

**المراجعة المكثفة
النجم في الجغرافيا المنهاج الجديد
الفرع الادبي والفندي**

**الدورة الشتوية ٢٠١٨/٢٠١٧
العلامة الكاملة ٧٥/٧٥**

**اعداد الاستاذ طارق القاسم
٠٧٩٦٠٩٠٥١٠**

تدريبات على الاسئلة الموضوعية والخرائط

ترقبوا المتوقع الوزاري ليلة الامتحان
العلامة الكاملة ٧٥/٧٥

الوحدة الاولى (المناخ)

الفصل الأول(الطقس والمناخ) :

س ١: عرف ما يلي :

١. الطقس : حالة الجو بعناصر المختلفة خلال فترة زمنية قصيرة تبدأ بساعات وتنتهي في مدة أقصاها أسبوع.
٢. المناخ : هو العلم الذي يدرس الظواهر الجوية لفترة زمنية طويلة بحسب موقع المكان على درجات العرض .
٣. درجة الحرارة : حالة تسخين المادة وشدها، تؤدي زيادة الحرارة أو نقصانها إلى رفع أو خفض درجة حرارة المادة .
٤. المدى الحراري اليومي : الفرق بين درجة الحرارة العظمى ودرجة الحرارة الصغرى خلال يوم واحد .
٥. المدى الحراري السنوي : الفرق بين درجة الحرارة آخر شهري تموز واب ، وأقل شهور حرارة كانون الأول وكانون الثاني .
٦. الضغط الجوى : وزن عمود الهواء الواقع على وحدة المساحة (سم²) في أي منطقة على سطح الأرض ، بمثيل وزن عمود الهواء مجموع ضغط الغازات التي يتكون منها بنساب ثابتة . (هام جدا جدا)
٧. الرياح : حركة الهواء في الغلاف الجوي التي تتدفق من مناطق الضغط الجوي المرتفع إلى مناطق الضغط الجوي المنخفض ، نتيجة اختلاف قيم الضغط الجوى . (هام جدا جدا)
٨. التيارات البحرية : هي مسارات للمياه السطحية على شكل أنهار ضخمة تجري في البحار والمحيطات عرضها ما بين ٢٠٠ - ٢٥٠ كم ، عندما تصل هذه التياريات إلى سواحل القارات تؤثر في مناخ الجهات الساحلية . (هام جدا جدا)

س ٢: اذكر أوجه الاختلاف بين الطقس والمناخ ؟

المناخ	الطقس
١. فترة زمنية <u>تطول او تقصر</u> حسب موقع المكان على درجات العرض	١. فترة <u>قصيرة</u> .
٢. حالة عناصر المناخ <u>أكثر ثباتا</u> . فصول محدد في السنة	١. حالة عناصر الطقس <u>مؤقتة تتغير باستمرار</u> .
٣. حالات <u>تفصيلية</u> لعناصر الغلاف الجوي / مقاييس <u>صغير زمانى</u> ومكاني .	٣. حالات <u>تفصيلية</u> لعناصر الغلاف الجوي / مقاييس <u>واسع زمانى</u> .

س ٣: اذكر تأثير الطقس والمناخ ؟

١. تؤثران في حياة الإنسان الصحية وأنشطته وحياته / ٢. تؤثر على التوزع الجغرافي للنباتات الطبيعية .
٣. تؤثر في تنوع أنماط استخدام الأرض وكثافتها والتخطيط العمراني .

س ٤: اذكر عناصر المناخ الرئيسية ؟ (هام جدا جدا)

١. درجة الحرارة / ٢. الضغط الجوى / ٣. الرياح / ٤. الامطار .

س ٥: اذكر أثر درجات الحرارة في المناخ ؟

١. تؤثر في عناصر المناخ الأخرى مثل الضغط الجوى والرياح والتنفس .

٢. تؤثر في نشاطات الإنسان وخصائصه الفسيولوجية .

٣. تؤثر في الوظائف الحيوية للنبات (بناء الضوئي ، النتح ، نوع النبات توزعه كثافته) .

٤. تؤثر في عمليات التعرية المائية والريحية والجلدية في الغلاف الجوى .

س ٦: كيف تقام درجة الحرارة ؟ ١. جهاز التيرمومتير / ٢. جهاز التيرموجراف . (هام جدا جدا)

*طريقة العمل : يوضع الجهاز في مكان محمي من تأثير أشعة الشمس مباشرة / يستخدم صندوق خشبي فيه فتحات من ثلاثة جهات تسمح بمرور الهواء ولا تسمح بدخول الأشعة الشمسية ، يوضع الصندوق بشكل مرتفع عن سطح الأرض بحوالي ١٥ سم حتى لا يتاثر بالإشعاع الأرضي .

س ٧: أهم الانظمة لقياس درجة الحرارة؟

١. نظام الحرارة المئوي (سليسيوس): نسبة لمخترعه السويدي سليسيوس جهاز يتكون من أنبوبه زجاجية مدرجة على الجانبين، يوضع بدخلها سائل زنبق ، نظرا الى حساسيته عند ارتفاع درجات الحرارة او انخفاضها الصفر هو درجة التجمد / وتبعد درجة الحرارة غليان الماء ١٠٠ درجة مئوية .

٢. نظام الحرارة الفهرنهaiti: اخترعه الالماني دايل ف Hernهaiti / يقابل درجة الحرارة في الميزان المئوي صفر درجة ٣٢ في الميزان الفهرنهaiti ، ودرجة الغليان ١٠٠ في الميزان المئوي يقابلها ٢١٢ درجة ف Hernهaiti .

س ٨: كيف يرتبط الضغط الجوي بدرجات الحرارة؟

١. اذا كان الضغط الجوي منخفض تكون درجة الحرارة مرتفعة مثل المناطق الاستوائية .
٢. اذا كان الضغط الجوي مرتفع تكون درجة الحرارة منخفضة مثل المناطق القطبية .

س ٩: اذكر أهمية الضغط الجوي في الارصاد الجوية؟

١. يوفر معلومات عن الهواء الموجود في الاعلى .
٢. انخفاض قيم الضغط في مكان ما دليل على ان الهواء يتوزع او يفقد من تلك المنطقة .
٣. ارتفاع قيم الضغط الجوي في منطقة اخرى دليل اضافة هواء من الاعلى .

***يقيس الضغط الجوي بوحدة مليبار:** وهي الوحدة الديناميكية لقوة الضغط الواقعه على مساحة مقدارها ١ سم ٢ وتبلغ ١٠١٣ مليبار عند مستوى سطح البحر . (هام جدا جدا)

س ١٠: اذكر أهم أجهزة الضغط الجوي؟ (هام جدا جدا)

١. جهاز البارومتر الزنقي / ٢. البارومتر المعدني / ٣. جهاز البار وجراف.

س ١١: اذكر أشكال الضغط الجوي؟

١. ضغط جوي مرتفع : هي كل منطقة من سطح الارض يتجاوز فيها الضغط الجوي أكثر من ١٠١٣ مليبار (H) مرتفع .
٢. ضغط جوي منخفض : هي كل منطقة من سطح الارض يقل فيها الضغط الجوي عن ١٠١٣ مليبار (L) منخفض.

س ١٢: اذكر توزيع نطاقات الضغط الجوي الرئيسية؟ (هام جدا جدا)

السبب	السبب الانخفاض الضغط الجوي :	النطاق	الضغط المنخفض الاستوائي	الضغط المرتفع المداري	الضغط المنخفض شبه القطبي	الضغط المرتفع القطبي	الموقع
سبباً للارتفاع الضغط الجوي:	سبباً للانخفاض الضغط الجوي	دائرتي عرض ٤٥° شمال وجنوب خط الاستواء	دائرتي عرض ٦٠° شمال وجنوب خط الاستواء	دائرتي عرض ٣٥° شمال وجنوب خط الاستواء	دائرتي عرض ٤٥° شمال وجنوب خط الاستواء	دائرتي عرض ٦٠° شمال وجنوب خط الاستواء	شمال وجنوب خط الاستواء
*انخفاض دائم في درجة الحرارة .	*البقاء كتل هوائية مختلفة في خصائصها .						

س ١٣: أجب عما يلي : (هام جدا جدا)

١. كون تعليمي يوضح العلاقة بين الارتفاع عن سطح البحر ودرجة الحرارة؟

***العلاقة عكسية:** كلما زاد الارتفاع عن سطح البحر كلما انخفضت درجة الحرارة والعكس صحيح .

٢. كون تعليمي يوضح العلاقة بين درجة الحرارة والضغط الجوي؟

***العلاقة عكسية:** كلما زادت درجة الحرارة قل الضغط الجوي ، اذا كان الجو حاراً فان الضغط الجوي يقل نتيجة تباعد جزيئات الهواء مثل المناطق الاستوائية .

٣. كون تعليمي يوضح العلاقة بين الضغط الجوي والارتفاع عن مستوى سطح البحر؟

***العلاقة عكسية:** كلما زاد الارتفاع عن مستوى سطح البحر قل الضغط ، وكلما قل الارتفاع عن مستوى البحر زاد الضغط الجوي .

س٤٤: أعط أسباب ما يلي :

١. بعد الرياح أهم العناصر المناخية ؟

أ. تقوم بنقل الطاقة من المناطق المدارية إلى المناطق القطبية .

ب. تقوم بنقل بخار الماء من المسطحات المائية إلى اليابس تسقط الأمطار والثلوج .

ج. دورها في توزيع درجة الحرارة على سطح الأرض .

٢. تستخدم الدرجات في تحديد اتجاه الرياح ؟

* لأنها تعطي صورة أدق على الاتجاهات الجغرافية حيث يمكن تحديد اتجاه الرياح على ٣٦٠ درجة .

س٥٥: تكون حركة الرياح على شكلين اذكرهما ؟

١. راسية : رياح صاعدة في المنطقة الاستوائية إلى طبقات الجو العليا ثم تهبط حول القطبين والمنطقة المدارية .

٢. افقيّة : في طبقات الجو العليا او على سطح الأرض بسبب حركة الرياح من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض .

س٦٦: اذكر اتجاهات الرياح الثمانية؟ (هام جداً جداً)

١. درجة الرياح ٩٠ رياح شرقية	٤ شمال شرق
٢. درجة الرياح ١٨٠ جنوبية	١٣ جنوب شرق
٣. درجة الرياح ٢٧٠ غربية	٢٢ جنوب غرب
٤. درجة الرياح ٣٦٠ شمالية	٣١ شمال غرب

* معلومة هامة : تفاصي سرعة الرياح بجهاز الانيموميتر ذو الفانجين / يقاس اتجاه الرياح دوارة الرياح .

س٦٧: كون تعليم فيما يلي : (هام جداً جداً)

أ. بين سرعة الرياح واختلاف قيم الضغط الجوي بين منطقتين مجاورتين ؟

* العلاقة طردية : كلما زادت فوارق الاختلاف في قيم الضغط الجوي بين منطقتين مجاورتين زادت سرعة الرياح

ب. كون تعليم بين قوة الاحتكاك وخشونة سطح الأرض ؟

* كلما زادت خشونة الأرض زادت قوة الاحتكاك مثل التضاريس والأشجار مما يقلل سرعة الرياح .

ج. اختلاف الرياح من فصل لآخر ؟

* بسبب اختلاف في توزيع قيم الضغط الجوي .

س٦٨: اذكر العوامل المؤثرة في الرياح؟ (هام جداً جداً)

١. قوة تحدّر الضغط : عندما تكون قيم الضغط الجوي غير متساوية بين منطقتين مجاورتين يصبح التحدّر شديداً وأذا كانت خطوط الضغط الجوي المتساوية متقاربة تزداد سرعة الرياح وأذا كانت متباينة تقل سرعة الرياح.

٢. القوة الكارولية (كور وليس) : القوة الناتجة عن اختلاف سرعة دوران الأرض حول محورها ، تعمل هذه القوة على جعل الرياح تتحرف يمين اتجاهها في النصف الشمالي وإلى يسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبية . (هام جداً جداً)

٣. قوة الاحتكاك : إذا كان سطح الأرض مستوي أو ملساء تقل قوة الاحتكاك تزداد سرعة الرياح ، إذا كان سطح الأرض خشن مثل التضاريس والأشجار تزداد قوة الاحتكاك تقل سرعة الرياح .

