

مفاتيح إجابات

كتاب علم الأحياء والبيئة

الصف الأول الثانوي

الفرع العلمي

الوحدة الأولى: كيماويات الحياة

الدرس الأول: المادة الحية الصفحة (7)

نشاط 1 : الصفحة 7/

من خلال الجدول الذي يوضح بعض المواد الحية وغير الحياة سأحاول استنتاج بعض الخصائص المشتركة والخواص غير المشتركة بينهما.

مكون غير حي	الخصائص	كائن حي
	<input checked="" type="checkbox"/> النمو	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> التكاثر	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> الاستقلاب	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> إنتاج الطاقة	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> استهلاك الطاقة	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> التأثير بالوسط	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> التكيف	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> الإطراح	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> الحس	<input checked="" type="checkbox"/>

مناقشة الإجابة :

هناك بعض الآلات التي تنتج طاقة وآلات تستهلك طاقة و هناك بعض الأجهزة تتاثر بالوسط، وتستجيب لأجهزة التكيف التي تستشعر حرارة الجو، و تستجيب بالشكل الملائم و يمكن أن تقوم بعض الأجهزة باستشعار التغيرات المحيطة (الحسن)

و تعديل نشاطها (تكيف)
لكن تفرد الكائن الحي بالنمو و التكاثر و العمليات الاستقلالية المعقّدة التي تحدث في الخلايا .

الصفحة (8)

تأمل السلسلة الغذائية ... و هلمنا نجيب عن الأسئلة الآتية :
يقوم النبات الأخضر (كمادة حية) بعملية التركيب الضوئي .. ما المواد التي يستخدمها لإتمام هذه العملية؟ وماذا ينتج عنها ؟
الإجابة : يستخدم المواد الآتية : ماء - غاز ثاني أوكسيد الكربون

؟ تحتاج عملية التركيب الضوئي إلى مجموعة عوامل . ماهي ؟
الإجابة : ماء - غاز ثاني أوكسيد الكربون - ضوء الشمس (أو ضوء صناعي ذو طاقة مناسبة) - الصانعات الخضراء بما تحويه من أصبغة (اليحضرور - الكاروتينات - الزانتوفيل) - بعض العناصر المعدنية (مساعدات أنظيمية) - حرارة مناسبة

؟ تعد المادة الحية (جملة مفتوحة) لأنها تتبادل المادة والطاقة مع البيئة المحيطة بها ، كيف ثبت ذلك من خلال الشبكة السابقة ؟
الإجابة : مثلاً النبات (كائن مُنتج) تبادل الطاقة : يأخذ الطاقة من الشمس و يستفيد منها في التركيب الضوئي و يطلق طاقة على شكل حرارة نتيجة لعملية التنفس
تبادل المادة : كذلك النبات بعملية التركيب الضوئي يستهلك من الوسط المحيط غاز ثاني أوكسيد الكربون و يطلق للوسط المحيط غاز الأوكسجين .

؟ ينمو الكائن الحي وينتشر من خلال قرفة بعض مكونات خلاياها على التضاعف الذاتي وبعضها يقوم بنقل الصفات عبر الأجيال ... ما المادة المسؤولة عن نقل الصفات ؟
الإجابة : تنتقل الصفات عبر المورثات الموجودة ضمن الصبغيات .

الصفحة (9)

أصنف العناصر التي تدخل في تركيب المادة الحية وفق الجدول الآتي :

العناصر النادرة	عناصر الوفرة	العناصر الرئيسية
حديد - نحاس - توتيناء - المنيوم ...	آزوت - فوسفور - كبريت - بوتاسيوم - كالسيوم - مقذبوم - صوديوم	كربون - هيدروجين - أوكسجين

الصفحة (10)

الماء :

؟ ما المادة التي يستطيع الإنسان أن يعيشها دون طعام؟ وما المادة التي يستطيع أن يعيشها دون ماء ؟
الإجابة : تختلف المادة تبعاً لوزن الشخص و لحالته الصحية كذلك تبعاً لحرارة الجو
- يستطيع الإنسان المتنمٍ بصحّة جيّدة و في شروط مناسبة: البقاء على قيد الحياة بدون طعام (يشرب ماء فقط)
لحوالي 56 / يوماً طبعاً تتغيّر المادة تبعاً لكميّة الدهون المخزنة في الجسم و معدل الاستقلاب و حرارة الجو
- يستطيع الإنسان المتنمٍ بصحّة جيّدة و بدون بذل جهد و في حرارة مناسبة: البقاء على قيد الحياة بدون ماء لحوالي 3 - 5 أيام فقط (يموت الإنسان من نقص الماء في ساعات إذا كانت الحرارة عالية و هو ببذل جهداً يفقد فيه الماء)

؟ أقربن بين نسبة الماء في كلٍ من الخلية الفتية والخلية الكهلة، وأفسّر إجابتي .
الإجابة : الخلية الفتية تحوي ماء أكثر من الخلية الكهلة لأن الخلية الفتية نشاطها الاستقلالي أكثر من الخلية الكهلة .

؟ ما أهميّة خاصيّتي التماسك والالتصاق اللتين يتمتّع بهما الماء لدى النباتات ؟

الإجابة : تساعد هذه الخاصيّة في صعود الماء (المكوّن الأساسي للنسغ النافض) عبر الأوعية الخشبية باتجاه الأعلى
الصفحة (11) :

؟ ما أهمية (الماء يتمتع بحرارة نوعية عالية) بالنسبة للكائن الحي؟ وماذا أتوقع أن يحدث للخلايا الحية إذا دخل في تركيبها الغول الإيتيلي بدلاً من الماء؟

إن الماء يساعد الكائن الحي على التمتع بحرارة مستقرة فلا يتأثر بدرجة كبيرة بتغير حرارة الوسط لأن درجة حرارة الماء تنخفض وترتفع ببطء ، أما لو كانت الخلايا تحوي الغول الإيتيلي (بغض النظر أنه سائل غير مناسب للعمليات الاستقلابية) فإن الخلايا سوف تتأثر بسرعة بتغيرات حرارة الوسط وهذا يوثر على العمليات الاستقلابية التي تجري في حدود حرارية معينة

؟ انتاش مع زملائي ومدرسي في الخاصية التي تجعل الجليد يطفو على سطح الماء، وما أهمية ذلك للكائنات الحية التي تعيش في مياه المناطق الباردة؟

الإجابة : إن الماء عندما تصل حرارته لحدود 4/ درجات منوية تنخفض كثافته (بخلاف باقي السوائل) فيرتفع الماء البارد للأعلى وعندما يتحول إلى جليد تكون كثافته أقل من الماء السائل فيطفو على سطح الماء ، وذلك مهم للكائنات الحية لأن البحار و البحيرات يتجمد سطحها فقط و تبقى المياه العميقة سائبة موقرة مكاناً ملائماً لحياة الكائنات.

الاحظ الجدول الآتي، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- هل يحتاج الإنسان إلى كمية كبيرة من الأملاح يومياً في غذائه؟ لا يحتاج إلا لكميات قليلة من الأملاح المعدنية.
- ما الوظائف المشتركة لكُل من أملاح الكالسيوم والفوسفات اعتماداً على أماكن وجود كلِّ منها؟
كلاهما يدخلان في تركيب العظام والأسنان.
- ماذا يحدث لو قلت نسبة كلِّ من أملاح الكالسيوم إلى 1 % وأملاح الحديد إلى 0.0004 ؟
يؤثُّ نقص الكالسيوم على بنية العظام وعلى عمل الجهاز العصبي والعضلات.
يؤدي نقص الحديد إلى فقر الدم.
- أي من الأملاح يقوم بوظائف تنظيمية في الجسم؟
بشكل أساسى الصوديوم والبوتاسيوم (معظم الأملاح تلعب دوراً تنظيمياً حتى الأملاح ذات الدور البنائى مثل الكالسيوم والفوسفور والتوتيناء ...)

الصفحة (13):

؟ أفسر لماذا تسمى السكريات بمانعات الكربون؟
لأنها تتركب من الهيدروجين والأوكسجين مكوناً الماء (غالباً بنسبة ذرات 2 إلى 1 كما هو الحال في الماء) وبالإضافة إلى الكربون.

؟ أميز أي من السكريات الأحادية السابقة تمثل سكريات خماسية وأي منها سكريات سداسية؟
بعد تعداد ذرات الكربون في كلِّ منها، الخامسة : الريبيوز والريبيوز منقوص الأوكسجين
السداسية : الفركتوز والغلوکوز

الصفحة (14):

أدرس الصيغ السابقة جيداً، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:
؟ ما الصيغة المجملة للسكريات السابقة؟ $C_6H_{12}O_6$
؟ ما الزمرة المميزة لكُل من هذه السكريات.

الزمرة الألدهيدية كما في الغلوکوز والغالاكتوز ، الزمرة الكيتونية كما في الفركتوز
؟ أفسر: يعُد سُكر الغلوکوز من الألدوزات وسُكر الفركتوز من الكيتوزات.
لأن الزمرة الوظيفية في الغلوکوز هي الألدهيدية؛ بينما الزمرة الوظيفية في الفركتوز هي الكيتونية.

الصفحة (15):

أحاور زملائي لمعرفة أين تخزن النباتات النشاء؟
تخترنه في : البذور - الجذور - الساق - الثمار على شكل حبيبات مغلفة بغلاف سلولزي

- أقارن بين الأميلوز والأميلوبكتين والغليوكجين من حيث شكل السلاسل.

الأميلوز: الأميلوز عبارة عن سلاسل طويلة مستقيمة ذات بنية حلزونية خطية (غير متفرعة) مكونة من وحدات سكرية (غلوكوز) مرتبطة مع بعضها.

الأميلوبكتين: عبارة عن سلاسل طويلة متفرعة مكونة من وحدات سكرية (غلوكوز) مرتبطة مع بعضها.

الغليوكجين:

الصفحة (17):

أي من الحمضين السابقين مشبع؟ ولماذا؟

حمض الزيادة مشبع لأن جميع ذرات الكربون لديه تشكل رابطة أحادية فيما بينها.

أما حمض الزيت فغير مشبع لوجود رابطة ثنائية بين ذرتي كربون لديه.

من خلال ما سبق أستنتج كيف يمكن تحويل الزيوت إلى سمن نباتي؟

عن طريق تحويل الروابط الثنائية أو الثلاثية بين ذرات الكربون إلى أحادية عبر وسيط كالنيكل حيث يتم إشباع روابط الكربون الحرّة الناتجة عن قضم الروابط الثنائية أو الثلاثية عن طريق تشكيل رابطة مع ذرات هdroجين لذلك يطلق على هذه العملية (الهدرجة)

?لاحظ صيغة جزيء الدسم الفوسفوري، وأستنتج الاختلاف بينها وبين صيغة جزيء الدسم البسيط في الدسم الفوسفوري يرتبط مع الغليسيرول حموض دسمة و مجموعة فوسفات، بينما في جزيء الدسم البسيط ترتبط مع جزيء الغليسيرول حموض دسمة فقط.

الصفحة (18):

? ما الحالات الجنسية الذكورية والأنثوية التي يدخل الكوليسترون في تركيبها؟

الجنسية الذكورية : عموم الأندروجينات مشتقة من الكوليسترون وأهمها التستوسترون

الجنسية الأنثوية : الأستروجينات وأهمها الإستراديل ، البروجسترونات.

الصفحة (19):

?لاحظ صيغة الحمض الأميني، وأحدد العنصر الذي يميزه من السكريات والمواد الدسمة؟

ما يميز الحمض الأميني عن السكريات والمواد الدسمة وجود عنصر الآزو.

الصفحة (20):

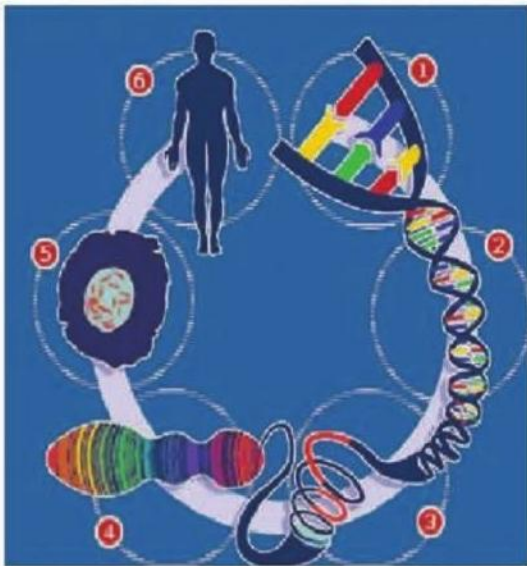
? من خلال المعادلة السابقة أسمى الوظيفة في كل من الحمض الأميني الأول والحمض الأميني الثاني التي تشكلت بينهما الرابطة الببتيدية، وماذا تنتج عن ذلك؟

تشكل الرابطة الببتيدية بين الزمرة الكربوكسيلية من الحمض الأميني الأول مع الزمرة الأمينية من الحمض الأميني الثاني وبشكل نتيجة لذلك بيتيد ثانٍ بعد نزع جزيء ماء.

? أفكّر لماذا تختلف البروتينات عن بعضها البعض؟

تختلف البروتينات عن بعضها بعضاً بكلّ مَا يأتي : نوع الحموض الأمينية الداخلة في تركيبها - ترتيب الحموض الأمينية وعددتها - عدد السلاسل الببتيدية - الشكل الفراغي لتوضع السلاسل الببتيدية.

الحموض النووي (Nucleic Acids)



أتلمل الصورة المجاورة ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

1. أي رقم في الصورة يوضح جزء الـ DNA؟
2. ممّا يمثل الرقم 4؟ وأين يوجد؟
3. هل توجد حموض نووية أخرى غير الـ DNA في الخلية؟ ماهي؟

- الإجابة : رقم 1 ، 2 حيث رقم 1 يوضح ارتباط النكليوتيدات مع بعضها و/ 2 يوضح الانفاف الحلزوني للجزيء
- يمثل الرقم 4 الصبغيات التي توجد في النواة.
- نعم توجد حموض أخرى تسمى RNA و له أنواع عدّة.

الصفحة (22):

ادرس الشكل السابق، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:
ما مكونات هيكل كل من البيورينات والبريميدينات؟
البريميدينات هيكلها يتكون من حلقة سداسية (البنزن).
البيورينات هيكلها يتكون من حلقة سداسية (البنزن) مرتبطة بحلقة خماسية (إيميدازول).

? كم عدد الروابط الهيدروجينية بين كل من T, A و G. ؟
بين الأدينين و التيمين رابطان هيدروجينيان بينما بين السيتوزين و الغوانين ثلات روابط هيدروجينية.

? قارن بين جزء كل من ال DNA وال RNA من حيث عدد السلسل.
جزء DNA سلسلة مزدوجة حلزونية بينما جزء RNA سلسلة مفردة خطية.

? حدد قاعدة الارتباط بين الأسس الأزوتية في جزء ال DNA.
الأدينين يرتبط مع التيمين و السيتوزين يرتبط مع الغوانين.

الصفحة (24):

التقويم النهائي

أولاً- اختر الإجابة الصحيحة من كل مما يأتي :

- 1- يسبب نقص أحد هذه الأملاح صعوبة في تخثر الدم: أ- الصوديوم ب- البوتاسيوم ج- الكالسيوم د- الحديد
- 2- يؤدي عوز أحد هذه الأملاح إلى تأخير النضج الجنسي:
أ- الفوسفور ب- الكالسيوم ج- اليود د- التوتاء
- 3- يدخل أحد هذه الأملاح بتركيب المركبات التي تخزن الطاقة:

أ- الفسفور ب- الصوديوم ج- البوتاسيوم د- الحديد
4- يسبب عوز أحد هذه الأملاح إلى الإصابة بالتجفاف :

أ- البوتاسيوم ب- الصوديوم ج- الكالسيوم د- الحديد

5- يعود التنوع الهائل في جزيئات البروتين بشكل أساسى إلى تنوع:

أ- مجموعات الأمين ج- الروابط البيتينية

د- تسلسلات الحموض الأمينية

ب- المجموعات (R) في الحموض

الأمينية

6 - تتحدد الخصيصة الفريدة التي يتميز بها كل حمض أميني بـ:

أ- مجموعة الأمين ب- الرابطة البيتينية ج- المجموعة (R) د- زمرة الكاربوكسيل

7 - بروتين له دور داعم ولا ينحل بالماء:

أ - الألبومين ب - الكيراتين ج - الغلوبولين د - الهيستون

8- نوع الرابطة بين نيوكلويوتيدات سلسلة DNA:

أ- هيدروجينية ب- شاردية ج- فوسفاتية ثنائية الاستر د- تساندية
ثانيةً. أجب عن الأسئلة الآتية :

1- ماذا تتوقع أن يحدث للخلايا الحية إذا لم يقم الماء الموجود فيها بامتصاص الحرارة الناتجة عن التفاعلات الكيميائية فيها؟ ترتفع درجة حرارة أجسامها كثيراً مما يؤدي إلى ضرر بالغ للخلايا.

2- يعطي جسم الحشرات التي تعيش على اليابسة قشرة (هيكل كيتي):

- ما التركيب الكيميائي لهذه المادة؟ الكيتين مشتق آزوتى للغلوكوز.

- وما الوظيفة التي يمكن أن يقوم بها الكيتين لدى تلك الحشرات؟ يعمل على حماية جسم الحشرة .

3- بفرض أن لدينا حمض أميني (A) وحمض أميني آخر هو (B) ما عدد ثلاثيات الببتيد التي يمكن أن تتشكل من هذين الحمضين؟ 8 ثلاثيات .

ثالثاً : أعط تفسيراً علمياً:

1- تستهلك خلايا الدماغ من الماء أكثر مما تستهلكه خلايا العظام. بسبب زيادة النشاطات الاستقلالية في خلايا الدماغ أكثر مما هو في خلايا العظام .

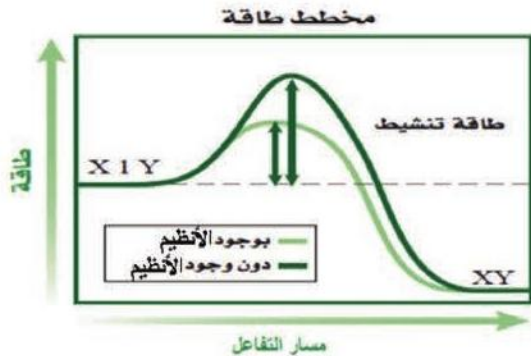
رابعاً : أتمم الجدول الآتي:

الوظيفة	اسم المركب	التركيب الكيميائي
تخزين السكريات في النبات	النشاء	- يتكون من مركبين هما: أ- الأميلوز ب- الأميلوبكتين .
تخزين السكريات في الخلايا الحيوانية	الغликوجين	- يشبه الأميلوبكتين لكنه يبني تشبعاً أكثر.
له دور بنائي ويدخل في تركيب جدران الخلايا النباتية.	السيالوز	سلسل غير متفرعة

الدرس الثاني: الأنظيمات

صفحة (27)

نشاط :



لاحظ المخطط المجاور الذي يوضح العلاقة بين طاقة التشغيل ومسار التفاعل، ثم استنتج كمية طاقة التنشيط التي يحتاجها التفاعل بوجود الأنظيم وفي حال غيابه. بوجود الأنظيم الطاقة اللازمة لبدء التفاعل تكون أقل.

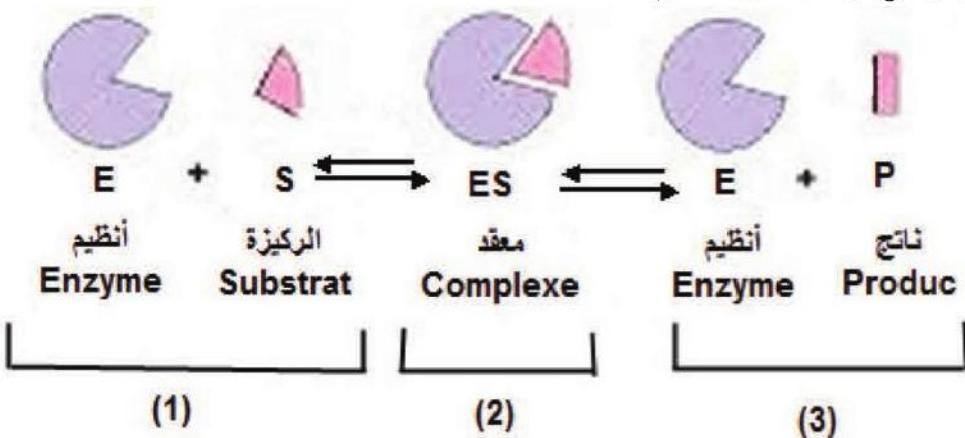
صفحة (28):

بعد أن تعرفت تركيب الأنظيمات ودورها. حاول استنتاج مفهوم الأنظيمات؟

الأنظيمات: مركبات بروتينية تنتجه الخلايا الحية وتعد وسائط معايدة توّمن حدوث التفاعلات الكيميائية فيها بطاقة قليلة تناسب حرارة الجسم في زمن قصير.

نشاط :

لاحظ الشكل الآتي، وتتبع مراحل عمل الأنظيم:



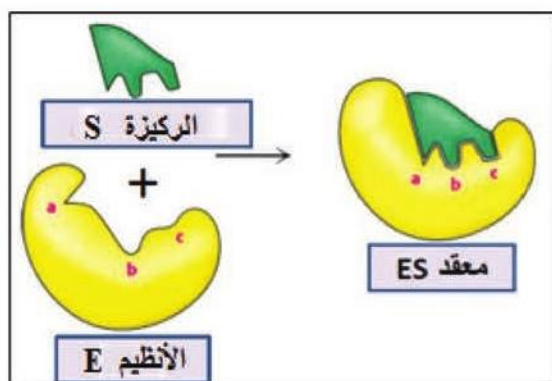
هل طرأ على الأنظيم أي تحول؟ وما المراحل التي جرت في الشكل؟

يمـر تحـول مـادة التـفـاعـل إـلـى نـواتـج فـي التـفـاعـلـات المـحـفـزـة أـنـظـيمـيـاً عـبـر ثـلـاث مـراـحل: (من خـلـال الشـكـل).

1) **المرحلة الابتدائية:** يوجد كل من الأنظيم والركيزة في وسط التفاعل في صورة حرّة.

2) **المرحلة الانتقالية:** يتم فيها ارتباط الركيزة مع المركز النشط للأنظيم دون أن تتحول إلى نوائح (معقد أنظيم - ركيزة).

3) **المرحلة النهائية:** يتم فيها تغييرات في الروابط الكيميائية المكونة للركيزة تؤدي إلى إضافة بعض العناصر أو حذفها مع تغييرات في الطاقة، ثم يتم تكوين النواتج، ويتحرر الأنظيم، ليبدأ من جديد تحفيز تحويل كتيبة أكبر من الركائز للنواتج؛ فالأنظمة لا تستهلك.



آلية عمل الأنظيم:

نظريّة التوافق المستحث (التلاؤم المحرّض):
بما أنّ الأنظيم عبارة عن مركبات مرنّة، فكيف تفسّر نظريّة التوافق المستحث؟

الموقع الفعال في الأنظيم يغيّر شكله؛ ليلازم الركيزة، ويؤمّن إتمام التفاعل.

الصفحة (31):

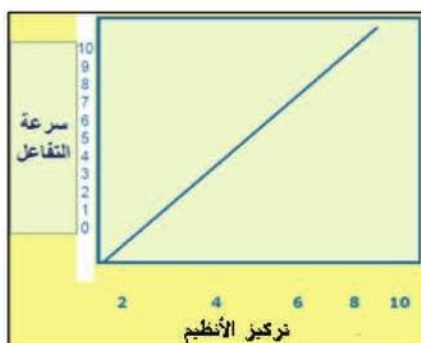
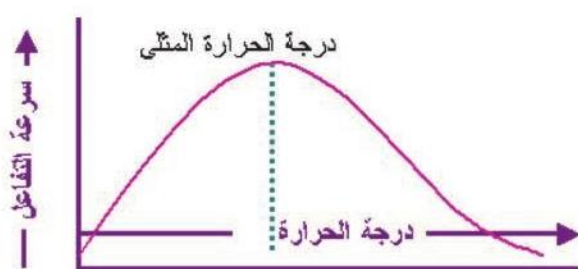
تفسير النتائج

- 1- في أيّ من الأنابيب يتم هضم النشاء بأقلّ زمان، وأيها استغرق أطول مدة زمنية؟
بالأنبوب (1) و (4) لم يُهضم ، بالأنبوب (2) احتاج زماناً أطول ، وبالأنبوب (3) يتم هضمه بأقلّ زمان.
- 2- ما تفسيرك للنتائج التي حصلت عليها؟

لكلّ أنظيم درجة حرارة مثلى، يكون نشاط الأنظيم
عندما أعلى ما يمكن.

من خلال قراءتك لخطة البياني استنتج:

- ما تأثير زيادة درجة الحرارة على النشاط الأنظيمي؟
يزداد نشاط الأنظيم حتّى حرارة معينة؛ بعدها يبدأ
النشاط الأنظيمي بالانخفاض حتّى ينعدم نظراً لتغيّر
تركيب البروتين بالحرارة أي حدث تختّر.



ثانياً - تقصيّي أثر تركيز الأنظيم على سرعة التفاعل:

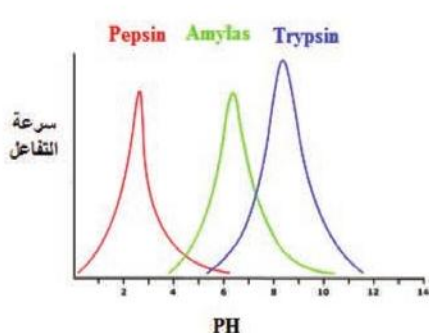
لاحظ الشكل البياني، وضع فرضيّة تفسّر بها العلاقة بين
تركيز الأنظيم وسرعة التفاعل.

(علاقة طردية).

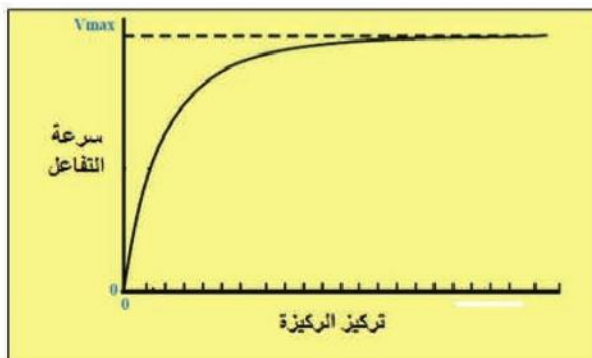
الصفحة (32):

ثالثاً - تأثير قيمة الـ (PH) على عمل الأنظيم:

- لاحظ قيمة الـ PH المناسب لكلّ من الأنظيم الموضّحة على
الرسم البياني.
- البيسين (3) ، الأميلاز (6.5) ، التريسين (9).



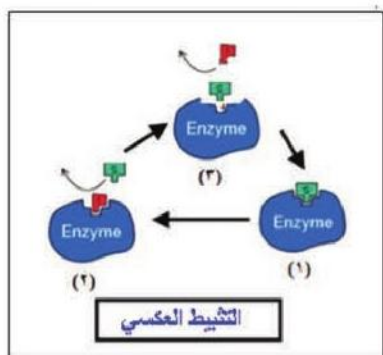
رابعاً - تركيز الركيزة (المادة الأساسية) على نشاط الأنظيم:



- استنتج من الشكل:
 ما علاقة سرعة التفاعل مع تركيز الركيزة عندما تؤخذ الركيزة بتركيز قليلة وتركيز الأنظيم ثابت؟
 سرعة التفاعل تتناسب طرداً مع تركيز الركيزة.
 ما تأثير زيادة تركيز الركيزة على سرعة التفاعل؟
 تزداد السرعة وتصل لنقطة لا يحدث بعدها أي زيادة،

وتبقى السرعة ثابتة بغضّ النظر عن زيادة التركيز في هذه النقطة.

