

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/7science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/7science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السابع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade7>

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السابع على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



ما هو موطن الطيبي الذي يناسبني؟

تحتفل البيئات الحيوية على سطح الأرض؛ فاما أن تكون في بيئة الماء أو في بيئة اليابسة. ما هي هذه البيئات الحيوية المختلفة؟ وما هي أنواع الكائنات الحية التي تعيش فيها؟ هل رأيت الحيوان في الشكل (٦) من قبل؟ أين يعيش باعتقادك؟ **في الصحراء**

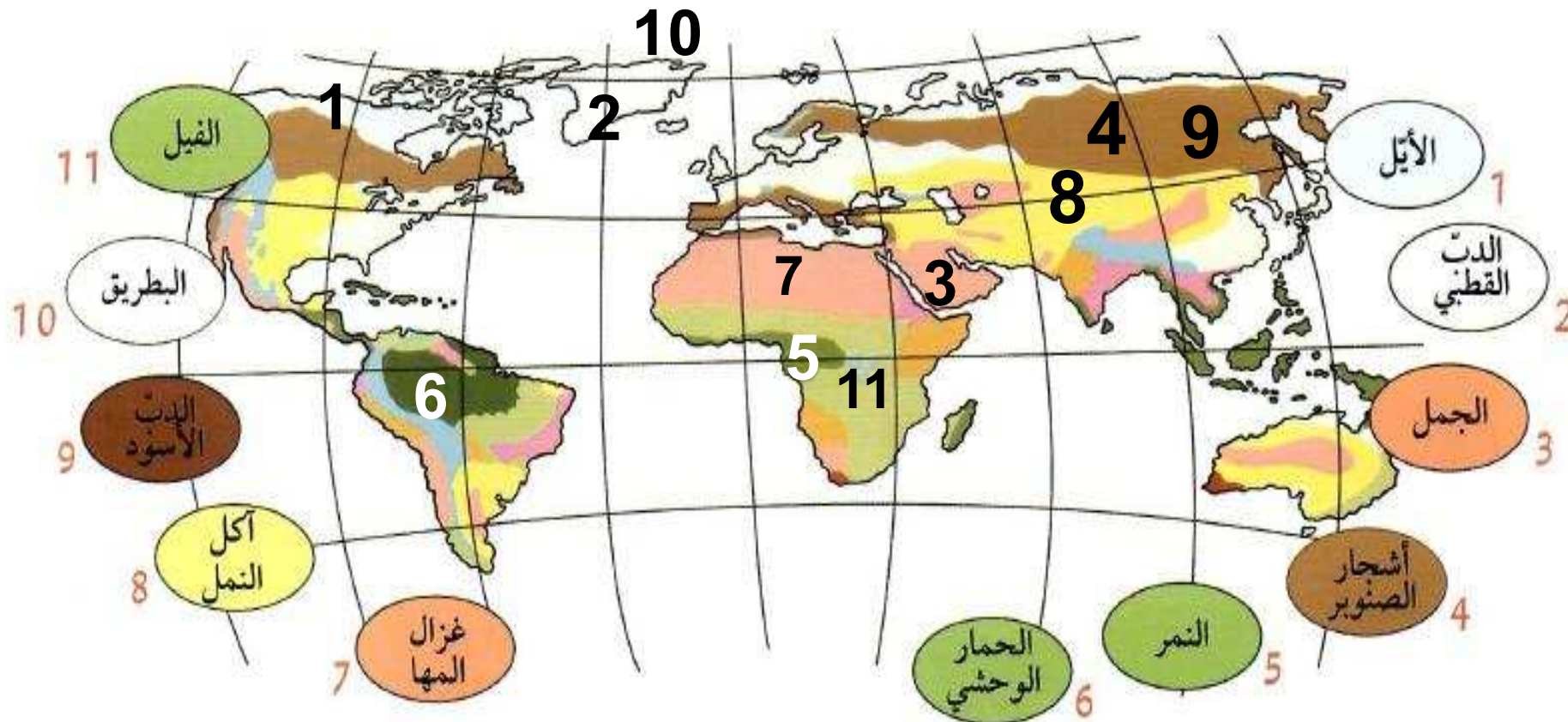
ص
17



شكل (٦)

س : علل : تختلف البيئات الحيوية على سطح الأرض .

