

المراجعة المكثفة

النجوم في الجغرافيا ف ١ / جيل ٢٠٠١

الفرع الادبي والفندي

اسم الوحدة	تقسيم تقريري للعلامات
الوحدة الاولى : المناخ	٥ . علامة
الوحدة الثانية : قضايا بيئية	٥ . علامة

العلامة الكاملة ١٠٠/١٠٠

اعداد الاستاذ طارق القاسم

٥٥١٠٩٦٧٩

تدريبات على الاسئلة الموضوعية والخرائط

ترقبوا المتوقع الوزاري ليلة الامتحان

العلامة الكاملة ١٠٠/١٠٠

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 أسبوعان. (هام جدا جدا)

٢. المناخ : هو العلم الذي يدرس الظواهر الجوية لفترة زمنية طويلة بحسب موقع المكان على درجات العرض . هام جدا جدا

٣. درجة الحرارة : حالة تسخين المادة وشدتها، 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 الاول وكانون الثاني .

٦. الضغط الجوى : وزن عمود الهواء الواقع على وحدة المساحة (١سم٢) في أي منطقة على سطح الأرض ، بمثيل وزن عمود الهواء مجموع ضغط الغازات التي يتكون منها بنساب ثابتة .

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 التيارات إلى سواحل القارات تؤثر في مناخ الجهات الساحلية . (هام جدا جدا)

س ٢: اذكر أوجه الاختلاف بين الطقس والمناخ ؟ (هام جدا جدا)

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 أكثر ثباتا . فصول محدد في السنة	٢. 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> ومكاني .

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 ؟

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

س ٥: اذكر أثر درجات الحرارة في المناخ ؟ (هام جدا جدا)

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

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 بحو ١٠،٥ حتى لا يتتأثر بالإشعاع الأرضي .

س ٧: أهم الانظمة لقياس درجة الحرارة؟ (هام جدا جدا)
١. نظام الحرارة المئوي (سليسيوس): نسبة لمخترعه السويدي سليسيوس جهاز يتكون من أنبوبي زجاجية مدرجة على الجانبين، يوضع بدخلها سائل زنبق، نظراً إلى حساسيته عند ارتفاع درجات الحرارة أو انخفاضها الصفر هو درجة التجمد / وتبلغ 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 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 الأعلى .
 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 الأرض يتجاوز فيها الضغط الجوي أكثر من ١٠١٣ مليبار (H) مرتفع .
 ٢. ضغط جوي منخفض : هي كل منطقة من سطح الأرض يقل فيها الضغط الجوي عن ١٠١٣ مليبار (L) منخفض.

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

السبب	سبب الانخفاض الضغط الجوي :	سبب الارتفاع الضغط الجوي :	الضغط المنخفض الاستوائي	الضغط المرتفع المداري	الضغط المنخفض شبه القطبي	الضغط المرتفع القطبي	الموقع
سبب الارتفاع الضغط الجوي: * انخفاض دائم في درجة الحرارة .	سبب الانخفاض الضغط الجوي * التقاء كتل هوائية مختلفة في خصائصها .	سبب الارتفاع الضغط الجوي : * هبوط كتل هوائية قادمة من طبقات الجو العليا .	دائرتي عرض ٤٥ شمال	دائرتي عرض ٦٠ شمال	وجنوب خط الاستواء	وجنوب خط الاستواء	شمال وجنوب خط الاستواء
			٣٥ شمال وجنوب خط الاستواء	٢٥ وجنوب خط الاستواء	٤٥ دائرتي عرض	٦٠ دائرتي عرض	

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 .

س٤ : أعط أسباب ما يلي : (هام جدا جدا)

١. بعد الرياح أهم العناصر المناخية؟

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

ب. تقوم 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.

س٥ : 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.

س٦ : اذكر اتجاهات الرياح الثمانية؟ (هام جدا جدا)

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 الفناجين / يقاس اتجاه الرياح دوارة الرياح.

س٧ : كون تعليم فيما يلي : (هام جدا جدا)

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.

س٨ : اذكر العوامل المؤثرة في الرياح؟ (هام جدا جدا)

١. قوة تحد الضغط : عندما تكون قيم الضغط الجوي غير متساوية بين منطقتين مجاورتين يصبح التحد شديداً وإذا كانت خطوط الضغط الجوي المتساوية متقاربة تزداد سرعة الرياح وإذا 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 جدا جدا)

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.

س٩ : اذكر انواع الرياح؟ (هام جدا جدا)

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 ؟ (هام جدا جدا)

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

٢. **الامطار التضاريسية** : تكون نتيجة اصطدام الرياح المحملة ببخار الماء بحاجز تضاريسية الجبال ، ترتفع الرياح إلى الاعلى بتکاثف بخار الماء ثم يسقط على شكل الامطار .

- * **مميزات الامطار التضاريسية** : أ. امتداد الجبال وارتفاعها / ب. رطوبة الهواء الصاعد إلى أعلى وسرعته .

٣. **الامطار الاعصارية** : تحدث نتيجة التقاء كتلتين هوائيتين غير متجانستين باردة ودافئة مكونة منخفضات الجوية يرتفع الهواء الدافئ إلى أعلى لانخفاض كثافته ويبقى الهواء البارد أسفل منه مسبباً 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 ؟ (هام جدا جدا)

١. المناطق الاستوائية أكثر تعرضاً لأشعة الشمس العمودية تؤدي هذه الاشعة إلى ارتفاع درجة الحرارة .
٢. بزيادة ميل الأشعة كلما اقتربنا من القطبين الشمالي والجنوبي تكون الأشعة المائلة مصاحبة لانخفاض درجة الحرارة وتفسير ذلك أن الأشعة الشمسية عندما تسقط عمودية على سطح الأرض 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 إلى 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 الأزرق مقارنة مع عمان على الرغم من وقوعها على دائرة العرض نفسها) . (هام جدا جدا)

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

س ٢٤ : اذكر أثر التضاريس في المناخ ؟ هام جدا جدا

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

أ. معدل الحرارة في رأس منيف في عجلون ٤،٣ بـ ١١٥٠ م. بسبب الارتفاع عن البحر .
ب. معدل الحرارة في الباقورة ٤،٢ بـ ١٧٠ م. بسبب وقوعها دون سطح البحر .

