

2018

مكتف الميدعون

لمادة: الجغرافيا

اطادة النظرية

الفصل الثاني 2018

علم دراسة اشكال سطح الارض

الوحدة الأولى

الجغرافيا السياسية

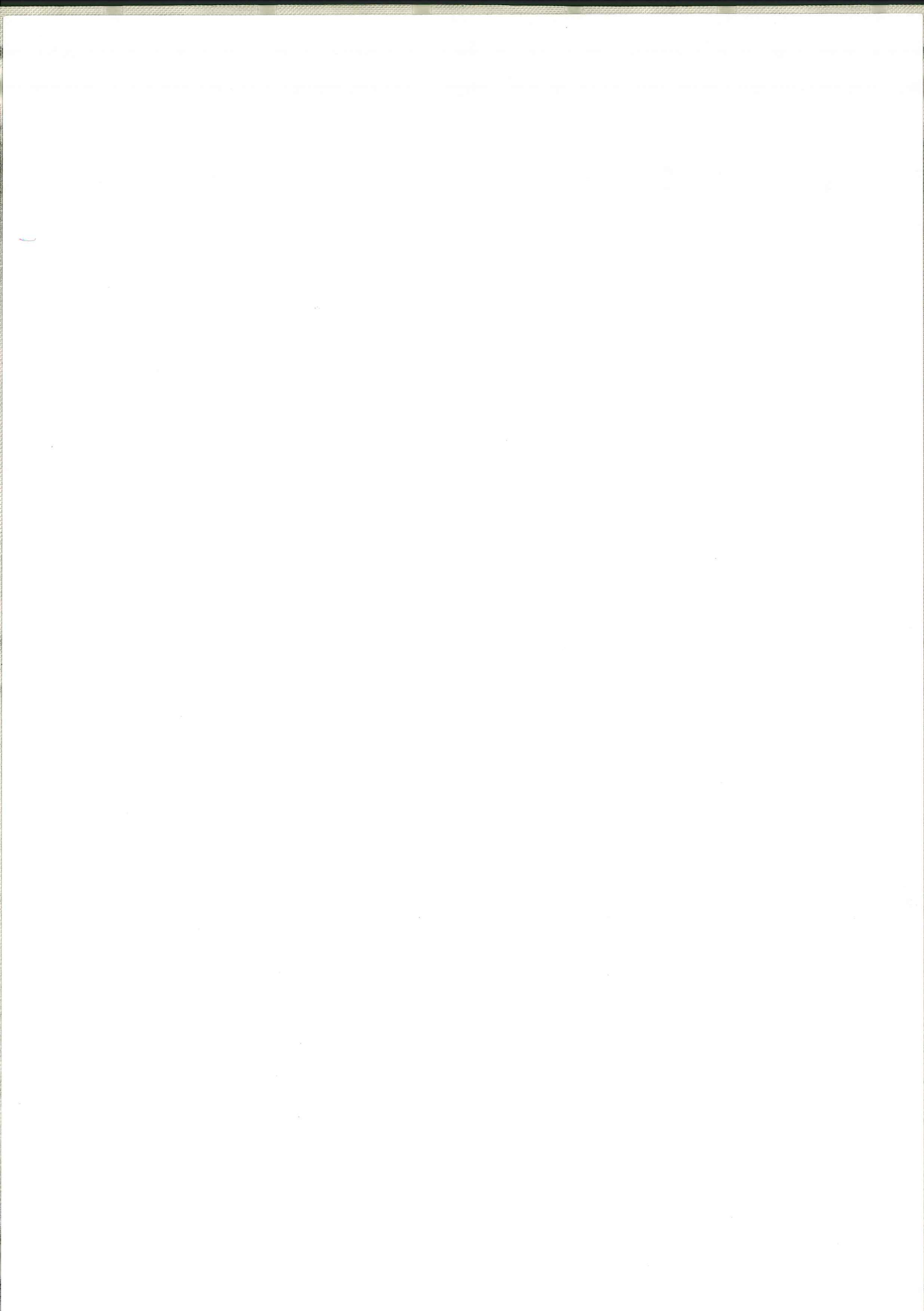
الوحدة الثانية

إعداد الأستاذ: علي الرابعة

ملاحظة
ادرس وتوكل على الله
ومن يطحي أن لشمر
بنسيانه المادة وهذا
مسار بيطان خلا نقلق

0799798496

ملاحظة
نسبة العلامات من الأسئلة المروضة
في علم الغيب فلا تستعذني
بالسؤال عنها والأوفد دراسة
كاملة



- ✓ حرات بازلية: الحرة البازلية في الباذلة الشمالية الأردنية.
- ✓ ينابيع حارة: حمامات ماعين في الأردن.

الجبال البركانية: شكل أرضي ينشأ عن القوى الداخلية (البراكين)، وهي مخاريط ذات جوانب منحدرة تشكلت من المقدوفات والمشهورات.

الحرة البازلية: شكل أرضي ينشأ عن القوى الداخلية وهي (سطوح خشنة سوداء).

س) رغم الآثار التدميرية للبراكين، لها فوائد، اذكر هذه الفوائد؟

- ✓ تجدد القشرة الأرضية وتكون الجبال والهضاب والسهول.
- ✓ إخراج الضغط والحرارة من باطن الأرض.
- ✓ فوائد اقتصادية، توفير أحجار الأماس.
- ✓ تكون صخور بازلية.
- ✓ توفير تربة عالية الخصوبة.

الجبال الإنكسارية: أشكال أرضية ناجمة عن حركات التواية وحركات صدعية.

أشكال الأرض البنائية: هي الأشكال الناجمة عن الإهتزازات الزلالية أو الثورانات البركانية أو الصدوع والانهيارات.

قوى الخارجية: هي العوامل الجيومورفولوجية التي تعمل على تشكيل عالم سطح الأرض من خلال عملية (الت) لأشكال سطح الأرض الأصلية ويترتب عنها أشكال جديدة لسطح الأرض غير الأشكال الأصلية تعرف بـ(أشكال سطح الأرض غير الأصلية).

س) ما العلاقة بين العوامل الداخلية والخارجية في تشكيل عالم سطح الأرض؟

- ✓ العلاقة تكميلية: أي مظهر تصاريسي يكون نتيجة عمل مشترك.
- ✓ العوامل الداخلية: تعمل على إنشاء البناء الداخلي وتشكل التضاريس بحركات التواية أو إنكسارية أو نشاط بركاني.
- ✓ العوامل الخارجية: تقوم بعمليات التعديل والتشكيل لهذه الأشكال التضاريسية.

ج) زمن تطور تشكيل التضاريس: الفترة الزمنية التي تشكلت خلالها التضاريس.

س) كيف يمكن معرفة العمر النسبي لظاهرات سطح الأرض؟

١. نوعية الرواسب.
٢. طبيعة التصريف النهري.
٣. اختلاف المظهر العام للتضاريس.

س) فسر: حدوث تغيرات سريعة أحياناً على سطح الأرض؟ بسبب أحداث طبيعية مفاجئة (كالإغاثيات الأرضية، الفيضانات، الزلازل).

س) على ماذا تعتمد الدراسة الجيومورفولوجية؟

١. وفرة المعلومات.
٢. العمليات الجيومورفولوجية.

س) اذكر أهم أدوات الدراسة الجيومورفولوجية؟

١. الدراسة الميدانية.
٢. لخرائط.
٣. تقنية الاستشعار عن بعد.

- ✓ الوحدة الثالثة : علم دراسة أشكال سطح الأرض
- ✓ الفصل الأول: دراسة أشكال سطح الأرض

الجيومورفولوجيا: العلم الذي يدرس أشكال سطح الأرض، وهي كلمة يونانية مكونة من ثلاثة أقسام: الأرض، الشكل، العلم، وهي فرع من فروع الجغرافيا الطبيعية.

(س) ما الموضوعات التي تشملها الدراسة الجيومورفولوجية؟

- ✓ شكل سطح الأرض ومظهره العام (قياس درجات انحداره، التوزيع الجغرافي لظاهرات سطح الأرض ومساحة وأبعاد الشكل الأرضي).
- ✓ تغير ظاهرات الأشكال الأرضية (مراحل تكوينها، ظروفها المناخية، والحركات التكتونية).

✓ دراسة العمر النسبي لظاهرات (الزمن الذي تكونت فيه، المراحل التي مررت بها، والتنبؤ بالتغييرات).

١) العوامل المحددة لأشكال سطح الأرض:

س) اذكر العوامل التي تؤدي إلى اختلاف تصارييس من منطقة إلى أخرى؟

- ✓ خصائص الصخور.

- ✓ القوى التي تشكل التضاريس.

- ✓ زمن تطور تشكيل التضاريس.

أ- خصائص الصخور: نوع الصخور من حيث الصلابة والتراكيب الكيميائي وتعتمد صلابة الصخور على صلابة المعادن المكونة لها، كلما كانت نسبة المعادن الصلبة في الصخور عالية زادت مقاومتها للعوامل الخارجية مثل: الصخور النارية (البازلت والجرانيت).

❖ كون تعتمينا يوضح العلاقة بين صلابة الصخر ومقاومة العوامل الجوية؟

كلما كانت نسبة المعادن الصلبة في الصخور عالية، زادت مقاومتها للعوامل الجوية الخارجية (العلاقة طردية).

❖ فسر: تقل مقاومة الصخور الروسية للعوامل الجوية؟

سبب أن المعادن المكونة للصخور الروسية لينة فتضعف مقاومتها للعوامل الجوية.

❖ تعتمد صلابة الصخور على صلابة المعادن المكونة لها؟

كلما كانت نسبة المعادن الصلبة في الصخور عالية زادت مقاومتها للعوامل الجوية.

ب- القوى التي تشكل التضاريس: تقسم إلى قسمين:

- ✓ قوى داخلية (باطنية) مصدرها من باطن الأرض.

- ✓ قوى خارجية (العوامل الجيومورفولوجية) تحدث فوق سطح الأرض.

قوى الداخلية (عوامل البناء): حركات تحدث في باطن الأرض (زلزال، براكين، صدوع، التوايات) تسمى عوامل البناء، تحدث نتيجة وجود مواد منصهرة شديدة الحرارة في باطن الأرض تقع عليها ضغوط شديدة تحاول الخروج من أي منفذ تجده على سطح الأرض ينشأ عنها أشكال أرضية تتمثل في:

- ✓ جبال بركانية: سلاسل الجبال الأنديزية.

- ✓ بحيرات بركانية: بحيرة تانا في أثيوبيا.

- ✓ جزر بركانية: جزر كناري.

(الفصل الثاني: أثر العوامل الجوية في أشكال سطح الأرض)

VIQ

أولاً: التجوية وأنواعها:

التجوية: أثر العوامل الجوية من خلال عمليات إضعاف وتفكيك وتخلل المواد المكونة للصخور على سطح الأرض بفعل عوامل التجوية.

س) اذكر أقسام (أنواع التجوية)?

١. التجوية الكيميائية. ٢. التجوية الميكانيكية. ٣. التجوية الحيوية.

التجوية الكيميائية: تفاعلات كيميائية بين الماء والمعادن المكونة للصخور الموجودة على سطح الأرض يتبع عنها مواد صخرية جديدة تختلف خصائصها الكيميائية عن الصخر الأصلي. (تتشير في المناطق الرطبة والدافئة).

VIQ

التجوية الميكانيكية: عملية انفصال وتفتت الصخور دون حدوث تغيرات في الخصائص الكيميائية للصخر.

M

س) بين العوامل والطرق التي تساعد في حدوث التجوية الميكانيكية؟

- **تجمد المياه**: تجمد المياه في الفوائل والشقوق الصخرية عند انخفاض درجة الحرارة أقل من الصفر المئوي، يؤدي إلى زيادة حجم الماء بمقدار (٦٩%) والضغط على جوانب الصخر، ويبيّن عن ذلك تصدع وتفكك الصخر.

- **تعاقب الحرارة والبرودة**: ارتفاع درجة الحرارة نهاراً يؤدي إلى تمدد المعادن المكونة للصخر، ويبيّن عن ذلك تكون ضغط على الصخر نهاراً، وإنخفاض درجة الحرارة ليلاً يؤدي إلى تمدد المعادن المكونة للصخر، تكرار هذه الظاهرة يؤدي إلى حدوث تشققات تؤدي إلى تقشر سطح الأرض.

التجوية الحيوية: عملية تحلل بقايا النباتات والحيوانات، والتي تؤدي إلى إضعاف الصخور وتنقيتها وتحليلها.

M

س) فسر: تساهم بقايا الكائنات الحية في حدوث التجوية الحيوية؟

✓ الكائنات الحية كالفطريات تعمل على إذابة عناصر بعض الصخور بسبب غلوها عليها.

✓ قيام بعض الحيوانات بعمل حفر وأفاق في الصخور لتأمين مأوى لها يؤدي إلى تفتت الصخور.

✓ تحلل الحيوانات والنباتات الميتة يتبع عنها مواد (غاز الأمونيا، والأحماض العضوية والدباب) تعمل على إذابة وتحلل الصخور.

M

✓ غزو جذور النباتات يساهم في توسيع الشقوق الموجودة في الصخور.

ثانياً: العوامل المؤثرة في التجوية:

س) عدد العوامل المؤثرة بالتجوية؟

M

١. نوع الصخر ولونه.
٢. المفاسد والشقوق.
٣. الزمن.
٤. درجة انحدار التضاريس.

(الدراسة الميدانية: المصدر الأساس للبيانات الجيومورفولوجية.

س) اذكر المهام التي يقوم بها الباحث الجيومورفولوجي؟

✓ جمع البيانات (درجات الإنحدار، الأطوال، المساحة).

✓ متابعة ورصد وتسجيل حركة المواد الأرضية.

✓ تحديد الاتجاهات والمسافات للظواهر الجيومورفولوجية.

(الخرائط: تظهر الخرائط بعض التفاصيل قد تغنى عن العمل الميداني.

M

س) اذكر أبرز أنواع الخرائط؟

✓ الخرائط الطبوغرافية.

✓ الخرائط الجيولوجية.

✓ خرائط التربة.

