

خاص بالدورة الصيفية ٢٠١٦

أسئلة مقترحة في الجغرافيا المستوى الرابع

أعداد

محمد احمد البطران

٠٧٧٧٤٠٧٨١٢

أعزائي الطلبة

**نقدم لكم أسئلة مقترحة لمبحث الجغرافيا
المستوى الرابع
لمساعدتكم في دراسة المادة وهي لا تغطي
عن دراسة المادة ، لذا نرجو منكم دراسة
المادة أولاً ومن ثم دراسة هذه النماذج**

**مع التمنيات لكم بالنجاح
محمد البطران**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
أَسْئَلَةٌ مُقْتَرَحةٌ مَعَ الإِجَابَةِ "الجُغرَافِيَا الْمُسْتَوِى الرَّابِعُ" لِلدُّورَةِ الصَّفِيفِيَّةِ ٢٠١٦

مدارس (إكاديمية الحفاظ ، آسيا الدولية ، المعالي ، الأكاديمية العربية) التاريخ: ٢٠١٦ / ٥

ملاحظة : اجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٦)، علماً بـان عدد الصفحات () .
السؤال الأول: الوحدة الثالثة / المقومات الطبيعية للدولة
فرع (أ) وضح المقصود بالمصطلحات والمفاهيم الآتية :

- ١ - **التركيب الجيولوجي** : طبيعة الصخور التي تتكون منها المنطقة والتي تصنف في ثلاثة مجموعات وهي (صخور نارية ، صخور رسوبية ، صخور متحولة)
- ٢ - **الموقع الفلكي** : هو موقع الدولة بالنسبة لدوائر العرض وخطوط الطول.
- ٣ - **الموقع الاستراتيجية** : هي الموقع الذي تكتسب أهمية بالغة ، نظراً لإشرافها وإمكانية تحكمها في طرق الملاحة الدولية أو البرية ، أو لأهميتها العسكرية
- ٤ - **الدول الحبيسة** : وهي الدول التي تقع داخل اليابس وليس لها اتصال مباشر وتسمى بالدول المغلقة مثل (أثيوبيا ، أفغانستان ، بوليفيا ، باراغواي)
- ٥ - **الشكل المستطيل** : وهو شكل يكون فيه طول الدولة يزيد على عرضها مرات عديدة . كما هو الحال في تشيلي حيث يزيد طولها على عرضها ستة أضعاف .
- ٦ - **البحار المفتوحة** : هي البحار التي لها اتصال مباشر بالبحار والمحيطات الأخرى مثل (البحر الأحمر والمتوسط والأسود والعرب والشمال والبلطيق)
- ٧ - **الترب الخصبة** : هي الترب التي تكون بنيتها ومساميتها جيدة الصرف والتهوية ، وتكون غنية بالمواد العضوية والأملاح اللازمة لنمو النبات ، ولا بد من خصوبتها بإعادة تسميدها أو تركها بوراً من فترة إلى أخرى .
- ٨ - **الشكل المترافق (المنظم)** : هو شكل الدولة القريب من الدائرة أو المربع بحيث يصبح أقصر حدود في أكبر مساحة. مثل فرنسا ، مصر.
- ٩ - **الدول الحاجزة** : هي وحدات سياسية صغيرة تقع بين دول قوية ، وتدין في وجودها إلى الحاجز الذي تقوم به مثل نيبال وبوتان
- ١٠ - **البحار المغلقة** : هي البحار التي ليس لها اتصال بالمسطحات المائية ، أي أنها تقع داخل اليابس مثل (بحر قزوين والبحر الميت وبحر آral)
- ١١ - **المضائق** : هي المناطق الجغرافية التي تقترب فيها اليابس من بعضها البعض لمسافات يصبح من الممكن إغلاق المنفذ البحري.
- ١٢ - **القناة** : ممر اصطناعي يشق لتسهيل عمليات النقل وذلك بربط المسطحات المائية بعضها ببعض .
- ١٣ - **المناخات المتطرفة** : هي المناخات التي تتصف بشدة الحرارة ، أو شدة البرودة ، أو شدة الجفاف تعمل على الحد من الأنشطة البشرية والاقتصادية مما يؤدي إلى إعاقة تطور الدولة وتقدمها

- ١٦- **الموارد المحايدة** : وهي موارد غير مستغلة لقلة إمكانات الدولة الاقتصادية والتكنولوجية ولقلة خبرة سكانها.
- ١٧- **الشكل المحتوى** : هو شكل تكون فيه دولة صغيرة محاطة من جميع الجهات بدولة واحدة فقط ، مثل ليسوتو محتواه بدولة جنوب إفريقيا ، وجمهورية سان مارينو ودولة الفاتيكان محاطتان بإيطاليا .
- ١٨- **التربة** : هي الطبقة السطحية الهشة والمفككة من القشرة الأرضية والناتجة عن تفتت الصخور بفعل عمليات التجوية الميكانيكية والكيميائية ، وتحلل المواد العضوية وبفعل عمليات التعرية
- ١٩- **الظهير** : أرض من اليابس تقع خلف خط الساحل .

السؤال الأول: الوحدة الثالثة / المقومات الطبيعية للدولة (

فرع (ب) أعط أسباب كل من الآتية:

- ١- تعد المناطق الجبلية حدوداً طبيعية من الدرجة الأولى .
أ- مناطق قليلة السكان . ب- تسهل عمليات الدفاع عنها .
ج- تعرقل عمليات الهجوم مما يوفر على الدولة إقامة الحصون والمنشآت العسكرية في المناطق الحدودية
- ٢- يتركز معظم سكان العالم في المناطق المعتدلة والباردة . ؟
وذلك لاعتدال درجة الحرارة وملاءمتها لممارسة الانشطة البشرية المختلفة ، فغالبية الدول العظمى تقع في مناطق يغلب عليها درجة الحرارة المعتدلة والباردة .
- ٣- ترتفع درجة الحرارة كلما اقتربنا من خط الاستواء ، وتنخفض كلما ابتعدنا عنه ؟
١- بسبب أن أشعة الشمس تسقط عمودية أو شبه عمودية في العروض الاستوائية فترتفع حرارتها بها ذلك
٢- بينما يزداد ميل أشعة الشمس ، ويقل تأثيرها الحراري كلما ابتعدنا عن خط الاستواء شمالاً وجوباً
- ٤- تتمتع قناة بنما بأهمية بالغة بالنسبة للولايات المتحدة الأمريكية ؟
عملت على تقصير المسافة بين الموانئ الشرقية على المحيط الأطلسي والموانئ الغربية على المحيط الهادئ ، بالإضافة إلى توفير الوقت والمال .
- ٥- تقترب الدول كبيرة المساحة في بعض الأحيان من الاكتفاء الذاتي
بسبب امتداد الدولة على عدد أكبر من دوائر العرض مما يعني تنوعاً مناخياً ونباتياً وتنوعاً في أنواع الترب وتنوع في الإنتاج الزراعي والصناعي .
- ٦- اكتسبت كوبا أهمية بالغة في أثناء فترة الصراع بين الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي السابق .
وذلك لقربها الجغرافي من الولايات المتحدة الأمريكية ، مما دفع الاتحاد السوفيتي إلى بناء قاعدة عسكرية له في تلك الجزيرة ، ودعم نظام الحكم الشيوعي فيها .
- ٧- يعد المناخ أحد العوامل الرئيسية التي يوليها القادة العسكريون عناية كبيرة . وذلك من أجل :
أ- وضع الخطط الحربية ، أو تنفيذ العمليات العسكرية في الميدان .
ب- طبيعة الأسلحة المستخدمة ، ولباس الجنود ومعنوياتهم .
- ٨- ترتفع الكثافة السكانية في دول جنوب وجنوب شرق آسيا ؟
بسبب ارتفاع معدلات الأمطار فيها ، في حين تتخلل الكثافات السكانية في المناطق قليلة الأمطار مثل العديد من الدول الأفريقية الجافة .

٩- كثير من الأنهر غير صالحة للملاحة ؟

بسبب وجود الشلالات ، أو لشدة انحدارها ، وسرعة تيارها

١٠- لعبت مناطق الحشائش دوراً مهماً في التاريخ البشري. لأنها :

أ- كانت في العصور القديمة أهم مناطق الرعي في العالم .

ب- شكلت في العصور الوسطى ملذاً للقوى الحربية التي غزت العديد من المناطق مثل المغول والتتار .

ج- وتحولت في العصر الحالي إلى مناطق زراعية .

١٢- تعد المضائق والممرات المائية من أبرز الواقع الاستراتيجية.

أ- نظراً لإمكانية تحكمها في طرق التجارة البحرية العالمية .

ب- ولخوضها لسيطرة دولة معينة تعمل من خلالها على السيطرة على طرق التجارة البحرية ، والطرق العسكرية التي تربط بين المسطحات المائية .

ج- كذلك تعد همزة الوصل بين الأساطيل البحرية وقواعدها في المحيطات والبحار الدولية

١٣- تقلل الواجهات البحرية من قاربة المناخ في سواحلها ؟

أ- لأن البحر يعمل على تنطيف الجو في المناطق القريبة من الساحل صيفاً ورفع درجة حرارتها شتاء

ب- مما يجعلها أكثر مواءمة لممارسة الأنشطة البشرية المختلفة .

١٤- لا يمكن ممارسة الزراعة على نطاق واسع في المناطق الجبلية .