ج : السبب : 1) اختلاف درجات الحرارة من مكان لأخر
2) اختلاف كمية سقوط الأمطار .



الغابات المطيرة المدارية
الأراضي العشبية والساخانا

الأراضي العشبية المعتدلة
الصحراء

قمة الجليد القطبي
التundra
الغابات المخروطة الشمالية (التاباغا)

- * أنا أسكن في البيئة الحيوية **الصحراء**
- * صِفِّي البيئة الحيوية التي تعيش فيها. **حار جاف صيفاً بارد قليلاً للأمطار شتاءً**
- * حدد رقم الكائن الحيّ في البيئة الحيوية التي يعيش فيها على الخريطة.
- * صِفِّي البيئة الحيوية التي تعيش فيها الكائنات الحية بحسب رقم الكائن الحيّ.

حارة جداً صيفاً	7	شتاء بارد / صيف قصير	4	غطاء ثلجي / باردة	1
معتدلة المناخ	8	أشجار كثيفة / مطر	5	غطاء ثلجي / باردة جداً	2
شتاء بارد / صيف قصير	9	أشجار كثيفة / مطر	6	حارة جداً صيفاً	3

* فَسْرُ سبب اختلاف البيئات الحيوية للكائنات الحية المختلفة.

لاختلاف درجات الحرارة و اختلاف كمية سقوط الأمطار.

ص

- كلما اختلفت البيئة تختلف أنواع الكائنات الحية التي تعيش فيها .
- هناك علاقة وثيقة بين الكائن الحي و موطنها ، هذه العلاقة تخلق تداخل بين المكونات الحية و غير الحياة ، حيث تعتمد الكائنات الحية على المكونات غير الحياة في معيشتها .
- النبات ككائن حي يعتمد على المكونات غير الحياة مثل الماء و ثاني أكسيد الكربون و ضوء الشمس في صنع غذائه من خلال قيامه بعملية البناء الضوئي ، و يضيف للبيئة غاز الأكسجين .

- عملية البناء الضوئي التي يقوم بها النبات لها علاقة بعملية تنفس الكائنات الحية حيث توفر عملية البناء الضوئي الأكسجين اللازم لتنفس الكائنات الحية .
- عملية تنفس الكائنات الحية أيضا هي علاقة أخذ و إعطاء حيث يتم أخذ الأكسجين و إعطاء غاز ثاني أكسيد الكربون للبيئة .
- مما سبق يتضح أن هناك علاقة أخذ و إعطاء بين المكونات الحية و غير الحية في البيئة .



شكل (٦)

* أكتب، على الصورة، ماذا يضيف الكائن الحي إلى البيئة، وماذا يستهلك منها.
* هناك **علاقة أخذ و عطاء**..... بين المكونات الحية وغير الحية في الموطن البيئي.

- البيئات الحيوية على سطح الأرض متنوعة .

البيئات الحيوية



بيئات الماء

- الأفلاج

- الأنهر

- البرك

- المستنقعات

- البحار

- المحيطات

بيئات اليابس

- غابات مدارية مطيرة

- أراضي عشبية (سافانا)

- أراضي عشبية معتدلة

- الصحراء

- غابات مخروطية (الтайغا)

