



الصف السادس

# جغرافيا

امتحان الشهر الثاني



**السؤال الأول: ضع المصطلح المناسب لكل مفهوم من المفاهيم الآتية:**

1. الوسط الذي يعيش فيه الانسان والكائنات الحية الاخرى التي يؤثر بعضها في بعض ويعتمد كل

منها على الآخر في غذائه وحياته.

2. نظام متكامل يتكون من عناصر حية وغير حية ترتبط مع بعضها بعلاقات تكفل بقاءها جميعاً

على نحو متوازن.

3. تدخّل الإنسان في البيئة على نحو غير مدروس وإحداث تغيير في عناصرها مما يؤدي إلى

حدوث اضطراب في العلاقات المتبادلة بين أجزاء النظام وظهور مشكلات بيئية .

4. مواد كيميائية مثل التّروجين والفوسفور تستخدم في تسميد الأراضي الزراعية لزيادة إنتاجيتها.

5. اختلاط الماء والهواء والتربة بالمواظ الضّارة وتعريض حياة الكائنات الحية للخطر نتيجة لذلك.

6. اختفاء كائن حي من بيئة ما واستحالة ظهوره مرة أخرى.

7. غازات ناتجة عن حرق الوقود الأحفوري (النفط والفحم) ومن مخلفات الكائنات الحية التي

توجد في الغلاف الجوي.

8. الطاقة المستمدة من مصادر طبيعية دائمة ولا تترك أثر سلبي على البيئة أي نظيفة بيئياً.

9. بقاء مكونات البيئة وعناصرها الطبيعية في حالة تفاعل وانسجام بحيث تؤثر في بعضها بعضاً ليصبح النظام البيئي مستقراً متوازناً

10. توجيه الفرد إلى عدم الإسراف وتحفيزه على الاعتدال في استخدام الموارد، مثل: الماء والكهرباء.

**السؤال الثاني: اذكر كلاً مما يلي:**

1. الأغلفة الرئيسية التي تتكون منها البيئة الطبيعية

2. أسباب زيادة عدد السكان في المدن

3. سبب تناقص مخزون المياه الجوفية

4. الأنظمة البيئية التي تتأثر سلباً بالأسمدة الكيميائية

5. مشكلتين من المشاكل البيئية في العصر الحديث

6. مشكلتين من مشاكل البيئة في الاردن

7. اثنين من أهم مصادر الطاقة المتجددة في الأردن

8. مظهرين من مظاهر التنمية المستدامة

9. ثلاثة فوائد لإعادة التدوير

10. اثنين من أهم مصادر تلوث الهواء

انتهت الإجابة



## الإجابات النموذجية

السؤال الأول: ضع المصطلح المناسب لكل مفهوم من المفاهيم الآتية:

1. الوسط الذي يعيش فيه الانسان والكائنات الحية الاخرى التي يؤثر بعضها في بعض ويعتمد كل منها على الآخر في غذائه وحياته. ( البيئة )
2. نظام متكامل يتكون من عناصر حية وغير حية ترتبط مع بعضها بعلاقات تكفل بقاءها جميعاً على نحو متوازن. (النظام البيئي)
3. تدخّل الإنسان في البيئة على نحو غير مدروس وإحداث تغيير في عناصرها مما يؤدي إلى حدوث اضطراب في العلاقات المتبادلة بين أجزاء النظام وظهور مشكلات بيئية . (الإختلال البيئي )
4. مواد كيماوية مثل التّروجين والفوسفور تستخدم في تسميد الأراضي الزراعية لزيادة إنتاجيتها. ( الأسمدة الكيميائية )
5. اختلاط الماء والهواء والتربة بالمواظ الضّارة وتعريض حياة الكائنات الحية للخطر نتيجة لذلك. ( التلوّث )
6. اختفاء كائن حي من بيئة ما واستحالة ظهوره مرة أخرى. ( الإنقراض )
7. غازات ناتجة عن حرق الوقود الأحفوري (النفط والفحم) ومن مخلفات الكائنات الحية التي توجد في الغلاف الجوي. ( غازات الدفيئة )

8. الطاقة المستمدة من مصادر طبيعية دائمة ولا تترك أثر سلبي على البيئة أي نظيفة بيئياً.  
( الطاقة المتجددة )

9. بقاء مكونات البيئة وعناصرها الطبيعية في حالة تفاعل وانسجام بحيث تؤثر في بعضها بعضاً  
ليصبح النظام البيئي مستقراً متوازناً. ( التوازن البيئي )

10. توجيه الفرد إلى عدم الإسراف وتحفيزه على الاعتدال في استخدام الموارد، مثل: الماء و  
الكهرباء ( ترشيد الإستهلاك )

السؤال الثاني: اذكر كلاً مما يلي:

1. الأغلفة الرئيسية التي تتكون منها البيئة الطبيعية.

الحيوي      المائي      الجوي      الصخري

2. أسباب زيادة عدد السكان في المدن

• تطور قطاع الصناعة في المدن

• توفر فرص العمل في المدن

• توفر الخدمات في المدن

3. سبب تناقص مخزون المياه الجوفية

• انحسار مياه الأمطار وإزالة الغابات وبناء السدود



4. الأنظمة البيئية التي تتأثر سلباً بالأسمدة الكيميائية  
الهواء الماء التربة الشعاب المرجانية

5. مشكلتين من المشاكل البيئية في العصر الحديث  
الإنقراض التصحر

6. مشكلتين من مشاكل البيئة في الأردن  
التصحر شح المياه

7. اثنين من أهم مصادر الطاقة المتجددة في الأردن  
طاقة الرياح طاقة الشمس

8. مظهرين من مظاهر التنمية المستدامة  
ترشيد الإستهلاك إعادة الإستخدام

9. ثلاثة فوائد لإعادة التدوير  
خفض كمية النفايات توفير الطاقة إيجاد فرص عمل جديدة

10. اثنين من أهم مصادر تلوث الهواء  
• الغازات المنبعثة من الصناعات الإستراتيجية والتحويلية  
• ذرات الغبار العالقة في الهواء التي تسببها العاصفة الترابية

انتهت الإجابات





# فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس

