# شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية





# نموذج إجابة كراسة أوراق العمل التفاعلية لمقرر علم البيئة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الأول الثانوي ← علوم ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11-12-2023 13:26:28

# التواصل الاجتماعي بحسب الأول الثانوي





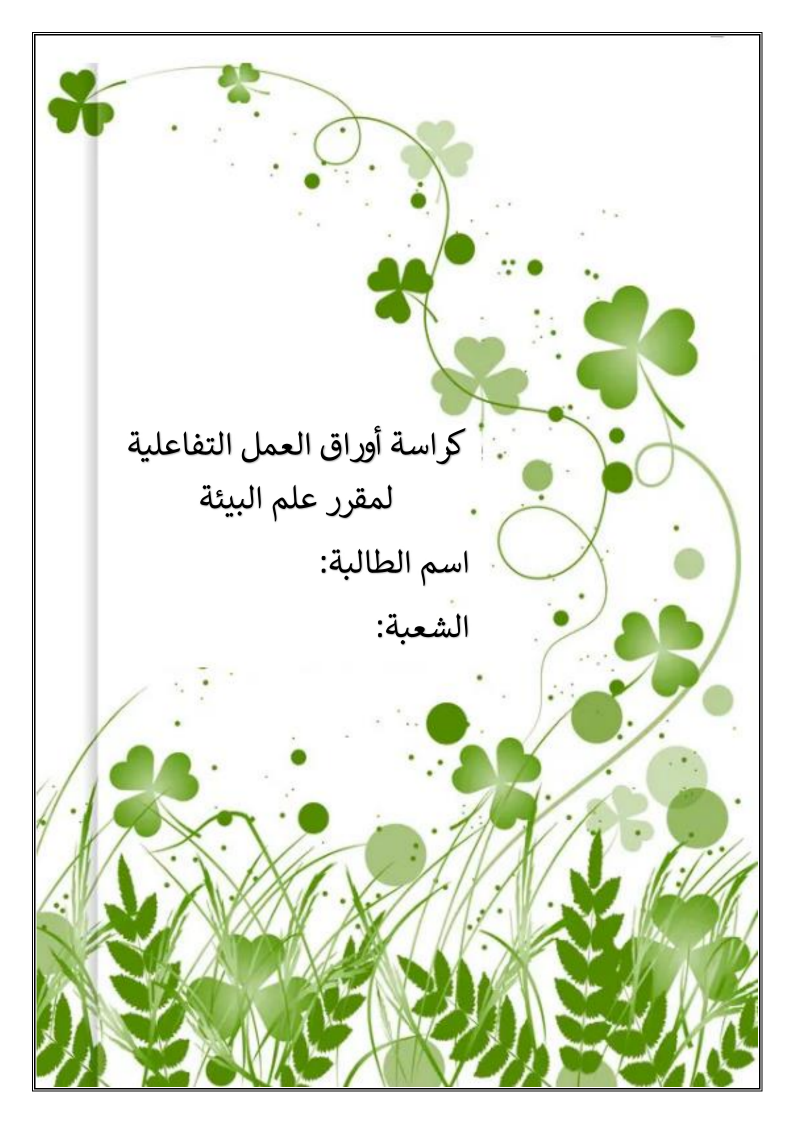




# المزيد من الملفات بحسب الأول الثانوي والمادة علوم في الفصل الثاني

كراسة أوراق العمل التفاعلية لمقرر علم البيئة

1



# السيرة الذاتية للطالبة

سم الطالبة:	الصف:
لميول والاهتمامات:	
ويف أرى نفسي في المستقبل:	

# تقييم أداء الطالبة

ملاحظات	تقرير العملي	النشاط	الواجب	الموضوع	م
				المخلوقات الحية وعلاقاتها المتبادلة	1
				انتقال الطاقة في النظام البيئي	2
				تدوير المواد	3
				علم بيئة المجتمعات الحيوية	4
				المناطق الحيوية البرية	5
				الأنظمة البيئية المائية	6
				ديناميكا الجماعة الحيوية	7
				الجماعة البشرية	8
				التنوع الحيوي	9
				اخطار تواجه التنوع الحيوي	10
				المحافظة على التنوع الحيوي	11
				السلوكيات الأساسية	12
				السلوكيات البيئية	13

#### \*\* رتبي العبارات التالية لتحصلي على تعريفا لعلم البيئة

(يدرس العلاقات، فرع متخصص، المخلوقات الحية، من العلوم، وتفاعلاتها، المتبادلة بين، مع بيئتها)

فرع متخصص من العلوم يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية وتفاعلاتها مع بيئتها

علم البيئة: Ecology

# \*\* أقرئى ثم أكملى:

أول عالم ادخل مصطلح علم البيئة (Ecology) هو عالم الأحياء الألماني .... إرنست هيجل .... عام 1866 م

#### \*\* أكملى المخطط السهمى التالى:

يعتمد علماء البيئة في دراستهم للمخلوقات الحية على عدة طرق منها

إجراء التجارب

تصميم النماذج

جمع الملاحظات







#### \*\* أكتبى المصطلح العلمى المناسب الذي تدل عليه العبارة التالية:

المصطلح	العبارة
التحليل طويل الأمد	الملاحظات التي يستغرق جمعها وتحليلها فترة زمنية طويلة

أن دراسة المخلوقات في بيئتها قد تكون صعبة نتيجة وجود المتغيرات المتنوعة التي يجب دراستها في الوقت نفسه،



#### \*\* اقرئى ثم أكتبى أثنين من فوائد تصميم النماذج لعلماء البيئة:

1/ السيطرة على عدداً حتى يتم فهم أثر من المتغيرات الموجودة،

2/ إدخال المتغيرات الجديدة تدريجي كل متغير بصورة كاملة

#### \*\* أكملى المخطط السهمى التالى:

الغلاف الحيوي هو جزء من الكرة الأرضية يدعم الحياة ويتركب من

8/ جميع المواقع التي توجدتحت سطح الأرض

2/ أجساما في الماء العذب والماء المالح

1/ كتّل من اليابسة

#### \*\*اكملى الفراغ التالى:

- يستخدم العلماء صور الأقمار الصناعية للكرة الأرضية ملونة رقمية تبين كمية صبغة الكلورفيل. في المنطقة لتحديد توزيع وكثافة الكائنات الحية في منطقة ما

تعد النباتات مؤشر جيد على توزيع المخلوقات الحية في منطقة ما لأن معظم المخلوقات الحية تعتمد في بقائها على النباتات الخضراء أو الطحالب

\*\*فسري

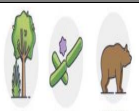


#### \*\* أكملى المخطط السهمى التالى:

تنقسم العوامل البيئية إلى قسمين

عوامل حيوية

عوامل لا حيوية









مثل الماء والهواء وضوء الشمس الخ

#### \*\* أكتبى قائمة بمجموعة من العوامل الحيوية واللاحيوية في بيئة سمكة السلمون:



# \*\* ((أن الغلاف الحيوي كبير ومعقد بالنسبة إلى معظم الدراسات البيئية)) وضحى كيف تغلب العلماء على مشكلة صعوبة دراسة المخلوقات الحية في الغلاف الحيوي:

لكي يدرس علماء البيئة العالقات المتبادلة ضمن الغلاف الحيوي فإنهم يبحثون في المستويات المختلفة من التنظيم أو في أجزاء أصغر من الغلاف الحيوي

# \*\* اكتبى المستوى الذي تدل عليه العبارة التالية:

المستوى	العبارة
المخلوق الحي	فرد من نوع من أنواع المخلوقات الحية
الجماعة الحيوية	مجموعة من المخلوقات الحية من النوع نفسه تعيش وتتكاثر في المكان نفسه في الوقت نفسه
المجتمع الحيوي	مجموعة من الجماعات الحيوية من الأنواع المختلفة من المخلوقات الحية والتي تعيش في المكان نفسه في الوقت نفسه
النظام البيئي	مجتمع حيوي وجميع العوامل اللاحيوية التي تؤثر فيه
المنطقة الحيوية	مجموعة من الأنظمة البيئة التي تشترك في المناخ نفسه وفيها أنواع متشابهة من المجتمعات الحيوية
الغلاف الحيوي	اعلى مستوى في التنظيم وهي طبقة الأرض التي تدعم الحياة

# \*\*رتبى مستويات التنظيم من الأصغر إلى الأكبر:

رقم الصفحة

4

# \*\*سمى المستوى التنظيمي الذي تعبر عنه الصور التالية:

			3
الغلاف الحيوي	النظام البيئي	الجماعة الحيوية	المخلوق الحي

# \*\* أكتبى المصطلح العلمى المناسب الذي تدل عليه العبارة التالية:

هناك نوعان من العلاقات في النظام البيئي			
المصطلح	العبارة		
الموطن البيئي	المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي		
الإطار البيئي	دور المخلوق الحي أو موضعه في بيئته		

#### \*\* صلى كل من العبارات التالية بالمصطلح المناسب .

المصطلح		العبارة	
تكافل (تقايض)	3	يستخدم أكثر من مخلوق حي واحد المصادر نفسها في الوقت نفسه	1
تكافل (تعايش)	4	يحصل المخلوق الحي على غذائه بأكله مخلوقات حية أخرى	2
الافتراس	2	علاقة بين مخلوقين أو أكثر يعيشان معا بحيث يستفيد كل منهما من الأخر	3
التنافس	1	علاقة يستفيد فيها أحد المخلوقات الحية بينما لا يستفيد الآخر ولا يتضرر	4
تطفل	5	علاقة يستفيد منها مخلوق حي بينما يتضرر الأخر	5

# \*\* حددي نوع العلاقة في الأمثلة التالية

الموضوع

نوع العلاقة بينهما	المثال	م
تكافل (تقايض) تبادل المنفعة	الأشنات (طحلب وفطر)	1
تكافل (تعايش)	سمك القرش والريمورا	2
تكافل (تقايض) تبادل المنفعة	شقائق النعمان وسمك المهرج	3
تطفل (خارجي)	البعوضة والانسان	4
تطفل (داخلي)	الدودة الشريطية والانسان	5

# \*\* حددي نوع العلاقة في كل مما يلي:

		Submerstand.com + 3014631175
تكافل (تقايض) تبادل المنفعة	تطفل (خارجي)	الافتراس
The way of the second		
الافتراس	تنافس	تكافل (تقايض) تبادل المنفعة

تتغذى بعض النباتات على الحشرات لأنها تعيش في بيئة تفتقر للنيتروجين



_		ti
۶	ضو	المو

#### المخلوقات الحية وعلاقاتها المتبادلة

رقم الصفحة

6

		اختاري الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:	س/1
أكبر مستويات التنظيم والذي يضم باقي المستويات	2	يمثل البحر بالنسبة للسمكة	1
الجماعة الحيوية	а	الإطار البيئي	а
النظام البيئي	b	الموطن البيئي	b
المجتمع الحيوي	С	الغلاف الحيوي	С
الغلاف الحيوي	d	العامل الحيوي	d
للتغلب على مشكلة المتغيرات المتعددة عند دراسة المخلوق الحي يقوم العلماء بـ	4	عندما تلقح النحلة الزهرة فهذا مثال على	3
إجراء التجارب	а	النطاق البيئي	а
جمع الملاحظات	b	التطفل	b
تصميم النماذج	С	التنافس	С
کل من a و b صحیحین	d	الإطار البيئي	d
أي مما يلي يعد أصغر مستوى من بين مستويات التنظيم التالية	6	يضع طائر الواقواق بيضه في عش طائر أخر. هذا يعد	5
المجتمع الحيوي	а	تعایش	а
النظام البيئي	b	تطفل خارجي	b
الغلاف الحيوي	С	تطفل داخلي	С
الجماعة الحيوية	d	تطفل حضانة	d

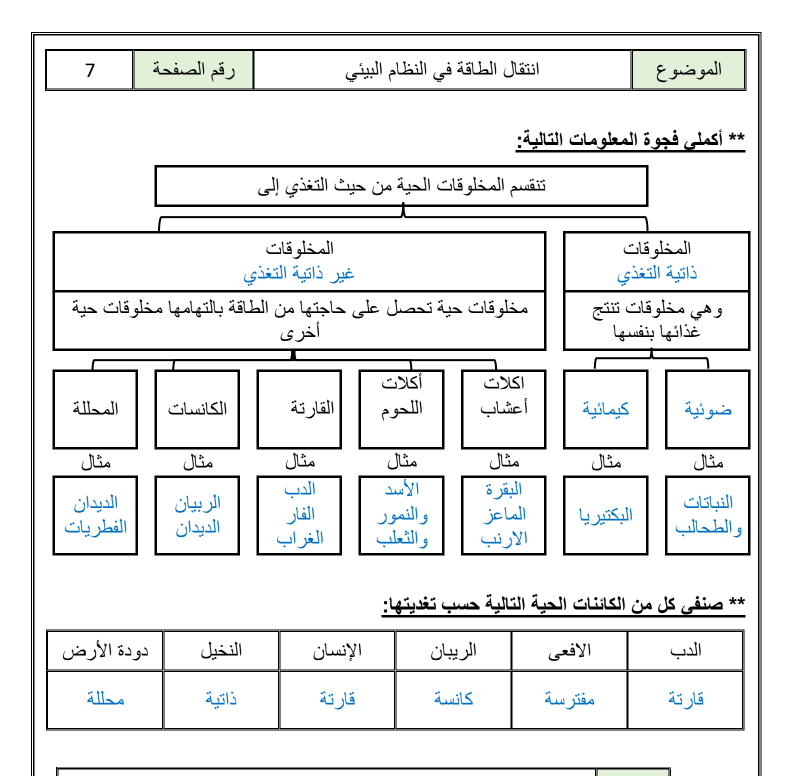
# \*\* أكتبى سؤالين من عندك حول الدرس واطرحيهما على زميلاتكِ الحصة القادمة:

# اختاري الإجابة الصحيحة

2	1
а	а
b	b
С	С
d	d

# ضعى علامة صح في الخانة التي تجدينها مناسبة أمام كل عبارة من العبارات التالية

لا أوافق	أوافق	العبارة	م
			1
			2



تعد المخلوقات الحية الذاتية التغذية أساسا لكل الأنظمة البيئية لأنها توفر الطاقة لكل المخلوقات الحية الأخرى في النظام البيئي.



