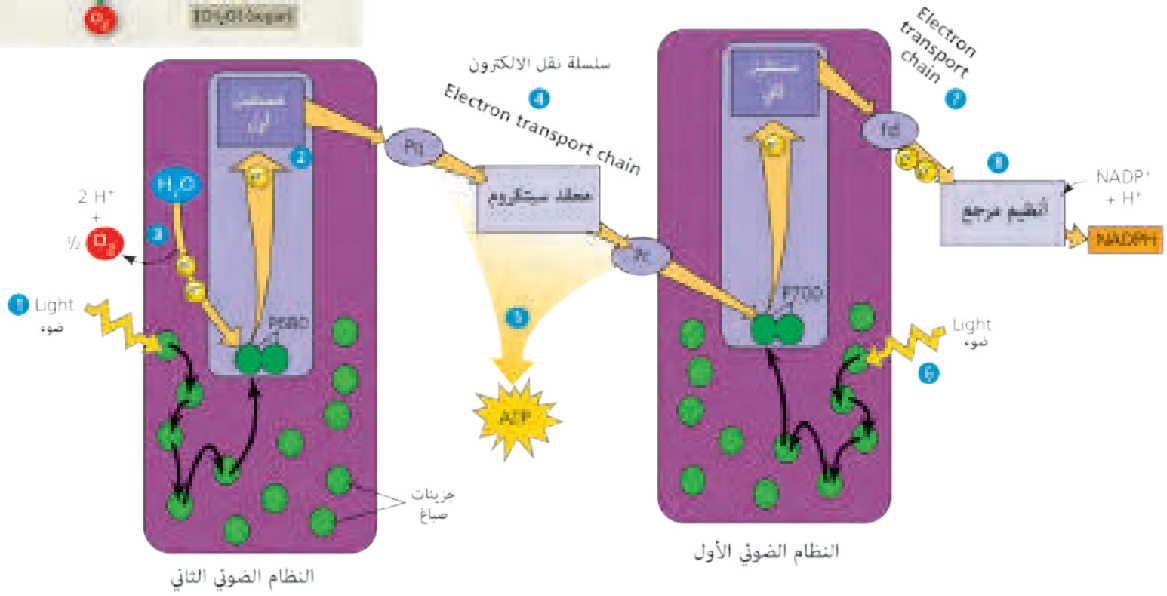
1 مسار إلكتروني لا حلقي.

2 مسار إلكتروني حلقي.



مركز النظام الضوئي الأول P700

مركز النظام الضوئي الثاني P680



أولاً: المسار الإلكتروني اللاحق

- يؤدي سقوط الضوء (الفوتونات) على اليخضور **ب** في مركز التفاعل للنظام الضوئي الثاني إلى إصداره للإلكترونات التي تنتقل من النظام الضوئي الثاني إلى مركز التفاعل في النظام الضوئي الأول عبر سلسلة من النواقل الإلكترونية.
- يتصل النظامان الضوئيان الأول والثاني من خلال سلسلة نقل الإلكترونات التي تضح البروتونات (H^+) الناتجة عن انشطار جزيء الماء ضوئياً، عبر غشاء الكبيس (الثايلاكويد) إلى لمعة الكبيس الذي يصبح موجباً (ينتج حالة عدم توازن في تركيز البروتونات على طرفي الغشاء).
- يستخدم أنظيماً (ATP سينتاز) الفرق في تركيز البروتونات لفسفرة جزيء ADP وتحويله إلى ATP.



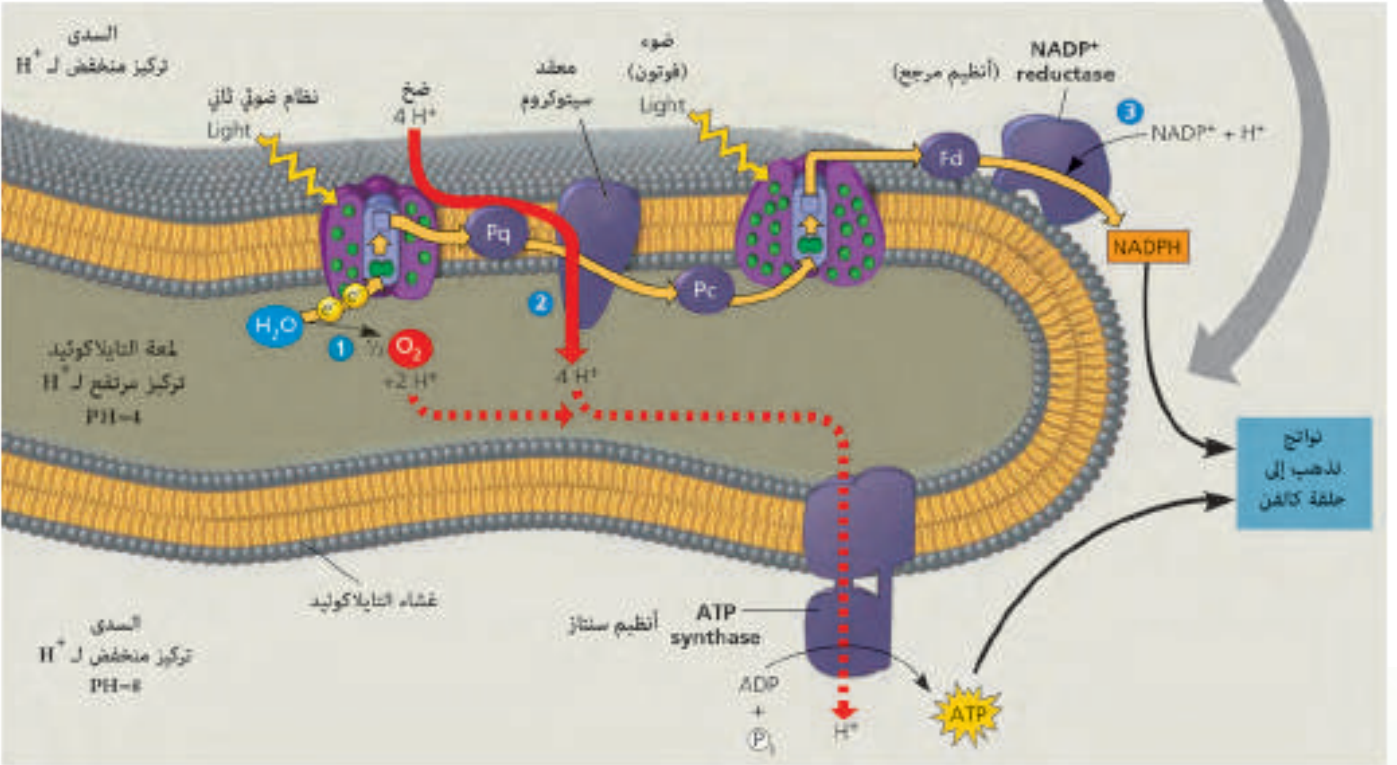
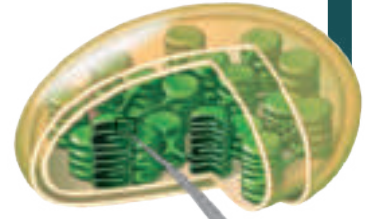
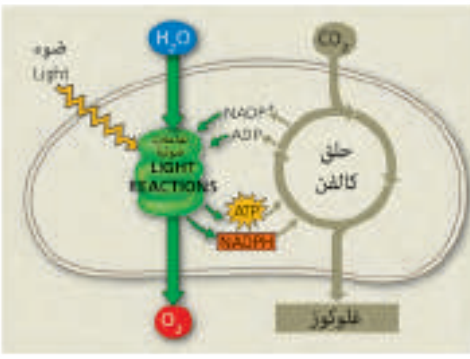
- تستخدم البروتونات الخارجة لإرجاع $NADP^+$ إلى NADPH



- يعوض جزيء اليخضور الإلكتروني التي فقدها من انشطار جزيء الماء وفق المعادلة:



ما مصير الأوكسجين الناتج؟



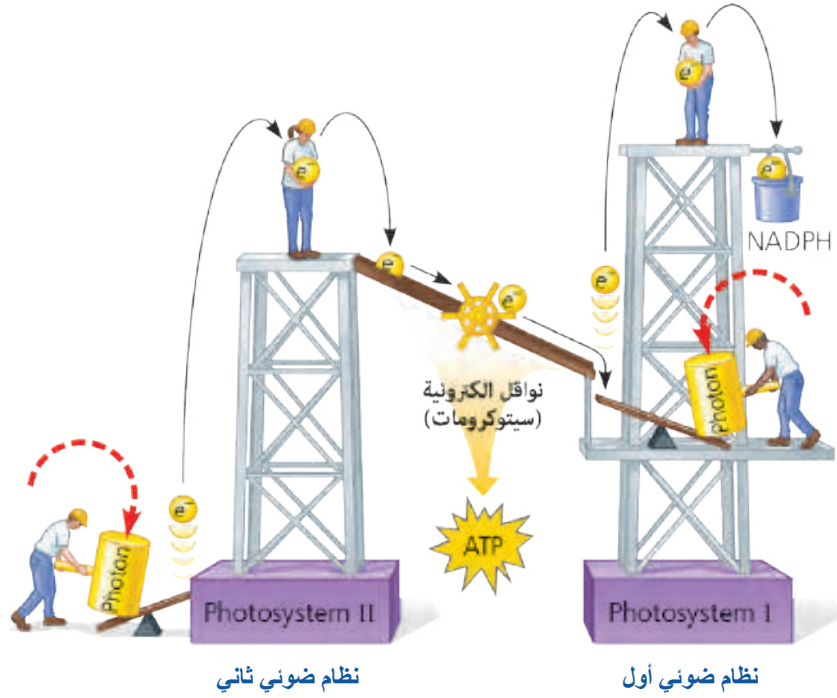
ثانيا المسار الالكتروني الحلقي:

- تعودُ الالكتروناتُ المنشطُة مرةً أخرى الى مركزِ تفاعلِ النظامِ الضوئيِ الأولِ بسلسلةِ نقلِ الإلكترون (السيتوكرومات).
- يُنتجُ ATP فقط الذي يستخدمُ في حلقةِ كالفن.

مقارنة بين المسار الالكتروني اللاحلقي والمسار الالكتروني الحلقي

المسارُ الالكتروني الحلقي	المسارُ الالكتروني اللاحلقي	وجهُ المقارنة
النظامُ الضوئيِ الأولُ	النظامُ الضوئيِ الأولُ والثاني	النظامُ الضوئيِ المستخدم
فقط ATP	ATP, NADPH, O ₂	النواتج
الالكتروناتُ تنتقلُ عبرَ سلسلةِ نواقلِ لتعودَ الى جزيءِ اليخضورِ نفسه.	النظامُ الضوئيِ الثاني: عن طريقِ انشطارِ جزيءِ الماء. النظامُ الضوئيِ الأولُ: عن طريقِ النظامِ الضوئيِ الثاني.	تعويضِ الالكترونات

▼ بعد دراستي للتفاعلات الضوئية أضغ تفسيراً لما أراه في الصورة الآتية:



التفاعلات الاضوئية (حلقة كالفن)

light-independent reactions (Calvin Cycle)

تختلف مسارات إرجاع CO_2 حسب النوع النباتي والبيئة التي يعيش فيها، وقد تم تقسيم النباتات حسب مسار إرجاع الكربون الى ثلاث مجموعات:

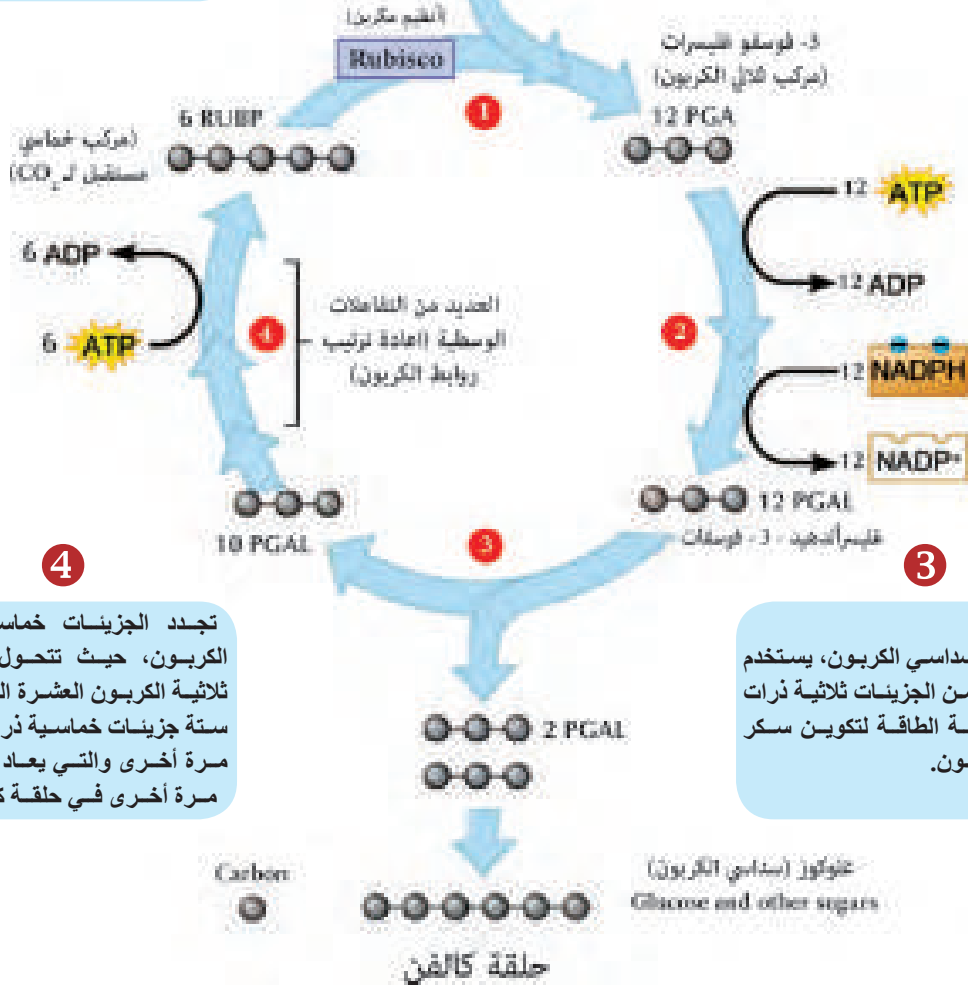
1. النباتات ثلاثية الكربون C_3 (الناتج الأول في عملية التركيب الضوئي مركب ثلاثي الكربون).
 2. النباتات رباعية الكربون C_4 (الناتج الأول في عملية التركيب الضوئي مركب رباعي الكربون).
 3. النباتات العصارية كالصبار: تمتص CO_2 ليلاً وتخزنه لتستخدمه نهاراً في عملية التركيب الضوئي كما في النباتات رباعية الكربون (لماذا؟).
- ستقتصر دراستنا على النباتات ثلاثية الكربون ($Plante C_3$) لأنها تشكل معظم النباتات على الأرض.

1

تتحد 6 جزيئات CO_2 مع 6 جزيئات من جزيء خماسي ذرات الكربون لإنتاج 12 جزيء ثلاثي ذرات الكربون.

2

تستخدم الطاقة في جزيء ATP والالكترونيات عالية الطاقة في جزيء NADPH (الناتجان عن التفاعلات الضوئية) لتحويل الجزيئات ثلاثية الكربون الاثنا عشر إلى جزيئات عالية الطاقة.



4

تجدد الجزيئات خماسية ذرات الكربون، حيث تتحول الجزيئات ثلاثية الكربون العشرة المتبقية إلى ستة جزيئات خماسية ذرات الكربون مرة أخرى والتي يعاد استخدامها مرة أخرى في حلقة كالفن.

3

إنتاج السكر سداسي الكربون، يستخدم جزيئان فقط من الجزيئات ثلاثية ذرات الكربون عالية الطاقة لتكوين سكر سداسي الكربون.

أملأ الفراغات بالاستعانة بمخطط حلقة كالفن في نبات ثلاثي الكربون (C_3) المذكور أعلاه:

- تحدث التفاعلات اللاضوئية في حيث توجد الأنظيمات اللازمة لها ولا تحتاج الى الضوء بشكل مباشر.
- يتم فيها استخدام الطاقة المخترنة في نواتج التفاعلات الضوئية وهي و.....
- يعمل أنظيم روبيسكو (Rubisco) كأنظيم مكرن يثبت
- يدخل الكربون حلقة كالفن على شكل CO_2 ويخرج على شكل
- يعمل NADPH كعامل ارجاع قوي يضيف ذات طاقة عالية وأيونات هيدروجين لصنع جزيئات السكر.

مراحل حلقة كالفن* :

1. تثبيت الكربون.
2. الارجاع.
3. اعادة تركيب مستقبل CO_2 ريبولوز ثنائي الفوسفات (RUBP).

المرحلة الأولى: تثبيت الكربون

- يتم تثبيت ست جزئيات CO_2 واحدة تلو الأخرى بواسطة أنزيم روبيسكو (Rubisco) الذي يعمل كأنزيم مكرن في عملية التركيب الضوئي.

أنزيم روبيسكو (Rubisco)

- مركب سداسي الكربون \longrightarrow CO_2 + مركب خماسي الكربون.

- جزيئان من مركب 3- فوسفو غليسيرات (ثلاثي الكربون) \longrightarrow (انشطار) مركب سداسي الكربون.

المرحلة الثانية: ارجاع (PGA)

- يرتبط (3- فوسفو غليسيرات) مع (ATP - NADPH) الناتجة عن التفاعلات الضوئية مكوناً مركب غليسر أدهيد 3 - فوسفات.

المرحلة الثالثة: إعادة تركيب مستقبل CO_2

- ينتج جزيء واحد من الجلوكوز (سكر سداسي) من (12) جزيء من (غليسر أدهيد 3- فوسفات) (مركب ثلاثي الكربون) وتستخدم الجزيئات العشر المتبقية في تركيب (6) جزيئات من مركب خماسي الكربون (مستقبل CO_2).



أستنتج

هناك ثلاث مراحل في عملية التركيب الضوئي:

1. امتصاص الطاقة الضوئية.
2. استخدام الطاقة الممتصة لانتاج ATP و NADPH.
3. استخدام ATP و NADPH لتحويل CO_2 الى سكريات.

* سميت حلقة كالفن نسبة إلى العالم ملفن كالفن (Melvin Calvin).

التقويم النهائي

أولاً: أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ في كلِّ ممَّا يأتي:

1. سُميتِ النباتاتُ رباعيةُ الكربون بهذا الاسمِ وذلك لأنها:
أ- تنتجُ مركبَ ثلاثي الكربون C3 في المرحلةِ الأولى من التركيب الضوئي.
ب- تنتجُ مركبَ رباعي الكربون C4 في المرحلةِ الأولى من التركيب الضوئي.
ج- تنتجُ أربعَ جزيئاتٍ من ATP.
د- يتثبَّتُ الكربونُ بأربعِ مراحلٍ في التركيب الضوئي.
2. يتمُّ تعويضُ الإلكتروناتِ في مركزِ التفاعلِ للنظامِ الضوئي الثاني من:
أ- الأوكسجين. ب- الماء. ج- ATP. د- NADPH.
3. يتمُّ تحويلُ الطاقةِ الضوئيةِ إلى طاقةٍ كيميائيةٍ في مرحلة:
أ- امتصاصِ الضوء. ب- نقلِ الإلكتروناتِ. ج- صنعِ ATP. د- (ب + ج) معاً.
4. في مرحلةِ إعادةِ تصنيعِ مستقبلِ CO₂ يتم استهلاكُ:
أ- 6(NADPH). ب- 3(NADPH). ج- 6ATP. د- 3ATP.
5. في تفاعلاتِ إرجاعِ CO₂ نستخدمُ:
أ- ATP فقط. ب- NADPH فقط. ج- ATP+NADPH معاً. د- ATP+FADH₂ معاً.
6. يدخلُ الكربونُ حلقةً كالفن على شكلِ CO₂ ويغادرها على شكلِ:
أ- غليسرألدهيد 3- الفوسفات. ب- غلوكوز.
ج- غليسرين أحادي الفوسفات. د- غليسرين ثنائي الفوسفات.
7. في حلقةِ كالفن إذا تمَّ استهلاكُ 96 جزيءِ NADPH فإن عددَ جزيئاتِ ATP المستهلكة:
أ- 16 ب- 9 ج- 72 د- 144
8. في حلقةِ كالفن عند تثبيتِ 24 جزيءِ CO₂ فإن عددَ جزيئاتِ الغلوكوز الناتجة:
أ- 2 ب- 4 ج- 6 د- 8

9. المستقبلُ الأخيرُ للالكتروناتِ في التفاعلاتِ الضوئيةِ في المسارِ الحلقِي: أ- الأكسجين. ب- NADPH. ج- $FADH_2$. د- مركزُ التفاعلِ للنظامِ الضوئيِ الأولِ.

10. ينشطُ جزيءُ الماءِ في التفاعلاتِ الضوئيةِ بهدف:

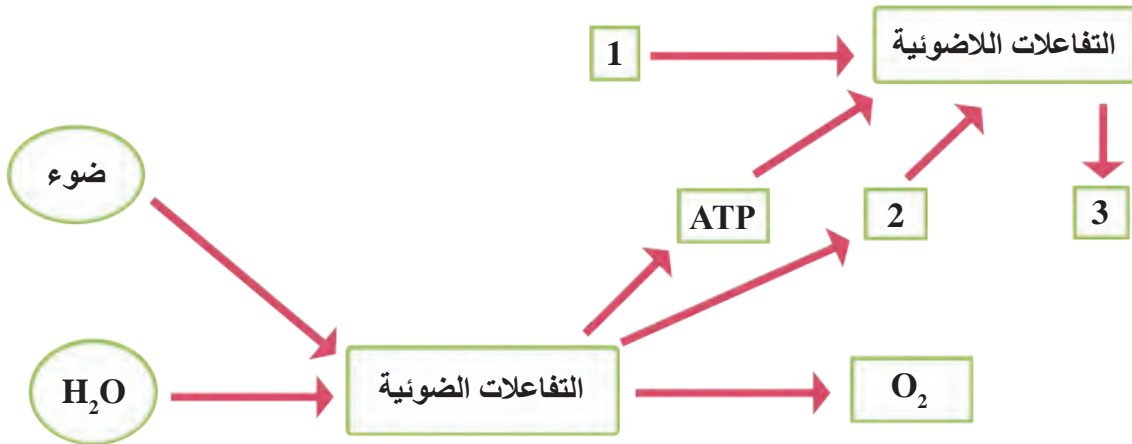
- أ- انطلاقِ الأكسجين. ب- إنتاج H^+ . ج- تزويدِ النظامِ الضوئيِ الأولِ بالالكترونات. د- تزويدِ النظامِ الضوئيِ الثاني بالالكترونات.

ثانياً: املأ الفراغَ بالكلمةِ المناسبة:

1. يعدُّ جزيءُ اليخضورِ عاملاً أساسياً في التركيبِ الضوئيِ حيثُ يحتوي مركزُهُ على
2. تقومُ النباتاتُ العساريةُ بفتحِ مسامها في فترةِ
3. المركبُ المستقبلُ لـ CO_2 في حلقةِ كالفن هو

ثالثاً: أقرنْ بين المسارِ الالكتروني الحلقِي والمسارِ الالكتروني اللاحقِي من حيثُ: النظامِ الضوئيِ الذي يعملُ به المسار - النواتج.

رابعاً: يوضِّحُ المخططُ الآتي خطواتِ عمليةِ التركيبِ الضوئيِ في الصانعةِ الخضراءِ.



1. إلى ماذا تشيرُ كلُّ من الأرقامِ 1 و 2 و 3؟
2. ما مصيرُ الغازِ المنطلقِ من التفاعلاتِ الضوئية؟
3. أكتبُ الصيغةَ الكيميائيةَ للمركبِ المرقيمِ بـ 3 الناتجِ من التفاعلاتِ اللاضوئية.

3

العوامل المؤثرة في عملية التركيب الضوئي

المفاهيم الأساسية:

- شدة التركيب الضوئي.
- العامل المحدد.
- التنفس الضوئي.

سأتعلم:

- استنتاج أهم العوامل الخارجية والداخلية التي تؤثر في عملية التركيب الضوئي.
- شرح مفهوم التنفس الضوئي.

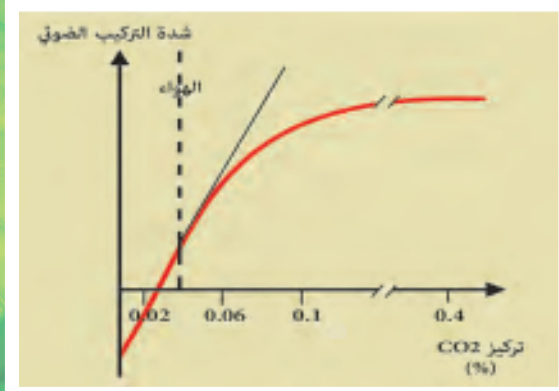
تتأثر عملية التركيب الضوئي بمجموعتين من العوامل: عوامل خارجية وعوامل داخلية.

أولاً: العوامل الخارجية External Factors

1. تركيز CO_2 (Concentration): ألاحظ المخطط البياني الآتي يمثل العلاقة بين معدل التركيب الضوئي وتركيز CO_2 في الوسط.

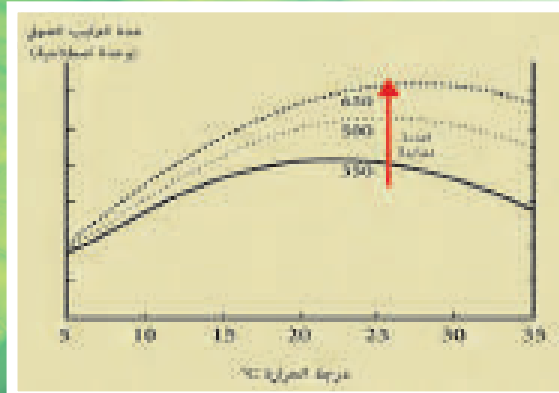
أستنتج:

يزداد معدل التركيب الضوئي بزيادة تركيز CO_2 حتى يثبت عند حد معين ثم يبدأ بعدها بالإنخفاض بسبب غلق المسام والتأثير السام لـ CO_2 .



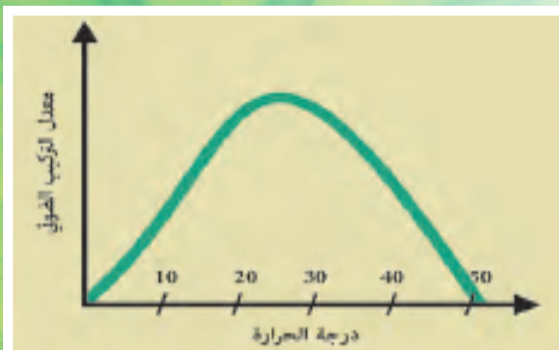
2. شدة الضوء (Light Intensity): ألاحظ الخط البياني الآتي وأجيب عن الأسئلة المرافقة.

إذا علمت أن الشدات الضوئية العالية تسبب تلفاً في اليخضور.
 ؟ ما تأثير تغير شدة الضوء على شدة التركيب الضوئي؟
 ؟ ماهي درجة الحرارة المثلى لعملية التركيب الضوئي؟



3. درجة الحرارة (Temperature): يعود تأثير درجة الحرارة في معدل التركيب الضوئي يعود لتأثيرها على نشاط الأنزيمات في التفاعلات اللاضوئية.

؟ ألاحظ المخطط المجاور وأستنتج تأثير ارتفاع الحرارة على العملية؟
 ؟ لماذا تتوقف عملية التركيب الضوئي في الدرجات العالية من الحرارة؟



4. **الأكسجين (Oxygen):** إن الأكسجين ناتج ثانوي لانشطار الماء بعملية التفاعلات الضوئية، فنقصه حول النبات يؤدي لزيادة معدل التركيب الضوئي، بينما زيادة التركيز يؤدي الى انخفاض معدل التركيب الضوئي، بسبب أكسدة بعض المركبات الموجودة في الصانعة. **؟** ما مصدر الأكسجين الموجود في الهواء، وضح بيانياً العلاقة بين غاز O_2 ومعدل التركيب الضوئي.

5. **الماء (Water):**

؟ الماء ضروري لعملية التركيب الضوئي لماذا؟

؟ ما تأثير نقص الماء على المسام وعلى عملية التركيب الضوئي؟

؟ ماذا ينتج عن غمر نباتات اليابسة بالماء؟



6. **الأملاح المعدنية (Mineral Salts):**

تعمل بعض العناصر المعدنية كمساعدات تنظيمية فإن أي نقص فيها يؤثر في عملية التركيب الضوئي عن طريق تأثيرها في التفاعلات الأنظمية.

؟ أصف أوراق نبات البندورة في صورتين الآتيتين.

7. **الرياح (Winds):** تعمل الرياح على زيادة انتشار CO_2 داخل الورقة، ما تأثير ذلك في معدل التركيب الضوئي؟

؟ ما أثر زيادة سرعة الرياح عن حد معين على المسام والنتح؟ وعلى معدل التركيب الضوئي؟

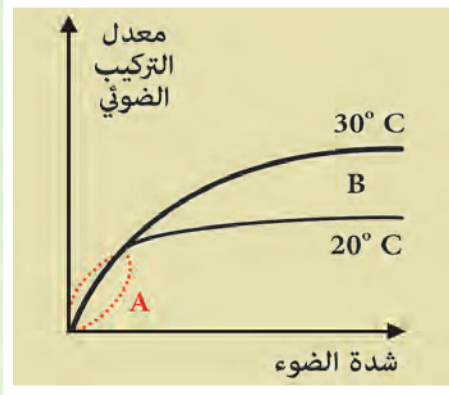
ثانياً: العوامل الداخلية

1. **المحتوى اليخضوري (Chlorophyll Content):** اليخضور أساس لعملية التركيب الضوئي.

2. **تراكم نواتج عملية التركيب الضوئي (Accumulation Photosynthesis Products):** إن تراكم المواد العضوية في خلايا الأوراق يقلل نسبة الماء في الهيولى.

؟ ما تأثير ذلك على عملية التركيب الضوئي؟

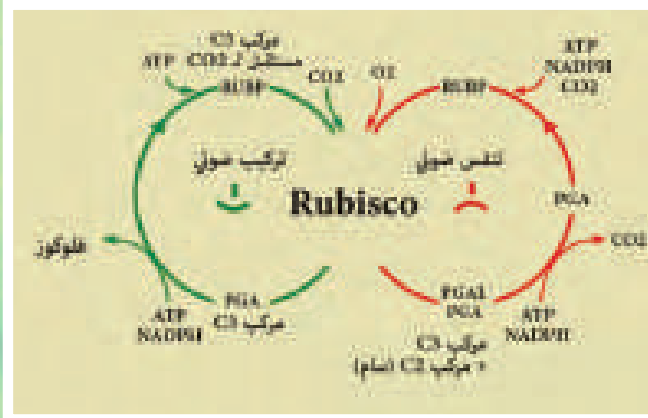
3. **العامل المحدد:** عند وجود جميع العوامل بشكل مناسب ووجود أحد العوامل بشكل غير مناسب يعد العامل الأخير محدداً لعملية التركيب الضوئي بشكل كامل.



- ؟ من خلال الشكل المجاور أستنتج تأثير شدة الضوء ودرجة الحرارة على عملية التركيب الضوئي.
- ؟ ما هو العامل المحدد في المرحلتين A وB.

فائدة بيئية: للحفاظ على البيئة وحمايتها لا بد من سنّ قوانين مناسبة والتخطيط للتوسع العمراني والصناعي بشكل مناسب.

التنفس الضوئي: يحدث في النباتات ثلاثية الكربون فقط فهي مثل ظاهرة التنفس في الميتاكوندريا، حيث يتم خلالها امتصاص O_2 وطرح CO_2 وهي مثل ظاهرة التركيب الضوئي من ناحية اشتراطها للضوء لحدوثها لذلك سُميت بالتنفس الضوئي.



؟ متى ولماذا تحدث عملية التنفس الضوئي؟

- في الظروف الحارة والجافة تغلق النباتات مسامها لتفادي فقدان كميات أكبر من الماء تكيفاً مع هذه الظروف. يستمر تثبيث CO_2 بعد غلق المسام فيتناقص تركيزه داخل الورقة بينما يرتفع تركيز O_2 الناتج عن تأين الماء بواسطة الضوء.

■ يستعمل أنزيم روبيسكو كلاً من CO_2

و O_2 كركيزتين (مكربن - مؤكسد) لكن إفتة إلى CO_2 أكبر من إفتة إلى O_2 وعندما يصل تركيز (CO_2) إلى (50 mpp) يبدأ روبيسكو بتثبيث (O_2) بدلاً من (CO_2) .

- رغم هدر الطاقة في هذه الظاهرة إلا أنها تحمي النباتات C_3 من قوّة أشعة الشمس ولكنها تؤدي إلى إبطاء النمو.



وجه المقارنة	التركيب الضوئي	التنفس الضوئي
الظروف	الطبيعية	جوّ جافّ وحارّ وضوء
المكان	الصناعات الخضراء	بالترتيب: الصانعة - الجسيم التأكسدي - الميتاكوندريا
الاستهلاك والناتج	يستهلك الماء وثنائي أكسيد الكربون والطاقة الضوئية وينتج جلوكوز + أكسجين	يستهلك الطاقة وينتج ثنائي أكسيد الكربون

التقويم النهائي

أولاً: أختار الاجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1. المجال الحراري الأمثل لعملية التركيب الضوئي هو:
أ- (15-20) م° ب- (20-30) م° ج- (25-30) م° د- (15-35) م°
2. في درجات الحرارة العالية تتوقف عملية التركيب الضوئي نتيجة:
أ- إغلاق المسام. ب- تخرب اليخضور. ج- تخرب الأنظيمات. د- نقص ATP
3. تؤدي الرياح الشديدة إلى:
أ- غلق المسام. ب- نقص معدل التركيب الضوئي.
ج- ارتفاع معدل التركيب الضوئي. د- (أ + ب).
4. أحد هذه النتائج غير صحيحة عن عملية التنفس الضوئي:
أ- يقلل النمو. ب- يستهلك الطاقة وينتج CO₂.
ج- يحمي النبات من الشدات الضوئية العالية. د- يحدث في الليل والنهار.

ثانياً: أفسر علمياً كل مما يأتي:

1. ارتفاع تركيز الأوكسجين بشكل كبير يقلل من معدل التركيب الضوئي.
2. الشدات الضوئية العالية مؤذية للنبات.
3. تنمو معظم النباتات بشكل جيد في فصل الربيع والصيف.
4. تسمية التنفس الضوئي بهذا الاسم.

ثالثاً: أقرن بين عملية التركيب الضوئي وعملية التنفس الضوئي من حيث:

عمل أنظيم الروبيسكو - الظروف التي تتم فيها كل عملية.

ابحث أكثر:

1. تأثير فترة الاضاءة في كل من نباتات النهار الطويل ونباتات النهار القصير.
2. يحدث التنفس الضوئي في النباتات ثلاثية الكربون ولا يحدث في النباتات رباعية الكربون والنباتات العصارية، مثل الصبار والأناناس.

جهاز الدوران Circulation System

إذا كانَ استمرارُ عملِ كلِّ خليةٍ من جسمنا يتطلبُ إمدادَها بالموادِ التي تمَّ امتصاصُها أو إفرازُها أو تركيبُها، وكذلك يتطلبُ تخليصَها من فضلاتِ الاستقلابِ. فما الجهازُ الذي يقومُ بذلك؟ وممَّ يتكوَّنُ هذا الجهازُ كما يظهرُ بالشكلِ الآتي؟

- الدرسُ الأولُ: أجهزةُ الدورانِ لدى بعض الكائناتِ الحيَّةِ.
- الدرسُ الثاني: القلبُ و الأوعيةُ الدمويَّةُ.
- الدرسُ الثالثُ: مكوناتُ الدمِ.
- الدرسُ الرابعُ: الجهازُ اللمفاويُّ وبعضُ أمراضه.

1

أجهزة الدوران لدى بعض الكائنات الحيّة



المفاهيم الأساسية:

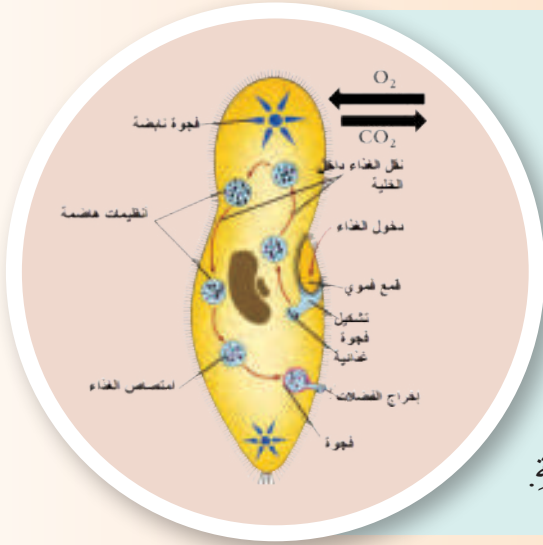
- نظام دوران.
- نظام دوران مفتوح.
- نظام دوران مغلق.

سأتعلم:

- آلية الدوران لدى الباراميسيوم وهيدرية الماء العذب.
- بنية جهاز لدوران لدى دودة الأرض.
- بنية جهاز الدوران لدى الحشرات.

تختلفُ الأحياءُ في طرائقِ نقلِ الغذاءِ والفضلاتِ والغازاتِ التنفسيةِ لديها، فبعضُها لا يمتلكُ جهازاً متخصصاً للنقل، في حين أن بعضها الآخر لديه أجهزةٌ متخصصةٌ.

الدوران لدى الباراميسيوم:



؟ ما الآلية التي يتم من خلالها دخول غاز الأكسجين وطرح غاز ثاني أكسيد الكربون من الخلية الوحيدة للباراميسيوم؟

؟ كيف يتم توزيع الغذاء داخل الباراميسيوم؟

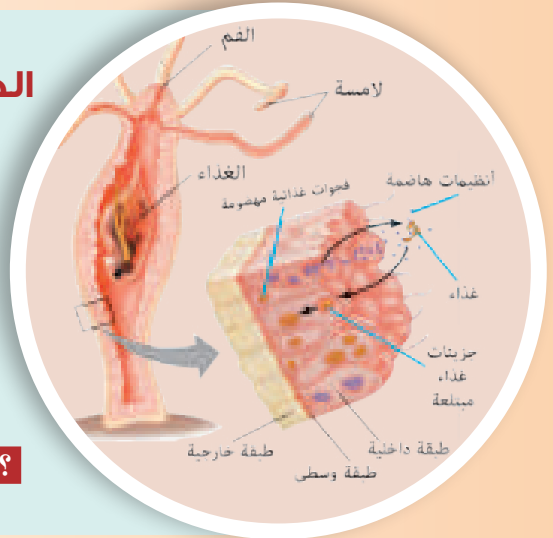
لا يوجد عند الباراميسيوم جهاز دوران متخصص بل تعمل حركة السيتوبلازما على توزيع الغذاء داخل الخلية.

الدوران لدى هيدرية الماء العذب:

يدخل الماء المحمل بالأكسجين والغذاء من الفم إلى الجوف الهاضم.

؟ من أين يتم إخراج غاز ثاني أكسيد الكربون والفضلات؟

؟ كيف يتم توزيع الغذاء المهضوم عبر طبقات الجسم؟



الدوران لدى دودة الأرض:

؟ مم يتكون جهاز الدوران لدى دودة الأرض؟

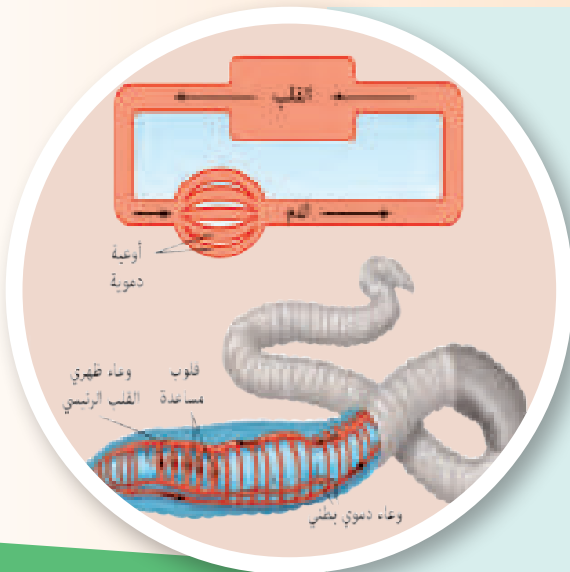
؟ لماذا يُسمى هذا الجهاز بجهاز دوران مغلق؟

بالاعتماد على الشكل المجاور أملأ الفراغات بما يناسبها:

يجري الدم في الوعاء الظهري (القلب الرئيسي) نحو

عبر المتقلصة إلى الوعاء البطني الذي يجري

الدم فيه نحو ثم يُوزع الدم إلى أنحاء الجسم.



أضف إلى معلوماتي

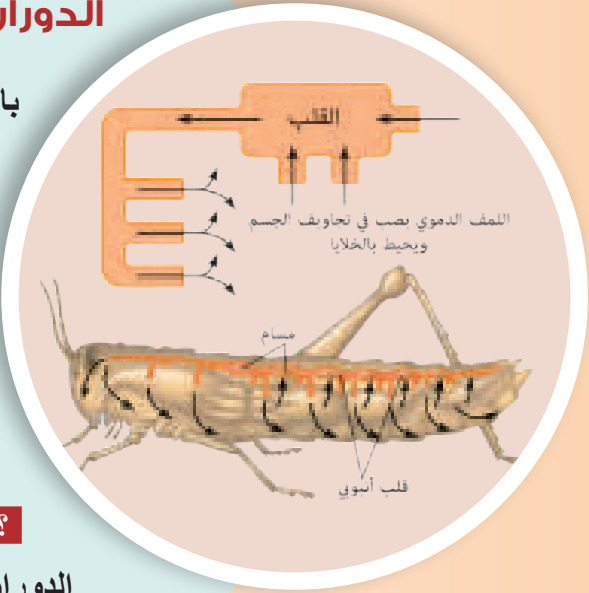
يكون لون الدم عند دودة الأرض أحمر لوجود الهيموغلوبين المنحل في المصورة والذي يختلف كثيراً عن الهيموغلوبين الموجود في الفقاريات والبشر أما الكريات الدموية فهي عديمة اللون ولها دور دفاعي فقط.

الدوران لدى الحشرات:

بالاعتماد على الشكل المجاور أماً الفراغات بما يناسبها:

ينتقل الدم في من الخلف إلى
بفضل تقلصات الحجرات القلبية ثم يصب في
فضوات رأس الحيوان ومنها يسير في فضوات
..... ليعود بعدها إلى القلب عبر
(الفتحات الجانبية للقلب).

لماذا يُدعى جهاز الدوران لدى الحشرات بجهاز
الدوران المفتوح؟



أضف إلى معلوماتي

يكون الدم لدى مفصليات الأرجل الراقية عديم اللون، ويصبح أزرق اللون في حالة الأكسجة لغناه بالنحاس.

التقويم النهائي

أولاً : اختارُ الإجابةَ الصحيحةَ في كلِّ مما يأتي:

1. ينتقلُ الغذاءُ عبرَ طبقاتِ جسمِ هيدريةِ الماءِ العذبِ بـ :
أ- الانتشارِ. ب- الحلولِ. ج- النقلِ الفعالِ. د- النقلِ الميسَّرِ.
2. يحويِ الدمُ عندَ مفصلياتِ الأرجلِ الرقيقةِ:
أ- الحديدِ. ب- النحاسِ. ج- المغنزيومِ. د- المنغنيزِ.

ثانياً: أُعطي تفسيراً علمياً لكلِّ مما يأتي:

1. ليسَ للدمِ دورٌ تنفسيٌّ لدى الحشراتِ.
2. لا يوجدُ جهازٌ دورانٍ متخصصٍ عندَ البارامسيومِ.
3. للكرياتِ الحمرِ عندَ دودةِ الأرضِ دورٌ دفاعيٌّ فقط.

ثالثاً: أقرنُ بينَ جهازِ الدورانِ عندَ دودةِ الأرضِ وعندَ الحشراتِ كما في الجدولِ الآتي:

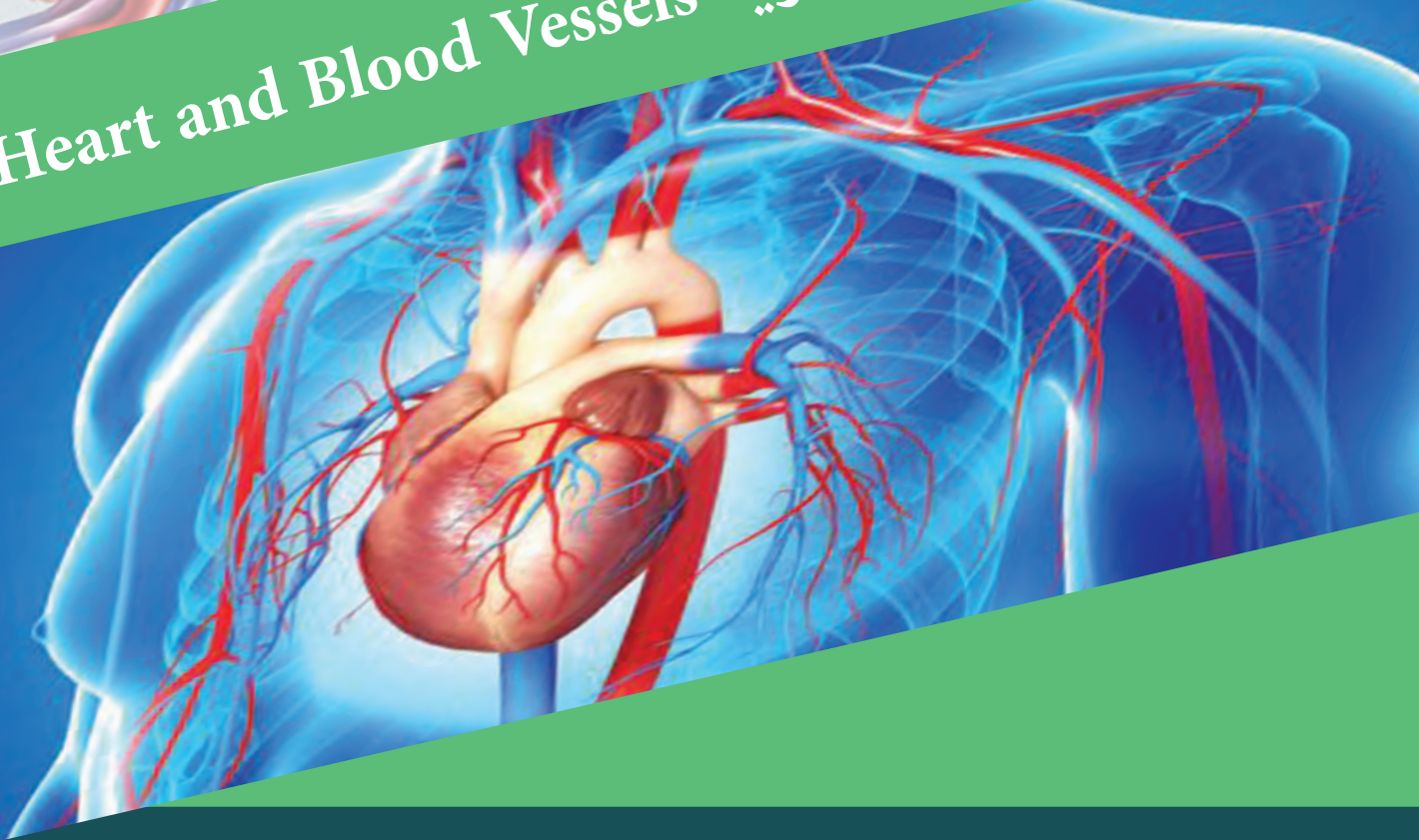
من حيثُ	دودة الأرض	الحشرات
القلبُ		
دورانُ الدمِ		
لونُ الدمِ		

أبحثُ أكثرَ

يملكُ جهازُ الدورانِ لدى الأسماكِ دورةً واحدةً فقط، وهذا يُعرفُ بالدورانِ المفردِ أو الوحيدِ. أبحثُ في مصادرِ التعلُّمِ المختلفةِ عن كيفيةِ مسارِ الدمِ في هذهِ الدورةِ الدموية.

