

خاص بالدورة الصيفية ٢٠١٨

أعزائي الطلبة

نقدم لكم نماذج مقترحة من الأسئلة لمبحث
الجغرافيا المستوى الرابع

لمساعدتكم في دراسة المادة وهي لا تغني عن
دراسة المادة ، لذا نرجو منكم دراسة المادة
أولاً ومن ثم دراسة هذه النماذج

مع التمنيات لكم بالنجاح
محمد البطران

أسئلة مقترحة مع الإجابة لمبحث الجغرافيا المستوى الرابع الدورة الصيفية لعام ٢٠١٨

التاريخ : ٢٥ / ٦ / ٢٠١٨

مدارس : رياض و مدارس جامعة الزرقاء

أ) وضح المقصود بالمصطلحات والمفاهيم الآتية

1- الجيومورفولوجيا : هو العلم الذي يدرس أشكال سطح الأرض ، وهي كلمة يونانية مكونة من ثلاثة أقسام هي (GEO) وتعني الأرض و (Morpho) وتعني الشكل، و(Logo) وتعني علم. وتعد الجيومورفولوجيا من فروع الجغرافيا

٢- القوى الداخلية : هي الحركات التي تحدث في باطن الأرض نتيجة وجود مواد منصهرة شديدة الحرارة تقع عليها ضغوط شديدة، وينشأ عنها اضطرابات داخلية تؤدي إلى اهتزازات زلزالية أو ثورانات بركانية أو صدوع والتواهات وبطء على عوامل البناء.

٣- الفاصل الراسى : هو فرق الارتفاع بين خطى كنتور متتالين وهذا الفاصل ثابت على الخريطة الطبوغرافية الواحدة، ولكنه متغير من خريطة لأخرى . مهم مهم مهم مهم مهم **أو الفرق بين خطى كنتور رئيسين متتابعين ÷ (عدد خطوط الكنتور بينهما + ١)**

٤- التميّو: هو اتحاد الماء أو بخار الماء مع بعض العناصر التي تتّالُف منها معادن الصخور حيث ت تكون مركبات جديدة يزداد حجمها ليصل إلى ضعفي الحجم الأصلي. مهم مهم مهم مهم مهم مهم

٥- الحماد : هي أسطح مستوية مرصوفة بحجارة ذات زوايا حادة ، حيث تكشف الحجارة بعد إزالة المواد الناعمة فتبقى الحجارة تغطي ساحات واسعة من سطح الأرض كما هو الحال في الأردن ولبيبا.

الخوانق : هو جزء من مجرى النهر يتميز بشدة انحدار جوانبه، وعمقه بالنسبة لاتساعه، ويكون حين يتغلب الحت الرأسي على الحت الجانبي ، وينشأ عادة في الصخور الصلبة حيث تبقى جوانبها قائمة شديدة الانحدار دون أن تنهار.

٧- **السهل الفيضي**: سهل يتشكل على جوانب المجرى في مرحلة النضج أثناء فيضان النهر، وهي أراض خصبة ومتعددة مثل نهر دجلة، مهم مهم مهم مهم مهم مهم

٨- النقل النهري : هي عملية نقل النهر للمواد الصخرية المفتتة من مكان إلى آخر، بطرائق عدّة نتيجة اختلاف أحجام هذه المفتتات وتشمل الطرق (الإذابة ، الحرق أو السحب ، التعليق)

أعط أنساب كا، من الآتية.

١- حدوث تغيرات سريعة أحياناً على سطح الأرض؟

بسبب أحداث طبيعية مفاجئة كالانهيارات الأرضية أو الفيضانات أو النزاعات

٢- تقام العوامل الداخلية والعوامل الخارجية بتشكيل معلم سطح الأرض بشكل تكامل؟ مهم مهم مهم مهم

- ١- لأن أي ظاهر تضاريس ما هو إلا نتيجة عمل مشترك.
- ٢- فالعوامل الداخلية تعمل أساساً على إنشاء البناء الداخلي وتشكيل تضاريس القشرة الأرضية سواء بحركة التواينية أو انكسارية أو بالنشاط البركاني . ٣- ثم يأتي دور العوامل الخارجية التي تقوم بعمليات التعديل والتشكل لتلك الأشكال.

٣- تحطم الصخور بتأثير تجمد المياه الفوائل والشقوق الصخرية؟ مهم مهم مهم مهم مهم

- ١- عندما تنخفض درجة الحرارة عن الصفر المئوي، يتجمد الماء الذي يوجد في الفوائل والشقوق الصخرية ٢- مما يؤدي إلى زيادة حجم الماء بمقدار (%) ٣- ومن ثم الضغط على جوانب الصخر، مما يحدث تصدع للصخور وتفككه.

٤- يؤثر شكل القناة النهرية في طاقته؟

لأنه يستنفذ جزءاً من الطاقة النهرية في عمليات حف القناة النهرية من خلال عملية الاحتكاك، وأقل أشكال القنوات النهرية استنفاذ الطاقة الأشكال النصف دائرية.

٥- يقل انحدار الطبقات الصخرية من كمية المياه المتتسربة إلى باطن الأرض؟ لأن الأمطار عندما تسقط على منطقة متدرجة الانحدار، فإن قسماً منها يجري على سطح الأرض في صورة أنهار ومجار مائية وقسم ثانٍ منها يتتسرب إلى باطن الأرض، وقسم ثالث يعود إلى الجو ثانية على شكل بخار قبل ملامسته لسطح الأرض.

السؤال الثاني (الوحدة الثالثة / الجيومورفولوجيا)

١- اذكر العوامل المحددة لأشكال سطح الأرض؟ أو تختلف تضاريس سطح الأرض من منطقة لأخرى تبعاً لمجموعة من العوامل ،اذكرها؟ مهم مهم مهم مهم

- أ. خصائص الصخور
- ب. القوى التي تشكل التضاريس.
- ج. زمن تطور التضاريس.

٢- وضح العلاقة بين العوامل الداخلية والخارجية المشكلة لسطح الأرض؟

تقوم العوامل الداخلية والعوامل الخارجية بتشكيل معلم سطح الأرض بشكل تكامل، حيث تحدث

- أ- حركة التواينية نتيجة عوامل داخلية
- ب- تعديل أشكال سطح الأرض بفعل العوامل الخارجية
- ج- تشكيل معلم جديدة لسطح الأرض

٣- اذكر أهم المصادر(الأدوات) التي تعتمد عليها الدراسة الجيومورفولوجية؟ مهم مهم مهم مهم مهم

- أ. الدراسة الميدانية
- ب. الخرائط
- ج. تقنية الاستشعار عن بعد

٤- وضح كيف يمكن التعرف على الأودية النهرية وخطوط تقسيم المياه من خلال خطوط الكنتور؟ مهم مهم مهم

تظهر الأودية في الخرائط الكنتورية على شكل رقم ٧ وتنزايده القيم نحو الخارج، بينما تظهر خطوط تقسيم المياه بين الأودية النهرية عن طريق خطوط الكنتور على شكل رقم ٨ وتنقص القيم نحو الداخل.

٥- اذكر العمليات التي تمارس الرياح بها دورها على سطح الأرض؟ الحت، والنقل ،الإرساب.

٦- اذكر العوامل التي تعتمد عليها عملية الحت الريحي؟ مهم مهم مهم مهم مهم

- ١ اتجاه وسرعة الرياح
- ٢ تقواط حمولة الرياح
- ٣ صلابة الصخر وتجانسه

٧- اذكر العوامل التي تعتمد عليها الطاقة النهرية . مهم مهم مهم مهم مهم مهم

أ. كمية المياه الجارية . ب. سرعة المياه الجارية . ج. شكل القناة النهرية.

٨- اذكر أنواع الحت النهرى؟

أ- **الحت الرأسى**: هو تعميق لمجرى الوادي النهرى.

ب- **الحت الجانبي**: هو توسيع لعرض القناة النهرية.

ج- **الحت باتجاه المنابع (التراجمي)**: يحدث هذا النوع من الحت في مناطق **المنابع فقط**، عندما تعرّض طبقة من الصخور الصلبة للمياه الجارية يؤدي إلى **حت الطبقة اللينة** التي تليها بشكل أسرع، وفيما بعد تنهار طبقة الصخور الصلبة بعد أن تكون قد تكونت كهفًا أسفلها، ما تثبت أن تنهار الصخور الصلبة إلى الأسفل، يؤدي هذا النوع من الحت إلى زيادة طول المجرى النهرى.

س: وضح كيف يحدث الحت التراجمي؟ **الجواب النقطة (ج) مهم مهم مهم مهم**

٩- بين (اذكر) الأهمية الاقتصادية للأشكال الأرضية الناتجة عن عملية الترسيب النهرى ؟ فسر قيام (نشأت) **الحضارات القديمة في مناطق السهول الفيضية للأنهار ؟ عدد إيجابيات السهول الفيضية ؟**

١ خصوبة التربة ووفرة المياه مما يعطيها ميزة الإنتاج الزراعي.

٢ يساعد غمرها بمياه الفيضانات بين حين وآخر على تجديد خصوبتها.



١٠- تأمل الشكلين ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليهما

أ- في الشكلين تكون سرعة النهر أكبر ، ولماذا؟

الشكل (ب) بسبب ضيق المسافة الأفقية لعرض قناة النهر ، حيث كلما ضاقت المسافة ادى ذلك إلى زيادة سرعة النهر

ب- ما العوامل المؤثرة في السرعة ؟ درجة الانحدار ، عرض قناة النهر

ج- في أي مرحلة دورة التعرية النهرية توجد كل من القاتنين؟ شكل (أ) مرحلة النضج ، شكل (ب) مرحلة الشباب

١١- اذكر (بين) العوامل التي يتوقف عليها تسرب مياه الأمطار إلى باطن الأرض لتشكيل المياه الجوفية؟ مهم مهم مهم مهم مهم

١ مسامية الصخر ٢ نفاذية الصخر ٣ ميل الطبقات الصخرية ٤ كمية الأمطار ٥ مدى تأثر الصخر بالشقوق والمفاصل

١٢- أعط (اذكر) أمثلة على أشكال أرضية مميزة نتجت عن عمليات التعرية المائية والريحية تجذب حركة السياحة في العالم ؟

١ شلالات نياجارا في كندا . ٢ التشكيلات الصخرية في ولاية اريزونا في الولايات المتحدة.