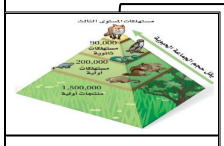
تشكل الكانسات جزءًا مهمًّا من دورة الحياة الأخرى.

\*\*فسري

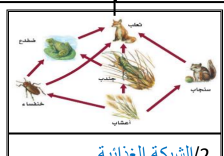


#### \*\* أكملي المخطط السهمي التالي:

يعتمد علماء البيئة على ثلاث طرق لنمذجة انتقال الطاقة وهي







2/الشبكة الغذائية



1/السلسة الغذائية

#### \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
المستوى الغذائي	كل خطوة في السلسلة أو الشبكة الغذائية
السلسلة الغذائية	نموذج بسيط يمثل كيف تنتقل الطاقة ضمن النظام البيئي
الشبكة الغذائية	نموذج يمثل السلاسل الغذائية المتداخلة المتنوعة والمسارات التي تنتقل فيها الطاقة في مجموعة من المخلوقات الحية
الهرم البيئي	نموذج يوضح الكميات النسبية من الطاقة والكتلة الحيوية وأعداد المخلوقات الحية في كل مستوى في النظام البيئي

العدد النسبي للمخلوقات الحية عند كل مستوى غذائي يتناقص لأن الطاقة المتوافرة لدعم نمو المخلوقات الحية تقل

\*\*فسري



أن 90% تقريبا من الطاقة الكلية في مستوى غذائي لا ينتقل إلى المستوى الذي

لأن معظم الطاقة الموجودة في المخلوقات الحية في كل مستوى تستهلك في العمليات الحيوية الخلوية، أو تنطلق إلى البيئة المحيطة في صورة حرارة



#### \*\* أ- صممى سلسلة غذائية مستخدمة الكائنات الحية التالية

1/ السلسلة الأولى (ضفدع ـ أفعى ـ نبات ـ جرادة)

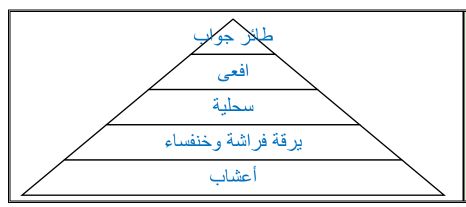
نبات ـ جرادة ـ ضفدع ـ أفعى

2/ السلسلة الثانية (سمك القرش ـ عوالق ـ قشريات ـ سمكة الشعرى )

عوالق ـ قشريات ـ سمكة شعري ـ سمك القرش

#### ب ـ صنفى الكائنات الحية السابقة حسب الجدول التالى:

آكلات لحوم	آكلات أعشاب	المنتجات	نوع التغذي
ضفدع وأفعى	جرادة	نبات	السلسلة الأولى
الاسماك	قشريات	عوالق	السلسلة الثانية



\*\* ارسمى هرم طاقة لسلسلة غذائية مكونة من أعشاب ويرقة فراشة وخنفساء وسحلية وأفعى وطائر جواب

#### أجيبي عما يلى بناء على الهرم السابق

الجزء الذي يحوي أكبر كتلة حيوية	المستهلك الأول هو
الأعشاب	يرقة فراشة وخنفساء

#### \*\*صفى انتقال الطاقة خلال سلسلة غذائية بسيطة تنتهى بأسد بوصفه مستهلك نهائى

نبات ـ أرنب أو غزال ـ أسد

انتقال الطاقة في النظام البيئي	الموضوع
--------------------------------	---------

10	الصفحة	رقم
----	--------	-----

		اختاري الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:	س/1
أي مما يلي يمثل سلسلة غذائية صحيحة	2	أي مما يلي مهم لاكتمال دورة الحياة	1
ثعلب ـ أرنب ـ خس	а	النباتات	а
خس ـ ثعلب ـ أرنب	b	الفطريات	b
خس ـ أرنب ـ ثعلب	С	الأسود	С
أرنب ـ خس ـ ثعلب	d	الغز لان	d
أذا كانت كمية الطاقة في مستوى ما 1000 جول فما كمية الطاقة التي تنتقل للمستوى الذي يليه	4	الكائنات التي تستخدم كبريتيد الهيدروجين لإنتاج الطاقة	3
10	а	ذاتية التغذي كيميائية	а
100	b	ذاتية التغذي ضوئية	b
90	С	محلله	С
900	d	كانسة	d

ضعى علامة صح في الخانة التي تجدينها مناسبة أمام كل عبارة من العبارات التالية:			
لا أوافق	أوافق	العبارة	م
	<b>✓</b>	الطحالب والعوالق في البحيرات من الكائنات المنتجة للطاقة	1
<b>✓</b>		العناكب من اللافقاريات اكلات الأعشاب	2

# \*\* أكتبى سؤالين من عندك حول الدرس واطرحيهما على زميلاتكِ الحصة القادمة:

# \*\*اختاري الإجابة الصحيحة

2	1
а	а
b	b
С	С
d	d

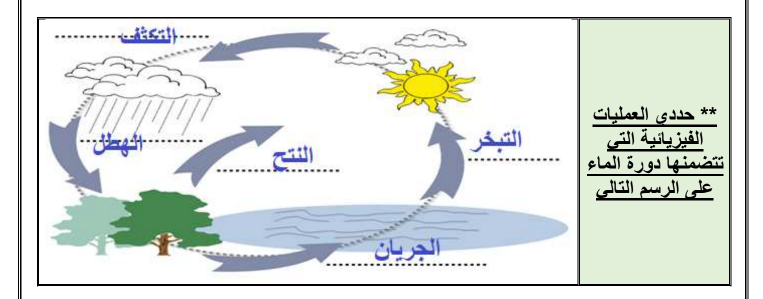
# \*\*ضعى علامة صح في الخانة التي تجدينها مناسبة أمام كل عبارة من العبارات التالية

لا أوافق	أوافق	العبارة	م
			1
			2

11	رقم الصفحة	تدوير المواد	الموضوع
	( )		

#### \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
المواد المغذية	مادة كيميائية يجب أن يحصل عليها المخلوق من بيئته للقيام بالعمليات الحيوية واستمرار حياته
الدورات الجيو كيميائية الحيوية	تبادل المواد ضمن الغلاف الحيوي وتتضمن المخلوقات الحية والعمليات الجيولوجية والعمليات الكيميائية



#### \*\* حددي: ثلاث عمليات فيزيائية تحدث في دورة الماء

1- التبخر 2 - التكثف 3 - الهطل

#### \*\* ارسمى رسما تخطيطيا مبسطا لدورة الماء في الطبيعة:

رقم الصفحة	تدوير المواد	الموضوع

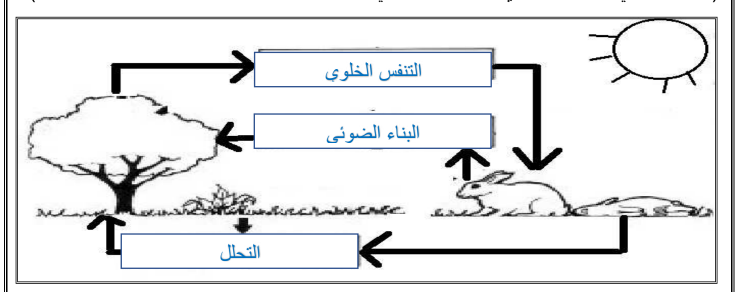
12

#### \*\*اكملى الجدول التالى عن دورتا الكربون والأكسجين:

تحدث دورتا الكربون والاكسجين في الطبيعة من خلال دورتين هما			
2/الدورة طويلة الأمد	1/ الدورة قصيرة الأمد		
يدخل الكربون في الدورة طويلة الأمد عندما يتحول إلى وقود احفوري ويتحرر ويعود للدورة القصيرة عندما حرق الوقود الأحفوري أو يدخل للدورة طويلة الأمد عندما يتحول إلى كربونات الكالسيوم (صخور رسوبية واصداف المخلوقات الحية) ويتحرر ويعود للدورة القصيرة عندما . الحت والتجوية	تحدث بتتابع عمليتين حيويتين هما 1/البناء الضوئي 2/التنفس الخلوي		

#### \*\* أكملى الناقص في الرسم التالي يمكنك استخدام المفاهيم التالية

(البناء الضوئي ، التنفس الخلوي ، الاكسجين ، ثاني أكسيد الكربون ، المحللات ، بقايا المواد العضوية )



# \*\* أكملى جدول المقارنة التالية عن دورة النيتروجين:

تحدث دورة النيتروجين في الطبيعة خلال عمليتين هما			
<ul><li>2/ إزالة النيتروجين (النترجه)</li></ul>	1/ تثبیت النیتروجین (التنرته)		
تحويل المركبات النيتروجين المثبته في التربة إلى نيتروجين	تحويل غاز النيتروجيني الجوي إلى نترات	التعريف	
1- البكتيريا	1- البكتيريا العقدية 2- العواصف الرعدية 3- الأسمدة العضوية	الطرق التي يتم بها	

13

		ي الإجابة الصحيحة	<u>**اختار</u>
يعود النيتروجين إلى التربة أو الماء عندما	2	يدخل النيتروجين إلى الشبكة الغذائية عندما	1
تطرح المخلوقات الحية فضلاتها في التربة والماء	а	تطرح المخلوقات الحية فضلاتها في التربة والماء	а
تتساقط الامطار وتجرف التربة معها	b	تتساقط الامطار وتجرف التربة معها	b
تمتص النباتات مركباته من التربة وتحوله البروتين	С	تمتص النباتات مركباته من التربة وتحوله لبروتين	С
تتسرب الاملاح داخل قاع المحيط	d	تتسرب الاملاح داخل قاع المحيط	d

أهمية النيتروجين ومركباته للكائنات الحية أنه عنصر ضروري لبناء البروتين

\*\*فسري



لابد أن يتم تثبيت النيتروجين الجوي في التربة . لأنه لا تستطيع النباتات والحيوانات استخدام النيتروجين مباشرة من المغلاف الجوي

**\*\*فسر**ي



\*\*توقعى ماذا يحدث لدورة النيتروجين فى الطبيعة لو لم تكن هناك بكتيريا فى التربة وما اثر ذلك على الكائنات الحية؟ لن تكتمل دورة النيتروجين فلن بكون هناك تثبيت للنيتروجين أوازالة وبالتالي لن تحصل المخلوقات الحية على البروتين

#### \*\*أكملى الجدول التالى عن دورة الفسفور:

تحدث دورة الفسفور في الطبيعة من خلال دورتين هما		
2/الدورة طويلة الأمد	1/ الدورة قصيرة الأمد	
ينتقل الفوسفات للدورة طويلة الأمد من خلال عملية الترسيب التي تكون الصخور وتضيف عمليات تعرية الصخور وتجويتها الفسفور ببطء	ينتقل الفوسفات الذائب في الماء من التربة إلى المنتجات ومنها إلى المستهلكات وعندما تموت المخلوقات الحية. تقوم البكتيريا المحللة بإعادة	
إلى هذه الدورة	٠	

غالبا ما يكون الفسفور عاملا محددا لنمو المنتجات يوجد الفوسفور الذي يكون في صورة فوسفات فقط في التربة والماء وبكميات قليلة،

\*\*فسري



\*\*قومى: بماذا تمتاز دورة الفسفور في الطبيعة عن دورتي الكربون والنيتروجين

أنها تحدث في الماء والتربة فقط ولا ينتقل للهواء

\*\* أكتبى سؤالين من عندك حول الدرس واطرحيهما على زميلاتكِ الحصة القادمة:

# اختاري الإجابة الصحيحة

2	1
а	а
b	b
С	С
d	d

#### \*\*ضعى علامة صح في الخانة التي تجدينها مناسبة أمام كل عبارة من العبارات التالية:

لا أوافق	أو افق	العبارة	م
			1
			2

إعداد أ/ريحانة العامر

الحيوية	المجتمعات	بيئة	علم
---------	-----------	------	-----

# \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
عامل محدد	أي عامل حيوي أو لاحيوي يحدد عدد المخلوقات الحية وتكاثر ها و تو زيمها

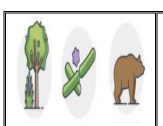
#### \*\* أكملي المخطط السهمي التالي:

تنقسم العوامل المحددة في البيئة إلى

عوامل محددة حيوية

رقم الصفحة

عوامل محددة لاحيوية



وتشمل أنواع النباتات والحيوانات



وتشمل ضوء الشمس ودرجة الحرارة الخ

# \*\* صنفى العوامل المحددة التالية الموجودة في بيئة (الأفعى المقرنة) إلى عوامل محددة حيوية أولا حيوية

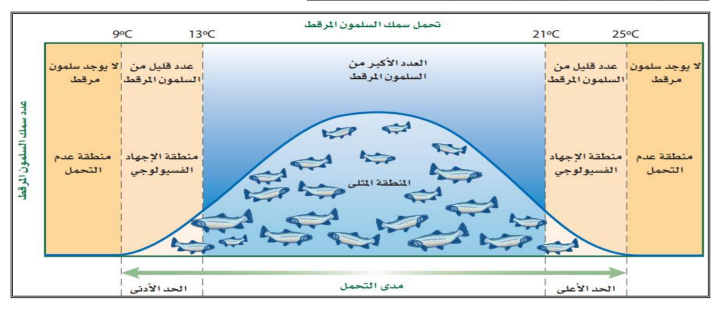
\$ Caraca W	لا حيوي	حيوي	العامل المحدد
		<b>✓</b>	الجربوع
The state of the s		<b>✓</b>	الصقر
	<b>✓</b>		الرمال

