

بسم الله الرحمن الرحيم مدارس ومدارس جامعة الزرقاء ، الحداثة ، الايزو)





د- الطبوغر افية

أسئلة ضع دائرة جغرافيا مع الإجابة الفصل الثاني

إعداد: محمد أحمد البطران/ 0777407812

ملاحظة : الإجابات في نهاية الملف

الوحدة الثالثة / علم دراسة اشكال سطح الأرض

ج- البشرية

__ ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة ؟

1- تعد الجيومورفولوجيا أحدى فروع الجغرافيا:

أ- الطبيعية ب- السياسية

2- من العوامل المحددة لأشكال سطح الأرض:

أ- خصائص الصخور ب- نوعية الرواسب ج- اختلاف المظهر العام لها د- اتجاه الرياح

3- من العوامل المحددة الأشكال سطح الأرض:

أ- القوى التي تشكل التضاريس ب- نوعية الرواسب ج- اختلاف المظهر العام لها د- اتجاه الرياح

4- من العوامل المحددة لأشكال سطح الأرض:

أ- زمن تطور التضاريس ب- نوعية الرواسب ج- اختلاف المظهر العام لها د- اتجاه الرياح

5- الحركات التي تحدث في باطن الأرض ينشأ عنها اضطرابات داخلية تؤدي إلى اهتزازات زلزالية يطق عليها: أ- قوى خارجية ب- عوامل النحت ب- عوامل النحت النحت بالمناء بعوامل النحت النحت عوامل النحت بالمناء با

6- من أمثلة على الأشكال الأرضية الناتجة عن حركات في باطن الأرض كالزلازل والبراكين: أ- الجبال البركانية ب- الجنادل ج- الخوانق د- قباب التقشر

7- من أمثلة على الأشكال الأرضية الناتجة عن حركات في باطن الأرض كالزلازل والبراكين: أ- الجزر البركانية بالجنادل ج- الخوانق د- قباب التقشر

8- من أمثلة على الأشكال الأرضية الناتجة عن حركات في باطن الأرض كالزلازل والبراكين: أ- الحرات البازلتية ب- الجنادل ج- الخوانق د- قباب التقشر

9- من أمثلة على الأشكال الأرضية الناتجة عن حركات في باطن الأرض كالزلازل والبراكين: أ- الينابيع الحارة ب- الجنادل ج- الخوانق د- قباب التقشر

10- من أمثلة على الأشكال الأرضية الناتجة عن حركات في باطن الأرض كالزلازل والبراكين: أ- البحيرات البركانية بالجنادل ج- الخوانق د- قباب التقشر

