

## المراجعة المكثفة

النجوم في الجغرافيا ف ١ / جيل ٢٠٠٣

## 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**

**٧٩٦٠٩٠٥١٠**

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 أعلى وأدنى معدل درجة حرارة لشهر السنة في منطقة ما .

٦. الضغط الجوى : وزن عمود الهواء الواقع على وحدة المساحة (١ سم<sup>٢</sup>) في أي منطقة على سطح الأرض ، يمثل وزن عمود الهواء مجموع ضغط الغازات التي يتكون منها بنس ثابتة ، ويبلغ الضغط الجوى عند مستوى سطح البحر وزن عمود من الزئيق ارتفاعه ٧٦ سم .

٧. الرياح : حركة الهواء في الغلاف الجوي التي تتدفع من مناطق الضغط الجوى المرتفع إلى مناطق الضغط الجوى 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 )

<u>المناخ</u>	<u>الطقس</u>
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	١. حالة عناصر الطقس <u>مؤقتة تتغير باستمرار</u> .
٣. حالات <u>تفصيلية</u> لعناصر الغلاف الجوى / مقاييس <u>صغير زمانى</u> ومكاني .	٣. حالات <u>تفصيلية</u> لعناصر الغلاف الجوى / مقاييس <u>واسع زمانى</u> ومكاني .

س ٣: اذكر تأثير الطقس والمناخ ؟ (لماذا نهتم بدراسة 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 أهمية درجات الحرارة ؟ (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 الصخري وعمليات التجوية الميكانيكية والكيميائية .

س ٦: كيف تقام درجة الحرارة ؟

\* جهاز التيرمومتير : هو جهاز يتكون من أنبوبة زجاجية مدرجة على الجانبين يوضع بداخلها سائل زئبق نظرا الى حساسيته عند ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها .

\*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 بنحو ٥٠ سم حتى لا يتاثر بالإشعاع الأرضي .

س ٧: أهم الانظمة لقياس درجة الحرارة؟ (هام جدا جدا)

١. نظام الحرارة المئوي (سليسيوس) : نسبة لمخترعه السويدى اندرؤز سليسيوس .  
الصفر هو درجة التجمد / وتبلغ درجة الحرارة غليان الماء ١٠٠ درجة مئوية .

٢. نظام الحرارة الفهرنهايتى : اخترعه اللماني دايل ف Hernهایت / يقابل درجة الحرارة في الميزان المئوي صفر درجة ٣٢ في الميزان الفهرنهايت ، ودرجة الغليان ١٠٠ في الميزان المئوي يقابلها ٢١٢ ف Hernهایت .

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 .

\*يقياس الضغط الجوى بوحدة مليبار: وهي الوحدة الديناميكية لقوة الضغط الواقعة على مساحة مقدارها ١ سم ٢ وتبلغ ١٠١٣ مليبار عند مستوى سطح البحر . (هام جدا جدا)

س ١٠: اذكر اهم اجهزة الضغط الجوى؟ (هام جدا جدا)

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

س ١١: اذكر اشكال الضغط الجوى؟

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

#### \*جدول يوضح تغير الضغط الجوى مع الارتفاع عن مستوى سطح البحر :

الارتفاع	مقدار الضغط الجوى (مليبار)
١. مستوى سطح البحر (٠)	١٠١٣ مليبار
٢. ١٠٠٠ م	٩١٥ مليبار
٣. ١٨٠٠ م	٤٠ مليبار

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

الضغط المرتفع القطبي	الضغط المنخفض شبه القطبي	الضغط المرتفع المداري	الضغط المنخفض الاستوائي	الموقع
يقع بين القطبين الشمالي والجنوبي	دائرتي عرض ٤٥° شمال وجنوب خط الاستواء	دائرتي عرض ٦٠° شمال وجنوب خط الاستواء	دائرتي عرض ٥° (شمال وجنوب خط الاستواء	دائرتي عرض ٥° (شمال وجنوب خط الاستواء
سبب الارتفاع الضغط الجوى: انخفاض دائم في درجة الحرارة .	سبب الانخفاض الضغط الجوى: التقاء كتل هوانية مختلفة في حصانصها .	سبب الارتفاع الضغط الجوى: هبوط كتل هوانية قادمة من طبقات الجو العليا.	سبب الانخفاض الضغط الجوى : ١. ارتفاع درجة الحرارة . ٢. زيادة نسبة الرطوبة ٣. يتميز بهدوء الهواء لفترة طويلة يعيق حركة السفن . ٤. تسمى هذه المنطقة الرهو(الركود) الاستوائي	السبب

س ١٣ : أجب عما يلي : (هام جدا جدا)

١. كون تعليم 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 تعليم يوضح العلاقة بين درجة الحرارة والضغط الجوي ؟

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

٣. كون تعليم 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 .

س ٤ : أعط أسباب ما يلي : (هام جدا جدا)

١. بعد الرياح أهم العناصر المناخية ؟

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

ب. تقوم بنقل بخار الماء من المسطحات المائية الى اليابس تسقط الامطار والثلوج .

ج. دورها في توزيع درجة الحرارة على سطح الارض .

٤. تستخدم الدرجات في تحديد اتجاه الرياح ؟

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

س ٥ : تكون حركة الرياح على شكلين اذكرهما ؟

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

٢. افقية : في طبقات الجو العليا او على سطح الارض بسبب حركة الرياح من مناطق الضغط المرتفع الى مناطق الضغط المنخفض .

س ٦ : اذكر اتجاهات الرياح الثمانية؟ هام جدا جدا

١. درجة الرياح ٩٠ رياح شرقية	٤. درجة الرياح ٥٠ شمال شرق
٢. درجة الرياح ١٨٠ جنوبية	١٣٥ جنوب شرق
٣. درجة الرياح ٢٧٠ غربية	٢٢٥ جنوب غرب
٤. درجة الرياح ٣٦٠ شمالية	٣١ شمال غرب

\* معلومة هامة : تفاصي سرعة الرياح بجهاز الانيموميتر ذا الفناجين / يقياس اتجاه الرياح دوارة الرياح .

س ٧ : 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 الارض ؟

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

س ٨ : اذكر العوامل المؤثرة في الرياح ؟ (هام جدا جدا)

١. قوة تحدى الضغط : عندما تكون قيم الضغط الجوي غير متساوية بين منطقتين مجاورتين يصبح التحدى شديدا وادا كانت خطوط الضغط الجوي المتساوية متقاربة تزداد سرعة الرياح وادا كانت متباudea تقل سرعة الرياح .

٢. القوة الكل ولية (كور وليس) : القوة الناتجة عن اختلاف سرعة دوران الارض حول محورها ، تعمل هذه القوة على جعل الرياح والمياه تدور يمين اتجاهها في النصف الشمالي والى يسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبية . (هام جدا جدا)

٣. قوة الاحتكاك : اذا كان سطح الارض مستو او ملساء تقل قوة الاحتكاك تزداد سرعة الرياح ، اذا كان سطح الارض خشن مثل التضاريس والأشجار تزداد قوة الاحتكاك تقل سرعة الرياح .

## س ١٩ : اذكر انواع الرياح؟ (هام جدا جدا)

الامثلة	مميزاتها	نوع الرياح
الرياح القطبية الرياح التجارية الرياح الغربية العكسية	ترتبط بتوزع مناطق الضغط الجوي الدائمة تؤدي الى تكون نطاق الدورة الهوائية العامة	١. الرياح الدائمة
جنوب شرق آسيا	تشاً نتائجة اختلاف قيم الضغط الجوي بسبب وجود كتل يابسة بجوار كبيرة بجوار مسطحات مائية واسعة	٢. الرياح الموسمية
الرياح الخمسين (مصر وبلاط الشام )	تعمل على رفع درجة الحرارة تكون محملة 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 الاودية والجبال	٤. الرياح اليومية

\***نسيم البر :** في الليل يبرد سطح اليابسة بسرعة بسبب فقدان الطاقة بالإشعاع ويصبح أبرد من مياه البحر بسبب تكون ضغط جوي مرتفع فوق اليابسة وضغط جوي منخفض فوق الماء ونتيجة لفرق الضغط تهب الرياح من البحر الى البر .