لا حيوي	حيوي	العامل المحدد
<b>✓</b>		الماء
	<b>✓</b>	الصبار
<b>✓</b>		درجة الحرارة

## \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
	قدرة المخلوق الحي على البقاء عند تعرضه لعوامل حيوية أو لا
	حيوية

#### \*\*أقرئى الرسم البياني التالي ثم اكملي تعبئة الجدول التالي:

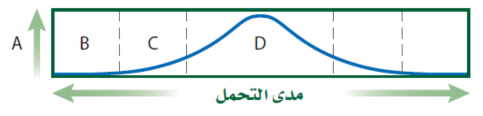


المصطلح العلمي للمنطقة	مدى درجات الحرارة	وصف لأعداد سمك السلمون
مدى التحمل	21 - 13	العدد الأكبر من السلمون المرقط
منطقة الإجهاد الفسيولوجي	21- 25 أو 13-9	عدد قليل من السلمون المرقط
منطقة عدم التحمل	من 25 فاكثر أو 9 فاقل	لا يوجد سلمون مرقط

#### \*\* أكملى الفراغات بكلمات مناسبة:

- 1- نستنتج مما سبق أن درجة حرارة الماء عامل محددا للسلمون المرقط في بيئته.
- 2- من العوامل المحددة الأخرى لسمك السلمون المرقط في بيئته الأكسجين و الغذاء

# \*\*حددي المنطقة التي تمثله كل من الرموز التالية:



- المنطقة (D) تمثل منطقة مدى التحمل (المدى الأمثل)
  - المنطقة (B) تمثل منطقة (عدم التحمل)
  - المنطقة (C) تمثل منطقة (الإجهاد الفسيولوجي)

إعداد أ/ريحانة العامر

# \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
التعاقب البيئي	التغير في النظام البيئي الذي يحدث عندما يستبدل مجتمع حيوي ما بأخر نتيجة للتغير في العوامل الحيوية واللاحيوية

#### \*\* أكملي المخطط السهمي التالي:

هناك نوعان من التعاقب البيئي

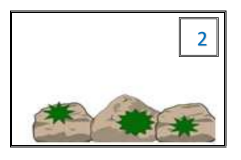
تعاقب بيئي ثانوي

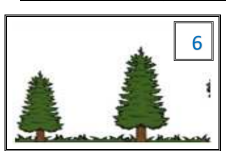
رقم الصفحة

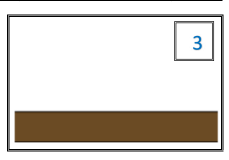
تعاقب بيئي أولي

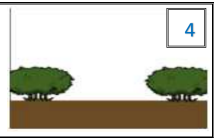
هو التغير المنظم والمتوقع الذي يحدث بعد أزالة مجتمع حيوي ما دون تتغير التربة تكون مجتمع حيوي في منطقة من الصخور الجرداء التي لا تغطيها أي تربة

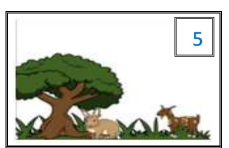
#### \*\* رتبى مراحل التعاقب الأولى بوضع الرقم من 1 إلى الرقم 6:

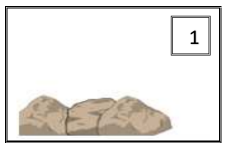












تساعد الأنواع الرائدة في تكوين التربة لأنها تفرز أحماضا تساعد على تفتيت الصخور



## \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
الأنواع الرائدة	أوائل المخلوقات الحية التي تنمو في المجتمع البيئي بعد تدميره
مجتمع الذروة	المجتمع الحيوي المستقر الذي ينتج عندما يكون هناك تغير طفيف في عدد الأنواع

#### \*\*قارنى بين التعاقب الأولى والتعاقب الثانوي:

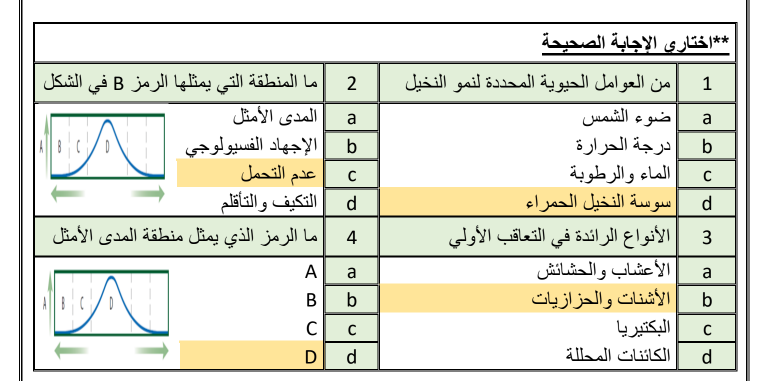
التعاقب الثانوي	التعاقب الأولي	وجه المقارنة
تتوفر التربة	لا تتوفر التربة صخور جرداء	توافر التربة
أسرع	أبطا	سرعة حدوثه
الأعشاب والحشائش	الأشنات والحزازيات	الأنواع الرائدة

التعاقب البيئي الثانوي يحدث بشكل أسرع من التعاقب البيئي الأولي لأن التربة متوافرة وأيضا لا تزال بعض الأنواع موجودة ولان المناطق المجاورة التي ًلم يحدث فيها الاختلال يمكن أن تكون مصدرا للبذور وبعض الحيوانات.



اعداد الاسماك						اعداد الاسماك	درجة الحرارة
35						0	0
30						0	5
25						2	10
20						15	15
15 10						13	20
5						3	25
0 5	10 15 2	0 25	0 35	1		0	30
	10 15 2	20 23 3	JU 35	ئة رارة	درج   الحر	0	35

مثلى البيانات فى الجدول التالى ثم حددي مدى التحمل للسمكة القط



# \*\* أكتبى سؤالين من عندك حول الدرس واطرحيهما على زميلاتكِ الحصة القادمة:

#### \*\*اختاري الإجابة الصحيحة

2	1
а	а
b	b
С	С
d	d

#### \*\*ضعى علامة صح في الخانة التي تجدينها مناسبة أمام كل عبارة من العبارات التالية:

لا أوافق	أوافق	العبارة	م
			1
			2

عملى العبارات التالية بكلمات مناسبة ليتم معناها	أ/ اك
تصنف الأنظمة البيئة البرية ضمن المناطق الحيوية على أساس المجتمعات النباتية	1
وتتأثر نباتات منطقة ما بدرجة الحرارة والهطل	2

المناطق الحيوية البرية

# \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
دوائر العرض	المسافة بين خط الاستواء وأي نقطة على سطح الأرض شمالا أو جنوبًا

#### \*\* أكملى مخطط السبب والنتيجة:

الموضوع

السبب: يسقط ضوء الشمس على الأرض مباشرة عند الاستواء

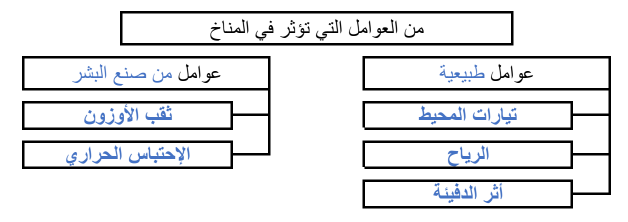
رقم الصفحة

20

النتيجة: يسخن سطح الأرض بدرجات مختلفة في المناطق المتنوعة

النتيجة: تتفاوت درجة الحرارة على مناطق الأرض

#### \*\*أكملى المخطط السهمى التالى:



#### \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
التندرا	منطقة لا تحوي أشجارا وتقع التربة فيها تحت السطح وهي متجمد
الغابات الشمالية	منطقة تحوي شريط واسع من الغابات دائمة الخضرة
الغابات المعتدلة	منطقة تحوي أشجار ذات أوراق عريضة ومتساقطة في فصل الخريف
المناطق الحرجية والشجيرات المتعدلة	منطقة تسود فيها شجيرات متنوعة
المناطق العشبية المتعادلة	منطقة تتميز بتربة خصبة قادرة على دعم غطاء سميك من الحشائش
الصحراء	منطقة يزيد فيها معدل التبخر السنوي عن معدل الهطل
السفانا الاستوائية	منطقة تحوي حشائش وأشجار متفرقة تعيش في مناخات ذات هطل قليل
الغابات الاستوائية الموسمية	يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الغابات الاستوائية المطيرة	منطقة تتميز بحرارة مرتفعة وكميات كبيرة من الأمطار طوال العام

لا تنمو الأشجار في منطقة التندرا أن دورات التجمد والذوبان المستمرة لا تسمح لجذور الأشجار بالنمو

\*\*فسري



تتساقط أوراق الأشجار في فصل الخريف في الغابات المعتدلة . تعيد الأوراق المتساقطة ذات الألوان الحمراء والبرتقالية والذهبية المواد المغذية إلى التربة.

\*\*ڧسري



لا تتحول المناطق العشبية المعتدلة إلى غابات يساعد الجفاف والحيوانات الآكلة الأعشاب والحرائق على بقاء هذه المناطق، ويحول دون تحولها إلى غابات

المناطق الحيوية البرية	الموضوع

عملى العبارات التالية بكلمات مناسبة ليتم معناها	أ/ اك
أكثر المناطق الحيوية البرية تنوعا هي الغابات الاستوائية المطيرة	1
تسمى المنطقة التي تسود فيها الشجيرات بـ الأدغال	2
تسمى المناطق العشبية في أستراليا بالمراعي وفي أمريكا الشمالية المروج	3

لا يعد القطبين من المناطق الحيوية البرية الحقيقية . لأنها كتل جليدية وليست كتّل للبسة حقيقية ذات تربة

رقم الصفحة

22

\*\*فسري



لا يصنف العلماء الجبال ضمن إي منطقة حيوية \*\*فسري أن الظروف اللاحيوية - ومنها درجة الحرارة وألهطول - تتغير بزيادة الارتفاع. وتسمح هذه الاختلافات بوجود مجتمعات حيوية عدة في الجبل





الأنواع النباتات	العوامل اللاحيوية	وجه المقارنة
حشائش قصرية، شجريات	صيف قصري رطب، الرتبة المتجمدة على مدار السنة، الربد والظالم معظم أيام السنة.	التندرا
الصبار، الطلح، النباتات العصارية	درجات حرارة متباينة، وأمطار قليلة.	الصحراء
الحشائش وأشجار متفرقة	الصيف حار وماطر، والشتاء معتدل البرودة وجاف.	السفانا الاستوائية

عى علامة صح في الخانة التي تجدينها مناسبة أمام كل عبارة من العبارات التالية:			ضعی
لا أوافق	أوافق	العبارة	م
	<b>✓</b>	تصنف المناطق الحيوية البرية بناء على المجتمعات النباتية	1
<b>✓</b>		تتميز السفانا الاستوائية بأشجار دائمة الخضرة	2
<b>✓</b>		تسمى المناطق العشبية في اسيا بالمروج	3
	<b>✓</b>	تدعم منطقة القطب الشمالي تنوع حيوي أكبر من القطب الجنوبي	4
	<b>√</b>	لا تسمح درجة الحرارة المنخفضة في الشتاء في القطبين بنمو النباتات	5

#### \*\* صلى العبارات في العام (ب) ود بما يناسبها من العام (أ) ود

<b>العمـ(ب)ود</b> الأنواع النباتية		<b>العمـ(أ).ود</b> (المنطقة الحيوية)	م
البلوط والزان والقيقب والشجيرات	3	التندرا	1
الأعشاب والحشائش	5	الغابات الشمالية	2
الحشائش وأشجار متفرقة	7	الغابات المعتدلة	3
حشائش قصيرة وشجيرات	1	المناطق الحرجية	4
أشجار دائمة الخضرة واشجار متساقطة الأوراق	8	المناطق العشبية المعتدلة	5
شجيرات دائمة الخضرة والبلوط	4	الصحراء	6
أشجار السرو وأشجار متساقطة الأوراق وشجبرات	2	السفانا الاستوائية	7
نباتات دائمة الخضرة عريضة الأوراق	9	الغابات الاستوائية الموسمية	8
الصبار والطلح والنباتات العصارية	6	الغابات الاستوائية المطيرة	9

# \*\* أكتبى سؤالين من عندك حول الدرس واطرحيهما على زميلاتك الحصة القادمة:

#### \*\*اختاري الإجابة الصحيحة

2	1
а	а
b	b
С	С
d	d

#### \*\*ضعى علامة صح في الخانة التي تجدينها مناسبة أمام كل عبارة من العبارات التالية:

لا أوافق	أوافق	العبارة	م
			1
			2

الأنظمة البيئية المائية	الموضوع

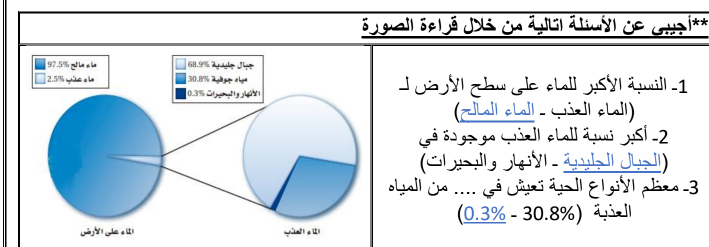
#### 24

#### رقم الصفحة

#### \*\*أكملى ما يلى:

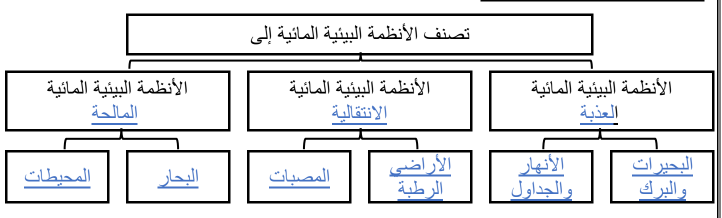
تصنف الأنظمة البيئية المائية طبقا لعدة أسس منها

