

المندوبين

في

الجغرافيا

حسب الطبعة الجديدة لكتاب الجغرافيا

2019

الأدبي ، الفندققي ، السياحي

إعداد :

ثامر الغرايبه

0775391338

الوحدة الأولى : المناخ

الفصل الأول : الطقس والمناخ :

أولاً : عناصر المناخ : ← (درجة الحرارة , الضغط الجوي , الرياح , الأمطار)

س : عرف كل مما يلي :

- 1 - الطقس : حالة الجو بعناصره المختلفة خلال فترة زمنية قصيرة تبدأ بساعات وتنتهي في مدة أقصاها أسبوعان .
- 2 - المناخ : العلم الذي يدرس الظواهر الجوية لفترة زمنية طويلة بحسب موقع المكان على درجات العرض .

س : ما وجه الاختلاف بين كل مما يلي :

المناخ	الطقس
يمتد لفترة زمنية قد تطول أو تقصر بحسب موقع المكان على درجات العرض	يمتد لفترة قصيرة
حالة عناصر المناخ أكثر ثباتاً , وتحدث في فصول محددة من السنة تقريبا	حالة عناصر الطقس مؤقتة , وتتغير باستمرار
حالات المناخ أكثر شمولية للغلاف الجوي , وتجري على مقياس واسع (زمانيا ومكانيا)	حالات تفصيلية لعناصر الغلاف الجوي تجري على مقياس صغير (زمانيا ومكانيا)

س : فسر : حالة الطقس تتغير باستمرار ؟

يمثل حالة الجو بعناصره المختلفة خلال فترة زمنية قصيرة تبدأ بساعات وتنتهي في مدة أقصاها أسبوعان .

س : لماذا نهتم بدراسة الطقس والمناخ ؟ / فسر

1 - يؤثران كثيرا في حياة الإنسان . (الصحية وانشطته المختلفة وحياته اليومية)

2 - تأثيره في التوزيع الجغرافي للنباتات الطبيعية وتنوعها على سطح الأرض

3 - تنوع أنماط استخدام الأرض وطرق النقل وكثافتها والتخطيط العمراني

1 - درجة الحرارة :

- هي تعبير عن حالة تسخين المادة وشدتها , ويؤدي زيادة الحرارة أو نقصانها إلى رفع أو خفض درجة حرارة المادة .

س : بين أهمية (تأثير) درجة الحرارة في المناخ ؟

1- التأثير في عناصر المناخ الأخرى تتمثل

(الضغط الجوي ومناطق توزعه على سطح الكرة الأرضية مما يؤثر على حركة الرياح) و (تسبب في حدوث التكاثف)

2 - التأثير في نشاطات الإنسان وخصائصه الفسيولوجية .

3 - التأثير في الوظائف الحيوية للنباتات من حيث : (البناء الضوئي , النتح , نوع النباتات وتوزعه وكثافته) .

4 - التأثير في عمليات التعرية (الريحية والجليدية) ضمن الغلاف الصخري .

س : كيف تؤثر درجة الحرارة في عناصر المناخ ؟

- 1 - الضغط الجوي ومناطق توزعه على سطح الأرض الذي يؤثر على حركة الرياح
- 2 - حدوث التكاثف الذي يحدث عندما تنخفض درجات الحرارة إلى ما دون درجات الندى
- 3 - يرتبط تكون السحب بانخفاض درجات الحرارة .

س : كيف تؤثر درجة الحرارة في الوظائف الحيوية للنباتات؟

(البناء الضوئي , النتح , نوع النباتات وتوزعه وكثافته)

أ - قياس درجة الحرارة :

تقاس درجة الحرارة بجهاز (الثيرموميتر , و الثيرموجراف) .

س : كيف تقاس درجة الحرارة ؟ / كيف تقاس درجة الحرارة بجهاز (الثيرموميتر , و الثيرموجراف) ؟

- 1 - توضع الأجهزة في مكان محمي من أشعة الشمس المباشرة .
- 2 - يستخدم عادة صندوق خشبي فيه فتحات من ثلاث جهات تسمح بمرور الهواء ولا تسمح بدخول الأشعة الشمسية .
- 3 - يوضع الصندوق بشكل مرتفع عن سطح الأرض بنحو 1,5م , حتى لا يتأثر بالإشعاع الأرضي .

س : فسر : يوضع الصندوق لقياس درجة الحرارة بشكل مرتفع عن سطح الأرض بنحو 1,5م ؟

حتى لا يتأثر بالإشعاع الأرضي .

س : هناك نظامان لقياس درجة الحرارة : اذكرهما ؟

- 1 - نظام الحرارة المئوي (سلسيوس)
- 2 - نظام الحرارة الفهرنهايتي

نظام الحرارة المئوي (سلسيوس) :

س : ما سبب التسمية ؟ نسبة لمخترعه العالم السويدي (اندروز سلسيوس) .

س : اذكر مكونات جهاز نظام الحرارة المئوي (سلسيوس) ؟

هو جهاز يتكون من (أنبوبة زجاجية مدرجة على الجانبين) يوضع بداخلها سائل الزئبق , نظرا إلى حساسيته عند ارتفاع

درجات الحرارة أو انخفاضها , حيث يشير (الصفير المئوي) إلى درجة حرارة تجمد المياه وتشير (100 درجة مئوية) إلى درجة الغليان .

س : فسر : جهاز نظام الحرارة المنوي (سليسيوس) يوضع بداخل الأنبوبة الزجاجية سائل الزئبق ؟
نظرا إلى حساسيته عند ارتفاع درجات الحرارة أو انخفاضها

نظام الحرارة الفهرنهايتي :

س : ما هو سبب التسمية ؟ / من مخترعه ؟ اخترعه العالم الألماني (داييل فهرنهايت)

س : ما هو نظام قياس درجة الحرارة فيه ؟

درجة (32) هي درجة التجمد . درجة (212) هي درجة الغليان .

س : جدول (1-2) أنظمة قياس درجة الحرارة . / س : قارن بين كل مما يلي :

الوحدة(النظام)	الرمز	درجة التجمد	درجة الغليان
المنوي	°C	صفر	100
الفهرنهايتي	°F	32	212

س : طرق تحويل درجات الحرارة في النظامين وفق المعادلة التالية ؟

أولا : للتحويل من الدرجة المنوية إلى الفهرنهايتي $32 + \frac{9}{5} \times 5م =$

ثانيا : للتحويل من الفهرنهايتي إلى الدرجة المنوية $5ف - 32 \times \frac{5}{9} =$

س : أكمل الجدول التالي :

درجة الحرارة المنوية	20	10	30
الفهرنهايتي	68	50	86

ب - التباين الحراري (التغير اليومي والسنوي للحرارة) :

- تبدأ درجة الحرارة بالارتفاع منذ (شروق الشمس حتى الساعة الثانية بعد الظهر) , إذ تكون كمية الطاقة المكتسبة أكبر من الكمية المفقودة .

- تبدأ درجة الحرارة بالانخفاض (الساعة الثانية بعد الظهر ويستمر حتى بعد شروق الشمس من اليوم التالي بوقت قصير)

س : عرف المفاهيم التالية : (ما الفرق)

1 - المدى الحراري اليومي : الفرق بين درجات الحرارة العظمى ودرجة الحرارة الصغرى خلال اليوم الواحد .

2 - المدى الحراري السنوي : الفرق بين أعلى وأدنى معدل درجة حرارة لشهور السنة في منطقة ما .

2 - الضغط الجوي :

هو وزن عامود الهواء الواقع على وحدة المساحة (1سم²) في أي منطقة على سطح الأرض .
حيث يمثل وزن عامود الهواء في الحقيقة (مجموع ضغط الغازات التي يتكون منها بنسب ثابتة)

س: من ماذا يتكون الضغط الجوي؟ (مجموع ضغط الغازات التي يتكون منها بنسب ثابتة)

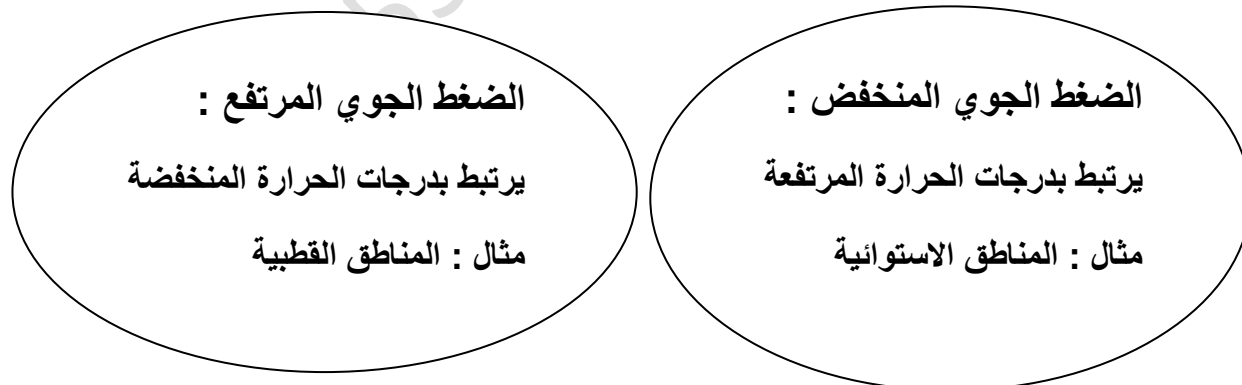
س: ما هو معدل الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر؟

- يبلغ الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر وزن عامود من الزئبق ارتفاعه (76سم)

س : كون تعميما توضح في العلاقة بين درجة الحرارة والضغط الجوي ؟

العلاقة عكسية , كلما انخفضت درجة الحرارة ارتفع الضغط الجوي وكلما ارتفعت الحرارة انخفض الضغط الجوي .

س : فسر : يرتبط الضغط الجوي ارتباطا كبيرا بدرجات الحرارة ؟



س : بين أهمية الضغط الجوي في الأرصاد الجوية ؟

يوفر معلومات عن الهواء الموجود في الأعلى , فانخفاض قيم الضغط في مكان ما دليل على أن الهواء يتوزع أو يفقد من تلك المنطقة , مما يعطي مؤشرا على توزع الرياح في الأعلى , بينما ارتفاع قيم الضغط الجوي في منطقه أخرى دليل على إضافة هواء من الأعلى .

س : فسر : نشعر بضغط عند الاذنين كلما اتجهنا نحو منطقه البحر الميت ؟ / (فسر : مقدار الضغط (1065) مليبار).

بسبب ارتفاع قيم الضغط الجوي في منطقه البحر الميت الناتج عن إضافة هواء من الاعلى بسبب انخفاض منطقه البحر الميت

أ - قياس الضغط الجوي وأشكاله :

س : اذكر أجهزة قياس الضغط الجوي ؟

1 - البارومتر الزئبقي 2 - البارومتر المعدني 3 - الباروجراف

س : الوحدة التي يقاس بها الضغط الجوي ؟ (المليبار)

(المليبار) : هي الوحدة الديناميكية لقوة الضغط الواقعة على مساحة مقدارها 1سم² , وتبلغ (1013) مليبار على مستوى سطح البحر .

س : اذكر أشكال الضغط الجوي ؟

1 - الضغط الجوي المرتفع : يطلق على كل منطقه من سطح الأرض يتجاوز فيها الضغط الجوي أكثر من 1013 مليبار

يرمز لها بالرمز (+) موجب , أو (H) مرتفع .

2 - الضغط الجوي المنخفض : يطلق على كل منطقه من سطح الأرض يقل فيها الضغط الجوي عن 1013 مليبار

يرمز لها بالرمز (-) , أو (L) منخفض .

- انظر الجدول (1 - 3) الذي يبين التغير في قيم الضغط الجوي مع الارتفاع عن مستوى سطح البحر .
جدول (3-1) تغير الضغط الجوي مع الارتفاع عن مستوى سطح البحر .

الارتفاع	مقدار الضغط الجوي (مليبار)
مستوى سطح البحر (0)	1013 مليبار
1000م	915 مليبار
1800م	840 مليبار

س : كون تعميماً توضح العلاقة بين الضغط الجوي والارتفاع عن مستوى سطح البحر ؟

العلاقة عكسية: كلما ارتفعنا عن سطح البحر يقل الضغط الجوي , وكلما اقتربنا من سطح البحر يرتفع الضغط الجوي

ب - توزيع نطاقات الضغط الجوي الرئيسية في العالم :

س : بين توزيع نطاقات الضغط الجوي الرئيسية في العالم؟

1 - الضغط المنخفض الاستوائي : يمتد بين دائرتي عرض (5) شمال وجنوب خط الاستواء و تسمى هذه المنطقة

بالرهو (الركود الاستوائي) .

- يعزى انخفاض الضغط في هذا النطاق ؟ (أ - ارتفاع درجة الحرارة ب - زيادة نسبة الرطوبة) .

- مميزات هذه المنطقة : (هدوء هوائها لفترة زمنية طويلة) فقد كانت تشكل عائقاً أمام حركة السفن الشراعية .

س : فسر كانت تشكل منطقة الرهو (الركود) عائقاً أمام حركة السفن الشراعية؟

هدوء هوائها لفترة زمنية طويلة

س : منطقة الرهو (الركود) :

هي منطقة الضغط المنخفض الاستوائي يمتد بين دائرتي عرض (5) شمال وجنوب خط الاستواء وهي تتميز هده هوائها لفترة زمنية طويلة و تشكل عائقا أمام حركة السفن الشراعية

2 - الضغط المرتفع المداري : يقع هذا النطاق بين دائرتي عرض (25-35) شمال وجنوب خط الاستواء .

س: فسر : ارتفاع الضغط الجوي في النطاق بين دائرتي عرض (25-35) شمال وجنوب خط الاستواء؟
(هبوط كتل هوائية قادمة من طبقات الجو العليا).

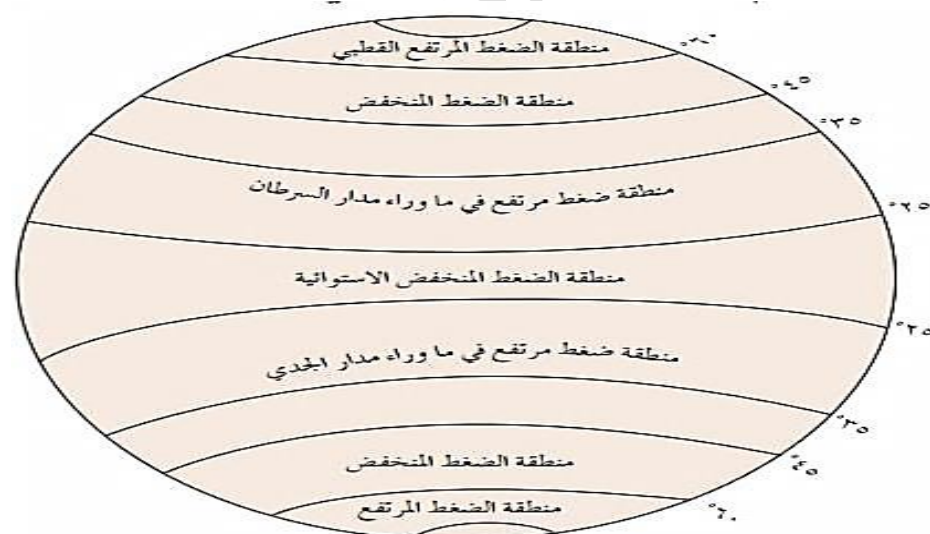
3 - الضغط المنخفض شبه القطبي : يمتد هذا النطاق بين دائرتي عرض (45-60) شمال وجنوب خط الاستواء .

س : فسر : انخفاض الضغط الجوي بين دائرتي عرض (45-60) شمال وجنوب خط الاستواء؟
(التقاء كتل هوائية مختلفة الخصائص في تلك المنطقة).

4 - الضغط المرتفع القطبي : يتمركز بشكل دائم في منطقة القطبين الشمالي والجنوبي .

س: فسر : ارتفاع الضغط الجوي في منطقة القطبين الشمالي والجنوبي؟ (الانخفاض الدائم في درجة الحرارة).

- تأمل الشكل الآتي ثم اجب عن الأسئلة :



الشكل رقم (1-3) : نطاقات الضغط الجوي في العالم.

س : حدد نطاقات الضغط الجوي المرتفع فوق الكرة الأرضية بحسب دوائر العرض ؟

1 - الضغط المرتفع في ما وراء مدار السرطان : يقع هذا النطاق بين دائرتي عرض (25-35) شمال خط الاستواء .

2- الضغط المرتفع في ما وراء مدار الجدي: يقع هذا النطاق بين دائرتي عرض (25-35) جنوب خط الاستواء

3- منطقة الضغط المرتفع القطبي: تتمركز بين دائرتي عرض (60 فما فوق) شمال وجنوب خط الاستواء

س : لماذا ينخفض الضغط الجوي في المنطقة الاستوائية ؟ أ - ارتفاع درجة الحرارة ب - زيادة نسبة الرطوبة

س : ما سبب وجود ضغط جوي مرتفع فوق القطبين ؟ الانخفاض الدائم في درجة الحرارة

س: حدد دائرتي العرض اللتين يسود فيهما الضغط الجوي المرتفع المداري ؟

دائرتي عرض (60) شمال وجنوب خط الاستواء

س: الرهو (الركود) الاستوائي :

منطقة تتميز بهدوء هوائها لفترة زمنية طويلة , كانت تشكل عائق ام حركة السفن الشراعية وتمتاز بانها ذات ضغط جوي منخفض .

3 – الرياح :

س: فسر : تعد الرياح من أهم العناصر المناخية ؟

لدورها في توزيع درجة الحرارة على سطح الأرض ، فهي تقوم بنقل الطاقة من المناطق المدارية إلى المناطق القطبية التي تشكو من عجز في الطاقة , وتقوم أيضا بنقل بخار الماء من المسطحات المائية إلى اليابس ، حيث تسقط الأمطار والثلوج .

س: عرف الرياح :

حركة الهواء في الغلاف الجوي التي تندفع من مناطق الضغط الجوي المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض نتيجة اختلاف قيم الضغط الجوي .

س: فسر حركة الهواء في الغلاف الجوي التي تندفع من مناطق الضغط الجوي المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض؟

نتيجة اختلاف قيم الضغط الجوي

س: تكون حركة الرياح على شكلين : اذكرهما ؟

1 – رأسية : على شكل رياح صاعدة في (المناطق الاستوائية) إلى طبقات الجو العليا ومن ثم تهبط حول :

(الدائرتين القطبيتين والمنطقة المدارية) .

2 – أفقية : في طبقات الجو العليا أو على سطح الأرض , بسبب حركة الرياح من مناطق الضغط الجوي المرتفع إلى مناطق الضغط الجوي المنخفض.

س: فسر : تكون حركة الرياح الأفقية في طبقات الجو العليا أو على سطح الأرض ؟

بسبب حركة الرياح من مناطق الضغط الجوي المرتفع إلى مناطق الضغط الجوي المنخفض.

أ - اتجاه الرياح :

(تعرف الرياح من الجهة التي تهب منها , فالرياح القادمة من الشمال هي رياح شمالية , ومن الغرب رياح غربية)

س : لماذا تستخدم الاتجاهات الجغرافية ؟

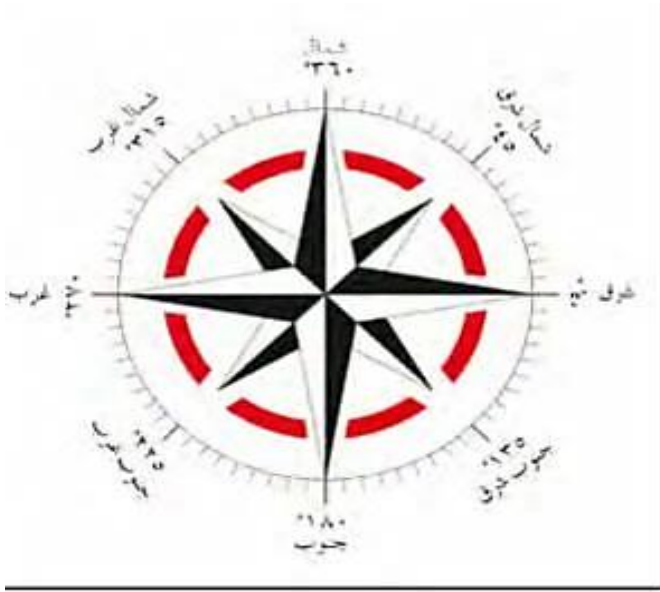
(لوصف اتجاه الرياح) وهي ثمانية اتجاهات رئيسية .

س : عدد الاتجاهات الجغرافية لوصف الرياح هي :

ثمانية اتجاهات رئيسية , وتستخدم الدرجات في تحديد اتجاه الرياح .

س : فسر : تستخدم الدرجات لتحديد اتجاه الرياح ؟

لأنها تعطي صورة أدق من الاتجاهات الجغرافية حيث يمكننا من تحديد اتجاه الرياح على 360 درجة.



الشكل رقم (1-4): تحديد اتجاه الرياح.