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

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

أ. جبال هملايا : تمتد من الشرق إلى الغرب تحمي الهند من وصول الرياح القطبية الواقعة للشمال منه .

ب. جبال الروكي : من الشمال إلى الجنوب في أمريكا تساعد على وصول الرياح القطبية الباردة والجافة إليه .

ج. الجبال الغربية للأردن : من الشمال إلى الجنوب تمنع الامطار للوصول إلى الأجزاء الشرقية من الأردن .

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

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

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

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 .

***معلوماتة :** يتجه السكان للتزلج 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 لانخفاض درجة حرارة الهواء الى ما دون درجة التندى .

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 المئوي) . (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. الثلوج : بلورات رقيقة مختلفة الشكل نتيجة تکاثف 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. التكاثف ٢. التساقط ٣. الجبهات الهوائية ومنخفضات ٤. الاعاصير والظواهر المناخية المتطرفة .

س ٣: شروط عملية التكاثف ؟

١. وجود هواء رطب مشبع ببخار الماء / ٢. أنوية يتجمع حولها البخار / ٣. انخفاض درجة الهواء الى ما دون درجة الندى .

س ٤: أهمية التكاثف ؟

١. تكون ظواهر جوية (امطار ثلوج ، ضباب ندى صقيع)

س ٥: اذكر أشكال التكاثف ؟ 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 التكاثف .

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

١. ضباب البر	فيعلن 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 سيتي ، شنغهاي

س ١٠: اذكر أهمية الندى ؟

١. مصدر لرطوبة التربة والنباتات في المناطق الجافة .

٢. يقلل من فقدان الماء للنباتات والتربة (فسر) لأنه يعطي 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 فيعلن الاودية بسبب تراكم الهواء الباردة القادمة من الجبال .

٢. صفاء السماء : تسمح بفقدان الاشعاع الارضي انخفاض الحرارة .

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 التساقط ؟ 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 تتكون 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 تميز 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 والربيع يتراكم في البحر المتوسط وفي الخريف والشتاء غرب اوروبا وشمال المحيط الاطلنطي .

س ٢٠ : اذكر ابرز 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 رئيسيا 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 وجنوبيه .
 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. ظهورها ضمن الرياح التجارية والرياح الموسمية .	١. ظهورها 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 ٢٤ : اذكر أشهر الاعاصير ؟ (هام جدا جدا)

١. الهايكلين	ينشاً غرب <u>المحيط الاطلنطي</u> يمتاز بغزارة الامطار وسرعة الرياح من ٣٠ الى ٣٠٠ كلم وسط الاعصار توجد عين الهايكلين قطرها من ٥_٨(كيلو متراً) كيلو متراً من الاثار الناتجة عنها خسائر بشرية واقتصادية وامطار غزيرة .
١. التيفون	الظوفان ، اعصار موسمي يحدث في المناطق المدارية قرب خط الاستواء <u>غرب المحيط الهادئ والمحيط الهندي</u> وبحر الصين سرعة الرياح اكبر من ١٧٠ كيلو متراً اشهر اعاصير التيفون / غونو ٢٠٠٧ / هايان الفلبين ٢٠١٣ دمر منازل وال محلات وموت ١٠ الآلاف شخص
٣. التورنادو	العاصفة الرعدية ، عاصفة قصيرة المدة صغيرة المساحة تدور الرياح حول المركز حرقة دورانية شديدة تصل سرعتها ما بين ٣٥٠ ٥٥٥ كيلو متراً في الساعة يقتصر تدمير على شريط ضيق لا تتجاوز قطرها ١٥٠٠ م ، أراضي أمريكا الشمالية .

س ٢٥ : اذكر انواع السحب ؟

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

الفصل الثالث: (التصنيفات المناخية) :

*التصنيف المناخي : تقسيم الكره الأرضية إلى اقاليم مناخية، يتسم كل منها بخصائص معينة تجعله مختلف عن غيره من الاقاليم .

س ١: اذكر انواع التصنيفات المناخية في العالم ؟

١. الاصولية (اوليفر) ٢. التجريبية (كونين) ٣. البشرية (تيرجنج) .

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

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

س ٣: أعط أسباب ما يلي : (هام جدا جدا)

أ. تم اعتماد عصرى الحرارة والامطار اساساً في تقسيم العالم الى اقاليم مناخية ؟

* لأنهم مسؤولان عن توزيع الغطاء النباتي على سطح الارض / * أهميتهم في التأثير على عناصر المناخ الاخرى .

ب. انخفاض الكثافة السكانية في اقليمي 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 .

س ٤: اذكر الانماط الفرعية لإقليم المناخ المداري ؟ ١. البحري ٢. القاري ٣. الموسمي .

س ٥: اذكر العوامل التي تؤثر على مناخ الوطن العربي ؟ (هام جدا جدا)

١. الموقع الفلكي : دائرة عرض ٢٧ جنوباً ٣٧ شمالاً / خط الطول ٦٠ شرقاً ١٧ غرباً .

٢. موقع اليابسة والماء .