ـ تدفق الماء وعمقه، البعد عن الشاطئ، الملوحة، دوائر العرض



1- النسبة الأكبر للماء على سطح الأرض لـ (الماء العذب ـ الماء المالح) 2\_ أكبر نسبة للماء العذب موجودة في (الجبال الجليدية - الأنهار والبحيرات) 3- معظم الأنواع الحية تعيش في من المياه العذبة (0.3% - 30.8%)

#### \*\*أكملي المخطط السهمي التالي:



#### أ/ اكملى العبارات التالية بكلمات مناسبة ليتم معناها يتدفق الماء في الأنهار والجداول في اتجاه واحد فقط ابتداء من المنبع وينتقل في أتجاه المصب 1 تتكون منابع الأنهار بطريقتين ذوبان مياه الجليد وينابيع تحت سطح الماء 2 يحدد مقدار ميل منطقة ما سرعة تدفق المياه واتجاهه 3 ينتج عن التفاعل بين الماء واليابسة في الأنهار التعرية وتوفير المواد المغذية و تغيير مجري الأنهار

#### \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
الرسوبيات	هي مواد ينقلها الرياح أو الماء أو الأنهار الجليدية

يعيش القليل من الأنواع الحية في المياه السريعة الجريان في الأنهار وجريان الماء السريع في الأنهار والجداول تمنع تراكم الكثير من المواد العضوية والرسوبيات

\*\*فسري



#### \*\*وضحى كيف تكيفت الكائنات الحية التالية للعيش في المياه سريعة الجريان من النهر

النباتات: تستطيع تثبيت جذورها في قاع النهر شائعة في المناطق التي تقلل فيها الصخور من حركة الماء الأسماك: تختبئ الأسماك الصغيرة بين هذه النباتات، وتتغذى على مخلوقات مجهرية دقيقة

#### \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
البحيرة	الجسم المائي المستقر والمحصور في اليابسة

# \*\*وضحى الآثار الناتجه عن اعتدال درجة الحرارة في فصلى الربيع والخريف على بحيرات المناطق المعتدلة على كل من:

- توزيع الاكسجين في البحيرة تمتزاج طبقات الماء العليا والسفلى بفعل الرياح ويتوزع الاكسجين في كل البحيرة
  - ـ توزيع المواد غير العضوية (المغذية) في البحيرة تتوزع المواد المغذية في كل الطبقات

#### \*\*قارنى بين:

البحيرات	البرك	وجه المقارنة
أكبر	أقل	المساحة
قد تستمر لالاف السنين	قد تكون موسمية	مدة تكونها

26

#### \*\*قارنى بين:

البحيرات حقيقية التغذي	البحيرات قليلة التغذي	وجه المقارنة
في المناطق المنخفضة	في قمم الجبال	الموقع
غنية بالمواد المغذية	فقيرة بالمواد المغذية	المواد المغذية
غنية بالتنوع الحيوي	قليلة التنوع الحيوي	التنوع الحيوي

#### \*\*أكملى المخطط السهمى التالى:

تقسم البحيرات على أساس كمية ضوء التي تنفذ من خلال الماء إلى

#### منطقة الشاطئ

منطقة المضيئة

المناطق القريبة من الساحل ويكون عمق المياه فيها ضحلا مما يسمح لضوء الشمس بالوصول للقاع

منطقة المياه المفتوحة والتي يصلها ضوء الشمس وتسودها العوالق

# أعمق المناطق في البحيرات الضخمة وتصل إليها كمية بسيطة من الضوء

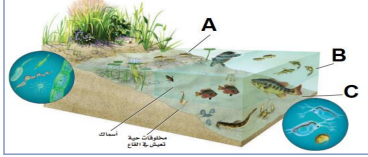
منطقة العميقة

#### \*\* أكملى الفراغات التالية:

A: يمثل المنطقة الشاطئ

B: يمثل المنطقة المضيئة

): يمثل المنطقة العميقة



#### \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
العوالق	مخلوقات حية تطفو بحرية على سطح الماء وتعتمد على البناء الضوئي في صنع غذائها وتعيش في المياه العذبة والمالحة

يعيش عدد محدود من الكائنات الحية في أعمق المناطق في البحيرات أكثر برودة، ومحتواها من الأكسجين أقل من المنطقتين السابقتين

الأنظمة البيئية المائية	الموضوع
* * * * * * -	

# \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
المناطق الانتقالية	مزيج من أثنين أو أكثر من البيئات المختلفة حيث يختلط الماء مع اليابس أويتزج الماء العذب بالماء المالح

رقم الصفحة

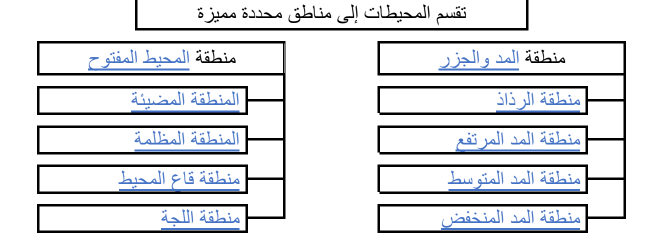
27

كملى العبارات التالية بكلمات مناسبة ليتم معناها	<u> 1/12</u>
من أنواع الأراضي الرطبة المستنقعات والسبخات	1
يتكون المصب عندما يلتقي ماء النهر العذب أو الجدول بالمحيط أو البحر المالح	2
من أكثر الأنظمة البيئة تنوعا المصبات ولا يفوقها في هذا الا الغابات الاستوائية المطيرة و الشعب المرجانية	3
من أشهر نباتات الأراضي الرطبة الصفصاف وطحلب البطي وزنابق الماء و المانجروف	4

#### \*\* عددي اثنين فقط من أهم تأثيرات الأنظمة البيئية المائية على كوكبنا

- فمن خلال عملية البناء الضوئي مثّل، تستهلك الطحالب البحرية ثاني أكسيد الكربون من الجو وتنتج أكثر من % 50 من الأكسجين الجوي
  - يشكل تبخر الماء من المحيطات معظم الهطول المتمثل في المطر والثلج

#### \*\*أكملى المخطط السهمى التالى



#### \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
منطقة الشاطئ	شريط ضيق يمتد حيث يلتقي المحيط باليابس
المنطقة المضيئة	هي منطقة بحرية ضحلة لدرجة تسمح فيها بنفاذ ضوء الشمس و تمتد الى عمق 200m
المنطقة المظلمة	هي المنطقة التي لا يصل لها ضوء الشمس وتقع تحت المنطقة المضيئة مباشرة
منطقة قاع المحيط	أكبر مساحة على طول أرضية المحيط وتتكون من رمل وطين ومخلوقات ميته
منطقة اللجة	المنطقة الأعمق من المحيط حيث يكون الماء باردا جدا

كمى على صحة الكلمة التى تحتها خط بكتابة كلمة صح أو خطأ مع تصحيحها أن كانت خاطئة						
التصحيح	الحكم	العبارة	م			
	صحيحة	يعيش في منطقة الرذاذ كائنات حية أقل من منطقة المد العالي				
المد المنخفض	خاطئة	تعتبر منطقة المد المتوسط هي الأكثر از دحاما بالمخلوقات الحية من باقي مناطق المد	2			
يقل	خاطئة	يميل التنوع الحيوي للازدياد كلما زاد العمق	3			



\*\*فسري

رغم أن منطقة الأعماق باردة عادة الا انه تتباين درجات الحرارة أحيانا فيها نتيجة الاختلاط بين أمواج المحيط الباردة مع الدافئة.

في الشعب المرجانية ينمو المرجان في داخل تركيب يشبه الحجارة ويعيش معيشة تكافلية مع طحلب زوزانتلى . حللى هذه العلاقة التكافلية:

تزود الطحالب المرجان بالغذاء، وفي المقابل يوفر لها المرجان الحماية، كما يمكنها من التعرض للضيوء.

#### عددي بعض من الأمور التي قد تؤثر سلبا على نمو المرجان

تنجم عن الاختلالات الطبيعية -كزيادة الرسوبيات من أمواج تسونامي

أن أنشطة الإنسان - كتطوير الأراضي وجمع الشعاب المرجانية للحصول على كربونات الكالسيوم-

إعداد أ/ريحانة العامر

ناري الإجابة الصحيحة							
من الأمور التي تصنف على أساسها الأنظمة البيئية المائية	2	ا الذي يمثله الحرف ٧	1				
العذوبة والملوحة	а	صب	a				
تدفق الماء وسرعته	b	نبع	b				
الضوء والحرارة	С	سقط	C				
کل من a و b صحیحان	d	ليج المحالية	d				
تكثر السلاحف والحيتان والدلافين في المنطقة	4	ي من الأنظمة البيئية التالية تصنف من لأراضي الرطبة					
الضوئية	а	مستنقعات	ا a				
المظلمة	b	مصبات	b				
قاع المحيط	С	برك	С				
اللجة	d	سبخات المالح	d				

# \*\*قارنى بين:

منطقة اللجة	المنطقة المضية	وجه المقارنة
البكتيريا كبريتيد الهيدروجين (كيمائية)	العوالق منتجة (ضوئية)	المنتجات

# \*\* أكتبى سؤالين من عندك حول الدرس واطرحيهما على زميلاتكِ الحصة القادمة:

# \*\*اختاري الإجابة الصحيحة

2	1
а	a
b	b
С	С
d	d

## \*\*صممى خريطة معرفية توضحين فيها اهم خصائص الجماعة الحيوية

من خصائص الجماعة الحيوية

معدل النمو

التوزيع المكاني

الكثافة الجماعية

#### \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
الكثافة الجماعية	عدد المخلوقات الحية لكل وحدة مساحة
التوزيع المكاني	نمط انتشار الجماعة الحيوية في منطقة محددة

# \*\*افترض أن 15000سمكة تعيش في بحيرة مساحتها 100000mفما الكثافة الجماعية لجماعة السمك

الكثافة الجماعية=  $\frac{3200}{100000} = \frac{15000}{100000} = \frac{3200}{100000}$  سمكة/م

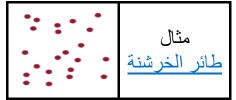
# \*\*أكملى المخطط السهمي التالى:

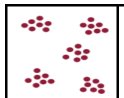
هناك ثلاث أنماط لتوزيع الجماعة وهي

توزيع العشوائي

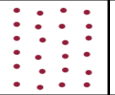
توزيع التكتلي

توزيع المنتظم









مثال الضب

قد لا تكون أفراد النوع قادرة على توسيع نطاق جماعتها لإنها الا تستطيع التكيف مع العوامل اللاحيوية الموجودة في منطقة التوسع الجديدة



#### \*\* أكملى المخطط السهمى التالى:

تنقسم العوامل المحددة للجماعات الحيوية إلى

عوامل تعتمد على الكثافة أي عامل في البيئة يعتمد على عدد أفراد الجماعة الحيوية في وحدة المساحة عوامل <u>لا تعتمد على الكثافة</u> أي عامل في البيئة لا يعتمد على عدد أفراد الجماعة الحيوية في وحدة المساحة

مثل التنافس والافتراس والتطفل والمرض

خاطئة

بسرعة

ميل التغيرات المناخية الفيضانات والجفاف والاعاصير الحرائق

# \*\*حددي أثر الحرائق على الأشجار في الغابات (سلبيا كان أو إيجابيا) في كل حالة من الحالات التالية مع التفسير لإجابتك:

عندما تكون الحرائق في قمم الأشجار العالية (سلبية - إيجابية)

التفسير تحد النيران من جماعة الأشجار في هذه الغابة من خلال القضاء على العديد منها

عندما تكون الحرائق في أرضية الغابة (سلبية ـ إيجابية)

التفسير تؤدي هذه الحرائق إلى القضاء على النباتات الصغيرة التى تغطى أرضية الغابة، وتستهلك المواد العضوية في التربة، وبذلك ينتج مجتمع حيوي سليم من الأشجار المكتملة النمو

أن تلوث الهواء واليابسة والماء نتيجة أنشطة الإنسان المتنوعة قد يحد من كثافة الجيوية الجيوية في الموارد المتوافرة؛ ألنها تجعل بعضها شديدة السمية.

\*\*فسري



4

 احكمى على صحة الكلمة التي تحتها خط بكتابة كلمة صح أو خطأ مع تصحيحها أن كانت خاطئة

 م
 العبارة
 الحكم
 التصحيح

 1
 كلما زاد أعداد المفترسات قلت أعداد الفرائس والعكس صحيح
 صحيحة

 2
 يعتبر التنافس من العوامل المحددة للجماعة والتي لا تعتمد على الكثافة
 خاطئة
 الفياضانات

 3
 يزداد انتشار الطفيليات بين أفراد الجماعة كلما زادت كثافة الجماعة الحيوية
 صحيحة

تنتقل الأمراض ببطء في الجماعات ذات الكثافة الجماعية العالية

#### \*\*أكملى المخطط السهمى التالى:

لدراسة معدل نمو الجماعة على عالم البيئة معرفة عدة أمور منها

4/الهجرة الخارجية

3/الهجرة الداخلية

2/ معدل الوفيات

1/معدل الولادات

#### \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
الهجرة الخارجية	عدد الافراد الذين يغادرون الجماعة
الهجرة الداخلية	عدد الافراد الذين ينضمون للجماعة
معدل المواليد	عدد المواليد في الجماعة في فترة زمنية محددة
معدل الوفيات	عدد الوفيات في الجماعة في فترة زمنية محددة

يعد عدد المواليد وعدد الوفيات أمر مهما في تحديد معدل نمو الجماعة الحيوية لإنه عادة الهجرة الداخلية تساوي الهجرة الخارجية

\*\*فسري



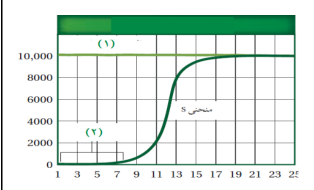
# \*\*ضعى وصف مناسب لمعدل النمو تحت كل ميزان من الموازين التالية باستخدام (يزيد ـ يقل ـ لا يتغير):







#### \*\* استخدمي الرسمان التاليان للإجابة على الأسئلة التالية:



					,							3
3.5												
3.0	$\vdash$										-	
2.5	⊢								<u> </u>	_	+	-H
2.0	-										+	+
1.5	⊢	$\vdash$							_	_	/	
1.0	_			(	17	L.,				-/		
0.5	L			_	Ϊ±	-			<u> </u>	4		
0	Ш_											
1	1	3 !	5	7	9 1	1 1	3 1	5 1	7 1	9 2	1 2	3 2

1- ما نمط نمو الجماعة الموضح في الشكل <u>نسبي</u>

الاسي

1- ما نمط نمو الجماعة الموضح في الشكل

2- ما ذا يمثل الخط الأفقي(1)في هذا الشكل

هذا الشكل	في	الأفقي	الخط	يمثل	ذا	زـ ما
-----------	----	--------	------	------	----	-------

القدرة الاستيعابية

طور التباطؤ ....