\***نسيم البحر :** يحدث نهاراً ترتفع درجة الحرارة فوق اليابسة بشكل أسرع من ماء البحر ، يتكون فوق اليابسة منطقة جوية منخفض مصحوب بتغيرات هواء صاعدة ، في حين يتكون ضغط جوي مرتفع فوق البحر يؤدي الى هبوب الرياح من البحر الى البر.

س ٢٠ : اذكر انواع الامطار ؟ (تسقط نتيجة انخفاض درجة حرارة الهواء المحمل ببخار الماء) **(هام جدا جدا)**  
**١. الامطار الحاملة (التصاعدية) :** تحدث في المناطق الاستوائية نتيجة التسخين الشديد للسطح وارتفاع الهواء المحمل ببخار الماء الى طبقات الجو العليا من ثم يتکاثف ويتساقط .

\***مميزات الامطار الحاملة :** **غزيرة** تسبب اثار سلبية على التربة انجرافها وتعريتها / تعتمد **كميتها** على بخار الماء الذي يحتويه الهواء الصاعد ودرجة الحرارة

٢. الامطار التضاريسية : تتكون نتيجة اصطدام الرياح المحملة ببخار الماء بحاجز تضاريسية الجبال ، ترتفع الرياح الى الاعلى يتكاثف 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 مسبباً غيون المزن الركامية امطار غزيرة وبرق ورعد مثل العروض الوسطى .

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

- |                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| ١. التضاريس            | ٢. الغطاء النباتي                     |
| ٣. التيارات البحرية .  | ٤. الكتل الهوائية                     |
| 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 الى ارتفاع درجة الحرارة .  
٢. يزداد 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. يتراافق تأثير دائرة العرض في عنصر الامطار ترداد في المناطق الاستوائية وتناقص باتجاه القطبين باستثناء بعض المناطق المعتدلة بين دائري عرض ٤٠° \_ ٦٠° شمالاً وجوباً .

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. ينبع عن ذلك اختلاف في قيم الضغط الجوي في اليابسة والماء في دائرة العرض الواحدة له أهمية في توزع الرياح ونظام سقوط المطر في الأقاليم الموسمية .  
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 .

\*معلومات: المدى الحراري في يافا ١٨ ، وعمان ٢٧ ، والازرق ٣٥ .

\*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 قريباً من المؤثرات البحرية للبحر المتوسط بينما تقع الازرق شرقاً في قلب الصحراء بعيداً عن تأثير البحر المتوسط.

س ٤ : اذكر أثر التضاريس في المناخ ؟ هام جدا جدا جدا

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

ا. معدل الحرارة في رأس منيف في عجلون ٣٤ بحسب الارتفاع عن البحر ١٥٠ م.

ب. معدل الحرارة في الباقورة ٤٢ بحسب وقوعها دون سطح البحر ١٧٠ م.

٢. تأثير التضاريس في الضغط الجوي: كلما زاد الارتفاع عن مستوى البحر نقص عمود الهواء وتناقصت 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 الأخير في ظل المطر ، القمم الجبلية تسقط عليها الثلوج أكثر من المنخفضة مثل جبال كلمجارو في تنزانيا تقع في المنطقة الاستوائية ولكن الثلوج تغطيها بشكل كبير بسبب الارتفاع عن سطح البحر لأكثر من ٥٨٠٠ م .

س ٥: تقسم التيارات البحرية الى قسمين اذكرهما ؟ (هام جدا جدا)

١. التيارات البحرية الدافئة	السوائل الشرقية للقارب	تيار الخليج / تيار اليابان/تيار البرازيل
٢. التيارات البحرية الباردة	السوائل الغربية للقارب	تيار موزمبيق / تيار شرق استراليا/الاستوائي العكسي
		تيار كناري / تيار البيرو/تيار غرب استراليا
		تيار كمشتكا / تيار بنجويلا / تيار لبرادور/تيار كالفورنيا

س ٦ : اذكر أهمية التيارات البحرية ؟ (هام جدا جدا)

١. زيادة بخار الماء وبالتالي زيادة الامطار .

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

س ٧: كيف يؤثر الغطاء النباتي في المناخ ؟

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

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

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

س ٨ : 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. التكافُف :** تحول جزيئات بخار الماء في الهواء من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة ، او تحوله إلى الحالة الصلبة ، نتيجة لانخفاض درجة حرارة الهواء إلى 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 إلى درجة التتشبع . (هام جدا جدا)

**٣. الضباب :** بخار ماء مرئي على شكل ذرات دقيقة من الماء ، يتكون نتيجة برودة الهواء وتكافُف بخار الماء على سطح الأرض يؤدي إلى تقليل مدى الرؤية . (هام جدا جدا)

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

**٥. الصقيع :** تحول بخار الماء العالق بالهواء أثناء الليل إلى بلورات صغيرة من الثلوج فوق النباتات وال أجسام الصلبة بسبب انخفاض درجة الحرارة إلى ما دون درجة التجمد (الصفر المئوي ) . (هام جدا جدا)

**٦. البرد :** كرات مستديرة الشكل من الماء المتجمدة بسبب التيارات الهوائية الصاعدة ، عندما يتكافُف بخار الماء يتحول إلى بلورات صغيرة من الثلوج في الطبقة العليا من السحابة عندما يزداد حجم البلورات الثلجية وتتصبح التيارات الهوائية الصاعدة غير قادرة على حملها تسقط على الأرض .

**٧. الثلوج :** بلورات رقيقة مختلفة الشكل نتيجة تكافُف بخار وانخفاض درجة الحرارة إلى ما دون الصفر ، يتكون الثلوج عند تجمد بخار الماء في السحب على شكل بلورات جليدية سداسية وتكون القشور واهابا الريش الأبيض .

**٨. خط الثلوج الدائم :** الخط والارتفاع الذي يبقى عنده الثلوج بصورة دائمة طوال السنة ، ارتفاعه من صفر على مستوى البحر في المناطق القطبية ، و ٥٠٠٠ 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 حلزونية 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 بقوّة كبيرة في منطقة ضيقه امطار غزيرة رعد والبرق . (هام جدا جدا)

س ٢: اذكر اربع من نماذج الظواهر الجوية ؟

١. التكافُف ٢. التساقط ٣. الجبهات الهوائية ومنخفضات ٤. الاعاصير والظواهر المناخية المتطرفة .

س ٣: شروط عملية التكافُف ؟

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

س ٤: أهمية التكافُف ؟

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

س ٥: اذكر أشكال التكافُف ؟ ١. السحب / ٢. الندى / ٣. الضباب / ٤. الصقيع .

س ٦: اذكر أثر السحب على المناخ ؟

١. مصدر للأمطار والثلوج والبرد / ٢. يؤثر على الاشعاع الشمسي الأرضي / ٣. يؤثر على حياة الإنسان والحيوان والنبات .

س ٧: مناطق انتشار السحب بالعالم؟

١. المناطق الاستوائية بسبب التيارات الهوائية الصاعدة.

٢. شمال أوروبا وشمال المحيط الأطلسي (السحب متوسطة الارتفاع).

\*تقل 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 المغرب 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 للنبات والتربة (فسر) لأنه يبطئ عملية التبخر والذابحة لفترة من الوقت.

س ١١: اذكر شروط تشكيل 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 الأرض : تنخفض درجة الحرارة في المناطق الجبلية بسبب تعرضها للرياح الباردة ويتشكل في قيعان الاودية بسبب تراكم الهواء الباردة القادم 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 الالزمة للحد من خطر الصقيع؟ (هام جدا جدا)

١. الاختيار السليم للمواقع الزراعية ٢. زراعة نباتات ومحاصيل زراعية أقل تأثيرا في الصقيع .

