

# 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

بسم الله الرحمن الرحيم

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

### نموذج ( أ )

التاريخ : ٢٥ / ٦ / ٢٠١٨

مدارس : رياض ومدارس جامعة الزرقاء

### السؤال الأول (الوحدة الثالثة / الجيومورفولوجيا)

#### أ) وضح المقصود بالمصطلحات والمفاهيم الآتية

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

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 ثورات بركانية أو صدوع والتواءات ويطلق عليها عوامل البناء .

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

٤- التميو: هو اتحاد الماء أو بخار الماء مع بعض العناصر التي تتألف منها معادن الصخور حيث تتكون مركبات جديدة يزداد حجمها ليصل إلى ضعفي الحجم الأصلي. مهم مهم مهم مهم مهم

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

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

٧- السهل الفيضي: سهل يتشكل على جوانب المجرى في مرحلة النضج اثناء فيضان النهر، وهي أراض خصبة ومتجددة مثل نهر دجلة. مهم مهم مهم مهم مهم

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

### ب) السؤال الأول (الوحدة الثالثة / الجيومورفولوجيا)

أعط أسباب كل من الآتية:

١- حدوث تغيرات سريعة أحياناً على سطح الأرض؟

بسبب أحداث طبيعية مفاجئة كالانهيارات الأرضية أو الفيضانات أو الزلازل.

## ٢- تقوم العوامل الداخلية والعوامل الخارجية بتشكيل معالم سطح الأرض بشكل تكاملي؟ مهم مهم مهم مهم مهم

١- لأن اي مظهر تضاريسي ما هو إلا نتيجة عمل مشترك.

٢- فالعوامل الداخلية تعمل أساساً على إنشاء البناء الداخلي وتشكيل تضاريس القشرة الأرضية سواء بحركة التوائية أو انكسارية أو بالنشاط البركاني . ٣- ثم يأتي دور العوامل الخارجية التي تقوم بعمليات التعديل والتشكيل لتلك الأشكال.

## ٣- تحطم الصخور بتأثير تجمد المياه الفواصل والشقوق الصخرية؟ مهم مهم مهم مهم مهم

١- عندما تنخفض درجة الحرارة عن الصفر المئوي، يتجمد الماء الذي يوجد في الفواصل والشقوق الصخرية ٢- مما يؤدي إلى زيادة حجم الماء بمقدار (٩%) 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 حت القناة النهرية من خلال عملية الاحتكاك، وأقل أشكال القنوات النهرية استنفاداً للطاقة الأشكال النصف دائرية.

٥- يقلل انحدار الطبقات الصخرية من كمية المياه المتسربة إلى باطن الأرض؟ لأن الأمطار عندما تتساقط على منطقة متدرجة الانحدار، فإن قسماً منها يجري على سطح الأرض في صورة أنهار ومجارٍ مائية وقسم ثانٍ منها يتسرب 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 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 معالم سطح الأرض بشكل تكاملي، حيث تحدث

أ- حركة التوائية نتيجة عوامل داخلية ب- تعديل اشكال سطح الأرض بفعل العوامل الخارجية ج- تشكيل معالم جديدة لسطح الارض

٣- أذكر 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 الاودية النهرية وخطوط تقسيم المياع من خلال خطوط الكنتور؟ مهم مهم مهم

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

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

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

① اتجاه وسرعة الرياح ② تفاوت حمولة الرياح ③ صلابة الصخر وتجانسه

٧- اذكر العوامل التي تعتمد عليها الطاقة النهرية . مهم مهم مهم مهم مهم مهم مهم  
أ. كمية المياه الجارية. ب. سرعة المياه الجارية. ج. شكل القناة النهرية.

#### ٨- أذكر أنواع الحت النهري؟

أ- الحت الرأسي: هو تعميق لمجرى الوادي النهري.

ب- الحت الجانبي: هو توسيع لعرض القناة النهرية.

ج- الحت باتجاه المنابع (التراجعي): يحدث هذا النوع من الحت في مناطق المنابع فقط، عندما تعترض طبقة من الصخور الصلبة المياه الجارية يؤدي إلى حث الطبقة اللينة التي تليها بشكل أسرع، وفيما بعد تنهار طبقة الصخور الصلبة بعد أن تكون قد كونت كهفاً أسفلها، ما تلبث أن تنهار الصخور الصلبة إلى الأسفل، يؤدي هذا النوع من الحت إلى زيادة طول المجرى النهري.

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

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

① خصوبة التربة ووفرة المياه مما يعطيها ميزة الإنتاج الزراعي.

② 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 الاقضية 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 القناتين؟ شكل ( أ ) مرحلة النضج ، شكل (ب) مرحلة الشباب

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

مهم مهم مهم

① مسامية الصخر ② نفاذية الصخر ③ ميل الطبقات الصخرية ④ كمية الأمطار ⑤ مدى تأثير الصخر بالشقوق والمفاصل

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

① شلالات نياجارا في كندا. ② التشكيلات الصخرية في ولاية اريزونا في الولايات المتحدة.

③ قمم جبال همالايا أو قمة جبل كلمنجارو أو سلسلة جبال الالب ، تعد مناطق جاذبة لمتسقي الجبال .

④ مناطق الكارست والكهوف والمسلات البحرية. كمغارة جعيتا في لبنان .

⑤ في الأردن مثل، صحراء رم والتشكيلات الصخرية والرملية ، وخانق الموجب، والتشكيلات الصخرية في البادية الأردنية ، والكهوف في المناطق الشمالية وأشهرها مغارة برقس.