- عندما تصل سرعة التفاعل إلى مستوى السرعة القصوى (V_{max}) كيف ستكون حالة الأنظيم؟ وهل سيؤثّر ذلك على سرعة التفاعل؟
 سيكون الأنظيم مشبّعاً بالركيزة أي ستكون جميع جزيئات الأنظيم في حالة عمل ، ولا يستطيع أن يزيد من سرعة التفاعل أكثر.



الثبيط العكسي: Reversible Inhibition

كيف يمكن التقليل من أثر المثبّط؟
 زيادة الركيزة مما يقلّل من احتمال ارتباط المثبّط بالموقع الفعال.

خامساً - تأثير المثبّطات:

- الصفحة (34):**
الثبيط غير العكسي: Irreversible Inhibition
 في حال تمَّ تثبيط الأنظيم (كولين استيراز) المسؤول عن تفكيك الأستيل كولين، كيف تفسّر حدوث الوفاة بزيادة الأستيل كولين عندئذ؟
 (تضيق العضلات بما فيها عضلات التنفس بشكل دام، وتحدّث الوفاة لتوقف التنفس وتوقف عمل القلب).

بعد دراستنا العوامل المؤثرة على عمل الأنظيم، أقترح شرطاً لحدوث التفاعل بأسرع ما يمكن، بناءً على النتائج التي توصلت إليها في هذه التجارب؟

الصفحة (35):

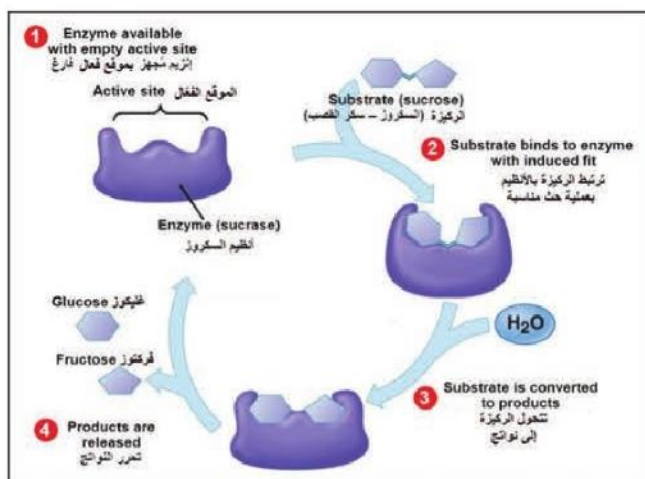
سؤال: اقترح خصائص أخرى للأنظمةيات بناءً على المعطيات التي وردت في الدرس.

- خفض الطاقة اللازمة للتفاعل: يحدث التفاعل بوجود الأنظيم بطاقة أقل بكثير من الطاقة اللازمة لحدوثه بغياب الأنظيم.
- العكوسية: حيث يسرع الأنظيم التفاعلات العكوسية بالاتجاهين.
- الغرونية: تومن سهولة تماست الجزيئات المتفاعلة التي تعد صغيرة الحجم بالنسبة لسطح الأنظيم.

الصفحة (37):

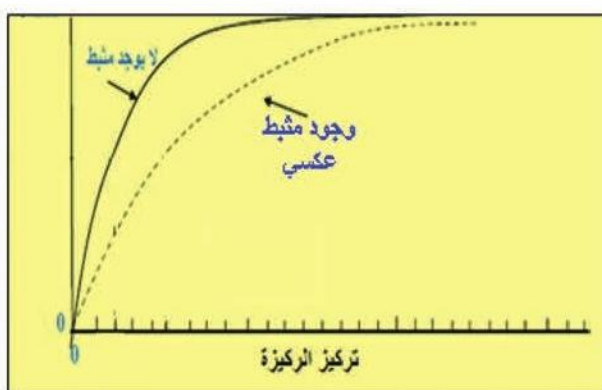
النقويـم النهـانيـ

أولاً - أتبع آلية عمل أنظيم السكروز من خلال الرسم الآتي، وأذكر الفرضية التي يعمل وفقها الأنظيم.



يعمل وفق نظرية التلاوم المحرّض (الواقع المستحدث المُتغيّر).

ثانياً - تؤثر المثبتات الأنظيمية على نشاط الأنزيم ، وفي حال التثبيط العكسي ، تركيب المثبت يشبه تركيب المادة الهدف ، لذا فإنه يتناقض مع المادة الهدف ليرتبط بالأنظيم في منطقة الموقعا النشط مانعا بذلك ارتباط الركيزة بالأنظيم . وبذلك فإن المثبت والمادة الهدف يتناقضان على الارتباط بالأنظيم .
بعد ملاحظة الشكل المجاور لنجد عن الأسئلة الآتية:



- هل يؤثّر وجود مثبت عكسي على السرعة القصوى للأنظيم؟ يخفّف من سرعة التفاعل الأنظيمي.
- كيف يمكن التقليل من أثر المثبت؟ زيادة الركيزة مما يقلّل من احتمال ارتباط المثبت بالموقع الفعال.

الصفحة (38):

ثالثاً - للأنظمة تطبيقات عدّة في مجالات (الطب، الزراعة، والصناعة).
ابحث أكثر في المعلومات العلمية الآتية من خلال مصادر التعلم المختلفة:

أ- تطبيق التحاليل الأنظيمية للكشف عن التلوث الجرثومي في الحليب.
لأن الحليب يحوي أنظيم مرجع وترتّب كميّة هذا الأنظيم في حال تلوث الحليب.

ب- استخدام بعض المثبتات الأنظيمية في القضاء على الجراد.
لأن بعض المثبتات تعيق عمل أنظيم الانسلاخ عند حوريات الحشرات، وبالتالي يتوقف نمو هذه الحشرات، وتموت في مرحلة مبكرة من حياتها، ويستفاد من هذه المثبتات في القضاء على الجراد.

ج- استعمال السلفوميدات للحيلولة دون انتشار العدوى الجرثومية.
لأنها شبيهة بمادة ضروريّة لنمو الجراثيم فتُثبط أنظيمات الجراثيم، وخلايا جسم الإنسان لا تتأثر بها.

هناك نظريات أخرى تفسّر آلية عمل الأنظيم. ابحث في ذلك كنشاط لا صفيّ.

1) نظرية الوسيط على السطح الخارجي:

لكل نظام شكل هندسي خاص به توجد عليه مراكز فعالة لها شكل فراغي محدّد، يمكنها من تعرّف المادّة المتفاعلة والارتباط بها عند ذلك يتغيّر الشكل الهندسي لسطوح الأنظيم مما يسبّب تشوه الرابطة في المادة المتفاعلة فيسهل فصلها بطاقة قليلة وسبب تشوه الرابطة هو أن المسافة بين المركزين الفعالين على سطح الأنظيم تصبح أطول من الرابطة في المادة المتفاعلة.

2) نظرية المركب الانتقالي:

يتّحد الأنظيم عن طريق المركز الفعال بالركيزة مشكّلاً معها معقداً انتقالياً (أنيزم - مركب) يتحول إلى معقد منشّط غير مستقرّ تلزمه طاقة قليلة لفصص المركب المتّصل.

الصفحة (39):

حل أسئلة الوحدة الأولى

أولاً : اكتب المصطلح العلمي لكلٍّ مما يأتي :

- 1 - سكر يتكون من اتحاد جزيء غلوکوز وجزيء فركتوز. (سكر القصب / السكروز /)
- 2 - مشتق آزوتى للغلوکوز يدخل في تركيب القشرة لدى الحشرات. (الكتين)
- 3 - رابطة بين وظيفة الكاربوکسيل لحمض أميني أول والزمرة الأمينية لحمض أميني ثانٍ. (رابطة بيتيدية)
- 4 - مادة دسمة يدخل في تركيبها أغوال حلقيّة. (الستيروئيدات)
- 6 - اتحاد الغليسرون مع ثلاثة حموض دسمة . (الدهن البسيطة)

7 - كربوهيدرات أحادية تحتوي على زمرة الأدھید. (الدوزات)

ثانياً : اختر الإجابة الصحيحة لكلٍ من العبارات الآتية :

1 - إحدى هذه البنيات لا توجد في الـ DNA :

- أ - الريبيوز ب - الفوسفات ج - السيتوزين د - الغوانين

2 - الأساس الأزوتي الذي يميز الـ RNA عن الـ DNA هو :

- أ - الأدينين ب - الغوانين ج - اليوراسيل د - السيتوزين

3 - أحد هذه السكاكير من السكاكير الثانية:

- أ - الغلوکوز ب - الفركتوز ج - الغالاكتوز د - السكروز

4-المخزن الرئيسي لأملاح الكالسيوم في جسم الإنسان:

أ-العضلات ب-الدم ج-العظام د-الكبد

5-تختلف البروتينات عن السكريات والدهن بأنها تحوي دوماً أحد العناصر الآتية:

- أ - الكربون ب - الأوكسجين ج - الهيدروجين د - الأزوٽ

6 - المصدر الأساسي لفيتامين (K) هو :

- أ - الأوراق الخضراء ب - الزبدة ج - اللحوم د - البيض

7 - وظيفة البروتين المسمى ميوzin هي :

- أ - أنظيمية ب - وقائية ج - تقلصية د - ناقلة

8 - أحد هذه البروتينات يرکب الجسم كرداً فعل لدخول مواد غريبة إليه:

- أ - الكولاجين ب - الألبومين ج - الكيراتين د - الغلوپولين

9 - يوجد بروتين الكولاجين في :

- أ - الغضاريف ب - البشرة عند النبات ج - الهيكل الخارجي للحشرات د - الشعر والقرون

ثالثاً : أعط تفسيراً علمياً لكلٍ مما يأتي :

1 - البروتين الحيواني ذو قيمة غذائية أكبر من البروتين النباتي.

لاحتوائه على الحموض الأمينية الأساسية التي لا يستطيع الجسم تركيبيها

2 - تستهلك خلايا الدماغ من الماء أكثر مما تستهلكه خلايا العظام.

بسبب زيادة النشاط الاستقلابي في خلايا الدماغ أكثر مما هي في العظام.

3 - يدخل الماء بنسبة عالية في السوائل البيولوجية كالدم والبلغم .

لأن الماء يُعد وسطا حالاً ومذيباً جيداً للكثير من الشوارد والمركبات الموجودة ضمن الخلايا

4 - تتميز البروتينات بالنوعية.

بسبب اختلاف عدد الحموض الأمينية الداخلة في تركيبها ونوعها وترتيبها.

5- تتناقص الفعالية الانظيمية لأنظيم الببتيدين بشكل ملحوظ عند الرقم الهيدروجيني 5.0

لأن الوسط المناسب لعمله شديد الحموضة.

رابعاً : قارن بين الـ DNA و الـ RNA من حيث :

1 - نوع السكر الذي يدخل في تركيب كلّ منهما

2 - الأساس الآزوتى النوعي

3 - عدد السلسل

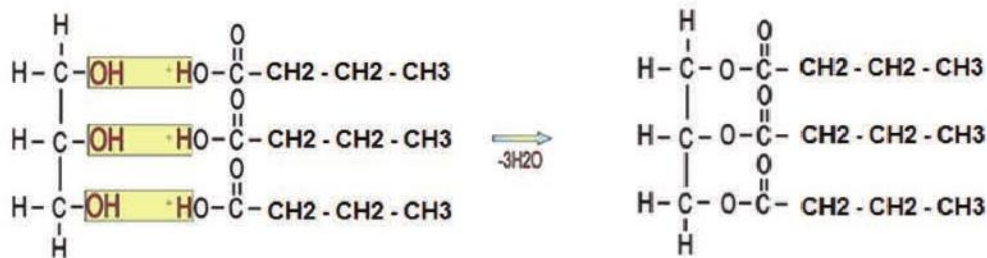
4 - القدرة على التضاعف الذاتي.

<u>RNA</u>	<u>DNA</u>	
ريبوز	ريبوز منقوص الأوكسجين	نوع السكر
اليوراسيل	التيمين	الأساس الآزوتى النوعي
سلسلة مفردة	سلسلة مضاعفة	عدد السلسل
لا يتضاعف	يتضاعف	التضاعف الذاتي

خامساً : لديك الصيغ الكيميائية الآتية :

حمض الزبدة $C_3H_8O_3$ - الغليسروول $CH_3-CH_2-CH_2-COOH$

1 - كون مما سبق دسم بسيط .



2 - هل هذا الدسم الذي كُوئنته مشبع أو غير مشبع؟ فسر إجابتك.

مشبع لأنَّ حمض الزبدة حمض مشبع يحوي روابط كربونية أحادية.

سادساً - كيف يحدث التكامل بين الموقع الفعال والركيزة في التفاعلات الأنظيمية؟ وما الشروط المثلث لعمل الأنظيم؟

يتم بارتباط الوظائف الكيميائية لمادة التفاعل مع الوظائف الكيميائية للسلسل الجانبي لبعض الأحماض الأمينية الموجودة على مستوى الموقع الفعال.

الشروط المثلث لعمل الأنظيم:

(1) درجة الحرارة - بين 25-40 درجة مئوية ، يهدم في درجات حرارة مرتفعة لأنَّه يتختَّر ، ويفقد نشاطه بشكل دائم . ويختَّر بشكل مؤقت في درجات حرارة منخفضة .

(2) الـ PH - لكلَّ أنظيم يوجد مجال PH معين أعلى منه يتختَّر ، وأقلَّ منه يتختَّر . معظم الأنظيمات تنشط في مجال PH متعادل = 7.

(3) الماء ، لا يعمل الأنظيم إلا في بيئة مائية.

(4) الأوكسجين ينشط عمل الأنظيم.

(5) تركيز مادة الركيزة - كلما ازداد التركيز زاد نشاط الأنظيم حتى درجة معينة يصبح النشاط ثابتاً (درجة الإشباع) فزيادة تركيز الركيزة أعلى من هذا التركيز لا تؤثر على نشاط الأنظيم .

(6) الكوأنظيم - هناك بعض الأنظيمات التي تحتاج إلى عوامل مساعدة غير بروتينية لنشاطها مثل فيتامينات B.

الوحدة الثانية: الخلية الدرس الأول: الخلية حل أسئلة ص48

1- لأنّه يسمح بحدوث تبادل أسرع للمواد
ويتضمن وجود قنوات في الأغشية تسمّى
من انتشار مواد معينة، وتشكل هذه القنوات
ارتباطات (اتصالات) مليئة بالماء عبر
طبقة الدسم المضاعفة، مما يسمح بمرور
المواد المنحلّة بالماء لذا تبرز أهميتها في
نقل الشوارد.

2- يكون التركيز مرتفعاً خارج الخلية
ومنخفضاً داخلها.

3- من خارج الخلية إلى داخلها.

٤- تميّز القوّات الموجودة في الأغشية
بأنقاضيّتها فهي نفتح أو تغلق استجابة
لإشارات معينة لتعديل الكمون أو ارتباط
جزيئه آخر، وبذلك تستطيع الخلية الدا
بدخول الجزيئات والشوارد وخروجها.
هناك شكل آخر من الانتشار الميسّر يت

وجود بروتينات مختلفة في الغشاء

(البروتينات الناقلة أو الحاملة) التي تربط الجزيئات بها وتغير شكلها استجابة لهذا الارتباط فتنتقل الجزيئات إلى الجهة الداخلية من الغشاء لتحرر هناك كما في جزيئات الغلوكوز في الشكل المجاور.
والانتشار الميسّر لا يتطلّب استهلاك طاقة (فهو مُنفّع) ونقل المواد يجري حسب مدرج التركيز (من التركيز المرتفع إلى التركيز المنخفض).

5- لا تتغير بنية جزيئات الغلوكوز بل يتغير شكل البروتين الناقل.

6- يتم نقل بعض الحموض الأمينية والغلوکوز عندما تنتقل من خلايا المعي للدم.

7- الانتشار الميسّر: شكل خاص من الانتشار، يسمح بحدوث تبادل أسرع للمواد، ويتضمن وجود قنوات في

الاغشية تسهل من انتشار مواد معينة (المرور المواد المنحلة)

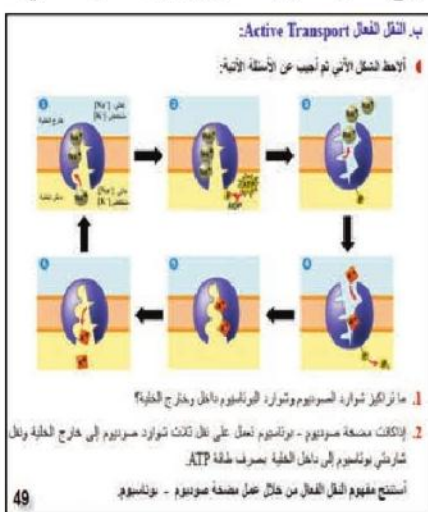
بالماء)، وقد يتطلب وجود بروتينات ناقلة في الغشاء

حل أسئلة ص 49

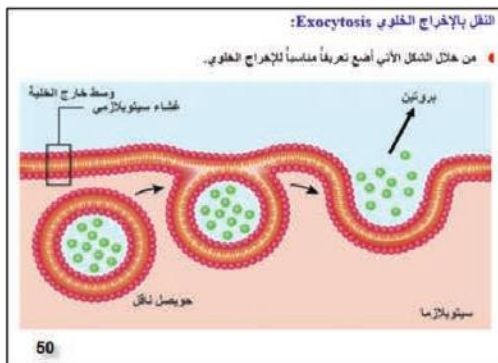
١- تركيز شوارد الصوديوم خارج الخلية أعلى منه داخلها وتركيز شوارد البوتاسيوم داخل الخلية أعلى منه خارجها.

٢- النقل الفعال: انتقال الجزيئات عكس مدروج التركيز ويتألف

ويتم في الخلايا التي تتميز بوجود (أعداد كبيرة من الجسيمات الكوندرية، تركيز عالٍ من الـ ATP، معدّل تنفسٍ مرتفع).



ويتوقف النقل الفعال في الخلايا التي تعامل بالسيانيد مثلاً التي تمنع تشكيل الـ ATP.



حل أسئلة ص 50:

الإخراج الخلوي (الالتفاظ): تطرح المواد من الخلية إلى خارجها بمقادير كبيرة.

حل السؤال ص 51:

أفسر تغير الشبكة السيتوبلازمية الملساء في خلايا الغدد الدهنية في جلد الثديات وخلايا غدة قشرة الكظر.

- لأنها تقوم بتصنيع الدهن والستيروئيدات.

حل السؤال ص 52:

أفسر وجود شبكة سيتوبلازمية خشنة نامية وجهاز كوليبي متتطور في خلايا الغدد الصماء.

- لأنه يقوم بإنتاج البروتينات السكرية بالإضافة لجزء سكري للبروتين المخاطي (الميوسين)، ويكثر في الخلايا ذات الفعالية الإفرازية المختلفة؛ حيث يعزل البروتينات عن بقية مواد السيتوبلازم ويكتفها ويحيطها بأغشية خاصة، بحيث تصبح معدة للإفراز وتجمع في فجواته، ويسهم في بناء الحدران الخلوي.

حل السؤال ص 52:

لاحظ الشكل المجاور، وأستنتج تركيب الجسم الكوندري.

- تدرج في شكلها من الكروي إلى المتطاول وهي محيطة بغشاء مضاعف بينهما مسافة، يتحكم الخارجي بدخول المواد الكيميائية وخروجها، وينتهي الداخلي مشكلاً امتدادات تسمى (الأعراض) التي قد يمتد بعضها على كامل المتقعر وتعمل على زيادة السطح الذي تجري عليه العمليات التنفسية، ويحمل سطح الأعراض من جهة الحشوة على كامل طوله حبيبات مسورة (وحدة ثلاثة الأجزاء) لها دور في نقل الإلكترونات والفسفور التأكسدية وما تبقى من المتقعر يسمى الحشوة وهي مادة شبه صلبة تحوي بروتيناً دسماً وجزيئات من الـ DNA الخاص بها وجزيئات ريبية خاصة بها تسهم في بناء مكونات المتقعر وتركيبها.

ما علاقة النشاط الاستقلابي للخلية بعد الجسيمات الكوندриة فيها؟

- الجسيمات الكوندриة موقع لمراحل محددة من التنفس الخلوي لذلك يختلف عددها في الخلية حسب نشاطها الاستقلابي، وقد يصل في الخلايا النشطة جداً إلى ألف ، ويزداد عدد الأعراض في الخلايا النشطة استقلابياً فهي موقع لأنظيمات الأكسدة التنفسية.

أفسر قدرة الجسيمات الكوندرية على الانقسام الذاتي.

- لأنها تحوي الـ DNA وتتكاثر بالانشطار الذاتي كالجراثيم.

حل السؤال ص 53:

الجسيمات الحالة حويصلات غشائية تُعد أماكن هضم داخل خلوي وتحتوي على العديد من الأنظيمات المحمية، وتكون مكونات الخلية محمية من تأثير هذه الأنظيمات (فسر ذلك).

- تعزل الجسيمات الحالة أنظيماتها عن باقي الخلية مانعة إيتها من تأثيرها على باقي المواد الكيماوية والعضيات الموجودة في الخلية.

أفسر وجود الجسيمات التاكسدية بأعداد كبيرة في الخلايا الكبدية.

- لأن خلايا الكبد نشطة استقلابياً.

حل السؤال ص 54:

اذكر بعض الخلايا التي تحوي أهداباً وخلايا تحوي سياط، وما دورها بالنسبة للخلية؟

- الأهداب والسياط متماثلة فلهمما قطر 0.2 ميكرومتر لكن الأهداب أقصر وأكثر عدداً ، توجد في عدد قليل من الخلايا وهي تحرك كامل العضوية كما في الباراميسيوم أو تحرك المواد داخل العضوية كما في الأهداب المبطنة للرغامي.
- **أفسر عدم قدرة الخلية العصبية على الانقسام.**

- لأنها لا تحوي جسماً مركزاً.

حل السؤال ص 55:

لماذا لا توجد نواة في خلايا الدم الحمر؟

- إن وجود النواة يأخذ حيزاً على حساب كمية خضاب الدم اللازم لنقل الأوكسجين.
- وجود النواة يجعل حجم الخلية أكبر وهذا لا يتوافق مع وظيفتها في الحركة المرنة داخل الأوعية الدموية.

أفسر لماذا تعد النواة مركز التحكم بنشاط الخلية؟

- تحوي المادة الوراثية للخلية ، تعمل مركز تحكم لنشاطات الخلية، وتتدخل في إنتاج الريبياسات والـ RNA ، ولها دور في انقسام الخلية.

التقويم صفحة 56 :

أولاً : اكتب المصطلح العلمي الموافق لكل من العبارات الآتية :

- 1- إدخال مواد سائلة عن طريق الفجوات إلى داخل الخلية الحية . (الاحتساء الخلوي أو التشريب الخلوي).
 - 2- عضيات كروية مغلفة بغشاء تحوي أنظيمات أهمها الكاتلаз . (الجسيمات التاكسدية).
- ثانياً : عند دراسة خلية بالمجهر الإلكتروني النافذ شوهد ما يأتي :
- أ- شبكة من قنوات غشائية منبسطة موجفة وأكياسها على سطح أغشيتها ريبوزومات . ما هي ؟ وما دورها ؟

الشبكة السيتوبلاسمية الداخلية الخشنة تتمثل وظيفتها في اصطناع البروتينات.

بـ- عضية غشائية مكونة من كيسات غشائية مسطحة فوق بعضها ، سم العضية ، وفي أي الخلايا تكون متطرفة ؟

جهاز كوليجي ، تكون متطرفة في خلايا الغدد المفرزة مثل الغدد الصماء والعصيونات.

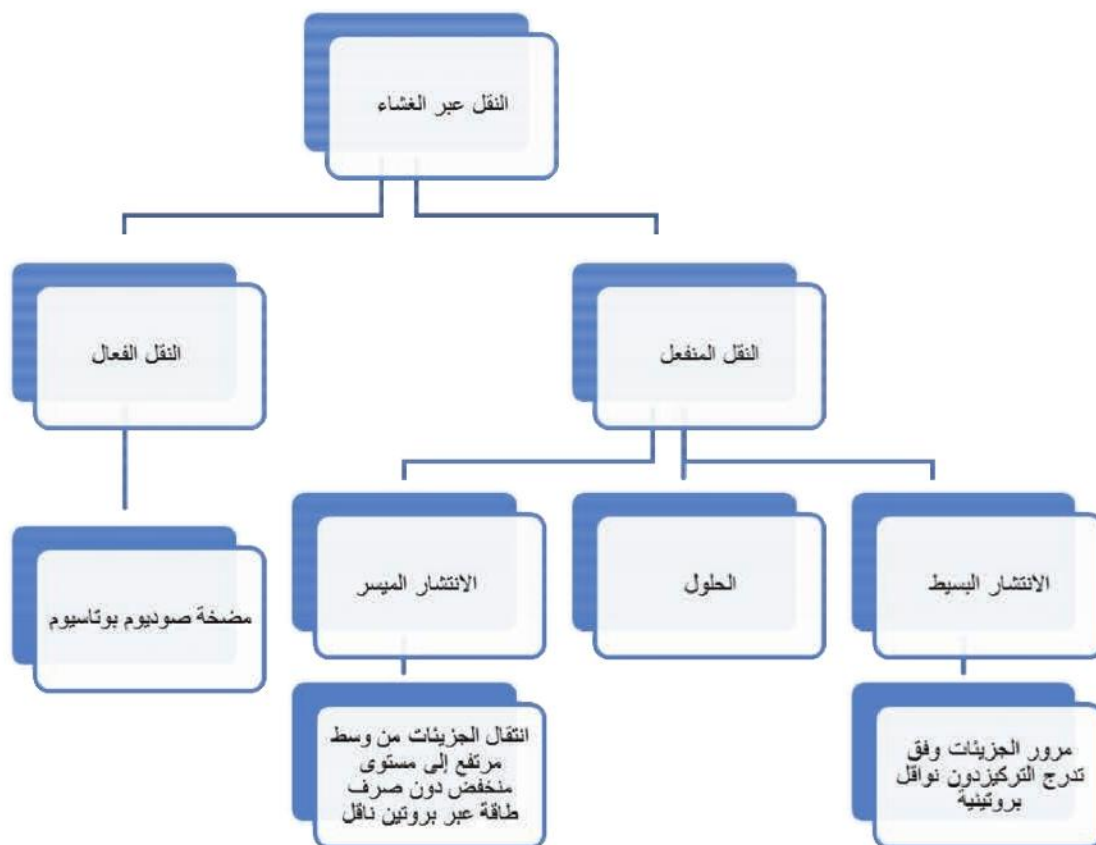
جـ- حبيبات سيتوبلاسمية صغيرة يدخل بتركيبها RNA الريبيوزومي والبروتينات . ما هي ؟ مم تتألف ؟ وما دورها ؟

الريبيوزومات ، تتتألف من حبيبة كبيرة وحبيبة صغيرة ، دورها تركيب البروتينات.

دـ- جسيمان دقیقان بالقرب من النواة غالباً . ماذا يؤلفان بمجموعهما ؟ وما دوره ؟ وما الخلايا التي لا يوجد فيها ؟

يؤلفان الجسيم центральный ، له دور في انقسام الخلايا الحيوانية ، الخلايا العصبية

ثالثاً : أكمل المخطط الآتي:



الصفحة (57)

حل أسئلة الوحدة الثانية

أولاً: اذكر الطرق التي تنتقل بها المواد والجزيئات الآتية عبر غشاء الخلية في كل من الحالات الآتية :

- أ - غاز ثاني أكسيد الكربون وغاز الأوكسجين في خلايا الورقة النباتية الخضراء . / الانتشار البسيط /.
- ب - جزيئات الماء في التربة إلى خلايا الأوبار الماصة في جذر نبات ذي غشاء رقيق . / الحلول /.
- ج - شوارد الصوديوم والبوتاسيوم . / النقل الفعال /.
- د - المواد الصلبة والسائلة إلى داخل الخلية . / الصلبة بالبلعمة - السائلة بالاحتساء /.
- ه - انتقال جزيئه الغلوكوز في الخلايا النباتية عن طريق ناقل بروتيني وبوجود الطاقة . / النقل الفعال /.