2

القلب والأوعية الدموية Heart and Blood Vessels



المفاهيم الأساسية:

- الأقرص المدمجة.
- المخطط الكهربائي للقلب، ضغط الدم، النبض، شغاف القلب، الضغط الانقباضي، الضغط الانبساطي.

سأتعلم:

- وصف بنية جدار القلب لدى الإنسان.
- تمييز أدوار الضربة القلبية.
- مقارنة الأوعية الدموية بنويماً ووظيفياً.
- قياس ضغط الدم (الضغط الانقباضي - الضغط الانبساطي).
- استنتاج مفهوم النبض.
- العوامل المؤثرة في ضغط الدم.

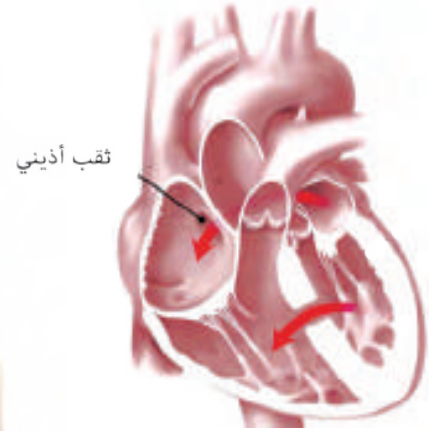
تشير الإحصاءات إلى أن 8 مواليد من كل ألف مولود لديهم إصابات خلقية في القلب 15% من هذه الإصابات عبارة عن ثقبٍ (فتحات) في الجدارِ الفاصلِ بين الأذنين اليمنى واليسرى.

◀ من خلال الصورة المجاورة:

؟ أعدد مكاناً آخر يمكن أن توجد فيه هذه الثقوب.

؟ ما تأثير هذه الثقوب على عمل العضلة القلبية

ووظائف الجسم؟ في رأيك.



بنية جدار العضلة القلبية

◀ من خلال الشكل المجاور:

؟ ماذا أسمى كلاً من الغشاء الذي يبطن تجاويف

العضلة القلبية والغشاء الذي يغطيها من الخارج؟

؟ إذا علمت الغشاء الخارجي يمتاز بطبيعة قليلة

المرونة، ما أهمية ذلك في رأيك؟

تبدو ألياف العضلة القلبية مرتبة على شكل شبكة كبيرة وتفصل

بينها أغشية خلوية تظهر تحت المجهر الإلكتروني على شكل

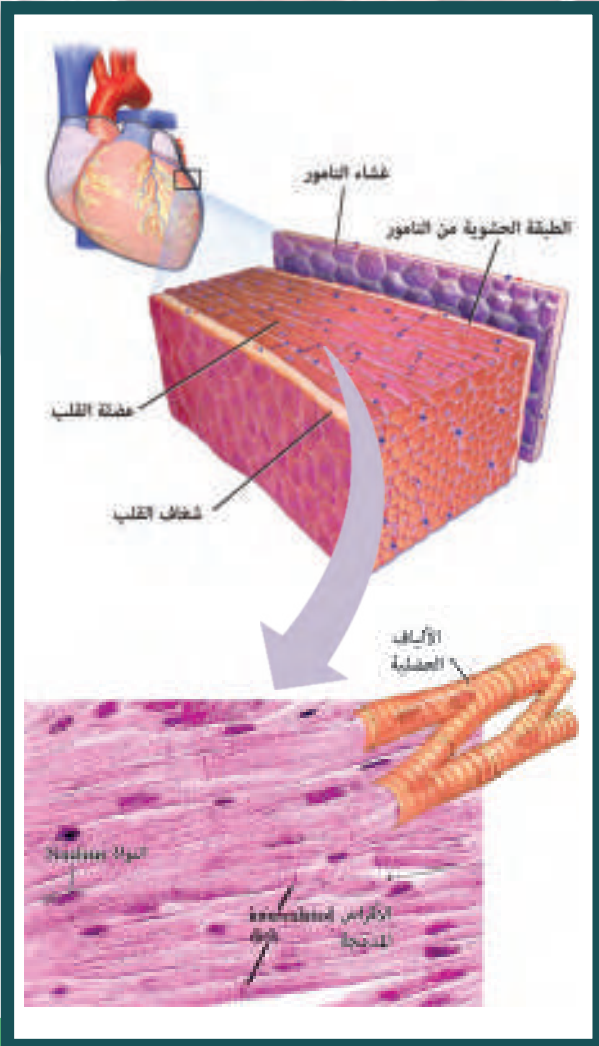
تخطيطات تشبه السلم تدعى الأقرص المدمجة (المشابك

الكهربائية). وعند تنبيه إحدى خلايا القلب تسمح هذه الأقرص

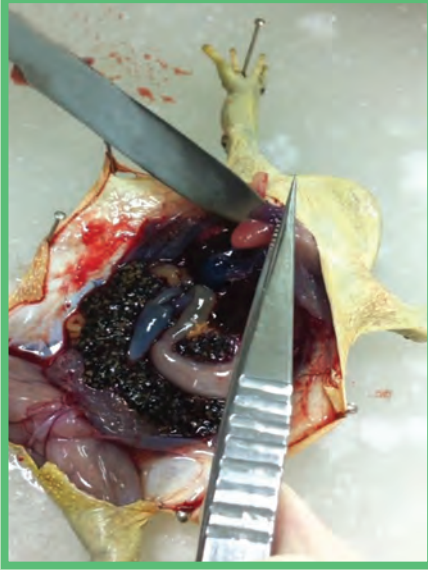
بانتشار التنبيه من خلية إلى أخرى دون أية عاقبة تقريباً.

؟ لماذا تحتوي ألياف العضلة القلبية على عدد كبير

من الجسيمات الكوندرية، في رأيك؟



الجهاز العصبي الذاتي في القلب



تجربة: ذاتية الضربة القلبية

الهدف من التجربة: دراسة ذاتية الضربة القلبية.

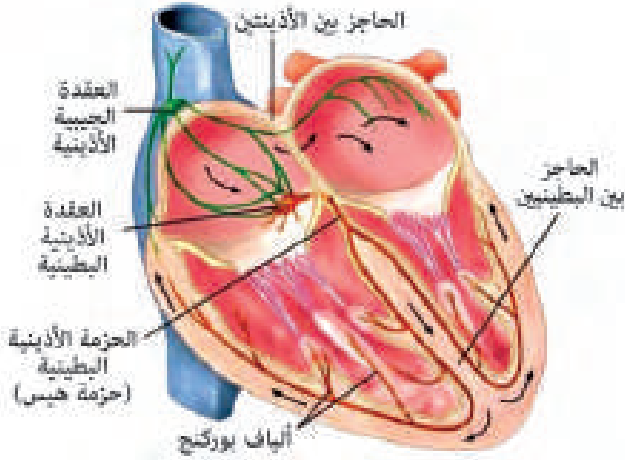
◀ ألاحظ الشكل المجاور.

مراحل تنفيذ التجربة:

1. أحضِرُ ضفدعاً وأقومُ بمساعدة مدرسي بتخريب دماغه ونخاعه الشوكي.

2. أعزلُ قلبَ الضفدع وأضعه في سائل فيزيولوجي مغذي (مثل سائل رينجر) ألاحظ استمرار العضلة القلبية بالخفقان لمدة زمنية. ما تفسير ذلك؟

محلول رينجر: يتكون من مجموعة من الأملاح أهمها كلوريد الصوديوم وكلوريد الكالسيوم وكلوريد البوتاسيوم.



◀ يمثل الشكل المجاور الجهاز العصبي الذاتي للقلب الذي يقوم بتوليد النبضات النظمية ومن ثم نقلها بشكل سريع من خلال القلب.

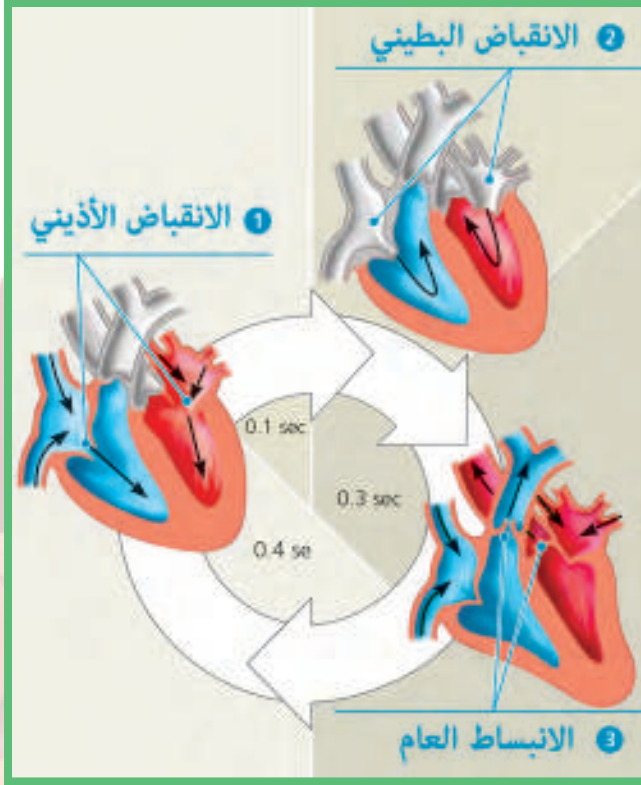
يتكوّن الجهاز العصبي الذاتي من عقدة وألياف.

العقدة الجيبية الأذينية: توجد في جدار الأذينة اليمنى بالقرب من مصبّ الوريد الأجوف العلوي وتقوم بتوليد النبضات النظمية الطبيعية.

في الجدار الخلفي للأذينة اليمنى خلف الصمام ثلاثي الشرف توجد عقدة أخرى تصدر عنها حزمة من الألياف.

؟ ما اسم هذه العقدة؟ وما اسم الألياف الصادرة عنها؟

تتفرغ حزمة هيس إلى **ألياف بوركنج** التي تنقل التنبيه من حزمة هيس إلى ذروة القلب، ومنها إلى قاعدته.



رسم تخطيطي لمراحل الضربة القلبية

- ❑ من أين تبدأ الضربة القلبية؟ وكيف تتوزع في العضلة القلبية؟
- ❑ ما تأثير كل من الجملة الودية وقرب الودية على تقلص عضلة القلب؟

الدورة القلبية:

تمر الدورة القلبية بثلاث مراحل:

◀ من الشكل المجاور:

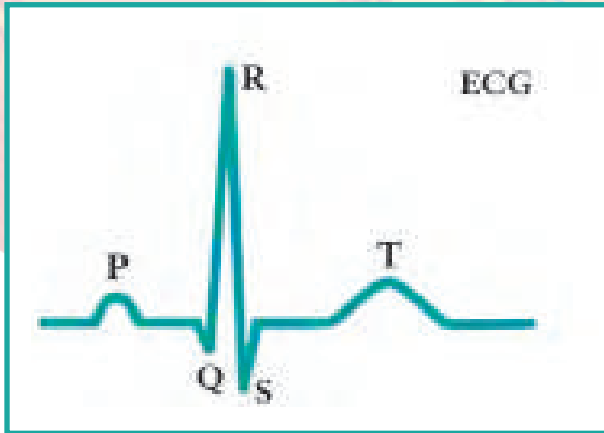
1. أرتب مراحل الدورة القلبية.
2. وأستنتج ماذا يحدث في كل منها؟
3. ما زمن كل مرحلة؟

مخطط كهربائية القلب ECG (Electrocardiogram):

عانى أحد أقربائك من تسرع بسيط في ضربات قلبه وطلب منك مرافقته إلى عيادة الطبيب. ما الإجراء الذي قام به الطبيب بعد سماع القصة المرضية لقرينك؟

مخطط كهربائية القلب: تسجيل الفعالية الكهربائية للقلب ويُعد من الفحوصات المهمة لأنه يكشف عن أي مشكلة أو شذوذ في عمل القلب.

مبدأ تخطيط القلب: عندما تعبر النبضة القلبية خلال القلب ينتشر تيار كهربائي من القلب إلى الأنسجة المحيطة به، وتنتشر نسبة صغيرة من هذا التيار حتى تصل إلى سطح الجسم، وإذا تم وضع مساري



كهربائية على الجلد فمن الممكن تسجيل الكمونات الكهربائية المتولدة عن هذا التيار وتظهر على جهاز التسجيل بشكل موجات كما في الشكل المجاور.

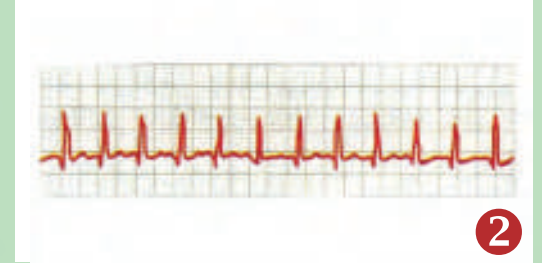
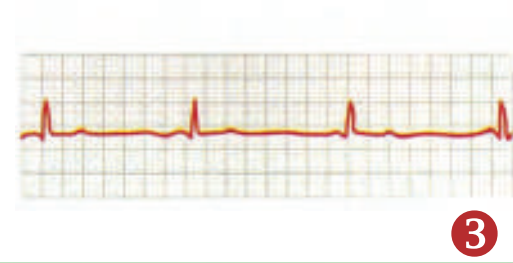
الموجة P: تمثل بداية تقلص الأذنين.

المركب QRS: تحدث في بداية تقلص البطينين.

الموجة T: تتبع تقلص البطينين.



أدرس الأشكال المجاورة وأقارن بينها من حيث أطوار كل موجة.



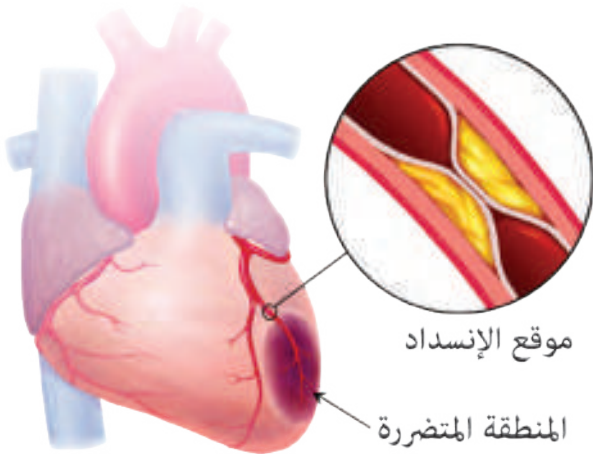
بعض أمراض القلب

▪ **الذبحة الصدرية:** يعدُّ الألمُّ والإحساسُ بعدم راحةٍ في الصدرِ العَرَضان الأساسيان للذبحةِ الصدريةِ بالإضافةِ لأعراضٍ أخرى.

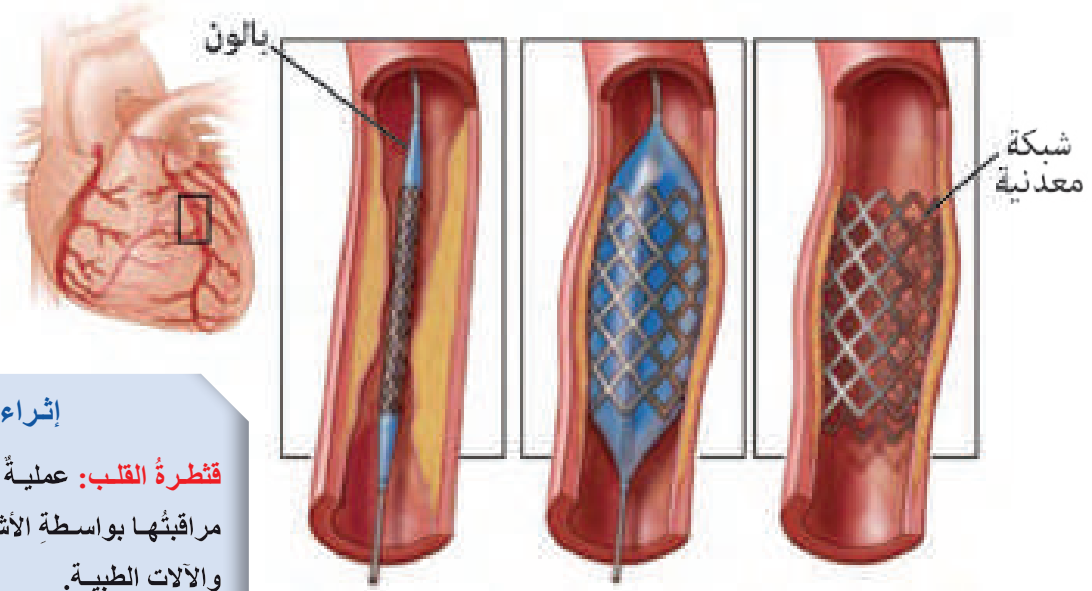
◀ أستنتج من الشكلِ المجاورِ سببَ الإصابةِ بالذبحةِ الصدريةِ

؟ أتحوّرُ مع زملائي لتحديدِ الفرقِ بين الذبحةِ الصدريةِ والجلطة؟

▪ **الجلطة:** وجودُ خثرة دموية في أحدِ الأوعيةِ الدموية في الجسمِ وتختلفُ أعراضُ الجلطةِ باختلافِ مكانِ تشكلها في القلبِ أو الدماغِ أو الأرجلِ.



▼ يوضِّح الشكل الآتي استخدام قثطرة القلب لتوسيع الشرايين.



إجراء

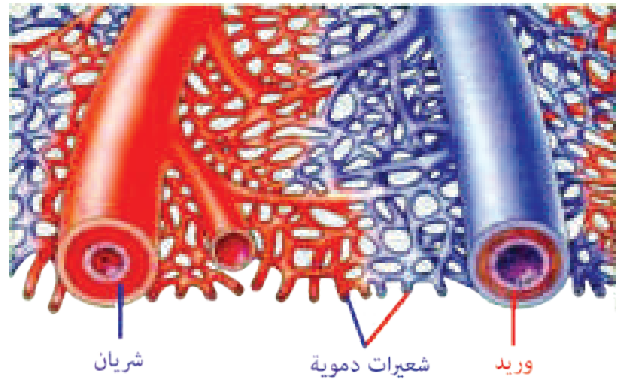
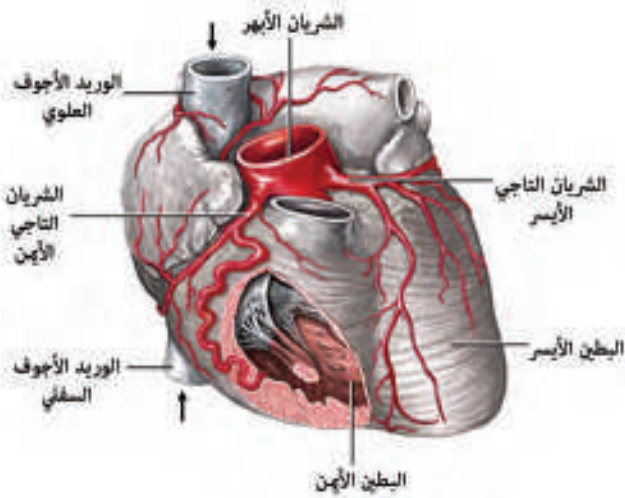
قثطرة القلب: عملية جراحية يتم مراقبتها بواسطة الأشعة السينية والآلات الطبية. تُستخدم لتشخيص الأمراض التي تصيب عضلة القلب أو الصمامات أو الشرايين التاجية التي تُغذي القلب.

■ أتحاور مع مدرسي وزملائي في كيفية حدوث ذلك؟

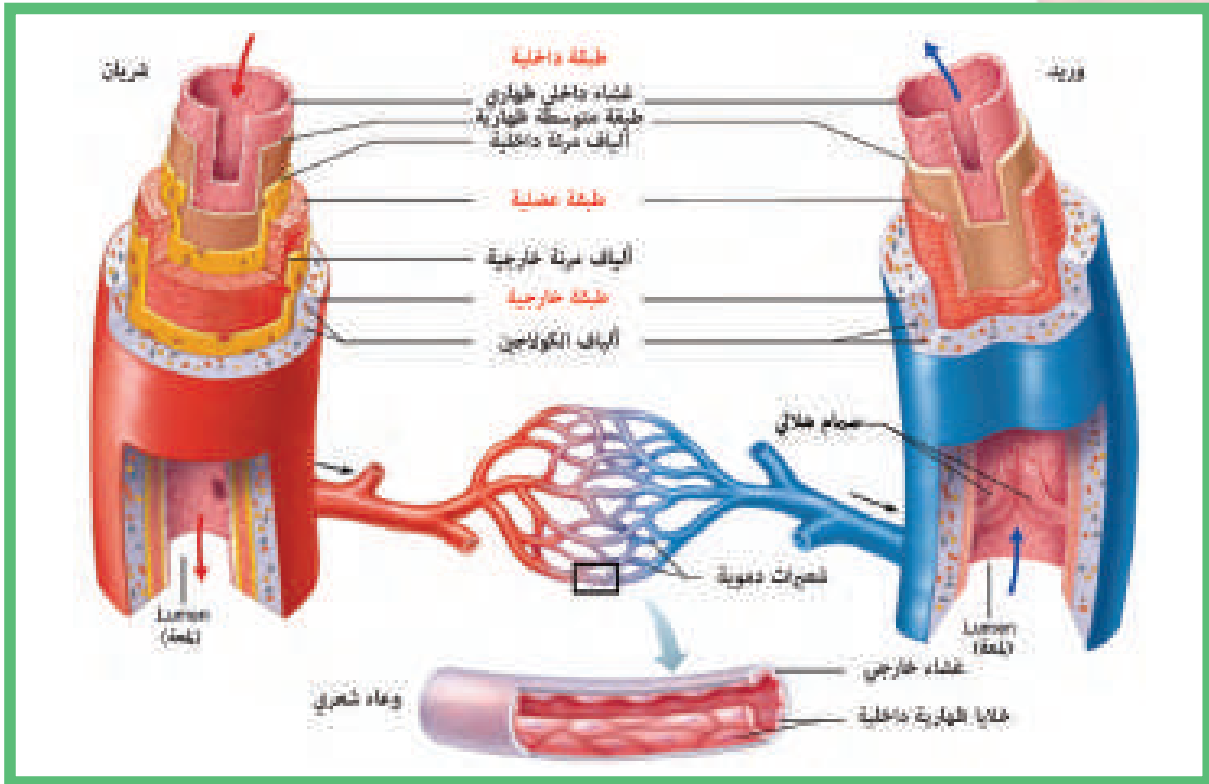
الأوعية الدموية Blood Vessels:

شبكة من الأنابيب ينتقل عبرها الدم في أنحاء الجسم باستمرار ولها ثلاثة أنواع.

▼ من خلال الشكل الآتي، ما أنواع الأوعية الدموية؟



- إذا علمت أن الشرايين التاجية تتلقى 5% من الدم الذي يدفعه القلب، فما أهمية هذه الشرايين؟
- كما تقوم باقي شرايين الجسم بنقل الدم من القلب إلى أنحاء الجسم، تقوم الأوردة بوظيفة معاكسة للشرايين. أتذكر وظيفة الوريدين الأجوفين العلوي والسفلي.



▲ بالاستعانة بالصورة السابقة، أملأ الجدول الآتي:

الشعيرات الدموية (Capillaries)	الأوردة (Veins)	الشرايين (Arteries)	وجه المقارنة
			بنية الجدار
			وجود الألياف المرنة
			وجود الصمامات
			اتجاه تدفق الدم

نشاط: قياس ضغط الدم Sphygmomanometes

ضغط الدم: هو قوة دفع الدم على جدران الأوعية الدموية.

أفحص ضغط الدم لزميلي كما يأتي:

- أربط الحزام على يديه وأضع السماعة تحت الحزام كما في الشكل الآتي، أغلق صمام الهواء وأنفخ المضخة الهوائية الخاصة بجهاز قياس ضغط الدم، وأستمرو في نفخ الحزام إلى أن يتوقف الدم عن الجريان، وهنا لا يُسمع للدم أي صوت في السماعة.

السماعة فوق المرفق مباشرة



الضغط على المصخة الهوائية لتفخ الحزام

- يبدأ تفريغ الهواء التدريجي للطوق المطاطي، إنَّ القراءة التي تظهر عند سماع الصوت تعد القراءة القصوى لضغط الدم وتسمى (ضغط الدم الانقباضي).
- تستمر عملية تفريغ الهواء ويعود الدم بالتدفق عبر الشريان، ويعود الصوت للظهور.
- يقل الصوت تدريجياً مع عودة تدفق الدم للوضع الطبيعي، وعند لحظة معينة يختفي الصوت من جديد، إنَّ قراءة ضغط الدم عند هذه النقطة تسمى (ضغط الدم الانبساطي).

بمقارنة النتائج مع الجدول الآتي أستطيعُ تحديداً فيما إذا كان ضغطُ دمه طبيعياً.



الضغط الانقباضي (ملم زئبق)	الضغط الانبساطي (ملم زئبق)	فئات ارتفاع ضغط الدم
80	120	طبيعي
89 - 80	139 - 120	ما قبل ارتفاع ضغط الدم
90 - 90	159 - 140	ارتفاع ضغط الدم (المرحلة 1)
أعلى من 100	أعلى من 160	ارتفاع ضغط الدم (المرحلة 2)
أعلى من 110	أعلى من 180	أزمة ارتفاع ضغط الدم (تتطلب رعاية إسعافية مستعجلة)

- **الضغط الانقباضي (البطيني):** الضغط الذي يقوم القلب بتوليدته في أثناء ضخ الدم عبر الشرايين عند انقباض عضلته.
- **الضغط الانبساطي (الأذيني):** الضغط الذي يوافق استرخاء عضلة القلب مما يؤدي إلى انخفاض ضغط الدم إلى أدنى حدوده.

النبض Pulse:



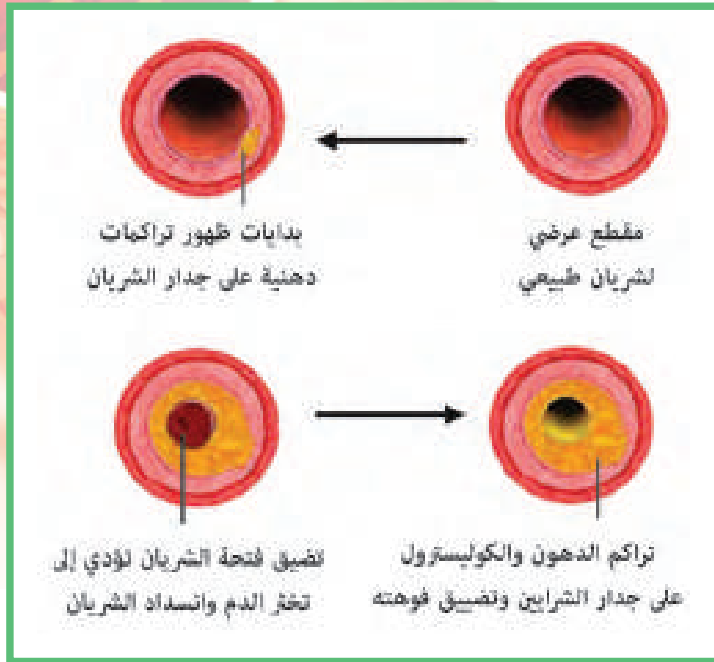
أمسكْ يَدَ زميلي من منطقة المعصم كما في الشكل المجاور، فأشعرُ بنبضاتِهِ مِمَّ تتولّدُ هذه النبضاتُ؟
❑ كيف تصف حركة قلبك في صدرك بعد ممارسة نشاط قوي ومستمر؟

النبض: موجةٌ تتولّدُ في الشرايين نتيجةً لانقباض القلب، يمكنُ الإحساسُ بالنبضِ عبرَ تحسسِ الشرايين الكبيرة في جسم الإنسان في مناطق قريبة من سطح الجسم كالمعصم والعنق.

أمراض الأوعية الدموية

تصلب الشرايين Arteriosclerosis:

▼ أدرسُ الشكلَ الآتي وأتتبعُ مراحل الإصابة بتصلب الشرايين.



يحدثُ تصلبُ الشرايين نتيجةً التقدم بالعمرِ وهناك أسبابٌ وعواملٌ تؤدي إلى حدوثِ تصلبِ شرايين مبكرٍ وشديدٍ، أتحاورُ مع مدرسي وزملائي في هذه الأسباب.

❑ ما العلاقة بين تصلب الشرايين وارتفاع ضغط الدم؟

الدوالي (Varicose Vein):

تضخّم في الأوردة القريبة من سطح الجلد.

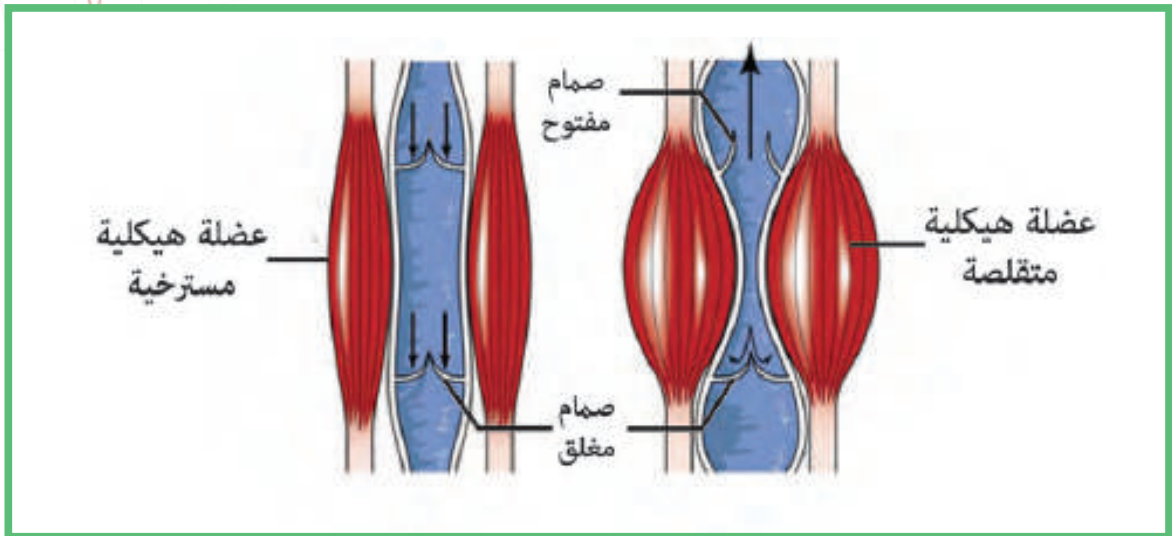
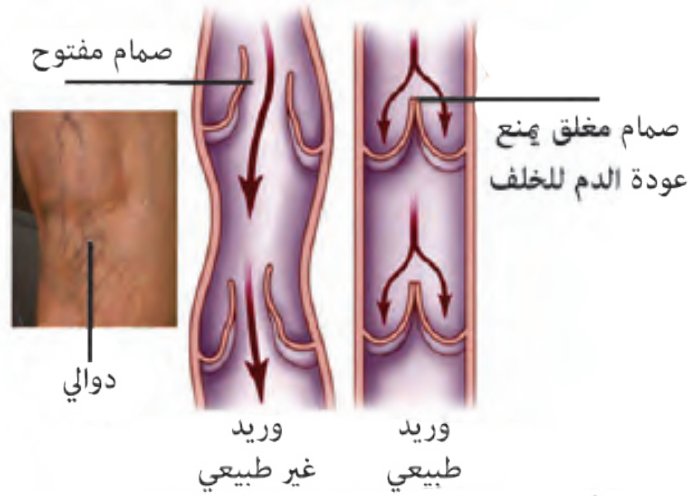
قد تحدث الدوالي في أيّ منطقة في أوردة الجسم، لكنّها أكثر انتشاراً في الساقين.

▼ من خلال الأشكال الآتية:

❑ ماذا ينتج عن عدم قيام الصمامات الموجودة في الأوردة بعملها بكفاءة؟

❑ لماذا يُنصح بعدم الوقوف لساعاتٍ طويلة؟

❑ ما أهمية التمارين الرياضية في الوقاية من الإصابة بالدوالي؟



التقويم النهائي

أولاً: أصحّ ما تحته خطّ:

1. ينتجُ مرضُ الدوالي عن خللٍ في عملِ الشرايين.
2. يكون الضغط الانقباضي في الحالة الطبيعية أعلى من 160 ملم زئبقي.
3. تمثل الموجة P في مخطط كهربائية القلب بداية تقلص البطينين.
4. يمتاز شغاف القلب الذي يغطي القلب بطبيعة قليلة المرونة.

ثانياً: ما المقصود بكل مما يأتي:

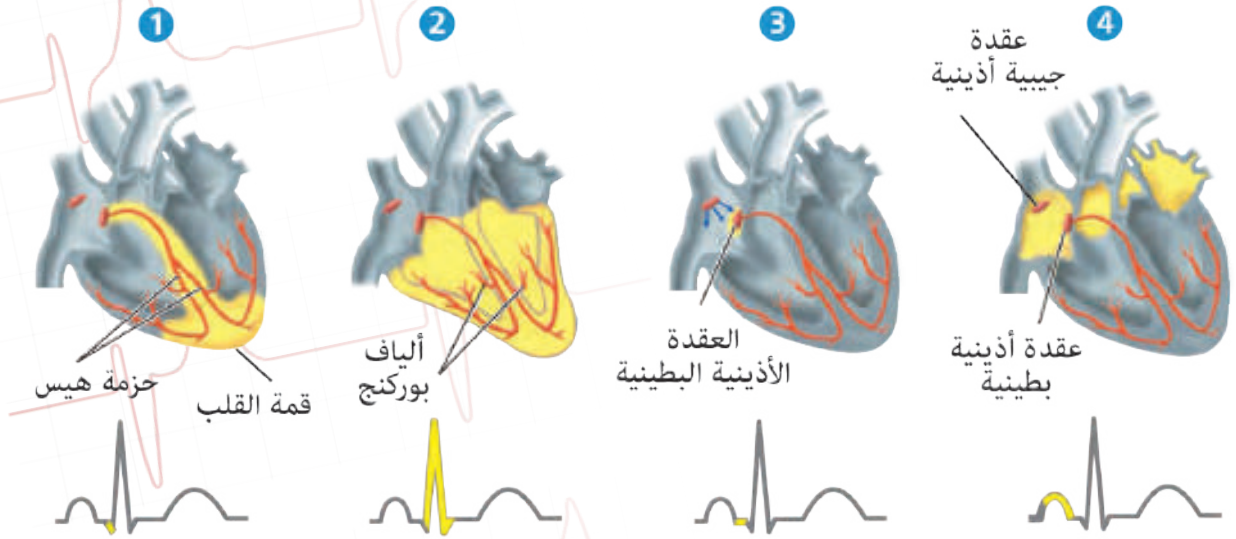
1. مخطط كهربائية القلب.
2. النبض.
3. الضغط الانقباضي.
4. الشرايين التاجية.

ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. عند تنبيه إحدى خلايا القلب ينتقل التنبيه إلى الخلايا الأخرى دون إعاقة.
2. يمكن الإحساس بالنبض عند الضغط على الشرايين السطحية.
3. يكون التنام الأوردة أكثر سهولة من التنام الشرايين.
4. لا تتمزق الشرايين القريبة من القلب رغم ارتفاع ضغط الدم فيها.

رابعاً:

رتب الأشكال الآتية بشكل صحيح لتشكّل مراحل خطوات توصيل النبضة عبر أجزاء القلب، ثم صف بشكل بسيط ما يحصل في كل مرحلة.



خامساً: سعيد ضغط دمه 70/110 ماذا يعني لك الرقمان؟

ابحث أكثر

لا يمكن لتخطيط القلب تحديد جميع الأمراض المتعلقة بالقلب، ولكنه يعطي نتائج دقيقة فيما يتعلق بأسباب ضربات القلب غير المنتظمة. ابحث في مصادر التعلم المختلفة عن أمراض لا يمكن كشفها عند تخطيط القلب كهربائياً.

الدم The Blood

المفاهيم الأساسية:

- الكريات الحمر.
- هيموغلوبين الدم.
- مولد الضد.
- الضد.
- عامل الريزوس.
- الكريات البيض.
- الصفائح الدموية.

سأتعلم:

- النسب المئوية لمكونات الدم.
- وصف بنية الكريات الحمراء واستنتاج وظيفتها.
- اجراء تحليل لأنماط الزمر الدموية وعامل الريزوس.
- تنظيم مخطط لآلية تخثر الدم.

الدم سائل الحياة الذي يجري داخل جسم الإنسان وأجسام الكثير من الكائنات الحية الأخرى

نشاط:



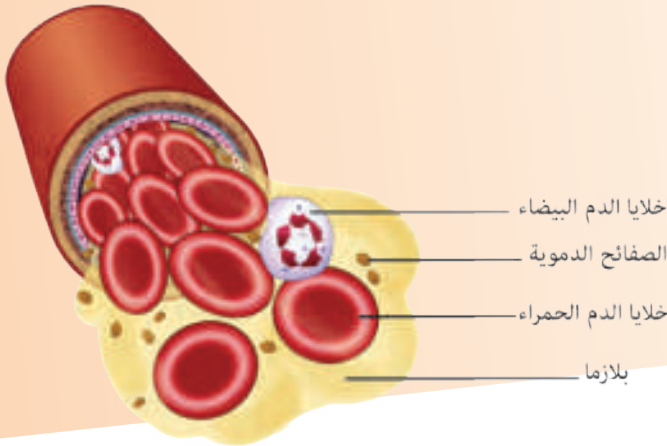
أحضِر من المختبر أنبوب اختبار يحوي دم سحب حديثاً، ثم أضعه على حامل لمدة ساعتين أو أكثر. ماذا ألاحظ؟
يحوي الدم جزء سائل وجزء خلوي.

مكونات الدم

▼ أستنتج من الشكل لآتي:

❑ ما هما هذان الجزءان؟

❑ ما نسبة كل من مكونات الدم؟

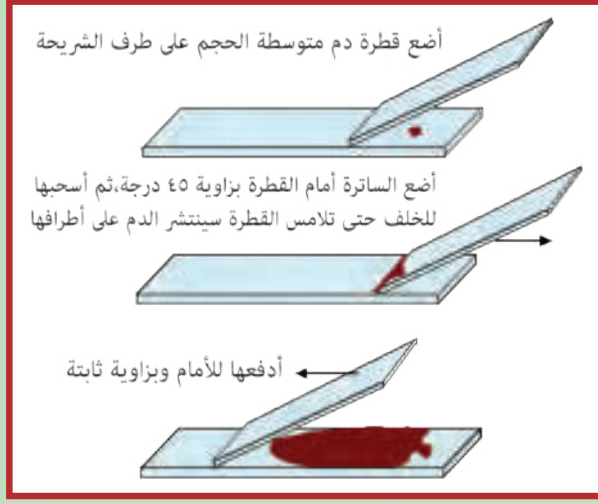


الكرياتُ الحُمْرُ (Erythrocytes) (red blood cells)

نشاط:

إجراءُ الصيغَةِ الدُمويَةِ أو الفيلْمِ الدُموي

المحتوى العلمي: تشكل الكريات الحمر النسبة العظمى من الخلايا الدموية حيث أن مليمتراً مكعباً واحداً يحتوي 5 ملايين كرية حمراء، ويتراوح عدد الكريات البيض 6000 - 9000 خلية في كل مليمتراً مكعب دم في الإنسان السليم.



الهدف من التجربة: دراسة أشكال الكريات الدموية الحمراء والبيضاء والصفائح تحت المجهر.

أدوات ومواد التجربة: عينه دم، شريحة زجاجية، ساترة، كحول، ملون مثل ملون جيمزا أو رايت.

مراحل تنفيذ النشاط:

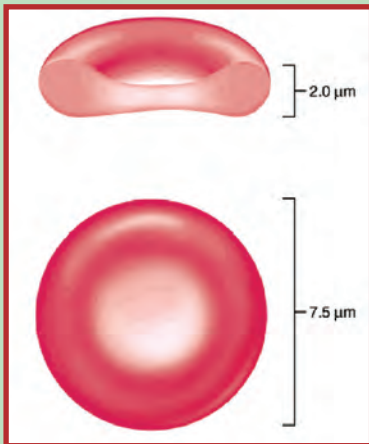
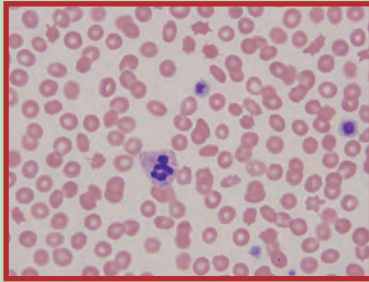
- أضع الدم على الصفيحة كما يظهر بالشكل المجاور.
- أعطي الصفيحة بالكحول وأنتظرها حتى تجف لمدة عشر دقائق.

- أعطي الصفيحة بالملون (ملون رايت أو ملون جيمزا) لمدة عشر دقائق وأتركها حتى تجف ثم أدرسها تحت المجهر.

؟ كيف تظهر الكريات الحمر تحت المجهر؟

؟ أرسم شكلاً للكرية الحمراء كما أراها. وأفسر لماذا تبدو بلون أحمر؟

؟ من خلال الرسم المجاور ما الفرق بين سماكتها في الوسط وعند الطرفين؟



أتعلم:

الكريات الحمر: أقراص كروية صغيرة مقعرة الوجهين مدة حياتها في الدم حوالي 120 يوماً ثم تتخرب عندما تصبح هزماً في الكبد والطحال، يحيط بها غشاء هولي يولبي يؤمن مرونتها، ويمنحها القدرة على تغيير شكلها.

؟ لماذا فقدت الكريات الحمر قدرتها على الانقسام؟

منشأ الكريات الحمراء:



أضف إلى معلوماتي

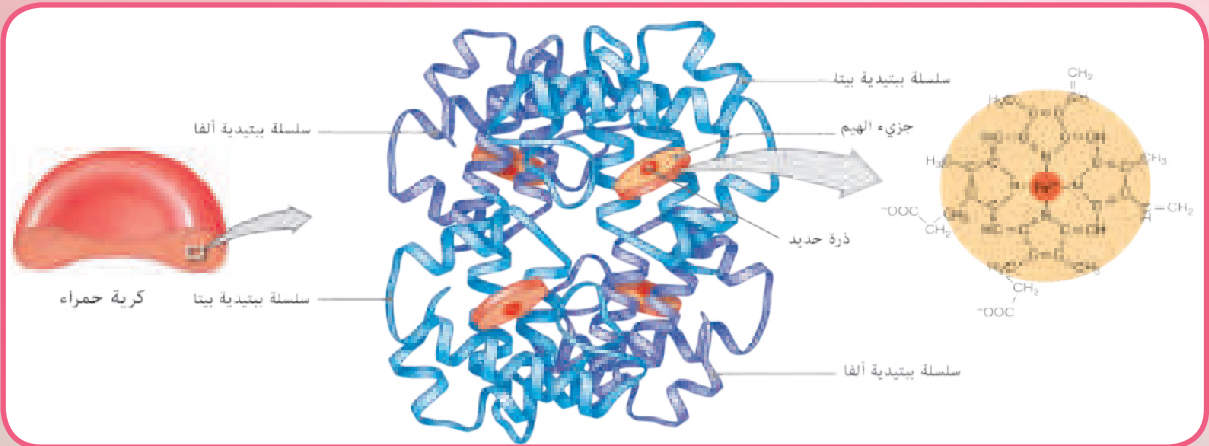
- يكون عدد الكريات الحمر عند الرجل حوالي 5.200.000 كرية في كل 1 ملم³ دم.
- أما عند النساء فيكون حوالي 4.700.000 كرية في كل 1 ملم³ دم.
- وعند الأطفال يكون بين 3.500.000 و 4.500.000 كرية في كل 1 ملم³ دم.

وظائف الكريات الحمراء:

تحتوي كل كرية حمراء على 250 - 300 مليون جزيء تقريباً من خضاب الدم (الهيموغلوبين Hemoglobin).

▼ أدرس الشكل الآتي وأستنتج:

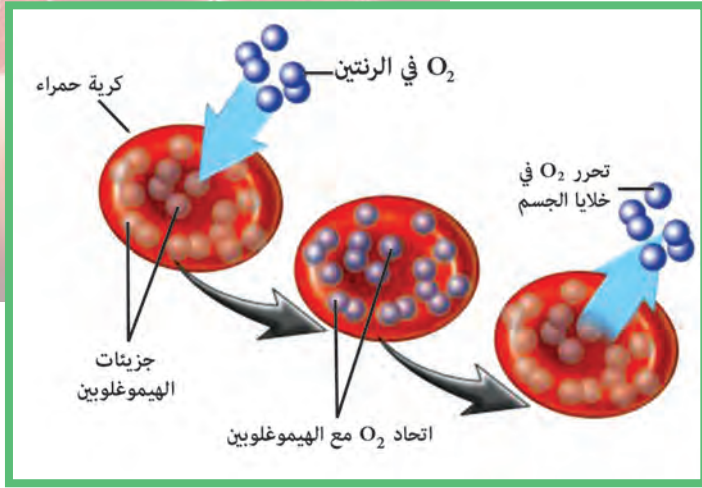
■ مم يتألف جزيء الهيموغلوبين؟ وما الطبيعة الكيميائية له؟ وما أهمية أيونات الحديد الداخلة في تركيبه؟



أضف إلى معلوماتي

يتكون جزيء الهيم من 4 نوى بيرول ترتبط فيما بينها بروابط مشتركة أحادية وثنائية، يتوسط جزيء الهيم ذا الشكل المسطح ذرة حديد ثنائية التكافؤ.

◀ ألاحظ الشكل المجاور:



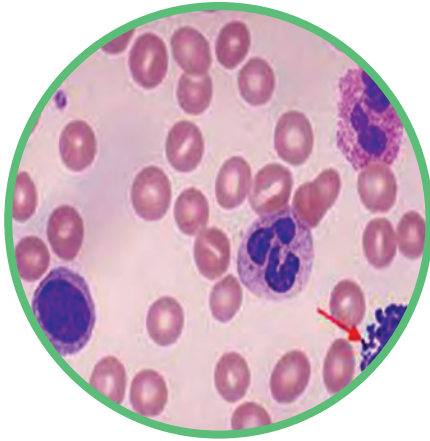
استنتج إحدى وظائف كريات الدم الحمراء. تقوم جزيئات الهيموغلوبين بنقل الأكسجين عن طريق ارتباط ذرة الحديد ثنائية التكافؤ بجزيئة الأكسجين وتشكيل خضاب الدم المؤكسج.

❓ ما الوظيفة المعاكسة لما تلاحظ في الصورة والتي تقوم بها الكريات الحمراء أيضاً؟

كما تقوم الكريات الدموية الحمراء بدور مهم في تحديد حموضة الدم ولزوجته.