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

اشكال ناتجة عن قوى داخلية عمل براكين وزلازل	اشكال ناتجة عن قوى داخلية ناتجة عن حركات الالتوائية انكسارية	اشكال ناتجة عن تجوية عمل	اشكال ناتجة عن حت وتذرية ريحية	اشكال ناتجة عن ارساب ريحي	اشكال ناتجة عن حت نهري	اشكال ناتجة عن ارساب نهري	اشكال عمل مياه جوفية
الجبال البركانية الجزر البركانية الحرث البازلتيه بحيرات بركانية الينابيع الحارة	قمة ايفريست البحر الميت	التربة ، الحطام الصخري حفر التجوية قباب التقشر	الشواهد الصخرية الموائد الصخرية، الحماد ، حفر التذرية التلال الصحراوية المعزولة	الكثبان الرملية وتقسم إلى : ( هلالية ، نجمية ، طولية) تربة اللويس ، صحارى العرق النباك، التمججات الرملية	الشلالات الجنادل الخوانق البحيرات الكوعية	الدلتا ، السهل الفيضي	-الكهوف ، الهوابط والصواعد الحفر الغائرة بالوعات الاذابة

السؤال الثاني (الوحدة الثالثة / الجيومورفولوجيا)

--- ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة ؟

١- تعد الجيومورفولوجيا إحدى فروع الجغرافيا؟

أ- الطبيعية

ب- السياسية

ج- البشرية

د- الطبوغرافية

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" الإلتوائية ؟

أ- بحيرة تانا

ب- الجبال الأندونيسية

ج- قمة أيفريست

د- البحر الميت

٤- من الأشكال الأرضية الناتجة عن حركة صدعية باطنية؟

أ- بحيرة تانا

ب- الجبال الأندونيسية

ج- قمة أيفريست

د- البحر الميت

٥- أعلى قمة في العالم هي قمة أيفريست 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 :

أ- التربة

ب- السياسية

ج- الجيولوجية

د- الطبوغرافية

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

أ- شديدة الانحدار

ب- قليلة الانحدار

ج- مرتفعة

د- منخفضة

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

أ- شديدة الانحدار

ب- قليلة الانحدار

ج- مرتفعة

د- منخفضة

١٠- عندما تظهر خطوط الكنتور على شكل حلقي مغلق وتترايد قيم الارتفاع نحو الداخل ، فانه 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 ، فانه 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 وتترايد القيم نحو الخارج فانها 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 فانها تدل على:

أ- مرتفع

ب- منخفض

ج- خطوط تقسيم المياه

د- وادي نهري

١٤- من ميزات تقنية الاستشعار عن بعد؟

أ- تقدم معلومات وفيرة عن الأرض.

ح- تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض.

١٥- من ميزات تقنية الاستشعار عن بعد؟

أ- الدقة والسرعة في تحليل البيانات

ح- تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض.

١٦- من الجوانب التطبيقية لعلم الجيومورفولوجيا؟

أ- دراسة انجراف وتعرية التربة بالمياه والرياح.

ح- تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض.

١٧- من الجوانب التطبيقية لعلم الجيومورفولوجيا؟

أ- تتبع تغير مجاري الأنهار والقنوات وآثار هذا التغير.

ح- تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض.

١٨- من الجوانب التطبيقية لعلم الجيومورفولوجيا؟

أ- دراسة الانهيارات والانزلاقات الأرضية والصخرية

ح- تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض.

١٩- تنشط التجوية الكيميائية في المناطق :

أ- الرطبة الدافئة

ب- الجافة

ج- الباردة

د- الحارة

٢٠- تجمد الماء الذي يوجد في الفواصل والشقوق الصخرية ، يؤدي إلى زيادة حجم الماء بمقدار :

أ- ٦%

ب- ٩%

ج- ٨%

د- ٧%

٢١- اكثر عناصر المناخ تاتي في عملية التجوية هما :

أ- الحرارة والأمطار

ب- الحرارة والرياح

ج- الامطار والرياح

د- الحرارة والضغط الجوي

٢٢- اتحاد الماء أو بخار الماء مع بعض العناصر التي تتألف منها معادن الصخور يعني:

أ- تقشر

ب- تميؤ

ج- تحطام

د- اكسدة

٢٣- عملية طبيعية ينتج عنها إزالة المواد الصخرية ونقلها من منطقة إلى أخرى بفعل الرياح والمياه تسمى:

أ- تقشر

ب- تعرية

ج- تحطام

د- اكسدة

٢٤- عملية لها الدور الأكبر في الحث الريحي، حيث تنقل الرياح فيها نحو (٧٥%) من كمية المواد المنقولة هي:

أ- الزحف

ب- التعلق

ج- القفز

د- تدرية

٢٥- عملية تنقل فيها الرياح للمواد الخشنة نسبياً عن طريق التدرج أو الانزلاق ، والتي يفوق قطرها (٥٠,٥٠ ملم) بشكل بطئ ولمسافات محدودة هي :

أ- الزحف

ب- التعلق

ج- القفز

د- تدرية

٢٦- تربة ناعمة دقيقة الحبيبات، تحملها الرياح لمسافات بعيدة وتظل عالقة بها وترسب هذه الأتربة عندما تضعف سرعة الرياح هي:

أ- الكثبان الرملية

ب- اللويس

ج- النباك

د- الكثبان الطولية

٢٧- أشكال أرضية تحدث نتيجة حت الرياح للصخور في المناطق الجافة والتي تظهر فيها على شكل طبقات صخرية صلبة ترتكز فوقها صخور لينة:

أ- الشواهد الصخرية

ب- الموائد الصخرية

ج- حفرة التدرية

د- قباب التقشر

٢٨- أشكال تحدث نتيجة نحت الرياح المحملة بالرمال للطبقات الصخرية اللينة الموجودة عند قواعد هذه الصخور:

أ- الشواهد الصخرية

ب- الموائد الصخرية

ج- حفرة التدرية

د- قباب التقشر

٢٩- أشكال أرضية تنشأ بسبب الرواسب المائية في منخفض صحراوي لا تلبث المياه أن تجف منه فيبدأ قاعه الطيني بالتشقق فتعمل الرياح على تدرية الطين الناعم من وسط المنخفض:

أ- الشواهد الصخرية

ب- الموائد الصخرية

ج- حفرة التدرية

د- قباب التقشر

٣٠ - كثبان رملية تنشأ نتيجة وجود رياح من اتجاهين هي:

أ- الكثبان الرملية      ب- الكثبان النجمية      ج- الكثبان الهلالية      د- الكثبان الطولية