- انظر الشكل (1-4) وتأمل الأمثلة الآتية :

* مثال (1) : درجة (90) تعني رياح شرقية

* مثال (2) : درجة (225) تعني رياح جنوبية غربية.

* مثال (3) : درجة (315) تعني رياح شمالية غربية

- حدد اتجاه الرياح عند درجتى (180) و(45) على التوالي ؟

(180) رياح جنوبية

(45) رياح شمالية شرقية

ب - قياس سرعة واتجاه الرياح :

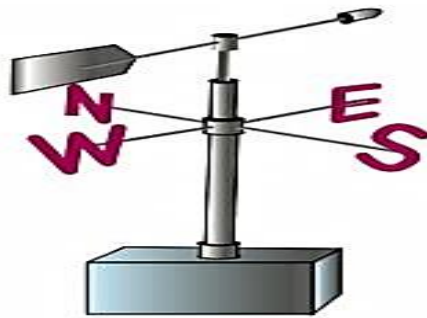
س : كيف تنشأ الرياح ؟

بفعل الاختلاف في قيم الضغط الجوي بين منطقتين متجاورتين , فكلما زادت الفوارق بينهما زادت سرعة الرياح .

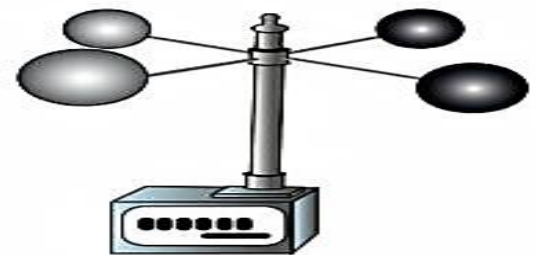
س : ما هو اسم جهاز قياس سرعة الرياح ؟

(الانيموميتر) ذو الفنجانيين . و يقاس اتجاه الرياح من خلال (دوارة الرياح)

- يقاس اتجاه الرياح من خلال (دوارة الرياح) .



الشكل رقم (1-5): دوارة الرياح وجهاز الأنيموميتر.



ج - العوامل المؤثرة في سرعه الرياح واتجاهها:

3 - قوة الاحتكاك

2 - القوة الكارولية (كوروليس)

1 - قوة تحدر الضغط

(1 - ج) قوة تحدر الضغط :

تحدث (قوة تحدر الضغط) عندما تكون قيم الضغط الجوي غير متساوية بين منطقتين متجاورتين . ويصبح التحدر شديد إذا كانت خطوط الضغط الجوي المتساوي متقاربة فتزداد سرعه الرياح فتزداد سرعه الرياح إذا كانت خطوط الضغط الجوي المتساوي متباعدة فتقل سرعه الرياح

س : متى تحدث (قوة تحدر الضغط) ؟ / س : فسر

عندما تكون قيم الضغط الجوي غير متساوية بين منطقتين متجاورتين .

س : متى تزداد وتقل سرعه الرياح ؟ /

س : كون تعميما توضح العلاقة بين سرعه الرياح واختلاف قيم الضغط الجوي بين منطقتين متجاورتين ؟

- (التحدر شديد) .إذا كانت خطوط الضغط الجوي المتساوي متقاربة فتزداد سرعه الرياح .

- إذا كانت خطوط الضغط الجوي المتساوي متباعدة فتقل سرعه الرياح .

(2 - ج) القوة الكارولية (كوروليس) :

س : القوة الكارولية (كوروليس) : هي القوة الناتجة عن اختلاف سرعه دوران الأرض حول محورها . حيث تعمل على جعل الرياح تنحرف إلى يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي . و جعل الرياح تنحرف إلى يسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبي.

س : بين دور (أثر) القوة الكارولية (كوروليس) على الرياح ؟

- جعل الرياح تنحرف إلى يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي .

- جعل الرياح تنحرف إلى يسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبي .

(3 - ج) قوة الاحتكاك :

تعتمد مقدار قوة احتكاك الرياح (على مدى خشونة سطح الأرض) اذ تقل قوة الاحتكاك , مما يؤدي إلى زيادة شدة الرياح على السطوح المستويه والملساء مثل (المسطحات المائية , الصحاري) وتزداد قوة الاحتكاك على سطح الخشن (التضاريس والاشجار) فتقل سرعه الرياح

س : كون تعميما توضح العلاقة بين قوة الاحتكاك وخشونة سطح الأرض ؟

- كلما كان سطح الأرض خشن زاد احتكاك الرياح فتقل سرعه الرياح وكلما كان السطوح مستوية وملساء قل الاحتكاك فيزيد من شدة الرياح .

س : أعط أمثلة على سطوح مستوية وملساء ؟

1 - المسطحات المائية

2 - الصحاري

س : أعط أمثلة على سطوح خشنة ؟

1 - التضاريس

2 - الأشجار

د - أنواع الرياح :

- | | |
|--|---------------------|
| 1 - الرياح الدائمة | 2 - الرياح الموسمية |
| 3 - الرياح المحلية المرافقة للمنخفضات الجوية | 4 - الرياح اليومية |

س : فسر : تختلف الرياح من فصل إلى آخر ؟

نتيجة الاختلاف في توزيع قيم الضغط الجوي مما يؤدي إلى تكوين أنواع مختلفة من الرياح

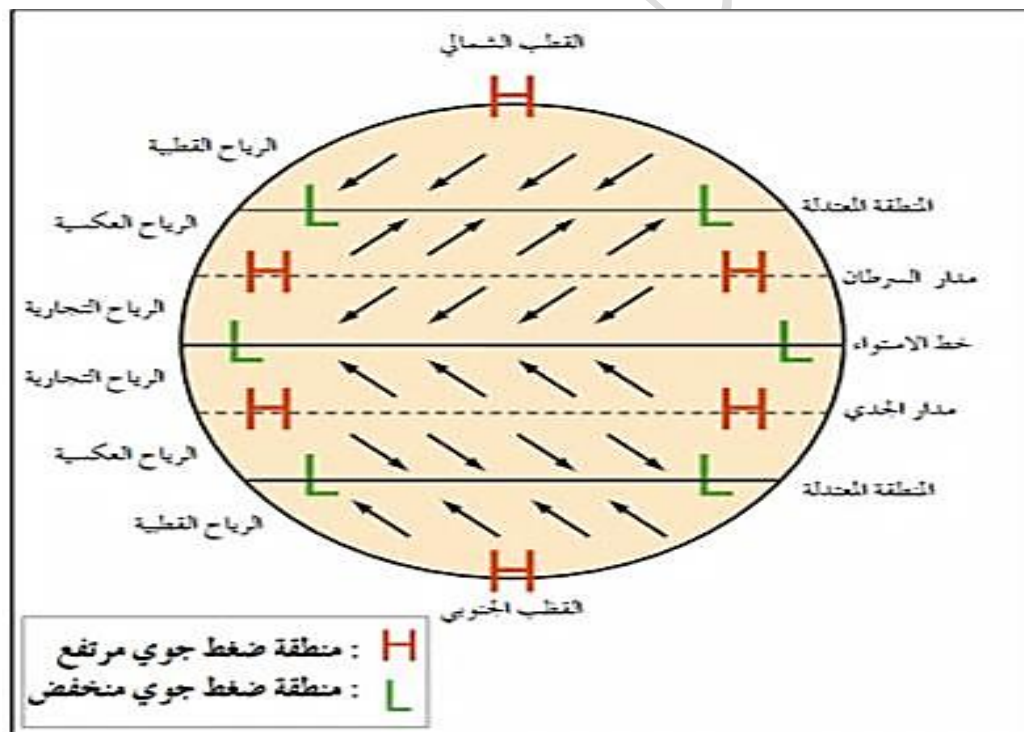
(1 - د) الرياح الدائمة :

- يرتبط توزيع هذه الرياح بتوزيع مناطق الضغط الجوي الدائمة حيث تؤدي إلى تكون نطاق الدورة الهوائية العامة .

س : اذكر أنواع الرياح الدائمة ؟

- 1 - الرياح التجارية 2 - الرياح الغربية (العكسية) 3 - الرياح القطبية

- انظر الشكل (1 - 6) :



الشكل رقم (1-6): أنواع الرياح الدائمة.

(2 - د) الرياح الموسمية :

س : ما سبب نشأت الرياح الموسمية ؟

(نتيجة لاختلافات قيم الضغط الجوي) بسبب وجود كتل يابسة كبيرة بجوار مسطحات مائية واسعة.

س : فسر : تنشأ الرياح الموسمية نتيجة لاختلافات قيم الضغط الجوي ؟

بسبب وجود كتل يابسة كبيرة بجوار مسطحات مائية واسعة .

س : أهم مناطق حدوثها ؟ (جنوب شرق آسيا) .

(3 - د) الرياح المحلية المرافقة للمنخفضات الجوية :

س : أعط مثال عليها ؟ (رياح الخماسين , التي تهب على مصر وبلاد الشام) .

س : بين أثر رياح (المحلية) الخماسين التي تهب على مصر وبلاد الشام ؟

1 - ترفع درجة الحرارة بشكل كبير

2 - محملة بالأتربة والغبار

3 - اضرار صحية بالإنسان

4 - تلف المحاصيل الزراعية

(4 - د) الرياح اليومية : مثال : نسيم البر والبحر .

س : ما سبب حدوث نسيم البر والبحر ؟

نتيجة اختلاف الحرارة النوعية لكل من اليابس والماء .

س : ما سبب حدوث نسيم الجبل والوادي ؟

بسبب اختلاف الحرارة بين الأودية وأعلى الجبال .

4 - الأمطار :

س : فسر : تعد الأمطار من أهم عناصر المناخ المهمة للحياة ؟

لان الماء هو الأساس في وجود الحياة وله الأهمية في تشكيل العديد من معالم سطح الأرض

- أهم عناصر المناخ المهمة للحياة .

س : سبب سقوط الأمطار ؟

(انخفاض درجة حرارة الهواء المحمل ببخار الماء في طبقات الجو العليا إلى ما دون درجة الندى حيث تحدث كل أنواع الأمطار بسبب ارتفاع الهواء إلى أعلى وتكاثفه على شكل سحب) .

س : تصنف الأمطار إلى عدة أنواع : اذكرها ؟

أ - الأمطار الحملية (التصاعدية)

ب- الأمطار التضاريسية .

ج - الأمطار الإعصارية .

أ - الأمطار الحملية (التصاعدية) :

- تحدث في (المناطق الاستوائية) بشكل منتظم طوال السنة .

س : فسر : الأمطار الحملية (التصاعدية) في المناطق الاستوائية بشكل منتظم طوال السنة ؟

بسبب التسخين الشديد للسطح وارتفاع الهواء المحمل ببخار الماء إلى طبقات الجو العليا ومن ثم يتكاثف ويتساقط وتتوقف كميته على كمية بخار الماء الذي يحتويه الهواء الصاعد ودرجة الحرارة .

س : اذكر مميزات الأمطار الحملية (التصاعدية) ؟

1 - غزارتها وكميتها 2 - تتوقف كميته على كمية بخار الماء الذي يحتويه الهواء الصاعد ودرجة الحرارة .

س : فسر : الأمطار الحملية (التصاعدية) لها آثار سلبية على التربة ؟

لأنها تؤدي إلى انجرافها وتعريتها .

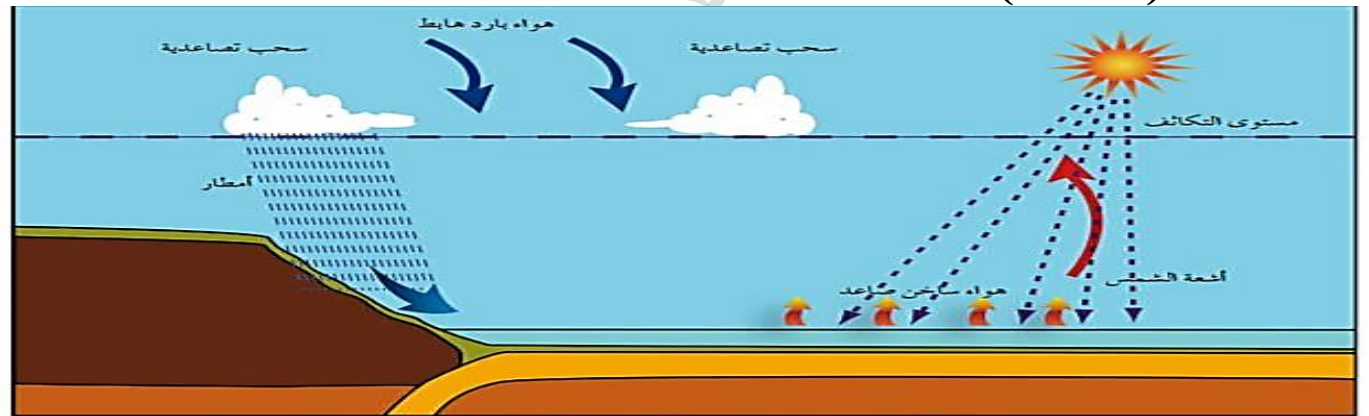
س : فسر : من النادر أن تحدث الأمطار الحملية في المناطق الصحراوية ؟

لأنها تخلو من المسطحات المائية , حيث تعتمد هذه الأمطار على كمية بخار الماء الذي يحتويه الهواء الصاعد ودرجة الحرارة

س : متى تتوقف كمية الأمطار الحملية (التصاعدية) ؟

1 - تتوقف كميته على كمية بخار الماء الذي يحتويه الهواء الصاعد 2 - درجة الحرارة

- انظر الشكل (1 - 7) :



الشكل رقم (1 - 7) : تكون الأمطار الحملية.

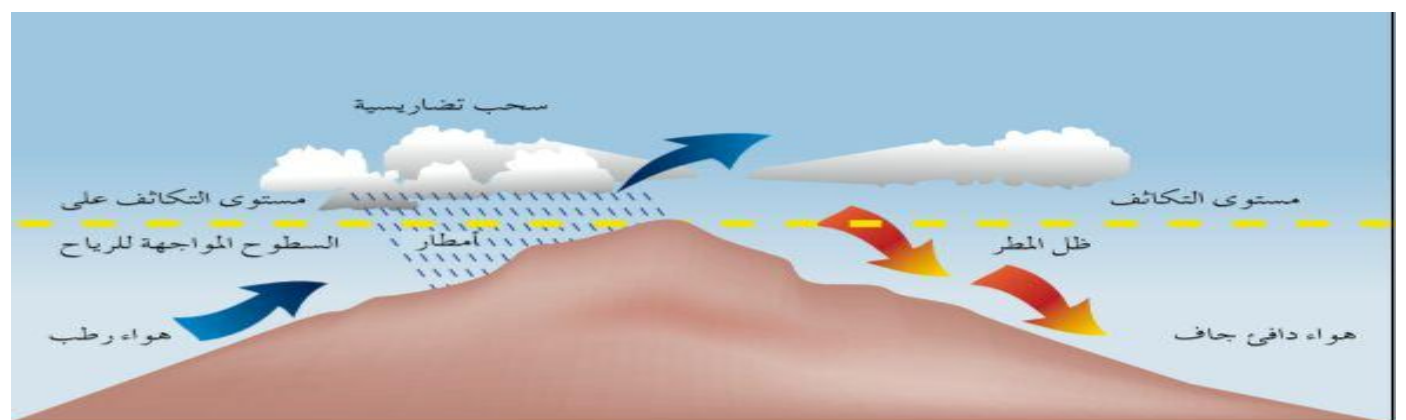
ب - الأمطار التضاريسية :

س : كيف تتكون الأمطار التضاريسية ؟

نتيجة اصطدام الرياح المحملة ببخار الماء بحواجز (تضاريسية كالجبال) , حيث ترتفع الرياح إلى أعلى (فتبرد) و يتكاثف بخار الماء فيها , ثم تسقط على شكل أمطار . وتعتمد كميته و غزارتها على امتداد الجبال وارتفاعه ورطوبة الهواء الصاعد إلى أعلى وسرعه .

س : على ماذا تعتمد كمية و غزارة الأمطار التضاريسية ؟

1 - امتداد الجبال وارتفاعها 2 - رطوبة الهواء الصاعد إلى أعلى وسرعه .



الشكل رقم (1 - 8) : الأمطار التضاريسية.

س : ظل المطر : المنطقة التي تقع في الجانب المعاكس لاتجاه الرياح السائدة في المناطق الجبلية الذي يتصف بأمطار قليلة قياسا بأمطار الجانب المواجه للرياح المطيرة .

س : فسر : تسقط الأمطار على السواحل الغربية لبلاد الشام بكميات اكبر من المناطق الداخلية ؟
لان السواحل الغربية تكون في مواجهة الرياح المحملة ببخار الماء القادمة من البحر الأبيض المتوسط ,
أما المناطق الداخلية : تكون واقعه في ظل المطر .

ج - الأمطار الإعصارية :

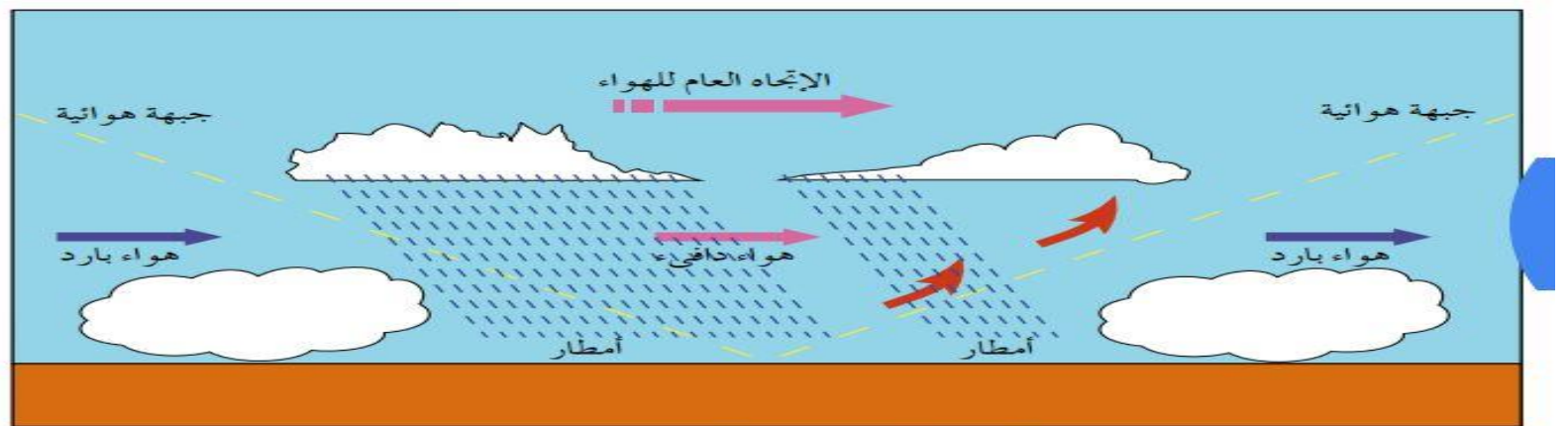
- تتواجد في (العروض الوسطى)

س : وضح سبب حدوث الأمطار الإعصارية ؟

تحدث نتيجة **التقاء** كتلتين هوائيتين غير متجانستين (باردة و دافئة) فتكون (المنخفضات الجوية) , **فيرتفع** الهواء (الدافئ) إلى الأعلى لانخفاض كثافته , ويبقى الهواء البارد أسفل منه , **مسببا** تكون (غيوم المزن الركامية) ذات الأمطار الغزيرة و حدوث (البرق والرعد) .

س : غيوم (المزن) الركامية :

غيوم تتشكل بفعل التقاء كتلتين هوائيتين غير متجانستين , واحدة باردة والأخرى دافئة وهي ذات أمطار غزيرة



الشكل رقم (١-٩) : الأمطار الإعصارية.

أولا : العوامل المؤثرة في المناخ :

- 1 - موقع المكان بالنسبة لدوائر العرض
- 2 - توزيع اليابس والماء
- 3 - التضاريس
- 4 - التيارات البحرية
- 5 - الغطاء النباتي
- 6 - الكتل الهوائية

1 - موقع المكان بالنسبة لدوائر العرض :

س : بين تأثير دائرة العرض على عنصر درجة الحرارة ؟ / فسر : كلما اقتربنا من خط الاستواء ترتفع درجة الحرارة

- تسقط أشعة الشمس بشكل عمودي على (المناطق الاستوائية) فتسبب تلك الأشعة (ارتفاع في درجة الحرارة) .
(تغطي مساحة قليلة)

س : فسر : تتخفص الحرارة كلما ابتعدنا عن خط الاستواء باتجاه القطبين ؟

- تسقط أشعة الشمس بشكل مائل كلما اقتربنا من (القطبين الشمالي والجنوبي) فالأشعة المائلة تكون مصحوبة بدرجات (حرارة منخفضة) .
(تغطي مساحة كبيرة)

س : بين تأثير دائرة العرض في عنصر الأمطار ؟

**تزداد كمية الأمطار في (المناطق الاستوائية) وتأخذ بالتناقص كلما اتجهنا نحو القطبين ,
(باستثناء) المناطق المعتدلة بين دائرتي عرض (40 – 60) شمالا وجنوبا .**

2 – توزيع اليابس والماء :

س : فسر : يسخن اليابس بسرعة أكبر من الماء ؟

بسبب اختلاف الحرارة النوعية بين اليابس والماء , فالماء يحتاج إلى حرارة أعلى , واليابس يبرد بشكل أسرع .