س٦٩: اذكر انواع الرياح؟ (هام جداً جداً)

الامثلة	مميزاتها	نوع الرياح
الرياح القطبية الرياح التجارية الرياح الغربية العكسية	ترتبط بتوزيع مناطق الضغط الجوي الدائمة تؤدي إلى تكون نطاق الدورة الهوائية العامة	١. الرياح الدائمة
جنوب شرق آسيا	تشاً نتائج اختلاف قيم الضغط الجوي بسبب وجود كتل يابسة بجوار كبيرة بجوار مسطحات مائية واسعة	٢. الرياح الموسمية
الرياح الخمسين	تعمل على رفع درجة الحرارة تكون محملاً بالأتربة والغبار / اضرار صحية للإنسان وتلف المحاصيل الزراعية .	٣. الرياح المحلية
نسيم البر والبحر نسيم الجبل والوادي	١. نسيم البر والبحر بسبب اختلاف الحرارة بين اليابسة والماء ٢. نسيم الجبل والوادي بسبب اختلاف الحرارة بين الأودية والجبال	٤. الرياح اليومية

س ٢٠ : اذكر أنواع الامطار ؟

١. **الامطار الحملية (التصاعدية)** : تحدث في المناطق الاستوائية نتيجة التسخين الشديد للسطح وارتفاع الهواء المحمي ببخار الماء الى طبقات الجو العليا من ثم يتکاثف ويتساقط .
*مميزات الامطار الحملية : غزيرة وكميتها تسبب اثار سلبية على التربة انجرافها وتعريتها .

٢. **الامطار التضاريسية** : تكون نتيجة اصطدام الرياح المحملة ببخار الماء بحاجز تضاريسية الجبال ، ترتفع الرياح الى الاعلى يتکاثف بخار الماء ثم يسقط على شكل الامطار .
*تعتمد كميته وغزارتها : أ. امتداد الجبال وارتفاعها / ب. رطوبة الهواء الصاعد الى أعلى وسرعته .

٣. **الامطار الاعصارية** : تحدث نتيجة التقاء كتلتين هوائيتين غير متجانستين باردة ودافئة مكونة منخفضات الجوية يرتفع الهواء الدافئ الى اعلى لانخفاض كثافته ويبقى الهواء البارد أسفل منه مسببا غيون المزن الركامية امطار غزيرة وبرق ورعد .

س ٢١ : اذكر العوامل المؤثرة في المناخ ؟ (هام جدا جدا)

- | | |
|------------------------|---------------------------------------|
| ١. التضاريس | ٢. الغطاء النباتي |
| ٣. التيارات البحرية . | ٤. الكتل الهوا |
| ٥. توزيع اليابس والماء | ٦. موقع المكان بالنسبة لدوائر العرض . |

س ٢٢ : كيف موقع المكان بالنسبة لدوائر العرض في المناخ ؟

١. المناطق الاستوائية أكثر تعرضاً لأشعة الشمس العمودية تؤدي هذه الاشعة الى ارتفاع درجة الحرارة .
٢. بزيادة ميل الاشعة كلما اقتربنا من القطبين الشمالي والجنوبي تكون الاشعة المائلة مصاحبة لانخفاض درجة الحرارة وتفسير ذلك ان الاشعة الشمسية عندما تسقط عمودية على سطح الارض تغطي مساحة أقل مما تشغله المساحة المائلة .
٣. يترافق تأثير دائرة العرض في عنصر الامطار تزداد في المناطق الاستوائية وتنقص باتجاه القطبين باستثناء بعض المناطق المعتدلة بين دائري عرض ٤٠ _ ٦٠ شمالاً وجنوباً .

س ٢٣ : كيف يؤثر توزيع اليابس والماء في المناخ ؟

١. اليابسة تسخن بسرعة أكبر من الماء بسبب اختلاف الحرارة بين اليابسة والماء ، الماء يحتاج الى حرارة أعلى واليابسة تبرد بشكل أسرع .
٢. ينتج عن ذلك اختلاف في قيم الضغط الجوي في اليابسة والماء في دائرة العرض الواحدة له أهمية في توزيع الرياح ونظام سقوط المطر في الأقليم الموسمي .
٣. يؤثر البحر في تعديل المناخ القريب منه تلطيف درجة الحرارة صيفاً وشتاءً ، المناطق الساحلية معتدلة والمدى الحراري قليل والمناطق بعيدة عن البحر المدى الحراري كبير .

*فسر (ارتفاع درجة الحرارة في الازرق مقارنة مع عمان على الرغم من وقوعها على دائرة العرض نفسها) . (هام جدا جدا)

*بسبب توزيع اليابسة والماء ، عمان تقع الى الغرب من الازرق قريبه من المؤثرات البحرية للبحر المتوسط بينما تقع الازرق شرقاً في قلب الصحراء بعيداً عن تأثير البحر المتوسط .

س ٢٤ : اذكر أثر التضاريس في المناخ ؟

١. **تأثير التضاريس على المناخ المكان كامل** : الارتفاع عن مستوى سطح البحر بمقدار ١٥٠ متر يؤدي الى انخفاض درجة الحرارة درجة متوية واحدة مثل ذلك :

١. معدل الحرارة في راس منيف في عجلون ٤،٣ بحسب الارتفاع عن البحر ١١٥٠ م .
٢. معدل الحرارة في الباقورة ٤،٢ بحسب وقوعها دون سطح البحر ١٧٠ م .

٢. **تأثير التضاريس في الضغط الجوي** : كلما زاد الارتفاع عن مستوى البحر نقص عمود الهواء وتنقصت نسب الغازات مثل الاوكسجين والنيدروجين وثاني اكسيد الكربون .

٣. **تأثير شكل امتداد الجبال في اتجاه الرياح** :

أ. جبال هملايا : تمتد من الشرق الى الغرب تحمي الهند من وصول الرياح القطبية الواقعة للشمال منه .
ب. جبال الروكي : من الشمال الى الجنوب في امريكا تساعد على وصول الرياح القطبية الباردة والجافة اليه .

ج. الجبال الغربية للأردن : من الشمال الى الجنوب تمنع الامطار للوصول الى الاجزاء الشرقيّة من الأردن .

٤. **تأثير التضاريس في كمية التساقط** : المناطق المرتفعة امطارها أكثر غزارة من المناطق المنخفضة مثل عجلون أكثر مطرًا من جرش لوقوع الاخير في ظل المطر ، القمم الجبلية تسقط عليها الثلوج أكثر من المنخفضة .

س ٢٥ : تقسم التيارات البحرية الى قسمين اذكرهما ؟ (هام جدا جدا)

تيار الخليج / تيار اليابان/تيار البرازيل تيار موزمبيق /تيار شرق استراليا/الاستوائي الغربي تيار كاناري / تيار البيرو/تيار غرب استراليا تيار كمشتكا /تيار بنجويلا	السواحل الشرقية للقارات السواحل الغربية للقارات	١.التيارات البحرية الدافئة ٢.التيارات البحرية الباردة
--	--	--

س ٢٦ : اذكر أهمية التيارات البحرية ؟ (هام جدا جدا)

١.زيادة بخار الماء وبالتالي زيادة الامطار .

٢.تشكل مناطق صيد للأسماك (فسر) بسبب التقاء التيارات البحرية الدافئة مع التيارات الباردة وذلك لغنى تلك المناطق بالعناصر الغذائية للأسماك مثل الطحالب والاعشاب البحرية وعوالق النبات والحيوان .

س ٢٧ : كيف يؤثر الغطاء النباتي في المناخ ؟

*المناطق التي يوجد فيها نباتات تكون درجة الحرارة معتدلة والمدى الحراري اليومي قليل .

*المناطق الحالية من النبات مثل الصحاري يسخن سطح الارض بسرعة وعند حلول الليل يفقد حرارته بالإشعاع تنخفض درجة الحرارة بشكل كبير .

***معلومات :** يتجه السكان للتتنزه في غابات عجلون بسبب وجود الغطاء النباتي ودرجة الحرارة معتدلة .

س ٢٨ : كيف تؤثر الكتل الهوائية على المناخ ؟

١.الكتل الهوائية الباردة تؤدي الى خفض درجة الحرارة مثل سواحل غرب كندا وامريكا وجنوب روسيا .

٢.الكتل الهوائية الدافئة تعمل على رفع درجة الحرارة .

الفصل الثاني : (نماذج الظواهر الجوية) :

س ١ : عرف ما يلي :

١.التكاثف : تحول جزيئات بخار الماء في الهواء من الحالة الغازية الى الحالة السائلة ، او تحوله الى الحالة الصلبة ، نتيجة انخفاض درجة حرارة الهواء الى ما دون درجة الندى .

٢.السحب : تجمع مرئي لبخار الماء على شكل قطرات مائية دقيقة في الغلاف الجوي ، تتكون السحب نتيجة وصول الهواء المحمل ببخار الماء الى درجة التتشبع . (هام جدا جدا)

٣.الضباب : بخار ماء مرئي على شكل ذرات دقيقة من الماء ، يتكون نتيجة برودة الهواء وتکاثف بخار الماء على سطح الارض يؤدي الى تقليل مدى الرؤية . (هام جدا جدا)

٤.الندى : قطرات مائية تتكون أثناء الليل وفي ساعات صباح الباكر على أوراق الاشجار والخشائش عندما تنخفض درجة حرارتها أقل من درجة الندى وهي الدرجة التي يتم عندها تحول بخار الماء من الحالة الغازية الى الحالة السائلة فوق سطح الارض .

٥.الصقيع : تحول بخار الماء العالق بالهواء أثناء الليل الى بلورات صغيرة من الثلوج فوق النباتات والاجسام الصلبة بسبب انخفاض درجة الحرارة الى ما دون درجة التجمد (الصفر المنوي) . (هام جدا جدا)

٦.البرد : كرات مستديرة الشكل من الماء المتجمدة بسبب التيارات الهوائية الصاعدة ، عندما يتکاثف بخار الماء يتتحول الى بلورات صغيرة من الثلوج في الطبقة العليا من السحابة عندما يزداد حجم البلورات الثلجية وتصبح التيارات الهوائية الصاعدة غير قادرة على حملها تسقط على الارض .

٧.الثلج : بلورات رقيقة مختلفة الشكل نتيجة تكاثف بخار وانخفاض درجة الحرارة الى ما دون الصفر ، يتكون الثلوج عند تجمد بخار الماء في السحب على شكل بلورات جليدية سداسية وتكون القشور واهداف الريش الابيض .

٨. خط الثلوج الدائم : الخط والارتفاع الذي يبقى عنده الثلوج بصورة دائمة طوال السنة ، ارتفاعه من صفر على مستوى البحر في المناطق القطبية ، و ٥٠٠ م فوق سطح البحر في المنطقة الاستوائية .

٩. الجبهات الهوائية : منطقة تفصل بين الجبهتين الدافئة والباردة والتي تختلف في خصائصها من حيث درجة الحرارة ، نسبة الرطوبة ، الضغط الجوي . (هام جدا جدا)

١٠. المنخفض الجوى: منطقة مغلقة بخطوط ضغط متساوية ، تكون أقل قيمة للضغط الجوي في المركز وتزداد كلما ابتعدنا عن المركز يكون اتجاه الرياح حول المنخفض عكس عقارب الساعة في نصف الكرة الشمالي ، ومع عقارب الساعة في النصف الجنوبي يكون بين دائري ٣٥ _ ٦٥ شمال وجنوب في المناطق المعتدلة الدافئة الباردة . (هام جدا جدا)

١١. الاعاصير : عواصف هوائية حزونية الشكل ، تنشأ فوق البحار الاستوائية في فصل الصيف والخريف تمتاز بعمقها وشدة انحدارها ، تدور الرياح بسرعة كبيرة ما بين ١٥٠ - ٢٥٠ كلم في الساعة يطلق عليها العواصف الدوارة (فسر) لأن الهواء يدور فيها بقوة كبيرة في منطقة ضيقة امطار غزيرة رعد والبرق . (هام جدا جدا)

س ٢: اذكر اربع من نماذج الظواهر الجوية ؟
 ١. التكافث ٢. التساقط ٣. الجبهات الهوائية ومنخفضات ٤. الاعاصير والظواهر المناخية المتطرفة .

س ٣: شروط عملية التكافث ؟
 ١. وجود هواء رطب مشبع ببخار الماء / ٢. أنوية يتجمع حولها البخار / ٣. انخفاض درجة الهواء الى ما دون درجة الندى .

س ٤: أهمية التكافث ؟
 ١. تكون ظواهر جوية (امطار ثلوج ، ضباب ندى صقيع) ٢. يعمل على رفع حرارة الغلاف الجوي .

س ٥: اذكر أشكال التكافث ؟ ١. السحب / ٢. الضباب / ٣. الصقيع .

س ٦: اذكر أثر السحب على المناخ ؟
 ١. مصدر للأمطار والثلوج والبرد / ٢. يؤثر على الاشعاع الشمسي الارضي / ٣. يؤثر على حياة الانسان والحيوان والنبات .

س ٧: مناطق انتشار السحب بالعالم ؟
 ١. المناطق الاستوائية بسبب التيارات الهوائية الصاعدة .
 ٢. شمال أوروبا وشمال المحيط الأطلسي (السحب متوسطة الارتفاع) .
 *نقل السحب في المناطق الصحراوية / المناطق القطبية (فسر) قلة بخار الماء في الجو وانخفاض درجات الحرارة .