لصعوبة استخدام الآلات الزراعية ولفقر التربة كونها قليلة السمك ومعرضة دائماً للتعرية والانجراف بفعل شدة الانحدار في المرتفعات .

١٥- تشجع بعض الدول على الهجرة الخارجية للدول المجاورة .

بسبب صغر مساحتها حيث تشكل الكثافات السكانية المرتفعة ضغطاً على الموارد في الدولة مما يخلق مشكلات كالفقر والبطالة والمجاعات .

١٦- ترتفع الكثافة السكانية في العديد من المناطق الجافة ؟

بسبب وجود أنهار كبرى في المناطق الجافة تعمل على توفير بيئة جاذبة للسكان ، كما أن وجود الموارد المعdenية أدى على ارتفاع الكثافة السكانية فيها

١٧- تعتبر إيطاليا ذات شكل مستطيل ومجازاً في آن واحد ؟

تعتبر إيطاليا ذات شكل مستطيل لأن طولها يزيد على عرضها ، وتعتبر ذات شكل مجازاً أيضاً لأن أجزاء من الدولة على اليابس وبقية مناطقها عبارة جزر ، إلا أن الشكل المستطيل أكثر تأثيراً في جغرافيتها السياسية ، حيث قسمت إيطاليا إلى إقليمين لكل منهما شخصيته المستقلة .

١٨- اجتاح الجيش الألماني هولندا في أربعة أيام في الحرب العالمية الثانية .

لصغر مساحتها ، وافتقارها إلى ميزة الدفاع في العمق

١٩- تفضل الأمم عادة أن تنشأ في مناطق جبلية ؟

كونها مناطق محمية ، وتكتشف ما حولها من المناطق المجاورة ، إلى أن تقوى وتنظم نفسها داخلياً ، ثم تنتقل لتعزو المناطق السهلية وتسيطر عليها عليها . مثل دولة إيران

٢٠- يعد الظهير الساحلي الشرقي لمصر قليلاً الأهمية نسبياً ؟

لأنه عبارة عن صحراء قاحلة بعيدة عن مراكز الإنتاج وال عمران في وادي النيل

٢١- يؤثر المناخ بشكل مباشر أو غير مباشر في تحديد أهمية الدولة وزنها السياسي ؟
لأن المناخ يؤثر في العديد من الأنشطة البشرية والاقتصادية ، حيث يعد المناخ مورداً من موارد الدولة يساعد على تقدمها وتطورها ، في حين أن المناخ المتطرف تعمل على الحد من الأنشطة البشرية والاقتصادية مما يؤدي إلى إعاقة تطور الدولة وتقدمها .

٢٢- استعادت مدينة كيب تاون أهميتها الاستراتيجية منذ عدة سنوات ؟
بسبب التطور الحديث الذي طرا على ناقلات النفط العملاقة التي أصبح حجم غاطسها أكبر من أن يمر في قناة السويس

٢٣- زيادة طول الواجهة البحرية للدولة يعكس على قوتها الاقتصادية والسياسية؟ أو كون عمليماً توضح فيه العلاقة بين طول الواجهة البحرية وقوة الدولة؟
أ- كلما زادت أطوال الحدود الساحلية على البحر زادت فرصة الاستفادة من ثروات البحر المتنوعة
ب- زادت حركة التجارة البحرية من ناحية أخرى ج- مما ينعكس على قوة الدول الاقتصادية والسياسية .

٤- تعد البحار المفتوحة ذات أهمية كبيرة بينما البحار المغلقة قليلة الأهمية ؟
البحار المفتوحة لأنها تسمح بحرية الاتصال والتجارة الخارجية ، خاصة إذا كانت تتصل بمضائق وممرات مائية هامة كالبحر المتوسط والأحمر .

اما البحار المغلقة غير متصلة بمسطحات مائية أخرى مما يعني عدم الاستفادة منها في عمليات النقل والتجارة

٢٥- اكتسبت ميناء عدن أهمية بالغة ، بعد شق السويس عام ١٨٦٩ ؟
لأن طرق التجارة البحرية من جنوب إفريقيا تحولت إلى الخليج العربي ، ثم مضيق باب المندب على البحر الأحمر فقتنة السويس إلى البحر المتوسط ومنها إلى أوروبا ، الأمر الذي أدى إلى تقصير الطريق بين أوروبا من جهة وجنوب آسيا ودول الخليج من جهة أخرى .

٢٦- يؤثر التركيب الجيولوجي في قوة الدولة ؟
كونه يؤثر في وجود أنواع معينة من المعادن ، وكذلك في وفرة المياه الجوفية

٢٧- تعد السهول الفيضية الواسعة حول الأنهر الكبرى المهد الأول الذي أقام فيه الإنسان حضاراته الأولى ؟
أو فسر قيام الحضارات الأولى في السهول الواسعة حول الانهر الكبرى ؟
بسبب توافر الظروف الملائمة لقيام تلك الحضارات من تربة فيضية خصبة ، ومياه ووسائل النقل المتمثلة في الأنهر ، وأيضاً لما تتمتع به السهول من ميزات .

٢٨- ترتفع الكثافة السكانية في المناطق الجنوبية من كندا أكثر من المناطق الشمالية فيها.
بسبب اعتدال المناخ في المناطق الجنوبية ، وانخفاض درجة الحرارة إلى ما دون الصفر المئوي في المناطق الشمالية

٢٩- تعرض المياه الجوفية لمشكلة التلوث ؟
بسبب صرف المياه العادمة المنزلية والصناعية والزراعية وتسرب النفط واستخدام الأسمدة والمبيدات والمخربات الكيميائية .

٣٠- تكتسب تربة التشيرنوزم اللون الأسود ، في حين تربة التييراروزا تكتسب اللون الأحمر .
تكتسب تربة التشيرنوزم اللون الأسود لوفرة المواد العضوية فيها ، بينما تربة التييراروزا تكتسب اللون الأحمر لغناها بأكسيد الحديد

٣١- تتواجد النباتات في الصحراء رغم قلة أمطارها ؟
تتواجد في بطون الأودية بسبب الرطوبة أو على ضفاف الأنهر الداخلية أو مناطق التي يقترب فيها الماء الجوفي من سطح الأرض

١- العوامل المؤثرة في أهمية الموقع البحري

- ١- طول الواجهة البحرية للدولة
- ٢- طبيعة الساحل البحري
- ٣- طبيعة الظهير
- ٤- أهمية الواجهة البحرية الذي تطل عليه الدولة وموقعه
- ٥- الموقع بالنسبة لطرق التجارة العالمية

٦- الآثار السلبية للمساحة الصغيرة في قوة الدولة.

- ١- لا تستطيع الدول الصغيرة استيعاب أعداد متزايدة من السكان

٢- سهولة تطبيق الحظر الاقتصادي على الدول الصغيرة المساحة .

٣- تتعرض إلى أضرار جسيمة في اقتصادها إذا تعرضت إلى إحدى الكوارث الطبيعية.

٤- سهولة اجتياحها لصغر مساحتها ، فمثلاً اجتاح الجيش الألماني هولندا في أربعة أيام.

٥- تستوي الدول صغيرة المساحة بالدول العظمى في حال تعرضها للعدوان الخارجي .

٧- بين أهمية التربة :

- أ- مصدر الحياة للكائنات الحية
- ب- تزودنا بمقومات الغذاء والمواد الخام الزراعية الازمة .
- ج- تعيش الحيوانات على النباتات التي تنمو في التربة.
- د- تقوم بتحليل المواد العضوية وتعيدها إلى دورتها الطبيعية .
- و- تساهم في الحد من تلوث المياه الجوفية.

٨- اذكر أقسام المياه الجوفية :

أ- المياه الجوفية المتتجدة : وهي المياه القريبة من سطح الأرض وتتغذى سنوياً من مياه الأمطار.

ب- المياه الجوفية غير متتجدة : وهي المياه الجوفية العميقة التي لا تتغذى من مياه الأمطار الحالية ، حيث تكونت في أثناء العصور الجيولوجية المطيرة القديمة

٩- إيجابيات المناطق السهلية .

أ- سهولة شق طرق المواصلات ، مما يسهل اتصال السكان مع بعضهم ، ويشجع الوحدة الثقافية في الدولة .

ب- يسهل سيطرة الدولة من المركز على مختلف أرجاء الدولة مما يحقق الوحدة السياسية.

ج- تعد المناطق السهلية الأفضل لممارسة الزراعة (علل) وذلك لإمكانية استخدام الآلات الزراعية ، وخاصة بتواجد الظروف الأخرى مثل المناخ والتربة الخصبة السميكة وتوافر المياه .

١٠- الموقع الاستراتيجي موقعاً ديناميكياً ومتغيراً ، تغير أهميته تبعاً لعوامل عديدة . اذكرها

أ- التغير الذي يطرأ على موازين القوى العالمية .

١١- الانتهاكات (المشاكل) التي تعاني منها الحشائش .

أ- تعرضها إلى الرعي الجائر أو المفرط .

ب- الإهمال وعدم الرعاية.

ج- تعرضها إلى الإزالة من أجل استخدامها في الزراعة وبناء المساكن وشق الطرق والمواصلات.