| د- الانديز | ج-الأندونسية | جبال البركانية سلسلة جبال: ب- الهميلايا | 11- من امثلة على الأ أ- تنزانيا |
|--|---|---|---|
| د- بحيرة طبريا | ج- تانا | ل بحيرات البركانية بحيرة: ب- البحيرات العظمي | 12- من امثلة على ال أ- فكتوريا |
| د- الولايات المتحدة الأمريكية | ج- کندا | بحيرات البركانية التي تقع في: ب أثيوبيا | 13- بحيرة تانا من الأ أ- كينيا |
| د۔ ایسلندا | ج- كنا <i>ر ي</i> | ُجزر البركانية جزر : ب- المالديف | 14- من امثلة على ال أ- موزمبيق |
| د- البحر الميت | " الإلتوائية : ج- قمة أيفرست | ضية الناتجة عن حركات" تكتونية ب- الجبال الأندونيسية | 15- من الأشكال الأر أ- بحيرة تانا |
| ي د- عوامل جيومورفولوجية | : طنية ج- نشاط بركاني | في العالم " قمة أيفؤست " نتجية الإلتوائية باد | 16- نشات أعلى قمة أ- حركات" تكتونية" |
| ت د- البحر الميت | لنية: ية ج- قمة أيفرس | ضية الناتجة عن حركة صدعية باط ب- الجبال الأندونيسب | 17- من الأشكال الأر أ- بحيرة تانا |
| د- عوامل جيومور فولوجية | تجي ة: طنية ج- نشاط بركاني | طة على اليابس " البحر الميت " ننا الإلتوائية ب- حركة صدعية باد | 18- نشات أخفض نق أ- حركات" تكتونية" |
| د- 8474م | ج- 8488م | ة أيفرست أعلى قمة في العالم؟ ب- 8848م | 19- يبلغ ارتفاع قماً أ- 8484م |
| د- (- 242م) | ج- (-488م) | لة على اليابس البحر الميت ؟ ب- (-424م) | |
| د- زمن تطور التضاريس | | مر النسبي لظاهرات سطح الأرض م ب- الغطاء النباتي | |
| ي د- زمن تطور التضاريس | ن خلال : ج- طبيعة التصريف النهر | مر النسبي لظاهرات سطح الأرض م ب- الغطاء النباتي | 22- يمكن معرفة الع أ- خصائص الصخور |
| لها د- زمن تطور التضاريس | | مر النسبي لظاهرات سطح الأرض م ب- الغطاء النباتي | |
| . د- الصور الجوية | ج- تقنية الاستشعار عن بعد | للبياتات الجيومورفولوجية هو: ب- الخرائط | 24- المصدر الأساس أ- الدراسة الميدانية |
| ها بمقاييس رسم كبيرة هي: د- الطبوغرافية | لبيعية والبشرية ويتم رسمه ج- الجيولوجية | لهر عليها ظاهرات سطح الأرض الط ب- السياسية | 25- الخرائط التي تظ أ- التربة |
| | | | |

27- يبلغ الفاصل الراسي على الخرائط ذات مقياس (25000:1): د- 30م ب- 20م آ- 10م ج- 15م 28- يبلغ الفاصل الراسي على الخرائط ذات مقياس (50000:1): أ- 10م د- 30م ج- 15م ب- 20م 29- يدل تقارب خطوط الكنتور في الخرائط الطبوغرافية إلى: ج- الاستواء د- التعرج ب- قلةالانحدار أ- شدةالانحدار 30- يدل تباعد خطوط الكنتور في الخرائط الطبوغرافية إلى: د- التعرج ب- قلة الانحدار ج- الاستواء أ- شدة الانحدار 31- عندما تظهر خطوط الكنتور على شكل حلقى مغلق وتتزايد قيم الارتفاع نحو الداخل ، فانه تدل على: ج- خطوط تقسيم المياه ج- وادي نهري ب- منخفض أ- مرتفع 32- عندما تظهر خطوط الكنتور على شكل حلقى مغلق وتتناقص القيم نحو الداخل ، فانه تدل على: ج- خطوط تقسيم المياه ب- منخفض ج- وادي نهري ا۔ مرتفع 33- عندما تظهر خطوط الكنتور على شكل رقم (7 أو8) في الخرائط الكنتورية وتتزايد القيم نحو الخارج فانها تدل على: ج- خطوط تقسيم المياه د- وادي نهري ب- منخفض أ- مرتفع 34- عندما تظهر خطوط الكنتور على شكل رقم (7 أو 8) الخرائط الكنتورية وتتناقص القيم نحو الداخل فانها تدل على: ج- خطوط تقسيم المياه ب- منخفض د- وادي نهري ا۔ مرتفع 35- من ميزات تقنية الاستشعار عن بعد: ب- تحديد الشبكة المائية. أ- تقدم معلومات وفيرة عن الأرض د- تحليل نوع الصخر والمفاصل الصخرية. ح- تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض. 36- من ميزات تقنية الاستشعار عن بعد: ب- تحديد الشبكة المائية. أ- الدقة والسرعة في تحليل البيانات ح- تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض. د- تحليل نوع الصخر والمفاصل الصخرية. 37- من الجوانب التطبيقية لعلم الجيومورفولوجيا: ب- تحديد الشبكة المائية. أ- در اسة انجر اف وتعرية التربة بالمياه والرياح. د- تحليل نوع الصخر والمفاصل الصخرية ح- تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض. 38- من الجوانب التطبيقية لعلم الجيومور فولوجيا:

26- إذا علمت أن فرق الارتفاع بين خطى كنتور رئيسين يبلغ (100)م ، وعدد الخطوط الفرعية بينهما (4) خطوط

ج- 30

د- 40

، فكم تبلغ قيمة الفاصل الرأسي:

ب- 25

أ- تتبع تغيّر مجاري الأنهار والقنوات وآثار هذا التغير

ح- تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض.

ب- تحديد الشبكة المائية.

د- تحليل نوع الصخر والمفاصل الصخرية

ب- تحديد الشبكة المائية. د- تحليل نوع الصخر والمفاصل الصخرية

ب- تحديد الشبكة المائية. د- تحليل نوع الصخر والمفاصل الصخرية

ب- تحديد الشبكة المائية. د- تحليل نوع الصخر والمفاصل الصخرية

ب- تحديد الشبكة المائية. د- تحليل نوع الصخر والمفاصل الصخرية

ب- تحديد الشبكة المائية د- تتبع تغير مجاري الأنهار والقنوات وآثار هذا التغير

ب- تحديد تضرس المنطقة د- تتبع تغير مجاري الأنهار والقنوات وآثار هذا التغير

ب- تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض د- تتبع تغير مجاري الأنهار والقنوات وآثار هذا التغير

ب- تحليل نوع الصخر والمفاصل الصخرية. د- تتبع تغير مجاري الأنهار والقنوات وآثار هذا التغير

> ج- الرياح د- الانهار ج- الرياح د- الانهار

ج- الرياح د- الانهار

39- من الجوانب التطبيقية لعلم الجيومورفولوجيا:

أ- دراسة الانهيارات والانز لاقات الأرضية والصخرية ح- تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض.

40- من الجوانب التطبيقية لعلم الجيومورفولوجيا:

أ- دراسة أحواض الأنهار من أجل بناء الخزانات ح- تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض.

41- من الجوانب التطبيقية لعلم الجيومورفولوجيا:

أ- استثمار الصحاري والأراضي الجافة ح- تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض.

42- من الجوانب التطبيقية لعلم الجيومور فولوجيا:

أ- الاستخدام في النواحي العسكرية والحروب ح- تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض.

43- من المعلومات التي تقدمها تقنية الاستشعار عن بعد:

أ- در اسة الانهيارات والأنز لاقات الأرضية والصخرية ح- تقدم معلومات وفيرة عن الأرض

44- من المعلومات التي تقدمها تقنية الاستشعار عن بعد:

أ- در اسة الانهيارات والانز لاقات الأرضية والصخرية ح- تقدم معلومات وفيرة عن الأرض

45- من المعلومات التي تقدمها تقنية الاستشعار عن بعد:

أ- دراسة الانهيارات والانز لاقات الأرضية والصخرية ح- تقدم معلومات وفيرة عن الأرض

46- من المعلومات التي تقدمها تقنية الاستشعار عن بعد:

أ- در اسة الانهيار ات و الانز لاقات الأرضية والصخرية ح- تقدم معلومات وفيرة عن الأرض

47- من أهم أدوات الدراسة الجيومور فولوجية:

أ- الدراسة الميدانية بالدراسة الميدانية

48- من أهم أدوات الدراسة الجيومورفولوجية:

أ- الخرائط باكنتور

49- من أهم أدوات الدراسة الجيومور فولوجية:

أ- تقنية الاستشعار عن بعد ب- خطوط الكنتور

50- عمليات الإضعاف والتفكك والتحلل للمواد المكونة للصخور على سطح الأرض بفعل العوامل الجوية يقصد بها: أ- تقشر ب- تجوية د- اكسدة

| د- الحارة | الباردة | ي المناطق : ب- الجافة ج- | 51- تنشط التجوية الكيمائية فر أ- الرطبة الدافئة |
|---------------------------------|--|--|--|
| عنها مواد صخريّة جديدة ذات | على سطح الأرض، ينتج | ن المكونة للصخور الموجودة لأصلي يقصد بها : | 52- تفاعلات بين الماء والمعاد خصائص مختلفة عن الصخر الأأاء تجوية ميكانيكية |
| | | | |
| | | | 53- عملية انفصال وتفتت للصا أ- تجوية ميكانيكية ب |
| ها یقصد بها: د- اکسدة | الصخور وتفتيتها أو تحليل وية كيميائية | انات والتي تؤدي إلى إضعاف ٥- تجوية حيوية ج- تج | 54- تحلل بقايا النباتات والحيو أ- تجوية ميكانيكية ب |
| د- 13% | ا لصخرية بمقدار: ح- 11% | | 55- يزداد حجم الماء عندما ينا أ- 7% |
| د_ الأكسدة | ت ج- تجمد المياه | عملية ناتجة عن: ب- تحلل بقايا النباتاد | 56- تصدع الصخور وتفككها ع أ- تعاقب الحرارة والبرودة |
| د۔ الأكسدة | ت ج- تجمد المياه | ية عملية ناتجة عن : ب- تحلل بقايا النباتاد | 57- تقشر سطح الكتلة الصخر أ- تعاقب الحرارة والبرودة |
| ياه د- الأكسدة | لحيونات ج- تجمد الم | لية ناتجة عن : ب- تحلل بقايا النباتات وال | 58- تفتت الصخور وتحليها عد أ- تعاقب الحرارة والبرودة |
| د- الغطاء النباتي | ج- تجمد المياه | | 59- من العوامل المؤثرة في المأدن في المؤثرة في المأدن أ- نوع الصخر ولونه |
| د- الغطاء النباتي | ج- تجمد المياه | ت جوية: - تعاقب الحرارة والبرودة | 60- من العوامل المؤثرة في الدوال ألم ألم ألم المواصل والشقوق ب |
| د- الغطاء النباتي | ج- تجمد المياه | تجوية: نب الحرارة والبرودة | 61- من العوامل المؤثرة في المأدمن ب- تعاا |
| د- الغطاء النباتي | ج- تجمد المياه | تجوية: ، الحرارة والبرودة | 62- من العوامل المؤثرة في الد أ- المناخ بعاقب |
| د- الغطاء النباتي | ج- تجمد المياه | ت جوية: ب- تعاقب الحرارة والبرودة | 63- من العوامل المؤثرة في المأدرجة انحدار التضاريس |
| د- الحرارة والضغط الجوي | الحرارة والأمطار | في عملية التجوية هما: الحرارة والرياح ج- ا | 64- اكثر عناصر المناخ تاثير أ- الامطار والرياح ب- |
| د- الحارة | ج- الباردة | اطق : ٥- الجافة | 65- تزداد التربة سمكًا في المذ أ- الرطبة الحارة ب |