س ٨: اذكر العوامل التي تساعد في تكون الضباب ؟ (هام جدا جدا)
 ١. صفاء الجو / ٢. توفر الرطوبة بالهواء / ٣. توفر كميات من أنوية التكافث .

س ٩: اذكر انواع الضباب ؟ (هام جدا جدا)

١. ضباب البر	قيعان الاودية وقم الجبال ، في فصل الخريف والشتاء عندما يكون سطح الارض باردا .
٢. ضباب البحر	عندما يمر هواء دافئ فوق سطح بارد (المناطق الساحلية) سواحل مراكش وتشيلي .
٣. ضباب الدخاني	المدن الصناعية ، نتيجة اتحاد الدخان مع الضباب ، لندن بيونس آيرس ، مكسيكو ستي ، شنغهاي

س ١٠: اذكر أهمية الندى ؟
 ١. مصدر لرطوبة التربة والنباتات في المناطق الجافة .
 ٢. يقلل من فقدان الماء للنباتات والتربة (فسر) لأنه يبطئ عملية التبخر والتنفس لفترة من الوقت .

س ١١: اذكر شروط تشكل الندى ؟ (هام جدا جدا)
 ١. صفاء الجو / ٢. سكون الهواء / ٣. انخفاض درجة الحرارة الاجسام الصلبة الى ما دون نقطة الندى .

س ١٢: اذكر عوامل تشكل الصقيع ؟ (هام جدا جدا)
 ١. طبغرافية الارض : تتحفظ درجة الحرارة في المناطق الجبلية بسبب تعرضها للرياح الباردة ويتشكل في قيغان الاودية بسبب تراكم الهواء الباردة القادمة من الجبال .
 ٢. صفاء السماء : تسمح بفقدان الاشعاع الارضي انخفاض الحرارة .
 ٣. هدوء الرياح
 ٤. طول ساعات الليل : في فصل الشتاء يسمح بفقدان الاشعاع الارضي .

س ١٣ : اذكر الاضرار الناتجة عن الصقيع ؟
 ١. اضرار اقتصادية تدمير المحاصيل الزراعية / ٢. زيادة حوادث السير انزلاق المركبات .

*مناطق يحدث بها الصقيع : الاغوار الشمالية .

س ١٤ : اذكر الاجراءات التي يمكن اتباعها لتجنب خطر الصقيع ؟ (هام جدا جدا)
 ١. الاختيار السليم للمواقع الزراعية
 ٢. زراعة نباتات ومحاصيل زراعية أقل تأثيرا في الصقيع .
 ٣. تغطية المزروعات والتربة بمواد بلاستيكية .
 ٤. ري مزروعات خاصة في ايام متوقعة فيه الصقيع
 ٥. اشعال الحرائق : رفع درجة الحرارة الهواء المحلي يوفر دخان سحابة في الاعلى تقلل الصقيع .

س ١٥ : اذكر أشكال تساقط ؟ ١. الامطار ٢. البرد ٣. الثلوج .

س ١٦ : الاثار السلبية للبرد ؟
 ١. تؤثر على الانسان والحيوان والنبات / ٢. تلف المزروعات والاشجار / ٣. تعتمد خطورتها حسب حجمها وصلابتها .

*اماكن تساقط الثلوج : العروض الوسطى والعليا / قمم الجبال العالية في فصل الشتاء .

س ١٧ : تسبب الثلوج اضرار بالغة في حياة الانسان ؟ (هام جدا جدا)
 ١. تراكم الثلوج يعطل حركة النقل والملاحة الجوية والبرية كثرة حوادث السير ، قطع خطوط الكهرباء والهاتف .
 ٢. انصهار الثلوج والجليد في فصل الربيع الصيف يؤدي انهيارات جليدية وفيضان الانهار .

س ١٨ : اذكر أنواع الجبهات الهوائية مع تعريف كل منها ؟
 ١. الجبهة الهوائية الباردة : مقدمة لكتلة هوائية باردة مصحوبة برياح شمالية وشمالية غربية تكون عند اندفاع هواء بارد نحو هواء دافئ ليحل مكانه يرتفع الهواء الدافئ للأعلى ، يتشكل غيوم المزن الركامية تتطور تصبح عواصف رعدية وامطار .
 ٢. الجبهة الهوائية الدافئة : مقدمة لكتلة هوائية دافئة رياح جنوبية الى جنوبية غربية ، يندفع الهواء الدافئ باتجاه الهواء البارد يكون سحبًا متقطعة تسبب سقوط امطار خفيفة .

س ١٩ : اذكر الخصائص التي تتميز بها المنخفضات الجوية ؟
 ١. عمر المنخفض من ٣ الى ٤ ايام ٢. تساهم في وصول الرياح القطبية الى المناطق المناخية المدارية الحارة .
 ٣. من حيث المساحة بعضها يغطي منطقة جغرافية يزيد قطرها ١٠٠٠ ١ كلم وبعضها لا يزيد قطرها عن ١٠٠ ١ كلم .
 ٤. في فصل الشتاء والربع يتركز في البحر المتوسط وفي الخريف والشتاء غرب أوروبا وشمال المحيط الاطلنطي .

س ٢٠ : اذكر أبرز مسارات منخفضات البحر المتوسط ؟
 ١. مسار شرقي بلاد الشام ووادي الرافيندين ٢. مسار شمالي شرقي جنوب تركيا وشمال سوريا .

س ٢١ : فسر()يصبح البحر المتوسط مركز رئيسي من مراكز الضغط الجوي المنخفض في فصل الشتاء ؟ (هام جدا جدا)
 ١. لانه يقع ضمن المنطقة المعتدلة الدافئة تتشكل نطاقين من الضغط الجوي المرتفع شماليه وجنوبه .
 ٢. يصبح البحر منطقة تتعرض لكتلة هوائية باردة تلتقي مع كتل هوائية دافئة .

س ٢٢ : كيف تنشأ الاعاصير ؟ *ينشأ عند التقائه كتلة هوائية قارية بكتلة هوائية مدارية بحرية .

س ٢٣ : اذكر أوجه الاختلاف بين الاعاصير المدارية والمنخفضات الجوية؟ (هام جدا جدا)

المنخفضات الجوية	الاعاصير المدارية
١. ظهرها ضمن الرياح التجارية والرياح الموسمية .	١. ظهرها ضمن الرياح التجارية والرياح الموسمية
٢. ينشأ على اليابسة والماء .	٢. ينشأ في المحيطات
٣. مساحة واسعة تزيد عن ١٠٠٠ ١ كلم	٣. مساحة صغيرة أقل من ٢٥٠ ١ كلم
٤. اضرار قليلة فيضانات وانهيارات أرضية .	٤. اضرار كبيرة تدمير المنشآت والبني التحتية

س ٤ : اذكر أشهر الاعاصير ؟ (هام جدا جدا)

١. الهاز يكين	ينشأ غرب <u>المحيط الاطلسي</u> يمتاز بزيارة الامطار وسرعة الرياح من ٣٠ الى ٣٠٠ كلم وسط الاعصار توجد عين الهاز يكين قطرها من ٥_٨(كم من الاثار الناتجة عنها خسائر بشرية واقتصادية وامطار غزيرة .
١. التيفون	الظواهر ، اعصار موسمي يحدث في المناطق المدارية قرب خط الاستواء <u>غرب المحيط الهادى والمحيط الهندي وبحر الصين</u> سرعة الرياح اكثراً من ١٧٠ كلم اشهر اعاصير التيفون / غونو ٢٠٠٧ / هايان الفلبين ٢٠١٣ لمر منازل وال محلات وموت ١٠ الالاف شخص العاصفة الرعدية ، عاصفة قصيرة المدة صغيرة المساحة تدور الرياح حول المركز حرقة دورانية شديدة تصل سرعتها ما بين ٣٥٠ ٥٥٥ كلم في الساعة يقتصر تدمير على شريط ضيق لا تتجاوز قطرها ١٥٠٠ م ، أراضي امريكا الشمالية .
٣. التورنادو	

*أهم الظواهر المناخية المتطرفة : ١. ظاهرة النينو والنينا / ٢. موجات الحر .

س ٥ : عرف ما يلي : (هام جدا جدا)

١. النينو : ظاهرة محيطية تتمثل بالتسخين غير الاعتيادي للمياه السطحية في شرق المحيط الهادى مدة ثلاثة فصول أو أكثر .

٢. النينا: ظاهرة محيطية تتمثل بالتبريد الشديد غير الاعتيادي للمياه السطحية في شرق المحيط الهادى .

٣. موجات الحر : سيادة الهواء الساخن لمنطقة ما ترتفع درجة الحرارة العظمى الى خمس درجات مئوية فوق معدلها العام ولا تقل عن ٣٢ م وتستمر مدة ٣ أيام متواصلة .

س ٦ : اذكر الاثار البيئية لظاهرة النينو والنينا ؟ (هام جدا جدا)

تأثيرات صحية	تأثيرات مناخية	تأثيرات مادية
١. انتشار الميكروبات الضارة الفطريات والبكتيريا . ٢. انتشار الامراض التيفونيد والكولييرا والملاريا .		١. تغير في درجة الحرارة والضغط الجوي والرياح . ٢. تغير في نسب غاز الاوزون وغاز ثاني اكسيد الكربون ٣. تغير في تكرار العواصف المدارية
		٤. تفاوت في التساقط

س ٧ : اذكر اسباب حدوث موجات الحر ؟

١. ظاهرة الاحتباس الحراري والجزر الحرارية / ٢. سيادة تيارات هوائية هابطة مع تسخين شديد للسطح .
٣. أنظمة الضغط الجوي المرتفع في فصل الصيف .

س ٨ : اذكر الاثار البيئية لموجات الحر ؟ (هام جدا جدا)

١. خسائر بشرية : شعور بالضيق والانزعاج / ارتفاع معدل الوفيات ضربة الشمس / بعض الامراض التوبات القلبية .

٢. تلف المحاصيل الزراعية . / ٣. زيادة استهلاك المياه في الزراعة والمنزل .

٤. زيادة استهلاك الطاقة الكهربائية منازل ومصانع تكييف وتبريد ٥. شهولة انتشار الحرائق في الغابات بسبب جفاف الحشائش .

س ٩ : فسر ما يلي : (هام جدا جدا)

أ. النينا والنينو ظاهرتان لا دخل للإنسان ونشاطاته بحدوثهما لكنه أكبر المتضررين من هذه الظواهر ؟

١. تهدد مصدر غذائه / ٢. خسائر مادية / ٣. كوارث طبيعية فيضانات والاعاصير والجفاف .

ب. تعرض الأردن لموجات الحر ؟

١. موقع الأردن في الجزء الشرقي للبحر المتوسط وعلى الطرف الشمالي لشبه الجزيرة العربية بين دائرة عرض ٢٩ _ ٣٣ أدى الى وقوعه تحت أنظمة الضغط الجوي المداري وشبه المداري في فصل الصيف .

٢. تتبع هذه الانظمة حركة الشمس المدارية بين مداري السرطان والجدي يؤدي الى جفاف وارتفاع درجة الحرارة .

س ٣٠ : اذكر العوامل المؤثرة في موجات الحر في الاردن ؟

١. التوزع الجغرافي للأنظمة الضغط الجوي السطحي / ٢. حالة طبقات الجو العليا .

س ٣١ : اذكر خمس من أنظمة الضغط الجوي السطحي المؤثرة في موجات الحر في الاردن ؟

١. امتداد المنخفض الموسمي : اختلاف الحرارة بين اليابس والماء ، تؤدي الى تباين في حرارة الهواء فوق كل منهما ، فيتشكل منطقة ضغط جوي منخفض في شبه القارة الهندية ، يؤدي انحساره وتراجعه الى تمركز فوق شبه الجزيرة العربية ، يتعرض الاردن الى هبوب رياح شرقية الى شمالية شرقية جافة في فصل الصيف نتيجة عبورها مساحات واسعة من الصحاري القاحلة يشكل هذا المنخفض ما نسبته ٤% من موجات الحر في الاردن .

٢. امتداد المخضط الحراري السعودي : يؤدي انسحاب المرتفع الازوري وتراجعه غربا خلال فصل الصيف ليستقر فوق مياه المحيط الأطلسي الى ظهور منخفض جوي سطحي ، يعد امتداداً للمنخفض الموسمي ، حيث يتحكم في المسار اليومي لدرجة الحرارة العظمى في الدول الواقعة تحت تأثيره يشكل هذا المنخفض ما نسبته ٣٣% من موجات الحر في الاردن .

٣. امتداد المرتفع الازوري : يتأثر مناخ الاردن في اخر فصل الربيع وببداية فصل الصيف بامتداد المرتفع الجوي المداري الذي يسود شمال افريقيا تهب على الاردن رياح جنوبية الى جنوبية شرقية يشكل هذا المنخفض ما نسبته ١٣% من موجات الحر تؤثر على الاردن .