3- ماذا يمثل الفترة من (1-7)

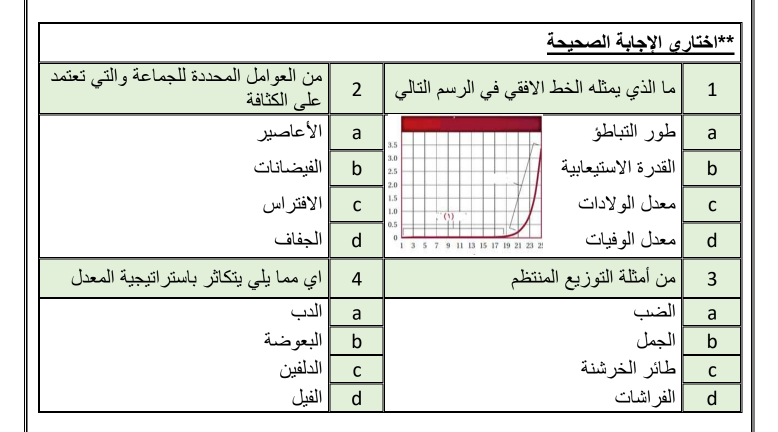
طور التباطؤ .....

#### \*\* قارنى بين استراتيجية معدل التكاثر (r) واستراتيجية القدرة الاستيعابية (s)

استراتيجية القدرة الاستيعابية	استر اتيجية معدل التكاثر	
كبير	صغير	حجم الكائن الحي
يمكن معرفة التغيرات التي قد تحدث فيها	متقلبة ومتغيرة	الظروف البيئية المحيطة
طويلة	قصيرة	طول دورة الحياة
تنتج أعداد قليلة	تنتج اعداد كبير في كل مرة	عدد الأفراد الناتجة
يرعى الأباء الأبناء	لا يبذل الآباء جهد في رعاية ابنائهم	رعاية الآباء للأبناء

#### \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة	
القدرة الاستيعابية	أكبر عدد من افراد الأنواع المختلفة تستطيع البيئة دعمه ومساعدته على العيش لأطول فترة ممكنه	



## \*\* أكتبى سؤالين من عندك حول الدرس واطرحيهما على زميلاتك الحصة القادمة:

## \*\*اختاري الإجابة الصحيحة

2	1
а	а
b	b
С	С
d	d

### \*\*ضعى علامة صح في الخانة التي تجدينها مناسبة أمام كل عبارة من العبارات التالية :

لا أوافق	أوافق	العبارة	م
			1
			2

#### \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
علم الإحصاء السكاني	علم دراسة حجم الجماعات البشرية وكثافتها وتوزيعها وحركتها
(الديمو غرافيا)	ومعدل المواليد والوفيات

#### \*\* أكملي المخطط السهمي التالي:

أثر التقدم العلمي على القدرة الاستيعابية للجماعة البشرية بشكل إيجابي وذلك لعدة أسباب هي

3/ التطور في المساكن

رقم الصفحة

35

الذي أدى إلى

قلل من تعرض الإنسان لأخطار المناخ 2/ التطور في التقدم العلمي وصناعة الدواء

الذي أدى إلى

قلل من عدد الوفيات بسبب الأمراض 1/ التطور في الزراعة وتربية الحيوانات

الذي أدى إلى

زيادة مصادر الغذاء وتحسينها

## \*\*أكملى المخطط السهمى التالى:

العوامل التي تؤدي إلى انخفاض في معدل نمو الجماعات البشرية

3- الأمراض

2- الحروب

1- الكوارث الطبيعية

#### \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

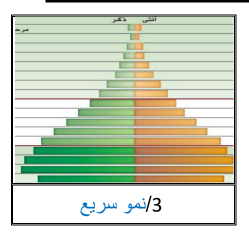
المصطلح	العبارة
التحول السكاني	التغير في الجماعة من معدل و لادات ووفيات عال إلى معدل و لادات ووفيات منخفض
النمو الصفري	عندما يتساوى معدل المواليد مع معدل الوفيات والهجرة الداخلية مع الهجرة الخارجية

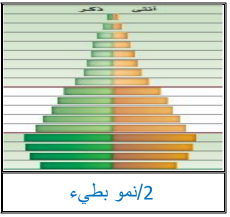
كمى على صحة الكلمة التى تحتها خط بكتابة كلمة صح أو خطأ مع تصحيحها أن كانت خاطئة				
التصحيح	الحكم	العبارة	م	
أقل	خاطئة	إن الدول الصناعية تسهم بزيادة في السكان <u>أكثر</u> من الدول المتقدمة النامية	1	
	صحيحة	اتجاهات النمو السكاني في الدول المتشابهة في الوضع الاقتصادي متساوية	2	
يتساوى	خاطئة	يحدث النمو الصفري عندما يزيد عدد المواليد عن عدد الوفيات	3	
أقل	خاطئة	يستهلك الفرد كميات أكبر من المصادر في الدول النامية الموارد مقارنة بالفرد في الدول الصناعبة	4	

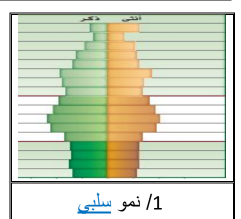
### \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
التركيب العمري	عدد الذكور وعدد الإناث في كل من الفئات العمرية الثلاث (ما قبل الخصوبة، والخصوبة ،وما بعد الخصوبة)

### \*\* حددي معدل النمو السكاني من خلال التركيب العمري الذي يشير إليه كل من المخططات التالية:







### \*\*قومى أثر كلا من:

الموضوع

أ/ استمرار النمو السكاني وتجاوزه للقدرة الاستيعابية

فإن المجاعات والأمراض ستنتشر.

ب/ أثر التقنيات الحديثة على القدرة الاستيعابية للكرة الأرضية

ساعدت التقنيات الحديثة في زيادة القدرة الاستيعابية لألرض. كما يمكن من خلال التقنيات والتخطيط الحفاظ على الجماعة السكانية تحت مستوى القدرة الاستيعابية

**اختاري الإجابة الصحيحة						
يحدث النمو الصفري عندما	2	ملبا على نمو	من الأمور التي اثرت سالجماعة البشرية	1		
يزيد معدل الولادات على معدل الوفيات	а		الإيدز	а		
يزيد معدل الوفيات عن معدل الولادات	b	الحرب العالمية الأولى		b		
يتساوى معدل الولادات مع معدل الوفيات	С	الأنفلونزا الاسبانية		С		
تزيد الهجرة الخارجية	d	<u>کل ما سبق</u>		d		
أدى إلى حماية الانسان من اخطار المناخ	4	الشكل التالي يمثل تركيب سكاني لدولة ذات		3		
تطور الزراعة	а	انتی د <i>ک</i> ر	نمو سلبي	а		
تطور الطب وصناعة الدواء	b		نمو بطيء	b		
تطور المساكن	С		نمو سريع	С		
ازدهار التجارة العالمية	d		نمو متوازن	d		

## \*\* أكتبى سؤالين من عندك حول الدرس واطرحيهما على زميلاتكِ الحصة القادمة:

## \*\*اختاري الإجابة الصحيحة

2	1
а	а
b	b
С	С
d	d

## \*\*ضعى علامة صح في الخانة التي تجدينها مناسبة أمام كل عبارة من العبارات التالية :

لا أوافق	أوافق	العبارة	م
			1
			2

الموضوع التنوع الحيوي رقم الصفحة 38

## \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
الانقراض	هو اختفاء النوع الحي من الغلاف الحيوي بموت آخر مخلوق من هذا النوع
التنوع الحيوي	تنوع الحياة في مكان ما

#### \*\* أكملي المخطط السهمي التالي:

هناك ثلاث أنواع من التنوع الحيوي

3/ تنوع النظام البيئي

2/ تنوع الأنواع

1/ تنوع الوراثي

تنوع الأنظمة البيئية الموجودة في المحيط الحيوي عدد الأنواع المختلفة. والوفرة النسبية لكل نوع في المجتمع الحيوي

الجينات المتنوعة أو الخصائص الوراثية للجماعات

#### \*\*أكملى المخطط السهمى التالى:

الأسباب الرئيسة التي تدفعنا للحفاظ على التنوع الحيوي

4/أسباب دينية

3/أسباب جمالية

2/أسباب علمية

1/أسباب اقتصادية

## \*\*عددي أربع من الفوائد الاقتصادية المباشرة للتنوع الحيوي:

1 ـ الطعام 2 ـ الملابس 3 ـ الأدوية 4 ـ المسكن و الطاقة

أهمية المحافظة على نبات التيوسنت البري ودوره الاقتصادي الهام الإنه يساهم في انتاج ذرة هجين يتميز بمقاومة الامراض مع وفرة وجودة في الإنتاج ولو فقد هذا النبات فسوف يضيع التنوع الوراثي

\*\*فسري



39	رقم الصفحة	التنوع الحيوي	الموضوع
	, •	<u> </u>	

## \*\* أكملى الجدول التالي

	شجرة الصفصاف	تخرج منها مادة الساليسين والتي يصنع منها الأسبرين		
المباشرة	ز هرة الوينكة	يستخرج منها مادة العلاج أنواع من سرطان الدم		
1	1/ توفير الاكسجين في المهواء			
القيمة الاقتصادية 2 عير المباشرة	2/تنقية الماء من الشوائب			
3 . 3.	3/توفر حماية من الفي	ضانات والسيول		

**اختاري الإجابة الصحيحة				
من فوائد التنوع الوراثي	2	بضل الذي ينطبق على سورتين:	ما المصطلح الأف الفراشتين في الم	1
زيادة القدرة على مقاومة الأمراض	а		التنوع الوراثي	а
الحصول على مواد غذائية من مصدر غذائي جديد	b		تنوع الأنواع	b
تحمل التغيرات المناخية والتكيف معها	С		تنوع الأنظمة	С
كل ما سبق	d	W (()	تنوع الأشكال	d

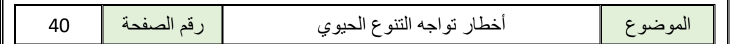
## \*\*ضعى علامة صح في الخانة التي تجدينها مناسبة أمام كل عبارة من العبارات التالية:

لا أوافق	أوافق	العبارة	م
<b>√</b>		يزداد التنوع الحيوي كلما انتقلنا جغرافيا من المناطق الاستوائية إلى القطبية	1

## \*\* أكتبى سؤالين من عندك حول الدرس واطرحيهما على زميلاتك الحصة القادمة:

## \*\*اختاري الإجابة الصحيحة

2	1
а	а
b	b
С	С
d	d



#### \*\* أكملي المخطط السهمي التالي:



#### \*\* أكملي المخطط السهمي التالي:

قد تتعرض الكائنات الحية للانقراض بتغير الأنظمة البيئية المستقرة ولذلك عدة أسباب منها

3/ الكوارث الطبيعية

2/ تغيرات المناخ

1/ نشاطات كائنات حية أخرى

المخلوقات الحية الموجودة في الجزر أكثر عرضة للانقراض من المخلوقات الحية الأخرى

\*\*فسري لأنها تعيش دون وجود مفترسات طبيعية لذلك عندما تدخل لها مفترسات فإنها لا يكون لديها القدرة على الهرب وإذا دخل نوع غريب إليها قد يحمل مرض وهل تملك القدرة على مقاومته





#### \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
الموارد الطبيعية	هي جميع المواد والمخلوقات الحية التي خلقها المولى في الغلاف الحيوي
الاستغلال الجائر	الاستخدام الزائد للأنواع الحية ذات القيمة الاقتصادية

#### \*\* اذكري اثنان من أسباب تناقص أعداد كل من

أسباب تناقص الاعداد	الحيوان
ن البيئي	العفري 1/ <u>فقدان الموط</u>
بادية لفروة ولحم	(غزال دور كاس) 2/ <u>القيمة الاقتص</u>
مادية لفروه	1/ القيمة الاقتص
منتظم للنمر و فرائسه	النمر العربي 2/ الصيد الغير

رقم الصفحة

#### \*\* أكملى المخطط السهمى التالى:

الموضوع

هناك عدة طرق تفقد بها المخلوقات الحية موطنها البيئي

3/ تجزئة الموطن البيئي

2/ إضطراب الموطن البيئي

1/ فقدان الموطن البيئي

## \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
تجزئة الموطن البيئي	انفصال النظام البيئي إلى أجزاء صغيرة من الأرض
اثر الحد البيئي	مجموعة الظروف البيئية المختلفة التي تظهر على طول حدود النظام البيئي