١٢- قارن بين سواحل غرب أوروبا وسواحل القارة الإفريقية من ملامعتهما لنشأة الموانئ ؟

سوال غرب إفريقيا	سوال غرب أوروبا
تقع فيها التعرجات ، لذلك تكاد تخلو من الخلجان والمناطق المحمية والمناطق المحمية من التيارات البحرية القوية مما يجعلها غير ملائمة لنشأة الموانئ الطبيعية .	كثيرة التعرج ، لذا تكثر فيها الخلجان والمناطق المحمية من التيارات البحرية القوية ، مما يجعلها صالحة لإنشاء الموانئ الطبيعية

- ٩- اذكر استخدامات المياه الاقليمية في الوقت الحاضر ؟
- أ- استخدامات اقتصادية تتمثل في السيطرة على الثروات مثل صيد الأسماك واستخراج المعادن مثل النفط والغاز .
- ب- استخدامات عسكرية تتمثل في منع أي هجوم على الدولة ، ومراقبة التهريب ، ومنع التسلل للدولة .
- ج- استخدامات صحية تتمثل في مكافحة الأوبئة ، والأمراض القادمة من دول أخرى والحجر الصحي .

- ١٠- بين الأثر الإيجابي للشكل المستطيل في قوة الدولة .
- أ- امتدادها على عدد كبير من دوائر العرض وخاصة إذا كان امتداد شمالي جنوبى ، يؤدي إلى تنوع الأقاليم المناخية .
- ب- إذا كانت الدولة مطلة على البحر ، فذلك يعني زيادة طول سواحلها ، والاستفادة أكثر من ثروات البحر .

- ١١- اذكر أنماط النباتات الطبيعية
- أ- الحشائش وتشمل ما يلي :-
- ١- حشائش العروض المدارية (السفانا) ٢- حشائش البراري ٣- حشائش الاستبس .
- ب- النباتات الصحراوية وتشمل ما يلي :-
- ٤- نباتات الصحاري الجافة ٥- نباتات الصحاري الجلدية .

١٢- اذكر أهم المشاكل التي تعاني منها الدول الحبيسة

- ١- المشكلات الاقتصادية وتشمل في :
- *- تعاني من صعوبة النقل ، فالدول الحبيسة محرومة من أرخص وسائل النقل في العالم والمتمثلة في النقل المائي .
- *- تدفع نفقات نقل إضافية مثل : أجور عبور ، وأجور التحميل والتنزيل في الدول المجاورة
- *- بعدها عن مراكز التجارة الدولية .
- ٢- المشكلات السياسية والعسكرية ، وتشمل في :*- سيطرة الدول المجاورة والمتعلقة بالبحر عليها ، حيث تحكم في شؤونها وسياساتها الداخلية مما يضعفها سياسيا وعسكريا .
- ٣- المشكلات الحضارية ، وتشمل في : صعوبة اتصالها الحضاري مع بقية دول العالم

- ١٣- اذكر الانتهاكات (المشاكل) التي تعاني منها الغابات
- ◀ القطع التدميري ◀ الحرائق ◀ الآفات والأمراض ◀ للقطع أو الإزالة بهدف (استغلال مساحتها في إنشاء الطرق والمدن الجديدة . وبهدف زراعة محاصيل اقتصادية كنخيل الزيت أو للتنقيب عن المعادن .)

- ٤- اذكر الآثار السلبية للمناطق الجبلية في قوة الدولة
- أ- صعوبة وارتفاع تكلفة شق طرق المواصلات ، مما يقلل اتصال السكان في الدولة ، ويعيق وجود وحدة ثقافية ووطنية في الدولة .
- ب- لا يمكن ممارسة الزراعة على نطاق واسع ، لصعوبة استخدام الآلات الزراعية ولفقر التربة كونها فليلة السمك ومعرضة دائمًا للتعرية والانجراف بفعل شدة الانحدار في المرتفعات

١٥- ما العوامل المحددة لأهمية مساحة الدولة ؟

- ١- قدرة السكان العلمية والتكنولوجية على استغلال الموارد
- ٢- غني أو فقر الدولة
- ٣- مرونة الاتصال في الدولة
- ٤- حجم الموارد وتنوعها
- ٥- النظم الاقتصادية والسياسية السائدة في الدول
- ٦- عدد السكان وتوزعهم بما يتناسب مع الموارد

١٦- ما الحلول التي تتخذها الدول الحبيسة للتغلب على مشكلاتها؟

- ١- الابقاء على علاقات ودية مع تلك الدول ٢- وإبرام اتفاقيات تضمن لها ذلك ٣- بالإضافة إلى اعتمادها على وسائل المواصلات الحديثة كالطيران الجوي

اذكر ثلاثة من فوائد الغابات

- ١- إنتاج الأخشاب التي تستخدم في البناء وصناعة السفن والأثاث والوقود.
- ٢- توفير المطاط
- ٣- تعمل على تكوين التربة وخصوبتها ، وحمايتها من الانجراف .
- ٤- تمثل الغابات الملجأ الطبيعي للحيوانات البرية .
- ٥- تستخدم في إنتاج العديد من الأدوية والمستحضرات الطبية .
- ٦- تقدم فوائد حربية.

١٧ - بين أثر الشكل المترافق في قوة الدولة (مزايا) (إيجابيات) ؟

- ١- يسهل وجود شبكة موصلات تربط بين مختلف أجزاء الدولة .
- ٢- يقوي اختلاط السكان واحتقارهم مع بعضهم بعضا .
- ٣- يشجع روح الوطنية في الدولة، مما يشجع الأمن والاستقرار الداخلي .
- ٤- يمكن الدولة من السيطرة عسكرياً على مختلف أجزائها في السلم والحرب ويسرع حركة تنقل الجيوش والمعدات

١٨ - صنف الدول الآتية حسب الأشكال المرفقة في الجدول الآتي ؟

- تشيلي	- فرنسا	- اليابان	- الفاتيكان
---------	---------	-----------	-------------

الشكل المحتوى	الشكل المجزأ (المشتت)	الشكل المترافق (المنظم)	الشكل المستطيل
الفاتيكان	اليابان	فرنسا	تشيلي

١٩ - اذكر ثلاثة من فوائد الغابات

- ١- إنتاج الأخشاب التي تستخدم في البناء وصناعة السفن والأثاث والوقود.
- ٢- توفير المطاط
- ٣- تعمل على تكوين التربة وخصوبتها ، وحمايتها من الانجراف .
- ٤- تمثل الغابات الملجأ الطبيعي للحيوانات البرية .
- ٥- تستخدم في إنتاج العديد من الأدوية والمستحضرات الطبية .
- ٦- تقدم فوائد حربية.

٢٠ - اذكر الأنماط التضاريسية السائدة في العالم .

- ١- دول تغلب عليها تضاريس واحد قد يكون سهلي أو جبلي أو هضبي .
- ٢- دول تتتنوع فيها المظاهر التضاريسية .
- دول ذات طابع هضبي : إيران ◀ دول ذات طابع جبلي : أفغانستان ، سويسرا .
- دول ذات طابع تضارisiي متعددة : العراق ، فرنسا .

٢١ - اذكر المشكلات التي تعاني منها الدول ذات الشكل غير منظم ؟

- ١- **مشكلات سياسية** : قلة اتصال الأطراف الممتدة مع بقية أجزاء الدولة ، مما يشجع على قيام الحركات الانفصالية فيها ومحاولة الانقسام عن جسم الدولة .
- ٢- **مشكلات إدارية** : صعوبة السيطرة على الجزء الممتد في الدولة وجعله على اتصال دائم مع بقية أجزاء الدولة .
- ٣- **مشكلات عسكرية** : تتمثل في صعوبة الدفاع عن الأطراف الممتدة

٢٢ - المشاكل التي تعاني منها الجوفية ؟

- * **الضخ المفرط والاستنزاف** في العديد من الدول: والذي يؤدي إلى تملح الماء الجوفي.
- * **التلوث** : بسبب صرف المياه العادمة المنزلية والصناعية والزراعية وتسرب النفط واستخدام الأسمدة والمبيدات والمخصبات الكيميائية

٢٣- بين أوجه الشبه بين كل من الدول المحتواة والدول الحبيسة؟

الدول الحبيسة	الدول المحتواة
	١- لا تصل مطلاً بالبحر (تشابه)
	٢- تسعى دائماً لحفظ علاقات طيبة مع الدول المجاورة (تشابه)
يحد بها أكثر من دولة	٣- يحد بها دولة واحدة فقط
يتوافر لها أكثر من بديل للاتصال مع العالم الخارجي ، إذا توترت علاقتها مع إحدى جاراتها	٤- لا خيار لها للمرور إلا من أراضي واحدة فإذا توترت علاقتها معها فلا سبيل لها للاتصال مع العالم .

٤- صنف الترب الآتية إلى ترب خصبة وترب فقيرة؟

تراب فقيرة	تراب خصبة
<u>التundra</u> تكونها تربة متجمدة ، نظراً لتجدد المياه المتواجدة داخلها معظم أيام السنة . <u>تنشر في المناطق القطبية وأسفل المرتفعات الشاهقة</u>	<u>التيراروزا الحمراء (الطينية)</u> لغناها بأكسيد الحديد والتي تكسبها اللون الأحمر. <u>تنشر في إقليم البحر المتوسط</u>
<u>التربة الصحراوية (تربة المناطق القاحلة)</u> بسبب قلة المواد العضوية وارتفاع نسبة الأملاح فيها <u>تنشر في صحاري العروض الوسطى والمدارية</u>	<u>التشيرنوэм</u> لوفرة المواد العضوية فيها ، والتي تكسبها اللون الأسود . <u>تنشر في الأراضي السهلية من المناطق المعتدلة</u> <u>المعتدلة الرطبة المغطاة بالحشائش</u>
<u>اللاترایت الحمراء</u> بسبب كثرة الأمطار التي تذيب المواد العضوية وتنقلها معها من السطح ، لترushها في الطبقات السفلية في ما يسمى بعملية غسل التربة <u>تنشر في المناطق الاستوائية</u>	<u>الفيسية</u> تكونها ناتجة عن ما ترسبه الأنهر على جانبيها <u>تنشر في أولية الأنهر الكبرى والדלתاوات</u>

السؤال الثاني : الوحدة الثالثة / المقومات الطبيعية للدولة)

فرع (ب)

أعط مثالين لكل مما يأتي :

١- دول حبيسة أثيوبيا ، أفغانستان ، بوليفيا ، باراغواي

٢- بحار مغلقة . بحر قزوين ، والبحر الميت وبحر آرال

٣- البحار المفتوحة . البحر الأحمر والمتوسط والأسود والعرب والشمال والبلطيق .