س : فسر : اختلاف قيم الضغط الجوي بين اليابس والماء في دائرة العرض الواحدة ؟

لان اليابس يسخن بسرعة أكبر من الماء بسبب اختلاف الحرارة النوعية بينهم (لأن الماء يحتاج إلى حرارة أعلى , واليابس يبرد بشكل أسرع)

س : ماذا ينتج عن اختلاف الحرارة النوعية بين اليابس والماء ؟

ينتج اختلاف في قيم الضغط الجوي على اليابس والماء في دائرة العرض الواحدة .

س : فسر : يؤثر البحر في تعديل مناخ الجهات القريبه منه ؟

يلطف درجة الحرارة صيفا وشتاء ف **المناطق الساحلية :** (معتدلة المناخ نسبيا) و (مداها الحراري اليومي والفصلي قليل) . و **المناطق البعيدة عن البحر :** (قارية المناخ) ذات (المدى الحراري كبير) .

س : بين أثر اختلاف الحرارة النوعية بين اليابس والماء ؟ (اهميتة)

1 - توزيع الرياح المحلية (نسيم البر والبحر) 2 – نظام سقوط المطر في (الإقليم الموسمي) .

المسطحات المائية :

س : فسر يقوم البحر في تعديل مناخ الجهات القريبه منه ؟

يلطف درجة الحرارة صيفا وشتاء

س : قارن بين مناخ المناطق الساحلية والمناطق البعيدة عن البحر ؟

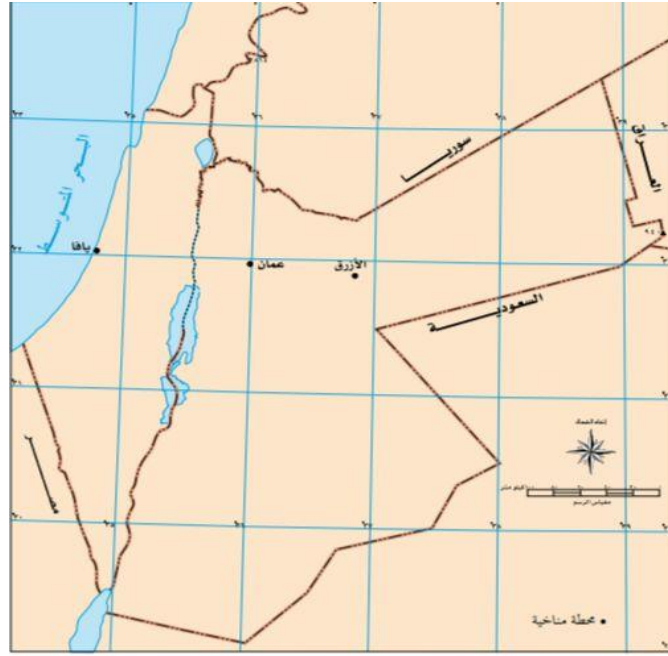
المناطق الساحلية : (معتدلة المناخ نسبيا) و (مداها الحراري اليومي والفصلي قليل) .

المناطق البعيدة عن البحر : (قارية المناخ) ذات (المدى الحراري كبير) .

- مثال : مقارنة ثلاث محطات مناخية تقع على دائرة العرض نفسها
حيث أن المدى الحراري لكل من (يافا 18م5 , عمان 27م5 , الأزرق 35م5) .

(يظهر أن المنطقة الأخيرة أكثر حدة) بسبب وقوعها في قلب البادية الأردنية الواقعة شرق عمان وبعدها عن البحر المتوسط ومسالك المنخفضات الجوية.

- انظر الشكل (1 - 10) .



الشكل رقم (1-10): أثر البعد عن المسطحات المائية واختلاف الحرارة والأمطار.

3 - التضاريس :

س : ما هو اثر التضاريس على المناخ ؟

كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر بـ (150م) انخفضت درجة الحرارة (درجة مئوية واحدة) حيث يصل المعدل السنوي إلى (14,3م) في محطة راس منيف الواقعة على ارتفاع 1150م بينما يبلغ متوسط الحرارة السنوي إلى (22,4م) في محطة الباقورة الواقعة دون مستوى سطح البحر بـ (170م) .

س: فسر : تؤثر التضاريس في الضغط الجوي ؟

كلما زاد الارتفاع عن مستوى سطح البحر نقص عامود الهواء وتناقصت معه نسب الغازات الثقيلة الموجودة فيها .

س : فسر : تؤثر التضاريس في اتجاه الرياح ؟

يؤثر شكل امتداد الجبال في اتجاه هبوب الرياح ففي

– جبال الهملايا : تمتد من (الشرق إلى الغرب) تحمي (الهند) من وصول الرياح القطبية الواقعة للشمال منها .

– جبال الروكي : تمتد من (الشمال إلى الجنوب) في (أمريكا الشمالية) يؤدي امتدادها إلى وصول الرياح القطبية

الباردة والجافة عبر السهول في فصل الشتاء .

س : فسر : لا تتوغل الأمطار في الاجزاء الشرقية في الأردن ؟

بسبب سلسلة الجبال الغربية للأردن : التي تمتد من (الشمال إلى الجنوب) حيث تمنع من توغل الأمطار في الأجزاء الشرقية من الأردن

4 – تؤثر في كمية التساقط المطري

س : بين اثر التضاريس في كميته التساقط المطري ونوع المطر السائد فيه ؟

المناطق المرتفعة تكون اكثر غزارة من المناطق المنخفضة فمثلا : - منطقة عجلون أكثر مطرا من منطقة جرش

س : كون تعميما توضح فيه العلاقة بين التضاريس ودرجة الحرارة ؟ (علاقة عكسية)

كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر انخفضت درجة الحرارة وكلما اقتربنا من مستوى سطح البحر ترتفع درجة الحرارة.

- ملاحظة : كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر بـ (150م) انخفضت درجة الحرارة (درجة مئوية واحدة) .
- أمثلة على اختلاف درجات الحرارة

1 - رأس منيف في عجلون : ارتفاعها (1150م) فوق مستوى سطح البحر معدل الحرارة السنوي يصل إلى (14,3)م

2 - محطة الباقورة : ارتفاعها (170)م دون مستوى سطح البحر متوسط الحرارة السنوي (170)م .

س: فسر : تؤثر التضاريس في الضغط الجوي ؟ / س : كون تعميما توضح العلاقة بين الضغط الجوي والتضاريس ؟

كلما زاد الارتفاع عن مستوى سطح البحر نقص طول عمود الهواء وتناقصت نسبة الغازات الثقيلة الموجودة فيه كالأكسجين والنيتروجين وثاني أكسيد الكربون .

س: بين كيف يؤثر شكل امتداد الجبال في اتجاه هبوب الرياح لكل من :

(جبال الهماليا , جبال الروكي , سلسلة الجبال الغربية للأردن)

1 - جبال الهماليا : تمتد من (الشرق إلى الغرب) تحمي (الهند) من وصول الرياح القطبية الواقعة للشمال منها .

2 - جبال الروكي : تمتد من (الشمال إلى الجنوب) في (أمريكا الشمالية) يؤدي امتدادها إلى وصول الرياح القطبية الباردة والجافة عبر السهول في فصل الشتاء .

3 - سلسلة الجبال الغربية للأردن : تمتد من (الشمال إلى الجنوب) حيث تمنع من توغل الأمطار في الأجزاء الشرقية من الأردن .

س : كون تعميما يبين تأثير التضاريس على الأمطار ؟

العلاقة طردية : كلما كانت المناطق مرتفعة تكون أكثر وأغزر أمطارا من المناطق المنخفضة .

س : أعط أمثلة توضح أن المناطق المرتفعة أكثر أمطارا من المناطق المنخفضة ؟

1 - منطقة عجلون أكثر مطرا من منطقة جرش .

2 - جبل كلمنجارو في تنزانيا : رغم أنها تقع ضمن المنطقة الاستوائية حيث يغطي سفوحها الجليد .

س : فسر : منطقة عجلون أكثر مطرا من منطقة جرش ؟

لوقوع جرش في ظل المطر

س : فسر : جبل كلمنجارو في تنزانيا رغم أنها تقع ضمن المنطقة الاستوائية حيث يغطي سفوحها الجليد .

بسبب ارتفاعه الكبير عن مستوى سطح البحر لأكثر من 5800 م

4 – التيارات البحرية :

هي مسارات للمياه السطحية على شكل انهار ضخمة تجري في البحار والمحيطات يتراوح عرضها ما بين 200-250 كم

س : فسر : تؤثر التيارات البحرية في مناخ الجهات الساحلية التي تمر بها ؟

يتفاوت أثرها حسب مصدرها :

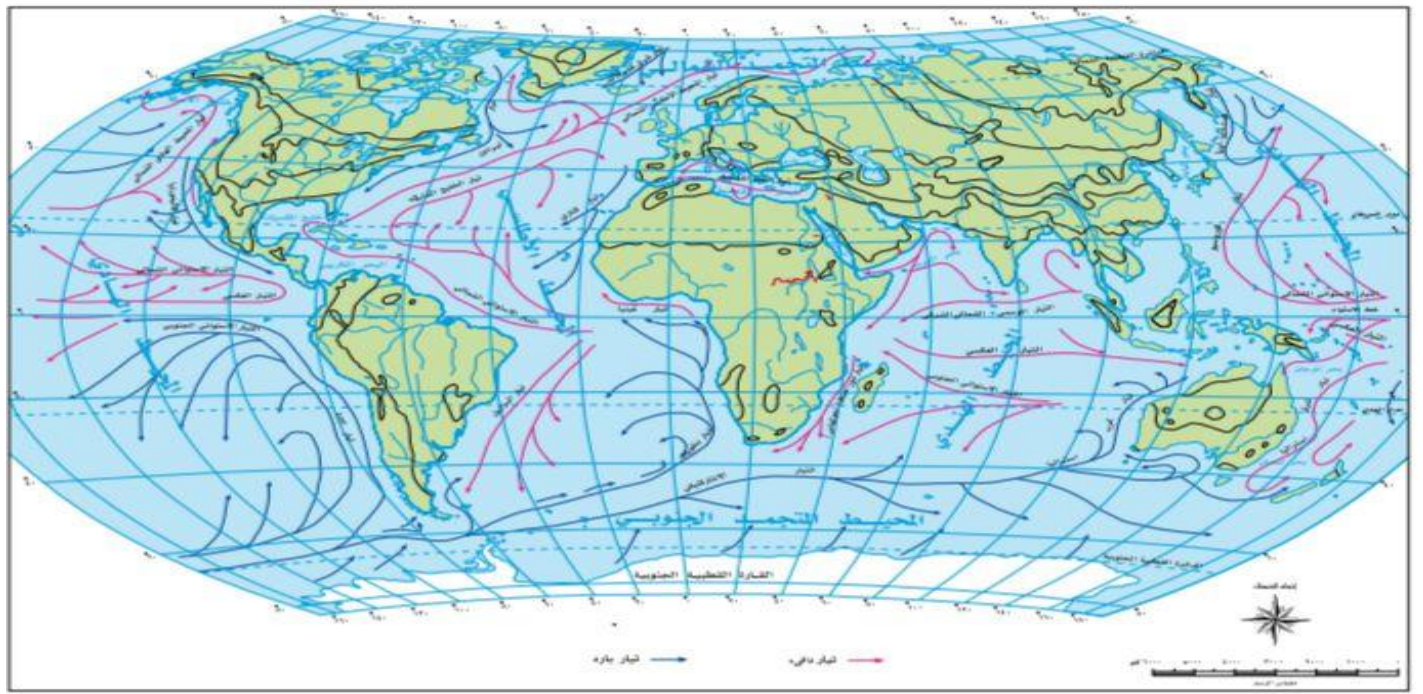
1 – إذا كانت التيارات البحرية دافئة (تؤدي) إلى رفع درجة الحرارة وزيادة رطوبته وأمطار المناطق الساحلية .

2 – إذا كانت التيارات البحرية باردة (تؤدي) إلى خفض درجات حرارة السواحل الحارة .

س : اذكر أقسام التيارات البحرية ؟

أمثلة	مكان تكونها	أقسام التيارات
تيار الخليج , تيار اليابان, تيار البرازيل ,التيار الاستوائي العكسي , تيار موزمبيق ,تيار شرق استراليا	تتكون على السواحل الشرقية للقارات .	أ – التيارات البحرية الدافئة
تيار كناري , تيار كمشتكا , تيار لبرادور, تيار بنجويلا , تيار غرب استراليا,تيار البيرو	تتكون على السواحل الغربية للقارات .	ب – التيارات البحرية الباردة

س : تأمل الشكل (1-11) ثم اجب عن الأسئلة التي تليه :



الشكل رقم (1- 11): توزيع التيارات البحرية في العالم.

1 – ما التيار البارد الذي يمر محاذة سواحل أمريكا الشمالية من الغرب ؟ تيار كاليفورنيا

2 – ماذا ينتج عن التقاء التيارات الدافئة بالباردة ؟

تشكل مناطق صيد رئيسية للأسماك لتوافر المنطقة بالعناصر الغذائية للأسماك من طحالب وأعشاب بحرية ... الخ

3 – وضح اثر القوة الكارولية في حركة التيارات البحرية ؟

القوة الكارولية :

هي القوة الناتجة عن اختلاف سرعة دوران الأرض حول محورها فهي تعمل على جعل الرياح تنحرف

إلى يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي وإلى يسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبية فيكون لها دور في تحريك المياه السطحية للبحار والمحيطات.

س : بين أهمية التيارات البحرية من النواحي الطبيعية والبشرية ؟

1 - زيادة بخار الماء الأمر الذي يترتب عليه تزايد سقوط الأمطار

2 - تشكل مناطق صيد رئيسية للأسماك .

س : فسر : تشكل التيارات البحرية مناطق صيد رئيسية للأسماك ؟

بسبب التقاء التيارات البحرية الدافئة مع الباردة و غنى المناطق بالعناصر الغذائية للأسماك

5 - الغطاء النباتي :

س : فسر : المناطق التي يغطيها النباتات ذات درجات حرارة معتدلة ؟

لان سطح الأرض المغطاة بالنباتات يسخن ببطئ والمدى الحراري فيها قليل

س : صفات (مميزات) المناطق التي يتواجد فيها الغطاء النباتي ؟

1 - درجات حرارة معتدلة 2 - المدى الحراري اليومي فيها قليل

س: أمثلة على مناطق خالية من الغطاء النباتي ؟

الصحاري المدارية والقطبية .

س : المناطق الصحراوية كونها خالية من النباتات فإن :/

س : فسر : المناطق الصحراوية المدارية والقطبية ذات مدى حراري كبير ؟

1 - سطح الأرض يسخن بسرعة 2 - عند حلول الليل يفقد حرارته بالإشعاع فتتخفص درجة الحرارة بشكل كبير

س : فسر : يتجه السكان للتنزه في غابات عجلون في فصل الصيف ؟

1 - درجة حرارته معتدلة 2 - انتشار الغطاء النباتي الذي يعمل على تقليل المدى الحراري اليومي قليل

6 - الكتل الهوائية :

س : فسر : تؤثر (اثر) الكتل الهوائية على المناخ ؟

لأن : (الكتل الهوائية الباردة) تؤدي إلى انخفاض درجات الحرارة

(الكتل الهوائية الدافئة) تؤدي إلى رفع درجات الحرارة .

س: بين اثر الكتل الهوائية القطبية (الباردة) البرية والبحرية على مناخ " كندا , روسيا , الولايات المتحدة الأمريكية؟

تؤدي إلى انخفاض درجة الحرارة إلى ما دون الصفر المئوي في سواحل غرب كندا وأراضي السهول الجنوبية لروسيا.

رياح يومية	رياح محلية	رياح دائمة
نسيم البر	الخماسين	التجارية
نسيم الوادي		القطبية

الفصل الثاني : نماذج من الظواهر الجوية

أولا : التكاثف :

1 - التكاثف

س : تعريف التكاثف:

تحول جزيئات بخار الماء في الهواء من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة أو تحوله مباشرة إلى الحالة الصلبة (فسر) نتيجة لانخفاض درجة حرارة الهواء إلى ما دون درجة الندى.

س: اذكر العوامل التي تعتمد عليها حدوث عملية التكاثف؟

- 1- وجود هواء رطب مشبع ببخار الماء.
- 2- وجود أنويه يتجمع حولها بخار الماء.
- 3- انخفاض درجة حرارة الهواء الرطب إلى ما دون درجة الندى.

س: وضح أهمية عملية التكاثف في الغلاف الجوي؟

- 1- حدوث الظواهر الجوية مثل (الأمطار والثلوج والضباب والندى والصقيع والبرد والغيوم).
- 2- رفع حرارة الغلاف الجوي.

2 – أشكال التكاثف :

س: أذكر أشكال التكاثف؟

- 1- السحب
- 2- الضباب
- 3- الندى
- 4- الصقيع

س: عرف السحب؟

هي تجمع مرئي لبخار الماء على شكل قطرات مائية دقيقة في الغلاف الجوي تتكون نتيجة لوصول الهواء المحمل ببخار الماء إلى درجة التشبع .

س: وضح كيف تؤثر السحب على المناخ؟ / س : فسر : للتكاثف تأثير على المناخ ؟

- 1- كونها مصدر الأمطار والثلوج والبرد
- 2- التأثير على الإشعاع الشمسي والأرضي
- 3- تؤثر على حياة الإنسان والنبات والحيوان

س: وضح توزيع السحب في العالم؟

- 1- تكثر في الأقاليم الاستوائية (فسر) بسبب تيارات الهواء الصاعدة.
- 2- تكثر في شمال أوروبا وشمال المحيطين الأطلسي والهادي. (فسر) بسبب تيارات الهواء الصاعدة

3- تعد المناطق الصحراوية اقل جهات العالم نصيبا من السحب.

4- تقل في المناطق القطبية (فسر) لقلة بخار الماء نتيجة الانخفاض الشديد في درجات الحرارة.

س: عرف الضباب؟

هو بخار ماء مرئي على شكل ذرات دقيقة من الماء يتكون نتيجة برودة الهواء وتكاثف بخار الماء على سطح الأرض.

س: اذكر العوامل التي تساعد في تكون الضباب؟

1- توفر الرطوبة في الهواء 2 - وجود كميات من انويه التكاثف 3- صفاء الجو

س: اذكر أنواع الضباب؟

1- ضباب البر:

يتكون في (قيعان الأودية أو على قمم الجبال) ويكثر في (فصلي الخريف والشتاء) حين يكون سطح الأرض باردا نسبيا.

مناطق ظهوره (العروض الوسطى والعليا)

2- ضباب البحر:

يتكون عندما (يمر هواء دافئ فوق سطح بارد)

وينتشر هذا النوع في (المناطق الساحلية) مثل سواحل (مراكش وتشيلي).

3 - الضباب الدخاني:

يتكون في (المدن الصناعية) (فسر) نتيجة اتحاد الدخان مع الضباب الناجم عن الأنشطة الصناعية

مثل مدن (لندن وبيونس ايرس ومكسيكو سيتي).

س : فسر : الضباب الدخاني يتكون في المدن الصناعية ؟

نتيجة اتحاد الدخان مع الضباب الناجم عن الأنشطة الصناعية

س: عرف الندى؟

قطرات مائية تتكون أثناء الليل خاصة في ساعات الصباح الباكر على المواد (اوراق الشجر , زجاج , حشائش) التي تنخفض حرارتها الى اقل من درجة الندى.

س: عرف درجة الندى؟

هي درجة الحرارة التي يتم عندها تحول بخار الماء من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة فوق سطح الأرض.

س: اذكر أهمية الندى؟

1- مصدر هام لرطوبة التربة والنبات في المناطق الجافة وشبه الجافة

2- يقلل من فقدان النبات والتربة لأنه يبطن عملية التبخر والنتح لفترة من الوقت

س : فسر : الندى يقلل من فقدان النبات والتربة؟

لأنه يبطن عملية التبخر والنتح لفترة من الوقت

س: اذكر شروط تشكل الندى؟

- 1- انخفاض درجة حرارة الأجسام الصلبة إلى ما دون درجة نقطة الندى.
- 2- صفاء الجو وعدم وجود السحب أثناء الليل.
- 3- سكون الهواء وضعف حركته.

س: عرف الصقيع؟

هو تحول بخار الماء العالق بالهواء أثناء الليل إلى بلورات صغيرة من الثلج فوق النباتات والأجسام الصلبة المعرضة للهواء (**فسر**) بسبب انخفاض درجة الحرارة إلى ما دون درجة التجمد.

س: أذكر عوامل تشكل (حدوث) الصقيع؟

1- طبوغرافية الأرض:

تنخفض درجة الحرارة في المناطق الجبلية المرتفعة (**فسر**) بسبب تعرضها للرياح الباردة كما يتشكل في قيعان الأودية بسبب تراكم الهواء البارد.