| د- البحيرات الكوعية | ج- حفر التذرية | بة الناتجة عن التجوية: ب- التربة | 66- من الأشكال الأرضي أ- الكثبان الرملية |
|---|---|---|---|
| د- الحطام الصخري | ج- حفر التذرية | بة الناتجة عن التجوية: ب- الجنادل | 67- من الأشكال الأرضر أ- الكثبان الرملية |
| د- البحيرات الكوعية | ج- حفر التذرية | بة الناتجة عن التجوية: ب- الخوانق | 68- من الأشكال الأرضي أ- قباب التقشر |
| بة المكشوفة قليلة الانحدار نتيجة | ذي ينتشر فوق الأسطح الصخر؛ | | |
| د- قباب التقشر | ب- حفر التذرية | : ب- حفر التجوية | للتفاوت في تأكل الصخر أ- الشواهد الصخرية |
| يرات متطرفة في درجات | وقيقة تتكون عند تعرضها إلى تغ | سة ضخمة على شكل أغشية ر | |
| د- قباب التقشر | ب- حفر التذرية | ب- حفر التجوية | الحرارة: أ- الشواهد الصخرية |
| ل الرياح والمياه تسمى: د- اكسدة | ونقلها من منطقة إلى أخرى بفعا ج- تحطام | عنها إزالة المواد الصخرية بب- تعرية | 71- عملية طبيعية ينتج أ- تقشر |
| رة مقارنة بالعوامل الأخرى: د- الجليد | ل سطح الأرض في مساحات كبي ج- المياه الجوفية | وجي يمارس دوره في تشكي ب- الأنهار | 72- عامل جيوموروفوا أ- الرياح |
| وتضرب السطح وتقفز مرة | القفز، حيث تسقط على الأرض | اح لحبيبات الرمل عن طريق | 73- عملية تحريك الري |
| د- التجوية | ج- التذرية الريحية | ب- التعرية | أخرى يقصد بها: أ- الزحف |
| 10.00 | | | • |
| ح المحسوفة يعصد بها: د- التجوية | الرملية الدقيقة وضربها بالأسط ج- التذرية الريحية | طح الصخرية وحمل الحبيبات ب- التعرية | |
| م المحسوف يعصد بها: د- التجوية د- وزن الجزيئيات الرملية | | طح الصخرية وحمل الحبيبات ب- التعرية عتمد عليها عملية الحت الريد ب- صلابة الصخر وتجان | 74- كشط الرياح للأس أ- الزحف |
| | ي: سه ج- خشونة السطح | | 74- كشط الرياح للأسر أ- الزحف 75- من العوامل التي ت أ- الغطاء النباتي |
| د- وزن الجزيئيات الرملية | ي: سه ج- خشونة السطح | عتمد عليها عملية الحت الريد ب- صلابة الصخر وتجانا دور الأكبر في الحت الريحي: ب- الانجراف | 74- كشط الرياح للأسراح الأسراح الرياح الأسراح الزحف أ- العطاء النباتي أ- العملية التي لها الله أ- الزحف |
| د- وزن الجزيئيات الرملية د- تذرية | ي: سه ج- خشونة السطح ج- القفز من كمية المواد المنقولة هي: | عتمد عليها عملية الحت الريد ب- صلابة الصخر وتجاند دور الأكبر في الحت الريحي: ب- الانجراف بها الرياح فيها نحو (75%) ب- التعلق | 74- كشط الرياح للأسراح الأسراح الرياح الأسراح الزحف أ- العطاء النباتي أ- العملية التي لها الله أ- الزحف |
| د- وزن الجزيئيات الرملية د- تذرية د- تذرية | ي: | عتمد عليها عملية الحت الريد ب- صلابة الصخر وتجاند دور الأكبر في الحت الريحي: ب- الانجراف بها الرياح فيها نحو (75%) ب- التعلق | 74- كشط الرياح للأسراح الأسراح الأسراح الزحف أ- الغطاء النباتي 76- العملية التي لها الله أ- الزحف |

