

بسم الله الرحمن الرحيم  
أحلى كويز لجغرافيا البيئية..!

[أسئلة مراجعة مجهد شخصي - الجغرافيا البيئية - د.محمد عبده]

1) ما هو المفهوم العام للبيئة؟

- هي الوسط أو المجال المكاني
- هي الوسط أو المجال المكاني الذي يعيش فيه الإنسان يتأثر به ويؤثر فيه
- هي الذي يعيش فيه الإنسان يتأثر به ويؤثر فيه
- هي وسط أو مجال أو حيز

2) ما هو تعريف البيئة؟

- هي الوسط أو مجال أو حيز يشمل مساحه معينة قد تكون صغيرة أو كبيرة
- هي الوسط أو المجال المكاني الذي يعيش فيه الإنسان يتأثر به ويؤثر فيه
- هي الظروف الطبيعية التي تشكل شرطاً ضرورياً لحياة الإنسان ولوجود المجتمع البشري وتطوره
- هي كل ما يحيط بالإنسان من عناصر أو معطيات حيه أو غير حيه وليس للإنسان أي دخل في وجودها

3) ما هي البيئة الجغرافية أو الوسط الجغرافي؟

- هي الوسط أو المجال المكاني الذي يعيش فيه الإنسان يتأثر به ويؤثر فيه
- هي الذي يعيش فيه الإنسان يتأثر به ويؤثر فيه
- هي طبقة انتقالية قليلة السمك تتسم بانخفاض درجة حرارتها الشديدة
- هي الظروف الطبيعية التي تشكل شرطاً ضرورياً لحياة الإنسان ولوجود المجتمع البشري وتطوره

4) ما هي البيئة الطبيعية أو كما تسمى بيئه الأساس؟

- هي كل ما يحيط بالإنسان من عناصر أو معطيات حيه أو غير حيه وليس للإنسان أي دخل في وجودها
- هي الظروف الطبيعية التي تشكل شرطاً ضرورياً لحياة الإنسان ولوجود المجتمع البشري وتطوره
- هي الوسط أو المجال المكاني الذي يعيش فيه الإنسان يتأثر به ويؤثر فيه
- هي البيئات التي تتسم بخصائص تفرض أو تصنع أمام الإنسان

5) ما هو تعريف البيئة في مؤتمر استوكهولم عام 1972؟

- هو أن البيئة وسط أو مجال أو حيز
- هو أن البيئة كبيرة لا حدود لها
- هو أن البيئة كل شيء يحيط بالإنسان
- هو أن البيئة كل شيء يحيط بالحيوان

6) يضم الغلاف الجوى المحيط بالبيئة سبع طبقات رئيسية متتابعة ومنها طبقة التروبوسفير فماذا يقصد بالتروبوسفير؟

- هو من أهم طبقات الغلاف الجوى نظراً لاحتواها على أهم الغازات الالزمة للحياة مثل الأوكسجين وثاني أوكسيد الكربون

- هو من أهم طبقات الغلاف الجوي فقط

- هو من أهم الغازات الالزمة للحياة مثل الأوكسجين وثاني أوكسيد الكربون

- هو من معظم التغيرات الجوية التي تؤثر على حياة الإنسان من رياح وسحب وأمطار

7) كم يبلغ السمك المتوسط للتربوبوسفير وزنه بالمئة ؟

- سمكتها في المتوسط 12كم ويقدر وزنها بنحو 85% من وزن الغلاف الجوي

- سمكتها في المتوسط 10كم ويقدر وزنها بنحو 70% من وزن الغلاف الجوي

- سمكتها في المتوسط 11كم ويقدر وزنها بنحو 80% من وزن الغلاف الجوي

- سمكتها في المتوسط 14كم ويقدر وزنها بنحو 90% من وزن الغلاف الجوي

8) ماهي طبقة التربوبوز ؟

- طبقة انتقالية قليلة السمك تتسم بانخفاض درجة حرارتها الشديدة التي تصل الى - 55 درجة مئوية