٣. ري مزروعات خاصة في ايام متوقعة فيه الصقيع ٤. تغطية المزروعات والتربة بممواد بلاستيكية .

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. الثلج .

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 العواصف الثلجية اضرار بالغة حيث يؤدي تراكم الثلوج بكميات كبيرة الى؟ اضراره في حياة الانسان (هام جدا جدا)

١. يقطع حركة النقل والملاحة الجوية والبرية نتيجة انعدام الرؤية وحدوث الانزلقات.

٢. اضرار في البنية التحتية قطع خطوط الكهرباء والهاتف وشبكات المياه .

٢. حدوث انهيارات الجليدية ، وفيضان الانهار التي تتبعد من الجبال .

س ١٨ : اذكر فوائد الثلج ؟

١. زيادة رطوبة التربة / ٢. مصدر لتغذية الانهار بالمياه / ٣. مصدر لتغذية خزانات المياه الجوفية .

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 إلى جنوبية غربية ، يندفع الهواء الدافئ باتجاه الهواء البارد يكون سحبًا متقطعة تسبب سقوط أمطار خفيفة .

س ١٩ : اذكر الخصائص التي تميز بها المنخفضات الجوية ؟

١. عمر المنخفض من ٣ الى ٤ ايام

٢. تساهم في وصول الرياح القطبية إلى المناطق المناخية المدارية الحارة.

٣. من حيث المساحة بعضها يغطي منطقة جغرافية يزيد قطرها ١٠٠٠ كيلومتر وبعضها لا يزيد قطرها عن ١٠٠ كيلومتر .

٤. في فصل الشتاء والربيع يتراكم في البحر المتوسط وفي الخريف والشتاء غرب أوروبا وشمال المحيط الأطلسي.

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 رئيسيا من مراكز الضغط الجوي المنخفض في فصل الشتاء؟ (هام جدا جدا)

١. لأنّه 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 تسبب خسائر ارواح وممتلكات .

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 كيلومتر .	٣. مساحة محدودة أقل من ٢٥٠ كيلومتر
٤. اضرار كبيرة تدمير المنشآت والبني التحتية .	٤. اضرار كبيرة تدمير المنشآت والبني التحتية

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

ينشأ غرب المحيط الأطلسي يمتاز بغزاره الامطار وسرعة الرياح من ١٥٠ إلى ٣٠٠ كيلومتر وسط الاعصار	١. الهاي يكين
توجد عين الهاي يكين قطرها من ٥٠ (٨) كيلومتر من الآثار الناتجة عنها خسائر بشرية واقتصادية وامطار غزيرة يصل معدل الامطار المصاحبة لها ٥٠٠ ملم يوميا .	١. التيفون
كلمة عربية الطوفان ، اعصار موسمي يحدث في المناطق المدارية قرب خط الاستواء غرب المحيط الهادئ والمحيط الهندي وبحر الصين سرعة الرياح اكبر من ١٧٠ كيلومتر اشهر اعاصير التيفون / غونو ٢٠٠٧ / <b>هيان الفلين ١٣ دم منازل والمحلات وموت ١٠ الاف شخص</b>	٣. التورنادو

س ٢٥ : اذكر انواع السحب ؟

١. السحب العالية / ٢. السحب متوسطة الارتفاع / ٣. السحب المنخفضة .

## الفصل الثالث: (التصنيفات المناخية) :

\*التصنيف المناخي: تقسيم الكرة الأرضية إلى أقاليم مناخية، يتسم كل منها بخصائص معينة تجعله مختلف عن غيره من الأقاليم.

\*معلومات : من أشهر التصنيفات المناخية تصنيف كوبن المناخي.

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

الإقليم	مكان انتشاره	مميزاته
١. الأقليم الاستوائي	المناطق المحاذية لخط الاستواء	١. ارتفاع درجة الحرارة . ٢. أمطار غزيرة يصل معدلها ٢٥٠٠ ملم سنويا . ٣. تسود فيه منطقة الضغط الجوي الدائم . ٤. تسود فيه الرياح التجارية .
٢. الأقليم المداري	يمتد بين مدار السرطان والجدي	موسم ممطر في فصل الصيف من الدول العربية التي تتأثر به مرتفعات اليمن وساحل عمان وجنوب السودان ، الصحراء الكبرى وصحراء استراليا .
٣. الأقليم المناخ المعتمد	مناخ البحر المتوسط واقليم غرب أوروبا	اعتدال حراري / اضطراب وعدم استقرار التقاء الكتل الهوائية
٤. إقليم المناخ القطبي	العروض العليا / قم جبال بعد دائرة عرض ٦٦,٥ شمال وجنوب خط الاستواء	انخفاض درجات الحرارة وامطار قليلة ، وتجمد بخار الماء .

س ٣: أعط أسباب ما يلي : (هام جدا جدا)

أ. تم اعتماد عنصري الحرارة والامطار اساسا في تقسيم العالم الى أقاليم 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 / أمطار غزيرة طوال العام .

ب. المناخ القطبي : انخفاض في درجات الحرارة / أمطار 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 جنوبا ٣٧ شمالا / خط الطول ٦٠ شرقا ١٧ غربا .

٢. موقع اليابسة والماء .

٣. ارتفاع وامتداد التضاريس .

س ٦: اذكر الأقاليم 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 (٢٨٩٢٨٧كم²)

\*الموقع الفلكي للأردن : دائرة عرض ٢٩ شمالا ٣٣ شرقا / خط طول 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 ٢٣,٥ / ١٧ الأقليم الصحراوي / المرتفعات ١٦ / المتوسط السنوي ١٩ .

٣. تنخفض درجة الحرارة في شهري تشرين الثاني أبدها كانون الثاني وشباط / ترتفع بشهر آذار وتמוז وآب .

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

س ٩ : اذكر أثر الضغط الجوي والرياح على مناخ الاردن ؟

١. صيفاً يقع تحت تأثير الضغط الجوي المرتفع والرياح شمالية شرقية جافة ، الشتاء يتاثر بضغط الجو المنخفض .
٢. المرتفعات الجبلية والبادية الرياح غربية / وادي الاردن الرياح شمالي وشمالي غربية .

### **٣. سرعة الرياح اليومية في الاردن ٤، ٢، ١١، ٢ عقدة ساعة في وادي الريان / هام جدا**

س ١٠ : يقسم فصل الامطار في الاردن ثلاثة مواسم ؟

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

\* معلومة (١) : لابد من هطول الامطار في هذه المواسم وبكميات مناسبة لضمان نجاح الزراعة الشتوية واذا كانت الامطار قليلة لن تتمكن البذور من الانبات والمحاصيل الزراعية لن تنمو .

\* معلومة (٢) : كميات الامطار في وادي الاردن ١٤١ ملم في السنة / في الجبال ٤٢٢ ملم / الصحراوية ٦٠ ملم .

س ١١ : فسر ما يلي : (هام جدا جدا)

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

\* لأن الاجزاء الشمالية أكثر تعرضاً للمرور المنخفضات الجوية مثل أمطار عجلون أعلى من امطار السلط .

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

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

س ١٢ : 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 ؟

\* تعدد المرتفعات الجبلية فاصل بين وادي الاردن والصحراء الشرقية ، تكون هضبة سلاسل وقم 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 غرباً، يمتد بشكل طولي من الشمال الى الجنوب هيئه 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 جدا جدا)

المميزاته	المكان	الإقليم
١. فصل الصيف حرارة مرتفعة وطقس جاف والنهار طويل ٢. فصل الشتاء ساعات نهار قصيرة والغيوم تغطي السماء . ٣. فصل الربيع والخريف اعتدال حراري .	مناخ انتقالى المناخ المعتمد والمناخ شبه المداري ( المرتفعات الجبلية )	١. الاقليم البحر المتوسط
ارتفاع الحرارة والتباخر ، الامطار ضعيفة تتراوح كمية الامطار الساقطة من ٥٠ الى ٢٠٠ ملم سنوياً .	ثلث مساحة الاردن ( البادية )	٢. الاقليم الصحراوى
.....	نطاق انتقالى بين مناخ البحر المتوسط والصحراوى من جهة ، والبحر المتوسط والسوادنى من جهة أخرى	٣. الاقليم شبه الصحراوى
مناخ حار صيفاً ، ودافئ شتاء .	الاغوار	الاقليم ( الغوري ) .

س ١٨ : فسر ما يلي : (هام جدا جدا)

١. بعد 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. بعد 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 الاردنية ؟

\*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 الاستوائي واقليم المناخ القطبي في العالم :

مناخ الاقليم القطبي	مناخ الاقليم الاستوائي	
١. أمطار قليلة على هيئة ثلوج . ٢. قمم الجبال العالية . ٣. العروض العليا من نصف الكرة الشمالي بعد دائرة عرض ٦٦،٥ شمال وجنوب خط الاستواء .	١. أمطار غزيرة طوال العام ٢. المناطق المحاذية لخط الاستواء	١. موسم سقوط المطر ٢. المناطق التي يمتد لها

## 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 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 الإنسان والحيوان .

٥. المحلّات : 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 بعنصـرـ البـيـئـيـ عن طـرـيقـ الـزيـادـةـ اوـ النـقـصـانـ فـيـ نـسـبـهـ بـفـعـلـ الـإـنـسـانـ الـذـيـ يـمـارـسـ اـنـشـطـةـ اـقـتـصـادـيـةـ غـيـرـ عـقـلـانـيـ مـثـلـ الصـنـاعـةـ ،ـ الـوقـودـ الـاحـفـوريـ ،ـ قـطـعـ الـغـابـاتـ .

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

١. كائنات حية : ( النظام الحيوي )

٢. عناصر غير حية : ( النظام غير الحيوي )

س ٣: 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 .

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 : ( الاخلاّل ، التلوّث ، التوازن البيئي ) ؟

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

س ٥: ماهي 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 ؟

الانتقادات التي وجهت اليها	الاسس الفكرية	النظرية
لا يمكن ان نقر بتاثير البيئة في الانسان وانشطته المختلفة ، استطاع الانسان من خلال تطوره التكنولوجي التغلب على قسوة بعض الظروف الطبيعية	البيئة تسيطر على الانسان ويُخضع لها هي التي تسيره وتقرر مصيره وتجعله غنياً او فقيراً	١. النظرية الاحتمالية
*تعظم دور الانسان وقدرته على السيطرة والتحكم فيها مما نتج عنها مشكلات سبب اخلاله بالتوازن البيئي .	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	٢. النظرية الامكانية
.....	ضرورة التوفيق بين الآراء المختلفة ، وجود علاقة متبادلة بين الانسان وبينته وقرارته على تغيير البيئة الطبيعية الى حضارية ، وهناك تأثير للبيئة على الانسان وانشطته .	٣. النظرية التوافقية

س٥: أعط أدلة على مظاهر بيئية 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 الاردن.

س٦: اذكر أنواع البيئة كما تراها النظرية الاحتمالية (التوافقية)؟ (أصناف البيئة) (هام جدا جدا)  
 ١. بيئات صعبة (جليدية صحراوية) / ٢. بيئات سهلة السهولة الفيوضية / ٣. بيئات متفاوتة في سهولتها وصعوبتها مثل الجبال.

س٧: وضح 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
منذ منتصف القرن العشرين	من منتصف القرن الثامن عشر لغاية منتصف القرن العشرين	ما قبل عشر الالاف سنة لغاية بدء الثورة الصناعية في منتصف القرن الثامن عشر	١. جماعات صغيرة ، تتنقل من مكان لاخر ٢. تعتمد على الصيد وجمع الثمار ٣. لم يكن للإنسان تأثير على البيئة

\* ظهرت الحاسوبات الالكترونية وتطورت وسائل النقل وزيادة المعرفة .  
 \* مارس الانسان نشاطات غير عقلانية استعمل الاسمنت الكيميائية والمبيدات الحشرية في الزراعة .  
 \* استنزاف مصادر الثروة الطبيعية وتلوث البيئة .

\* 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 وتلوث 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 او غازية 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 اجروا 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 الصخور الرسوبيّة والركام الجليدي والمتجرفات / بـ. 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
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 ، واكاسيد الحديد ٣. التغير في مكونات الغلاف الجوي .

س٤: كيف يساهم 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 مئوية وتدمير طبقة الاوزون تهديد للنظام البيئي.

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

س٦: ما هي الاثار الناتجة عن تلوث مياه الانهار والبحار والمحيطات ورفع درجة حرارتها؟ (هام جدا جدا)

١. زيادة سرعة التيارات البحرية ٢. بزيادة 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 كم٢ / 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 كم٢ 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. الاخالل في دورة الكربون الطبيعية

\*قامت الحكومة الأردنية في زراعة الاشجار : للحفاظ على هذا المورد لأنه 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 الستراتوسفير مما يؤثر في طبقة الاوزون .

\*معلومات/ يتوقع العلماء ارتفاع درجة حرارة الهواء بمقدار يصل ما بين 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. التزوح 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 التبخّر 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 والأنهار 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 اوروبا إلى قارة افريقيا في فصل الخريف تعود مرة أخرى من افريقيا اوروبا في الربيع لتلافي الحر الشديد وبحثاً عن الغذاء يؤدي إلى انقراض بعضها .

س ١٥ : اذكر الاثار الاقتصادية المتوقعة بفعل التغير المناخي ؟

\*تأثير على المناطق الزراعية وال عمرانية

\*المنشآت السياحية الموانئ القرية من الساحل مثل: جنوب غرب افريقيا / شمال غرب اوروبا / جنوب شرق اسيا .

\*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 كوليرا مalaria بينة جاذبة للبعوض والحشرات

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

١. استخدام مصادر الطاقة المتتجدة / 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 الفصوى 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.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 ب انبعاثات الكربون وتحمل المسؤولية اتجاه البيئة واقررت ان الدول الصناعية اكثر زيادة لانبعاثات 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 المتتجدة والقليل 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.الطاقة الكهرومائية : طاقة متولدة من الطاقة الكامنة في المياه من الشلالات والسدود تحول من طاقة حركية 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 .

س٤: للتخطيط البيئي فوائد عده في مجال حماية البيئة اذكرها ؟

١. ادارة البيئة وحمايتها بشكل منظم ومخطط 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 التأكيد من أن التنمية تتحقق دون أن يترك أثار ضارة للبيئة .

س٥: اذكر الفوائد الصحية للتخطيط البيئي ؟ (هام جدا جدا)

١. ايجاد بيئة صحية للأفراد عن طريق التخطيط لحركة المرور والطرق .
٢. زيادة المساحات الخضراء والتشجير في المناطق الحضرية .
٣. استخدام تكنولوجيا الصديقة والانتاج الانتاج .
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 ؟ (هام جدا جدا)

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

س٧: 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 إعادة تدوير المخلفات .

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

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

س٩: وضع 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: وضع دور التنمية المتوازنة في التخطيط البيئي ؟

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

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

س١١: فسر العلاقة بين الاقتصاد والبيئة ؟

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

\*العلاقة بين الاقتصاد والبيئة هي علاقة تبادلية ، فالبيئة تؤثر في الاقتصاد حيث تزوده بالمواد الاولية الازمة لعملية الانتاج ، والاقتصاد يؤثر بالحاق الضرر بها واستنزاف مواردتها وتعود 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 الاسجين وتطهير درجات الحرارة ، وتعتبر موئلاً للعديد من الكائنات الحية .

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

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

س ٤ : اذكر أهمية السياحة البيئية ؟ (السياحة البيئية من أكثر المفاهيم التنمية المستدامة نموا وانتشارا في العالم )

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. تساهُم في المحافظة على عناصر البيئة الرئيسية وعدم الاحوال بالتوازن البيئي .

٥. تعد من أهم انواع السياحة في العالم والاكثر نموا جاءت لجعل من السائح صديقا 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. 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 الاحلال بالتوازن البيئي وعدم 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 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. تشجيع على تطوير تلك المناطق بطريقة تحافظ على مقوماتها الريفية وتعزز الشركات السياحية من اقامة منشآت سياحية ضخمة

٥. الاسهام في تطوير الاقتصاد الاخضر (حماية البيئة واستدامة الموارد)

٦. الاسهام في الحفاظ على المناطق الاثرية .

س ١٨ : فسر ما يلي : (تعاني الدول النامية من معدلات عالية من التلوث ) ؟

١. غياب تقييات معالجة النفايات الصلبة والسائلة .

٢. عدم تطبيق قوانين حازمة للحفاظ على البيئة .

\*معلومات : تم ادخال مفهوم السياحة البيئية الى الاردن في أوائل التسعينيات .

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 ) ؟

\*للحفاظ على الانواع النادرة من الحيوانات والنباتات البرية وحمايتها من الانقراض .

\*معلومات : بلغ عدد المحميات في الأردن سبع محميات تشرف عليها الجمعية الملكية لحماية الطبيعة وهناك توجه لإنشاء ست محميات وسوف يصبح الأردن نظاماً متكاملاً من المحميات الطبيعية .

س ٢١ : أذكر أهم موقع السياحة البيئية في الأردن ؟

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 كم تضم أنواع من النباتات السرو والبلوط والعرعر
٢. فيها تضاريس جبلية رائعة وقرية قديمة مبنية على هضبة تطل على وادي ضانا .
٣. تميز المحمية بتنوعها الطبيعي 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 انخفاضاً على سطح البحر في العالم .
٢. تتكون من سلاسل جبلية صخرية وعرة وأودية ذات مياه نقيّة دائمة الجريان في الأنهر .
٣. تميز المحمية برحلات المغامرات تتضمن السباحة والتسلق ومشاهدة المناظر الطبيعية .
٤. هناك مسارات تتضمن الهبوط من مسامط المياه ، جولات الحياة البرية ، مراقبة حيوان البدن والطيور والتخييم .

\*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 قديماً بفترات الجفاف بسبب ضخ المياه بشكل جائر لأغراض الشرب
٤. يوجد فيها غطاء نباتي كافٍ لتوفير مساحات واسعة من الظل والرطوبة وهي من المناطق المهمة دولياً لمigration الطيور .

\*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 محلياً قبل أن يبدأ برنامج إعادة توطينه في الثمانينات .
٤. في المحمية يمكن للزائر مشاهدة حيوان المها ومشاهدة النعام .

\*محمية وادي رم :

١. أكثر صحاري العالم تميزاً من خلال التشكيلات الجبلية والصخرية ومن أكثر المناطق جذباً للسياح .
٢. أعلنت محمية عام ١٩٩٨ وهي ذات إدارة مشتركة بين سلطة العقبة الاقتصادية ووزارة السياحة والجمعية الملكية لحماية الطبيعية بهدف تحقيق إدارة متكاملة للمنطقة تحميها من التأثير السياحي وتتضمن دورها السياحي .
٣. من أهم نشاطات محمية وادي رم تسلق الجبال والتخييم 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 الغiraffe والثلعب والخنازير البرية وأنواع الطيور .
٤. في الربيع منطقة طبيعية ذابلة .

\*محمية دبين :

١. تقع في محافظة جرش مساحتها ٥ كم من مجموع المساحة الكلية لغابة دبين الطبيعية البالغة (٦٠) كم² .
٢. تتميز بتنوعها الحيوي الكبير وجود غابات الصنوبر الحلي 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

**٢. استثمار الطاقة المتتجدة** (استحداث مشاريع تقوم على مصادر عدّة من الطاقة المتتجدة تساهم في خفض انبعاث الكربون).  
**\*معلومات :** حددت اتفاقية كيوتو عام ١٩٩٧ خطة لتبادل الانبعاثات بحيث تقوم الدول الصناعية المنتجة للانبعاثات الكربونية التي لا تستطيع خفضها بشراء الحصة المرغوب فيها من دول أخرى نامية أقل تلويناً مقابل الدعم المادي لهذه الدول بمشروعات رفقة بالبيئة زراعة الاشجار واستثمار مصادر الطاقة المتتجدة.

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 سلامه البيئة .

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

**\*سلبيات الطاقة النووية :** تعتمد على الاشعارات الصادرة عن الطاقة النووية والتي تسبب أمراضًا عديدة للإنسان مثل سرطان الجلد والدم وأمراض العيون ، مثل اليابان بعد القاء القنبلة النووية على هيروشيما ونجازaki عام ١٩٤٥

س ٢٤ اذكر انواع الوقود الحيوي ؟ (هام جدا 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 فول 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)

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

**\*أهم الدول التي تستخدم طاقة الرياح :** / الصين / الولايات المتحدة الأمريكية/ الهند (هام جدا جدا)

**\*وانشى الاردن اول مشروع في محافظة الطفيلة لتوليد الطاقة الكهربائية من طاقة الرياح قدرته الانتاجية ٤٠٠ ميغا واط/ساعة من الكهرباء سنويا .**

الدول	نسبة انتاج الكهرباء من طاقة الرياح
١. الصين	% ٣٣,٦
٢. الولايات المتحدة الأمريكية	% ١٧,٢
٣. الهند	% ٥,٨

**\*استخدامات الطاقة الشمسية :**

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

٢. التدفئة وتسخين المياه في المنازل والمصانع .

**\*ميزات 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 الاردن، حيث اقيم اكبر مشروع للطاقة الشمسية شمس معان في محافظة معان على مستوى الشرق الاوسط لتوليد الطاقة الكهربائية بقدرة تصل ٥٢،٥ ميغا واط 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 وليس لها آثار سلبية على البيئة .**

\*الأشكال والخرائط المطلوبة : (١) توزيع نطاقات الضغط الجوي : (الاجابات موجودة بالجدول ص ٢ من المكتف)



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

٢. لماذا ينخفض الضغط الجوي في المنطقة الاستوائية :

٣. ما سبب وجود ضغط جوي مرتفع فوق القطبين :

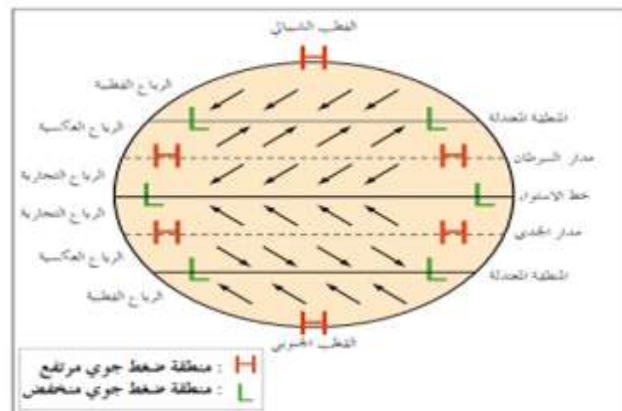
٤. كون تعليم يوضح العلاقة بين الضغط الجوي ودرجات الحرارة :

٢. تحديد اتجاه الرياح :



- 
١. تحديد درجة الرياح  $٩٠$  رياح شرقية .
  ٢. تحديد درجة الرياح  $٢٢٥$  رياح جنوبية غربية .
  ٣. تحديد درجة الرياح  $٣١٥$  رياح شمالية غربية .
  ٤. تحديد درجة الرياح  $١٨٠$  رياح جنوبية / ٥. تحديد درجة الرياح  $٥$  شمالي شرقي .

٣. أنواع الرياح الدائمة : (حفظ شكل الرسمة بالكامل )

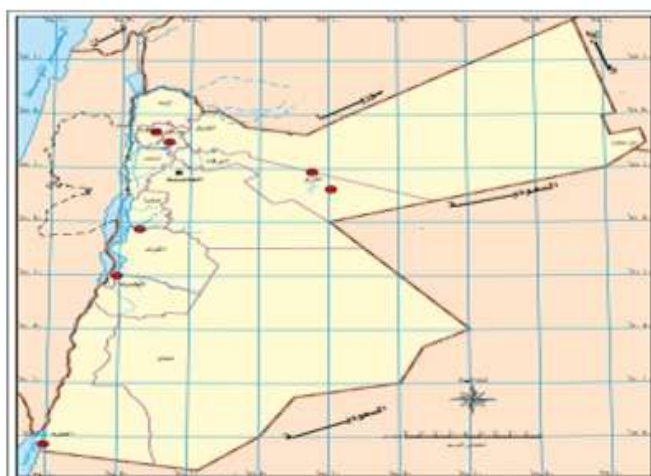


٤. تحديد خريطة الوطن العربي المفردات التالية : (حفظ اسماء الدول العربية كاملة)



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 الأردن :



١. تحديد الموقع الفلكي للأردن :
٢. تحديد المحميات الموجودة في الأردن :
٣. الأقاليم المناخية المنشرة في الأردن :

\*المعادلات الحسابية : (هام جدا جدا)

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

$$\text{مثال (١)}: \text{حول درجة حرارة } 10^{\circ}\text{C} \text{ الى فهرنهيات :} \\ 10^{\circ}C = \frac{32 + 9}{5} = \frac{32 + 18}{5} = \frac{50}{5} = 10^{\circ}\text{F}$$

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

$$\text{مثال (٢)} \text{ حول درجة حرارة } 77^{\circ}\text{F} \text{ الى درجة مئوية :} \\ 77^{\circ}\text{F} = \frac{5}{9} \times 32 - 22 = \frac{5}{9} \times 45 = 25^{\circ}\text{C}$$

**تدريبات على الاسئلة الموضوعية حسب النمط الوزاري**  
**الوحدة الأولى**

العلم الذي يدرس الظواهر الجوية خلال فترة زمنية طويلة بحسب موقع المكان على درجات العرض :

د. الضغط الجوي

ج. درجة الحرارة

ب. المناخ

أ. الطقس

٢. عناصر المناخ الرئيسية :  
أ. درجة الحرارة

د. جميع ما ذكر

ج. الضغط الجوي

ب. الأمطار والرياح

د. درجة الحرارة .

ج. الضغط الجوي

ب. المناخ

أ. الطقس

د. درجة الحرارة .

ج. الامطار

ب. الرياح

أ. الضغط الجوي

د. جميع ما ذكر .

ج. جهاز البارومتر المعدني

ب. جهاز البارومتر الزنبقي

ه. أهم أجهزة الضغط الجوي :  
أ. جهاز البارومتر الزنبقي

د. جميع ما ذكر .

ج. التيرمومتر

ب. التيرمومتر

أ. مليبار

د. الباروجراف .

ج. الباروميتر المعدني

ب. الباروميتر الزنبقي

أ. التيرموميتر

د. الضغط المنخفض الاستوائي

ج. الضغط المنخفض شبه قطبي

ب. الضغط المرتفع المداري

ج. الضغط المنخفض شبه قطبي

د. الضغط مرتفع قطبي

ب. الضغط المرتفع المداري

ج. الضغط المنخفض شبه قطبي

د. جميع ما ذكر .

ب. الانيموميتر ذو الفناجين

ج. الباروجراف

أ. دورة الرياح

د. رياح شمالية .

ج. رياح غربية

ب. رياح جنوبية

أ. رياح شرقية

د. رياح شمالية .

ج. رياح غربية

ب. رياح جنوبية

أ. رياح شرقية

د. شمال غربي

ج. جنوب غربي

ب. جنوب شرقي

أ. شمالي شرقي

د. جميع ما ذكر .

ج. قوة الاحتكاك

ب. القوة الكارولية

أ. قوة تحد الضغط

د. اليومية

ج. المحلية

ب. الموسمية

أ. الدائمة

د. اليومية

ج. المحلية

ب. الموسمية

أ. الدائمة

ج. نسيم الير والبحر ونسيم الجبل والوادي تعد من ضمن الرياح :

ج. المحلية

ب. الموسمية

أ. الدائمة

ج. نسيم الير والبحر ونسيم الجبل والوادي تعد من ضمن الرياح :

ج. المحلية

ب. الموسمية

أ. الدائمة

١٦. الرياح الخمسين (مصر وبلاد الشام) هي من ضمن الرياح :  
أ. الدائمة  
ب. الموسمية  
ج. المحلية

١٧. تحدث في المناطق الاستوائية نتيجة التسخين الشديد للسطح وارتفاع الهواء المحمي ببخار الماء إلى طبقات الجو ثم يتكافئ:  
أ. الامطار الحملية (التصاعدية)  
ب. الامطار الاعصرية  
ج. الامطار التضاريسية  
د. لا شيء مما ذكر.

١٨. تتكون نتيجة اصطدام الرياح المحملة ببخار الماء بحاجز تضاريسية ترتفع الرياح ويتكافئ بخار الماء هي:  
أ. الامطار الحملية  
ب. الامطار التضاريسية  
ج. الامطار الاعصرية  
د. جميع ما ذكر.

١٩. تتكون نتيجة التقاء كتلتين هوائيتين غير متجانستين أحدهما باردة والآخر دافئة تسمى :  
أ. الامطار الحملية  
ب. الامطار التضاريسية  
ج. الامطار الاعصرية  
د. جميع ما ذكر.

٢٠. مسارات للمياه السطحية على شكل أنهار ضخمة تجوي في البحار والمحيطات عرضها مابين ٢٥٠ - ٢٠٠ كم  
أ. الامارات البحرية  
ب. الكتل الهوائية  
ج. منخفضات جوية  
د. جميع ما ذكر.

٢١. من التيارات الهوائية الدافئة هي :  
أ. تيار اليابان وموزبيك  
ب. تيار الخليج  
ج. تيار البرازيل / شرق استراليا  
د. جميع ما ذكر.

٢٢. من التيارات البحرية الباردة :  
أ. إكاري كمشتكا  
ب. البيرو وبنجويلا ولبرادور  
ج. غرب استراليا وكاليفورنيا  
د. جميع ما ذكر.

٢٣. كلما ارتفاع عن مستوى سطح البحر ١٥٠ متر يؤدي ذلك إلى انخفاض درجة الحرارة :  
أ. درجة منوية واحدة  
ب. درجتين  
ج. ثلاثة درجات  
د. أربع درجات.

٤. تحول جزيئات بخار الماء في الهواء من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة أو الصلبة نتيجة انخفاض درجة حرارة الهواء هو:  
أ. التكاثف  
ب. الجبهات الهوائية  
ج. الاعاصير  
د. المنخفض الجوي .

٥. تجمع مركبي لبخار الماء على شكل قطرات مائية دقيقة في الغلاف الجوي تكون نتيجة وصول الهواء المحمي ببخار الماء إلى درجة التشبع :  
أ. السحب  
ب. الضباب  
ج. اللدائن  
د. الصقيع

٦. بخار ماء مركبي على شكل ذرات دقيقة من الماء تكون نتيجة برودة الهواء وتكافئ بخار على سطح الأرض يؤدي إلى تقليل مدى الرؤية :  
أ. السحب  
ب. الضباب  
ج. اللدائن  
د. الصقيع

٧. منطقة مغلقة بخطوط ضغط متساوية تكون أقل قيمة للضغط الجوي في المركز وتزداد كلما ابتعدنا عن المركز:  
أ. الاعاصير  
ب. الجبهة الهوائية  
ج. المنخفض الجوي  
د. جميع ما ذكر.

٨. منطقة تفصل بين الجبيهتين الدافئة والباردة والتي تختلف في خصائصها من حيث درجة الحرارة ونسبة الرطوبة والضغط الجوي هي :  
أ. المنخفض الجوي  
ب. الجبهات الهوائية  
ج. الاعاصير  
د. لا شيء مما ذكر.

٩. خط الثلوج الدائم هو الخط والارتفاع الذي يبقى عنده الثلوج بصورة طوال السنة، ارتفاعه صفر من على مستوى سطح البحر في المناطق القطبية ، وفي المناطق الاستوائية ارتفاعه عن مستوى البحر :

أ. ٥٠٠م  
ب. ٥٠٠م  
ج. ٥٠٠م  
د. لا شيء مما ذكر .

١٠. ضباب ي تكون فوق سواحل المغرب وتشيلي :  
أ. ضباب البر  
ب. ضباب الدخاني  
ج. ضباب البحر  
د. لا شيء مما ذكر .

د. الاعاصير .

**٣١. مقدمة لكتلة هوانية باردة مصحوبة برياح شمالية او شمالي غربية تسمى :**  
**أ. الجبهة الهوانية الباردة**

**د. جميع ما ذكر****ج. التورنادو****ب. التيفون****أ. الهاريkin**

د. منخفض جوي .

ج. التورنادو  
ج. التيفونب. التيفون  
ج. التورنادو**أ. الهاريkin**

**٣٢. من انواع الاعاصير في العالم :**  
**أ. الهاريkin**

د. منخفض جوي .

**ج. التورنادو****ب. التيفون****أ. الهاريkin**

**٣٣. ينشأ غرب المحيط الاطلسي يمتاز بزيارة الامطار وسرعة الرياح ١٥٠\_٣٠٠ كلم في الساعة :**  
**أ. الهاريkin**

د. منخفض جوي .

**ج. التورنادو****ب. التيفون****أ. الهاريkin**

**٣٤. اعصار موسمي يحدث قريب من خط الاستواء غرب المحيط الهادي والهندي سرعة اكثر من ١٧٠ كلم :**  
**أ. الهاريkin**

د. منخفض جوي .

**ج. التورنادو****ب. التيفون****أ. الهاريkin**

**٣٥. عاصفة قصيرة المد صغيرة المساحة تدور الرياح حول مركز الاعصار سرعتها ٣٥٠\_٣٥٥ كلم :**  
**أ. الهاريkin**

د. منخفض جوي .

**ج. التورنادو****ب. التيفون****أ. الهاريkin**

**٣٦. ينتشر حول المناطق المحاذية لخط الاستواء يتميز بارتفاع درجة الحرارة امطار غزيرة هو :**  
**أ. الاقليم الاستوائي**

د. الاقليم القطبي .

**ج. الاقليم المداري****ب. الاقليم المداري****أ. الاقليم الاستوائي**

**٣٧. يمتد على طول المدارين (مدار السرطان والجدي) يتميز بموسم ممطر في فصل الصيف :**  
**أ. الاقليم الاستوائي**

د. الاقليم القطبي .

**ج. الاقليم المداري****ب. الاقليم المداري****أ. الاقليم الاستوائي**

**٣٨. يصل معدل الامطار السنوية في المناطق الاستوائية الى :**  
**أ. ٢٥٠٠ ملم**

د. ٤٥٠٠ ملم

**ج. ٣٥٠ ملم****ب. ٢٥٠ ملم****أ. ٢٥٠٠ ملم**

**٣٩. ينتشر في الاغوار على اطراف وادي الاردن يتميز بالمناخ الحار صيفياً والدافئ شتاءً :**  
**أ. الاقليم الغوري**

ج. الاقليم شبه الصحراوي

د. مناخ البحر المتوسط

**٤٠. يشكل ثلثي مساحة الاردن يتركز في البادية امطار قليلة تتميز بارتفاع درجة الحرارة :**  
**أ. الاقليم السوداني**

د. مناخ البحر المتوسط.

**ج. الاقليم الصحراوي****ب. الاقليم الصحراوي****أ. الاقليم السوداني**

**٤١. عواصف هوانية حلزونية الشكل تنشأ في البحار الاستوائية في فصل الصيف والخريف سرعة الرياح فيها (١٥٠\_٢٥٠) :**  
**أ. الاعاصير**

د. لا شيء مما ذكر .

**ج. المناخفات الجوي****ب. المناحفات الجوي****أ. الاعاصير**

**٤٢. تبلغ مساحة الاردن حوالي :**  
**أ. ٢٨٩,٢٨٧ كم٢**

د. ٢٨٥,٢٨٧ كم٢.

**ج. ٢٨١,٢٨٧ كم٢****ب. ٢٨٨,٢٨٧ كم٢****أ. ٢٩٠,٢٨٧ كم٢**

**٤٣. يقع الاردن بين دائرة عرض :**  
**أ. ٢٩°\_٣٣° شمالاً**

د. لا شيء مما ذكر .

**ج. ٣٥°\_٣٩° شرقاً****ب. ٢٩°\_٣٣° غرباً****أ. ٢٩°\_٣٣° شمالاً**

**٤٤. يقع الوطن العربي ضمن دائرة عرض ٢٧ شمالاً و ٣٧ جنوباً و خط الطول :**  
**أ. ١٧°\_٦٠° شرقاً**

د. لا شيء مما ذكر .

**ج. ١٧°\_٦٠° شرقاً****ب. ١٧°\_٦٠° شرقاً****أ. ١٧°\_٦٠° شرقاً**

**٤٥. من عوامل تشكيل الندى :**  
**أ. أصناف الجو**

**د. جميع ما ذكر****ج. انخفاض درجة حرارة الاجسام الصلبة****ب. سكون الهواء****أ. أصناف الجو**

**٤٦. من عوامل تشكيل الصيق :**  
**أ. طبوغرافية الأرض**

**د. جميع ما ذكر****ج. صفاء السماء وهدوء الرياح****ب. طول ساعات الليل****أ. طبوغرافية الأرض**

الوحدة الثانية

١. الوسط الذي تعيش فيه الكائنات الحية والعناصر الغير الحية بما فيه من تفاعل يحدث بينها بمكان محدد:  
د. التوازن البيئي      ج. المنتجات      ب. النظام البيئي      أ. البيئة
٢. علاقات متبادلة وتفاعل منظم بين الكائنات الحية والعناصر الغير الحية وما ينتج عن هذا التفاعل من توازن هو :  
د. المحطات      ج. التوازن البيئي      ب. النظام البيئي      أ. البيئة
٣. قدرة مكونات البيئية على الاستمرار على سطح الارض دون مخاطر او مشكلات تؤثر على الحياة البشرية :  
د. المحطات      ج. التوازن البيئي      ب. البيئة      أ. النظام البيئي
٤. كائنات حية دقيقة لا ترى بالعين المجردة تقوم بتحليل المواد العضوية واعادتها الى النظام البيئي هي :  
د. لاشي مما ذكر      ج. المستهلكات      ب. المنتجات      أ. المحطات
٥. النظريات التي تفسر العلاقة بين الانسان والبيئة هي :  
د. جميع ما ذكر      ج. النظرية التوافقية      ب. النظرية الامكانية      أ. النظرية الاحتمالية
٦. ترى بان الانسان له دور ايجابي وفعال في تغير بيئته واستغلالها وفقا لاحتياجاته ومتطلباته :  
د. لاشي مما ذكر      ج. النظرية التوافقية      ب. النظرية الامكانية      أ. النظرية الاحتمالية
٧. البيئة تسيد على الانسان ويختضع لها وتسيّره وتقرر مصيره (سلطة البيئة على الانسان) :  
د. لاشي مما ذكر      ج. النظرية الامكانية      ب. النظرية التوافقية      أ. النظرية التوافقية
٨. ترى هذه النظرية علاقة متبادلة بين الانسان والبيئة وقدرتها على تغيير البيئة من طبيعية الى حضارية :  
د. لاشي مما ذكر      ج. النظرية الامكانية      ب. النظرية التوافقية      أ. النظرية الامكانية
٩. من أنواع البيئة او اصناف البيئة :  
د. جميع ما ذكر      ج. بيئة سهلة (السهول الفيوضية)      ب. بيئة سهلة (السهول الفيوضية)      أ. بيئة صعبة (جلدية وصحراوية)
١٠. المناطق التي تم فيها زراعة القمح الربيعي :  
د. أ.ب      ج. ايطاليا      ب. روسيا      أ. إنكلترا
١١. تعود الى ما قبل عشرة الالاف سنة ولغاية بعث الثورة الصناعية وأثر على البيئة بشكل محدود :  
د. لاشي مما ذكر      ج. مرحلة الزراعة      ب. مرحلة الصيد      أ. مرحلة الصيد
١٢. مارس الانسان أنشطة غير عقلانية واستعمال الاسمدة الكيميائية والمبيدات الحشرية :  
د. مرحلة الزراعة      ج. مرحلة ثورة المعلومات      ب. مرحلة الثورة الصناعية      أ. مرحلة الزراعة
١٣. من العوامل البشرية المؤثرة في التغير المناخي :  
د. جميع ما ذكر      ج. التجارب النووية      ب. التلوث التربة وقطع الغابات      أ. التلوث المائي والجوي
١٤. واحدة ليست من العوامل الطبيعية المؤثرة في التغير المناخي :  
ج. تغير في مكونات الغلاف الجوي      ب. الانفجارات البركانية      أ. تغير في كمية الاشعاع الشمسي
١٥. هجرة السكان من مساكنهم بشكل مؤقت او دام خوفا على حياتهم بفعل الاخطار البيئية (الجفاف والفيضانات) (تسمى):  
د. لاشي مما ذكر      ج. النظام البيئي      ب. توازن بيئي      أ. النزوح البيئي

