

إجابة امتحان الجغرافيا جديد
الدورة الشتوية ٢٠١٨
الفصل الأول
الأستاذ زكريا الرفاعي

السؤال الأول :

(أ) عرف بالمفاهيم والمصطلحات التالية : -

١- الضغط الجوي :

هو وزن عمود الهواء الواقع على وحدة المساحة (١ سم ٢) في أي منطقة على سطح الأرض حيث يمثل وزن عمود الهواء في الحقيقة مجموع ضغط الغازات التي يتكون منها بحسب ثابتة، ويبلغ الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر وزن عمود من الزئبق ارتفاعه (٧٦ سم).

٢- النينو : مصطلح يستخدم لوصف ظاهرة محيطية تتمثل بالتسخين الشديد غير الاعتيادي للمياه السطحية في شرق المحيط الهادئ مدة ثلاثة فصول أو أكثر، وتصل شدتها في نهاية كانون الأول.

٣- درجة الندى :- الدرجة التي يتم عندها تحول بخار الماء من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة فوق سطح الأرض.

٤- الأعاصير :- هي عواصف هوائية حلزونية الشكل، تنشأ عادة فوق البحار الاستوائية، خاصة في فصلي الصيف والخريف، تمتاز بعمقها وشدة انحدارها، حيث تدور الرياح حولها بسرعة كبيرة تتراوح ما بين (١٥٠ - ٢٥٠) كم في الساعة

٥- البيئة:- الوسط الذي تعيش فيه الكائنات الحية والعناصر غير الحية جميعها بما فيه من تفاعل يحدث بينها ضمن مكان محدد. وتشكل تلك المكونات جميعها ما يعرف بالنظام البيئي.

٦- التغير المناخي:
تتغير في قيم عناصر المناخ بفعل انبعاث غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي، منها: غاز ثاني أكسيد الكربون والميثان والأكاسيد.

٧- التنمية النظيفة : هي مشروعات اقتصادية تساهم في الحد من انبعاث غازات الاحتباس الحراري بالاستثمار في مصادر الطاقة المتجدددة والتقليل من الاعتماد على الوقود الأحفوري كمصدر للطاقة في مختلف الأنشطة الاقتصادية.

٨- التخطيط البيئي: أسلوب علمي منظم يهدف إلى إيجاد أفضل الوسائل المناسبة في استثمار موارد البيئة الطبيعية بتوفيق الإنسان مجموعة من المشروعات الاقتصادية التي تحافظ على البيئة وفق جدول زمني معين .

السؤال الثاني :-

فسر :

١- من العوامل المؤثرة في المناخ توزيع اليابس والماء؟

١- اليابس يسخن بسرعة أكبر من الماء، بسبب اختلاف الحرارة النوعية بين اليابس والماء، فالماء يحتاج إلى حرارة أعلى.

٢- كما أن اليابس يبرد بشكل أسرع، مما ينتج عنه اختلاف واضح في قيم الضغط الجوي على كل من اليابس والماء في دائرة العرض الواحدة .

٣- له أهمية في توزيع الرياح المحلية مثل: نسيم البرد والبحر.

٤- أهميته في نظام سقوط المطر في الأقاليم الموسمية.

٥- يؤثر البحر في تعدل مناخ الجهات القريبة منه حيث يلطف من درجة الحرارة صيفاً وشتاءً، وعليه فإن المناطق الساحلية معتدلة المناخ نسبياً، ومداها الحراري اليومي والفصلي قليل. في حين نجد المناطق بعيدة عن البحر قارئة المناخ ذات مدى حراري كبير.