- هي طبقة انتقالية رقيقة السمك تتسم بارتفاع درجة حرارتها

- طبقة انتقالية قليلة السمك تتسم بانخفاض درجة حرارتها الشديدة التي تصل الى + 55 درجة مئوية

- هي طبقة سميكة جدا يزيد سمكتها عن 80 كم ، وتتسم بارتفاع درجة حرارتها التي تصل اقصاها 1000 درجة مئوية

9) ماهي طبقة الإستراتوسفير ؟

- فيها معظم التغيرات الجوية التي تؤثر على حياة الإنسان من رياح وسحب وأمطار

- يطلق عليها طبقة الأوزون نظرا لأنها المكان الذي يتولد ويتجمع فيه غاز الأوزون

- بقعة انتقالية قليلة السمك تتسم بانخفاض درجة حرارتها الشديدة التي تصل الى + 55 درجة مئوية

- يطلق عليها طبقة الأوزون نظرا لاحتواها على أهم الغازات الالزمة للحياة مثل الأوكسجين

10) ماهي طبقة الإستراتوبوز ؟

- هي طبقة انتقالية سميكة

- هي طبقة انتقالية كبيرة

- هي طبقة انتقالية نحيفه

- هي طبقة انتقالية رقيقة

11) ماهي طبقة الميزوسفير ؟

- طلق عليها طبقة الأوزون نظرا لاحتواها على أهم الغازات الالزمة للحياة مثل الأوكسجين

- يطلق عليها (محرق الشهب والنيازك) فقط

- يطلق عليها (محرق الشهب والنيازك) حيث يحترق فيها ويتحول إلى رماد كل من الشهب والنيازك التي تضل طريقها وتقع في مصيدة الجاذبية الأرضية

- يطلق عليها غاز الشهب والنيازك ويحترق فيها جميع الغازات

12) ماهي طبقة الميزوبوز ؟

- هي طبقة انتقالية رقيقة

- هي طبقة انتقالية متحفمة

- هى طبقة انتقالية غالبة الثمن
- هى طبقة انتقالية سميكة جداً

(13) ماهي طبقة الترموسفير ؟

- هى طبقة سميكة جداً يزيد سمكها عن 90 كم وتنسم بارتفاع درجة حرارتها التى تصل اقصاها 100 درجة مئوية
- هى طبقة سميكة جداً يزيد سمكها عن 88 كم وتنسم بارتفاع درجة حرارتها التى تصل اقصاها 1100 درجة مئوية
- هى طبقة سميكة جداً يزيد سمكها عن 80 كم وتنسم بارتفاع درجة حرارتها التى تصل اقصاها 1000 درجة مئوية
- هى طبقة سميكة جداً يزيد سمكها عن 80 كم وتنسم بارتفاع درجة حرارتها التى تصل اقصاها 2000 درجة مئوية

(14) ماهي مهمة غاز الأوزون ؟

- هو حماية الكون وما عليها من خطر الأشعة فوق الحمراء التى لو قدر لها الوصول إلى الأرض بكامل قوتها لدمرت كل مظاهر الحياة فيها
- هو حماية الأرض والانسان والحيوان
- هو حماية الطبيعة وما عليها من خطر الرياح والعواصف التى لو قدر لها الوصول إلى الأرض بكامل قوتها لدمرت كل مظاهر الحياة فيها
- هو حماية البيئة وما عليها من خطر الأشعة فوق البنفسجية التى لو قدر لها الوصول إلى الأرض بكامل قوتها لدمرت كل مظاهر الحياة فيها

(15) من خصائص البيئة الطبيعية نوعين ومنها بيئات صعبه فما هي ؟

- هي البيئات التي تتسم بخصائص تفرض أو تضع أمام الإنسان الكثير من المعوقات البيئية التي تحتاج الى جهد بشري ضخم وإمكانات تقنية عالية للتغلب عليها
- هي أضافه الإنسان من عناصر أو معطيات بيئية تمثل نتاج تفاعله واستغلاله لموارد بيئته الطبيعية
- هي البيئات التي تتسم بخصائص تيسير على الإنسان فرص الاستغلال دون معوقات أو مشكلات
- هي ذات تأثير كهربائي حيث تؤثر على الموجات اللاسلكية بسلسلة من الانكسارات تنتهي بالانعكاس إلى الأرض

