علوم الصف الرابع الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٢ - ٢٠٢١

جزء ١



الوحدة الأولى: الأنظمة الحية

الدرس الأول: التكيف والبقاع

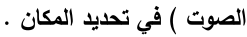
تواجه (تقابل) الكائنات الحية كثيرا من المشكلات مثل: درجة الحرارة وقلة الماء، والغذاء، وتتكيف النباتات و الحيوانات مع التغيرات البيئية كي تتمكن من البقاء . التكيف : تغير يحدث للكائن الحي يساعده على البقاء والحياة.

(١) دراسة الخفافيش:

- الخفاش مهم جدا في حياة الإنسان والكائنات الأخري
- تتغذى كثير من الخفافيش على البعوض والحشرات
- الخفافيش مثل النحل فهي تساعد النباتات والزهور

تكيف الخفافيش مع البيئة:

- تنام الخفافيش ورأسها إلى أسفل ولديها القدرة على الطيران مثل الطيور.
- على الصدى (رجوع) حيوانات ليلية يزداد نشاطها ليلا، ولا ترى ليلا فتعتمد على الصدى



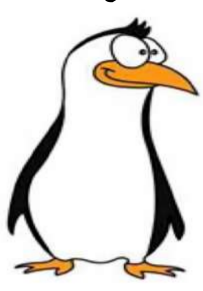
سحالي الصحراء:

تحافظ على برودة جسمها عن طريق البقاء في الظل عند ارتفاع درجة الحرارة.

الحرباع: تغير لونها حسب المكان الذي تعيش فيه للاختباء من أعدائها.

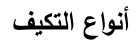
(٢) أقدام البطريق وتكيفها مع البيئة

- يعيش البطريق في القارة الجنوبية أكثر مناطق العالم برودة وتتعرض أقدامه لبرودة شديدة بسبب الثلج.

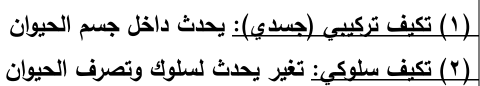


تكيف البطريق مع البيئة:

- تنقل له الأوعية الدموية الدم الدافئ من الجسم المغطى بالفراء إلى الأقدام لتظل دافئة.
- الفراء الأبيض للدب القطبي يساعده على الشعور بالدفء والتخفي للحصول على فريسة.
- **③** أما الدب الأسود أو البني فإن لون الفراء يساعده على التخفي بين الأشجار أثناء الصيد. أمثلة لبعض الحيوانات وطرق تكيفها مع البيئة:
 - -عناق الأرض: حيوان ثديي (يُرضع صغاره) له فراء أصفر حتى يستطيع التخفي في الصحراء .
- تعلب الفنك : ثعلب صغير الحجم، له أذنان كبيرتان، له فراء لونه أصفر حتى يستطيع التخفى في الصحراء.
- السحالي: لها حراشيف (قشور) ملونة تساعدها على التخفي من الأعداء بين الصخور. أنواع وطرق التكيف
 - <u>التكيف :</u> هو تغير يحدث للحيوان بمرور الزمن ويساعده على البقاء والحياة.







الثعلب القطبي	تعلب الفنك
- يعيش في التندرا حيث برودة الجو وقلة النبات	- يعيش في جو صحراوي جاف.
- له فراء كثيف يساعده على التخفي والصيد.	- له فراء بني يساعدها على التخفي ويحميه من
- السيقان والأذن القصيرة تساعده على تدفئته.	الشمس.
	- يعتمد على <u>اللهث</u> ليحافظ على برودة جسمه
	- أذنه طويلة تساعد على تبريد جسمه.

- يتناول ثعلب الفنك والقطبي كل أنواع الغذاء (الحشرات - الفاكهة-بقايا الطعام من الفرائس) - قرش الثور يعيش في المياه المالحة والعذبة ويتسلل إلى الفرائس باستخدام التباين اللوني.