2- صفاء السماء:

حيث تسمح بفقدان الإشعاع الأرضي مما يؤدي إلى انخفاض درجة الحرارة.

3- هدوء الرياح:

يحدث في الليالي الصافية والخالية من السحب.

3- طوال ساعات الليل: في الشتاء تزداد ساعات الليل وتقل ساعات النهار مما يسمح بفقدان كميات كبيرة من الإشعاع الأرضي. فيساعد في تشكيل الصقيع

س: اذكر أضرار الصقيع؟

(**فسر**) يسبب أضراراً اقتصادية فادحة:

- 1- تدمير المحاصيل الزراعية
- 2- زيادة حوادث السير نتيجة انزلاق المركبات على الشوارع

س : فسر : من أضرار الصقيع زيادة حوادث السير؟

نتيجة انزلاق المركبات على الشوارع

س: اذكر الإجراءات اللازمة لتجنب خطر الصقيع؟

- 1- الاختيار السليم للمواقع الزراعية والابتعاد عن المناطق التي يتكرر فيها الصقيع
- 2- زراعة نباتات ومحاصيل أقل تأثراً في الصقيع والابتعاد عن زراعة المحاصيل الحساسة مثل (الموز)
- 3- إشعال الحرائق (**فسر**) تؤدي إلى رفع درجة حرارة الهواء المحلي
- 4- ري المزروعات وخاصة في الأيام المتوقع حدوث الصقيع
- 5- تغطية المزروعات والتربة بمواد بلاستيكية (**فسر**) للمحافظة على درجة حرارتها

س : فسر : من الإجراءات اللازمة لتجنب خطر الصقيع إشعال الحرائق؟

تؤدي إلى رفع درجة حرارة الهواء المحلي

س : المناطق التي تتعرض للصقيع في الأردن ؟

1 - الأغوار الشمالية 2 - البادية 3 - المرتفعات الجبلية

ثانيا : التساقط :

س: اذكر أشكال التساقط؟

1- الأمطار 2- البرد 3- الثلج

س: عرف البرد؟/ كيف يتكون؟

كرات مستديرة من الماء المتجمد تتكون بسبب تيارات الهواء الصاعدة يتكاثف بخار الماء الذي تحمله هذه التيارات يتحول إلى بلورات صغيرة من الثلج في الطبقة العليا من السحابة وعندما يزداد حجم البلورات الثلجية وتصبح التيارات غير قادرة على حملها ومن ثم تسقط.

س : ما الآثار السلبية التي يتركها البرد على الإنسان والنبات والحيوان؟

تعتمد خطورة البرد على حجم حبات البرد وصلابتها , فالحبات الكبيرة تحدث أضرار جسيمة على هياكل وزجاج السيارات والطائرات وتعمل على تلف المزروعات والأشجار المثمرة

س: عرف الثلج؟

بلورات رقيقة مختلفة الشكل نتيجة تكاثف بخار الماء وانخفاض درجة حرارته إلى ما دون الصفر المئوي .

س : كيف (متى) يتكون الثلج ؟/ س : فسر : حدوث ظاهرة الثلوج ؟

عند تجمد بخار الماء في السحب على شكل بلورات جليدية سداسية الشكل ثم تنمو لتكون الثلوج بأشكال مختلفة .

س: اذكر أماكن تساقط الثلوج في العالم؟

(العروض العليا والوسطى والمناطق الجبلية العالية في فصل الشتاء.) وتكون مصاحبة للمنخفضات الجوية ويسمى الخط أو الارتفاع الذي يبقى عنده الثلج بصورة دائمة طوال السنة خط الثلج الدائم ويتباين ارتفاعه من صفر عند مستوى سطح البحر في المناطق القطبية إلى 5000م فوق سطح الأرض في المناطق الاستوائية

س: عرف خط الثلج الدائم؟

هو الخط أو الارتفاع الذي يبقى عنده الثلج بصورة دائمة طوال السنة ويتباين ارتفاعه من صفر عند مستوى سطح البحر في المناطق القطبية إلى 5000م فوق سطح الأرض في المناطق الاستوائية.

س: اذكر سلبيات العواصف الثلجية ؟ / الأضرار

1- تعطيل حركة النقل والملاحة (لانهدام الرؤية والانزلاقات)

- 2- كثرة حوادث السير (لانعدام الرؤية والانزلاقات)
- 3- قطع خطوط الكهرباء والهاتف وشبكات المياه
- 4- حدوث الانهيارات الجبلية والفيضانات عند ذوبان الثلوج

س : اذكر الايجابيات لتساقط الثلج ؟

- 1 – تقضي على العديد من الميكروبات والجراثيم والفيروسات المنتشرة في الجو وتعقم التربة
- 2 – تقضي على الآفات الزراعية
- 3 – ري المزروعات والنباتات
- 4 – تزويد التربة والخزانات الجوفية

س : اذكر المناطق المعرضة لتساقط الثلوج في الأردن ؟

المرتفعات الجبلية (الشمالية والغربية والوسطى) ومرتفعات الشوبك والشراة والطفيلة

ثالثا : الجبهات الهوائية والمنخفضات الجوية :

الجبهات الهوائية :

س : عرف الجبهات الهوائية؟

هواء يكون في مقدمة الكتلة الهوائية سواء أكانت باردة أو دافئة , وهناك منطقة تفصل بين الجبهتين الدافئة والباردة والتي تختلف في خصائصها من حيث درجة الحرارة ونسبة الرطوبة النسبية والضغط الجوي فتحدث غالبا اضطرابات جوية تزداد شدتها كلما كان الاختلاف كبيرا بين الكتلتين فعند التقاء كتلتين دافئة وباردة لا يختلط هوائها بسهولة بل يندفع الهواء البارد تحت الدافئ بسبب زيادة كثافته مما يؤدي إلى رفع الهواء الدافئ إلى الأعلى .

س : اذكر الخصائص التي تختلف بها الجبهة الهوائية الدافئة عن الباردة؟

درجة الحرارة ونسبة الرطوبة النسبية والضغط الجوي.

س : أذكر أنواع الجبهات الهوائية؟ / قارن

1- الجبهة الهوائية الباردة:

وهي مقدمة لكتلة هوائية باردة يصاحبها رياح شمالية أو شمالية غربية

وتتكون (فسر) عند اندفاع الهواء البارد نحو الهواء الدافئ ليحل مكانه فيرتفع الهواء الدافئ للأعلى (تتشكل في هذه الحالة غيوم مزن ركامية تتطور لتصبح عواصف رعدية)

2- الجبهة الهوائية الحارة:

هي مقدمة لكتلة هوائية ذات رياح جنوبية إلى جنوبية غربية . تتكون (فسر) عندما يندفع الهواء الدافئ باتجاه البارد حيث تكون سحب متقطعة تسبب سقوط أمطار خفيفة.

المنخفضات الجوية :

س: عرف المنخفض الجوي؟

هو منطقة مغلقة بخطوط ضغط متساوية حيث تكون أقل قيمة للضغط الجوي في المركز وتزداد كلما ابتعدنا عن المركز ويكون اتجاه الرياح حول المنخفض الجوي عكس عقارب الساعة في نصف الكرة الشمالي ومع عقارب الساعة في نصف الكرة الجنوبي.

س: اذكر مناطق تركيز المنخفضات الجوية؟

تتركز بين دائرتي عرض (35 - 65) شمالا وجنوبا في مناطق العروض المعتدلة الدافئة والباردة حيث تسود ضمن منطقتي هبوب الرياح الغربية العكسية الدائمة في (غرب أوروبا والبحر المتوسط)

س: أذكر خصائص (مميزات) المنخفضات الجوية؟

- 1- تتركز في حوض البحر المتوسط في فصلي الشتاء والربيع وفي فصلي الخريف والشتاء تتركز في غرب أوروبا وشمال المحيط الأطلسي.
- 2- تتفاوت المنخفضات الجوية في المساحة التي تغطيها. فبعضها يغطي منطقة جغرافية يزيد قطرها عن 1000 كم² بينما البعض الآخر لا يزيد قطرها عن 100 كم².
- 3- تساهم في وصول الرياح القطبية ذات البرودة الشديدة الى مناطق يسود فيها المناخ المداري الحار.
- 4- يتراوح عمر المنخفض الجوي ما بين 3-4 ايام. يكون فيها الطقس مضطربا وغير مستقر.

س: فسر: تشكل المنخفضات فوق البحر المتوسط؟

لانه يصبح البحر الابيض المتوسط مركزا رئيسيا من مراكز الضغط الجوي المنخفض في فصل الشتاء (فسر) بسبب وقوعه في المنطقة المعتدلة الدافئة الأمر الذي يؤدي إلى تشكيل نطاقين من الضغط الجوي المرتفع شماله وجنوبه . ونتيجة لهذا الوضع المناخي يصبح هذا البحر منطقة تتعرض إلى كتل هوائية قطبية باردة تلتقي مع كتل اخرى مدارية برية دافئة باستمرار طيلة فصل الشتاء .

س: أذكر ابرز مسارات منخفضات البحر المتوسط؟

- 1- المسار الشمالي الشرقي باتجاه جنوب تركيا وشمال سوريا.
- 2- المسار الشرقي الذي يتجه نحو بلاد الشام إلى وادي الرافدين.

رابعا : الاعاصير والظواهر المناخية المتطرفة ؟

س: عرف الأعاصير؟

هي عواصف هوائية حلزونية الشكل تنشأ عادة فوق البحار الاستوائية خاصة في فصلي الصيف والخريف وتمتاز بعمقها وبشدة انحدارها حيث تدور الرياح حولها بسرعة كبيرة. تتراوح ما بين (150-250) كم/الساعة ويطلق عليها اسم العواصف الدوارة وغالبا ما يصاحبها سقوط امطارا غزيرة وحدوث عواصف البرق والرعد .

س: فسر يطلق على الأعاصير أسم العواصف الدوارة؟

لان الهواء يدور فيها بقوة كبيرة في منطقة ضيقة وغالبا ما يصاحبها سقوط أمطار غزيرة وحدوث عواصف البرق والرعد.

س: وضح كيف تنشأ الأعاصير؟

تنشأ الأعاصير عندما تلتقي كتلة هوائية مدارية قارية بكتلة هوائية مدارية بحرية وتؤدي هذه الظاهرة المناخية إلى خسائر كبيرة في الأرواح والممتلكات .

س: وضح أوجه الاختلاف بين الأعاصير المدارية والمنخفضات الجوية

المنخفضات الجوية	الأعاصير المدارية
تظهر ضمن نطاق الرياح الغربية العكسية	تظهر ضمن نطاق الرياح التجارية والرياح الموسمية في المناطق الحارة
تنشأ على اليابس والماء معا	تنشأ في مناطق معينة من المحيطات
تغطي مساحات واسعة ويزيد قطرها عن 1000 كم	صغر المساحة التي يغطيها الإعصار وقطرها أقل من 250 كم
أضرارها قليلة جدا تقتصر على الفيضانات وبعض الانهيارات الأرضية	الأضرار التي تخلفها كبيرة جدا في المنشآت وتدمير البني التحتية ومعظم مرافق الحياة المختلفة

س: أذكر أشهر أنواع الأعاصير؟

(1- الهاريكين 2 - التيفون 3 - التورنادو)

س : اوجه الاختلاف بين الاعاصير :

المقارنة	الهاريكين	التيفون	التورنادو
الانتشار	أ- ينشأ في غرب المحيط الأطلسي - يمتاز بغزارة الأمطار وسرعة الرياح	في المناطق المناخية المدارية قرب خط الاستواء في غرب المحيط الهادي وبحر الصين الشرقي والجنوبي	تظهر في (المناطق المعتدلة) داخل نطاق بعض المنخفضات التي تعبر أراضي أمريكا الشمالية غالباً ما ينشأ على اليابس في فصلي الربيع والصيف
سرعه الرياح	يتقدم بمعدل يتراوح ما بين 15-30 كم في الساعة	تصل فيه سرعة الرياح إلى أكثر من 170 كم في الساعة	تتراوح سرعتها ما بين (350-555 كم) الساعة
المساحة التي يغطيها	في وسط الاعصار توجد عين الهاريكن التي يتراوح قطرها (5-8) كم		لا يزيد قطرها في الغالب عن 1500 متر - يتميز بانه صغير الحجم
الأضرار التي تخلفها	يسبب خسائر بشرية واقتصادية و يسبب إمتاراً غزيرة وفيضانات عارمة	تدمير المنازل والمحلات التجارية ووسائل المواصلات	يقتصر على شريط ضيق لا يزيد عرضه عن قطر دائرة التورنادو نفسها ويبقى ما حوله سليماً إلى حد كبير

1- الهاريكين: (التعريف)/ وبماذا تمتاز؟

- ينشأ في غرب المحيط الأطلسي يمتاز بغزارة الأمطار وسرعة الرياح يتقدم بمعدل يتراوح ما بين 15-30 كم في الساعة/ (المسافة التي يقطعها بالساعة)يسبب خسائر بشرية واقتصادية و يسبب إمتاراً غزيرة وفيضانات عارمة

2- التيفون: /تعريف

كلمة عربية تعني الطوفان , وهو إعصار موسمي يحدث في المناطق المناخية المدارية قرب خط الاستواء في غرب المحيط الهادي والمحيط الهندي وبحر الصين الشرقي والجنوبي تصل فيه سرعة الرياح إلى أكثر من 170 كم في الساعة .

س: أذكر أشهر الأعاصير التيفون؟

أ- إعصار غونو الذي ضرب عمان في عام 2007

ب- إعصار هايان الذي ضرب الفلبين عام 2013 (س : الأضرار التي تسبب بها؟)

(بلغت سرعة الرياح نحو 315 كم/2الساعة تسبب في تدمير المنازل والمحلات التجارية ووسائل المواصلات وموت أكثر من 10الاف شخص واختفائهم .

3- التورنادو: / تعريف

كلمة اسبانية تعني العاصفة قصيرة المدة وهي عواصف قصيرة المدة وصغيرة المساحة تدور فيها الرياح حول مركز الإعصار حركة دورانية شديدة القوة تتراوح سرعتها ما بين (350-555 كم) بالساعة تظهر في (المناطق المعتدلة) داخل نطاق بعض المنخفضات التي تعبر أراضي أمريكا الشمالية غالبا ما ينشا على اليابس في فصلي الربيع والصيف.

س : في أي المناطق يظهر التورنادو ؟

تظهر في (المناطق المعتدلة) داخل نطاق بعض المنخفضات التي تعبر أراضي أمريكا الشمالية غالبا ما ينشا على اليابس في فصلي الربيع والصيف

س : اذكر خصائص التورنادو ؟

1 – يتحرك عادة من الغرب إلى الشرق

2 – يتميز بأنه صغير الحجم (فسر) فمساحة المنطقة التي يغطيها لا يزيد قطرها في الغالب عن 1500 متر

3 - إعصار التورنادو يقتصر على شريط ضيق لا يزيد عرضه عن قطر دائرة التورنادو نفسها ويبقى ما حوله سليما إلى حد كبير.

س: لماذا يعد إعصار التورنادو أقل خطورة من إعصار الهاركيين؟

يتميز بأنه صغير الحجم المنطقة التي يغطيها لا يزيد قطرها في الغالب عن 1500 متر لان تدمير إعصار التورنادو يقتصر على شريط ضيق لا يزيد عرضه عن قطر دائرة التورنادو نفسها ويبقى ما حوله سليما إلى حد كبير.

الفصل الثالث : التصنيفات المناخية

أولا : التصنيفات المناخية في العالم :

س : التصنيف المناخي ؟

هو تقسيم الكرة الأرضية إلى أقاليم مناخية , يتسم كل منها بخصائص معينة تجعله يختلف عن غيره من الأقاليم.

من النادر أن تتشابه الظروف المناخية للأقاليم والمناطق تشابها تاما , لكنها تختلف من جهة لأخرى في بعض الخصائص داخل الإقليم الواحد مع اشتراكها جميعا في المميزات العامة التي تميز كل إقليم عن غيره , لذا نجد أقاليم مناخية عامة يمكن أن تشمل في داخلها أقاليم تفصيلية .

س : إلى ماذا يؤدي تقسيم العالم إلى أقاليم متشابهة فيها العناصر المناخية كلها ؟

سيؤدي إلى أعداد كثيرة جدا من الأقاليم المناخية

س: فسر : اعتماد العناصر المناخية الرئيسية أساسا لتقسيم العالم إلى أقاليم مناخية كبرى ؟

سيؤدي إلى أعداد كثيرة جدا من الأقاليم المناخية

س : اذكر العناصر التي ركزا عليها في تقسيم العالم إلى أقاليم مناخية كبرى ؟

1 - درجة الحرارة
2 - الأمطار

س : فسر : (لماذا) ركز على عنصري درجة الحرارة والأمطار لتقسيم العالم إلى أقاليم مناخية كبرى ؟

1 - كونهما العنصران المسئولان عن توزيع الغطاء النباتي على سطح الأرض

2 - أهميتهما في التأثير على عناصر المناخ الأخرى .

س : ما هو أشهر تصنيفات المناخ ؟ (كوبن المناخي)

الأقاليم المناخية في العالم :

1 - الإقليم الاستوائي 2 - الإقليم المداري 3 - إقليم المناخ المعتدل 4 - إقليم المناخ القطبي

1 - الإقليم الاستوائي :

- ينتشر هذا الإقليم حول (المناطق المحاذية لخط الاستواء) .

- يتميز هذا الإقليم :

1 - ارتفاع درجة الحرارة طوال العام 2 - الأمطار غزيرة تسقط طوال العام يبلغ معدلها نحو 2500 ملم .

س : لماذا لا تختلف درجات الحرارة في الإقليم الاستوائي بشكل كبير ؟

لان تسقط أشعه الشمس بشكل عامودي والذي بدورها ينتشر الضغط الجوي المنخفض الاستوائي الذي يمتد بين دائرتي عرض 5 شمال وجنوب خط الاستواء وتسمى منطقة الرهو (الركود) الاستوائي وهي منطقة تتميز بهدوء هوائها لفترة زمنية طويلة .

2 - الإقليم المداري :

- يمتد على طول المدارين (الجدي والسرطان) على شكل حزامين (شمال إقليم المناخ الاستوائي) .

- أهم الأنظمة الفرعية لهذا الإقليم (المدار الموسمي) الذي يتميز : (بموسم ممطر في فصل الصيف) .

- من الدول العربية التي تتأثر بهذا الإقليم (مرتفعات اليمن , ساحل عمان)

3 - إقليم المناخ المعتدل :

- يتميز هذا المناخ :

بالاعتدال الحراري , وتتسم الأحوال الجوية في نطاقه (بالاضطراب وعدم الاستقرار) .

س : فسر : تتسم الأحوال الجوية في إقليم المناخ المعتدل (بالاضطراب وعدم الاستقرار) ؟

نتيجة التقاء الكتل الهوائية المختلفة

س : ما هو أشهر أنظمة الفرعية ؟ (إقليم مناخ البحر المتوسط , إقليم غرب أوروبا)

4 - إقليم المناخ القطبي :

يسود في : العروض العليا من نصف الكرة الشمالي بعد دائرة عرض (66,5) شمال وجنوب خط الاستواء , القمم الجبلية العالية .
- بماذا يتميز : (الانخفاض الكبير في درجات الحرارة , أمطار قليلة تكون على هيئة ثلوج) .

س : فسر : سبب انخفاض الكثافة السكانية في إقليمي المناخ الاستوائي والقطبي ؟

- إقليم المناخ الاستوائي بسبب ارتفاع درجة الحرارة طوال العام .
- إقليم المناخ القطبي بسبب الانخفاض الكبير في درجات الحرارة , أمطار قليلة تكون على هيئة ثلوج .

ثانيا : مناخ الوطن العربي والأردن :

- تختلف الخصائص المناخية في الوطن العربي من إقليم لآخر .

- الصفة الغالبة على مناخ الوطن العربي (المناخ الجاف والأراضي الصحراوية) .

س : ما العوامل المؤثرة في مناخ الوطن العربي ؟

1 - الموقع الفلكي : يمتد بين خطي طول (60 شرقا - 17 غربا) وبين دائرتي عرض (2 جنوبا - 37 شمالا) متخذاً قطاعاً (عرضياً) ممتداً في كتلة يابسة لا يدخل فيها سوى المسطح الضيق للبحر الأحمر

2 - موقعة بالنسبة لليابس والماء من خلال ارتفاعه واتجاه امتدادها

س : فسر : يؤثر في مناخ الوطن العربي (موقعة الفلكي) ؟

يمتد بين خطي طول (60 شرقاً - 17 غرباً) وبين دائرتي عرض (2 جنوباً - 37 شمالاً) متخذاً قطاعاً (عرضياً) ممتداً في كتلة يابسة لا يدخل فيها سوى المسطح الضيق للبحر الأحمر .

س : يؤثر في الوطن العربي موقعة بالنسبة لليابس والماء ؟

من خلال ارتفاعه واتجاه امتداده

- انظر الشكل (1 - 23) الذي يبين الأقاليم المناخية الرئيسية في الوطن العربي .



الشكل رقم (1 - 23) : الأقاليم المناخية في الوطن العربي .