٣. ارتفاع وامتداد التضاريس .

س ٦: 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 آسيا ، نقطة اتصال بين الشرق والغرب والشمال والجنوب مساحته ٢٨٩،٢٨٧ كم٢ .
 *الموقع الفلكي للأردن : دائرة عرض ٢٩°_٣٣° شمالا / خط طول ٣٥°_٣٩° شرقا .

- س ٧: اذكر الخصائص المناخية في الأردن ؟
 ١. درجة الحرارة ٢. الضغط الجوي والرياح ٣. الامطار .

س ٨: اذكر درجة الحرارة على مناخ الأردن ؟
 ١. ترتفع درجة الحرارة في الأردن نتيجة الاشعاع الشمسي تتفاوت من مكان لآخر حسب الموقع الفلكي للمكان ومقدار تعرضه للمؤثرات البحرية وارتفاعه وانخفاضه على سطح البحر .
 ٢. المتوسط السنوي للدرجات الحرارة وادي الأردن ٢٣° / الاقليم الصحراوي / المرتفعات ١٦° / المتوسط السنوي ١٩° .
 ٣. تنخفض درجة الحرارة في شهرى تشرين الثاني وكانون الاول / ترتفع بشهر اذار وتموز واب .
 ٤. المدى الحراري اليومي السنوي يتتفاوت من اقلهم لآخر حسب المؤثرات البحرية وصحراوية والمرتفعات الجبلية .

س ٩: اذكر أثر الضغط الجوي والرياح على مناخ الأردن ؟
 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 الأردن الرياح شمالي وشمالي غربية .
 ٣. سرعة الرياح اليومية ٤، ٢ عقدة ساعة على اليابس / ١١، ٢ عقدة ساعة في العقبة . هام جدا

- س ١٠ : يقسم فصل الامطار في الأردن ثلاثة مواسم ؟
 ١. الامطار المكثرة (الخريف) ٢. الامطار الرئيسية (الشتاء) ٣. الامطار المتأخرة (الربيعية) .

س ١١: فسر ما يلي : (هام جدا جدا)

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

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

٢.تناقص الامطار السنوية في الأردن من الغرب الى الشرق ؟ (من مدينة الزرقاء مقارنة بمدينة اربد) .
 *بسبب البعد او القرب من المؤثرات البحرية ومواجهة الرياح المطيرة او الوقوع في ظلها .

- س ١٢ : اذكر العوامل المؤثرة على مناخ الأردن ؟ (هام جدا جدا)
 ١.تضاريس ٢.درجة العرض ٢.الغطاء النباتي / البعد عن المؤثرات البحرية .

س ١٣ : اذكر أثر التضاريس في مناخ الأردن ؟

*تعد المرتفعات الجبلية فاصل بين وادي الأردن والصحراء الشرقية ، تكون هضبة سلاسل وقم جبال تمتد ما نهر اليرموك شمالا والحدود الأردنية جنوبا ،بلغ متوسط ارتفاعها ١٢٠٠ متر على سطح البحر .

*الغلب من هذه الهضبة ينحدر بشدة نحو وادي الأردن شرقا ، 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 الأردن ؟
 *بعد الأردن 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 الأردن ؟
 *موقع الأردن بين دائرتين عرض ٢٩°_٣٣° شمالا جعل تأثيره بالمرتفع الجوي شبه المداري والمداري في فصل الصيف .
 *في فصل الشتاء يقع ضمن المنخفضات الجوية في العروض الوسطى .

س ١٦ : أثر الغطاء النباتي في مناخ الأردن ؟ (درجات الحرارة أكثر اعتدالا في مناطق الغابات عجلون والبلقاء والشوبك) .

س ١٧ : اذكر الاقاليم المناخية في الأردن؟ (هام جدا جدا)

الإقليم	المكان	مميزاته
١.الإقليم البحر المتوسط	مناخ انتقالى المناخ المعتمد والمناخ شبه المداري (المرتفعات الجبلية)	١.فصل الصيف حرارة مرتفعة وطقس جاف والنهار طويل ٢.فصل الشتاء ساعات نهار قصيرة والغيمون تغطى السماء . ٣.فصل الربيع والخريف اعتدال حار .
٢.الإقليم الصحراوى	ثلث مساحة الأردن (البادية)	ارتفاع الحرارة والتباخر ، الامطار ضعيفة
٣.الإقليم شبه الصحراوى	نطاق انتقالى بين مناخ البحر المتوسط والصحراوى من جهة ، والبحر المتوسط والسودانى من جهة اخرى
الإقليم السودانى (الغوري)	الاغوار	مناخ حار صيفا ، ودافئ شتاء .

س ١٨ : فسر ما يلي : (هام جدا جدا)

١. يعد المناخ أحد المقومات الطبيعية المهمة للدولة؟

١. يؤثر في الانشطة الاقتصادية للسكان / ٢. يؤثر في كثافة السكان / ٣. يؤثر في الغطاء النباتي وانتاج المحاصيل الزراعية .

٢. يعد المناخ موردا اقتصاديا يمكن استثماره في النشاط السياحي؟

*بعض الدول تبرز أهمية مناخها وتعمل على تسويقه وتوظيف الخصائص المناخية للمكان في الترويج السياحي .

٣. ساهم التنوع المناخي في تطوير السياحة الأردنية؟

*المشاتي الاغوار والبحر الميت والعقبة مناطق جذب للسياح في فصل الشتاء .

*المصايف : المرتفعات اعتدال الحرارة مناطق جذب للسياح في فصل الصيف .