٤- دول حاجزة . (نيبال وبوتان)

٥- دول ضخمة من حيث المساحة .
روسيا ، كندا ، الولايات المتحدة ، الجزائر .

٦- الشكل المجزأ أو المشتت .

(اليابان ، البحرين ، إيطاليا ، الولايات المتحدة الأمريكية)

- ٧- استخدام الأخشاب كمورد من موارد الغابات ؟
البناء وصناعة السفن والأثاث والوقود ، كما تستخدم عجنتها في صناعة الورق
- ٨- موارد مائية سطحية ؟ (الأنهار ، البحيرات الداخلية ، المستنقعات ، البحار المحيطات ، الجليد)
- ٩- دول استغللت المياه الجوفية ؟ ليبيا ،الأردن
- ١٠- دول قامت بتحلية مياه البحر ؟ الخليج العربي
- ١١- دول دول تغلبت على مشكلة المناخ وقصر فصل النمو ؟ كندا

السؤال الثاني : الوحدة الثالثة / المقومات الطبيعية للدولة

فرع (ج)

- ١- كون تعديماً توضح فيه العلاقة بين طول الواجهة البحرية وقوة الدولة؟
- أ- كلما زادت أطوال الحدود الساحلية على البحر زادت فرصه الاستفادة من ثروات البحر المتنوعة
- ب- وزادت حركة التجارة البحرية من ناحية أخرى ج- مما ينعكس على قوة الدول الاقتصادية والسياسية .
- ٢- كون تعديماً تربط العلاقة بين دوائر العرض (خط الاستواء) ودرجة الحرارة للتعرف على الحالة المناخية للدولة
كلما اقترب المكان من خط الاستواء ارتفعت درجة حرارته، وكلما ابتعدنا عنه انخفضت حرارته ، والعلاقة هنا عكسية
- ٣- كون تعديماً تربط فيه العلاقة بين التركيب الجيولوجي للدولة في وجود أنواع معينة من المعادن ؟ الصخور
النارية والصخور المتحولة تحتوي على المعادن الفلزية مثل (الحديد ، والألمانيوم) التي تشكل دعامة أساسية لقطاعي
الصناعة والتعدين . في حين أن الصخور الروسوبية تحوي الفحم والبترول المصدر الرئيس للطاقة في العالم
- ٤- كون تعديماً تربط فيه العلاقة بين التضاريس و الظروف المناخية السائدة في المنطقة ؟ إن درجات الحرارة تقل
كلما ارتفعنا للأعلى ، وتزداد فرص تساقط الأمطار .
-

السؤال الثالث : الوحدة الرابعة / القضايا البيئية

فرع (أ) عرف المفاهيم والمصطلحات الآتية :

- ١- المناطق الجافة : هي مناطق تتميز بندرة الأمطار وقلتها وارتفاع معدلات التبخر ، بحيث لا تكفي أمطارها لتلبية
احتياجاتها المحلية سواء للزراعة أو للشرب وغيرها ، أي الموازنة المائية فيها سالبة.
- ٢- المؤانئ : المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي ويستطيع الحصول على كل الاحتياجات الأساسية من مأكل ومشروب
ومأوى ويمارس أنشطة حياته الطبيعية ، وفيه يكون قادرا على التكاثر والعنابة بالذرية
- ٣- أسلحة الدمار الشامل هي الأسلحة النووية لأن القبلة النووية تدمر كل شيء في إطار تأثيرها وتختلف نشاطها
إشعاعياً فاتلا يبقى لسنوات طويلة في البيئة
- ٤- الراعي الجائز : هو الرعي الذي لا يتاسب فيه كثافة الحيوانات الموجودة في المراعي مع قدرة المراعي
(الطاقة التحملية للمراعي) مما يؤدي إلى تدهور الغطاء النباتي والحسائش

٥- حماية البيئة : هي المحافظة على مكونات البيئة وعناصرها ، والارتقاء بها ومنع تدهورها أو تلوثها أو الإقلال منها ضمن الحدود الآمنة من حدوث التلوث .

٦ - المكافحة الحيوية : هو استخدام أحد المفترسات أو الطفيليات أو مسببات الأمراض لقليل أعداد الأفة الزراعية.

٧- الطاقة النووية : هي الطاقة الكامنة في نوى ذرات اليورانيوم وترتبط بين مكونات النواة وتتحرر هذه الطاقة عند حدوث التفاعل النووي بشكل حزم كهرومغناطيسية.

٨- بنك الجينات : هو بنك يهدف إلى دعم برامج الحفاظ على التنوع الحيوي، إذ يتضمن حفظ بذور الأنواع النباتية خارج موائلها للحفاظ على التنوع الحيوي.**(نفس التعليل)**

٩- مراكز البذور : هي مراكز لإنتاج بذور حرجية ذات نوعية وجودة عالية من خلال اختيار الأشجار المناسبة للإكثار وجمع البذور وتوثيقها، واختيار أفضل الطرق للإكثار منها.**(نفس التعليل)**

١٠- المناطق الرطبة : هي مناطق توفر المياه الازمة لحاجات السكان فيها سواء للشرب أو الزراعة وغيرها ، ويكون معدل سقوط الأمطار فيها أعلى من معدل التبخر ، أي الموازنة المائية فيها موجبة

١١- الجفاف : هو صفة جغرافية لمناطق تتوزع في العالم ، تتميز بندرة الأمطار وقلتها وارتفاع معدلات التبخر وهي حالة استثنائية تحدث عندما تقل الأمطار في إحدى السنوات عن معدلها العام فيتضرر النظام البيئي .

١٢- السياحة البيئية : هي أحد أنواع السياحة التي تعتمد على السمات الطبيعية والبيئية للموقع ينجذب السائح لاستكشاف النباتات والحيوانات والتضاريس والتتمع بالطقس ويمارس هواياته المختلفة.

١٣- التغير المناخي : هو تغير يطرأ على مكونات الغلاف الجوي ، وتقلب طبيعي للمناخ على مدى فترات زمنية متماثلة ويعزى بصورة مباشرة أو غير مباشرة إلى الأنشطة البشرية.

٤- التصحر : تدهور القدرة البيولوجية الكامنة للأرض مما يؤدي في النهاية إلى الظروف شبيهة بالصحراء

٥- المناطق القارية : هي المناطق التي تقع داخل القارات بعيدة عن المسطحات المائية ومحجوزة عنها بعائق جبلي

٦- انجراف التربة : هو انتقال التربة من موضعها أو مكان تكونها إلى مكان آخر، إما بفعل الماء أو الرياح

٧- الصحراء : هي المناطق التي تقل كميات الأمطار الساقطة عليها عن ٢٥٠ ملم سنويًا وتجاوزت معدلات التبخر هذا المعدل أو تزيد.

٨- منطقة الساحل الأفريقي : هو النطاق الممتد جنوب الصحراء الكبرى من الغرب إلى الشرق ويضم مجموعة من الدول ويفصل بين إقليم الغابات المدارية المطيرة (الاستوائية) جنوبا وبين الصحراء الكبرى الجافة شمالا.

السؤال الثالث : الوحدة الرابعة / القضايا البيئية)

فرع (ب)) أعط أسباب كل من الآتية:

١- اللجوء إلى المكافحة الحيوية رغم التقدم التكنولوجي في مجال الزراعة؟ لأنها -

١- اقتصادية. ٢- ذاتية الانتشار.

٣- ليس لها أضرار على الإنسان والحيوان. ٤- رفيقة للبيئة والصحة

٢- أصبحت الأجزاء الشمالية من مناطق البراري في كندا من أكثر مناطق العالم إنتاجاً للقمح؟ بسبب التغلب على مشكلة بروادة المناخ وقصر فصل النمو فيها ، وذلك من خلال تهجين أنواع جديدة من بذور القمح عرفت بالقمح الربيعي تتمكن من النمو خلال فصل نمو قصير.

٣- يرافق أي نظام لري نظام للصرف؟ ليخفف من منسوب الماء في الأرض ويقلل ملوحة التربة السطحية .

٤- زراعة أشجار الطاح وغيرها من الأنواع التي تحمل الجفاف لحماية المراعي؟
لأن أشجار الطاح تتميز بقدرتها على تغذية الحيوان لفترات زمنية طويلة

٥- الدراسة السكانية عنصر مهم جداً في الجغرافيا؟
لأنها تقدم معلومات تتعلق باستغلال الموارد وتدھورها أو صيانتها ، وما يتعلق باستعمالات الأراضي ، والأنشطة السكانية ، وانماط الاستهلاك ، والنقل ، والتجارة الدولية .