٣١ - كثبان رملية لها قمة واحدة تظهر في المناطق التي تتناوب الرياح في هبوبها من اتجاهات عدة:

أ- الكثبان الرملية      ب- الكثبان النجمية      ج- الكثبان الهلالية      د- الكثبان الطولية

٣٢ - كثبان رملية، تنشأ في المناطق التي تهب فيها الرياح باتجاه واحد:

أ- الكثبان الرملية      ب- الكثبان النجمية      ج- الكثبان الهلالية      د- الكثبان الطولية

٣٣ - العملية التي لها الدور الأكبر في الحث الريحي هي:

أ- الزحف      ب- التعلق      ج- القفز      د- الانجراف

٣٤ - الانحدار المفاجئ في مجرى النهر يُسمى:

أ- الشلالات      ب- الجنادل      ج- الخوانق      د- البحيرات الكوعية

٣٥ - يبلغ الفاصل الراسي على الخرائط ذات مقياس (١: ٢٥٠٠٠) :

أ- ١٠ م      ب- ٢٠ م      ج- ١٥ م      د- ٣٠ م

٣٦ - يبلغ الفاصل الراسي على الخرائط ذات مقياس (١: ٥٠٠٠٠) :

أ- ١٠ م      ب- ٢٠ م      ج- ١٥ م      د- ٣٠ م

٣٧ - أشكال أرضية تنتشر فوق الأسطح الصخرية المكشوفة قليلة الانحدار نتيجة للتفاوت في تآكل الصخر:

أ- الشواهد الصخرية      ب- حفر التجوية      ج- حفر التذرية      د- قباب التقشر

٣٨ - كتل صخرية متجانسة ضخمة على شكل أعشبية رقيقة تتكون عند تعرضها إلى تغيرات متطرفة في درجات

الحرارة:

أ- الشواهد الصخرية      ب- حفر التجوية      ج- حفر التذرية      د- قباب التقشر

٣٩ - عملية تحريك الرياح لحبيبات الرمل عن طريق القفز تسمى:

أ- الزحف      ب- التعلق      ج- القفز      د- تذرية ريحية

٤٠ - كشط الرياح للأسطح الصخرية وحمل الحبيبات الرملية الدقيقة وضربها بالأسطح المكشوفة تسمى:

أ- الزحف      ب- التعلق      ج- القفز      د- تذرية ريحية

٤١ - تجمعات رملية تذروها الرياح بأشكال عدة ، وتنقلها بحيث تتحرك من مكان إلى آخر بحسب شدتها واتجاهها

تسمى:

أ- الشواهد الصخرية      ب- كثبان رملية      ج- حفر التذرية      د- قباب التقشر

٤٢ - أسطح مستوية مرصوفة بحجارة ذات زوايا حادة ، حيث تتكشف الحجارة بعد إزالة المواد الناعمة عنها تسمى:

أ- الشواهد الصخرية      ب- كثبان رملية      ج- الحماد      د- قباب التقشر

٤٣ - أشكال أرضية ناتجة عن عملية الحث النهري بسبب اختلاف في طبيعة الصخور التي يتركب منها قاع المجرى

النهرية تسمى:

أ- الشلالات      ب- الجنادل      ج- الخوانق      د- البحيرات الكوعية

٤٤ - جزء من مجرى النهر يتميز بشدة انحدار جوانبه، ويتكون حين يتغلب الحث الراسي على الحث الجانبي تسمى:

أ- الشلالات      ب- الجنادل      ج- الخوانق      د- البحيرات الكوعية

٤٥ - شكل يتكون في الحوض الأدنى من النهر عندما تضعف سرعة النهر ويبدأ النهر بالتعرج:

أ- الشلالات      ب- الجنادل      ج- الخوانق      د- البحيرات الكوعية

٤٦ - شكل يتشكل على جوانب المجرى النهري في مرحلة النضج اثناء فيضان النهر:

أ- الشلالات      ب- الجنادل      ج- الخوانق      د- السهل الفيضي

٤٧ - من ميزات النهر في المرحلة الأولى ( مرحلة الشباب):

أ- يكون الانحدار أقل      ب- يزداد فاعلية الحث الجانبي على الحث الراسي.

ج- تتخذ القناة أو المقطع العرضي للقناة النهري شكل حرف U.      د- تكون الأشكال الأرضية كالجنادل والشلالات.



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 مهم

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

### السؤال الثالث (الوحدة الرابعة / الجغرافيا السياسية )

فرع ( ب ) أعط أسباب ما يلي؟

#### ١- تقيم الدولة على حدودها المحاجر الصحية ونقاط التفطيش 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 ٢٠١٣م بجعل أعالي البحار ملكاً عالمياً مشتركاً يخضع تسييره للتوافق؟

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

#### ٣- نشوب صراع محتمل بين الدول المتشاركة في الأحواض المائية؟

① يعيش في أحواض جريان الأنهار 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 المتشاركة في الأحواض المائية

② ازدياد اعتماد الدول المتشاركة في الحوض على دولة المنبع 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 كالسلاسل الجبلية والمساحات 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 الكرة الأرضية، ويمتد من شمال العراق شرقاً إلى موريتانيا غرباً، ومن جبال طوروس (تركيا) والبحر المتوسط شمالاً إلى هضبة البحيرات الاستوائية والمحيط الهندي جنوباً.

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، منحته المصادقية التي تسهل له تأسيس روابط شخصية متينة مع زعماء العالم.

**- 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 خطاً دفاعياً 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 مهم**

- ① التحليلات الجغرافية للدوائر الانتخابية.
- ② التباين المكاني للتصويت وأسبابه وتغييره.
- ③ النظام الانتخابي ومغزاه الجغرافي.
- ④ الخصائص الديموغرافية للناخبين والمرشحين.
- ⑤ طريقة توزيع المقاعد الممثلة للدوائر الانتخابية.
- ⑥ السلوك التصويتي للفرد والجماعة.