الخرائط الطبوغرافية: الخرائط التي تظهر عليها ظاهرات سطح الأرض

الطبيعية والبشرية يتم رسمها بمقاييس رسم كبير، لإظهار أكبر قدر ممكن من

تفاصيل سطح الأرض، وتحتوي الخرائط الطبوغرافية على:

✓ خطوط الكت سور: خطوط وهية تصل بين المناطق متاوية الإرتفاع عن مستوى ثابت هو سطح البحر.

✓ الفاصل الرأسى: الفرق بين خطى كت سور رئيسيين متباعين ÷ (عدد خطوط الكت سور الفرعية بينهما + ١)

٣) تقنية الاستشعار عن بعد:

س) بماذا تتميز تقنية الاستشعار عن بعد؟

VIQ

✓ الدقة والسرعة في تحليل البيانات.

✓ تقدم معلومات وفيرة عن الأرض.

✓ تساعد في المراقبة المستمرة للتغيرات التي تحصل لظاهرات سطح الأرض.

س) اذكر المعلومات التي تقدمها تقنية الاستشعار عن بعد؟

✓ تحديد الشبكة المائية.

✓ تحليل نوع الصخر والمفاسد الصخرية.

✓ تحديد تضرس المنطقة (الارتفاعات والقمم وخطوط تقسيم المياه).

✓ تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض.

س) اذكر الجوانب التطبيقية لعلم الجيومورفولوجيا؟

✓ دراسة أحواض الأنهار (فسر) من أجل بناء الخزانات والسدود المائية وتوليد الطاقة.

✓ دراسة الجراف وتعريف التربة بالمياه والرياح.

✓ تتبع تغير مجاري الأنهار والقنوات وآثار هذا التغير.

✓ دراسة الإنهيارات والإزلالات الأرضية والصخرية.

✓ استئثار الصحاري والأراضي الجافة.

✓ التواحي العسكرية والحروب.

س) فسر نشأة قمة ايفرست أعلى قمة (٨٨٤٨)؟ بسبب حركات تكتونية.

س) فسر نشأة البحر الميت انخفض نقطته؟ بسبب حركة صدiciae باطنية.

M

VIQ

ثالثاً: الأشكال الأرضية الناتجة عن التجوية:

س) وضح الأشكال الأرضية الناتجة عن التجوية؟

أ- **التربة:** تكون التربة من تجوية وتفتت الصخور وتحلل المواد العضوية إلى حطام وذرات تزداد سماكة في (المناطق الرطبة والحرارة).

ب- **الحطام الصخري:** هو الحطام المفكك الذي يتكون من الصخور والمعادن بعد تحللها وبعثري الصخور الأصلية الصلبة غير المفككة ويتشكل هذا الحطام والذرات بفعل المياه الجارية والرياح إلى مكان آخر.

ج- **حفر التجوية:** تنتشر فوق الأسطح الصخرية المكسورة وتنشأ بفعل التجوية عن طريق التفتيت أو الإذابة ويزداد حجمها عند تجمع الرطوبة داخلها وهي تقوم به (عملية التميق) عرف: اتحاد الماء أو بخار الماء مع بعض عناصر معادن الصخور حيث تتكون مركبات جديدة حجمها يصل إلى ضعفي الحجم الأصلي.

د- **قباب التقوس:** كتل صخرية متجانسة ضخمة تتفسر على شكل أغشية رقيقة تكون عند تعرضها للتغيرات كبيرات في درجة الحرارة، وتعود هذه الظاهرة إلى تفكك الكتل الجرانيتية إلى أغشية محديبة.

(الفصل الثالث: التعريعة الريحية)

التعريعة: عملية طبيعية يتبادر عنها إزالة المواد الصخرية ونقلها من منطقة إلى أخرى بفعل الرياح والمياه، تعمل التعريعة على تفتيت الصخور وتكوين أشكال أرضية جديدة.

س) اذكر أنواع التعريعة؟

١. تعريعة ريحية. ٢. تعريعة مائية.

س) اذكر العمليات التي تمارس الرياح بها دورها على سطح الأرض؟

١. الحت. ٢. النقل. ٣. الإرساب.

ملاحظة: الرياح تؤثر في (المناطق الصحراوية الجافة وشبه الجافة، والمناطق التي تخلو من الغطاء النباتي) وتغطي مساحات كبيرة مقارنة بالعوامل الأخرى

س) فسر: ازدياد تأثير الرياح في المناطق الصحراوية الجافة؟

يسحب خلوها من الغطاء النباتي وتغرس دورها في تشكيل عالم سطح الأرض في مساحة كبيرة من خلال قيامها بعمليات الحت والنقل والإرساب.

❖ كلما خلت المنطقة من الغطاء النباتي، زاد نشاط الرياح في الحت والتعريعة (عكسية).

تمارس الرياح دورها في تشكيل عالم سطح الأرض من خلال:

أ- **التذرية الريحية:** تحرير حبيبات الرمل عن طريق القفر فتسقط على الأرض وتقتصر مرة أخرى وتستمر العملية مع استمرار العاصفة الرملية.

ب- **الكشط:** حت الرياح للاسطح الصخرية من خلال حمل الرياح للحبيبات الرملية وتضررها بالاسطح الصخرية المكسورة وتعتمد هذه العملية على سرعة الرياح وخشونة سطح الصخر.

VIQ

أ) نوع الصخر ولونه:

❖ الصخور الصلبة أكثر مقاومة للتجوية من الصخور اللينة.

❖ الصخور ذات الألوان الداكنة تسخن بسرعة ولديها قابلية لإمتصاص أشعة الشمس أكثر من الصخور ذات الألوان الفاتحة، لأنها تعكس معظم أشعة الشمس الساقطة عليها.

VIQ

ب) المفاصل والشقوق:

❖ زيادة المفاصل والشقوق في الصخر يؤدي إلى زيادة المساحة التي تتعرض للتجوية، حيث يسهم دخول الماء الحمل بالأحماس عن طريق هذه الشقوق والفاصل في حصول التجمد والذوبان بين المفاصل مما يؤدي إلى تحطم وتقوس الصخور.

ج) الزمن:

تحتاج التجوية إلى زمن طويل في تأثيرها على تشكيل سطح الأرض.

❖ الأشكال الأرضية القديمة أسرع في التأثير بنشاط التجوية من الأشكال الأرضية الحديثة (فسر) وذلك لعرضها للعوامل مدة زمنية طويلة.

د) درجة انحدار التضاريس:

❖ يزداد نشاط التجوية الميكانيكية على السفوح شديدة الانحدار وتتعرض التربة للانحراف.

❖ يزداد نشاط التجوية الكيميائية على السفوح قليلة الانحدار (المناطق المستوية).

هـ) المناخ:

❖ التجوية الكيميائية تكون شديدة وقوية في المناطق التي ترتفع فيها درجة الحرارة.

❖ التجوية الكيميائية تكون شديدة وقوية في المناطق التي يرتفع فيها معدل سقوط الأمطار.

❖ التجوية الميكانيكية تكون شديدة وقوية في المناطق التي تنخفض فيها درجة الحرارة.

❖ التجوية الميكانيكية تكون شديدة وقوية في المناطق التي يرتفع فيها معدل سقوط الأمطار.

س) كون تعليمياً يوضح العلاقة في كل مما يلي:

❖ التجوية الكيميائية وكل من درجة الحرارة والأمطار؟

العلاقة طردية، كلما زادت درجة الحرارة وزاد معدل الأمطار زادت التجوية الكيميائية.

❖ التجوية الميكانيكية وكل من درجة الحرارة والأمطار؟

العلاقة عكssية، كلما قلت درجة الحرارة وزاد معدل الأمطار زادت التجوية الميكانيكية.

لـ) لون الصخر والتجوية الميكانيكية؟

العلاقة طردية، كلما كانت الصخور الوالها داكنة تسخن بشكل أسرع مما يؤدي لزيادة التجوية الميكانيكية، وكلما كانت ألوانها فاتحة قلت التجوية الميكانيكية العلاقة عكssية.

رابعاً: الأشكال الأرضية الناشئة عن التعرية الريحية:

أشكال الحت الريحى: أشكال أرضية تنشأ عن عمليات الحت الريحى
أمثلة عليها (ال Shawahed الصخرية، الموارد الصخرية، حفر التذرية، الحماد،
التلال الصحراوية المعزولة).

أشكال الإرساب الريحى: أشكال أرضية تنشأ عن عمليات الإرساب
الريحى أمثلة: (الكثبان الرملية "الهلالية، الطولية، النجمية"، تربة اللويس،
صحراء العرق، النبات).

العواصف الغبارية: عملية قيام الرياح بنقل حمولتها من المفترقات صعوداً وهبوطاً.

١) الأشكال الأرضية الناتجة عن الحت والتذرية:

A- الشواهد الصخرية: (عرف / فسر سبب النشأة)

◀ تحدث نتيجة حث الرياح للصخور في المناطق الجافة والتي تظهر فيها على
شكل طبقات صخرية صلبة، ترتكز فوقها صخور لينة، بحيث تبدو على
شكل حافات صلبة منفصلة عن بعضها البعض بواسطة قنوات غائرة تتوجّل
الرياح في الفوائل والشقوق وتقوم بتحطيم الصخور اللينة.

B- الموارد الصخرية (ظاهرة الفطر): (عرف / فسر سبب النشأة)

◀ تحدث نتيجة تحطيم الرياح المحملة بالرمال للطبقات الصخرية اللينة الموجودة عن
قواعد هذه الصخور مما يؤدي إلى تأكل الطبقات اللينة عند قواعد الصخور
أكثر من الطبقات العليا فتشكل الموارد الصخرية.

C- حفر التذرية (المتحضنات الصحراوية): (عرف / فسر سبب النشأة)

◀ تنشأ هذه الحفر بسبب الرواسب المائية في منخفض صحراوي، عند جفاف
هذه المياه، يبدأ قاع المنخفض الصحراوي بالتشقق فتعمل الرياح على تذيره
الطين الناعم من وسط المنخفض فيزيداد عمق الحفرة.

D- الحماد (الصحاري الحجرية): (عرف / فسر سبب النشأة)

◀ أسطح مستوية مرصوفة بمحجارة ذات زوايا حادة تكشف الحجارة بعد إزالة
المواد الناعمة من بينها تنتشر في (ليبيا والأردن).

E- التلال الصحراوية المعزولة: (عرف / فسر سبب النشأة)

◀ تكون بإزالة الجزء الأكبر من السطح الصخري بفعل حث الرياح وبقى
الأجزاء الصلبة المقاومة للحث الريحى على شكل تلال معزولة منفردة.

٢) الأشكال الأرضية الناتجة عن الإرساب الريحى:

O- الكثبان الرملية: ومن أهم أشكالها

A- الكثبان الهلالية: (عرف / فسر سبب النشأة)

◀ تكون في المناطق التي تهب فيها الرياح باتجاه واحد.

B- الكثبان الطولية (كتبان السيف): (عرف / فسر سبب النشأة)

◀ تكون نتيجة وجود رياح من اتجاهين، الرياح المتوجهة الاتجاه: تعمل
على زيادة طول الكثبان، الرياح الماخنية: تعمل على زيادة ارتفاع
وعرض الكثبان.

C- الكثبان النجمية: (عرف / فسر سبب النشأة)

◀ لها قمة واحدة، تشبه النجمة، تظهر في المناطق التي تتناوب الرياح في
هبوئها من اتجاهات متعددة.

س) اذكر العوامل التي تعتمد عليها عملية الحث الريحى؟

✓ اتجاه وسرعة الرياح:

❖ كلما زادت سرعة الرياح زادت قدرتها على حث الصخور، وكلما تغير
اتجاه الرياح زادت قدرة الرياح على حث الصخور من جهات مختلفة
بدلاً من اتجاه واحد.

✓ تفاوت حمولة الرياح:

❖ تقوم الرياح بعملية الحث ويزداد تأثيرها في تشكيل سطح الأرض إذا ما
استخدمت حمولتها من المفترقات الصخرية حيث تعمل المفترقات على
ضرب أجزاء الصخر وتفتيتها فتصبح بمثابة عامل هدم تتأثر به الصخور.

✓ صلابة الصخر وتجانسه:

❖ كلما زادت صلابة الصخور (الصخور البازلتية والصخور المتحولة)
زادت مقاومتها لعملية الحث الريحى والصخور اللينة (الصخور الجيرية)
مقاومة لها لـ حث الرياح ضعيفة.

ثانياً: الرياح كعامل نقل:

✓ التعليق:

◀ عملية نقل أجزاء من حمولتها على شكل مواد عالقة من الغبار
والحبيبات الدقيقة ويعتمد بقائها عالقة على وزنها وصغر حجمها وقوتها
الريح وأن الرياح لا تستطيع الحفاظ على المواد كبيرة الحجم فتسقط
على الأرض.

✓ القفز:

◀ قيام الرياح بنقل المواد الأكبر حجماً من خلال القفز ولم هذه العملية
الدور الأكبر في الحث الريحى والتي تبلغ (٧٥٪) من كمية المواد
المتنقلة.

✓ الزحف:

◀ قيام الرياح بنقل الرمال الخشنة نسبياً عن طريق التدرج أو الإنزال
تحدث حركة الزحف للرياح الخشنة بسبب الضربات التي تلقاها من
سقوط الرمل القافزة.

ملاحظة: تعد عملية الزحف هي وسيلة النقل الوحيدة من نوعها الذي تسلكه
الرمال الأكثر خشونة.

ثالثاً: الرياح كعامل إرساب:

◀ تكون المواد التي تم ترسيبها على عدة أشكال من أهمها:

✓ تربة اللويس وهي تربة ناعمة دقيقة الحبيبات تحملها الرياح لمسافات بعيدة
وتطلل عالقة بها وترسب هذه الأتربة عندما تضعف سرعة الرياح.

✓ الكثبان الرملية: تجمعت رملية تذروها الرياح باشكال عديدة وتنتقلها من
مكان لآخر حسب شدة الرياح واتجاهاته.

س) تكتسب تربة اللويس أهمية زراعية؟

لأنها عبارة عن تربة ناعمة دقيقة الحبيبات.

(٢) الطاقة النهرية:

☒ تحول الطاقة الكامنة في النهر إلى طاقة حركية والتي بدورها تقوم بعمل جيومورفولوجي مما يؤدي إلى تشكيل معلم سطح الأرض من خلال عمليات (الاحت، النقل، الإرتاب).