٣ قمم جبال همالايا أو قمة جبل كلمونجاري أو سلسلة جبال الالب ، تعد مناطق جاذبة لمتسليقي الجبال .

٤ مناطق الكارست والكهوف والمسلاط البحرية . كمغارة جعيتا في لبنان .

٥ في الأردن مثل ، صحراء رم والتشكيلات الصخرية والرمليّة ، وخانق الموجب ، والتشكيلات الصخرية في الباذية الأردنية ، والكهوف في المناطق الشمالية وأشهرها مغارة برقش.

١٣ - صنف الأشكال الأرضية؟ أو اعط امثلة على كل ممالي مهم مهم مهم مهم مهم

اشكال ناتجة عن قوى داخلية عن عمل براين وزلازل	اشكال ناتجة عن قوى داخلية عن حركات الاتساعية الانكسارية	اشكال ناتجة عن عمل تجويفية	اشكال ناتجة عن حركة التذرية ريحية	اشكال ناتجة عن ارتفاع ريحية	اشكال ناتجة عن ارتفاع اهلي نهرية	اشكال ناتجة عن ارتفاع اهلي نهرية	اشكال عمل مياه جوفية
الجبال البركانية الجزر البركانية الحرارات البازلتية بجيارات بركانية البنابع الحارة	قمة ايفرست البحر الميت	الترابة ، الحطام الصخري التجوية حفر التقشر قباب التقشر	الشواهد الصخرية المواد الصخرية، الحمام حفر التذرية التلال الصحراوية المعزولة	الكتل البركانية وتقسم إلى : هالية ، نجمية ، طولية تربة الويس ، صحراء العرق النبات ، التموجات الرملية	الدلتا ، السهل الفيضي	الشلالات الجنادر الخوانق البحيرات الكوعية	الكهوف ، الهوابط والصواعد والغائرات باللواعات الآذابية

سؤال الثاني (الوحدة الثالثة / الجيومورفولوجيا)

--- ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة ؟ ---

١- تعد الجيومورفولوجيا أحدى فروع الجغرافيا؟

أ- الطبيعية ب- السياسية ج- البشرية

٢- الحركات التي تحدث في باطن الأرض ينشأ عنها اضطرابات داخلية تؤدي إلى اهتزازات زلزالية تسمى؟

أ- قوى خارجية ب- عوامل جيومورفولوجية ج- عوامل البناء د- عوامل النحت

٣- من الأشكال الأرضية الناتجة عن حركات "تكتونية" الاتساعية؟

أ- بحيرة تانا ب- الجبال الأندونيسية ج- قمة ايفرست د- البحر الميت

٤- من الأشكال الأرضية الناتجة عن حركة صدعية باطنية؟

أ- بحيرة تانا ب- الجبال الأندونيسية ج- قمة ايفرست د- البحر الميت

٥- أعلى قمة في العالم هي قمة ايفرست حيث بلغ ارتفاعها عن سطح البحر؟

أ- ٨٤٨٤ م ب- ٨٨٤٨ م ج- ٨٤٨٨ م د- ٨٤٧٤ م

٦- أخفض نقطة على اليابسة بلغ انخفاضها (-٤٢٤ م) نتيجة حركة صدعية باطنية هي؟

أ- البحر الميت ب- بحيرة تانا ج- جزر كناري د- حمامات ماعين في الأردن.

٧- الخرائط التي تظهر عليها ظاهرات سطح الأرض الطبيعية والبشرية ويتم رسمها بمقاييس رسم كبيرة هي :

د- الطبوغرافية ب- التربة ج- الجيولوجية

٨- تقارب خطوط الكنتور في الخرائط الطبوغرافية يدل على أنها منطقة؟

د- منخفضة ب- قليلة الانحدار ج- مرتفعة

٩- تباعد خطوط الكنتور في الخرائط الطبوغرافية يدل على أنها منطقة؟

د- منخفضة ب- قليلة الانحدار ج- مرتفعة

١٠- عندما تظهر خطوط الكنتور على شكل حلقي مغلق وتترافق قيم الارتفاع نحو الداخل ، فإنه تدل على؟

أ- مرتفع ب- منخفض ج- خطوط تقسيم المياه د- وادي نهري

١١- عندما تظهر خطوط الكنتور على شكل حلقي مغلق وتتناقص القيم نحو الداخل ، فإنه تدل على؟

أ- مرتفع ب- منخفض ج- خطوط تقسيم المياه د- وادي نهري

١٢- عندما تظهر خطوط الكنتور على شكل رقم (٧) في الخرائط الكنتورية وتترافق القيم نحو الخارج فإنها تدل على :

أ- مرتفع ب- منخفض ج- خطوط تقسيم المياه د- وادي نهري

١٣- عندما تظهر خطوط الكنتور على شكل رقم (٨) في الخرائط الكنتورية وتتناقص القيم نحو الداخل فإنها تدل على:

أ- مرتفع ب- منخفض ج- خطوط تقسيم المياه د- وادي نهري

- ٣٠ - كثبان رملية تنشأ نتيجة وجود رياح من اتجاهين هي:
 أ- الكثبان الرملية ب- الكثبان الهالية ج- الكثبان النجمية
- ٣١ - كثبان رملية لها قمة واحدة تظهر في المناطق التي تتراوح الرياح في هبوبها من اتجاهات عده:
 أ- الكثبان الرملية ب- الكثبان النجمية ج- الكثبان الهالية
- ٣٢ - كثبان رملية، تنشأ في المناطق التي تهب فيها الرياح باتجاه واحد:
 د- الكثبان الطولية ج- الكثبان الهالية
- ٣٣ - العملية التي لها الدور الاكبر في الحت الريحي هي:
 أ- الزحف ب- التعلق ج- القفز
- ٣٤ - الانحدار المفاجئ في مجرى النهر يسمى:
 أ- الشلالات ب- الجنادر
- ٣٥ - يبلغ الفاصل الراسي على الخرائط ذات مقياس (١:٢٥٠٠٠):
 أ- ١٠ م ب- ٢٠ م ج- ١٥ م
- ٣٦ - يبلغ الفاصل الراسي على الخرائط ذات مقياس (١:٥٠٠٠):
 د- ٣٠ م ب- ٢٠ م ج- ١٥ م
- ٣٧ - أشكال أرضية تنتشر فوق الأسطح الصخرية المكسوقة قليلة الانحدار نتيجة لتفاوت في تأكل الصخر:
 أ- الشواهد الصخرية ب- حفر التجوية د- قباب التقشر
- ٣٨ - كتل صخرية متجلسة ضخمة على شكل أغشية رقيقة تتكون عند تعرضها إلى تغيرات متطرفة في درجات الحرارة:
 أ- الشواهد الصخرية ب- حفر التجوية د- قباب التقشر
- ٣٩ - عملية تحريك الرياح لحببات الرمل عن طريق القفز تسمى:
 أ- الزحف ب- التعلق ج- القفز
- ٤٠ - كشط الرياح للأسطح الصخرية وحمل الحبيبات الرملية الدقيقة وضربها بالأسطح المكسوقة تسمى:
 أ- الزحف ب- التعلق ج- القفز
- ٤١ - تجمعات رملية تذروها الرياح بأشكال عده ، وتنقلها بحيث تتحرك من مكان إلى آخر بحسب شدتها واتجاهها تسمى:
 أ- الشواهد الصخرية ب- كثبان رملية د- قباب التقشر
- ٤٢ - أسطح مستوية مرصوفة بحجارة ذات زوايا حادة ، حيث تكشف الحجارة بعد إزالة المواد الناعمة عنها تسمى:
 أ- الشواهد الصخرية ب- الحماد د- قباب التقشر
- ٤٣ - أشكال أرضية ناتجة عن عملية الحت النهري بسبب اختلاف في طبيعة الصخور التي يتربك منها قاع المجرى النهري تسمى:
 أ- الشلالات ب- الجنادر
- ٤٤ - جزء من مجرى النهر يتميز بشدة انحدار جوانبه، ويكون حين يتغلب الحت الرأسى على الحت الجانبي تسمى:
 أ- الشلالات ب- الجنادر ج- الخوانق
- ٤٥ - شكل يتكون في الحوض الأدنى من النهر عندما تضعف سرعة النهر ويبدأ النهر بالتعرج:
 أ- الشلالات ب- الجنادر د- البحيرات الكوعية
- ٤٦ - شكل يتشكل على جوانب المجرى النهري في مرحلة النضج اثناء فيضان النهر:
 أ- الشلالات ب- الجنادر ج- الخوانق
- ٤٧ - من ميزات النهر في المرحلة الأولى (مرحلة الشباب):
 ب- يزداد فاعلية الحت الجانبي على الحت الرأسى.
 ج- تتخذ القناة أو المقطع العرضي للقناة النهري شكل حرف U. د- تكون الأشكال الأرضية كالجنادر والشلالات.