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

- ① تسهم الحدود في تمكين الدولة من مراقبة تدفق السلع عبر حدودها لمنع التهريب.
- ② فرض الرسوم الجمركية على السلع المستوردة لحماية منتجاتها المحلية.
- ③ 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**

- ① تتماشى الحدود مع إحدى ضفتي النهر مثل حدود نهر بوج بين بولندا ودولتي أوكرانيا وبيلاروسيا.
- ② رسم خط مع أكثر النقاط عمقاً من قاع النهر مثل الحدود بين فرنسا وألمانيا على طول نهر الراين.
- ③ التحكيم الدولي كما حدث في الحدود النهرية بين الأرجنتين وتشيلي انتهى لصالح تشيلي.
- ④ رسم خط وسط مجرى النهر مثل: الحدود الأمريكية المكسيكية عبر نهر الريوجراند.

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

- ① النزاع على مناطق حدودية.
- ② النزاع على وضع الحدود.
- ③ النزاع على وظيفة الحدود.
- ④ النزاع حول المصادر الطبيعية الحدودية.

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

- ① قيادة جلاله الملك عبدالله الثاني ابن الحسين.
- ② السياسة الخارجية.
- ③ القوات المسلحة والأجهزة الأمنية.
- ④ النهج الديمقراطي.

٨- أذكر ( بين ) أنواع الحدود السياسية؟

- ① الحدود الطبيعية وتقسّم إلى حدود :- أ. الجبلية ب. المائية (بحار وبحيرات وأنهار)
- ② الحدود الهندسية.
- ③ الحدود الحضارية.

٩- أذكر أهداف منظمة الأمم المتحدة؟

- ① تنمية العلاقات الدولية بين الشعوب على أساس الاحترام المتبادل ومنح الحقوق المتساوية للجميع.
- ② حق تقرير المصير لكل دولة.
- ③ حفظ الأمن والسلم الدوليين.
- ④ حفظ الحريات الأساسية للإنسان دون تمييز
- ⑤ تحقيق التعاون الدولي الشامل

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

أسباب النزاع	أطراف النزاع	أمثلة على مشكلات الحدود السياسية
موقعها على سواحل المحيط الأطلسي، وتوفر 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 أدى إلى اصطدام الصين مع الهند في بعض المناطق الحدودية الواقعة شمال <u>خط مكماهون</u> (خط متفق عليه كحدود بين الصين والتبت في ١٩١٤م).	الصين والهند	الحدود بين الهند والصين

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

كمية المياه على الأرض هي كمية ثابتة وأنها مصدر متجدد. واقتصاديًا تعد سلعة عامة طويلة الأمد

بسم الله الرحمن الرحيم

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

### نموذج ( ب )

مدارس: مدارس ورياض جامعة الزرقاء

التاريخ: ٢٢ / ٦ / ٢٠١٨

### السؤال 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 حت 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
- ٤- التجوية : يقصد بها عمليات إضعاف وتفكك وتحلل للمواد المكونة للصخور على سطح الأرض بفعل العوامل الجوية
- ٥- قباب التقشر : هي كتل صخرية متجانسة ضخمة تنتشر على شكل أغشية رقيقة تتكون عند تعرضها إلى تغيرات متطرفة في درجات الحرارة، وتعود هذه الظاهرة إلى تفكك الكتل الجرانيتية إلى أغشية محدبة. مهم مهم مهم
- ٦- تربة اللويس : هي عبارة عن تربة ناعمة دقيقة الحبيبات، تحملها الرياح لمسافات بعيدة وتظل عالقة بها وترسب 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 نهريين أو أكثر وتفصل 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 ظواهر الكارست انتشاراً في العالم. (ضع دائرة)

### ب) السؤال الأول ((الوحدة الثالثة / الجيومورفولوجيا))

#### أعط أسباب كل من الآتية:

- ١- حدوث حركات في باطن الأرض كالزلازل والبراكين والصدوع والالتواءات؟  
نتيجة وجود مواد منصهرة شديدة الحرارة تقع عليها ضغوط شديدة فتحاول الخروج من أي منفذ تجده على سطح الأرض، وينشأ عن هذه الحركات أشكال أرضية متعددة .
- ٢- لا تسمح صخور غير منفذة للمياه: بتسرب مياه الأمطار ونفاذها إلى باطن الأرض؟ لأنها غير مسامية، أو لعدم وجود الشقوق والمفاصل فيها، أو لتعرض المياه التي توجد في الفراغات الواقعة بين جزيئاتها للتجمد (كما هي الحال في الأقاليم القطبية) مما لا يسمح بنفاذ الماء وتسربه.

### 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 وتفنتت الصخور وتحلل المواد العضوية إلى حطام وذرات .

٥- يؤدي زيادة المفاصل والشقوق في الصخور الى زيادة نشاط التجوية .

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

### السؤال الثاني (الوحدة الثالثة / الجيومورفولوجيا)

١- ما المهام التي يقوم بها الباحث الجيومورفولوجي 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

- ١ تتميز بالدقة والسرعة في تحليل البيانات.
- ٢ تقدم معلومات وفيرة عن الأرض.
- ٣ تساعد في المراقبة المستمرة للتطورات التي تحدث لظواهر سطح الأرض.