٦- تعمل الغيوم والبراكين على تبريد سطح الأرض؟
لأنها تعمل على زيادة نسبة الشوائب في الجو الأمر الذي يعمل على تشكيل الغيوم وبالتالي حجب أشعة الشمس مما ينتج عنه تبريد سطح الأرض .

٧- تتعرض منطقة مناخ البحر المتوسط (أمطاره ٣٠٠ و ٦٠٠ ملم سنوياً) فيالأردن للتتصحر؟ بسبب
أ- تناقص مساحة الغابات .
ب- ارتفاع معدلات انجراف التربة بفعل المياه .
ج- توسيع المناطق الحضرية .
ز- إنتاجية التربة .
د- تناقص المواد العضوية في التربة وتصلبها . انخفاض
و- الزحف العمراني وما يتزت علىه من تغيرات في النظام البيئي .

٨- تسعى العديد من الدول إلى تثبيت الكثبان الرملية في أراضيها؟
لتثبيت الكثبان الرملية المتحركة لمنع زحفها على المزارع وشبكة الطرق .

٩- زيادة ثاني أكسيد الكربون لها آثار سلبية على حياة الإنسان؟
لأنه يؤدي إلى تلوث الغلاف الجوي ، ومن ثم التسبب في تكون ظاهرة الاحتباس الحراري أو التسخين الكوني.

١٠- يقلل وجود الغطاء النباتي من معدل انجراف التربة؟
لأن الأمطار تسقط على أوراق النبات ثم تتساقب تدريجياً إلى التربة ، لتمتص بعضها والباقي يجري على السطح بشكل بطئ ، حيث تعمل جذور النبات على تقليل سرعة الجريان وتثبيت التربة فيكون الانجراف التربة .

١١- تشكل القنوات والأخاديد على سطح التربة في الأرض المنحدرة .
لأن سرعة جريان المياه تزداد على سطح التربة في الأرض المنحدرة مكونة القنوات التي تتطور وتتعقب مع الزمن لتكوين الأخاديد .

١٢- تناقص فترات ترك الأرض بوراً في الزراعة المتنقلة مقارنة بما كانت عليه في الماضي؟
بسبب زيادة عدد السكان والضغط على الأرضي الزراعية .

١٣- إغلاق الكثير من مواقع السياحة الشتوية في مناطق الجليد في أوروبا وأمريكا الشمالية؟
بسبب انخفاض معدلات تساقط الثلوج وارتفاع معدلات ذوبانها .

١٤- تعاني المناطق الشرقية من دلتا النيل من تملح التربة؟
بسبب شق قناة الإسماعيلية على منسوب مرتفع عن أراضي الوادي .

١٥ - الدراسة الميدانية ركز أساساً في المسوحات الجغرافية واستخدام تكنولوجيا الاستشعار عن بعد ؟
هي أدوات هامة في الجغرافيا لأنها تمكنا من دراسة الموارد وأنماط استغلالها والمهددات التي قد تتعرض لها ومن ثم عمل برامج لصيانتها.

١٦ - تزايدت درجة حرارة بعد السبعينيات من القرن الماضي وحتى الآن ؟
بسبب تزايد السكان في العالم ، وزيادة الأنشطة البشرية المختلفة والمتمثلة في قطع الغابات وتدهور التربة وتدهور المرعاعي وحرق الفحم والمشتقات النفطية وتغير استعمالات الأرضي. والتي أدت إلى زيادة أكسيد الكربون في الجو والتي التسبب في حدوث ظاهرة الدفيئة. أو الاحتباس الحراري

١٧ - نقص الإنتاج الزراعي في المناطق شبه الجافة ؟
بسبب ارتفاع درجة الحرارة وزيادة التبخر ، وقلة الرطوبة في التربة ، مما يقلل من كمية المياه المتاحة للزراعة ، بالإضافة إلى انتشار الأمراض والأفات الزراعية.

١٨ - يتأثر الأردن بالتغير المناخي بالرغم من أنه لا يمتلك الحجم الهائل من الصناعات.
لأن التغير العام في دورة المياه الطبيعية يؤثر على استقرار النظم البيئية ، ومن هنا فإن التغير في العالم سيؤثر على الأمطار في الأردن ، ومن ثم ستتأثر النظم البيئية في الأردن .

١٩ - يزداد الجفاف فوق سطح آسيا ؟
بسبب وجود الحواجز الجبلية مثل جبال تيان شان التي تمنع وصول الرياح الرطبة القادمة من الأطلسي ، وأما جفافها في الجنوب بسبب جبال اليهمالايا التي تمنع وصول تأثير الهواء الموسمي الدافئ والرطب الآتي من المحيط الهندي حيث الجهة الشرقية هي المفتوحة فقط لذا يزداد الجفاف غرباً في هذه المنطقة.

٢٠ - تأثر منطقة الساحل الأفريقي منذ السبعينيات بالجفاف أو التصحر ؟
بسبب العوامل الطبيعية والمتمثلة في توالي الجفاف ، والعوامل البشرية والمتمثلة في تخطي الإنسان حدود الزراعة المطرية والضغط على الأراضي الزراعية والرعوية .

٢١ - اجتثاث (قطع) الغابات يساعد في حدوث ظاهرة الدفيئة ؟
لأن اجتثاث الغابات يحول الأرض إلى أراضٍ قليلة الإنتاجية غير قادرة على امتصاص ثاني أكسيد الكربون ، مما يؤدي إلى زيادة أكسيد الكربون في الجو ، كما أن قلة الأشجار تقلل امتصاص ثاني أكسيد الكربون. وتزيد حرارة الجو ، وجفاف التربة ، ويسبب كلا العاملين حدوث ظاهرة الدفيئة أو التسخين الكوني ، أو الاحتباس الحراري.

٢٢ - اختلاف شدة التغير المناخي من مكان لآخر على سطح الأرض ؟
١- التغير عند دوائر العرض العليا بعيداً عن خط الاستواء أشد من عند دوائر العرض القريبة من خط الاستواء
٢- التغير في النصف الشمالي من الكره الأرضية أشد منه في النصف الجنوبي

٢٣ - تتركز الأقاليم الجافة في النطاقات المدارية حول دائرة عرض 30° شمالاً وجنوباً خط الاستواء ؟ بسبب وجود كتل هوائية هابطة من طبقات الجو العليا إلى الأسفل ، مما يسبب ارتفاع درجة الحرارة وقلة سقوط الأمطار

٤ - يزداد الجفاف فوق سطح آسيا ؟ أو بين اثر جبال تيان شان على الجفاف في قارة آسيا ؟
بسبب وجود الحواجز الجبلية مثل جبال تيان شان التي تمنع وصول الرياح الرطبة القادمة من الأطلسي ، وأما جفافها في الجنوب بسبب جبال اليهمالايا التي تمنع وصول تأثير الهواء الموسمي الدافئ والرطب الآتي من المحيط الهندي حيث الجهة الشرقية هي المفتوحة فقط لذا يزداد الجفاف غرباً في هذه المنطقة.

٢٥ - قيام الحكومة الأردنية بتحويل غابات دبين الصنوبرية إلى محمية طبيعية ؟
للحافظة على الأنواع النباتية والحيوانية والموائل الطبيعية فيها ، وكذلك تنظيم الاستخدام البشري لهذه الأرضي
محمد البطران

٢٦ - يعتبر الرعي الجائر من العوامل البشرية التي تؤدي إلى التصحر لأنّه يؤدّي إلى تدهور الغطاء النباتي وترجع الحشائش الرعوية ، مما يؤدّي إلى انجراف التربة. ومن ثم التصحر

٢٧ - إزالة الغطاء النباتي الشجري.

١ - لاستعمال أخشاب الأشجار في الوقود.

٢٨ - تعرض هوامش الباية الاردنية للتصحر ؟ أو انجراف التربة في هوامش الباية الاردنية ؟

١ - انجراف التربة بسبب المياه والرياح ٢ - الرعي الجائر ٣ - الممارسات الزراعية الخاطئة

٢٩ - تعرض أراضي وادي الأردن المروية للتصحر ؟

١ - تتعرض للتصحر بسبب الزراعة الكثيفة.

٤ - ترك الأراضي الزراعية بعد تملحها وتدهور إنتاجيتها.

٣٠ - بالرغم من خطورة الطاقة النووية إلا أنها أنظف أنواع الطاقة بيئياً وأكثرها سلامـة ؟

لأنّها لا تشتمل على عملية احتراق فلا تطلق غازات ضارة بالبيئة. والأنواع الحديثة أمنة وبعضها يتوقف عن العمل في حال زادت مستويات الأشعة فيها عن المستوى الاعتيادي أو بحدوث خلل فيها.

١٣ - استخدام النظائر المشعة في مجال التسـميد ؟ لأنـها تعمل على:

١ - تحسـن من قدرة النبات على امتصاص التـرـوجـين المـوـجـودـ فيـ الهـوـاءـ لـلـاسـتقـادـةـ مـنـهـ كـسـمـادـ

٢ - ثـبـتـ الفـائـضـ عـنـ حـاجـةـ النـبـاتـ كـسـمـادـ فـيـ الـأـرـضـ مـثـلـ الـبـقـولـيـاتـ

الـسـلـكـ الـرـابـعـ : الـوـحدـةـ الـرـابـعـةـ / القـضاـيـاـ الـبـيـئـيـةـ)

فرع (أ)

١ - اذكر استخدامات الطاقة النووية في مجال الدراسات البيئية .