- ٤٧ - من ميزات النهر في المرحلة الأولى (مرحلة الشباب):
- أ- يكون الانحدار أقل
 - ب- تظهر الأشكال الأرضية (السهول الفيوضية).
 - ج- تتخذ القناة النهر شكل حرف U.
 - د- سيادة عمليات الحت الرأسى على الحت الجانبي.
- ٤٨ - من ميزات النهر في المرحلة الثانية (مرحلة النضج):
- أ- شدة الانحدار
 - ب- تظهر الأشكال الأرضية (السهول الفيوضية).
 - د- سيادة عمليات الحت الرأسى على الحت الجانبي.
 - ج- تتخذ القناة النهر شكل حرف V.
- ٤٩ - من ميزات النهر في المرحلة الثالثة (مرحلة الشيخوخة) :
- أ- شدة الانحدار
 - ب- تظهر الأشكال الأرضية (السهول الفيوضية).
 - د- التوازن يكون واضح بين عمليات الحت والترسيب.
 - ج- تتخذ القناة النهر شكل حرف V.
- ٥٠ - من الأشكال الأرضية الناتجة عن المياه الجوفية:
- | | | | |
|-------------------|------------|------------|------------------|
| <u>أ- الهوابط</u> | ب- الجنادر | ج- الخوانق | د- السهل الفيوضي |
|-------------------|------------|------------|------------------|
- ٥١ - أشكال تنشأ نتيجة لتسرب المياه الحامضية من خلال الفوائل وإذابتها لمكونات الصخر الجيري:
- | | | | |
|-----------------|-------------------------|------------|----------|
| <u>أ- الكهف</u> | ب- <u>الحفر الغائرة</u> | ج- الخوانق | د- الكهف |
|-----------------|-------------------------|------------|----------|
- ٥٢ - ممر طبيعي يوجد تحت سطح الأرض تكون بفعل الماء الجوفي :
- | | | | |
|-----------------|------------------|------------|------------|
| <u>د- الكهف</u> | ب- الحفر الغائرة | ج- الخوانق | أ- الهوابط |
|-----------------|------------------|------------|------------|
- ٥٣ - المصدر الأساس للبيانات الجيومورفولوجية هو:
- | | | | |
|-----------------------------|------------|---------------------------|-----------------|
| <u>أ- الدراسة الميدانية</u> | ب- الخرائط | ج- تقنية الاستشعار عن بعد | د- الصور الجوية |
|-----------------------------|------------|---------------------------|-----------------|
- ٤٥ - عملية إضعاف وتفكك وتحلل للمواد المكونة للصخور على سطح الأرض بفعل العوامل الجوية تعرف بـ:
- | | | | |
|-----------------|----------|---------|----------|
| <u>ج- تجوية</u> | ب- تعرية | أ- تقشر | د- اكسدة |
|-----------------|----------|---------|----------|

السؤال الثالث (الوحدة الرابعة / الجغرافيا السياسية)

أ) وضح المقصود بالمصطلحات والمفاهيم الآتية

- ١ - الدولة: وحدة سياسية تقوم على مساحة محددة من سطح الأرض، يقيم عليها عدد من السكان، وتحكمها سلطة عليا تدير شؤونها وتتمتع بالسيادة الداخلية والخارجية، وتتنوع الدول وفقاً لنظامها السياسي والإداري. مهم مهم مهم
- ٢ - الدولة الفيدرالية: هي دول تكون الدولة مقسمة إلى وحدات إدارية كالولايات أو المحافظات وتتمتع بالاستقلال الذاتي باستثناء الشؤون المالية والدفاع، مثل استراليا
- ٣ - النظام الانتخابي : هو عبارة عن الطريقة التي يتم بها اختيار الناخبين لنوابهم أو الآلية التي بموجبها تمثل رغبة الهيئة الناخبة عن اقتناعها باختيار ممثلיהם في البرلمان. مهم مهم مهم
- ٤ - الحدود السياسية: هي خطوط ترسم على الخريطة تحدد مساحة الدولة التي تمارس عليها سيادتها ومعترف بها دولياً، وتضم الحدود السياسية للدولة مجالات عدّة. مهم مهم مهم

٥- المشكلة السياسية : أي تهديد يمس الأمن الداخلي أو الخارجي للدولة ، ما يعرض سيادتها على أرضها أو استقرارها وتماسك شعبها للخطر. مهم مهم مهم مهم مهم

٦- الأمن الوطني: هو قدرة الدولة على حماية أرضها وشعبها واقتصادها من أي عدوان خارجي وحفظ أمنها واستقرارها الداخلي مهم مهم مهم مهم

٧- الأقليات العرقية: هي مجموعة من الأفراد تنتمي إلى عرق أو سلالة تختلف عن سلالة أكثرية أفراد المجتمع الذي تعيش فيه.

٨- أمن الإقليمي: هو الأمن الذي ينتج 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 بتزويدها بالأسلحة والدعم العسكري لرد العدوان عنها مهم مهم مهم مهم

السؤال الثالث (الوحدة الرابعة / الجغرافيا السياسية)
فرع (ب) أعط اسباب ما يلي؟

١- تقيم الدولة على حدودها المحاجر الصحية ونقاط التفتيش الصحي؟

وذلك لمنع دخول الأمراض القادمة من الخارج عن طريق الأفراد والحيوانات التي تتسبب في انتشار الأمراض داخل حدود الدولة.

٢- أوصى اجتماع باريس الدول عام ٢٠١٣ م بجعل أعلى البحار ملكاً عالمياً مشتركاً يخضع تسييره للتواافق؟

بسبب المشاكل حول المياه الدولية والخطر البيئي الناتج عن الاستنزاف الواسع للمصادر البحرية، وحتى لا يكون مصدراً للنزاعات الدولية أو الأضرار بالبيئة العالمية. مهم مهم مهم مهم مهم

٣- نشوب صراع محتمل بين الدول المشاركة في الأحواض المائية؟

١ يعيش في أحواض جريان الأنهر نحو (٤٠٪) من سكان العالم، وتتفاقم أزمة المياه في العالم بسبب ازدياد الحاجة للمياه بحوالي (٩٠) مليار متر مكعب سنوياً، مما يؤدي إلى تفاقم توتر العلاقات بين الدول المشاركة في الأحواض المائية

٢ ازدياد اعتماد الدول المشاركة في الحوض على دولة المصب التي تستعمل المياه بكثرة وتعمل على تلوثها فتزداد المشاكل المائية فيما بينها وتنعكس على شكل خلافات وتوتر في العلاقات وتؤدي أحياناً إلى نشوء نزاعات

٤- تعد الحدود الدولية الطبيعية أقل توتراً من الحدود السياسية الهندسية؟

لأنها حدود دائمة وثابتة، و تستند إلى معالم طبيعية واضحة كالسلسل الجبلية والمسطحات المائية (أنهار، بحار، بحيرات).

٥- سيطرة الوطن العربي على الكثير من الممرات المائية

بسبب احتلال الوطن العربي موقعاً جغرافياً متميزاً حيث يربط بين قارات العالم الثلاث آسيا، وأوروبا، وأفريقيا، ويقع في المنتصف الشمالي من الكره الأرضية، ويمتد من شمال العراق شرقاً إلى موريتانيا غرباً، ومن جبال طوروس (تركيا) والبحر المتوسط شماليًّا إلى هضبة البحيرات الاستوائية والمحيط الهندي جنوبيًّا.

٦- يعتبر جلالة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين أهم ركيزة في تنفيذ السياسة الأردنية وفي تعزيز وحماية الأمن الوطني
؟ لأن جلالة الملك
.....

١- قيادة سياسية شرعية تحظى بالقبول الجماعي الطوعي.

٢- شخصية قديرة وقوية يمثل رأس السلطة وهو أهم ركيزة في تنفيذ السياسة الأردنية، وذلك بتوظيف علاقاته الشخصية مع زعماء العالم لهذا الغرض.

٣- شخصية تتسم بالعقلانية والاعتدال من خلال خبرته الطويلة في الحكم وفي الشؤون الدولية، منحه المصداقية التي تسهل له تأسيس روابط شخصية متينة مع زعماء العالم.

**٤- تعد الحدود النهرية من أفضل أنواع الحدود التي تفصل بين الدول؟ أو بين ميزات الحدود النهرية؟ مهم مهم مهم مهم
حدود دائمة ، وضوح ملامحها الطبيعية على سطح الأرض، وتشكل خطًا دفاعيًّا من أي اعتداء خارجي.**

السؤال الرابع: (الوحدة الرابعة / الجغرافيا السياسية)

١- بين (أذكر، ما) أشكال أنظمة الحكم؟ مهم مهم مهم

أ- نظام وراثي. ب- جمهوري. ج- نظام رئاسي. د- نظام برلماني

٢- بين (أذكر، ما) مجالات دراسة جغرافية الانتخابات؟ مهم مهم مهم مهم

- ١ التحليلات الجغرافية للدوائر الانتخابية.
- ٢ التباين المكاني للتصويت وأسبابه وتغيره.
- ٣ النظام الانتخابي ومغزاه الجغرافي.
- ٤ الخصائص الديموغرافية للناخبين والمرشحين.
- ٥ طريقة توزيع المقاعد الممثلة للدوائر الانتخابية.
- ٦ السلوك التصويتي للفرد والجماعة.

٣- بين أهمية الوظيفة الاقتصادية للحدود السياسية؟ مهم مهم مهم مهم مهم

- ١ تسهم الحدود في تمكين الدولة من مراقبة تدفق السلع عبر حدودها لمنع التهريب.
- ٢ فرض الرسوم الجمركية على السلع المستوردة لحماية منتجاتها المحلية.
- ٣ تحول دون حدوث منازعات بين الدول حول استغلال الموارد.

٤- أذكر (بين) الطرق التي يتم عن طريقها تحديد الحدود النهرية بين الدول؟ مهم مهم مهم

- ١ تتماشى الحدود مع إحدى صفاتي النهر مثل حدود نهر بوغ بين بولندا ودولتي أوكرانيا وبيلاروسيا.
- ٢ رسم خط مع أكثر النقاط عمقًا من قاع النهر مثل الحدود بين فرنسا وألمانيا على طول نهر الراين.
- ٣ التحكيم الدولي كما حدث في الحدود النهرية بين الأرجنتين وتشيلي انتهى لصالح تشيلي.
- ٤ رسم خط وسط مجرى النهر مثل: الحدود الأمريكية المكسيكية عبر نهر الريو جراند.