(واجب ۱)	مما يأتى:	ظلل الإجابة الصحيحة ه
,	•	(١) تنام الخفافيش ورأسها
مرتفعة	О إلى أسفل	` (و إلى أعلى
		(٢) يزداد نشاط الخفافيش
O عصرا	نهارا 🔾	` ` ◘ ليلا
٠ ز	في تحديد المكار	(٣) يعتمد الخفافيش على
О الصدى	О البصر	О الذاكرة
	•	(٤) لون فراء الدب القطبي
O بن <i>ي</i>	О أسىود	О أبيض
	، بيئة	(٥) يعيش الثعلب القطبي في
باردة	شديدة الحرارة	🔾 حارة
•	في بقاء الكائنات الحية	(٦) من المشكلات التي تؤثر
 جميع ما سبق		ادرجة الحرارة
•	على برودة جسمها عن طريق	(٧) تحافظ سحالي الصحراء
О الاستحمام المستمر	O البقاء في الظل	
•	ن البقاء مع وجود مشكلات بالبيئة	•
О الاستحمام		O الجري
•	، الصحراء فإن لونها يتحول للون	
🔾 أصفر	•	О أخضر
•	_	(۱۰) السحالي لها حراشيف
O زيادة النشاط		O التخفي من الأعداء
	لب الفنك يساعده على التخفي في	_ ′
0 الصحراء	·	O الثلج
•	_	(۱۲) تغير يحدث للحيوان و
النشاط النشاط	·	اللهث
		(۱۳) يساعد اللهث ثعلب الف
О تناول طعامه		التخفي من الأعداء
	,	(۱٤) تفرز بعض الزهور رائد
		تجذب الحشرات إليها (
مياه العذبة والمياه المالحة.		(۱۰) يتميز
ا ثعلب الفنك	O الحوت	О قرش الثور

ضع علامة (✔) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية : (واجب ١)
(١) تنام الخفافيش ورأسها إلى أسفل وتطير مثل الطيور. (
(٢) تكون الخفافيش أكثر نشاطا في النهار عن الليل . (
(٣) الأوعية الدموية تنقل الدم الدافيء إلى أقدام البطريق . (
أكمل الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
(١) تنام الخفافيش ورأسها إلى
(٢) يساعد الفراء الأبيض الدب القطبي على
(٣) تتغذى الخفافيش على
اكتب المفهوم العلمي (المصطلح العلمي) اكتب ما تدل عليه العبارة
(١) تغير يحدث للحيوان ويساعده على البقاء والحياة. (
(٢) حيوان ينام و رأسه إلى أسفل ويستطيع الطيران . (
(٣) حيوان يغير لونه حسب المكان الذي يعيش فيه . (
صوب ما تحته خط:
(١) يزداد نشاط الخفافيش نهارا . (
(٢) تنام الخفافيش ورأسها إلى أعلى . (
(٣) يعيش تعلب الفنك في جو رطب . (
بم تفسر؟ – اذكر السبب . – لماذا ؟ (ليه ؟)
(١) تُسمى الخفافيش بالحيوانات الليلية .
- (٢) تُغطى السحالي بحراشيف (قشور) ملونة . -

•

أمثلة لطرق التكيف في الحيوانات



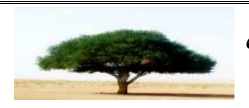
-حرباء النمر وسحلية العجمة من الزواحف <u>ذوات الدم البارد</u>؛ لتتكيف مع البيئة. (يستطيع أن يتكيف مع درجة حرارة البيئة)

حرباء النمر

→ كيف يساعد التكيف الحيوان؟	طرق التكيف
تساعدها على التخفي والصيد .	- يغطي جسمها حراشيف ملونة لامعة.
تلتصق بها في فروع وجذور الأشجار للصيد.	- لها أقدام على شكل حرف (V) .
تستخدمه في التقاط الأشياء .	- الذيل .
تحرك كل عين في اتجاه مما يساعدها على الصيد.	- العينان .
- تنفخ جسمها وفمها عند الخطر لتخيف الأعداء.	- الجسم والقم .

أمثلة لطرق التكيف في النباتات

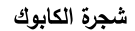
- تنمو النباتات في كل مكان تصل إليه الشمس حتى في قاع الجليد البحري.
 - توجد غابات السافانا حيث درجة الحرارة المعتدلة .
- تتعرض هذه النباتات للعطش بسبب الجفاف لأكثر من نصف فصول السنة.
- لا تتحمل هذه النباتات الجفاف ماعدا شجرة السنط المظلي التي تتحمل الجفاف والحرارة.
- * توجد غابات السافانا في جنوب أفريقيا حيث اعتدال درجة الحرارة وقلة المياه .