- في أي الدول يسود المناخ المداري ؟ (السودان , الصومال , اليمن , عمان)
- ما أكثر الأقاليم المناخية انتشاراً في الوطن العربي ؟ (المناخ الصحراوي) (البحر المتوسط)
- ما الأقاليم المناخية المنتشرة في الأردن ؟ (الصحراوي , البحر المتوسط)

ثالثا: مناخ الأردن :

1 - موقع الأردن :

- يحتل الأردن موقعا فريدا في قلب العالم . (فسر)
- * يقع في أقصى الجنوب الغربي لقارة آسيا * نقطه اتصال مهمة بين الشرق والغرب والشمال والجنوب
- * تبلغ مساحة الأردن نحو (89287 كم²)
- الموقع الفلكي للأردن : يقع بين دائرتي عرض (29 - 33) شمالا , وبين خطي طول (35 - 39) شرقا

- تأمل الشكل (1- 24) في الكتاب ثم اجب عن الأسئلة:

- حدد الدول المحيطة بالأردن ؟
(سوريا , فلسطين , السعودية , فلسطين , مصر)
- ما المسطح المائي المجاور للأردن ؟
البحر المتوسط

2 - الخصائص المناخية في الأردن :

س : فسر : يتصف مناخ الأردن بأنه (حار وجاف صيفا) و (معتدل ماطر شتاء) ؟

- 1 - موقع الأردن على الطرف الشمالي للإقليم الصحراوي و الطرف الجنوبي الشرقي لإقليم البحر المتوسط
- 2 - الامتداد الطولي للمظاهر التضاريسية من الشمال إلى الجنوب جعل (تأثير البحر المتوسط محدودا بحيث لا يتوغل كثيرا نحو الداخل سوى المناطق الشمالية .
- 3 - يحاذي الأردن صحاري واسعة من الشرق والجنوب .

س : تأثير البحر المتوسط محدودا في مناخ الأردن ؟

بسبب الامتداد الطولي للمظاهر التضاريسية من الشمال إلى الجنوب جعل (تأثير البحر المتوسط محدودا بحيث لا يتوغل كثيرا نحو الداخل سوى المناطق الشمالية .

س : اذكر ابرز الخصائص المناخية في الأردن ؟

- أ - درجة الحرارة ب - الضغط الجوي والرياح ج - الأمطار

أ - درجة الحرارة :

س : فسر ترتفع درجات الحرارة في الأردن ؟

بسبب الإشعاع الشمسي القوي .

س : فسر : تفاوت درجات الحرارة من مكان لآخر في الأردن ؟

1 - حسب الموقع الفلكي للمكان

2 - مقدار تعرضه للمؤثرات الصحراوية البحرية

3 - الارتفاع والانخفاض عن سطح البحر

- يبلغ المتوسط السنوي لدرجات الحرارة في وادي الأردن (23,5م) وهو أعلى متوسط لها في الأردن .
- وينخفض هذا المتوسط إلى (17,5م) في الإقليم الصحراوي , و (16م) إقليم المرتفعات الجبلية .
- يبلغ المتوسط السنوي لدرجات الحرارة في الأردن (19 م) .

س : متى تبدأ درجات الحرارة بالانخفاض في الأردن ؟

تنخفض بسرعة ابتداء من (شهر تشرين الثاني) وتكون ابرد أيام السنة (كانون الثاني وشباط) .

س : متى تبدأ درجات الحرارة بالارتفاع في الأردن ؟

تبدأ درجات الحرارة بالارتفاع من شهر (آذار) حتى يصبح الطقس حارا في شهري (تموز و آب) .

س : لماذا يتفاوت المدى الحراري اليومي بين المناطق الجبلية والصحراوية في الأردن ؟

س : فسر : يتفاوت المدى الحراري اليومي طوال أيام السنة من إقليم لآخر ؟

بحسب درجة البعد عن (المؤثرات البحرية أو الصحراوية) .

- المرتفعات الجبلية يتراوح المعدل ما بين 10 – 12 م .
- وادي الأردن يصل إلى 15 م
- الجنوب والشرق يتجاوز 16 م

ب – الضغط الجوي والرياح :

س : ما هو تأثير الضغط الجوي على الأردن صيفا ؟

يدخل الأردن صيفا تحت تأثير الضغط الجوي (المرتفع) الذي يمتد تأثيره حتى البحر المتوسط ,

ويصبح معرضا (لهبوب الرياح) الشمالية و الشمالية الشرقية الجافة .

س : ما هو تأثير الضغط الجوي وحركة الرياح على الأردن شتاء ؟

شتاء: يدخل الأردن شتاء تحت تأثير الضغوط الجوية (المنخفضة) تسود منطقة البحر المتوسط , تحمل معها (الأمطار) .

صيفا : يدخل الأردن تحت تأثير الضغط الجوي المرتفع الذي يمتد تاثيره حتى البحر 10-12م وفي وادي الاردن 15م في حين يتجاوز 16م في الجنوب.

-تسود الرياح الغربية : في إقليمي (المرتفعات الجبلية و البادية الصحراوية) .

-تسود الرياح الشمالية والشمالية الغربية : في الجزء الشمالي من (وادي الأردن) .
- يتراوح معدل سرعة الرياح اليومي في الأردن ما بين (2,4) عقدة/ ساعة في (وادي الأردن) .
و (11,2) عقدة/ساعة في (مطار العقبة) .

ج - الأمطار :

س : يقسم فصل الأمطار إلى ثلاثة مواسم ما هي ؟

1 - الأمطار المبكرة (الخريفية) 2 - الأمطار الرئيسية (الشتوية) 3 - الأمطار المتأخرة (الربيعية)

س : فسر : لا بد من هطل الأمطار في جميع المواسم الثلاث وبكميات مناسبة ؟

لضمان نجاح الزراعة الشتوية وإذا كانت الأمطار المبكرة قليلة أو انحسرت فإن البذور لا تتمكن من الإنبات وتعجز المحاصيل الزراعية الشتوية عن النمو .

س : إلى ماذا يؤدي انحسار أو قلة الأمطار المبكرة ؟

البذور لا تتمكن من الإنبات وتعجز المحاصيل الزراعية الشتوية عن النمو .

س : بين تفاوت توزيع الأمطار داخل الأردن من إقليم لآخر ؟

- في وادي الأردن : يبلغ معدل كميات الأمطار (141 ملم) في السنة .
- في المرتفعات الجبلية : يبلغ معدل كميات الأمطار (422ملم) في السنة .
في حين تنخفض

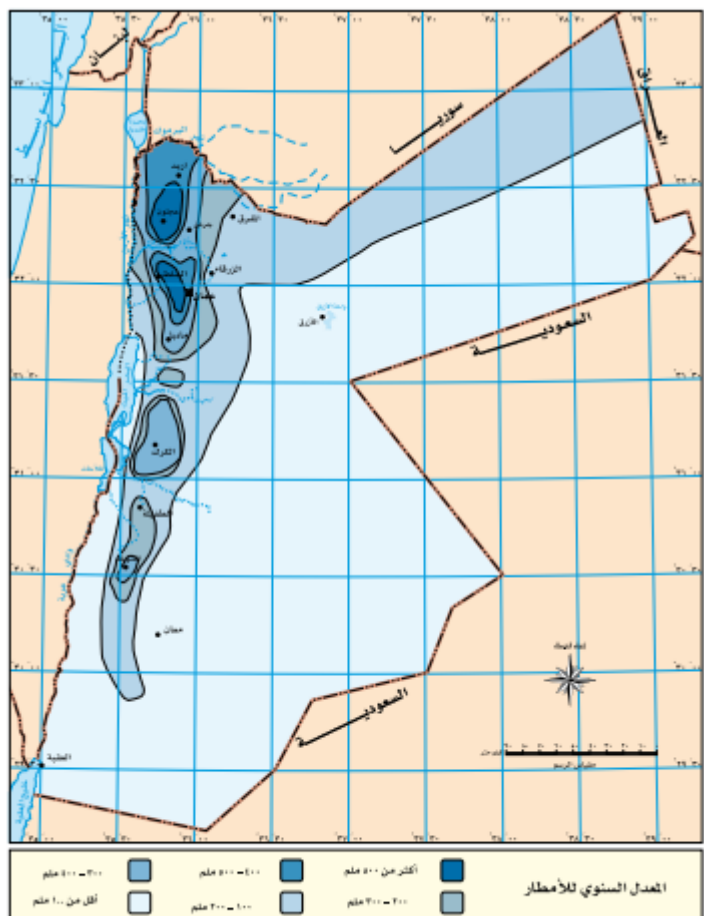
- البادية الصحراوية : يبلغ معدل كميات الأمطار (60 ملم) في السنة .

س : متى يبدأ هطل الأمطار في الأردن ؟ ومتى يبدأ بالتناقص ؟

-يبدأ هطل الأمطار تدريجيا في (تشرين الأول) يصل الذروة في شهري (كانون الثاني و شباط) .
- يأخذ بالتناقص التدريجي حتى شهر (أيار) .

- تأمل الشكل (1 - 25) في الكتاب ثم اجب عن الأسئلة

- 1 - حدد المناطق التي تزيد فيها كميات الأمطار السنوية عن 500 ملم ؟ (عجلون و السلط)
- 2 - ما المناطق التي تقل فيها كميات الأمطار السنوية عن 100 ملم ؟ (معان الازرق العقبة)
- 3 - ما الاتجاه العام لكميات الأمطار في الأردن ؟



الشكل رقم (1-25): المعدل السنوي للأمطار في الأردن.

(كميات الأمطار تقل من الشمال إلى الجنوب ومن الغرب إلى الشرق)

- كميات الأمطار تقل من (الشمال إلى الجنوب) و من (الغرب إلى الشرق) .

- مثال : معدل الأمطار في عجلون أعلى من معدل أمطار السلط .

: فسر : تتناقص الأمطار من الشمال إلى الجنوب في الأردن ؟

لان الأجزاء الشمالية أكثر تعرضاً لمرور المنخفضات الجوية

س : فسر : تتناقص كميات الأمطار من الغرب إلى الشرق في الأردن ؟

1 - بسبب عامل القرب والبعد عن المؤثرات البحرية .

2 - عامل مواجهه الرياح المطيرة أو الوقوع في ظلها (فالمنحدرات

الغربية المواجهه للرياح الغربية أكثر امطاراً من المنحدرات الشرقية الواقعة في ظل المطر .

أعط مثال على تناقص كميات الأمطار ؟

- معدل الأمطار التي تهطل على وادي السير أكثر من معدل أمطار عمان .

- معدل الأمطار في عمان أكثر من معدل الأمطار في الزرقاء .

العوامل المؤثرة في مناخ الأردن :

- | | |
|----------------|-------------------------------|
| 1 - التضاريس | 2 - البعد عن المؤثرات البحرية |
| 3 - درجة العرض | 4 - الغطاء النباتي |

س: وضح أثر (التضاريس) في مناخ الأردن ؟

- 1- تشكل المرتفعات الجبلية (فاصلا طبيعيا) بين * وادي الأردن و الصحراء الشرقية *
- 2 – تتكون من هضبة تتخللها السلاسل وقمم الجبال تمتد ما بين نهر اليرموك شمالا والحدود الأردنية السعودية جنوبا ويبلغ متوسط ارتفاعها نحو 1200 متر
- 3 – الجزء الأعظم من الهضبة ينحدر بشدة نحو وادي الأردن شرقا حيث تمتد بشكل طولي من الشمال إلى الجنوب على هيئة سلاسل جبلية تبدأ:
شمالا (بمرتفعات عجلون) ثم الوسط (مرتفعات عمان والبلقاء) ثم الجنوب (جبال الشراه) في الكرك ومعان والطفيله .
- 4 – يبلغ متوسط ارتفاع هذه الجبال نحو 500 متر في منطقة جرش وتصل حتى 1854 متر في جبل ام الدامي قرب العقبة .

س: وضح أثر (البعد عن المؤثرات البحرية) في مناخ الأردن ؟

أن بعد الأردن عن مؤثرات البحر المتوسط ساهم في تباين كميات الأمطار بين الشمال والجنوب لقرب المناطق الشمالية من البحر المتوسط بخلاف المناطق الجنوبية لذلك فان كميات الأمطار تاخذ بالتناقص كلما اتجهنا جنوبا وشرقا.

س: فسر : تأخذ كميات الأمطار بالتناقص كلما اتجهنا جنوبا وشرقا في الأردن ؟

لقرب المناطق الشمالية من البحر المتوسط بخلاف المناطق الجنوبية .

س: فسر : بعد الأردن عن مؤثرات البحر المتوسط ساهم في تباين كميات الأمطار بين الشمال والجنوب ؟

لقرب المناطق الشمالية من البحر المتوسط بخلاف المناطق الجنوبية .

س: وضح أثر (درجة العرض) في مناخ الأردن ؟ / فسر : تذبذب الأمطار في الأردن من سنة لآخرى زمانيا ومكانيا؟

موقع الأردن بين دائرتي عرض (29 – 33) شمالا جعله يتأثر (بالمرتفع الجوي شبة المداري) ويتصف بخصائص المناخ المداري في فصل الصيف . وفي فصل الشتاء يقع ضمن نطاق تحرك المنخفضات الجوية في العروض الوسطى لكنه يقع إلى الجنوب من المسارات الرئيسية للمنخفضات الجوية ، مما أدى إلى تذبذب الأمطار من سنة لآخرى زمانيا ومكانيا .

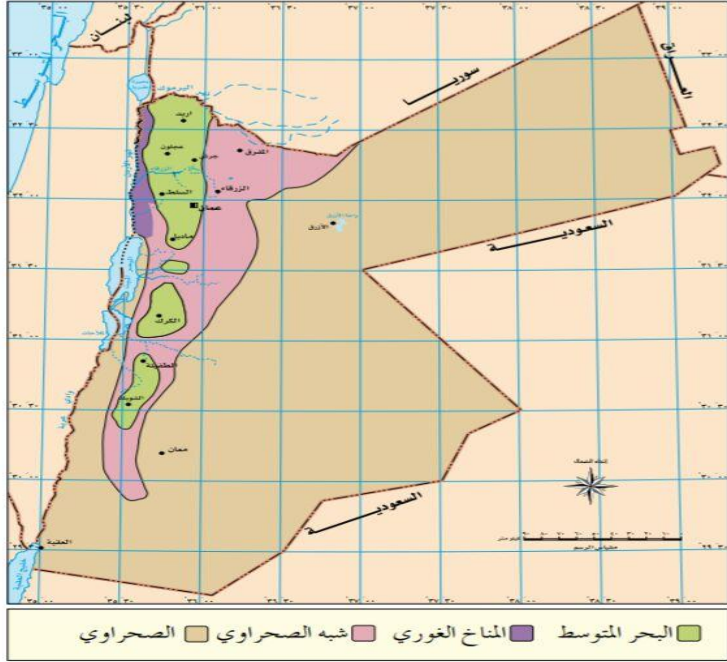
س: وضح أثر (الغطاء النباتي) في مناخ الأردن ؟

رغم صغر مساحة الغابات في الأردن إلا أن تأثيرها المحلي واضح , (فدرجات الحرارة) أكثر اعتدالا في مناطق الغابات

مثل : عجلون , البلقاء , الشوبك

الأقاليم المناخية في الأردن :

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1 - مناخ البحر المتوسط | 2 - المناخ الصحراوي |
| 3 - الإقليم السوداني (الغوري) | 4 - الإقليم شبه الصحراوي (السهوب) |



الشكل رقم (1 - 26) الأقاليم المناخية في الأردن.

- تأمل الشكل (1 - 26) الآتي ثم اجب عن الأسئلة ؟

1 - ما النمط المناخي الذي يشكل القسم الأعظم من

مساحة الأردن ؟ (شبه صحراوي)

2 - أين ينتشر الإقليم الغوري ؟ (الاغوار)

3 - حدد نوع المناخ السائد في منطقتك ؟

4 - كيف أثر تنوع المناخ على تنوع الإنتاج الزراعي؟

1- مناخ البحر المتوسط

التعريف : هو مناخ انتقالي بين المناخ المعتدل والمناخ شبه المداري الجاف يسود في المرتفعات الجبلية التي تمتد من الشمال إلى الجنوب .

س : اذكر مميزات مناخ البحر المتوسط ؟ (شتاء رطب ومعتدل وفي فصل الصيف صيفه حار جاف)

س : اذكر مميزات مناخ البحر المتوسط في فصل الشتاء ؟

1 - فصل الأمطار ودرجات الحرارة المنخفضة 2- تكون فيه ساعات النهار قصيرة 3 - الغيوم تغطي السماء

س : اذكر مميزات مناخ البحر المتوسط في فصل الصيف ؟

1 - تكون درجات الحرارة مرتفعة والطقس جاف 2 - النهار فيه طويلا 3 - السماء صافية زرقاء

س : هناك فصلان ثانويان قصيران هما ؟ (1 - الربيع 2 - الخريف) تكون درجة الحرارة فيهما معتدلة

2 - المناخ الصحراوي :

- يشكل أكثر من ثلثي مساحة الأردن (يتركز في البادية الأردنية)

س : بماذا يتميز المناخ الصحراوي ؟

1 - تتراوح كمية الأمطار السنوية الساقطة فيه (50 - 200 ملم)

2 - ارتفاع درجات الحرارة والمدى الحراري اليومي السنوي

3 - ارتفاع نسبة التبخر مقارنة مع كميات الأمطار الساقطة التي تكون بطبيعتها ضعيفة ونادرة .

3 – الإقليم السوداني (الغوري) :

- يسود في منطقه الأغوار التي تقع على أطراف وادي الأردن وتقع تحت مستوى سطح البحر .
- تتصف بالمناخ (الحار صيفا , الدافئ شتاء)

4 – الإقليم شبة الصحراوي (السهوب) :

هو نطاق انتقالي بين مناخ البحر المتوسط والمناخ الصحراوي من جهة وبين مناخ البحر المتوسط والسوداني من جهة أخرى .

س : فسر : يعد المناخ احد المقومات الطبيعية المهمة للدولة ؟

- 1 – يؤثر على الأنشطة الاقتصادية للدولة .
- 2 – يؤثر على توزيع السكان
- 3 – يؤثر على طبيعة الغطاء النباتي وإنتاج المحاصيل الزراعية
- 4 – الدولة التي تتميز بتنوع مناخي يساعدها في توفير معظم احتياجاتها من المحاصيل
- 5 – يعد المناخ موردا اقتصاديا يمكن استثماره في السياحة .

س : فسر : يؤثر المناخ في توزيع السكان ؟

تزداد كثافة السكان في المناطق المعتدلة والباردة وتتخف في المناطق الحارة والباردة جدا

س : فسر : ساهم التنوع المناخي في تطوير الانشطة السياحية في الأردن ؟

من خلال (المشاتي والمصايف) :

المشاتي : هي المناطق الأكثر تشمسا وحرارة في فصل الشتاء مثل الأغوار والبحر الميت والعقبة التي تشكل مناطق جذب.

المصايف : هي مناطق المرتفعات التي تتميز باعتدال درجات الحرارة صيفا فهي بيئة جاذبة في فصل الصيف .

الوحدة الثانية : قضايا بيئية

الفصل الأول : الإنسان والبيئة

أولا : مفهوم البيئة :

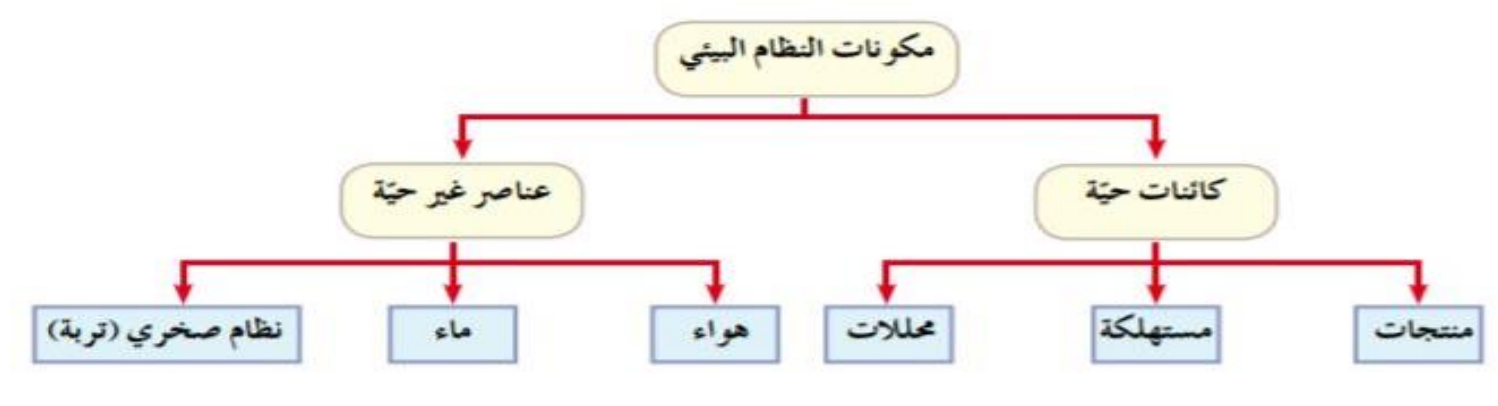
س : عرف البيئة :

الوسط الذي يعيش فيه الكائنات الحية والعناصر غير الحية جميعا بما فيه من تفاعل يحدث بينها ضمن مكان محدد .