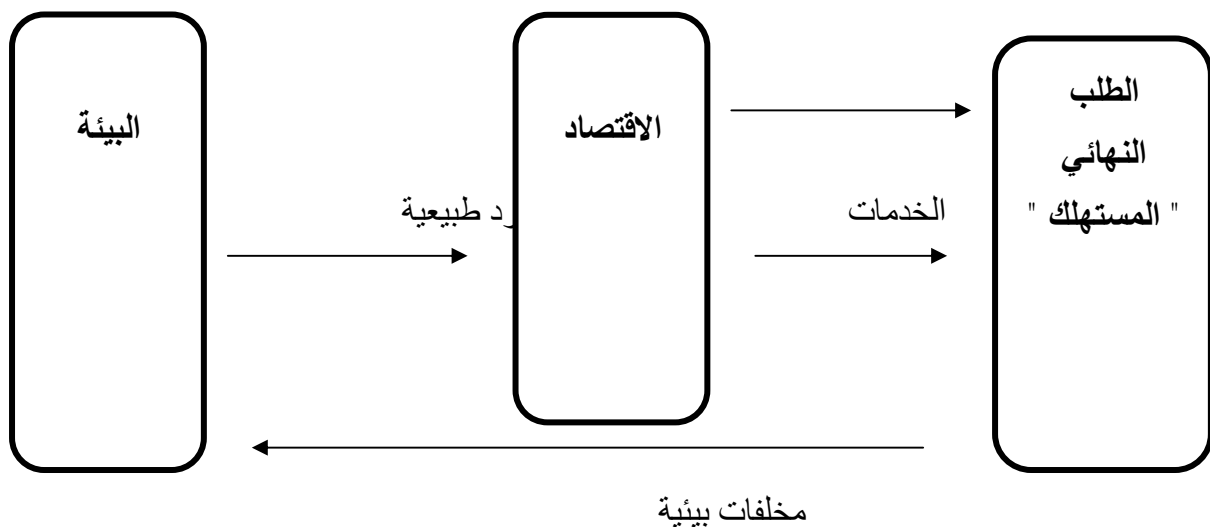
٢- تسبب العواصف التلجمية أضراراً بالغة في حياة الإنسان؟

- ١- يؤدي تراكم الثلوج بكميات كبيرة إلى تعطيل حركة النقل والملاحة الجوية والبرية. نتيجة انعدام الرؤية.
- ٢- وحدوث الانزلاقات وكثرة حوادث السير،
- ٣- قطع خطوط الكهرباء والهاتف وشبكات المياه.
- ٤- كما يؤدي انصهار الثلوج أو الجليد الدائم فوق المرتفعات الجبلية أثناء فصل الربيع والصيف إلى حدوث انهيارات الجليدية أحياناً، وفيضان الانهار التي تترتب من الجبال.

٣- علاقة بين الاقتصاد والبيئة هي علاقة تبادلية.

فالبيئة
والاقتصاد

تؤثر في الاقتصاد حيث تزوده بالمواد الأولية اللازمة لعملية الإنتاج.
 يؤثر في البيئة بالحاجة الضرر بها واستنزاف مواردها
 وتعد في صورة مخلفات غير مرغوبة في البيئة.



٤- تناقص كميات الأمطار من الغرب إلى الشرق؟

- ١- بسبب عامل القرب والبعد عن المؤثرات البحرية.
- ٢- عامل مواجهة الرياح المطيرة أو الوقوع في ظلها، فالمنحدرات الغربية المواجهة للرياح المطيرة أكثر أمطاراً من المنحدرات الشرقية الواقعة في ظل المطر.
- مثال : فإن معدل الأمطار التي تهطل على وادي السير أكثر من معدل أمطار عمان ومعدل الأخيرة أكبر من معدل أمطار الزرقاء.

السؤال الثالث :

أذكر :

عدد الأقاليم المناخية في الأردن؟

- ١- مناخ البحر المتوسط
- ٢- المناخ الصحراوي
- ٣- الأقاليم السوداني (الغوري)
- ٤- الأقاليم شبه الصحراوي (السهوب)