شجرة السنط المظلى

حيف يساعد التكيف النبات؟	طرق التكيف
-تعمل كمظلة وتمتص أشعة الشمس لإنتاج الغذاء	١ – الأوراق الصغيرة على قمة الشجرة.
- تثبت الشجرة وتساعدها على الوصول إلى الماء	٢ – جذور وتدية تصل إلى ٣٥ متر .
- يخزن الماء .	٣- الجذع (الساق) .
- تمنع الحيوانات من أكلها ماعدا الزرافة .	٤ - الارتفاع الشديد للشجرة وأشواك حول الورق
- يمنع الحيوانات من أكلها .	٥- تُفرز (تُخرج) الأوراق سئمًا .

تُخرج رائحة كريهة يحملها الهواء لأشجار السنط الأخرى فتُخرج نفس الرائحة.





- تنمو في غابات الأمازون المطيرة في البرازيل
 - یصل طولها إلى أكثر من ۷۰ مترا .

كيف يساعد التكيف النبات؟	طرق التكيف
◄ لتسمح بمرور الرياح (الهواء) من خلالها .	١ – أوراقها لها عروق شبكية تشبه راحة اليد. —
◄- لتجذب الخفافيش نحوها .	٢ - تنشر عبير (رائحة) أزهارها .
◄- لتثبيت الشجرة في الأرض الطينية والرملية .	٣- لها جذور قوية وناعمة تنمو إلى أعلى

تكيف بعض النباتات للبقاء على قيد الحياة

- شجرة المانجروف: لها جذور طويلة؛ تساعدها على الصمود أمام الأمواج.
- زنيق الماء (زهرة اللوتس): تعيش في الماء ولها جذور طويلة؛ لتثبتها في التربة.
 - النخلة: لها جذور طويلة؛ تساعدها على الصمود أمام الرياح الشديدة .
- <u>شجرة الصنوير:</u> فروعها قصيرة ولها أشواك بدلا من الأوراق؛ <u>تمنع الحيوانات من أكلها</u>
 - شجرة السنط: تكثر الأشواك على أوراقها ؛ لتمنع الحيوانات من أكلها .
 - التين الشوكي: تكثر الأشواك على أوراقها ؛ لتمنع الحيوانات من أكلها .

ضع علامة (✔) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية : (واجب ٢)
(١) تنام الخفافيش ورأسها إلى أسفل وتطير مثل الطيور. ()
(٢) تكون الخفافيش أكثر نشاطا في النهار عن الليل . (
(٣) الحراشيف الملونة لحرباء النمر تساعدها على التخفي . ()
(٤) تنشر شجرة الكابوك عبير أزهارها لجذب الخفافيش . ()
(٥) الأوعية الدموية تنقل الدم الدافيء إلى أقدام البطريق . ()
أكمل الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
(١) تنام الخفافيش ورأسها إلى الله الله الله الله الله الله الله ال
(٢) يساعد الفراء الأبيض الدب القطبي على
(٣) يستخدم حيوانذيله في التقاط الأشياء .
(٤) تتغذى الخفافيش على
(٥) تفرز أشجار السنط المظليلتنمع الحيوانات من أكلها .
اكتب المفهوم العلمي (المصطلح العلمي):
(١) تغير يحدث للحيوان بمرور الزمن ويساعده على البقاء والحياة. ()
(٢) حيوان ينام و رأسه إلى أسفل ويستطيع الطيران مثل الطيور. (
(٣) شجرة تتميز بوجود أوراق صغيرة لها في قمتها تعمل كمظلة لها.(
(٤) نبات له أشواك كثيرة على أوراق حتى يمنع الحيوانات من أكله. (
صوب ما تحته خط :
(۱) يزداد نشاط الخفافيش <u>نهارا</u> .
(٢) تنام الخفافيش ورأسها إلى أعلى . (
(٣) تنمو غابات السافانا في المناطق <u>الحارة</u> . (
(٤) تستخدم حرباء النمر <u>اليدين</u> في التقاط الأشياء . (
(°) تتميز شجرة المانجروف لها أوراق طويلة . (
بم تفسر؟ – اذكر السبب . – لماذا ؟
(١) تُسمى الخفافيش بالحيوانات الليلية .
•