#### \*\* استنتجى الآثار المترتبة على كل من الاحداث البيئية التالية:

الآثار المترتبة	الحدث
فقدان الموطن البيئي لكثير من الكائنات الحية وبالتالي انقراضها أو هجرتها	قطع أشجار الغابات الاستوائية المطيرة
تبدأ الحيتان بالتغذي على القضاعة فيقل أعدادها	تناقص اعداد أسود البحر وفقمة الموانئ
تزداد إعداد قنافذ البحر وتدمير غابات عشب البحر	تناقص أعداد القضاعة
إنه الموطن البيئي الأصغر يدعم تنوع حيوي أقل و فرصة انتشار المرض أكبر في الموطن البيئي الصغير	تجزئة الموطن البيئي

# \*\* اكملى العبارات التالية بكلمات مناسبة ليتم معناها

- 1 من أنواع التلوث الذي تشهده الأرض المائي و الهوائي و الأرضى.
- هناك الكثير من المواد الكيميائية الضارة التي تسبب التلوث ومنها مركب <u>ثنائية الفينيل عديدة</u> الكلور (PCB<sub>S</sub>) والمبيدات ومنها <u>ثنائي الكلوري ثنائي الفينيل ثلاثي كلوريد الميثان (D.D.T)</u>
- : تدخل المواد الكيمائية السامة لجسم المخلوقات الحية عند <u>شرب ماء ملوث أوتناول مخلوقات ملوثة</u>

#### \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
التضخم الحيوي	زيادة تركيز المواد السامة في اجسام المخلوقات الحية

تعد آكلات اللحوم الموجودة في المستويات الغذائية العليا أكثر المخلوقات الحية تأثرا بالمواد السمية الناتجة عن التلوث التضخم الحيوي حيث تتراكم المواد الملوثة في أجسام المخلوقات الحية

\*\*فسري



## \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
الإثراء الغذائي	نمو الطحالب في الماء نتيجة طرح الأسمدة، وفضلات المخلوقات الحية ومياه المجاري إلى الممرات المائية
الأنواع الدخيلة	الأنواع غير الاصيلة غير المحلية التي تنتقل إلى موطن بيئي جديد بقصد أو بدون قصد

### \*\* استنتجى الآثار المترتبة على كل من الاحداث البيئية التالية:

الآثار المترتبة	الحدث
تتكاثر الطحالب بكميات كبيرة وعند موتها تستهلك	رمي المخلفات الغنية بالمواد المغذية
البكتيريا المحلله الكثير من الاكسجين مما يقضي على	كالفسفور والنيتروجين في مياه البحيرات
الكثير من المخلوقات الحية لنقص الاكسجين	والبرك أو الأنهار
رنت عنوا أحواض وثل حوض الكرر بترائي وحوض	عند تفاعل غازات ثاني أكسيد الكبريت
ينتج عنها أحماض مثل حمض الكبريتيك وحمض الهيدروكلوريك مما ينتج عنه المطر الحمضي	أو أكاسيد النيتروجين مع الماء
الهيدرودوريت معا ينتج عقاد المطر العمطي	والمركبات الأخرى الموجودة في الهواء
ويزيل المطر الحمضي الكالسيوم، والبوتاسيوم والمواد	
المغذية الأخرى من التربة، فيحرم النبات من هذه المواد	سقوط المطر الحمضي على الغابة
المغذية، ويدمر الحمض أنسجة النبات ويقلل نموها	

لا تشكل الأنواع الدخيلة خطرا في بيئتها لكنها تصبح أنواع غازية في بيتها الجديدة

لأنه غالبا لا يوجد لها مفترسات في البيئة الجديدة فتتكاثر بصورة كبيرة فتصبح أنواع الغازية

\*\*فسري



**اختاري الإجابة الصحيحة				
ه الشكل التالي	ما الذي يمثل	2	مادة كيمائية سامة كان لها دور في انقراض طيور الباز	1
ن البيئي	تدمير الموط	а	PCBs	a
طن البيئي	تجزئة الموم	b	D.D.T	b
ن البيئي	فقدان الموط	С	CCL4	С
موطن البيئي	اضطراب ال	d	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	d
الحية التالية معرضة أكثر د السامة	أي الكائنات لتراكم المواد	4	من الأسباب التي أدت إلى تناقص أعداد الوعول الكبيرة	3
	النباتات	а	صيدها من أجل لحمها وفروها	a
6	الفئران	b	صيدها من أجل متعة الصيد	b
	الأفعى	С	قطع الأعشاب التي تتغذى عليها	С
returnstanding the	الصقر	d	کل من a و b صحیحین	d

## \*\* أكتبى سؤالين من عندك حول الدرس واطرحيهما على زميلاتكِ الحصة القادمة:

## \*\*اختاري الإجابة الصحيحة

2	1
а	a
b	b
С	С
d	d

## \*\*ضعى علامة صح في الخانة التي تجدينها مناسبة أمام كل عبارة من العبارات التالية:

لا أوافق	أو افق	العبارة	م
			1
			2

## \*\* أكملى المخطط السهمى التالى:

تنقسم الموارد الطبيعية إلى

موارد غير متجددة

موارد متجددة

الموارد التي تستبدل بالعمليات الحيوية خلال فترة طويلة من الزمن الموارد التي تستبدل بالعمليات الحيوية أسرع مما تستهلك

## \*\* صنفى الموار التالية إلى موارد متجددة وموارد غير متجددة:

نوعه	مثال	نوعه	مثال	نوعه	مثال
غير متجددة	الحديد	متجددة	الشمس	غير متجددة	الفحم الحجري
متجددة	الحيوانات	غير متجددة	الذهب	متجددة	الماء
متجددة	طاقة الرياح	غير متجددة	الوقود الاحفوري	متجددة	النباتات

## \*\*احكمى على صحة العبارة التالية:

لا أوافق	أوافق	العبارة	م
	<b>✓</b>	أن معدل استهلاك الموارد الطبيعية للفرد الواحد غير متساوي في كل البلدان	1
✓		معدل استهلاك السكان الذين يعيشون في الدول النامية ـ للموارد الطبيعية ـ أعلى كثير من معدل استهلك الصناعية .	2

## \*\* أكملي المخطط السهمي التالي:

يتضمن الاستخدام المستدام ثلاثة أمور

3/ حفظ الأنظمة البيئية

2/ ترشيد الاستهلاك

1/إعادة التدوير

الحيوي	التنوع	على	المحافظة
--------	--------	-----	----------

رقم الصفحة

## \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
الاستخدام المستدام	استخدام الموارد بمعدل يمكن من استبدالها أو إعادة تدويرها

كملى العبارات التالية بكلمات مناسبة ليتم معناها	 (1 **
على العبارات العالية بطلات العالمية ليتم المعالل	
هناك نوعان من المحميات الطبيعية في المملكة وهما 1- محميات <u>برية</u> ويبلغ عددها <u>8</u>	1
2- محميات مائية ويبلغ عددها 3	1
من أهم إنجازات المملكة العربية السعودية في مجال حماية الحياة الفطرية:	
1- إعادة التوطين الطيور والتكاثر وأنواع بعض الحيوانات ومنها الوعول والمها العربي	2
2- عدد الخرائط عن التوزيع الطبيعي للثديات الكبيرة ال آكلة العشب والمفترسة وبعض أنواع	2
الطيور 3ـ و اهتمت بزراعة أشجار العرعر في أبها وزراعة 10,000 شجرة مانجروف	
تقسم المحميات الطبيعية في المملكة إلى محميات الطبيعية والمحميات الملكية	3
من فوائد المحميات الملكية	
1- المحافظة عليه البيئة الطبيعية والنباتية 3- و الحد من الرعي الجائر و الاحتطاب	4
2- تنشيط السياحة البيئية 4- تنظيم الحركة داخل المحميات بما لا يضر بالقرى والهجر	
يمكن أن يطلق على المنطقة المحمية مسمى نقطة ساخنة إذا توفر فيها شرطان هما	
1- من يوجد فيه على الأقل 1500 من النباتات الوعائية المستوطنة	5
2- أن تكون المنطقة قد فقدت 70% على الأقل من البيئة الأصلية	
المستوطنة هي الأنواع التي توجد فقط في تلك المنطقة الجغرافية ذات المستويات العليا من	6
فقدان الموطن البيئي	O

## قارني بين إيجابيات الممرات وسلبياتها

سلبيات الممرات	إيجابيات الممرات
1- تنتقل الأمراض بسهولة من منطقة إلى أخرى عندما تنتقل الحيوانات المصابة من موقع لأخر 2- يزيد من أثر الحد البيئي	1- تسمح بحركة المخلوقات الحية من قطعة أرض الى أخرى على نحو آمن 2- ينتج عن هذا قطعة أرض أكبر تدعم تنوع أوسع من الأنواع وينتج تشكيلة أكبر من التنوع الوراثي

1000

100

10

رقم الصفحة

#### \*\* أكملى المخطط السهمى التالى:

يتأثر زمن إعادة استصلاح الأراضي المتضررة بـ

#### 2- نوع الاضطراب

#### 1- حجم المنطقة التي تتأثر

#### \*\*اقرئى الصورة ثم أجيبى:

\*\*الزمن التقريبي اللازم لإصلاح انهيار أرضي

## ما بین سبع إلى اثنى عشرى سنة

\*\*الكارثة الطبيعية التي تستغرق أطول وقت

ممكن لاستصلاح الضرر الناتج عنها

## سقوط نيزك

## \*\* أكملي المخطط السهمي التالي:

من طرق استصلاح الأنظمة البيئية المدمرة

#### الزيادة الحيوية

إدخال مخلوقات مفترسة طبيعية إلى نظام بيئي مختل

مثال

يعتمد بعض المزارعين على الدعسوقة المن التي تأكل المن التي تأكل محاصيلهم حيث تأكل بعض أنواع ال دسوق المن

#### المعالجة الحيوية

استخدام المخلوقات الحية مثل بدائيات النوى أو الفطريات أو النباتات لإزالة المواد السامة من منطقة ملوثة

مثال

استخدام المخلوقات الحية الدقيقة فيه تحليل النفط الذي اختلط مع التربة الرملية تلوث المياه الجوفية تستخدم نباتات للتخلص من المواد السامة كان خاصين والرصاص من التربة المتضررة

## \*\*اكملى العبارات التالية بكلمات مناسبة ليتم معناها

و قعت عام 1975م. معاهدة المعاهدة الدولية لمنع الاتجار بالحيوانات المهددة بالانقراض وهي سايتس

منع الاتجار بأجزاء من الحيوانات المهددة بالانقراض ومنها أنياب الفيل وقرون وحيد القرن

47	رقم الصفحة	المحافظة على التنوع الحيوي	الموضوع
----	------------	----------------------------	---------

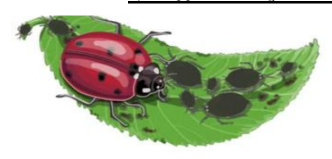
## \*\*احكمى على صحة العبارة التالية:

لا أوافق	أوافق	العبارة	م
<b>✓</b>		الوقود الاحفوري من الموارد الطبيعية المتجددة	1
	<b>✓</b>	يزيد الممر من اثار الحد البيئي	2
<b>✓</b>		الأنواع الدخيلة هي الأنواع التي توجد فقط في تلك المنطقة الجغر افية ذات المستويات العليا من فقدان الموطن البيئي	3

## \*\*ما الذي تمثله الصور التالية



الصورة تمثل: الممرات البيئية



الصورة تمثل: الزيادة الحيوية

## \*\* أكتبى سؤالين من عندك حول الدرس واطرحيهما على زميلاتك الحصة القادمة:

## \*\*اختاري الإجابة الصحيحة

2	1
а	а
b	b
С	С
d	d

## \*\*ضعى علامة صح في الخانة التي تجدينها مناسبة أمام كل عبارة من العبارات التالية:

لا أوافق	أو افق	العبارة	م
			1
			2

رقم الص	السلوكيات الأساسية	الموضوع

#### \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
السلوك	يقوم الحيوان بمجموعة أعمال محددة متتابعة استجابة لمثير ما

### \*\* أكملى المخطط السهمى التالى:

يمكن للسلوك أن يحدث في صورة استجابة لنوعين من المثيرات

مثيرات خارجية

ىفحة

48

مثيرات داخلية

مثال سماع صوت ينادي رائحة الطعام

مثال: الهرمونات أو الجوع أو الألم

#### \*\* أكملى: العوامل التي يمكن أن تؤثر في سلوك حيوان ما

- بعض السلوكات تتأثر الوراثة خصوصا فقط وهناك سلوكات أخرى تنتج من خليط من الوراثة والمثيرات البيئية

#### \*\* أكملى المخطط السهمى التالى:

يطرح العلماء سؤالين عامين عند دراسة سلوك حيوان

ما إيجابيات وسلبيات سلوك معين؟

ما الذي يحفز حيوان على التفاعل مع مثير ما؟

مثال: س/ ما فائدة سلوك التغريد في موسم التزاوج؟

مثال: س/ما الذي يدفع ذكر طائر الحسون للتغريد موسم التزاوج؟

الإجابة لجذب شريك التزاوج وتحديد منطقة النفوذ الإجابة زيادة إفراز هرمون التستوستيرون

ضوع السلوكيات الاساسية وقم الصفحة 49
--------------------------------------

## \*\* قارنى بين السلوك الغريزي والسلوك المكتسب

السلوك المكتسب	السلوك الغريزي	وجه المقارنة
و التفاعل بين السلوكيات الغريزية والخبرات السابقة ضمن بيئة محددة	السلوكيات التي تعتمد على الوراثة وغير مرتبطة مع التجارب السابقة	التعريف
لا تتكرر في كل أفراد النوع واحد	نشاهد السلوك نفسه يسلكه عدد كبير من أفراد الجماعة وإن كانت البيئات مختلفة	انتشاره بين أفراد النوع
الحيوانات المدربة في السيرك	بعض أنواع الطيور التي فقست حديثا تصدر أصوات زقزقة غريزية وال تفتح أفواهها إلى الأعلى	مثال