س) بين العوامل التي تعتمد عليها الطاقة النهرية؟

أ- كمية المياه الجارية: *التوازن على الماء*

❖ كلما زادت كمية المياه الجارية في القناة النهرية، زادت الطاقة النهرية.

ب- سرعة المياه الجارية:

❖ كلما زاد امتداد المنطقة (الحوض الأعلى) تزداد سرعة المياه الجارية.

❖ وكلما قل امتداد المنطقة (الحوض الأدنى) قلت سرعة المياه الجارية.

ج- شكل القناة النهرية:

✓ يختلف قسم كبير من الطاقة النهرية في عملية حمل القناة النهرية (فسر) بسبب كثرة الاحتكاك.

❖ كلما قل الاحتكاك زادت الطاقة النهرية في المحت.

✓ الشكل النصف دائري أقل الأشكال استفادة للطاقة النهرية (فسر) بسبب قلة الاحتكاك.

❖ كون تعديماً يوضح العلاقة بين الطاقة النهرية وكمية المياه الجارية؟

كلما زادت كمية المياه الجارية في القناة النهرية زادت الطاقة النهرية (العلاقة طردية)

❖ كون تعديماً يوضح العلاقة بين الطاقة النهرية وشكل القناة النهرية؟

كلما كان شكل نهر نصف دائري كلما كانت أقل استفادة للطاقة بسبب قلة الاحتكاك.

(٣) العوامل المؤثرة في العمليات النهرية:

س) بين العوامل المؤثرة في العمليات النهرية؟

أ- نوع الصخور: *الصخور*

❖ كلما زادت صلابة الصخور قل تأثير العمليات النهرية في تشكيل معلم سطح الأرض (عكسية).

✓ درجة الإنحدار:

❖ كلما زادت درجة الإنحدار زادت قدرة النهر على تشكيل معلم سطح الأرض بسبب زيادة سرعة الماء (طردية).

✓ كمية التصريف النهري: هي كمية المياه التي تجري في النهر عند نقطة محددة في وحدة الزمن وتقاس (م مكعب/ثانية)

❖ كلما زادت كمية التصريف للنهر زادت الطاقة النهرية في عملية الاحت والنقل (طردية).

✓ عرض قناة النهر: هي المسافة الأفقية بين جوانب النهر.

❖ كلما قل عرض النهر زادت سرعة النهر وزادت قدرته على المحت.

✓ الغطاء الباتي:

❖ كلما زاد الغطاء الباتي قل الجريان السطحي للمياه (عكسية).

س) فسر: يعيق الغطاء الباتي الجريان السطحي للمياه؟

لأن البات يقوم بامتصاص الماء بواسطة جذوره، فتقل كمية المياه الجارية وتتناقص طاقتها الحية.

س) اذكر مخاطر الكثبان الرملية؟

تمدد السكان المباني والطرق والمزروعات.

س) قارن بين الكثبان الرملية الهلالية والطولية والنجمية من حيث:

وجه المقارنة	الكتبان النجمية	الكتبان الطولية	الكتبان الهلالية	سبب التسمية
	لأنها تظهر على شكل خطوط مستقيمة لأنها تشبه النجمة	لأنها تشبه الملال	لأنها تشبه النجمة	اتجاهات الرياح
	حب الرياح من اتجاهات متعددة	حب الرياح من اتجاه واحد	حب الرياح من اتجاه واحد	الرياح
	تركمانستان، شمال غرب الهند، الصحاري الاسترالية	شبه الجزيرة العربية والصحاري الكبرى	الأردن	مناطق انتشارها

(الفصل الرابع: التعريعة المائية)

س) اذكر أنواع التعريعة المائية؟

١. التعريعة النهرية. ٢. التعريعة الجليدية. ٣. التعريعة الساحلية.

أولاً: التعريعة النهرية وأشكال الأرض المرتبطة بها:

س) اذكر العمليات التي تمارس بها الأنهر دورها على سطح الأرض؟

١. الاحت. ٢. النقل. ٣. الإرتاب.

س) بين العوامل أو الطرق التي تساعد على حدوث التعريعة النهرية؟

أ- الجريان السطحي: *الجريان السطحي*

☒ يحدث عند سقوط الأمطار فوق سطح منحدر، وتنساب مياهها على السطح، وتمكن المياه من حفر قناة تسمح بحركتها داخل حوض النهر باتجاه المصب.

ب- حوض التصريف النهري: *حوض التصريف النهري*

☒ المساحة الأرضية التي تضم جميع أجزاء النهر وروافده.

ج- خطوط تقسيم المياه:

☒ خطوط تصل بين القمم المرتفعة الفاصلة بين حوضين ثمينين أو أكثر، وتفصل الأحواض النهرية عن بعضها البعض.

١) مكونات النظام النهري: *عدد*

أ- حوض النهر (حوض التصريف النهري) وخطوط تقسيم المياه.

ب- مجاري النهر: المقدمة المغطاة بالمياه ويشمل:

✓ سرير النهر: الجزء المغمور من القناة بالمياه.

✓ قاع النهر: السطح السفلي لجرح النهر.

س) فسر: تدفق مياه النهر بسرعة في الحوض الأعلى، وبطيئها بالحوض الأدنى للنهر؟

لأن مجرى النهر يميل للإنحدار الشديد قرب المصب ويعيل للارتفاع قرب المصب.

ج- المصب: انخفض نقطة في أجزاء الحوض النهري الذي تجتمع فيه المياه.

٦) الأشكال الأرضية الناتجة عن عملية الترسيب النهري

- الدلتا:** وهي عبارة عن إرسبات حمولة النهر وتركم موادها عند مصبها في بحر أو خليط.
- أشكالها:**
 - ✓ يشبه القوس أو المثلث (دلتا النيل والسد)
 - ✓ نهر مدبب (دلتا التيير في إيطاليا)
 - ✓ شكل اصبعي يشبه قدم الطائر (دلتا المسيسيبي)
 - ✓ **السهل الفيضي:** وهي أراضي منبسطة مخاذية جلوانب النهر تغطيها مياه النهر في أوقات الفيضان في مرحلة النضج.
 - (س) **ذكر مميزات تربة السهول الفيضية؟**
 - ✓ أراضي خصبة ومتعددة الأمثلة عليها: سهول نهر دجلة والفرات وغير الأمازون.

٥) الأشكال الأرضية الناتجة عن عملية الحت النهري

- الشلالات:** انحدار مفاجئ للنهر يتكون بفعل وجود طبقة صلبة من الصخور أسفلها طبقة صخرية لينة تعمل المياه على إذابة الطبقة الصخرية اللينة فتسقط الطبقة الصخرية الصلبة.
- أمثلة عليها:** (شلالات نياجرا على نهر سان لورنس) أو وجود انكسارات مفاجئ يعترض مجرى النهر حيث تسقط المياه في هذا الوادي الانكسارى.
- مثال عليها:** (شلالات فكتوريا على نهر الرمزى)
- الجنادر:** تنشأ بسبب اختلاف طبيعة الصخور التي يترك منها قاع الجرى حيث تقاوم الصخور الصلبة عملية الحت النهري وتتآكل الصخور اللينة وتبقى الصخور الصلبة بارزة.
- الخوانق:** جزء من مجرى النهر يتميز بشدة انحدار جلوانبه ويكون حين يتغلب الحت الرئيسي على الحت الجانبي، ينشأ في الصخور الصلبة حيث تبقى جوانبها قائمة شديدة الانحدار ولا تنهر.
- مثال عليها:** خانق وادي الموجب
- البحيرات الكوعية:** ت تكون في الحوض الأدنى للنهر عندما تضعف سرعة النهر فيبدأ النهر بالتعرج، ومع الزمن ينفصل جزء من المجرى الرئيسي للنهر ويقام النهر بتغيير مجرى.

(س) **فسر: تشكل الجنادر خطورة واضحة على الملاحة النهرية؟**

(س) **فسر: لا يمكن تشكيل البحيرات الكوعية في منطقة منابع الأنهر؟ وتشكل عند المصب؟**

ت تكون في الحوض الأدنى للنهر عندما تضعف سرعة النهر فيبدأ النهر بالتعرج، ومع الزمن ينفصل جزء من المجرى الرئيسي للنهر ويقام النهر بتغيير مجرى وأن المسبح يكون سطح مائل مما يؤدي لزيادة سرعته.

(س) **عدد إيجابيات السهول الفيضية؟**

- ✓ تمتاز هذه المناطق بتربة خصبة ووفرة المياه وهذا يؤدي للإنتاج الزراعي.
- ✓ غمرها بمياه الفيضان بين مدة وأخرى يؤدي إلى تحديد خصوبتها.
- ✓ معظم الحضارات القديمة نشأت في مناطق السهول الفيضية للأهمار:
- مثلاً: المصرية القديمة، بلاد الرافدين، السند والكنج.

٤) العمليات النهرية:

النهر كعامل نقل	النهر كعامل ترسيب	النهر كعامل الحت
عند وصول النهر إلى منطقة قليلة الإنحدار تقل قدرته على النقل فيبدأ بترسيب حمولته على الجوانب.	يقوم النهر بنقل المواد الصخرية المقذفة من مكان آخر بالطرق التالية:	يقوم النهر بعملية الحت باستخدام:
أ- المذاب: وهي تعني العناصر التي تمكن النهر من اذابتها أثناء جريانه (اذابة الصخور الجيرية).	أ- الإذابة (المواد)	A- تأثير الاندفاع الطبيعي للمياه التي تعمل على تفتيت الصخور اللينة.
ب- الجر أو السحب: (الحملة المحورة) وهي الحمولة التي لا يستطيع النهر نقلها إلا بطرق الدفع أو السحب أو القفز أو الدحرجة.	ب- الجر أو السحب: (الحملة المحورة) وهي الحمولة التي لا يستطيع النهر نقلها إلا بطرق الدفع أو السحب أو القفز أو الدحرجة.	B- يستخدم حمولته في حمل الصخور على الجوانب وفي الواقع.
ج- التعليق: عملية يتم فيها نقل الحبيبات الدقيقة التي تبقى عالقة في المياه أثناء جريانها باتجاه المصب وتشكل القسم الأكبر من حمولة النهر (%69).	ج- التعليق: عملية يتم فيها نقل الحبيبات الدقيقة التي تبقى عالقة في المياه أثناء جريانها باتجاه المصب وتشكل القسم الأكبر من حمولة النهر (%69).	C- توسيع عرض القناة النهرية.
		3- الاحتراجي: الحت باتجاه المنابع، عند اعتراض طبقة من الصخور الصلبة لل المياه عازلة فتعمل المياه على حت الطبقة اللينة التي تلي الطبقة الصلبة في تكون كهف أسفل الصخور الصلبة تنهار الطبقة الصخرية الصلبة يؤدي هذا النوع من الحت إلى زيادة طول المجرى النهري.

أشكال الحت النهري: أشكال أرضية تنشأ عن عمليات الحت النهري لسطح الأرض.

أمثلة عليها: (الشلالات، الجنادر، الخوانق، البحيرات الكوعية)

أشكال الإرساب النهري: أشكال أرضية تنشأ عن عمليات الإرساب النهري.

أمثلة عليها: (الدلتا، السهل الفيضي)

* **دور التدريج النهري في التمويه الذي وظفه**

د- يغير النهر بـ [السباب] [النفح] [الشيخوخة]



س) تنقسم الصخور بناء على علاقتها بحركة المياه الجوفية إلى نوعين رئيسيين هما:

(١) **صخور منفذة للمياه**: وهي الصخور التي تسمح بتسريب المياه عن طريق الفراغات أو الشقوق أو الفوائل الموجودة في الصخر.

(٢) **صخور غير منفذة للمياه**: هي الصخور التي لا تسمح بتسريب مياه الأمطار ونفادها إلى باطن الأرض (لأنها غير مسامية أو لعدم وجود شقوق والفوائل فيها أو لعرض المياه الموجودة في الفراغات للتجمد **مثال: المناطق القطبية**).

س) فسر: وجود صخور لا تسمح بتسريب مياه الأمطار ونفادها إلى باطن الأرض؟ لأنها غير مسامية أو لعدم وجود شقوق والفوائل فيها أو لعرض المياه الموجودة في الفراغات للتجمد.

س) فسر: تعرض الصخور المنفذة للماء لعملية التفتت والتآكل أكثر من الصخور قليلة النفاذية؟

لان الصخور المنفذة للماء تسمح بتسريب مياه الأمطار إلى باطن الأرض من خلال الشقوق والفوائل أما الصخور قليلة النفاذية لا تسمح بتسريب مياه الأمطار إلى باطن الأرض لأنها غير مسامية.

جـ- ميل الطبقات الصخرية: عند سقوط الأمطار على منطقة متدرجة الانحدار فإن قسماً من مياه الأمطار يجري على سطح الأرض على شكل أنهار ومجاري مائية وقسم منها يتسرّب إلى باطن الأرض وقسم يعود للجو ثانية على شكل بخار.

❖ كلما زاد ميل الطبقات الصخرية قلت كمية المياه المتسرّبة إلى باطن الأرض (المياه الجوفية) العلاقة عكسية.

دـ- كمية الأمطار:

❖ كلما زادت كمية الأمطار الساقطة زادت كمية المياه المتسرّبة إلى باطن الأرض (المياه الجوفية).

وـ- مدى تأثير الصخر بالشقوق والفوائل:

❖ كلما زادت الشقوق والفوائل في الصخور خاصة الصخور الغير منفذة للماء مثل الصخر الناري زادت امكانية تخزين المياه الجوفية.

الأشكال الأرضية الناتجة عن المياه الجوفية:

س) بين الأشكال الأرضية الناتجة عن المياه الجوفية؟

ا) **الكهوف**: مرطبي يوجد تحت سطح الأرض يتكون:

✓ بفعل الماء الجوفي الذي تسرب عن طريق الشقوق والفوائل الرئيسية الحمل بحامض الكربونيك (النتائج عن اتحاد ثاني أكسيد الكربون مع الماء).