س ١٩ : قارن بين مناخ الاقليم البحر المتوسط والإقليم المداري في الوطن العربي؟

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

الوحدة الثانية (قضايا بيئية)

س ١: 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 الحية وما ينتج عن هذا التفاعل من توازن بين تلك المكونات . (هام جدا جدا)

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

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

٥. المحللات : 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. الاخلال في التوازن البيئي : الحقن الضرر بعناصر البيئة عن طريق الزيادة او النقصان في نسبها بفعل الانسان الذي يمارس انشطة اقتصادية غير عقلانية مثل الصناعة ، الوقود الاحفوري ، قطع الغابات .

س ٢: اذكر مكونات النظام البيئي ؟ (هام جدا جدا)

١. منتجات ٢. مستهلكات ٣. محللات .

١. هواء ٢. ماء ٣. تربيه

٢. عناصر حية : (مكونات النظام حيوي) :

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

س ٣: كيف يسهم الانسان في تحقيق التوازن البيئي ، والاخلاقي في التوازن البيئي ؟

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

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

س ٤: 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 تعليمي بين المفاهيم التالية : (الاخلاقي ، التلوث ، التوازن البيئي) ؟

*كلما زاد التلوث زاد الاخلاقي بالبيئة ، فقد التوازن البيئي .

س ٥: 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 ؟

النظريات	الاسس الفكرية	الانتقادات التي وجهت اليها
١. <u>النظرية الاحتمانية</u>	البيئة تسيطر على الانسان ويختضع لها هي التي تسيره وتقرر مصيره وتجعله غنيا او فقيرا	لا يمكن ان نقر بتاثير البيئة في الانسان وانشطته المختلفة ، استطاع الانسان من خلال تطوره التكنولوجي التغلب على قسوة بعض الظروف الطبيعية
٢. <u>النظرية الامكانية</u>	ان الانسان له دور ايجابي وفاعل في تغيير البيئة واستغلالها وفقا 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>النظرية التوافقية</u>	ضرورة التوفيق بين الآراء المختلفة ، وجود علاقة متبادلة بين الانسان وبينته وقوته 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 الريعي 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 مصادر 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 والركام الجليدي والمتجررات / ب. النشاط البركاني .
٢.دراسة المناخ القديم : معرفة رواسب البحيرات وعينات الجليد وحلقات سيقان الاشجار .

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

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

س٤: كيف يسهم التلوث الجوي في ظاهرة التغير المناخي؟

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

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

*معلومات: تبلغ مساحة الغابات في العالم ٣٩,٨ مليون كم ٢ / وتشكل نحو ٣٠% من مساحة اليابسة، وبلغت نسبة قطعها في اوروبا نحو ٧٠% من مساحتها ، وقد وصلت النسبة في افريقيا وجنوب شرق آسيا إلى أكثر من ٨٠% وقد تناقصت مساحة الغابات سنة ١٩٧٥ بمقدار ١٠٠ الف كم ٢ سنوياً .

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

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

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

*معلومات/ يتوقع العلماء ارتفاع درجة حرارة الهواء بمقدار يصل ما بين ٢,٥ م و ٥,٥ م في نهاية القرن الحادي والعشرين .

س١٠: اذكر أهم الآثار البيئية الناتجة عن التغير المناخي؟ (هام جدا جدا)
١. تغير 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 الأرض بفعل الغازات الدفيئة يؤدي إلى زيادة ذوبان الجليد في المناطق الجليدية يرتفع منسوب البحر وغمر المناطق الساحلية ، حيث تغمر المياه ١٧,٥% من مساحة بنغلادش / ونحو ٦% من مساحة هولندا / و ١% من مصر.

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

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

س١٤: كيف يؤدي التغير المناخي إلى تدهور التنوع الحيوي؟
١. انتقال النباتات إلى ارتفاع أعلى من سطح الأرض بفعل التسخين يؤدي إلى فقدان الانواع النباتية .
٢. هجرة الطيور من قارة أوروبا إلى قارة إفريقيا في فصل الخريف تعود مرة أخرى من إفريقيا أوروبا في الربيع لتلافي الحر الشديد وبحثًا عن الغذاء يؤدي إلى 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 .

س ١٦ : اذكر أسباب النزوح البيئي ؟ بسبب الاخطار البيئية الجفاف والفيضانات .

س ١٧ : اذكر الاثار الصحية الناتجة عن التغير المناخي ؟ (هام جدا جدا)

١. وفيات ضربات الشمس / ٢. امراض حساسية الربو والامراض التنفسية / ٣. امراض كوليريا بيئية جاذبة للبعوض والحشرات

س ١٨ : اذكر اهم الحلول المقترنة للحد من مشكلة التغير المناخي ؟ (هام جدا جدا)

١. استخدام مصادر الطاقة المتجددة / ٢. حماية الغابات والنبات من القطع / ٣. خفض انبعاث الكربون في الهواء .

الفصل الرابع (التخطيط البيئي) :

س ١ : عرف ما يلي :

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 القصوى لإمكانات 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. السياحة 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 المتجددة والتقليل من الوقود الاحفوري .

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. الطاقة الكهرومائية : 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 بالعمران 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 ؟

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

٢. يدعم 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 ؟ (هام جدا جدا)

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

٢. زيادة المساحات الخضراء والشجير في المناطق الحضرية .

٣. استخدام تكنولوجيا الصديقة والانتاج الانظف .

٤. التخطيط لإقامة المناطق الصناعية بعيدا عن المناطق السكنية .

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

س ٦ : اذكر الفوائد الاجتماعية للتخطيط البيئي ؟ (هام جدا جدا)

١. استخدام الموارد الطبيعية استخداماً رشيداً لتلبية احتياجات الجيل الحالي والاجيال القادمة .