ثانياً: اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي :

1 - انتقال الجزيئات من التركيز المرتفع إلى التركيز المنخفض بدون استهلاك طاقة وبدون وجود نوافل بروتينية . (الانتشار البسيط)

2 - عضيات تعد مقرراً إنتاج الطاقة في الخلية واحتزانتها على شكل جزيئات ATP . (الجسيمات الكوندرية)

3 - انتقال الماء من وسط ذي تركيز مرتفع بالماء إلى وسط ذي تركيز منخفض بالماء . (الحلول)

4 - بنية تميز الخلية النباتية وتعطيها شكلها وتتألف من ليفات السيلولوز . (الجدار الخلوي)

5 - انتقال جزيئات صلبة إلى داخل الخلية عن طريق تكوين الحويصلات . (البلعمة)

ثالثاً: أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي :

1 - يتمتع الغشاء السيتوبلازمي بالزوجة والسيولة.

تمتاز طبقة الدسم الفوسفوري والبروتينات في الغشاء الخلوي بأنها مانعة (سائلة) وليس جامدة مما يسهل حركتها من نقطة لأخرى على طول الغشاء (لذلك يُوصف الغشاء بأنه ديناميكي وسائل).

2 - قدرة الجسيمات الكوندرية على الانقسام الذاتي .

لأنها تحتوي على الـ DNA

3 - تكون خلايا الغدد الصماء ذات فعالية إفرازية كبيرة .

لأنّ جهاز كولجي فيها متطور

4 - وجود الجسيمات التأكسدية بأعداد كبيرة في الخلايا الكبدية .

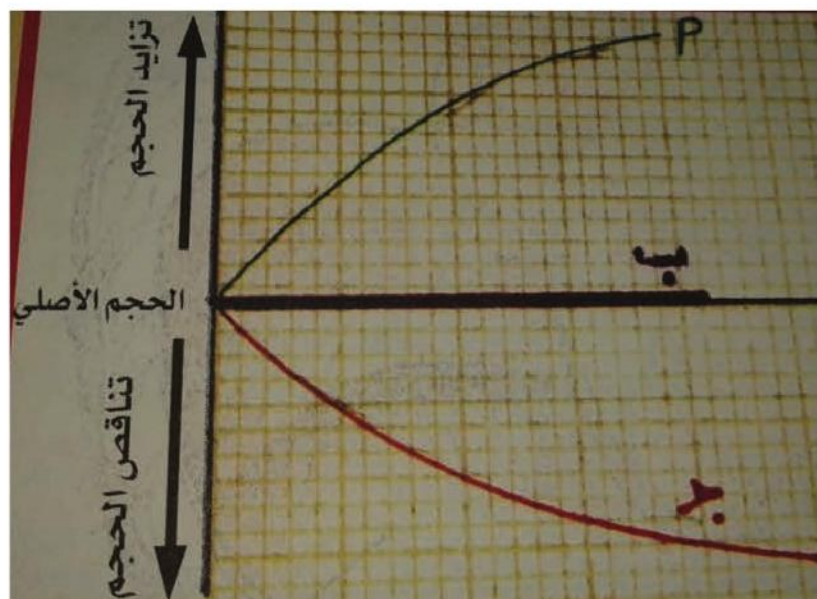
لأن الكبد يعمل على إزالة سمّية بعض المواد عن طريق الجسيمات البيروكسيدية فهو نشط استقلابياً.

5 - تغير الشبكة السيتوبلاسمية الداخلية الملساء في خلايا الغدد الدهنية في جلد الثديات .

لأن الشبكة السيتوبلاسمية الداخلية الملساء مسؤولة عن تركيب الدسم والكوليسترول الذي يدخل في تركيب مفرزات هذه الغدد.

الصفحة (58):

رابعاً: الشكل البياني الآتي يوضح نتائج تجربة استخدمت فيها ثلاثة قطع من درنة بطاقة متساوية الأبعاد والحجم، تم تعریض واحدة من هذه القطع للغليان في الماء مدة ثلاثة دقائق، واستخدمت القطعتان الباقيتان حالة طازجة، ثم وضعت اثنان منها بالماء المقطر أمّا الثالثة فوضعت في محلول سكري (عالي التركيز) .



لاحظ الشكل جيداً، ثم أجب عن الأسئلة الآتية مع التعليق :

1 - أي القطعة تم غليها بالماء ؟ القطعة ب.

2 - أي قطعة طازجة وضعت بالماء المقطر ؟ القطعة أ.

3 - لماذا جاء الخط البياني الممثل للقطعة (ب) أفقياً ؟ لأن القطعة المغليّة تحوي خلاياها كميات كبيرة من الماء .

4 - أي القطع الثلاث تحوي خلاياها أقل كمية من الماء ؟ التي وضعت في الوسط السكري (ج) .

الوحدة الثالثة: علم وظائف الأعضاء الدرس الأول: الاغذاء لدى الأحياء

الهضم لدى الكائنات الحية

الصفحة 63

- لماذا تقوم الكائنات الحية بهضم غذائها؟

حتى تفكك المواد العضوية المعقدة إلى مواد بسيطة يسهل امتصاصها

- ما الفرق بين الهضم داخل الخلية، والهضم خارج الخلية؟

الهضم داخل الخلية: يتم في الخلية تفكيك جزيئات المادة الغذائية المعقدة إلى مواد بسيطة

أما الهضم خارج الخلية فيتم تفكيك جزيئات المادة الغذائية المعقدة إلى مواد بسيطة في أنبوب الهضم أي خارج الخلية.

الصفحة (64):

الهضم لدى هيدرية الماء العذب:

- لماذا تسمى الأعضاء المحاطة بالفم؟ وما وظيفتها؟

اللوامس الفموية تحوي خلايا لاسعة تقوم باقتناص الفرائس وإدخالها إلى الجوف الهاضم.

- أين بدأت عمليات الهضم؟ وأين استكملت؟

بدأت عملية الهضم في الجوف الهاضم، ثم استكملت داخل الخلايا.

- ما نوع الهضم في 1 وما نوع الهضم في 2؟

الهضم في 1 خارج خلوي جزئي، والهضم في 2 داخل خلوي.

أخرج إلى حديقة المدرسة أنا وزملائي بإشراف المدرس، وأحفر في تربة الحديقة الرطبة فقد أجد أعداداً من ديدان الأرض، أتساءل بم تتنفس هذه الديدان؟
بقايا المواد العضوية والأوراق النباتية الموجودة في التربة.

الهضم لدى دودة الأرض:

- أعدد أقسام جهاز الهضم لدى دودة الأرض.

1- الفم 2- البلعوم 3- المريء 4- الحوصلة 5- القاتمة 6- المعي 7- الشرج.

الصفحة (65):

- أستنتج أين تمت كل عمليات الهضم لدى دودة الأرض، وما نوع الهضم لديها؟

تمت عمليات الهضم في المعي ونوع الهضم خارج خلوي.

- أميّز بين جهاز الهضم لدى الفقاريات والجهاز الهضمي لدودة الأرض؟ وأين تصنّف دودة الأرض من حيث الهضم؟

- في دودة الأرض لا يوجد معدة متخصصة في الهضم ولديها حوصلة وقانصة ولا يوجد معي غليظاً وتنتمي عمليات الهضم في المعي.

- أما لدى الطيور من الفقاريات فنجد حوصلة وقانصة ومعي دقيق ومعي غليظ وغدد لعابية وكبد وبنكرياس.
 - أما بقية الفقاريات كالثديات فقد تخصصت المعدة لهضم البروتينات والمعي الدقيق لهضم السكريات والدهن ويرفق بالسبيل الهضمي غدد ملحقة كغذائي الكبد والبنكرياس والغدد اللعابية.
 - تصنف دودة الأرض من حيث الهضم (خارج خلوي).
 - أذكر نمط القطع الفموية لدى الجراد التي تمكّناها من التهام النباتات؟ لدى الجراد قطع فموية قارضة لأنها تتغذى على النباتات.
 - أعطي أمثلة لأنواع القطع الفموية لدى الحشرات حسب نمط غذائها وطريقة حصولها عليه.
- القطع الفموية لدى:**
- 1- البعض: ثاقبة ماصة (تنقب الجلد ثم تمتّص الدم).
 - 2- الذباب: راشفة (لديها خرطوم لرشف السوائل).
 - 3- عند النحل: ساحقة لاغقة (ساحقة لغبار الطبع الذي تتغذى عليه ولاعقة لرحيق الأزهار والذي تحوله إلى عسل)
- أقارن بين طول المعي لدى الحشرات حسب نمط غذائهما، وأفسّر إجابتي.
 - الحشرة التي تتغذى على الدم تحصل على الغذاء مهضوماً لذلك المعي لديها قصير.
 - الحشرة التي تتغذى على النباتات، يحتاج الغذاء لمدة ليتم هضمها، لذلك المعي لديها طويل.
 - أتحاور أنا وزملائي عن الجزء من جسم النحلة الذي يتم فيه إنتاج العسل؟ ومن أين يخرج؟ تكون أجزاء الفم عند النحل من النمط الساحق لحبات الطبع واللائق لرحيق الأزهار. وتكون الحوصلة (معدة العسل) متخصصة لصنع العسل؛ إذ يخترن فيها الرحيق وتفرز بعض الأنظيمات لتحويل سكر القصب (السكروز) فيه إلى سكر العنب (غلوكوز) سكر الفواكه (فركتوز) لحين ارتجاعه خارج الفم إلى العيون الدساسية في خلية النحل.
 - هل يشعر النحل بفقدان العسل الذي يجمعه النحال من الخلية في أثناء عملية الفرز؟ لا يشعر بل يكمل إنتاجه مع الوقت.
 - أذكر الجهاز الهضمي عند الدجاج وما وظيفته كل جزء؟
- 1- الفم: النقاط الحبوب.
 - 2- المريء: طريق لمرور الطعام إلى الحوصلة.
 - 3- الحوصلة: يتم فيها ترتيب الحبوب.
 - 4- المعدة الغذية: تفرز أنظيم الببسين وحمض كلور الماء لهضم البروتين.
 - 5- القانصة: سحق الحبوب بمساعدة الحصى التي يتبعها الطائر.
 - 6- المعي الدقيق: هضم السكريات.
 - 7- الأعور
 - 8- المعي الغليظ.
 - 9- المجمع
- 10- الغدد الملحقة (اللعابية والكبديّة والبنكرياس).
 - أين تتوضع المعدة الغذية في جهاز الهضم لدى الدجاج ومن خلال تسميتها ماذا أتوقع أن تكون وظيفتها؟
- تتواءم المعدة الغذية بين الحوصلة والقانصة؛ وظيفتها تفرز خلاياها أنظيم الببسين لهضم البروتين.
- ما أهمية احتواء جهاز الهضم لدى الدجاج على غدد ملحقة؟
- تفرز الغدد الملحقة أنظيمات لهضم السكريات والدهن (غدة البنكرياس) وعصارة صفراوية لجعل الوسط قلوياً وتحويل الدهن إلى مستحلب (الكبد).
- هل يتمّ مضغ الطعام في الفم عند الدجاج؟ ولماذا؟
- لا ، لأن الفم لا يحوي أسناناً ، كما أنّ عظم الفك ثقيل.

المعدة الغذائية: تبطّن المعدة الغذائية من الداخل بعشاء مخاطي يحتوي عدداً إفرازية تقوم بإفراز أنظيم الببسين ومحض كلور الماء، ما وظيفتها؟
يساعدان في هضم البروتين.

تميّز القاتصة بجدارها العضلي الثخين وباحتواها على حصى صغيرة يبتلعها الدجاج، ما أهميّة ذلك؟
أهمية وجود الحصى لمساعدة الطائر على طحن الطعام الصلب وتقطيعه وزيادة القيمة الهضمية للغذاء فلقد وجد من التجارب أنَّ القيمة الهضمية للغذاء تزداد بمقدار 10% أو أكثر عند إضافة الحصى إلى العلف المقدم للطائر؛ ووجدنا زيادة مُعَدَّل الانقباضات العضلية في القاتصة عند وجود الحصى.

ما استخدامات فضلات الدجاج؟

يتم تصنيع هذه المخلفات للاستفادة منها في علانق الدواجن، ويوجد عدّة أنواع من هذه المخلفات يمكن تقسيمها إلى ما يلي:

1- مسحوق مخلفات مجازر الدواجن :
تحتوي على الأرجل والرؤوس والأمعاء حيث يتم طبخ هذه المحتويات بدرجة حرارة حوالي 142م وتحت ضغط لمدة 30-40 دقيقة ويتم جعل هذه المكونات في صورة يمكن الاستفادة منها ويمكن هضمها بواسطة الدواجن، ويتم تعقيم هذه المكونات وتجميدها، ثم استخلاص الدهن منها فهي تحتوي على نسبة مرتفعة من الدهن تصل إلى حوالي 15% مما يعرضها للتربث، ويتم بعد ذلك طحن المنتج وتعبئته.

وتحتوي على نسبة مرتفعة من البروتين الخام تتراوح بين 50-60% تستعمل في علانق الدجاج البياض ودجاج التسمين بنسب تصل إلى 10%.

2- مسحوق الريش:
يتم تصنيع مسحوق الريش بمعاملة الريش بالبخار تحت ضغط لمدة تتراوح بين 30-60 دقيقة ثم تجفيفه وطحنه، وتتم هذه المعاملة للريش حتى يصبح في صورة قابلة للهضم بواسطة الدواجن حيث إنَّ الريش غير المعامل يكون صعب الهضم لاحتوائه على بروتين الكرياتين المعقد.

يتأثر التحليل الكيماوي لمسحوق الريش الناتج بطريقة التصنيع والזמן والضغط المستعمل في التصنيع وكذلك نسبة الرطوبة، وبصفة عامة يُعد مسحوق الريش مرتفعاً في نسبة البروتين الخام حيث يصل إلى حوالي 80% على الأقل، ولكنه منخفض في محتواه من الأحماض الأمينية الأساسية مثل المثيونين (0.42%) والليسين (1.67%) ويحتوي على حوالي 0.7% دهن و 0.33% كالسيوم و 0.55% فوسفور، ويحتوي على نسبة مرتفعة من الحمض الأميني السيستين (4%).

ولذلك فإنَّ مسحوق الريش غير مناسب لاستعماله كمصدر للبروتين الحيواني؛ وذلك لأنَّه ينخفض معامل الهضم ومحتواه من الأحماض الأمينية الأساسية.

ويمكن تحسين القيمة الغذائية لمسحوق الريش بإضافة بعض الحموض الأمينية الأساسية الصناعية مثل المثيونين والليسين وكذلك إضافة شرش اللبن الجاف، وتضاف هذه الإضافات في أثناء تصنيع العلانق التي تحتوي في تركيبها على مسحوق الريش.

ويستعمل مسحوق الريش في علانق الدجاج البياض بنسبة تصل إلى 7% وفي علانق دجاج التسمين بنسبة تصل إلى 6% وفي علانق الرومي بنسبة تصل إلى 5%.

-3- مخلفات معامل التفريخ :

تحتوي مخلفات معامل التفريخ على قشر البيض للصيصان الفاسدة والبيض اللامع (غير المخصوص) والبيض الكابس (غير الفاسد) والصيصان الشائدة والميئنة، وتسبب هذه المخلفات التي تنتج بكميات كبيرة مشكلة لمعامل التفريخ في كيفية التخلص منها، ولذلك تم التفكير في حل المشكلة وتحويلها إلى منتج يستعمل في علاج الدواجن.

ويتم ذلك بمعاملة هذه المخلفات بالبخار وتحت ضغط لطبخ هذه المكونات وتعقيمها، ثم تجفيفها واستخلاص الدهن منها وطحنها وتعبتها.

وستعمل مخلفات معامل التفريخ في علاج الدواجن كمصدر للبروتين والكالسيوم حيث تتراوح نسبة البروتين الخام فيها (45-25%) وتتراوح نسبة الكالسيوم بين 17-25% كما تحتوي على 0.3 - 0.6% فوسفور و 0.5 - 0.3% مثيونين، 1.1 - 7.5% ليسين.

ويمكن استعمال مخلفات معامل التفريخ في علاج دجاج التسمين بنسبة 2.5 - 5% وستعمل في علاج الدجاج البياض بنسبة 8-16%， وذلك كمصدر جيد للبروتين والكالسيوم.

-4- زرق الدواجن:

يتم استعمال زرق الدواجن بعد تجهيزه في صورة مناسبة لاستعماله في علاج الدواجن، ويتم ذلك بمعاملتها المعاملة المناسبة في التجفيف والتقطيع لضمان خلو المنتج في الميكروبات المسئولة للأمراض مثل السالمونيلا والكلوستريديوم.

ووجد أن التركيب الكيميائي للزرق الناتج بعد تصنیعه يختلف تبعاً لعدة عوامل منها :

1. نوع الطيور وعمرها.
2. طريقة التربية سواء كانت في بطاريات أو على الأرض.
3. نوع العلية المستعملة وتركيزها.
4. وجود الفرشة (الأتبان) أو عدم وجودها.
5. طريقة التصنيع المستعملة.

يوجد اختلاف كبير في نسبة البروتين الخام في الزرق المجفف حيث تتراوح نسبته بين 20-30% ووجد أن ثلثي الأزوت في صورة حمض بوريك وهو صعب الهضم بالنسبة للدواجن.

كما يحتوي على نسبة مرتفعة من الرماد، ويدل ذلك على زيادة نسبة الأملاح المعدنية وخاصة الكالسيوم والفوسفور، ووجد أنه يحتوي على نسبة مرتفعة من الألياف الخام.

ووجد أن الزرق المجفف فقير في محتواه من الأحماض الأمينية الأساسية، ويمكن استعماله في أعلاف الدواجن بنسبة تصل إلى 5% ويفضل استعماله في علاج دجاج البياض .

-5- البيض :

يعد البيض من الأغذية المرتفعة في القيمة الغذائية حيث يحتوي على الأحماض الأمينية الأساسية.

ويتم استعمال البيض اللائح (غير المصبب) أو المصدوع في تغذية الطيور الصغيرة، وذلك بعد هرسه بالقشرة مع نخالة القمح أو أوراق البرسيم الخضراء.

ويتم استعمال البيض الجاف الزائد عن الحاجة في علائق الدواجن حيث تتم إضافته بنسبة 2-3% من العلائق.

الصفحة (67) التقويم النهائي

أولاً : ما نوع الهضم عند كلّ من الأحياء الآتية (مع التفسير).

المتحول : داخل خلوي لأنّ الهضم يتم داخل الخلية الوحيدة للمتحول .

الهيديرا: خارج خلوي جزئياً و داخل خلوي لأنّ الهضم يبدأ في الجوف الهاضم فيتم هضم الطعام جزئياً، ثم تدخل النواتج إلى داخل الخلايا الهاضمة لاستكمال عملية الهضم .

دودة الأرض : خارج خلوي : لأنّ الهضم يتم داخل الأنابيب الهاضمي .

ثانياً : ما وظيفة كلّ مما يأتي ؟

- الطبقة المبطنة للمعى لدى دودة الأرض : امتصاص نواتج الهضم لينقلها إلى الدم.

- الحوصلة لدى النحل : مُتخصصة لصنع العسل حيث يختزن فيها الرحيق، وتقوم بإفراز بعض الانظيمات لتحويل سكر القصب (السكروز) فيه إلى سكر العنب (غلوکوز) و سكر الفواكه (فركتوز) لحين ارتجاعه خارج الفم إلى العيون السادسية في خلية النحل.

- القانصة لدى الدجاج : الهضم الميكانيكي للغذاء بفضل جدرانها العضلية السميكة و الحصى بداخلها .

- الخلايا الهاضمة لدى هيدرية الماء العذب: استكمال عملية هضم الغذاء بداخلها .

ثالثاً : أعط تفسيراً علمياً لكلّ مما يأتي :

1 - أجزاء الفم لدى البعوض من النمط الثاقب الماصل: لأنّ أجزاء الفم الثاقبة تقوم بثقب الجلد و الأجزاء الماصة تقوم بمض الدم وهي متكيّفة مع نمط الطعام.

2- الهضم لدى الجراد خارج خلوي : لأنّ عملية هضم الطعام تتم داخل الأنابيب الهاضمي .

3 - يكون المعى لدى النباتات التي تتغذى على الأعشاب طويلاً : لأن النباتات تحتوي على السيليلوز في الجدر الخلوي لخلاياها ويحتاج وقتاً أطول للهضم.

4- لأن البق يتغذى على الدم الحاوي على الغذاء المنهض.

5- يختلط الرحيق بلعاب العاملة وينتقل إلى المريء فالحوصلة في بطん العاملة ويوجد بين الحوصلة والقانصة صمام يفتح ويغلق حسب الحاجة وهو يمنع العسل المخزن في الحوصلة من الوصول للقانصة. ويبقى الرحيق الممزوج بلعاب في الحوصلة حيث تفرز عليه بعض الانظيمات، ثم تخرجه العاملة من فمهما لتصبه في العيون السادسية الشمعية.

الدرس الثاني: الهضم لدى الإنسان

الصفحة 69

مسار الطعام هو: الفم، البلعوم، المريء، المعدة، المعي الدقيق، المعي الغليظ، المستقيم، الشرج.

- ماذا يحدث في الشكل الآتي؟ هضم الطعام كيميائياً.

- أحاول استنتاج المواد الكيميائية التي تشارك في هضم الطعام داخل كل قسم من أقسام الجهاز الهضمي.

• في الفم اللعاب الذي يحوي أنظيم الأميلاز اللعابي.

• في المعدة أنظيمات هضم البروتين (مثل أنظيم البيسين).

• تصب في المعي أ- العصارة الصفراوية (الكببية) التي تحول الدسم إلى مستحلب.

ب- العصارة البنكرياسية التي تحوي أنظيمي الليبار وأنظيمات هضم السكريات.

ج- العصارة المغوية التي تحوي الليبار وأنظيمات هضم السكر.

- ما الآليتان اللتان يتم من خلالهما هضم الطعام في الجهاز الهضمي؟
هضم كيميائي وهضم آلي.

الهضم داخل الفم

الصفحة 70

- ما أهمية تقطيع الطعام في الفم؟ ماذا يمكنني أن أسمى هذه العملية؟

أ- تقوم الغدد اللعابية بإفراز اللعاب الذي يهضم النشاء المطبوخ جزئياً.

ب- تقطيع الطعام يعمل على زيادة المساحة السطحية ما بين جزيئات الطعام والأنظيمات الهاضمة مما يساعد على عملية الهضم (هضم آلي).

- أسجل ملاحظاتي، ماذا حصل في كل من؟

• الأنابيب الأولى: يتلوّن الأنابيب باللون الأزرق بسبب وجود النشاء.

• الأنابيب الثاني: يزول اللون الأزرق.

- أفسّر زوال اللون الأزرق في الأنابيب الثاني؟

يحتوي اللعاب على أنظيم الأميلاز اللعابي الذي يعمل على تحويل النشاء المطبوخ إلى سكر الشعير (مالتوز).

- إذا علمت أن الهضم النهائي للسكريات المتتوّعة هو تحويلها إلى سكريات أحادية، فهل الهضم في الفم جزئي أو كامل للنشاء؟ أفسّر إجابتي.

الهضم في الفم جزئي لتحول النشاء المطبوخ إلى سكر شعير (سكر ثانوي).

الصفحة 71

الاحظ الشكل المجاور:

- ماذا نسمى عملية انتقال الطعام من الفم إلى المريء؟ وهل هي فعل إرادي أو انعكاسي؟ وأين يوجد مركزه العصبي.

تسمى عملية البلع، فعل انعكاسي، مركزه المادة الرمادية للبصلة السيسائية.

- أبين أهمية التقلصات العضلية والمواد المخاطية المُفرزة من جدار المريء نقل الطعام إلى المعدة حتى لو كان الرأس مقلوباً أما المواد المخاطية فتساعد على تزليق الطعام
- من الشكل المجاور أبين طريقة توضع هذه العضلات.

توضع بشكل دائري وطولي ومتناول

- ما نوع الهضم الذي توفره هذه العضلات؟

هضم ميكانيكي

الصفحة 72

أكمل المعادلة الآتية:

أنظيم البسيطين

بروتينات + حمض كلوريد الماء الممدد ----- > عديدات بيتايد

- أذكر: ماذا يسمى الطعام في نهاية الهضم المعدي؟ وما تأثير حموضته في عضلة البواب؟

الكيموس: تسبب حموضته فتح عضلة البواب (أساعها)

- أتسائل لماذا لا تقوم المعدة بهضم نفسها؟

لوجود خلايا تفرز مواد مخاطية تحمي جدار المعدة من تأثير الأنظيمات الهاضمة.

- أحواز زمالي في أسباب انسداد المعي الدقيق. وما النتائج المترتبة على ذلك؟

1- وجود جسم غريب في جوف الأمعاء أو ورم أو التهاب خارج الأمعاء (التصاقات).

2- التواء الأمعاء.

3- حصى في المرارة لكتها نادرًا ما تسبب الالتهاب.

- ما أهمية العضلات الموجودة في جدار المعي الدقيق؟

تحريك الطعام ومزجه بالعصارة الهاضمة.

- بالنظر إلى الشكل المجاور، أستنتج ما العصارات الهاضمة التي تجمع في المعي الدقيق؟ ومن أين تفرز؟

أ- العصارة الصفراء (الكببية) تفرز من الكبد، وتتجمع في الحويصل الصفراوي، تحول الدسم إلى مستحلب

ب- العصارة البنكرياسية تفرز من البنكرياس وتحوي أنظيمي اللياز وأنظيمات هضم السكريات.

ج- العصارة المغوية التي تحوي اللياز وأنظيمات هضم السكر.

أ - هضم السكريات

- أين بدأت عمليات هضم السكريات؟ في الفم جزئياً وفي المعي.

لماذا لم تحدث عمليات هضم للسكريات في المعدة؟ لعدم احتواء العصارة المعدي على أنظيمات هضم السكر.

نقويم بنائي

الصفحة 73

بالاعتماد على معلوماتك السابقة ومحاورة زملائك وبإشراف مدرسك حاول أن تملأ الفراغات الآتية:

الأيميلاز البنكرياسي amylase يحوّل الشوبيات سكر شعير

تقوم أنظيمات العصارة المغوية بتحويل السكريات الثانية إلى مكوناتها الرئيسية.

أ- أنظيم المالتاز maltase يحوّل سكر الشعير (المالتوز) إلى سكر عنبر

ب- أنظيم السكراز Sucrase يحوّل سكر القصب (سكروز) إلى سكر عنبر وسكر فواكه (فركتوز).

ج- أنظيم اللاكتاز Lactase يحوّل سكر الحليب (لاكتوز) إلى سكر عنبر (غلوكوز) وغالاكتوز

ب- هضم البروتينات:

- أذكر: أين بدأ هضم البروتينات؟ أين يستكمل هضمها إلى نواتجها النهائية؟

في المعدة، يستكمل هضمها في المعي.

- ما الوحدات الأساسية التي تتكون منها البروتينات؟ الحموض الأمينية.