س : عرف النظام البيئي :

يمثل مجموعه من العلاقات المتبادلة والتفاعل المنظم والمستمر بين الكائنات الحية والعناصر الغير الحية وما ينتج عن هذا التفاعل من توازن بين تلك المكونات .

س : مكونات النظام البيئي :



س : على ماذا تشتمل عناصر الغير حية ؟

(الهواء , ماء , نظام صخري * التربة *)

س : مكونات النظام الحيوي :

1 - المنتجات : كائنات تصنع غذائها بنفسها دون الاعتماد على غيرها مثل (كالنباتات عن طريق عملية البناء الضوئي).

2 - المستهلكات : كائنات تعتمد في غذائها على غيرها مثل (الإنسان والحيوان).

3 - المحللات : كائنات حية دقيقة لا ترى بالعين المجردة , تقوم بتحليل المواد العضوية مثل (مخلفات النباتات والحيوانات) وإعادتها إلى النظام البيئي .

ثانيا : التوازن البيئي :

س : التوازن البيئي :

قدرة مكونات البيئة على استمرار الحياة على سطح الأرض دون مخاطر أو مشكلات تؤثر على الحياة البشرية .

س : الإخلال في التوازن البيئي :

هو إلحاق الضرر بعناصر البيئة عن طريق الزيادة أو النقصان في نسبتها الطبيعية بفعل تأثير الإنسان الذي يمارس الأنشطة الاقتصادية غير العقلانية .

س : اذكر أمثلة على أنشطة اقتصادية تحدث إخلال في البيئة ؟

1 - الصناعة 2 - استخدام الوقود الاحفوري 3 - قطع الغابات

س : كيف يسهم الإنسان في تحقيق التوازن البيئي والإخلال في التوازن البيئي ؟

- **يتحقق التوازن البيئي :** إذا استثمر الإنسان عناصر البيئة بشكل عقلائي .

- **يتحقق الإخلال في التوازن البيئي :** إذا استثمر الإنسان عناصر البيئة بشكل غير عقلائي .
من خلال إلحاق الضرر بعناصر البيئة عن طريق الزيادة أو النقصان في نسبتها الطبيعية بفعل تأثيره عن طريق ممارسه الأنشطة الاقتصادية غير العقلانية مثل (الصناعة و الوقود الاحفوري و قطع الغابات)

ثالثا : تطور علاقة الإنسان بالبيئة :

يعد الإنسان احد مكونات النظام البيئي الذي يرتبط بعلاقة متميزة مع البيئة بتأثيره المباشر وغير المباشر فيها ويسعى الإنسان باستمرار لاستثمار موارد بيئته بطرائق عدة **يهدف** لإشباع حاجاته المتعددة ويتم ذلك بأشكال مختلفة عن طريق علاقته المتبادلة بينهما وتعددت النظريات التي تفسر هذه العلاقة منذ القرن التاسع عشر .

س :فسر : يسعى الإنسان باستمرار لاستثمار موارد البيئة بطرائق عدة ؟

لإشباع حاجاته المتعددة ويتم ذلك بأشكال مختلفة عن طريق علاقته المتبادلة بينهما

س : اذكر النظريا التي تفسر العلاقة بين الإنسان والبيئة ؟

1 - النظرية الحتمية 2 - النظرية الإمكانية 3 - النظرية التوافقية (الاحتمالية)

س : قارن بين النظريات التي تقوم على تفسير العلاقة بين الإنسان والبيئة ؟

<p>(يرى أصحاب النظرية الحتمية أن البيئة تسيطر على الإنسان ويخضع لها) فإنسان لايمكنه أن يحيا بعيدا عن البيئة ما دامت تقدم له العناصر الحياتية من (طاقة , غذاء , هواء , ماء) . - أن البيئة تسيطر الإنسان وتقرر مصيره وتجعله (غنيا أو فقيرا , قويا أو ضعيفا) <u>مثال</u> : تأثير البيئة على جسم الإنسان , وضعف قدرته في استغلال البيئة الاستوائية في أفريقيا .</p> <hr/> <p><u>ما هي الانتقادات التي تعرضت لها النظرية الحتمية ؟</u> لا يمكن أن نقر بحتمية تأثير أي عامل من العوامل البيئية في الإنسان وانشطته المختلفة , فقد استطاع بتطوره التكنولوجي التغلب على قسوة بعض الظروف الطبيعية</p>	<p><u>1</u> <u>النظرية الحتمية :</u></p>
<p>(يرى أصحاب النظرية الحتمية) أن الإنسان له دور ايجابي وفاعل في تغيير بيئته واستغلالها وفقا لاحتياجاته ومتطلباته) - أن الإنسان ليس مجرد مخلوق سلبي ينصاع - لسلطة البيئة الطبيعية فتمكن من أن يحول الظواهر البيئية لصالحه . - يؤكد أصحاب النظرية أن مظاهر البيئة من فعل الإنسان . <u>مثال</u> : <u>مثل</u> : (زراعة القمح الربيعي في المناطق الباردة في شمال كندا و روسيا , استغلال النفط والمعادن في المناطق الصحراوية كما في الخليج العربي , حفر الآبار الارتوازية , زراعة الأراضي الصحراوية في الأردن)</p> <hr/> <p><u>س : ما هي الانتقادات التي تعرضت لها النظرية الحتمية؟</u> تعظم دور الإنسان في البيئة وقدرته على السيطرة والتحكم فيها , مما نتج عنها مشكلات عديدة سببت الاخلال بالتوازن البيئي</p>	<p><u>2</u> <u>النظرية الإمكانية :</u></p>
<p>(يرى أصحاب النظرية التوافقية (الاحتمالية ضرورة التوفيق بين الآراء المختلفة) فهي لا تؤمن بالحتمية المطلقة . تؤكد على وجود علاقة متبادلة بين الإنسان وبيئته وقدرته على تغيير البيئة الطبيعية إلى حضارية - تشير إلى أن هناك تأثير للبيئة على الإنسان ونشاطاته</p>	<p><u>3 - النظرية التوافقية (الاحتمالية)</u> <u>1 - النظرية الحتمية :</u></p>

(البيئة تسيطر على الإنسان)

س : فسر: يرى أصحاب النظرية الحتمية أن البيئة تسيطر على الإنسان ويخضع لها ؟

- بالمقارنة بين مجتمعات مختلفة من حيث خصائصها الطبيعية وتطورها البشري ,فإنسان لايمكنه أن يحيا بعيدا عن
البيئة ما دامت تقدم له العناصر الحياتية من (طاقة , غذاء , هواء , ماء) .

-أن البيئة تسيطر الإنسان وتقرر مصيره وتجعله (غنيا أو فقيرا , قويا أو ضعيفا)
مثال : تأثير البيئة على جسم الإنسان , وضعف قدرته في استغلال البيئة الاستوائية في أفريقيا .

س : ما هي الانتقادات التي تعرضت لها النظرية الحتمية ؟ / فسر : تعرضت النظرية لانتقادات ؟

لا يمكن أن نقر بحتمية تأثير أي عامل من العوامل البيئية في الإنسان وانشطته المختلفة , فقد استطاع بتطوره
التكنولوجي التغلب على قسوة بعض الظروف البيئية .

2 - النظرية الإمكانية :

(يرى أصحاب النظرية الحتمية أن الإنسان له دور ايجابي وفاعل في تغيير بيئته واستغلالها وفقا لاحتياجاته ومتطلباته)

س : فسر : يرى أصحاب النظرية الامكانية أن الإنسان له دور ايجابي وفاعل في تغيير بيئته واستغلالها وفقا لاحتياجاته ومتطلباته ؟

- أن الإنسان ليس مجرد مخلوق سلبي ينصاع لسلطة البيئة الطبيعية فتمكن من أن يحول الظواهر البيئية لصالحه .
- يؤكد أصحاب النظرية أن مظاهر البيئة من فعل الإنسان .

مثل :

(زراعة القمح الربيعي في المناطق الباردة في شمال كندا و روسيا , استغلال النفط والمعادن في المناطق الصحراوية كما في الخليج العربي , حفر الآبار الارتوازية , زراعة الأراضي الصحراوية في الأردن)

س : ما هي الانتقادات التي تعرضت لها النظرية الإمكانية ؟

لأنها تعظم دور الإنسان في البيئة وقدرته على السيطرة والتحكم فيها , مما نتج عنها مشكلات عديدة سببت الاخلال بالتوازن البيئي .

3 - النظرية التوافقية (الاحتمالية):

(يرى أصحاب النظرية التوافقية (الاحتمالية) ضرورة التوفيق بين الآراء المختلفة)

س : فسر : يرى أصحاب النظرية التوافقية (الاحتمالية) ضرورة التوفيق بين الآراء المختلفة ؟

لأنها لا تؤمن بالحتمية المطلقة ولا بالإمكانية المطلقة , وتؤكد وجود علاقة متبادلة بين الإنسان وبيئته , وقدرته على تغيير البيئة الطبيعية إلى حضارية وتشير هذه النظرية إلى أن هناك تأثير للبيئة على الإنسان ونشاطاته .

س : على ماذا تركز النظرية التوافقية (الاحتمالية) ؟

أ - تصنف البيئة إلى أنواع :

بيئة صعبة _____ مثل (المناطق الحارة والجليدية)

بيئة سهلة _____ مثل (السهول الفيضية)

بيئة متفاوتة في سهولتها وصعوبتها _____ مثل (المناطق الجبلية)

ب - تأثير الإنسان في البيئة يتخذ أحد الأشكال الآتية :

- ايجابي :

يتفاعل مع البيئة بما يحقق رغباته وحاجاته دون إحداث تأثير سلبي على مكونات البيئة ,

مثال (استغلاله للطاقة الشمسية)

- سلبي : مثل (إدخال المواد الضارة في الهواء من خلال نشاطاته المختلفة) .

4- مراحل تطور علاقة الإنسان بالبيئة :

1 - مرحلة الجمع والالتقاط والصيد	2 - مرحلة الزراعة	3 - مرحلة الثورة الصناعية	4 - مرحلة ثورة المعلومات والاتصالات
<p>أ- عاش الإنسان الأول في هذه المرحلة على شكل جماعات صغيرة</p> <p>ب - الاعتماد على الصيد وجمع الثمار للحصول على الغذاء والتنقل من مكان لآخر.</p> <p>* لم يكن للإنسان (تأثير سلبي على البيئة)</p>	<p>أ - تعود إلى ما قبل عشرة آلاف سنة تقريبا ولغاية بدء الثورة الصناعية في منتصف القرن الثامن عشر</p> <p>ب - استقر الإنسان في أماكن معينة</p> <p>ج - بدأ الاعتماد على الزراعة</p> <p>(التأثير محدود على البيئة)</p>	<p>أ - بدأت من منتصف القرن الثامن عشر ولغاية منتصف القرن العشرين .</p> <p>ب - استخدم الإنسان الوقود الاحفوري في الصناعة ونتاج عن ذلك مواد ضارة بالبيئة مثل (زيادة ثاني أكسيد الكربون</p> <p>ج - أدى النمو السكاني السريع والتغير في أساليب معيشة السكان والنمو الاقتصادي إلى فرض المزيد من الضغوط على الموارد الطبيعية والبيئية وزيادة تأثير الإنسان على البيئة بالتقدم التكنولوجي وما نتج عنها من مشكلات أصبحت تهدد مصير الإنسان وبيئته ولا يزال التدهور البيئي في العالم مستمرا من تلوث الهواء بالغازات السامة والضارة وفي كل يوم يزداد تلوث الماء في البحار والمحيطات والأنهار وتتعرض بعض أنواع الكائنات النباتية والحيوانية للانقراض (تأثير سلبي)</p>	<p>أ - بدأت منذ : منتصف القرن العشرين حتى الوقت الحالي</p> <p>ب - ظهور الحاسبات الالكترونية وتطور وسائل الاتصال وزيادة السرعة في المعرفة</p> <p>ج - الزيادة السكانية</p> <p>د - ممارسات الإنسان الغير عقلانية من خلال أنشطة الصناعية واستعماله الأسمدة الكيميائية والمبيدات الحشرية في الزراعة حيث ساهمت في استنزاف مصادر الثروة الطبيعية وتلويث البيئة (تأثير سلبي)</p>

س: ما هي الجهود التي بذلتها الدول والمنظمات الدولية بقضية التدهور البيئي ؟

إنشاء هيئات حكومية وغير حكومية لحماية البيئة.

الفصل الثاني : البيئة والتغير المناخي .

أولا : مفهوم التغير المناخي :

- تعد ظاهرة التغير المناخي من أهم المشكلات الناتجة تزايد الأنشطة البشرية الغير عقلانية وزيادة استهلاك مصادر الطاقة غير المتجددة الذي ينعكس على عناصر المناخ من (حرارة وأمطار ورياح وغيرها)

س : التغير المناخي :

تغير في قيم عناصر المناخ بفعل انبعاث غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي منها :
(غاز ثاني أكسيد الكربون , الميثان , الاكاسيد) .

س : (فسر) كيف يسهم التلوث البيئي في إحداث التغير المناخي ؟

- 1 - تغير في قيم عناصر المناخ بفعل انبعاث غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي
- 2 - زيادة استهلاك مصادر الطاقة غير المتجددة الذي ينعكس على عناصر المناخ من (حرارة وأمطار ورياح وغيرها) .

ثانيا : طرائق التعرف على التغير المناخي :

س : كيف يمكن التعرف على حدوث التغير المناخي وأثره في البيئة ؟ / اذكر الطرائق ؟

1 - الطرائق الجيولوجية تتمثل في شواهد جيولوجية , أبرزها :

أ - الصخور الرسوبية مثل : (الحجر الجيري والمتحجرات والركام الجليدي)

ب - النشاط البركاني يترافق معه (تزايد انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو الذي يسهم في التغير الجوي)

2 - دراسة المناخ القديم بمعرفة (الرواسب في كل البحيرات , عينات الجليد , حلقات سيقان الاشجار)

ثالثا : أسباب التغير المناخي :

(1 - العوامل الطبيعية 2 - العوامل البشرية)

1 - العوامل الطبيعية

س : اذكر العوامل الطبيعية المسببة للتغير المناخي ؟

أ - التغير في كمية الإشعاع الشمسي الذي يصل سطح الأرض ويحدث خلال فترة زمنية طويلة .

ب - الانفجارات البركانية : تتسبب في انبعاث كميات كبيرة من غاز ثاني أكسيد الكربون والرماد البركاني واكاسيد الكبريت والتي بدورها ترفع درجة حرارة الغلاف الجوي .

ج - التغير في مكونات الغلاف الجوي والتي من أبرزها (غاز ثاني أكسيد الكربون) .

س : فسر : من العوامل الطبيعية المسببة للتغير المناخي الانفجارات البركانية ؟

تتسبب في انبعاث كميات كبيرة من غاز ثاني أكسيد الكربون والرماد البركاني واكاسيد الكبريت والتي بدورها ترفع درجة حرارة الغلاف الجوي.

2 – العوامل البشرية

س : اذكر العوامل البشرية المسببة (المؤثرة) للتغير المناخي ؟



أ – التلوث الجوي :

س : التلوث الجوي :

دخول مواد غريبة صلبة أو سائلة أو غازية في الغلاف الجوي تلحق الضرر بصحة الإنسان والبيئة.

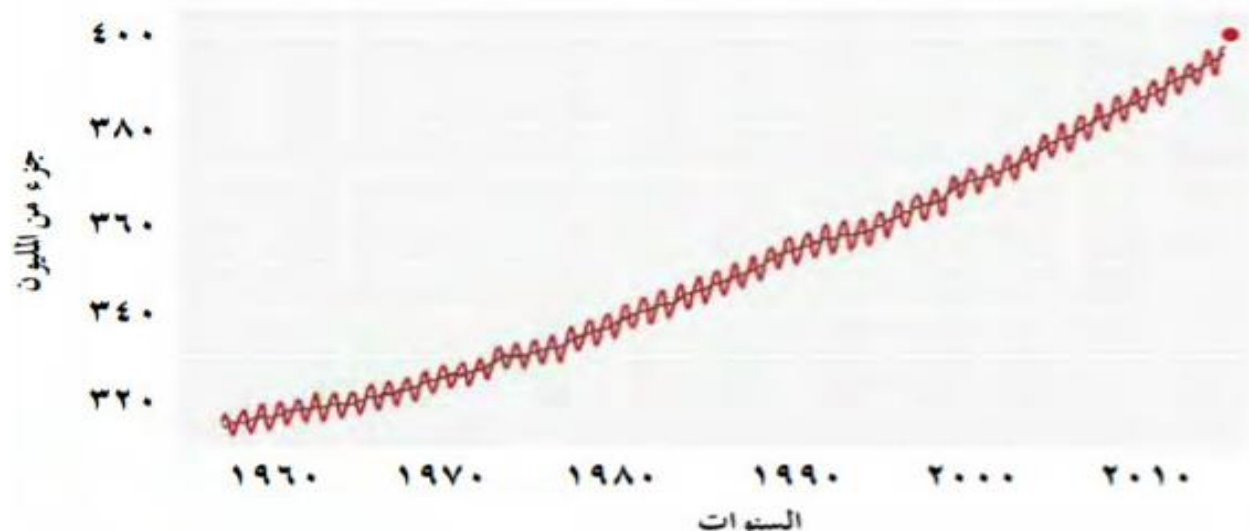
س : فسر : تزايدت نسبة الملوثات في الغلاف الجوي منذ منتصف القرن التاسع عشر ؟

نتيجة النشاط الصناعي وإنتاج حرق الوقود . تسبب تزايد نسبة ثاني أكسيد الكربون والاكاسيد الأخرى في الغلاف الجوي فارتفعت درجة الحرارة السطحية للأرض بمعدل (0,5) درجة مئوية وتدمير طبقة الأوزون التي تعمل على امتصاص الأشعة فوق البنفسجية

س : بين اثر النشاط الصناعي وإنتاج حرق الوقود على الغلاف الجوي ؟/ فسر : تهدد النظام البيئي

تسبب تزايد نسبة ثاني أكسيد الكربون والاكاسيد الأخرى في الغلاف الجوي فارتفعت درجة الحرارة السطحية للأرض بمعدل (0,5) درجة مئوية وتدمير طبقة الأوزون التي تعمل على امتصاص الأشعة فوق البنفسجية .

- انظر الشكل انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون من عام 1960 – 2010 م :



ب – التلوث المائي :

س : التلوث المائي :

إحداث تغير في الخصائص الطبيعية للمياه بطريقة مباشرة أو غير مباشرة فيؤثر سلبا على الإنسان والنظام البيئي .

س : اذكر مصادر تلوث المياه بفعل الأنشطة البشرية ؟

(مشتقات النفط , مخلفات المصانع , نفايات المدن , المواد الكيماوية والمشعة والمبيدات)

- مصادر تلوث المياه بفعل الأنشطة البشرية ← تلوث المياه وترفع درجة حرارتها .

س : مصادر تلوث المياه تعمل على تلوث المياه وترفع درجة حرارتها فينتج عنها :

1 – زيادة سرعه التيارات البحرية في المسطحات المائية

2 – زيادة تبخر المياه وسقوط الأمطار خاصة المناطق القريبة من السواحل البحرية

ج – تلوث التربة :

س : تلوث التربة :

دخول مواد ضارة وغريبة في التربة بكميات أو بتركيز يؤدي إلى تغير في خصائصها الطبيعية والكيماوية والحيوية .

س : فسر : تتعرض التربة للتلوث ؟ / ما سبب تعرض التربة للتلوث ؟

1 - بفعل استخدام الإنسان للمبيدات الحشرية والأسمدة الكيماوية في الزراعة

2 – بفعل المخلفات السائلة من الأنشطة الصناعية

3 - وانبعث غازات سامة مثل (الميثان) .

د – قطع الغابات :

- تتعرض الغابات للإزالة المستمرة من قبل الإنسان .

- بلغت مساحة الغابات 39,8 مليون كم² * تشكل 30% من مساحة اليابسة .

- نسبة القطع في أوروبا نحو 70% من مساحتها

- نسبة القطع في إفريقيا وجنوب شرق آسيا أكثر من 80%

- تناقصت مساحة الغابات سنة 1975م بمقدار مئة ألف كم² سنويا .

س : فسر : تناقص قطع الغابات بعد عام 2000م ؟

لان برامج محاسبة قطع الغابات بدأت تحقق أهدافها .

س : بين اثر(نتائج) قطع الغابات المستمر ؟

التأثير في مناخ الأرض وزيادة الاحتباس الحراري ويسهم ذلك بالإخلال في دورة الكربون الطبيعية مما يؤدي إلى

زيادة نسبة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون وتقليل نسبة الأوكسجين في الطبيعة .

س : فسر : قامت الحكومة الأردنية بالتوسع في زراعة الأشجار في المناطق كافة ؟

من اجل المحافظة على هذا المورد الذي يحقق التوازن الطبيعي .

