

بسم الله الرحمن الرحيم
أحلى كويز لجغرافيا البيئية..!

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

(1) ماهو 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) ماهو 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 وتطورة
- هي كل مايحيط بالإنسان من عناصر أو معطيات حيه أو غير حيه وليس للإنسان أي دخل في وجودها

(3) ماهي 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 أنتقالية قليلة السمك تتسم بإنخفاض درجة حرارتها الشديدة
- هي الظروف الطبيعية التي تشكل شرطاً ضرورياً لحياة الإنسان ولوجود المجتمع البشري وتطورة

(4) ماهي البيئة الطبيعية أو كما تسمى بيئة الأساس ؟

- هي كل مايحيط 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 وتطورة
- هي الوسط أو المجال المكاني الذي يعيش فيه الإنسان يتأثر به ويؤثر فيه
- هي البيئات التي تتسم بخصائص تفرض أو تصنع أمام الإنسان

(5) ماهو تعريف البيئة في مؤتمر استوكهولم عام 1972م ؟

- هو أن البئية وسط أو مجال أو حيز
- هو أن البئية كبيرة لا حدود لها
- هو أن البئية كل شيء يحيط بالإنسان
- هو أن البئية 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 لاحتوائها على أهم الغازات اللازمة للحياة مثل الأوكسجين وثنانى أوكسيد الكربون

- هو من أهم طبقات الغلاف الجوى فقط
- هو من أهم الغازات اللازمة للحياة مثل الأوكسجين وثانى أوكسيد الكربون
- هو من معظم التغيرات الجوية التى تؤثر على حياة الإنسان من رياح وسحب وأمطار

(7) كم يبلغ السمك المتوسط للتروبوسفير ووزنه بالمئة ؟

- سمكها في المتوسط 12 كم ويقدر وزنها بنحو 85% من وزن الغلاف الجوى
- سمكها في المتوسط 10 كم ويقدر وزنها بنحو 70% من وزن الغلاف الجوى
- سمكها في المتوسط 11 كم ويقدر وزنها بنحو 80% من وزن الغلاف الجوى
- سمكها في المتوسط 14 كم ويقدر وزنها بنحو 90% من وزن الغلاف الجوى

(8) ماهي طبقة التروبوبوز ؟

- طبقة انتقالية قليلة السمك تتسم بانخفاض درجة حرارتها الشديدة التى تصل الى - 55 درجة مئوية
- هى طبقة انتقالية رقيقة السمك تتسم بإرتفاع درجة حرارتها
- طبقة انتقالية قليلة السمك تتسم بانخفاض درجة حرارتها الشديدة التى تصل الى + 55 درجة مئوية
- هى طبقة سميكة جدا يزيد سمكها عن 80 كم ، وتتسم بارتفاع درجة حرارتها التى تصل اقصاها 1000 درجة مئوية

(9) ماهي طبقة الإستراتوسفير ؟

- فيها معظم التغيرات الجوية التى تؤثر على حياة الإنسان من رياح وسحب وأمطار
- يطلق عليها طبقة الأوزون نظراً لأنها المكان الذى يتولد ويتجمع فيه غاز الأوزون
- بقة انتقالية قليلة السمك تتسم بانخفاض درجة حرارتها الشديدة التى تصل الى + 55 درجة مئوية
- يطلق عليها طبقة الأوزون نظراً لاحتوائها على أهم الغازات اللازمة للحياة مثل الأوكسجين

(10) ماهي طبقة الإستراتوبوز ؟

- هي طبقة انتقالية سميكة
- هى طبقة انتقالية كبيره
- هى طبقة انتقالية نحيفه
- هى طبقة انتقالية رقيقة

(11) ماهي طبقة الميزوسفير ؟

- طلق عليها طبقة الأوزون نظراً لاحتوائها على أهم الغازات اللازمة للحياة مثل الأوكسجين
- يطلق عليها (محرقة الشهب والنيازك) فقط
- يطلق عليها (محرقة الشهب والنيازك) حيث يحترق فيها ويتحول إلى رماد كل من الشهب والنيازك التى تصل طريقها وتقع فى مصيدة الجاذبية الأرضية
- يطلق عليها غاز الشهب والنيازك ويحترق فيها جميع الغازات