| | مبيًا عن طريق التدحرج أو ج- القفز | ، تنقل فيها الرياح للمواد الخشنة نس كل بطئ ولمسافات محدودة هي : ب- النعلق | 80- العملية التي (0.50 ملم) بث أ- الزحف |
|--|--------------------------------------|---|---|
| هي : د- تذرية | تسلكها أكثر الرمال خشونا ج- القفز | يلة) النقل الوحيدة من نوعها التى بالتال بالتال بالتال بالتالي بالتعلق بالتعل | |
| | فات بعيدة وتظل عالقة بها ج- النباك | دقيقة الحبيبات، تحملها الرياح لمسا): ب- اللويس | 82- تربة ناعمة اسرعة الرياح هي أ- الكثبان الرملية |
| ان إلى آخر بحسب شدتها واتجاهها تسمى: د- قباب التقشر | | | |
| | | ن الرمل على سطح الأرض في شكل ية ب- الكثبان رملية | |
| د- قباب التقشر | ئي: ج- الحماد | الأرضية الناتجة عن الإرساب الريد ية ب- الكثبان رملية | 85- من الأشكال أ- الشواهد الصخر |
| د- قباب التقشر | | الأرضية الناتجة عن الإرساب الريد ية ب- حفر التذرية | |
| د- التموجات الرملية | | الأرضية الناتجة عن الإرساب الريد ية باب التقشر | |
| د- قباب التقشر | ج- الحماد | | أ- الشواهد الصخر |
| د- قباب التقشر | | الأرضية الناتجة عن الإرساب الريد ية ب- صحارى العرق | |
| بة د- الكثبان الطولية | | ، تنشأ في المناطق التي تهب فيها الر ب- الكثبان النجمية تنشأ نتيجة محمد برياح من اتجاهين | |
| | | تنشأ نتيجة وجود رياح من اتجاهين ب- الكثبان النجمية لها قمة و احدة تظهر في المناطق ال | |
| ة د- الكثبان الطولية | ج- الكثبان الهلالي | | 92- كثبان رملية أ- الكثبان الرملية |
| د- أمريكا الشمالية | ج- وسط آسيا | التي تتنشر بها تربة اللويس : ب نصف التي تتنشر بها تربة اللويس : ب نصال إفريقيا | 93- من المناطق أ- غرب أوروبا |

| د- أمريكا الشمالية | ج- أمريكا الجنوبية | 94- من المناطق التي تتنشر بها تربة اللويس: أ- غرب أوروبا ب- شمال إفريقيا |
|------------------------------|--------------------------|--|
| د- شمال الأردن | ج- شرق الأردن | 95- تتشر الكثبان الرملية الهلالية في الأردن في مناطق: أ- جنوب الأردن بيادن بياد عرب الأردن |
| د- شبه الجزيرة العربية | ج- أمريكا الشمالية | 96- من مناطق اتتشار الكثبان الرملية الطولية : أ- أمريكا الجنوبية ب- جنوب الأردن |
| د- الصحراء الكبرى | ج- أمريكا الشمالية | 97- من مناطق اتتشار الكثبان الرملية الطولية : أمريكا الجنوبية الأردن المريكا الجنوبية الأردن |
| د- باکستان | ج- الصين | 98- من الدول التي تتنشر بها الكثبان الرملية النجمية : أ- تركماستان ب- افغانستان |
| د- باکستان | ج- الصين | 99- من الدول التي تتنشر بها الكثبان الرملية النجمية : أ- الهند |
| د- باکستان | : ج- الصين | 100- من الدول التي تتنشر بها الكثبان الرملية النجمية : أ- استر اليا |
| د- قباب التقشر | ج- الحطام الصخري | 101- من الأشكال الأرضية الناتجة عن الحت والتذرية: أ- الشواهد الصخرية ب- صحارى العرق |
| د- قباب التقشر | ج- الحطام الصخري | 102- من الأشكال الأرضية الناتجة عن الحت والتذرية: أ- صحارى العرق ب- الموائد الصخرية |
| د- قباب التقشر | ج- حفر التذرية | 103- من الأشكال الأرضية الناتجة عن الحت والتذرية: أ- الحطام الصخري ب- صحارى العرق |
| د- الحماد " الصحاري الحجرية" | لام الصنخري | 104- من الأشكال الأرضية الناتجة عن الحت والتذرية: أ- الجنادل ب- صحارى العرق ج- الحط |
| سخري د- قباب التقشر | ق ج- الحطام الم | 105- من الأشكال الأرضية الناتجة عن الحت والتذرية: أ- التلال الصحر اوية المعزولة ب- صحارى العرز |
| على شكل طبقات صخرية صلبة | ق الجافة والتي تظهر فيها | 106- أشكال تحدث نتيجة حت الرياح للصخور في المناطؤ |
| د- قباب التقشر | ج- الحطام الصخري | ترتكز فوقها صخور لينة: أ- الشواهد الصخرية ب- صحارى العرق |
| | | 107- أشكال تحدث نتيجة نحت الرياح المحملة بالرمال للد مما يؤدي إلى تآكل الطبقات اللينة عند القاعدة: |
| د- الحماد | ج- الحطام الصخري | أ- الشواهد الصخرية ب- الموائد الصخرية |