الصفحة 74

- ما تأثير العصارة الصفراوية في المواد الدسمة؟ تحول الدسم إلى مستحلب.
- يقوم أنظيم اللياز المعموي وأنظيم اللياز البنكرياسي بتحويل مستحلب الدسم إلى مكوناته الأساسية، فما هي؟

حموض دسمة + غليسروول

- يسمى الغذاء في نهاية الهضم المعموي: الكيلوس وهو يحتوي نواتج الهضم النهائية. فما هي هذه النواتج؟

ماء ، أملاح معدنية ، فيتامينات ، حموض أمينية ، سكريات بسيطة (سكر عنب) ، حمض دسمة ، غليسروول

- هل يحتوي الكيلوس مواد غير مهضومة؟ ما أهمية هذه المواد

نعم (السيلولوز) يمنع الإمساك ويساعد على إخراج الفضلات وله دور في الوقاية من سرطان جهاز الهضم

- لاحظ الشكل المجاور، ثم أستنتاج كيف يتصل المعي الدقيق بالمعي الغليظ؟ وهنالك ما يسمى التهاب الزائدة الدودية. اتحاور مع زملاني عن موقع الزائدة الدودية، وما سبب التهابها؟ وكيف تعالج؟

تقع الزائدة الدودية في نهاية المعي الدقيق وبداية المعي الغليظ في الجزء السفلي الأيمن من البطن سبب التهاب الزائدة الدودية جراثيم توجد في السبيل المعموي أو جراثيم تنتقل من الدم تعالج باستئصال الزائدة الدودية جراحيًا.

- هل تحدث عمليات هضم في المعي الغليظ؟ لماذا؟ لا لعدم وجود أنظيمات هاضمة

الصفحة 75

ما وجه الشبه وما وجه الاختلاف بين الجذور والزغابات المعموية؟
وجه الشبه كلاهما يقومان بامتصاص الماء والأملاح المعدنية.

وجه الاختلاف أن الجذور تمتّص الماء والأملاح من التربة، وتنقلها إلى أجزاء النبات عبر أوعية خاصة بعملية الحول (نقل الماء) والنقل الفعال (نقل الحموض الأمينية) أما الزغابات المعموية فتتكون من خلايا تمتّص المواد البسيطة الناتجة عن الهضم بآلية الانتشار والنقل الفعال.

ما مسار الماء والأملاح المعدنية المُمتّصة من الجذور؟ وما مسار المواد الغذائية المُمتّصة عبر الزغابات المعموية؟

من الجذر فالساقي فالأوراق وكافة أنحاء النبات . أما مسار المواد الغذائية فيتم من لمعة المعي إلى الزغابة المعموية إلى الدم أو اللمف ومنه إلى القلب.

من خلال الرسم المجاور، أذكر مم تتكوّن الزغابة المعموية؟
تتكوّن الزغابة المعموية من خلايا مخاطية وأوعية دموية وبلغمية.
ما أهمية حركة الأمعاء؟ لها دور في عملية الامتصاص.

الصفحة (76):

تحتاج خلايا جسمى إلى الأغذية المهمضومة لتوفير الطاقة اللازمة للقيام بوظائفها. كيف وصلت هذه الأغذية إلى الخلايا؟

عن طريق الدم.

- ما المساران اللذان تسلكهما المواد الغذائية؟
مسار دموي ومسار بلغمي.

من الشكل المجاور أحاول تتبع المسار الدموي والمسار اللمفاوي للأغذية المهمومة؟

- أذكر المواد الغذائية التي تسلك الطريق الدموي؟ وما المواد التي تسلك الطريق اللمفاوي؟
مسار المواد الغذائية: يتم نقل الماء والأملاح والفيتامينات المنحلة بالماء والحموض الأمينية عبر طريق دمويّة
أمّا المواد الدسمة والفيتامينات المنحلة بالدهن عبر طريق بلغميّة.

الصفحة 76

الامتصاص في المعي الغليظ **Absorption In Large Intestine**

يتم في المعي الغليظ امتصاص الماء والأملاح المعدنية فقط.

- أتساءل: لماذا لا يتم امتصاص بقية المواد الغذائية؟ لعدم وجود زغابات معوية.

- ما أهمية بعض أنواع الجراثيم في المعي الغليظ؟ تنتج بعض الفيتامينات المهمة في الجسم.

التهاب الكبد: ص78

- حاول أن تعرف أسباب هذا المرض وأنواعه وطرق انتقاله وكيفية معالجته.

أسباب التهاب الكبد:

التلوث ببعض الفيروسات (A,B,C,D,E)، بعض الأدوية والكحول.

من أنواعه:

الالتهاب الكبدي من نمط اليرقان (مرض فيروسي ينتقل بتناول الطعام والشراب الملوث أو الاتصال المباشر بشخص مصاب، ويتعاون تقرباً جميع المصابين بالتهاب الكبد A مع اكتساب مناعة طيلة الحياة).

- أذكر بعض العادات الصحية للوقاية من هذا المرض

اللئاح ، تجنب شرب الكحول ، النظافة الشخصية ، عدم استعمال أدوات المصاب .

التقويم النهائي صفحة 79:

أولاً - اختر الإجابة الصحيحة:

1 - أحد الأنظيمات الآتية تتجهها المعدة .

أ - ليبار - ب - رينين - ج - مالتاز - د - أميلاز

2 - أي من الارتباطات الآتية غير صحيح

أ - مالتوز ، مالتاز ، غلوكوز ب - بروتينات بسيطة ، بيتيداز ، حموض أمينية

ج - نشاء ، أميلاز ، غلوكوز د - دسم ، ليبار ، حموض دسمة و غليسرون

3 - المواد الغذائية التي تسلك الطريق اللمفاوي:

أ - فيتامينات منحلة بالدهن ب - فيتامينات منحلة بالماء

ج - الحموض الأمينية د - غلوكوز

ثانياً : أعط تفسيراً علمياً لكلٍ مما يأتي :

1 - أهمية المواد المخاطية التي تبطّن المعي الغليظ من الداخل : لأنّها تقوم بإفراز مادة مخاطية تؤمن وسطاً لاصقاً لتماسك المادة الغانطية وحماية جدار المعي الغليظ من الجراثيم التي توجد في الغانط والحموض المتشكلة فيه .

2 - بعض الجراثيم في المعي الغليظ مهمة لجسم الإنسان:

- تساعد على هضم محتويات الطعام.

- تحافظ على التوازن البيولوجي بين فصائل البكتيريا المختلفة التي تستقر في الأمعاء، وهذا له أثر كبير في التخلص من مخلفات الطعام وفي المساعدة على امتصاص بعض المعادن والفيتامينات.

- تسهم في إنتاج مضادات الأكسدة وعدد من الأحماض العضوية التي تحافظ على البيئة الفيزيولوجية الطبيعية في الأمعاء.

- تسهم في إنتاج الفيتامين «ك» وقليل من الفيتامين «ب» 12.

- تنتج مادة تحاكي في عملها عمل المضادات الحيوية هدفها محاربة الجراثيم الضارة.

- تساعد على امتصاص عدد من الفيتامينات.

- تسهم في تقوية جهاز المناعة في الجسم.

- تحمي من خطر التعرُّض لسرطان القولون.

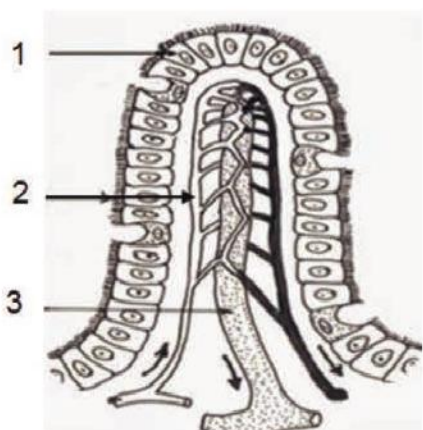
- وجدت دراسة أميركية حديثة في جامعة ميشيغان أنَّ بكتيريا الأمعاء المفيدة تلعب دوراً مهماً في خفض احتمالات الإصابة بمرض الحساسية.

- بيّنت دراسات أنَّ الجراثيم المفيدة تساعد في حرق الدهون وبالتالي في إنفاص الوزن.

3 - يتوّقّف عمل أنظيم الببسين في المعي الدقيق :

لأنَّ عمل أنظيم الببسين يتم في الوسط الحامضي و الوسط في المعي الدقيق أساسياً

ثالثاً: يوضح الشكل المجاور رسمًا للرغبة المعاوية:



وضع على الرسم المسميات المناسبة.

1 - خلايا ظهارية (مخاطية الزغابة) 2 - أوعية دموية

3 - وعاء بلغمي (لمفاوي)

ما الأغذية التي تسلك المسار **المفاوي** في الزغابة المعاوية : الحموض الدسمة والغليسرون والفيتامينات المنحللة بالدهن.

يوجد مسار آخر للمواد الغذائية : المسار الدموي ويسلكه : الماء والأملاح المعدنية وسكر الغلوكوز و الحموض الأمينية و الفيتامينات المنحللة بالماء .

ثالثاً : إذا تناولت تفاحة ، ما المواد الغذائية التي تحويها و يمتصها الجسم :
الماء والأملاح المعدنية و السكريات و الفيتامينات .

تحوي التفاحة بعض المواد التي لا يمتصها الجسم : السيللوز : له دور مهم في تنشيط حركة المعي و إفراغ الفضلات .

الدرس الثالث: التغذية

الصفحة (80):

- لماذا نحتاج إلى الطعام؟

لتؤمن حاجات الجسم الضرورية لقيام الجسم بوظائفه الحيوية.

- ما الأغذية التي يحتاج إليها الجسم لأداء الوظائف الحيوية؟

السكريات ، الدسم، البروتينات ، الأملاح المعدنية ، الفيتامينات ، الماء.

- ما الأغذية المنتجة للطاقة؟

المواد الدسمة والسكريات والبروتينات.

- بماذا يمكن أنأشعر عند انتهاء دوامي المدرسي ولاسيما إذا حذفت وجبة الفطور؟

أشعر بالتعب والإرهاق وعدم القدرة على التركيز؟

أذكر بعض الأغذية التي توجد فيها	أهميةها الحيوية	مقدار الطاقة الناتجة عن استقلاب 1 غرام مقدار الحاجة اليومية لكل كيلو غرام من الجسم	مقدار الحاجة اليومية لكل كيلو غرام من الجسم	المادة الغذائية
الفواكه، البطاطا، الحبوب	تشكل المصدر الرئيس للطاقة في خلايا الجسم	حرة 4	حوالي 4 إلى 6 غرام	السكريات
اللحوم بأنواعها، البيض، الحليب، البقوليات	بناء خلايا جديدة تدخل في تركيب الأنظيمات وبعض الحالات ومصدر للطاقة عند نفاذ السكريات والدهون.	4 حرة	من 1 إلى 1.5 غرام	البروتينات
الزيوت النباتية ، الدهون الحيوانية، السمن	مصدر غني بالطاقة في خلايا الجسم وتدخل في تركيب أغشية الخلايا وبعض الحالات.	حرة 9	إلى 2 غرام	الدهن

تمرين

كم حريرة التي يمكنك الحصول عليها عند تناولك تفاحة تزن 150 غراماً، وكأساً من الحليب يحتوي 100 غرام من الحليب المحلي بـ 10 غرامات من العسل. علماً أن الحرة الواحدة تساوي 1000 حريرة.
إذا علمت أن كل 100 غرام تفاح تحتوي 58 حرفة.
100 غرام حليب تحتوي 69 حرفة.

100 غرام عسل تحتوي 319 حرقة.

الحل :

150 غرام نقاح تحتوي 87 حريرة

100 غرام حليب تحتوي 69 حريرة

كل 10 غرامات من العسل تحتوي 31.9 حريرة

$31.9 + 69 + 87 = 187$ و 9 حرقة

تحويل إلى حريرة يكون الناتج 178900 حريرة

الصفحة 82

- أتساءل: أيهما يحتاج إلى طاقة أكثر للقيام بوظائفه الحيوية خلال 24 ساعة؟ لاعب كرة بمباريات شاقة أم شخص يقوم بمتابعة مباريات هذا اللاعب؟
لاعب الكرة.

إذا خابت البروتينات من غذاء طفل ما فهل يكون راتبه الغذائي متوازناً؟ لا حتى يكون الراتب متوازناً يجب أن يحتوي على مقادير كافية من الماء والأملاح المعدنية والفيتامينات والسكريّات والدهن والبروتينات.

الفيتامينات:

? هل يحتاج الإنسان للفيتامينات بكميات كبيرة؟ يحتاجها الإنسان بكميات محددة.

? ما مصادر الفيتامينات؟ وهل يستطيع جسم الإنسان أن يرتكبها؟

نحصل على الفيتامينات من الأغذية المتنوعة كالخضار والفواكه واللحوم ، نعم ، وبعض الفيتامينات ترتكبها جراثيم مفيدة في الأمعاء.

? أفسر: لماذا يجب أن يحصل الإنسان على معظم الفيتامينات عن طريق الغذاء؟

لأنّ الجسم يحتاجها بمقادير قليلة ومحدودة فزيادتها ضارة ونقصها يسبب أمراض نقص الفيتامينات.

الصفحة (85):

التقويم النهائي :

أولاً - ما المقصود بالمضافات الغذائية - الفيتامينات؟

المضافات الغذائية : مواد ذات منشأ طبيعي أو صناعي تضاف إلى الطعام بكميات مدروسة لتحسين مذاقه

و مظهره وإطالة مدة تخزينه.
بعض أنواع المضافات الغذائية:

- المواد الحافظة : نكتب اسم مادة حافظة صناعية، اذكر مواد حافظة طبيعية .
- المكملات الغذائية : فيتامين C و الكالسيوم لماذا ؟
- المواد المنكهة والملونة و المعطرة و المحلية مثل: الزعفران و الكركم و الكمون و بعضها صناعي الفيتامينات: مواد عضوية أساسية للنمو و بناء الأنسجة، يحتاجها الجسم بكميات ضئيلة، وب يؤدي نقصها إلى الإصابة بأمراض نقص الفيتامينات ؛ والإفراط في تناولها يسبب اضطرابات عدّة، ونحصل عليها من الغذاء اليومي.

ثانياً - ما الأهمية الحيوية لكلٍ من البروتينات و المواد الدسمة ؟
البروتينات: بناء خلايا جديدة تدخل في تركيب الأنظيمات وبعض الحالات مصدر للطاقة عند نفاد السكريات و الدسم .
الدهن : مصدر غني بالطاقة في خلايا الجسم و تدخل في تركيب أغشية الخلايا و بعض الحالات .

- ثالثاً. أعط تفسيراً علمياً لكلٍ مما يأتي :
- 1 - يرتفع الراتب الغذائي للنساء في حالة الحمل و الإرضاع : لزيادة حاجة المرأة الحامل و المرضع للمواد الغذائية اللازمة من أجل جنينها و طفلها .
 - 2 - تستخدم المضافات الغذائية الصناعية بكميات مدروسة جداً : لأنها يمكن أن تكون ضارة إذا تم استعمالها بمواد زائدة .

رابعاً : تناولت وجبة غذائية تتضمن 200 غرام سكريات و 10 غرامات دسم و 40 غراماً بروتينات و المطلوب :

- 1 - ما مقدار الطاقة الكامنة في هذه الوجبة : 1050 حرمة = 1050000 حريرة . (حرمة 1200)
- 2 - هل تكفيك هذه الوجبة لمدة 24 ساعة إذا كنت بحالة راحة و حرارة معتدلة ؟ لا تكفي لأن مقدار راتب الصيانة 2400 حرمة .
- 3 - ما المقصود بالراتب الغذائي؟ كمية الأغذية الضرورية للفرد في 24 ساعة .
حتى يكون الراتب متوازناً يجب أن يحتوي مقادير كافية من الماء و الأملاح المعدنية و الفيتامينات و السكريات و الدسم و البروتينات .
وأي نوع من الرواتب الغذائية يحتاج طاقة أكبر ؟ الراتب العضلي 4000 حرمة .

الدرس الرابع: الإطراح

حل السؤال ص 88 :
ماذا أسمى عملية التخلص من المواد الناتجة عن عمليات الاستقلاب الخلوي و المواد الزائدة ؟
الإطراح.

حل السؤال ص 89 :
أنتَ : أين تتوضع الكليتان ؟ وما الوظائف التي تؤديها ؟
تتوسط على جنبي العمود الفقري ، أسفل القفص الصدري . والوظائف التي تقوم بها الكلية :

- تخليص الدم من الفضلات السائلة، تنظيم محتوى الجسم من الماء، تنظيم التركيب الكيميائي للوسط الداخلي للجسم.

(الدم والملف) ، والمحافظة على ثبات pH للدم.
أفسر : تكون الكلية اليمنى أخفض من اليسرى بقليل.

الكلية اليسرى التي تمت موازية لما بين الفقرة الصدرية الأخيرة ١٢ والقرفة القطنية الثالثة ٣ التي تكون أسفل منها تكون أعلى من الكلية اليمنى عادة لوجود الكبد في الجهة اليمنى الذي يكون مجاوراً لها و يجعلها أخفض في مستواها وأقل في حجمها أيضاً.

حل السؤال صفة 90 :

أسئل : ماذا يسمى ما تبقى من السائل المرتush بعد العمليات السابقة؟ وما الفرق بينه وبين البول الأولى من حيث : مكان التشكّل - المكونات.

يسمى البول النهائي.

البول الأولى : يتشكّل في الكلية و تركيبه يشبه تركيب بلاسما الدم ولكنه خالٍ من جزيئات البروتين الكبيرة و كريات الدم.

البول النهائي : يتشكّل في النبيب البعيد و تركيبه ممدٌ و غيره للتخلص من الزيادة في شوارد الصوديوم ومن الماء الزائد.

أفسر : عند امتلاء المثانة بالبول نشعر بالحاجة إلى التبول.

عندما تبلغ كمية البول المتجمّع في المثانة ما بين (300 – 250 سم³) فإنه يسبّب ضغطاً على جدران المثانة يعادل 180 مم زئبقي ينبع هذا الضغط النهايات العصبية الحسّية المترفرفة عن العصب الحوضي في جدران المثانة مما يولد الإحساس بالامتلاء والرغبة في التبول.

إرادية عملية التبول أم لا إرادية؟

يحدث التبول بصورة لا إرادية عند الأطفال دون عمر السنتين، لعدم اكتمال نموُّ الجهاز العصبي لديهم ، وفيما بعد يمكن السيطرة على هذه العملية فتصبح إرادية.

ماذا ينتج في حال حبس البول مدة زمنية طويلة؟

أضرار حبس البول.

- الإصابة بالالتهابات البولية:

بعد السائل البولي مصقى تماماً من الجراثيم، إلا أنه في حال تجمّعه داخل المثانة لفتراتٍ طويلة، تصبح المثانة بيئة خصبة لن تكون البكتيريا ونمواً، الأمر الذي يؤدي إلى حدوث التهابات فيها، وبالتالي يشعر الشخص بحرقة في أثناء عملية التبول، إضافة إلى غيرها من الأمراض الأخرى.

- الإصابة بحصوات الكلى والمثانة:

يؤدي حبس البول بشكل إجاري إلى تراكم السائل البولي في المثانة، الأمر الذي يؤدي إلى تكون الحصوات في المثانة والكلى، نتيجة وجود الأملام الصلبة في البول، مما يزيد من فرص انسداد الحالب، وبالتالي يزداد الشعور بالألم الشديد عند التبول، ولا بدّ من الإشارة إلى أن بعض هذه الحصوات قد تتفتّت مع الوقت، وبعضها الآخر قد يزداد حجمه، الأمر الذي يتطلّب التدخل الطبي، وذلك بتناول الأدوية، أو بإجراء العمليات الجراحية.

- الإصابة بالفشل الكلوي:

يؤدي حبس البول في المثانة إلى زيادة الضغط عليها، وعلى الكلية، وذلك بسبب ارتجاع البول إلى الكلية مرّة أخرى بعد وصوله المثانة، الأمر الذي يؤدي إلى احتقان القنوات، والخلايا الكلوية، مما يزيد من احتمالية توافتها عن العمل بشكل جزئي، حيث تصبح غير قادرة على تصفية الدم من سمومه بسبب تراكم البول فيها، وهذا ما يعرف بالفشل الكلوي المؤقت، علماً أنه يزول بمجرد التبول وتفرغ المثانة، إلا أنه مع الاستمرار بحبس البول تزداد فرص تدمير الكلية، وإصابتها بالفشل.

- خطر الوفاة:

يؤدي حبس البول المستمر إلى الإصابة بالفشل الكلوي الدائم والمزمن، حيث يصبح الشخص المصابة بحاجة إلى زرع كلية قد لا تتوفر له، مما يؤدي إلى وفاته.

حل السؤال ص 91:

يدخل الكلية أكثر من 10 % من الدم الذي يدفعه القلب في كل دقيقة .سوف أحسب الزمن اللازم لتصفية كامل دم الجسم لمرة واحدة في الكليتين؟

يحتاج حوالي (5-4 دقائق).

مع كل دقة من دقات القلب يضخ الدم إلى الكليتين عن طريق الشريان الكلوي. وتقوم الكليتان بتنقية نحو 200 لتر من الدم في اليوم. ويمر في الكليتين جميع الدم الموجود في الجسم 300 مرة في اليوم الواحد. وبتوزع الدم في الكليتين على ملايين من الأوعية الدموية الشعرية التي تقوم بترشيحه.

وفي البدء ترشح الكليتان كمية كبيرة من الماء الموجود بالدم، وتعيد معظمها ثانية إلى أوعية الجسم. ويكون في القنوات الكلوية ما يسمى البول الأولى. ويكون بهذه الطريقة نحو 180 لترا من البول الأولى في اليوم. ويترشح الماء بما فيه من مواد النفايات الذائبة عبر شعيرات الكلية من الدم. أما خلايا الدم الحمراء وكرات الدم البيضاء والصفائح الدموية فهي لا تنفذ من الأوعية الدموية الشعرية مع الماء وتبقى في الدم.

الاستيعاب ومبدأ التصفية ، نضرب المثل التالي : إذا كانت المصورة التي تمر عبر الكليتين تحوي 1 ميلي غرام من مادة ما في كل 1 مل و 1 ميلي غرام من هذه المادة يطرح في البول كل دقيقة فيكون عندها 1 مل / د من المصورة يصفى من المادة وهكذا فإن التصفية تشير إلى حجم المصورة اللازم للمرور عبر الكليتين حتى تصفي الكمية اللازمة من المادة في البول وذلك في وحدة الزمن . رياضياً :

$$CS \times PS = US \times V$$

حيث CS معدّل تصفية المادة S و PS تركيز هذه المادة في المصورة US

حل السؤال ص (92) :

ما سبب تشكّل حصيات البولية؟ وما الأضرار الناتجة عنها؟ وكيف تعالج؟

تشكل حصيات البولية من تجمّع بلورات مختلفة الأشكال والأحجام والتركيب حيث يعتمد تشكّل هذه البلورات على مكونات البول ومحتواه من الشوارد والذوائب ودرجة حموضته وإن وصول تركيز الشوارد لنقطة معينة يؤدي إلى بدء ترسّب البلورات وتكون نوبات للحصاة، وتبدأ البلورات بالتكثُّس والتجمّع حتى تأخذ حصيات بالنمو، وتصل لحجمها النهائي. لأن أهم الشوارد الموجودة في البول هي : الكالسيوم : ويعُد الشاردة الرئيسية الموجودية في البلورات البولية وهناك عوامل عديدة تؤثّر على ترسّب الكالسيوم وتكتُسه مثل PH البول ووجود الفوسفات والسلفات والسيترات. الأوكزالات : هي من نواتج الاستقلاب الطبيعية في الجسم ويزداد إطرافها في البول عند الأشخاص الذين لديهم اضطرابات معوية مثل استئصال الأمعاء الدقيقة والإسهالات الدهنية المزمنة.

حمض البول : وهو ناتج استقلاب بعض أنواع البروتين ويحتاج لبول حامضي بشدة كي يبدأ بالترسّب وتشكيل حصيات. إضافة لما سبق هناك شوارد أخرى تسمى بمتبيّنات البولية وتلعب دوراً في منع تشكّل حصيات وهي : البيروفوسفات والسيترات والمغنيسيوم والسلفات. ومن الأسباب المهمة الأخرى التي قد تلعب دوراً في داء حصيات البولية : الإنتانات البولية المتكررة والعيوب التشريحية والخلقية في أي جزء من أجزاء السبيل البولي. أضرارها: باختصار حصى الكلى تؤدي إلى هبوط في عمل الكلى وقد تؤدي إلى فشل كاملاً وبالتالي الدبلة أو الزراعة طبعاً حصى الكلى عامل مساعد للالتهابات.

المعالجة: في معظم حالات حصى الكلى قد يطلب الطبيب المعالج أن تتم معالجة المريض في بيته المنزلية. فهو يستطيع تناول مسكنات الأوجاع، إضافة إلى الحرص على شرب كميات كافية من الماء والسوائل الأخرى، وذلك لمنع إصابته بالجفاف. وقد يصف له الطبيب المعالج أدوية من شأنها أن تساعد في خروج الحصاة من الجسم.

عندما تكون الحصى كبيرة جداً، نسبياً، بحيث لا يمكن أن تخرج من تلقاء نفسها، أو في حالة كون الحصى عالقة في داخل المسالك البولية، يعتمد علاج حصى الكلى الطبيذ الأكثر شيوعاً على الموجات الصوتية، وتسمى هذه الطريقة العلاجية "تفتيت الحصاة بالمولجات الصادمة من خارج الجسم" (shock wave Extracorporeal lithotripsy - ESWL). يقوم هذا العلاج بتفتيت الحصى في الكليتين محوّلاً إياها إلى فتات صغير جداً، بواسطة الموجات فوق الصوتية أو الموجات الصادمة يكون هذا الفتات صغيراً جداً إلى درجة أنه يستطيع العبور في الجهاز البولي ليخرج من الجسم بواسطة سائل البول.

في حالات أخرى قد يحتاج طبيب الجهاز البولي (urologist) إلى إخراج الحصى في إطار عملية جراحية، أو بواسطة إدخال دعامة (stint) إلى داخل المثانة بغية إبقاء ممرًّا مفتوح يسمح بعبور الحصى عبر المثانة.

التقويم النهائي - صفحة 94

أولاً: أعط تفسيراً علمياً لكلٍّ مما يأتي :

1 - تجري عملية إعادة الامتصاص في الأنابيب البولية بصرف طاقة ATP .

لأن إعادة الامتصاص تتم بشكل اصطفائي ومن التركيز المنخفض إلى التركيز المرتفع (عكس مدروج التركيز)

2 - الإناث أكثر عرضة لالتهاب المثانة من الذكور .

لأن الإحليل عند الإناث يكون أقصر منه لدى الذكور.

3 - تكتسب الأنسجة لوناً أصفر في حالة اليرقان .

نتيجة إفراز العصارة الصفراوية من الكبد وبشكل كبير مما يدل على عدم كفاءة الكبد .

4 - ينصح بشرب كميات كافية من الماء في اليوم .

لمنع تشكُّل حصيات البولية في الجهاز البولي.

ثانياً: قارن بين مفهوم كلٍّ من : الإطراح - التبرُّز - الإفراز

الإطراح : عملية التخلُّص من المواد الناتجة عن عمليات الاستقلاب الخلوي والمواد الزائدة.

التبرُّز (الإخراج) : التخلُّص من الفضلات التي لا تنتج من عمليات الاستقلاب . (فضلات السبيل الهضمي) .

الإفراز : التخلُّص الفعال من جزيئات موجودة داخل الخلايا ونقلها إلى خارج الخلايا ، إما إلى الوسط الداخلي (الدم واللمف) كالحاثات ، أو إلى الوسط الخارجي كالعرق.

ثالثاً: لديك شكل يوضح أقسام النفرون والمطلوب ضع المسميات مكان الأرقام .

1 - اللفيفة الشعرية 2 - محفظة بومان 3 - النبيب المتعرج

القريبي 4 - عروة هائلة

5 - نبيب متعرج بعيد 6 - قناة جامعة.

رابعاً: تنتج البولة وحمض البول من استقلاب البروتينات .

