





بين الامتحان النهائي الفصل الثاني





الامتحان النهائي الجغرافيا /ف2

السؤال الأول: ضع المصطلح المناسب للتعريفات الآتية

-): هو طبقة من الهواء تحيطُ بالكرة الأرضية بما فيها من يابس وماء إحاطة تامة) .1
-): هي مناطق من الأرض تتشابه في المناخ والتّضاريس ونوع التربة والحياة النباتية) .2 والحيوانية مما يؤدي إلى تطور مجتمعات حيوية متشابهة في هذه المناطق
-) : هو أحد الموارد الطبيعية الأساسية لتوفير البيئة اللازمة لحياة الكائنات الحية وهو) .3 موطن جميع الكائنات الحية والغير حية التي عرفها الإنسان ويتداخل مع جميع الأغلفة الثلاثة (الصخري , المائي , الجوي)
 -): هي أمطار تحدث بسبب تفاعل بخار الماء مع مجموعة من الغازات) .4
-): هو قدرة الدولة وبشكل مستمر على تأمين احتياجاتها من الطاقة من المصادر المختلفة
 -) : هي القدرة على بذل شغل أو عمل ما) .6
-): صخر رسوبي يحتوي على مواد عضوية صلبة في صورة حبيبات ناعمة ذات لون أسود) .7 أو بني، قابلة للاحتراق أو التقطير
-) هي : ظاهرة طبيعية تُسهم في المحافظة على عدم تطرّف درجات الحرارة على سطح) .8 الأرض وتسمح بمرور الأشعة الشمسية قصيرة الموجات التي تمتصها سطح الأرض وعندما يسخن سطح الأرض تنبعث منه أشعة طويلة الموجات تمنعها الغازات من الخروج إلى الفضاء الخارجيّ

- 9. (): هي الزيادة التدريجية في درجة حرارة أدنى طبقات الغلاف الجويّ المحيط بالأرض نتيجة لزيادة انبعاث بخار الماء وثاني أكسيد الكربون والميثان وأكسيد النيتروز والاوزون
- 10.(): هو أي تغيّر فيزيائي أو كيميائي في نوعية المياه بحيث يتغير لونه أو طعمه أو رائحته بطريقة مباشرة أو غير مباشرة مما يؤثر سلبًا في الكائنات الحيّة

السؤال الثاني: صحح الخطأ في الجمل الآتية:

- 1- نسبة الأمراض التي سببها المياه الملوثة 70%
- 2- نسبة غاز النيتروجين من غازات الغلاف الجوى 90%
 - 3- عدد النباتات البرية في العالم 400 الف نوع
- 4- تحتفل المنظمة الدولية للأغذية باليوم العالمي للغذاء في السابع عشر من تشرين الأول من كل عام:
- 5- أكثر الغازات إسهامًا في ظاهرة الاحتباس الحراري غاز ثاني أكسيد الكربون ويسهم بنسبة 54%:

- 6- يأخذ الإنسان الأكسجين اللازم لعملية التنفس من التربة
 - 7- بدء يزداد التراجع في مياه البحر الميت بعد عام 1995م:
- 8- الطبقة التي يختل التوازن فيها بسبب التلوث الهوائي هي طبقة الميزوسفير :
 - 9- الطبقة التي تعيش فيها الكائنات الحية هي طبقة الستراتوسفير:
 - 10- الطبقة التي تقى من النيازك هي طبقة الترابوسفير:
 - السؤال الثالث: أكمل الفراغ بما يناسبه:
 - 1- من خصائص طبقة التروبوسفير أ-
- - 3- شعار الأمم المتحدة لعام2010م
 - 4- ما هي مصادر التلوث المائي :أ-



9

الامتحان النهائي الجغرافيا /ف2

5- من الإجراءات التي يمكن اتباعها للحدّ من تلوث مصادر المياه: أ-

6- اذكر العوامل التي تؤثر في توّزع الأقاليم الحيوية على سطح الأرض.أ-

السؤال الربع: أذكر اسباب لكل مما يأتى:

- 1- إن التفاعل بين مكونات الغلاف الحيويّ عملية مستمرة تؤدي في النهاية إلى احتفاظ البيئة بتوازنها :
 - 2- تنخفض نسبة الأراضي الزراعية في الوطن العربي بشكل عام:
 - 3- تختلف درجات الحرارة على سطح الأرض من مكان إلى آخر:
 - 4- يعرف الغلاف الجويّ بالغلاف الغازي أو الهوائي:

5- يختلف سُمك طبقة التروبوسفير بين خط الاستواء والأقطاب :