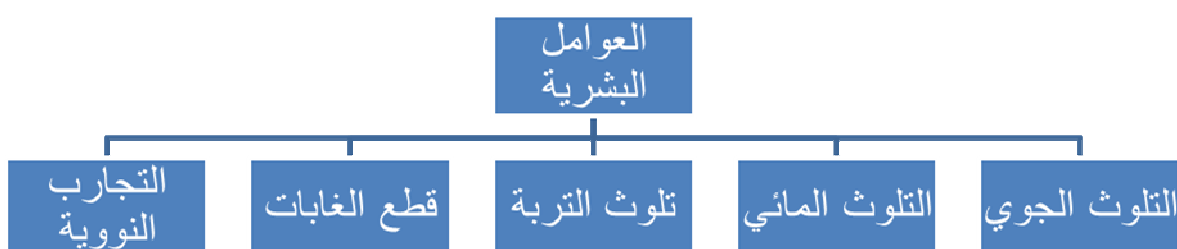
عدد مميزات المنخفضات الجوية ؟

- ١- تتركز في حوض البحر المتوسط في فصلي الشتاء والربيع، وفي فصلي الخريف والشتاء تتركز في منطقة غرب أوروبا وشمال المحيط الأطلسي.
- ٢- تتفاوت المنخفضات الجوية في المساحة التي تغطيها فبعضها يغطي منقطة جغرافية يزيد قطرها عن ١٠٠٠ كم بينما البعض الآخر لا يزيد قطرها عن ١٠٠ كم.
- ٣- تساهي وصول الرياح القطبية ذات البرودة الشديدة إلى مناطق يسود فيها المناخ المداري الحار.
- ٤- يتراوح عمر المنخفض الجوي ما بين ٣ - ٤ أيام، يكون فيها الطقس مضطرباً وغير مستقر.

- عناصر الثقافة البيئية

- المعرفة البيئية
- الوعي البيئي
- السلوك الإيجابي نحو البيئة

- عدد العوامل البشرية التي تسهم في حدوث التغير المكاني ؟



السؤال الرابع :-

أ- قارن بين النظرية الحتمية والنظرية الإمكانية من حيث سلطة البيئة على الإنسان
النظرية الحتمية :

- ١- يرى أصحاب هذه النظرية أن البيئة تسيطر على الإنسان ويخصم لها، وذلك بالمقارنة مع مجتمعات مختلفة من حيث خصائصها الطبيعية وتطورها البشري.
- ٢- فالإنسان لا يمكنه أن يحيا بعيداً عن البيئة ما دامت تقدم له العناصر الحياتية من طاقة وغذاء وهواء وماء.

النظرية الإمكانية :

- ١- يرى أصحاب هذه النظرية أن الإنسان له دور إيجابي في تغيير بيئته واستغلالها وفقاً لاحتياجاته ومتطلباته.
- ٢- فهو ليس مجرد مخلوق سلبي ينبعض لسلطة البيئة الطبيعية ، فقد تمكن بما يمتلك من قدرات أن يحول الظاهر البيئية لصالحه.
- ٣- كما يؤكد أصحاب هذه النظرية أن مظاهر البيئة هي من فعل الإنسان

- الانتقادات للنظرية الإمكانية ؟
- ١- لأنها تعظم دور الإنسان في البيئة وقدرته على السيطرة والتحكم فيها .
 - ٢- مما نتج عنها مشكلات عديدة سببت الإخلال بالتوازن البيئي.

تعرضت النظرية الاحتمالية لانتقادات منها

أنه لا يمكن أن نقر بحتمية تأثير أي عامل من العوامل البيئية في الإنسان وأنشطته المختلفة فقد استطاع بتطوره التكنولوجي التغلب على قسوة بعض الظروف الطبيعية

ب- كون تعميميا يوضح العلاقة بين كل مما يأتي :

- ١- كلما زادت قوة الاحتكاك على سطح الأرض الخشن قلة سرعة الرياح والعكس صحيح .
- ٢- كلما كانت المناطق مرتفعة زادت كمية الأمطار والعكس صحيح .

ج- عدد مقومات السياحة البيئية ؟

- ١- التنوع البيئي للمناطق السياحية من حيث الحياة البرية أو التضاريس أو المناخات للمناطق السياحية
- ٢- إمكانية اختيار هذه المناطق والتجول فيها دون الحاجة إلى استخدام وسائل نقل ملوثة للبيئة.
- ٣- القدرة على تقديم الخدمات للسائحين مع الحفاظ على التوازن البيئي .
- ٤- رفع الوعي البيئي للسائح أن يدرك مدى أهمية الحفاظ على توازن الأنظمة البيئية في المنطقة وأهمية مساهمته في الحفاظ على التراث الطبيعي والتقاويم للمناطق التي يزورها.
- ٥- احترام الثقافة المحلية للمناطق التي تزار

السؤال الخامس :-

- ١- (ج) ٢ جنوبا إلى ٣٧ شمالا
- ٢- (أ) المداري
- ٣- (د) بنغلاديش
- ٤- (ب) استوكهولم
- ٥- (أ) الشومري
- ٦- (ج) الوقود السائل
- ٧- (ب) الوعي البيئي

الاستاذ زكريا الرفاعي