٥- أذكر الأشكال التي تظهر بها الحدود الهندسية؟ مهم مهم مهم مهم

- أ. حدود فلكية: تسير مع خطوط الطول أو دوائر العرض.
- ب. خطوط مستقيمة تصل بين نقطتين معلومتين
- ج. خطوط ترسم على أبعاد متساوية من ظاهرة طبيعية

٦- أذكر أنواع النزاعات والمشكلات الحدودية؟ مهم مهم مهم مهم مهم مهم

- ١ النزاع على مناطق حدودية.
٢ النزاع على وضع الحدود.
٣ النزاع على وظيفة الحدود.
٤ النزاع حول المصادر الطبيعية الحدودية

٧- أذكر (بين) مرتزقات الأمن الوطني الأردني؟ مهم مهم مهم مهم مهم مهم

- ١ قيادة جلالة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين.
٢ السياسة الخارجية.
٣ القوات المسلحة والأجهزة الأمنية.
٤ النهج الديمقراطي

٨- أذكر (بين) أنواع الحدود السياسية؟

- ١ الحدود الطبيعية وتقسم إلى حدود :
أ. الجبلية
ب. المائية (بحار وبحيرات وأنهار)
٢ الحدود الهندسية.
٣ الحدود الحضارية

٩- أذكر أهداف منظمة الأمم المتحدة؟

- ١ تنمية العلاقات الدولية بين الشعوب على أساس الاحترام المتبادل ومنح الحقوق المتساوية للجميع.
٢ حفظ الأمن والسلم الدوليين.
٣ حق تقرير المصير لكل دولة.
٤ حفظ الحريات الأساسية للإنسان دون تمييز
٥ تحقيق التعاون الدولي الشامل

١٠- أذكر ثلاثة من الأمثلة على مشكلات الحدود السياسية ، مبيناً أسباب وأطراف النزاع ؟ مهم مهم مهم مهم

أسباب النزاع	أطراف النزاع	أمثلة على مشكلات الحدود السياسية
موقعها على سواحل المحيط الأطلسي، وتتوفر الخامات المعدنية من أهمها الحديد والفوسفات	المغرب وجبهة البوليساريو	الصحراء الغربية
الخلاف بين العراق وإيران في حق الملاحة لإيران في شط العرب، والخلاف حول الحدود.	العراق وإيران	شط العرب بين العراق وإيران
- إستيلاء الصين على منطقة التبت عام ١٩٥١م، وأصبحت تشارك الهند في الحدود، مما دفع الهند إلى مساندة ثورة الشعب في التبت. ولكن الصين أخمدت ثورتهم في عام ١٩٥٩م، وفر زعيم التبت الروحي (الدالاي لاما) إلى الهند. - مما ادى إلى اصطدام الصين مع الهند في بعض المناطق الحدودية الواقعه شمال خط مكماهون (خط متفق عليه كحدود بين الصين والتبت في ١٩١٤م).	الصين والهند	الحدود بين الهند والصين

١١- وضح (بين) الخصوصية التي يمتز بها المورد المائي والتي يختلف بها عن بقية الموارد الطبيعية؟

كمية المياه على الأرض هي كمية ثابتة وأنها مصدر متعدد. واقتصادياً تعد سلعة عامة طويلة الأمد

التاريخ : ٢٠١٨ / ٦ / ٢٢

مدارس: مدارس ورياض جامعة الزرقاء

السـ ؤال الأول ((الوحدة الثالثة / الجيومورفولوجيا))

أ) وضح المقصود بالمصطلحات والمفاهيم الآتية

- ١- القوى الخارجية : هي العوامل الجيومورفولوجية ، كالأنهار والرياح والجليد والأمواج والمياه الجوفية التي تعمل على تشكيل معالم سطح الأرض من خلال حـت أشكال سطح الأرض الأصلية وتعديلها فينتج عنها أشكال جديدة باسم أشكال سطح الأرض غير الأصلية
- ٢- الخرائط الطبوغرافية : هي الخرائط التي تظهر عليها ظاهرات سطح الأرض الطبيعية والبشرية ويتم رسمها بمقاييس رسم كبيرة لإظهار أكبر قدر من تفاصيل سطح الأرض كما أنها تمثل عنصر الارتفاع من خلال خطوط الكنتور .
- ٣- خطوط الكنتور: خطوط تصل بين المناطق المتساوية في الارتفاع عن مستوى ثابت هو مستوى سطح البحر مهم مهم مهم مهم مهم
- ٤- التجوية : يقصد بها عمليات إضعاف وتفكك وتحلل للمواد المكونة للصخور على سطح الأرض بفعل العوامل الجوية
- ٥- قباب التقشر : هي كتل صخرية متجلسة ضخمة تتقدّر على شكل أغشية رقيقة تتكون عند تعرضها إلى تغيرات متطرفة في درجات الحرارة، وتعود هذه الظاهرة إلى تفكك الكتل الجرانيتية إلى أغشية محدية. مهم مهم مهم مهم
- ٦- تربة اللويس : هي عبارة عن تربة ناعمة دقيقة الحبيبات، تحملها الرياح لمسافات بعيدة وتظل عالقة بها وتترسب هذه الأتربة عندما تضعف سرعة الرياح، وأكثر المناطق انتشاراً لها وسط آسيا وأمريكا الجنوبية. مهم مهم مهم مهم
- ٧- خطوط تقسيم المياه : خطوط تفصل بين القمم المرتفعة الفاصلة بين حوضين نهرين أو أكثر وتقسـل الأحواض النهرية عن بعضها بعضاً. مهم مهم مهم مهم
- ٨- بالوعات الإذابة : هي أشكال تنشأ نتيجة لتسرب المياه الحامضية من خلال الفواصل وإذابتها لمكونات الصخر الجيري. وتعتبر الحفر الوعائية أو بالوعات الإذابة من أكثر ظاهرات الكارست انتشاراً في العالم.(ضع دائرة)

ب) السـ ؤال الأول ((الوحدة الثالثة / الجيومورفولوجيا))

أعط أسباب كل من الآتية:

- ١- حدوث حرـكات في باطن الأرض كالزلزال والبراكين والصدوع والالتواءات؟
نتـيجة وجود مواد منصهرة شديدة الحرارة تقع عليها ضغوط شديدة فتحاول الخروج من أي منفذ تجـده على سطح الأرض، وينـشـأ عن هذه الحرـكات أشكال أرضية متعددة .
- ٢- لا تسمـح صخـور غير منفذـة للمـياه: بـتسـرب مـياه الأمـطار ونـفاذـها إلى باطن الأرض؟ لأنـها غير مـسامـية، أو لـعدـم وجود الشـقـوق والمـفاـصل فيها، أو لـتـعرـض المـياه التي تـوـجـد في الفـرـاغـات الـوـاقـعـة بـيـن جـزـيـاتـها لـلتـجمـد (كـما هيـ الـحـالـ فيـ الأـقـالـيمـ الـقطـيـبةـ) مما لا يـسـمـح بـنـفـاذـ المـاء وـتـسـربـه.

٣- نشأة الجنادل؟

تنشأ بسبب اختلاف في طبيعة الصخور التي يتركب منها قاع المجرى النهري، فالصخور الصلبة تقاوم عملية النحت بينما تتآكل الصخور اللينة، ومن ثم تبقى الصخور الصلبة بارزة وأحياناً قريبة من السطح.

٤- فسر تكون التربة؟ تتكون التربة من تجوية وتفتت الصخور وتحلل المواد العضوية إلى حطام وذرات .

٥- يؤدى زيادة المفاصل والشقوق في الصخور إلى زيادة نشاط التجوية.

١- لأنها تؤدي إلى زيادة المساحة السطحية من الصخور التي تتعرض لعمليات التجوية المختلفة. ٢- إذ يسهم دخول الماء المحمel بالأحماض إلى الصخور عن طريق المفاصل الموجودة فيها. ٣- كما يؤدى تعاقب الانجماد والذوبان بين المفاصل إلى تحطم الصخور وتفتها .

السؤال الثاني (الوحدة الثالثة / الجيومورفولوجيا)

١- ما المهام التي يقوم بها الباحث الجيومورفولوجي مهم مهم مهم مهم

١ جمع القياسات كدرجات الانحدار والأطوال ومساحة الشكل الأرضي.

٢ متابعة ورصد وتسجيل حركة المواد الأرضية.

٣ تحديد الاتجاهات والمسافات والمناسيب للظواهر الجيومورفولوجية في منطقة الدراسة .

٢- أذكر (بين) ميزات تقنية الاستشعار عن بعد؟ مهم مهم مهم مهم مهم

١ تتميز بالدقة والسرعة في تحليل البيانات.

٢ تقدم معلومات وفيرة عن الأرض.

٣ تساعد في المراقبة المستمرة للتطورات التي تحدث لظاهرات سطح الأرض.

٣- بين دور كل من الكائنات الحية والحيوان ونمو جذور النباتات في عمليات التجوية؟ مهم مهم مهم مهم مهم

أ. **الكائنات الحية** ، مثل الفطريات التي تذيب عناصر بعض الصخور نتيجة نموها عليها. (فسر)

ب. **تقوم بعض الحيوانات** ببناء الأنفاق وعمل الحفر في الصخور لتأمين المأوى والغذاء لها مما يؤدى إلى تفتت الصخور. (فسر)

ج. **ينتج عن عملية تحلل الحيوانات الميتة والنباتات** بعض المواد التي تعمل على إذابة الصخور وتحللها، كغاز الأمونيا والدباب والأحماض العضوية. (فسر)

د. **يسهم نمو جذور النباتات** في توسيع الشقوق الموجودة في الصخور نتيجة لنموها وإحداث شقوق جديدة. (فسر)

٤- بين كيف تؤثر درجة انحدار التضاريس في نشاط التجوية؟ مهم مهم مهم مهم مهم

تؤثر درجة الانحدار على سرعة ونوعية عملية التجوية.....

أـ إذ يزداد نشاط التجوية الميكانيكية على السفوح شديدة الانحدار التي تتعرض التربة فيها إلى الانجراف، وتصبح صخورها معرضة لعمليات التجوية الميكانيكية. (طردية)

بـ بينما المناطق المستوية تكون أكثر عرضة لعمليات التجوية الكيميائية. (عكسية)

٥- بين دور الرياح كعامل جيومورفولوجي في تغيير معلم سطح الأرض؟

- ١- تعد الرياح من أهم العوامل الجيومورفولوجية تأثيراً في المناطق الصحراوية الجافة وشبه الجافة والمناطق التي تخلو من الغطاء النباتي.
- ٢- تمارس دورها في تشكيل سطح الأرض في مساحات كبيرة مقارنة بالعوامل الأخرى عن طريق عملية الحت.
- ٣- ومن ثم تقوم الرياح بعملية نقل تلك المواد وإرسالها.