٤. امتداد منخفض البحر الاحمر : يظهر تأثيره هذا المنخفض مع بداية فصل الخريف ، حيث تؤدي الرياح الجنوبية او الجنوبية الشرقية الى تغذية هذا المنخفض وامتداده شمالا ، لتسسيطر على الاردن رياح جنوبية شرقية جافة وحارة ، تؤدي الى ارتفاع درجات الحرارة .

٥. امتداد المنخفض الخمسيني : موقع الاردن في الجزء الجنوبي الشرقي لحوض البحر المتوسط أدى الى تأثيره بالعديد من المنخفضات الخمسينية التي تتكون في فصل الربيع .

س ٧: اذكر الحالات التي تتمثل بها حالة الطقس في طبقات الجو العليا ؟ (هام جدا جدا)

١. وجود مرتفع جوي في طبقات الجو العليا ، تؤدي الى هبوط الهواء الساخن من الارتفاعات المختلفة الى سطح الأرض مع تسخين شديد للسطح .
٢. وجود امتداد حوض علوي بارد .

س ٨: اذكر انواع السحب ؟

١. السحب العالية / ٢. السحب متوسطة الارتفاع / ٣. السحب المنخفضة / ٤. مجموعة السحب ذات النمو الرأسى.

الفصل الثالث: (التصنيفات المناخية) :

*التصنيف المناخي : تقسيم الكره الارضية الى اقاليم مناخية ، يتميز كل منها بخصائص معينة تجعله يختلف عن غيره من الاقاليم .

س ١: اذكر انواع التصنيفات المناخية في العالم ؟

١. الاصولية (أوليفر) ٢. التجريبية (كوبن) ٣. البشرية (تيرجنج) .

س ٢: اذكر أهم الاقاليم المناخية في العالم ؟ (هام جدا جدا)

الإقليم	الإقليم	مكان انتشاره	مميزاته
١. الاقليم الاستوائي	المناطق المحاذية لخط الاستواء	ارتفاع درجة الحرارة امطار غزيرة	١. ارتفاع درجة الحرارة ٢. امطار غزيرة
٢. الاقليم المداري	يمتد بين مدار السرطان والجدي	موسم ممطر في فصل الصيف	
٢. الاقليم المناخ المعتدل	مناخ البحر المتوسط واقليم غرب أوروبا	اعتدال حراري / اضطراب وعدم استقرار النقاء الكتل الهوائية	
٤. اقليم المناخ القطبي	العروض العليا / قمم جبال	انخفاض درجات الحرارة وامطار قليلة . وتجمد بخار الماء .	

س٣: أعط أسباب ما يلي : (هام جدا جدا)

أ.تم اعتماد عنصري الحرارة والامطار أساسا في تقسيم العالم الى أقاليم مناخية ؟
*لأنهم مسؤولان عن توزع الغطاء النباتي على سطح الارض / أهميتهم في التأثير على عناصر المناخ الاخرى .

ب. انخفاض الكثافة السكانية في أقاليم المناخ الاستوائي والقطبي ؟

أ.المناخ الاستوائي : ارتفاع درجة الحرارة / امطار غزيرة طوال العام .

ب.المناخ القطبي : انخفاض في درجات الحرارة / امطار قليلة على هيئة ثلوج .

س٤: اذكر الانماط الفرعية لإقليم المناخ المداري ؟ ١.البحري ٢.القاري ٣.الموسمي .

س٥: اذكر العوامل التي تؤثر على مناخ الوطن العربي ؟ (هام جدا جدا)

١.الموقع الفلكي : دائرة عرض ٢٧ جنوبا ٣٧ شمالا / خط الطول ٦٠ شرقا ١٧ غربا .

٢.موقع اليابسة والماء .

٣.ارتفاع وامتداد التضاريس .

س٦: اذكر الاقاليم المناخية في الوطن العربي ؟ (هام جدا جدا)

١.مناخ المداري ٢.المناخ الاستوائي ٣.المناخ الصحراوي ٤.المناخ البحر المتوسط .

*الموقع الجغرافي للأردن : جنوب غرب قارة اسيا ، نقطة اتصال بين الشرق والغرب والشمال والجنوب مساحته ٢٨٩،٢٨٧ كم٢ .

*الموقع الفلكي للأردن : دائرة عرض ٣٣ شمالي ٢٩ شمالي / خط طول ٣٩ شرقيا .

س٧: اذكر الخصائص المناخية في الاردن ؟

١.درجة الحرارة ٢.الضغط الجوي والرياح ٣.الامطار .

س٨: اذكر درجة الحرارة على مناخ الاردن ؟

١.ترتفع درجة الحرارة في الاردن نتيجة الاشعاع الشمسي تتفاوت من مكان لاخر حسب الموقع الفلكي للمكان ومقدار تعرضه للمؤثرات البحرية وارتفاعه وانخفاضه على سطح البحر .

٢.المتوسط السنوي للدرجات الحرارة وادي الاردن ٢٣ / ١٧ الاقليم الصحراوي / المرتفعات ١٦ / المتوسط السنوي ١٩ .

٣.تنخفض درجة الحرارة في شهري تشرين الثاني وكانون الاول / ترتفع بشهر اذار وتموز واب .

٤.المدى الحراري اليومي السنوي يتفاوت من اقلهم لاخر حسب المؤثرات البحرية وصحراوية والمرتفعات الجبلية .

س٩: اذكر أثر الضغط الجوي والرياح على مناخ الاردن ؟

١.صيفا يقع تحت تأثير الضغط الجوي المرتفع والرياح شمالية الى شمالي شرقية جافة ، الشتاء يتاثر بضغط الجو المنخفض .

٢.المرتفعات الجبلية والبادية الرياح غربية / وادي الاردن الرياح شمالي وشمالي غربية .

٣.سرعة الرياح اليومية ٤،٢ عقدة ساعة على اليابس ١١،٢ عقدة ساعة في العقبة .

س١٠: يقسم فصل الامطار في الاردن ثلاثة مواسم ؟

١.الامطار المكثفة (الخريف) ٢.الامطار الرئيسية (الشتاء) ٣.الامطار المتأخرة (الربيعية) .

س١١: فسر ما يلي : (هام جدا جدا)

١.تناقص الامطار السنوية في الاردن من الشمال الى الجنوب ؟

*لان الاجزاء الشمالية أكثر تعرضا للمرور المنخفضات الجوية مثل أمطار عجلون اعلى من امطار السلط .

٢.تناقص الامطار السنوية في الاردن من الغرب الى الشرق ؟ (من مدينة الزرقاء مقارنة بمدينة اربد) .

*بسبب البعد او القرب من المؤثرات البحرية ومواجهة الرياح المطيرة او الوقوع في ظلها .

س١٢: اذكر العوامل المؤثرة على مناخ الاردن ؟ (هام جدا جدا)

١.التضاريس ٢.درجة العرض ٢.الغطاء النباتي / البعد عن المؤثرات البحرية .

س ١٣ : اذكر أثر التضاريس في مناخ الاردن ؟

*تعد المرتفعات الجبلية فاصل بين وادي الاردن والصحراء الشرقية ، تكون هضبة سلاسل وقمة جبال تمتد ما نهر اليرموك شمالاً والحدود الاردنية جنوباً، يبلغ متوسط ارتفاعها ١٢٠٠ متر على سطح البحر .

*الاغلب من هذه الهضبة ينحدر بشدة نحو وادي الاردن شرقاً ، يمتد بشكل طولي من الشمال الى الجنوب هيئة سلاسل جبلية من مرتفعات عجلون الى عمان والبلقاء وسلسلة الجبال الشراة في الكرك والطفيله ومعان يبلغ متوسط ارتفاعها ٥٠٠ متر في جرش وتصل الى ١٨٥٤ فوق سطح البحر في جبل أم الدامي قرب مدينة العقبة .

س ١٤ : اذكر أثر البعد عن المؤثرات البحرية على مناخ الاردن ؟

*بعد الاردن عن مؤثرات البحر المتوسط ساهم في تباين كميات الامطار بين الشمال والجنوب لقرب المناطق من البحر المتوسط .

س ١٥ : اذكر أثر درجة العرض في مناخ الاردن ؟

*موقع الاردن بين دائرتى عرض ٢٩° ٣٣° شمالاً جعل تأثيره بالمرتفع الجوى شبه المداري والمداري في فصل الصيف .

*في فصل الشتاء يقع ضمن المنخفضات الجوية في العروض الوسطى .

س ١٦ : اثر الغطاء النباتي في مناخ الاردن ؟ (درجات الحرارة أكثر اعتدالاً في مناطق الغابات عجلون والبلقاء والشوبك) .

س ١٧ : اذكر الاقاليم المناخية في الاردن ؟ (هام جداً جداً)

الإقليم	المكان	مميزاته
١. الاقليم البحر المتوسط	مناخ انتقالى المناخ المعتدل والمناخ شبه المداري (المرتفعات الجبلية)	١. فصل الصيف حرارة مرتفعة وطقس جاف والنهار طويل ٢. فصل الشتاء ساعات نهار قصيرة والغيمون تعطي السماء . ٣. فصل الربيع والخريف اعتدال حراري .
٢. الاقليم الصحراوى	ثلث مساحة الاردن (الباذلة)	ارتفاع الحرارة والتبرد ، الامطار ضعيفة
٣. الاقليم شبه الصحراوى	نطاق انتقالى بين مناخ البحر المتوسط والصحراوى من جهة ، والبحر المتوسط والسوداني من جهة اخرى	
الاقليم السوداني (الغوري)	الاغوار	مناخ حار صيفاً ، ودافئ شتاء .

س ١٨ : فسر ما يلي : (هام جداً جداً)

١. يبعـدـ المـناـخـ أـحـدـ المـقـومـاتـ الطـبـيـعـيـةـ المـهـمـةـ لـلـدـوـلـةـ ؟

١. يؤثـرـ فـيـ الـاـنـشـطـةـ الـاـقـتـصـادـيـةـ لـلـسـكـانـ / ٢. يؤثـرـ فـيـ كـثـافـةـ السـكـانـ / ٣. يؤثـرـ فـيـ الـغـطـاءـ النـبـاتـيـ وـاـنـتـاجـ الـمـحـاصـيلـ الزـرـاعـيـةـ .

٢. يـبعـدـ المـناـخـ مورـداـ اقـتصـادـياـ يـمـكـنـ استـثـمارـهـ فـيـ النـشـاطـ السـيـاحـيـ ؟

*بعـضـ الدـوـلـ تـبـرـزـ أـهـمـيـةـ مـنـاخـهـ وـتـعـملـ عـلـىـ تـسـوـيـقـهـ وـتـوـظـفـ الـخـصـائـصـ الـمـنـاخـيـةـ لـلـمـكـانـ فـيـ التـرـوـيجـ السـيـاحـيـ .

٣. سـاـهـمـ التـنـوـعـ الـمـنـاخـيـ فـيـ تـطـوـيرـ السـيـاحـةـ الـاـرـدـنـيـةـ ؟

*المـشـاتـيـ الـاـغـوارـ وـالـبـحـرـ الـمـيـتـ وـالـعـقـبـةـ مـنـاطـقـ جـذـبـ لـلـسـيـاحـ فـيـ فـصـلـ الشـتـاءـ .

*المـصـاـيـفـ : الـمـرـتـفـعـاتـ اـعـتـدـالـ الـحـرـارـةـ مـنـاطـقـ جـذـبـ لـلـسـيـاحـ فـيـ فـصـلـ الصـيفـ .

س ١٩ : قـارـنـ بـيـنـ مـنـاخـ الـاـقـلـيمـ الـبـرـ الـمـتوـسطـ وـالـاـقـلـيمـ الـمـدارـيـ فـيـ الـوـطـنـ الـعـرـبـيـ ؟

مناخ الاقليم المداري	مناخ الاقليم البحر المتوسط
في فصل الصيف	في فصل الشتاء
يسود في جنوب السودان والصومال ومرتفعات اليمن	سواحل الدول العربية المحاطة بالبحر المتوسط ، السفوح الغربية لمرتفعات بلاد الشام ، اقليم اطلس التل في المغرب العربي

الوحدة الثانية (قضايا بيئية)

س١: عرف ما يلي :

١. البيئة : الوسط الذي تعيش فيه الكائنات الحية والعناصر الغير حية ، بما يحدث فيها من تفاعل ضمن مكان محدد .

٢. النظام البيئي : مجموعة من العلاقات المتبادلة والتفاعل المنظم المستمر بين الكائنات الحية والعناصر الغير حية وما ينتج عن هذا التفاعل من تواؤن بين تلك المكونات . (هام جدا جدا)

٣. المنتجات : كائنات حية تصنع غذائها بنفسها دون الاعتماد على غيرها مثل النباتات (عملية البناء الضوئي) .

٤. المتسهّلات : كائنات تعتمد في غذائها على غيرها مثل الانسان والحيوان .