هـ - التجارب النووية :

س : من العوامل البشرية المؤثرة في التغير المناخي التجارب النووية ؟ وضح ذلك

- 1 - ترتفع درجة حرارة الجو بصورة كبيرة ومفاجئة .
- 2- تشكل تيارات هوائية صاعدة نتيجة ارتفاع درجة الحرارة المفاجئة للهواء .
- 3 - تحمل معها الغبار الذري واكاسيد النيتروجين التي تدخل في نطاق الأوزون في طبقة الستراتوسفير فيؤثر على طبقة الأوزون .

س : فسر : ترتفع درجة حرارة الجو بصورة كبيرة ومفاجئة عند حدوث تفجيرات نووية ؟

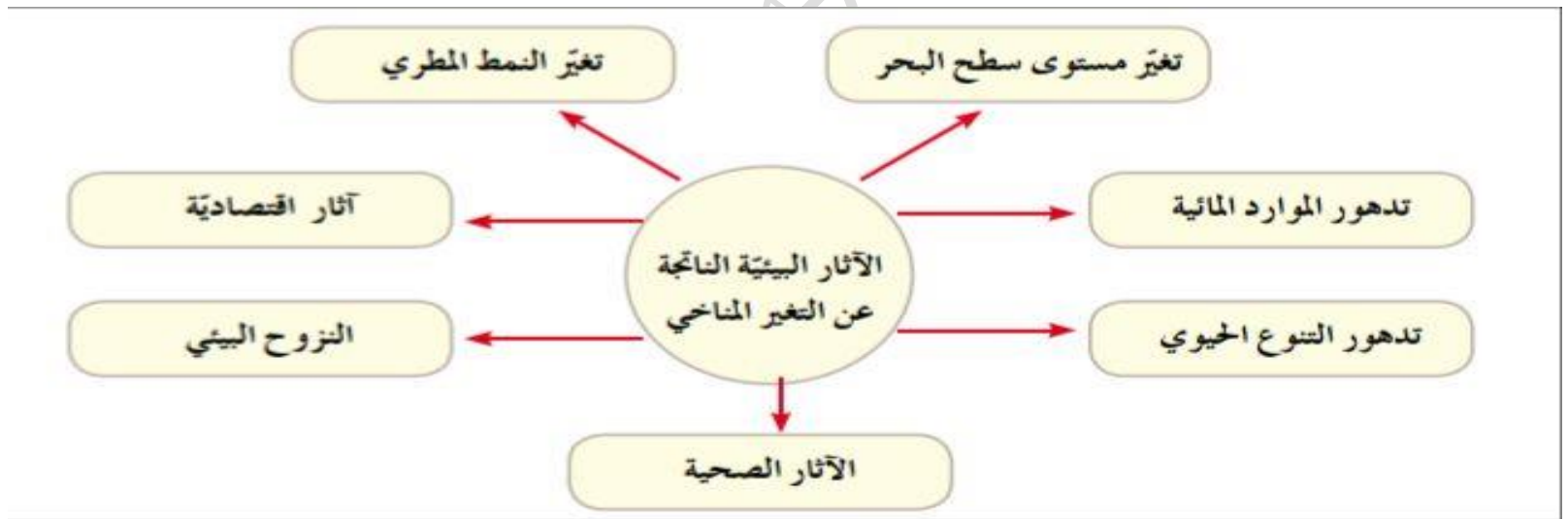
تشكل تيارات هوائية صاعدة نتيجة ارتفاع درجة الحرارة المفاجئة للهواء و تحمل معها الغبار الذري واكاسيد النيتروجين التي تدخل في نطاق الأوزون في طبقة الستراتوسفير فيؤثر على طبقة الأوزون.

رابعا : الاثار البيئية الناتجة عن التغير المناخي

س : فسر: يتوقع العلماء ارتفاع درجة حرارة الهواء بمقدار يصل إلى (2,5-5,5م) نهاية القرن الحادي والعشرين ؟

نتيجة ازدياد غازات الدفيئة في الغلاف الجوي

س : أهم الآثار البيئية المحتملة الناتجة عن ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض ؟



1 - تغير مستوى سطح البحر :

س : فسر : ارتفاع منسوب سطح البحر وغمر المناطق الساحلية ؟

بسبب ارتفاع درجة الحرارة بفعل الغازات الدفيئة التي عملت بدورها على زيادة انصهار الجليد في المناطق الجليدية .
** تظهر الدراسات أن هناك زيادة في معدل ارتفاع مستوى سطح البحر بحدود (1.8) ملم سنوياً في المئة سنة ما قبل 1993 .

** ثم ارتفع معدل مستوى سطح البحر إلى (3.1) ملم في الفترة ما بين (1993 - 2003) .

** يتوقع أن يرتفع مستوى سطح مياه البحر والمحيطات في نهاية القرن الواحد والعشرون ما بين (65 - 100) سم , حيث تغمر المياه (17.5%) من مساحة بنغلادش , و6% من مساحة هولندا . و 1% من مساحة مصر .

2- تغير النمط المطري :

- يؤدي ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض إلى : زيادة كمية التبخر وزيادة التساقط .
- كما تشير التوقعات إلى أن ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض بمقدار (2 – 4) درجات مئوية وسيرافقه زيادة في كمية التساقط بمقدار (30 – 100) ملم في السنة , أي زيادة ما نسبته 7% عما كان عليه الوضع في القرن الماضي خاصة (المناطق الشمالية من الكرة الأرضية) ما يتسبب حدوث فيضانات مدمرة .

3 – تدهور الموارد المائية : ^

(إلى ماذا يؤدي ارتفاع درجة حرارة الأرض ؟) / س : بين أثر التغير المناخي على الموارد المائية ؟

- يسهم ارتفاع درجة حرارة الأرض في (زيادة المتوسط السنوي لتساقط الأمطار في العروض الوسطى) .
 - مما يؤدي إلى زيادة تدفق المياه في الأودية والأنهار و حدوث الفيضانات في مناطق عديدة خاصة (في شرق اسيا والمناطق الواقعة في نصف الكرة الشمالي كما يتوقع .
- س: ماذا يتوقع بسبب التغير المناخي ؟

* حدوث تدهور في نوعية المياه بفعل ارتفاع درجة حرارتها وزيادة تلوثها وزيادة ملوحة المياه الجوفية القريبة من السواحل

4- دهور التنوع الحيوي :

س : بين أثر ارتفاع درجة الحرارة (التغير المناخي) على التنوع الحيوي ؟

* يتأثر كل من النبات والحيوان : بدرجات الحرارة والأمطار في الأقاليم التي تعيش فيها (

س: فسر انتقال نطاقات النبات إلى ارتفاعات أعلى من سطح الأرض ؟ بفعل التسخين

س : إلى ماذا يؤدي تدهور التنوع الحيوي ؟

*قدان العديد من الأنواع النباتية وهجرة الطيور من قارة أوروبا إلى قارة إفريقيا في بداية فصل الخريف وستعود مرة أخرى في بداية فصل الربيع من إفريقيا إلى أوروبا لتتلافى الحر الشديد وبحثا عن الغذاء مما يؤدي إلى انقراض العديد منها

5 – آثار اقتصادية :

س : فسر : يتوقع أن يؤثر التغير المناخي بشكل سلبي على حياة الإنسان الاقتصادية ؟

س : ما الآثار الاقتصادية المتوقعة بفعل التغير المناخي (ارتفاع درجة الحرارة ؟

أ – تأثر المناطق الزراعية والعمراوية والمنشآت السياحية والموانئ القريبة من السواحل (فسر) نتيجة ارتفاع منسوب مياه البحار والمحيطات .

ب – اختفاء الكثير من الجزر والمدن الساحلية (فسر) بسبب ارتفاع مستوى سطح البحر .

مثال : (جزر المالديف في نهاية القرن الحادي والعشرين)

6 – النزوح البيئي :

هجرة السكان الذين اجبروا على مغادرة مساكنهم مؤقتا أو بصفة دائمة خوفا على حياتهم بفعل الأخطار البيئية منها :
أ – الجفاف ب – الفيضانات

س : ما هي اسباب النزوح البيئي ؟ أ – الجفاف ب – الفيضانات

7 – الآثار الصحية :

س : عدد الآثار الصحية الناتجة عن التغير المناخي بفعل درجة الحرارة ؟

أ – حدوث وفيات بسبب ضربات الشمس

ب – زيادة الإصابة بأمراض الحساسية والربو والأمراض التنفسية

ج - ظهور أمراض معدية مثل (الكوليرا , الملاريا) (فسر) بفعل توفر بيئة جاذبة للبعوض والحشرات .

س : ما الحلول المقترحة للحد من مشكلة التغير المناخي ؟

أ – خفض الانبعاثات الكربونية في الهواء

ب – حماية الغابات والنباتات من القطع

ج – استخدام مصادر الطاقة المتجددة

الفصل الرابع: التخطيط البيئي

أولا : مفهوم التخطيط البيئي

س: فسر تفاهم المشكلات البيئية؟

س : فسر : ظهور محاولات جادة لايجاد حلول جذرية في اسلوب التعامل مع المشكلات البيئية من خلال تطبيق التخطيط ؟

نتيجة التزايد السكاني المستمر في العالم وممارسات الإنسان الخاطئة في البيئة كعدم استغلال الموارد الطبيعية بشكل عقلاني وتلويث البيئة والتوسع العمراني

س: أذكر أمثلة على ممارسات الإنسان الخاطئة في البيئة؟

1- عدم الاستثمار الرشيد للموارد الطبيعية 2- تلويث البيئة 3- التوسعة في العمران بشكل عشوائي

س: عرف التخطيط البيئي؟

أسلوب علمي منظم يهدف إلى إيجاد أفضل الوسائل المناسبة في استثمار الموارد الطبيعية بتنفيذ الإنسان مجموعة من المشروعات الاقتصادية التي تحافظ على البيئة وفق جدول زمني معين.

ثانيا : فوائد التخطيط البيئي

س: أذكر فوائد التخطيط البيئي؟

- 1- البيئية
- 2- الصحية
- 3- الاجتماعية
- 4- الاقتصادية

س: أذكر الفوائد البيئية لتخطيط البيئي لحماية البيئة ؟

- 1- إدارة البيئة وحمايتها بشكل منظم ومخطط يساهم في حل مختلف القضايا
- 2- دعم استخدام وسائل حماية البيئة عن طريق التوعية البيئية
- 3- دمج التربية البيئية في مناهج التعليم

س: كيف يساهم التخطيط البيئي في إيجاد بيئة صحية للأفراد؟

- 1- تخطيط لحركة المرور والنقل
- 2- زيادة المساحات الخضراء والتشجير في المناطق الحضرية
- 3- استخدام التكنولوجيا الصديقة للبيئة والإنتاج الأنظف
- 4- التخطيط لإقامة المناطق الصناعية بعيدا عن المناطق السكنية
- 5- التخلص الآمن من المخلفات وإعادة استخدامها لحماية السكان من الأمراض

س: أذكر الفوائد الاجتماعية في التخطيط البيئي؟

- 1- استخدام الموارد الطبيعية استخداما رشيدا لتلبية احتياجات الجيل الحالي والأجيال القادمة
- 2- مشاركة الأفراد في المشروعات التنموية
- 3- الحد من الفقر عن طريق الموازنة بين النمو السكاني والموارد
- 4- يهتم في التخطيط السليم للمدن

س: أذكر الفوائد الاقتصادية لتخطيط البيئي؟

- 1- إيجاد بيئة صحية تساعد الأفراد على العمل والإنتاج
- 2- الاعتماد على الخبرات والتقنيات المحلية
- 3- وقف استنزاف الموارد الطبيعية
- 4- الاهتمام باستخدام مصادر الطاقة المتجددة

رابعاً : أسس ومقومات التخطيط البيئي

س: أذكر أسس ومقومات التخطيط البيئي

1- التقييم البيئي 2- تقييم المردود البيئي للمشروعات 3- التنمية المتوازنة

س: عرف التقييم البيئي؟

مجموعة من الإجراءات التي تقدر الحمولة البيئية وتحدد نمط الاستخدام المناسب في المشروعات التنموية وتأثيرها على البيئة.

س: عرف الحمولة البيئية؟

القدرة أو الطاقة القصوى لإمكانات البيئة على تحمل النشاط البشري دون استنزاف.

س: فسر يقوم المخطط البيئي بتقييم المشروعات الاقتصادية بشكل مستمر؟

لتفادي النتائج الضارة لها في البيئة لذا يقوم بتعديل أو إلغاء المشروعات إذا كان تنفيذه سيغير البيئة في المستقبل.

س: وضح أهمية التنمية المتوازنة؟/ س : على ماذا تقوم ؟

- تحقيق التوازن بين خطط التنمية الريفية والحضرية في البيئة

- يسير التخطيط فيهما جنباً إلى جنب في تناسق وتوازن شاملين

س: أذكر أثار إهمال التنمية الريفية أو الحضرية في البيئة؟

يفقد بعضاً من توازنه وتكامله ويصاحبه مشكلات كثيرة

س : ما هي المشكلات في الدول النامية الناجمة عن إهمال التنمية الريفية ؟

هجرة السكان من الريف إلى المناطق الحضرية

س: فسر تتجه العديد من الدول إلى استخدام نمط اقتصادي حديث يراعي البيئة؟

نتيجة تزايد المشكلات البيئية.

س: عرف الاقتصاد البيئي أو الاقتصاد الأخضر ؟

العلم الذي يستخدم المعايير البيئية في مختلف جوانب الحياة الاقتصادية بهدف المحافظة على توازن البيئة وتحقيق نمو اقتصادي مستدام.

س: فسر يهتم علم الاقتصاد بدراسة الاستخدام الأمثل للموارد المادية والبشرية؟

بهدف تحقيق أكبر ربح ممكن وإشباع الحاجات الإنسانية بأقل تكلفة ممكنة.

س: أذكر سلبيات تطور النشاط الاقتصادي؟/ فسر الاقتصاد البيئي يتغير ولم يعد متناسبا مع تطور النشاط الاقتصادي؟

- لا يأخذ بالاعتبار البعد البيئي
- لا يأخذ بالاعتبار الخسائر البيئية والتكاليف الاجتماعية الناتجة

س: وضح لماذا ترتبط البيئة بالاقتصاد؟

- كون الاقتصاد يدرس مشكلة حاجات الإنسان المختلفة والمتزايدة
- يجد حل للمشكلات بما توفره البيئة الطبيعية من موارد عديدة
- يعتمد استثمارها على الأدوات والأساليب التي يقدمها علم الاقتصاد

س: فسر تمثل قضية تدهور البيئة تحديا للاقتصاديين؟

- لأنها تلقي الضوء على أهمية الحفاظ على الموارد الطبيعية والتي تحقق النمو الاقتصادي للمجتمع فمثلا :
- الغابات الطبيعية لا تدخل ضمن حسابات الدخل القومي إلا حين أزالتها والتجارة بأخشابها في السوق
- يتم تجاهل المنافع البيئية التي توفرها الغابة من خلال امتصاص ثاني أكسيد الكربون وإطلاق الأكسجين وتلطيف درجات الحرارة وتعد موقعا للعديد من الكائنات الحية .

س: وضح ترتب على العلاقة بين الاقتصاد والبيئة مجموعة من التكاليف الاقتصادية؟

- الغابات الطبيعية لا تدخل ضمن حسابات الدخل القومي إلا حين أزالتها والتجارة بأخشابها في السوق
- يتم تجاهل المنافع البيئية التي توفرها الغابة

س: أذكر المنافع البيئية التي تقدمها الغابات؟

- امتصاص ثاني أكسيد الكربون - إطلاق الأكسجين - تلطيف درجات الحرارة - تعد موقعا للعديد من الكائنات الحية

س: ما علاقة الإنسان بالمشكلة الاقتصادية وتلوث البيئة؟

العلاقة بين الاقتصاد والبيئة :

- علاقة تبادلية فالبيئة تؤثر في الاقتصاد حيث تزوده بالمواد الأولية اللازمة لعملية الإنتاج.
- الاقتصاد يؤثر بالبيئة بالحاق الضرر فيها واستنزاف مواردها . وتعود في صورة مخلفات غير مرغوبة في البيئة

س: أذكر خصائص الاقتصاد البيئي؟

- تحقيق التنمية المستدامة - تطبيق مبدأ المسؤوليات المشتركة - يهتم بكفاءات الموارد والإنتاج والاستهلاك

س: أذكر ايجابيات السياحة البيئية؟ / فسر تعتبر السياحة البيئية من اكثر مفاهيم التنمية المستدامة نموا وانتشارا؟

- أكثر مفاهيم التنمية المستدامة نمو وانتشارا في العالم

- هي نموذج للتكامل بين عناصر التنمية المستدامة (الاقتصاد والمجتمع والبيئة)

- نشاط اقتصادي يوفر الوظائف ويزيد الدخل

- يساهم في رفد الدولة بالعملة الصعبة

- تنعكس ايجابيا على المجتمعات المحلية

- تساهم في المحافظة على عناصر البيئة الرئيسية

- عدم إحداث إخلال بتوازن البيئي

- أحد أهم أنواع السياحة في العالم وأكثرها نموا وانتشارا

- جاءت لتجعل من السائح صديقا للبيئة

س: عرف السياحة البيئية؟

الزيارات التي تتم إلى المناطق الطبيعية بهدف الاستمتاع بسحر هذه المناطق وتعرف على نباتها وحيواناتها البرية وتضاريسها.

س: أذكر مقومات السياحة البيئية؟

1- التنوع البيئي للمناطق السياحية من حيث. (- الحياة البرية - التضاريس - المناخات للمناطق السياحية)

2- إمكانية اجتياز هذه المناطق والتجول فيها دون الحاجة إلى استخدام وسائل النقل.

3- القدرة على تقديم خدمات للسائحين مع الحفاظ على التوازن البيئي وعدم التأثير على أي نظام بيئي

4- رفع الوعي للبيئي للسائح

5- احترام الثقافة المحلية للمناطق التي تزار

س: أذكر طرق رفع الوعي البيئي للسائح؟

1- جعله أكثر تفاعلا مع قضايا المناطق وهمومها

2- يدرك مدى أهمية الحفاظ على توازن الأنظمة البيئية

3- أهمية مساهمته المادية والمعنوية في الحفاظ على التراث الطبيعي والثقافي للمناطق التي يزورها.

س: أذكر نشاطات السياحة البيئية؟

- 1- تسلق الجبال : الوصول إلى القمم بواسطة الطاقة الذاتية للمتسلق
- 2- الرحلات داخل الغابات : مراقبة الحيوانات
- 3- رحلات مراقبة الحياة البرية : الطيور ونباتات وحيوانات مهددة بالانقراض وزيادة الوعي البيئي
- 4- الرحلات الصحراوية : الخروج إلى الطبيعة دون قيود حضارية
- 5- رحلات الصيد البري أو البحري : الموافقة للشروط القانونية بما يضمن عدم الإخلال البيئي
- 6- رحلات تصوير الطبيعة : تنظيم رحلات لهواة التصوير لمنحهم الاقتراب من الطبيعة وتقديم أفضل الصور لها
- 7- المشاركة في الفعاليات الدولية للبيئة : تهدف بتسليط الضوء على القضايا البيئية

س: أذكر فوائد السياحة البيئية؟

- تخفيف الضغط على الأنظمة البيئية
- الحفاظ على الموروث الثقافي والحضاري للسكان المحليين
- تشجيع المناطق التي تحافظ على مقوماتها الريفية الجميلة
- تزييد من فرص نمو التعليم البيئي في الدول النامية
- استدامة الموارد الطبيعية
- زيادة فرص العمل لسكان المناطق الريفية
- تطوير الاقتصاد الأخضر
- الحفاظ على المناطق الأثرية من التدهور

س: فسر : السياحة البيئية تزييد من فرص نمو التعليم البيئي في الدول النامية التي تعاني من معدلات عالية من التلوث ؟

نتيجة غياب تقنيات معالجة النفايات الصلبة والسائلة وعدم تطبيق قوانين صارمة للحفاظ على البيئة والموارد الطبيعية

س: وضح السياحة البيئية في الأردن؟

- أهم الأنشطة الاقتصادية في الأردن
- أوليت اهتماما كبيرا من الحكومة والقطاع الخاص
- أدخل مفهوم السياحة البيئية إلى الأردن في التسعينات
- تعتبر المحميات الطبيعية الوجهة الرئيسية للسياحة البيئية في الأردن

س: فسر تعتبر المحميات الطبيعية الوجهة الرئيسية للسياحة الطبيعية؟

باعتبارها نشاطا تنمويا متعدد الفوائد يساهم في حماية الطبيعة وتوفير مجالات عمل للسكان المحليين وترفع من درجة الوعي في أهمية الحياة الطبيعية.

س: فسر تأسيس المحميات في الأردن؟

للحفاظ على الأنواع النادرة من الحيوانات والنباتات البرية وحمايتها من الانقراض.

س: عرف المحميات الطبيعية؟

مساحة واسعة من الأراضي الطبيعية تخصصها الدولة بقانون حماية المصادر المتوفرة وتشمل الأراضي الطبيعية والمصادر الطبيعية الحيوية والتاريخية والأثرية والثقافية والترفيهية.