٩		
(واجب ۲)	<u>ياتي</u> :	ظلل الإجابة الصحيحة مما
	•	(١) تنام الخفافيش ورأسها
O مرت فعة	О إلى أسفل	О إلى أعلى
_	•	(٢) يزداد نشاط الخفافيش
O عصرا	نهارا 🔾	O لیلا
	في تحديد المكان	(٣) يعتمد الخفافيش على
О الصدى	О البصر	الذاكرة
. •	•	(٤) لون فراء الدب القطبي
O بني نديد :	ا أسود	ابیض کی در
	بيئتها للبحث عن جو مناسب يُس	_ ` ′
О سلوکي	O جسدي ء ت	O ترکیب <i>ي</i>
O باردة	_	(٦) يعيش الثعلب القطبي في
م بارده	O شديدة الحرارة المفهما ا	 حارة حرباء النمر تنفخ جسمها
O تُخيف أعداءها	_	(۱) حرباع النمر تنعل جسمه العب مع زملائها
W/12/	▼	(۸) توجد غابات السافانا حيث
 O المرتفعة	· المنخفضة	
		(٩) من المشكلات التي تؤثر
 جمیع ما سبق	-	() درجة الحرارة
•		(١٠) الجذور الطويلة الأشجار
O تجذب الحشرات إليها	_	ُ الصمود أمام الرياح
•	السنط المظلي تساعدها على	(١١) الجذور الطويلة لشجرة
الوصول إلى الماء	 منع الحيوانات من أكلها 	جذب الحشرات إليها
•	على برودة جسمها عن طريق	(١٢) تحافظ سحالي الصحراء
О الاستحمام المستمر	О البقاء في الظل	О شرب الماء الكثير
•	ىي	(۱۳) نبات الصبار له أشواا
О تمتص لها الماء		О تمنع الحيوانات من أكله
	ن البقاء مع وجود مشكلات بالبيئ	(١٤) ما يُمكن الكائن الحي م
O الاستحمام		الجري
		(۱۰) أقدام حرباء النمر تشبه
. v O	в О	н О

(واجب ۲)	<u>ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي</u> :
•	(١) عندما تعيش الحرباء في الصحراء فإن لونها يتحول للون
О أصفر	ً O أخضر O أحمر
•	(۲) السحالي لها حراشيف تساعدها على
O زيادة النشاط	ُ O التخفي من الأعداء O النمو بسرعة
•	(٣) اللون الأصفر لفراء ثعلب الفنك يساعده على التخفي في
O الصحراء	ُ الثلج O الغابات
لحياة	(٤) تغير يحدث للحيوان بمرور الزمن ويساعده على البقاء وا
النشاط	O اللهث O التكيف
	(٥) يساعد اللهث ثعلب الفنك
О تناول طعامه	O التخفي من الأعداء O برودة جسمه
•	(٦) شجرة المانجروف لها جذور طويلة تساعدها على
O تجذب الحشرات إليها	O الصمود أمام الأمواج O تمنع الحيوانات من أكلها
•	(٧) حرباء النمر تنفخ جسمها وفمها لـ
О تُخيف أعداءها	O تلعب مع زملائها O تأكل طعامها
•	(٨) الأشواك الكثيرة لبعض النباتات
О تمنع الحيوانات من أكلها	O تجذب إليها الحشرات O تثبت النبات في الأرض
•	(٩) شجرة السنط المظلي تُخرج سمًا
О يمتص لها الماء	O يمنع الحيوانات من أكلها O يجذب الحشرات إليها
ي والصيد .	(۱۰) تمتلك حرباء النمر التخفي
O حراشیف ملونة	عيون متحركةنيلا طويلا
•	(۱۱) تفرز بعض الزهور رائحة عطرة حتى
О للوصول إلى الماء	O تجذب الحشرات إليها O تمنع الحيوانات من أكلها
•	(۱۲) التين الشوكي له أشواك على أوراقه
O تجذب الحشرات إليه	 تزید من سرعة نموه تمنع الحیوانات من أكله
O تجذب الحشرات إليه	O تزید من سرعة نموه O تمنع الحیوانات من أكله (۱۳) يُسمى شجر السنط المظلي بهذا الاسم لأن
•	
•	(۱۳) يُسمى شجر السنط المظلي بهذا الاسم لأن
ق لها O ارتفاعه كبير	(۱۳) يُسمى شجر السنط المظلي بهذا الاسم لأن
. ق لها O ارتفاعه كبير 	(۱۳) يُسمى شجر السنط المظلي بهذا الاسم لأن