٥. المحلّلات : كائنات حية دقيقة لا ترى بالعين المجردة ، تقوم بتحليل المواد العضوية اعادتها الى نظام البيئي .

٦. التوازن البيئي : قدرة المكونات على استمرار الحياة على سطح الارض دون مخاطر او مشكلات تؤثر على الحياة البشرية .

٧. الاّخـلـاـلـ فـيـ التـواـزـنـ بـيـئـيـ : الحقّ الضرر بعناصر البيئة عن طريق الزيادة او النقصان في نسبتها بفعل الانسان الذي يمارس انشطة اقتصادية غير عقلانية مثل الصناعة ، الوقود الاحفوري ، قطع الغابات .

س٢: اذكر مكونات النظام البيئي ؟ (هام جدا جدا)

١. منتجات ٢. مستهلكات ٣. محلّلات .

١. هواء ٢. ماء ٣. تربيّة

١. مكونات حية (مكونات النظام الحيوي) :

٢. عناصر غير حية (مكونات النظام غير حيوي) :

س٣: كيف يساهم الانسان في تحقيق التوازن البيئي ، والاخلاّل في التوازن البيئي ؟

١. تحقيق التوازن البيئي : عندما تتحدد العلاقة بين الانسان وبينته بمقدار استثمارها لعناصرها المختلفة بشكل عقلاني .

٢. الاخلاّل بالتوازن البيئي : عندما يلحق الضرر بعناصر البيئية الرئيسية ويمارس انشطة غير عقلانية مثل الصناعة .

س٤: فسر ما يلي : (هام جدا جدا)

١. يعد الانسان أحد أهم مكونات النظام البيئي ؟

١. يرتبط بعلاقة متميزة مع البيئة بتاثيره فيها وعلاقة متبادلة / ٢. يسعى الى استثمار موارد بيئته بهدف اشباع حاجاته المتعددة .

٢. كون تعليم بين المفاهيم التالية : (الاخلاّل ، التلوّث ، التوازن البيئي) ؟

*كلما زاد التلوّث زاد الاخلاّل بالبيئة ، فقد التوازن البيئي .

س٥: ما هي النظريات التي تفسر علاقة الانسان بالبيئة؟ (هام جدا جدا)

*قارن بين الاسس الفكرية التي تقوم عليها نظريات تفسر العلاقة بين الانسان والبيئة ؟

*ما لانتقادات التي وجهت للنظريات التي تفسر العلاقة بين الانسان والبيئة ؟

النظريّة	الاسس الفكريّة	الانتقادات التي وجهت اليها
١. <u>النظريّة الاحتميّة</u>	البيئة تسيطر على الانسان ويُخضع لها هي التي تسيره وتقرر مصيره وتجعله غنياً او فقيراً	لا يمكن ان نقر بتاثير البيئة في الانسان وانشطته المختلفة ، استطاع الانسان من خلال تطوره التكنولوجي التغلب على قسوة بعض الظروف الطبيعية
٢. <u>النظريّة الامكانيّة</u>	ان الانسان له دور ايجابي وفاعلي في تغيير البيئة واستغلالها وفقاً لاحتياجاته ومتطلباته فقد تمكن بما يملك من قدرات ان يحول الظواهر البيئية لصالحه مثل زراعة الاراضي الصحراوية في الاردن	* <u>تعظم دور الانسان وقدرته على السيطرة والتحكم فيها مما نتج عنها مشكلات سبب اخلاله بالتوازن البيئي .</u>
٣. <u>النظريّة التوافقية</u>	ضرورة التوفيق بين الآراء المختلفة ، وجود علاقة متبادلة بين الانسان وبينته وقرارته على تغيير البيئة الطبيعية الى حضارية ، وهناك تأثير للبيئة على الانسان وانشطته

س٥: أعط أدلة على مظاهر بيئة من فعل الانسان تؤكد فكرة النظرية الامكانية؟ (هام جدا جدا)
 ١. زراعة القمح الربيعي في كندا وروسيا / ٢. استغلال النفط والمعادن مثل الخليج العربي / ٣. حفر الآبار وزراعة الاراضي الصحراوية في الأردن.

س٦: اذكر أنواع البيئة كما تراها النظرية الاحتمالية (التوافقية)؟ (هام جدا جدا)
 ١. بيئة صعبة (جلدية صحراوية) ٢. بيئة سهلة السهول الفيوضية ٣. بيئة متوسطة في سهولتها وصعوبتها مثل الجبال.

س٧: وضع اشكال مستوى تدخل الانسان في البيئة؟
 ١. ايجابي : يتفاعل مع البيئة ويحقق رغباته وحاجاته، دون احداث تأثير سلبي على مكونات البيئة مثل الطاقة الشمسية .
 ٢. سلبي : ادخال مواد ضارة في الهواء من خلال نشاطاته المختلفة .

س٨: بين مراحل تطور العلاقة بين الانسان والبيئة وما تأثير كل مرحلة؟ (هام جدا جدا)

مرحلة ثورة المعلومات والاتصالات	مرحلة الثورة الصناعية	مرحلة الزراعة	مرحلة الجمع والصيد
<ul style="list-style-type: none"> * ظهرت الحاسوبات الالكترونية وتطورت وسائل النقل وزيادة المعرفة . * مارس الانسان نشاطات غير عقلانية استعمل الاسمة الكيميائية والمبيدات الحشرية في الزراعة . * استنزف مصدر الثرة الطبيعية وتلوث البيئة . 	<ul style="list-style-type: none"> * استخدم الانسان الوقود نتج عنه مواد ضارة زيادة ثاني اكسيد الكربون * زاد تأثير على البيئة من خلال التقدم التكنولوجي . * تلوث الهواء وتلوث البحار وتعرض بعض الكائنات للانقراض 	<ul style="list-style-type: none"> * استقر الانسان في مكان معين . * بدأ يعتمد على الزراعة . * تأثير محدود بالبيئة 	<ul style="list-style-type: none"> ١. جماعات صغيرة ، تنتقل من مكان لآخر ٢. تعتمد على الصيد وجمع الثمار ٣. لم يكن للإنسان تأثير على البيئة

الفصل الثاني (التغير المناخي):

س١: عرف ما يلي :
١.التغير المناخي : تغير في قيم عناصر المناخ بفعل غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي منها غاز ثاني اكسيد الكربون والميثان والاكسيد . (هام جدا جدا)

٢.التلوث الجوى : دخول مواد غريبة صلبة او سائلة في الغلاف الجوي تلحق الضرر بصحة الانسان والبيئة .

٣.التلوث المائي : احداث تغير في الخصائص الطبيعية للمياه بطريقة مباشرة او غير مباشرة يؤثر سلبا على الانسان والبيئة .

٤.التلوث التربة : دخول مواد ضارة وغريبة في التربة بكميات تؤدي الى تغير في خصائصها الطبيعية والكيميائية والحيوية .

٥.التزوح البيئي : هجرة السكان الذين اجبروا على مغادرة مساكنهم مؤقتا او دائم خوفا على حياتهم بفعل الاخطار البيئية .

س٢: يتم التعرف على التغير المناخي بعدة طرائق اذكرها؟ (هام جدا جدا)

١. الطرائق الجيولوجية : مثل أ.الصخور الرسوبيّة والرകام الجليدي والمتجررات / ب. النشاط البركاني .
٢. دراسة المناخ القديم : معرفة رواسب البحيرات وعيّنات الجليد وحلقات سيقان الاشجار .

س٣: اذكر أسباب التغير المناخي؟ (هام جدا جدا)

العوامل البشرية	العوامل الطبيعية
١. تلوث التربة / ٢. تلوث جوي / ٣. تلوث مائي ٤. قطع الغابات / ٥. التجارب النووية .	١. التغير في كمية الاشعاع الشمسي . ٢. الانفجارات البركانية : غاز ثاني اكسيد الكربون ، واكسيد الحديد ٣. التغير في مكونات الغلاف الجوي .

س٤: كيف يسهم التلوث الجوى في ظاهرة التغير المناخي؟

* زيادة النشاط الصناعي وانتاج وحرق الوقود ساهم في زيادة ثاني اكسيد الكربون في الغلاف الجوى، أدى الى رفع درجة الحرارة بمعدل ٥ ، درجة منوية وتدمر طبقة الاوزون تهدى للنظام البيئي .

س٥: عدد اربع من مصادر تلوث المياه بفعل الانشطة البشرية؟ (مشتقات النفط ، مخلفات المصانع / نفاثات المدن) .

س٦: ما هي الآثار الناتجة عن تلوث مياه الانهار والبحار والمحيطات ورفع درجة حرارتها؟ (هام جدا جدا)
١. زيادة سرعة التيارات البحرية ٢. زيادة تبخّر المياه وسقوط الامطار .

س٧: اذكر مصادر تلوث التربة؟
١. استخدام الانسان للمبيدات الحشرية والاسمدة الكيميائية / ٢. المخلفات السائلة من الانشطة الصناعية غازات سامة الميثان.

*فسر (بعد عام ٢٠٠٠ تناقص قطع الغابات في العالم) : لان برامج محاسبة قطع الغابات بدأت في تحقيق اهدافها.

س٨: اذكر قطع الغابات في زيادة ثاني اكسيد الكربون في الغلاف الجوي؟
١. تأثير في مناخ الارض ٢. احتباس حراري ٣. الاخلال في دورة الكربون الطبيعية
*قامت الحكومة الاردنية في زراعة الاشجار : للحفاظ على هذا المورد لا انه يساهم في تحقيق التوازن البيئي .

س٩: كيف تساهم التجارب النووية في ظاهرة التغير المناخي؟
*عند حدوث تفجيرات نووية ترتفع درجة حرارة الارض ، تشكل تيارات هوانية صاعدة نتيجة ارتفاع درجة حرارة الهواء ، تحمل معه غبار ذري واكسيد النيتروجين التي تدخل في نطاق الاوزون في طبقة الستراتوسفير مما يؤثر في طبقة الاوزون .

س١٠: اذكر أهم الآثار البيئية الناتجة عن التغير المناخي؟ (هام جدا جدا)
١. تغيير مستوى سطح البحر ٢. تغير في النمط المطري ٣. اثار اقتصادية وصحية .
٤. تدهور الموارد المائية ٥. تدهور التنوع الحيوي ٦. النزوح البيئي .

س١١: كيف يؤثر التغير المناخي على ارتفاع منسوب سطح البحر والمحيطات؟
*ارتفاع درجة الحرارة في الارض بفعل الغازات الدفيئة يؤدي الى زيادة ذوبان الجليد في المناطق الجليدية يرتفع منسوب البحر وغمر المناطق الساحلية .

س١٢: كيف يؤثر التغير المناخي في النمط المطري؟
*ارتفاع درجة حرارة سطح الارض زيادة كمية التبخّر وزيادة التساقط ، مثل ارتفاع درجة الحرارة من ٢° يؤدي الى زيادة كمية التساقط يصل ما بين ٣٠ - ١٠٠ ملم في السنة ، خاصة المناطق الشمالية من الكرة الارضية يؤدي فيضانات مدمرة .

س١٣: كيف يؤدي التغير المناخي الى تدهور الموارد المائية؟
*ارتفاع درجة الحرارة تعمل على زيادة التساقط المطري ، يؤدي هذا زيادة تدفق المياه في الاودية والانهار وحدث فيضانات في جنوب شرق اسيا والمناطق الشمالية .
*بسبب التغير المناخي يؤدي الى تدهور نوعية المياه بفعل ارتفاع درجة الحرارة وزيادة التلوث وزيادة ملوحة المياه الجوفية .

س١٤: كيف يؤدي التغير المناخي الى تدهور التنوع الحيوي؟
١. انتقال النباتات الى ارتفاع اعلى من سطح الارض بفعل التسخين يؤدي الى فقدان الانواع النباتية .
٢. هجرة الطيور من قارة اوروبا الى قارة افريقيا في فصل الخريف تعود مرة اخرى من افريقيا اوروبا في الربيع لتلافي الحر الشديد وبحثا عن الغذاء يؤدي الى انقراض بعضها .

س١٥: اذكر الآثار الاقتصادية المتوقعة بفعل التغير المناخي؟
*تأثير على المناطق الزراعية والمعمارية / *المنشآت السياحية المواتي القريبة من الساحل .
*اختفاء الجزر والمدن الساحلية بسبب ارتفاع مستوى سطح البحر مثل جزر المالديف .

س١٦: اذكر اسباب النزوح البيئي؟ يسبب الاخطار البيئية الجفاف والفيضانات .

س١٧: اذكر الآثار الصحية الناتجة عن التغير المناخي؟ (هام جدا جدا)
١. وفيات ضربات الشمس / ٢. امراض حساسية الربيو والامراض التنفسية / ٣. امراض كوليرا مalaria بينة جازبة للبعوض والحشرات

س١٨: اذكر اهم الحلول المقترحة للحد من مشكلة التغير المناخي؟ (هام جدا جدا)
١. استخدام مصادر الطاقة المتجدد / ٢. حماية الغابات والنبات من القطع / ٣. خفض انبعاث الكربون في الهواء .