٦- اذكر الأشكال الأرضية الناتجة عن الحت والتذرية مهم مهم مهم

- أ. الشواهد الصخرية
- ب. الموائد الصخرية (ظاهرة الفطر)
- ج. حفر التذرية أو المنخفضات الصحراوية
- د. الحماد (الصحراري الحجري)
- هـ. التلال الصحراوية المعزولة

٧- اذكر أنواع التعرية المائية ؟

١. التعرية النهرية
٢. التعرية الجليدية
٣. التعرية الساحلية.

٨- اذكر العوامل المؤثرة في العمليات النهرية مهم مهم مهم

- أ. نوع الصخور
- بـ. درجة الانحدار
- جـ. كمية التصريف النهري
- دـ. عرض قناة النهر
- هـ. الغطاء النباتي

٩- اذكر الطرق التي تقوم بها الأنهر في نقل المواد الصخرية من مكان إلى آخر؟ مهم مهم مهم مهم

- أ- الإذابة (المواد المذابة): تشمل العناصر كلها التي قام النهر بإذابتها أثناء جريانه كإذابة الصخور الجيرية.
- ب- الجر أو السحب (الحملة المجرورة): هي تحريك حبيبات الرواسب المختلفة الأحجام عن طريق القفز أو الدفع أو السحب أو الدحرجة على طول قاع المجرى.
- ج- التعلق: العملية يتم فيها نقل الحبيبات الدقيقة التي تبقى عالقة في المياه أثناء جريانها باتجاه المصب وتشكل القسم الأكبر من حمولة النهر، تقدر بما يزيد عن (٩٠٪) من حمولته.

١٠- اذكر الطبقات التي يتالف منها، خزان الماء الجوفي؟ مهم مهم مهم

- طبقة سطحية منفذة.
- طبقة حاملة للمياه الجوفية (الخزان الجوفي).
- طبقة كاتمة غير منفذة للمياه في الأسفل.

١١- اذكر الجوانب التطبيقية لعلم الجيومورفولوجيا؟

- ١ دراسة أحواض الأنهر (فسر) من أجل بناء الخزانات، والسدود المائية، وتوليد الطاقة، وكشف الموارد المائية السطحية والجوفية وصيانتها.
- ٢ دراسة انجراف وتعرية التربة بالمياه والرياح.
- ٣ تتبع تغير مجاري الأنهر والقنوات وآثار هذا التغير.
- ٤ دراسة انهيارات والانزلالات الأرضية والصخرية.
- ٥ يستخدم في النواحي العسكرية والحروب.

١٢- كون تعليمي

١- كون تعليمياً يبين العلاقة بين لون الصخر والتوجوية الميكانيكية؟

يزداد نشاط التجوية الميكانيكية كلما كانت الصخور ألوانها داكنة لأنها تسخن بسرعة أكبر وبشكل أوضح (فالعلاقة هنا طردية)

بينما يقل نشاط التجوية الميكانيكية، كلما كانت الصخور ذات الألوان فاتحة ، لأنها تعكس معظم أشعة الشمس الساقطة عليها

٢ - كون تعميماً يبين العلاقة بين معدل الامطار ودرجة الحرارة والتجوية الكيميائية؟
العلاقة طردية كلما زاد معدل الامطار ودرجة الحرارة زدات شدة نشاط التجوية الكيميائية

٣ - كون تعميماً يوضح العلاقة بين الطاقة النهرية وكمية المياه الجارية في القناة
النهرية زادت الطاقة النهرية فالعلاقة هنا طردية.

٤ - كون تعميماً يوضح العلاقة بين الطاقة النهرية والانحدار؟ مهم مهم مهم
كلما زاد انحدار المنطقة التي تجري فيها المياه زدات سرعة المياه وبالتالي زيادة الطاقة النهرية فالعلاقة هنا طردية

٥ - كون تعميماً يوضح العلاقة بين الطاقة النهرية وشكل القناة النهرية؟
كلما كان شكل قناة النهر نصف دائري كلما كانت أقل استنفاذًا للطاقة بسبب قلة الاحتكاك.

٦ - كون تعميماً يوضح العلاقة بين عرض قناة النهر وطاقة النهر؟
كلما ضاقت المسافة الأفقية بين جوانب النهر أدى ذلك إلى زيادة سرعة النهر من ثم زيادة قدرته على الحث

٧ - كون تعميماً يوضح العلاقة بين الغطاء النباتي والجريان السطحي؟ مهم مهم مهم
كلما زاد الغطاء النباتي قل الجريان السطحي (فالعلاقة عكسية) لأن النبات يقوم بامتصاص الماء بواسطة جذوره

السؤال الثالث (الوحدة الرابعة / الجغرافيا السياسية)

أ) وضع المقصود بالمصطلحات والمفاهيم الآتية

١ - **العولمة:** تعنى إزالة الحواجز والحدود السياسية بين الدول عن طريق هيمنة الدول القوية اقتصادياً وثقافياً ومعرفياً واجتماعياً على الدول الأخرى.

٢ - **النظام السياسي:** نظام اجتماعي يستند إلى سلطة أو قوة تستخدم في إدارة موارد المجتمع وتحقيق منها الداخلي والخارجي من خلال مؤسسات تشريعية وتنفيذية قضائية. مهم مهم مهم

٣ - **جغرافية الانتخابات:** هي دراسة التباين المكاني للسلوك الانتخابي لمواطني الدولة وتحديد العوامل المؤثرة في توزيع نتائج الانتخابات والمستقبل السياسي للدولة وفقاً لهذه المعطيات.

٤ - **المياه الإقليمية :** مناطق من مياه البحار والمحيطات تشرف عليها الدولة ولها حق في السيادة عليها، تبدأ من خط السواحل وفقاً للقانون الدولي عند أدنى مستوى للجزر وإلى عمق (١٢) ميلًا بحريًا ، وتسرى عليها القوانين المطبقة على الأرضية الوطنية للدولة وتمارس الدولة حقوقها في المياه الإقليمية في مجالات الصيد والملاحة واستغلال الثروات الموجودة فيها. مهم مهم مهم

٥ - **الأقليات:** هي مجموعة من الأفراد ينتمون إلى خصائص ثقافية واحدة (قومية، دينية، عرقية، لغوية) تختلف عن غالبية العظمى لسكان الدولة. مهم مهم مهم مهم

٦- السياسة الخارجية: هي نتاج التفاعل بين المصالح والقيم الوطنية، وبين وضع دولي معين أو منطقة إقليمية تتسم بميزات معينة مهم مهم مهم

٧- أمن الأفراد : هو الأمن الذي يحقق حماية للأفراد في منازلهم ووظائفهم ومدارسهم وفي أي مكان يتواجدون فيه، ويحرص على المحافظة على سلامتهم من التعرض للمخاطر التي تهدد حياتهم أو تعرضهم لجريمة ما .

السؤال الثالث (الوحدة الرابعة / الجغرافيا السياسية)
فرع (ب) أعط اسباب ما يلي؟

١- تقف الحدود السياسية عائقاً في وجه استمرارية طرق المواصلات وسبل الاتصال في كثير من الأحيان؟

لأنها غالباً ما تنتهي الطرق المعبدة أو السكك الحديدية عند خط الحدود ، مما يعوق حركة انتقال الأشخاص والأفكار والمعلومات والمواد الخام والبضائع. مهم مهم مهم

٢- تعرض الوطن العربي للكثير من الغزوات والحروب واستعماره من قبل دول أوروبا وأمريكا ؟

١ لما له من إهمية استراتيجية في كافة الجوانب العسكرية والاقتصادية والسياسية كونه يحتل موقعًا جغرافياً متميزاً حيث يربط بين قارات العالم الثلاث آسيا، وأوروبا، وأفريقيا، ويعتبر في المنتصف الشمالي من الكره الأرضية.

٢ السيطرة على الكثير من الممرات المائية مثل قناة السويس ، وغيرها من المواقع التي تمر بها معظم التجارة العالمية، بالإضافة إلى مرور معظم الخطوط الجوية العالمية عبر أجواءه، واحتصاره الكبير من المسافات بين القارات.

٣ كما يحتوي على موارد الطاقة كالنفط الذي يحتوي على أكبر كمية من الاحتياط والإنتاج والتصدير.

٣- ظهور النزاعات الاقتصادية بين الدول؟ مهم مهم مهم

بسبب تقسيم المياه الحدودية واستغلال الموارد الطبيعية ومصادر الطاقة الواقعة بين حدودها.

٤- قيام دول العالم بإنشاء منظمتين عالميتين هما عصبة الأمم وهيئة الأمم المتحدة ؟

بسبب قيام الحربين العالميتين الأولى والثانية ، والسعى لتحقيق الأمن والسلم الدوليين، ومنع وقوع الحروب والنزاعات بينها

٥- ظهور النزاعات بين الدول في العالم حول مصادر الطاقة (البترول والغاز الطبيعي) ؟

لأنهم يشكلان ثلثي الإنتاج العالمي ويسيطمان في نصف التجارة العالمية.

٦- قد تشهد المنطقة العربية صراغاً في السنوات القادمة على مصادر المياه؟ بسبب

-- بسبب الخلافات على تقاسم المياه بين البلدان المشتركة بالأحواض المائية.

-- نقص المياه المتوقع أن يشمل قرابة ثلثي سكان العالم في عام ٢٠٥٠ م.

-- لأن الصحراء تشكل (٨٧٪) من مساحة الشرق الأوسط حيث تُعاني شحًا في المياه.

-- لأن (٥٠٪) من الموارد المائية المتعددة تقع خارج المنطقة العربية

٧- تفاقم أزمة المياه (الصراع) في منطقة دول الاتحاد الأوروبي؟

تكمّن مشكلتها في نوعية المياه لا في كميّتها بسبب تعمق مظاهر التلوث البيئي لتشمل أغلب مراقب الحياة ومنها مصادر المياه والتربة والهواء الناتجة عن جملة من العوامل أبرزها التطور الصناعي

١- بين (أذكر، ما) مجالات دراسة الدولة في الجغرافية السياسية؟ مهم مهم مهم

- 1 الخصائص الطبيعية والبشرية.
- 2 السياسات العامة للدولة وعلاقاتها الخارجية.
- 3 تحليل قوة أو ضعف الدولة.