(12) ماهي طبقة الميزوبوز ؟

- هى طبقة انتقالية رقيقة
- هى طبقة انتقالية متفحمة

- هي طبقة انتقالية غالية الثمن

- هي طبقة انتقالية سميكة جداً

(13) ماهي طبقة الثرموسفير ؟

- هي طبقة سميكة جدا يزيد سمكها عن 90 كم وتتسم بارتفاع درجة حرارتها التي تصل اقصاها 100 درجة مئوية

- هي طبقة سميكة جدا يزيد سمكها عن 88 كم وتتسم بارتفاع درجة حرارتها التي تصل اقصاها 1100 درجة مئوية

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

- هي طبقة سميكة جدا يزيد سمكها عن 80 كم وتتسم بارتفاع درجة حرارتها التي تصل اقصاها 2000 درجة مئوية

(14) ماهي مهمة غاز الأوزون ؟

- هو حماية الكون وما عليها من خطر الأشعة فوق الحمراء التي 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 التي لو قدر لها الوصول إلى الأرض بكامل قوتها لدمرت كل مظاهر الحياة فيها

- هو حماية البيئة وما عليها من خطر الأشعة فوق البنفسجية التي 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 تيسر 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 تيسر 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

- اربعة 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

- مرحلتين الأولى مرحلة علم البيئة الذاتية أو الفردية الثانية مرحلة علم البيئة الاجتماعية

- مرحلة واحدة فقط هي الحالية التي يمكن تسميتها بالمرحلة العالمية

18) ماهو النظام البيئي ؟

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

19) يرى هيسن أن النظام البيئي ينقسم إلى قسمين هما ؟

- الأول هو البيوسينوز والثاني هو الايكوتوب
- الأول هو البيوشينوز والثاني هو الايكوتورب
- الأول هو البيوسينوزر 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 الارضية
- هي الكائنات الحية المنجة 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 عناصر المناخ وعناصر المياه والعناصر الفيزيائية وعناصر التربة والجيولوجيا وشكل سطح الأرض أو العامل الطبوغرافي
- هي اربعة عناصر عناصر المناخ وعناصر المياه والعناصر الفيزيائية وعناصر التربة والجيولوجيا
- هي ثلاثة عناصر عناصر المناخ وعناصر المياه والعناصر الفيزيائية
- هي عنصرين عناصر المناخ وعناصر المياه

22) ماهي العوامل التي قد تسبب الإخلال بالتوازن البيئي ؟

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

23) ماهو النظام الجغرافي ؟

- هو نظام طبيعي يتطور ذاتياً ويتميز بالتوازن المتحرك ، ويشمل العناصر غير الحية والعناصر 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 بالميزات الحيوية الرئيسة 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 ويؤثر فيه

24) في النظام البيئي الإيكوسيستم يكون ؟

- يتم الاهتمام بالميزات 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 والتأثر
- مفهومه شكل سطح الأرض والتربة والماء والهواء والكائنات الحية
- يكون عادة محدد بحدود معينة
- جميع ما ذكر صحيح

26) الكائنات المنتجة هي ؟

- هي كائنات ذاتية التغذية فقط
- هي كائنات ذاتية التغذية مثل النباتات
- هي كائنات ذاتية التغذية مثل النباتات والحيوانات
- هي كائنات متعددة التغذية مثل النباتات

27) يعرف بأنه العلم الذي يدرس قوانين وسنن 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 هذي المدرسه بأن الانسان مسير وليس مخير في تعامله مع البيئة ؟

- المدرسة الأيكولوجية
- المدرسة التوافقية أو الاحتمالية
- المدرسة الإمكانية
- المدرسة الحتمية

30) يمكن تمييز عده اشكال للتأثيرات الانسان في البيئة ؟

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

31) البيئة الاجتماعية هي ؟

- الطريقة التي نظمت بها المجتمع البدوي حياتهم
- الطريقة التي لا تنتظم فيها الحياه بشكل صحيح
- الطريقة التي نظمت بها المجتمعات البشرية حياتها
- طريقة واضحه للحياه البشرية

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

- الالبيدو
- التلوث
- النظام الايكولوجى
- النظام البيئى

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

- التلوث
- سوء التغذية
- الجوع
- الفقر

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

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

35) مشكلة التلوث مشكلة ؟

- ادارية
- شخصية
- عالمية
- محلية