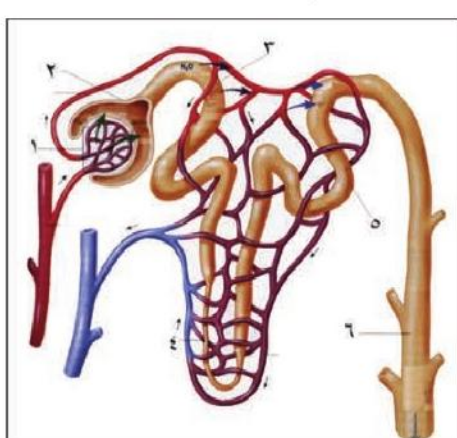
1- ما العضو الذي تتكونان فيه ؟

الكبد

2- ما العضو الذي يقوم بتخليص الجسم

منهما ؟

الكليتين



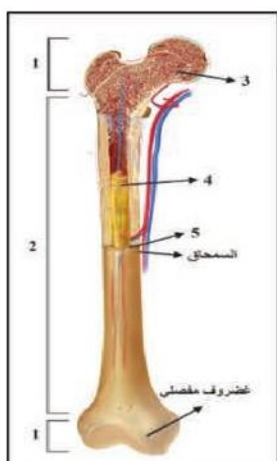
أسئلة التفكير الناقد :

- 1 - تقل كمية البول صيفاً وتزداد شتاءً فإذا كان التعرق شديداً في الصيف هل يمكن الاستغناء عن التبول ؟
ناقش مع التعليل .
لا يمكن : لأن كثيراً من المواد الزائدة عن حاجة الجسم تطرح مع البول ولا يمكن إطراحها عن طريق التعرق .
 - 2 - إن الحيوانات الصحراوية كالجمال يكون البول عندها مركزاً خلافاً للحيوانات في البيئات الرطبة، ما
علاقة الحالة المضادة للإبالة (ADH) في ذلك ؟
إن حالة الـ ADH تعمل على إعادة امتصاص البول في نهاية الأنابيب البولية ، وبالتالي في حالة الحيوانات
الصحراوية حيث البيئة جافة يزداد إفراز هذه الحالة عندها مما يؤدي إلى نقص كمية الماء المطروح مع البول
فيكون البول عندها مركزاً .
 - 3 - تختلف كمية البول التي يطرحها الشخص يومياً من شخص لآخر حسب العمل والحالة الصحية والطقس
ونوع الغذاء ، كيف تؤثر الحالات الآتية على كمية البول :
 - 1 - مرض الحمى التيفية 2 - مرض السكري 3 - الإسهال
 - 1 - الحمى التيفية : تقل كمية البول بسبب ازدياد عملية التعرق .
 - 2 - السكري : تزداد كمية البول بسبب زيادة شرب الماء .
 - 3 - الإسهال : تقل كمية البول بسبب زيادة كمية الماء المطروحة مع البراز .

الدرس الخامس: الهيكل العظمي

حل الأسئلة ص 98

العمود الفقري - القص الصدري - الطرفان العلويان والطرفان السفليان.
المسميات: 1- المشاشة، 2- جسم العظم ، 3- نسيج عظمي إسفنجي، 4- مركزية، 5- نسيج عظمي كثيف.



ال்தொவிம் நிஹாயி சுப்பை (101):

أولاً : صَحْ مَا تَحْتَهُ خَطَّ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي :

- ١ - تتصل قنوات فولكمان مع بعضها بقنوات فرعية . (قنوات هافرس)
 - ٢ - تتكون المادة الأساسية من الياف الكولاجين . (بروتينات سكريّة وأملاح الكالسيوم و المغنيزيوم)
 - ٣ - يتميّز النسيج العظمي الإسفنجي بوجود جمل هافرس . (النسيج العظمي الكثيف)

ثانياً : قارن بين النسيج العظمي الكثيف والنسيج العظمي الإسفنجي من حيث :

- مكان وجود كلّ منها في العظم الطويل .
 - توضع الصفائح العظمية في كلّ منها .

النسيج العظمي الإسفنجي	النسيج العظمي الكثيف	وجه المقارنة
المشاشتان	جسم العظم	مكانتها في العظم الطويل
صفائح مشابكة فيما بينها بشكل عشوائي تاركة فيما بينها تجاويف مملوءة بنقى العظم الأحمر.	تتوسط بشكل صفائح متّحدة في المركز.	توضّع الصفائح العظميّة

ثالثاً : مراحل تكون العظم .

في المراحل الأولى من تكون الجنين، يتكون الهيكل من غضاريف وتراتيب ليفية تشبه العظام، تتحول تدريجياً إلى عظام حقيقة حيث تبدأ الخلايا العظمية بالتشكل بتحرر أملأح تتوضع بين الخلايا الغضروفية مؤدية إلى تعظمها إلا في بعض المناطق أما عظام الجمجمة تكون عظمية منذ البداية.

الدرس السادس : العضلات

حل الأسئلة ص 105

مم تتألف العضلة الهيكليّة المخططة.

تنكوّن العضلات من مجموعة من الخلايا العضلية، أو "الألياف العضلية" التي هي عبارة عن خلية طويلة، أسطوانية الشكل، وتحتوي عدّة مئات من التوى. والخلية العضلية أطول أنواع الخلايا في الجسم وهي تنتج عن اندماج عدّة خلايا عضلية في المرحلة الجنينية. تكون الألياف العضلية مصطفة بشكل متواز في العضلة، وتحاط بنسيج ضام، وتجمع الألياف في "حزم" ويكون بين هذه الحزم ألياف كولاجين، وألياف مرنة، وأوعية دموية وأعصاب. تحاط العضلة بكل بنسيج ضام يتصل مع النسيج الضام المحيط بالألياف والحزم وكذلك يتصل بالأوتار الرابطة للعضلة بالعظم.

ماذا تحتوي كل خلية عضلية؟ وكيف تبدو؟

يبدو الليف العضلي المخطّط تحت المجهر على شكل خلية طويلة، يحيط به غشاء الليف، وفي داخله هيولى ونوى عدّة ، ووجود ليفات عليها أقراص عاتمة وأقراص نيرّة متناوبة بانتظام ، وتصطف الليفات داخل الليف العضلي متوازية؛ بحيث تتحاذى الأقراص العاتمة وكذلك الأقراص النيرّة فيظهر الليف كأنّه مخطّط.

أفسّر : تسمية العضلات الإرادية بالعضلات المخططة؟ وجود ليفات عليها أقراص عاتمة وأقراص نيرّة متناوبة بانتظام

ما الشكل الذي تأخذه الخلية العضلية؟ وبماذا تحاط؟
خلية طويلة وتحاط بغشاء هيولي.

كيف تتوضع الخلايا العضلية؟

أولاً : العضلات الهيكلية

يغطي العظام منات العضلات اللحمية، تتالف كل عضلة من حزم خلوية تعرف الواحدة منها باسم "الليف العضلي" الذي يتكون من :- مادة حية وتسمى ساكروبلازما - غشاء خلوي يحيط بالبروتوبلازما يدعى ساكرولينا.

يتصل هذا الغشاء من طرفيه الدائريين بنسج ليفي يدعى "العضل الداخلي" وكل مجموعة ألياف عضلية يحيط بها غشاء يدعى "حول العضل" يفصلها عن غيرها من المجموعات العضلية. ويحيط بالعضلة غشاء آخر يدعى "فوق العضل"، يعمل هذا الغشاء على تقليل الاحتكاك العضلي في أثناء الحركة. إن مجموعة عضلات تتوضع مع بعضها البعض في حيز واحد وتفصل عن مجموعة عضلات أخرى بواسطة حاجز عضلي وكل حاجز يلتصل بالعظم وباللفافة العميقه المحاطة بالعضلات.

ثانياً : العضلات الملساء

إن الألياف العضلية الملساء أقصر وأدق من الألياف المخططة، ولا تلتزم على العظم، وإنما توجد في جدران الأعضاء التجويفية كالجهاز الهضمي والبولي والأوعية الدموية، وهي تتوضع في طبقتين :

- طبقة داخلية دائريّة الشكل تعمل على تضييق التجويف - طبقة خارجية طولية الشكل تعمل على تقصير التجويف وبالتالي اتساعه.

ثالثاً : عضلة القلب: منتصف الصدر وفوق المعدة مباشرة مائلة جهة اليسار قليلاً.

الاحظ الشكل المجاور وأقارن بين بنائه وبينية الليف العضلي المخطط.



العضلة الملساء: أقصر وأدق من الألياف المخططة، ولا تلتزم على العظم، وإنما توجد في جدران الأعضاء التجويفية كالجهاز الهضمي والبولي والأوعية الدموية، ولا تحوي أقراصاً عاتمة وأقراصاً نيرة.

الصفحة 106:

ممّ يتكون القرص النير (1)؟

- شريط عريض متجلانس ضوئياً تحت عدسة المجهر الضوئي (لا يحرف الضوء المستقطب) يتوسطه خط عاتم يسمى الغشاء (2).

أين يقع القرص العاتم (A)؟ وممّ يتكون؟

- يقع بين قرصين نيريين (1) ، غير متجلانس ضوئياً وعاتم (يتصف بخاصية الانكسار المضاعف للضوء)

الاحظ في منتصف القرص العاتم منطقة تدعى المنطقة (H) فما الذي يميز هذه المنطقة عن بقية القرص؟
- منطقة أقل عاتمة من باقي القرص وتسمى (H) نسبة إلى الكلمة الألمانية Hell وتعني السطوع.

أين ترتبط نهايات الأكتين؟

- ترتبط قواعد الأكتين أو نهاياته في العشاء Z بقوة بينما تبرز نهاياتها الأخرى في كلا الاتجاهين إلى داخل القطعتين العضليتين المجاورتين متوضعة في فراغات بين خيوط الميوزين.

ماذا تدعى المنطقة بين عشائين (Z)؟

- القطعة العضلية.

ما الأقراص التي حافظت على طولها في أثناء التناصر؟ وما الأقراص التي تناقص طولها؟

- الأقراص العاتمة تحفظ بطولها ثابتة في أثناء تناصر طول العضلة بينما يصغر طول الأقراص النيرية والمناطق (H).

أفسر: تناقص طول المنطقة (H).

الأقراص العاتمة تحفظ بطولها ثابتة في أثناء تناصر طول العضلة بينما يصغر طول الأقراص النيرية والمناطق (H)، وتحفظ الأقراص العاتمة بأطوالها ثابتة في أثناء تمدد العضلة (تطاولها) بينما يزداد طول الأقراص النيرية ومناطق (H).

حل السؤال ص 107:

لاحظ المخطط الآتي، وأستنتج آلية التقلص العضلي، ومن أين تأتي الطاقة اللازمة للتقلص العضلي؟

بعد وصول التنبيه عن طريق العصب المحرّك إلى نهاية الألياف العصبية فإنه يثير الليف العضلي ، ويدخل عميقاً فيه مؤدياً إلى تحرير كمية كبيرة من شوارد الكالسيوم المخترنة في الشبكة السيتو بلاسمية العضلية إلى داخل الليف العضلي محدثة قوى جذب بين خيوط الأكتين والميوزين لأنها تكشف الموقع الفعال على خيط الأكتين والتي ترتبط بها رؤوس الميوزين فتسبب انزلاقها على بعضها ، وهذا الانزلاق هو الحدث التقلصي ، وعندما تتوقف إثارة القطعة العضلية تضخ شوارد الكالسيوم عائدة إلى الشبكة السيتو بلاسمية العضلية؛ حيث تخزن فيها لحين ورود تنبيه جديد ، ويبداً استرخاء القطعة العضلية.

الصفحة 108:

ماذا يحدث إذا ورد تنبيه ثان إلى العضلة وهي في طور الاسترخاء؟

- لا يتم الاسترخاء بشكل كامل وتستأنف العضلة تقلصها بسعة أطول من سعة التنبيه الأول ولا تندمج النفضتان.

إذا أخذينا العضلة لتنبيهات متتالية فماذا يحدث في الحالات الآتية:

- أـ إذا كانت التنبيهات قليلة التقارب؟
- نحصل على كزار عضلي ناقص (اندماج غير كامل للنفضات العضلية).

بـ إذا كانت التنبيهات متقاربة جداً؟

- نحصل على كزار عضلي تام (اندماج كامل للنفضات العضلية).

الصفحة 109:**ما أسباب التعب العضلي؟ وكيف يزول؟**

سادت العديد من النظريات المغلوطة حول أسباب آلام العضلات بعد ممارسة التمارين الرياضية، فقد كان يعتقد الكثيرون أن السبب هو تشكّل حمض اللبنين، وبالتالي يؤدي إلى تصلب العضلات، أمّا السبب الحقيقي للتعرُّض لهذه الآلام فهو الضرر المجهري الذي يصيب ألياف العضلات، وعندما تقوم العضلات بعملية الترميم وبناء الألياف من جديد تحدث هذه الآلام، وفعليًا إن ما تقوم به العضلات هي عملية تكثيف للتمارين الجديدة، بحيث يختفي الألم تدريجيًّا، بعد أن تصبح العضلات معنادة على نمط هذه التمارين.

إن الضمور العضلي (Muscular dystrophy) مرض وراثي مرتبط بالجنس يصيب واحدًا من كل 4000 ذكر وغالبًا ما يموت المصابون قبل سن العشرين. لماذا؟

- بسبب تأثيره على عضلة القلب والجهاز التنفسـي وتُعرَف منظمة الصحة العالمية الدوشين بأنه مرض وراثي ناتج عن خلل في جين الديستروفين، ونتيجةً لحدوث خطأ في هذا الجين يتوقف الجسم عن صنع البروتين المسمى الديستروفين (dystrophin)، وهو البروتين المسؤول عن صحة ألياف العضلات بالجسم، ويؤدي غيابه إلى ضعف العضلات الذي يزداد سوءًا مع مرور الوقت لأن خلايا العضلات تبدأ في الضمور تدريجيًّا.

حل أسئلة التقويم النهائي الصفحة 110:

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي :

1 - المغص الذي يصيب الإنسان :

- | | |
|------------------------------|---------------|
| ج - كزاز فизيولوجي لا إرادـي | أ - كزاز تام |
| د - كزاز فизيولوجي إرادـي | ب - كزاز ناقص |

2 - يترَكِبُ الليف العضلي المخطَّط من :

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| ج - التروبونيـن والتـروبومـيوـزـين | أ - الأكتـينـ والـتروـبـومـيوـزـين |
| د - الأكتـينـ والمـيوـزـين | ب - الأكتـينـ وـ التـروـبـونـين |

3 - يتكون القرص العاتم من :

- | | |
|---|--------------------------------|
| ج - خـيوـطـ الأـكتـينـ فـقـط | أ - خـيوـطـ المـيوـزـينـ فـقـط |
| د - خـيوـطـ الأـكتـينـ وـنهـاـياتـ خـيوـطـ الأـكتـينـ | ب - خـيوـطـ المـيوـزـينـ فـقـط |

ثانياً : أعط تفسيرًا علميًّا لكلٍ مما يأتي :

1 - نقص طول القطعة العضلية في أثناء التقلص .

لأن التقلص يتم على حساب الأقراص النيرية التي يتناقص طولها نتيجة اقتراب خيوط الأكتين من مركز القطعة العضلية.

بعد وصول التبيه عن طريق العصب المحرّك إلى نهاية الألياف العصبية فإنه يثير الليف العضلي، ويدخل عميقاً فيه مُؤدياً إلى تحرير كمية كبيرة من شوارد الكالسيوم المخزنـة في الشبكة السيتو بلاسـمية الداخلية العضلية إلى داخل الليفـات العضلـية مـحـدـدة قـوى جـذـبـ بين خـيوـطـ الأـكتـينـ وـالمـيوـزـينـ لأنـها تـكـشـفـ المـوـاـقـعـ الفـعـالـةـ عـلـىـ خـيوـطـ الأـكتـينـ وـالـتـيـ تـرـتـبـتـ بـهـاـ رـؤـوسـ المـيوـزـينـ فـتـسـبـبـ انـزـلاـقـهاـ عـلـىـ بـعـضـهاـ ،ـ وـهـذاـ الانـزـلاـقـ هوـ الحـدـثـ التـقـلـصـيـ ،ـ وـعـنـدـماـ تـنـتوـقـفـ إـثـارـةـ الـقطـعـةـ العـضـلـيـةـ تـضـخـ شـوـارـدـ الـكـالـسـيـوـمـ عـانـدـهـاـ إـلـىـ الشـبـكـةـ السـيـتوـبـلاـسـمـيـةـ العـضـلـيـةـ؛ـ حـيـثـ تـخـتـرـنـ فـيـهـاـ لـحـينـ وـرـوـدـ تـبـيـهـ جـدـيدـ ،ـ وـيـدـأـ اـسـتـرـخـاءـ الـقطـعـةـ العـضـلـيـةـ.

2 - المظهر المخطَّط للعضلات الهيكـلـيـةـ الـحـمـرـ .

- لوجود الأقراص النيرة والأقراص العاتمة.

3 - تصلب الجثة بعد فترة قصيرة من الموت .

لتوقف تشكّل الـ ATP وتحلله التلقائي وبالتالي عدم تأمين الطاقة اللازمة لفك ارتباط الميوذين فتبقى الجسور العرضية مرتبطة بالأكتين وتدخل العضلة بحالة صمل (معقد الصلابة) .

ثالثاً : ما المقصود بكلٍّ مما يأتي ؟

الضمور العضلي - التعب العضلي - التمزق العضلي

الضمور العضلي : مرض وراثي يتميز بفقدان الأنسجة العضلية والتراجع والضعف في عضلات الهيكل العظمي التي تحكم بالحركة .

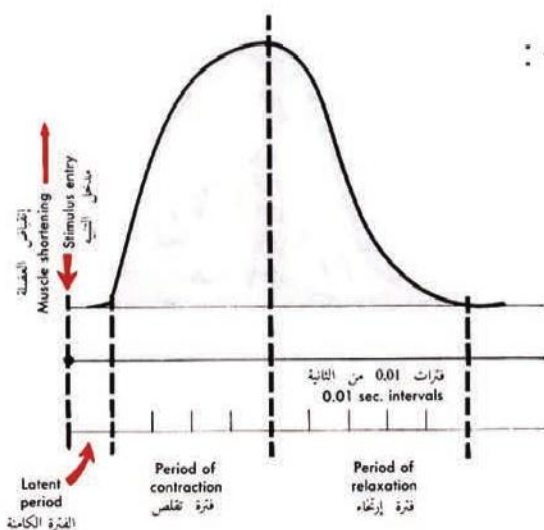
التعب العضلي : انخفاض مؤقت في قابلية أداء العضلات نتيجة تراكم الفضلات في العضلات ، فهو الضرر المجهري الذي يصيب ألياف العضلات ، وعندما تقوم العضلات بعملية الترميم وبناء الألياف من جديد تحدث هذه الآلام ، وفعلياً إن ما تقوم به العضلات هي عملية تكيف للتمارين الجديدة ، بحيث يختفي الألم تدريجياً ، بعد أن تصبح العضلات معتادة على نمط هذه التمارين .

التمزق العضلي : تمزق بعض ألياف العضلة نتيجة تعرضها لقوة ضغط أكبر من القدرة القصوى لانقباضها .

رابعاً : ارسم مخطط النفضة العضلية مبيناً عليه :

الزمن الضائع - زمن التقلص -

زمن الاسترخاء



: ابحث

ما علاقة التقلص العضلي بحدوث الولادة عند المرأة الحامل ؟

يتكون جدار الرحم من عضلات ملساء تكون هذه العضلات في حالة هجوع طيلة فترة الحمل وعند الولادة يتم إفراز بعض الحثاثات والمواد الكيميائية في الجسم مما يؤثر على عضلات جدار الرحم فيسبب انقباضها مما يؤدي إلى المخاض (الولادة) .

الصفحة (111)

حل أسئلة الوحدة الثالثة

أولاً : اختر الاجابة الصحيحة :

- 1- يبدأ الهضم الكيميائي للبروتين لدى الإنسان في :
أ- المعدة ب- الفم ج- المعي الدقيق د- المعي الغليظ .
- 2- تستكمل عمليات الهضم في الهيدرية داخل الخلايا :
أ- الغذية ب- القارصنة ج- الهاضمة د- العضلية .
- 3- الناتج النهائي لـ هضم اللاكتوز (سكر الحليب) :
أ- غلوكوز فقط ب- فركتوز وغلوكونز ج- غلوكوز وغالاكتوز د- غالاكتوز فقط .
- 4- تكشف الواقع الفعال على خيط الأكتين نتيجة تحرير الشبكة السيتو بلاسمية العضلية لشوارد :
أ- الصوديوم ب- البوتاسيوم ج- الكالسيوم د- الفوسفات
- 5- مقدار الطاقة الناتجة عن استقلاب 1 غ من الدسم مقدرة بالحريرة :
أ- 4000 ب- 7500 ج- 5000 د- 9000.
- 6- يؤثر الأميلاز البنكرياسي في النشويات، ويحولها إلى سكر :
أ- الغلوكوز ب- المالتوز ج- السكرور د- الفركتوز .
- ثانياً : أجب عن الأسئلة الآتية
- 1- مم تتألف المادة الأساسية في النسيج العظمي ؟
 مادة بروتينية سكريّة وأملاح الكالسيوم والمعنزيوم .
- 2- ماذا يحدث لأطوال الأقراص (A) و (H) وكذلك المنطقة (H) عندما تتقاسن القطعة العضلية؟ وكيف تفسّر هذه التبدلاته في الأطوال بالنسبة لما يحدث لخيوط الأكتين والميووزين ؟
 القرص (A) : يحافظ على طوله
 القرص (H) : يقل طوله
 المنطقة (H) : يقل طولها
- التفسير : انزلاق خيوط الأكتين بين خيوط الميووزين نحو مركز القطعة العضلية.

3- قارن بين الراتب الغذائي للعمل العضلي و راتب الشيوخ من حيث مقدار الطاقة التي يحتاجها مفسراً إجابتك .

راتب العمل العضلي 4000 حرقة : لزيادة الحاجة للمواد الغذائية اللازمة لعمل الخلايا العضلية .

راتب الشيوخ 2200 حريرة : لقلة النشاطات الاستقلابية التي تحدث في خلايا الشيوخ .

4- قارن بين الهضم الكيميائي الفموي و الهضم الكيميائي المعدني من حيث الأنظيمات المؤثرة، المواد الغذائية التي يطرأ عليها، النواتج .

الهضم المعدني	الهضم الفموي	وجه المقارنة
التربيسين	الأميلاز اللعابي	الأنظيمات المؤثرة
البروتينات	النشاء المطبوخ	المواد الغذائية التي تطرأ عليها
بروتينات مهضومة جزئياً (عديدات بيتيد)	سكر الشعير	النواتج

ثالثاً: أجرينا على عينة من البول التجارب الآتية :

1 – إضافة محلول نترات الفضة .

2 – إضافة محلول فهلنخ مع التسخين حتى الغليان .

3 – إضافة حمض الأزوت مع التسخين .

المطلوب : ما الهدف من إجراء كل تجربة من التجارب السابقة ؟

1 – الكشف عن كلوريد الصوديوم.

2 – الكشف عن سكر العنب.

3 – الكشف عن البروتينات.

ما التجارب التي ستعطي نتائج سلبية في حالة بول طبيعي ؟ علّ إجابتك .

الثانية والثالثة التعليل : لأنّ البول الطبيعي لا يحوي الغلوکوز ولا البروتينات.

رابعاً: أكمل المخطط الذي يبين مراحل الهضم عند المتحول الحرّ:

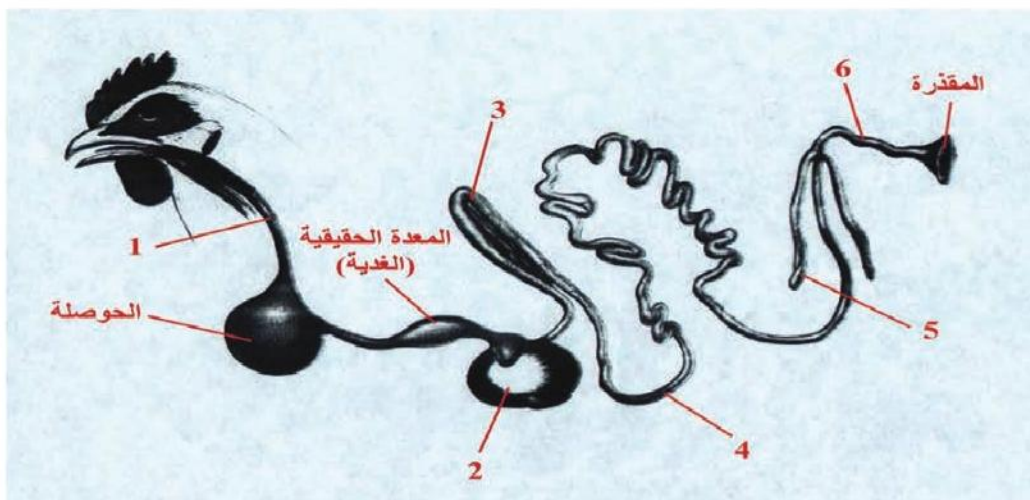
- تحيط الأرجل الكاذبة بالمادة الغذائية.

- فجوة غذائية.

- فجوة الهضم.
- يتم امتصاص المواد المهضومة بالانتشار البسيط.
- يتم التخلص من الفضلات بطرحها خارج الجسم من آية نقطة من الجسم.

خامساً: يوضح الشكل المجاور أقسام جهاز الهضم لدى الدجاج والمطلوب :

- انقل الأرقام إلى دفترك، واكتب المسماي المناسب لكل منها.
- ما وظيفة كل من المعدة الغذائية والمعدة القانصة لدى الدجاج.
- يتم في حوصلة الدجاج تخزين الطعام لعدة ساعات، لماذا في رأيك.



1 - المريء 2 - القانصة 3 - البنكرياس 4 - المعى الدقيق 5 - الأعوران 6 - المعي
الغليظ

المعدة الغذائية : تفرز أنظيمات هاضمة
القانصة : هضم ميكانيكي للغذاء.
ليتم ترطيبه، ويسهل تأثير العصارات الهاضمة عليه.

سادساً: أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي :

- 1- يتوقف تأثير أنظيم الأميلاز اللعابي في المعدة . لأن الوسط في المعدة حمضي والأميلاز يعمل في وسط معتدل .
- 2 - أهمية الغشاء المخاطي المبطّن للمعدة .
حماية المعدة من تأثير العصارات المعدية وحمض كلور الماء .

3 - الهضم عند هيدرية الماء العذب داخل و خارج خلوي جزئيا .

لأن الهضم يبدأ في الجوف الهاضم (خارج خلوي جزئيا) ، ثم يستكمل هضم الغذاء داخل الخلايا الهاضمة

4 - يبدأ الهيكل الغضروفي للجنين بالتحول إلى هيكل عظمي في الشهر الثالث من الحمل .

بسبب انتاج أملاح تتوضع بين الخلايا الغضروفية لتحول إلى خلايا عظمية .

5 - تحدث عملية التبول بصورة لا إرادية عند الأطفال دون عمر السنين .

لعدم اكتمال نمو الجهاز العصبي لديهم .

سابعاً: أكمل الجدول الآتي :

نوعية الغذاء	الهضم الفموي	الهضم المعدني	الهضم المعوي	الغذاء الممتصن
ماء	لا يحدث له هضم	لا يحدث له هضم	لا يحدث له هضم	الماء
أملاح معدنية	لا يحدث له هضم	لا يحدث له هضم	لا يحدث له هضم	الأملاح المعدنية
السكريات المتعددة	جزئي	لا يحدث له هضم	كلي	سكريات أحادية
السكريات الثنائية	لا يحدث له هضم	لا يحدث له هضم	كلي	سكريات أحادية
البروتينات	لا يحدث له هضم	جزئي	كلي	حموض أمينية
الدهن	لا يحدث له هضم	لا يحدث له هضم	كلي	حموض دسمة و غليسروول

الوحدة الرابعة: النبات

الدرس الأول: النسج الناقلة لدى النبات

الصفحة (121):

أسئلة: كيف تتشكل الأوبار الماصة في منطقة الأوبار الماصة من الجذر (بالاستعانة بالشكل)؟ وما وظيفتها؟

أصل الوبيرة الماصة خلية بشرة تطاول جدارها الخارجي، وشكل تنوعاً هاجر إليه كلٌّ من السيتوبلاسما والنواء. ولهذه الوبيرة إفرازات مخاطية وتفيد في:

- 1- التصاقها بحبيليات التربة.
- 2- نفكك المركبات الكيميائية وخاصة الفوسفورية منها.
- 3- تقوم الوبيرة بامتصاص محلول التربة وبالتحديد **شوارده** وإذا غابت الشوارد المعدنية من الوسط أو لم تتوفر في منطقة الامتصاص فبعض النباتات تعتمد على الفطور في عملية التغذية.