الكريات الدموية البيضاء (leukocytes) White blood Cells:

اشتكى أحد زملائي من ألم في المنطقة اليمنى والسفلية من بطنه ولدى مراجعته للطبيب كانت أولى تشخيصاته أنه ربما يكون مصاباً بالتهاب في الزائدة الدودية ولتأكد أكثر طلب منه التحاليل الآتية (تعداد الكريات البيضاء في الدم ووجود الكريات البيضاء في البول).



❓ ما تفسير ارتفاع عدد الكريات البيضاء في حالات الالتهابات؟

◀ بالاستعانة بالصورة المجاورة أحاول تحديد معيار تصنيفي

أستخدمه للتمييز بين أنواع الكريات البيضاء.

تعد كريات الدم البيضاء جزءاً مهماً من الجهاز المناعي في جسم الإنسان ويتراوح عددها عند البالغ السليم بين 6 و8 آلاف كرية/ملم مكعب دم تقريباً، ويتغير هذا العدد تبعاً لعوامل وظيفية ومرضية معينة.

▼ أدرس الأشكال الآتية وأستنتج:

❓ معياراً تصنيفياً للكريات البيضاء؟

❓ ما نوع الكريات البيضاء التي يزداد عددها في حالة الحساسية؟

❓ ما الأهمية الفيزيولوجية لإفراز الكريات البيضاء الأساسية مادتا الهيستامين والهيبارين؟

أنواع الكريات البيضاء

كريات بيضاء غير حبيبية

كريات بيضاء حبيبية

أساسية:

نسبتها أقل من 1% وتنتج الهستامين كما تنتج الهيبارين، تستجيب للحساسية.



ولوعة بالمعتدل:

أكثر أنواع الكريات البيضاء انتشاراً تشكل 40 - 75% قادرة على الانسلاخ من جدران الأوعية الدموية إلى مواقع الإصابة وتعمل على بلعمة الجراثيم.



حامضة:

تشكل ما يقارب 1 - 6% من الكريات البيضاء. يرتفع عددها استجابة للإصابات الطفيلية والحساسية.



بالعات كبيرة:

أكثر أنواع الكريات البيضاء نسبتها 2 - 10% تعمل على مهاجمة الجراثيم والطفيليات والأجسام الغريبة وتقوم ببلعمتها.



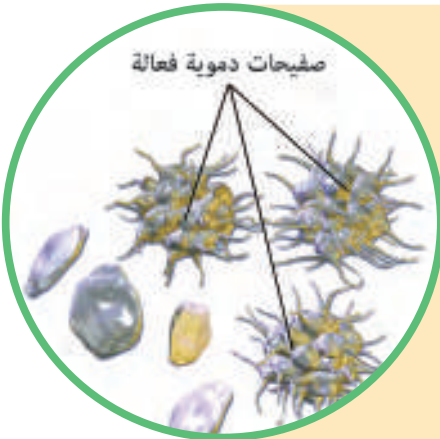
لمفاويات:

أكثر خلايا الدم شيوعاً في الجهاز اللمفاوي ونسبتها من 20 - 45% ولها دور في الاستجابة المناعية.



أضف إلى معلوماتي

تعد الحبيبات التي توجد في هيولى بعض أنواع الكريات الدموية البيضاء الحبيبية أنظيمات مرتبطة بالغشاء وتقوم بهضم الجسيمات المبتلعة. أما الكريات البيضاء غير الحبيبية فتحتوي في هيولاها على جسيمات حالة تبدو بشكل حبيبات.



صفائح دموية فعالة

الصفائح الدموية Blood Platelets:

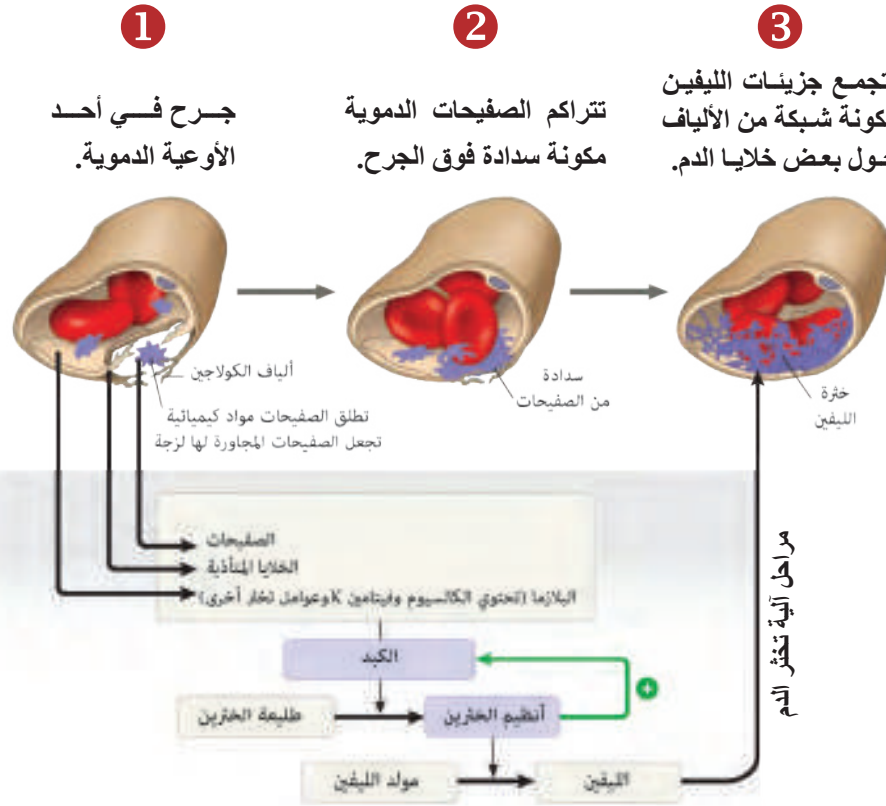
تنشأ الصفائح الدموية من تشظي خلية في نقي العظم ويتراوح عددها بين 150000 و400000 صفيحة \ ملم مكعب من الدم لدى الإنسان السليم فما دور الصفائح في الجسم؟

❓ عندما تتمزق الأوعية الدموية ما الآليات التي يقوم بها الجسم للوقاية من ضياع الدم؟

تخثر الدم:

▼ أدرس المخطط الآتي يوضح آلية تخثر الدم وأذكر مراحله واستنتج دور كلٍّ من:

جدار الوعاء الدموي والصفائح الدموية وبروتينات التخثر في البلازما.



التضييق الوعائي:

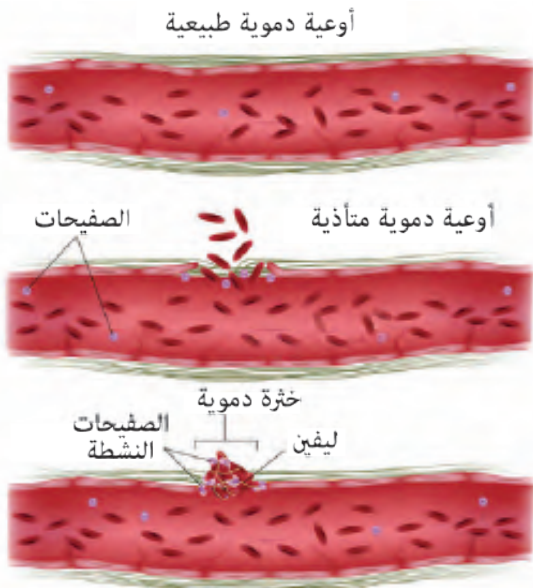
❓ كيف يحدث؟ وما أهميته؟

ينجم التضييق الوعائي عن عوامل عدة منها:

1. المنعكسات العصبية ويسببها الألم والتنبهات الأخرى الصادرة عن الوعاء المتأذي.
2. عوامل موضعية تنشأ من الصفائح بإطلاقها مواد مضيقة للأوعية الدموية.

تشكيل السدادة الصفيفية:

تقوم الصفائح بالسد المحكم للوعاء الدموي المتأذي من خلال مراحل عدة.



أَتتبع المراحل على المخطط السابق لتخثر الدم، ثم أرتب المراحل الأتية بالشكل الصحيح:

د	ج	ب	أ
التصاق الصفائح بجدار الوعاء الدموي المتأذي إذ تنجذب إلى الكولاجين الموجود في النسيج الضام.	تفعيل الصفائح وتحرير محتويات حبيباتها من ATP، السيروتونين، شوارد الكالسيوم، العامل الصفحي وبعض عوامل التخثر.	تفعيل الصفائح لعملية التخثر بعد تجمعها وتحرر العامل الصفحي.	تجمع الصفائح والتصاقها مع بعضها لإغلاق الفتحة في الوعاء الدموي.

التخثر الدموي:

▲ من خلال مخطط مراحل آلية تخثر الدم

السابق، أتبّع مراحل تشكّل الخثرة
الدموية، بعد تشكّل السدادة الصفحية.

بعد تكوّن الخثرة الدموية ووقف النزيف يتمّ إذابة
الخثرة بواسطة أنظيمات خاصة، ويصاحب
عملية إزالة الخثرة عملية التئام الجرح وشفائه.

❑ ما سبب عدم تخثر الدم لدى المصابين بمرض
الهيموفيليا الوراثي (الناعور) في رأيك؟

المصورة الدموية (Plasma):

❑ ما هو الوسط الذي يجمع مكونات الدم؟ وما نسبته؟

❑ ممّ تتكوّن المصورة؟ وما الأهمية الفيزيولوجية لها؟

أضف إلى معلوماتي

وجد أكثر من 50 مادة هامة تؤثر على التخثر
الدموي متوزعة بين الدم والنسج، يعزز بعض
هذه المواد التخثر

Procoagulants ويثبط بعضها الآخر التخثر
وتدعى مضادات التخثر Anti Coagulants.
يتوقف تخثر الدم أو عدم تخثره على
التوازن بين هذين المجموعتين.

المصورة:

سائل أصفّر شفاف يجمع مكونات
الدم و يتكوّن من 92 % ماء و 8
% موادّ منحلّة وغير منحلّة.

▼ أدرس الجدول الآتي الذي يبين مكونات المصورة الدموية وأملأ الفراغ بما يناسبه.

المصورة الدموية	
المكون	الوظيفة الحيوية
الماء	مذيب لكثير من المواد
الشوارد (الأيونات) المعدنية $Na^+, K^+, Ca^{+2}, Mg^{+2}, Cl^-, HCO_3^-$	تنظيم الضغط الحولي و
بروتينات المصورة الألبومين مولد الليفين الأضداد	تنظيم الضغط الحولي
<p>مواد تنتقل عبر الدم</p> <p>مواد غذائية: (الغلوكوز والحموض الدسمة، الفيتامينات)</p> <p>فضلات استقلابية: (بوله، حمض البول، كرياتينين) تنشأ من</p> <p>الغازات المنحلة: (الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون)</p> <p>الحاثات (الهormونات): تنتجها</p>	

زمر الدم

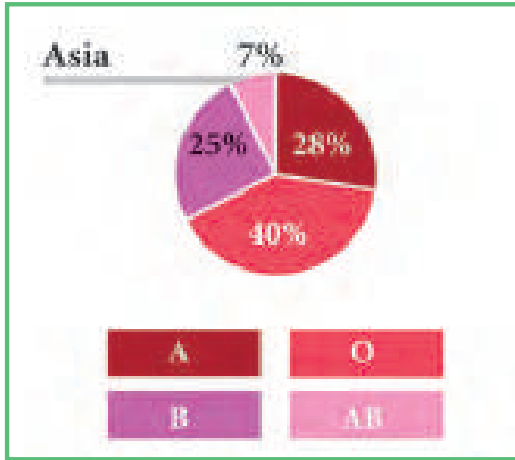
1. زمر الدم (ABO)

- لاحظ الطبيب النمساوي كارل لاندشتاينر فشل بعض محاولات نقل الدم والتي أدت إلى وفاة بعض المرضى.
- اكتشف وجود بروتينات سكرية مرتبطة بأغشية كريات الدم الحمراء أطلق عليها اسم مولدات الضد، ووجود أجسام مضادة في مصورة الدم.
- في عام 1901 م تم تحديد أربع زمر للدم لدى البشر بناءً على وجود أو عدم وجود نوعين من البروتينات السكرية هما A، B.

	المجموعة A	المجموعة B	المجموعة AB	المجموعة O
نوع كريات الدم الحمراء				
الأجسام المضادة (الأضداد) في البلازما	Anti-B and Anti-B
مولدات الضد (المستضدات) على سطح كريات الدم الحمراء	المستضد A	المستضد B	غير موجودة

◀ أدرس الجدول الآتي لزمر الدم، وأملأ الفراغات فيه.

؟ ماذا يحدث لو اجتمع مولد الضد A مع الجسم المضاد الموافق له، كما في حالات نقل الدم الخاطئة؟



◀ لاحظ الشكل المجاور لنسب انتشار الزمر الدموية.

؟ ما أكثر الزمر الدموية انتشاراً؟ وما أقلها انتشاراً؟

؟ وهل تختلف نسبتها من مكان لآخر في العالم؟

2. عامل ريزيوس:

■ في عام 1940م تم اكتشاف نوع من البروتينات السكرية على سطح أغشية الكريات الحمراء من نوع من القرود يُسمى (rhesus monkeys) أطلق عليه عامل ريزيوس، وعند إضافة الجسم المضاد لعامل ريزيوس إلى قطرات دم بشرية فإن تفاعل تخثر قد يحدث مع بعض أنواع الدماء وقد لا يحدث مع دماء بشرية أخرى. ماذا تستنتج؟

■ يكون الشخص إيجابي ريزيوس Rh⁺ عندما يوجد مولد الضد Rh على سطح كريات الدموية الحمراء، و85% من البشر يحملون عامل ريزيوس إيجابياً.

؟ متى نطلق على الشخص سلبى ريزيوس؟ وما

نسبة البشر الذين يحملون عامل ريزيوس سلبى؟

هل تعلم:

إن صفة زمر الدم وصفة عامل الريزوس صفات وراثية.

لا يوجد أضداد لعامل ريزيوس في الدم سواء كان إيجابي ريزيوس أم سلبى ريزيوس.

كما يؤدي نقل الدم من شخص Rh⁺ إلى شخص Rh⁻ إلى تكوين أضداد تجري في دم الأخير ترص الكريات الحمر في الدم إذ Rh⁺ نُقل إليه مرة أخرى.

نشاط:

المحتوى العلمي للنشاط: تعد زمرة الدم أهم ما يبحث عنه الأطباء في السجلات الصحية لأي مريض



قبل إجراء أي فحص أو عملية.

الهدف: الكشف عن زمرة الدم.

المواد والأدوات اللازمة: شرائح

زجاجية نظيفة - ثاقبات معقمة

- أنبوبة لمحلول Anti-A،

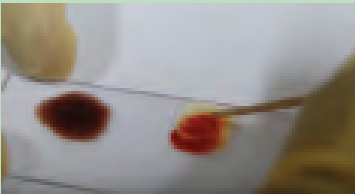
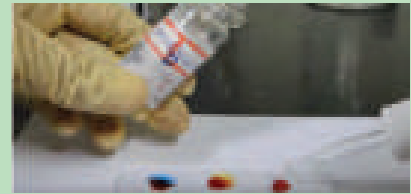
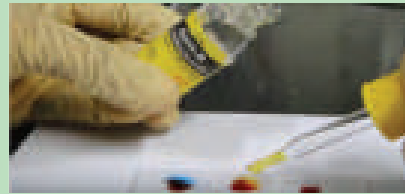
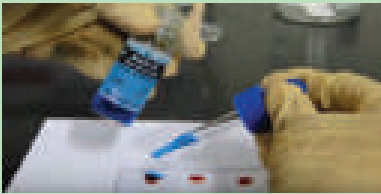
Anti-B، Anti-D (أضداد

لعامل ريزيوس)، وكحول 70 % -

وقطن و عيدان طبية مدببة الطرفين.

طريقة العمل:

1. أمسح أحد أصابع اليد بالكحول، ثم أثقبه بالثاقب المعقم.
2. أمسح القطرة الأولى من الدم بواسطة القطن، ومن دون أن يلمس الإصبع الشريحة، أضغ ثلاث قطرات من الدم على الشريحة.
3. أضيف قطرة من Anti-A إلى قطرة الدم الأولى وقطرة من Anti-B إلى قطرة الدم الثانية.
4. وقطرة من Anti-D (Anti-Rh) إلى القطرة الثالثة من الدم.



5. أخلط الدم مع الأجسام المضادة باستخدام العيدان الخشبية، وأحرص

على عدم استخدام العيدان الخشبية نفسها مرة أخرى، لماذا في رأيك؟

6. أقرّب الشريحة الخاصة بالكشف عن Rh من مصدر حراري

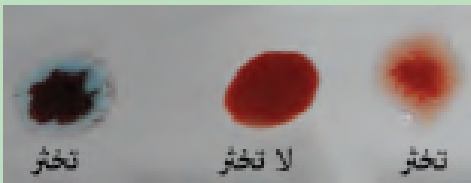
(مصباح كهربائي مثلاً) مدة (20 - 30) ثانية مع تحريك

بشكل دائري بلطف.

7. في حال كانت النتائج كما في الشريحة المجاورة، أهدد

زمرة الدم.

8. اصنم جدولاً إحصائياً لأنواع زمرة الدم لطلبة صفك الدراسي.



زمرة دم المعطي

Type	O-	O+	B-	B+	A-	A+	AB-	AB+
AB+	●	●	●	●	●	●	●	●
AB-	●		●		●		●	
A+	●	●			●	●		
A-	●				●			
B+	●	●	●	●				
B-	●		●					
O+	●	●						
O-	●							

زمرة دم الأخذ

جدول نقل زمر الدم وفق الزمر الدموية AB - B - A وعامل ريزيوس

Rh المعطي	Rh الأخذ	إمكانية النقل
+	+
-	-
-	+
+	-

نقل الدم

يلجأ الأطباء أحياناً للقيام بعمليات نقل الدم لبعض المصابين.

◀ أدرس الشكل المجاور وأستنتج شروط نقل الدم.

أرسم مخططاً لنقل زمر الدم وفق الزمر ABO.

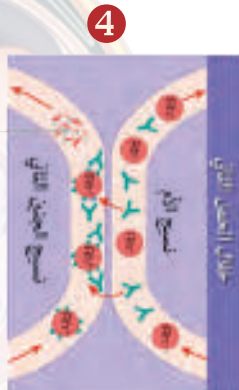
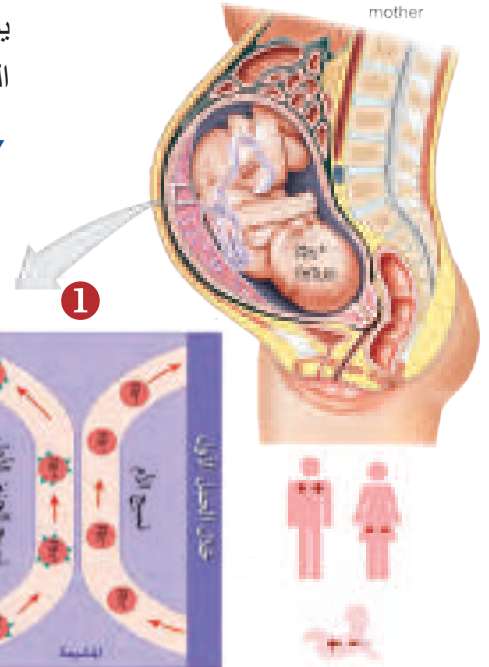
◀ أملاً الجدول المجاور لنقل الدم وفق عامل ريزيوس.

وضع إشارة صح في حال إمكانية نقل الدم، وإشارة غلط في حال عدم إمكانية النقل.

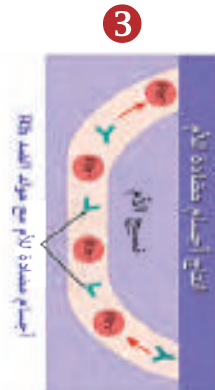
تأثير عامل ريزيوس على الحمل

يمثل عامل ريزيوس مشكلة في أثناء الحمل فقط إذا كانت الأم سالبة الريزيوس والجنين موجباً.

▼ أتبع المخطط الآتي الذي يوضح تشكّل الأجسام المضادة لعامل ريزيوس لأم سالبة الريزيوس بعد الحمل الأول ثم أفسّر انحلال دم الجنين الثاني وموته.



تتهاجم الأجسام المضادة التي تكونت في دم الأم خلايا الدم الحمراء للجنين في الحمل الثاني.



دم الأم يكون أجساماً مضادة مولد ضد Rh.



تسرب بعض خلايا دم الجنين إلى دم الأم عند انفصال المشيمة.



؟ كيف يمكن تفادي الأخطار الناتجة عن عدم توافق عامل ريزيوس بين الأم والجنين؟

أمراض الدم



فقر الدم Anemia:

◀ ألاحظ الشكل المجاور وأستنتج وصفاً لفقر الدم.

أهم أنواع فقر الدم:

فقر الدم الناتج عن نقص الحديد (المصوري)

- يعدُّ عنصرُ الحديدِ الذي يدخلُ في تركيبِ جزئيةِ خضابِ الدمِ من أهمِّ العناصرِ اللازمةِ للدمِ . لماذا في رأيك؟
- أتحدّثُ مع زملائي حول السببِ الرئيسيِّ لفقرِ الدمِ الناتجِ عن نقصِ الحديدِ.

❓ كيف يمكن علاج هذا المرض في رأيك؟

كيف يتم تشخيص فقر الدم المصوري

يُلبّأ في حال الشعورِ بأعراضِ فقرِ الدمِ الناتجِ عن نقصِ الحديدِ وأهمُّها التعبُ وشحوبُ البشرةِ وخفقانُ قلبٍ سريعٍ وصعوبةُ في التنفسِ عند بذلِ أي مجهودٍ إلى إجراء تحاليلٍ منها:

- قياسُ نسبةِ الهيموغلوبينِ في الكرياتِ الحمراء: وتتراوحُ النسبةُ الطبيعيةُ له:

عندَ الرجالِ: 13.5 - 17,3 غرام من خضابِ الدمِ / 100 مل.

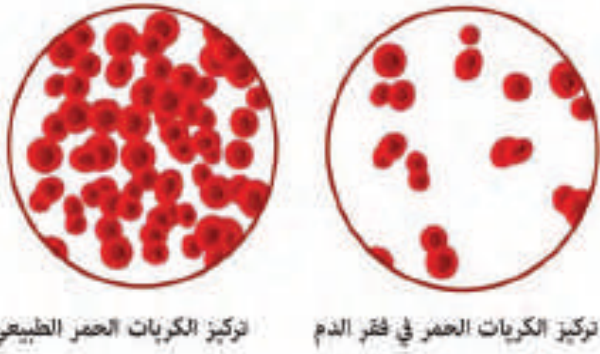
عندَ النساءِ: 12 - 16 غرام من خضابِ الدمِ / 100 مل.

أما عندَ الأطفالِ فتختلفُ النسبةُ حسبَ عمرِ الطفلِ وجنسهِ.

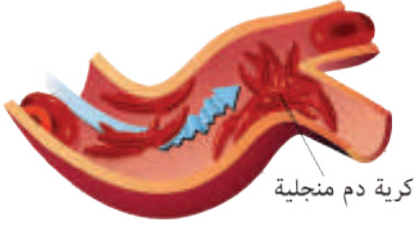
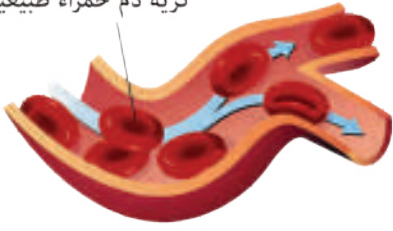
- الهيماتوكريت: النسبةُ المئويةُّ لحجمِ الكرياتِ الدمويةِ الحمراءِ من إجمالي حجمِ الدمِ وتتراوحُ نسبةُ الطبيعيةُ:

عندَ الرجالِ: 40 - 52 %

عندَ النساءِ: 35 - 47 %



كـرية دم حمراء طبيعية



فقر الدم المنجلي:

◀ الألاحظ الشكل المجاور وأستنتج:

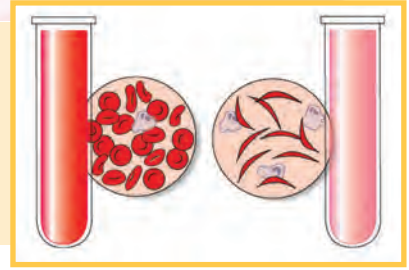
؟ كيف يتغير شكل الكريات الحمر

في فقر الدم المنجلي؟

؟ ما أهم المشاكل الناتجة عن فقر

الدم المنجلي؟

من الأمراض الوراثية التي ينتج عنها تغير شكل جزيئة خضاب الدم فيصبح عاجزاً عن القيام بوظيفته في نقل الأوكسجين بشكل جيد.



كثرة كريات الدم الحمراء (احمرار الدم):

حالة تتميز بزيادة عدد كريات الدم الحمراء مما يؤدي إلى جعل الدم أكثر لزوجة وأقل قدرة على الجريان عبر الأوعية الدموية.

يمكن أن يعاني بعض المصابين به من الصداع واحمرار الجلد والتعب وارتفاع ضغط الدم وغيرها.

؟ ما أكثر العلاجات التي يمكن استخدامها لتخفيف هذه الحالة في رأيك؟



التبرع بالدم

؟ لماذا يتم اللجوء للتبرع بالدم؟

؟ ما فوائد التبرع بالدم؟

يُعتقد أن كمية الدم التي يتم التبرع بها من شخص واحد قادرة على إنقاذ ثلاثة أشخاص. و نحتاج للتبرع بالدم لأنه لا توجد وسيلة أخرى لإنتاجه. وبعد عملية التبرع يتم حفظ الدم في بنوك خاصة لاستخدامه بعد إجراء الفحوصات اللازمة.



يساهم الأشخاص الذين يتبرعون بالدم بإنقاذ الأشخاص المصابين بالسرطان، فقر الدم العادي والمنجلي والعديد من أمراض الدم الأخرى.

التقويم النهائي

أولاً: أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ لكلِّ مما يأتي:

1. يكونُ عددُ جزيئاتِ الأكسجينِ التي ترتبطُ بجزيئةٍ واحدةٍ من خضابِ الدم:
أ- جزيئةً واحدةً. ب- جزيئتان. ج- ثلاثُ جزيئات. د- أربعُ جزيئات.
2. خلايا كرياتِ الدمِ الحمراء:
أ- تتكاثرُ ذاتياً بالانقسام. ب- تعيشُ لعدةِ سنواتٍ.
ج- تحوي الهيموغلوبين. د- تحوي أضداداً على سطحها الخارجي.
3. المرحلةُ الأخيرةُ من التخرُّ هي:
أ - المرحلة التي تتطلب شوارد الكالسيوم. ب- ظهورُ خارجي لسيلانِ الدم
ج - تحولُ طليعةِ الخثرين إلى خثرين. د- تحولُ مولدُ الليفين إلى خيوط الليفين.
4. الانخفاضُ في الخلايا اللمفاوية يمكنُ أن ينتجَ عنه مشاكلُ:
أ- في التخرُّ. ب- مناعية. ج- في نقلِ الأوكسجين. د- كلُّ ما سبقٌ صحيحٌ.

ثانياً: أصحِّح ما تحتهُ خطُّ:

1. يرتفعُ عدد الكرياتِ البيضاءِ الولوعة بالمعتدلِ في حالاتِ فرطِ الحساسيةِ.
2. يكونُ صاحبُ الزمرةِ الدموية AB معطياً عاماً لجميعِ الزمر.
3. يكونُ حجمُ كرياتِ الدمِ الحمراءِ من إجماليِ حجمِ الدمِ عند الرجالِ في الحالةِ الطبيعيةِ أقل من 35%.
4. في حالاتِ فقرِ الدمِ يصبحُ الدمُّ أكثرَ لزوجةً وأقلَّ قدرةً على الجريانِ في الأوعيةِ الدموية.

ثالثاً: أعطى تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. يزداد عدد الكريات الحمراء في الذكور عنها في الإناث.
2. لا يتخثر الدم في الأوعية الدموية في الحالة الطبيعية.
3. ارتشاح الدم من الشعريات الدموية.

رابعاً: إذا كان عدد الكريات الدم الحمراء يساوي 5 ملايين/ ملم³ دم. أحسب:

كم عدد خلايا الدم الحمراء والبيضاء في وحدة الدم التي تتسع لـ 476 ملم³ دم.

خامساً: عند إجراء تحليل للكشف عن زمر الدم لأربعة أشخاص، ظهرت الشرائح المستخدمة كما في الجدول الآتي: أحدد زمرة دم كل شخص.

فإذا علمت أن الشكل يدل على تخثر الدم والشكل إلى عدم تخثره.

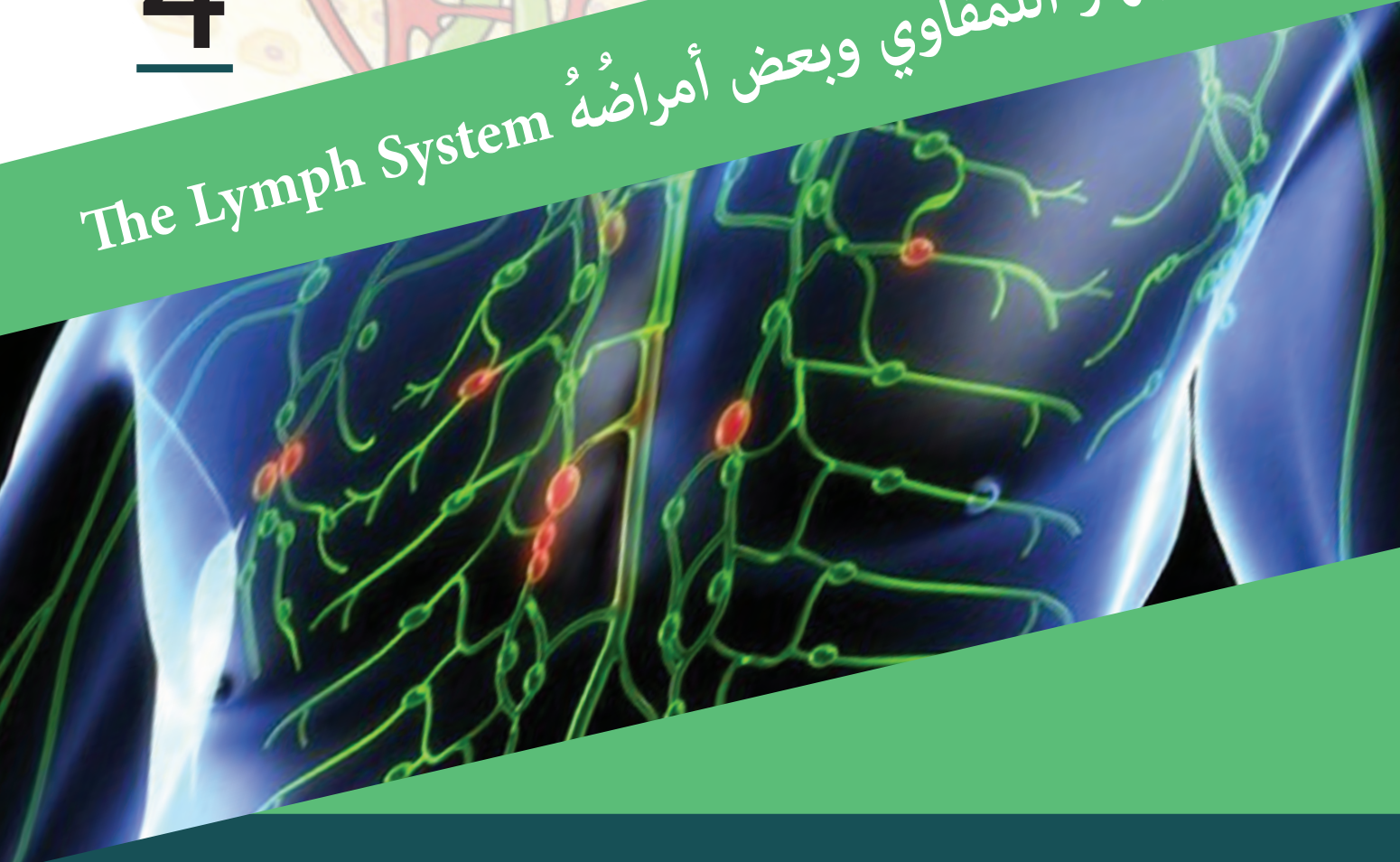
الشخص	الشرائح	زمرة الدم
الأول	Anti-A Anti-B Anti-Rh 	
الثاني	Anti-A Anti-B Anti-Rh 	
الثالث	Anti-A Anti-B Anti-Rh 	
الرابع	Anti-A Anti-B Anti-Rh 	

تفكير ناقذ

لماذا لا يتم إخراج الهيموغلوبين بواسطة الكلية إلى خارج الجسم عند انتهاء عمر الكريات الحمراء وتحطمها وتحرير الهيموغلوبين في مجرى الدم؟

4

الجهازُ اللمفاوي وبعض أمراضهُ The Lymph System



المفاهيم الأساسية:

- اللمف.
- العقد اللمفية.
- القناة الصدرية.
- الدوالي.

سأتعلم:

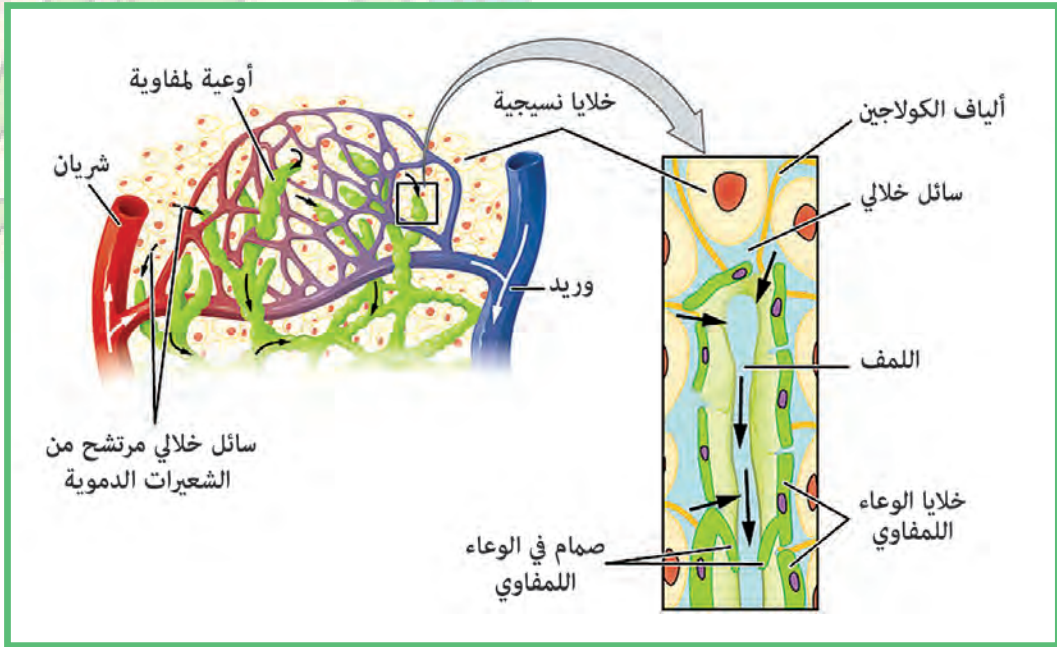
- كيفية نشوء اللمف.
- المقارنة بين تركيب الدم وتركيب اللمف.
- وصف بعض أمراض القلب.

يتسرب الماء والبروتينات ومواد أخرى من الشعيرات الدموية إلى المسافات بين الخلايا المحيطة بها مما يسبب الانتفاخ.

❓ ما الجهاز الذي يعمل على إعادة السوائل الزائدة من أنسجة الجسم إلى الدم؟

❓ وما الوظائف الأخرى التي يقوم بها هذا الجهاز؟

يتكوّن الجهاز اللمفاوي من اللمف والعقد اللمفاوية والأوعية اللمفاوية.



نشوء اللمف:

▲ **ألاحظ الشكل السابق:** بالإعتماد عليه أملأ الفراغات بما يناسبها.

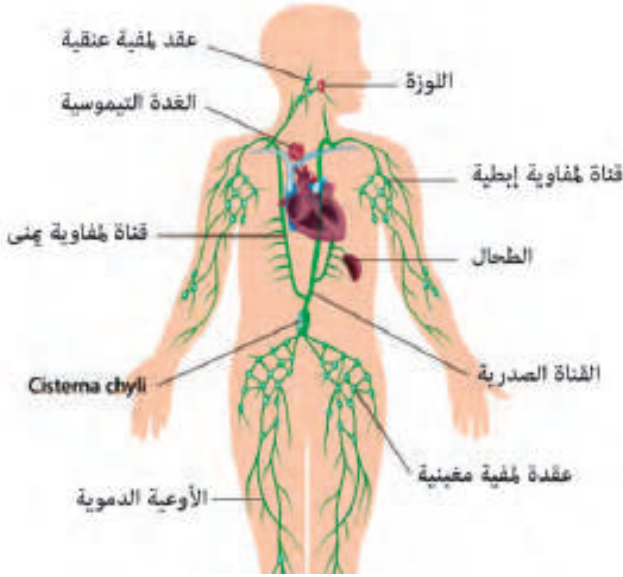
- ❑ ترتشح الصورة الدموية من إلى الفراغات بين الخلايا مشكلةً
- ❑ تنفذ السوائل إلى الأوعية اللمفية مشكلةً سائلاً يُسمى
- ❑ ينتقل اللمف إلى العقد اللمفية ويصبُ أخيراً في

❓ ما المكونات الموجودة في الدم وغير موجودة في اللمف؟

❓ أفسر لِمَ دور في الدفاع عن الجسم ضد الجراثيم والفيروسات وغيرها.

أتعلم:

يتكوّن اللمف من الصورة والخلايا اللمفاوية وبروتينات معينة كالأضداد ومولد الليفين.



الجهاز اللمفاوي

◀ **ألاحظ الشكل المجاور ثم:**

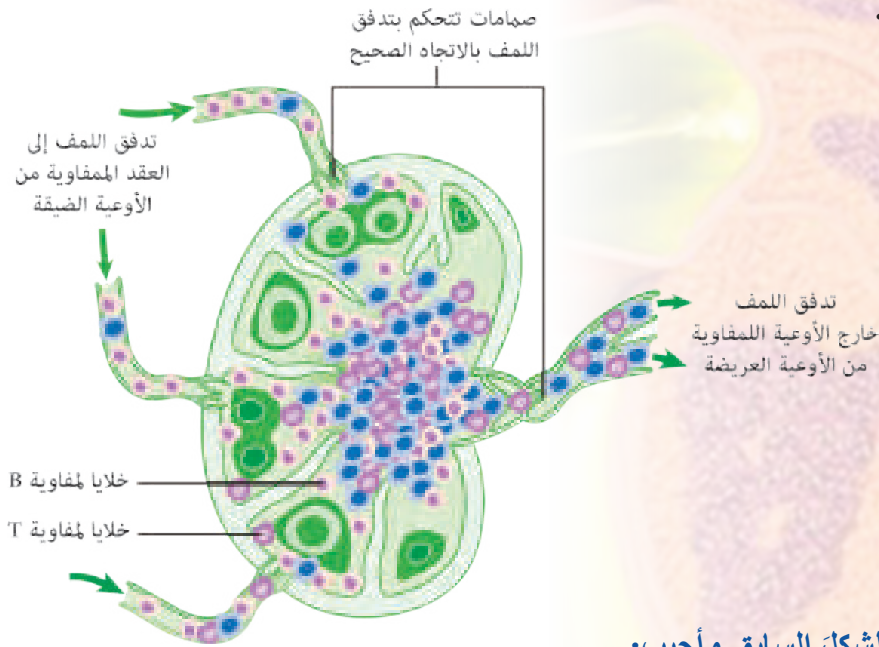
؟ **أحدّد موقع العقد اللمفاوية.**

؟ **ما أهمّ الأوعية اللمفاوية (القنوات) في هذا الجهاز؟**

؟ **أذكر أعضاء أخرى تُعدّ من أقسام الجهاز اللمفاوي.**

العقد اللمفاوية:

تقع العقد اللمفاوية ذات الشكل البيضوي غالباً على مسير الأوعية اللمفاوية ويقدر عددها بحوالي 600 عقدة.



▲ **ألاحظ الشكل السابق وأجيب:**

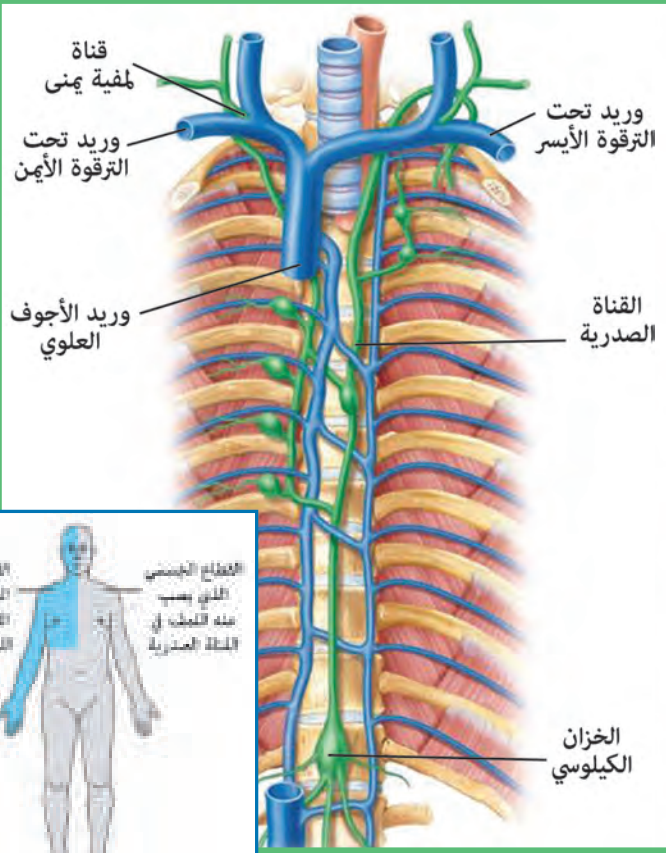
؟ **ما أهمّ أنواع الخلايا التي يمكن ملاحظتها داخل العقد اللمفية؟**

؟ **بمّ يختلف السائل الداخل إلى العقدة اللمفية عن السائل الذي يخرج منها في رأيك؟**

تعمل العقد اللمفاوية كمصفاة تنقي اللمف من الجراثيم والخلايا التالفة.

كما يتم فيها تكاثر الخلايا اللمفاوية لمواجهة العوامل الغريبة.

؟ **أفسر: تتضخم العقد اللمفاوية في حالات التهاب النسيج القريبة منها.**



الأوعية اللمفاوية:

شبكة من الأنابيب تنقل اللمف في جميع أجزاء الجسم بحيث ينساب اللمف من أوعية دقيقة متفرعة كثيرة العدد إلى أوعية لمفية أكبر.

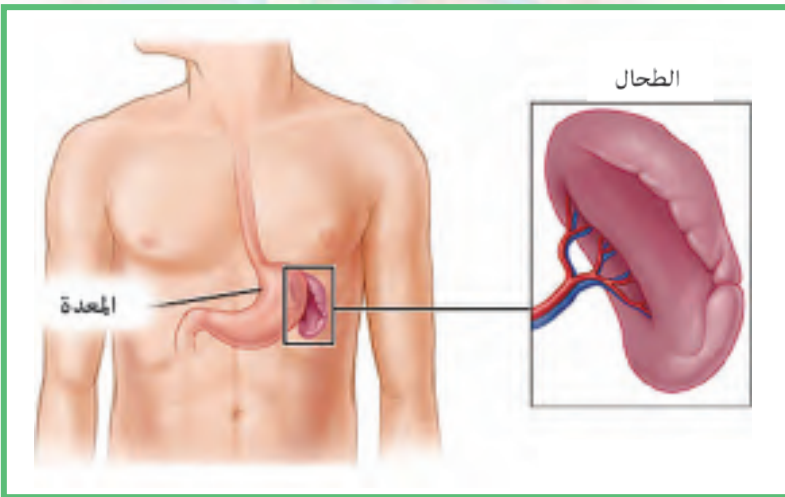
◀ **الاحظ الشكل المجاور وأستنتج:**

؟ ما هي أكبر الأوعية اللمفاوية في الجسم؟

؟ أين تصب كل من القناة الصدرية (القناة اللمفاوية اليسرى) والقناة اللمفاوية اليمنى لتعيد اللمف إلى الدم؟

القناة الصدرية:

- تصدر عن الخزان الكيلوسى (صهريج باكه) وتجمع اللمف من جميع أنحاء الجسم عدا الذراع الأيمن والجهة اليمنى من الصدر والرأس والرقبة والفص السفلي الأيسر من الرئة. ما الذي يقوم بجمع اللمف من هذه الأعضاء؟
- يعد نقي العظم والغدة التيموسية من الأعضاء الأولية في الجهاز اللمفاوي.
- ؟ من الأعضاء الثانوية في الجهاز اللمفاوي؟



الطحال:

◀ **الاحظ الشكل المجاور وأحدّد موقع الطحال.**

يحتوي الطحال على عقدٍ لمفاوية تُعرف باسم كريات مالبيكي تعمل على إنتاج الكريات البيضاء اللمفاوية، لذلك يكون له دوراً مناعياً. أتذكر وظائف أخرى للطحال.

اللوزتان:

◀ ألاحظ الشكل المجاور وأستنتج

موقع اللوزتين؟

؟ لماذا تعد اللوزتان من الجهاز

اللمفاوي في رأيك؟

؟ أحاورُ زملائي لمعرفة بعض أعراض التهاب

اللوزتين.

تعدُّ اللوزتان عُقدتان لمفاويتان تعملان على وقاية الجسم من الفيروسات والجراثيم التي تدخل إلى الجسم، ولكنهما تكونان أحياناً عرضة للإصابة بهذه العوامل الغريبة.

أمراض الجهاز اللمفاوي

داء الفييل:

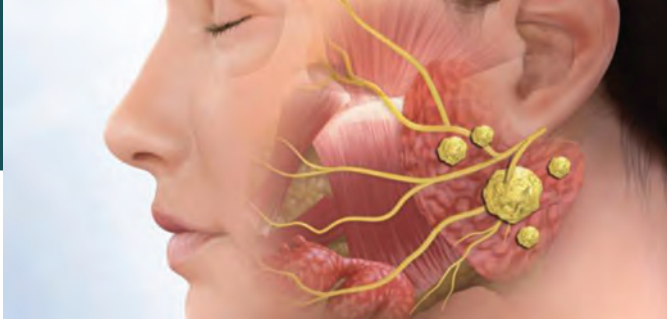
مرضٌ نادرٌ يصيبُ الجهازَ اللمفاوي تسببُهُ ديدانٌ خيطيةٌ تؤدي إلى ارتخاء الأوعية اللمفاوية والتهابها وتورمها وتضخم المنطقة المصابة وخاصة الأطراف.

؟ لماذا تتضخم الأطراف في رأيك؟



سرطان العقد اللمفاوية:

يحدث نمو زائد غير طبيعي في أنسجة العقد اللمفاوية والخلايا اللمفاوية مما يؤدي إلى تضخم هذه العقد.



؟ أحدد بعض المواضع في الجسم التي يظهر فيها تضخم للعقد اللمفاوية.

؟ أتجاوز مع زملائي حول أكثر الأساليب المتبعة في علاج سرطان العقد اللمفاوية.

؟ أذكر اسم مركز طبي متخصص في علاج الأورام السرطانية في الجمهورية العربية السورية.



يُعدُّ مشفى البيروني المشفى التخصصي في الجمهورية العربية السورية الذي يقوم بمعالجة الأورام حيث يقدم الخدمات التشخيصية والعلاجية المتابعة للحالات الورمية بشكل مجاني لجميع أبناء الجمهورية العربية السورية.

