

١٥- انحراف القطب .

١٦- هو حالة الغلاف الجوي في مكانه وزمانه محددين .

١٧- انحراف المناخ : هو الذي يؤثر فيه ؟

١٨- هو متوسط حالة الطقس في منطقة ما في ذلك درجة الحرارة والضغط .

ويؤثر فيه ١- دائرة العرض (بشكل رئيسي) حيث تزداد زاوية سقوط الأشعة كلما اقتربت من القطب ← الحرارة

٢- الارتفاع عن سطح الأرض

٣- تيارات المحيط

١٩- كيف انشط الانسحاب مع المناخ ؟

٢٠- علم طريق

١- في أحداث ثقب الأوزون (ونجاسة بسبب مركبات الكلوروفلوروكربون)

٢- تسببه في ظاهرة الاحتباس الحراري (النشاط الصناعي + غازات الدفيئة)

٢١- كيف يتم تقييم الأنظمة البيئية البرية ؟

٢٢- على أساس ١- مصنفات النبات فيها

٢- الحرارة

٣- هطول الأمطار

٤- الأنواع الحيوانية في المنطقة

٢٣- اذكر أمثلة الأنظمة البيئية البرية .

٢٤

١- استنساخ - مستنقذ ١- توجد في بعض المناطق للزراعة - بهارات مبيدة

٢- ليس بها أشجار

٣- لغابات استوائية مستنقذ ١- جنوب استنساخ

٢- أرفاض استنساخ

٣- لغابات معتدلة مستنقذ ١- فصل عسائط واسع في الغابات

٢- مناطق مائية رطبة

٣- لغابات معتدلة - استنساخ - لظهور

٤- مناطق لمرمية مستنقذ ١- غابة الجبل في الغابات المعتدلة

٢- من كائنات الحشرات - ثعالب - حيوان - فرائس

٣- تتركب من كائنات

٤- مناطق الغابات المعتدلة مستنقذ ١- تتركب من كائنات

٢- تتركب من كائنات

٣- لغابات استوائية مستنقذ ١- تتركب من كائنات

٢- تتركب من كائنات

٣- لغابات استوائية مستنقذ ١- تتركب من كائنات

٢- تتركب من كائنات

٣- لغابات استوائية مستنقذ ١- تتركب من كائنات

٢- تتركب من كائنات

٣- لغابات استوائية مستنقذ ١- تتركب من كائنات

٢- تتركب من كائنات