✓ عند تفاعل حامض الكربونيك مع الصخر الجيري تتحول كربونات الكالسيوم إلى بيكربونات الكالسيوم (مادة هشة قابلة للذوبان في الماء).

✓ تأخذ المادة الجديدة طريقها مع سريان المياه الباطنية تاركة وراءها فراغاً يزداد حجمه نتيجة تأثير المياه الباطنية الحملة بالحمض ويتجه عبر الزمن تكون الكهوف في باطن الأرض.

مميزات المرحلة الأولى "مرحلة الشباب"	مميزات المرحلة الثانية "مرحلة النضج"	مميزات المرحلة الثالثة "مرحلة الشيخوخة"
١. شدة الانحدار.	١. الانحدار أقل من	١. يميل السطح إلى الارتفاع
٢. سيادة عملية الحفارة	٢. انحدار مرحلة	٢. فنقل سرعة المياه الجارية
٣. الرئيسي على الحفارة	٣. الشباب.	٣. وبدأ بعملية الترسيب.
٤. تزداد فاعلية الحفارة	٤. التوازن واضح بين الحفارة والترسيب.	٤. التوازن بين الحفارة والترسيب.
٥. العرضي للنهر تأخذ شكل حرف V.	٥. العرضي على الحفارة.	٥. تظهر الثنيات في الحفارة وما يرتبط بها من أشكالها كالبحيرات الكوكبية.
٦. تتكون فيها الأشكال الأرضية (الجنادر والشلالات)	٦. المقاطع العرضي للنهر تأخذ شكل الحرف U.	٦. يقل عدد الروافد الرئيسية مقارنة بمرحلة النضج.
٧. تظهر أشكال الإرباب الارضية (السهول الفيضية والدلتاوات).	٧. تظهر أشكال الإرباب الارضية (السهول الفيضية والدلتاوات).	٧. يبلغ الوادي النهري أقصى اتساع له.



ثانياً: المياه الجوفية:

- تختلف عمق المياه الجوفية من مكان إلى آخر:

- ✓ قريباً من سطح الأرض (المناطق الرطبة، والمحاورة للبحار).
- ✓ على أعماق بعيدة من سطح الأرض (المناطق الجافة).

☒ **خزان المياه الجوفية:** الطبقة التي تتدفق من خلالها المياه والتي تستطيع احتран هذه المياه.

س) مما يتكون خزان المياه الجوفي؟

- ✓ طبقة سطحية منفذة للماء.
- ✓ طبقة حاملة للماء الجوفي (خزان جوفي).
- ✓ في الأسفل (طبقة كافية غير منفذة للماء).

س) تسهم المياه الجوفية في تشكيل مظاهر جيومورفولوجية متعددة من خلال:

- ١) تتأثر الصخور الجيرية بالماء الجوفي التي تعمل على إذابتها وتخليلها.
- ٢) تتشكل ظاهرات جيومورفولوجية متعددة (الكهوف، بالوعات الإذابة).

❖ كون تعليم يوضح العلاقة بين الصخر الجيري ونشاط المياه الجوفية؟

يرداد نشاط المياه الجوفية في المناطق التي تتكون من الصخور الجيرية (العلاقة طردية).

☒ **الكارست:** إقليم جيري يتكون من ظاهرات جيومورفولوجية إذ تتشكل ظاهرات متعددة كالكهوف وبالوعات الإذابة.

○ الأمطار المصدر الرئيسي للمياه الجوفية.

س) بين العوامل التي يتوقف عليها تسرب المياه الجوفية؟

أ- **مسامية الصخر:** هي النسبة بين حجم الفراغات إلى الحجم الكلي للكتلة الصخرية.

ب- **نفاذية الصخر:** قدرة الصخر على تسرب المياه.

الجيوسياسي	الجغرافيا السياسية
تقوم بالدراسة نفسها، اضافة الى مطالبتها في مجال السياسة الخارجية	تحتم بتحليل المقومات الطبيعية والبشرية للدولة
تضع تصوراً لمستقبل الدولة	تدرس امكانات الدولة الفعلية
تنظر للدولة ككيان ثابت	

س) اذكر اهداف الجغرافيا السياسية؟

- ✓ دراسة المقومات الطبيعية والبشرية للدولة.
- ✓ تحديد عناصر القوة والضعف للدولة.
- ✓ التعريف بالمشكلات السياسية واقتراح الحلول لها.
- ✓ تقليل بيانات ومعلومات جغرافية لصناعة القرار.

س) ما مجالات دراسة الدولة في الجغرافيا السياسية؟

- ✓ الخصائص الطبيعية والبشرية.
- ✓ السياسات العامة للدولة وعلاقتها الخارجية.
- ✓ تحليل قوة او ضعف الدولة.

س) بين / اذكر المجالات التي تدرسها الجغرافيا السياسية؟

(١) **الدولة**: تدرس الجغرافيا السياسية الدولة كوحدة سياسية تتمتع بالسيادة

(٢) **النظام العالمي الجديد**: يرتكز النظام العالمي على هيمنة الدول المتقدمة على موارد ومقدرات الدول الاقل ثغر، ويرتبط بعدد من:

- ✓ التكتلات الاقتصادية: مثل السوق الاوروبية المشتركة.
- ✓ الأحلاف العسكرية: مثل حلف شمال الاطلسي (الناتو).

(٣) **العولمة (عرف)**: ظهرت منذ منتصف السبعينيات من القرن العشرين ، وتعني ازالة الحواجز والحدود السياسية بين الدول عن طريق هيمنة الدول القوية اقتصادياً وثقافياً وعمرياً واجتماعياً على الدول الارجع.

ثالث: الدول والنظام السياسي:

س) اذكر انواع الدولة تبعاً لنظام السياسي والاداري؟

✓ دولة موحدة (مركبة).

✓ دول اتحادية مركبة (لامركبة). تقسم الى: فدرالية، وكونفدرالية.

(٤) **الدولة الموحدة**: دولة فيها مجلس نواب واحد وحكومة واحدة وتسيطر عليها السلطات المحلية في اقاليم الدولة جميعها.

أمثلة عليها: الاردن واليابان وفرنسا.

٥) **الدولة الاتحادية المركبة**:

س) اذكر اقسام (انواع) الدولة الاتحادية المركبة؟

(١) الدولة الفدرالية. (٢) الدولة الكونفدرالية.

(٥) **الدولة الفدرالية**: دولة مقسمة الى وحدات ادارية كالولايات او المحافظات

تتمتع بالاستقلال الذاتي باشتئان الشؤون المالية والدفاع. مثال عليها: استراليا، الامارات العربية المتحدة.

٦) **الصواعد والهوابط**: عرف/قارن/ملخص

✓ **الصواعد**: تتكون عند سقوط المياه الجوية من سقف الكهف وتتراكم على الأرض وتعرض للتباخر وتعمل على ترسيب مادة كربونات الكلسيوم المذابة فت تكون اعمدة مقابلة لاعمددة المتسلية من سقف الكهف.

✓ **الهوابط**: تتكون بعد تكون الكهف وأثناء سريان المياه الجوفية الخامضة الكربونيك عن طريق الشقوق ترشح نقطة او بعض النقاط من هذه المياه من سقف الكهف تبقى معلقة في السقف وتخف وتكون اعمدة رفيعة.

٧) **الأعمدة الكارستية**: عندما تلتقي الصواعد بالموابط في الكهف.

٨) **الحفر الغائره والوالعات الإذابة**: تنشأ نتيجة تسرب المياه الحامضة من حلال الفواصل واذابتها لمكونات الصخر الجيري وتتغير الحفر الوعائية من أكثر ظاهرات الكارست بالعالم.

س) اذكر اهم آثار (نتائج) عمليات التعريه المائية والريحية؟

✓ وجود أشكال ارضية يمكن ان تستمر كمتجه سياحي.

أمثلة (شلالات نياجرا) في كندا، جبال الهيملايا، جبال كلمونجراو، جبال الالب.

✓ بعض الجبال تمتد متسلقي الجبال.

✓ مغارة جعيتا في لبنان.

✓ في الأردن صحراء رم، خانق الموجب، مغارة برقش.

الوحدة الرابعة: الجغرافيا السياسية

الفصل الأول: مقدمة في دراسة الجغرافيا السياسية

أولاً: مفهوم الجغرافيا السياسية وتطورها:

٩) **الجغرافيا السياسية**: أحد فروع الجغرافيا البشرية الذي يهتم بدراسة المقومات الطبيعية والبشرية للدولة وتنظيمها الداخلي وتتأثر ذلك على قوتها السياسية وعلاقتها الخارجية.

خواص الدولة

س) اذكر اهم العلماء وال فلاسفه الذين اهتموا بدراسة الجغرافيا السياسية؟

١٠) **أرسطو**: اول من كتب عن قوة الدولة المستمدۃ من توازن ثرواتها وعدد سكانها ووظائف الدولة ومشكلات الحدود.

١١) **ابن خلدون**: اكتب في مقدمته عن الجغرافيا السياسية وشبھ الدولة بالكائن الحي ((النشأة، النضج، الشيخوخة)).

١٢) **فرديريك راتزل**: اول مؤلف يحمل عنوان (الجغرافيا السياسية) عام ١٨٩٧ واعتبر الدولة بمثابة كائن حي يمر بمراحل (الميلاد، النمو، الوفاة).

١٣) **رودلف كيلين**: اول من أظهر مصطلح (الجيوسياسي) عام ١٨٩٩.

١٤) **الجيوسياسي**: تدرس المقومات الطبيعية والبشرية للدولة بالإضافة الى مطالبتها في مجال السياسة الخارجية تضع تصوراً لمستقبل الدولة تنظر للدولة ككائن حي.

* ١٥) **المعنى**: ترتبي الجغرافيا السياسية جعلها

متعددة مبنية على [التاريخ، الافتراض]

س) فسر: اسباب تغيير السلوك الانتخابي من مكان لآخر وفق دائرة انتخابية الى اخرى؟
لان الانتخابات تمثل سلوكاً ونمطاً تنظيمياً للنشاط البشري السياسي المتأثر بالبعد الجغرافي.

س) اذكر اهتمامات جغرافيا الانتخابات؟ او أهمية جغرافية الانتخابات؟

- ✓ دراسة العوامل المؤثرة الجغرافية في سلوك الناخبين.
- ✓ ملاحظة وصف وتحليل التصويت والتتمثل على خرائط مكانية (فسر): لاظهار التباين الجغرافي والإقليمي لنتائج الانتخابات.
- ✓ اصبحت ظاهرة جغرافية عالمية.
- س) اذكر مجالات دراسة جغرافيا الانتخابات؟
- ✓ التحليلات الجغرافية للدواوير الانتخابية.
- ✓ التباين المكاني للتصويت واسبابه وتغيره.
- ✓ النظام الانتخابي ومغاربه الجغرافي.
- ✓ الدعاية ومدى تأثيرها بالبيئة المحلية.
- ✓ السلوك التصويتي للفرد والجماعه.

٣) الانظمة الانتخابية وواقعها الجغرافي:

س) بين اهمية الانتخابات؟

١) الانتخابات وسيلة عملية يتم عن طريقها اختيار اشخاص يرسمون مستقبل الدولة وصناعة القرارات المهمة ويقوم بترشيحهم عامة الشعب من اجل السن القانونية.

٢) الانتخابات تعتبر من دعائم النظام الديمقراطي المعاصر في فلسفة الحكم ووسيلة الاتصال بين الحاكم والشعب وبين مصدر القرار السياسي والمنفذين.

س) اذكر الجوانب التي تظهر مهمة الجغرافي في دراسة النظم الانتخابية في الدولة؟

✓ دراسة نوع النظام الانتخابي المعتمد في الدولة.

✓ معرفة ودراسة الطريقة التي يطبق من خلالها النظام الانتخابي.

س) فسر: اسباب تفضيل الدولة نظام انتخابي دون غيره؟

✓ منع تمثيل بعض الاقليات او القوميات.

✓ اتساع حجم الدوائر الانتخابية في اقليم معين وتحجيمها في اقليم اخر.

النظام الانتخابي: الطريقة التي يتم من خلالها اختيار الناخبين لنواхيم.

أو الآلية التي يموجها تمثل رغبة وقناعة الناخبين لنواهيم.

س) فسر: تتنوع النظم الانتخابية في الدول؟

بسبب الاختلاف في بنية الدولة الاجتماعية والاقتصادية والثقافية

س) اذكر انواع النظم الانتخابية؟

١) نظام انتخابي مباشر وغير مباشر. ٢) نظام انتخاب فردي ونظام القائمة.

٣) نظام تمثيل المصالح والحرف ٤) نظام انتخاب الأغلبية والتمثيل النسي.

٥) النظام المختلط.

مع المثال/VIQ

الدولة الكونفدرالية: انضمام دولتين او اكثر في اتحاد تتولى السلطة المركزية بعض الصلاحيات واحتفاظ كل دولة بشخصيتها القانونية وسيادتها الداخلية والخارجية. **مثلاً عليها:** الاتحاد الأوروبي يمكن للدولة الكونفدرالية ان تتحول الى فدرالية. **مثال على ذلك:** سويسرا

س) قارن بين: **VIQ**

خصائص الدولة الكونفدرالية	خصائص الدولة الفيدرالية
أ- انضمام دولتين او اكثر في اتحاد.	أ- الدولة مقسمة الى وحدات ادارية كالولايات او المحافظات.
ب- تتولى السلطة المركزية بعض الصلاحيات واحتفاظ كل دولة بشخصيتها القانونية وسيادتها الداخلية والخارجية.	ب- تتمتع الدولة باستقلال ذاتي باستثناء الشؤون المالية والدفاع.
مثال عليها: استراليا والامارات العربية المتحدة.	أمثلة عليها: اسكتلندا والاتحاد الأوروبي.

١) انظمة الحكم في الدولة: **VIQ**

النظام السياسي: نظام اجتماعي يستند الى سلطة او قوة تستخدم في ادارة موارد المجتمع وتحقيق امنها الداخلي والخارجي من خلال مؤسسات الـ (تشريعية، تنفيذية، قضائية).

س) فسر: تختلف انظمة الحكم في المجتمعات؟

اختلاف الظروف الحضارية والثقافية والجغرافية. **مع المثال/VIQ**

س) اذكر اشكال انظمة الحكم؟

١) نظام وراثي. ٢) نظام جمهوري. ٣) نظام رئاسي. ٤) نظام برلماني.