التقويم النهائي

أولاً: كيف ينشأ اللمف، وما الوعاء اللمفي الذي يُعيدُه إلى الوريد تحت الترقوة الأيسر؟

ثانياً: أذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتي:

القناة اللمفية اليمنى، كريات مالبيكي، العقد اللمفية.

ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

أ- يتخثر اللمف ببطء.

ب- تتضخم العقد اللمفاوية في حالات سرطان العقد اللمفاوية.

ج- يكون اللمف الخارج من العقد اللمفية خالياً من الجراثيم والخلايا التالفة.

د- للطحال دورٌ مناعي.

رابعاً: أقرن بين الدم واللمف من حيث: اللون، سرعة التخثر.

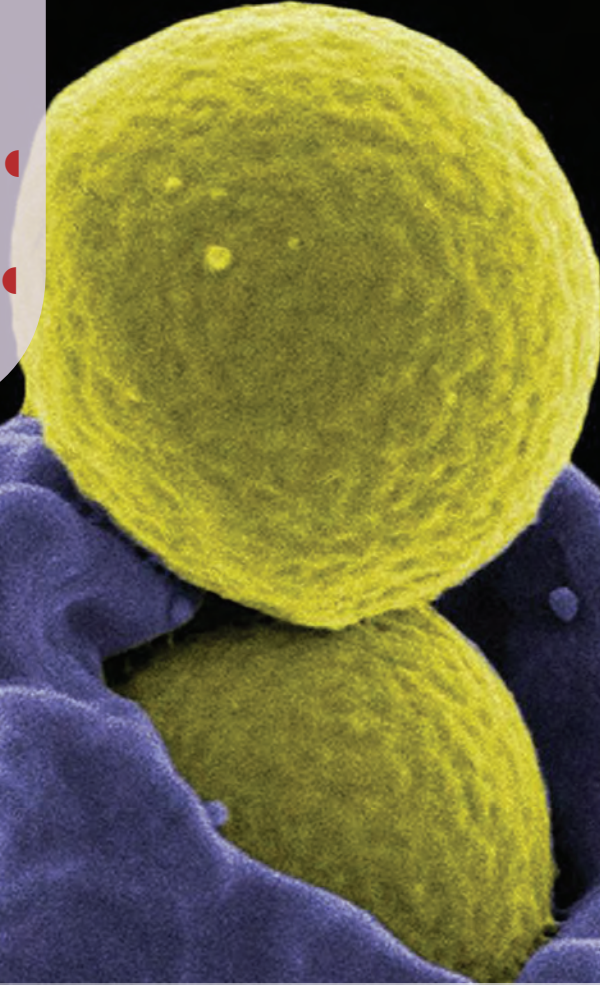
خامساً: شعر أحمد بألم تحت الإبطن عندما أصيب بجرح غائر في يده. ما تفسيرك لذلك؟

أبحث أكثر

- «من لون البلغم نعرف نوع المرض» مقالةٌ طبيةٌ تشدُّ الانتباه، فمن المعروف أن البلغم عديم اللون لكن قد يكون بلونٍ أصفر أو رمادي أو أخضر و مصحوباً بالدم. أبحث في مصادر التعلم المختلفة عن دلالة كل لونٍ من هذه الألوان التي قد يأخذها البلغم لدى بعض المرضى.
- تقمص دور عالم أحياء أو طبيب ونظم زاوية صفية أو زاوية في معرض تضم ما يأتي:
 - 1 اقتراح برامج غذائية للوقاية، علاج فقر دم، أو ضبط ضغط الدم أو غير ذلك.
 - 2 مخاطر التدخين وكيفية الاقلاع عنه.
 - 3 الوقاية من الإيدز.
 - 4 سرطان العقد اللمفاوية.
 - 5 داء الفيل.

الجهاز المناعي The Immune System

- تتعرض أجسامنا للكثير من العوامل الغريبة المسببة للأمراض (فيروسات - جراثيم - فطريات...) والتي تحاول الدخول إليها!
- غالباً ما يتمكن الجسم من صدّها أو إبطال تأثيرها الضار.
- ما الجهاز الحيوي الذي يمكن أجسامنا من مقاومة تلك العوامل؟



- الدرس الأول: الجهاز المناعي غير المتخصص.
- الدرس الثاني: الجهاز المناعي المتخصص.
- الدرس الثالث: بعض أمراض الجهاز المناعي ونقل الأعضاء.

الجهاز المناعي غير المتخصص (المناعة الفطرية الطبيعية)

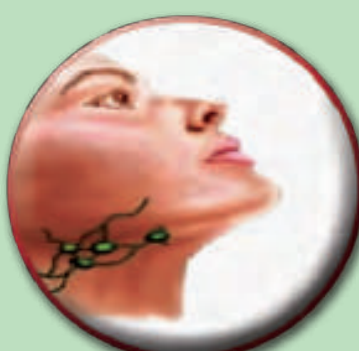
المفاهيم الأساسية:

- الجهاز المناعي غير المتخصص.
- البروتينات المتممة.
- الاستجابة الالتهابية الموضعية.
- الهيستامين - البلعمة - الإنترفيرونات.
- الخلايا القاتلة الطبيعية.

سأتعلم:

- التمييز بين الجهاز المناعي المتخصص والجهاز المناعي غير المتخصص.
- تسمية بعض وسائل الجهاز المناعي غير المتخصص ودور كل منها في الجسم.
- استنتاج عملية التكامل بين وسائل الجهاز المناعي الخلوي والخلوي.

أحاول زملائي وأحدّد مستعيناً بالصورة الآتية بعض الأعضاء الحيوية التي يستخدمها الجسم في التصدي للعوامل الغريبة.



ما الجهاز الذي تشكّله تلك الأعضاء؟

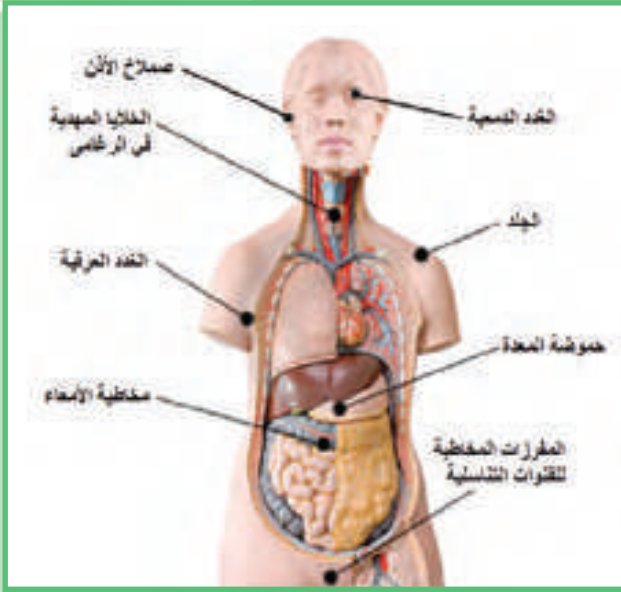
أستنتج



يتألف الجهاز المناعي من مجموعة أعضاء وخلايا مع مفرزاتها، تشكّل بمجموعها حاجزاً واقياً للجسم ضدّ الأجسام الغريبة كلّها.

يُقسّم الجهاز المناعي في الجسم إلى جهاز مناعي غير متخصص وجهاز مناعي متخصص.

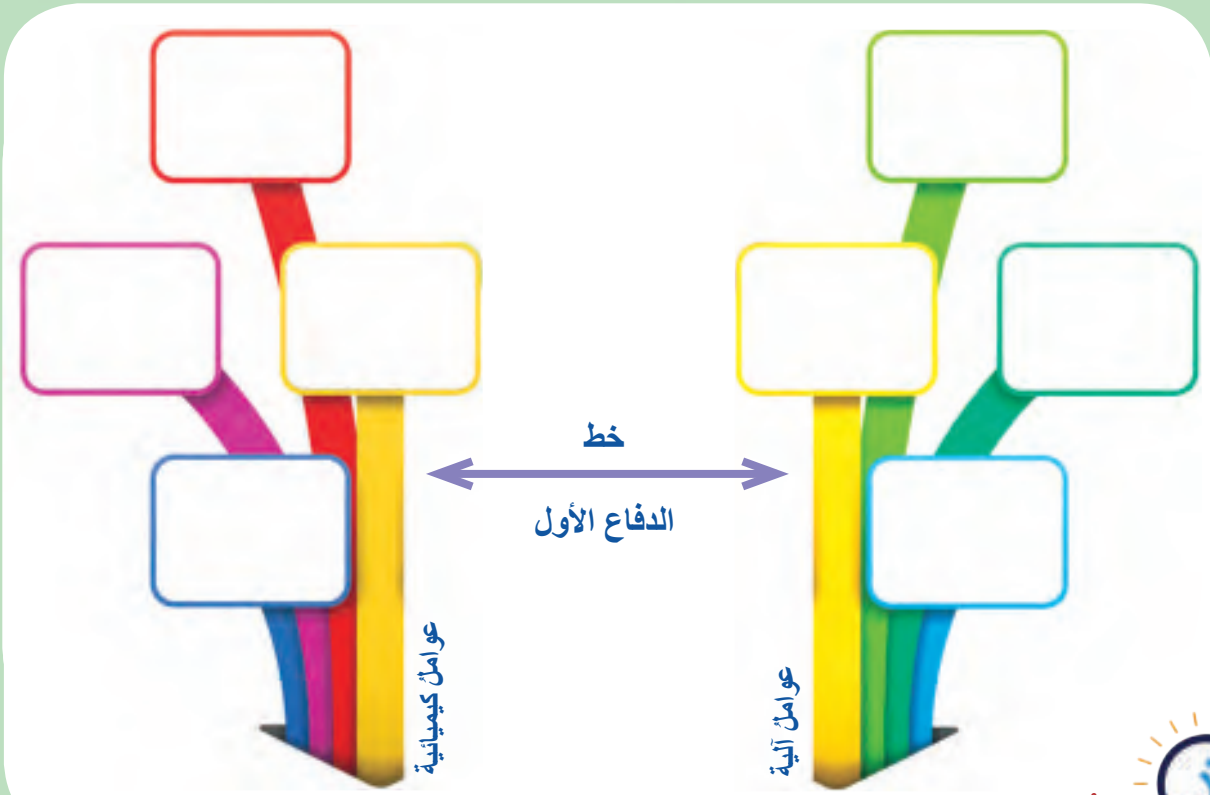
نشاط:



◀ أُنعم النظر في الشكل المجاور الذي يوضِّح عدداً من الوسائل المناعية غير المتخصصة التي تشكّل خط الدفاع الأول في الجسم. وأجيب عن السؤال الآتي:

❓ لماذا أسمى هذه العوامل غير المتخصصة بالمناعة الطبيعية (الفطرية)؟

▼ أصنّف العوامل المناعية الموضحة في الشكل، في الموضع المناسب لها في المخطط، وأبيّن الدور المناعي لكلّ منها:



أضف إلى معلوماتي

تُسمى المناعة التي تنتج عن مواد كيميائية في الدم واللمف بالمناعة الخلوية. بينما تُسمى المناعة التي تنتج عن تصدي الخلايا للأجسام الغريبة بالمناعة الخلوية.

أستنتج

يتشكل خط الدفاع الأول في الجسم من عوامل آليّة وعوامل كيميائية المناعة الطبيعية: استجابة غير متخصصة يقوم بها الجهاز المناعي ضدّ جميع العوامل الغريبة المهاجمة.



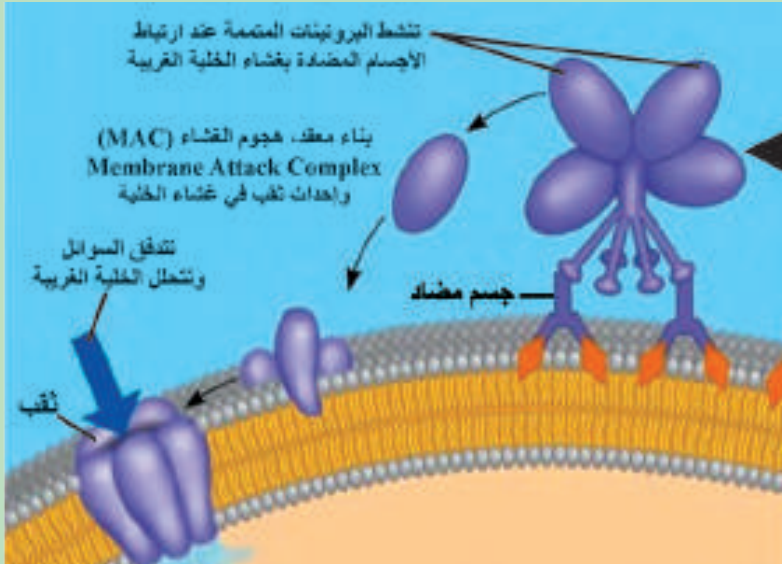
قد تخترقُ الفيروساتُ والجراثيمُ خطَّ الدفاعِ الأولِ (كما في حالةِ التعرضِ لجرح) يقومُ عندئذٍ خطُّ الدفاعِ الثاني في الجسمِ بالتصدّي للعواملِ الغريبةِ من خلالِ استجابةٍ مناعيةٍ غيرِ متخصصةٍ بوسائلٍ عدةٍ:

1. البروتيناتِ المتممة Complement proteins:

هي سلسلةٌ من البروتيناتِ يُنتجها الكبدُ وتجوّلُ في الدمِ بصورةٍ غيرِ فعّالةٍ لكنها تنشطُ بفعلِ الأجسامِ الغريبةِ.

نشاط:

▼ من خلالِ دراسةِ الشكلِ الآتي أتتبعُ آليةَ عملِ البروتيناتِ المتممةِ في تحللِ الخليةِ الغريبةِ:



أفسر:

؟ تسمية البروتينات المتممة بهذا الاسم.

2. الاستجابة الالتهابية الموضعية local inflammatory response:



نشاط:

◀ أنعم النظر في الشكلِ المجاور، وأجيب عن الأسئلة الآتية:

؟ ماذا يحدث في كلِّ من المراحل؟

4

3

2

1

4

3

2

1

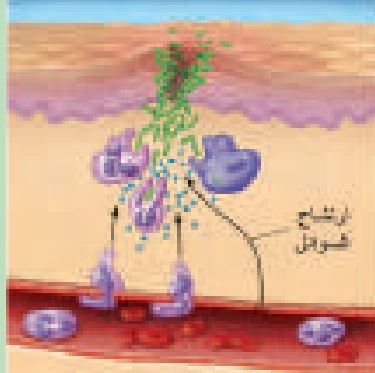
؟ ما تفسير الاحمرار، والانتفاخ في منطقة الالتهاب؟

أوضح عملية التكامل بين وسائل الجهاز المناعي الخلوي وغير المتخصص في عملية الالتهاب.

؟ ما سبب تشكل القيح في منطقة الالتهاب؟



1 تقوم البالعات الكبيرة والخلايا الالتهابية بالمعتدل ببلعمة العوامل المسببة للالتهاب ويبدأ الجرح بالالتئام.



2 ترتشح السوائل من الشعيرات الدموية إلى النسيج المصاب حاملة معها البالعات الكبيرة والخلايا ذات النوى عديدة الفصوص (الالتهابية بالمعتدل).



3 تحرر الخلايا البدينة في الجلد مادة الهيستامين التي تسبب توسع الأوعية الدموية في المنطقة المصابة مما يزيد من تدفق الدم إليها.

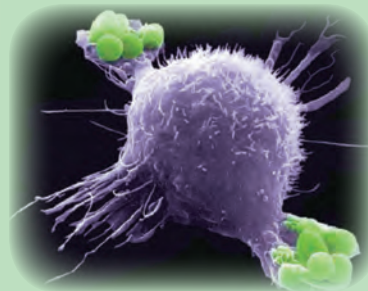
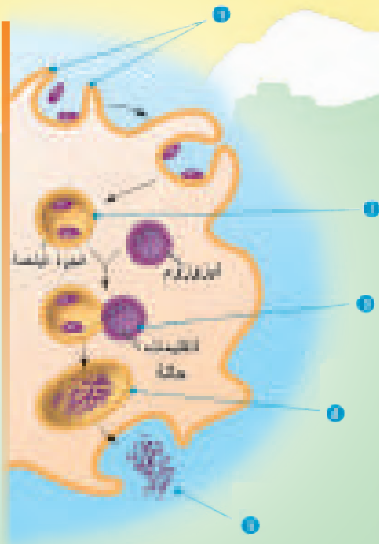
أضف إلى معلوماتي

الخلايا البدينة Mast cells: خلايا توجد في النسيج الضام الرخو ذات شكل كروي أو مغزلي تفرز الهيستامين في الحالات الالتهابية وفي حالات فرط الحساسية، كما تفرز الهيبارين لتخفيف لزوجة الدم الذي يتدفق إلى المنطقة المصابة.

3. البلعمة Phagocytosis:

نشاط:

◀ أنعم النظر في الشكل المجاور الذي يوضح مراحل البلعمة، وأجب عن الأسئلة الآتية:



؟ ما مراحل البلعمة؟

؟ ما الخلايا المناعية القادرة على البلعمة في جسمي؟

الخلايا ذات النواة عديدة الفصوص
الولوعة بالمعتدل (العدلات)

Neutrophils

تتميز بأنها متحركة، تتجه نحو المنطقة
الالتهابية وتعمل على التهام العوامل
الممرضة وحماية الأنسجة المجاورة.

البالعات الكبيرة Macrophages

تنشأ من خلايا جذعية نقوية في نقي العظم
وتتحول في الدم إلى خلايا وحيدة النواة
وتتحول في الخلايا إلى البالعات الكبيرة
من وظائفها:

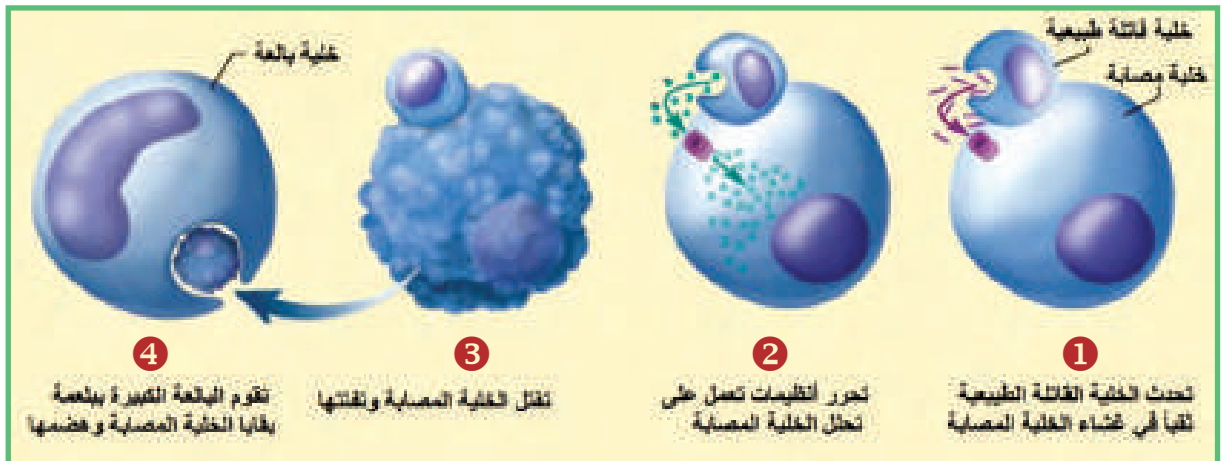
- القضاء على الكائنات الدقيقة والبرقات.
- مهاجمة الفيروسات والتهامها.

؟ أتعرف وظائف أخرى للبالعات الكبيرة؟

4. الخلايا القاتلة الطبيعية (NK) Natural killer cells:

تعمل على مراقبة الخلايا السرطانية والخلايا المصابة بالفيروسات وتقوم بقتلها.

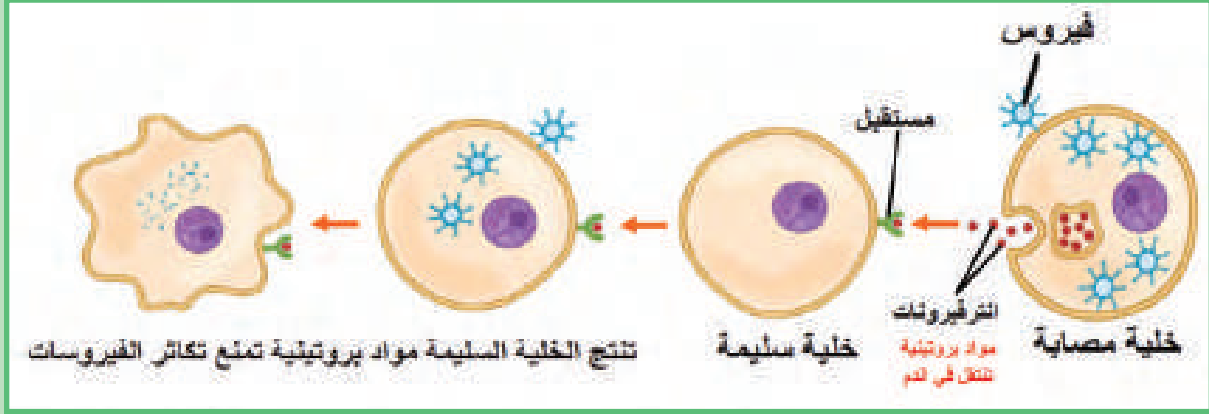
▼ أستنتج من الشكل الآتي مراحل عمل الخلايا القاتلة الطبيعية.



5. الانترفيرونات Interferons:

نشاط:

▼ أدرس الشكل وأجيب عن الأسئلة الآتية:



؟ ما الخلايا التي تفرز الانترفيرونات؟

؟ ما دور الانترفيرونات في الحد من انتشار الإصابات الفيروسية في خلايا الجسم؟

؟ استنتج مستعينا بالشكل السابق تعريفاً مناسباً للإنترفيرونات.

التقويم النهائي

أولاً: أصلُ بَخطِ بينِ العبارةِ في العمودِ (أ) معَ المفهومِ العلميِ المناسبِ في العمودِ (ب):

العمود (ب)	العمود (أ)
الأغشية المخاطية	موادٌ كيميائيةٌ تفرزها الخلايا في المنطقة الالتهابية
البروتينات المتممة	من الوسائل المناعية غير المتخصصة في خط الدفاع الأول
الخلايا البالعة	تحدثُ ثقوباً في غشاءِ الخليةِ الغريبةِ المهاجمةِ
الهستامين	تقومُ بمراقبةِ الخلايا السرطانيةِ والقضاءِ عليها
الخلايا القاتلة الطبيعية	

ثانياً: أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ لكلِّ مما يأتي:

1. تعودُ الوسائلُ الآتيةُ لخطِّ الدفاعِ الأولِ عدا:
 أ- الجلدُ. ب- حموضةُ البولِ. ج- العرقُ. د- الانترفيرونات.
2. يصنفُ عملُ الخلاياِ القاتلةِ الطبيعيةِ:
 أ- مناعةً خلويةً. ب- مناعةً خلويةً. ج- مناعةً حاجزيةً كيميائيةً. د- مناعةً خلويةً وخلويةً.
3. الخلايا التي تستهدفُ خلايا الجسمِ المصابةِ بالفيروساتِ وتقتلها هي:
 أ- البالعة الكبيرة. ب- القاتلة الطبيعية. ج- وحيدة النوى. د- المتعادلة (العدلات).
4. افترض أنك تعرضت لجرح من الورق وأنت تدرس فإن الاستجابة التي ستحدث في آخر الأمر هي:
 أ- تفرز الخلايا المتأذية الهستامين. ب- تدخل الجراثيم إلى الجرح.
 ج- يتم تنشيط الخيا التائية المساعدة. د- تبتلع الخلايا البالعة الكبيرة الجراثيم.
5. المادة التي تصنعها الخلايا عندما تهاجمها الفيروسات والتي تحمي الخلايا غير المصابة والمجاورة من الفيروس تُعرف بـ:
 أ- البلازما. ب- الانترفيرون. ج- المتممة. د- الهيموغلوبين.

ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكلِّ مما يأتي:

- زيادةُ ورودِ الدمِ إلى المنطقةِ الالتهابيةِ.
- لا يقومُ طبيبُ الأسنانِ بعملياتِ قلعِ الأسنانِ في حالِ التهابِ اللثةِ.

ابحثْ أكثرَ ما أهمية ارتفاع درجة حرارة الجسم بشكلٍ طفيفٍ في الحالات الالتهابية؟

2 (المناعة المكتسبة)

الجهاز المناعي المتخصص Specific Defense



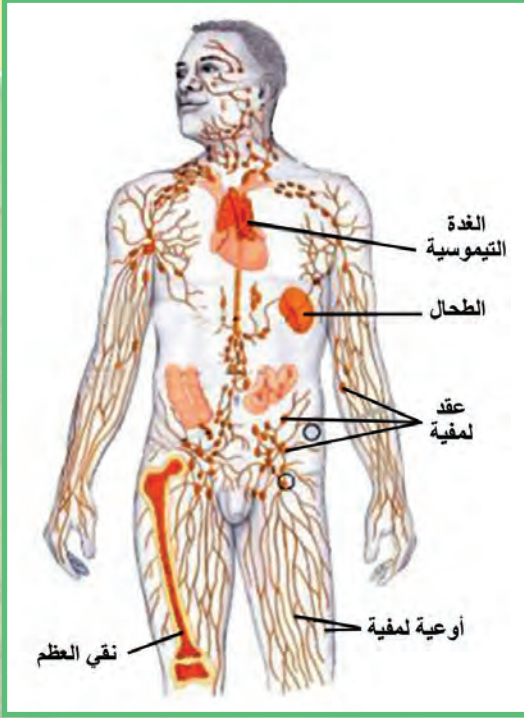
المفاهيم الأساسية:

- الجهاز المناعي المتخصص.
- الاستجابة المناعية.
- معقد التوافق النسيجي الأعظمي.
- مولد الضد (المستضد).
- الأجسام المضادة (الأضداد).
- الخلايا اللمفية.

سأتعلم:

- تسمية مكونات الجهاز المناعي المتخصص.
- شرح مسار تطور الخلايا المناعية المتخصصة.
- استنتاج وسائل الخلايا المناعية المتخصصة في القضاء على الأجسام الغريبة.
- المقارنة بين الأجسام المضادة ومولدات الضد.
- تلخيص آلية حدوث الاستجابة المناعية.

▼ ألاحظ الشكل الذي يوضِّح الأعضاء اللمفية التي تشكل الجزء الأهم في الجهاز المناعي المتخصص. وأجيب عن الأسئلة الآتية:



نشاط:

؟ ما دور نقي العظم في المناعة؟

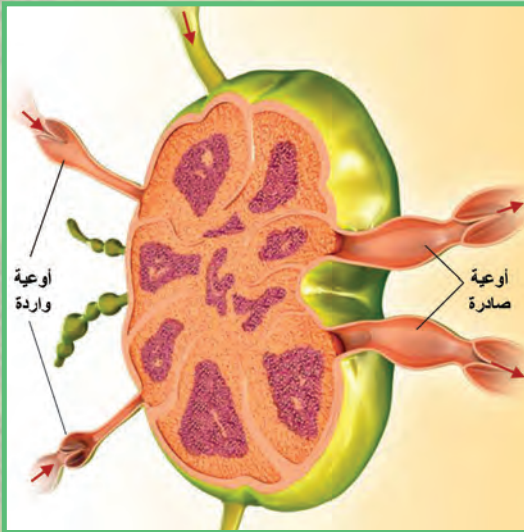
؟ ماذا أسمى البنى الكروية أو البيضوية التي توجد على طول الأوعية اللمفية؟

نشاط:

▼ من خلال الشكل المجاور الذي يمثل عقدة لمفية ألاحظ عدد الأوعية اللمفية الواردة إلى العقدة مقارنةً بعدد الأوعية الصادرة عن العقدة، وأجيب عن الأسئلة الآتية:

؟ ما أهمية ذلك؟

؟ استنتج وظيفة العقدة اللمفية.



الخلايا اللمفية Lymphocytes:

هي كريات بيضاء لا حبيبية، تنشأ من «خلية جذعية لمفاوية» في نقي العظم. تعمل على إنتاج الأجسام المضادة أو قتل الخلايا الغريبة مباشرة.

أضف إلى معلوماتي

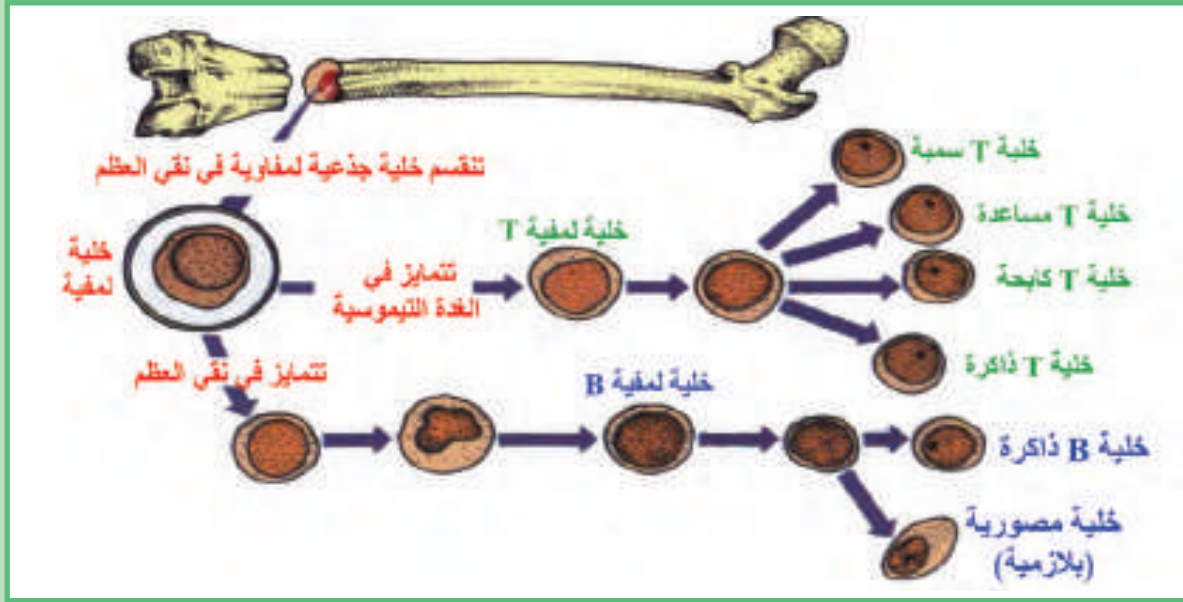
تنشأ الخلايا اللمفية من «خلايا جذعية لمفية» في نقي العظم وتتمايز إلى 3 أنواع: خلايا لمفية تائية (T cell) وخلايا لمفية بائية (B cell) (تسهم في المناعة المتخصصة) وخلايا قاتلة طبيعية (NK) (تسهم في المناعة غير المتخصصة).

نشاط:

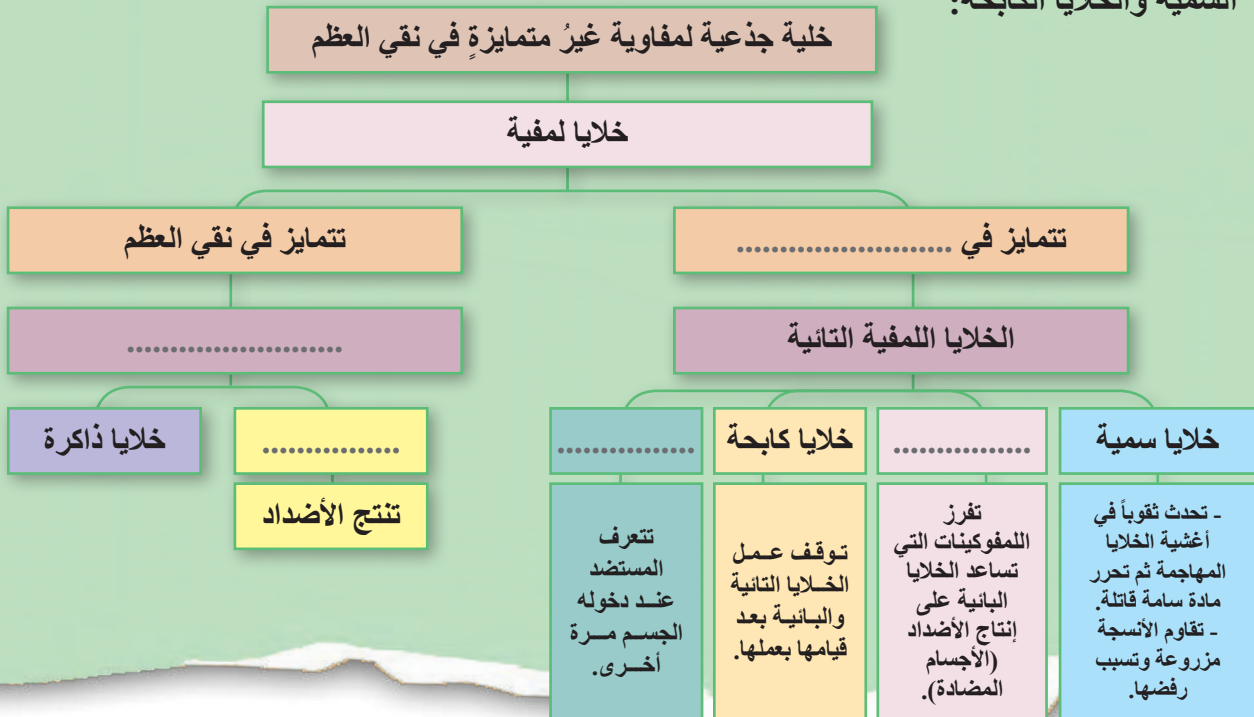
▼ أدرُسُ الشكلَ التالي، وأجيب عن الأسئلة الآتية:

؟ أهدد مسار تمايزها.

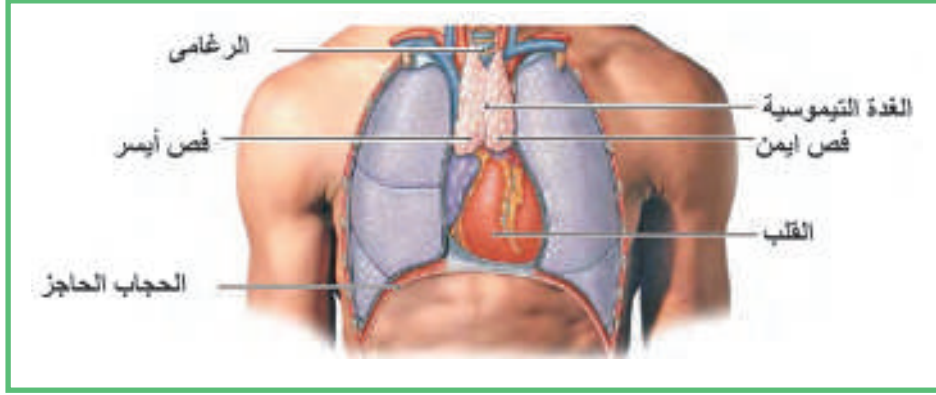
؟ ما أنواع الخلايا اللمفية المتخصصة.



نشاط: أملاً الفراغات في المخطط الآتي مستعيناً بالشكل السابق وأستنتج وظائف أخرى للخلايا السمية والخلايا الكابحة:



▼ يوضح الشكل التالي موقع الغدة التيموسية:
 ؟ أحاول أن أتعرّف دورها في الجهاز المناعي.



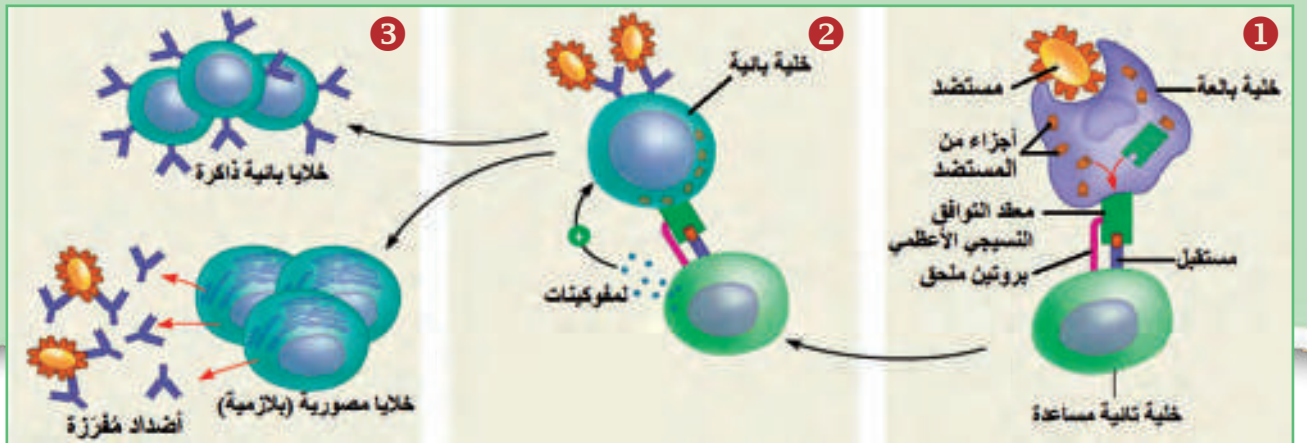
للاطلاع

تنزُّ الغدة (التيموسية) عند الولادة 15 غرام ويزداد حجمها ليبلغ ضعفي حجمها الأصلي في سنّ الثانية عشرة وعند البلوغ يتراجع حجمها ودورها بشكلٍ كبيرٍ حيثُ يتولى الطحال والعقد اللمفاوية إنتاج الخلايا اللمفية التائية، لذلك فإنّ تأثير استئصالها ضئيلٌ عند البالغ.

الاستجابة المناعية المتخصصة The IMMUNE RESPONSE

نشاط:

▼ لاحظ الشكل الآتي وأتبع مراحل الاستجابة المناعية وأوضح دور كلٍّ من:
 الخلايا البالغة الكبيرة والخلايا اللمفية التائية المساعدة والخلايا اللمفية البائية.





بالاعتماد على الشكل السابق أملأ الفراغات الآتية بما يناسبها من مصطلحات علمية مناسبة:

1. تقوم ببلعمة المستضد وتهضمه جزئياً وتظهر أجزاء منه على سطحها وتقدمه للخلايا التائية المساعدة.
2. تتعرف الخلايا المستضد وتقوم بإفراز
3. تنشط الخلية البائية عن طريق وبارتباطها مع المستضد.
4. تنقسم الخلايا البائية وتتمايز إلى خلايا وخلايا
5. تقوم الخلايا البلازمية بإنتاج التي تهاجم وتجعله أكثر عرضة للبالعات.

معقد التوافق النسيجي الأعظمي (MHC) Major histocompatibility complex

؟ كيف يمكن للجهاز المناعي تمييز المواد الغريب؟

بروتينات نوعية توجد على أغشية الخلايا تمكّن الجهاز المناعي من تمييز المواد الغريبة (المستضدات) **تتطابق** بين التوائم الحقيقية و**تتقارب** بين أفراد العائلة الواحدة و**تختلف** بين الأفراد.

؟ أقرن بين مولد الضد والأجسام المضادة من حيث: الطبيعة الكيميائية، مكان توضعها، دورهما.

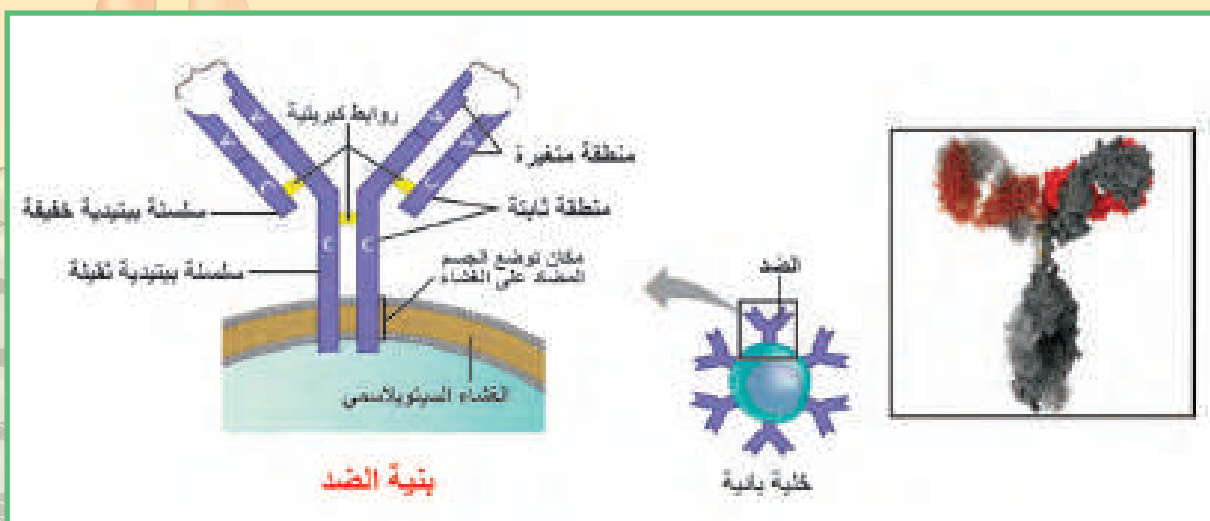
الأضداد (الأجسام المضادة) Antibodies

بروتينات متخصصة (غلوبولينات مناعية) توجد على سطوح الخلايا البائية وفي الدم واللمف. تفرزها الخلايا البائية المصورية استجابة لوجود مستضد تسهم في إيقاف نشاط المستضد والقضاء عليه.

المستضد (مولد الضد) Antigen

مادة بروتينية أو متعدد سكريات توجد في الجراثيم والفيروسات والخلايا السرطانية. تكون قادرة على تحفيز استجابة مناعية متخصصة وتحث البائية المصورية (البلازمية) على إنتاج الأضداد.

▼ ألاحظ الأشكال الآتية وأتعرّف شكل وبنية الضد:

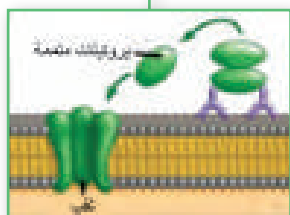


▼ أستنتج من المخطط طرائق القضاء على المستضد:

طرائق القضاء على المستضد

التحلل Lysis

ترتبط الأضداد بالمستضد الذي يتحلل بمساعدة البروتينات المتممة.

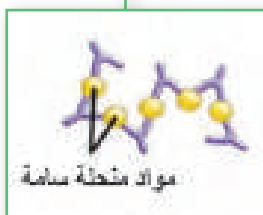


تحفز تحلل الخلية



الترسيب precipitation

يتحد الجسم المضاد مع المستضدات المنحلة (مواد سامة) فتترسب.



التلازّن (الإلصاق) agglutination

يرتبط الجسم المضاد بأكثر من مستضد مشكلاً تجمعات.



تحفز البلعمة



التعادن Neutralization

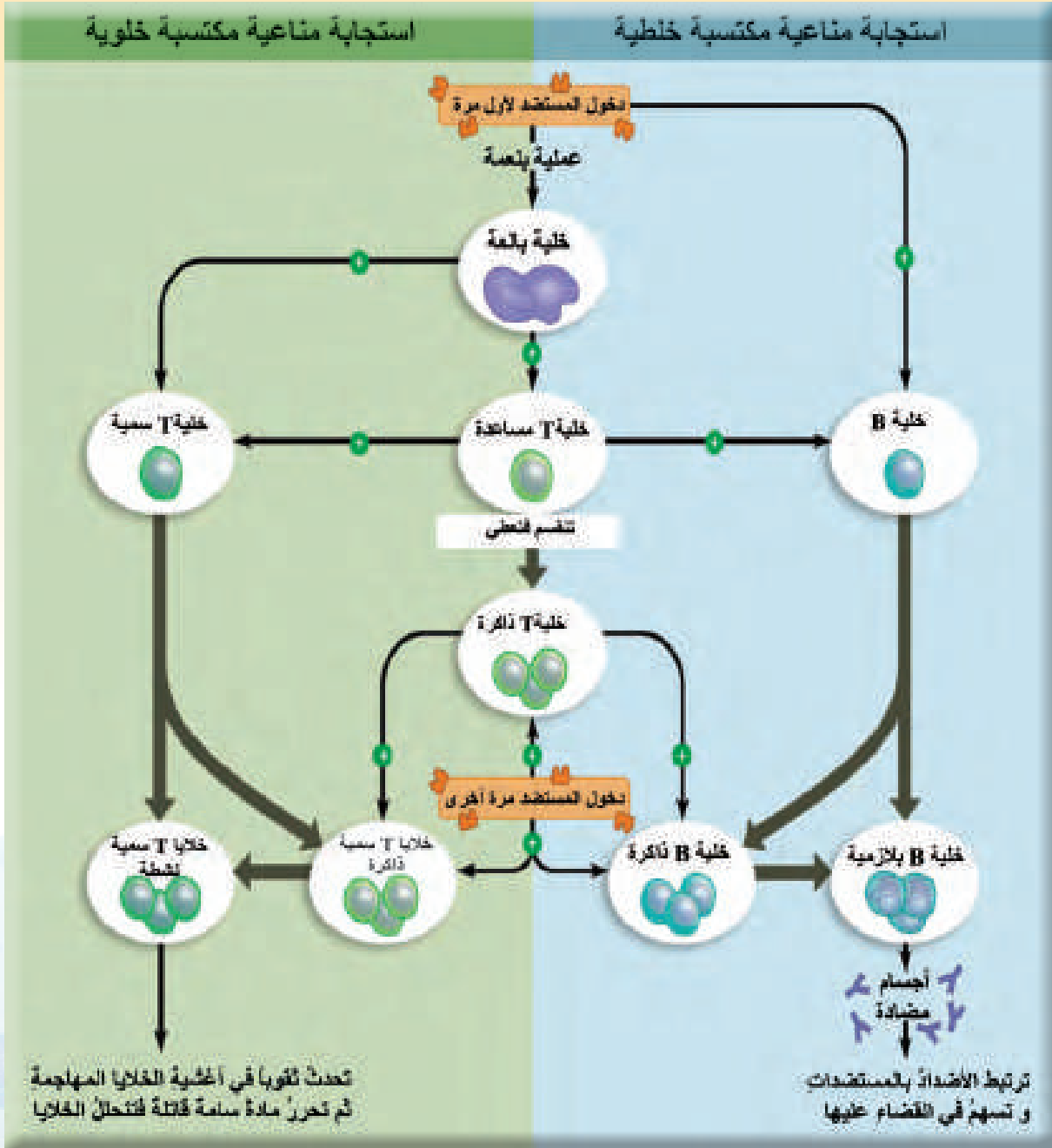
يرتبط الضد بمستضد ويوقف نشاطه.



الإستجابة المناعية:

هي إحدى الآليات التي يعمل بها الجسم للقضاء على المستضد بهدف المحافظة على توازن واستتباب البيئة الداخلية للجسم.

▼ يمثل المخطط الآتي آلية الاستجابة المناعية المكتسبة بنوعها الخلوية والخلوية:



أضف إلى معلوماتي

من الضروري إعطاء الأطفال الرضع دورة كاملة من اللقاحات حتى يحصلوا على المناعة اللازمة ضد المرض.