◀ تـبـعـ أـثـرـ مـصـادـرـ تـلـوـثـ الـجـوـ وـالـبـحـارـ وـالـهـوـاءـ ◀ تحـدـيدـ حـجـمـ التـلـوـثـ وـمـدـىـ الـخـطـورـةـ

◀ إـزـالـةـ مـصـادـرـ التـلـوـثـ ،ـ إـذـ يـتـمـ التـخلـصـ مـنـ الـمـلـوـثـاتـ السـامـةـ وـتـحـوـيلـهـاـ إـلـىـ عـنـاصـرـ غـيرـ ضـارـةـ

◀ تـبـعـ الـمـلـوـثـاتـ فـيـ السـلـسـلـةـ الـغـذـائـيـةـ النـاجـمـةـ عـنـ اـسـتـخـدـمـ الـمـبـيـدـاتـ الـحـشـرـيـةـ وـالـأـسـمـدةـ

٢ - اذكر طرق حماية التربة من الانجراف ؟

أ- زراعة الغابات ب- زراعة خطوط مصدات الرياح.

ج- الحراثة الكنتورية. د- استخدام السماد العضوي.

و- اتباع أساليب الحصاد المائي والدورات الزراعية.

٣ - أهمية (مـيـزـاتـ) السـيـاحـةـ الـبـيـئـيـةـ

◀ تحـافظـ عـلـىـ الـبـيـئـةـ وـإـرـثـهـ الـحـضـارـيـ

◀ توـفـرـ فـرـصـ عـلـىـ هـذـاـ الـمـجـالـ مـعـظـمـهـ لـلـسـكـانـ الـمـحـلـيـنـ ،ـ كـدـلـيـلـ السـيـاحـيـ أوـ بـنـاءـ مـطـعـ

٤ - خـصـائـصـ الـمـنـاطـقـ الـجـافـةـ ؟

١ - شـحـ الـمـوـاردـ الـمـائـيـةـ ،ـ مـاـ يـعـنيـ انـخـفـاضـ كـثـافـةـ الـغـطـاءـ الـنبـاتـيـ وـنـدـرـتـهـ أـحـيـانـاـ

٢ - موـسـمـيـةـ الـأـمـطـارـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـتـيـ تـوـجـدـ فـيـهـاـ الـنـبـاتـاتـ الـحـولـيـةـ الـتـيـ تـجـفـ فـيـ نـهـاـيـةـ الـمـوـسـمـ الـمـطـريـ وـتـذـرـ الـرـيـاحـ بـذـرـوـهـاـ مـعـ التـرـبـةـ

٣ - تـعـاقـبـ الـجـفـافـ ،ـ الـأـمـرـ الـذـيـ يـزـيدـ مـنـ ضـعـفـ الـغـطـاءـ الـنبـاتـيـ وـتـزـاـيدـ عـمـلـيـاتـ انـجـرافـ التـرـبـةـ

٥- اذكر الآثار الناتجة عن التصحر خارج المناطق المتصرحة .

- أ- تجمع رواسب التربة في مجاري الأنهار والبحيرات ، وبعض الخزانات والقنوات الصالحة للملاحة.
- ب- تردي نوعية المياه في بعض المناطق .
- ج- تلوث الهواء بسبب تكرار العواصف الغبارية .
- د- بالإضافة إلى آثارها الصحية على الإنسان كأمراض العيون والحساسية والتنفس.

٦- اذكر العناصر التي يشتمل عليها تدهور التربة .

- أ- تدهور المنظر الطبيعي
- ب- تدهور الغطاء النباتي
- ج- تدهور الموارد المائية
- د- ارتفاع معدلات انجراف التربة

٧- اذكر الجهود التي تبذلها الأردن للمساهمة في حل مشكلة التغير المناخي ؟

- أ- توقيع الأردن لاتفاقية التغير المناخي عام ١٩٩٤م إلى جانب عدد من الدول .
- ب- وضع الخطط المختلفة لقليل انبعاث الغازات كاستخدام مصادر الطاقة النظيفة .
- ج- توقيع الأردن بروتوكول كيوتو عام ٢٠٠٣م الخاص بتضافر الجهود الدولية للتخفيف من انبعاث غازات الدفيئة .

٨- الإجراءات والحلول للتخفيف من آثار التغير المناخي على المستوى الدولي

- أ- ضبط النمو السكاني في العالم
- ب- حماية البيئة من التلوث .
- ج- تقليل استخدام مصادر الطاقة الملوثة، والاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة.
- د- زراعة أشجار الغابات الطبيعية، ومحاربة التصحر.
- و- الاستفادة من دراسات التغير المناخي والتحضر لمواجهتها، وذلك لتقليل من آثارها.

٩- اذكرأسباب التصحر في الأردن .

- أ- العوامل الطبيعية : وتمثل في تناقص الأمطار و عدم انتظامها و تزايد تكرار فترات الجفاف
- ب- العوامل البشرية وتمثل في :

- سوء إدارة الأراضي و عدم وجود سياسة واضحة لإدارة و تخصيص استخدامات الأراضي بطريقة مستدامة.
- الزحف العمراني.
- تدهور إنتاجية الأراضي نتيجة للزراعة الكثيفة.
- الضخ الجائر للمياه الجوفية.
- الضغط المستمر على الموارد الطبيعية ، بسبب الزيادة المضطربة في نمو السكان.
- قطع أشجار الغابات والأشجار الحرجية.

١٠- الضغوط التي تتعرض لها الموارد الطبيعية.

- استنزاف الموارد كالمياه الجوفية.
- الاعتداء على مواطن الحياة البرية.
- قطع الغابات.
- الحد من الضغوط الأخرى التي تعمل على توفر الموارد المتوافرة

١١- ما هي أحدث الإنجازات الأردنية في تنفيذ الإستراتيجية الوطنية لحماية البيئة؟

- أ- تأسيس وزارة البيئة في الأردن عام ٢٠٠٣م بموجب قانون حماية البيئة .
- ب- وضع مجموعة من القوانين والتشريعات المتعلقة في البيئة على المستوى الوطني .

١٢- بين دور المحميات الطبيعية

- الحفاظ على العناصر المختلفة للتنوع الحيوي في المحمية.
- مراكز للبحث العلمي والدراسات.
- الحماية من الاستخدام الجائر.
- السياحة البيئية
- التعليم والتوعية.

١٣- أسباب تملح التربة الزراعية.

- ◀ أتباع الأساليب الخاطئة في الزراعة مثل الري الزائد عن حاجة المحاصيل الزراعية.
- ◀ انعدام نظام الصرف المائي الفعال (عل) مما يعمل على زيادة منسوب المياه في التربة وارتفاع المياه بسبب الخاصية الشعرية إلى السطح ومعها الأملاح الذائبة لتبقى على سطح التربة ويزداد تركيزها مع مرور الزمن

٤- أهداف انعقاد هذا المؤتمر ريوبي جانيرو

- ا- حماية الغلاف الجوي وطبقه الأوزون.
- ب- وقف إزالة الغابات وحفظ التنوع الحيوي.
- ج- مكافحة التصحر والجفاف.
- د- حماية البحر المغلقة وشبه المغلقة والمناطق الساحلية ومواردها.
- و- التبيّه إلى زيادة عدد السكان عالميا.

٥- اذكر ثلاثة من المؤشرات والدلائل على التغير المناخي ؟

أ- المؤشر الأول : ارتفاع درجة حرارة الأرض

ب- المؤشر الثاني.

ارتفاع مستوى سطح البحر في التسعينات من ١٠ سم إلى ٢٥ سم ، وقد تقلصت مساحة الجليد بسبب ذوبان الجليد من المناطق القطبية والجبال المرتفعة

ج- المؤشر الثالث .

◀ تغير تاريخ هجرة الطيور ◀ تغير عدد حلقات الأشجار

٦- ما هي أحد الإنجازات الأردنية في تنفيذ الإستراتيجية الوطنية لحماية البيئة؟

- أ- تأسيس وزارة البيئة في الأردن عام ٢٠٠٣ م بموجب قانون حماية البيئة.
- ب- وضع مجموعة من القوانين والتشريعات المتعلقة في البيئة على المستوى الوطني في الأردن تشمل القطاعات كافة ذات العلاقة بعناصر البيئة.

٧- أنواع انجراف التربة.

١- الانجراف بفعل الرياح : وينشط هذا النوع في المناطق الهمشيرة قليلة الأمطار.

٢- الانجراف بفعل المياه : وينشط هذا النوع في المناطق قليلة الأمطار والمناطق وفيه الأمطار على حد سواء.

٨- استخدامات الطاقة النووية في مجال الطب ؟

◀ تشخيص وعلاج كثير من الأمراض. ◀ تعقيم المعدات الجراحية والأدوات الطبية.

٩- اذكر المشكلات التي تعاني منها التربة ؟ ١- الانجراف ٢- التلوث ٣- التلخ

١٠- أهداف حماية البيئة ؟ ١- حسن استخدام الموارد الطبيعية ٢- منع تلوث البيئة. ٣- الحفاظ على توازن البيئة.

١١- اذكر أنماط انجراف التربة بفعل المياه.