النظام الوراثي: نظام ينتقل فيه الحكم بالوراثة حسب نص الدستور ويعمل فيه (الملك او الامير او السلطان) اعلى سلطة في الدولة. **مثال عليها:** نظام الحكم في الاردن.

النظام الجمهوري: نظام يقوم على انتخاب رئيس الدولة من قبل الشعب لمدة زمنية محددة ويكون رئيس الدولة على رأس السلطة التنفيذية ولكن السلطة تكون مشتركة بين الرئيس والحكومة وينظمها الدستور. **مثال عليه:** فرنسا.

ج-النظام الرئاسي: نظام يكون فيه الرئيس هو رأس الدولة وتكون السلطات الثلاث (التشريعية والتنفيذية والقضائية) مستقلة لكل سلطة منها اختصاصها.

مثال عليه: النظام في الولايات المتحدة الامريكية.

د-النظام البرلماني: نظام يكون فيه البرلمان المنتخب من قبل الشعب هو مصدر السلطة والتشريع (يتولى رئيس الوزراء المنتخب من الشعب) مسؤولة المحكم في الدولة (الرئيس او الملك يسود ولا يحكم). **مثال عليه:** بريطانيا

٢) جغرافية الانتخابات: دراسة التباين المكاني للسلوك الانتخابي لمواطني الدولة وتحديد العوامل المؤثرة في نتائج الانتخابات والمastقبل السياسي للدولة.

س) ما هي المعطيات التي تعمل على اساسها جغرافيا الانتخابات؟

دراسة التباين المكاني للسلوك الانتخابي لمواطني الدولة وتحديد العوامل المؤثرة في نتائج الانتخابات والمastقبل السياسي للدولة.

٥) نظام الانتخاب بالأغلبية والتمثيل النسبي:

نظام الأغلبية: يقوم على أن المرشح الذي يحصل على أصوات تفوق أصوات المرشحين المنافسين الآخرين يعتبر فائزاً. مثل: بريطانيا.

٦) الانتخابات في الأردن والتوزع الجغرافي للمقاعد النيابية:

النظام الانتخابي في الأردن: مجموعة القوانين والتشريعات التي تنظم عملية انتخاب ممثل الشعب في البرلمان.

س) ذكر أهم التعليمات والأنظمة الواردة في قانون انتخابات عام ٢٠١٦م في الأردن؟

- ✓ تحديد من يحق له الترشح والتصويت من الأفراد.
- ✓ تحديد طريقة عمل الاقتراع والفرز.
- ✓ تحديد عدد أعضاء مجلس النواب (١٣٠) عضواً منها (١٥) عضواً للقوتا النسائية.
- ✓ تقسيم المملكة إلى دوائر انتخابية لكل دائرة عدد محدد من المقاعد.

س) ترتيب الجغرافيا السياسية بعلاقات وثيقة بالانتخابات، فسر ذلك؟

- ✓ لأن من أهداف الجغرافيا السياسية دراسة المقومات البشرية وتقدم المعلومات الجغرافية لصنع القرار.
- ✓ جغرافية الانتخابات تهم بدراسة التباين المكاني للسلوك الانتخابي.
- س) تعد الجغرافيا السياسية واحداً من الموضوعات المتفrعة من الجغرافيا؟ لأنها أحد فروع الجغرافيا البشرية الذي يهتم بدراسة المقومات الطبيعية والبشرية للدولة وتنظيمها الداخلي وتتأثر ذلك على قوتها السياسية وعلاقتها الخارجية.

(الفصل الثاني: الحدود السياسية)

س) فسر: تعدد الحدود السياسية ظاهرة جغرافية بشريّة؟ لأن الإنسان هو الذي يقوم بتحطيمها على الخريطة وتحديدها على الطبيعة وفقاً لمصالحة السياسية والاقتصادية والعسكرية.

٧) الحدود السياسية: خطوط ترسم على الخريطة تحدد مساحة الدولة التي تمارس عليها سيادتها ومعرف بها دولياً.

س) اذكر مجالات الحدود السياسية للدولة؟

- ✓ المجال البري (مساحة الأرض).
- ✓ المجال الجوي والبحري.
- ✓ مجال الموارد (سطحية وباطنية وبحرية).

ملاحظة هامة: التخوم تمثل طابعاً مميزاً للفصل بين حدود الدول أو الإمبراطوريات قديماً (فسر) وذلك لأنها ظهرت في الدولة البيزنطية والدولة العربية الإسلامية.

٨) التخوم: مناطق لم تكن تابعة لدولة ما، تمثل مناطق نفوذ تفصل بين الدول، يصعب احتيازها والاستيطان بها مثل الصحاري والجبال.

١) نظام انتخاب مباشر وغير مباشر:

النظام المباشر: يقوم الناخبون باختيار نوابهم مباشرة دون واسطة (انتهى العمل بهذا النظام في دول العالم).

النظام غير المباشر: يقوم الناخبين باختيار مندوبين عنهم للقيام بعملية الاقتراع عنهم.

٢) نظام الانتخاب الفردي ونظام القائمة:

نظام الانتخاب الفردي: تقسم الدولة لدوائر انتخابية صغيرة المساحة والسكان بموجب هذا النظام يقوم الناخب بالتصويت لمرشح واحد حيث يكون لكل دائرة نائب واحد فقط.

أيجابيات هذا النظام: يمكن الناخب في هذا النظام تحديد كفاءة النائب الذي سيرشحه

سلبيات هذا النظام:

- ✓ يحتاج لموارد مالية وادارية وتنظيمية كبيرة.
- ✓ يكلف الدولة الكثير من القدرات.

مثال: جرى العمل بهذا النظام في الأردن قبل عام ٢٠١٦م.

٣) نظام الانتخاب بالقائمة: تكون المنافسة على أساس القائمة الانتخابية، على كل حزب منافس تقديم قائمة بأسماء مرشحيه لكل دائرة انتخابية أو تشكيل قائمة من بعض المرشحين الذين يلتقطون بالأهداف والمبادئ.

مثال: النظام في الانتخابات النيابية الأردنية عام ٢٠١٦م.

٤) نظام تمثيل المصالح والحرف:

هدف هذا النظام تمثيل الاتجاهات الاجتماعية بتقسيم الناخبين حسب نوع المهنة أو الحرف أو العمل الذي يمارسه العامل.

س) اذكر مميزات تمثيل المصالح والحرف؟

✓ البرلان الناتج عن هذا النظام يضم الفئات الاجتماعية جميعها.

✓ تقليل سيطرة حزب سياسي أو مجموعة أحزاب على مفاصل الحياة السياسية في الدولة.

✓ يتم العمل في هذا النظام في الدول الاشتراكية.

أمثلة: الصين، كوريا الشمالية.

٥) النظام المختلط:

نظام يعمل عبّداً المزج بين نظام التمثيل بالأغلبية، والنظام النسبي وتقسم الدولة إلى دوائر انتخابية متعددة بعضها يعمل على التمثيل النسبي والآخر يعمل على التمثيل بالأغلبية.

س) اذكر عيوب النظام المختلط؟

✓ لا يحقق العدالة بين الدوائر المختلفة.

✓ يضع معيارين مختلفين ضمن إطار جغرافي واحد للدولة.

٤) الوظيفة القانونية:

تمكن الدولة في فرض قوانينها على أراضيها وعلى الأفراد والمؤسسات الإدارية والاقتصادية والثقافية.

رابعاً: أنواع الحدود السياسية:

س) اذكر أنواع الحدود السياسية؟

- ✓ حدود طبيعية (جبلية، مائية "بحار، بحيرات، أنهار").
- ✓ حدود هندسية.
- ✓ حدود حضارية.

١) الحدود الطبيعية:

☒ حدود تظهر على الخريطة السياسية تستند إلى عالم طبيعية (جبال، مسطحات مائية "بحار، بحيرات، أنهار").

س) اذكر أنواع الحدود الطبيعية؟

- ✓ حدود جبلية.
- ✓ حدود مائية "بحار، بحيرات، أنهار".

أ) حدود جبلية:

☒ حدود دائمة وثابتة وتعد من أفضل أنواع الحدود التي تفصل بين الدول (فسر) لأنها تناسب مع امتداد الجبال وتشكل خطوط دفاعية للدولة.

أمثلة على الحدود الجبلية:

- ✓ جبال الهملايا: بين الهند والصين.
- ✓ جبال الإنديز: حد فاصل بين تشيلي والأرجنتين.
- ✓ جبال البرانس: حد فاصل بين فرنسا وإسبانيا.
- ✓ جبال الألب: بين فرنسا وإيطاليا.

ب) حدود مائية:

س) وضع الحدود المائية بأنواعها؟

أ) حدود نهرية:

☒ هي حدود دائمة تظهر على الخرائط السياسية تستند لعالم طبيعية نهرية.

س) اذكر مميزات الحدود النهرية؟

- ✓ وضوح معالمها الطبيعية على سطح الأرض.
- ✓ تشكل خط دفاعي من أي اعتداء خارجي.

أمثلة على الحدود النهرية:

✓ نهر الأورانج: يفصل بين جنوب إفريقيا وناميبيا.

✓ نهر ريوغراند: يفصل بين الولايات المتحدة الأمريكية والمكسيك.

س) اذكر المشاكل التي تواجه الحدود النهرية؟

تغير الأنهار بمارتها باستمرار، مما يؤدي لحصول خلافات بين الدول (فسر)

ظهور الحاجة إلى تعديل الحدود بين الدول من خلال تقاسم المياه بين الدول

الواقعة على ضفتي النهر.

س) قارن بين التخوم والحدود السياسية؟

الحدود السياسية	التخوم
خطوط وهبة تفصل بين الدول	مناطق جغرافية ذات مساحة ممتدة
تستند إلى معاهدات أو اتفاقيات بين الدول	لا تستند إلى معاهدات أو اتفاقيات بين الدول
ظاهرة تتعرض للتغيير والاختفاء والظهور	ظاهرة طبيعية ثابتة

ثانياً: العوامل المؤثرة في نشأة الحدود السياسية:

س) اذكر العوامل المؤثرة في نشأة الحدود السياسية؟

- ١) المعاهدات.
- ٢) تقسيم الاستعمار للمستعمرات.
- ٣) الحروب.

١) المعاهدات:

ظهرت الحدود السياسية بين الدول نتيجة إبرام معاهدات بينها (فسر) لمنع حدوث اعتداء لدولة قوية على جارتها الضعيفة.

٢) تقسيم الاستعمار للمستعمرات: بسبب تقسيم الاستعمار الأوروبي لها.

٣) الحروب: مثل دول أوروبا الشرقية بعد الحرب العالمية الثانية.

س) اذكر وظائف الحدود السياسية؟

- ١) الفصل بين الدول.
- ٢) الوظيفة القانونية.
- ٣) الوظيفة الاقتصادية.

١) الفصل بين الدول:

تقوم الحدود بدور رئيسي بالفصل بين الدول من خلال الاتفاقيات والمعاهدات والخرائط تنشر عليها نقاط العبور ومراكز الحراسة والمنفذ الجمركي.

٢) الوظيفة الأمنية:

توفر الحدود للدولة إجراءات الحماية والحفاظ على أراضيها ومواردها وامن سكانها من خلال إقامة تحصينات عسكرية ودفاعية لمنع الاعتداءات الخارجية والتسليل إلى أراضيها.

س) أعط امثلة على تحصينات عسكرية أقيمت لمنع الاعتداءات الخارجية؟

✓ إقامة سور الصين العظيم قدّمه بمدف صد هجمات المغول.

✓ أقيمت فرنسا خط ماجين على حدودها الشرقية مع المانيا.

✓ اقام العدو الصهيوني خط بارليف شرق قناة السويس إثر حرب ١٩٦٧ م.

٣) الوظيفة الاقتصادية:

تحدد الحدود السياسية بين الدول نصيب كل دولة من الموارد والثروات الاقتصادية (فسر):

أ- تقوم الدول بتعيين حدودها بدقة، لمنع حدوث منازعات بين الدول حول استثمار الموارد.

مثال: فرنسا والمانيا حول استثمار معدن الحديد في الالزاس واللورين.

ب- تسهم الحدود في تمكين الدولة من مراقبة تدفق السلع عبر حدودها (فسر) لمنع التهريب وفرض الرسوم الجمركي.

ج- تقيم الدولة على حدودها محاجر صحية ونقاط تفتيش صحى (فسر) لمنع دخول الأمراض القادمة من الخارج.

س) بين طرق تحديد الحدود البحريّة؟

- ✓ تتماشى الحدود مع إحدى ضفتي النهر مثل حدود بوج بين بولندا وأوكرانيا وبيلاروسيا.

- ✓ رسم خط مع أكثر نقاط النهر عمّقاً مثل حدود نهر الراين بين فرنسا والمانيا.
- ✓ التحكيم الدولي مثلما حصل بين الأرجنتين والتسلفي.

- ✓ رسم خط وسط مجرى النهر مثل ما حصل بين الولايات المتحدة الأمريكية والمكسيك عبر الريوراند.

خط دائرة

(٢) حدود بحريّة:

ظهرت فكرة الحدود البحرية في كتابات العالم البريطاني جون سلدين التي تناولت:

- ✓ ضرورة رسم حدود البحار.

- ✓ إسناد المسؤولية الأمنية والسياسية للدول المطلة على البحر.

وتقسيم المياه إلى ثلاثة مستويات هي:

المياه الإقليمية.

مناطق من مياه البحار والمحيطات تشرف عليها الدولة لها حق السيادة عليها تبدأ من خط السواحل وفقاً للقانون الدولي وإلى عمق (١٢ ميل بحري) وتحارس الدولة حقوقها في المياه الإقليمية في مجالات الصيد والمالحة واستغلال الثروات الموجودة (الأهمية الاقتصادية).

(ب) المنطقة الاقتصادية الخالصة:

منطقة بحرية تبدأ من نهاية المياه الإقليمية باتجاه عمق البحر مسافة تصل إلى (٢٠٠ ميل بحري) يحق للدولة المطلة المجاورة لها استغلال الثروات الموجودة فيها والصيد وتقسيم المساعدة والإنقاذ للسفن في حالة تعرضها للخطر.