الفصل الثالث (حماية البيئة) :

عرف ما يلي :

١. حماية البيئة : حماية الكائنات الحية البرية والمائية النظام الطبيعي واستغلالها بشكل يضمن عملها واستمرارها وفق نظام طبيعي متوازن . (هام جدا جدا)

٢. قانون حماية البيئة : عام ١٩٩٥ م بتعاون مع هيئات عامة وخاصة مهتمة بشؤون البيئة ركز القانون على الجانب التنظيمي والعملي (حماية البيئة) والجزائي (عقوبات مترتبة على من يخالف البيئة) . (هام جدا جدا)

٣. الوعي البيئي : ادرك الفرد لمتطلبات البيئة عن طريق شعوره بمكوناتها وما بينها من علاقات وكيفية التعامل معها يتكون الوعي البيئي من التربية البيئية ، الثقافة البيئية ، الاعلام البيئي . (هام جدا جدا)

٤. التوعية البيئية : برامج وانشطه توجه للأفراد بهدف تعريفهم بالمشكلة البيئية ، ومسؤولية نحوها والمشاركة في الحلول .

٥. الثقافة البيئية : اعداد فرد مثقف بيئيا يكون مفاهيم ومعلومات عن القضايا والمشكلات البيئية ويتكتسب اتجاهات ايجابية للبيئة .

٦. التربية البيئية : تنمية وعي الأفراد بالبيئة ومشكلاتها ، تزود بالمعرفة والمهارات والاتجاهات وتحمل المسؤولية في مشكلة البيئة

٧. المحميات الطبيعية : مساحات واسعة من الاراضي الطبيعية تخصصها الدولة بقانون حماية المصادر المتوفرة وتشمل اراضي طبيعية ومصادر بيئية تاريخية اثرية ثقافية ترويحية .

س ٢: اذكر طرائق حماية البيئة ؟ (هام جدا جدا)

١. نشر الوعي البيئي في المجتمع / ٢. سن قوانين / ٣. اعداد العاملين اكفاء في البيئة .

س ٣: اذكر الجهد الدولي للحماية البيئية ؟

١. منظمات وبرامج للبيئة ٢. مؤتمرات واتفاقيات دولية البيئة وتغير المناخي ٣. جهود الاردن في حماية البيئة .

س ٤: اذكر أهم المنظمات البيئية لحماية البيئة مع توضيح دورها ؟ (هام جدا جدا)

١. برنامج الامم المتحدة للبيئة ٢. الوكالة الاوروبية للبيئة ٣. اللجنة الدولية للتغيرات المناخية .
*دورهم : مواجهة الانهيار البيئي على مستوى العالم عن طريق سياسيات بيئية مناسبة .

س ٥: اذكر أهم المنظمات الغير حكومية لحماية البيئة ؟ (هام جدا جدا)

١. منظمة السلام الأخضر ٢. الاتحاد العالمي للبيئة ٣. الصندوق العالمي للطبيعة .
*دورهم : أ. جمع معلومات البيئة بـ بـ الكشف عن الممارسات الضارة للبيئة جـ. توعية الرأي العام .

س ٦: اذكر أهم المؤتمرات والاتفاقيات الدولية حول التغير المناخي ؟ (هام جدا جدا)

١. مؤتمر ستوكهولم ١٩٧٢ (السويد) ٢. اتفاقية فيينا ١٩٨٥ حماية طبقة الاوزون (النمسا)
٣. قمة الارض ١٩٩٢ (البرازيل) ٤. اتفاقية كيوتو ١٩٩٧ (اليابان)
٥. مؤتمر باريس ٢٠١٥ (فرنسا)

س ٧: فسر ما يلي :

أ. تعد قضايا البيئة من أخطر مشكلات العصر التي تحتاج إلى اهتمام خاص ؟

* بسبب التطور الكبير في الصناعة وزيادة استخدام الطاقة وتعدد الآثار السلبية التي تلحق الضرر بعناصر البيئة .

بـ. انعقد العديد من المؤتمرات والاتفاقيات بشأن التغير المناخي ؟ (هام جدا جدا)

١. توفير معلومات للحماية البيئة ٢. تنظيم أنشطة الإنسان ٣. الحد من انبعاث غازات الاحتباس الحراري .

س ٨: اذكر جهود الاردن في حماية البيئة ؟

١. مشاركة الاردن في العديد من الاتفاقيات والمؤتمرات الدولية الخاصة بـ حماية البيئة مثل ريو دي جانيرو بالبرازيل ، واتفاقية فيينا وبروكسل كيوتو واتفاقية باريس .

٢. بدات الحكومة الاردنية بالاهتمام بالبيئة عن طريق حملات توعية وسائل الاعلام والتربية وتشريعات جميعا خاصة بالبيئة .

س٩: اذكر انجازات الحكومة الاردنية في حماية البيئة؟ (هام جدا جدا)
١. قانون حماية البيئة ١٩٩٥ ٢. الاستراتيجية الوطنية لحماية البيئة ٣. اخلاقيات التعامل مع البيئة .

س١٠: ركز قانون حماية البيئة على ثلاثة جوانب اذكرها؟ (هام جدا جدا)

١. جانب مؤسسي : مؤسسة عامة للبيئة تهدف الى اعداد سياسة وطنية لحماية البيئة .
٢. جانب العملي : حماية البيئة هواء ماء تربة احياء بحرية .
٣. جانب جزائي : عقوبات لمن يخالف البيئة غرامات مالية واغلاق محلات .

س١١: اذكر اهداف الاستراتيجية الوطنية لحماية البيئة في الاردن؟ (هام جدا جدا)

١. المحافظة على التوازن البيئي ٢. وضع خطة عملية لتحقيق التنمية المستدامة (تخطيط عملي واقتصادي) .
*تضمنت الاستراتيجية الوطنية : اسس ومعايير في الخطة البيئية / تحديث المعلومات المتعلقة بالموارد الطبيعية والحدود التي يصل اليها التلوث للهواء والماء في الاردن .

س١٢: اذكر الجوانب التي عالجتها الاستراتيجية الوطنية لحماية البيئة في الاردن؟

١. مياه سطحية وجوفية ٢. زراعة وحياة بحرية نباتية وحيوانية ٣. المناطق الساحلية والثروة البحرية
٤. الآثار والثقافة والطاقة ٥. الاستيطان البشري .

س١٣: اذكر اخلاقيات التعامل مع البيئة؟ (هام جدا جدا)

١. الوعي البيئي ٢. التوعية البيئية ٣. الثقافة البيئية ٤. التربية البيئية .

س١٤: اذكر اهداف التوعية البيئية؟ (هام جدا جدا)

١. اكتساب الفرد المعرفة والمهارات في البيئة ٢. تطوير اخلاقيات البيئية للفرد ٣. مشاركة الافراد في اتخاذ قرارات .

س١٥: اذكر طرائق تحقيق التوعية البيئية؟

١. وسائل اعلام ٢. مناهج تعليمية ٣. ندوات ومؤتمرات ٤. برامج تدريبية .

س١٦: وضح دور التوعية البيئية في حل المشكلات البيئية؟

١. تقليل من نفقات الدولة في المحافظة على البيئة
٢. تنمية السلوك الايجابي تجاه البيئة .
٤. تنفيذ برامج توطين الحيوانات المهددة بالانقراض .
٣. تشريعات وبحوث علمية متعلقة بالمشكلات البيئية

س١٧: اذكر عناصر الثقافة البيئية؟ (هام جدا جدا)

١. المعرفة البيئية ٢. الوعي البيئي ٣. السلوك الايجابي نحو البيئة .

س١٨: اذكر أهمية التربية البيئية؟

١. يدرك الانسان الوضع البيئي ويتخذ التدابير اللازمة لتنمية العلاقات الايجابية بين الانسان وبين بيئته .
٢. حاجة الانسان لموارد البيئة والمحافظة عليها .
٣. تعتمد التربية البيئية على تخطيط المسيق في التعامل مع البيئة لتقليل المخاطر .

الفصل الرابع (التخطيط البيئي) :

س ١: عرف ما يلى :

١. **التخطيط البيئي** : اسلوب علمي منظم يهدف الى ايجاد أفضل الوسائل المناسبة في استثمار موارد البيئة الطبيعية ، عن طريق تنفيذ الانسان مجموعة من المشروعات الاقتصادية تحافظ على البيئة وفق جدول زمني . (هام جدا جدا)

٢. **التقييم البيئي** : مجموعة من الاجراءات التي تقدر الحمولة البيئية وتحدد نمط الاستخدام المناسب في المشروعات التنموية .

٣. **الحمولة البيئية** : القدرة او الطاقة الفصوى لامكانيات البيئة على تحمل النشاط البشري دون استنزاف .

٤. **الاقتصاد البيئي** : العلم الذي يستخدم معايير بيئية في الجوانب الاقتصادية ، بهدف المحافظة على توازن بيئي واقتصاد مستدام .

٥. **السياحية البيئية** : زيارات تتم الى المناطق الطبيعية الاستمتاع بسحرها والتعرف على النبات والحيوان والتضاريس وتشجع النشاطات السياحية الصديقة للبيئة .

٦. **اتفاقية كيوتو** : عام ١٩٩٧ مجموعة من الدول اتفقت على القيام بإجراءات مشتركة في يتعلق بانبعاثات الكربون وتحمل المسؤولية اتجاه البيئة واقررت ان الدول الصناعية اكثر زيادة للانبعاثات الكربون من الدول النامية واتفقوا على سياسية بيئية نظيفة

٧. **التنمية النظيفة** : مشروعات اقتصادية تسهم في الحد من انبعاث غازات الاحتباس الحراري باستثمار مصادر الطاقة المتعددة والتقليل من الوقود الاحفورى .

٨. **الطاقة النووية** : طاقة متولدة عن طريق انشطار عنصر اليورانيوم لاستخدامها في ادارة المولدات الكهربائية والمصانع .

٩. **الوقود الحيوي** : طاقة ناتجة من تحلل المواد العضوية من بقايا الكائنات الحية النباتية والحيوانية .

١٠. **طاقة الرياح** : هي تحويل حركة الرياح من الطاقة الحركية الى الطاقة الكهربائية تكون سهلة الاستخدام .

١١. **طاقة الشمسية** : تحويل الاشعاع الشمسي (الطاقة الحرارية) الى طاقة كهربائية بواسطة الخلايا الشمسية .

١٢. **طاقة الكهرومagnetية** : طاقة متولدة من الطاقة الكامنة في المياه من الشلالات والسدود تحول من طاقة حرارية ينهر الماء من مكان عال توربيناً ويدار بدوره مولداً كهربائية ينتج عنه طاقة كهربائية .

س ٢: اذكر ممارسات الانسان الخطأة في البيئة ؟

١. عدم الاستثمار الرشيد للموارد الطبيعية / ٢. تلوث البيئة / ٣. توسيع الانسان بال عمران بشكل عشوائي .

س ٣: اذكر فوائد التخطيط البيئي ؟ (هام جدا جدا)

١. فوائد بيئية / ٢. فوائد صحية / ٣. فوائد اجتماعية / ٤. فوائد اقتصادية .

س ٤: للتخطيط البيئي فوائد عده في مجال حماية البيئة اذكرها ؟ (هام جدا جدا)

١. ادارة البيئة وحمايتها بشكل منظم ومخطط يسهم في حل مختلف القضايا البيئية .

٢. بدعم التخطيط البيئي وسائل حماية البيئة عن طريق التوعية البيئية ودمج التربية البيئية في مناهج التعليم .

٣. يمكن صانع القرار من التأكد من أن التنمية تتحقق دون أن يترك اثار ضارة للبيئة .

س ٥: اذكر الفوائد الصحية للتخطيط البيئي ؟

١. ايجاد بيئه صحية للأفراد عن طريق التخطيط لحركة المرور والطرق .

٢. زيادة المساحات الخضراء والتشجير في المناطق الحضرية .

٣. استخدام تكنولوجيا الصديقة والانتاج الانظف .

٤. التخطيط لإقامة المناطق الصناعية بعيداً عن المناطق السكنية .

٥. التخلص الآمن من المخلفات واعادة استخدامها لحماية السكان من الأمراض .

س٦: اذكر الفوائد الاجتماعية للتخطيط البيئي ؟

١. استخدام الموارد الطبيعية استخداماً رشيداً لتلبية احتياجات الجيل الحالي والاجيال القادمة .
٢. مشاركة الافراد في المشروعات التنموية .
٣. الحد من الفقر عن طريق الموازنة بين النمو السكاني والموارد .
٤. بهم بالتلطيط السليم للمدن .