٢- بين (أذكر، ما) أنواع الدول تبعاً لنظام السياسي والإداري؟

- 1 الدولة الموحدة (المركبة)، وتقسم إلى : الفيدرالية و الكونفدرالية
- 2 الدولة الاتحادية المركبة (اللامركزية)

٣- أعط أمثلة على كل مماثلي :

١- تحصينات عسكرية دفاعية التي أقامتها الدول على حدودها ؟ مهم مهم مهم مهم مهم

- إقامة سور الصين العظيم في العصور القديمة بهدف صد هجمات المغول.
- إقامة فرنسا خط ماجينو على حدودها الشرقية مع ألمانيا.
- إقامة العدو الإسرائيلي خط بارليف على الضفة الشرقية لقناة السويس أثر حرب حزيران عام ١٩٦٧ م.

٤- على حدود جبلية تفصل بين الدول :

- جبال الهيمالايا بين الهند والصين
- سلاسل جبال الأنديز بين تشيلي والأرجنتين.
- جبال البرانس بين فرنسا وإسبانيا.
- سلاسل جبال الألب بين فرنسا وإيطاليا.

٥- مشاكل وتوتر في العلاقات بين الدول حول المياه الدولية ؟

- حقول الغاز في شرق البحر المتوسط التي هيمن عليها العدو الإسرائيلي، بينما تطالب السلطة الفلسطينية ولبنان فيها.
- التوتر في بحر الصين الجنوبي بين الصين وكوريا وفيتنام واليابان حول السيادة على الجزر المنتشرة فيه.
- تتدخل المياه الإقليمية والمنطقة الاقتصادية الخالصة بين بريطانيا وفرنسا في منطقة القنال الإنجليزي.

٦- على بحيرات تشكل حدوداً سياسية بين الدول؟ مهم مهم مهم مهم مهم

- البحيرات العظمى بين الولايات المتحدة وكندا والتي تشكل ما نسبته (٥٥٪) من طول الحدود الشمالية للولايات المتحدة الأمريكية والحدود الجنوبية لكندا.
- بحيرة فكتوريا بين أوغندا وكينيا وتنزانيا ورواندا.

٧- حدود فلكية تشكل حدوداً سياسياً تنتشر بين الدول؟

- الحد السياسي الذي يسير مع دائرة عرض (٤٩°) درجة شمالاً بين الولايات المتحدة وكندا، ويعد أطول حد فلكي في العالم .
- الحد السياسي بين مصر والسودان الذي يسير مع دائرة عرض (٢٢°) درجة شمالاً.
- خط الحدود بين مصر وليبيا الممتدة على خط طول (٢٥°) درجة شرقاً.

٦- حدود حضارية رسمت بين الدول؟ مهم مهم مهم مهم مهم

- الحدود التي رسمت في منطقة وسط أوروبا على أساس اللغة بعد الحرب العالمية الأولى .
- الحدود التي رسمت بين الهند وباكستان على أساس ديني.

٧- لجزر تختلفهما إيران في الخليج العربي؟ جزيرة أبو موسى ، وطنب الكبرى وطنب الصغر مهم مهم مهم

- مشكلات (نزاعات) حول تعين الدول حدودها في المضائق ؟
- ① النزاعات بين سلطنة عمان وإيران في مضيق هرمز . ② النزاعات بين اليمن والصومال وجيبوتي في مضيق باب المندب

٨- مشكلات (خلافات) حول تقسيم المياه بين الدول؟

- ① الخلافات بين تركيا وسوريا والعراق حول اقتسام مياه نهر الفرات.
- ② الخلافات بين السودان ومصر من ناحية وأثيوبيا من ناحية أخرى حول اقتسام مياه نهر النيل.
- ③ النزاعات التي نشبت على الحدود البحرية بين بوليفيا وتشيلي وبيرو.
- ④ الخلافات بين تونس وليبيا حول حدود الرصيف القاري بينهما

٩- دول تتعدد وتتعايش فيها أقلية عرقية ولغوية وقومية؟ مهم مهم مهم

الولايات المتحدة الأمريكية ، وكندا ، والعديد من الدول العربية والإسلامية

٤- بين دور منظمة الأمم المتحدة في حل بعض المشكلات والنزاعات الدولية في المجال الساسي؟

- ١ ساهمت في دعم حركات التحرر واستقلال عدد من الدول العربية، منها: سوريا، ولبنان والجزائر وتونس.
- ٢ نشر قوات حفظ السلام الدولية على الحدود لحفظ الأمن والسلم الدوليين.
- ٣ إرسال بعثات المراقبين الدوليين في مناطق التوتر .
- ٤ نجحت في تسوية نزاعات إقليمية بين الدول المجاورة عن طريق التفاوض، كما الحال في وضع الحرب بين العراق وإيران

٥- متطلبات الأمن الوطني الأردني؟ أو مستويات تحقيق الامن الوطني والقومي في الأردن مهم مهم مهم مهم

- ١ مستوى داخلي يرتبط بحماية أفراد المجتمع وتحقيق الأمن والاستقرار.
- ٢ مستوى إقليمي يرتبط بإيجاد علاقات مع دول الجوار.
- ٣ مستوى دولي يرتبط بوجود تفاعل واتصال مع دول العالم.

٦- أذكر أربعة من الحلول المقترحة لمشكلة المياه. مهم مهم مهم مهم

- ١ الإدارة السليمة للمياه.
- ٢ ترشيد استهلاك المياه.
- ٣ تحلية مياه البحر.
- ٤ تحديث طرق الري وطرق الزراعة.
- ٥ حماية المياه من التلوث.

السؤال الرابع (الوحدة الرابعة / الجغرافيا السياسية)

--- ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة ؟

- ١- نظام الحكم الذي يُنتخب فيه رئيس الدولة من قبل الشعب والسلطة فيه مشتركة بين الرئيس والحكومة هو:
د- الرئاسي ج- الجمهوري ب- البرلماني أ- الوراثي

٢- أطول حد فلكي في العالم يقع بين دولتين هما:

- أ- الولايات المتحدة الأمريكية وكندا
ب- روسيا ولصين
ج- الجزائر وليبيا
ح- مصر ولibia

٣- أصبحت الأردن عضواً مؤسساً لجامعة الدول العربية عام:

- د- ١٩٥١ م ج- ١٩٤٥ م ب- ١٩٤٤ م أ- ١٩٤٦ م

٤- من ميزات الحدود السياسية أنها :

- أ- مناطق جغرافية ذات مساحة عة
ب- لا تستند إلى معااهدات أو اتفاقيات بين الدول
ج- ظاهرة تتعرض للتغير والاختفاء والظهور

٥- تعد الجغرافيا السياسية أحدى فروع الجغرافيا؟

- أ- الطبيعية ب- الجيوپولтика

٦- أول من كتب عن قوة الدولة المستمدّة من توازن ثرواتها وعدد سكانها هو العالم :

- د- رودلف كيلين ج- راتزل ب- ابن خلدون أ- ارسسطو

٧- العالم الذي كتب في الجغرافيا السياسية في مقدمته، حيث شبه الدولة بالكائن الحي الذي يمر بمراحل حياته التي تتمثل في النشأة والنضج والشيخوخة:

- د- رودلف كيلين ج- راتزل ب- ابن خلدون أ- ارسسطو

٨- مؤلف كتاب "الجغرافيا السياسية" العالم :

- ب- ابن خلدون أ- ارسسطو

٩- ظهر مصطلح الجيوپولتيك عام ١٨٩٩ على يد العالم:

- د- رودلف كيلين ج- راتزل ب- ابن خلدون أ- ارسسطو

١٠- من أهداف الجغرافية السياسية:

- أ- دراسة المقومات الطبيعية والبشرية للدولة
ج- السياسات العامة للدولة وعلاقاتها الخارجية

١١- من الأمثلة على دول يوجد فيها مجلس نيابي واحد وحكومة واحدة تسيطر على جميع السلطات المحلية في جميع أقاليم الدولة:

- د- اليابان ج- سويسرا ب- استراليا أ- الإمارات العربية

١٢- من الأمثلة على دول مقسمة إلى وحدات إدارية وتتمتع بالاستقلال الذاتي باستثناء الشؤون المالية والدفاع:

- د- اليابان ج- سويسرا ب- فرنسا أ- الإمارات العربية

١٣ - من الأمثلة على دول مقسمة إلى وحدات إدارية وتتمتع بالاستقلال الذاتي باستثناء الشؤون المالية والدفاع:

أ- استراليا ب- فرنسا ج- سويسرا د- اليابان

٤ - من الأمثلة على دولة تتكون من دولتين أو أكثر في اتحاد حيث تتولى السلطة المركزية بعض الصلاحيات مع احتفاظ كل دولة بشخصيتها القانونية:

أ- استراليا ب- فرنسا ج- سويسرا د- اليابان

٥ - نظام يمثل الرئيس رئيس الدولة وتكون السلطات الثلاث (التنفيذية والتشريعية والقضائية) مستقلة وكل واحدة منها اختصاصها:

أ- الوراثي ب- البرلماني ج- الجمهوري د- الرئاسي

٦ - نظام يتولى فيه رئيس الوزراء المنتخب من الشعب مسؤولية الحكم في الدولة:

أ- الوراثي ب- البرلماني ج- الجمهوري د- الرئاسي

٧ - من الأمثلة على الدول يتولى فيه رئيس الوزراء المنتخب من الشعب مسؤولية الحكم في الدولة:

أ- الولايات المتحدة الأمريكية ب- فرنسا ج- بريطانيا د- الأردن

٨ - من الأمثلة على دول يمثل الرئيس رئيس الدولة وتكون السلطات الثلاث (التنفيذية والتشريعية والقضائية) مستقلة

أ- الولايات المتحدة الأمريكية ب- فرنسا ج- بريطانيا د- الأردن

٩ - من الأمثلة على دول يُنتخب فيها رئيس الدولة من قبل الشعب والسلطة فيه مشتركة بين الرئيس والحكومة هو:

أ- الولايات المتحدة الأمريكية ب- فرنسا ج- بريطانيا د- الأردن

١٠ - من مجالات دراسة جغرافية الانتخابات :

أ- تحليل تغيرات السلوك التصويتي للناخب.