▲ بالإعتماد على المخطط المذكور أعلاه، أجب عن الأسئلة الآتية:

؟ ما الخلايا اللمفية المتخصصة في الاستجابة المناعية الخلوية؟

؟ ما الخلايا اللمفية المتخصصة في الاستجابة المناعية الخلوية؟

التقويم النهائي

أولاً: أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ لكلِّ مما يأتي:

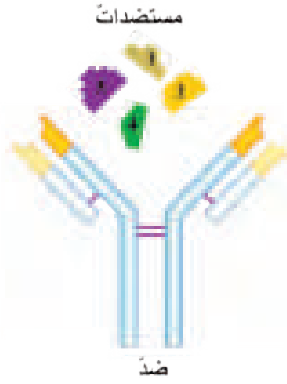
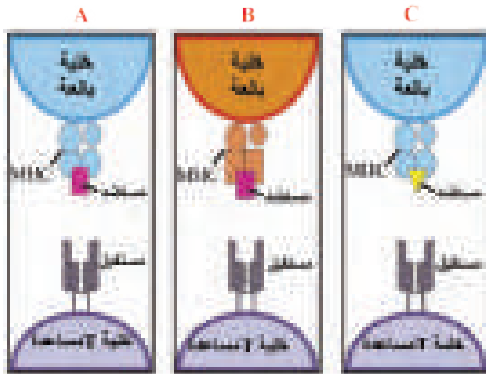
1. الخلايا التي تقومُ بإنتاج الأضدادِ هي:
أ- الخلايا البلازميةُ.
ب- الخلايا التائيةُ السميةُ.
ج- الخلايا التائيةُ المساعدةُ.
د - الخلايا التائيةُ الكابحةُ.
2. يتمُّ إنتاجُ الخلايا اللمفية في:
أ- نقيِّ العظمِ.
ب- الغدة الصعتريةُ.
ج- لبِّ الكظرِ.
د- الغدة الصنوبريةُ.
3. الخلايا المسؤولةُ عن رفضِ الأعضاء المزروعة هي:
أ- الخلايا البلازميةُ.
ب- الكرياتُ البيضُ الأساسيةُ.
ج- الخلايا التائيةُ السميةُ.
د- الخلايا الجذعيةُ.
4. يوجدُ معقدُ التوافقِ النسيجيِّ الأعظمي على سطح:
أ- البروتيناتِ المتممةِ والأضدادِ.
ب- الخلايا البائية فقط.
ج- البالعاتِ الكبيرة فقط.
د- جميع خلايا الجسمِ.

ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكلِّ ممَّا يأتي:

1. تستطيعُ الخلايا المناعيةُ التعرفَ إلى الأجسام الغريبةِ.
2. المناعةُ المكتسبةُ طويلةُ الأمدِ.
3. تُعدُّ الاستجابةُ المناعيةُ التي تسهمُ فيها الخلايا اللمفيةُ البائيةُ مناعةً خلطيةً.

ثالثاً: أقرنُ بينَ كلِّ مما يأتي:

- أ- الجهازُ المناعيُّ غيرُ المتخصصِ والجهازُ المناعيُّ المتخصصُ من حيثُ:
التمييزُ بين المستضدات - سرعةُ الاستجابة - الذاكرة - التأثيرُ بالوراثة.
- ب- الخلايا اللمفيةُ البائيةُ والخلايا اللمفيةُ التائيةُ من حيثُ: مكانُ تمايزها وأنواعها.
- ج- الضدُّ والمستضدُّ من حيثُ: الطبيعةُ الكيميائية - مكانُ وجوده - دوره.

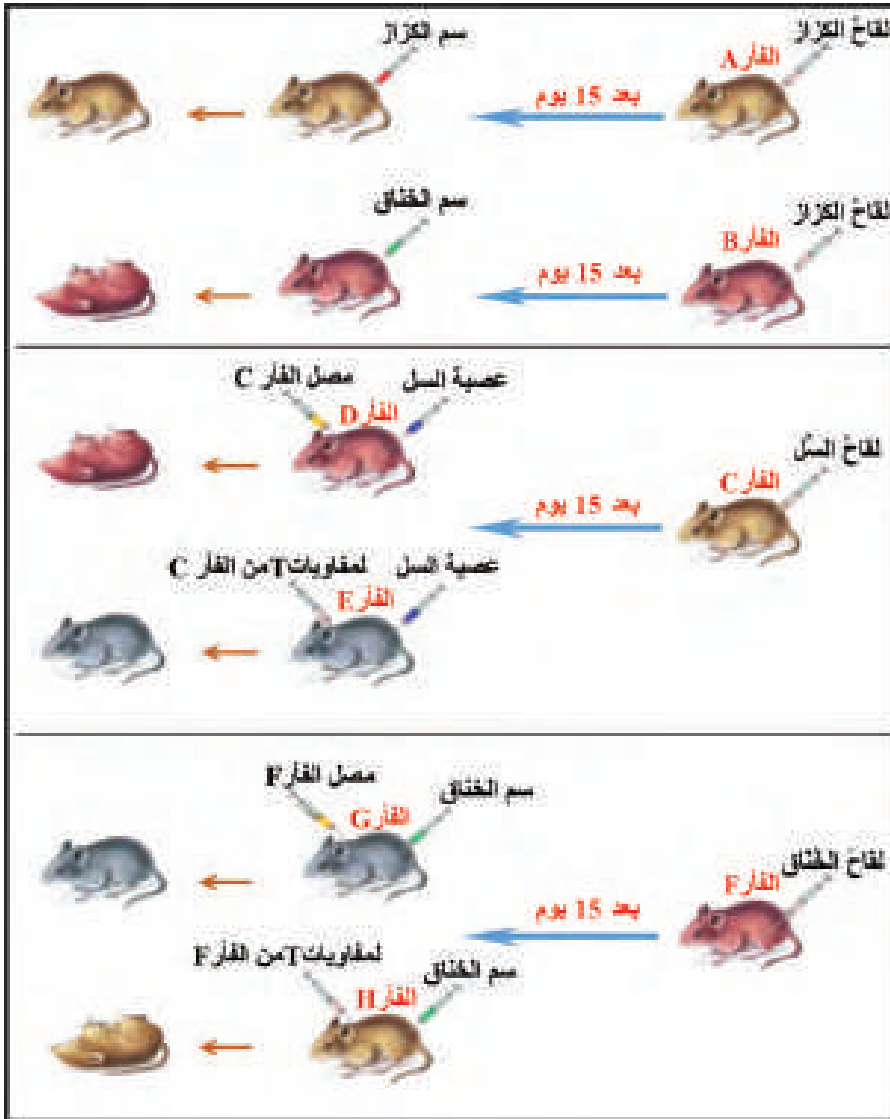


رابعاً: في الشكل المجاور مجموعة من المستضدات وضد، أعدد:

1. رقم المستضد الذي يرتبط بالضد؟ ولماذا؟
2. ماذا تستنتج؟
3. في أي الحالات:

A- B - C تحدث استجابة مناعية متخصصة مع التفسير؟

خامساً: أدرس التجارب الآتية ثم أفسر النتائج في كل منها:



تجربة (1):

أستنتج:

خصائص المناعة

المكتسبة:

1.

2.

تجربة (2):

ما نوع المناعة التي

اكتسبها الفأر C؟

خلوية أم خلوية.

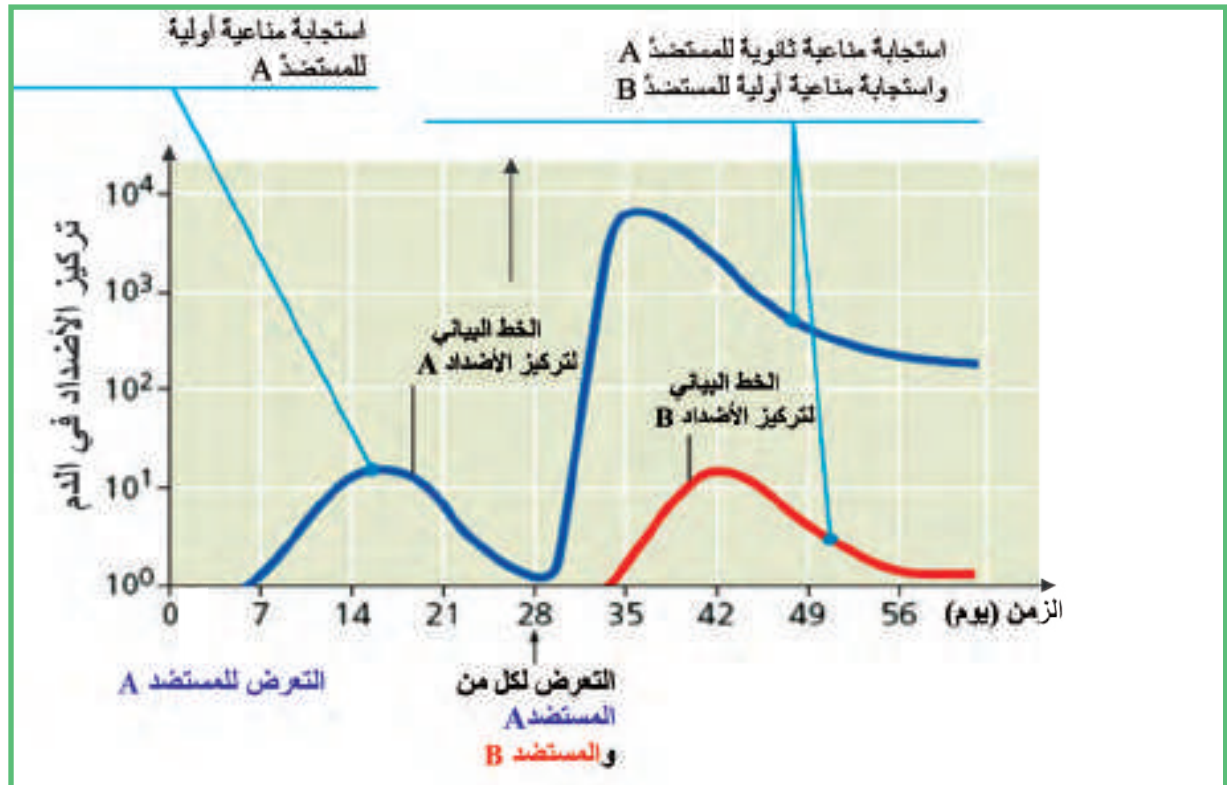
تجربة (3):

ما نوع المناعة التي

اكتسبها الفأر F؟

خلوية أم خلوية.

سادساً: إذا علمت أن دخول مستضد إلى الجسم للمرة الأولى يسبب استجابة مناعية أولية ودخول المستضد نفسه إلى الجسم مرة أخرى يسبب استجابة مناعية ثانوية، أدرس الخطوط البيانية ثم أجب عن الأسئلة:



1. أقرن بين الاستجابة المناعية الأولية والاستجابة المناعية الثانوية للمستضد A من حيث:

- سرعة الاستجابة
 - تركيز الأضداد في الدم.
- ما تفسير ذلك؟

2. عند التعرض لمزيج من المستضد A والمستضد B.

تتكون استجابة مناعية أولية للمستضد B واستجابة مناعية ثانوية للمستضد A، ما تفسير ذلك؟

ابحث أكثر

ما دور الجهاز المناعي في عدم إمكانية نقل الدم بين الزمر الدموية غير المتوافقة؟

بعض أمراض الجهاز المناعي ونقل الأعضاء



المفاهيم الأساسية:

- فرط الحساسية.
- الاختلال المناعي الذاتي.
- الخلايا الجذعية.

سأتعلم:

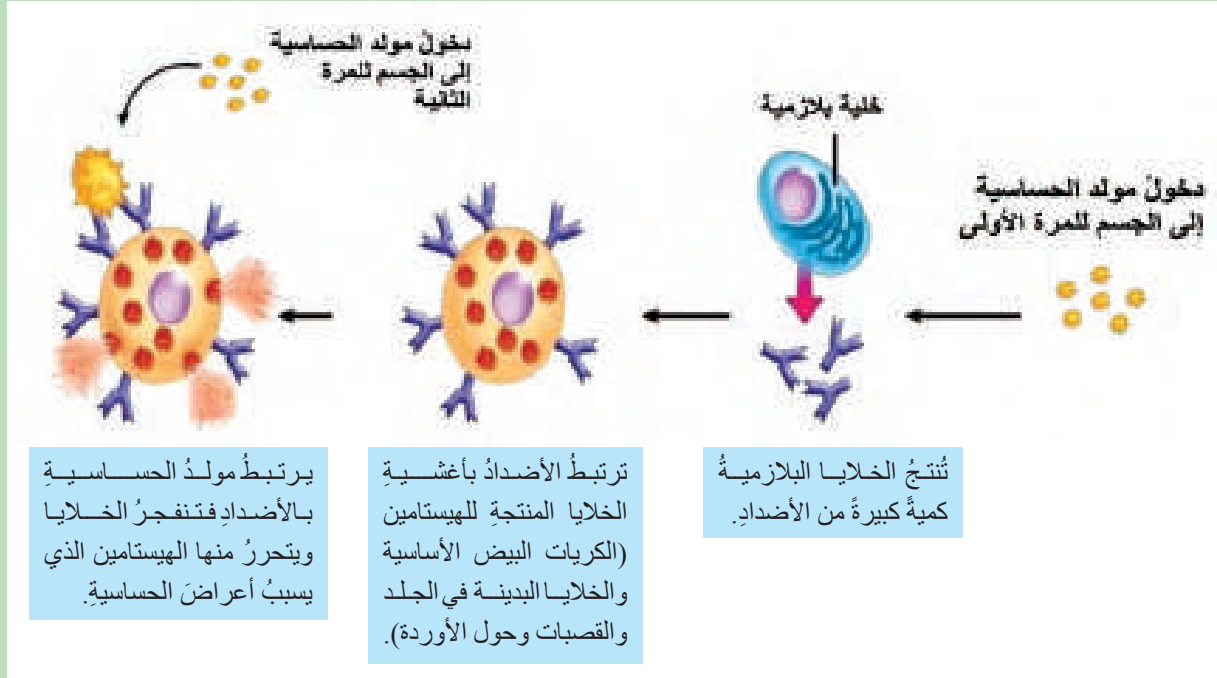
- وصف بعض الأمراض المناعية ومسبباتها.
- التنبؤ بأهم الصعوبات في نقل الأنسجة وزراعتها.
- أهمية الخلايا الجذعية.

❓ تعدُّ الأمراضُ التي تصيبُ الجهازَ المناعيَّ من أكثرِ المشاكلِ التي تهددُ حياةَ الإنسانِ، ما تفسيرُ ذلك؟

1. فرطُ الحساسيةِ (الألبرجية) Hypersensitivity:

نشاط:

▼ بالاعتمادِ على الشكلِ الآتي، أتعرفُ مراحلَ فرطِ الحساسيةِ، وأحاولُ الإجابةَ عن الأسئلةِ:



❓ لماذا توصفُ مضاداتُ الهستامين كعلاجٍ لتخفيفِ أعراضِ فرطِ الحساسيةِ؟

❓ ما أسبابُ مرضِ الربو؟

❓ لماذا تظهرُ أعراضُ الاحمرارِ والحكةِ على الجلدِ لدى بعضِ الأشخاصِ عندَ تناولِ أنواعٍ معينةٍ من

الأغذية؟

❓ أناقشُ زملائي وأحاولُ أن أتعرفَ بعضَ مولداتِ الحساسيةِ وأعراضِ فرطِ الحساسيةِ التي تسببُها.



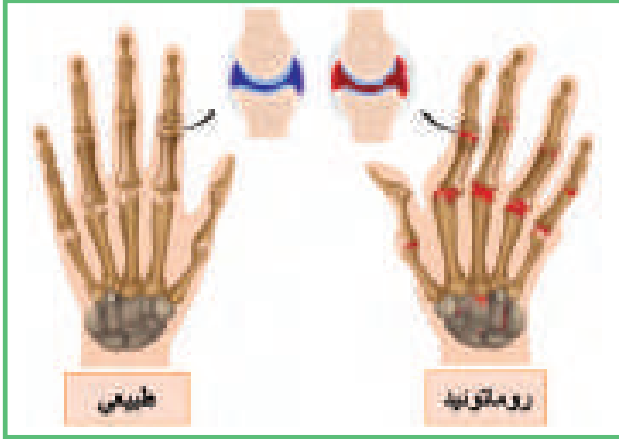
أستنتج

فرطُ الحساسيةِ:

استجابةٌ مناعيةٌ شديدةٌ نتيجةً خللٍ مناعيٍ لمواجهةٍ مستضدٍّ (مولدٍ ضدٍّ) غيرِ جرثوميٍّ وغيرِ سامٍّ تترافقُ بردودِ فعلٍ التهابيةٍ.

2. الاختلال المناعي الذاتي Autoimmune disease:

يخطئ الجهاز المناعي في تمييز بعض خلايا الجسم ذاته فيقوم برد فعل مناعي مضاد لها مما يؤدي إلى تخريبها.



1 التهاب المفاصل الرثوي Rheumatoid arthritis

◀ ألاحظ الشكل المجاور:

- ؟ ما النسج التي يهاجمها الجهاز المناعي؟
- ؟ وما تأثير ذلك على المفاصل والحركة؟

2 التصبُّب اللويحي المتعدّد Multiple sclerosis

◀ يمثل الشكل المجاور ليفاً عصبياً متأدياً مقارنةً بليف عصبى سليم.

- ؟ ما الجزء الذي يهاجمه الجهاز المناعي في هذه الحالة؟
- ؟ وماذا ينتج عن ذلك؟



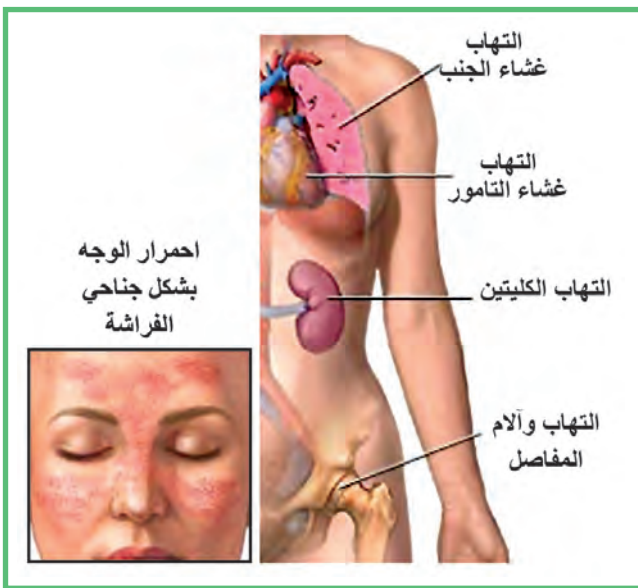
3 الذئبة الحمّامية Lupus Erythematosus

يهاجم الجهاز المناعي الجلد والأغشية في مناطق عدة من الجسم.

- ؟ أستنتج من الشكل المجاور أعراض المرض.

4 مرض سكري الأطفال

تهاجم الأجسام المضادة التي يفرزها الجهاز المناعي الخلايا المنتجة للأنسولين في البنكرياس.



مرض الذئبة الحمّامية

3. مرض متلازمة عوز المناعة المكتسبة (الايڤز) (AIDS) Acquired Immune Deficiency Syndrome

يهاجمُ الفيروسُ (HIV) الخلايا التائية المساعدة ويحلُّها، ما تأثيرُ ذلك على الاستجابة المناعية؟ كما يمكنُ أن يهاجمَ الفيروسُ الخلايا البالعة التي تحملُهُ إلى أماكنٍ مختلفةٍ من الجسم. **؟** أحاورُ زملائي في طرق انتقال العدوى بالفيروس، والوقاية منها.

صحة الجهاز المناعي



- إن تناول الأغذية الغنية بالفيتامينات (A - B₆ - E - C) والأملاح المعدنية (الزنك - المغنيزيوم) يسهم في تنشيط وتحفيز الخلايا المناعية على الانقسام، كما أن ممارسة الرياضة تقيد في تنشيط الدورة الدموية.
- النوم لفترات كافية والابتعاد عن الانفعالات يجعل الجهاز العصبي قادراً على تنظيم عمل الجهاز المناعي بكفاءة عالية.



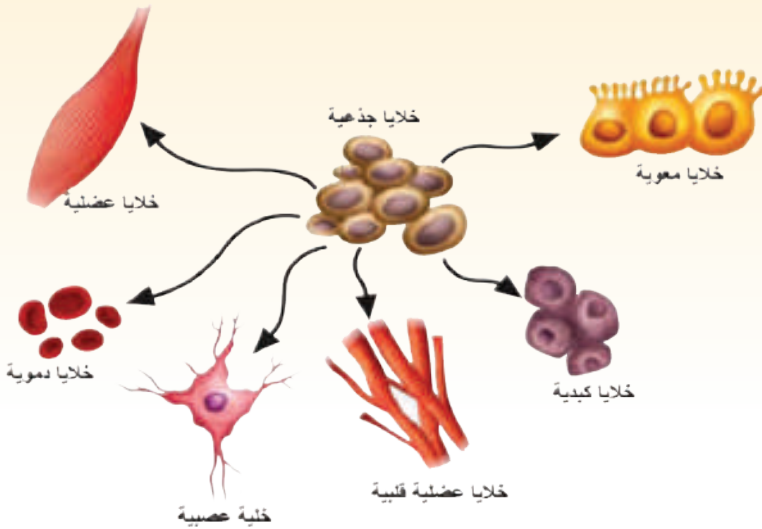
نقل وزراعة النسيج والأعضاء

عندما يُتلف عضوٌ ما في الجسم ويصبح غير قادرٍ على القيام بوظائفه الحيوية يقررُ الأطباء إجراء زرع عضوٍ بديلٍ يُؤخذُ من شخصٍ مُتبرعٍ.

❓ ما المشكلة الرئيسية التي تواجهُ الأطباء في عملياتِ نقلِ وزرع الأعضاء؟

❓ ما الخلايا المناعية التي تسببُ هذه المشكلة؟

علماً أنه أمكن التغلبُ على الرفض المناعي للأعضاء المزروعة حتى في حال عدم توافق أنسجة العضو مع أنسجة المريض عن طريق تطوير أدوية تثبُط استجابة الجهاز المناعي لعملية رفض العضو الغريب وتُسمى هذه الطريقة (الكبت المناعي).



توصل الباحثون في المجال الطبي إلى تقنية حيوية تتمثل باستخدام الخلايا الجذعية في علاج حالات مرضية مستعصية عدة.

نشاط:

من خلال معرفتي السابقة بخصائص الخلايا الجذعية أناقشُ زملائي للإجابة عن الأسئلة الآتية:

أستنتج

الخلايا الجذعية Stem cells

هي خلايا ذات صفات جنينية تستطيع إعطاء سلالات خلوية مختلفة.

❓ ما أماكن تواضع الخلايا الجذعية في جسم الإنسان؟ و ما دورها؟

❓ ما سببُ قدرة الخلايا الجذعية على تكوين خلايا ونسج مختلفة عدة؟

❓ هل يمكن استنساخ أعضاء حيوية وظيفية بدءاً من خلايا جذعية؟

❓ لماذا لا يتم رفض الأعضاء المستنسخة من خلايا جذعية مأخوذة

من الشخص نفسه؟



إثراء

إن الخلايا الجذعية المأخوذة من المضة الجنينية تستطيع التعبير عن المعلومات الوراثية المدخلة في نمطها الوراثي كاملةً، بينما تنخفض القدرة على هذا التعبير الوراثي عندما تؤخذ الخلايا الجذعية من الحبل السري للجنين أو من نقي العظم أو الطبقة المولدة للبشرة في الجلد.

تقانات حيوية متطورة

يحاول الباحثون إنتاج أعضاء وأنسجة لزراعتها اعتباراً من الخلايا الجذعية إذ يتم تنشيط المورثات المسؤولة عن إنتاج العضو المراد زراعته في حين يتم تثبيط عمل المورثات الأخرى.

مستقبل الخلايا الجذعية في الجمهورية العربية السورية

تم إنشاء أول بنك للخلايا الجذعية المستخلصة من دم الحبل السري في مشفى الأسد الجامعي بدمشق في منتصف العام 2011.

يقدم البنك خدمة استخلاص الخلايا الجذعية وحفظها لمدة تصل حتى 15 عاماً على الأقل إذ يتيح البنك إمكانية الإيداع الخاص لحساب العائلة المودعة أو التبرع به لصالح البنك لحين استخدامها عند الحاجة.

كما تتم زراعة الخلايا الجذعية المستخلصة من نقي العظم في مشافي القطر.



التقويم النهائي

أولاً: ما المقصود بكلّ من المصطلحات العلمية الآتية:

فرط الحساسية. الاختلال المناعي الذاتي. الخلايا الجذعية.

ثانياً: أختار الإجابة الصحيحة:

1. يُصنّف مرض الربو:

- أ- اختلال مناعي ذاتي.
ب- عوز مناعي تسببه فيروسات.
ج- فرط حساسية.
د- التهاب تسببه جراثيم.

2. يهاجم فيروس الإيدز:

- أ- البالعات والخلايا T السمية.
ب- الخلايا T السمية والخلايا T المساعدة.
ج- البالعات والخلايا T المساعدة.
د- الخلايا اللمفية T و B.

3. الخلايا الجذعية القادرة على إعطاء أكبر عدد ممكن من أنواع الخلايا المتميزة هي المأخوذة من:

- أ- الحبل السري. ب- نقي العظم. ج- المضغة الجنينية. د- الطبقة المولدة لبشرة الجلد.

4. مرض التصلب اللويحي المتعدد هو من الاختلالات المناعية الذاتية، ما الجهاز الأكثر تضرراً منه في جسم الإنسان:

- أ- الهضمي. ب- التنفسي. ج- العصبي. د- الدوراني.

ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكلّ مما يأتي:

1. تتشوه المفاصل لدى المصاب بالتهاب المفاصل الرثوي.
2. تُعطلّ آليات الاستجابة المناعية لدى المصاب بالإيدز.
3. يسبب فرط الحساسية في بعض الحالات انخفاضاً مفاجئاً في ضغط الدم قد يؤدي إلى الوفاة.

ابحث أكثر:

امكانية استخدام الخلايا الجذعية في علاج أمراض مستعصية.

التنفس Respiration

جسمنا يعمل بنظام معقد جداً. وأحد أهم الأشياء التي يحتاجها الجسم هي (الطاقة).

ومع ذلك الغذاء وحده لا يكفي. لأن الخلايا تحتاج أيضاً إلى الأكسجين ليتفاعل مع الجلوكوز ويُنتج الطاقة. ونحن نحصل على الأكسجين إلى خلايانا عن طريق عملية التنفس.

● الدرسُ الأولُ: التنفس لدى الأحياء.

● الدرسُ الثاني: التنفس لدى الإنسان.

● الدرسُ الثالثُ: التنفس الخلوي (الهوائي).

● الدرسُ الرابعُ: التنفس الخلوي اللاهوائي (التخمير).

● الدرسُ الخامسُ: صحة جهاز التنفس.

1

التنفسُ لدى بعض الأحياء



المفاهيم الأساسية:

- التنفس.
- التنفس الخارجي.
- التنفس الداخلي.
- الاحتراق.
- المسام والعديسات.
- الانتشار.

سأتعلم:

- مفهوم التنفس.
- طرق التنفس لدى بعض الأحياء.
- المقارنة بين التنفس والاحتراق.

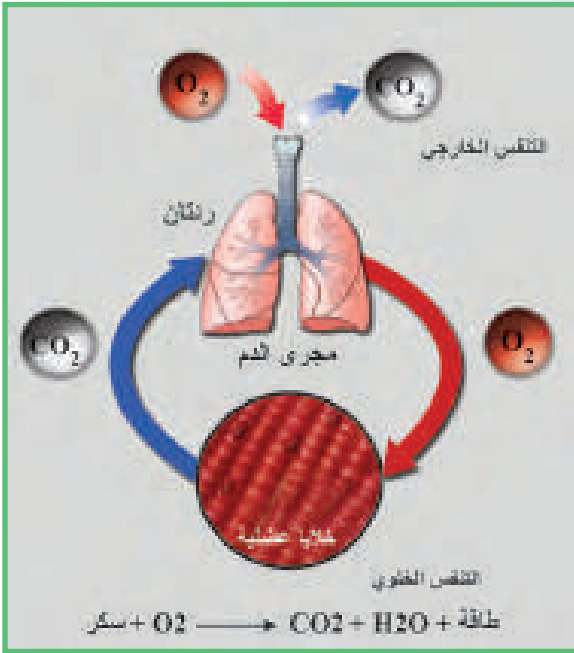
التنفس Respiration

3



◀ لاحظ الصورة الآتية:

وأتساءلُ ماصدرُ الطاقة التي يحصلُ عليها هذان الطفلان للقيام بالتمارين الرياضية؟



في عام 1667م قام العالم روبرت هوك بقصّ أضلاع كلب وحجابه الحاجز وهي عملية تؤدي عادةً إلى الموت لكنه استطاع المحافظة على حياة الكلب مادامَ ينفخُ الهواء في رنتيه وقد برهن بذلك على أن الهواء الذي يدخل الرئتين ضروري للحياة وهو ما أطلقَ عليه اسم التنفس.

❓ لكن السؤال هل التنفس هو مجرد دخول الهواء إلى الرئتين؟

◀ أنعم النظر في الشكل المجاور وأستنتج مفهوم التنفس.



تسمى عملية التبادل الغازي بين الكائن الحي وبيئته:

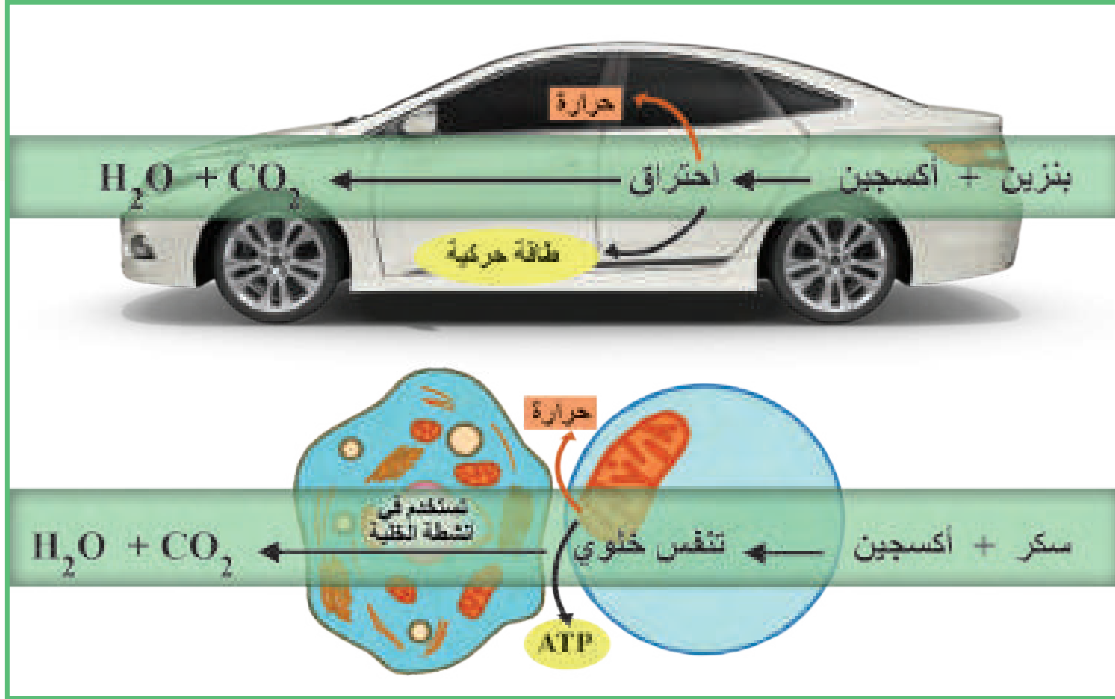
أتعلم:

بالتنفس الخارجي (External respiration) وتسمى عملية تحرير الطاقة من المواد العضوية

داخل الخلية الحية: بالتنفس الداخلي (الخلوي) (Internal cellular respiration).

❓ أبيض العلاقة الوثيقة بينهما.

❓ يمكن النظر إلى عملية التنفس على أنها احتراق لكن لماذا لا ينتج التنفس حرارة عالية كاحتراق؟
 ▼ لاحظ الشكل الآتي: وأستنتج الفرق بين التنفس والاحتراق.



▼ ثم أكمل الجدول الآتي:

الاحتراق	التنفس
تتفككُ دفعةً واحدة وبشكل	تتفككُ الروابطُ تدريجياً وبشكلٍ منظم
الطاقة الناتجة مبددة معظمها حرارية و	الطاقة الناتجة كيميائيةً تخزن في روابطٍ مركبات عضوية جديدة مثال
يحدث دون تفاعلات وسطية	يمر بـ تشرف عليها الأنظيمات

أتأمل: لأجسام الأحياء القدرة على هضم أنواع مختلفة من المواد الغذائية للحصول على الطاقة في حين أن السيارة لا تستخدم سوى مصدر واحد للطاقة.

أضف إلى معلوماتي

3

إن الطاقة المنطلقة من أكسدة الغذاء لا تصلح للاستعمال مباشرة بعد تحررها بل تخزن في مركبات عضوية أهمها مركب من النكليوتيدات يسمى ATP الأدينوزين ثلاثي الفوسفات. حيث تخزن الروابط بين مجموعات الفوسفات اللاعضوية Pi طاقة كيميائية بكميات كبيرة تستخدم في عمليات:

1. النقل النشط (الفعال) في الخلايا العصبية والعضلية وخلايا الكلى وخلايا الزغابات المعوية.
 2. انقسام الخلية (تكوين خيوط المغزل، تضاعف الـ DNA...).
 3. حركة الخلية (حركة الأهداب المبطنة لجهاز التنفس - حركة النطاق - تقلص الخلايا العضلية).
- وفق التفاعلات الآتية:



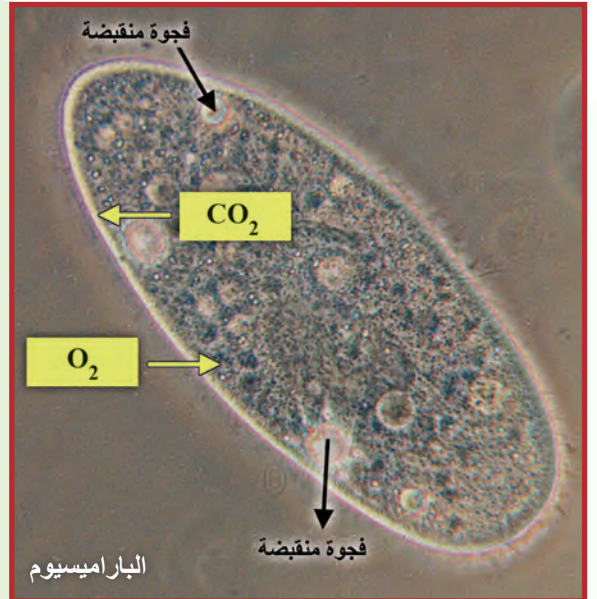
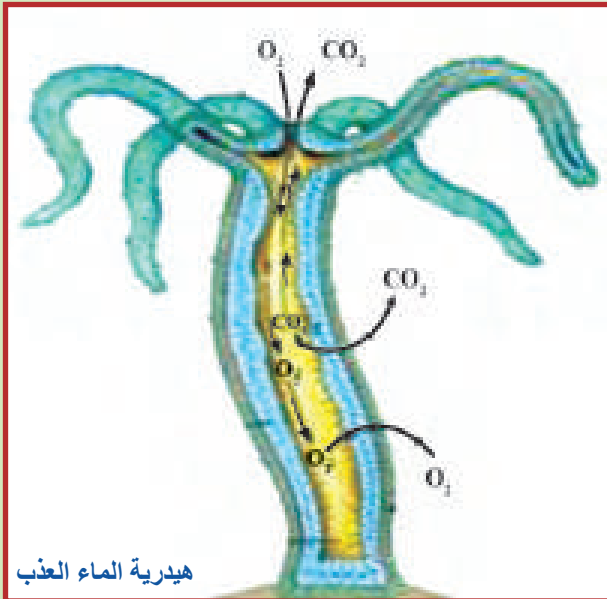
1

التنفس الخارجي (External respiration) (تبادل الغازات)

هل تمتلك جميع الكائنات الحية الطريقة ذاتها في التنفس الخارجي؟

لماذا تُعد هذه العملية مستهلكة للطاقة في رأيك؟

▼ لاحظ الصور الآتية لأحياء متنوعة بعضها لا يمتلك أجهزة تنفسية وبعضها يمتلك أجهزة تنفسية متخصصة وأنتج طرائق تنفسها ثم أنفذ النشاط الآتي:





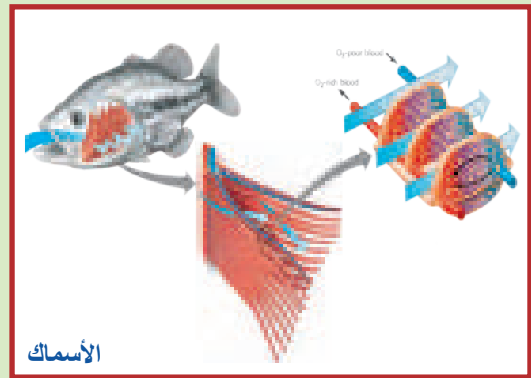
الحشرات (الجراد)



دودة الأرض



البرمانيات (الضفدع)



الأسماك

نشاط:

من خلال الصور السابقة أملأ الجدول بوضع كلمة (صح) في الحقل المناسب.

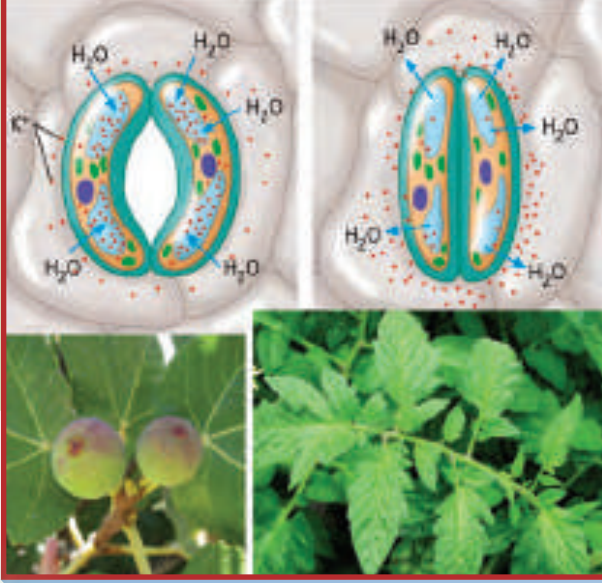
يوجد جهاز تنفس متخصص	ليس للدم دور في نقل الغازات	للم دور في نقل الغازات	نمط التنفس					الكائن الحي
			جلدي	رنوي	قشري	غصني	انتشار	
								الباراميسيوم
								هيدرية الماء العذب
							صح	دودة الأرض
	صح							الجراد
صح								السمكة
								الضفدع
							صح	الشرغوف

أجب عن الأسئلة الآتية:

هل تنفس النباتات كالحوانات؟ وهل تمتلك أجهزة متخصصة للتنفس؟

كيف تنفسُ النباتات المائية؟ ونباتات اليابسة؟

الأحظ الصورتين الآتيتين وأستنتج: كيف تتبادل النباتات غاز الأكسجين وغاز ثنائي أكسيد الكربون في الماء واليابسة؟



نباتات اليابسة: يتم التبادل الغازي عن طريق وفتحات في السوق الصلبة تسمى: العديسات.

النباتات المائية: معظم خلاياها على اتصال بالوسط المائي فتتم المبادلات الغازية للغازات المنحلة في الماء مباشرة بوساطة مبدأ

أتعلم:

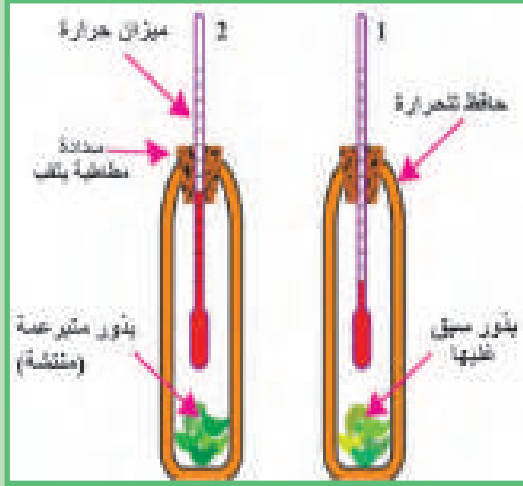
لا تمتلك النباتات والطحالب جهازاً متخصصاً للتنفس وهي تحتاج إلى الأكسجين لأكسدة المواد الغذائية وإنتاج الطاقة حيث تتم عملية التنفس ليلاً ونهاراً.

ينصح بعدم ترك نباتات الزينة في غرف النوم ليلاً. ما أهمية ذلك؟

نشاط:

▼ نشاط عملي في المخبر لإثبات أن عملية التنفس تنتج طاقة حرارية:

أقوم بالتعاون مع زملائي بتنفيذ التجربتين الآتيتين:



تجربة 1:

أقسم كمية من بذور البازلاء المنتشرة إلى قسمين متساويين:

1. أقوم بغلي إحدى الكميتين.
2. أركب الجهاز المبين في الشكل.
3. أحكم إغلاق الوعاءين بسداتين.
4. أدون قراءة المقياسين عند بدء التجربة.
5. لا أنسى ترقيم الوعاءين (1، 2).

وبعد 20 دقيقة أدون النتائج وفق الجدول الآتي:

رقم ميزان الحرارة	درجة الحرارة في بداية التجربة	درجة الحرارة بعد ٢٠ دقيقة
1
2

أحلل وأفسر: 1 في أي من التجربتين ارتفعت درجة الحرارة؟ ولماذا؟

2 ما الهدف من غلي البذور؟ في رأيك.

3 لماذا غلفنا الوعاءين بغطاء حافظ للحرارة؟

تجربة 2:

◀ يمثل الشكل المجاور أزهار نبات اللوف (القلقاس):



1. أضع ميزان حرارة داخل زهرة اللوف كما هو موضح.

2. أدون قراءة الميزان في بداية التجربة.

3. ألاحظ ارتفاع درجة حرارة الميزان، ما تفسير ذلك؟

التقويم النهائي

أولاً: أختارُ الإجابة الصحيحة لكلِّ مما يأتي:

1. تتميزُ الأحياءُ التي تتبادلُ الغازاتِ مع الوسطِ الخارجي مباشرةً بالانتشارِ بـ :
أ- زيادة مساحة سطحها الخارجي مقارنةً بكتلتها. ب- زيادة كتلتها مقارنةً بسطحها الخارجي.
ج- جميعها من كثرات الخلايا. د- بعضها يمتلك جهازاً تنفسياً متخصصاً.
2. يكونُ التنفُّسُ عند الضفدع البالغ :
أ- رئوياً. ب- رئوياً وغلصمياً. ج- رئوياً وجلدياً. د- جلدياً ورئوياً وغلصمياً.

ثانياً: أقرنُ بين كل من:

1. التنفُّسُ الخلوي والاحتراق من حيث:
نوع الطاقة الناتجة - تفكك الروابط.
2. التنفُّسُ عند الحشرات ودودة الأرض من حيث:
وجود جهاز تنفس متخصص - دور الدم في نقل الأكسجين.

ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكلِّ مما يأتي:

1. تتمُّ المبادلاتُ التنفسيةُ في النباتات المائية بسهولة مع أنَّها لا تمتلكُ جهازاً تنفسياً متخصصاً.
2. تنتجُ بذورُ البازلاء المنتشرة حرارة أما البذور المسلوقة فلا تنتج حرارة.
3. يكونُ الجهازُ التنفُّسيُّ عند الحشرات على درجة كبيرة من الكفاءة.
4. تعملُ النكليوتيدات كجزئيات لحفظ الطاقة في الخلية.

أبحث أكثر:

تشيرُ الدراسات إلى أنَّ نباتات الزينة تخلصُ من تلوث الهواء في المنازل والمكاتب وأماكن العمل ومنها: نباتُ السرخس الذي يمتصُّ حوالي 1863 ميكروغرام/ ساعة من الفورم ألدهيد المسبب لسرطان الحنجرة أبحثُ في:

1. تأثير النباتات الآتية في الحدِّ من تلوث الهواء.
2. دور نبات اللوف في علاج الأمراض السرطانية.



تِين



الصنوبر



بخور مريم



اللوف

2

التنفسُ لدى الإنسان Respiration In Human



المفاهيم الأساسية:

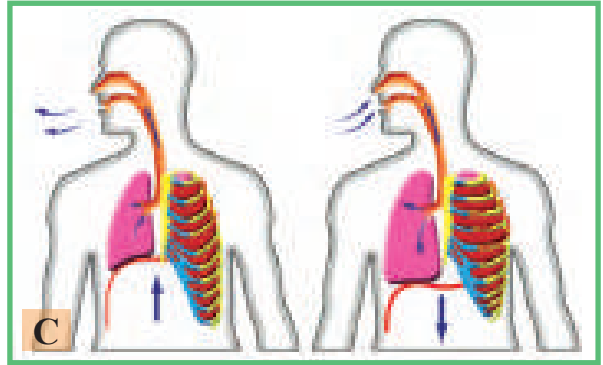
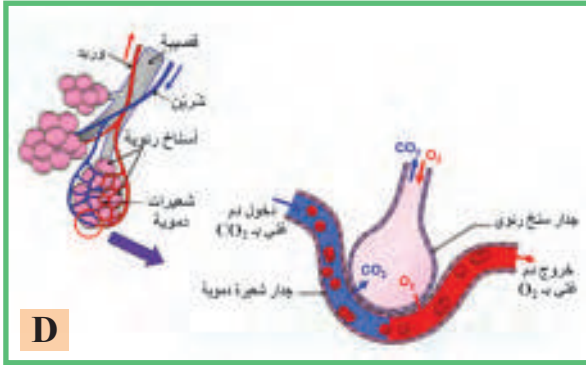
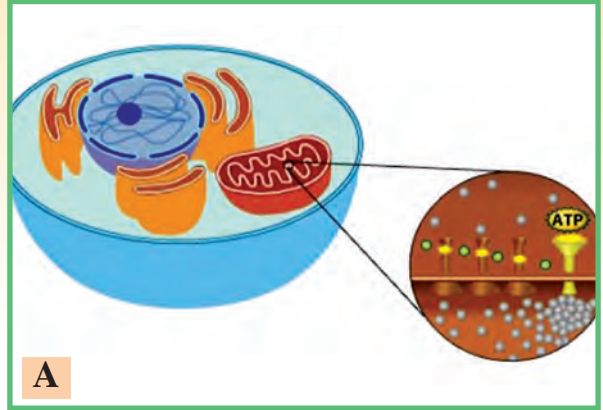
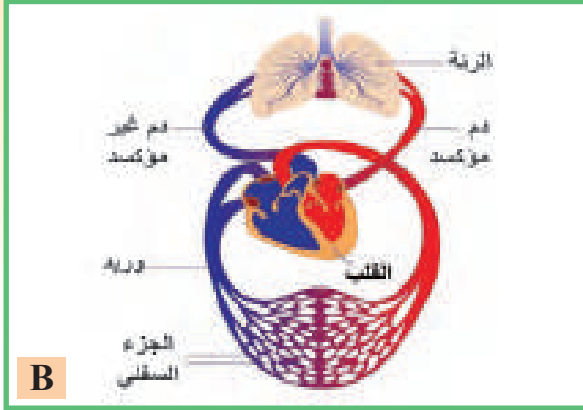
- السعة الحياتية.
- غشاء الجنب.
- الحجاب الحاجز.
- الحوصلات والأسناخ الرئوية.

سأتعلم:

- مراحل عمليات التنفس لدى الإنسان.
- مفهوم السعة الرئوية الحياتية.
- دور الدم في نقل الغازات التنفسية.