٢. مشاركة الأفراد في المشروعات التنموية .

٣. الحد من الفقر عن طريق الموازنة بين النمو السكاني والموارد .

٤. يهتم بالتخطيط السليم للمدن .

س ٧ : اذكر الفوائد الاقتصادية للتخطيط البيئي ؟ (هام جدا جدا)

١. ايجاد بيئة صحية تساعد الأفراد على العمل والانتاج .

٢. الاعتماد على الخبرات والتقييمات الحديثة .

٣. وقف استنزاف الموارد الطبيعية .

٤. الاهتمام بمصادر الطاقة المتجدد ومشروعات اعادة تدوير المخلفات .

س ٨ : اذكر أسس ومقومات التخطيط البيئي ؟ (هام جدا جدا)

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

س ٩ : 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 .

س ١٠ : وضح دور التنمية المتوازنة في التخطيط البيئي ؟

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

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

س ١١ : فسر العلاقة بين الاقتصاد والبيئة ؟

*ترتبط البيئة بالاقتصاد ، وذلك كون الاقتصاد يدرس مشكلة الحاجات الإنسانية المختلفة والمترادفة ، ليجد لها حلًا توفره البيئة الطبيعية من موارد عدة ، والذي يعتقد استثمارها على الأدوات والأساليب التي يقدمها علم الاقتصاد والتي تسهم في حل المشكلات البيئية .

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

س ١٢ : 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 الاسجين وتطهير درجات الحرارة ، وتعتبر مونلا للعديد من الكائنات الحية .

س ١٣ : اذكر خصائص الاقتصاد البيئي ؟ (هام جدا جدا)

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

- س ٤ : 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 ايجابيا على المجتمعات المحلية .
 - ٤.تساهم في المحافظة على عناصر البيئة الرئيسية وعدم الاخلاقي بالتوازن البيئي .
 - ٥.تعد من أهم انواع السياحة في العالم والاكثر نموا جاءت لتجعل من السائح صديقا للبيئة .

س ٥ : 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 ٦ : اذكر أهم النشاطات السياحية البيئية ؟

- ١.تسلق 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 الاخلاقي بالتوازن البيئي و عدم المساس بالأصناف المهددة بالانقراض .
- ٦.رحلات تصوير الطبيعة : تقوم بها الجمعيات البيئية لتنظيم رحلات لهواة التصوير لمنهم فرصة للاقتراب من الطبيعة .
- ٧.المشاركة في الفعاليات الدولية البيئية : هدفها تسليط الضوء على بعض القضايا البيئية مثل المشاركة في يوم الارض العالمي او ساعة الارض .

س ٧ : اذكر فوائد السياحة البيئية ؟ (هام جدا جدا)

- ١.تخفيض 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 وتعزز الشركات السياحية من اقامة منشآت سياحية ضخمة

س ٨ : 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 ٩ : 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 ١٠: فسر ما يلي (تأسيس المحميات الطبيعية في الاردن) ؟

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

س ١١: اذكر أهم موقع 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 الطفيلية من أكبر المحميات من حيث المساحة ٣٢٠ كم تضم أنواع من النباتات السرو والبلوط والعرعر.
٢. فيها تضاريس جبلية رائعة وقرية قديمة مبنية على هضبة تطل على وادي ضانا.
٣. تتميز المحمية بغناها بالتنوع الحيوي وخاصة مشاهدة الطيور خلال الهجرة الربيعية والخريفية.
٤. وجود العديد من المسارات المشي والتسلق بعضها يمر بموقع اثري 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 الأكثـر انخفاضـاً على سطـح الـبحر فـي العـالم.
٢. تتـكون من سلاـسل جـبـلـية صـخـرـية وـعـرـعـة وأـوـدـيـة ذات مـيـاه نـقـيـة دائـمـة الجـريـان فـي الـأـنـهـرـ.
٣. تـتـميـز المـحـمـيـة بـرـحـلـات الـمـغـامـرـات تـتـضـمـن السـبـاحـة وـالـتـسـلـق وـمـشـاهـدـة الـمـنـاظـر الطـبـيـعـيـةـ.
٤. هـنـاك مـسـارـات تـتـضـمـن الـهـبـوـط من مـسـاقـط الـمـيـاهـ، جـوـلـات الـحـيـاة الـبـرـيـةـ، مـراـقبـة حـيـان الـبـدـنـ وـالـطـيـورـ وـالتـخيـيمـ.

*** محمية الأزرق المائية :**

١. تـقـعـ بالـقـرـبـ مـنـ مـدـيـنـةـ الـأـزـرـقـ مـسـاحـتـها ١٢ كـمـ تـغـطـيـها الـبـرـكـ وـالـمـسـنـقـعـاتـ وـتـنـموـ فـيـها الـنـبـاتـاتـ الـمـائـيـةـ.
٢. هي مـأـوىـ لـلـطـيـورـ الـمـسـتوـطـنـةـ وـالـمـهـاجـرـةـ.
٣. استـعادـتـ الـمـحـمـيـةـ وـضـعـهاـ وـخـصـائـصـهـاـ الـطـبـيـعـيـةـ لـأـنـهـاـ مـرـتـ قـدـيـماـ بـفـتـرـاتـ الـجـفـافـ بـسـبـبـ ضـخـ الـمـيـاهـ بـشـكـلـ جـانـبـ لـأـغـرـاضـ الـشـرـبـ.
٤. يـوـجـدـ فـيـهاـ غـطـاءـ نـبـاتـيـ كـافـ لـتـوـفـيرـ مـسـاحـاتـ وـاسـعـةـ مـنـ الـظـلـ وـالـرـطـوبـةـ وـهـيـ مـنـ الـمـنـاطـقـ الـمـهـمـةـ لـهـجـرـةـ الـطـيـورـ.
٥. يـوـفـرـ الـمـحـمـيـةـ الـكـثـيرـ مـنـ الـخـدـمـاتـ وـمـوـقـعـ لـمـراـقبـةـ الـطـيـورـ وـتـنـتـشـرـ فـيـهاـ الـمـوـاـقـعـ اـثـرـيـةـ مـثـلـ سـدـ أـمـوـيـ صـغـيرـ لـحـزـ الـمـيـاهـ وـفـيـهاـ مـرـكـزـ لـلـزـوـارـ يـوـفـرـ وـسـائـلـ اـيـضـاـحـيـةـ وـتـعـلـيمـيـةـ حـدـيـثـةـ.