(ج) المياه الدولية (أعلى البحار):

مناطق بحرية مفتوحة لا تتبع سيادة أي دولة وتعد المياه الدولية ملكاً مشتركاً بين جميع الدول (فقر).

- ✓ لأهميتها في ممارسة أنشطة التجارة الدولية والمالحة والصيد والاستكشاف.
- ✓ تشكل مساحة المياه الدولية ما نسبته أكثر من (٦٤%) من مساحة البحار والمحيطات.

(س) أعط أمثلة على خلافات بين الدول بسبب الثروات الطبيعية؟

- ✓ حقوق الغاز في شرق البحر المتوسط والتي هيمن عليها عدو الإسرائيلي وطالب لبنان والسلطة الفلسطينية فيها.

- ✓ تداخل المياه الإقليمية والمنطقة الاقتصادية الخالصة بين بريطانيا وفرنسا في منطقة القنال الإنجليزي.

- ✓ يسود توتر في بحر الصين الجنوبي بين الصين وكوريا وفيتنام واليابان حول السيادة على الجزر الموجودة فيه.

ملاحظة: أوصت الدول التي اجتمعت في باريس عام ٢٠١٣م بجعل أعلى البحار ملكاً عالمياً مشتركاً. **"علل؟ بسبب المشاكل حول المياه الدولية والبحر البحري وكم لا تكون مدر للنزاعات."**

تشكل البحيرات حدود سياسية بين العديد من الدول ضمن اتفاقيات تقاسم المياه للبحيرات.

أمثلة عليها: البحيرات العظمى بين الولايات المتحدة وكندا، وبحيرة فكتوريا بين أوغندا وكينيا، تنزانيا، رواندا.

الحدود الهندسية:

حدود أوجدتها الإنسان تظهر على الخرائط بأشكال هندسية مختلفة مثل الخط المستقيم، أنصاف الدوائر) تفصل بين الدول.

س) اذكر مميزات الحدود الهندسية؟

- ✓ تميز باستقامتها ووضوحها وسهولة تحديدها.
- ✓ لا تناسب مع الظواهر الطبيعية في المناطق التي تمر بها.

س) اذكر أشكال الحدود الهندسية؟

١) حدود فلكية.

٢) خطوط مستقيمة.

٣) خطوط ترسم على أبعاد متساوية من ظاهرة طبيعية.

أ) حدود فلكية:

تسير مع خطوط دوائر العرض وتنتشر بين دول عديدة.

أمثلة عليها:

الحد السياسي بين أمريكا وكندا ويعتبر أطول حد فلكي في العالم.

الحد السياسي بين مصر والسودان يسير مع دائرة عرض (٢٢ درجة شمالاً).

الحد السياسي بين مصر ولibia يسير مع دائرة عرض (٢٥ درجة شرقاً).

ب) خطوط مستقيمة:

تصل بين نقطتين معلومتين أو مماسات دوائر أو أقواس في الدائرة.

ج) خطوط ترسم على أبعاد متساوية من ظاهرة طبيعية:

肯هر أو ساحل أو سلسلة جبلية مثل حدود جامايكا في غرب إفريقيا.

س) فسر: تسبب الحدود الهندسية بمشكلات عديدة بين الدول؟

لأنها لا تستند إلى معالم طبيعية وحضارية واضحة.

أمثلة على دول قامت بتعديل حدودها:

تعديل حدود الأردن مع العراق.

تعديل حدود الأردن مع السعودية.

س) فسر: تعدد الحدود الدولية الطبيعية أقل توتراً من الحدود السياسية الهندسية؟

لأنها تستند إلى معالم طبيعية واضحة كالسلسل الجبلية والمسطحات المائية (أهار، بحار، بحيرات).

٣) الحدود الحضارية:

تعد الثقافة من أهم المظاهر الحضارية التي تستخدم في ترسيم الحدود بين الدول

(فسر):

تم ترسيم الحدود في وسط أوروبا على أساس اللغة بعد الحرب العالمية الأولى (فسر) للحد من مشكلة الأقليات في تلك الدول.

تم ترسيم الحدود بين الهند والباكستان على أساس ديني.

٤) النزاع حول المصادر الطبيعية الحدودية:

نزاع ينشأ بين الدول المجاورة بسبب الخلاف على مورد طبيعي حدودي.

مثال عليها: تنشأ نزاعات بسبب عدم الاتفاق على تقسيم مياه الأنهار الدولية.

الأنهر الدوليّة: هي الأنهار التي تتبّع من خارج حدود الدولة وتر في أكثر من دولة وتحتّل الدول على أحقيّة بناء السدود والإستفادة منها.

مثال عليها: النزاع التركي العربي على اقتسام مياه نهر الفرات.

ملاحظة هامة: جوء كل من قطر والبحرين إلى محكمة العدل العليا حل

الخلافات بينهما على عدد من الجزر في عام ٢٠٠١م وصدر قرار المحكمة

بسّيادة البحرين على عدد من الجزر منها جزر الحوار وسيادة قطر على جزر أخرى ما أثّر في الخلاف بينهما.

س) فسر: تحكم الوطن العربي بالكثير من الممرات المائية؟

بسبب الموقع الجغرافي المتميّز للوطن العربي، الذي يربط بين قارات العالم

القديم (آسيا، إفريقيا، أوروبا).

وقوف الوطن العربي في النصف الشمالي من الكوكبة الأرضية.

امتداد الوطن العربي من العراق شرقاً إلى موريتانيا غرباً من جبال طوروس في

تركيا والبحر المتوسط شمالاً إلى هضبة البحيرات الاستوائية.

س) بين أهم الممرات والمضايق والقنوات التي يسيطر عليها الوطن العربي؟

المضيق / القناة	المسطوحات المائية التي تربط بينها
قناة السويس	ترتبط بين البحر المتوسط والبحر الأحمر.
مضيق جبل طارق	يرتبط بين البحر المتوسط والمحيط الأطلسي.
مضيق باب المندب	يرتبط بين البحر الأحمر والمحيط الهندي.
مضيق هرمز	يرتبط بين بحر العرب والمحيط الهندي والخليج العربي.

س) بين أهمية الموقع الاستراتيجي للوطن العربي؟

جوانب العسكرية والاقتصادية والسياسية (فسر):

١) لأنه يربط بين قارات العالم القديم.

٢) لوقوعه في النصف الشمالي من الكوكبة الأرضية.

تحكمه وسيطرته على عدد من الممرات المائية.

مرور التجارة الدولية والخطوط الجوية العالمية.

اختصار المسافة بين القارات.

احتوائه على موارد الطاقة (النفط).

س) تعرض الوطن العربي لغزوّات وحروب واستعمار أوروبي وأمريكي؟

نظاراً لأهميته الاستراتيجية (سياسياً، اقتصادياً، عسكرياً).

احتوائه على موارد الطاقة (النفط).

رغبة أوروبا وأمريكا بالسيطرة على العالم.

الموقع الاستراتيجي: مصطلح جغرافي يستخدم للتعبير عن الموقع الذي

يحتل أهمية ومكانة سياسية أو اقتصادية أو عسكرية محلية أو إقليمياً أو عالمياً.

س) اذكر الآثار السلبية للحدود السياسية بين الدول؟

تتفّق عائقاً في وجه استمرارية طرق المواصلات وسبل الإتصال.

تتفّق في وجه التطور الاقتصادي والاجتماعي والثقافي للمناطق الحدودية.

مثال عليها: احتاج سد الوحدة على نهر اليرموك على الحدود السورية الأردنية مدة تزيد عن نصف قرن لإنجازه.

تعوق الاستغلال الفعال للموارد الواقعة في المناطق الحدودية بين الدول.

الحدود السياسية تستخدم للسيطرة على بعض الشعوب من خلال توزيعها وتشربها.

مثال عليها: تجزئة الاستعمار الأوروبي للوطن العربي.

س) أحياناً تتفّق الحدود السياسية عائقاً أمام استمرارية طرق المواصلات وسبل الاتصال؟

لأنه أحياناً تنتهي الطرق المعبّدة والسكك الحديدية عند خط الحدود مما يعيق حركة انتقال الأشخاص والمواد الخام والبضائع.

س) اذكر أنواع النزاعات والمشاكل الحدودية؟

١) النزاع على مناطق حدودية. ٢) النزاع على وضع الحدود.

٣) النزاع على وظيفة الحدود. ٤) النزاع حول المصادر الطبيعية الحدودية.

١) النزاع على مناطق حدودية:

هو نزاع ينشأ على ملكية مناطق حدودية بين الدول المجاورة عندما يدعى كل طرف من الأطراف المتنازعة حقه في السيطرة على منطقة جغرافية حدودية.

س) فسر: احتلال إيران لثلاثة جزر عربية في الخليج العربي؟

تستند إيران إلى خرائط وزعتها بريطانياً جعلت لون هذه الجزر على الخرائط بنفس لون إيران.

قامت إيران باحتلال الجزر قبل يوم واحد من قيام دولة الإمارات العربية المتحدة في ١٩٧١م.

وجود إتفاق غير معلن بين بريطانيا وإيران تسمح بريطانيا بموجبه لإيران احتلال الجزر الثلاث مقابل تنازلها عن المطالبة بالبحرين.

س) أعط أمثلة على جزر عربية تحتلها إيران في الخليج العربي؟

١) جزيرة أبو موسى. ٢) جزيرة طنب الكبرى. ٣) جزيرة طنب الصغرى.

٢) النزاع على وضع الحدود:

نزاع ينشأ بين الدول على مكان وضع الحدود بصورة دقيقة تظهر هذه المشاكل عند البدء في رسم خط الحدود وتحديد اتجاهاته.

مثال على ذلك: النزاع الذي نشب بين مصر وإسرائيل بعد انسحاب إسرائيل من صحراء سيناء، ورفضت إسرائيل الإنسحاب من منطقة طابا ومناطق حدودية على ساحل خليج العقبة وحاولت إظهار خطأ في مسار خط الحدود، وفي عام ١٩٨٨م حكمت محكمة العدل الدولية لصالح مصر في (١٠) مناطق.

٣) النزاع على وظيفة الحدود:

نزاع ينشأ بين الدول بسبب الانتقال غير المشروع عبر الحدود للأشخاص أو للبضائع أو الأفكار.

٢) شط العرب:

- ✓ بدأ عند احتلال إيران الجزء الأوسط من العراق.
- ✓ قامت الدولة العثمانية باستعادة هذا الجزء من إيران.
- ✓ حرصت بريطانيا على منح إيران حق الملاحة في شط العرب.
- ✓ تم توقيع اتفاقية بين الدولة العثمانية وإيران عام ١٩١٣م، تنص على ما يلي:
 - أن يبقى شط العرب مفتوحاً للملاحة أمام سفن جميع الدول.
 - يحق لإيران السيادة على منطقة خوراشهير.
 - اعترزت إيران على الإتفاقية وطالبت بالجرى الملاحي.
- ✓ عادت إيران ووافقت على الإتفاقية شريطة أن يتنازل العراق عن ٤ أميال من شط العرب مقابل عبдан.

- ✓ في عام ١٩٧٥م عقدت اتفاقية الجزائر بين العراق وإيران واعترفت بموجتها العراق بحق إيران في الملاحة في شط العرب.
- ✓ في عام ١٩٨٠م اندلعت الحرب بين إيران والعراق بسبب خلاف على الحدود واستمرت ٨ سنوات.

٣) الحدود بين الصين والهند:

- ✓ أسباب النزاع: استيلاء الصين على منطقة التبت عام ١٩٥١م، حيث أصبحت تشارك الهند في الحدود.
- ✓ قامت الهند مساندة ثورة شعب التبت ضد الصين.
- ✓ حصل نزاع مسلح بين الصين والهند في المناطق الحدودية شمال خط مكماهون.
- ☒ خط مكماهون: خط متفق عليه كحدود بين الصين والتبت عام ١٩١٤م.

- س) فسر ظهور نزاعات اقتصادية بين الدول؟
- ✓ بسبب تقسيم المياه الحدودية.
 - ✓ استغلال الموارد الطبيعية ومصادر الطاقة الواقعة على الحدود.

- س) فسر أسباب ظهور المشكلات الاقتصادية؟
- ١) تقسيم المياه:

- س) فسر ظهور مشكلة تقسيم المياه بين الدول؟
- ✓ للاستفادة من الثروة السمكية والمعدنية.
 - ✓ ممارسة حق الملاحة.
 - ✓ توليد الطاقة الكهربائية.

- س) أعط أمثلة على مشكلات تقسيم المياه بين الدول؟
- ✓ خلاف بين تركيا وسوريا والعراق حول اقتسام نهر الفرات.
 - ✓ خلاف بين تونس وليبيا حول حدود الرصيف القاري.
 - ✓ خلاف بين السودان ومصر من جهة أثيوبيا ومن جهة أخرى حول اقتسام مياه نهر النيل.

- ✓ نزاعات بين بوليفيا وتشيلي وبيرو على الحدود البحرية.

- س) أعط أمثلة على نزاعات بين الدول لتعيين حدودها على المضائق؟
- ✓ نزاع بين عمان وإيران في مضيق هرمز.
 - ✓ نزاع بين اليمن والصومال وجيبوتي في مضيق باب المندب.

س) اذكر أهم العوامل التي حالت دون وحدة الوطن العربي؟

✓ مشكلات الحدود في الوطن العربي.

✓ وجود أجزاء من الوطن العربي ما زالت مغتصبة ومحظوظة.

أمثلة عليها: فلسطين، هضبة الجولان.

س) اذكر أمثلة على خلافات حدودية عربية في الوطن العربي أدت إلى نزاعات وصراعات مسلحة؟

✓ صدامات عسكرية بين العراق - إيران.

✓ غزو العراق للكويت.

✓ المعارك في الصحراء الغربية.

✓ تقسيم السودان إلى دولتين.

س) وضع النتائج المترتبة على الخلافات الحدودية في الوطن العربي؟

✓ حدوث نزاعات مسلحة.

✓ خسائر كبيرة في الموارد الاقتصادية والبشرية.

✓ اعاقة أي مشروع عربي للوحدة.