أ- الانجراف بالتناثر : وهو تطاير ذرات التربة في الهواء بسبب قطرات المطر المتتساقطة على الأرض. ويحدث مثل هذا الشكل من الانجراف في الأراضي المنحدرة

ب- الانجراف الغشائي أو الصفيحي : وهو إزالة التربة على شكل طبقة رقيقة بصورة متساوية على مساحة كبيرة أو صغيرة من الأرض

ج- الانجراف القوى : وهو انجراف التربة عندما تجري مياه الأمطار الساقطة على سطح التربة المنحدرة ، حيث تزداد سرعة الجريان مكونة القوات التي تتطور وتتعقب مع الزمن لتكون الأخدود

٢٢ - تتطلب برامج صيانة الموارد الطبيعية مسحا تكاملاً للموارد المختلفة وهذه مهمة الجغرافي ، اذكر تلك المسوحات؟ أشكال السطح والمياه السطحية والجوفية، وتوزيع التربة، والغطاء النباتي ويطلب ذلك إعداد الخرائط لها.

٢٣ - اذكر مكونات التربة؟

- ١- المعادن ٢- الغازات ٣- المواد السائلة ٤- المواد العضوية

٤ - اذكر العوامل المؤثرة على انجراف التربة؟

- أ- غزارة الأمطار. ب- نوع التربة. ج- درجة انحدار السطح وطول السطح.
د- الغطاء النباتي. ه- الممارسات البشرية

٥ - ما الممارسات الواجب اتباعها لحل مشكلة ملوحة التربة؟

- أ- الاهتمام بشبكة تصريف المياه والتي تعتمد في كثافتها على نوع التربة ونفاذيتها للماء.
ب- المحافظة على منسوب الماء الجوفي منخفضاً لمقاومة ملوحة التربة.

٦ - الإجراءات اللازمة لصيانة النباتات الرعوية

- ◀ تحديد عدد الحيوانات في الوحدة المساحية. ◀ تحديد مدة بقاء الحيوان في المراعي.
◀ التكامل ما بين الرعي الطبيعي وتغذية حيوانات الرعي.
◀ تحسين المراعي باستمرار.

٧ - اذكر الوسائل المتتبعة لمكافحة التصحر؟

- ١- الوسائل التقنية ٢- تثبيت الكثبان الرملية المتحركة. ٤- الوسائل الاقتصادية
٣- تشيير الأراضي ٥- الوسائل الاجتماعية

٨ - دور العلم والتكنولوجيا في مكافحة التصحر.

- ١- إيجاد أدوات تساعد في مكافحة التصحر.
٢- تطوير أنواع من النباتات والحيوانات مقاومة للأمراض والآفات.
٣- تطوير تكنولوجيا الطاقة الشمسية والريحية، للتقليل من استخدام أخشاب الغابات كمصدر للطاقة للوقود.
٤- استخدام الخرائط بمقاييسها المختلفة لتمثل ظاهرة التصحر.
٥- تقنيات الاستشعار عن بعد ، والتي تستخدم في دراسة الأقاليم الشاسعة النائية التي يصعب الوصول إليها ومساحتها بشكل كامل ميدانياً

٩ - اذكر الطرق المتتبعة لمكافحة التصحر في الأردن؟

- أ- إعادة تأهيل منطقة أم رمانة في زراعة الأشجار وأبار جمع المياه.
ب- الزراعة حول القصور الصحراوية لتأهيل المنطقة (الري بالتنقيط)
ج- استزراع النباتات المناسبة في البدية د- السodos الترابية

١٠ - قارن بين المكافحة الحيوية والمكافحة المتكاملة من حيث المبدأ التي تقوم عليه كل منهما؟

-- **مبدأ المكافحة المتكاملة:** تقوم على مبدأ الوقاية خير من العلاج ، بحيث تعتمد استعمال طرق مختلفة توافقية كالأصناف النباتية المقاومة واستخدام الحد الأدنى من المبيدات إلى جانب استخدام الأعداد الحيوية بحيث يكون الضرر الاقتصادي الناجم عن الآفة أقل مما يمكن مع المحافظة على نوعية البيئة.

-- مبدأ المكافحة الحيوية

تقوم على مبدأ لكل كائن حي في الطبيعة أعداءه الطبيعيين، بحيث يتغذى على أنواع عديدة وهناك أنواع تتغذى عليه (سلسلة الغذائية) وتعيش هذه الكائنات في توازن طبيعي

٣١- خطر المبيدات على البيئة

- ◀ سوء إدارة مخلفاتها وعبواتها، إضافة إلى ديمومتها.
- ◀ الزيادة التراكمية لمتبقيات المبيدات.
- ◀ تكمن خطورتها أيضاً في تحركها في البيئة من خلال طرق النقل والتخزين والتسلب .
- ◀ تؤثر على المياه الجوفية فتتأثر بسببيها التوازن البيئي

السؤال الرابع : الوحدة الرابعة / القضايا البيئية

- فرع (ب) كون تعديلاً توضيح فيه العلاقة

أ- كون تعديلاً توضيح فيه العلاقة بين الزيادة السكانية وتدور التربة؟
العلاقة هنا طردية ، فكلما ازداد عدد السكان ازداد الطلب والضغط على الأراضي والذي يعمل بدوره على تدور التربة.

ب- كون تعديلاً توضيح فيه العلاقة بين درجة انحدار السطح وانجراف التربة ؟
العلاقة هنا طردية فكلما ازداد انحدار السطح كلما ازداد معدل انجراف التربة.

ج- وضح العلاقة بين تدور الغطاء النباتي والتصحر؟
فقر الغطاء النباتي — يزيد من اكتشاف التربة للحرارة الشديدة — مما يزيد من عملية التبخر والنتح — ومن زيادة جفاف التربة ، — وبذلك تصبح هذه التربة عرضة لعمليات الانجراف إلى جانب تدني إنتاجيتها

د- كون تعديلاً توضيح فيه العلاقة بين سرعة الرياح والتبخر.
العلاقة هنا علاقة طردية ، فكلما أزدادت سرعة الرياح ازداد التبخر.

و- كون تعديلاً توضيح فيه العلاقة بين غزارة الأمطار وانجراف التربة ؟
العلاقة هنا طردية فكلما ازدادت غزارة الأمطار ارتفاع معدل انجراف التربة

ز- وضح العلاقة بين التحضر والتغير المناخي :
أدى تزايد السكان في العالم وتضخم المدن وتركز الأنشطة الصناعية والتكنولوجية في المدن إلى زيادة انبعاثات مركبات الكربون.

ط - ووضح العلاقة بين التصحر والضغط على الموارد الأرضية والتغير المناخي ؟ من خلال قطع الغابات وتدور التربة وتدور المراعي وحرق الفحم والمشنقات النفطية وتغيير استعمالات الأرضي

ث- ووضح العلاقة بين الغيوم والبراكين وتبديد سطح الأرض ؟
لأنها تعمل على زيادة نسبة الشوائب في الجو الأمر الذي يعمل على تشكيل الغيوم وبالتالي حجب أشعة الشمس مما ينتج عنه تبريد سطح الأرض .

ي- ووضح العلاقة بين الجفاف والتصحر
يؤدي الجفاف إلى تراجع الغطاء النباتي ، وإحلالها بنباتات غير ملائمة للرعي بعد ذلك يزيد فقر الغطاء النباتي من اكتشاف التربة للحرارة الشديدة مما يزيد من عملية التبخر والنتح ، ومن زيادة جفاف التربة ، وبذلك تصبح هذه التربة عرضة لعمليات الانجراف إلى جانب تدني إنتاجيتها .

ر- كون تعديلاً توضيح فيه العلاقة بين الرعي الجائر والتصحر ؟
العلاقة هنا طردية حيث يؤدي الرعي الجائر إلى تدور الغطاء النباتي وترجع الحشائش الرعوية ، مما يؤدي إلى انجراف التربة. ومن ثم حدوث التصحر

م- وضح العلاقة التي تربط بين التصحر وتوزيع الغذاء ؟
لأنه يؤدي إلى تدهور التربة وانجرافها ، حيث يقل من خصوبة التربة وقابليتها للتجدد وبالتالي تناقص إنتاجية التربة
حيث تصبح مناطق فقيرة بالغطاء النباتي وأخرى غنية.

السـ وأـلـ الـرـابـعـ : الـوـحدـةـ الـرـابـعـةـ / الـقـضـائـاـ الـبـيـئـيـةـ)

- فرع (ج) وضح دور كل من في عملية انجراف التربة ؟
- ١- متطلبات الطاقة : قطع أخشاب الوقود — إزالة الغابات — انجراف التربة
 - ٢- الـري — ممارسات الـري المتـدـنيـة — التـرسـيبـ والمـلوـحةـ وارـتفـاعـ منـسـوبـ المـاءـ الـأـرـاضـيـ — تـدـنـيـ الخـصـوبـةـ
 - ٣- الزـرـاعـةـ — إـزـالـةـ الـغـطـاءـ النـبـاتـيـ — مـارـسـاتـ زـرـاعـيـةـ متـدـنـيـةـ — انـجـرافـ وـتـدـهـورـ التـرـبـةـ
 - ٤- الرـعـيـ — زـيـادـةـ كـثـافـتـهـ — تـدـهـورـ الـمـرـاعـيـ — انـجـرافـ التـرـبـةـ
 - ٥- العمـليـاتـ الطـبـيـعـيـةـ : الجـفـافـ — تـدـهـورـ الـغـطـاءـ النـبـاتـيـ — انـجـرافـ التـرـبـةـ

الـسـ وـأـلـ الـرـابـعـ : الـوـحدـةـ الـرـابـعـةـ / الـقـضـائـاـ الـبـيـئـيـةـ)