الجهاز الهضمي للإنسان

- يحصل الجسم على الطاقة (القوة) من تناول الطعام ليساعده على المشي والجري والعمل....
- يحتاج الجسم إلى الطاقة للقيام بالوظائف الداخلية من حركة القلب والتنفس و التفكير...
 - يتكون الجهاز الهضمي من مجموعة أعضاء تساعد على تفتيت الطعام.
 - الجهاز الهضمي مسئول عن هضم الطعام وتحويله إلى أجزاء صغيرة.

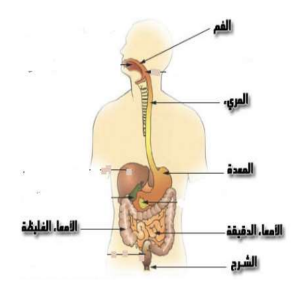
يتكون الجهاز الهضمي من:

(الفم - المرئ - المعدة - الأمعاء الدقيقة - الأمعاء الغليظة - فتحة الشرج)

الفم:

يبدأ هضم الطعام من الفم ويوجد بالفم:

- اللعاب: يقوم بترطيب الطعام وتفتيته.
- الأسنان واللسان: طحن الطعام ومزجه خلطه) باللعاب .



المرئ:

- أنبوية بها عضلات تنقل الطعام من الفم إلى المعدة .

<u> المعدة:</u>

- تخلط الطعام بالعصارة الهاضمة ويظل الطعام بها لعدة ساعات حتى يتحول إلى سائل .

♣ الأمعاء الدقيقة:

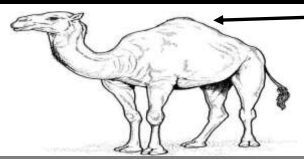
- يصل طولها إلى ٦ أمتار، ويتم هضم الطعام بها هضما تاما عن طريق عصارات الكبد والبنكرياس، ويتحلل الطعام إلى عناصر غذائية، ثم ينتقل إلى الدم عن طريق شعيرات دموية رقيقة ؛ ليوزعه الدم على أجزاء الجسم .

الأمعاء الغليظة:

- تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم والذي يتم طرده خارج الجسم عن طريق فتحة الشرج .
- يتشابه الجهاز الهضمي للإنسان مع الجهاز الهضمي لبعض الحيوانات مثل الكلب والبقرة .

تكيف أجهزة الهضم لبعض الحيوانات مع نوع الطعام الذي تأكله:

الكلب	البقرة	وجه المقارنة
الجهاز الهضمي قصير وبه	الجهاز الهضمي طويل وبه أكثر	الجهاز
معدة واحدة لأنه يأكل اللحوم	من معدة ليتمكن من هضم العشب	الهضمي
	لأنه صعب الهضم	
حادة ؛ لأنه يأكل اللحوم	متساوية ، لأنها تأكل العشب	الأسنان



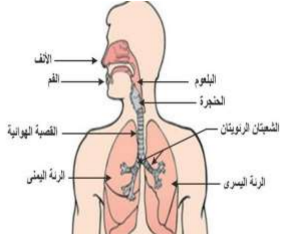
- بعد أن تهضم الجمال الطعام، تخزن الدهون في السنام.