(16) ومن خصائص البيئة الطبيعية كذلك بيئات سهلة ميسرة وهي ؟

- هي ذات تأثير كهربائي حيث تؤثر على الموجات اللاسلكية بسلسلة من الانكسارات تنتهي بالانعكاس إلى الأرض
- هي البيئات التي تتسم بخصائص تفرض أو تضع أمام الإنسان الكثير من المعوقات
- هي البيئات التي تتسم بخصائص تيسير على الإنسان فرص الاستغلال دون معوقات أو مشكلات
- هي بيئات بطيئة الاستجابة

(17) قد مر علم البيئة منذ نشوئه حتى الآن بعدة مراحل أساسية وهي ؟

- ثلاثة مراحل الأولى مرحلة علم البيئة الذاتية أو الفردية الثانية مرحلة علم البيئة الاجتماعية الثالثة شملت هذه المرحلة العقدين الأخيرين من القرن العشرين
- أربعة مراحل الأولى مرحلة علم البيئة الذاتية أو الفردية الثانية مرحلة علم البيئة الاجتماعية الثالثة شملت هذه المرحلة العقدين الأخيرين من القرن العشرين المرحلة الرابعة هي الحالية التي يمكن تسميتها بالمرحلة العالمية
- مراحلتين الأولى مرحلة علم البيئة الذاتية أو الفردية الثانية مرحلة علم البيئة الاجتماعية
- مرحلة واحدة فقط هي الحالية التي يمكن تسميتها بالمرحلة العالمية

(18) ما هو النظام البيئي ؟

- هو وحدة تنظيمية تحوي عناصر حية وأخرى غير حية
- هو نظام أو اتحاد وهذا يبين أن المصطلح يعني نظام بيئه البيت أو المكان
- هو وحدة تنظيمية تحوي عناصر حية وأخرى غير حية، أي أنه يشمل جماعات وعنابر بيئية مختلفة يحدث فيما بينها تفاعل ديناميكي
- هو نظام قومي غير مؤثر في البيئة

(19) يرى هيسن أن النظام البيئي ينقسم إلى قسمين بما ؟

- الأول هو البيوسينوز والثاني هو الايكوتوب
- الأول هو البيوشينوز والثاني هو الايكوتورب
- الأول هو البيوسينور والثاني هو الايكوتوب
- الأول هو التيوسينوز والثاني هو الايكوتوبا

(20) المجموعة الأولى للكائنات الحية حسب عناصر النظام البيئي ؟

- هي الكائنات الحية المنتجة والكائنات الحية المستهلكة
- هي جميع الكائنات الحية على وجه الكورة الأرضية
- هي الكائنات الحية المنتجة والكائنات الحية المحللة
- هي الكائنات الحية المنتجة والكائنات الحية المستهلكة والكائنات الحية المحللة

(21) المجموعة الثانية العناصر الجامدة حسب عناصر النظام البيئي ؟

- هي خمسة عناصر مناخ وعناصر المياه والعناصر الفيزيائية وعناصر التربة والجيولوجيا وشكل سطح الأرض أو العامل الظبوغرافي
- هي أربعة عناصر مناخ وعناصر المياه والعناصر الفيزيائية وعناصر التربة والجيولوجيا
- هي ثلاثة عناصر مناخ وعناصر المياه والعناصر الفيزيائية
- هي عنصرين مناخ وعناصر المياه

(22) ما هي العوامل التي قد تسبب الإخلال بالتوازن البيئي ؟

- هي عاملين فقط العوامل البشرية والعوامل الطبيعية
- هي ثلاثة عوامل البشرية والعوامل الطبيعية والعوامل الحيوية
- هي عامل حيوي فقط
- هي عوامل مناخية وطبيعية فقط