٣- بين دور كل من الكائنات الحية والحيوان ونمو جذور النباتات في عمليات التجوية ؟ 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 يؤدي إلى تفنتت الصخور. ( فسر )
- ج. ينتج عن عملية تحلل الحيوانات الميتة والنباتات بعض المواد التي تعمل على إذابة الصخور وتحللها، كغاز الأمونيا والدبال 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

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

- أ\_ إذ يزداد نشاط التجوية الميكانيكية على السفوح شديدة الانحدار التي تتعرض التربة فيها إلى الانجراف، وتصبح صخورها معرضة لعمليات التجوية الميكانيكية. ( طردية )
- ب- بينما المناطق المستوية تكون أكثر عرضة لعمليات التجوية الكيميائية. ( عكسية )

## ٥- بين دور الرياح كعامل جيومورفولوجي في تغيير معالم 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 وإرسابها .

## 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 (الصحاري الحجرية)
- 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
- ب. درجة الانحدار
- ج. كمية التصريف النهري
- د. عرض قناة النهر
- هـ. الغطاء النباتي

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

- أ- الإذابة (المواد المذابة): تشمل العناصر كلها التي قام النهر بإذابتها أثناء جريانه كإذابة الصخور الجيرية.
- ب- الجر أو السحب (الحمولة المجرورة): هي تحريك حبيبات الرواسب المختلفة الأحجام عن طريق القفز أو الدفع أو السحب أو الدرجة 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 يتألف 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؟

- ① دراسة أحواض الأنهار (فسر) من أجل بناء الخزانات، والسدود المائية، وتوليد الطاقة، وكشف الموارد المائية السطحية والجوفية وصيانتها.
- ② دراسة انجراف وتعرية التربة بالمياه والرياح.
- ③ تتبع تغير مجاري الأنهار والقنوات وأثار هذا التغير.
- ④ دراسة الانهيارات والانزلاقات الأرضية والصخرية.
- ⑤ يستخدم في النواحي العسكرية والحروب.

## ١٢- كون تعيم

### ١- كون تعيمًا يبين العلاقة بين لون الصخر والتجوية 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 زادت شدة نشاط التجوية الكيميائية

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

٤- كون تعميماً يوضح العلاقة بين الطاقة النهرية والانحدار؟ مهم مهم مهم مهم  
كلما زاد انحدار المنطقة التي تجري فيها المياه زادت 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 استنفاداً 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 مهم  
كلما زاد الغطاء النباتي قل الجريان السطحي ( فالعلاقة عكسية ) لأن النبات يقوم بامتصاص الماء بواسطة جذوره

## السؤال الثالث (الوحدة الرابعة / الجغرافيا السياسية )

### أ) وضح المقصود بالمصطلحات والمفاهيم الآتية

١- العولمة: تعني 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 أمنها الداخلي والخارجي من خلال مؤسسات تشريعية وتنفيذية وقضائية. مهم 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) ميلاً بحرياً ، وتسري عليها القوانين المطبقة على الأراضي الوطنية للدولة وتمارس الدولة حقوقها في المياه الإقليمية في مجالات الصيد والملاحة واستغلال الثروات الموجودة فيها. مهم مهم مهم مهم

٥- الأقليات: هي مجموعة من الأفراد ينتمون إلى خصائص ثقافية واحدة (قومية، دينية، عرقية، لغوية) تختلف عن الغالبية العظمى لسكان الدولة. مهم 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 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 أسباب ما يلي؟

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

لأنها غالبًا 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 أهمية استراتيجية في كافة الجوانب العسكرية والاقتصادية والسياسية كونه يحتل موقعًا جغرافيًا متميزًا حيث يربط بين قارات العالم الثلاث آسيا، وأوروبا، وأفريقيا، ويقع في المنتصف الشمالي من الكرة 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 أجوائه، واختصاره الكثير 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 منطقتين عالميتين هما عصابة الأمم وهئية الأمم المتحدة ؟

بسبب قيام الحربين العالميتين الأولى والثانية ، والسعي لتحقيق الأمن والسلام الدوليين، ومنع وقوع الحروب والنزاعات بينها

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

لأنهم يشكلان ثلثي الإنتاج العالمي ويسهمان في نصف التجارة العالمية.

٦- قد تشهد المنطقة العربية صراعًا 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 ٢٠٥٠م.
- لأن الصحاري تشكل (٨٧ %) من مساحة الشرق الأوسط حيث تُعاني شحًا في المياه.
- لأن (٥٠ %) من الموارد المائية المتجددة تقع خارج المنطقة العربية

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

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

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

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

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

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

٣- أعط أمثلة على كل مما يلي:

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 ١٩٦٧م.

٢- 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.

٣- 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.
- تتداخل المياه الإقليمية والمنطقة الاقتصادية الخالصة بين بريطانيا وفرنسا في منطقة القنال الإنجليزي.

٤- 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 وروندا.

٥- حدود فلكية تشكل حدًا سياسيًا 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 الممتد 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 تحتلها إيران في الخليج العربي؟ جزيرة أبو موسى ، وطنب الكبرى وطنب الصغر مهم مهم مهم مهم مهم

## ٨- مشكلات (نزاعات) حول تعيين الدول حدودها في المضائق؟

- ① النزاعات بين سلطنة عمان وإيران في مضيق هرمز . ② النزاعات بين اليمن والصومال وجيبوتي في مضيق باب المندب

## ٩- 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

## ١٠- دول تتعدد وتتعايش فيها أقليات 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؟

- ① ساهمت في دعم حركات التحرر واستقلال عدد من الدول العربية، منها: سوريا، ولبنان والجزائر وتونس.
- ② نشر قوات حفظ السلام الدولية على الحدود لحفظ الأمن والسلم الدوليين.
- ③ إرسال بعثات المراقبين الدوليين في مناطق التوتر .
- ④ 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 الاردن مهم مهم مهم مهم مهم

- ① مستوى داخلي يرتبط بحماية أفراد المجتمع وتحقيق الأمن والاستقرار.
- ② مستوى إقليمي يرتبط بإيجاد علاقات مع دول الجوار.
- ③ مستوى دولي يرتبط بوجود تفاعل واتصال مع دول العالم.

## ٦- أذكر اربعة من الحلول المقترحة لمشكلة المياه. مهم مهم مهم مهم مهم

- ① الإدارة السليمة للمياه.
- ② ترشيد استهلاك المياه. ③ تحلية مياه البحر.
- ④ تحديث طرق الري وطرق الزراعة.
- ⑤ حماية المياه من التلوث. حماية المياه من التلوث.