| اه أن تجف منه فيبدأ قاعه الطيني ت في: داد عمقه ا | فض صحراوي لا تلبث الميا . مسط المنخفض أمالحف | سبب الرواسب المائية في منذ اح علم تذرية المان الذاء م | 108 - أشكال تنشأ ب |
|---|---|---|---|
| | | اح على تذرية الطين الناعم مر ب- صحارى العرق | |
| | | نوية المرصوفة بحجارة ذات ز | |
| د- الحماد " الصحاري الحجرية" | ج- الخطام الصنخري | - صحارى العرق | أ- الجنادل ب |
| بفعل حت الرياح، فتبقى الأجزاء الصلبة | الأكبر من السطح الصخري | | 110- اشكال تتكون الأكثر مقاومة من ال |
| طام الصخري د- قباب التقشر | ى العرق ج- الحد | المعزولة بـ بـ صحار | |
| | ي الحجرية" | ي يتنشر بها الحماد " الصحار | 111- من الدول التي |
| د- باکستان | ج- الأردن | ب- افغانستان | أ- استراليا |
| | ي الحجرية" | يتنشر بها الحماد " الصحار | 112- من الدول التي |
| د- لبيبا | ج- الصين | ب- افغانستان | ۱- استرالیا |
| | | مل الجيومورفولوجية تأثيرًا ف | |
| د- المياه الجيو فية | ج- الجليد | ب- الرياح | أـ الأنهار |
| | يعها: | ضية التي تضم أجزاء النهرجم | 114- المساحة الأرد |
| د- المنبع | ج- المصب | ب- حوض النهر | أ- المجرى النهري |
| د- الروافد | ين حوضين نهريين: ج- خطوط تقسيم المياه | ، بين القمم المرتفعة الفاصلة ب ب- الفاصل الرأسي | 115 - خطوط تفصل أ- خطوط الكنتور |
| | | | |
| د- الرافد | ج- قاع النهر | بالمیاه سمی: بالمیاه سریر النهر | 116- القناة المغطاة أ- مجرى النهر |
| | | | |
| | | ي لمجرى النهر يسمى: | |
| د- الرافد | ج- قاع النهر | ب- سریر النهر | أ- مجرى النهر |
| | | ر من القناة بالمياه يسمى: | 118- الحزء المغمو |
| د- الرافد | ج- قاع النهر | ب- سرير النهر | أ- مجرى النهر |
| | A al all la à a a se se se | | مرا أغنت علم |
| : د- المصب | | في أجزاء الحوض النهري ، ا | |
| د- المصلب | | ب- سرير النهر | أ- مجرى النهر |
| | | تزداد فيها سرعة المياه الجاري | • |
| د- المصب | ج- الحوض الأوسط | ب-الحوض الأدنى | أ-الحوض الأعلى |
| | 9 | | |