(واجب ۳)	<u>ما يأتي:</u>	ظلل الإجابة الصحيحة م
•	ل عنل	(١) الجهاز الهضمي مسئو
O تحريك الدم في الجسم	O هضم الطعام	О تنفس الكائنات
• .		(٢) يبدأ هضم الطعام في
 الأمعاء الدقيقة 	O المعدة	O القم
		(٣) أسنان الكلب حادة لأنا
О يأكل اللحوم		يأكل العشب
•	_	(٤) طول الأمعاء الدقيقة يد
۲ ۰ سم	۲۰ ۵ مترا	7 متار ٦
	ي التغيرات	(٥) ارتفاع درجة الحرارة مز
O الإنسانية	O البشرية	O الطبيعية
•	يت الطعام إلى أجزاء صغيرة هو	,
О البولي	<u></u>	O التنفسي
•	•	(٧) الأبقار لها أسنان متسار
O العشب		اللحوم
!	السوائل من الطعام غ	
القم والأسنان	·	 الأمعاء الدقيقة
•		(٩) يتم طرد الغذاء غير الد
О الأمعاء الدقيقة	فتحة الشرج	О الأمعاء الغليظة
		(١٠) يظل الطعام في المعد
O عدة دقائق	عدة أيام	O عدة ساعات
	بطحن الطعام و مزد	' '
O المريء	0 الأسنان	0 المعدة
•	_'	(١٢) العضو الذي يظل الط
О المريء	<u>}</u>	0 المعدة
•	<u>'</u>	(١٣) (القم – المرئ – اله
O الدوري	О الهضمي	₩
' <u> </u>	متصاص السوائل من الطعام غير	, , ,
O القم	O الأمعاء الغليظة	
·	.	(١٥) أول عضو في الجها
O المريء	O القم	O المعدة

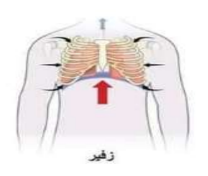
(واجب ٣)	<u>الجمل الآتية :</u>	<u>للامة (🗙) أمام</u>	علامة (🗸) أو ع	ضع
	()		بدأ هضم الطعام في	
	() •	بالعصارة الهاضمة	خلط المعدة الطعام ب	(۲) ت
	()	ئ في قدمها .	خزن الجمال الدهور	(۳) ت
		مة المناسبة:	الجمل الآتية بالكل	أكمل
ى يتم هضمه .	حت	عات داخلعا	ظل الطعام عدة ساء	(۱) يغ
غير المهضوم.	وائل من الغذاء	بامتصاص الس	نوم الأمعاء	(۲) ت
جزاء الجسم .	ذاء على جميع أ	الغا	بنع	(۳) يو
م إلى المعدة .	تل الطعام من الف	بنة	نوم	في (٤)
	<u>:(ي</u>	المصطلح العلم	المفهوم العلمي (اكتب
(صغيرة .(الطعام إلى أجزاء	لجهاز الذي تفتيت	(1)
(، اللحوم. (الحادة لأنه يأكل	حيوان يتميز بأسنان	(٢)
			ما تحته خط:	صوب
()	أسنان <u>حادة</u> .	ميز البقرة بأن لها	(۱) ت
()	۲۵ متر تقریبا.	ول الأمعاء الدقيقة	b (Y)
		ب . – لماذا ؟	سر؟ – اذكر السبد	بم تفس
		حادة .	منان الكلب أسنان.	(۱) أيد
	ِ من معدة .	رة طويلة ويه أكثر	جهاز الهضمي للبق	

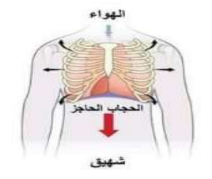
الجهاز التنفسي للإنسان

-يحتاج جسم الإنسان إلى الأكسجين من الهواء للقيام بوظائفه المختلفة، ويدخل الهواء من الفم والأنف ثم إلى الحلق ثم إلى القصبة الهوائية ثم الرئتين.



- -<u>التنفس:</u> هو حصول الجسم على الطاقة والأكسجين من الهواء.
 - -عملية التنفس عملية معقدة .
- -الجهاز التنفسى مسئول عن إدخال الهواء وطرد ما لا يحتاجه.
- ممرات الهواء داخل الرئتين تشبه فروع الشجرة، وفي نهايتها أكياس صغيرة محاطة بالأوعية الدموية التي تقوم بنقل الأكسجين إلى الدم لتوزيعه على أجزاء الجسم.
- يدخل غاز الأكسجين في عملية الشهيق، ينتج عن عملية التنفس غاز ثاني أكيد الكربون الذي يتم طرد في عملية الزفير؛ لأنه غاز ضار يجب التخلص منه.
 - تتوالى عملية الشهيق والزفير بمساعدة عضلة الحجاب الحاجز.