▼ الاحظ الأشكال الآتية وأستنتج مراحل عملية التنفس لدى الإنسان:

3



1. أختار الترتيب الصحيح للمراحل السابقة وفق تسلسل حدوثها في الجسم مما يأتي:

أ- D، C، A، B ب- A، B، D، C ج- D، C، B، A د- D، B، C، A

2. ضمن أي من العمليات السابقة تصنف أول صرخة طفل وليد إلى حياة جديدة؟

أستنتج أن هذه الصور تمثل: مراحل عمليات التنفس كالاتي:

① التنفس الخارجي: (التهوية الرئوية - المبادلات الغازية بين الرئتين والدم - نقل الغازات في الدم).

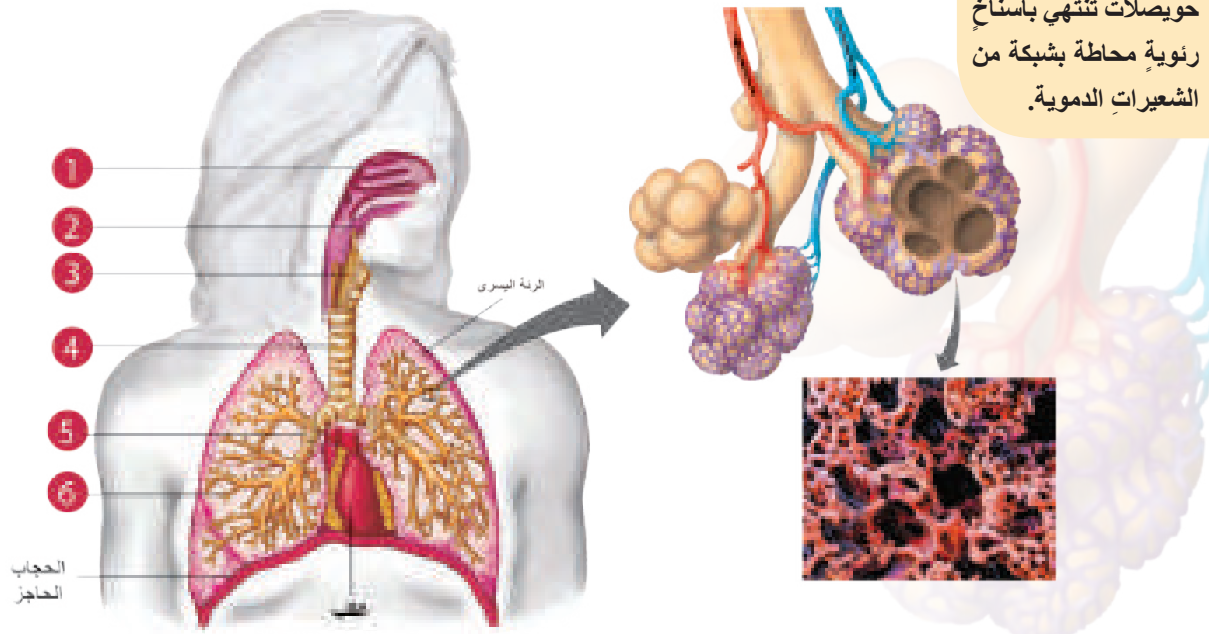
② التنفس الداخلي (الخلوي).

التنفس الخارجي (breathing) External respiration

▼ أنظر الشكل الآتي:

واتذكر أقسام جهاز التنفس عند الإنسان وأرتبها وفقاً للأرقام المحددة على الشكل.

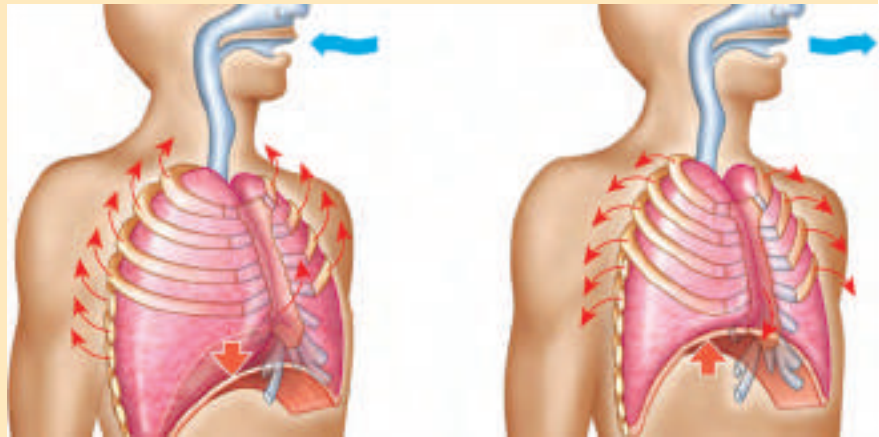
❓ ماهي الأحياء التي تشبه الإنسان في مكونات جهازها التنفسي؟



التهوئة الرئوية Ventilation:

▼ أنعم النظر في الشكل الآتي الذي يمثل عمليتي الشهيق والزفير وأجيب عن الأسئلة المرافقة:

أقارن بين عمليتي الشهيق والزفير من حيث:
حركة الهواء - حركة الحجاب الحاجز - حجم الرئتين - وضع أضلاع القفص الصدري.



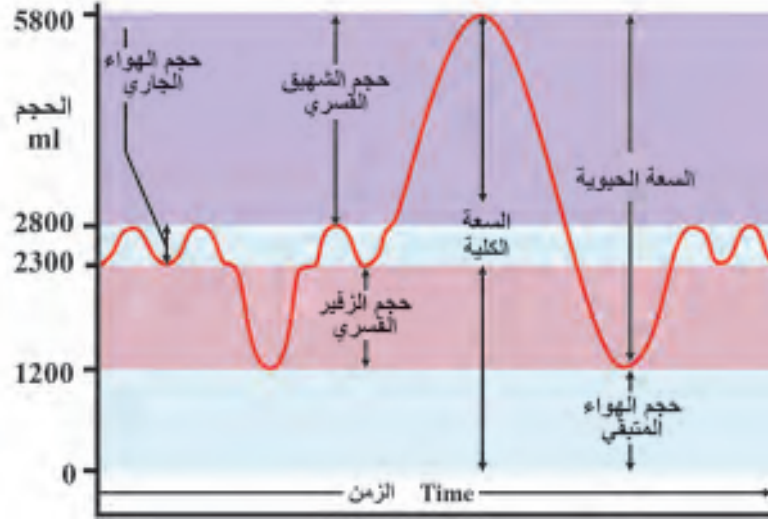
تقلص عضلة الحجاب الحاجز يؤدي إلى توسع جوف الصدر.

استرخاء عضلة الحجاب الحاجز يؤدي إلى تضيق جوف الصدر.

أتذكر أن: غشاء الجنب (Pleura) غشاء مضاعف من وريقتين بينهما سائل الجنب وهذا الغشاء يلتصق بالسطح الخارجي للرئتين وبالجدار الداخلي للقفص الصدري.

؟ ما دورُه في التهوية الرئوية؟

حجم الرئة - السعة الرئوية الحياتية



- السعة الرئوية الكلية: الحجم الأعظم للرئتين بأكبر جهد تنفسي.
- حجم الهواء الجاري: حجم الهواء الذي يدخل الرئتين ويخرج منهما في شهيق وزفير عاديين.
- حجم الشهيق القسري: أقصى كمية من الهواء يمكن استنشاقها زيادة عن الشهيق العادي.
- حجم الزفير القسري: حجم الهواء الذي يمكن إخراجه زيادة عن الزفير العادي.
- حجم الهواء المتبقي: حجم الهواء الذي يبقى في الرئتين بعد زفير قسري.

▼ يُبدي الخُط البيانيّ السابقُ التغيراتِ في حجم الرئة تحت ظروفٍ مختلفةٍ من التنفس. من خلال المخططِ أربط بين الأرقام الآتية في القائمة B وحجم الهواء الموافق في الرئتين في القائمة A.

B	A
500 ml	1- السعة الرئوية الكلية T.L.C
3000 ml	2- السعة الحيوية (الحياتية) V.C
1200 ml	3- حجم الشهيق المدخر (القسري) I.R.V
1100 ml	4- حجم الهواء الجاري T.V
5800 ml	5- حجم الزفير المدخر (القسري) E.R.V
4600 ml	6- حجم الهواء المتبقي (الثمالي) R.V

السعة الحياتية = حجم الشهيق المدخر + +

أستنتج أن:

أضف إلى معلوماتي



تتم عملية الشهيق والزفير بمعدل (12-18) مرة في الدقيقة ويعرف هذا المعدل بسرعة التنفس.

؟ ما المراكز العصبية التي تنظم الحركات التنفسية؟

◀ لاحظ الشكل المجاور وأستنتج:

1. يتم تنظيم الحركات التنفسية لا إرادياً عن طريق المركز التنفسي والذي يتكون من عصبونات تقع في المادة الرمادية للبصلة السيسائية والحلبة الحلقية.

2. كما يمكن أن نتحكم إرادياً بمعدل الحركات التنفسية وعمقها عن طريق قشرة المخ.

الحيز الميت Deadspace: الهواء الذي يبقى في الممرات التنفسية كالأنف والبلعوم والرغامى وهو غير مفيد في التبادل الغازي.

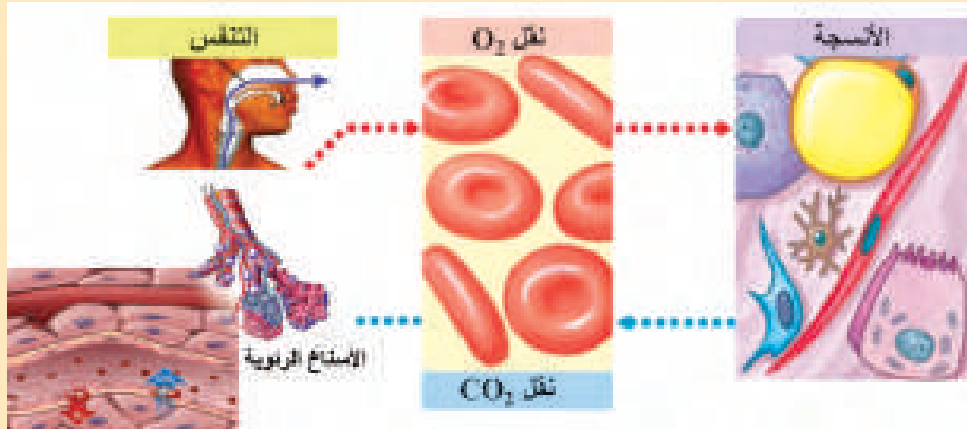
2. تبادل الغازات التنفسية: أ- بين الرئتين والدم ب - بين الدم والأنسجة

▼ أدقق وزملائي في المخطط ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



هل تعلم:

يوجد في رئتي
الإنسان نحو
700 مليون سنخاً
رئويّاً تمثل سطحاً
مساحتها
 $(80 - 90) m^2$.

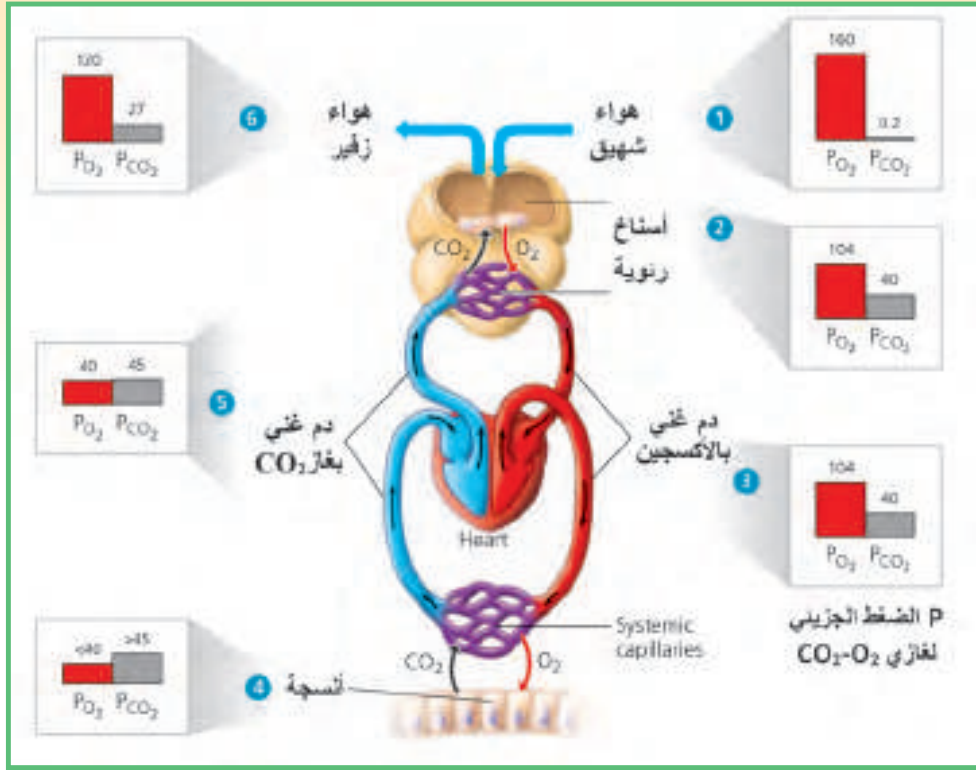


1. ما الذي يؤمنُ السطح الواسع للتبادل الغازي في الرئتين؟

2. يتم تبادل الغازات بين الرئتين والدم اعتماداً على مبدأ ويتأثر ذلك بالفرق بين الضغط الجزئي لغازي و..... في الأسناخ الرئوية والشعيرات الدموية.

3. ماذا ينتج عندما يزداد تركيز غاز CO_2 في داخل الأسناخ الرئوية؟

▼ أدقُّ في المخطط الآتي وأستنتج: دور الدم في نقلِ الغازاتِ التنفسيةِ (Gas transport by blood)

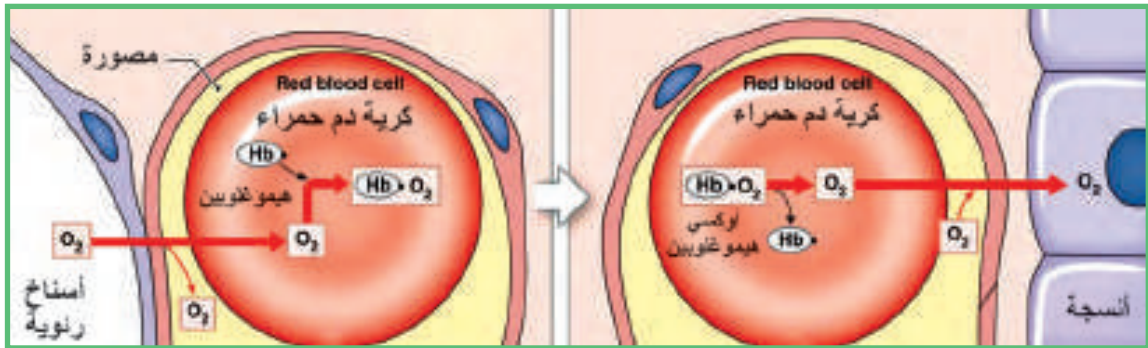


ثم أجب عما يأتي:

1. يكون الضغط الجزئي لغاز O_2 في الأسناخ الرئوية وفي الشعيرات الدموية المحيطة بها
2. يكون الضغط الجزئي لغاز CO_2 في الأنسجة وفي الشعيرات الدموية المحيطة بها
3. أقرن بين قيمة الضغط الجزئي لغاز الأكسجين في كلٍّ من هواء الشهيق والزفير.

▼ لاحظ المخطط الآتي وأستنتج آلية انتقال غاز O_2 في الدم:

يرتبط 98% من غاز O_2 مع الهيموغلوبين وينحل 2% من غاز O_2 في ماء المصورة.



أين يسير التفاعل بالاتجاه 1 وأين يسير بالاتجاه 2 ولماذا؟

$$Hb + O_2 \xrightleftharpoons[2]{1} Hb - O_2$$

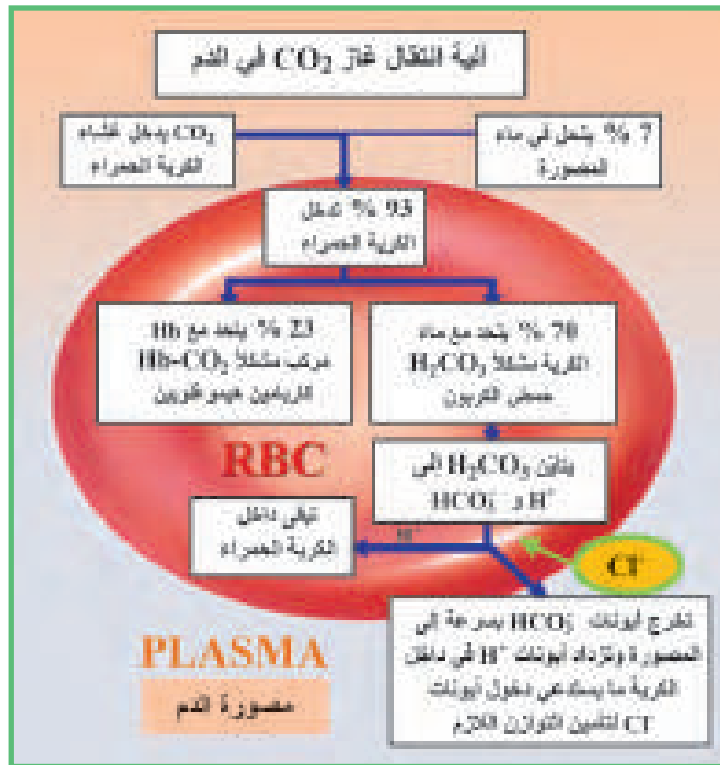
أضف إلى معلوماتي

عند ارتفاع درجة الحرارة: تنخفض الألفة بين الأكسجين والهيموغلوبين فيتخلى الهيموغلوبين عن كميات كبيرة من O_2 إلى الأنسجة التي تحتاجه، مما يدفع الجسم لزيادة معدل التهوية الرئوية وزيادة معدل ضربات القلب.

أما في درجات الحرارة المنخفضة جداً: تزداد الألفة بين الهيموغلوبين و O_2 فلا يتخلى الدم عن أية كمية من O_2 ، مما يفسر حالة الاحتناق وعدم القدرة على الحياة في مثل هذه الحالة.

▼ **أنظر المخطط الآتي وأستج آية انتقال غاز ثنائي أكسيد الكربون في الدم ثم أكمل الجدول المرافق:**

النسبة المئوية	غاز CO_2
.....	ينحل في ماء المصورة
.....	يتحد مع Hb
.....	يتحد مع ماء الكرية



■ غشاء الكرية الحمراء غير نفوذ لأيونات الموجبة و نفوذ لأيونات السالبة.

■ أيونات البيكربونات HCO_3^- التي خرجت تعدلها أيونات Na^+ الموجودة بكثرة في المصورة.

■ عند الصعود إلى المرتفعات العالية ينخفض الضغط الجوي وتنقص كمية O_2 فيختل التوازن في التبادل الغازي لصالح زيادة تركيز CO_2 ، فيرد الفرد على ذلك بزيادة معدلات التهوية ويمد الطحال الدم بمخزونه من الكريات الحمر، كما يزداد إنتاج وإفراز حائثة الإريثروبويتين EPO وبزيادة التعرض للضغط المنخفض تتدخل الكلى فيزداد طرحها للبيكربونات فينخفض تركيز CO_2 في الدم. من أين تفرز حائثة EPO؟

■ بما أن الغازات تكون منحلة في ماء الدم ($O_2 - CO_2 - N_2$) فإن انخفاض ضغط الهواء المفاجيء يسبب خطراً على حياة الإنسان كالصعود السريع إلى الارتفاعات الشاهقة بالطيران أو الصعود فجأةً من أعماق البحار فتندفع الغازات المنحلة على شكل فقاعات تسد الشعيرات الدموية مكونة صمامات خطيرة.

التقويم النهائي

أولاً: أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ لكلِّ ممَّا يأتي:

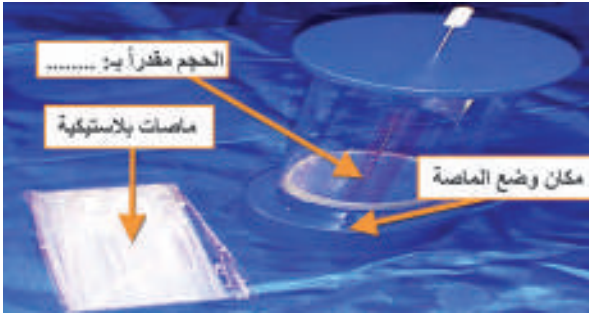
1. يتمُّ تبادل الغازات بينَ الرئتين والدم اعتماداً على مبدأ:
أ- النقل الفعال. ب- الحلول. ج- الانتشار. د- ب + ج.
2. ينتقلُ معظمُ الأكسجين في الدم:
أ- منحلّاً في ماء المصورة. ب- متحدّاً بالهيموغلوبين. ج- منحلّاً في ماء الكريات الحمر. د- أ + ج.
3. تبلغُ قيمةُ السعةِ الحيويةِ (الحياتية) عند الإنسان:
أ- 5800 ml. ب- 3000 ml. ج- 4600 ml. د- 1200 ml.

ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكلِّ ممَّا يأتي:

1. يشكّل الصعودُ المفاجئُ بالطيران أو من أعماق البحار خطراً على حياة الإنسان.
2. تكونُ نسبة خضابُ الدم عند سكان المناطق الجبلية المرتفعة أكبر من نسبته في سكان المناطق الساحلية.
3. اختناقُ الإنسان وعدم قدرته على الحياة في درجات الحرارة المنخفضة جداً.
4. دخولُ شوارد (أيونات) الكلور إلى داخل الكرية الحمراء بعد تأين حمض الكربون داخلها.

ثالثاً: أحضر الجهاز الآتي من المخبر والذي يمثل مقياس السعة الرئوية التنفسية عند الإنسان وبالتعاون مع زملائي أنفذ الآتي:

1 أقرأ التدرّج الموجود على الجهاز محددًا: أ- الحجمَ الأعظمي ب- الحجمَ الأصغري



- 2 أضع الماصة في المكان المناسب.
- 3 أقوم بالنفخ بأقصى سعة أستطيعها.
- 4 أحسب الحجم الذي أتمكن من تحقيقه.
- 5 أقارن بين السعة التنفسية عند زملائي وفق الجدول الآتي:

الاسم	الحجم	البحث في أسباب ارتفاع أو انخفاض السعة التنفسية عند أفراد العينة
الطالب 1

أبحث في تكون حياة الإنسان مستحيلة على ارتفاع 13 كم إلا بشروط خاصة.

التنفسُ الخلويّ



المفاهيم الأساسية:

- التنفس الهوائي.
- المسار الكربوني.
- سلسلة نقل الإلكترون والحلوية (الأسموزية) الكيميائية.
- السيتوكرومات والأبيكينونات.

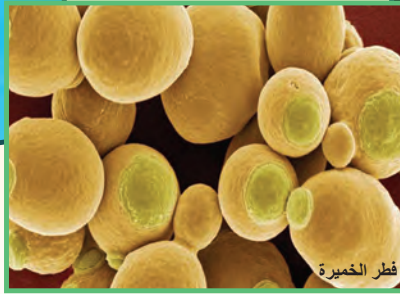
سأتعلم:

- مفهوم التنفس الخلوي.
- تتبع خطوات مسار الكربون والفسفرة التأكسدية.
- مفهوم الاستقلاب الأساسي.

التنفس الخلوي (الداخلي) internal cellular respiration

أتساءل: هل جميع حوادث التنفس تحتاج إلى الأكسجين هل هناك أحياء تستطيع العيش بدون الأكسجين؟

أقرأ: اكتشف جوزيف بريستلي الأكسجين إلا أن العالم لافوازييه هو الذي بيّن أهميته في التنفس واعتبر أن تنفس الأحياء كاحتراق الشمعة (أكسدة) مادامت العمليتان تتضمنان الاتحاد بالأكسجين هل توافقه الرأي؟



التنفس الخلوي: مجموع التفاعلات الكيميائية الحيوية (الأكسدة) التي تتم داخل الخلية وفق مراحل منتظمة تشرف عليها الأنظمة وينتج عنها طاقة غير مبددة يستخدمها الكائن الحي في جميع وظائفه الحيوية.

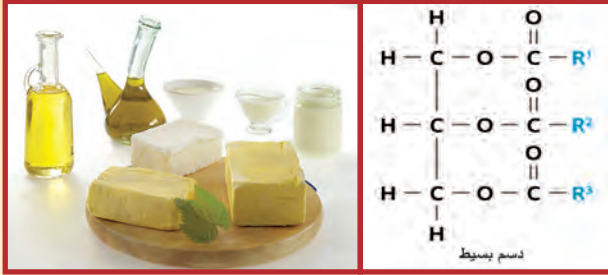
للتنفس الخلوي (Cellular respiration) نوعان:

1. التنفس الهوائي (Aerobic respiration) يحتاج إلى غاز
2. التنفس اللاهوائي (Anaerobic respiration) (التخمر) لا يحتاج إلى غاز

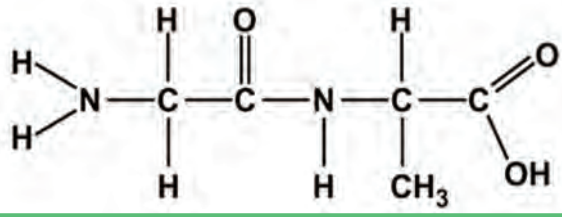
التنفس الخلوي الهوائي Aerobic cellular respiration

؟ ما الوقود التنفسي؟ كيف تتم عملية الأكسدة؟

؟ ما البنى الخلوية التي تحدث فيها؟ ما المركبات التي تشارك فيها؟ ما كمية الطاقة الناتجة؟



▼ **ألاحظ الأشكال الآتية:**



أستنتج

يتضمن التنفس الخلوي الهوائي تفكيك جزيئات المركبات العضوية: (غلوكونز - مواد دسمة - بروتينات).

أخص مجموع حوادث التنفس الخلوي الهوائي بالمعادلة الآتية:



أتعلم: إن المعادلة السابقة إجمالية تتضمن سلسلة تفاعلات تشرف عليها وسائط عديدة ويمكن تقسيمها إلى أربع مراحل.

▼ **أنظر المخطط الآتي وأستنتج مراحل التنفس الخلوي الهوائي:**

تتضمن عملية التنفس الخلوي الهوائي للغلوكونز:

1. التحلل السكري في السيتوبلازما بدون عضيات (CYTOSOL).
2. أكسدة حمض البيروفي Pyruvic Acid Oxidation.
3. حلقة كريبس Krebs cycle.
4. الفسفرة التأكسدية وتضم: Oxidativ Phosphorylation نقل الإلكترون والأسموزية الكيميائية.



أستنتج من المخطط: أن البروتينات والدسم تتحول إلى حموض أمينية وحموض دسمة وتتأكسد إلى أسيتيل مساعد أنظيم A ثم تدخل في تفاعلات حلقة كريبس.

أولاً: مرحلة التحلل السكري Glycolysis

مرحلة مشتركة بين التنفس الهوائي والتنفس اللاهوائي تحدث في السيتوسول (Cytosol) (السيتوبلازما دون عضيات) حيث توجد الأنظمة اللازمة لحدوث تفاعلاتها ولا تحتاج إلى الأكسجين.

▼ أنظر المخطط الآتي الذي يمثل ملخصاً لهذه المرحلة وأجيب عن الأسئلة الآتية:

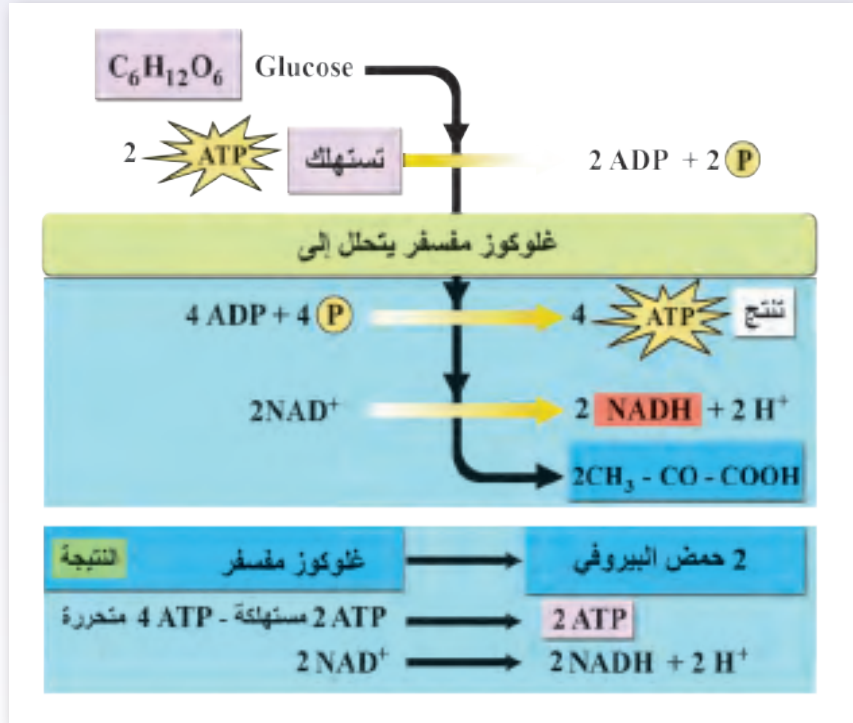
أكتب النواتج النهائية للتحلل السكري:

1. جزيئين من حمض
2. صافي الطاقة
3. جزيئين من الـ
- + أيونين من

أضف إلى معلوماتي

NAD: نيكوتين أميد ثنائي النكليوتيد مركب مشتق من فيتامين النياسين B3.

FAD: فلافين أميد ثنائي النكليوتيد وهو مشتق من فيتامين B2.



أختبر فهمي:

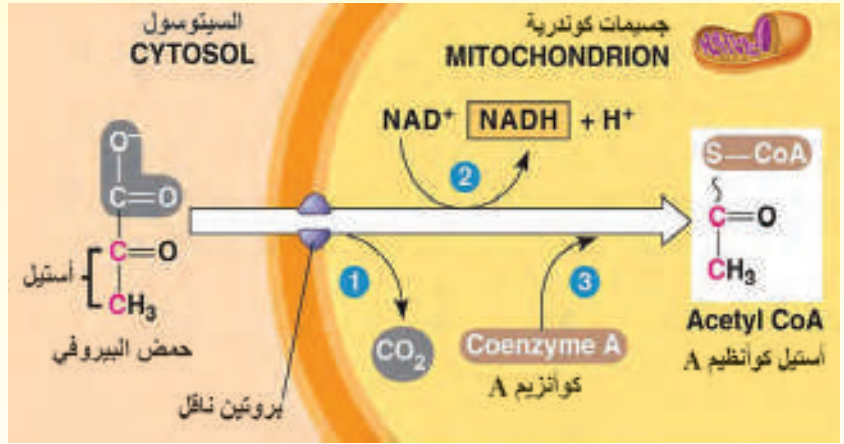
1. إذا اقتصرَت عملية التنفس الخلوي على مرحلة التحلل السكري فقط، فكم عدد جزيئات سكر الجلوكوز اللازمة لإنتاج 60 جزيء ATP؟
2. إن خلايا الدم الحمراء لا تحتوي على جسيمات كوندريية (الميتاكوندريا) إلا أنها تحصل على الطاقة التي تحتاجها. أفسر ذلك.

ثانياً: مرحلة أكسدة حمض البيروفي Pyruvic acid Oxidation

تتم هذه المرحلة من خلال ثلاث خطوات محفزة أنظيمياً:

▼ أدققُ وزملائي في المخطط الآتي وأرتب خطوات الأكسدة الثلاث الواردة في الجدول الآتي بالشكل الصحيح:
أضع الرقم الصحيح مقابل المرحلة الموافقة:

الترتيب الصحيح	المرحلة
.....	تتحد مجموعة الأستيل بالمرافق الأنظيمي COA فينتج مركب أستيل كو أنظيم A.
.....	ينقل حمض البيروفي إلى حشوة الميتاكوندريا بواسطة بروتين ناقل متحولاً إلى أستيل ومجموعة كربوكسيل منخفضة الطاقة على شكل جزيء CO ₂ .
.....	إرجاع الـ NAD ⁺ إلى NADH+H ⁺



أجب عن الأسئلة الآتية:

1. ما عدد جزيئات CO₂ الناتجة مع العلم أن عدد جزيئات حمض البيروفي الناتجة عن التحلل السكري (2)؟
2. ما عدد جزيئات NADH الناتجة وما عدد أيونات الهيدروجين الناتجة؟
3. أكمل المعادلة الآتية:



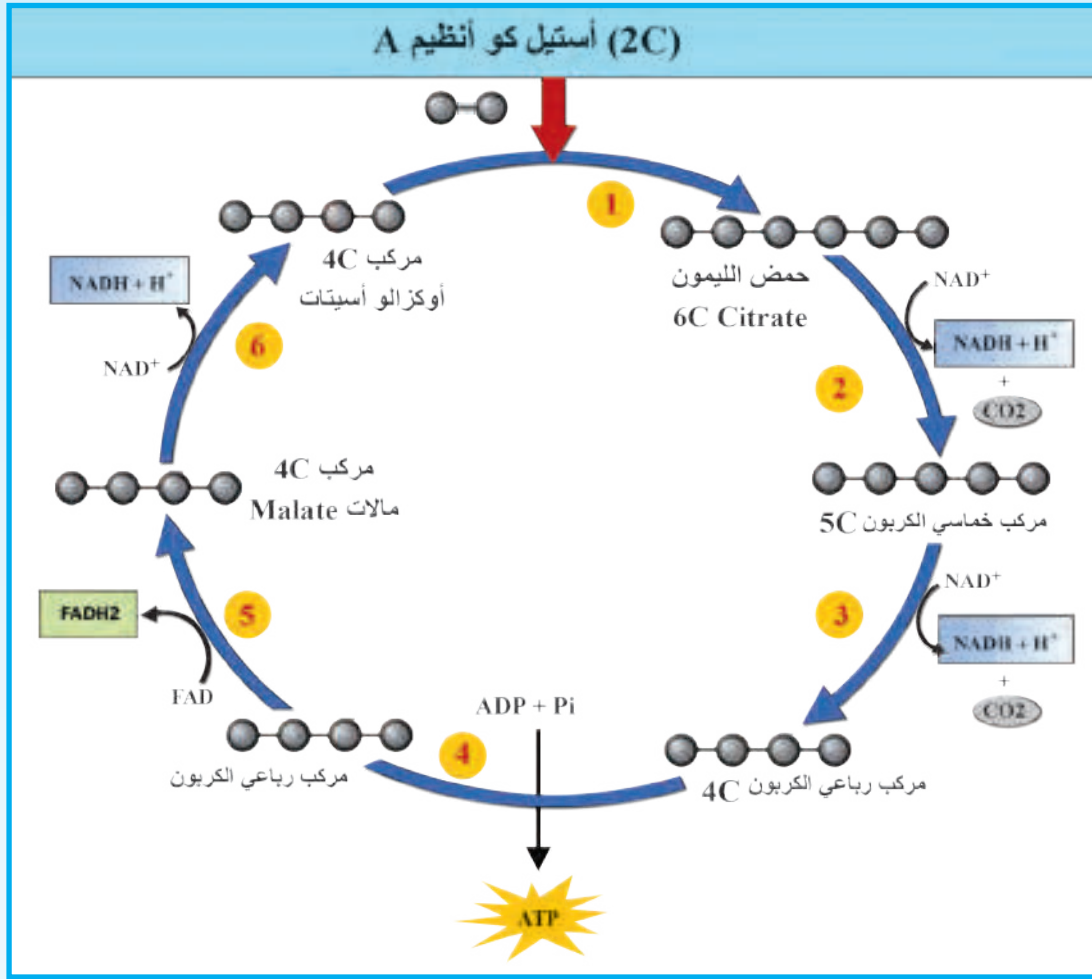
ثالثاً: مرحلة حلقة كريبس Krebs cycle

حلقة حمض الليمون (Tricarboxylic Acid) T(A) citrate

اكتشف هذه الحلقة العالم هانز كريبس Hanz krebs عام 1937م وهي سلسلة من تفاعلات الاستقلاب Metabolism reactions التي تحدث داخل الميتاكوندريا وبوجود الأكسجين.

أدقق جيداً وزملائي في خطوات هذه الحلقة التي تتم لجزيء حمض بيروفي واحد تأكسد إلى أستيل كوأنظيم A (أتذكر أن التحلل السكري يعطي جزيئين من حمض البيروفي وكل منهما يدخل في تفاعلات حلقة كريبس).



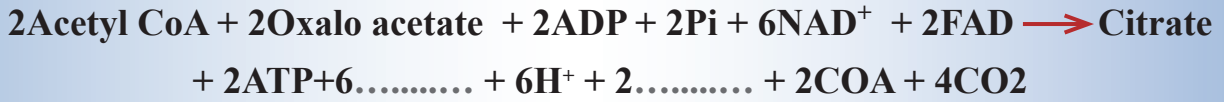


▼ من خلال المخطط السابق أرتب مراحل حلقة كريبس الآتية وذلك بربط الخطوة مع ترتيبها الصحيح رقمياً:

الترتيب الصحيح	الخطوة
.....	يفقد حمض الليمون جزيء CO_2 ويتحول إلى مركب خماسي الكربون ويرجع جزيء NAD^+ إلى $\text{NADH} + \text{H}^+$
1	يتحد أستيل كو أنظيم A مع مركب رباعي الكربون ليتكون مركب حمض الليمون
.....	ينتقل جزيء ATP من تفاعل فسفرة
.....	يتحول مركب رباعي الكربون إلى مركب المالات ويرجع جزيء FAD إلى FADH_2
.....	يتحول مركب المالات إلى مركب أوكزالوأسيتات ويرجع جزيء NAD^+ إلى $\text{NADH} + \text{H}^+$ وأيون هيدروجين H^+
.....	يفقد المركب خماسي الكربون جزيء CO_2 ويتحول إلى مركب رباعي الكربون ويرجع جزيء NAD^+ إلى $\text{NADH} + \text{H}^+$ وأيون هيدروجين H^+
ماعدد جزيئات CO_2 الناتجة؟	نتيجة: عدد جزيئات الـ ATP الناتجة (1) عدد جزيئات الـ $\text{NADH} + \text{H}^+$ وأيونات الهيدروجين H^+ (3)، وعدد جزيئات الـ FADH_2 (1)

▼ أكمل المعادلة الآتية:

(التي توضح المواد المتفاعلة والنتيجة من التفاعل لدورتي كريبس بعد استهلاك جزيء غلوكوز بالكامل).



أتعلم: تمثل المراحل الثلاث السابقة (التحلل السكري، أكسدة حمض البيروفي، حلقة كريبس) المسار الكربوني لإنتاج الطاقة لأنه يتم فيها تحرر CO_2 من المركبات العضوية التي تدخل في كل مرحلة ولا تزيد نسبة الطاقة الناتجة على 10% من إجمالي الطاقة الناتجة عن الأكسدة الكاملة لجزيء الغلوكوز وبالتالي لا تدخل المرحلة الرابعة (الفسفرة التأكسدية) أية مركبات عضوية وإنما تقتصر العملية على نواقل الإلكترونات ($\text{NADH} - \text{FADH}_2$) الغنية بالطاقة وعلى انتقال الإلكترونات.

تعلمت: عند أكسدة جزيء غلوكوز في المراحل الثلاث السابقة ينتج:

- 4 جزيئات ATP فقط (جزيئين من التحلل السكري + جزيئين من حلقة كريبس لماذا؟).
- 10 جزيئات NADH (2 من التحلل السكري + 2 من أكسدة حمض البيروفي + 6 من حلقة كريبس).
- 2FADH_2 من حلقة كريبس.
- 6 جزيئات CO_2 (2 من أكسدة حمض البيروفي + 4 من حلقة كريبس).

أختبر فهمي:

أحسب عدد جزيئات ATP الناتجة من أكسدة مركب سكري يتكون من 10 جزيئات مالتوز (سكر الشعير) في نهاية المسار الكربوني.

لاحظنا مما سبق أنه لا ينتج سوى أربعة جزيئات من الـ ATP ولا تتحرر طاقة خلال تحرر CO_2 من الوقود التنفسي فما مصدر الطاقة في عملية التنفس الهوائي؟

أتذكر من الكيمياء:

التأكسد عملية فقدان الإلكترونات من الجزيء أو الذرة أو الأيون وينتج زيادة في الشحنة الموجبة والإرجاع يكتسب خلاله الجزيء أو الذرة أو الأيون الإلكترونات وينتج زيادة في الشحنة السالبة.

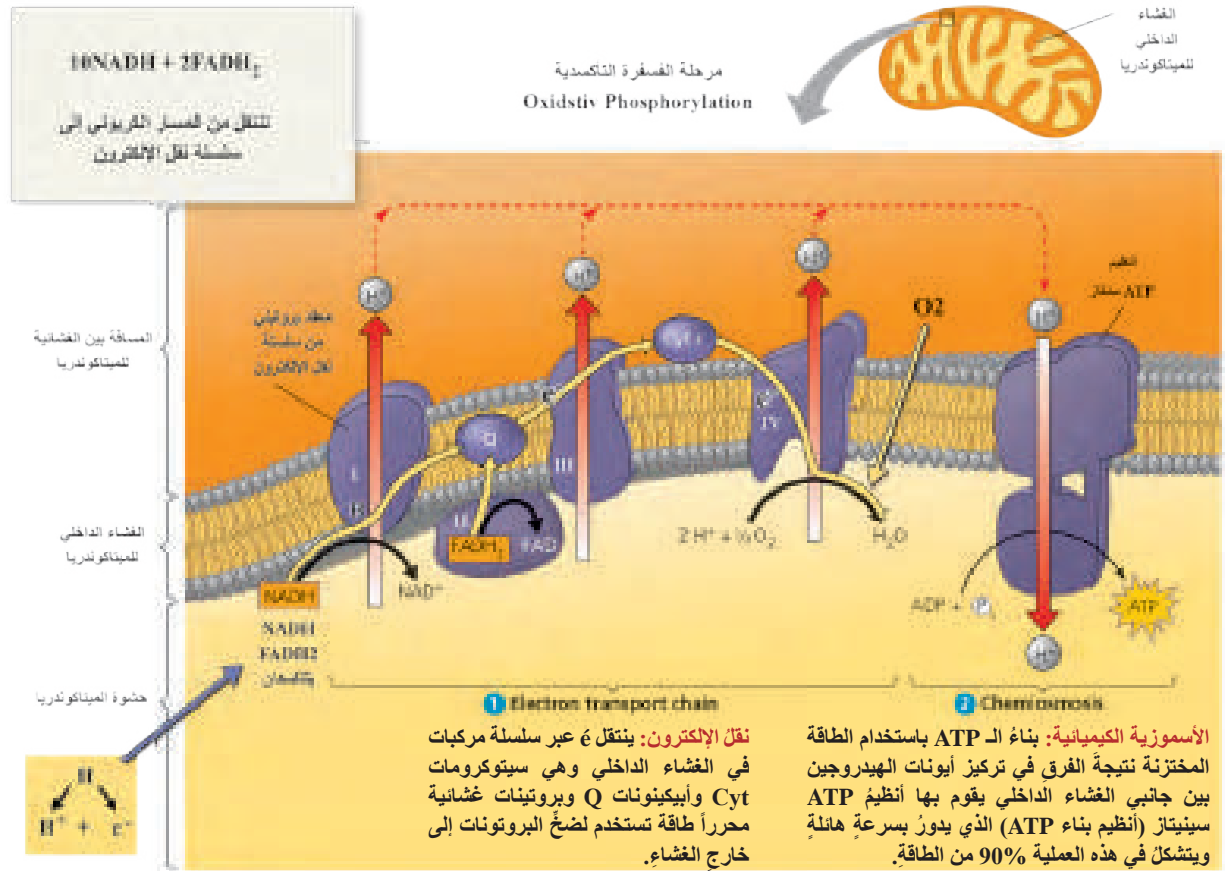
رابعاً: مرحلة الفسفرة التأكسدية Oxidative Phosphorylation

وتتضمن: سلسلة نقل الإلكترون والحلوية (الأسموزية) الكيميائية

Electron transport chain & Chemiosmosis

تشبه عملية توليد الطاقة بواسطة سلسلة نقل الإلكترونات والأسموزية الكيميائية عملية توليد الطاقة باستخدام ماء السدود التي تعمل على تدوير عنفات لإنتاج الطاقة الكهربائية من خلال تجميع الماء في الأعلى ثم سقوطه من الأعلى إلى الأسفل.

▼ أدق جيداً في المخطط الآتي وأستنتج خطوات الفسفرة التأكسدية:



السيتوكرومات (Cytochromes) والأبيكينونات (Ubiquinones) (Q): سلسلة من مركبات بروتينية توجد على الغشاء الداخلي للميتوكوندريا تعمل على استقبال الإلكترونات من نواقل الـ NADH و FADH₂ - بطريقة الأكسدة والإرجاع، ونقلها إلى الأكسجين لينتج الماء.

▼ أرتب خطوات مرحلة الفسفرة التأكسدية مستعيناً بالمخطط السابق وبالتعاون مع زملائي:

الترتيب الصحيح	الخطوة
4	أيونات الهيدروجين التي تم ضخها إلى خارج الغشاء تعود عبر أنزيم ATP سنتاز الذي ينتج طاقة.
.....	تنقل مركبات الـ NADH - FADH2 الإلكترونات من المسار الكربوني إلى سلسلة نقل الإلكترون.
.....	يتحد الأكسجين بأيونات الهيدروجين والإلكترونات لتكوين الماء بمساعدة أنزيم سيتوكروم أوكسيداز.
.....	تطلق سلسلة نقل الإلكترونات طاقة تعمل على ضخ أيونات الهيدروجين إلى خارج الغشاء الداخلي.



أتعلم: ينتج من أكسدة جزيء الـ NADH فقط 3ATP وينتج من أكسدة جزيء FADH2 فقط 2ATP فيكون عدد جزيئات الـ ATP الناتجة في التنفس الخلوي الهوائي:

$$38ATP = \text{من التحلل السكري وحلقة كريبس } 4ATP + \text{من مرحلة الفسفرة التأكسدية } (10 \times 3) + (2 \times 2) = 34ATP$$

▼ أجب عن الأسئلة الآتية:

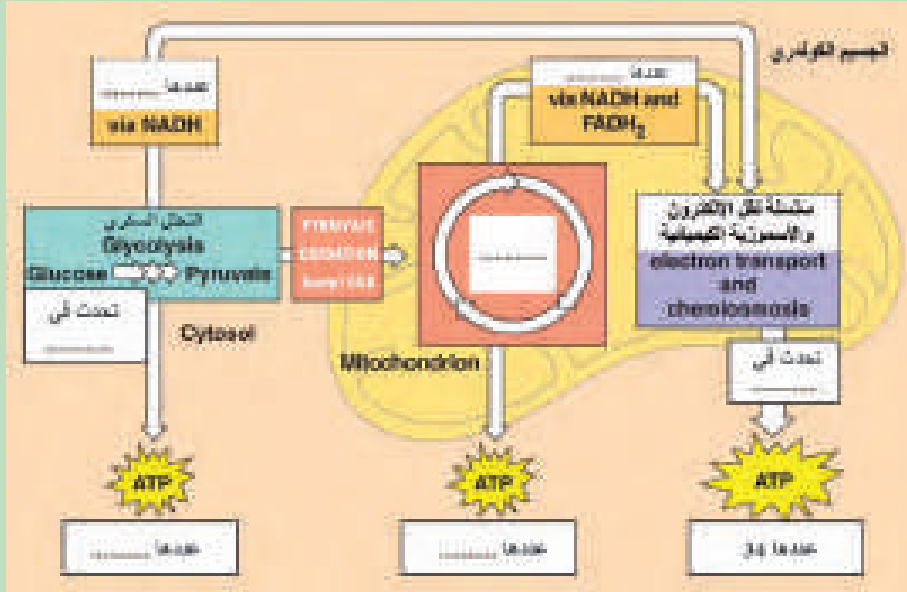
1. المستقبل النهائي للإلكترونات بعد نزع طاقتها هو (الأكسجين، الماء، H^+ ، أنزيم ATPSynthase).
2. لماذا لا يحدث تفاعل احتراق شديد عند اندماج الأكسجين والهيدروجين في السلسلة التنفسية، كما يحدث في أنبوب الاختبار؟
3. ماذا تسمى المركبات (I - II - III - IV) والمركبات (Cyto c، E_2Q)؟ وما دورها؟
4. ماذا ينتج عن تراكم حمض الليمون (السترات) في حلقة كريبس.