ج- وصف وتحليل تصويت الناخبيين وتمثيلها على خرائط

١١ - نظام انتخابي تقسيم فيه الدولة إلى دوائر انتخابية صغيرة المساحة والسكان، ويقوم الناخب بموجب هذا النظام بالتصويت لمرشح واحد:

أ- المباشر ب- الفردي ج- المصالح د- النسبي

١٢ - بلغ عدد مجلس النواب حسب القانون المعدل للانتخاب عام ٢٠١٦ م :

أ- ١٣٠ نائبا ب- ١٣٥ نائبا ج- ١١٥ نائبا د- ١٤٥ نائبا

١٣ - إقامة فرنسا خط ماجينو على حدودها الشرقية مع دولة :

أ- ألمانيا ب- فرنسا ج- هواندا د- بريطانيا

١٤ - إقامة العدو الإسرائيلي خط بارليف على الضفة الشرقية لقناة السويس أثر حرب حزيران عام:

أ- ١٩٦٧ م. ب- ١٩٤٨ م ج- ١٩٧٣ م د- ١٩٨٢

١٥ - سلاسل جبال الألب سلاسل جبلية تفصل بين :

أ- فرنسا وإيطاليا ب- فرنسا وإسبانيا ج- تشيلي والأرجنتين د- الهند والصين

- ٢٦ - جبال البرانس تشكل حداً سياسياً طبيعياً فاصلاً بين :
 أ- فرنسا وإيطاليا ب- فرنسا وإسبانيا ج- تشيلي والأرجنتين.
 د- الهند والصين
- ٢٧ - سلاسل جبال الأنديز تشكل حداً فاصلاً بين:
 أ- فرنسا وإيطاليا ب- فرنسا وإسبانيا ج- تشيلي والأرجنتين.
 د- الهند والصين
- ٢٨ - جبال الهيمالايا التي تمتد مسافة تزيد عن (٣٥٠٠) كم تشكل حداً فاصلاً بين:
 أ- فرنسا وإيطاليا ب- فرنسا وإسبانيا ج- تشيلي والأرجنتين.
 د- الهند والصين
- ٢٩ - نهر الأورانج من الانهار الحدودية التي تفصل بين أراضي:
 أ- جنوب أفريقيا وناميبيا ب- أوكرانيا وبيلاروسيا ج- فرنسا وألمانيا د- الحدود الأمريكية المكسيكية
- ٣٠ - ظهرت فكرة ترسيم الحدود البحرية في القرن السابع عشر في كتابات العالم البريطاني :
 أ- جون سلدين ب- برسكوت ج- راتزل د- رودلف كيلين
- ٣١ - تشكل مساحة المياه الدولية ما نسبته من من مساحة البحار والمحيطات:
 أ- $\frac{1}{6}$ ب- $\frac{1}{6}$ ج- $\frac{1}{6}$ د- $\frac{1}{6}$
- ٣٢ - حد سياسي يفصل بين مصر والسودان ي sisir مع دائرة عرض:
 أ- (٢٢) درجة شمالاً. ب- (٢٥) درجة شمala. ج- (٢١) درجة شمالاً د- (٤٩) درجة شمala
- ٣٣ - خط الحدود الذي يفصل بين مصر وليبية يمتد على خط طول:
 أ- (٤٩) درجة شرقاً. ب- (٢٥) درجة شرقاً. ج- (٢١) درجة شرقاً.
- ٣٤ - حد سياسي يبين الولايات المتحدة وكندا وي sisir مع دائرة عرض :
 أ- (٢٢) درجة شمالاً. ب- (٢٥) درجة شمالاً ج- (٢١) درجة شمالاً د- (٤٩) درجة شمالاً
- ٣٥ - تم تعديل الحدود بين الأردن وال السعودية في عام :
 أ- ١٩٦٥ م ب- ١٩٦٤ م ج- ١٩٦٦ م
- ٣٦ - سد مائي أقيم على نهر اليرموك على الحدود السورية الأردنية:
 أ- سد الملك طلال ب- سد الملك الحسين ج- سد الوحدة
 د- سد الملك عبد الله الثاني
- ٣٧ - تشكل الصحاري من مساحة الشرق الأوسط ما نسبته:
 أ- $\frac{1}{7}$ ب- $\frac{1}{8}$ ج- $\frac{1}{9}$
- ٣٨ - يعيش في أحواض جريان الانهار من سكان العالم ما نسبته:
 أ- $\frac{1}{3}$ ب- $\frac{1}{4}$ ج- $\frac{1}{5}$
- ٣٩ - من المؤسسات التابعة لمنظمة الأمم المتحدة:
 أ- الجمعية العامة ب- اليونسكو ج- الأونروا
 د- اليونسيف ٢١ محمد البطران

٤- من الأمثلة على دول سمحت في استخدام الأقليات لغتها الخاصة:

د- الولايات المتحدة الأمريكية

ج- العراق

ب- كندا

أ- إيطاليا

١٤- من الأمثلة على دول منعت استخدام الأقليات لغتها الخاصة:

د- الولايات المتحدة الأمريكية

ج- العراق

ب- كندا

أ- إيطاليا

٤٢- دولة تضم إقليمة الكازاخ :

د- إسبانيا

ج- قبرص

ب- الصين

أ- إيطاليا

٤٣- من الدول (القوميات) التي استقلت بعد تفكك الاتحاد اليوغسلافي:

د- جورجيا

ج- أستونيا

ب- أوكرانيا

أ- كرواتيا

٤٤- انضم الأردن إلى الأمم المتحدة في عام :

د- ١٩٥٣

ج- ١٩٥٦

ب- ١٩٥٥

أ- ١٩٤٦

٤٥- نظام سياسي فيه الرئيس أو الملك يسود ولا يحكم؟

د- الأردن

ج- بريطانيا

ب- فرنسا

٤٦- نظام سياسي يمثل فيه الملك أو الأمير أو الإمبراطور أو السلطان أعلى سلطة في الدولة؟

د- الرئاسي

ج- الجمهوري

ب- البرلماني

أ- الوراثي

٤٧- نظام انتخابي يقوم الناخبون باختيار نوابهم مباشرة بدون وساطة أخرى؟

د- الحرف

ج- الأغلبية

ب- الفردي

أ- المباشر

٤٨- نظام انتخابي تقسم فيه الدولة إلى دوائر انتخابية صغيرة المساحة والسكان.

د- الحرف

ج- الأغلبية

ب- الفردي

أ- المباشر

٤٩- نظام انتخابي يمزج بين نظام التمثيل بالأغلبية والنظام النسبي.

د- الحرف

ج- الأغلبية

ب- المختلط

أ- المباشر

٥٠- من ميزات التي تمتاز بها التخوم.

أ- مناطق جغرافية ذات مساحة ممتدة

ب- تستند إلى معاهدات أو اتفاقيات بين الدول

ج- ظاهرة تتعرض للتغير والاختفاء والظهور

د- خطوط وهمية تفصل بين الدول

٥١- نهر ريوجراند حد طبيعي يفصل بين :

أ- جنوب أفريقيا وناميبيا ب- أوكرانيا وبيلاروسيا ج- فرنسا وألمانيا د- الولايات المتحدة الأمريكية والمكسيك

٥٢- أكثر الأمثلة تعبيراً عن المشكلات الحدودية النهرية.

د- نهر بوج

ب- نهر اورانج

ج- نهر الريان

٥٣- بدأ الترسيم الدولي للحدود البحرية باتفاقيات الأمم المتحدة عام .

د- ١٩٥٣

ب- ١٩٥٨

ج- ١٩٤٦

ج- ١٩٥٦

٥٤- البحيرات العظمى حد طبيعي يفصل بين:

أ- الولايات المتحدة الأمريكية وكندا ب- فرنسا وإسبانيا

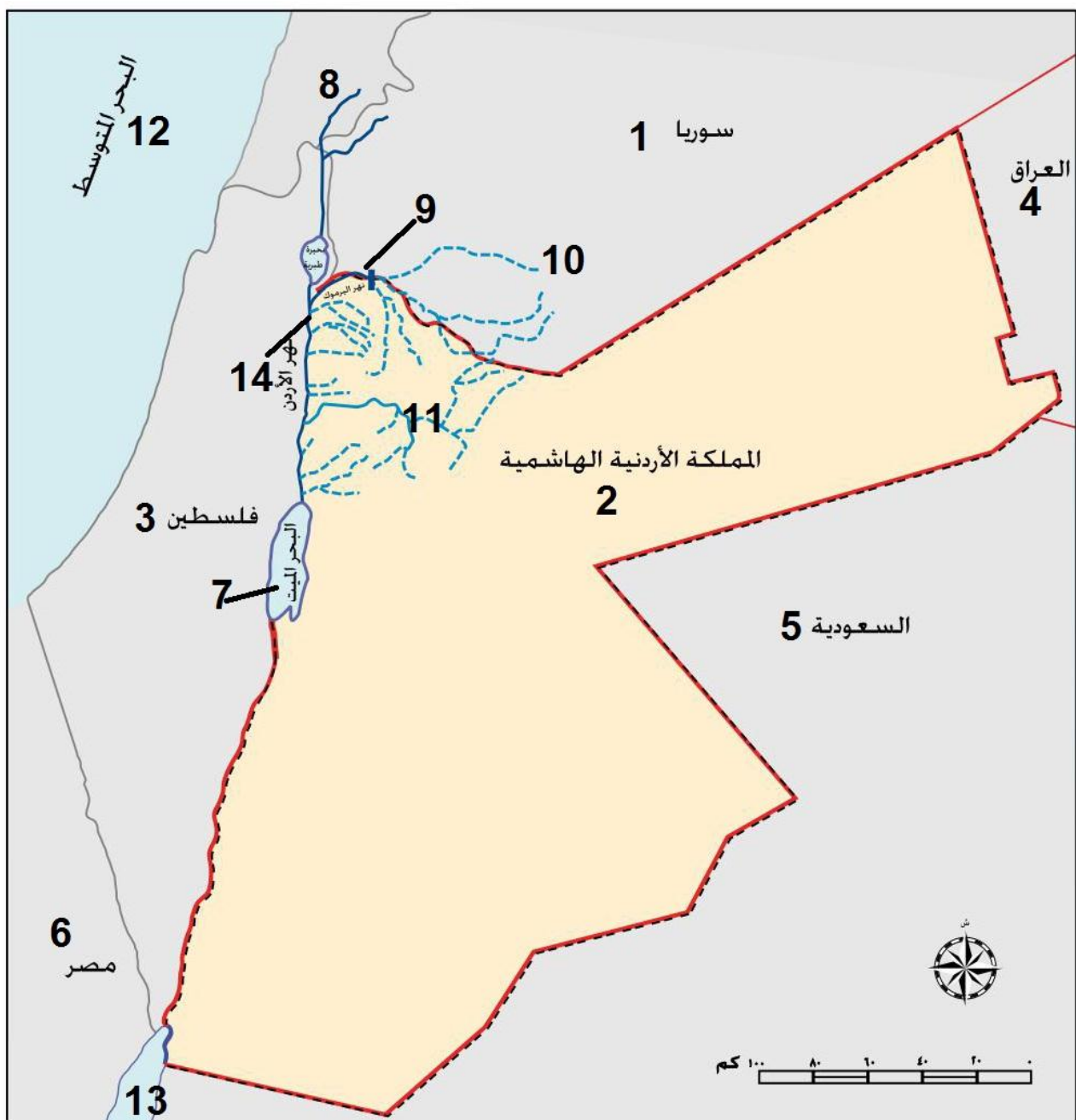
د- الهند والصين ج- تشيلي والأرجنتين.