يقوم الجذر بامتصاص الأملاح المعدنية والماء المحتل من العضويات عن طريق الالتصاق بهذه المواد، ويكون الدخول إلى الجذر عبر فرق التركيز بين خلايا الجذر والبيئة التي ينمو فيها الجذر (ظاهرة الامتصاص)، وهذه الوظيفة تقوم بها بشكل عام الأجزاء الفتية من الجذر وليس الأجزاء الهرمة ويكون المسؤول عنها إما خلايا البشرة أو الأوبار الماصة.

ما وظيفة الأدمة الباطنة في الجذر؟
الأدمة الباطنة تنظم مرور العناصر المعدنية المغذية نحو الأسطوانة المركزية.

لماذا لا نجد صانعات **خضر** في خلايا الجذر؟ وأي الجذور يمكن أن تحوي صانعات خضر؟ لأنّه غير معرض للضوء والجذور التي تحوي صانعات خضراء هي الجذور الهوائية والجذور المائية والجذور التنفسية مثل تين المطاط. تقوم الصانعات الخضر من أجل التغذية الذاتية بالاستعانة بمادة **اليخصوص** (الكلوروفيل) في عملية التركيب الضوئي التي تمرّ بعدة مراحل من أهمّها تحول فيها النباتات طاقة الضوء إلى طاقة مختزنة في السكريات المصطنعة مع تحرير غاز الأكسجين. بالإضافة للتركيب الضوئي، تكون الصانعات مسؤولة عن تخزين النشاء واصطناع عدّة مركبات أخرى مثل الأحماض الدهنية والتيرين الازمة للبناء الخلوي وفعالية الأنسجة والنبات عموماً.

هناك صانعات خالية من الصبغة أي لا يوجد بها اليخصوص والكاروتينات. وهي توجد في أجزاء النبات غير معرضة للضوء وأيضاً توجد في الخلايا المختزنة في الجذور كما توجد في الدرنات والأبصال وفي اندوسيبرم وفلقات البدور. تختلف الصانعات عديمة اللون في الشكل وبعضها كروي وبعضها الآخر عصوي. وتنقسم إلى نوعين :

1. الصانعات التشوئية Amyloplasts : وهي تقوم بتحويل السكر إلى نشاء احتزانى كما هو الحال في درنات البطاطس واندوسيبر حبوب الذرة ، وتكون الحبيبة التشوئية في البطاطس من عدة طبقات لها سرة طرفية المركز، ويختلف النشا الاحتزانى عن النشا الانتقالي الذي يتكون في البلاستيدات الخضراء في حين أنّ حبيبات النشا الاحتزانى تكون قليلة العدد وكبيرة الحجم في حين أنّ حبيبات النشا الانتقالي تكون كبيرة العدد صغيرة الحجم وتتحول في الظلام إلى سكر.
2. الصانعات المخزنـة للدهون Eliaoplasts : هي البلاستيدات التي تقوم بتكوين وتخزين الدهون كما يحدث في سيتوبلازم الخلية، والصانعـة المخزنـة للدهون لها القدرة أيضاً على تخزين النشـاء وهي توجد في الحزازـيات المنبـطة وبـعـض نباتـات ذوات الفـلـقة الواحدـة.

الأسطوانة المركزية : تتكون الطبقة المحيطية من صـفـ واحد من خلايا برنـشـيمـيه رـقـيقـةـ الجـدرـ، ما اسم هذه الطبقة؟ وما وظيفتها؟

- **المحيط الدائـر**: صـفـ واحد من الخلايا، يحيط بالحـرمـ الـوـعـائـيـ، خـلـاـيـاهـ بـرـانـشـيمـيهـ، جـدرـانـهـ رـقـيقـهـ. ولكن نـصـادـفـهـ في عـرـيـانـاتـ الـبـذـورـ مؤـلـفـ منـ أـكـثـرـ منـ صـفـ منـ خـلـاـيـاهـ أوـ فيـ بـعـضـ أحـادـيـاتـ الفـلـقةـ مثلـ النـخـيلـ وبـعـضـ ثـانـيـاتـ الفـلـقةـ مثلـ الـفـولـ الـعـادـيـ وـالـعـدـسـ.

- وقد نشاهد نباتات مائية لا تحتوي على هذا المحيط الدائري أبداً (لأنها ليست بحاجة إلى جذور جانبية)، وفي ثنيات الفلة تختسب خلايا هذا المحيط الدائري لأنها تمتلك بنية ثانوية داعمة إذا هو ذو نشاط انقسامي عالي لذلك يعد من النسخ الميرستيمية.
- وينشا عن نشاط المحيط الدائري جذور جانبية في عريانات ومغلفات البذور لذلك نسميه طبقة مولدة للجذور، ويسمى أيضاً في تشكيل الكامبيوم الوعائي والعكس صحيح أي أنه يمكن أن ينشأ المحيط الدائري عن نشاط الكامبيوم. لذلك تكون وظيفة المحيط الدائري الإسهام في تشكيل الكامبيوم الوعائي وفي تشكيل الجذور الجانبية.
- شريط كاسبار:

وهي صفة واحد من الخلايا المتراسمة وتمتاز خلاياها بأنها في مراحل متقدمة يحصل عليها ترسب عنديٌ تسمى بشرط كاسبار، ويختلف شكل الترسب ما بين أحادي الفلة وثنائي الفلة فهو في أحادي الفلة يكون بشكل حرف (U) وفي ثنائي الفلة يكون بشكل مماسي. يعتقد أن الترسّبات الأنفية الذكر تمنع مرور الماء والذائب عبر جدران الخلايا وتحصره فقط ضمن البروتوبلازم الحي لخلايا البشرة الداخلية حيث تحدث عملية انتقاء الدور واختياره وترتيبيه.

في أحاديّات الفلة تبقى بعض خلايا البشرة الداخلية بدون تغطّي وتدعى بخلايا المرور (Passage cell) ومن خلالها يتم تأمين كل التبادل المائي وال الغذائي ما بين الأسطوانة المركزية والقشرة وما يليها (أي التربة). بينما في ثنيات الفلة لا توجد مثل هذه الخلايا لأن طبيعة التغطّي تسمح بأن تكون هذه الخلايا قابلة للتبدل بدون أي عائق.

حل السؤال ص 122

جذور أحاديّات الفلة: ترتيب الحزم الوعائية على شكل حلقة أو حلقتين مع ملاحظة أن الحزمة الواحدة تتكون من خشب ولوحاء وبينهما الكامبيوم والحزام جميعاً تشتراك في غلاف من الألياف أو كل حزمة فوقها مجموعة من الألياف. والمخ أكبر مما هو عليه في جذر ثنيات الفلة.

جذور ثنيات الفلة: الحزم الخشبية تتناوب مع الحزم اللحانية، والخشب وسط الجذر على شكل نجمة لها أذرع، ويكون اللحاء على شكل مجموعات بين أذرع الخشب. والمخ أقل مما هو عليه في أحاديّات الفلة.

حل السؤال ص 124:

ما مصير الصفات المثبتة في الأوعية الخشبية البالغة؟

نزول لتصبح أنابيب مفتوحة.

أنسب كلاً من الوظائف الآتية إلى إحدى مكونات نسيج الخشب:
احتزان المواد الغذائية: البرانشيم الخشبي.

التدعيم: الألياف الخشبية.

تسمح بمرور الماء والأملاح المعدنية: الأوعية الخشبية.

حل الأسئلة ص 125:

لُوِّحَظَ عِنْدِ مَوْتِ الْخَلِيَّةِ الْمَرَافِقَةِ تَوْقُّفُ الْأَنْبُوبِ الْغَرْبَالِيِّ عَنِ النَّشَاطِ، كَيْفَ أَفْسَرَ ذَلِكَ؟
لأنَّ الْخَلِيَّاتِ الْمَرَافِقَةِ تَقْوِيمُ بِضَبطِ تَوْصِيلِ الْعَصَارَةِ عَبْرِ الْأَوْعَيْهِ الْلَّاحِيَّةِ وَتَوْفِيرِ الطَّاَفَةِ.

ما عَلَاقَةِ تَساقُطِ الْأَوْرَاقِ فِي فَصْلِ الْخَرِيفِ لِدِيِّ بَعْضِ النَّبَاتَاتِ بِوَظِيفَةِ الْوَعَاءِ الْغَرْبَالِيِّ؟
فِي الْخَرِيفِ تُلْعَقُ تَقْوِيمُ الصَّفِيحةِ الْغَرْبَالِيَّةِ بِمَادَّةِ سَكَرِيَّةٍ تَوْقُّفُ عَمَلِ الْأَوْعَيْهِ الْغَرْبَالِيَّةِ جَزِيَّاً أَوْ كُلِّيًّا.
كَيْفَ تَسْتَعِيدُ الصَّفَانِحُ الْغَرْبَالِيَّةُ عَمَلَهَا فِي الرَّبِيعِ؟
قَدْ يَعُوِّدُ هَذَا الْوَعَاءُ عَمَلَهُ فِي الرَّبِيعِ بَعْدِ اِنْحِلَالِ الْكَالُورَزِ عَنِ التَّقْوِيمِ.

حل الأسئلة ص 126:

التجربة الأولى:

أَقْطَعَ السَّاقُ الْمَوْجُودَةُ فَوْقَ سَطْحِ التَّرْبَةِ بِقَلِيلٍ لِنَبَاتٍ (بِنْدُورَةٌ مَثَلًا) مَزْرُوعٌ دَاخِلَّ أَصْبَاصٍ وَقَدْ أُضِيفَ إِلَيْهِ
الْمَاءُ، مَا الَّذِي يَحْدُثُ؟
- خروج قطرات من الماء.

أَصْلُ سَطْحِ السَّاقِ الْمَقْطُوْعَةِ مَعَ أَنْبُوبٍ زَجَاجِيٍّ بِوَسَاطَةِ وَصْلَةِ مَطَاطِيَّةٍ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمَجاَوِرِ وَأَنْتَظِرْ مَدَّةً
مِنَ الزَّمْنِ، مَاذَا سَيَحْدُثُ؟
- ارتفاع مستوى الماء في الأنابيب الزجاجية.

أَضِعُ فَرَضِيَّةً تَفَسِِّرُ النَّتَائِجَ الَّتِي حَصَلَتْ عَلَيْهَا.

- تَنَصُّفُ جَزِيَّةُ الْمَاءِ بِالْقَطْبِيَّةِ لِذَلِكَ فَإِنَّ جَزِيَّاتِ الْمَاءِ تَتَمَيَّزُ بِالتَّمَاسِكِ الشَّدِيدِ فِيمَا بَيْنِهَا، إِضَافَةً لِقوَّةِ
التَّلَاصُقِ بَيْنِ الْمَاءِ وَبَيْنِ سَطْحِ الْمَوَادِ الْأُخْرَى، هَاتَانِ الْخَاصِيَّيْنِ تَعْمَلُانِ عَلَى بَقاءِ الْمَاءِ دَاخِلَّ الْأَوْعَيْهِ
الْخَشِبيَّةِ عَلَى هَيْئَةِ عَمُودٍ مَتَّصلٍ يُسَاعِدُ عَلَى اِنْتِقالِهِ وَرْفَعِهِ إِلَى الْأَعْلَى.

أَفْسَرُ: لِمَاذَا لَا يَحْصُلُ انْقِطَاعٌ فِي عَمُودِ الْمَاءِ دَاخِلِ الْأَنْبُوبِ الزَّجَاجِيِّ؟
- بِسَبِّبِ التَّمَاسِكِ بَيْنِ جَزِيَّاتِ الْمَاءِ وَقَوْيِ التَّلَاصُقِ بَيْنِ جَزِيَّاتِ الْمَاءِ وَجَدَارِ الْأَنْبُوبِ وَقَوْيِ الشَّدِّ النَّاتِجِ
مِنْ تَبْخُرِ الْمَاءِ فِي الْتَجْرِيَّةِ.

مَا الْعَوَالِمُ الَّتِي تَؤَدِّيُ إِلَى بَقاءِ الْمَاءِ دَاخِلَّ الْأَوْعَيْهِ الْخَشِبيَّةِ عَلَى هَيْئَةِ عَمُودٍ مَتَّصلٍ؟
- بِسَبِّبِ التَّمَاسِكِ بَيْنِ جَزِيَّاتِ الْمَاءِ وَقَوْيِ التَّلَاصُقِ بَيْنِ جَزِيَّاتِ الْمَاءِ وَجَدَارِ الْأَنْبُوبِ.

مِنْ الْتَجْرِيَّةِ السَّابِقَةِ مَا الَّذِي سَاعَدَ عَلَى صَعُودِ الْمَاءِ فِي الْأَنْبُوبِ؟

- بِسَبِّبِ التَّمَاسِكِ بَيْنِ جَزِيَّاتِ الْمَاءِ وَقَوْيِ التَّلَاصُقِ بَيْنِ جَزِيَّاتِ الْمَاءِ وَجَدَارِ الْأَنْبُوبِ وَقَوْيِ الشَّدِّ النَّاتِجِ مِنْ
تَبْخُرِ الْمَاءِ فِي الْتَجْرِيَّةِ.

الصفحة 127:

ما الفوّة التي تؤدي إلى صعود النسغ الناقص داخل الأوعية الخشبية؟
- قوى الشد الناتج من تبخر الماء في عملية النتح.

أدرس الشكل المجاور، وأستنتج العوامل التي أدت إلى صعود النسغ الناقص في الأوعية الخشبية.
بما أن الماء متماسك ومترافق؛ فإن خروجه من المسامات على هيئة بخار في عملية النتح وانخفاض الضغط الخلوي في الأوراق يؤدي إلى انتقال الماء من الأوعية الخشبية إلى داخل الخلايا المسامية بالانتشار وينتج عن هذا الفعل قوة شد تصل إلى عشرات الضغوط الجوية وتعمل على رفع النسغ الناقص إلى الأعلى وسحب الماء من التربة عبر الأوبار الماصة.

ما الاتجاهات التي يأخذها النسغ الكامل خلال جريانه؟

- في اتجاهات عدّة باتجاه الجذور أو اتجاه القمم النامية حيث الأزهار والثمار في طور النمو، وفي الربيع يكون الضغط الخلوي لخلايا الساق أو الجذر أعلى مما هو عليه في قمة الساق النامية لذلك سيجري النسغ الكامل بالاتجاه العلوي، وفي أواخر الربيع يزداد الضغط الخلوي لخلايا الأوراق فينتقل النسغ الكامل بالاتجاه السفلي.

ما الآلية التي ينتقل بها النسغ الكامل في اللحاء؟

- هناك عدّة فرضيات مثل فرضية جريان الكتلة، فرضية الجولان البروتوبلاسمي.
- وفرضية الانتشار المنشط:

تعمل السيتوبلاسما في الأنابيب الغربالية على تسريع انتشار المواد المنحلّة إما بوساطة تنشيط الجزيئات المنتشرة أو بوساطة تخفيض السيتوبلاسما لانتشارها و يتطلب ذلك طاقة ، تستمدّ من عمليات التنفس .

الخلاصة:

توجد في النباتات الوعائية شبكة من الأنابيب الخشبية و الغربالية ينتقل النسغ عبرها . و هذا الانتقال مرتبط بعمليات النتح و التركيب الضوئي و التنفس . فإذا توقفت هذه العمليات توقف جريان النسغ .
أما النباتات غير الوعائية كالأشنّيات و الفطور و الطحالب فليس لها أوعية و تنتقل المواد المنحلّة فيها من خلية إلى أخرى وفق قوانين المبادلات الخلوية .

أحدّ العشاء الذي يدخل إليه الماء مع التفسير.

- (أ).

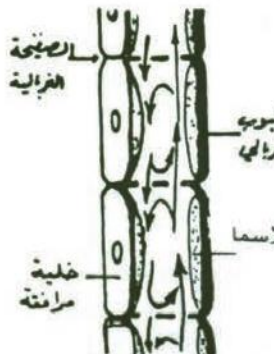
أفسر : انتقال الماء من محلول (أ) إلى (ب) وما سبب استمرار الجريان؟

- حسب ظاهرة الحلول ويفسر استمرار الجريان حسب فروق الضغط الخلوي.

الصفحة 128:

ما الذي يقابل كلاً من العشاء (ب) والأنبوب الواصل في النبات؟

- يمثل (ب) الخلايا المستقبلة للنسغ الكامل في جميع أجزاء النبات ، ويمثل الأنابيب الواصل الأنابيب الغربية (اللحانية).
بالاعتماد على ما سبق أضع فرضية تفسّر انتقال النسغ الكامل في الأوعية الغربية، وأسمّي هذه الفرضية.
- يحدث التركيب الضوئي في الأوراق في النهار مما يؤدي إلى ارتفاع الضغط الخلوي فيها فنقوم نتيجة



ذلك بسحب النسغ الناقص من الجذر ذي الضغط الحلولي المنخفض لانعدام تشكّل السكريات فيها. والماء الموجود في الأوعية الخشبية في حال تكامل وتواصل مع ماء اللحاء ونظرًا لاختلاف الضغط الحلولي بين خلايا الأوراق وخلايا الجذر فسيتم انتقال كتل الماء بين هذه القنوات المغلقة وفق تدرج الضغط الحلولي ومصدر الطاقة هو الطاقة الشمسية التي يتم تثبيتها خلال التركيب الضوئي أما كتل المواد العضوية فإنها تنتقل بالانتشار من التركيز المرتفع إلى التركيز المنخفض.

ما علاقة حركة الدوران السيتوبلازمي بحركة السكرورز في اللحاء؟
إن حركة السيتوبلاسما الدورانية في خلايا الأنابيب الغرالي تحمل جزيئات المواد المنحللة من خلية إلى أخرى وتمر بالانتشار عبر ثقوب الصفيحة الغرالي، وتفسّر هذه النظرية انتقال المواد المنحللة في الاتجاهين العلوي والسفلي في الأنابيب الغرالي نفسه.

و الاعتراضات على هذه الفرضية عديدة منها : أن الحركة الدورانية السيتوبلاسمية موجودة في الأنابيب الغرالية الفتية وغير موجودة في الأنابيب الغرالية مكتملة النمو.
كيف تمر جزيئات السكرورز في الأنابيب الغرالية؟
نفترض أن السكرورز يتحد بمواد ناقلة نشطة وعندما يصلان إلى اللحاء يتحلل المركب إلى السكرورز والمواد الناقلة.

ما مصدر الطاقة ATP للقيام بعملية النقل النشط للمواد السكريّة؟
من عملية التنفس.

حل التقويم النهائي : الصفحة 129:

أولاً - ما المصطلح العلمي الموافق لكلٍ مما يأتي :
الكامبيوم - سكر الكالولوز - الخلايا المرافقة .

ثانياً - قارن بين الوعاء الخشبي والوعاء الغرالي من حيث البنية والوظيفة ؟

الوعاء الغرالي	الوعاء الخشبي	وجه المقارنة
خلايا حية رقيقة الجدران اصطفت طوليًّا فوق بعضها، وأصبحت الحاجز العرضي فيما بينهما لتشكّل الصفيحة الغرالية .	صف طوليًّا من خلايا ميرستيمية (جينيّة) ذات الجدر المستعرضة فيما بينهما، وترسبت في جدرها مادة الخشبين وفقدت المادة الحية لتصبح خلايا ميتة متلاصقة طوليًّا.	البنية
نقل النسغ الكامل	نقل النسغ الناقص	الوظيفة

ثالثاً - اختبر استيعابك:

- أ) مكان نمو الفطور في الأوعية الناقلة الخشبية والغربالية.
- ب) يزداد النتح من الأوراق ولا تستطيع الأوعية الناقلة تأمين حاجة الفروع والأوراق من الماء نتيجة نمو الفطر في هذه الأوعية وانسدادها.
- رابعاً - يوضح الشكل الآتي انتقال النسغ الكامل بالأوعية الغربالية وفق فرضية ضغط التدفق للعالمين منش وكرافت .
- أ)- بعملية النقل النشط .
- ب) - يؤدي ذلك إلى رفع الضغط الأسموزي فيها ، يؤدي ذلك إلى دخول الماء إليها بالخاصية الأسموزية-.
- ج) - يتولد ضغط في الأنابيب الغربالية.
- د) - عند خروج السكريوز من الأنابيب الغربالية وتخزينه في الخلايا التي ينقل إليها.

ابحث أكثر:

▪ أهمية شريط كاسباري.

شريط كاسباري : يسمى (Bar Kasebre) هو عبارة عن شريط يوجد في النباتات الوعائية وسمى شريط كاسباري بهذا الاسم نسبة إلى العالم الذي اكتشفه كاسباري (Kasebre) . موقعه : يوجد في النباتات الوعائية وتحديداً في منطقة البشرة الداخلية المسؤولة عن تنظيم حركة مرور الماء والأملاح إلى الأسطوانة الوعائية . عمله : يبدأ عمل شريط كاسباري عندما تقوم النبتة بامتصاص الماء والأملاح حيث تمر هذه المواد عبر النسيج النباتي إلى الخشب لكن قبل وصولها إليه (الخشب) يقوم هذا الشريط بعملية تنظيم مرور الماء . فائدة شريط كاسباري: 1- يعمل ممراً انتخابياً 2- يعمل على منع عودة الماء والأملاح من الأسطوانة الوعائية إلى القشرة 3- يستلزم دخول الماء والأملاح أوعية الخشب والقصبات ، تنقلها من الممر الخلوي إلى الممر خلوي ويتم ذلك بعملية¹-الانتشار²-النقل النشط

▪ تنمو جذور سوق النباتات المعمرة كأشجار عرضياً في حين يكون هذا النمو محدوداً في النبات الحوليّة. بمَ تفسّر ذلك؟

جذور أحاديث الفقة بنيتها الابتدائية دائمة لا تحصل فيها أية تغيرات ما عدا الجذور الجانبية . أما في ثانيات الفقة وعريانات البذور فخلال تطور الجذر تتميز البنية الثانوية بعد تشكيل الكامبيوم الوعائي .

الدرس الثاني: الإطراح لدى النبات

الصفحة (131)

ممَ يتكون السم؟

خليتان حارستان لهما شكل كروي وتحيطان بقوهه السم، وهما غنيتان بالصانعات الخضر بخلاف خلايا البشرة الشفافة وينتصف جدارهما الأنسي المبطّن للسم بأنه أكثر ثخانة من جدارهما الوحشي.

أقارن بين الخلايا الحارسة وخلايا البشرة من حيث الشكل والتركيب.

الخلايا الحارسة: لها شكل كروي وتحيطان بفوهه السم، وهو غنيتان بالصانعات الخضر ويتصف جدارها الأنسي المبطّن للسم بأنه أكثر ثخانة من جدار خلاياها الوحشية..

خلايا البشرة: لها شكل هندسي وشفافة .

أقارن بين ثخانة الجدار الوحشى وثخانة الجدار الأنسي للخلية الحارسة.

يتّصف الجدار الأنسي المبطّن للسم بأنه أكثر ثخانة من الجدار الوحشى.

حل الأسئلة ص: 132

ما التكيفات في الخلايا الحارسة التي تجعل السم يفتح عند انتاجها؟

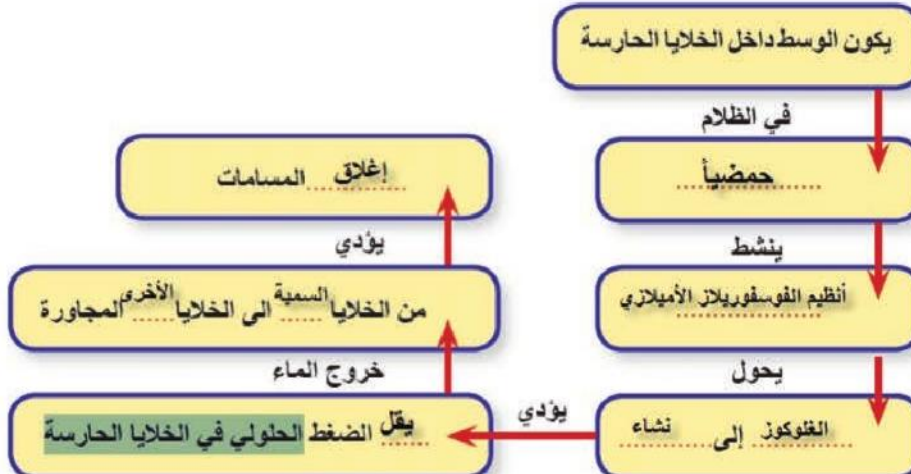
يتّصف الجدار الأنسي المبطّن للسم بأنه أكثر ثخانة من الجدار الوحشى.

لماذا يصبح الوسط حمضيًا داخل الخلايا الحارسة في الظلام؟

في الظلام يحدث تراكم لغاز CO_2 أعلى من 0.03 % الناتج من عملية التنفس في الخلايا السمية؛ فتنقص درجة pH إلى 4 ويصبح الوسط حامضيًّا.

أعط تفسيرًا : انخفاض الضغط الخلوي للخلايا الحارسة في الظلام؟

في الظلام يحدث تراكم لغاز CO_2 أعلى من 0.03 % الناتج من عملية التنفس في الخلايا السمية؛ فتنقص درجة pH إلى 4 ويصبح الوسط حامضيًّا، مما يساعد على تنشيط الأنظيم وتحويل السكر إلى نشاء مما يسهم في خروج الماء إلى الخلايا المجاورة، ويقل انتاجها فينخفض بذلك الضغط الخلوي للخلايا السمية، وتتغلق مسامها.



حل الأسئلة ص 134:

أين توجد المسام المائية؟ وبماذا تتميز؟

توجد بالقرب من نهايات العروق الرئيسية للورقة، وتحتلت التغور المائية عن باقي التغور في كونها تبقى مفتوحة ليلاً ونهاراً في أثناء حياة الورقة. ويرى بعض علماء الأمراض النباتية بأنّ ماء الإدامع قد يخلق ظروفاً ملائمة لإصابة الأوراق بالفطريات والجراثيم.

تجري عملية الإدامع في الليل وفي ساعات الصباح الباكر، ما الفرق بين الإدامع والندى؟
الإدامع يتجمع ماؤه عند أطراف الأوراق فقط، أي نسخ الماء السائل من الأوراق؛ وبظهر الماء فيها على أطراف الأوراق وأسطحها في صورة قطرات لولبية صافية، تشاهد عادة في الصباح الباكر وبارتفاع درجة الحرارة مع طلوع الشمس يت弟兄 ماء التدمع أو تعيد الورقة امتصاصه.
وفي الغالب يحدث الإدامع، عندما يكون امتصاص الماء بواسطة الدفع الجذري سريعاً نسبياً، مما يزيد من ضغط الجذور ولا تكون الظروف مناسبة لحدوث ارتفاع في معدل النتح.

ويحدث الإدامع في الكثير من النباتات كالنجيليات (Solanaceae)، والبانجانيات (Poaceae)، والكرنب، ويكون بمعدل كبير في النباتات الاستوائية (Plantes tropicales)؛ فنجد مثلاً أن الورقة الواحدة لنبات أذن الفيل أو القلقاس (Colocasia)، تفقد ما يعادل نصف كوب من الماء بواسطة الإدامع في ليلة واحدة. ويخرج ماء الإدامع في العادة من ثغور مخصوصة تعرف بالثغور المائية (Stomates aquifères)، توجد بالقرب من نهايات العروق الرئيسية للورقة، كما هو الحال لدى نبات كاسر الحجر (Saxifrage lingual)، من فصيلة كاسرات الحجر (Saxifragaceae)؛ وتحتلت التغور المائية عن باقي التغور في كونها تبقى مفتوحة ليلاً ونهاراً في أثناء عمر الورقة. ويرى بعض علماء الأمراض النباتية بأنّ ماء الإدامع قد يخلق ظروفاً ملائمة لإصابة الأوراق بالفطريات والبكتيريا.