س٧: اذكر الفوائد الاقتصادية للتخطيط البيئي ؟

١. ايجاد بيئة صحية تساعد الافراد على العمل والانتاج .
٢. الاعتماد على الخبرات والتقييمات الحديثة .
٣. وقف استنزاف الموارد الطبيعية .
٤. الاهتمام بمصادر الطاقة المتتجدة ومشروعات اعادة تدوير المخلفات .

س٨: اذكر أنسس ومقومات التخطيط البيئي ؟ (هام جدا جدا)

١. التقييم البيئي / ٢. تقييم المردود البيئي للمشروعات / ٣. التنمية المتوازنة .

س٩: وضح دور المخطط البيئي في تقييم المشروعات الاقتصادية ؟

*تقوم نظرة المخطط على تقييم المشروعات الاقتصادية ومن ثم تقييم النتائج البيئية باستمرار حتى يتتجنب النتائج الضارة في البيئة لذا يقوم بتعديل او الغاء المشروع اذا كان تنفيذه سيضر البيئة في المستقبل .

س١٠: وضح دور التنمية المتوازنة في التخطيط البيئي ؟

*تقوم على تحقيق التوازن بين خطط التنمية الريفية والحضرية في البيئة، بتناقض وتوازن شاملين وعدم اهتمام لآخر لأن ذلك يسبب مشكلات كثيرة .

*معلومات ما التكاليف الاجتماعية الناتجة عن الاضرار البيئية ؟ *الافراد المصايبين نتيجة انبعاث الغازات والغبار في الهواء .

س١١: فسر العلاقة بين الاقتصاد والبيئة ؟

*ترتبط البيئة بالاقتصاد ، وذلك كون الاقتصاد يدرس مشكلة الحاجات الإنسانية المختلفة والمترابطة ، ليجد لها حل توفره البيئة الطبيعية من موارد عده ، والذي يعتمد استثمارها على الادوات والاساليب التي يقدمها علم الاقتصاد والتي تسهم في حل المشكلات البيئية .

*العلاقة بين الاقتصاد والبيئة هي علاقة تبادلية ، فالبيئة تؤثر في الاقتصاد حيث تزوده بالمواد الاولية اللازمة لعملية الانتاج ، والاقتصاد يؤثر بالحاق الضرر بها واستنزاف مواردها وتعد في صورة مخلفات غير مرغوبة في البيئة .

س١٢: فسر ما يلي (تمثل قضية تدهور البيئة تحدياً للاقتصاديين) ؟ (هام جدا جدا)

*لأنها تلقي الضوء على أهمية الحفاظ على الموارد الطبيعية والتي تحقق النمو الاقتصادي للمجتمع مثل: الغابة الطبيعية لا تدخل ضمن حسابات الدخل القومي للدولة الا حين ازالتها والتجارة بأخشابها في السوق، ويتم تجاهل المنافع البيئية التي توفرها الغابة بامتصاص ثاني اكسيد الكربون واطلاق الاكسجين وتنطيف درجات الحرارة، وتعتبر مونلا للعديد من الكائنات الحية .

س١٣: اذكر خصائص الاقتصاد البيئي ؟ (هام جدا جدا)

١. تحقيق التنمية المستدامة / ٢. تطبيق مبدأ المسؤولية المشتركة / ٣. بهم بكفاءة الموارد والانتاج والاستهلاك.

س١٤: اذكر أهمية السياحة البيئية ؟

١. نموذج للتكامل بين عناصر التنمية المستدامة الاقتصاد والمجتمع والبيئة .
٢. نشاط اقتصادي يوفر الوظائف ويزيد الدخل ويرفد الدولة بالعملة الصعبة .
٣. ينعكس ايجابياً على المجتمعات المحلية .

٤. تساهمن في المحافظة على عناصر البيئة الرئيسية وعدم الاخلاع بالتوان البيئي .

٥. تبعد من أهم انواع السياحة في العالم والاكثر نمواً جاءت لجعل من السائح صديقاً للبيئة .

س ١٥ : اذكر مقومات السياحة البيئية ؟ (هام جدا جدا)

١. التنوع البيئي للمناطق السياحية من حيث الحياة البرية ، التضاريس ، المناخات للمناطق السياحية .
٢. امكانية اجتياز هذه المناطق والتجول فيها دون الحاجة الى استخدام وسائل نقل ملوثة للبيئة .
٣. القدرة على تقديم الخدمات للسائحين مع الحفاظ على التوازن البيئي .
٤. رفع الوعي البيئي للسائح .
- ٥.احترام الثقافة المحلية للمناطق التي تزار .

س ١٦ : اذكر أهم النشاطات السياحية البيئية ؟

١. سلق الجبال : يتم الوصول الى تلك القمم بواسطة الطاقة الذاتية للمتسلق ، مما يعني عدم تلوثها .
٢. الرحلات داخل الغابات : مراقبة الانواع الفريدة من الكائنات الحية .
٣. رحلات مراقبة الحياة البرية والحيوانات المهددة بالانقراض : زيادة الوعي البيئي .
٤. الرحلات الصحراوية : هدفها الخروج الى الطبيعة دون قيود حضارية واقامة الحفلات القائمة على وسائل بدائية لتقديم تجربة صفاء ذهني وروحي للسائح .
٥. رحلات الصيد البري او البحري: ضمن شروط قانونية وبيئية دون الاخلال بالتوازن البيئي وعدم المساس بالأصناف المهددة بالانقراض .
٦. رحلات تصوير الطبيعة : تقوم بها الجمعيات البيئية لتنظيم رحلات لهواة التصوير لمنحهم فرصة للاقتراب من الطبيعة .
٧. المشاركة في الفعاليات الدولية البيئية : هدفها تسليط الضوء على بعض القضايا البيئية مثل المشاركة في يوم الارض العالمي أو ساعة الارض .

س ١٧ : اذكر فوائد السياحة البيئية ؟ (هام جدا جدا)

١. تخفيف الضغط على الانظمة البيئية في الاماكن السياحية بما يضمن استدامة الموارد الطبيعية .
٢. الحفاظ على الموروث الثقافي والحضاري للسكان المحليين .
٣. زيادة فرص العمل لسكان المناطق الريفية خاصة العمالة الغير مدربة .
٤. تشجع على تطوير تلك المناطق بطريقة تحافظ على مقوماتها الريفية وتمنع الشركات السياحية من اقامة منشآت سياحية ضخمة

س ١٨ : فسر ما يلي : (تساهم السياحة البيئية في تطوير الاقتصاد الأخضر) ؟

١. هو الذي يقوم على حماية البيئة واستدامة الموارد .
٢. يزيد من فرص نمو التعليم البيئي في الدول النامية التي تعاني من معدلات عالية التلوث بسبب غياب تقنيات معالجة النفايات الصلبة والسائلة وعدم تطبيق قوانين صارمة للحفاظ على البيئة والموارد الطبيعية .

س ١٩ : فسر ما يلي (تعتبر المحميات الطبيعية الوجهة الرئيسية للسياحة البيئية) ؟ (هام جدا جدا)

١. نشاط تنموي متعدد الفوائد يساهم في حماية الطبيعة .
٢. توفر مجال عمل للسكان المحليين .
٣. ترفع من درجة الوعي في أهمية حماية الطبيعة .

س ٢٠ : فسر ما يلي (تأسيس المحميات الطبيعية في الاردن) ؟

- *الحفاظ على الانواع النادرة من الحيوانات والنباتات البرية وحمايتها من الانقراض .
- *معلومات : يبلغ عدد المحميات في الاردن سبع محميات تشرف عليها الجمعية الملكية لحماية الطبيعة وهناك توجه لإنشاء ست محميات وسوف يصبح الاردن نظاماً متكاملاً من المحميات الطبيعية .

س ٢١ : اذكر أهم مواقع السياحة البيئية في الاردن ؟

١. محمية ضانا / ٢. محمية الموجب / ٣. محمية الأزرق / ٤. محمية الشومري الطبيعية
٥. محمية وادي رم / ٦. محمية عجلون / ٧. محمية دبين .

*محمية ضانا :

١. تقع في الطفيلة من أكبر المحميات من حيث المساحة ٣٢٠ كيلومتر تضم انواع من النباتات السرو والبلوط والعرعر .
٢. فيها تضاريس جبلية رائعة وقرية قديمة مبنية على هضبة تطل على وادي ضانا .
٣. تتميز المحمية بتنوعها بالحياة البرية وخاصة مشاهدة الطيور خلال الهجرة الربيعية والخريفية .
٤. وجود العديد من المسارات المشي والتسلق بعضها يمر بمواقع اثرية مثل مناجم النحاس في وادي فينان .
٥. يقيم السائح في ضانا في مركز الزوار او في مخيم الرمانة او مخيم فينان .
٦. فيها مكان لصنع الحلوي المحلية والمنتجات الزراعية العضوية ويتوفر فيها الادلاء المدربون .

* محمية الموجب :

١. من أكثر المحميات الأكثر انخفاضا على سطح البحر في العالم .
٢. تتكون من سلاسل جبلية صخرية وعرة وأودية ذات مياه نقية دائمة الجريان في الأنهار .
٣. تتميز المحمية برحلات المغامرات تتضمن السباحة والتسلق ومشاهدة المناظر الطبيعية .
٤. هناك مسارات تتضمن الهبوط من مساقط المياه ، جولات الحياة البرية ، مراقبة حيوان البدن والطيور والتخيم .

* محمية الأزرق المائية :

١. تقع بالقرب من مدينة الأزرق مساحتها ١٢ كم تغطيها البرك والمستنقعات وتنمو فيها النباتات المائية .
٢. هي مأوى للطيور المستوطنة والمهاجرة .
٣. استعادت المحمية وضعها وخصائصها الطبيعية لأنها مرت قديما بفترات الجفاف بسبب ضخ المياه بشكل جائر لأغراض الشرب .
٤. يوجد فيها غطاء نباتي كاف لتوفير مساحات واسعة من الظل والرطوبة وهي من المناطق المهمة لهجرة الطيور .
٥. توفر المحمية الكثير من الخدمات وموقع لمراقبة الطيور وتنشر فيها المواقع الأثرية مثل سد أموي صغير لحجز المياه وفيها مركز للزوار يوفر وسائل ايضاحية وتعلمية حديثة .

* محمية الشومري الطبيعية :

١. أول محمية أنشئت في الأردن عام ١٩٧٥ م مساحتها ٢٢ كم .
٢. هدفها حماية الحيوانات والنباتات البرية والثدييات والطيور المهاجرة .
٣. موطن المها العربي الذي تعرض للانقراض محليا قبل أن يبدأ برنامج إعادة توطين في الثمانينات .
٤. في المحمية يمكن للزائر مشاهدة حيوان المها ومشاهدة النعام .
٥. في مركز الزوار مواد تعليمية وايضاحية تشرح قصة المها العربي وصراعه للبقاء .
٦. رحلة السفاري داخل المحمية لمشاهدة القطيع في الطبيعية وهناك مناطق للعب للأطفال وجلوس العائلات .

* محمية وادي رم :

١. أكثر صحاري العالم تميزا من خلال التشكيلات الجبلية والصخرية ومن أكثر المناطق جذبا للسياح .
٢. أعلنت محمية عام ١٩٩٨ م وهي ذات إدارة مشتركة بين سلطة العقبة الاقتصادية ووزارة السياحة والجمعية الملكية لحماية الطبيعية بهدف تحقيق ادارة متكاملة للمنطقة تحميها من التأثير السياحي وتتضمن دورها السياحي .
٣. من اهم نشاطات محمية وادي رم تسلق الجبال والتخيم والسير الليلي وسباقات التحمل والجري .

* محمية عجلون :

١. تتميز بهضاب وجبال متعرجة مغطاة بتجمعات كثيفة من غابات البلوط الدائم الخضراء وأشجار السرو .
٢. تمثل البقعة الأخيرة من الغابات الطبيعية التي تغطي شمال الأردن .
٣. يوجد فيها العديد من الحيوانات مثل الغير والثلب والخنازير البرية وأنواع الطيور .
٤. في الربيع منطقة طبيعية جذابة .

* محمية دبين :

١. تقع في محافظة جرش مساحتها ٥،٤ كم .
٢. تتميز بتنوعها الحيواني الكبير وجود غابات الصنوبر الحلبي ونباتات نادرة الاوركيد والحياة البرية والثدييات وأنواع الطيور المستوطنة والمهاجرة .

* القطاعات المستهدفة لإيجاد تنمية نظيفة : ١. الصناعة / ٢. ادارة المخلفات والنفايات الصلبة .

س ٢٢ : كيف يمكن تحقيق التنمية النظيفة ؟

١. الحد من الانبعاثات الكربونية .

س ٢٣ : اذكر مصادر الطاقة المتتجدة ؟ (هام جدا جدا)

١. الطاقة النووية / ٢. الوقود الحيوي / ٣. طاقة الرياح / ٤. الطاقة الشمسية / ٥. الطاقة الكهرومائية .