د. جميع ما ذكرج. حلقات سيقان الاشجارب. عينات الجليدأ. رواسب البحيرات

١٦. يتم دراسة المناخ القديم عن طريق :

د. ٨,٥ \_ ٧,٥ مج. ٤,٥ \_ ٣,٥ مأ. ٥,٥ \_ ٢,٥ م

١٧. يتوقع العلماء ارتفاع درجة حرارة الهواء في نهاية القرن الحادي والعشرين :

د. جميع ما ذكر

١٨. من المناطق المهددة بارتفاع منسوب البحر فيها وغمر مناطقها الساحلية :

ب. هولندا ٦%ج. مصر ١%أ. بنغلادش ١٧%

١٩. اسلوب علمي منظم يهدف الى ايجاد أفضل الوسائل المناسبة في استثمار موارد البيئة الطبيعية عن طريق تنفيذ الانسان مجموعة من المشروعات الاقتصادية هي :

د. الحمولة البيئيةج. الاقتصاد البيئيب. التخطيط البيئيأ. التخطيط البيئي

٢٠. القدرة أو الطاقة لاماكنات البيئة على تحمل النشاط البشري دون استنزاف هي :

د. التخطيط البيئيج. الاقتصاد البيئيب. الحمولة البيئيةأ. التقييم البيئي

٢١. تعد من أكثر مفاهيم التنمية المستدامة نموا وانتشارا في العالم :

د. التقييم البيئيج. الاقتصاد البيئيب. التخطيط البيئيأ. السياحة البيئية

٢٢. مجموعة من الاجراءات تقدر الحمولة البيئية وتحدد نمط الاستخدام المناسب للمشروعات التنموية :

أ. التخطيط البيئيج. الحمولة البيئيةب. التقييم البيئيد. الوعي البيئي

٢٣. بلغ عدد المحميات في الاردن :

د. ٨ محمياتج. ٧ محمياتب. ٦ محمياتأ. ٥ محميات

٢٤. تقع في الطفيلة من اكبر المحميات من حيث المساحة ٣٢٠ كم تضم مناجم النحاس في وادي فينان:

د. الموجبج. عجلونب. الازرقأ. اضانا

٢٥. اكثر المحميات انخفاضا على سطح البحر في العالم :

د. الموجبج. عجلونب. الازرقأ. اضانا

٢٦. مساحتها ١٢ كم تغطيها البرك والمستنقعات وتنمو فيها النباتات المائية مأوى للطيور المهاجرة:

د. الموجبج. عجلونب. الازرقأ. اضانا

٢٧. أول محمية انشئت في الاردن عام ١٩٧٥ م مساحتها ٢٢ كم : (حماية الحيوانات النباتات البرية)

د. الازرقج. عجلونب. محمية الشومرىأ. اضانا

٢٨. تقع في محافظة جرش مساحتها ٨,٥ كم فيها غابات الصنوبر ونبات الاوركيد :

د. الازرقج. عجلونب. الازرقأ. دبين

٢٩. تبلغ المساحة الكلية لغابة دبين الطبيعية :

د. ٩٠ كم ٢ج. ٨٠ كم ٢ب. ٧٠ كم ٢أ. ٦٠ كم ٢

٣٠. اعلنت محمية عام ١٩٩٨ وتشرف عليها سلطة العقبة ووزارة السياحة والجمعية الملكية لحماية الطبيعية وتعد من أكثر صغارى العالم تميزا هي :

د. الازرقج. عجلونب. دبينأ. محمية وادي رم

د.جميع ما ذكر.ج.طاقة الشمسيةب.طاقة النووية٣١ من مصادر الطاقة المتتجدة :  
أ.طاقة الرياح والوقود الحيوىد.جميع ما ذكر.ج.الغاز الحيوىب.الوقود السائل٣٢ من أنواع الوقود الحيوى :  
١.الوقود الصلبد.الزرقاء .ج.اربد٣٣. أول مشروع لتوليد الطاقة الكهربائية من طاقة الرياح في محافظة :  
ب.معاند.عجلون .ج.اربد٤٣. أول مشروع لطاقة الشمسية لتوليد الطاقة الكهربائية في محافظة :  
ب.الطائفيةد.%٦٦.%٥٥%٤٤%٣٣،٦٠%٢٠.%٣٠%٥٠%٤٠٤٤٠.٤٣٠.٣٧. بلغ عدد المفاعلات النووية عام ٢٠٠٩ ما يقارب :  
٤٥٠.د.أ+بج.ايطاليا٣٨. دول تعتمد على ٥٠ % من طاقتها الكهربائية من الطاقة النووية :  
ب.فرنساإإتنانياد.جميع ما ذكر.ج. البرازيل٣٩. من الدول المنتجة للوقود الحيوى :  
أ.الولايات المتحدة الامريكيةد.جميع ما ذكر.ب.الولايات المتحدة الامريكية١٧%٤٠. من الدول التي تستخدم طاقة الرياح :  
أ.الصين%٣٣د. الصينج.فرنسا٤١. عقدت اتفاقية كيوتو عام ١٩٩٧ في :  
ب.اليابانإإيطاليا١٩٥٠.١٩٤٧.١٩٤٨.أ.إإنجلترا٤٢. تم القاء القبلة النووية في اليابان على مناطق هiroشيمما ونجازاكي عام :١٩٥٠.١٩٤٧.١٩٤٨.د.الاجتماعيةج.الاقتصاديةب.البيئةأ.الصحية٤٣. زيادة المساحات الخضراء واستخدام التكنولوجيا الصديقة والتخلص الامن المخلفات من فوائد التخطيط البيئي في :د.الاجتماعيةج.الاقتصاديةب.البيئةأ.الصحيةد.الاجتماعيةج.الاقتصاديةب.البيئةأ.الصحيةد.الاجتماعيةج.الاقتصاديةب.البيئةأ.الصحية٤٥. مشاركة الافراد في المشاريع التنموية والحد من الفقر والتخطيط السليم للمدن هي من فوائد التخطيط البيئي في مجال :د.الاجتماعيةج.الاقتصاديةب.البيئةأ.الصحية