- التundra

- الجليد القطبي

الغابات المدارية المطيرة

أشجارها كثيفة، غزيرة الأمطار، تتميز

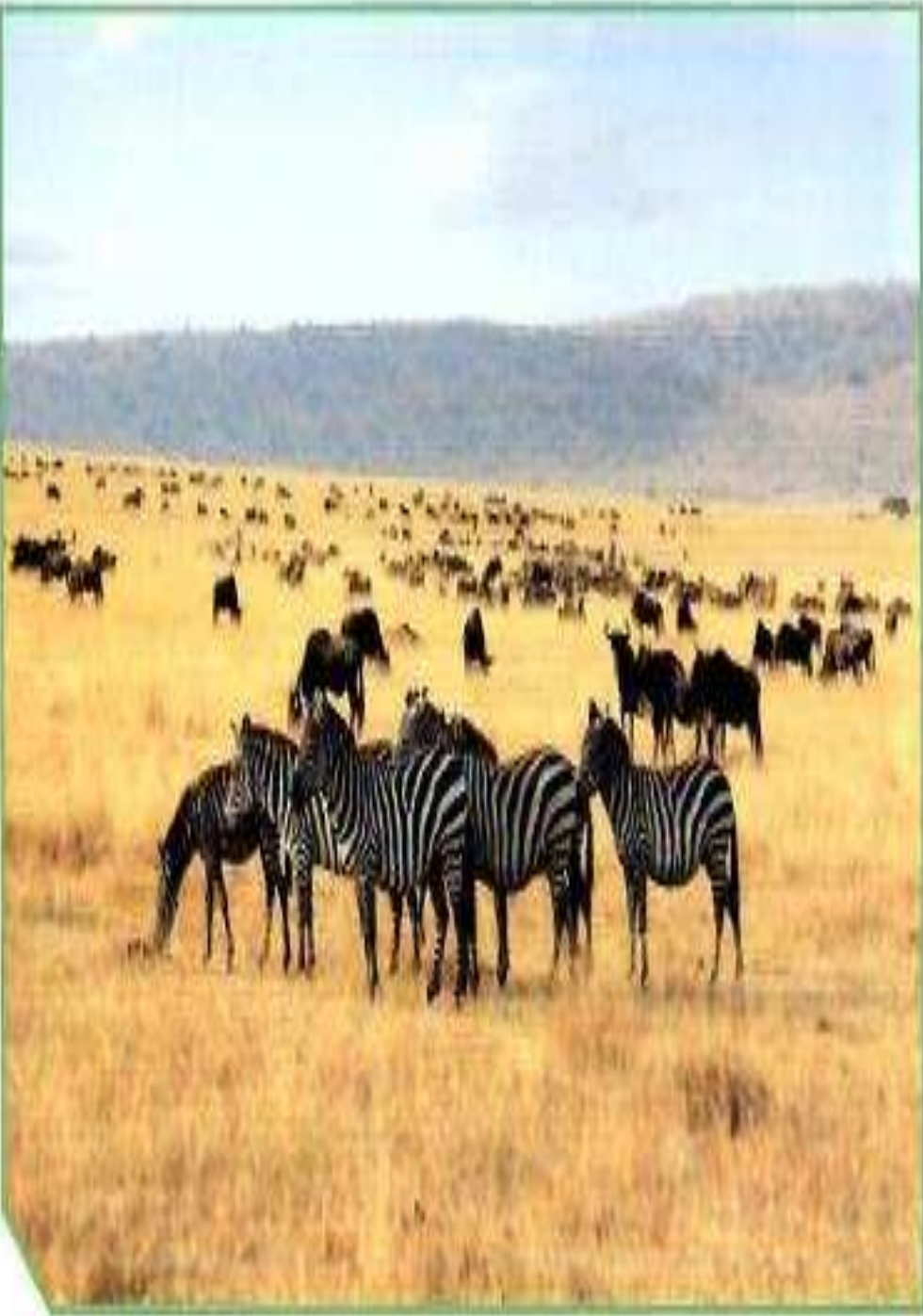
بثبات متوسط الحرارة اليومية طوال

أيام السنة.