الفصل الثالث: العلاقات الدولية في الحرب والسلم

المشكلة السياسية: أي تحدي يمس الأمان الداخلي أو الخارجي للدولة يعرض سيادتها على ارضها أو استقرارها وتماسك شعبها للخطر.

س) اذكر أهم المشكلات السياسية التي تواجه الدول؟

✓ مشكلات حدود سياسية.

✓ مشكلات اقتصادية.

✓ مشكلات اجتماعية (مشكلة الأقليات).

أولاً: مشكلات الحدود السياسية:

١) الصحراء الغربية:

أسباب النزاع: موقعها على سواحل الأطلسي ويتوارد فيها خامات معدنية (حديد، فوسفات).

✓ أرض يتنازع عليها المغرب وجبهة البوليساريو و(٦٨٠٪) من مساحتها تحت سيطرة المغرب.

(جدول المشكلة):

✓ بعد انسحاب الإسبان أعلنت جبهة البوليساريو قيام الجمهورية العربية الصحراوية الديموقratية من جانب واحد.

✓ اعترفت بها (٧٥) دولة ثم تراجع الإعتراف إلى (٣٦) دولة.

✓ الدول العربية باستثناء الجزائر تدعم سيادة المغرب على الصحراء الغربية.

س) بين دور منظمة الأمم المتحدة لحل مشكلة الصحراء الغربية؟

✓ تنظيم استفتاء للسكان لتقرير مصير الصحراء الغربية.

✓ لم تتفق اطراف النزاع على من يحق له الإشتراك من سكان الصحراء في عملية الاستفتاء.

✓ اقترحت المغرب منحها الحكم الذاتي ولكن رفض هذا الإقتراح من قبل جبهة البوليساريو.

س) فسر: بعض الدول تسمح للأقليات باستخدام لغتها الخاصة؟

حوفا من مطالبها بالإستقلال عن الدولة. مثل: الأكراد في العراق.

ملاحظة: هناك دول تمنع الأقليات فيها من استخدام لغتها. مثل: إيطاليا تمنع الأقليات النمساوية من استخدام لغتها وتجبرها على استخدام اللغة الإيطالية.

٤) الأقليات العرقية:

☒ مجموعة من الأفراد تتسمى إلى عرق أو سلالة مختلف عن سلالة أكثري الأفراد في المجتمع التي تعيش فيه.

س) فسر: تعيش أقلية عرقية ولغوية وقومية في أمريكا، كندا، والدول العربية؟

✓ بحكم التاريخ المشترك.

✓ تطبيق مبدأ التسامح الديني.

س) أعط أمثلة تعيش فيها أقلية عرقية ودينية ولغوية؟

أمريكا، كندا، الدول العربية والإسلامية.

رابعاً: دور المنظمات الدولية:

س) فسر: قيام دول العالم بإنشاء عصبة الأمم وهيئة الأمم المتحدة؟

١) بسبب قيام حربين عالميتين. ٢) السعي لتحقيق الأمن والسلم الدوليين.

٣) منع وقوع الحروب والنزاعات.

١) منظمة عصبة الأمم: ٧٦٩

☒ منظمة تأسست عام ١٩١٩، خلال مؤتمر باريس للسلام بعد الحرب العالمية الأولى أهدافها: الحفاظ على السلام الدولي، وتجنب قيام الحروب والنزاعات بين الدول، وحل النزاعات سلمياً بين الدول، انتهت ولم تُعد موجودة.

٢) منظمة الأمم المتحدة:

☒ منظمة دولية تأسست عام ١٩٤٥، بعد الحرب العالمية الثانية في مؤتمر سان فرانسيسكو، ووضع ميثاقها بحضور مندوبين عن ٥٠ دولة وتوقيع عليه رسمياً، مقرها في مدينة نيويورك في أمريكا، أهدافها:

✓ تحقيق الأمن والاستقرار الدولي.

✓ حل النزاعات والخلافات الدولية بالطرق السلمية.

✓ الدعوة إلى نبذ العنف بين الدول.

✓ تحقيق التعاون الدولي في كل الحالات.

س) ما هي أسباب فشل (انهيار) عصبة الأمم؟

✓ الفشل في مهماتها.

✓ ظهور دول كبرى بعد الحرب العالمية الثانية والاتفاق على حلها.

س) أعط أمثلة على مؤسسات تابعة لهيئة الأمم المتحدة؟

١) الجمعية العامة.

٢) مجلس الأمن.

٣) محكمة العدل الدولية.

٤) الأمانة العامة.

س) أعط أمثلة على منظمات تابعة لهيئة الأمم المتحدة؟

١) منظمة العمل الدولية.

٢) منظمة الصحة العالمية.

٣) منظمة الأغذية والزراعة "الفاو". ٤) صندوق إغاثة الأطفال "اليونسيف".

٥) اليونسكو "لتربية والعلوم".

أمثلة على المعاهدات: (معاهدة باريس، معاهدة برشلونة).

٢) النزاع على الموارد الطبيعية ومصادر الطاقة:

س) فسر: قيام حروب ونزاعات بين الدول على الموارد الطبيعية ومصادر الطاقة؟

بهدف محاولة السيطرة على الموارد الطبيعية (المعدنية والطاقة) لتأمين احتياجاتها منها واستخدامها في الصناعة والأنشطة المختلفة.

س) فسر: ظهور نزاعات بين الدول حول مصادر الطاقة (البترول والغاز)؟

لأنهما يشكلان ثلثة الإنتاج العالمي، ويسهمان في نصف التجارة العالمي.

س) بين آثار أو نتائج محاولة الدول المتقدمة الوصول لمصادر النفط والغاز في الخليج العربي؟

✓ زيادة حدة الصراعات الدولية.

✓ إقامة قواعد عسكرية لحماية خطوط النفط وخطوط التجارة البحرية العالمية التي ينقل عبرها النفط.

ثالثاً: المشكلات الاجتماعية:

☒ الأقليات: مجموعة من الأفراد يتمون لخصائص ثقافية واحدة (قومية، دينية، عرقية، لغوية) تختلف عن الغالبية العظمى لسكان الدولة.

س) اذكر أنواع الأقليات؟

١) أقلية قومية. ٢) أقلية دينية. ٣) أقلية لغوية. ٤) أقلية عرقية.

١) الأقلية القومية: ٧٦٩

☒ مجموعة من الأفراد تنتهي إلى هوية واحدة من حيث العرق واللغة والعادات والتقاليد، وتعيش هذه الأقلية ضمن أكثريّة قومية.

س) أعط مثال على دول تضم أقليات قومية؟

✓ شعب الكازاخ غرب الصين.

✓ تعدد القوميات في الإتحاد السوفيتي.

✓ تعدد القوميات في يوغوسلافيا.

س) أعط مثال على دول تكونت بعد تفكك الإتحاد السوفيتي؟

أوزبكستان، استونيا، لاتيفيا، كازاخستان.

س) أعط أمثلة على دول تكونت بعد تفكك الإتحاد اليوغسلافي؟

صربيا، كوسوفو، البوسنة، الهرسك.

٢) الأقلية الدينية:

☒ مجموعة من الأفراد تتبع ديانة مختلفة عن ديانة أكثريّة أفراد المجتمع المتواجدة فيه.

س) أعط أمثلة على الأقلية الدينية؟

✓ الأقليات المسلمة في الصين واليابان والولايات المتحدة الأمريكية.

✓ الأقليات المسيحية في الدول الإسلامية.

٣) الأقلية اللغوية:

☒ مجموعة من الأفراد لها لغتها الخاصة وتختلف عن لغة أكثريّة أفراد المجتمع المتواجدة فيه.

س) اذكر الطرق التي تمكّن الدولة من تحقيق أمنها الاقتصادي؟

- ✓ الأمن الغذائي: قدرة الدولة على توفير مخزون غذائي كثاً ونوعاً لأفراد المجتمع.
- ✓ الأمن المائي: قدرة الدولة على تلبية الاحتياجات المائية المختلفة كثاً ونوعاً.
- ✓ أمن الطاقة: قدرة الدولة على تلبية احتياجاتها من الطاقة.



٤) الامن الوطني الأردني:

أ) الجغرافيا السياسية للملكة الأردنية الهاشمية:

- ✓ يقع الأردن جنوب غرب آسيا.
- ✓ للأردن حدود مشتركة مع سوريا والعراق وال سعودية وفلسطين.
- ✓ يطل الأردن على خليج العقبة في البحر الأحمر.
- ✓ نهر الأردن ونهر اليرموك يشكلان جزءاً من حدوده مع سوريا وفلسطين.



ب) النظام السياسي:

س) اذكر ابرز الاحداث في تاريخ الأردن في السنوات الآتية:

السنة	الحدث
١٩٢١	تأسيس الأمير عبدالله بن الحسين إمارة شرق الأردن.
١٩٤٥	أصبحت الأردن عضواً في جامعة الدول العربية.
١٩٤٦	استقلال الأردن وإعلان قيام المملكة الأردنية الهاشمية.
١٩٥١	استشهاد الملك عبدالله الأول.
١٩٥٣	تسليم الملك الحسين بن طلال سلطاته الدستورية.
١٩٥٥	انضمام الأردن إلى الأمم المتحدة.
١٩٩٩	تسليم الملك عبدالله الثاني سلطاته الدستورية.

س) بين كيف تمارس الأمة سلطاتها؟

تمارس الأمة سلطاتها من خلال ثلاثة سلطات تمثل في السلطة التشريعية التي تناط بالملك و مجلس الامة والسلطة القضائية والسلطة التنفيذية التي يرأسها جلالة الملك عبدالله الثاني و يمارس سلطتها التنفيذية من خلال مجلس الوزراء الذي يتالف من رئيس الوزراء وعدد من الوزراء و يتولى مسؤوليته في إدارة شؤون الدولة الداخلية والخارجية.



ج) متطلبات الأمن الوطني الأردني:

- ✓ يتحقق الأمن الوطني للأردن ضمن ثلاثة مستويات هي:
- ✓ دولي: يرتبط وجود تفاصيل واتصال مع دول العالم.
- ✓ داخلي: يرتبط بحماية أفراد المجتمع وتحقيق الأمان والاستقرار.
- ✓ إقليمي: يرتبط بإيجاد علاقات مع دول الجوار.

د) مركبات الأمن الوطني الأردني:

س) اذكر مركبات الأمن الوطني الأردني؟

- ✓ قيادة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين.
- ✓ السياسة الخارجية.
- ✓ القوات المسلحة والأجهزة الأمنية.
- ✓ النهج الديمقراطي.



س) بين دور هيئة الأمم المتحدة في حل بعض النزاعات الدولية؟

١) المجال السياسي:

- ✓ ساهمت في دعم حركات التحرير والاستقلال لعدة دول العالم. أمثلة: سوريا، لبنان، الجزائر، تونس.

✓ نشر قوات حفظ السلام الدولي على الحدود لحفظ السلام والأمن الدولي.

✓ إرسال بعثات ومراقبين دوليين في مناطق التوتر. مثال: شبه القارة الهندية.

- ✓ نجحت في تسوية بعض النزاعات الإقليمية عن طريق التفاوض. مثال: الحرب العراقية الإيرانية.

٢) المجال الاقتصادي:

تقديم معونات للدول النامية لإعداد خطة للتنمية الشاملة.

٣) المجال الاجتماعي:

أصدرت هيئة الأمم المتحدة (إعلان عالمي لحقوق الإنسان).

٤) الناحية الإنسانية:

- ✓ تقليم مساعدات لإغاثة مناطق منكوبة بكارث طبيعية كالزلزال والبراكين.
- ✓ تقليم معونات للاجئين الفلسطينيين وضحايا التمييز العنصري في جنوب إفريقيا.

س) اذكر إخفاقات هيئة الأمم المتحدة؟

✓ أخفقت في القضاء على الحرب الباردة بين المعاشرتين الشرقي والغربي.

✓ أخفقت في القضاء على بعض الحروب الإقليمية.

✓ فشلت في إيجاد حل مشكلة اللاجئين الفلسطينيين.

✓ فشلت في حفظ السلام في الصومال وبوسنة وسربيا.

✓ سوء استخدام حق الفيتو أدى إلى عجز مجلس الأمن.

(الفصل الرابع: الأمن الوطني والأمن القومي)

١) مفهوم الأمن الوطني:

هو قدرة الدولة على حماية أراضيها وشعبها واقتصادها من أي عدو داخلي أو خارجي وحفظ أمها واستقرارها الداخلي وهو من أركان الدولة للمحافظة على سيادتها وأمنها وتطورها في جميع المجالات.

س) اذكر الأسس التي يعتمد عليها الأمن الوطني؟

✓ الإستعداد الدائم لمواجهة التهديدات الموجهة للدولة (الداخلية أو الخارجية).

✓ بناء قوة عسكرية وأمنية لحماية الأفراد والمؤسسات في الدولة.

٢) أبعاد الأمن الوطني:

✓ الأمن العسكري: يعتمد على دور الجيش والمؤسسات الأمنية في توفير الأمن الداخلي والخارجي.

✓ الاستقرار السياسي: قدرة النظام السياسي على إدارة شؤون الدولة وتوفير الحقوق والحريات لأفراد المجتمع وبناء علاقة إيجابية مع الدول الأخرى.

٣) الأمن الاقتصادي:

قدرة الدولة على تنمية الحاجات الأساسية لأفراد المجتمع وإيجاد الحلول اللازمة للأزمات الاقتصادية.

س) بين أهمية ترسیخ النهج الديمقراطي للمحافظة على الأمن الوطني والقومي للأردن؟

يعمق روح الإنتماء للوطن وتعزز الثقة بمؤسساته وتأكد وحدة مكونات الشعب الأردني.

س) ما الأمور التي تعزز صمود ومنعة الأردن؟

أكيد الأردن أنه جزء من الأمن القومي العربي يؤثر ويتأثر به سلباً أو إيجاباً.

هـ متطلبات تحقيق الأمن الوطني:

○ اربط مفهوم الأمن الوطني بالدولة وبوجود وحدة لقرار السياسي تترجم مفهوم الأمن القومي إلى سياسات وإجراءات وتملك حق الجسم والتوجيه.