أضف إلى معلوماتي

يكون عدد جزيئات الـ ATP الناتجة عن التنفس الخلوي الهوائي 38ATP أما في الخلايا العصبية والعضلية عددها 36ATP. ما سبب الاختلاف؟ في الخلايا العصبية والعضلية لا يستطيع جزيء الـ NADH الناتج عن التحلل السكري دخول الغشاء الداخلي للميتاكوندريا نظراً لكبر حجمهما فيتحولان إلى جزيء $2FADH_2$ حيث يكون حجم جزيئتهما أصغر فيتمكنان من دخول غشاء الميتاكوندريا الداخلي، أي يصبح مجموع النواقل التي تصل إلى الفسفرة التأكسدية $(8NADH + 4FADH_2)$.

- يعمل غاز السيانيد على تثبيط سلسلة نقل الإلكترونات عن طريق تثبيط أنزيم سيتوكروم أوكسيداز مما يؤدي إلى عدم إنتاج طاقة وينجم عن ذلك الإغماء ثم الوفاة وينتج هذا الغاز من استنشاق حريق في المنزل - ورش تلميع المعادن - بعض المبيدات الحشرية....
- هناك بعض أنواع الجراثيم اللاهوائية تعتمد في تنفسها على السيانيد بدلاً من الأكسجين للحصول على الطاقة.

▼ ألاحظُ المخطط الآتي الذي يلخص تحلل جزئيء غلوكوز واحد هوائياً، وأملأ الفراغاتِ بالمصطلحات العلمية المناسبة، وأجيب عن السؤال الآتي:



❓ كيف يتم ضبط معدل التنفس الخلوي الهوائي؟ إلى أين تذهب الطاقة الناتجة عن التفاعلات السابقة؟



أتعلم: مفهوم الاستقلاب (Metabolism): تسمى عملية تفكيك المركبات العضوية لتحرير الطاقة بتفاعلات الهدم (Catabolism) ويستخدمُ الجسم نواتج هذه العملية في بناء خلايا وأنسجة وبروتينات وظيفية، كالأنظمة والحاثات والأجسام المضادة والنواقل العصبية وغيرها وتسمى بتفاعلات البناء Anabolism كما يزداد معدل الاستقلاب بازدياد أنشطة الجسم المختلفة. ويطلقُ على الطاقة التي يستهلكها الكائنُ الحي عندما تكون أنشطة الجسم في حدها الأدنى، ليضمّن لخلاياه الحياة والاستمرار بمعدل الاستقلاب الأساسي (Basal Metabolic Rate) (BMR)

▼ أنظر الجدول الآتي الذي يوضح بعض الأنشطة التي يمارسها الإنسان في حياته اليومية ومتطلبات الطاقة:

النشاط	الطاقة المستهلكة (kg/m) كيلوجول/دقيقة
النوم	4.5
المشي البطيء	12.6
المشي السريع	21
صعود الدرج	37.8
تنظيف السجاد	15.5
لعِب كرة القدم	36.5

التقويم النهائي

أولاً: أختارُ الإجابة الصحيحة لكلِّ ممَّا يأتي:

1. إنَّ تحرُّرَ الطاقة في التنفس الخلوي الهوائي في غالبيته يحدثُ في مرحلة:
أ- أكسدة حمض البيروفي. ب- سلسلة نقل الإلكترون. ج- الأسموزية الكيميائية. د- حلقة كريبس.
2. إن مركب ATP غني بالطاقة الكيميائية المخزنة في الروابط بين:
أ- ذرات الكربون في الأدينوزين. ب- ذرات النتروجين في الأدينوزين.
ج- جذور الفوسفات. د- ذرات السكر الخماسي.
3. يكون عددُ جزيئات CO_2 الناتجة من تفكك جزيئي حمض بيروفي في حلقة كريبس:
أ- 1. ب- 2. ج- 4. د- 6.
4. يقصدُ بالأسموزية الكيميائية بناءً الـ ATP باستخدام الطاقة المخزنة نتيجة الفرق في تركيز إحدى المواد الآتية التي تنتقل عبر الغشاء الداخلي للميتاكوندريا:
أ- الأوكسجين. ب- أيونات الهيدروجين. ج- أستيل COA. د- NADH.
5. عددُ جزيئات ATP الناتجة من تفكك 10 جزيئات غلوكوز في نهاية تفاعلات مرحلة حلقة كريبس:
أ- 10. ب- 20. ج- 40. د- 32.
6. المستقبل النهائي للإلكترونات في التنفس الهوائي:
أ- الماء. ب- الهيدروجين. ج- الأوكسجين. د- السيتوكروم.

ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكلِّ ممَّا يأتي:

1. حدوثُ طفرة في المورثة التي تشرف على تركيب بروتين السيتوكروم يسبب خطورةً شديدةً على حياة الإنسان.
2. موتُ الخلية عند توقفها عن تكوين الناقل الإلكتروني NADH.
3. تحدثُ سلسلة نقل الإلكترونات في الغشاء الداخلي للميتاكوندريا.

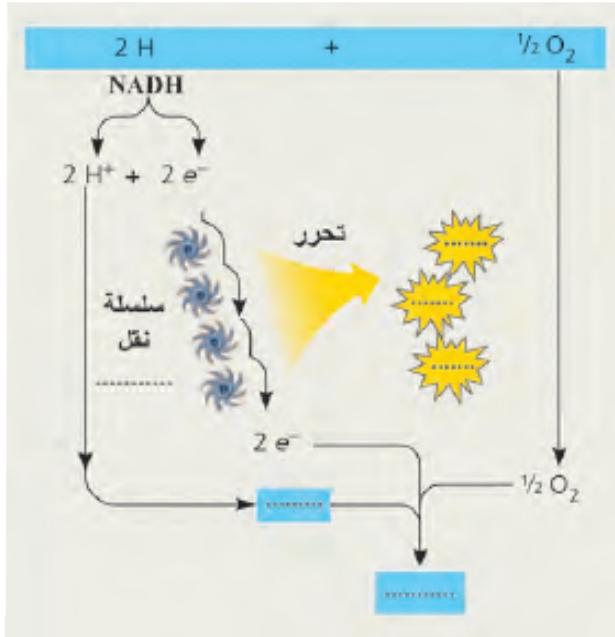
ثالثاً: تقاسُ شدةُ التنفسِ بالمعاملِ التنفسي وفق الآتي: $\frac{\text{حجم CO}_2 \text{ المنطلق}}{\text{حجم O}_2 \text{ الممتص}} = \text{المعامل التنفسي}$ المطلوب:

1. احسب المعامل التنفسي لأكسدة جزيء واحد من سكر الغلوكوز في التنفس الهوائي (بالعودة إلى المعادلة الإجمالية).
2. لماذا يتراوحُ المعاملُ التنفسي عند الإنسان بين (0.7 - 1) وليس قيمةً محددةً ثابتةً؟ أبحثُ في ذلك.

رابعاً : تلجأ الخلايا الحية لاستخدام الغلوكوز أولاً كوقود تنفسي وهو الخيارُ المفضَّلُ للدماغ في الثدييات وتستخدم المواد الدسمة عندما يستنفد مخزون السكريات ولا تستخدم البروتينات كوقودٍ تنفسي إلا في حالة نفاذ مخزون السكريات والدسم، لماذا لاتستهلك الخلايا الحية البروتينات إلا في حالة الجوع طويل الأمد، أو في حالة أمراض السرطان المترافقة مع الهزال الشديد، في رأيك. أبحثُ في تأثير ذلك على الذاكرة عند الإنسان.

خامساً: أقرنُ بين كلٍّ من:

1. المسار الكربوني ومسار الفسفرة التأكسدية من حيث: كمية الطاقة الناتجة - تحرُّرُ غاز CO₂.
2. تفاعلات البناء وتفاعلات الهدم من حيث: مصدر الطاقة في كل منهما - أهمية كل منهما.



سادساً: أقرنُ بين كلٍّ من:
الآتي الذي يمثل أكسدة جزيء من NADH في سلسلة الفسفرة التأكسدية بما يناسبها من مصطلحاتٍ علميةٍ:

1. تراكمتُ كميةُ حمض الليمون في حلقة كريبس.
2. تخربُّ أنظيم ATP سنتاز.

4

التنفسُ اللاهوائي



المفاهيم الأساسية:

- التنفسُ اللاهوائي.
- التخمرُ الغولي.
- التخمرُ الخلي.
- التخمرُ اللبني.
- التخمرُ الميثاني.

سأتعلم:

- التطبيقُ العملي لتجربتي التخمرُ الغولي والتخمرُ الخلي.
- المجالاتُ المفيدة للتخمر.
- المقارنةُ بين التخمر (الخلي واللبني والميثاني).
- المقارنةُ بين التنفسِ الهوائي والتنفسِ اللاهوائي (التخمر).

التنفس اللاهوائي (Anaerob Respiration)

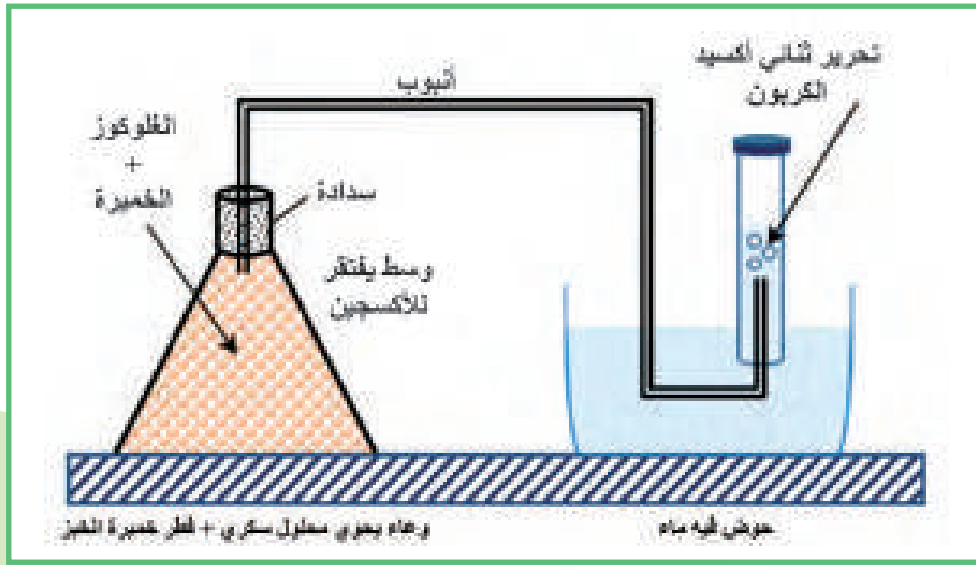
له نوعان: ① تخمرٌ غولي (Alcohol Fermentation). ② تخمرٌ لبني (Lactic Acid Fermentation).

أولاً: التخمرُ الغولي (الكحولي) Alcoholic Fermentation

في منتصفِ القرنِ التاسعَ عشرَ تعرّضتْ صناعةُ الخمرِ في أوروبا للخراب بسبب تحوّل الكحول إلى حمضٍ، ولكنّ العالم باستور استطاع حل هذه المشكلة فقد لاحظ أنه حيثما وجدت حموض في السوائل المتخمرة وجدت جراثيم لاهوائية فعمد إلى قتل الجراثيم دون التأثير على طعم الخمر بطريقة البسترة التي سُميت باسمه وذلك بتعريض عصير العنب قبل تخمره إلى حرارة 62 درجة مئوية مدة نصف ساعة.

❑ فكيف تكيّفت هذه الأحياء الدقيقة للعيش بدون الأكسجين؟ مامصدرُ الكحول؟ مانواتجُ التنفس اللاهوائي؟

▼ للإجابة أنفدْ وزملائي التجربة الموضحة في الشكل الآتي:



أتقيّد بالآتي:

- أفضل استخدام أنابيب وأدوات بلاستيكية من أجل سلامة يديّ.
- أستخدم خميرة العجين + أي نوع من المرببات (مشمش - تين - عنب).
- أملاً الأنبوب بالماء وأنكسه فوق الحوض.
- أضع التجربة في درجة حرارة مناسبة (25 درجة مئوية تقريباً) لماذا؟ أنتظر فترة من الزمن.
- أكشف عن الغاز المنطلق بواسطة.....
- وعندما أفتح الإناء الذي وضعت فيه المحلول السكريّ أشمُّ رائحة.....



تعلّم: من التنفس الهوائي أن مرحلة التحلل السكري مشتركة بين التنفس الهوائي واللاهوائي، حيث تتم في السيتوسول (البلازما دون عضيات) (Cytosol) وينتج عنها جزيئين من حمض البيروفي + جزيئين من الـ ATP و NADH فكيف يستمر التحلل السكري بدون الأوكسجين وكيف تتم إعادة أكسدة الـ NADH؟

▼ **ألاحظ المخطط الآتي وأستنتج مراحل التخمّر الغولي Alcohol Fermentation:**



▼ ثم أكمل المعادلة الآتية:



أجب عما يأتي:

عدد جزيئات الـ ATP الناتجة: وعدد جزيئات CO₂ وعدد جزيئات الكحول الإيتيلي



أتعلّم:

إن مركب NAD⁺ يُرجع في التحلل السكري إلى NADH لكنّه يتأكسد من جديد عندما يعطي أيونات الهيدروجين للأسييت ألدهيد الذي يرجع إلى الإيتانول مما يؤمن استمرار العملية بدون O₂.



ثانياً: التخمّر اللبني Lactic Acid Fermentation:

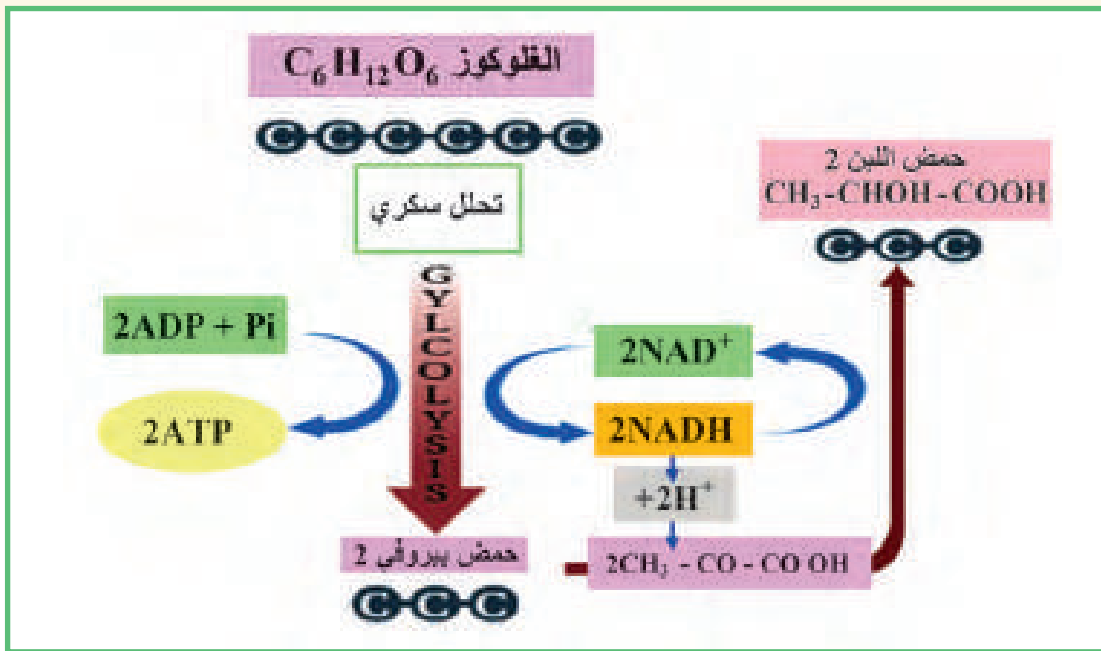
أساعدُ والديّ في صنع اللبن من الحليب وألاحظُ الصورة الآتية متسانلاً:

❓ لماذا وضعتُ والدتي قليلاً من اللبن فوق الحليب؟ لماذا

تركتُ الحليبَ حتى يصبح فاتراً ثم أضفت إليه اللبن؟

❓ ما نواتج عملية التخمّر اللبني؟

▼ للإجابة أدقّقْ وزملائي جيداً في مخطط مراحل التخمّر اللبني:



▼ ثم أكمل المعادلة الآتية:



أجبْ عما يأتي:

2. ما عدد جزيئات CO_2 الناتجة؟

1. ما عدد جزيئات ATP الناتجة ومصدرها؟

أتعلّم:

بالعودة إلى المخطط السابق ألاحظُ: يقوم مركب الـ NADH بنقل أيونات الهيدروجين إلى حمض البيروفي في السيتوبلازما فيرجعُ إلى حمض اللبن ويتحول الـ NADH إلى NAD^+ وهذا ما يسمح للتحلل السكري بالاستمرار.

الصلة بحياتنا: في الظروف الطبيعية تقوم خلايا العضلات الهيكلية بالتنفس الخلوي الهوائي لتأمين الطاقة الكافية لتقلص هذه العضلات وخاصة في حالة النشاط الرياضي. وعندما لا تصل كمية كافية من الأوكسجين إلى العضلات تلجأ إلى التخمر اللبني فيتحلل الجلوكوز في السيتوبلازما فقط لأنه لا يوجد مستقبل إلكتروني نهائي (O_2) وينتج عن ذلك حمض اللبن. **؟ ماذا دعوت هذه الحالة سابقاً؟**

عند وصول الأوكسجين من جديد إلى العضلات عن طريق الدم يتم التخلص من حمض اللبن المتراكم بنقله إلى الكبد ليتحول إلى حمض بيروفي وتعاد أكسدته بشكل كامل.



هل تعلم:

لماذا تنتفخ أغطية علب اللبن عند نفاذ صلاحيتها؟ مع أن التخمر اللبني لا ينتج CO_2 لأن هناك أنواعاً أخرى من الجراثيم غير جراثيم العصيات اللبنية تنتج غاز CO_2 الذي يدفع الغطاء إلى الأعلى.

المجالات المفيدة للتخمر:

؟ كيف استفاد الإنسان من فكرة التنفس اللاهوائي؟

استفاد الإنسان من فكرة التخمر في مجالات عديدة منها: صناعة الخبز والتخليل وإنتاج الغاز الحيوي، ومجالات أخرى عديدة وللتعرف على بعضها أنفذ التجارب والأنشطة العملية الآتية:

1. أنفذ وزملائي النشاط الآتي:



المواد والأدوات اللازمة:

- 1 بالون.
 - 2 علبة بلاستيكية.
 - 3 طحين يمزج مع خميرة العجين في ماء فاتر (25)°.
- أفسر: سبب انتفاخ البالون في العلب الثلاثة. ماذا تتوقع سبب عدم انتفاخ البالون في العلب الثانية؟

▪ **أجيب عما يأتي:** يتحلل السكر في العجين ويعطي 2ATP وينطلق غازٌ ويتشكل الذي يتطاير في أثناء الخبز.

ثم أتعاون مع أسرتي في صناعة الخبز والمعجنات المنزلية وأسجل ملاحظاتي في أثناء ذلك.

2. **التخليق:** لاحظ الصور وأنفذ النشاط الآتي في المنزل:

ثم أسجل النتائج بشكلٍ مقطع فيديو وأعرضها أمام زملائي في الحصة الدراسية.



بعد مدة	أغلق بإحكام	أضيف $\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$ بمعدل ملعقة كبيرة لكل كأس ماء كبيرة	يغسل الخيار ثم يوضع في مرطبان
---------	-------------	---	-------------------------------

أضف إلى معلوماتي

1. يتم الحصول على حمض الخل Acetic acid عن طريق تخمير عدة مواد كالكسكريات بواسطة جراثيم Acetobacter.

2. ينتج المذاق اللاذع للسوائل الناتجة عن التخمر عند تعرّضها للهواء من تحول الإيثانول إلى حمض خلّ.

3. إنتاج الغاز الحيوي Biogas (التخمير الميثاني):

ألاحظ الصور الآتية وأستنتج العلاقة بينها وأتساءل كيف نتج الغاز من روث الحيوانات:



أفكر وأجيب:

1. كيف يمكن للإنسان الاستفادة من هذه التقنيات في إنتاج مصادر أخرى للطاقة، كالكهرباء؟
 2. ماذا ينتج إذا قمت بطمر البقايا النباتية وبقايا الأطعمة المنزلية الطبيعية بالطريقة ذاتها.
 3. هل تحصل على النتائج نفسها في رأيك؟
 4. ما أهمية وجود مخرج في جهاز التخمر الميثاني؟ هل يمكن استخدام المواد التي تخرج منه في الزراعة؟
- أكتب معادلة التفاعل:

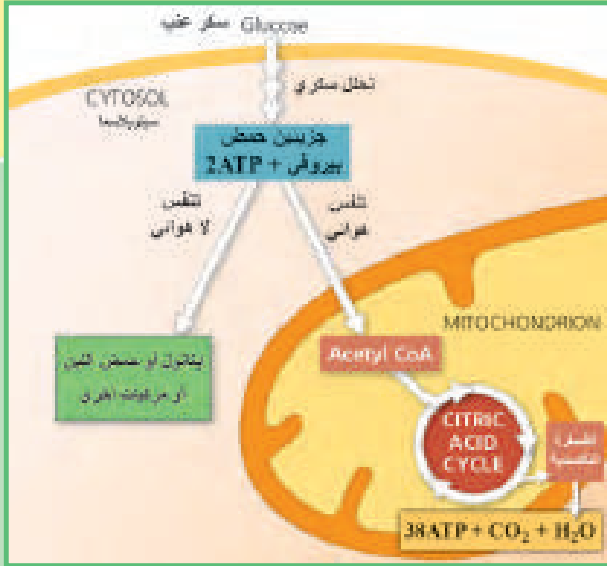


أتعلم: يحدث التخمر الميثاني في باطن الأرض في أثناء تشكل الفحم الحجري والبتترول بوساطة جراثيم لاهوائية تسمى مولدة الميثان Methanogenesis.

هل تعلم: إن نصف كيلو من روث البقر يولّد غازاً يكفي لطبخ وجبات طعام عائلة يوماً كاملاً!!!

▼ أملاً الجدول الآتي مبيناً أوجه التشابه والاختلاف بين التخمر اللبني والخلي والميثاني:

وجه المقارنة	التخمر اللبني	التخمر الخلي	التخمر الميثاني
كمية الطاقة الناتجة			2ATP
الحاجة إلى الأوكسجين	لا تحتاج		
الفائدة العملية			الحصول على غاز الميثان
الوقود التنفسي	السكر في الحليب		السيللوز ومركبات عضوية



نشاط:

من خلال ما درستته عن التنفس الهوائي واللاهوائي ومستعيناً بالمخطط الآتي أملأ الجدول أدناه بالمصطلحات العلمية المناسبة:

▼ الأخط وأقارن بين التنفس الهوائي والتنفس اللاهوائي:

وجه المقارنة	التنفس الهوائي	التنفس اللاهوائي
مكان حدوث كلٍّ منهما	في الميتاكوندريا
الناتج النهائي من الطاقة
الحاجة للأوكسجين
الفائدة العملية لكلٍّ منهما	للحفاظ على حياة الخلايا في غياب O ₂

التقويم النهائي

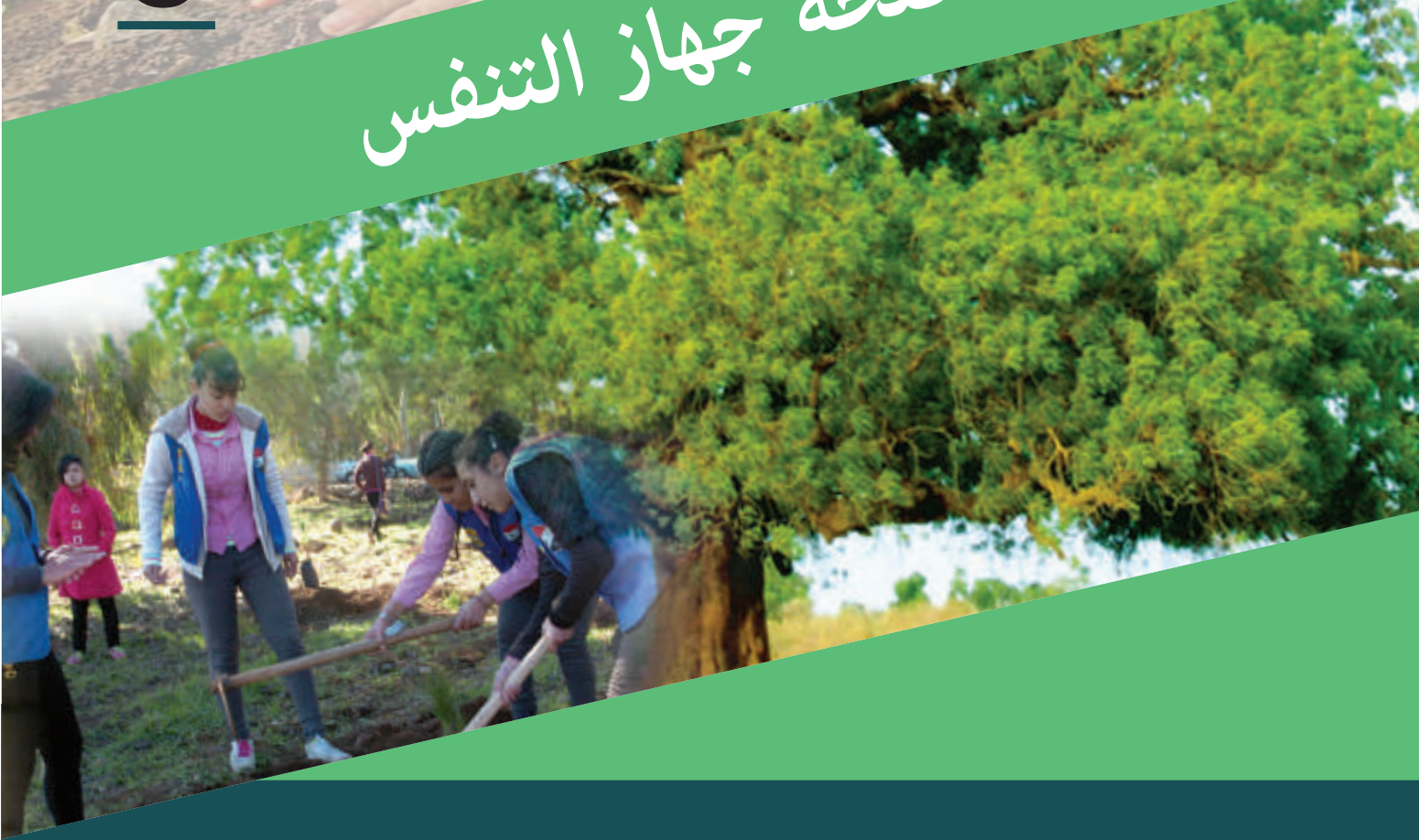
أولاً: أختار الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- بإمكان العضلات الهيكلية بعد تعرضها للتعب العضلي وفي حال عدم توافر الأوكسجين، أن تؤكسد حمض:
 - أ- الخل.
 - ب- البيروفي.
 - ج- اللبن.
 - د- أ + ج.
- المستقبل النهائي للهيدروجين في تفاعلات التنفس اللاهوائي:
 - أ- الأوكسجين.
 - ب- المركبات العضوية الناتجة.
 - ج- حمض البيروفي.
 - د- الـ NADH.

ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكلِّ مما يأتي:

- تكون كمية الطاقة المتحررة في التنفس اللاهوائي قليلة جداً مقارنةً مع التنفس الهوائي.
- يتشكل الفحم الحجري والبتترول في باطن الأرض في شروط لاهوائية.
- تنتفخ أغذية علب اللبن عند نفاذ صلاحيته.

صحة جهاز التنفس



المفاهيم الأساسية:

- الصحة التنفسية والبيئية.
- الأمراض التنفسية.

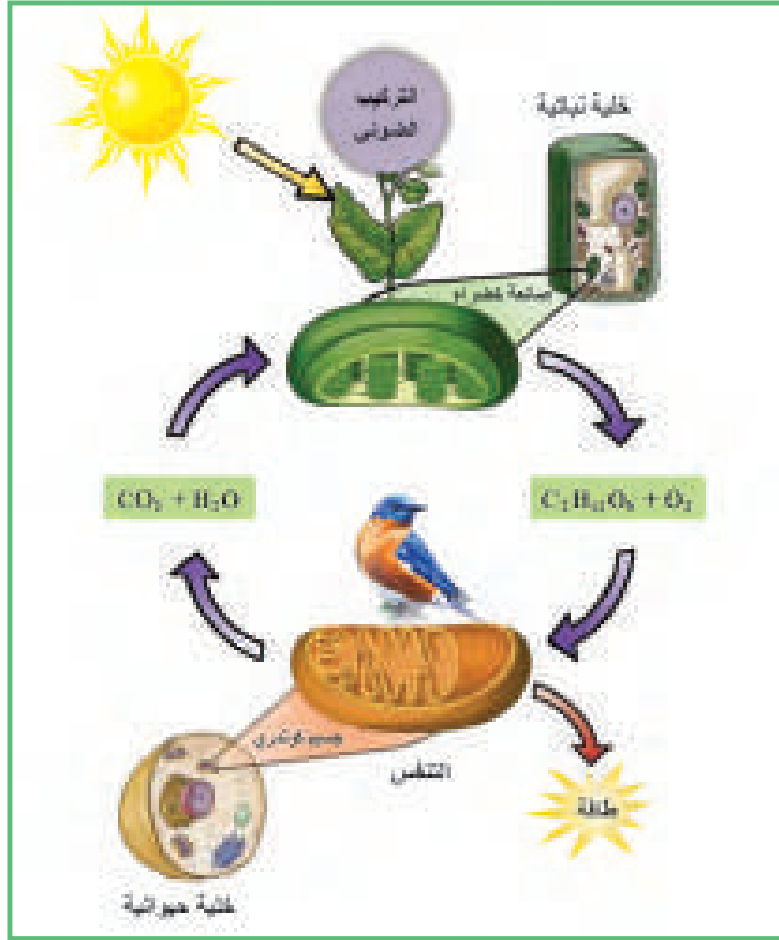
سأتعلم:

- استنتاج العلاقة بين التنفس والتركييب الضوئي.
- بعض أمراض جهاز التنفس.
- الإجراءات الصحيحة لسلامة جهاز التنفس.

في أيّ يوم من السنة نحتفل في عيد الشجرة؟ ما عدد الأشجار التي شاركت مدرستك وزملائك في زراعتها؟ ومانوعها؟ ماذا تتوقع لو قام جميع طلاب دمشق وريفها وطلاب حمص وريفها بالمساهمة مع وزارة التربية، ووزارة الزراعة بتشجير طريق دمشق حمص؟ وطبق العمل ذاته في جميع محافظات الجمهورية العربية السورية؟

❓ درست سابقاً عملية التركيب الضوئي وأهميتها لكن ما العلاقة التي تربطها بالتنفس؟

▼ لاحظ الشكل الآتي وأبين العلاقة والتكامل بين عمليتي التنفس والتركيب الضوئي، وأجيب عن الأسئلة الآتية:



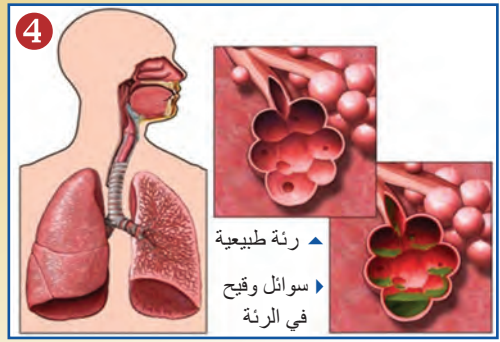
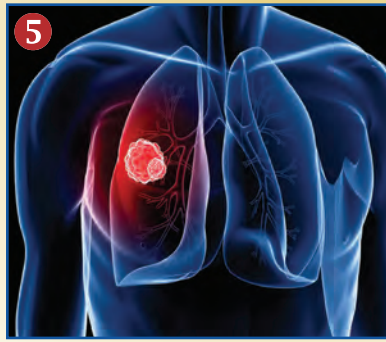
في التركيب الضوئي يتم تحويل الطاقة إلى طاقة تخزن في مركبات
أما في التنفس: يتم تحرير الطاقة المخزنة في المركبات

❓ ما علاقة التشجير والحفاظ على البيئة بصحة جهاز التنفس؟ ما أهمية التنزه في الحدائق والبساتين؟

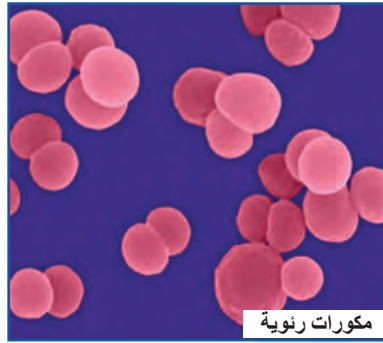
❓ لماذا ازدادت الأمراض التنفسية والسرطانية في هذه الأيام؟

▼ ألاحظ الحالات المرضية الآتية:

إنها تمثل: التهاب الحنجرة - الأنفلونزا - مرض الربو - ذات الرئة - سرطان الرئة.



أربط بين صور الحالات المرضية ومسبباتها الآتية:



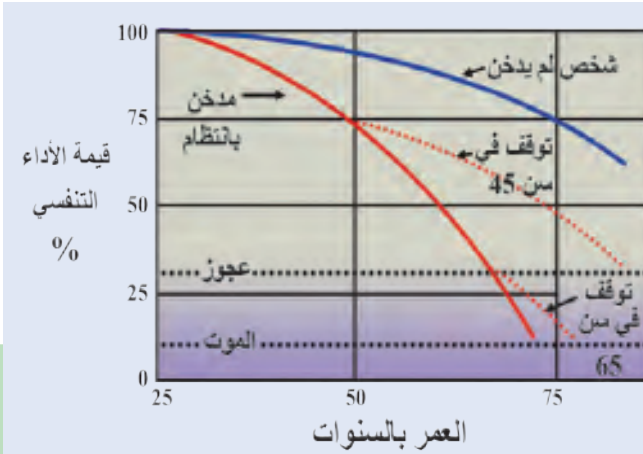
أحدد من بين المسببات السابقة العامل الأكثر تأثيراً سلبياً في الحالات المرضية جميعها.



أتعلم: يحتوي دخان السجائر على 4000 مادة سامة وغازات ضارة عديدة أهمها:

1. النيكوتين: يؤدي إلى الإدمان واضطراب النقل العصبي.
2. القطران: يسبب سرطان الرئة ويتجمع بشكل مادة لزجة صمغية في أعقاب السجائر.
3. غاز أحادي أكسيد الكربون CO: يسبب فقر الدم المصوري لأنه يعطل عمل الهيموغلوبين في نقل O_2 .
4. مادة البنزوبيرين: مادة مسرطنة تكبح المورثة P53 التي تمنع حدوث السرطان في الحالة الطبيعية.

نشاط:



◀ أدقق جيداً في المخطط البياني وأقارن

بين قيمة الأداء التنفسي عند شخص لم يدخن وشخص يدخن.

؟ ما أهمية التوقف عن التدخين لدى المدخنين في عمر مبكر؟

؟ ما قيمة الأداء التنفسي لدى الشخص غير المدخن في سن الـ 75؟

أضف إلى معلوماتي:

بعض أمراض جهاز التنفس:

1. التهاب الحنجرة: تسببه جراثيم أو فيروسات ويؤدي إلى ارتفاع حرارة المريض وبعثاً في الصوت.
2. الربو: تقلص تشنجي في العضلات الملساء في القصبات والقصيبات مما يسبب صعوبة في التنفس والسبب هو فرط حساسية للمواد الغريبة في الهواء (دخان - غبار طلع - وبر...).
3. ذات الرئة: حالة التهابية تسببها جراثيم المكورات الرئوية تمتلئ فيها بعض الأسناخ الرئوية أو كلها بسائل وخلايا دموية مسببة نقص تأكسج الدم.
4. سرطان الرئة: تكاثر عشوائي لخلايا النسيج الرئوي يسبب كتلاً ورمية وله أسباب عديدة (بيئية - كيميائية - وراثية).
5. الأنفلونزا: مرض فيروسي يصيب الجهاز التنفسي ويشيع انتشاره في الفصل البارد.

▼ ألاحظ وأستنتج:

أهمية الإجراءات الصحية الآتية وأثرها في جهازنا التنفسي وباقي أجهزة الجسم أقترح إجراءات صحية أخرى أراها مناسبة:



التقويم النهائي

أولاً: أعطي تفسيراً علمياً لكلّ ممّا يأتي:

1. انتشار مرضيّ الربو وسرطان الرئة بين سكان المناطق الصناعية.
2. يسبب مرض ذات الرئة نقصاً في تأكسج الدم.
3. يسبب غاز أحادي أكسيد الكربون فقر الدم المصوري.

ثانياً: أقرن بين كلّ من:

1. التنفس والتركيب الضوئي من حيث: مكان حدوث كل منهما - النواتج النهائية.
2. التنفس الهوائي والتنفس اللاهوائي من حيث: كمية الطاقة الناتجة - مكان حدوث كلّ منهما.

ثالثاً: يعدّ الماء مكوناً أساسياً من مكونات المادة الحية وعند تفكك المادة الحية تنتهي إلى الماء ومركبات أخرى.. (الماء = الحياة) هل توافق هذا الرأي؟ أيّد رأيك من خلال مدرستك في عملية التركيب الضوئي والتنفس.

أبحث أكثر

- الربو (Asthma):** عبارة عن مرض مزمن يصيب الإنسان نتيجة التهاب مجاري الهواء في الرئتين (الشعب الهوائية)، الأمر الذي يقلل أو يمنع من تدفق الهواء إلى هذه الشعب الهوائية.
- أبحث أكثر في مصادر التعلم المختلفة عن أسباب الربو وطرق علاجه.

أسئلة الوحدة الثالثة

أولاً: ما المقصود بكلّ مما يأتي:

أنظيم ATP سنتاز - معقد التوافق النسيجي الأعظمي (MHC) - مولد الضد - الشرايين التاجية.

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

1. حدد المواقع التي تحدث فيها العمليات الحيوية الآتية:

- أ- انشطار الجلوكوز إلى جزيئين من حمض البيروفي.
ب- تفاعلات حلقة كريبس.
ج- تفاعلات سلسلة نقل الإلكترونات.

2. ما الأمراض الناجمة عن كلّ من الحالات الآتية:

- أ- نقص كمية الهيموغلوبين في الكريات الحمراء.
ب- ارتخاء الصمامات الهلالية في الأوردة.
ج- نقص عدد الصفيحات الدموية.
د- تصلب شديد للشريان التاجي.
هـ - إصابة الخلايا التائية المساعدة بفيروس الإيدز.
و- مهاجمة الجهاز المناعي لغمد نخاعين في الألياف العصبية.

ثالثاً: أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1. مصدر الهيدروجين المتكون في السكريات خلال حلقة كالفن من:

- أ- NADPH . ب- ATP . ج- CO₂ . د- O₂.

2. عندما لا تتمكن خلايا الجهاز المناعي من التعرف على معقد التوافق النسيجي في الجسم فالحالة:

- أ- فرط حساسية. ب- عوز مناعي. ج- اختلال مناعي ذاتي. د- استجابة مناعية.

3. في النباتات أليفة الضوء يعد أحد العوامل الآتية محدداً لعملية التركيب الضوئي:

- أ- درجة حرارة الجو 27 درجة مئوية.
ب- شدة ضوئية 3500 لوكس.
ج- تركيز CO₂ بالهواء 2%.
د- تركيز O₂ بالهواء 21%.

4. في حلقة كالفن عدد جزيئات ATP اللازمة لتركيب جزيئين من السكر:

- أ- 9. ب- 24. ج- 36. د- 12.

5. الانخفاض في الخلايا اللمفاوية يمكن أن ينتج عنه مشاكل:

- أ- في التخثر. ب- مناعية. ج- في نقل الأكسجين. د- كل ما سبق صحيح.

6. تقوم الخلايا B المصورية (البلازمية) بـ :

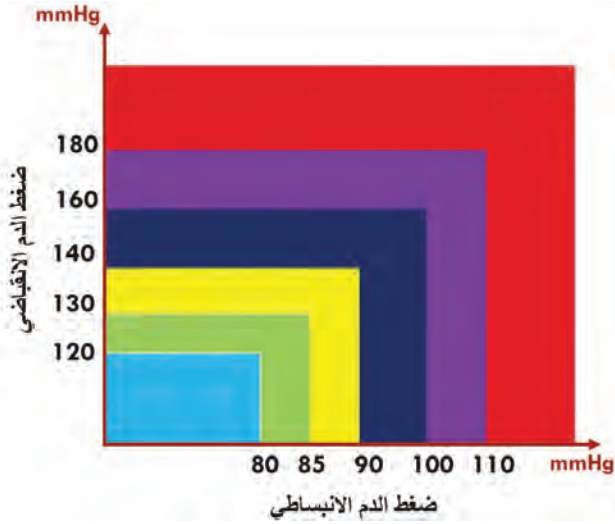
- أ- ابتلاع الجراثيم.
ب- إنتاج الأجسام المضادة.
ج - إفراز الهيستامين.
د- تكوين الخلايا التائية المساعدة.

7. أي من هذه الثنائيات ليس صحيحاً فيما يتعلق بوظائف الخلايا التائية:

- أ- خلايا (T) المساعدة - مساعدة البروتينات المتممة.
ب - خلايا (T) الكابحة - تنظيم نسبة الأجسام المضادة في الدم.
ج - خلايا (T) السمية - رفض الأنسجة المزروعة.
د - خلايا (T) الذاكرة - تتعرف مولد الضد إذا دخل الجسم مرة ثانية.

رابعاً: أختار من العمود الثاني (ب) ما يلائم العمود الأول (أ) وذلك بوضع رقم العبارة الملائمة بين القوسين في نهاية عبارات العمود الأول:

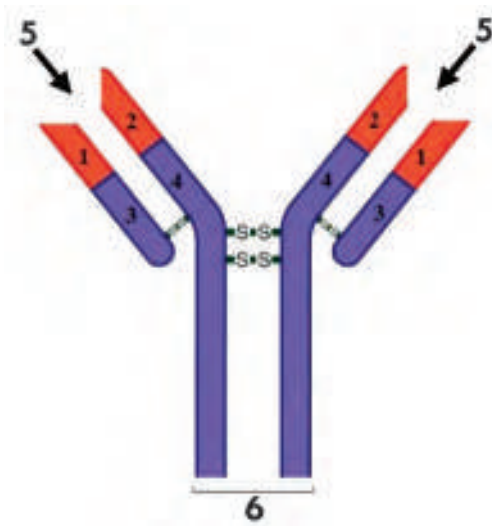
العمود أ (الأول)	العمود ب (الثاني)
السيتوكروم ()	1. مستقبلاً نهائياً للإلكترونات في التنفس الهوائي.
حمض اللبن ()	2. مستقبلاً للإلكترونات.
مركب الـ NAD^+ ()	3. ناتجاً نهائياً للتخمر في العضلات.
	4. مستقبلاً للهيدروجين.
ينتج حمض البيروفي من ()	1. اتحاد حمض البيروفي مع أسيتيل كوانزيم A.
ينتج حمض الخل من ()	2. اتحاد مركب ثنائي الكربون مع مركب رباعي الكربون.
ينتج حمض الليمون من ()	3. انشطار جزيء الجلوكوز في التحلل السكري.
ينتج الغول الإيتيلي من ()	4. انشطار جزيء جلوكوز في أثناء التنفس اللاهوائي كنتاج نهائي في الخميرة.
	5. أكسدة الإيتانول عند التعرض للهواء.



خامساً: يوضح الشكل المجاور تقسيم درجات ضغط الدم حسب منظمة الصحة العالمية والمطلوب:

1. اكتب فئات الضغط الآتية على المخطط بحيث توافق درجات الضغط المحددة عليه.
ضغط الدم طبيعي - طبيعي مرتفع - مرتفع
درجة 3 (شديد) - مرتفع درجة 1 (طفيف) - مرتفع درجة 2 (متوسط).
2. لماذا يوجد تباين في قيمة ضغط الدم للشخص قبل وبعد ممارسة نشاط رياضي؟
3. يُعرف ضغط الدم بالقاتل الصامت لماذا في رأيك؟

سادساً: يمثل الشكل جسماً مضاداً، والمطلوب:



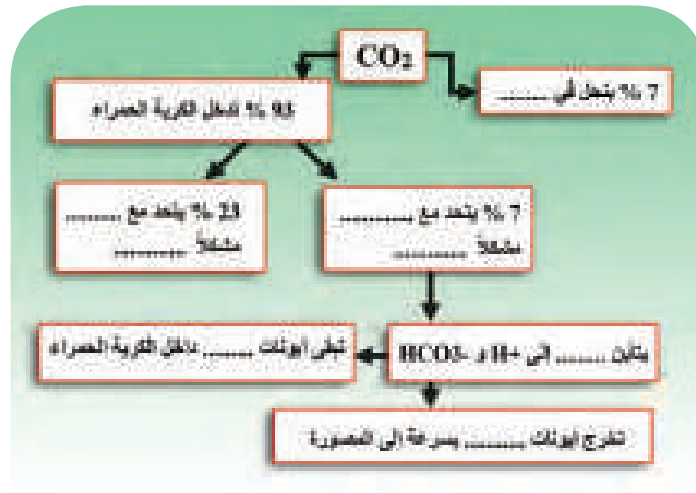
1. الجزء الموافق لارتباط مولد الضد:

1. A. 3
B. 4
C. 5
D. 6
2. تتمثل المنطقة المتغيرة في الأجسام المضادة بـ:
A. 1 و 2
B. 3 و 4
C. 2 و 4
D. 1 و 3
3. الأجزاء 1 و 2 و 3 و 4 ضرورية لتكوين الأجسام المضادة لأنها:
A. تتكون بواسطة الخلايا اللمفية التائية.
B. تسمح بتركيب أعداداً هائلة من الأجسام المضادة النوعية.
C. تثير استجابة مناعية خلوية.
D. تساعد في الحد من عدد الأجسام المضادة المتكونة.

سابعاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. نقص تغذية النبات بالمغنسيوم يؤدي الى اصفرار الأوراق.
2. اللون الأخضر للنباتات.
3. المذاق اللاذع للسوائل الناتجة عن التخمر عند تعرضها للهواء.
4. المناعة المكتسبة طويلة الأمد.

ثامناً: أكمل المخطط المفاهيمي الآتي: الذي يوضح آلية انتقال غاز CO_2 في الدم.