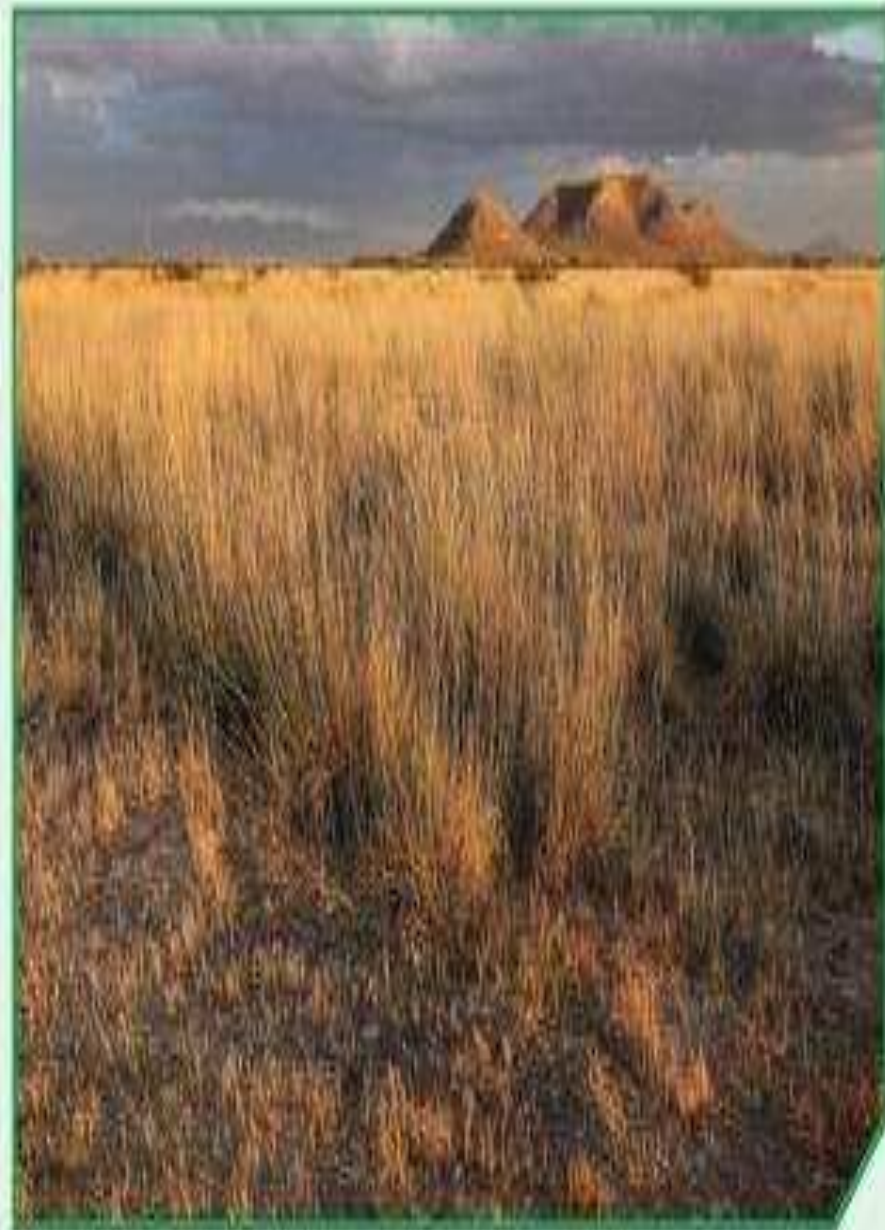
الأراضي العشبية (السافانا)

أعشابها طويلة، تقلّ أو تنعدم فيها الأشجار. يتواجد أفضل نماذجها في أفريقيا حيث تكثر الحيوانات آكلة الأعشاب.



الأراضي العشبية المعتدلة

منتشرة في المناطق الداخلية من
القارات. تمثل المناطق الانتقالية بين
الصحراء والغابات المعتدلة.



شكل (10)