ويكون ماء الإدامع ملحوظاً في أواخر فصل الربيع وبداية فصل الصيف، خاصة فوق نجيل الحدائق، الذي يظهر في الصباح الباكر على هيئة قطرة كبيرة من الماء في طرف كل نصل ورقي. ويمكن القيام بظاهرة الإدامع مخبرياً، وذلك بواسطة تغطية أصيص بناقوس زجاجي فيه بادرات لنبات الذرة المزود بالماء.

ماء الندى (Rosée): يحدث بعد يوم دافئ عندما تكون السماء صافية، وتكون درجة حرارة السطوح المكسوفة غالبية الأجسام ومنها الأوراق أبرد من الهواء المحيط نتيجة للإشعاع، كما يبرد الهواء الملائم لهذه الأسطح الباردة، مما يتربّط عليه تكاثف رطوبة الهواء في صورة ندى. ويختلف الندى عن الإدامع من حيث موضعه وشكله، فهو يتكون على هيئة طبقة رقيقة من الماء، أو يتحد على هيئة قطرات تغطي كامل سطح الورقة.

الصفحة (135):

التقويم النهائي

أولاً - أعط تفسيراً علمياً لكلٍّ مما يأتي :

- يحدث استهلاك لغاز CO_2 نتيجة التركيب الضوئي ما يؤدي إلى انخفاض نسبته وزيادة pH
- لأنّ ماء الندى يحتوي بعض الأملاح المذابة بعد تبخر الماء نتيجة تعرُضه للهواء يترك رواسب ملحية على حواف الأوراق وتزايد هذه الأملاح تدريجياً يسبب ضرراً للأوراق يتجلّى بإصابة أطرافها بما يشبه الحرق.
- بسبب انغلاق المسام.

ثانياً - ارسم شكلًا للسم المفتوح، وضع المسمايات على الرسم .

ثالثاً - أكمل خريطة المفاهيم الآتية:

- 1 - الإدماع 2 - النتح العديسي 3-النهار 4- الأوراق الفتية 5- قطرات سائل 6 - بخار ماء 7- العديسات
8 - المسام المائي.

الصفحة (136):**حل أسئلة الوحدة الرابعة:**

أولاً: الشكل التخطيطي المجاور يوضح تركيب أحد الأجهزة المستخدمة في تقدير معدل عملية النتح في النبات، وقد تم تسجيل نتائج التجربة في مدة 24 ساعة في الظروف المخبرية (أي عدم وجود تيارات هوائية) والمطلوب :

1 - لماذا تم وضع طبقة من الزيت أعلى سطح الماء داخل المخبر المدرج ؟

• لمنع تأثير عوامل الوسط الخارجي على الماء.

2 - كيف يمكن استخدام هذا الجهاز لتقدير معدل النتح ؟

• عبر انخفاض مستوى الماء في المخبر المدرج

وحساب مقدار هذا الانخفاض من خلال التدرجات .

3 - صف كيف يمكن استخدام الجهاز الموضح بالشكل للكشف عن تأثير أحد العوامل البيئية مثل درجة الحرارة أو شدة الاستضاءة على معدل عملية النتح .

• أثر شدة الاستضاءة في معدل النتح:

نحدد مستوى الماء في المخبر المدرج ونسجله.

نترك النبات معرضاً للضوء طيلة النهار ، ثم نقيس مقدار انخفاض مستوى الماء ونسجله.

ثم نترك النبات في غرفة مظلمة حتى الصباح ، ونحدد مستوى انخفاض الماء ونسجله.

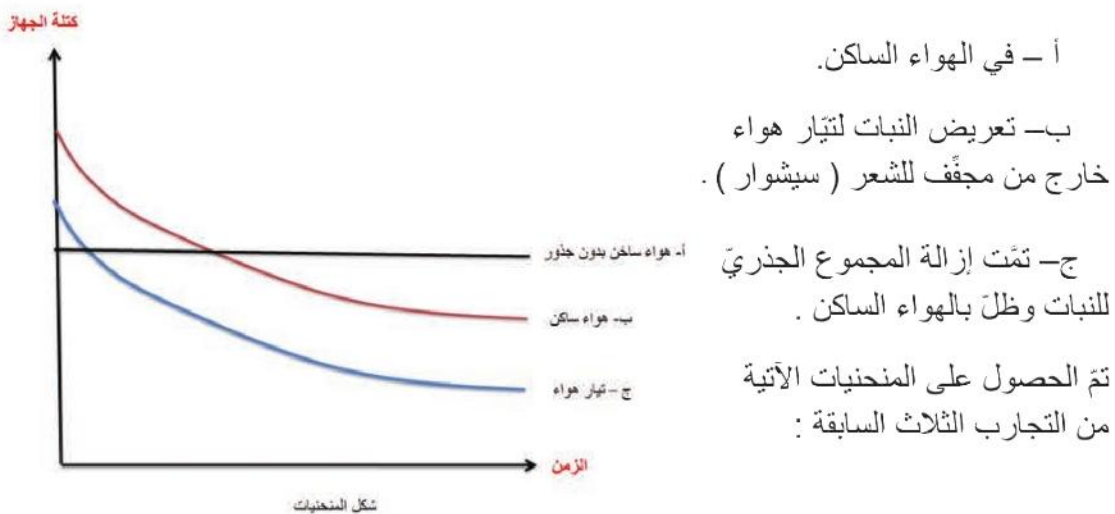
4 - ما النتائج التي تتوقع الحصول عليها عند تأثير العامل البيئي على معدل عملية النتح ؟

• ينضط الضوء عملية النتح ، وفعلياً تكون عمليات النتح إجمالاً في النهار أشد بكثير مما هي عليه في الليل.

ثانياً: أجريت ثلاثة تجارب لتقدير معدل النتح باستخدام الجهاز نفسه الموضح بالشكل وفي الظروف الآتية :



شكل لجهاز قياس النتح



1 – انكر أسباب اختلاف المنحنيات الثلاث (أ ، ب، ج) عن بعضها .

اختلاف تأثير العوامل البيئية على النتح.

- في المنحنى (أ) لا تتغير كتلة الجهاز لعدم حدوث النتح لفقدان الجذور التي تمتص الماء .
- في المنحنى (ب) انخفضت كتلة الجهاز قليلاً لحدوث النتح بشكل منخفض لأن الهواء المحيط بالنبات ساكن .
- في المنحنى (ج) انخفضت كتلة الجهاز بشكل أكبر لزيادة معدل النتح وذلك بسبب وجود تيار متحرك من الهواء حول النبات .

2 – كيف يمكنك توضيح مسار الماء خلال أجزاء النبات في التجربة ؟

- باستخدام ماء ملوّن بالتجربة وملاحظة تغيير الوان أجزاء النبات بالترتيب أولاً الجذر ثم الساق فالأوراق .

الوحدة الخامسة: البيئة

الدرس الأول : التنوع الحيوى

الصفحة (146) :

النشاط 1

- النظام البيئي (أ) نظام بيئي صحراوي مكوناته غير الحية هي الحرارة والضوء والرمال والقليل من الماء . النظام البيئي (ب) نظام بيئي لمنطقة رطبة (بحيرة) المكونات غير الحية: حيّة الماء، الهواء، التربة.
- يقل عدد أنواع الكائنات الحية في النظام البيئي (أ) بسبب قلة المياه واختلافات كبيرة في درجات الحرارة . أمّا سبب زيادة عدد الأنواع في النظام البيئي (ب) فيعود إلى وفرة الماء والنباتات واعتدال درجة الحرارة .
- من النسب المئوية نجد أنَّ أكثر الحيوانات انتشاراً في النظام (أ) الزواحف لقدرتها على التكيف فيها وفي النظام (ب) الطيور لتوفُّر المكان المناسب للتعشيش والتغذية .
- 4- لحساب العدد :

في النظام (ب)	في النظام (أ)
الطيور	الطيور
$C = \frac{4300 \times 15}{100} = 645$	$C = \frac{2500 \times 12}{100} = 300$
الثدييات :	الثدييات :
$B = \frac{4300 \times 83}{100} = 344$	$B = \frac{2500 \times 3}{100} = 129$

- أسماك . لخلق النظام من المسطحات المائية .
- تقوم الكائنات G التي هي الكائنات الدقيقة بتفكيك الجثث والبقايا وإعادة عناصرها إلى البيئة .

نشاط 2:

- تختلف الحديقة العامة عن النظام البيئي (أ) بوجود عدد كبير من النباتات في الحديقة وقلتها في النظام البيئي (أ).
- يحدد التنوع الحيوى فيما : عدد أنواع الكائنات الحية .
- العلاقات التي تربط الكائنات الحية في كلِّ منها علاقات غذائية (تنافس - افتراس - تطفل).

الصفحة (147)

نشاط 3 : عدد الكائنات الحية كبير جدًا يصل تقريرًا إلى 15 مليون نوع

نشاط 4 :

اسم العلاقة : علاقة غذائية

التسمية المناسبة : سلسلة غذائية .

دور الفطريات : تحليل (تفكيك) الجثث والبقايا العضوية ..

الصفحة (148)

نشاط 5 :

نعم . تختلف المكونات الوراثية للإنسان عن المكونات الوراثية لباقي الثدييات فكل منها عدد محدد من الصبغيات وتوزع مورثات مختلف .

عدد الصبغيات لدى الإنسان 46 صبغيًا مرتبة بأشفاع عددها 23 شفعاً .

نشاط 6 :

عدد الأنواع في الصورة (10 وما فوق)

- تصنف الكائنات الحية في الصورة إلى : مملكة نباتية (منها نباتات زهرية ونباتات لا زهرية) - مملكة حيوانية منها الفقاريات (طيور - ثدييات) .

الصفحة (149)

نشاط 7 : النظم البيئية التي تشكل المحيط الحيوي :

نظام بيئي مائي (بحار - محيطات - بحيرات أنهار)

نظام بيئي قاري (يابسة) (صحراء - غابات -)

صفات النظام البيئي للمياه العذبة : يُصنف إلى أنظمة بيئية جارية، أنظمة بيئية راكدة. وتصنف مناطق المياه العذبة بناءً على اختلاف نفاذية الضوء ودرجة الحرارة والغطاء النباتي.

الصفحة (150)

نشاط 8 :

موطن الأسماك في الماء أما الماعز الجبلي فهي أعلى الجبال ينمو الألحوان في المروج والأماكن ذات الهطولات المطرية العالية .

الصفحة (151):

نشاط 9:

الغزلان تتغذى على الأعشاب وأجزاء من النبات بعملية الرعي وقضم النبات اللقلق يتغذى على الحشرات والأسمك بعملية الصيد والملاحة .

تتجول الغزلان في المنطقة بحثاً عن الغذاء ومكان التكاثر. اللقلق تتجول في المنطقة سواء كانت يابسة أم ماء وتبني أعشاشاً في أعلى الأشجار .

الصفحة (152):

نشاط 10:

مجالات الفائدة من التنوع الحيوي

- 1- الإفادة من الصفات الوراثية للحصول على محاصيل زراعية جيدة
- 2- الاستفادة من الموراثات لعلاج بعض الآفات الزراعية وزراعة الأصناف المقاومة.
- 3- استخلاص الأدوية والطعور والمواد الصباغية .
- 4- اصطفاء حيوانات ذات إنتاجية عالية .
- 5- زراعة محاصيل اقتصادية كالقطن والشوندر والذرة وغيرها .

الصفحة (153):

نشاط 11:

مناطق الجمهورية العربية السورية السياحية :

- 1- أماكن وجود الآثار (تمر - الحصن - بصرى)
- 2- مناطق الغابات في جبال اللاذقية .
- 3- الشاطئ البحري السوري .

النشاطات التي تدرج ضمن السياحة البيئية : من الصورة التزلج في المناطق المثلجة - الرحلات الاستكشافية - الغطس والغوص
دور الذي يلعبه السائح : دور المحافظ على مكونات البيئة والعناية ببنظافتها وعدم العبث بمكوناتها الحية وغير الحياة .

طرائق الإفادة من الأنظمة البيئية اقتصادياً: - الاستفادة من المخلفات الزراعية للحصول على منتجات صديقة، والإفادة من التنوع الحيوي ، بعض مكوناته مصدر للطاقة (مثل الشمس)، بعض مكوناته ضروري للحياة (مثل الماء).

حل أسئلة التقويم النهائي التنوع الحيوي الصفحة 154

أولاً :

البيئة	الحيوان
الصحراء وبيئة الغابات	الضب
البيئة الرطبة (مستنقعات)	الضفادع
الصحراء ومناطق المراعي	الغزلان
في كل البيئات تقريباً	الفأر

ثانياً: المصطلح العلمي :

1. الدور الوظيفي الذي يؤديه الكائن الحي في بيئته.
2. التباين في المورثات (الجينات) الوراثية وخصائصها.
3. مكان محدد من الأرض فيه مكونات حية وغير حية تتفاعل فيما بينها . (نظام بيئي)

ثالثاً : المقارنة

الدب القطبي	الجمل	
في القطب الشمالي	البيئة الصحراوية	مكان الوجود
الأسمك والفرانس	الأعشاب والنباتات	الغذاء
الاستفادة من منتجاته	الاستفادة من جميع منتجاته	الأهمية الاقتصادية

التنوع الحيوي : مجموع أنواع الكائنات التي تعيش على الأرض وما تحمله من مورثات منتشرة في كل الأنظمة البيئية.
أهميته في المجال الاقتصادي: يشكل موارد نباتية وحيوانية متنوعة، ومنها مواد خام كثيرة من الصناعات وتدرّأموالاً كثيرة.
أهميته في المجال السياحي: ذات دخل مادي كبير.
رابعاً :

من المناطق السياحية في الجمهورية العربية السورية جزيرة أرداد

يمكن إقامة نشاطات فيها كالغوص والسباحة والصيد وغيرها .
تدرّ ريعاً اقتصادياً للسكان المحليين وللسياح والاقتصاد الوطني.

الدرس الثاني: التنوع الحيوي في الجمهورية العربية السورية الصفحة (159):

نشاط 1 : من دراستك للجدول السابق أجب عن الأسئلة الآتية :

1. ما النسبة المئوية لكلٍ من مخلفات البذور والطيور من عدد الأنواع في العالم ؟
 مخلفات البذور 1.5% الطيور 4.35%
2. فسر السبب في قلة عدد أنواع البرمائيات في الجمهورية العربية السورية .
 بسبب قلة المسطحات المائية فيها واقتصر المناطق الرطبة على منطقة جبال الساحل .

3. اذكر بعض الأمثلة للثديات من بيئتك المحلية ؟

تنكر أمثلة من البيئة المحلية للطالب

4. أي من هذه المجموعات الحية استثمرت في المجال الاقتصادي ؟

النباتات (قمح - قطن - ذرة - أشجار مثمرة) والحيوانات الآليةفه (أغنام أبقار دواجن)

5. أضع على (مفتاح خارطة توزع الفقاريات في الجمهورية العربية السورية) ما يمثله كل لون من الألوانها مقارنة مع عدد الأنواع المسجلة في الجمهورية العربية السورية في الجدول السابق .

مفتاح الخارطة

الطيور	
الزواحف	
الثدييات	
البرمائيات	
الأسماك	

6. الصفحة (160) :
 7. نشاط 2 : نشاط
 8. من خلال معرفتي لمساحة الجمهورية العربية السورية . أستنتاج مساحة الغابات الحالية.
 9. مساحة الغابات الحالية 6845 كم مربع .
ما مقدار المساحة التي تشغله غابات اللاذقية وإدلب ؟
إدلب 1232 كم اللاذقية 2121 كم

حل أسئلة ص 164

١-أختار ثلاثة حيوانات من الصور الموجودة في الصفحة السابقة وأشكل منها سلسلة غذائية.

2-ما الفائدة من وجود عدد كبير من الأنواع الحيوانية في الجمهورية العربية السورية؟
بناء الحياة فهي غذاء للبشر وبعض الحيوانات، وتحفظ التوازن البيئي، ويعتمد نمو بعض النباتات على بعض الحيوانات مثل نمو عدد من أشجار البلوط من شمار البلوط التي دفنتها السناجب ونسقت مواقع دفنها. والحيوانات تأكل النباتات وفضلات الحيوانات سmad للترة، وبعد موتها تتحلل وتعيد للترة المواد التي تعين على النمو والحياة. وبعض الحيوانات تغير من طبيعة بيئتها وترتسب مواد صلبة فيها مثل المرجان.

3-كيف يمكن تفادي خطر الحيوانات الموزية للبشر؟

تحييد الحيوان وإبعاده ، ولا يجوز قتله لأن ذلك ينافي الرحمة.

٤- أحاور زملاي، ونستنتاج ما صفات وبيئة السلمندر السوري.

تعيش مدة من حياتها في الماء، ثم تنتقل إلى اليابسة.

الصفحة (165):

نشاط 3:

في الصورة أعلاه مجموعة من الثديات البرية

1- ما نوع الغذاء لكلٍّ من الجمل والذئب والقنفذ؟

الجمل: يتغذى على الأعشاب والصباريات والنباتات الشوكية، **الذئب:** لاحم ونباتي.

القنفذ: الحشرات وصغار اللافاريات وثمار بعض النباتات مثل توت العليق، وتتناول كميات كبيرة من السم مثل العقارب والسحالي والضفادع والفنران صغيرة الحجم وبپض الطيور.

الجمل النباتات - الذئب اللحوم - القنفذ حشرات ونباتات

2- أي منطقة تعيش فيها الضباع؟

تعيش الضباع في المناطق التي تكثر فيها النباتات، وتحوي عدداً كبيراً من الحيوانات الأخرى

3- كيف تقييد الخفافيش في المعالجة الحيوية.

بقصائها على أنواع مختلفة من الحشرات ومنها ما تكون ضارة.

4- ما العلاقة التي تربط الأرانب بالذئب . وما تأثير كلٍّ منها بالأخر؟

العلاقة غذائية . زيادة عدد الأرانب تزيد من عدد الذئب . وقلة أعداد الأرانب يحرم الكثير من الذئاب من طعامها ويختل التوازن البيئي ، حيث تهاجم الذئاب أو تموت.

الصفحة (166):

نشاط 4:

- من خلال دراستي للنباتات الخضر وعملية التركيب الضوئي ما الدور الذي تلعبه الطحالب في البيئة البحرية .

تلعب الطحالب دوراً مهماً في عملية التركيب الضوئي وإنتاج الغذاء للكائنات البحرية الأخرى .

- ما مصير الأوكسجين الناتج عن عملية التركيب الضوئي عند الطحالب .

ينحل في الماء ويتنفسه باقي الأحياء

-ابحث في ألوان أخرى للطحالب وأين تعيش؟

منها الحمراء - والسمراء - والبنية .

نشاط 5 : صفحة 167

ما أهمية الثروة السمكية في الساحل السوري.

تحقيق الأمن الغذائي (بروتينات ، فيتامينات...) ، مصدر للدخل القومي ، تدخل في بعض الصناعات (المساحيق، زيت السمك، الصابون ، السمن، الفيتامينات، الكيتن في الفشور للأغراض الطبية والصناعية والزراعية، أدوية مضادة لداء المفاصل والسرطان .

ما الأسباب التي أدت إلى عزوف الصيادين السوريين عن صيد الإسفنج البحري ؟

قلة عدد الحيوانات في تلك المنطقة ومنع الصيد من قبل الجهات المختصة .

حل أسئلة التقويم النهائي صفة 169:

أولاً : أعط تفسيراً علمياً لكلِّ ممَا يأتي:

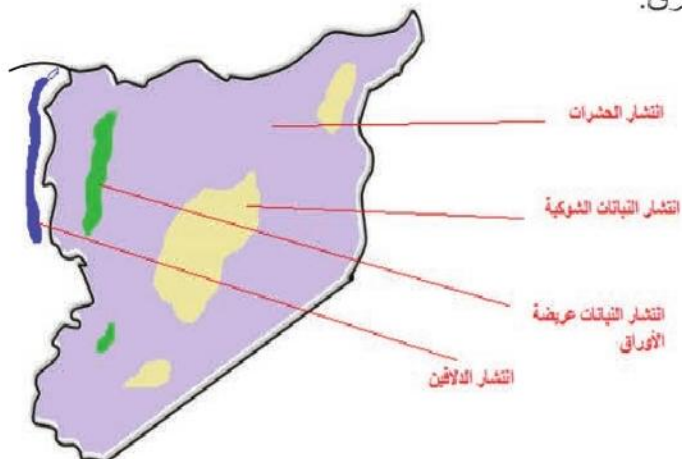
- 1- تراجع مساحة الغابات في الجمهورية العربية السورية.
التحطيب، الحرائق، تحويل الأراضي إلى مناطق سكنية، الرعي الجائر.
- 2- للاسفنج أهمية اقتصادية.
- يدخل في صناعة بعض الأدوية والمضادات الحيوية، الحصول على مواد تختُر الدم، مواد تحمي من الإشعاعات ، مواد لحماية النباتات الزراعية.
- 3- تغيير أنواع الطيور الموجودة في الجمهورية العربية السورية حسب الفصول.
- بسبب الهجرة لتدنى مستوى الغذاء، التزاوج بين الطيور بمناطق دافئة، وحماية نفسها من برودة الطقس في فصل الشتاء.
- 4- تراجع أعداد الثدييات اللاحمة في مختلف مناطق الجمهورية العربية السورية.
- الصيد المكثف، استصلاح الأراضي بالوسائل الحديثة، تدمير المساكن الطبيعية.

اسم النبات	الغابة التي يوجد فيها	حجم النبات	أهمية الجمالية والاقتصادية
الدب	الفرنلق	شجري كبير معمر	يعطي منظراً جميلاً، وأوراقه تدخل في علاج الأسنان.

ثانياً :

أين تتوضع الغابات في الجمهورية العربية السورية في الوقت الحالي؟ وما أهم أنواع النباتية التي توجد فيها؟ رتب إجابتك في جدول وفق التموذج:

تنشر الغابات في الجمهورية العربية السورية في مناطق عدة شمال الجمهورية العربية السورية والوسط والجنوب وبعض مناطق الشرق.



ثالثاً: على خارطة الجمهورية العربية السورية المرسومة جانباً حدّد عليها ما يلي :

أماكن وجود النباتات الشوكية.

أماكن وجود الحيتان والدلافين .

أماكن انتشار الحشرات.

ابحث أكثر:

قائمة بأسماء أنواع الأسماك العظمية والغضروفية في الجمهورية العربية السورية.

الدرس الثالث: التوازن البيئي

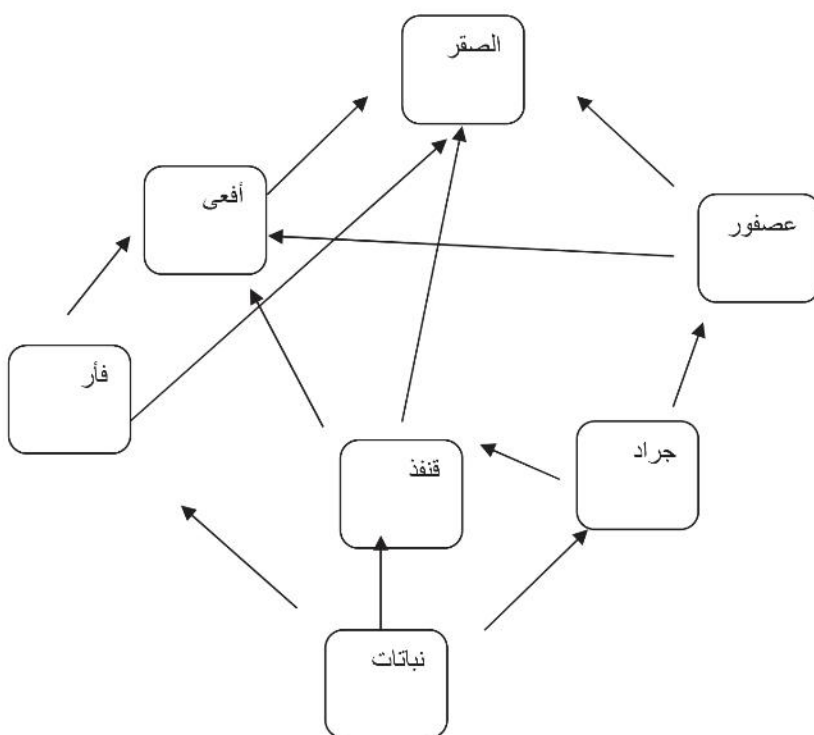
بعض أنواع الأسماك الغضروفية	بعض أنواع الأسماك العظمية
الشفنين	السلطان إبراهيم البلمدا ، السلمون ، الهامور ، البلطي

الصفحة (171)

الدرس الثالث التوازن الحيوي

نشاط 1 :

شبكة غذائية



النباتات منتجة للغذاء والفطور والجراثيم مفكّرات.

مستهلكات - المستوى الثالث Consumers- Third-level	مستهلكات - المستوى الثاني Consumers- Second-level	مستهلكات - المستوى الأول Consumers- First-level	منتجات Producers
الصقر	ثعلب	ديدان	نباتات
	قنفذ	فأر	أشجار
	أفعى	جراد	
		عصفور	

الصفحة (172):

نشاط 2

كمية الطاقة الواردة :

$$100 \times 100 = 10000 \text{ كيلو جول واردة}$$

$$2 - 10 \div 100 = 10 \text{ كيلو جول في الفأر}$$

$$3 - 10 \div 10 = 1 \text{ كيلو جول في الأفعى}$$

3- تتناقص الطاقة بسبب فقدان الطاقة على شكل حرارة وطاقة تصرف للقيام بالعمليات الحيوية وكثير من أجزاء الكائنات لا تستهلك كلها عند التغذية عليها .

4- الطاقة التي حصل عليها الفأر يصرف معظمها للقيام بالوظائف الحيوية للفأر ، وقسم بقى بقى .

أشكال ضياع الطاقة : (ضياع جزء لا يتم تمثيلها تطرح مع الفضلات - ضياع الطاقة في أثناء التنفس - ضياع جزء من قبل الحيوانات)

$$\text{مقدار الطاقة التي يحصل عليها الصقر } 100 \div 10 = 10 \text{ جول}$$

من المقارنة: أبعد الأشكال تتناقص لأن الطاقة عندما تنتقل من مستوى لأخر يصبح قسم لا يأس منها .

$$\text{التوزيع : } ps_2 - 10 - ps_1 - pn = 100$$

الصفحة (173):

نشاط 4 : تغيرت أعداد الأرانب فأدى إلى تغيير عدد الأوشاق لأن الأوشاق تتغذى على الأرانب فكلما زاد عددها تكاثرت الأوشاق وإذا قلّ عدد الأوشاق .

في العام 1865 كانت الأعداد في أوجها

عدد الأوشاق 70 ألفاً عدد الأرانب من المخطط 130 ألفاً

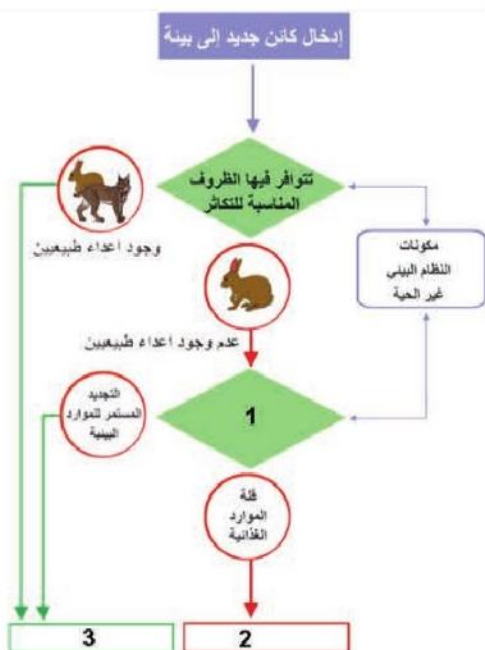
الصفحة (174)

-إذا اختفت الفئران من السلسلة الغذائية يحصل انقطاع فيها وبالتالي تتأثر الكائنات التي تتغذى عليها مثل الأفعى والثعلب والصقر.