## \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
المتعود	تناقص في استجابة الحيوان لمثير ليس له تأثيرات سلبية أو إيجابية بعد تعرضه لهذا المثير بشكل متكرر
التعلم الكلاسيكي الشرطي	التعلم الذي ينتج عند الربط بين نوعين مختلفين من المثيرات
التعلم الإجرائي الشرطي	يتعلم الحيوان ربط استجابته لمثير ما مع النتيجة الإيجابية أو السلبية
السلوك المطبوع	التعليم الذي يحدث في فترة زمنية معينة من حياة المخلوق ثم يستمر بعد ذلك
الفترة الحساسة	الفترة التي يحتاج إليها الحيوان لإتمام السلوك المطبوع
السلوك الإدراكي	مجموعة من العمليات التي يقوم بها المخلوق الحي لاستيعاب المفاهيم المعقدة وحل المشكلات ومنها التفكير والاستنتاج

## \*\* صلى من العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني :

العمود (الثاني)		العمود (الاول)	م
التعلم الاجرائي الشرطي	6	لا تخاف الأحصنة من الأصوات العالية في المدينة	1
نمط الأداء الثابت	3	يتبع طائر مالك الحزين أول كائن حي يتبعه	2
التعود	1	تدحرج الإوزة البيضة إلى العش بمنقارها عندما تسقط منه	3
السلوك المطبوع	2	يفتح الغوريلا الثمار باستخدام الحجارة	4
التعلم الكلاسيكي الشرطي	5	يربط الكلب بين صوت الجرس وتقديم الطعام	5
السلوك الإدراكي	4	طائر الزرياب الأزرق الصغير يتجنب اكل الفراشة الملكية السامة بعد تعرضه لسمها أول مرة	6

## \*\* سمى السلوك الذي تمثله كل من الصور التالية ثم حددي نوعه أن كان مكتسب أو غريزي:

		ا مدخة شار الكبير أنه ( ) أن المروقة ورفة إلى الله مدي المروقة ورفة إلى الله مدي المروقة ومشاركة المروقة المر	استجهب الارزة للنائيد وهو خروج اليضة من      العالارزة بدخرجة اليضة      العالارزة للنائيد وهو خروج اليضة من      العالارزة للنائيد وهو خروج اليضة الل الاستى مرةً      العالارزة اليضة الل العنى مرةً      العربي بالجزء المناقل من منظرها.
سلوك	سلوك	سلوك	سلوك
التعلم الاجرائي الشرطي	التعود	التعلم الكلاسيكي الشرطي	نمط الأداء الثابت
(مکتسب ـ غریزي)	( <u>مکتسب</u> ـ غریزي)	( <u>مکتسب</u> - غریزي)	(مکتسب ـ <u>غریز ي</u> )

## \*\* استنتج نوع السلوك الذي أظهره العلجوم:

يأكل العلجوم النحلة الطنانة التي تسبب له لسعة مؤلمة على لسانه، ثم تجنب العلجوم أكل النحل الطنان أو أي حشرة لونها أصفر وأسود.

نوع السلوك التعلم الاجرائي الشرطي

## \*\* أكتبى سؤالين من عندك حول الدرس واطرحيهما على زميلاتكِ الحصة القادمة:

#### \*\*اختاري الإجابة الصحيحة

2	1
а	а
b	b
С	С
d	d

## \*\*ضعى علامة صح في الخانة التي تجدينها مناسبة أمام كل عبارة من العبارات التالية:

لا أوافق	أوافق	العبارة	م
			1
			2

## أكملى المخطط السهمى التالي

من أنواع سلوك التنافس:

#### 1/الصراع

العلاقة القتالية بين فردين من النوع نفسه

# 2/ سيادة التسلسل الهرمي

تترتب افراد الجماعة الحيوية من الأعلى إلى الأدني

# 3/تحديد منطقة النفوذ

محاولات لاختيار منطقة ذات مساحة معينة والدفاع عنها ضد حيوانات أخرى من نفس النوع

# \*\*سمى السلوك الموضح في الصورة

سيادة التسلسل الهرمى

\*\*استنتجى بعض إيجابيات هذا السلوك: تكون الأفراد الأعلى ترتيبا في الجماعة قادر على الوصول إلى الموارد دون ال استضام بأفر أد الجماعة الأخرى يترتب على هذا تقليل السلو كبات العدائبة بين الحبو انات



#### \*\* أكملي المخطط السهمي التالي:

هناك نوعان سلوكيات تحديد النفوذ

إشارات صوتية

إشارات كيميائية

مثال: صراخ السناجب و تغريد الطيور

مثال: بول الفهد على حدود منطقته

#### \*\* قارنى بين إيجابيات وسلبيات سلوك جمع الطعام:

السلبيات	الإيجابيات	السلوك
قد يتعرض للخطر الافتراس أو المواد السامة	النجاح في جمع الطعام يعنى الحصول على المواد المغذية والطاقة	جمع الطعام

	1							
52	قم الصفحة	الموضوع السلوكيات البيئية رأ						
** اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:								
طلح	المصد			العبارة				
رة	الهج		دید	طويلة إلى موقع ج	فصليا مسافات د	انتقال الحيوانات		
				<u>;</u>	السهمى التالى:	** أكملى المخطط		
			عان الهجرة	هناك نو		]		
	٦ جوية	هجرة			ا هجرة <u>برية</u>			
	مثال: النو وحمار الوحش في شرقي أفريقيا							
** قارنى بين إيجابيات وسلبيات سلوك الهجرة:								
السلوك الإيجابيات السلبيات								
	تزيد من فرصتها في البقاء بالانتقال إلى كمية كبيرة من الطاقة وهناك احتمال از دياد مواقع ذات مناخ مناسب غذا أكثر خطر الافتراش							
** اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:								
طلح	المصع			العبارة				
حيوي	النمط ال			تكرر	على هيئة نمط ما	تكرار سلوكيات		
أكملى المخطط السهمى التالي								
هناك ثلاث أنواع لسلوكيات النمط الحيوي								
1/النمط <u>اليومي</u> 2/ النمط <u>الفصلي</u> 3/النمط <u>السنوي</u>								
مثال: دورة النوم واليقظة مثال: الهجرة والسبات مثال: التكاثر والتزوج								
إعداد أ/ريحانة العامر								

53	رقم الصفحة	السلوكيات البيئية	الموضوع
	\ \	• • • •	

## \*\*تتاثر دورة النمو واليقظة اليومية للحيوانات بمؤثرات خارجية عددي ثلاث منها:

#### \*\* أكملى المخطط السهمى التالى:

هناك نوعان من سلوكيات التواصل

تواصل به الفرمونات

تواصل بسمعي

مثال: يترك الفهد رائحة للتواصل مع الفهود الأخرى

مثال: العواء والنباح والتغريد

### \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
اللغة	شكل من التواصل السمعي تقوم به الحيوانات باستخدام أعضاء صوتية لإصدار مجموعة من الأصوات لها معاني مشتركة

#### \*\* قارنى بين إيجابيات وسلبيات سلوك التواصل السمعى والتواصل بالفرمونات:

السلبيات	الإيجابيات	السلوك
يمكن للمفترسات سماعها وتحديد منطقة الحيوان	تنتقل على نحو أسرع من الرسائل الكيميائية	التواصل السمعي
مدى التواصل محدود	لا تستطيع المفترسات كشفها	التواصل بالفرمونات

## \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
سلوك المغازلة	سلوكيات لجذب شريك التزاوج

السلوكيات البيئية	الموضوع

## رقم الصفحة 44

#### \*\*اعطى مثال على سلوك المغازلة في الطيور:

\*\*أكملى: يوفر الأبوان من خلال سلوك الحضائة العناية أبنائهما في مراحل النمو المبكرة. ويتضمن هذا السلوك

### \*\* قارنى بين إيجابيات وسلبيات سلوك الحضانة:

السلبيات	الإيجابيات	السلوك
يستهلك الآباء كمية متزايدة من الطاقة الى رعاية الصغار ربما على حساب صحة الأبوين وأمنهما	تزيد الحضانة من فرص بقاء الأبناء وتبقي جينات الآباء موجودة في الأجيال القادمة	الحضانة

#### \*\* اكتبى المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
الإيثار	يقوم الحيوان بسلوك يفيد فردا أخر رغم أنه قد يضره

#### \*\*وضحى سلوك التعاون والإثار في جماعة النحل:

يعيش النحل في مستعمرة وهناك أنثى تتكاثر تسمى الملكة وعدد من الذكور للتزاوج معها وتشكل العاملات العدد الأكبر في المستعمرة وتقوم العاملات بجامع الرحيق والاعتناء بالمم بالملكة وحماية الخلية والاعتناء بالصغار حديثي الولادة.

### \*\* أكملي المطلوب في الجدول التالي

نوع السلوك ه <u>و المغازلة</u>	ينفخ ذكر طائر الفرقاط كيسا احمر زاهي اللون
نوع السلوك هو <u>النمط الحيوي</u>	دورة النمو واليقظة
نوع السلوك هو الإشارات الصوتية	صراخ السناجب
نوع السلوك هو سلوك جمع الطعام <u>.</u>	يلتقط نقار الخشب الحشرات من لحاء الأشجار

**اختاري الإجابة الصحيحة					
1	من أنواع إشارات تحديد النفوذ الكيمائية	2	البيات الشتوي مثال على سلوك		
а	صراخ السناجب	а	النمط الحيوي اليومي		
b	<u>بول الفهد على حدود منطقته</u>	b	النمط الحيوي الفصلي		
С	تغريد البلابل	С	النمط الحيوي السنوي		
d	انثى وذكر العث	d	النمط الحيوي الغريزي		
3	من إيجابيات سلوك الحضانة	4	تتواصل بعض الحيوانات بمواد كيمائية عالية التخصص تسمى		
а	تحمي الصغار من الاخطار	а	بر مونات		
b	ضمان بقاء الصغار والحفاظ على النوع	b	هر مونات		
С	تتطلب من الوالدين طاقة كبيرة	С	<mark>و فر مونات</mark>		
d	کل من aو b صحیحان	d	ترمونات		

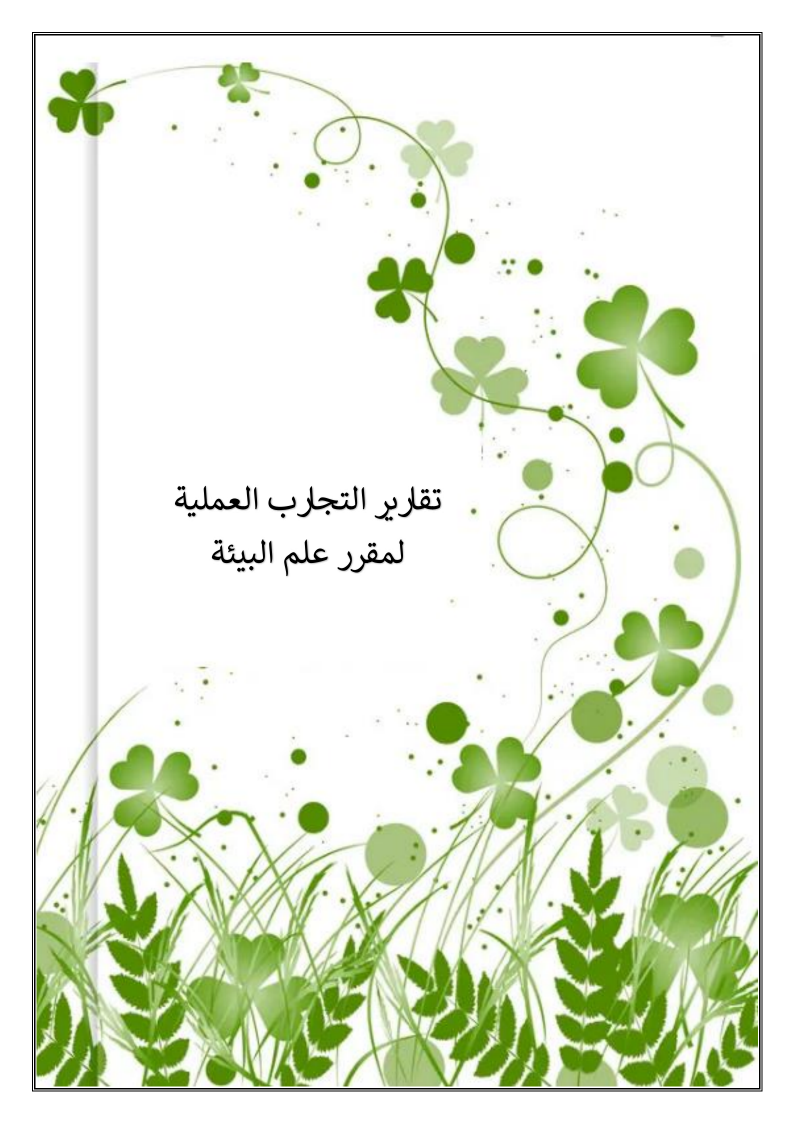
## \*\* أكتبى سؤالين من عندك حول الدرس واطرحيهما على زميلاتكِ الحصة القادمة:

## \*\*اختاري الإجابة الصحيحة

2	1
a	a
b	b
С	С
d	d

## \*\*ضعى علامة صح في الخانة التي تجدينها مناسبة أمام كل عبارة من العبارات التالية :

لا أوافق	أوافق	العبارة	م
			1
			2



استخدم المعلومات التالية لبناء شبكة غذائية في نظام بيئي إحدى المناطق:

- 1- تتغذى الثعالب الحمراء على الراكون والروبيان و الجراد والبرسيم الأحمر والخلد والسنجاب الرمادي
  - 2- البرسيم الأحمر يأكله الجراد وجرذ المسك والثعلب الأحمر والخلد
  - 3 ـ الخلد السنجاب الرمادي والراكون تتغذى جميعها على أجزاء من شجر البلوط
  - 4- يتغذى الروبيان على الطحالب الخضراء و الكانسات ويكون غذاء لجرذ المسك والثعلب الأحمر
    - 5- يتغذى الراكون على جرذ المسك والخلد و السنجاب الرمادي والبلوط

#### التحليل: حدد جميع المنتجات وآكلات العشاب وآكلات اللحوم والقارة والكانسة في الشبكة الغذائية

الكانسة	القارتة	أكلات اللحوم	آكلات الأعشاب	المنتجات
الربيان	الثعلب	جرذ المسك	الجراد الخلد السنجاب الرمادي الراكون	البرسيم الأحمر البلوط الطحالب الخضراء

صف كيف يمكن أن يتأثر جرذ المسك إذا قضت الأمراض على شجر البلوط

إذا تم القضاء على شجرة البلوط التي هي غذاء الخلد والسنجاب الرمادي والراكون يحدث تنافس شديد على البرسيم الأحمر مع جرذ المسك ويتجه الركون لأكل جرذ المسك فيقل عدده

# خطوات العمل 🗫 🍄 ூ

- 1- املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين
- 2- احصل على عينات ماء من مصادر مختلفة يزودك بها معلمك
- 3- استخدم الألواح الجاهزة (KIT) لفحص النترات، وفحص كمية النترات في كل عينة ماء
  - 4- اعمل جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك
  - 5- تخلص من العينات بعد ذلك بحسب إرشادات معلمك
- ملاحظة: إذا لم تتوفر الألواح الجاهزة لفحص النترات يمكن الاستعاضة عن ذلك بقراءة كمية النترات من على قوارير الماء المعلبة:
  - أكملى تعبئة جدول البيانات التالى من خلال العينات الموجودة أمامك؟

العينة الرابعة	العينة الثالثة	العينة الثانية	العينة الأولى	رقم العينة
				كمية النترات في الماء

1/ حدد أهمية النترات الموجودة في التربة للنباتات

النترات تمتصها النباتات لتقوم بتصنيع البروتينات الضرورية لنمو الكائنات الحية

- 2/ هل كمية النترات في المياه واحده ؟ فسري سبب ذلك؟
- . نعم تحتوي كل عينة من الماء على كميات مختلفة من النترات تبعا لمصدر الماء

3/وضحي أنواع النشاطات البشرية التي قد تزيد من كمية النترات في الماء ؟

تسرب الأسمدة الكيميائية من التربة للماء وجود الفضلات الحيوانية وبقايا المخلوقات الميتة في الماء تسرب مخلفات المصانع التي تحتوي على النترات في الماء

# خطوات العمل 🗫 🎷 🌊

- 1- املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين
- 2- ضع مصباحا بحيث يضيء مباشرة فوق منتصف خط استواء كورة
- 3- توقع كيف تتغير قراءة درجات الحرارة عندها ما تحرك مقياس الحرارة جنوب خط الاستواء منتصف الكرة أو شمال
  - 4- أعمال جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك
  - 5- استخدم مقياس حرارة لتسجيل درجة الحرارة عندها دوائر العرض المختلفة كما يرشدك معلمك تحذير احذر من لمس المصباح لأنه سيكون ساخنا جدا
    - 6- سجل قراءات درجة الحرارة في جدول بياناتك

درجة الحرارة في المرة الثالثة	درجة الحرارة في المرة الثانية	درجة الحرارة في المرة الأولى	المنطقة
			خط منتص الكرة (خط الاستواء)
			مدار السرطان (شمال الكرة)
			مدار الجدي (جنوب الكرة)
			القطبين

#### التحليل:

اعمل نموذجا أرسم مخططا يمثل احزمة المناخ العرضية

السبب والنتيجة لماذا تتغير قراءات درجة الحرارة عندما تنتقل شمال خط الاستواء أو جنوبه بسبب الاختلاف في كمية الأشعة الشمسية الساقطة عندما نبتعد عن خط الاستواء شمالا أو جنوبا نتيجة لاختلاف زاوية سقوط الأشعة

رقم الصفحة

تخيل المشهد الآتى: يدرس محافظ المنطقة مشروعا لبناء طريق عبر برك محلية وأرض رطبة هذه الطريق ستتيح العبور إلى مناطق العمل وتساعد على تطور الاقتصاد في مدينة تتدهور اقتصاديا ويتطلب هذا التجفيف البركة والمناطق الرطبة المحيطة بها ويشجع كثير من المواطنين على المشروع في حين يعارضه كثيرون أيضا فكيف يمكن أن نصل إلى حل معقول

خطوات للعمل

1- اعمل جدول مقارنة تدرج فيها إيجابيات المشروع وسلبياته

سلبيات المشروع	إيجابيات المشروع
تجفيف البركة سيؤدي إلى فقد الكثير من الكائنات الحية موطنها البيئي وقد تصبح مهددة بالانقراض	ستتيح العبور إلى مناطق العمل تساعد على التطور الاقتصادي في المدينة المتدهورة اقتصاديا

2- حدد إيجابيات تجفيف البركة لبناء الطريق أو صرف النظر عن بناء الطريق والمحافظة على البركة أو بناء الطريق في مكان آخر

إيجابيات المحافظة على البركة	إيجابيات تجفيف البركة
الحفاظ على موطن بيئي يدعم الكثير من الكائنات الحية مما يحافظ على التنوع الحيوي و الثروة البيئية	قد يكون الطريق المار في البركة أقصر وبالتالي سيكون الوقت أقل واستهلاك الوقود أقل وتكلفة انشاءه اقل

#### التحليل

1- صمم: خطة تعزز موقفك من المشروع ما الخطوات التي يمكن أن تقوم بها لتحقيق هذا الهدف كن مستعدا لعرض خطتك وللدفاع عنها أمام بقية الفصل

2- التفكير الناقد لماذا يكون اتخاذ القرارات المتعلقة بالبيئة صعبا دائما

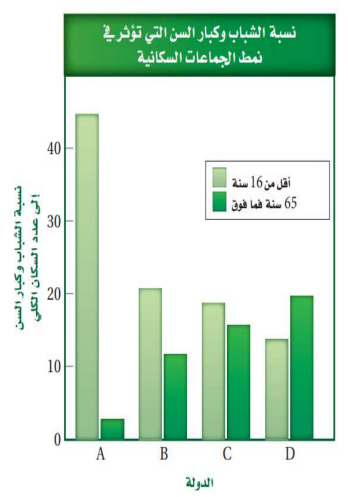
قرارات البيئة صعبة لأنها أكثر من وجه فقد تكون مفيدة من جهة وضارة لجهة أخرى

5	رقم الصفحة	تجربة 1-3 قوم العوامل	الموضوع
---	------------	-----------------------	---------

#### خطوات العمل:

1- يبين الشكل عاملا واحدا يؤثر في نمو السكاني استخدم البيانات لتتوقع كيف يؤثر هذا العامل في الجماعات السكانية في كل دولة من الوقت الحالي إلى عام 2050

اثر نسبة الشباب إلى كبار السن على النمو السكاني للدولة	الدولة
نمو إيجابي بشكل كبير جدا	Α
سيكون نموها بطيء وبسيط جدا	В
سيكون النمو بسيط جدا وتميل للثبات	С
سيكون نموها نمو السلبي	D



2- نفذ جلسة عصف ذهني لكتابة قائمة بالعوامل أو الأحداث أو الظروف التي تؤثر في النمو السكاني في هذه الدول أتوقع أثر كل عامل من هذه العوامل في معدل النمو السكاني

- الحالة الاقتصادية للدولة - الأمراض التي قد تنتشر في الدولة كالإيدز

- الحروب - المجاعات والجفاف - قلة خصوبة الأفراد -

#### التحليل:

التفكير الناقد ترى ما العوامل أو مجموعة العوامل التي لها الأثر الأكبر في النمو السكاني برر إجابتك التقدم العلمي الكبير في مكافحة الأمراض والحد من انتشارها الزراعة الحديثة التي تزيد من إنتاج المحاصيل تربية الحيوانات بكثرة لتوفير البيضاء التكنولوجيا الحديثة التي توفر مجهود الإنسان محاولة تجنب مخاطر الكوارث الطبيعية ف

رقم الصفحة

#### خطوات العمل:

- 1- املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين
- 2- اختر مع مجموعتك في المختبر عاملا يهدد التنوع الحيوي في مجتمعك ودروس كيف أثر في مجتمع الذروة
  - 3- نفذ جلسة عصف ذهنى للتفكير في الطرائق التي يمكن بها إيقاف هذه الأخطار
  - 4- نظم هذه المعلومات المتعلقة بالأخطار والحلول الممكنة لها مع طلاب فصلك

	TO TO	CO <sub>2</sub>	صورة
تدمير الموطن البيئي	تجزئة الموطن البيئي		نوع الخطر
ترشيد استخدام الأشجار والبحث عن خامات بديلة	شق الطرق بعيد ع <u>ن</u> الغابات المناطق الطبيعية	استخدام طاقة نظيفة إعادة تدوير المخلفات إلخ	مقترحات لإيقاف هذا الخطر

#### التحليل:

1- قوم ما أهم جزء من المعلومات التي يحتاج إليها عامة الناس لمعرفة هذا الأخطار

أهمية الحفاظ على التنوع الحيوي بالنسبة للإنسان واستمراره للبقاء بالأرض وما ينتج عن القراض الكائنات الحية وكيف يمكن أن يساعد البشر في الحفاظ على هذه المخلوقات المهمة

2- استنتج تخيل إنه كان نفذت خطة لإيقاف هذه الأخطار التي درستها والآن بعد مرور 100 عام كيف سيبدو النظام البيئي ما التغيرات التي حدثت؟ وما الأنواع الموجودة الآن؟

#### خطوات العمل:

- تحذير: عامل دودة الأرض بلطف طوال الوقت
- 1- املأ بطاقة السلامة في دليل تجارب العملية على منصة عين
- 2- ضع مناشف ورقية مرطبة بماء راكب من صنبور على قاع لوح تشريح ضيق وارتدي قفازين مبللين بماء الصنبور الراكد
  - 3- انقل دودة أرض بلطف إلى لوحة التشريح، واترك الدودة دقيقة واحدة
    - 4- حدد مكان رأس الدودة، ثم لمسه بلطف بشعيرات فرشاة رسم
- 5- بعد أن تنتهي عملية رد الفعل المنعكس في دودة الأرض وعودتها إلى وضعها الطبيعي المسها بلطف مرة أخرى و
  - 6- كرر الخطوة الأخيرة خمس مرات إضافية وسجل أي تغير في سلوك الدودة

#### ملاحظة الإجابات التالية هي إجابات متوقعة قد تختلف حسب رد فعل الدودة

تتحرك الدودة تتلوى وتحاول الابتعاد	وصف سلوك الدودة في المرة الأولى
تتحرك الدودة تتلوى وتحاول الابتعاد	وصف سلوك الدودة في المرة الثانية
تخف حركة الدودة	وصف سلوك الدودة في المرة الثالثة
تخف حركة الدولة	وصف سلوك الدودة في المرة الرابعة
لا تكاد الدودة تبدي أي استجابة	وصف سلوك الدودة في المرة الخامسة
لا تبدي الدودة أي استجابة	وصف سلوك الدود في المرة السعودية

التحليل: 1- فسر هل اعتادت الدودة على المثير كيف عرفت كذلك

نعم لقد اعتادت على المثير لأنها لم تعد تستجيب له

التفكير الناقد لماذا يعد رد الفعل المنعكس سلوكا غريزيا وكيف يساعد هذا السلوك الدودة على البقاء في بيئته الطبيعية

#### في البيئة الطبيعية قد يلمس الدودة مفترس فيساعدها هذا السلوك على الهرب

## الفهرس

رقم الصفحة	الموضوع	الفصل	م
1	المخلوقات الحية وعلاقاتها المتبادلة	1 \$11 1 :11	1
7	انتقال الطاقة في النظام البيئي	الفصل الأول مبادئ علم البيئة	2
11	تدوير الموعد	مبدی عمر البیت	3
15	علم بيئة المجتمعات الحيوية	الفصل الثاني	4
20	المناطق الحيوية البرية	المجتمعات والمناطق الحيوية	5
24	الأنظمة البيئية المائية	والأنظمة البيئية	6
30	ديناميكية الجماعة الحيوية	الفصل الثالث	7
35	الجماعة البشرية السكانية	علم بيئة الجامعات الحيوية	8
38	التنوع الحيوي	الفصل الرابع	9
40	اخطار تواجه التنوع الحيوي	التنوع الحيوي والمحافظة	10
44	المحافظة على التنوع الحيوي	عليه	11
48	السلوكات الأساسية	الفصل الخامس	12
51	السلوكات البيئية	سلوك الحيوان	13

رقم الصفحة	الموضوع	الفصل	م
1	تجربة 1-1 صمم شبكة غذائية	الفصل الأول	1
2	تجربة 2-1 الكشف عن النترات	مبادئ علم البيئة	2
3	تجربة 1-2أعمل نموذجا للمناخ	الفصل الثاني	3
4	تجربة 2-2 إعداد مناقشة علمية	المجتمعات والمناطق الحيوية والأنظمة البيئية	4
5	تجربة 1-3 قوم العوامل	الفصل الثالث علم بيئة الجامعات الحيوي	5
6	تجربة1-4 استقص اخطار تواجه التنوع الحياة	الفصل الرابع التنوع الحيوي والمحافظة عليه	6
7	تجربة 1-5 استكشاف سلوك التعود	الفصل الخامس سلوك الحيوان	7