٥٥- الحدود التي رسمت بين الهند وباكستان رسمت على أساس.

أ- ديني ب- اللغة ج- عرقي

٥٦- الحدود التي رسمت في منطقة وسط أوروبا رسمت على أساس.

أ- ديني ب- اللغة ج- عرقي

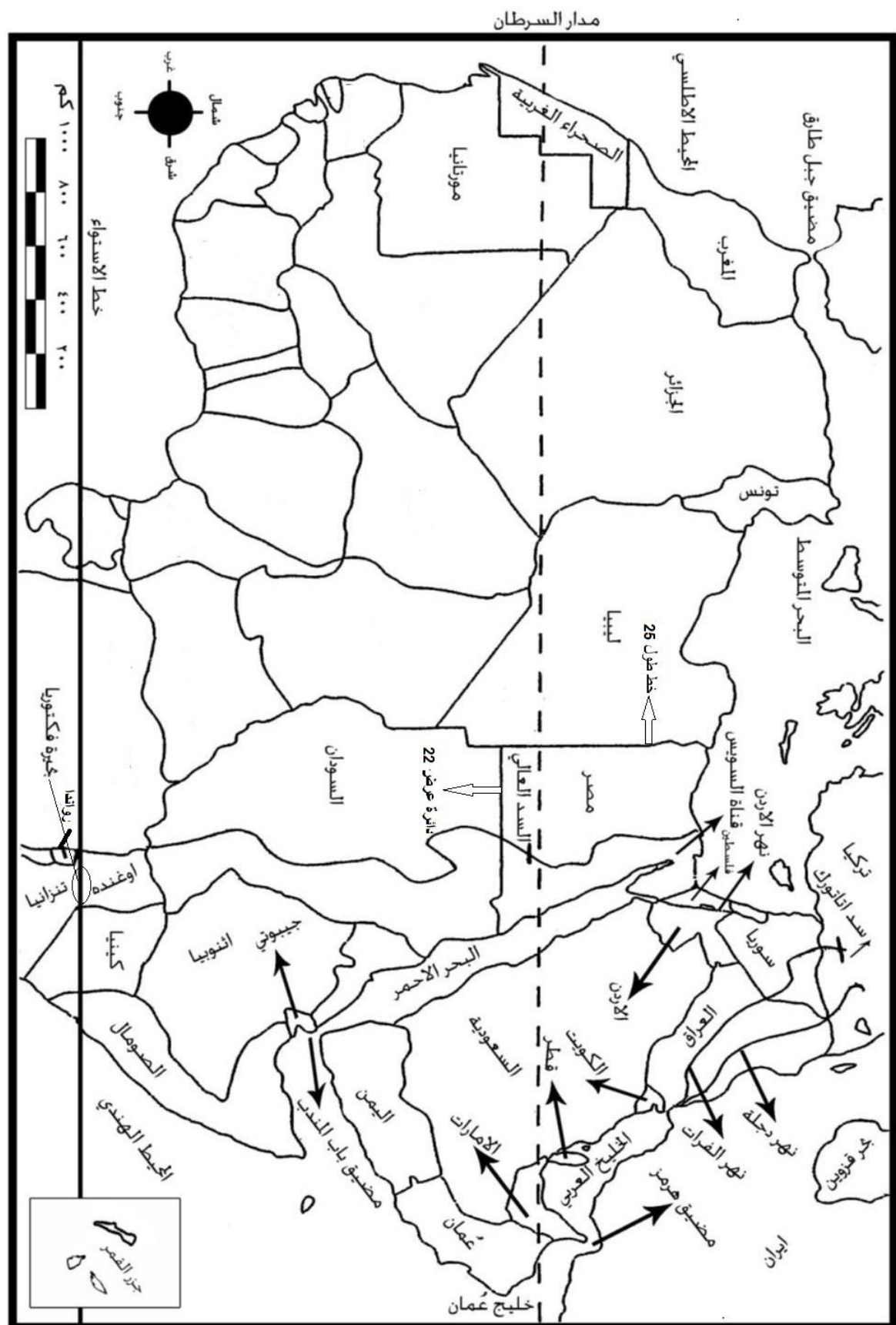


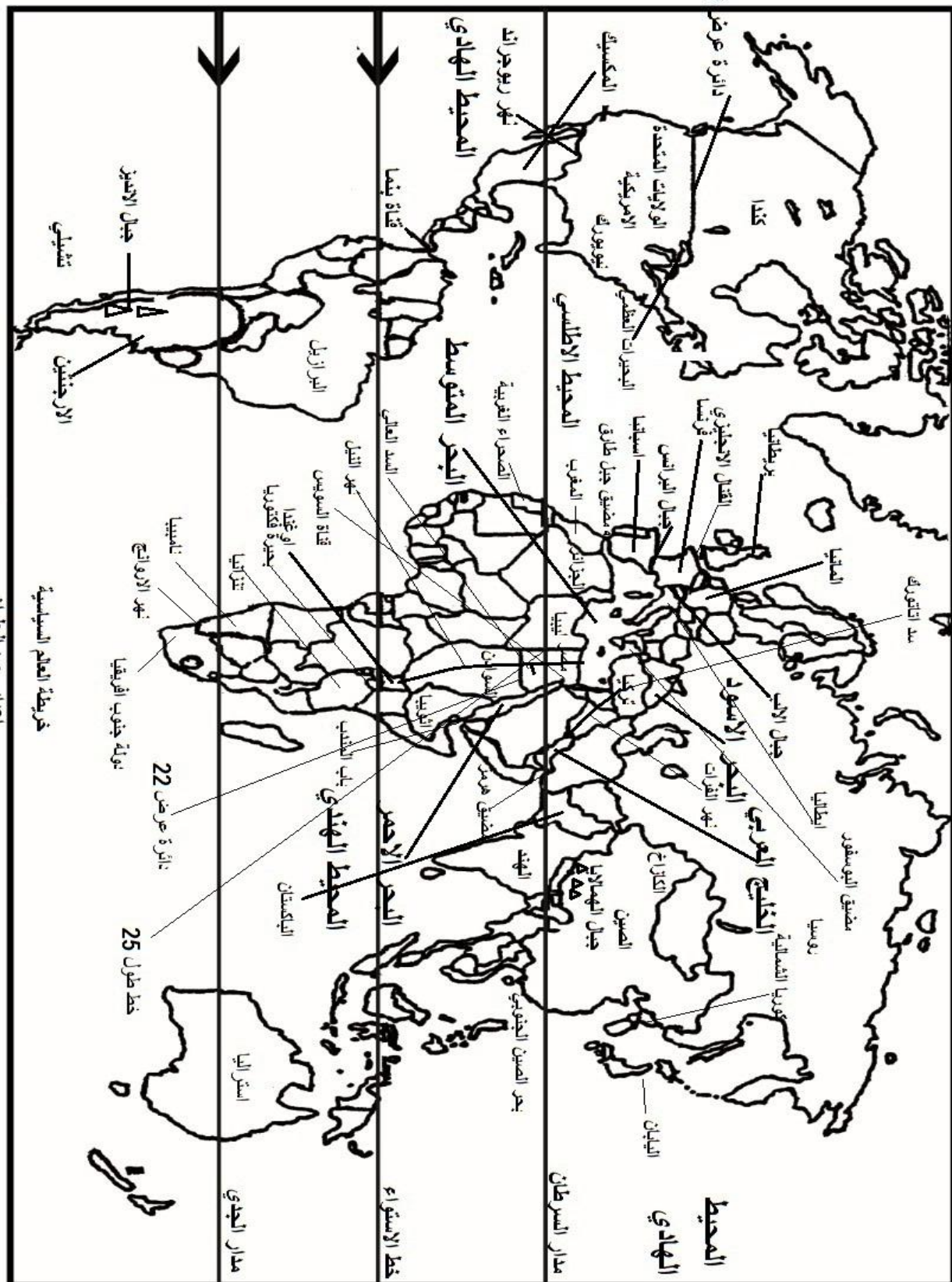
الشكل رقم (١٧-٤) حوض نهر الأردن.

دلائل الأرقام.

- ١١ — رافد نهر الأردن (نهر الزرقاء)
- ١٢ — مسطح مائي (البحر المتوسط)
- ١٣ — مسطح مائي (البحر الأحمر)
- ١٤ — نهر دولي (نهر الأردن)
- ١ — دول حوض الأردن
- ٤ — وحدات سياسية (دول)
- ٦ — مصب نهر الأردن (البحر الميت)
- ٧ — منبع نهر الأردن (جبل الشيخ لبنان)
- ٩ — سد مائي (سد الوحدة)
- ١٠ — رافد نهر الأردن (نهر اليرموك)

خريطة الوطن العربي





٠٧٧٧٤٠٧٨١٢ / محمد أحمد البطران مع التمنيات لكم بالنجاح