س: أذكر أهم مواقع السياحة البيئية في الأردن؟ (تشرف عليها الجمعية الملكية لحماية البيئة)

- 1- محمية ضانا
- 2- محمية الموجب
- 3- محمية الأزرق المائية
- 4- محمية الشومري الطبيعية
- 5- محمية وادي رم
- 6- محمية عجلون
- 7- محمية ديبين

س: عرف أو تمتاز محمية ضانا؟

- تقع محافظة الطفيلية وتعد أكبر المحميات من حيث المساحة حيث تبلغ 320 كم
- تضم أنواعا من النباتات البرية (العرعر والبلوط والسرو) وأنواعا عديدة من الطيور
- فيها تضاريس جبلية رائعة وفريدة من نوعها وقرية قديمة مبنية على هضبة مطلة وادي ضانا السحيق
- تميز في غناها بالتنوع الحيوي وهي من أفضل المواقع لمشاهدة الطيور
- يوجد فيها عديد من مسارات التسلق والمشي
- يوجد فيها مواقع أثرية مثل مناجم النحاس القديمة في وادي فينان
- يمكن لسائح الإقامة في ضانا في مخيمين الرمانة وفيتان
- يوجد فيها مراكز لصنع الحلي وإدلاء على مدار على الساعة

س: عرف أو تمتاز محمية الموجب؟

- الأكثر انخفاضاً من المحميات على سطح البحر في العالم
- تتكون من سلاسل جبلية وعرة وأودية ذات مياه نقية دائمة الجريان في الأنهار والسيول
- تعتبر رحلة المغامرة في وادي الموجب من أكثر خصائص هذه المحمية جاذبية
- تتضمن السباحة والتسلق ومشاهدة المناظر الطبيعية الخلابة
- تتضمن مسارات الهبوط من المساقط المائية وجولات الحياة البرية ومراقبة حيوان البدن والطيور والتخييم في الطبيعة

س: عرف أو تمتاز محمية الأزرق المائية؟

- تقع بالقرب من مدينة الأزرق وتبلغ مساحتها 12 كم
- تغطيها البرك والمستنقعات وتنمو فيها النباتات المائية
- توفر المأوى للطيور المهاجرة
- مرت في فترات طويلة من الجفاف بسبب ضخ المياه بشكل جائر لأغراض الشرب
- يوجد فيها غطاء نباتي كاف لتوفير مساحات واسعة من الظل والرطوبة
- تعد من المناطق المهمة دولياً لهجرة الطيور
- توفر المحمية الكثير من الخدمات وموقع خاص لمراقبة الطيور
- تنتشر فيها مواقع أثرية أهمها سد أموي صغير لحجز المياه

س: عرف أو تمتاز محمية الشومري الطبيعية؟

- أول محمية أنشئت في الأردن عام 1975 وتبلغ مساحتها 22 كم
- **تهدف** إلى حماية الحيوانات والنباتات البرية والثدييات والطيور المهاجرة
- موطن المها العربي الذي تعرض للانقراض محلياً قبل أن يبدأ برنامج أعاد توطينه
- يمكن لزائر **مشاهدة** أكبر قطعان المها في العالم ومشاهدة النعام وحيوانات أخرى
- رحلة سفاري تنطلق في المحمية لمشاهدة القطيع في الطبيعة
- ثمة مناطق خاصة للعب الأطفال وجلس العائلات

س: عرف أو تمتاز محمية وادي رم؟

- من أكثر صحارى العالم تميزاً من خلال تشكيلات الجبلية والصخرية الفريدة
- تعد من أكثر المناطق في الأردن جذباً لسياح
- **أعلنت** محمية في عام 1989
- ذات إدارة مشتركة بين سلطة المنطقة الاقتصادية الخاصة في العقبة ووزارة السياحة والجمعية الملكية لحماية الطبيعة
- **(فسر)** بهدف تحقيق إدارة متكاملة للمنطقة تحميها من التأثير السياحي الكبير وتضمن استدامتها
- تمارس نشاطات سياحة عدة في وادي رم مثل تسلق الجبال والتخييم والسير الليلي وسباقات التحمل والجري

س: عرف أو تمتاز محمية عجلون؟

- تتميز بهضاب وجبال متعرجة مغطاة بتجمعات كثيفة من غابات البلوط الدائمة الخضرة تتخللها أشجار السرو
- تمثل البقية الأخيرة من الغابات الطبيعية التي تغطي كانت شمال الأردن
- يوجد فيها عديد من الحيوانات التي تعيش في الغابات مثل (الغرير والثعالب والخنازير البرية وأنواع من الطيور)
- تتحول المنطقة في الربيع إلى لوحة طبيعية جذابة

س: عرف أو تمتاز محمية دبين؟

- تقع في محافظة جرش وتبلغ مساحتها 8.5 كم
- تتميز بتنوعها الحيوي الكبير بوجود غابات الصنوبر الحلبي ونباتات نادرة مثل نبتة الأوركيد والحياة البرية والثدييات وأنواع من الطيور المستوطنة

س: عرف اتفاقية كيوتو؟

اتفاقية عقدة عام 1997 أقرت بزيادة الانبعاثات بفعل الصناعة في الدول المتقدمة بينما الدول النامية أقل تصنيعاً وتلويثاً للبيئة كما اتفقت على سياسة بيئية نظيفة تحقق التنمية النظيفة.

خامساً : التنمية النظيفة

س: عرف التنمية النظيفة؟

هي مشروعات اقتصادية تسهم في الحد من انبعاث غازات الاحتباس الحراري بالاستثمار في مصادر الطاقة المتجددة والتقليل من الاعتماد على الوقود الأحفوري كمصدر لطاقة في مختلف الأنشطة.

س: أذكر طرق التي تحقيق التنمية النظيفة ؟

- 1- الحد من الانبعاثات الكربونية
- 2- استثمار مصادر الطاقة المتجددة

س : القطاعات المستهدفة لإيجاد تنمية نظيفة ؟

الصناعات وإدارة المخلفات والنفايات الصلبة

س: وضح كيف يتم الحد من الانبعاثات الكربونية ؟/ س : وضح خطة اتفاقية كيوتو خطة لتبادل الانبعاثات؟

- حددت اتفاقية كيوتو خطة لتبادل الانبعاثات
- تقوم الدول الصناعية بشراء الحصص المرغوب بها من دول أخرى نامية أقل تلويثاً
- مقابل تقديم الدعم المادي لهذه الدول في تنفيذ مشروعات رفيعة بالبيئة تخفف من الانبعاثات

س: أذكر أهم مصادر الطاقة المتجددة؟

1- الطاقة النووية 2- الوقود الحيوي 3- طاقة الرياح 4- الطاقة الشمسية 5- الطاقة الكهرومائية

س: عرف الطاقة النووية؟

هي الطاقة المتولدة عن طريق انشطار عنصر اليورانيوم لاستخدامها في إدارة المولدات الكهربائية والمحركات والمصانع.

س: أذكر إيجابيات الطاقة النووية؟ / فسر الطاقة النووية أنظف أنواع الطاقة ؟

- أنظف أنواع الطاقة - لا تشتمل على عملية احتراق - لا ينتج عنها غازات ضارة بالبيئة
- يمكن التخلص من المخلفات النووية بوسائل علمية وتكنولوجية للمحافظة على سلامة البيئة

س: أذكر سلبيات الطاقة النووية؟

- تعتمد على الإشعاعات الصادرة عن الطاقة النووية
- تسبب أمراضا عديدة للإنسان (سرطان الجلد والدم وإمراض العيون)

س : فسر : تتجه بعض الدول في العالم للاعتماد على بناء العديد من المفاعلات لتوليد الطاقة النووية؟

لإنتاج الطاقة الكهربائية . فقد بلغ عدد المفاعلات النووية عام 2009 م (434) مفاعلا وينتج أكثر من 16% من مجمل الطاقة المنتجة في العالم وان هناك دولا تنتج أكثر من 50% من طاقتها الكهربائية معتمدة على الطاقة النووية .
مثال (فرنسا , لتوانيا)

س: عرف الوقود الحيوي؟

الطاقة الناتجة عن تحلل المادة العضوية من بقايا الكائنات الحية النباتية والحيوانية المختلفة.

س: أذكر إيجابيات الوقود الحيوي؟ / كيف نحصل عليه وما هي استخداماته ؟

- من مصادر الطاقة الطبيعية الذي يحافظ على سلامة البيئة
- نحصل عليه من الكتلة الحيوية
- يستخدم في تشغيل محركات المصانع والتدفئة

س: أذكر أنواع الوقود الحيوي حسب المصدر؟ (الوقود الصلب , الغاز الحيوي , الوقود السائل)

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

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

3- الوقود السائل: يستخرج من بعض المحاصيل الزراعية كفول الصويا وعباد الشمس وبذور اللفت إضافة إلى المحاصيل التي تحتوي على نسب عالية من السكريات والنشويات مثل (الشمندر وقصب السكر والقمح والذرة التي تعالج بالتخمير) ومن أكثر الدول التي تستخدم الوقود السائل الولايات المتحدة الأمريكية والبرازيل والصين.

س: عرف طاقة الرياح؟

هي عملية تحويل حركة الرياح من الطاقة الحركية إلى شكل آخر من أشكال الطاقة الكهربائية تكون سهلة للاستخدام .

س: أذكر ايجابيات طاقة الرياح؟ / فسر : العديد من دول العالم تستخدم طاقة الرياح ؟

- من مصادر الطاقة المتجددة - أقلها كلفة - ليست لها آثار سلبية على البيئة

معلومة: انشأ الأردن أول مشروع في محافظة الطفيلية لتوليد الطاقة الكهربائية من طاقة الرياح .

س: عرف الطاقة الشمسية؟

تحويل الإشعاع الشمسي إلى طاقة كهربائية بواسطة الخلايا الشمسية

س: أذكر ايجابيات(أهمية) الطاقة الشمسية؟ / س : فسر : اتجهت الكثير من الدول لإنشاء محطات الطاقة الشمسية ؟

- مصدر للطاقة المتجددة

- تزود المناطق النائية التي تفتقر إلى شبكات كهربائية

- تدفئة وتسخين المياه في المنازل والمصانع

- مصدر مجاني للطاقة ونظيفة لا ينتج عنها أي مخلفات

مثال م الأردن أكبر مشروع للطاقة الشمسية في مدينة معان على مستوى الشرق الأوسط لتوليد الطاقة الكهربائية باستخدام الخلايا الشمسية.

س: عرف الطاقة الكهرومائية؟

هي الطاقة المتولدة من الطاقة الكامنة في المياه والناجمة عن حركة المياه من الشلالات والسدود .

س: كيف تتم طريقة توليد الطاقة؟

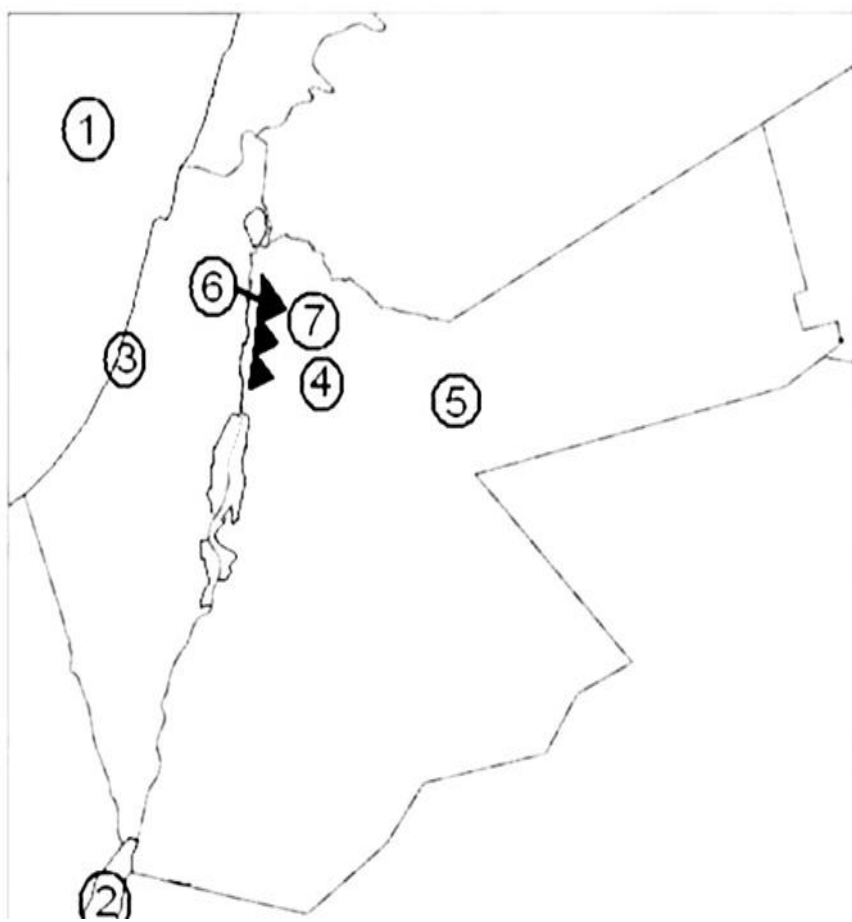
- ينهمر الماء من مكان عال ليدير توربيناً
- يدير بدوره مولداً كهربائياً ينتج عنه طاقة كهربائية

س: أذكر ايجابيات (أهميتها) الطاقة الكهرومائية؟

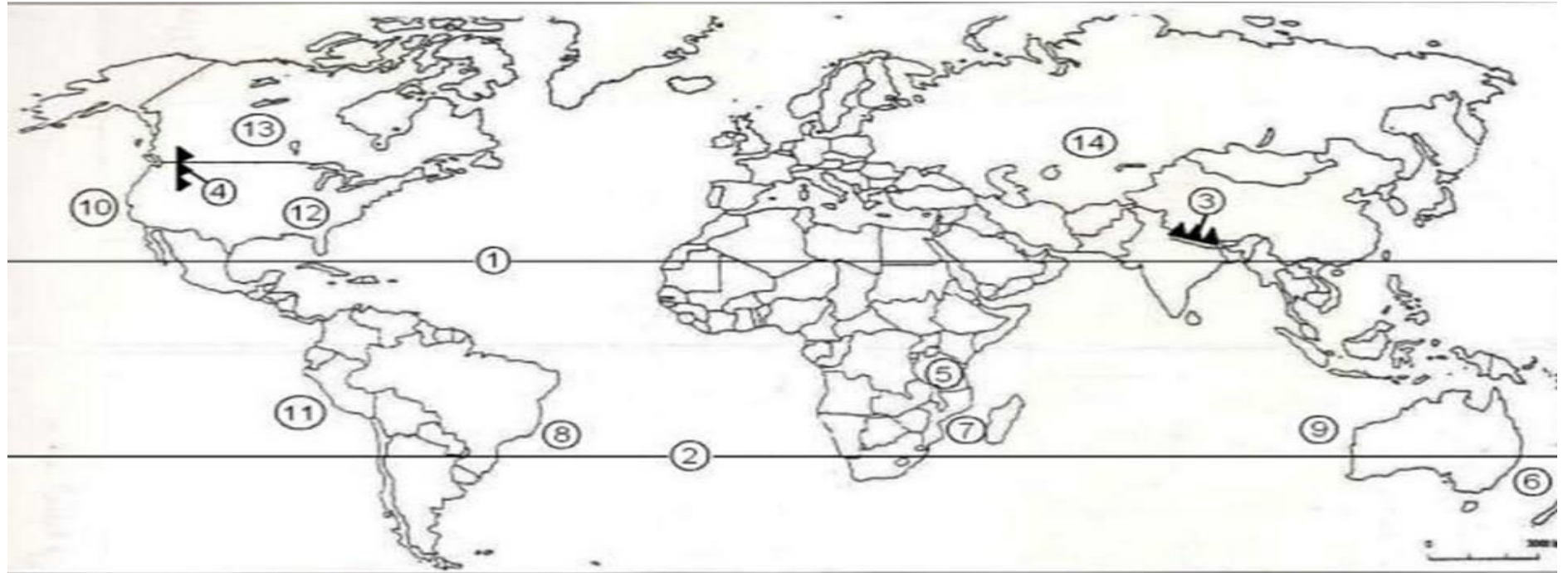
- مصدر من مصادر الطاقة المتجددة
- الأقل خطراً على البيئة مقارنة بمعامل الكهرباء الحرارية التي تعمل بالوقود العضوي , فحم أو نפט أو نووي

س: ما التقنيات الأخرى المستخدمة في توليد الطاقة الكهرومائية؟

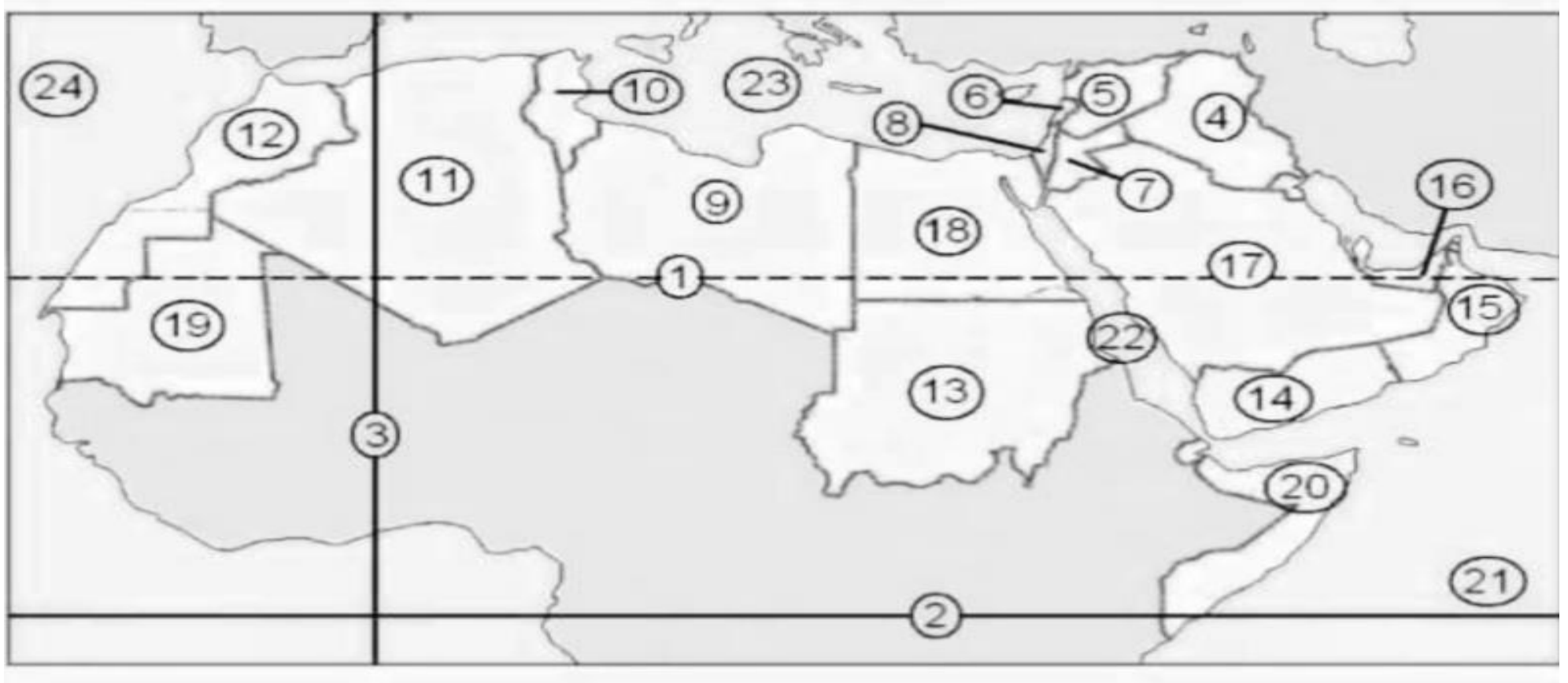
استخدام طاقة المياه الحركية في الأمواج أو طاقة المد والجزر



- أ - مسطحات مائية (1 , 2)
- ب - مدن تقع على نفس الدائرة العرضية (3 , 4 , 5)
- ج - سلسلة جبلية تؤثر في اتجاه هبوب الرياح (6)
- د - مدينة اردنية تقع في ظل المطر (7)



- أ - دوائر عرض (1, 2)
 ب - سلاسل جبلية تؤثر في اتجاه الرياح (3,4)
 ج - دولة فيها أعلى جبل في المناطق الاستوائية (5)
 د - تيارات بحرية دافئة (6,7,8)
 هـ - تيارات بحرية باردة (9,10,11)
 و - دول تتأثر بالكتل الهوائية القطبية (12,13 و14)



- دوائر عرض رئيسية 1. 2
 – خط طولي رئيسي 3
 – دول مناخ البحر المتوسط 4.5.6.7.8.9.10.11.12
 – دول مناخها مداري 13.14.15
 – دول مناخها صحراوي 16.17.18.19
 – دول مناخها استوائي 20
 – مسطحات مائية 21.22.23.24

اتمنى لكم التوفيق

الاستاذ : ثامر الغرايبة

0775391338