السؤال الرابع (الوحدة الرابعة / الجغرافيا السياسية )

--- ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟

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

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

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

٣- أصبحت الأردن عضوًا مؤسسًا لجامعة الدول العربية عام:

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

٤- من ميزات الحدود السياسية أنها :

أ- مناطق جغرافيا ذات مساحة عدة  
ب- لا تستند إلى معاهدات أو اتفاقيات بين الدول  
ج- ظاهرة تتعرض للتغير والاختفاء والظهور  
د- طبيعية لا تتغير

٥- تعد الجغرافيا السياسية إحدى فروع الجغرافيا؟

أ- الطبيعية ب- الجيوبولتيكا ج- البشرية د- الطبوغرافية

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

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

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

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

٨- مؤلف كتاب "الجغرافيا السياسية" العالم :

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

٩- ظهر مصطلح الجيوبولتيك عام ١٨٩٩ م على يد العالم:

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

١٠- من أهداف الجغرافية السياسية:

أ- دراسة المقومات الطبيعية والبشرية للدولة.  
ب- دراسة الدولة كوحدة سياسية تتمتع بالسيادة.  
ج- السياسات العامة للدولة وعلاقتها الخارجية  
د- تحليل قوة أو ضعف الدولة.

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

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

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

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

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

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

١٤- من الامثلة 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

١٥- نظام يمثل الرئيس رأس الدولة وتكون السلطات الثلاث (التنفيذية والتشريعية والقضائية) مستقلة ولكل واحدة منها اختصاصها:

أ- الوراثة ب- البرلمان ج- الجمهوري د- الرئاسي

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

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

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

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

١٨- من الامثلة على دول يمثل الرئيس رأس الدولة وتكون السلطات الثلاث (التنفيذية والتشريعية والقضائية) مستقلة

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

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

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

٢٠- من مجالات دراسة جغرافية الانتخابات :

أ- تحليل تغيرات السلوك التصويتي للناخب. ب- دراسة العوامل والمؤثرات الجغرافية في سلوك الناخبين.

ج- وصف وتحليل تصويت الناخبين وتمثيلها على خرائط د- السلوك التصويتي للفرد والجماعة.

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

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

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

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

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

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

٢٤- 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 م

٢٥- سلاسل جبال الألب سلاسل جبلية تفصل بين :

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

٢٦- جبال البرانس تشكل حدًا سياسيًا طبيعيًا فاصلاً بين :

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

٢٧- سلاسل جبال الأنديز تشكل حدًا 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 حدًا فاصلاً بين:

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

٢٩- نهر الأورانج من الأنهار 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- ٦٢%      ب- ٦٤%      ج- ٦٥%      د- ٦٣%

٣٢- حد سياسي يفصل بين مصر والسودان يسير مع دائرة عرض:

أ- (٢٢) درجة شمالاً.      ب- (٢٥) درجة شمالاً      ج- (٢١) درجة شمالاً      د- (٤٩) درجة شمالاً

٣٣- خط الحدود الذي يفصل بين مصر وليبيا يمتد على خط طول:

أ- (٢٢) درجة شرقاً.      ب- (٢٥) درجة شرقاً.      ج- (٢١) درجة شرقاً.      د- (٤٩) درجة شرقاً.

٣٤- حد سياسي بين الولايات المتحدة وكندا ويسير 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 والسعودية في عام :

أ- ١٩٦٥م      ب- ١٩٦٤م      ج- ١٩٦٦م      د- ١٩٦٣م

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 عبدالله الثاني

٣٧- تشكل الصحاري من مساحة الشرق الأوسط ما نسبته:

أ- ٧٨%      ب- ٨٧%      ج- ٩٠%      د- ٦٧%

٣٨- يعيش في أحواض جريان الأنهار من سكان العالم ما نسبته:

أ- ٣٥%      ب- ٤٠%      ج- ٥٠%      د- ٦٠%

٣٩- من المؤسسات التابعة لمنظمة الأمم المتحدة:

أ- الجمعية العامة      ب- اليونسكو      ج- الأونروا      د- اليونسيف

٤٠ - من الأمثلة على دول سمحت في استخدام الأقليات للغتها الخاصة:

أ- إيطاليا ب- كندا ج- العراق د- الولايات المتحدة الأمريكية

٤١ - من الأمثلة على دول منعت استخدام الأقليات للغتها الخاصة:

أ- إيطاليا ب- كندا ج- العراق د- الولايات المتحدة الأمريكية

٤٢ - دولة تضم إقلية الكازاخ :

أ- إيطاليا ب- الصين ج- قبرص د- اسبانيا

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

أ- كرواتيا ب- اوكرانيا ج- أستونيا د- جورجيا

٤٤ - انضم الأردن إلى الأمم المتحدة في عام :

أ- ١٩٤٦ ب- ١٩٥٥ ج- ١٩٥٦ د- ١٩٥٣

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

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

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

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

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

أ- المباشر ب- الفردي ج- الاغلبية د- الحرف

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

أ- المباشر ب- الفردي ج- الاغلبية د- الحرف

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

أ- المباشر ب- المختلط ج- الاغلبية د- الحرف

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.

أ- نهر الـريوجراند ب- نهر اورانج ج- نهر الريان د- نهر بوج

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

أ- ١٩٤٦ ب- ١٩٥٨ ج- ١٩٥٦ د- ١٩٥٣

٥٤ - البحيرات العظمى حد طبيعي يفصل بين:

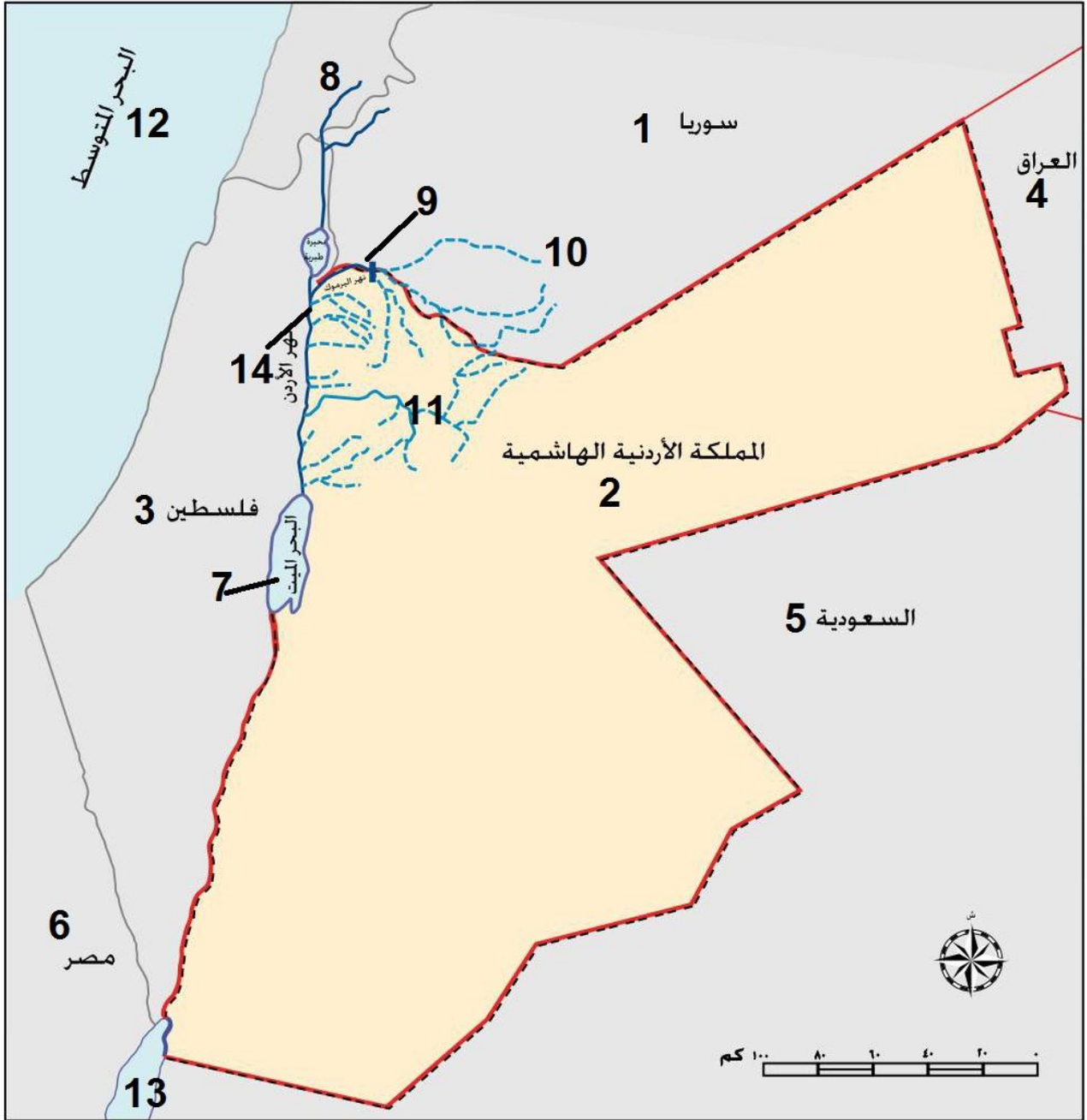
أ- الولايات المتحدة الأمريكية وكندا ب- فرنسا وإسبانيا ج- تشيلي والأرجنتين. د- الهند والصين