الصفحة (176)

التقويم النهائي :

أولاً : خريطة المفاهيم



1- زيادة عدد الكائنات الحية في وحدة المساحة.

2- تدهور النظام البيئي موت الكائن الجديد وعدد من الكائنات المستوطنة.

3- بقاء النظام البيئي متوازناً وأعداد الكائنات الحية متناسباً.

ثانياً: أعط تفسيراً علمياً لكلٍّ مما يأتي :

1- قتل أعداد كبيرة من طائر البوم أدى لانتشار الفئران في أمريكا.

بسبب موت الأعداء الطبيعيين للفئران

2- 100 كيلو جول منها فقط كيلو جول من الطاقة ينتقل إلى المستهلك الأولي من أصل 500 كيلو جول حصل عليها النبات من الشمس بسبب تناقص الطاقة من مستوى لأخر بنسبة 10 % .

3- للمفكّرات دور مهم في الحفاظ على التوازن الحيوي .

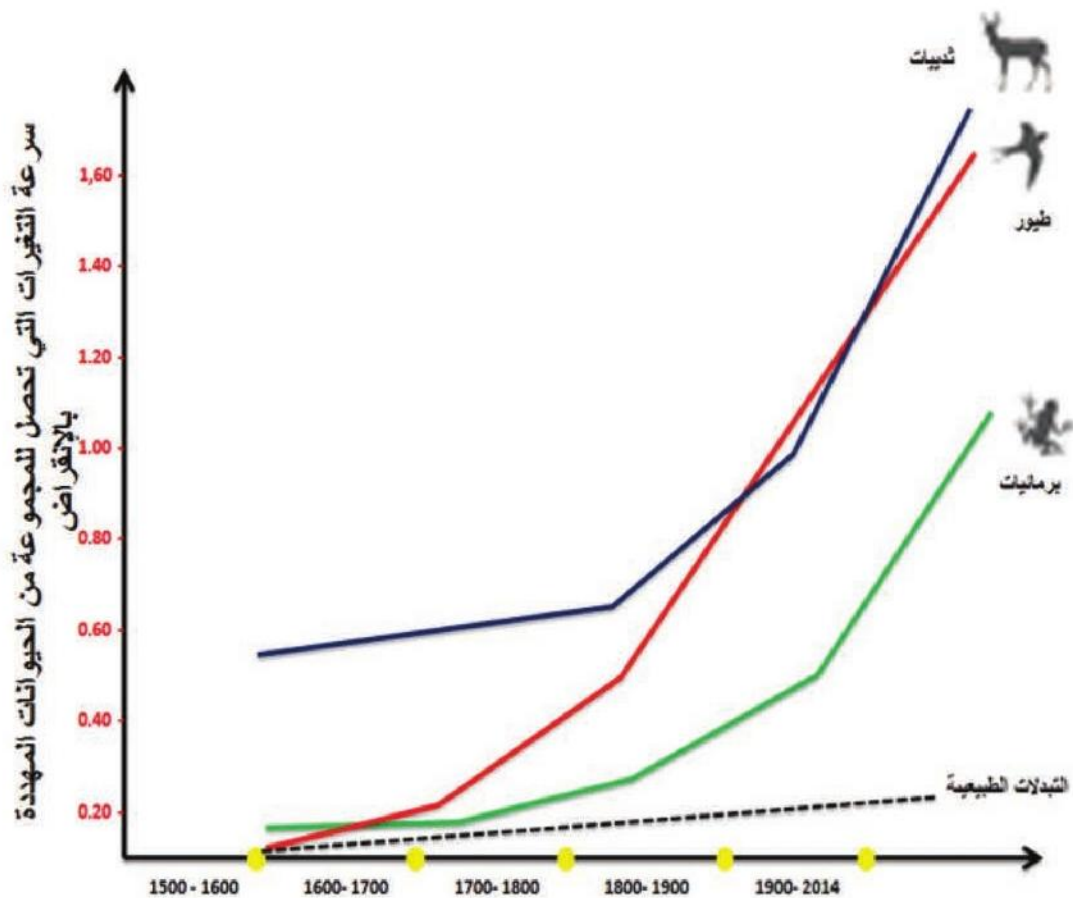
لأنها تخلّص البيئة من تراكم الجثث والبقايا وتحلّله وإعادة المكونات إلى التربة من جديد.

الدرس الرابع: الانقراض.

الصفحة (181)

نشاط 1

ادرس المخطط البياني الذي يوضح تغيرات أعداد الطيور والثديات والبرمائيات . ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



- ما التواریخ التي بدأ بها التدهور السريع بأعداد الكائنات الحیة؟ استنتاج السبب؟
تقريباً في عام 1850 للطیور 1950 للثبایت 1970 للبرمائيات
يعود السبب لنشاطات البشرية المتزايدة .
- ومتى كانت سرعة النبدلات في أعداد الكائنات الحیة ضمن الحدود الطبيعية؟
حتى العام 1750
- أي الكائنات الحیة بدأت أعدادها بالتناقص في وقت مبكر أكثر من الأخرى؟
الطیور
- استنتاج العلاقة بين أعداد الكائنات الحیة وإمكانیة تعرُضها للانقراض؟
كلما قلَّ عدد الكائنات الحیة كانت إمكانیة تعرُضها للانقراض
- لو افترضنا أننا سنفقد 10% من كل 100 مليون نوع التي تعيش على الأرض القرن القادم،
ما عدد الأنواع التي سنفقدها في السنة الواحدة وفي اليوم الواحد؟
36.5 في السنة 0.1 في اليوم

من الإحصائيات السابقة حُدّد على المخطط البيانيِّ الخاصُّ بالثدييات الزمانِ الدالِّ على انقراضها.

الصفحة (184)

النشاط 2 :

ادرس المخطط بعنايةً مستخدماً الأحرف.

1. منذ كم سنة كان أحدث انقراض زمنياً . وما الذي حصل فيه ؟

منذ 65 مليون سنة . اختفت الديناصورات وظهر عصر الثدييات الذي نعيش فيه الآن.

2. ما الذي حصل في الانقراض C ؟

منذ 240 مليون سنة حدث الانقراض C اختفى فيه 80 إلى 96 % من كل الأنواع الموجودة .

3. متى انقرضت الديناصورات وظهرت الثدييات ؟

منذ 65 مليون سنة انقرضت الديناصورات وظهرت الثدييات .

4. أيهما أسبق في الظهور الزواحف أم الديناصورات ؟

الزواحف

5. ما الفترة الزمنية الفاصلة بين الانقراض A والانقراض E ؟

حوالي 500 مليون سنة

6. اذا انقرض عدد كبير من الأحياء . ما المصطلح الذي يدلُّ على هذا الانقراض ؟

الانقراض الجماعي

الصفحة (185)

نشاط 3 : لاحظ الصورة المجاورة :

أي الكائنات الحية أكثر تأثراً بتجفيف المستنقعات؟

الأسماك البرمائيات والحيوانات والنباتات المائية

ما وجه الشبه بين تجفيف المستنقعات وحرق الغابات ؟

في الحالتين تدمير لموطن الكثير من الكائنات الحية

الصفحة (186)

• ما الإجراء الذي يقلل من تأثير التفريغات السائلة ؟

• إقامة معامل لتنقية المياه الملوثة

- أي الملوثات الأكثر انتشاراً في العصر الحالي ؟
- الملوثات الغازية الناتجة عن المصانع ودخان السيارات.
- اذكر أنواعاً أخرى للتلوث .

..... ملوثات التربة - ملوثات إشعاعية

- ما الذي جعل الدب القطبي يلجا لهذه الكتلة من الجليد العائم؟ ذوبان الجليد وبقاء هذه القطعة التي كان الدب موجوداً فيها.

أحاور زملائي في تأثير التسونامي على الكائنات الحية.

ممكن أن تضرى على الكثير من الكائنات الحية.

الصفحة (188):

نشاط 4 :

من خلال ملاحظتك صور الحيوانات السابقة ومربيات الإثراء بجانب كل منها أجب عن الأسئلة الآتية :

- 1- ما تأثير الإنسان على خنزير آسام ؟
يتاثر الخنزير بالصيد ويؤدي لتناقص أعدادها
- 2- ما أهمية هذه الحيوانات ؟ وما تأثير انقراضها على الإنسان ؟
كل منها له دوره المهم في البيئة . وانفراط أي منها سوف يضعف السلسلة الغذائية التي تدخل هذه الكائنات الحية في هذه السلسلة
- 3- كيف يمكن أن تتفقد طائر البراكين الصغير ؟
بالنقليل من أعداد الفرمان ومنع صيده والمحافظة على موطنها.

الصفحة (190):

نشاط 5:

- 1- ما الأسباب التي تدفع بعض النباتات لصيد الحيوانات ؟
للحصول على المواد الترويجية التي تحتاجها كونها تعيش في تربة فقيرة
- 2- فسر نمو نبات الزهرة الغربية تحت أرضية على جذور أشجار البروم ؟
لخلوها من اليخصوص وبالتألي تحصل على الغذاء من خلال ما يصل إلى الجذور من غذاء يصنعه النبات والتطريزات التي تنمو على الجذور
- 3- أفسر سبب تسمية النخلة الانتخارية بهذا الاسم ؟
لأنها تزهر مرة واحدة ثم تموت

الصفحة (191):

نشاط 6 : من خلال دراستك للصور المرفقة و مربع الإثراء :

- 1- أناقش زملائي في سبب زيادة عدد الحيوانات المنقرضة مقارنة مع النباتات في الجمهورية العربية السورية .

- لأن الحيوانات تعرضت للصيد الجائر وتم تدمير الكثير من مواطنها .
- 2- لماذا تختلف الأنواع النباتية البرية المستوطنة في الجمهورية العربية السورية عن تلك التي تزرع في الحقول والبساتين .
- قدرتها على تحمل الظروف البيئية المتغيرة
- 3- أفسر سبب تسمية المها . باسم المها العربية .
لانشارها الكبير في المناطق العربية
- 4- أين يستقر طائر أبو منجل عند هجرته إلى الجمهورية العربية السورية ؟ وما نوع الغذاء الخاص به ؟
في محمية أبو منجل جنوب شرقى مدينة تدمر في صحراء الجمهورية العربية السورية .
يتغذى على السحالي والحشرات والطيور الصغيرة .

الصفحة (192)

التقويم النهائي:

أولاً : ما المقصود بكلٍّ من:

الانقراض الجماعي : اختفاء عدد كبير من الكائنات الحية خلال فترة زمنية محددة نتيجة تعرُّضها لظروف طبيعية سينية .

الانقراض الأساسي : وهو معدل الانقراض الطبيعي أي المعدل القياسي للانقراض في تاريخ الأرض الجيولوجي والبيولوجي قبل أن يخضع لتأثير البشر ومساهمتهم .

ثانياً : أعط تفسيراً علمياً لكلٍّ مما يأتي:

- 1- إن تجزئة الموطن لا يقل أهمية عن تدمير الموطن الذي يؤدي للانقراض .
ذلك يؤدي إلى إلغاء الاتصال ما بين الأنواع النباتية والحيوانية المتبقية ، مما يقلل من تنوعها الوراثي
- 2- ذوبان الجليد في القطبين يعد سبباً من الأسباب التي تؤدي إلى الانقراض .
بسبب تدمير الموطن
- 3- كلما قل عدد الكائنات الحية ازدادت إمكانية تعرُّضها للانقراض .
لأن إمكانية تكاثرها وانتشارها تصبح أقل .

ثالثاً: اقترح إجراءات يمكن من خلالها التقليل من أسباب الانقراض.

- 1- المحافظة على المواطن (المواطن) الطبيعية للكائنات الحية
- 2- التقليل من الملوثات وأسبابها .
- 3- زيادة المساحات المزروعة والمشجرة .
- 4- المحافظة على الحيوانات البرية ومنع الصيد الجائر .

الدرس الخامس: المحميات الطبيعية

الصفحة (196):

من ملاحظتك للخارطة.

ما المساحة التي تشغّلها محمية مقارنة مع مساحة الجمهورية العربية السورية؟

مساحة صغيرة (محدودة) من مساحة الخارطة.

ما صفات البيئة في كلّ من المحميّتين في الشكل المجاور؟

محمية جبل عبد العزيز محمية في بيئه شبه جافة أمطارها نباتاتها وحيواناتها قليلة.

محمية أم الطيور محمية في البيئة الساحلية أمطارها وحيواناتها ونباتاتها متنوعة.

ما الإجراءات التي تجعل منطقة ما محمية؟

تحديد المساحة المحمية ومنع التعدي عليها أو الصيد وقطع الأشجار فيها

فرض القوانين وسن التشريعات التي تحقق لها الحماية

المحافظة على كلّ الأنواع النباتية والحيوانية فيها.

ما الأهداف والفوائد التي تقام من أجلها المحميات:

1- المحافظة على المناطق البحريّة التي تنتصف بوجود توازن بيئي فيها

2- حفظ المصادر الوراثية النباتية والحيوانية التي تستوطن المنطقة محمية

3- الاستثمار السياحي للمحمية بالشكل الذي لا يؤثّر في مكوّناتها الحيوية

4- تقدّم المحميات الطبيعية ملجاً طبيعياً للكائنات الحية من حيوانات وطيور وغيرها من الحشرات النافعة.

استنتج من دراستك للخارطة موقع محميات أخرى في الجمهورية العربية السورية؟

تدمر - أبو قبيس - الفرنلق

نشاط 3

لاحظ الشكل أعلاه جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

• قارن بين المحمية البسيطة والمحمية العنقودية وأين تتركز البحوث التجريبية؟

- المحمية البسيطة تكون مجتمعة في وحدة جغرافية واحدة أما العنقودية فهي موزعة على عدة مناطق جغرافية .
تتركز البحوث التجريبية في كلا النوعين بعيداً عن نواة ونطاق الوقاية والانتقال .
- ما الأقسام الرئيسية في بنية المحمية ؟
 - نواة مركزية - نطاق الوقاية - نطاق الانتقال - نطاق البحوث التجريبية
 - فسر سبب وجود نطاق البحوث التجريبية بعيداً عن نواة المحمية ؟
 - وذلك لمنع تأثير نتائج البحوث على بنية المحمية والتتنوع الحيوى فيها
 - ما الفائد من إقامة مناطق سكن محلية ؟
- استقرار السكان المحليين ومساهمتهم في المحافظة على المحمية والمساعدة في إدارة المحمية واستثمارها
- أين تتوضع الكائنات الحية المراد حمايتها بشكل أساسي ؟
 - في النواة المركزية .
- نشاط 4: لاحظ الصور الآتية ثم استنتج أسباب تأسيس المناطق المحمية .
- 1- المحافظة على أنواع النباتات التي لها علاقة بالمحاصيل ب الغذاء الإنسان.
 - 2- المحافظة على الحيوانات البرية ذات صلات القربي بالأنواع المدجنة .
 - 3- بعض الحيوانات البرية التي يمكن الاستفادة من تدجينها .
 - 4- المحافظة على الأنواع البرية المنتجة للغذاء

الصفحة (199)

نشاط 5:

لاحظ الصور الآتية :

1. كيف تشكلت الغابات المتحجرة . وما النباتات التي تحجرت ؟
 - تشكل جذوع الاشجار المتحجرة لنباتات لا توجد بالعصر الحديث مثل جذوع أشجار الصنوبريات تم تحللها بوقت طويق وتركت فوقها الرمال أو الرماد البركاني حتى غطّتها تماماً ، وقد تسقط في مياه بحيرة أو مستنقع فتشرب الماء وما به من مواد معدنية ذائبة وأهمّها السيليكا، ثم غاصلت إلى القعر وانطمرت بالطمي واختفت تحته وتوقفت عملية التحلل وترسّبت المعادن في خلايا النبات أو حلّت محلّ جدر خلاياه حفظ لها شكلها . وألوانها جذابة لوجود شوارد المعادن مثل الحديد والمنقفيز والنحاس مع المعادن التي تخلّلت أنسجة الخشب في أثناء عملية الحفر .
2. لماذا أغلاقت بعض المحفيات إغلاقاً تاماً ؟
 - لأنّها تحوي نباتات وحيوانات مهدّدة بالانقراض تستلزم حمايتها من التعدّيات الإنسانية والتلوّث .
3. أعدد بعضاً من الفوائد الاقتصادية لمحميات المنتزه الوطني .
 - ثراء طبيعى ، تنوع حيوى ، إرث تاريخي .
4. أعط تسمية لكلّ نوع من المحفيات الموجودة في الصور .
 - معلم طبيعي ، محمية طبيعية ، منتزه قومي .

الصفحة (200)

نشاط 6 :

1- كم محمية بحرية في الجمهورية العربية السورية ؟

31 محمية

2- أين تقع محمية الحياة البرية وما اسمها ؟

تقع في بادية تدمر تسمى محمية التليلة.

- أفسر وجود محميات المناطق الرطبة في المناطق الغربية من الجمهورية العربية السورية.

لوجود نهر الفرات ووجود اليابسة الممتدة داخل النهر

3- أتحدث أمام زملائي عن محمية موجودة في بيئتي المحلية أو قرأت عنها إلكترونياً أو في المكتبة .

4- أطبق بين المحميات من 1 إلى 6 مع الأرقام الموجودة على الخارطة .

نشاط 7 : يمثل الشكل أعلاه صوراً لأهم المحميات في الجمهورية العربية السورية. ادرس الشكل ثم أكمل الجدول الآتي:

اسم المحمية	الموقع	البيئة	الحيوانات	النباتات
التليلة	حمص تدمر	صحراء	الغزلان والزواحف والطيور	نباتات شوكية ورعوية
اللجة	السويداء	بينة جافة	صقور وثعالب وزواحف	أشجار
أبو قبيس	حماه	رطبة	ثعالب ذناب طيور	أشجار حراجية متنوعة
البلعاس	حماه	صحراء	ذناب وثعالب وزواحف وطيور	البطم
جزيرة الثورة	الرقة	رطبة	طيور وبرمائيات وأسماك وثديات	أشجار حراجية ونباتات مائية
جبل عبد العزيز	الحسكة	جافة	طيور وغزلان	البطم
أبو رجمين	بادية تدمر	صحراء	طيور وغزلان	البطم
الفرنلق	اللاذقية	رطبة	طيور وثديات لاحمة	أشجار الصنوبر والسرور والأرز

الصفحة 204

التقويم النهائي

أولاً: على خريطة الجمهورية العربية السورية المرسومة أدناه حدد موقع كل من المحميات الآتية :
 محمية اللجة - محمية أم الطيور - محمية جزيرة الثورة - محمية جبل عبد العزيز



- ثانياً :** تعدد المنتزهات القومية محميات طبيعية :
 1- اذكر مثلاً لأحد المنتزهات القومية العالمية .
 منتزه يلوستون في أمريكا
 2- ما المجال الذي يمكن استثمار المنتزه فيه?
 المجال السياحي
 3- كيف نحافظ على التنوع الحيوي في المنتزه؟
 بعد التعرض لأنواع الكائنات الحية

ثالثاً : ما أهمية وجود كل من :

- 1- أشجار البضم في معظم المحميات.
 شجرة مقاومة للجفاف تشكل موئلاً للعديد من الحيوانات وأهمها الطيور.
 2- الأنواع المهاجرة من الطيور في محمية سبخة الجبول.
 طائر اللقلق والفلامنغو تزيد من تنوع الطيور في الجمهورية العربية السورية.
 3- وجود المها العربية في محمية التليلة
 توفير البيئة اللازمة لتكاثرها وزيادة أعدادها.

رابعاً: ابحث في أهم القوانين والتشريعات التي صدرت في الجمهورية العربية السورية لحماية الأنواع النباتية والحيوانية .
 القانون 29/2006 الناظم لحماية الثروة الحيوانية في 6/1/2006 :

- يهدف: لحماية الثروة الحيوانية من الأمراض، حماية الإنسان والحيوان من الأمراض المشتركة التي تنتقل عن طريق الحيوانات والمنتجات والمخلفات الحيوانية ، حماية الصحة العامة من مخاطر التلوث.
- يمنع إخراج وإدخال الحيوانات من وإلى الجمهورية العربية السورية إلا عن طريق المراكز الصحية البيطرية التي تحدّد بقرار من الوزير بالاتفاق مع وزارة المالية ووزارة الاقتصاد والتجارة.

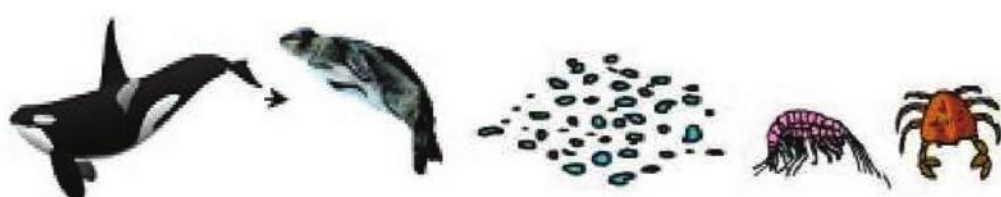
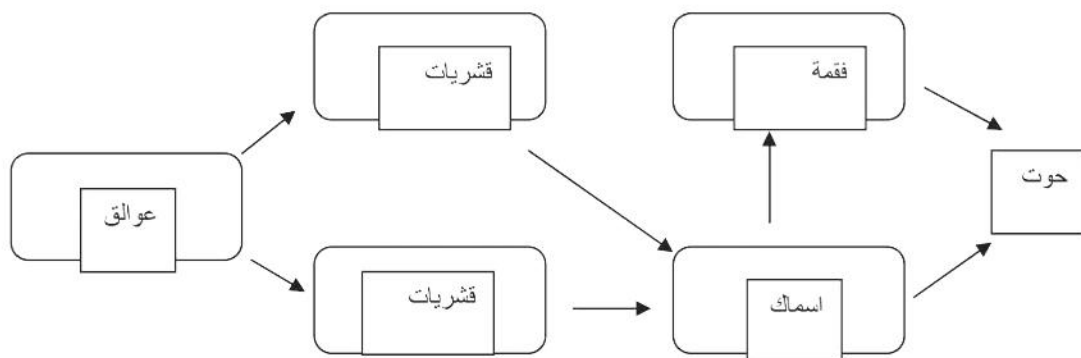
- تطبيق التدابير الوقائية واجب عام .
 - اتخاذ التدابير الصحية عند ظهور الأمراض الحيوانية الوبائية والطفيلية الجماعية.
 - عزل الحيوانات المصابة.
 - يعاقب بالحبس من 10 أيام إلى شهرين وغرامة من عشرة آلاف لخمسين ألف كل من يخالف وتكون أحد الحيوانات مصابة.

خامساً: قارن بين المحمية البسيطة والمحمية العنقدية من حيث : المساحة التي تشغلاها - الترابط بين أجزاء كل منها - عدد الأنواع في كل منها .

المساحة	عدد الأنواع	الترابط	جمعىء أجزانها متصلة ببعضها	المحمية العنقودية	المحمية البسيطة
كثيرة	قليلة لصغر المساحة	أجزاء عدّة متفرّقة يوجد بينها مساحات	جميع أجزانها متصلة ببعضها	كبيرة	محدودة وصغيرة
كثيرة	أجزاء عدّة متفرّقة يوجد بينها مساحات	أجزاء عدّة متفرّقة يوجد بينها مساحات	جميع أجزانها متصلة ببعضها	كبيرة	محدودة وصغيرة

أسئلة مراجعة الوحدة :

١- ضع الكائنات الحية الآتية في المستطيلات لإكمال الشبكة الغذائية في بيئه مائية . علماً أنَّ اتجاه الأسهوم يمثل الاتجاه الذي تسرى فيه الطاقة خلال الشبكة .



حوت

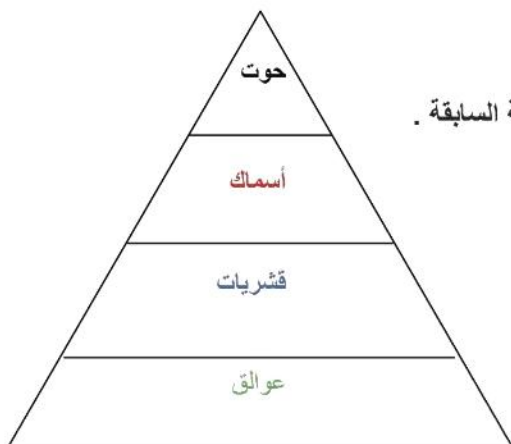
فِوْقَمَةٌ

عوالة

قشریات



أسماك



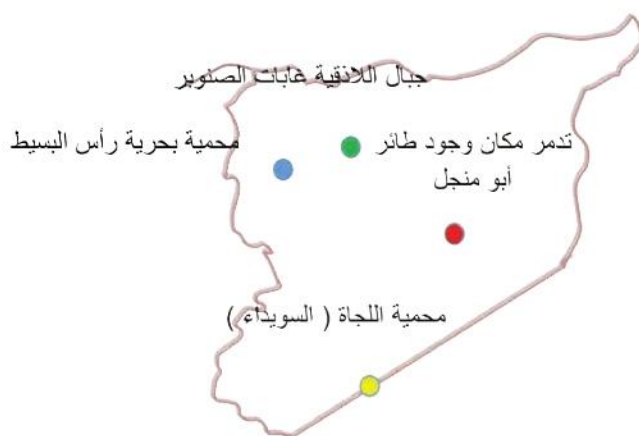
ثانياً- ارسم هرماً لأعداد الكائنات المائية في إحدى السلاسل الغذائية من الشبكة السابقة .

ثالثاً. أعط تفسيراً علمياً لكلٍّ مما يأتي :

- 1- من أسباب إنشاء محميات وجود أنواع لنباتات بحرية .
بسبب مقاومتها للعوامل الطبيعية وتحمّلها للظروف المناخية
- 2- تدهور النظم البيئية يؤدي لأنقراض بعض الأحياء .
بسبب تدمير مواطن هذه الكائنات
- 3- ضرورة المحافظة على سبخة الجبو .
لأنّها تشكّل مكاناً تلجاً إليه الطيور المهاجرة وخاصة (طائر الفلامنغو)
- 4- للمغارور أهمية اقتصادية .
بسبب أهميتها في السياحة البيئية
- 5- وجود الغزلان واللقلق في نفس الموطن دون أن يؤثّر أحدهما على الآخر .
لأنّه لكلٍّ منها عشّ بيئي (متطلبات) مختلفة .

4- ارسم خريطة الجمهورية العربية السورية، ثم حدد عليها كلّ مما يأتي:

محمية بحرية - مكان وجود غابات الصنوبر دائمة الخضرة - محمية اللجة - مكان وجود طائر أبو منجل .



خامساً- من المخطط البياني الآتي الذي يوضح تغير العلاقة بين أعداد الكائنات الحية والطيور المهاجرة والمستوطنة في الجمهورية العربية السورية تبعاً لفصول السنة:

- 1 ما أسباب ازدياد عدد الطيور والحشرات في الربيع بشكل ملحوظ مقارنة مع باقي فصول السنة . سبب زيادة النباتات الخضراء وتوفّر الغذاء ومكان التكاثر .
- 2 أي الفصول كانت النباتات فيها قليلة ؟ وماذا نتّج عن ذلك ؟ في فصل الشتاء . بسبب انخفاض درجات الحرارة وقلة النباتات
- 3 أي الأنواع من الحشرات والطيور التي تنتشر في فصل الصيف وفق المخطط . الأنواع المقيمة في المنطقة
- 4 ما سبب هجرة الطيور في الخريف ؟ تغييرات درجة الحرارة والإضاعة وقلة الموارد الغذائية .

