

السؤال الأول : عرف مايلي :

١- الضغط الجوي : وزن عمود الهواء الواقع على وحدة المساحة اعمق
في أي منقطة على سطح الأرض يمثل ذلك عمود الهواء مجموع ضغط الغازات
التي يتكون منها نسبة ثابتة .

٢- خط الثلج الدائم : الخط والارتفاع الذي يقع عنده الثلج بصورة دائمة
ارتفاعه من مفر على سواد سطح العرب المناطية القطبية ... ٥٠٠٠

موقع الأوائل

٣- المنخفضات الجوية : منقطة بقلية ضغط هبوطية هبوطية اقل تسمى
للضغط تكون في المركز وتزداد كلما ابتعدنا عنه المركز اتجاه الرياح حول
المنخفض عكس عقارب الساعة في النصف الشمالي مع عقارب الساعة في النصف الجنوبي

٤- الاقليم شبه الصحراوي : نظام انتقال بين مناخ البحر المتوسط
والصحرابي منه هبة والحر المتوسط والسوداني منه هبة هبوب

٥- التقعر المناخي : التغيير في قسم عناصر المناخ بفعل غلات الاقصاد
الحديثة في الغلات الجوية مثل غلات تاني اكسيد الكربون والميثان والاكاسيد

الدهني البشري : اذ ان الفرد يتقبلات منه هبة هبوب يمكنها
بما فيها من علاقات كيفية التقابل معها

٦- الهجرة البيئية : المقدار الفرائد او كائنات الحيوان
على تحمل النشام البشريك روز استقران

السؤال الرابع

١- الدوران القوي السحب: تتميز هذه الرياح بالسرعة العالية
بمنارة الماء نحو أفقها السفلي ترتفع الرياح إلى الأعلى ويتكاثف بخار
الماء. ثم يسقط على شكل أمطار رعدية. أمطار الجبال ورياح الهواد

٢- لا يقع هذه المداخلة القوية المذبذب رشيح مذبذب
في وسط الصيف / رطوبة المنخفضات الجوية في فصل الشتاء
في العراق والشرق.

٣- ترتيب البرودة بالاعتقاد كون الاعتقاد بدراسة كالتالي
الإنسانية ليجهلها مما تؤثر الحياة الفيزيائية
وهي عبارة تياراً للحياة تؤثر الاعتقاد حيث تردد بالحدود
الدولية اللامتناهية العملية الإنتاج والاعتقاد يؤثر بالحدود
الاعتقاد بوزنهما.

ب) ١٨٠ هجرت الرياح

ب) ٢١٥ شمالي غربي الرياح

١. السؤال الخامس :

١.٢. الأركان:

١. التينا

٢. المقتل

٣. ٦. سترنا ١٧ عزبا

٤. التنوع الحيوي

٥. الانتعاش البيئي

٦. الاحتمالية

٧. التدري

السؤال الثالث :

٩. اكمات / الفيضانات

ب. الخليلج / اليابان / البرازيل / ستراليا

ج. أمريكا / الصين / البرازيل

د. لتوانيا / فرنسا

(٥)

١٠. الانسان له دور وماعل في تغير البيئة بتميز البيئات

وفقا لاهتماماته واهتماماته / استخراج زراعة القمح الرطوب في كندا

و استغلال القطر في الخليلج

١١. تقفم دور الانسان وقدرته على السيطرة والتحكم في بيئته من خلال

بيئته باتباع افلاحة بالتوازن

السؤال الثاني:

١٥. عوامل تشكل الضباب:

- ١- هبات الجو
- ٢- توفر الرطوبة في الهواء
- ٣- توفر كميات كافية من أتربة التكاثر

ب. الأثار البيئية لموجات الحر:

- ١- زيادة استهلاك المياه.
- ٢- زيادة استهلاك الطاقة الكهربائية.
- ٣- تلف المحاصيل الزراعية.
- ٤- ضاغط بيئية.

ج. أهداف التوعية البيئية:

- ١- اكتساب الفرد المعرفة والمهارة.
- ٢- تطوير الاتجاهات البيئية للأفراد.
- ٣- مشاركة الفرد في اتخاذ القرارات.

$$٢٠٠ = ٢٢٠ + ٩ = ٢٢٠ + \frac{٤٥}{٩} = ٢٢٠ + \frac{٩ \times ٥}{٩}$$

$$٢٠ = \frac{١٨}{٩} = \frac{٥ \times ٢٦}{٩} = \frac{٥ \times ٢٥ - ٦٨}{٩}$$