*** محمية الشومري الطبيعية :**

١. أولـ مـحـمـيـةـ اـنـشـتـتـ فـيـ الـاـرـدـنـ عـامـ ١٩٧٥ـ مـسـاحـتـهاـ ٢٢ كـمـ.
٢. هـدـفـهاـ حـمـاـيـةـ الـحـيـوانـاتـ وـالـنـبـاتـاتـ الـبـرـيـةـ وـالـثـيـيـاتـ وـالـطـيـورـ الـمـهـاجـرـةـ.
٣. مـوـطنـ المـهاـعـبـيـ الـذـيـ تـعـرـضـ لـلـانـقـارـضـ مـلـحـياـ قـبـلـ أـنـ بـيـدـاـ بـرـنـامـجـ اـعـادـةـ تـوـطـينـ فـيـ الثـمـانـيـنـاتـ.
٤. فـيـ الـمـحـمـيـةـ يـمـكـنـ لـلـزـائـرـ مـشـاهـدـةـ حـيـانـ الـمـهاـعـبـيـ وـصـرـاعـهـ لـلـبقاءـ.
٥. فـيـ مـرـكـزـ الـزـوـارـ موـادـ تـعـلـيمـيـةـ وـاـيـضـاـحـيـةـ تـشـرـحـ قـصـةـ الـمـهاـعـبـيـ وـصـرـاعـهـ لـلـبقاءـ.
٦. رـحـلـةـ السـفـارـيـ دـاخـلـ الـمـحـمـيـةـ لـمـشـاهـدـةـ الـقـطـيعـ فـيـ الـطـبـيـعـيـةـ وـهـنـاكـ مـنـاطـقـ لـلـأـطـفـالـ وـجـلوـسـ الـعـائـلاتـ.

*** محمية وادي رم :**

١. اـكـثـرـ صـحـارـيـ الـعـالـمـ تـمـيـزاـ مـنـ خـلـالـ التـشـكـيلـاتـ الـجـبـلـيـةـ وـالـصـخـرـيـةـ وـمـنـ اـكـثـرـ الـمـنـاطـقـ جـنـبـاـ لـلـسـيـاحـ.
٢. اـعـلـنـتـ مـحـمـيـةـ عـامـ ١٩٩٨ـ وـهـيـ ذاتـ اـدـارـةـ مـشـتـرـكـةـ بـيـنـ سـلـطـةـ الـعـقـبـةـ الـاـقـتصـادـيـةـ وـزـارـةـ السـيـاحـةـ وـالـجـمـعـيـةـ الـمـلـكـيـةـ لـحـمـاـيـةـ الـطـبـيـعـيـةـ بـهـدـفـ تـحـقـيقـ اـدـارـةـ مـتـكـامـلـةـ لـلـمـنـطـقـةـ تـحـمـيـهاـ مـنـ التـأـثـيرـ السـيـاحـيـ وـتـضـمـنـ دورـهاـ السـيـاحـيـ.
٣. مـنـ اـهـمـ نـشـاطـاتـ مـحـمـيـةـ وـادـيـ رـمـ تـسـلـقـ الـجـبـالـ وـالـتـخـيـيمـ وـالـسـيـرـ الـلـيـلـيـ وـسـبـاقـاتـ التـحـمـلـ وـالـجـرـيـ.

*** محمية عجلون :**

١. تـتـمـيـزـ بـهـضـابـ وـجـبـالـ مـتـعـرـجـةـ مـغـطـاةـ بـتـجـمـعـاتـ كـثـيـفةـ مـنـ غـابـاتـ الـبـلـوـطـ الدـائـمـ الـخـضـرـةـ وـأـشـجارـ السـرـوـ.
٢. تـمـثـلـ الـبـقـيـةـ الـاـخـيـرـةـ مـنـ الـغـابـاتـ الـطـبـيـعـيـةـ التـيـ تـغـطـيـ شـمـالـ الـاـرـدـنـ.
٣. يـوـجـدـ فـيـهاـ العـدـيدـ مـنـ الـحـيـوانـاتـ مـثـلـ الغـيرـ وـالـثـلـبـ وـالـخـنـازـيرـ الـبـرـيـةـ وـانـوـاعـ الـطـيـورـ.
٤. فـيـ الـرـبـعـ مـنـطـقـةـ طـبـيـعـيـةـ جـذـابةـ.

*** محمية دبين :**

١. تـقـعـ فـيـ مـحـافظـةـ جـرـشـ مـسـاحـتـهاـ ٥،٨ كـمـ.
٢. تـتـمـيـزـ بـتـنـوـعـهـاـ الـحـيـويـ الـكـبـيرـ وـجـودـ غـابـاتـ الـصـنـوـبـرـ الـحـلـبـيـ وـنبـاتـ نـادـرـةـ الـأـورـكـيدـ وـالـحـيـاةـ الـبـرـيـةـ وـالـثـيـاتـ وـانـوـاعـ الـطـيـورـ الـمـسـتوـطـنـةـ وـالـمـهـاجـرـةـ.