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

أ- ديني ب- اللغة ج- عرقي د- قومي

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

أ- ديني ب- اللغة ج- عرقي د- قومي

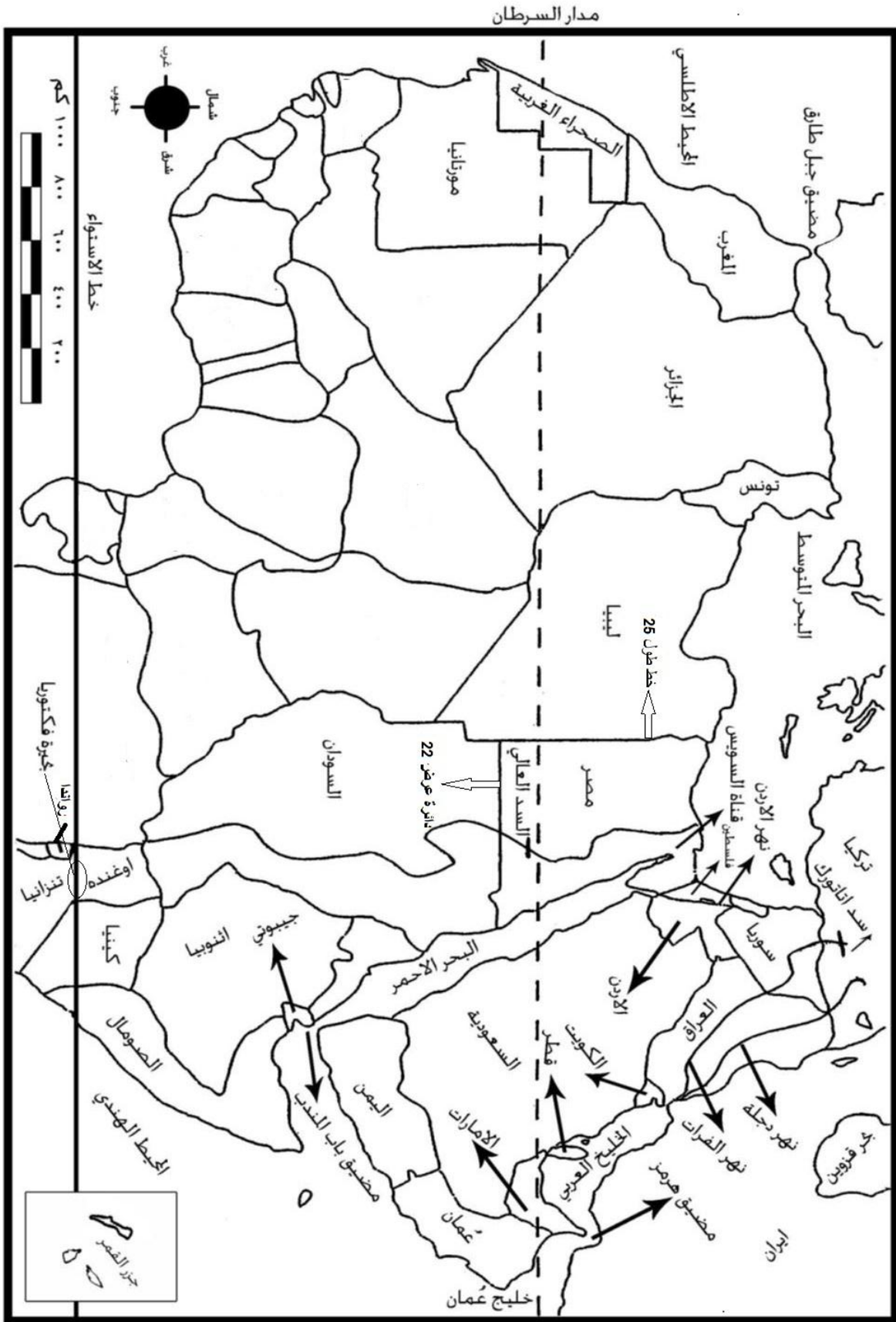


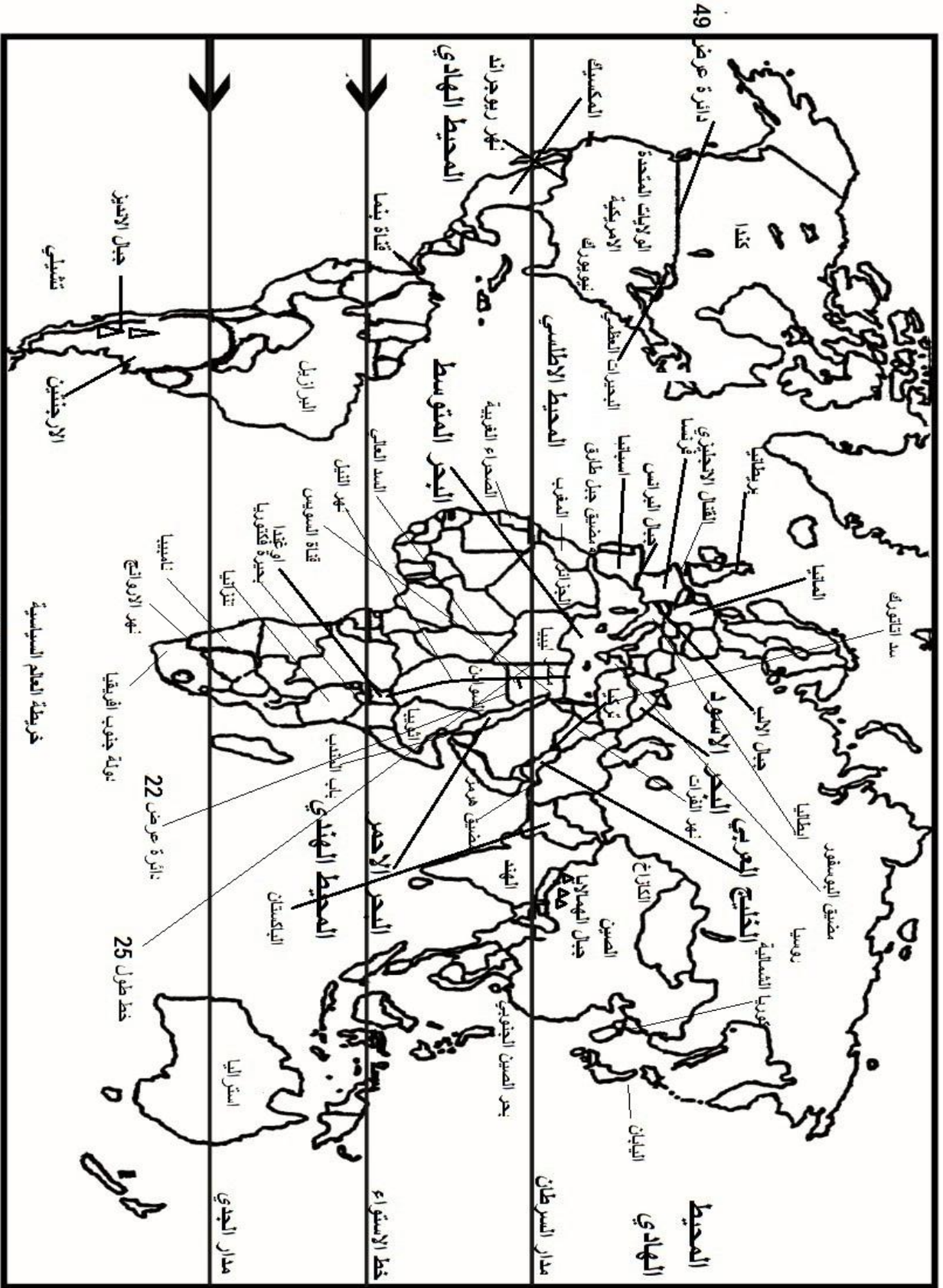
## الشكّل رقم (٤-١٧) حوض نهر الأردن.

### دلالات الأرقام.

- |  |   |
|--|---|
| ١١ ——— رافد نهر الأردن ( سيل الزرقاء ) | ٣+٢+١ ——— دول حوض الأردن                  |
| ١٢ ——— مسطح مائي ( البحر المتوسط )     | ٦+٥+٤ ——— وحدات سياسية ( دول )            |
| ١٣ ——— مسطح مائي ( البحر الأحمر )      | ٧ ——— مصب نهر الأردن ( البحر الميت )      |
| ١٤ ——— نهر دولي ( نهر الأردن )         | ٨ ——— منبع نهر الأردن ( جبل الشيخ لبنان ) |
|  | ٩ ——— سد مائي ( سد الوحدة )               |
|  | ١٠ ——— رافد نهر الأردن ( نهر اليرموك )    |

# خريطة الوطن العربي





خريطة العالم السياسية  
إعداد محمد البطران

مع التمنيات لكم بالنجاح / محمد أحمد البطران ٠٧٧٧٤٠٧٨١٢