فرع (د)

- أعط امثلة لكل مما ياتي :
- ١- مؤتمرات الأمم المتحدة للبيئة
 - ٢- مؤتمر استوكهولم في عام ١٩٧٢ م . ٣- مؤتمر ناـيـرـوـبـيـ في عام ١٩٨٢ م . ٤- مؤتمر ريو دي جانيرو (قمة الأرض الأولى) عام ١٩٩٢ م .
 - ٥- المنظمات والبرامج المتهمة بصيانة الموارد الطبيعية في العالم
◀ الاتحاد الدولي لصون الطبيعة والموارد الطبيعية ◀ الصندوق العالمي للحياة البرية .
◀ برنامج الأمم المتحدة للبيئة .
 - ٦- عوامل طبيعية خارجية ذات تأثير بطيء في التغير المناخي.
◀ التغيرات الفلكية في حركة الأرض ومسارها حول الشمس .
◀ تغير محور الأرض .
◀ تباين كمية الإشعاع الشمسي .
 - ٧- الكوارث الطبيعية الناجمة عن التغير المناخي .
الجـفـافـ وـالـحـرـائـقـ وـالـفيـضـانـاتـ وـمـوجـاتـ الـحرـ وـالـأـعـاصـيرـ
 - ٨- ممارسات بشـرـيةـ مؤـثـرةـ فيـ انـجـرافـ التـرـبـةـ ؟
◀ قـطـعـ الـغـابـاتـ ◀ اـسـتـنـزـافـ التـرـبـةـ
◀ اـرـتـقـاعـ مـعـدـلاتـ التـوـسـعـ الـحـضـرـيـ ◀ الرـعـيـ الـجـائـرـ

٦- علوم تسهم في مكافحة التصحر ؟

- ◀ علم المناخ والأرصاد الجوية.
- ◀ علم المياه.
- ◀ علم التربية.
- ◀ العلوم الاجتماعية.
- ◀ علم النبات.
- ◀ علم البيئة.
- ◀ علم الحيوان.

٧- السواحل المهددة بالغرق ؟

- ١- (سواحل مصر ولibia وتونس المطلة على البحر المتوسط) ٢- (السواحل الشرقية للولايات المتحدة الأمريكية المطلة على المحيط الهادئ) .

٨- بيانات متأثرة بالعناصر المناخية تعتمد عليها دراسة المناخ القديم ؟ (حلقات سيقان الأشجار ، ورواسب البحيرات ، وعينات الجليد)

٩- أعط أمثلة (آثار) على تأثير النظم البيئية بالتغيير المناخي ؟

أ- هجرة الطيور من شمال قارة أفريقيا إلى جنوب قارة أوروبا في بداية الصيف

ب- انتقال النبات إلى ارتفاعات أعلى عن سطح الأرض مما هو حاليا

١٠- أمثلة (آثار) على تأثير مصادر المياه بالتغيير المناخي ؟

أ- تتأثر المسطحات المائية بعمليات التبخّر بفعل الحرارة بـ- كمية المياه ونوعيتها

١١- أمثلة على آثار اقتصادية يؤثر عليها المناخ ؟ لا توافق شركات التأمين في بعض الدول على تأمين المباني في المناطق التي يزداد فيها خطر الفيضانات

١٢- النباتات التي تنمو في المناطق الجافة في الأردن ؟

نباتات (الرتم ، الالثل (الطرفة) ، القيسوم ، أشجار السدر ، الشيح ، الصيار)

١٣- سلاسل جبلية تقع في قارة آسيا وتؤثر في الجفاف؟ سلسلة جبال هيمالايا ، وجبال تيان شان

١٤- سلاسل جبلية تقع في قارة أمريكا الشمالية وتؤثر في الجفاف؟ سرانيفادا

١٥- سلاسل جبلية تقع في قارة أمريكا الجنوبية وتؤثر في الجفاف؟ جبال الانديز

١٦- سلاسل جبلية تقع في قارة استراليا وتؤثر في الجفاف؟ المرتفعات الشرقية

١٧- دول اصابت بموجة الجفاف التي بلغت ذروتها عام ١٩٨٤

دول إقليم الساحل الأفريقي ، استراليا وإسبانيا وإيطاليا وبتسوانا وزيمبابوي والمغرب والجزائر.

١٨- أعط مثالين للآثار الاجتماعية عن التصحر ؟

١- هجرة السكان من الريف والبلدية ٢- والنزاعات.

٣- وتشريد السكان كما حدث في أفريقيا حيث أجبر السكان على الهجرة إلى بلدان أخرى بسبب تصحر الأراضي .

١٩- أول من استخدم المكافحة الحيوية؟ هم سكان اليمن

٢٠- أمثلة على حيوانات وطيور مهدده بالأنقراض في الأردن بسبب استخدام المبيدات الزراعية ؟

حيوان البدن البري وطائر العويسق

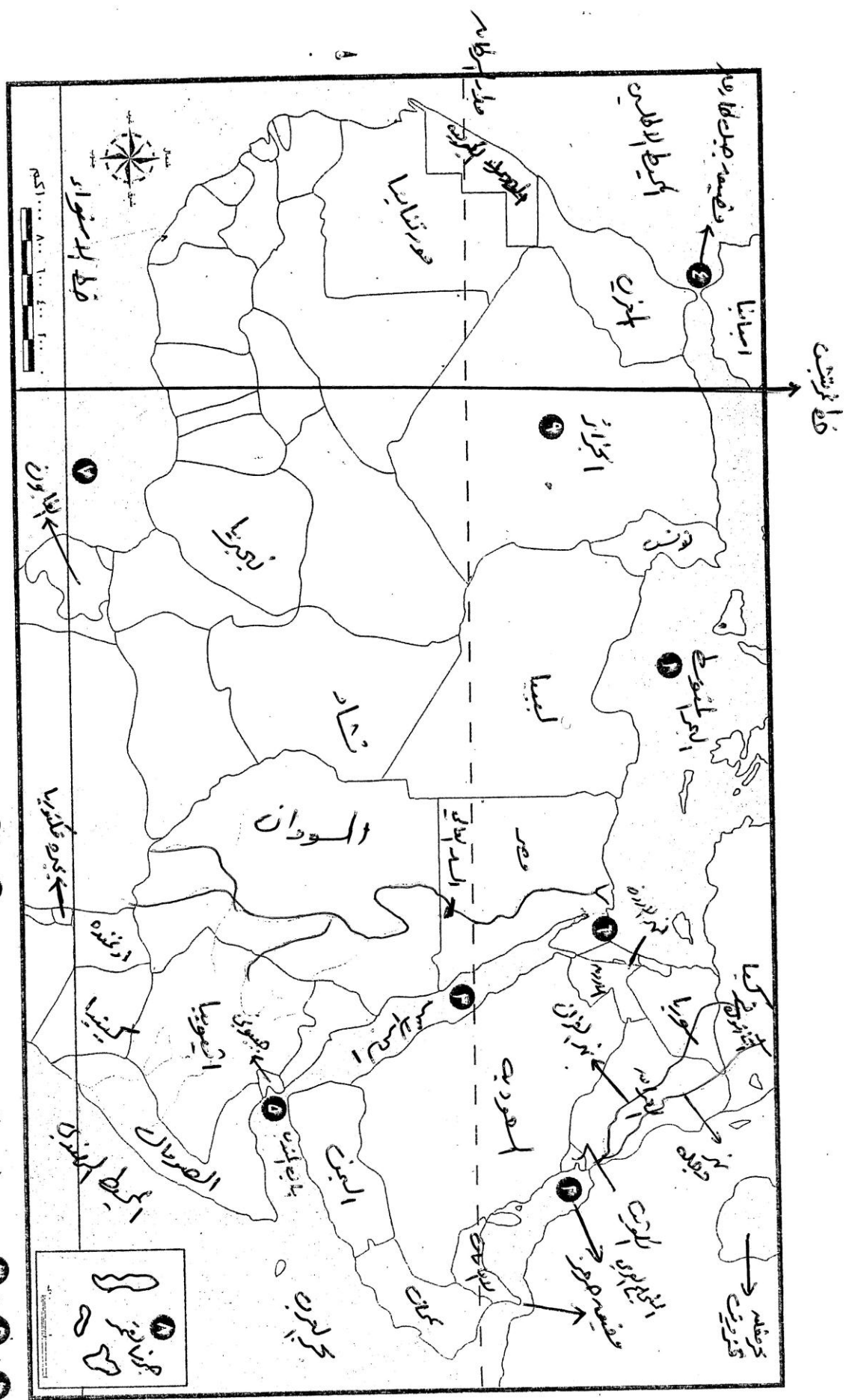
٢١- دول منتجة للطاقة النووية ؟

كوريا الجنوبية ، لتوانيا ، فرنسا ، السويد ، اليابان ، الولايات المتحدة الأمريكية ، كندا ، الارجنتين ، الباكستان

٢٢- محميات طبيعية؟

الشومري، الازرق المائية ، وادي الموجب ، غابات عجلون ، رم ، محمية ضانا ، غابات دبين

مقدمة للمكتبة الفنية



الطبعة الأولى

10

四
卷之二

1

卷之三

卷之三

100

مَدْعُونٌ مَحْدُورٌ : شِرْمَانِيَّةٌ مُجْبِيَّةٌ رِتَّابَةٌ لِلْمُلْكُوبِ

فریضه ایمک امکنیتی از رایج) ۱۰۰٪ ایده میگیریم.