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

س ٢٢ : كيف يمكن تحقيق التنمية النظيفة ؟

٢. استثمار الطاقة المتتجدة :

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 .

*مميزات 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 وتكنولوجية للمحافظة على سلامه البيئة .

*معلومات: بلغ عدد المفاعلات النووية عام ٢٠٠٩ (٤٣٤) مفاعل / وتنتج أكثر من ١٦ % من مجمل الطاقة المنتجة في العالم وهناك دول تنتج أكثر من ٥٠ % من طاقتها الكهربائية اعتماداً على الطاقة النووية مثل لتواانيا تنتج ٨٥,٦ / وفرنسا تنتج ٧٦,١

*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 الحيوي ؟ (هام جدا جدا)

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

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

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

*الدول المنتجة للوقود الحيوي : الولايات المتحدة الأمريكية / الصين / البرازيل . (هام جدا جدا)

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

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

*وانشئ الأردن أول مشروع في محافظة الطفيلة لتوليد الطاقة الكهربائية من طاقة الرياح .

الدول	نسبة إنتاج الكهرباء من طاقة الرياح
١. الاتحاد الأوروبي	% ٤٤
٢. الصين	% ٣٣,٦
٣. الولايات المتحدة الأمريكية	% ١٧,٢
٤. الهند	% ٥,٨
٥. الدول النامية	% ٢,١

*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 أي مخلفات أو آثار سلبية . (هام جدا جدا)

*اتجهت الكثير من الدول لاستخدام الطاقة الشمسية في الأردن، حيث أقيم أكبر مشروع لطاقة الشمسية في محافظة معان على مستوى الشرق الأوسط 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 خطراً على البيئة مقارنة بمعامل الكهرباء الحرارية التي تعمل بالوقود العضوي او النووي . (هام جدا جدا)

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

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

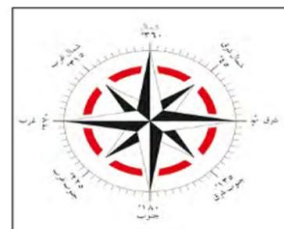
***الأشكال والخرائط المطلوبة : (١) توزيع نطاقات الضغط الجوى :**

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

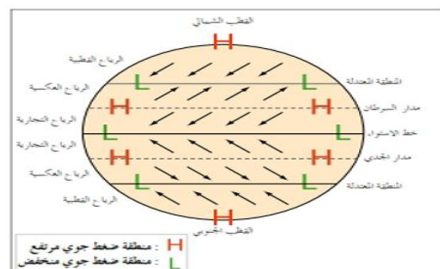
٢. لماذا ينخفض الضغط الجوى في المنطقة الاستوائية :

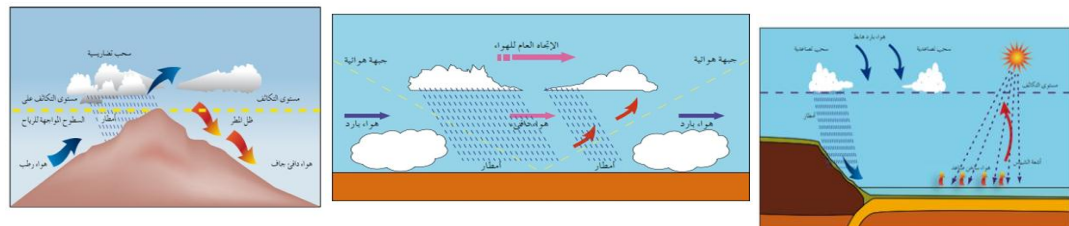
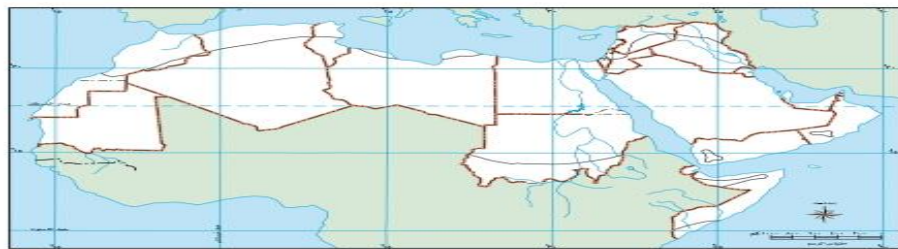
٣. ما سبب وجود ضغط جوى مرتفع فوق القطبين :

٤. حدد دائري عرض اللتين يسود فيها الضغط الجوى المرتفع

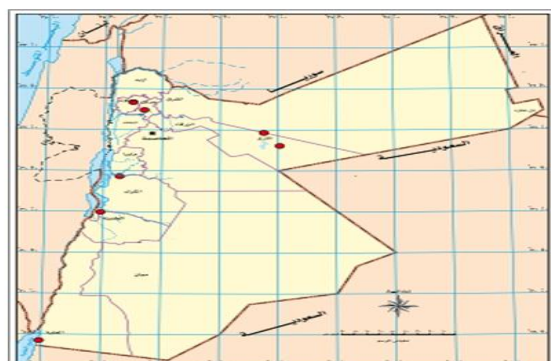
٢. تحديد اتجاه الرياح :

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 / 5° رياح جنوبية / 5° شمالي شرقي .