* ميزات الطاقة النووية : (هام جدا جدا)

١. طاقة نظيفة لا تشتمل على عملية الاحتراق ولا ينتج عنها غازات ضارة للبيئة .
٢. يمكن التخلص من المخلفات النووية بوسائل علمية وتقنولوجية للمحافظة على سلامة البيئة .

*سلبيات الطاقة النووية : تعتمد على الاشعاعات الصادرة عن الطاقة النووية والتي تسبب أمراضًا عديدة للإنسان مثل سرطان الجلد والدم وأمراض العيون ، مثل اليابان بعد القاء القنبلة النووية على هيروشيما ونجازaki .

س ٤ اذكر انواع الوقود الحيوى ؟ (هام جدا جدا)

١. الوقود الصلب : ينتج عن استخدام بقايا المخلفات الصلبة وتحرق مباشرة لتوليد الطاقة الكهربائية والتندفه.

٢. الغاز الحوى : يعتمد على انتاج كميات كبيرة من غاز الميثان بفعل تحلل المخلفات العضوية بعد حرقها .

٣. الوقود السائل : يستخرج من المحاصيل الزراعية مثل فول الصويا ، وعباد الشمس وبذور اللفت ، اضافة الى المحاصيل التي تحتوي على نسب من السكريات والنشويات مثل الشمندر وقصب السكر والقمح والذرة تعالج بالتخمر .

*الدول المنتجة للوقود الحيوى : الولايات المتحدة الامريكية / الصين / البرازيل . (هام جدا جدا)

*مميزات طاقة الرياح : من مصادر الطاقة المتتجدة أقلها كلفة وليس لها آثار سلبية على البيئة . (هام جدا جدا)

*أهم الدول التي تستخدم طاقة الرياح : الاتحاد الأوروبي / الصين / الولايات المتحدة الامريكية . (هام جدا جدا)

*وانشئ الاردن اول مشروع في محافظة الطفيلة لتوليد الطاقة الكهربائية من طاقة الرياح .

*استخدامات الطاقة الشمسية :

١. استخدامه لتوليد الطاقة الكهربائية لتزويد الشبكات الأرضية والمناطق النائية .

٢. التدفئة وتسخين المياه في المنازل والمصانع .

*مميزات الطاقة الشمسية : مصدر مجاني للطاقة ونظيفة لا ينتج عنها اي مخلفات او اثار سلبية . (هام جدا جدا)

*اتجهت الكثير من الدول لاستخدام الطاقة الشمسية في الاردن، حيث اقيم اكبر مشروع للطاقة الشمسية في محافظة معان على مستوى الشرق الاوسط لتوليد الطاقة الكهربائية باستخدام الخلايا الشمسية .

*تقنيات تستخدم في توليد الطاقة الكهرومائية : السدود والشلالات / استخدام طاقة المياه الحركية في الامواج او طاقة المد والجزر

*مميزاتها الطاقة الكهرومائية : من مصادر الطاقة المتتجدة ، الأقل خطرا على البيئة مقارنة بمعامل الكهرباء الحرارية التي تعمل بالوقود العضوي او النووي . (هام جدا جدا)

س ٢٥ : لماذا تلجأ الدول الى استخدام طاقة الرياح والطاقة الكهرومائية ؟ (هام جدا جدا)

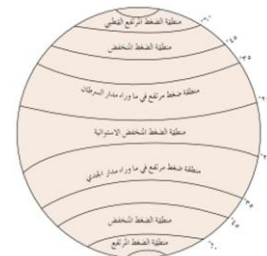
*كونها من مصادر الطاقة المتتجدة واقلها كلفة وليس لها آثار سلبية على البيئة .

امنياتي لكم بالنجاح والتوفيق

اعداد الاستاذ طارق القاسم

٠٧٩٦٠٩٠٥١٠

***الاشكال والخرائط المطلوبة : (١) توزيع نطاقات الضغط الجوى :**



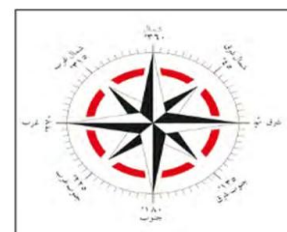
١. حدد نطاقات الضغط الجوى المرتفع فوق الكره الارضية بحسب دوائر العرض :

٢. لماذا ينخفض الضغط الجوى في المنطقة الاستوائية :

٣. ما سبب وجود ضغط جوى مرتفع فوق القطبين :

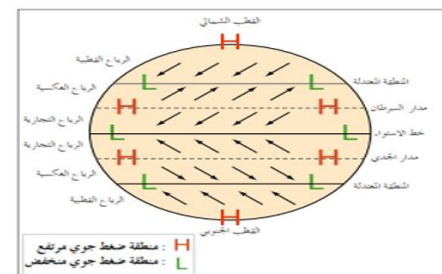
٤. حدد دائري عرض اللتين يسود فيها الضغط الجوى المرتفع

٢. تحديد اتجاه الرياح :

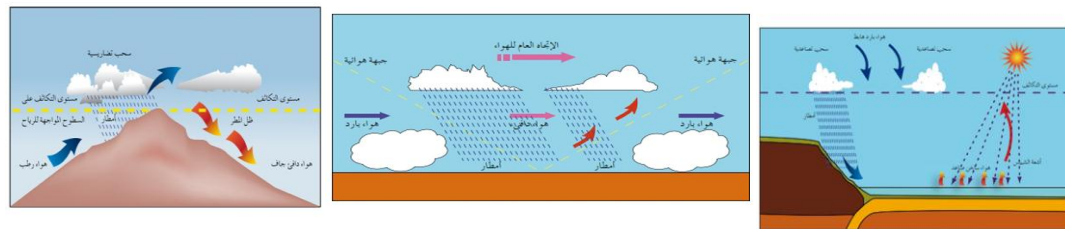


١. تحديد درجة الرياح 90° رياح شرقية .
٢. تحديد درجة الرياح 225° رياح جنوبية غربية .
٣. تحديد درجة الرياح 315° رياح شمالية غربية .
٤. تحديد درجة الرياح 180° رياح جنوبية / 0° رياح شمالى شرقي .

٣. أنواع الرياح الدائمة :



٤. انواع الامطار : (الامطار التصاعدية / الامطار الاعصارية ، الامطار التضاريسية)

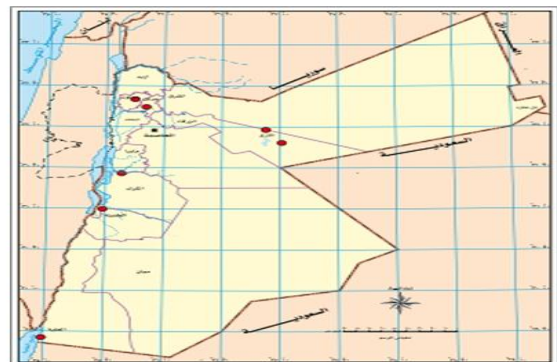


٥. تحديد خريطة الوطن العربي المفردات التالية :



١. تحديد المسطحات المائية : المحيط الاطلسي ، المحيط الهندي ، البحر الاحمر .
٢. تحديد الاقاليم المناخية للوطن العربي : الاقليم الصحراوي ، الاقليم المداري ، الاقليم الاستوائي ، اقليم البحر المتوسط .
٣. تحديد دوائر العرض : خط الاستواء ، مدار السرطان .

٦. خريطة الاردن :



١. تحديد الموقع الفلكي للأردن :
٢. تحديد المحميات الموجودة في الأردن :

- * عين على خريطة العالم التالي :
- * مسطحات المائية : المحيط الاطسي ، المحيط الهندي ، المحيط الهادئ ، البحر المتوسط ، البحر الاحمر .
- * المضائق : مضيق جبل طارق ، مضيق هرمز ، مضيق باب المندب ، قنطرة السويس .
- * دوائر العرض : دار السرطان ، خط الاستواء ، دار الجدي .
- * خط الطول: خط غرينتش
- * دول تعرضت لاعصار التيفون : الفلبين ، سلطنة عمان .
- * دول وقعت على اتفاقيات بيئية : النمسا ، اليابان .
- * دولة انعقدت فيها مؤتمر القمة الارض : البرازيل (ريو جاتيرو) .
- * دول عقدت فيها مؤتمرات للبيئة : السويد ، فرنسا .
- * دول ستغمرها المياه بسبب ارتفاع مستوى البحر : مصر ، هولندا ، امريكا الشمالية ، بنغلادش .
- * جزيرة معرضة للاختفاء بسبب ارتفاع مستوى سطح البحر : جزر المالديف .
- * دول يشكل على سواحلها الضباب : المغرب (مراكش) ، تشيلى .
- * دول تنتج الوقود الحيوى : امريكا ، البرازيل ، الصين .
- * دول تنتج القمح الربيعي : روسيا ، كندا .
- * دول تعتمد على طاقة الرياح : امريكا ، الصين ، الهند .
- * دول تعتمد على الطاقة النووية : فرنسا .
- * تيارات بحرية دافعة : البرازيل ، موزنبيق ، شرق استراليا .
- * تيارات بحرية باردة : البيرو ، كاليفورنيا ، غرب استراليا .



*المعادلات الحسابية :

١. للتحويل من الدرجة المئوية الى الفهرنهياتي = $m \times \frac{5}{9} + 32$

*مثال (١): حول درجة حرارة ١٠ م الى فهرنهيات :

$$\frac{5}{9} \times 10 + 32 = \frac{50}{9} + 32 = 36.67$$

٢. للتحويل من الفهرنهياتي الى الدرجة المئوية = $(f - 32) \times \frac{9}{5}$

*مثال (٢) حول درجة حرارة ٧٧٧ ف الى درجة مئوية :

$$777 - 32 = 745 = \frac{5}{9} \times 45 = \frac{225}{9} = m$$

*تدريب على الاسئلة الموضوعية :

١. يقاس الضغط الجوي من خلال وحدة :
أ. مليبار ب. الشيرومتر

د. جميع ما ذكر .

ج. التيرموجراف

٢. يمتد بين دائري عرض (٤٥° - ٦٠°) شمال وجنوب خط الاستواء يسمى :
أ. الضغط المنخفض الاستوائي ب. الضغط المرتفع المداري ج. الضغط المنخفض شبه قطبي د. ضغط مرتفع قطبي

٣. درجة ٩٠ تكون الرياح فيها :
أ. رياح شرقية ب. رياح جنوبية

د. رياح شمالية .

ج. رياح غربية
د. اليومية .

ج. المحلية
د. الدائمة .

٤. تعد رياح الخمسين من أنواع الرياح :
أ. الدائمة ب. الموسمية

د. تيار غرب استراليا .

ج. تيار موزمبيق

ب. تيار البرازيل

٥. من التيارات البحرية الباردة :
أ. تيار شرق استراليا ب. تيار البرازيل

د. تيار غرب استراليا .

ج. تيار موزمبيق

ب. تيار البرازيل

أ. السحب

ج. الندى

ب. الضباب

د. الصقيع

د. منخفض جوي

ج. التورنادو

ب. التيفون

٧. ينشأ غرب المحيط الأطلسي يمتاز بغزاره الامطار وسرعة الرياح ٣٠٠ كلم في الساعة :
أ. الاهاريكيين ب. الاقليم الصحراوي

ج. التورنادو

د. منخفض جوي

٨. ينتشر في الاخوار على اطراف وادي الاردن يتصل بالمناخ الحار صيفاً والدافئ شتاءً :
أ. الاقليم السوداني ب. الاقليم الصحراوي ج. الاقليم شبه الصحراوي د. مناخ البحر المتوسط

٩. ترى بان الانسان له دور ايجابي وفعال في تغير بيئته واستغلالها وفقاً لاحتياجاته ومتطلباته :
أ. النظرية الامكانية ب. النظرية الحتمية ج. النظرية التوافقية د. لا شيء مما ذكر .

١٠. أهم المؤتمرات لحماية طبقة الاوزون هو :
أ. مؤتمر فيينا ب. مؤتمر كيوتو

١١. تقع في الطفيلة من اكبر المحبيات من حيث المساحة ٣٢٠ كلم تضم مناجم النحاس في وادي فینان:
أ. اضانا ب. الازرق ج. عجلون د. الموجب

١٢. اكثـر المحـبيـات انـخـفـاضـاً عـلـى سـطـح الـبـرـ فـي الـعـالـمـ :
أ. اضانا ب. الازرق ج. عجلون د. الموجب

١٣. أول مشروع لتوليد الطاقة الكهربائية في :
أ. محافظة الطفيلة ب. محافظة معان

ج. محافظة الكرك د. محافظة عجلون .

١٤. أول مشروع لطاقة الشمسية كان :
أ. محافظة معان ب. محافظة عجلون

ج. محافظة الكرك د. محافظة جرش .

١٥. دول تنتج الوقود الحيوي :
أ. امريكا المتحدة الامريكية ب. الصين

ج. البرازيل د. جميع ما ذكر .