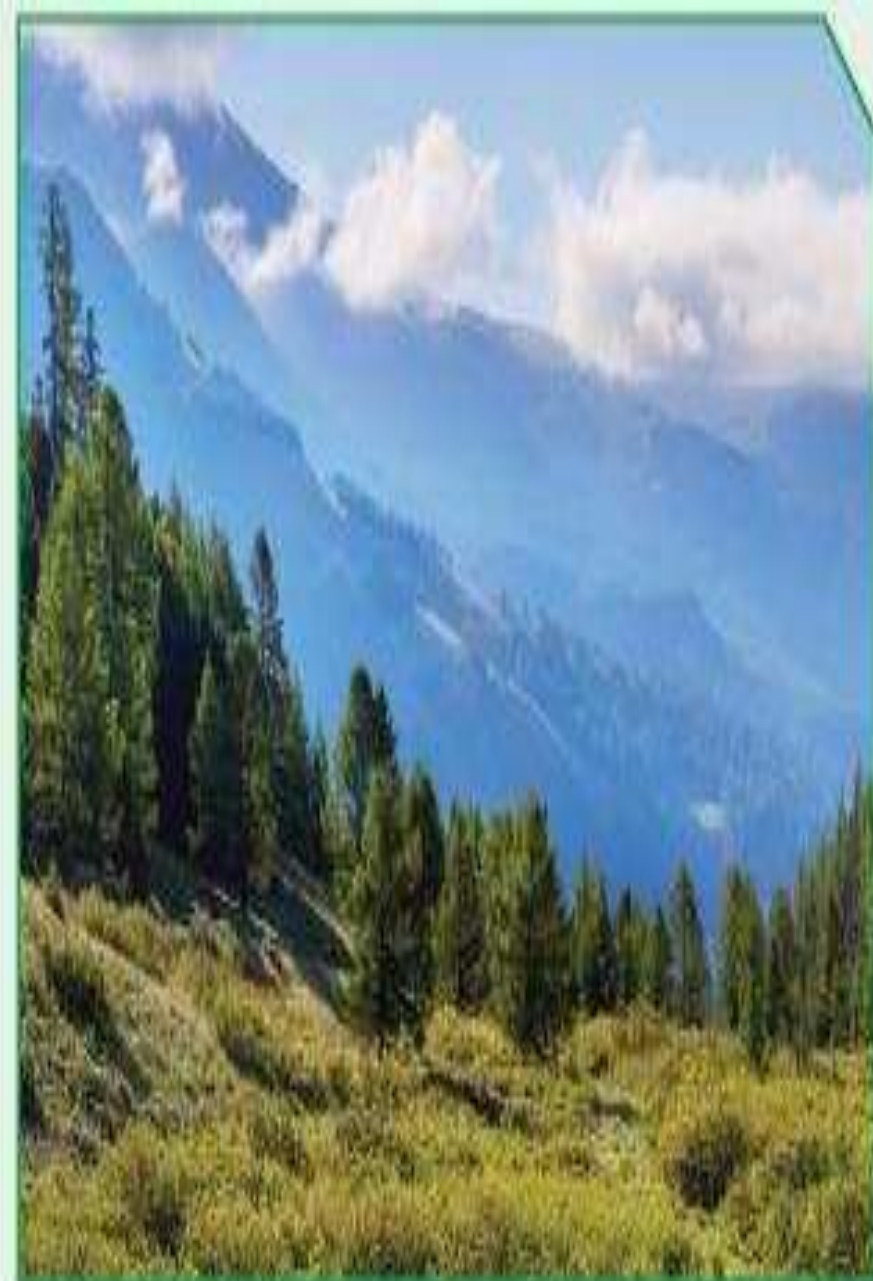
الشيدرا

أشجارها صغيرة ويعطيها الثلج
والجليد معظم أيام السنة.

شکل (11)

الغابات المخروطية (التايجا)

تتميز أشجارها بأوراق إبرية تحمل
المخاطر، وتنمو في المناطق الشمالية من
الكرة الأرضية التي تتصف بشتاء بارد طويلاً
كثير الثلوج وصيف قصير.



شكل (١٢)

الحليد القطبي

يعتبر أبزر مكان على وجه الأرض،
وتعيش غالبية الحيوانات في القطب
الشمالي أكثر منه في القطب الجنوبي.



شكل (١٣)

21

ص

صمم نموذجاً لبيئة صحراوية موضحاً أنواع الكائنات الحية المتعددة التي تكون تجمعاً ومجموعة بيئية.





أكتب تقريراً يوضح أنواع الكائنات الحية في نظام بيئي معين، محدداً أهمية تعدد مصادر الغذاء لنوع معين من الكائنات الحية.

ص 22

1) المنتجات : وهي النباتات و الطحالب التي تقوم بتكوين غذائها بنفسها معتمدة في ذلك على عناصر غير حية .

2) المستهلكات : مثل حيوانات آكلة العشب، وكذلك آكلة اللحم ، والإنسان .

3) محللات : وهي عبارة عن عناصر تقوم بتحليل أي مادة عضوية إلى مواد مفككة، أو مواد سهلة الامتصاص، وتتضمن: الفطريات والبكتيريا.



شكل (٧)

- * أكتب، على الصورة، ماذا يضيف الكائن الحي إلى البيئة، وماذا يستهلك منها.
- * هناك **علاقة أخذ و عطاء**... بين المكونات الحية وغير الحية في الموطن البيئي.