٣. أنواع الرياح الدائمة :

٤. أنواع الامطار : (الامطار التصاعدية / الامطار الاعصارية ، الامطار التضاريسية)**٥. تحديد خريطة الوطن العربي المفردات التالية :**

١. تحديد المسطحات المائية : المحيط الاطلنطي ، 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 :
٣. الاقاليم المناخية المنشرة في الأردن :

- * عين على خريطة العالم التالي :
- * مسطحات المائية : المحيط الاطلنطي ، المحيط الهندي ، المحيط الهادئ ، البحر المتوسط ، البحر الاحمر .
- * المضائق : مضيق جبل طارق ، مضيق هرمز ، مضيق باب المندب ، قناة 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 جانيرو) .
- * دول عقدت فيها مؤتمرات للبيئة : السويد ، فرنسا .
- * دول ستغمرها المياه بسبب ارتفاع مستوى البحر : مصر ، هولندا ، امريكا الشمالية ، بنغلادش .
- * جزيرة معرضة للاحتفاء بسبب ارتفاع مستوى سطح البحر : جزر المالديف .
- * دول يتشكل على سواحلها الضباب : المغرب (مراكب) ، تشيلى .
- * دول تنتج الوقود الحيوي : امريكا ، البرازيل ، الصين .
- * دول تنتج الفحم الريعي : روسيا ، كندا .
- * دول تعتمد على طاقة الرياح : امريكا ، الصين ، الهند .
- * دول تعتمد على الطاقة النووية : فرنسا .
- * تيارات بحرية دافئة : البرازيل ، موزنبيق ، شرق استراليا .
- * تيارات بحرية باردة : البيرو ، كاليفورنيا ، غرب استراليا .



* المعادلات الحسابية : (هام جدا جدا)

$$1. \text{ للتتحويل من الدرجة المئوية الى الفهرنهياتي } = \frac{^{\circ}\text{C} + 9}{5} \times ^{\circ}\text{F}$$

$$\text{مثال (1)}: \text{ حول درجة حرارة } 10^{\circ}\text{C} \text{ الى فهرنهيات : } \frac{5}{9} \times 10 + 32 = \frac{50}{9} + 32 = 32 + 18 = 50^{\circ}\text{F}$$

$$2. \text{ للتتحول من الفهرنهياتي الى الدرجة المئوية } = \frac{^{\circ}\text{F} - 32}{9} \times \frac{5}{9}$$

* مثال (2) حول درجة حرارة (77°F) الى درجة مئوية :

$$\frac{5}{9} \times 77 - 32 = \frac{385}{9} - 32 = \frac{225}{9} = 25^{\circ}\text{C}$$

*تدریب على الاسئلة الموضوعية :

١. يقاس الضغط الجوي من خلال وحدة :

أ. مليبار ب. التيرومومتر

د. جميع ما ذكر.

ج. الثيرموجراف

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

ج. رياح غربية

د. رياح شمالية.

٤. تعد رياح الخمسين من أنواع الرياح :

أ. الدائمة ب. الموسمية

ج. المحلية

د. اليومية.

٥. من التيارات البحرية الباردة :

أ. تيار شرق استراليا ب. تيار البرازيل

ج. تيار موزمبيق

د. تيار غرب استراليا.

٦. بخارماء مرئي على شكل ذرات دقيقة من الماء تتكون نتيجة برودة الهواء وتکاثف بخار على سطح الارض يؤدي الى تقليل مدى الرؤية :

أ. السحب

ب. الضباب

ج. الندى

د. الصقيع

٧. ينشأ غرب المحيط الاطلسي يمتاز بغزارة الامطار وسرعة الرياح ١٥٠ - ٣٠٠ كلم في الساعة :

أ. الهاريkin ب. التيفون ج. التورنادو

د. منخفض جوي

٨. ينتشر في الاغوار على اطراف وادي الاردن يتصرف 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 وفاعل في تغير بيته واستغلالها وفقاً لاحتياجاته ومتطلباته :
أ. النظرية الامكانية ب. النظرية الحتمية ج. النظرية التوافقية د. لا شيء مما ذكر.

١٠. تقع في الطفيلة من اكبر المحفيات من حيث المساحة ٣٢٠ كلم تضم مناجم النحاس في وادي فينان:
أ. ضانا ب. الازرق ج. عجلون د. الموجب

١١. اكثـر المحـفيـات انـخـفـاضـاً عـلـى سـطـح الـبـرـ فـي العـالـمـ :

أ. ضانا

ب. الازرق

ج. عجلون

د. الموجب

١٢. أول مشروع لتوليد الطاقة الكهربائية من طاقة الرياح :
أ. محافظة الطفيلة ب. محافظة معان ج. محافظة الكرك د. محافظة عجلون.

١٣. أول مشروع لطاقة الشمسية كان :

أ. محافظة معان ب. محافظة عجلون

ج. محافظة الكرك د. محافظة جرش.

١٤. دول تنتج الوقود الحيوي :

أ. امريكا المتحدة الامريكية ب. الصين

د. جميع ما ذكر.

١٥. يتشكل فوق غرب المحيط الهندي والهادئ وبحر الصين وسرعته ١٧٠ كلم في ساعة :
أ. الهاريkin ب. التيفون ج. التورنادو د. النينا.

١٦. يشكل ثلث مساحة الاردن ويتصنف بامطار القليلة هو :
أ.الإقليم الصحراوي ب.الإقليم شبه الصحراوي ج.الإقليم السوادني د.الإقليم البحر المتوسط .

١٧. تبلغ مساحة الاردن :
أ. ٨٩,٢٨٧ ب. ٩٠,٢٨٧ ج. ٩١,٢٨٧ د. ٨٨,٢٧٨.

مع امنياتي لكم بالنجاح والتوفيق
الاستاذ طارق القاسم
٠٧٩٦٠٩٠٥١٠