س) بين السياسات والإجراءات التي يجب اتباعها لتحقيق الأمن الوطني؟

✓ تحديد المصالح والغايات والقيم التي تسعى الدولة أو المجتمع إلى حمايتها أو تحقيقها.

✓ تحديد الأخطار أو التهديدات التي تواجه الدولة أو المجتمع والوصول إلى نوع من الإنفاق.

✓ تحديد السياسات والأدوات والخطوات الالزمة لتحقيق هدفي حماية المصالح والقيم.

✓ بناء المؤسسات القادرة على تفزيذ هذه السياسات.

وـ مستويات الأمن الوطني للدولة:

س) تحدد مستويات الأمن الوطني أو القومي في ثلاثة مستويات، عددها؟

✓ (مستوى داخلي) يرتبط بحماية المجتمع من محاولات الإختراق أو التغافل وتحقيق الإستقرار على الصعدة كلها.

✓ (مستوى إقليمي) يرتبط بالعلاقات الإقليمية للدولة.

✓ (مستوى دولي) يشير إلى نشاط الدولة في المحيط العالمي وأمن الدولة ما هو إلا خلاصة التفاعل بين المستويات الداخلية والإقليمية والدولية.

ـ لـامن القوميـ: الإجراءات والتدارير كافة التي تتخدتها الدولة من أجل حماية أرضها وشعبها من أي اعتداء أو تحديد سواء من مصادر داخلية أو خارجية عن طريق تجهيز القوات العسكرية والأمنية للمحافظة على سيادة الدولة وحمايتها من الخطط.

س)وضح أسباب ظهور مفهوم الأمن القومي؟

✓ يعود من المفاهيم المرتبطة بالسياسات التي ظهرت بالقرن ٢٠ بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية.

✓ بدأت مجموعة من الأفكار تبحث في الوسائل التي تسهم في وقف وقوع الحروب مجدداً والبحث عن الوسائل المناسبة التي تتمكن من حماية الدولة دون خوض أي حرب.

ـ ١ـ أهمية الأمن القوميـ:

س) بين أهمية الامن القومي؟

✓ يعد الأمن ركيزة أساسية من ركائز الدولة يساهم في تنمية المجتمع عن طريق توفير البيئة المناسبة، من أجل تسهيل عمل القطاعات الاقتصادية المختلفة.

✓ يعمل على تحقيق العدل من خلال وضع الأحكام الشرعية التي تساهem في تطبيق القوانين.

✓ يحمي حدود الدولة من التعرض لأى اختراق أو عدوان.

ـ ١ـ قيادة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين:

س) وضح دور قيادة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين في تعزيز وحماية الأمن الوطني؟

✓ جملة الملك قيادة سياسية شرعية تحظى بالقبول الجماعي الطوعي.

✓ قدرية قوية على رئيس السلطة هو أهم ركيزة في تتنفيذ السياسة الأردنية.

✓ فشخص جملة الملك المتسم بالعقلانية والاعتدال من خلال خبرته الطويلة في الحكم.

VIA

س) ما التحديات التي أشار إليها الملك عبدالله الثاني ابن الحسين في ورقته النقاشية السادسة؟

أثار الصدمات الخارجية المحيطة بالأردن والمتمثلة في التزاعات والحروب وأغبيار الدول وتفسخ مجتمعات عرقية واللاجئين عبر حدودنا ليستظل بأمان وينوّق طعم الكرم الذي لم يجد لها في بلده.

ـ ٢ـ السياسة الخارجية:

للمملكة الأردنية المعاشرة مصالحها الوطنية في يقان كثيرة من أنحاء العالم كما أنها تتأثر في الكثير من الأحداث العالمية وفضلاً عن ذلك فإن مصالح الدولة تهدّدها المواقف والأحداث التي تؤثر على هذه المصالح.

VIA

ـ ٣ـ السياسة الخارجيةـ هي نتائج التفاعل بين المصالح والقيم الوطنية بين وضع دولي معين أو منطقة إقليمية تتسم بمميزات معينة.

س) فسر: حرص الأردن على تطوير علاقات متوازنة مع دول العالم؟

لدعم المواقف السياسية الأردنية لرفد التنمية الأردنية ليحافظ على أمنه الوطني بالتأييد الدولي.

VIA

ـ ٤ـ سـ بين كيف حافظ الأردن على أمنه الوطني بالتأييد الدولي؟

ـ من خلال حرصه على تطوير العلاقات المتوازنة مع دول العالم لدعم الموقف السياسي الأردني ولرفد التنمية الأردنية.

VIA

ـ ٥ـ ٣ـ القوات المسلحة والأجهزة الأمنية:

ـ سـ بين دور القوات المسلحة والأجهزة الأمنية كمرتكب في تعزيز الأمن الوطني الأردني؟

ـ هي درع الوطن وحامي حدوده والمسئولة عن نعمة الأمن والأمان التي ينعم بها الأردنيون وضيوف الأردن من الدول العربية والصديقة جميعها.

ـ دور القوات في المشاركة في حفظ السلام العالمي في أغلب المناطق للصراع العالمي.

ـ ٦ـ النهج الديمقراطي:

ـ إن الديمقراطية في الأردن مبنية على فهم المواطن للحقوق والواجبات وترتکر على ما يدركه كل منا ما له وما عليه، وحقوقنا التي ينبغي أن غارسها باسم الديمقراطية التي حفظها لنا الدستور والقوانين والأنظمة.

س) وضع قضية مشكلة المياه في الشرق الأوسط والعالم أجمع؟

- ✓ زيادة حدة المنافسة بين الدول بسبب ضغط التزايد السكاني وخاصة عند الحديث عن مسألة الوصول إلى مياه الشرب.

VIQ

✓ المشكلة لا تتعلق بكمية المياه المتوفرة بالعالم بل بإمكانية الوصول إلى المياه العذبة.

✓ الاستخدام البشري للمياه الذي يؤدي إلى الزيادة في تراجع نوعية المياه (جودتها).

✓ زيادة المعدل العالمي لاستهلاك المياه في الوقت الحالي.

س) فسر: تزايد مشكلة ندرة المياه في الوطن العربي؟

بسبب النمو السكاني في الوطن العربي وتزايد الطلب على المياه لتلبية احتياجات الإنسان اليومية سواء في الزراعة أو الصناعة.

س) فسر: كانت المياه سبباً رئيسياً للعديد من التوترات والمناوشات بين بعض دول المنطقة؟

لأن مشكلة المياه تعاني منها مناطق جنوب الكرة الأرضية ومنطقة الشرق الأوسط بصفة خاصة حيث تحدد الدول التي تتبع منها الأنهر للبلدين المشتركة معهما في الأحواض المائية.

أمثلة عليها:

✓ التهديد التركي لقطع المياه عن نهر الفرات، مما أثار الخوف والقلق لدى كل من سوريا والعراق.

✓ التهديد الأثيوبي لمصر من خلال خطط الحكومة الأثيوبية بإنشاء سدود على النيل والتي ستؤدي إلى تقليل جريان النيل إلى مصر، إقامة سد النهضة.

٢) النزاع على المياه:

س) بين أسباب النزاع على المياه؟

تكمّن أهمية في ارتباطها بـ أغذية الأحياء كلها كونها أساس كل نشاط.

س) فسر: تسمية القرن الواحد والعشرين بـ قرون حروب الذهب الأزرق؟

إشارة إلى الصراع حول الماء.

س) فسر: قد تشهد المنطقة العربية في السنوات القادمة صراعاً على مصادر المياه؟

لأن المياه تعد عاملًا حيوياً في حياة الشعوب وعنصرًا أساسياً في رسم سياسات الدولة.

✓ بسبب الخلافات على تقاسم المياه.

✓ نقص المياه المتوقع أن يشمل قرابة ثلثي سكان العالم.

✓ لأن الصحاري تشكل 87% من مساحة الشرق الأوسط.

✓ لأن 50% من الموارد المائية المتتجددة تقع خارج المنطقة العربية.

✓ تناقص كميات المياه التي تحصل عليها دول المنطقة من الموارد الطبيعية.

٣) أسباب الصراع حول المياه:

تناقض توفر العلاقات بين الدول المشتركة في الأحواض المائية خاصة في حالة

استعمال دول المربع كميات هائلة من المياه مما يؤثر على كمية جريان المياه في النهر.

٤) استراتيجية الأمان القومي:

مجموعه الطرق تهدف للاستفادة من القوى السياسية والاقتصادية والعسكرية، في كافة الظروف التي تمر بها الدول.

س) تعتمد الاستراتيجية القومية على معاور، عددها؟

VIQ

✓ وضع المخطط الأمني التي تضمن تحقيق الأمان في الدولة.

✓ تعزيز قوى الأمن الداخلي لحماية المواطنين من الجرائم.

✓ بناء جيش قوي للتصدى لأى عدوan مهمًا كان مصدره.

✓ توفير الحماية للمؤسسات والوزارات الموجودة على أراضي الدولة.

✓ توفير الأسلحة والآلات والمعدات الحربية المتطورة.

٥) أنواع الأمان القومي:

س) بين أنواع الأمان القومي؟

أ) أمن الأفراد:

هو الأمان الذي يتحقق حماية للأفراد في منازلهم ووظائفهم ومدارسهم في أي مكان يتواجدون فيه ويحرص على الحفاظ على سلامتهم من التعرض للمخاطر التي تهدى حياتهم أو تعرضهم لجريمة ما.

ب) الأمن الداخلي والخارجي:

الامن الداخلي هو فرض سلطة القانون داخل الدولة وحماية ممتلكاتها العامة ومتلكات الأفراد فيها من أي اعتداءات قد ت تعرض لها وبذلك فإنه يشمل مفهوم أمن الأفراد.

الامن الخارجي: هو ان تبقى الدولة في بيئة مستقرة وخالية من الحروب عن طريق تقوية علاقتها ومصالحها مع الدول المجاورة لها من خلال عقد الاتفاقيات وإبرام المعاهدات المشتركة.

ج) الأمن الإقليمي:

هو الأمان الذي يتيح عن اتفاق مجموعة من الدول التي تقع في منطقة معينة ومتقاربة من بعضها البعض (فسر) لحماية مصالحها المشتركة التي تقضي في حال وقوع حرب على واحدة من هذه الدول أن تقوم باقي الدول بتزويدتها بالأسلحة والدعم العسكري بـ رد العدوان عنها.

س) اذكر أنواع الأمان القومي؟

١) أمن الأفراد. ٢) الامن الداخلي والخارجي. ٣) الامن الإقليمي.

ثالثاً: المياه في الدول العربية ومحيطها:

٤) واقع المياه:

س) فسر قد تكون المياه عامل اضطراب وعدم استقرار للمنطقة في المستقبل؟ لأن منطقة شمال إفريقيا وشبه الجزيرة العربية تعد أكثر المناطق جفافاً بالعالم.

س) وضع الخصوصيات التي يتميز بها المورد المائي؟

كمية المياه على الأرض هي كمية ثابتة وأنها مصدر متعدد ، واقتصادياً تعد سلعه عامه طولية الامد.

٤) كم يبلغ الفاصل الرأسي على الخراطة ذات المقاييس [٤٠٠٠٨١]؟

$$\text{الجواب} = ١٠ \text{ م}'$$

٥) كم يبلغ الفاصل الرأسي على الخراطة ذات المقاييس [٠٠٠٠٨١]؟

$$\text{الجواب} = ٢٠ \text{ م}'$$

٦) عرف الدولة؟

وحدة سياسية تتبع لها مساحة محددة من سطح الأرض يقيم عليها عدد من السكان وتحكمها سلطنة تدير شؤونها وتتمتع بالسيادة.

✓ ازدياد اعتماد الدول المشاركة في المخوض على دول المطبع.

✓ دول الاتحاد الأوروبي تكمن مشكلتها في نوعية المياه لا في كميتهما (فسر) بسبب تعمق مظاهر التلوث البيئي لتشمل أغلب مرافق الحياة ومنها مصادر المياه والتربيه والماء الناجحة عن جملة من العوامل أبرزها التطور الصناعي.

✓ أدى التغير المناخي إلى تدهور نوعية المياه ومصادرها لاسيما المصادر المشتركة.

✓ عدم التزام دول المطبع بالاتفاقيات الدولية أو الثنائية لتنظيم استخدام المياه الأنهار الدولية.

(س) فسر: تفاقم أزمة المياه (صراع) في منطقة الشرق الأوسط وإفريقيا؟

بسبب عدم التزام دول المطبع بالاتفاقيات الدولية أو الثنائية لمنطقة الشرق الأوسط وإفريقيا لتنظيم استخدام مياه الأنهار الدولية

VIQ

(س) فسر: تفاقم أزمة المياه في العالم؟

✓ بسبب ازدياد الحاجة للمياه ما يؤدي إلى تفاقم توتر العلاقات بين الدول المشتركة في الأحوال المائية خاصة في حالة استعمال دول المطبع كميات هائلة من المياه مما يؤثر على كمية جريان المياه في النهر.

✓ ازدياد اعتماد الدول المشاركة في المخوض على دول المطبع التي تستعمل المياه بكثرة وتعمل على تلوثها.

٤) الحلول المقترنة لمشاكل المياه:

✓ تحليلاً مياه البحر.

✓ ترشيد استهلاك المياه.

✓ الإدارة السليمة للمياه.

✓ حماية المياه من التلوث.

✓ تحديث طرق الري وطرق الزراعة.

✓ اعتماد إجراءات التوفير في صرف المياه.

(س) بين الحلول والإجراءات لحل سلمي لقضية المياه في الشرق الأوسط؟

أن مجلس الدول المشاركة على طاولة مستديرة لوضع أسس سليمة لإدارة المياه المشتركة على قواعد صلبة.

✓ والتوصيل حل سلمي لقضية المياه.

→ ملخصات هامة ٥٩

١- عدد أبرز الدلالات البيومو، قولهجة عند دراسة وتحليل خطوط الكنتور؟

٢- تقارب خطوط الكنتور يدل على منطقه شديدة الانحدار "والعكس صحيح"

٣- تظهر الادعى في الخراطة الكنتور على شكل (قم "٧" وشارة نحو الخارج) وظهور خطوط تقسيم المياه بين الادعى المائية على شكل (قم "٨" وتقسيمات نحو الداخل)