كيف تحدث عملية التنفس؟

- في الشهيق ينقبض الحجاب الحاجز ويهبط إلى أسفل وتتسع الرئتان ويدخل الهواء
- في الزفير ينبسط الحجاب الحاجز ويرتفع إلى أعلى وتضيق الرئتان ويخرج الهواء

كيف تتنفس الأسماك؟

- يستخدم السمك الخياشيم في تنفس الأكسجين من الماء وطرد ثاني أكسيد الكربون.
 - توجد الخياشيم على جوانب رءوس الأسماك والخياشيم تفتح وتغلق .
 - يبتلع السمك الماء من الفم ويدفع الماء إلى الخارج من الخياشيم .
 - تقوم الأوعية الدموية بتوزيع الدم على جميع أجزاء الجسم.
 - الخياشيم من التكييفات التركيبية التي تسمح للسمك بالعيش تحت الماء.

يتشابه الجهاز التنفسي للإنسان والسمكة في دخول الأكسجين وخروج ثاني أكسيد الكربون يختلف الجهاز التنفسي للإنسان والسمكة في الإنسان يتنفس بالرئتين والأسماك بالخياشيم

دور البشر في التأثير على البيئة

التغيرات التي تحدث بالنظام البيئي

تغيرات بشرية (بفعل الإنسان)	تغيرات طبيعية	
١- البناء على الأرض الزراعية .		
٢ - قطع الغابات والأشجار .	٢ - حرائق الغابات والفيضانات تؤدي إلى زيادة	
٣- إزالة المراعي و زراعتها .	أو نقص أعداد الحيوانات المفترسة والفرائس.	

الآثار المترتبة على الأنشطة البشرية:

- <u>تلوث الهواء:</u> بسبب كثرة السيارات والمصانع.
- ◘ تلوث الماء والتربة: بسبب إلقاء النفايات والمخلفات .
- تهاجر الحيوانات من أماكنها إذا تلوث الماء والهواء.
 - الأدخنة تؤدى إلى صعوبة تنفس الإنسان.
- التعرض للتلوث لمدة طويلة يدمر الرئتين ويصيب القلب ويسبب مرض الربو.
- يمكن أن يعيد الإنسان النظام البيئي إلى طبيعته النقية إذا أعاد زراعة الغابات وتخلص من عوامل تلوث الماء والهواء .

علاقة الوظائف بالتكيف

- يقوم العلماء بدراسة الكائنات ؛ لمعرفة طرق تكيفها ؛ للمحافظة عليها من الانقراض .
- البرمائيات مثل: الضفدع تتنفس بالرئتين ، ولها قدرة على تنفس الأكسجين من الماء .
- يُغطى جسم البرمائيات بجلد رطب يسمح بمرور الماء والهواء لهذا تحتاج إلى مياه نظيفة

(واجب ٤)		<u>.</u> ي:	ظلل الإجابة الصحيحة مما يأن
•		عن	(١) الجهاز الهضمي مسئول
O تحريك الدم في الجسم	هضم الطعام	0	ُ C تنفس الكائنات
•			(٢) يبدأ هضم الطعام في
 الأمعاء الدقيقة 	المعدة	0) القم
•			(٣) أسنان الكلب حادة لأنه
ا يأكل اللحوم	يشرب الماء	0	ُ و يأكل العشب
من الهواء للقيام بوظائفه المختلفة.			(٤) يحتاج جسم الإنسان إلى
,			الأكسجيين أ
	"		(٥) حصول الجسم على الطا
_			O الهضم
			(٦) في عملية الشهيق يدخل
	ثانى أكسيد الكربون		ُ O الأكسجين
•	**		(۷) تتنفس سمكة البلطى عر
الخياشيم	_		ُ O الرئتين
•			(٨) طول الأمعاء الدقيقة يص
۲ ۰ سم			ر ` ٦ أمتار
•			(٩) ارتفاع درجة الحرارة من
O الإنسانية			O الطبيعية
•			الهواء بسبب كث الهواء بسبب كث
السيارات			ُ الأشجار · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			(۱۱) البرمائيات حيوانات تعي
O في الماء وعلى اليابس			ُ فَى الْماء فقط O
•	_		(۱۲) قطع أشجار الغابات من
الضرورية	البشرية	_	أ O الطبيعية
•	, - ,		(١٣) الخياشيم عند الأسما
O تصرف <i>ي</i>	۔ سلوکی		′ ترکیبی ٔ
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	**		ردد) الجهاز الذي يقوم بتفتر
و البولي	الهضمي	_	
·	.		(١٥) الأبقار لها أسنان متساو
		~	