المتبرع				المتلقي
+AB	+B	-A	+O	
			-O	-O
			+O	+O
			-A	-A
			+A	+A
			-B	-B
			+B	+B
			-AB	-AB
			+AB	+AB

تاسعاً: أدرس الجدول المجاور ثم ضع في المربع الذي يحقق إمكانية نقل الدم من المتبرع إلى المتلقي و في حال عدم إمكانية النقل.

عاشراً: أجب عن السؤالين الآتيين:

تفكير ناقد:

- لماذا يبقى تعداد الكريات الحمراء في الدم ثابتاً تقريباً في الحالات الطبيعية وتظل سعة نقل الأكسجين في الدم دائماً تكفي احتياج الجسم؟
- ابحث في مصادر التعلم المتوفرة عن التنفس الهوائي لفطر خميرة العجين، وماهي نواتج هذه العملية؟

مشروع الوحدة الثالثة:

زيارة إلى إحدى محطات البحوث الزراعية

الهدف العام: تدريب المتعلمين على التخلص الصحيح من البقايا والمخلفات المنزلية الطبيعية للحفاظ على البيئة والأهمية الاقتصادية لها.

أهداف المشروع: يصبح الطالب قادراً على أن:

- يساعد أسرته وجيرانه على فرز النفايات المنزلية التي يمكن إعادة تدويرها.
- يكتسب خبرة عملية في التقانات المستخدمة في محطات التدوير.
- يطبق نموذجاً في حيّه بالتعاون مع المجتمع المحلي لاستثمار بقايا المخلفات المنزلية.
- يساعد مربي الأبقار في الاستفادة من روث الأبقار في إنتاج الطاقة والزراعة.
- يعزز ثقافته العلمية وينمي الشعور الانتمائي للمكان والبيئة والوطن.

خطّة المشروع: زيارة محطة تدوير النفايات القريبة من مكان السكن أو المحافظة.

مراحل تنفيذ المشروع: بالاتفاق مع المدرسة (إدارة - مدرسين - زملاء).

- تحدّد المحطة المراد زيارتها وتاريخ الزيارة، وإعلام المحطة بتاريخ الزيارة وهدفها.
- عدد الطلاب وتوزيع الأدوار فيما بينهم والمدرسين المرافقين لهم وواسطة النقل.
- تحديد الأدوات والمواد اللازمة: كاميرات - أجهزة تسجيل (CD - فلاشات) - قفازات - كمادات - علب للحصول على بعض العينات من المحطة - دفاتر وأقلام.
- التحاور مع الخبراء والعاملين في المحطة وطرح أسئلة علمية للحصول على المعلومات الكافية عن المحطة وطريقة العمل فيها وإمكانية استثمارها وتطبيقها.
- الحصول على العينات الضرورية من محطة التدوير وحفظها بشكل مناسب.

كتابة تقرير الرحلة:

- منذ الانطلاق حتى العودة مزوداً بالصور والأفلام الموثقة والعينات من المحطة.
- كتابة وتوثيق الفائدة التي حصل الطلاب عليها من خلال هذه الرحلة العلمية.
- يحتفظ بنسخة مصورة عن المشروع تعد كأرشيف لنشاطات الطلاب في المدرسة تعرض في المعرض العلمي ويطلع عليها كل من يزور المدرسة وبقية الطلاب في الصفوف الأخرى.

يجري المدرس مع طلابه استبياناً وتقويماً لزيارتهم ويسألهم:

1. ما الأهمية الاقتصادية والبيئية لهذه التقنيات؟
2. ماذا تتوقع لو انتشرت مثل هذه المحطات في جميع محافظات القطر العربي السوري؟ وفي جميع أنحاء الوطن العربي؟ وهل يمكن الاستفادة منها في توليد الطاقة الكهربائية؟ ابحث في ذلك.
3. البحث في إمكانية استثمار نتائج الرحلة والمشروع في البيئة المدرسية بالتعاون مع المجتمع الأهلي (إدارة محلية - وحدات إرشادية).

الوحدة الرابعة

أصل وتطور الحياة

التطور في علم الأحياء هو عملية التغير على مر الزمن، ويؤدي لنشوء أنواعاً جديدة من الكائنات الحية.

● الدرس الأول: التطور وأدلته.

● الدرس الثاني: الاصطفاء وأنواعه.

● الدرس الثالث: الانعزال ونشوء الأنواع الجديدة.

● الدرس الرابع: نظريات التطور.

1

التَّطَوُّرُ وَأَدَلَّتُهُ



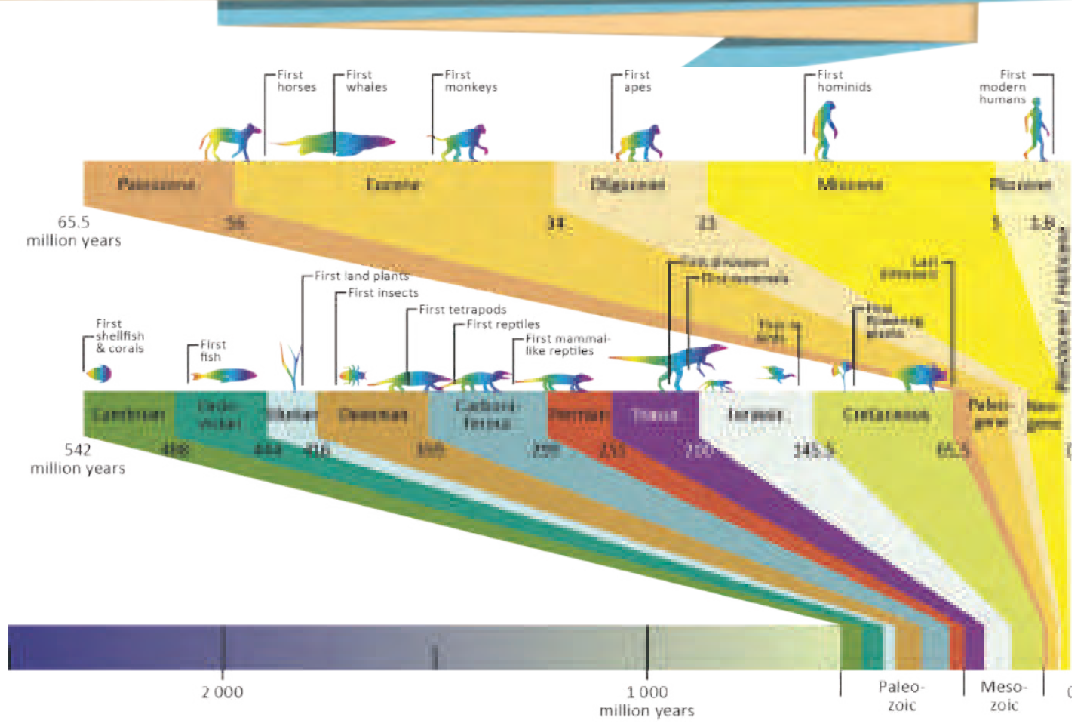
المفاهيم الأساسية:

- التطوُّر.
- التطوُّر البيولوجي.

سأتعلم:

- مفهوم التَّطَوُّر.
- وصف أدلَّة التَّطَوُّر لدى الأحياء.

ظَهَرَتِ الأحياءُ على كوكبِ الأرضِ منذُ مئاتِ ملايينِ السنينِ وقدِ تطوَّرتْ عبرَ مراحلٍ مختلفةٍ لتصلَ إلى أشكالِها الحاليَّةِ.



▲ أنعم النظر في الصورة أعلاه التي تبيِّن الاختلاف بين الكائنات الحيَّة عبر الزمن. ماذا أستنتج؟

التطور: التغيرات الوراثية المترابطة في المتعضية أو المجتمع في خلال الزمن مما يؤدي إلى ظهور أشكال جديدة.

؟ ما سبب ظهور جماعات وأفراد من النوع نفسه أكثر تكيفاً مع البيئة في رأيك؟



أتعلم: أن التطور البيولوجي: ظاهرة يتغير من خلالها التركيب الوراثي للجماعة عبر عدة أجيال.

أدلة التطور:

1. أدلة علم المستحاثات:

توثق الحفريات وجود أنواع منقرضة الآن، مما يدل على أن الكائنات الحيَّة المختلفة عاشت على الأرض خلال فترات مختلفة من تاريخ الكوكب، مما ساعد العلماء في إعادة بناء التاريخ التطوري للأنواع الحالية.

على سبيل المثال، بعض المستحاثات المدروسة من نسل الخيول، تُمكن العلماء من إعادة بناء «شجرة عائلة» كبيرة ومتفرعة للخيول وأقاربهم المنقرضة الآن. التغييرات في النسب المؤدية إلى الخيول في العصر الحديث، مثل الحد من القدمين إلى الحوافر، قد تعكس التغييرات في البيئة.

2. أدلة علم التشريح المقارن:

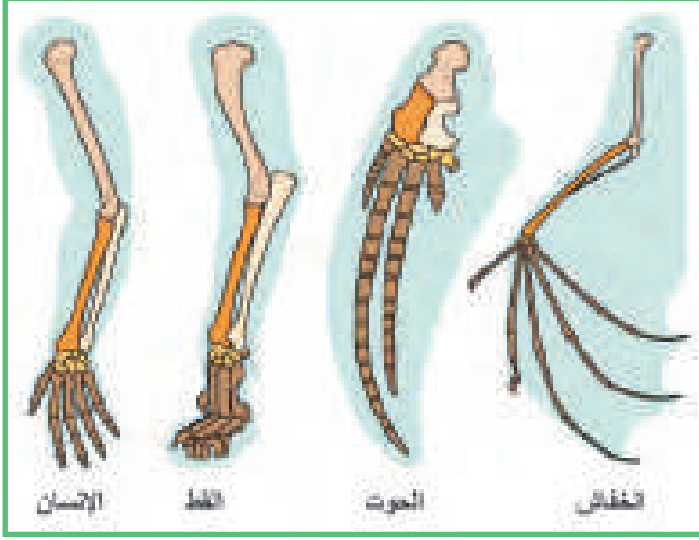
من خلال ملاحظتي للشكل المجاور الذي يبين الأعضاء المتقابلة لأطراف بعض الفقاريات كالثدييات.

أجد تشابهاً في الهندسة البنائية لكل منها مما يدل على أن لها سلفاً مشتركاً واحداً.

❓ كيف أفسر اختلاف أشكالها؟

3. أدلة علم الجنين:

◀ أدق في الشكل المجاور وأستنتج:



تتشابه أجنّة الفقاريات في المراحل المبكرة بسبب وجود مناطق متشابهة من شريط الـ DNA في كل منها.

❓ أفسر الاختلاف في المراحل المتأخرة من التنامي الجنيني.

4. أدلة علم المناعة:

تحدّد التفاعلات المناعية (ضد - مستضد) درجة القرابة بين الأنواع ويشير الباحثون إلى أنه كلما كان الارتصاص أو الترسيب شديداً إثر التفاعل المناعي كانت القرابة أكبر وخلافه صحيح.

▼ ألاحظ الصورتين الآتيتين:

عندما قام العلماء بحقن أضداد الإنسان في دم القرود حدث ترسيب بنسبة 50% .
أمّا عندما تمّ حقن أضداد الإنسان في دم الكنغر أو الطيور لم يحدث أي ترسيب.

❓ كيف أفسر ذلك؟ علماً أنه كلما كان الترسيب شديداً إثر التفاعل المناعي كانت القرابة أكبر وخلافه صحيح.



أضف إلى معلوماتي



أنشئ المتحف المدرسي للعلوم بدمشق / ساحة القصور عام 2007 عندما تبرع الصياد حسين ابش بمجموعة كبيرة من الحيوانات المُنطَبة التي جمعها من خلال رحلات الصيد التي كان يقوم بها في إفريقيا والهند ويُعد إرثاً ثقافياً وعلمياً يعمل على تربية الطالب السوري بطريقة تحمل ثقافة الارتباط بالوطن بالإضافة إلى الإلمام بمعارف تفيده في دراسة تطوّر الأحياء.

التقويم النهائي

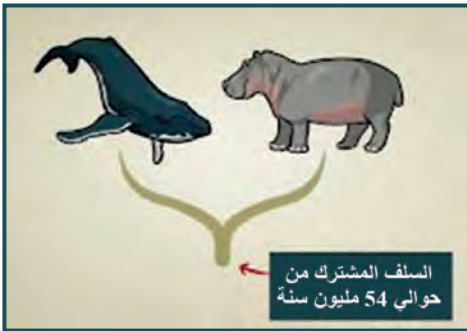
أولاً: ما المصطلح العلمي الموافق لكل مما يأتي:

1. ظاهرة يتغير من خلالها التركيب الوراثي للجماعة عبر عدة أجيال.
2. سلسلة التغيرات التي تصيب النوع فتؤدي إلى ظهور جماعات أو أفراد أكثر تكيفاً مع البيئات الجديدة.

ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. وجود جيوب غلصمية لدى أجنة كل الفقاريات في المراحل المبكرة.
2. اختلاف أجنة الفقاريات في المراحل المتأخرة من التنامي الجنيني وتشكيل أنواع جديدة.
3. عدم حدوث ترسيب عند حقن أضداد الإنسان في بلاسما دم الكنغر.

ابحث أكثر



جزيئات الـ DNA تحتوي على شفرات وراثية والتي هي بمثابة صفات مميزة لكل شيء حيّ دون النظر إلى العظام والأجنة وعلم التشريح، يستطيع الباحثون مقارنة شفرات الـ DNA لكائنات حية مختلفة لإيجاد علاقاتها ببعضها البعض. تمت مقارنة الـ DNA التابع للحيتان مع جميع الكائنات الحية وحتى الآن فإن أقرب مطابقة وراثية كانت مع فرس النهر. هذا لا يعني أنّ الحيتان تطوّرت من فرس النهر، ولكن وجدت البحوث الوراثية أنه بالفعل هناك تطابق أو تشابه.

- أبحث في مصادر التعلّم المختلفة عن سبب هذا التشابه فيما بينهما.

2

الاصطفاء Selection وأنواعه



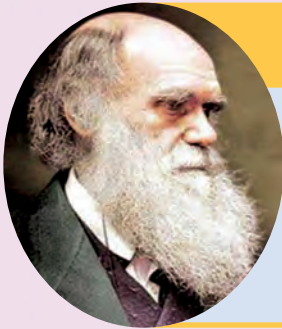
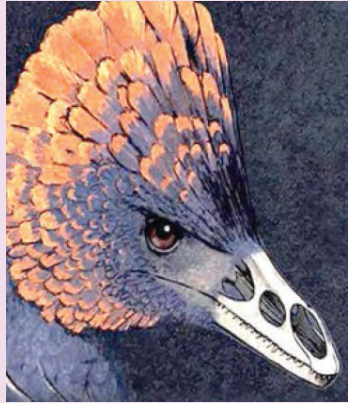
المفاهيم الأساسية:

- الاصطفاء الطبيعي.
- الاصطفاء التَّجْزِيئي.
- الاصطفاء التثبتي.
- الاصطفاء الاتِّجَاهي.

سأتعلم:

- مفهوم الاصطفاء.
- أنواع الاصطفاء.

خلال رحلتنا إلى إحدى الغابات في الجمهورية العربية السورية لاحظنا مجموعتين من الطيور كما في الشكل الآتي، الأولى مناقيرها قوية وبطيئة الهروب والثانية مناقيرها ضعيفة وسريعة الهروب.



أضف إلى معلوماتي

العالم تشارلز دارون

أول من صاغ محاجةً علميةً لنظرية التطور الذي يحدث بواسطة الاصطفاء الطبيعي.

قمنا بتجربتين:

الأولى: وضعنا الطيور في بيئة أشجارها ذات ثمار قاسية جداً، ولا يوجد فيها مفترسون.

الثانية: وضعنا الطيور في بيئة فيها مفترسون، وأشجارها ذات ثمار عادية القساوة.



أي المجموعتين من الطيور الأنسب والأصلح والأكثر تكيفاً من أجل البقاء في كل بيئة؟

؟ ماذا أسمي العامل التطوري الذي يعمل للإبقاء على الأنسب والأصلح ويبعد الأشكال غير المتكيفة

مع البيئة؟



تعلمت:

الاصطفاء الطبيعي: عامل تطوري مهم، يعمل للإبقاء على الأنسب والأصلح والأكثر تكيفاً من أجل البقاء، ويبعد الاصطفاء الأشكال غير الملائمة للبيئة.

أنماط الاصطفاء

1. الاصطفاء التجزيئي (المنوع):

نشاط 2

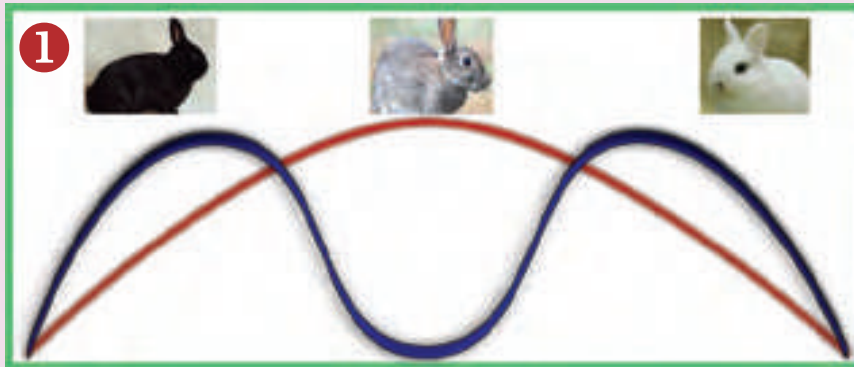
وجد في منطقة القدموس السورية ذات الصخور البيضاء والسوداء مجموعة من الأرانب ذات الألوان البيضاء والسوداء والرمادية.



◀ ألاحظ الشكل الآتي وأجيب عن الأسئلة الآتية:

؟ أي الأرانب تتزايد أعدادها؟ أفسر ذلك.

؟ ما مصير الأرانب الرمادية؟ وكيف تفسر ذلك؟



قبل
بعده

تعلمت:

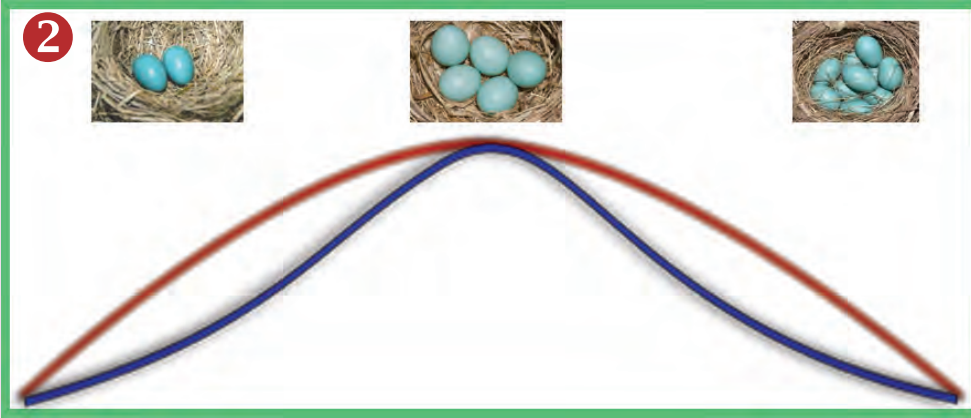
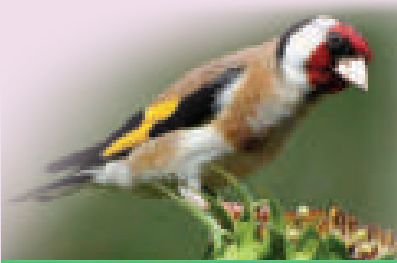
يؤدي الاصطفاء التجزيئي إلى تجزئة الجماعة، إلى جماعتين أو أكثر يتبعه ظهور أكثر من نمط ظاهري ملائم، يحدث هنا إبعاد الأشكال المتوسطة وفق خطين تطوريين.

2. الاصطفاء التثبيتي (المستقر - المتوازن):

نشاط 3

▼ لاحظ من خلال الخط البياني المجاور:

أن أفضل الطيور السويسرية تكيفاً تلك التي تبيض خمس بيضات في العش فلماذا يتم استبعاد الطيور التي تبيض أكثر أو أقل من ذلك في رأيك؟



تعلمت:

يحافظ الاصطفاء التثبيتي على الأنماط المتوسطة في صفاتها ضمن الجماعة وإبعاد الأفراد التي تنحرف بأنماطها الظاهرية عن النمط المتوسط.

3. الاصطفاء الموجة (الاتجاهي):

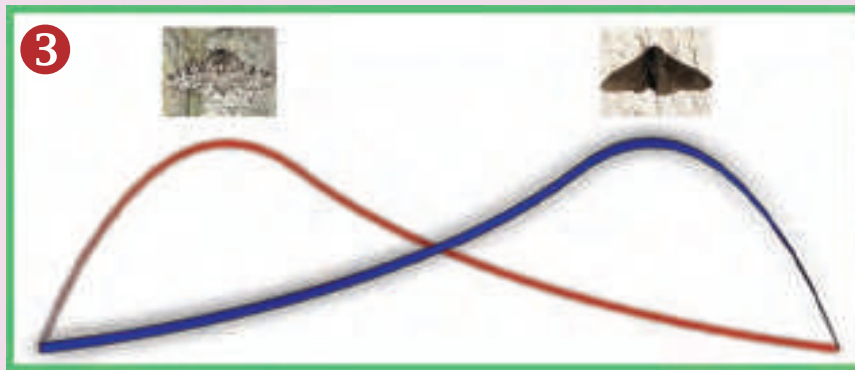
نشاط 3

▼ ألاحظ الخط البياني وأقرأ المثال:

في بعض مناطق إنجلترا كانت تعيش على أشجار البتولا ربا المكسو لها بالأشنة البيضاء فراشة العنّة الرقشاء ذات اللون الأبيض المبقع ببقع رمادية، وبعد انتشار المصانع طليت أشجار البتولا ربا باللون الأسود نتيجة دخان المصانع لوحظ بعدها وجود أعداد قليلة من الفراشات ذات أجنحة رمادية سود أما الفراشات ذات اللون الأبيض المبقع ببقع رمادية أصبحت بأعداد قليلة وهذه الأفراد ناتجة عن طفرة ملائمة للتغيرات البيئية الجديدة.

؟ كيف أفسر انتشار الفراشات ذات اللون الأسود وتراجع أعداد الفراشات ذات اللون الأبيض المبقع

بالرمادي؟



— قبل
— بعد

تعلمت:

يعمل الاصطفاء الموجة على توجيه التغيرات الوراثية عند أفراد الجماعة باتجاه واحد بحيث يرجح أحد النمطين المتطرفين على حساب النمط المتوسط والمتطرف الآخر.

التقويم النهائي

أولاً: ما المصطلح العلمي الموافق لكل مما يأتي:

1. عامل تطوري مهم يعمل للإبقاء على الأنسب والأصلح والأكثر تكيفاً من أجل البقاء.
2. عامل تطوري يوجه التغيرات الوراثية عند أفراد الجماعة باتجاه واحد دائماً.
3. اصطفاء يعمل في بيئة غير متجانسة يؤدي لظهور أكثر من نمط ظاهري ملائم للشروط البيئية السائدة.

ثانياً: أذكر مثلاً من البيئة لكل نمط من أنماط الاصطفاء؟

ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. ظهور أنماط من فراشات العنّة الرقشَاء قاتمة اللون متكيفة مع البيئة الجديدة.
2. الطيور السويسرية أفضلها التي تبيضُ إناثها خمسَ بيضاتٍ في العُشِّ.

أبحثُ أكثر

الاصطفاء الاصطناعي: يتحكم فيه الإنسان إلى درجة كبيرة بتحديد نتائجه وعواقبه ويتمُّ اصطفاء الحيوانات استناداً لأحد مبدئين: النمط الظاهري phenotype أو النمط الوراثي genotype.

- أبحث في مصادر التعلم المختلفة عن أهمية الاصطفاء حسب التركيب الوراثي والحصول على نتائج اقتصادية جيدة.

3

الانعزال Isolation ونشوء الأنواع الجديدة



المفاهيم الأساسية:

- الانعزال.
- الانعزال الجغرافي.
- الانعزال الفصلي.
- الانعزال البيئي.
- الانعزال السلوكي.
- الانعزال التكاثري الداخلي.

سأتعلم:

- مفهوم الانعزال.
- تأثير أنماط الانعزال في ظهور الأنواع الجديدة.

▼ أنعم النظر في الصورتين الآتيتين ثم أجب عن الأسئلة:

❓ بماذا تختلف هاتان السلخفتان عن بعضهما؟

❓ كيف أفسر هذا الاختلاف؟

❓ هل تستطيعان التزاوج مع بعضهما في رأيك؟



تعلمت:

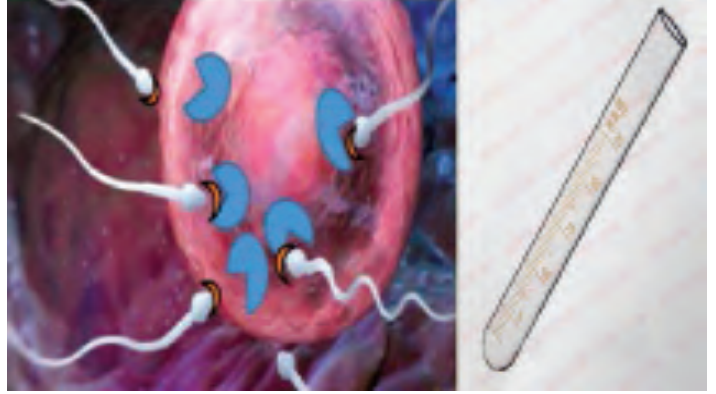
الانعزال: عاملٌ تطوريٌّ مهمٌ يؤدي إلى تقسيم النوع الواحد إلى جماعاتٍ صغيرة، تصبح مع الزمن منعزلةً وراثياً، وغير قادرة على التزاوج فيما بينها، وهذا يؤدي إلى تشكيل أنواعٍ جديدة.

❓ ما دور الانعزال في التنوع الحيوي؟

ما أنماط الانعزال؟ لاحظ المخطط الآتي:



إثراء: يعطي الجسيم الطرفي خيطاً يرتبط بمستقبلات نوعية في الغشاء الهولي للعروس الأنثوية؛ وبألية مماثلة للقفل (المستقبل) والمفتاح (الخيط)، ولهذا لا يمكن تلقيح العروس الأنثوية إلا بنطفة النوع نفسه.



- بفرض وُضعت في أنبوب اختبارٍ أعراساً ذكوريةً وأعراساً أنثويةً لأنواعٍ مختلفةٍ كيف تفسرُ عدم حدوثِ إلقاحِ بينها؟
- عند التزاوج بين الكلب والذئب يكون النسل الناتج خصباً. نستنتج أنه توجد قرابةً نسبيةً وليست قرابةً مطلقةً.



أضف إلى معلوماتي

تشكّل جماعاتُ النوع الواحدِ وحداتٍ وراثيةً مفتوحةً لأنها قادرةٌ على التّهجين فيما بينها وتبادلِ الجينات. أمّا جماعاتُ الأنواع المختلفةِ تشكّل وحداتٍ وراثيةً مغلقةً.

العقمُ الصبغي: هو عدمُ قدرةِ الصبغياتِ الذكريةِ على التّشافعِ (التقابل) مع الصبغياتِ الأنثويةِ في البيضةِ الملقحةِ ممّا يؤدي إلى تشكّلِ أعراسٍ غيرِ صالحةٍ للإلقاحِ لدى الفردِ الناتجِ عن هذه البيضةِ.

التقويم النهائي

أولاً: أصل بين نوع الانعزال ومفهومه:

مفهوم الإنعزال	نوع الإنعزال
اختلاف حركات التودد والغرل بين ذكر وأنثى لجماعتين مختلفتين من النوع نفسه.	أ- الانعزال الجغرافي:
تواجد أفراد النوع الواحد في أماكن جغرافية منعزلة عن بعضها.	ب- الانعزال البيئي:
تواجد أفراد النوع الواحد في بيئات مختلفة.	ج- الانعزال السلوكي:
لا تتمكن الأعراس الذكورية من إخصاب الأعراس الأنثوية.	د- الانعزال الفصلي:
يحدث النضج الجنسي في فصول مختلفة.	هـ - الانعزال التكاثري الداخلي:

ثانياً: ماذا ينتج من كل مما يأتي:

1. تزواج ذكر الحمار وأنثى الحصان (الفرس).
2. التزاوج بين الكلب والذئب.

ثالثاً: أكتب المصطلح العلمي الموافق لكل مما يأتي:

1. عامل تطوري مهم يؤدي إلى تقسيم النوع الواحد إلى جماعات صغيرة.
2. عدم قدرة الصبغيات الذكرية على التقابل مع الصبغيات الأنثوية في البيضة الملقحة.
3. انعزال يعود إلى اختلاف أوقات التكاثر.

رابعاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

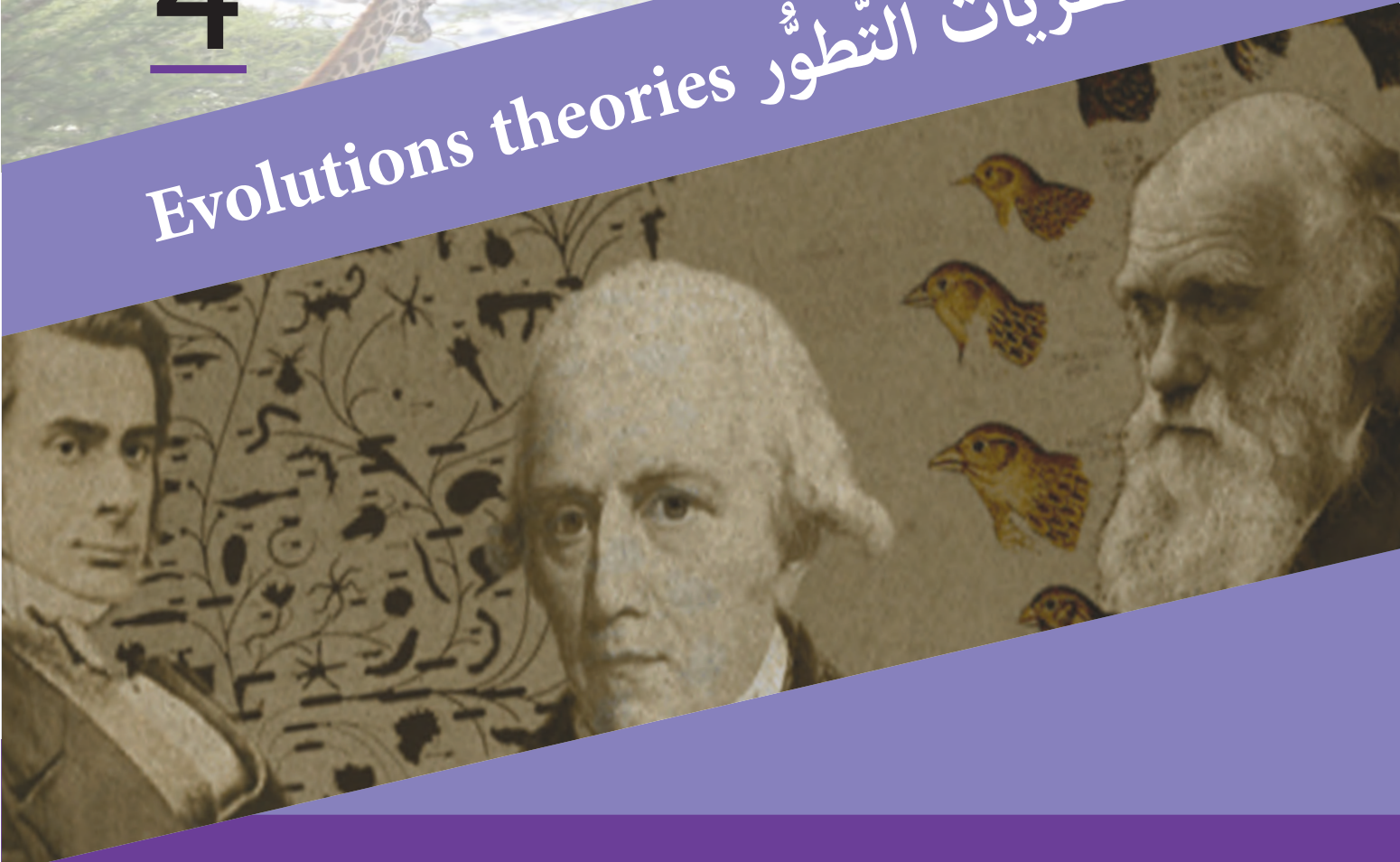
1. تشكل جماعات الأنواع المختلفة وحدات وراثية مغلقة.
2. شلل حركة النطاف لدى وضعها في جهاز تكاثر أنثوي لنوع آخر.

الانعزال له دورٌ في التنوع الحيويّ إذ يضمُّ التنوع الحيويّ على كوكب الأرض 1.7 مليون نوع كائن حيّ تمّ اكتشافها وتصنيفها من نباتاتٍ، وطحالبٍ، وكائناتٍ دقيقةٍ، ولافقارياتٍ، وغيرها من الكائنات الحيّة.

■ ابحث في مصادر التعلّم المختلفة عن أهميّة التنوع الحيويّ لما له قيمة أخلاقيّة وجماليّة في البيئة وذلك من الجانب الاقتصاديّ والجانب الصّحيّ.

4

نظريات التطور Evolutions theories



المفاهيم الأساسية:

- النظريّة التركيبية.
- الداروينيّة الجديدة.
- النظريّة الطّفرية.

سأتعلم:

- مبادئ نظرية لامارك.
- مقارنة بين نظريات التطور.

اهتمَّ بعضُ العلماءِ في القرنينِ الثامنِ عشرِ والتاسعِ عشرِ بمفهومِ التَّطوُّرِ ويُعدُّ عالمُ الطَّبِيعَةِ الفرنسيِّ لامارك أولَ من أثارَ بأفكارِهِ العلميَّةِ حقيقتَ التَّطوُّرِ إذ وضعَ أوَّلَ نظريَّةٍ في التَّطوُّرِ.

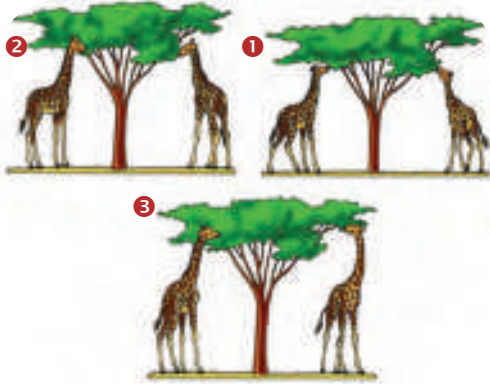


العالم لامارك

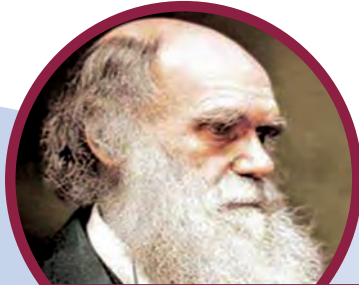
النَّظريَّةُ اللاماركيَّةُ

▼ الأَظْهُرُ الشَّكْلَ الأَتِيَّ وَأَقارنُ بَينَ طوُلِ الرِّقْبَةِ لِلزَّرَافَةِ الحَاليَّةِ وَأَسلافِها السَّابِقينَ:

مبادئُ نظريَّةِ لامارك



1. مبدأُ الاستعمالِ والإهمالِ: العَضُوُّ الَّذِي يُسْتَعْمَلُ يَنمو وَالعَضُوُّ الَّذِي لا يُسْتَعْمَلُ يَضْمُرُ وَيَزولُ أحياناً.
2. توريثُ الصِّفَاتِ المُكتسِبَةِ: بالاعتمادِ على المبادئِ السَّابِقَةِ كَيفَ فَسَّرَ لاماركُ طوُلَ رِقْبَةِ الزَّرَافَةِ الحَاليَّةِ؟
3. أَتَناقشُ مَعَ زملائي في صِحَّةِ المبادئِ الَّتِي اعتمدَ عليها لاماركُ في نظريَّتِهِ.



العالم دارون

نظريَّةُ دارون

رَكَزَ دارونُ في نظريَّتِهِ التَّطوُّريَّةِ على فِكرَةِ الاصطِفاءِ الطَّبِيعِيِّ.

◀ الأَظْهُرُ الشَّكْلَ المُجاوِرَ وَأَجيبُ عَمَّا يَأْتِي:

؟ ما الَّذِي سيحدثُ لِلزَّرَافَاتِ عَندما تَقَلُّ النِّباتاتُ العُشْبِيَّةُ في البَينَةِ؟

؟ أَيُّ نواعِ مِنَ الزَّرَافَاتِ الأوفَرُ حَظًّا في البِقاءِ؟

؟ ما نَمطُ الاصطِفاءِ الَّذِي تُصَنَّفُ ضِمنَهُ هَذِهِ الحَالةُ؟

فَسَّرَ دارونُ طوُلَ رِقْبَةِ الزَّرَافَةِ كالأَتِي: كَانتِ أَسلافُ الزَّرَافَاتِ ذاتَ رِقابٍ مُختلفَةٍ في أطوَالِها وَعَندما قَلَّ العُشْبُ عَمَلُ الاصطِفاءِ على إِبْقاءِ الزَّرَافَاتِ ذاتِ الرِّقابِ الأطوَلِ القادرةِ على تَناولِ أوراقي الأشجارِ العالِيَةِ.



النَّظَرِيَّةُ الطَّفَرِيَّةُ لدوفريز



العالم هوغو دوفريز



▲ أنعم النَّظَرَ في الصَّورتين السَّابقتين لنبات الأوثيرا

؟ كيف أفسرُ الحجمَ الكبيرَ للأزهار في الصورة الأولى؟

أول من أطلق مصطلح الطفرة هو العالم «دوفريز» الذي وضع النظرية الطفرية التي تنصُّ على:

1. تظهر الطفرات بشكل مفاجئ لدى عدد قليل من أفراد النوع.
2. تظهر الأنواع الجديدة بشكل مفاجئ.

النَّظَرِيَّةُ الدَّاروينيَّةُ الجديدةُ

يحافظ الاصطفاء الطبيعيُّ على الأفراد الطافرة والأكثر تكيفاً مع الظروف البيئية. وبذلك جمعت بين فكرة لدارون والنظرية لدوفريز

النَّظَرِيَّةُ التَّركيبيَّةُ

أملأ الفراغات الآتية بالكلمات المناسبة:

جمعت النظرية التركيبية بين:

1. فكرة الاصطفاء الطبيعيِّ ل:
2. وتوريث الصفات المكتسبة الناتجة عن
3. دور الانعزال في تشكيل الجديدة.

التقويم النهائي

أولاً: أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ في كلِّ مما يأتي:

1. تعودُ فكرةُ الاصطفاءِ الطبيعيِّ لـ:

أ- مالتوس. ب- دارون. ج- لامارك. د- دوفريز.

2. إنَّ السَّعيَ المستمرَّ الذي بذلته أسلافُ الزَّرافةِ بمدَّ رقبتهَا للوصولِ إلى أوراقِ الأشجارِ العاليةِ هو السَّببُ الذي أدى لطولِ رقبتهَا. هذا تفسيرُ العالمِ:

أ- دارون. ب- لامارك. ج- دوفريز. د- مالتوس.

ثانياً: أصلُ بخطِ بيِّنِ العمودِ الأوَّلِ مع ما يناسبُه من العمودِ الثَّاني:

العمودُ الأوَّلُ

العمودُ الثَّاني

1. التَّغيُّرُ البيئيُّ والتَّكيفُ
 2. مبدأُ الاستعمالِ والإهمالِ
 3. مبدأُ توريثِ الصِّفاتِ المكتسبةِ
- أ- الصفاتُ التي يكتسبها الفردُ تنتقلُ وراثياً إلى الذرِّيَّةِ.
 - ب- إنَّ النُّوعَ غيرُ ثابتٍ بل يتحوَّلُ ويتغيَّرُ بتأثيرِ الوسطِ.
 - ج- تغيُّرُ الظُّروفِ البيئيَّةِ يسببُ نموَّ صفاتٍ أكثرَ تكيفاً.
 - د- العضو الذي يستعملُ ينمو والعضو الذي لا يُستعملُ يَضْمُرُ.

أبحثُ أكثرَ

كانَ تشارلز داروين أولَ من صاغَ حاجةً علميَّةً لنظريَّةِ التَّطوُّرِ الذي يحدثُ بواسطةِ الاصطفاءِ الطبيعيِّ. التطوُّرُ بواسطةِ الاصطفاءِ الطبيعيِّ هو عمليةٌ يُستدلُّ عليها من ثلاثِ حقائقٍ.

- أبحثُ في مصادرِ التَّعلُّمِ المختلفةِ كيفَ يتمُّ ذلك. وأناقشُ أحدَ زملائي بإشرافِ المدرِّسِ، ثم أعرضُ إجابتي على زملائي.

أسئلة الوحدة الرابعة

1. ما المقصود بكلِّ مما يأتي:

التطوُّر البيولوجي - الاصطفاء المستقر - الانعزال - العقم الصبغي.

2. أعطي تفسيراً علمياً لكلِّ مما يأتي:

- أ- الأنواع الحاليَّة انطلقت من أنواع قديمةٍ كانت تشكُّل سلفاً لها.
ج- حقن أصداد الإنسان في بلاسما دم القردة يُحدث ارتصاصاً بنسبة 50%.
د- التشابه في أجنَّة الفقاريات في المراحل المبكرة للتشكُّل الجنيني واختلافها في المراحل المتأخرة.
هـ - الأعضاء المتقابلة في أطراف الثدييات دليلٌ واضحٌ على وجود سلفٍ مشتركٍ لها.
و- لا يمكن التَّهجين بين الأنواع المختلفة.

3. أختار الإجابة الصحيحة في كلِّ مما يأتي:

1. التغيرات التي تصيب الجماعة في اتجاهٍ واحدٍ هي:
أ- اصطفاء توجيهي. ب- اصطفاء تجزيئي. ج- اصطفاء مستقر. د- انعزال.
2. اختلاف مناخير عصافير الشرشور حسب نمط الغذاء ومكان معيشتها ينتج عن انعزال:
أ- سلوكي. ب- جغرافي. ج- بيئي. د- فصلي.
3. اختلاف أوقات التكاثر يعود إلى الانعزال:
أ- الجغرافي. ب- الفصلي. ج- سلوكي. د- بيئي.
4. ما يعزُّز التنوع بين الكائنات الحيَّة هو:
أ- الانعزال. ب- الاصطفاء الطبيعي في بيئاتٍ مختلفة.
ج- الوراثة والطفرات. د- جميع ما سبق.

أبحث أكثر

استمدَّ دارون إحدى أفكاره من عالم الاقتصاد الإنجليزي توماس مالتوس أبحث في ذلك مستعيناً بمصادر التَّعلم المختلفة.

مشروع الوحدة الرابعة:

زيارة إلى المتحف المدرسي للعلوم

أو كليات الطب البيطري أو الزراعة أو العلوم

الهدف العام: معرفة الطلاب أنواعاً مختلفة من الكائنات الحية الموجودة في المتحف أو الكليات وأهميتها كإرث بيولوجي وطني.

أهداف المشروع:

1. يقدر الطالب قيمة المتحف والكليات كمصدر معرفة وطني.
2. يوازن بين محتطات البيئة المحلية ومحتطات البيئات العالمية كالأفريقية والهندية في المتحف.
3. يكتشف أنماط حياة بعض القبائل الإفريقية.
4. يبين أهمية السجلات العلمية القديمة لمدرسة جودت الهاشمي التي تمثل ذاكرة وطن.
5. يتعرف بعض أنواع المستحاثات النادرة الموجودة في المتحف والكليات.
6. يتعرف على نتائج بعض الدراسات والأبحاث الحديثة في الكليات.

خطة المشروع: زيارة المتحف المدرسي للعلوم في دمشق الكائن جانب مدرسة (عبد القادر أرناؤوط) الكائنة في حيّ التجارة بدمشق أو كلية الطب البيطري أو كلية الزراعة أو كلية العلوم في المحافظة المحلية لكل طالب.

مراحل تنفيذ المشروع:

1. يُحدّد تاريخ الزيارة.
2. يُحدّد عدد الطلاب وتوزيع الأدوار فيما بينهم والمدرسين المرافقين لهم وواسطة النقل.
3. إعلام إدارة المتحف والكليات بتاريخ الزيارة وهدفها.
4. تحديد الأدوات اللازمة: كاميرات - أجهزة تسجيل (CD - فلاشات) - دفاتر وأقلام.
5. التحاور مع الخبراء والعاملين في المتحف ضمن كل جناح، ومع الأساتذة في كل قسم من أقسام الكليات وطرح أسئلة علمية للحصول على المعلومات الكافية عن المتحف والكليات وطريقة العمل.
6. الحصول على صور العينات الضرورية للمحتطات والأحياء المنقرضة.

كتابة تقرير الرحلة:

- منذ الانطلاق حتى العودة مزوداً بالصور والأفلام الموثقة والعينات من المتحف والكليات.
- كتابة وتوثيق الفائدة التي حصل الطلاب عليها من خلال هذه الرحلة العلمية.
- يُحتفظ بنسخة مصوّرة عن المشروع تعدُّ كأرشيفٍ لنشاطات الطلاب في المدرسة تعرّض في المعرض العلميّ ويطلّع عليها كلُّ من يزورُ المدرسة وبقيةُ الطلاب في الصفوف الأخرى.

يجري المدرّسُ مع طلابه استبياناً وتقويماً لزيارتهم ويسألهم:

1. ما الأهمية العلمية والتصنيفية والبيئية لهذه العيّات؟
2. ماذا تتوقع لو انتشرت مثل هذه المتاحف في جميع محافظات الجمهورية العربية السورية؟ وفي جميع أنحاء الوطن العربيّ؟
3. هل يمكن الاستفادة من هذه المتاحف كمصدرٍ سياحيّ وعلميّ؟ أبحث في ذلك.
4. البحث في إمكانية استثمار نتائج الرحلة والمشروع في البيئة المدرسيّة بالتعاون مع المجتمع الأهليّ (إدارة محلية - وحدات إرشادية).

المراجع العلميّة

المراجع العربية:

- أبو عون، عمر، سكيكر، فياض، (2013-2014)، أحياء وبيئة، منشورات جامعة دمشق، كلية التربية.
- فئة من المؤلفين (2012-2013)، كتاب علم الأحياء، الثالث الثانوي العلمي، المؤسسة العامة للمطبوعات والكتب المدرسية - الجمهورية العربية السورية، دمشق، وزارة التربية.
- معلولة، كايد، (2016)، علم المستحاثات، الجمهورية العربية السورية، جامعة دمشق.
- قدور، طه، (2005)، الجيولوجيا العامة، الجمهورية العربية السورية، جامعة حلب.
- كفا، جمال، وأخرون، (1991)، الجيولوجيا العامة، الجمهورية العربية السورية، جامعة حلب.
- إسماعيل، محمد جميل، (1994)، علم المستحاثات، الجمهورية العربية السورية، جامعة حلب.
- منتدى الجيولوجيون العرب.
- مستوى التنظيم الخلوي، ترجمة من كتاب التشريح واسباسيات الفيزيولوجيا (2011)، د. عمر أبو عون.
- مجلة العلوم أعداد مختلفة.

المراجع الأجنبية:

- Campbell biology / Jane B. Reece (and five others) - Tenth edition - 2014 United States.
- Lisa A. Urry, Michael L. Cain, Steven A. Wasserman, Peter V. Minorsky, Jane B. Reece (2017). Campbell biology (Eleventh Edition). Pearson. USA.
- Reece, J. B., Urry, L. A., Cain, M. L., Wasserman, S. A., Minorsky, P. V., Jackson, R. B., & Campbell, N. A. (2014). Campbell biology (Tenth edition), Boston. USA.