(23) ما هو النظام الجغرافي ؟

- هو نظام طبيعي يتتطور ذاتياً ويتميز بالتوازن المتحرك ، ويشمل العناصر غير الحية والعنابر الحية في مكان جغرافي محدد ويخضع كل عنصر من هذه العناصر إلى تأثيرات متبادلة مع العناصر الأخرى
- هو كل نظام جغرافي بخصائص وظيفية تبرهن على قدرة هذا النظام على الثبات والصمود وإعادة التوازن أمام عمليات التلوث والتخريب من خلال التقلبات
- ويتم الاهتمام بالمميزات الحيوية الرئيسية التي تبين تأثير مختلف العوامل في العناصر الحية بشكل عام ، وعلى كل

عنصر من العناصر المختلفة بشكل خاص حيث يتم الاهتمام بالعلاقات الغذائية بين الكائنات الحية  
- هو الوسط أو المجال المكاني الذي يعيش فيه الإنسان يتأثر به و يؤثر فيه

(24) في النظام البيئي الإيكوسيستم يكون ؟

- يتم الاهتمام بالمميزات الحيوية الرئيسة

- يتم النظر إلى العلاقة بين الكائن الحي والعناصر المتفاعلة معه بوصفها وحدة منتظمة ومتكاملة

- ليس له ميزات مساحية جغرافية وإنما له ميزات حيوية وغذائية

- جميع ما ذكر صحيح

(25) في النظام الجغرافي الطبيعي الجيوسيستم يكون ؟

- يتم النظر إلى العلاقة بين الإنسان والبيئة باعتبارها علاقة مواجهة مختلفة التأثير والتأثير

- مفهومه شكل سطح الأرض والترب والماء والهواء والكائنات الحية

- يكون عادة محدد بحدود معينة

- جميع ما ذكر صحيح

(26) الكائنات المنتجه هي ؟

- هي كائنات ذاتيه التغذيه فقط

- هي كائنات ذاتيه التغذيه مثل النباتات

- هي كائنات ذاتيه التغذيه مثل النباتات والحيوانات

- هي كائنات متعددة التغذيه مثل النباتات

(27) يعرف بأنه العلم الذي يدرس قوانين وسفن الاعمال والنشاطات التي تقوم بها الكائنات ؟

- علم البيئة

- علم الطبيعة

- علم النباتات

- علم التلوث

(28) يقصد بها كل ما يحيط بالإنسان من عناصر او معطيات حيه او غير حيه وليس للإنسان دخل فيها ؟

- البيئة البشرية

- البيئة سطح الأرض

- البيئة الطبيعية

- البيئة المناخية

(29) تؤمن هذى المدرسه بأن الانسان مسير وليس مخير في تعامله مع البيئة ؟

- المدرسة الأيكولوجية

- المدرسة التوافقية او الاحتمالية

- المدرسة الإمكانية

- المدرسة الحتمية

(30) يمكن تمييز عده اشكال للتأثيرات الانسان في البيئة ؟

- تغير بيئه سطح الارض
- تغير بيئه الموقع
- تغير أصل سطح الارض
- لا يوجد اجابه صحيح

(31) البيئة الاجتماعية هي ؟

- الطريقة التي نظمت بها المجتمع البدوي حياتهم
- الطريقة التي لا تننظم فيها الحياة بشكل صحيح
- الطريقة التي نظمت بها المجتمعات البشرية حياتها
- طريقة واضحه للحياة البشرية

(32) يقصد بها ارتداد موجات الاشعة الشمسية القصيرة نحو الفضاء الخارجي ؟

- الالبيدو
- التلوث
- النظام الايكولوجي
- الننظام البيئي

(33) يطلق على مشكلة النقص فى بعض انواع الاغذية المهمة مثل البروتينات والفيتامينات والتى هى من العناصر الغذائية الواقية او الحامية ؟

- التلوث
- سوء التغذية
- الجوع
- الفقر

(34) تقام شدة الضوضاء بوحدة قياس تسمى «ديسيبل» وهى تدرج بين 1-200 وحدة وتكون شدة الصوت (الضوضاء ) مقبولة اذا كانت ؟

- اكبر من 150 ديسيل
- اكبر من 125 ديسيل
- اكبر من 100 ديسيل
- اقل من 75 ديسيل

(35) مشكلة التلوث مشكلة ؟

- ادارية
- شخصية
- عالمية
- محلية