(واجب ٤)	<u>ِأتي</u> :	ظلل الإجابة الصحيحة مما ب
هام غير المهضوم.	السوائل من الط	(۱) تمتص
الفم والأسنان	الأمعاء الغليظة	 الأمعاء الدقيقة
•	هضوم عن طریق	(٢) يتم طرد الغذاء غير الم
 الأمعاء الدقيقة 	О فتحة الشرج	 الأمعاء الغليظة
•		(٣) يظل الطعام في المعدة
حدة دقائق	O عدة أيام	عدة سأعات
مزجه باللعاب .	سسسسس بطحن الطعام و	(٤) تقوم
O المريء	الأسنان	المعدة
يُسمى	اقة والأكسجين من الهواء أ	(٥) حصول الجسم على الط
النشاط النشاط	التنفس التنفس	О الهضم
ارج عن طريق	اء من الفم وتدفعه إلى الخ	(٦) تبتلع سمكة المرجان اله
الجلد •	O الخياشيم	O الرئتين
أعداد الحيوانات .	ات تؤدي إلى سي	(٧) حرائق الغابات والفيضان
O ثبات	О نقص	و زیادة
	بري	(٨) توجد خياشيم سمكة البو
جانب ذیلها	Ö جانب رأسها	· O مقدمة رأسها
•	التغيرات	(٩) ارتفاع درجة الحرارة من
الإنسانية	البشرية	الطبيعية
•	حجاب الحاجز و	(١٠) في الشهيق ينقبض ال
 يهبط إلى أسفل 	O يرتفع إلى أعلى	ُ يُظل ثابتا مكانه
	يش	(۱۱) البرمائيات حيوانات تع
O في الماء وعلى اليابس	 على اليابس فقط 	 في الماء فقط
.(يدمر الرئتين ويصيب القلب	(17)
O النوم		О التلوث
بمرور الماء والهواء من خلاله.	، بجلد يسمح	(۱۳) يُغطى جسم البرمائيات
صلب 🔾	-	ُ جاف <u>ُ</u>
•	, -	(١٤) العضو الذي يظل الط
O المريء	') المعدة ()
••	,	(١٥) لو امتلك أحد الأشخاص
التراب التراب	- ·	الأرض الأرض

ضع علامة (✔) أو علامة (X) أمام الجمل الأتية : (واجب ٤)
(١) يبدأ هضم الطعام في المعدة .
(٢) تخلط المعدة الطعام بالعصارة الهاضمة .
(٣) تتنفس الأسماك عن طريق الرئتين .
(٤) الفيضانات والأمطار من التغيرات الطبيعية للبيئة . (
(٥) الجهاز التنفسي هو المسئول عن هضم الطعام . (
أُكمل الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
(١) يظل الطعام عدة ساعات داخل حتى يتم هضمه .
(٢) تقوم الأمعاء بامتصاص السوائل من الغذاء غير المهضوم .
(٣) يوزععلى جميع أجزاء الجسم .
(٤) يقومبنقل الطعام من الفم إلى المعدة .
(٥) تتنفس الأسماك الأكسجين من الماء عن طريق سيسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
اكتب المفهوم العلمي (المصطلح العلمي):
(١) الجهاز الذي يستخدم في تفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة. (
(٢) عملية يتم فيها دخول الأكسجين إلى الرئتين . (
(٣) غاز ضار بالجسم يتم طرده في عملية الزفير . (
(٤) غاز يحتاج إليه الإنسان للقيام بوظائفه المختلفة . ()
صوب ما تحته خط:
(١) عملية التنفس عملية بسيطة .
(۲) تتميز البقرة بأن لها أسنان <u>حادة</u> .
(٣) في الشهيق ينقبض الحجاب الحاجز ويهبط إلى <u>أعلى</u> . (ُ
(٤) الخياشيم تكييف <u>تركيبي</u> للسمكة .
(ُه) توجد الخياشيم على جوانب ذي <u>ل</u> السمكة . ()
بم تفسر؟ – اذكر السبب . – لماذا ؟
(١) أسنان الكلب أسنان حادة .
•
(٢) الجهاز الهضمي للبقرة طويلة وبه أكثر من معدة .
•