السالا السالة



إلْحَالِانٌ السُووْدِينُ

السؤال الأول: ضع المصطلح المناسب للتعريفات الآتية

- 1. (الغلاف الجوي) : هو طبقة من الهواء تحيطُ بالكرة الأرضية بما فيها من يابس وماء إحاطة تامة
- 2. (الأقاليم الحيوية): مناطق من الأرض تتشابه في المناخ والتّضاريس ونوع التربة والحياة النباتية والحيوانية مما يؤدي إلى تطور مجتمعات حيوية متشابهة في هذه المناطق
- 3. (الغلاف الحيوي): هو أحد الموارد الطبيعية الأساسية لتوفير البيئة اللازمة لحياة الكائنات الحية وهو موطن جميع الكائنات الحية والغير حية التي عرفها الإنسان ويتداخل مع جميع الأغلفة الثلاثة (الصخري , المائي , الجوي)
 - 4. (الأمطار الحمضية): هي أمطار تحدث بسبب تفاعل بخار الماء مع مجموعة من الغازات
- 5. (الأمن الطاقي): هو قدرة الدولة وبشكل مستمر على تأمين احتياجاتها من الطاقة من المصادر المختلفة
 - 6. (الطاقة): هي القدرة على بذل شغل أو عمل ما
- 7. (الصخر الزيتي) : صخر رسوبي يحتوي على مواد عضوية صلبة في صورة حبيبات ناعمة ذات لون أسود أو بنى، قابلة للاحتراق أو التقطير
- 8. (ظاهرة الدفيئة): ظاهرة طبيعية تُسهم في المحافظة على عدم تطرّف درجات الحرارة على سطح الأرض وتسمح بمرور الأشعة الشمسية قصيرة الموجات التي تمتصها سطح الأرض وعندما يسخن سطح الأرض تنبعث منه أشعة طويلة الموجات تمنعها الغازات من الخروج إلى الفضاء الخارجي
- 9. (الإحتباس الحراري): هي الزيادة التدريجية في درجة حرارة أدنى طبقات الغلاف الجويّ المحيط بالأرض نتيجة لزيادة انبعاث بخار الماء وثاني أكسيد الكربون والميثان وأكسيد النيتروز والاوزون
- 10.(التلوث المائي): هو أي تغيّر فيزيائي أو كيميائي في نوعية المياه بحيث يتغير لونه أو طعمه أو رائحته بطريقة مباشرة أو غير مباشرة مها يؤثر سلبًا في الكائنات الحيّة

السؤال الثاني: صحح الخطأ في الجمل الآتية:

%80

1. نسبة الأمراض التي سببها المياه الملوثة 70%

%78

ب-كلما ارتفعنا نقصت درجة الحرارة

ج- الطاقة الحرارية

2. نسبة غاز النيتروجين من غازات الغلاف الجوي 90%

500 الف نوع

3. عدد النباتات البرية في العالم 400 الف نوع

4. تحتفل المنظمة الدولية للأغذية باليوم العالمي للغذاء في السابع عشر من تشرين الأول من كل عام السادس عشر من تشرين الأول من كل عام

5. أكثر الغازات إسهامًا في ظاهرة الاحتباس الحراري غاز ثاني أكسيد الكربون ويسهم بنسبة %54

6. يأخذ الإنسان الأكسجين اللازم لعملية التنفس من التربة

بعد عام 2000 م 7. بدء يزداد التراجع في مياه البحر الميت بعد عام 1995م:

8. الطبقة التي يختل التوازن فيها بسبب التلوث الهوائي هي طبقة الميزوسفير: طبقة الترابوسفير

9. الطبقة التي تعيش فيها الكائنات الحية هي طبقة الستراتوسفير:

10.الطبقة التي تقي من النيازك هي طبقة الترابوسفير:

من الغابات

طبقة الميروسفير

طبقة الترابوسفير

السؤال الثالث: أكمل الفراغ بما يناسبه:

1- من خصائص طبقة التروبوسفير

أ-90% من كتلة الغلاف الجويّ

ج- يصلُ ارتفاعها إلى 18كم عند خط الاستواء وإلى 9كم عند القطبين

2- من مصادر (اشكال) الطاقة

ب- الطاقة الميكانيكية

أ-الطاقة الاحفورية

3- شعار الأمم المتحدة لعام2010م:

الطاقة من أجل مستقبل مُستدام

الامتحان النهائي الجغرافيا /ف2

الصف

4- ما هي مصادر التلوث المائي:

أ- النفايات ب- الروائح الكريهة ج- مخلفات المزارع

5- من الإجراءات التي يمكن اتباعها للحدّ من تلوث مصادر المياه:

أ-الحفاظ على المياه عن طريق إيقاف الصّنبور عند سكب الماء غير اللازم ب-كن حذرًا ممّا يُلقى في المصارف والحمامات

6- اذكر العوامل التي تؤثر في توّزع الأقاليم الحيوية على سطح الأرض.

أ- المناخ ب- التضاريس ج- التربة.

السؤال الربع: أذكر اسباب لكل مما يأتي:

1- إن التفاعل بين مكونات الغلاف الحيوي عملية مستمرة تؤدي في النهاية إلى احتفاظ البيئة بتوازنها : لأن الطبيعة تعوض خسائرها ومشاكلها بنفسها في تقدير ربّاني دقيق

> 2- تنخفض نسبة الأراضي الزراعية في الوطن العربي بشكل عام: بسبب مجموعة من العوامل الطبيعية والبشرية

3- تختلف درجات الحرارة على سطح الأرض من مكان إلى آخر : حسب قربها من خط الاستواء

4- يعرف الغلاف الجويّ بالغلاف الغازي أو الهوائي:

لأنه يضم الهواء الذي يحوي مختلف أنواع الغازات

5- يختلف سُمك طبقة التروبوسفير بين خط الاستواء والأقطاب: بسبب الاختلاف في درجات الحرارة في هذه المنطقتين

السالا السالا







06 222 9990

0799 797 880 (