| | حتكاك: | ذًا للطاقة النهرية بسبب قلة الا | 121- الشكل الأقل استنفا |
|---------------------------------|-------------------------|---|--|
| د- المتعرج | ج- المستطيل | ب- النصف الدائري | أ- الدائري |
| | | رة في العمليات النهرية: | 122- من العوامل المؤثر |
| د- كمية الرواسب | ج- نوع الصخور | ب- نفاذية الصخور | أ- شكل القناة النهرية |
| | | رة في العمليات النهرية: | 123- من العوامل المؤثر |
| د- كمية الرواسب | ج- درجة الانحدار | ب- نفاذية الصخور | |
| | | ة في العمليات النهرية | 124- من العوامل المؤثر |
| د- كمية التصريف النهر | ج- كمية الرواسب | ب- نفاذية الصخور | |
| | | ة في العمليات النهرية | 125- من العوامل المؤثر |
| د- عرض قناة النهر | ج- كمية الرواسب | ب- نفاذية الصخور | |
| | | ن ة في العمليات النهرية | 126- من العوامل المؤذ |
| د- كمية الرواسب | ج- الغطاء النباتي | ره عي ٢٠٠٠يد بهري ب- نفاذية الصخور | |
| . 39 . | ي . | | |
| | | ى الوادي النهري يسمى: | |
| د- التراجعي | ج- الحت باتجاه المنابع | ب- الحت الجانبي | أ-الحت الرأسي |
| | | | |
| r etr . | ج- الحت باتجاه المنابع | س القناة النهرية يسمى : | 128- توسيع النهر لعرض أ-الحت الرأسي |
| د- التراجعي | ج- الحك بالجاة المتابع | ب- الحك الجالبي | ا-الحك الراسي |
| د- التراجعي | ج- الأفقي | | 129- الحت الذي يحدث أ-الحت الرأسي |
| ٦٠٠٠ | | | |
| التراجعي " الحت باتجاه المنابع" | | ل على زيادة طول المجرى النه ب- الحت الجانبي | 130- نوع من الحد يعه أ-الحت الرأسي |
| | ų C | | <u> </u> |
|) من حمولته: | وتقدر بما يزيد عن (90%) | القسم الأكبر من حمولة النهر، | 131- العملية التي تشكل |
| . د- القفز | - التعلق ج- التعلق | ، ، الجر أو السحب | |
| Ç | 0 | | |
| | | مولته عن طريق: | 132- ينقل النهر معظم ح |
| د- القفز | ج- التعلق | ٠- الجر أو السحب | أ- الاذابة ب |
| | | | |
| ره د دوس س | | - | 133- الانحدار المفاجئ ف |
| د- البحيرات الكوعية | ج- الخوانق 10 | ب- الجنادل | أ۔ الشلالات |
| | 10 | | |

134- انكسار مفاجئ يعترض مجرى النهر يُسمى: د- البحيرات الكوعية ج- الخوانق ب- الجنادل أ- الشلالات 135- تقع شلالات نياجارا على نهر: د۔ سان لور انس ج- الريان أ- الريوجراند ب- اورانج 136- تقع شلالات فكتوريا على نهر: د- سان لورانس ب- النيل ج- الزمبيز*ي* أ- الريوجراند 137- أشكال أرضية ناتجة عن عملية الحت النهري بسبب اختلاف في طبيعة الصخور التي يتركب منها قاع المجرى النهر تسمى: د- البحيرات الكوعية ب- الجنادل أ- الشلالات ج- الخوانق 138- جزء من مجرى النهر يتميز بشدة انحدار جوانبه وعمقه بالنسبة إلى اتساعه يسمى: د- البحيرات الكوعية ب- الجنادل أ۔ الشلالات ج- الخوانق 139- شكل يتكون في الحوض الأدنى من النهر عندما تضعف سرعة النهر ويبدأ النهر بالتعرج يسمى: د- البحير ات الكو عية ب- الجنادل أ- الشلالات ج- الخوانق 140- من الأشكال الأرضية الناتجة عن عملية الحت النهري: د- البحيرات الكوعية ج- حفر التذرية ب- الدلتا أ- السهل الفيضىي 141- المرحلة النهرية التي يبدأ فيها تشكل البحيرات الكوعية على جوانب المجري النهري هي مرحلة: ج- النضج أ- النشاة د- الشيخوخة ب- الشباب 142- من الأشكال الأرضية الناتجة عن عملية الحت النهري: ج- حفر التذرية د- الدلتا أ- قباب التقشر ب- الخوانق 143- من الأشكال الأرضية الناتجة عن عملية الحت النهري: ب- الشلالات ج- حفر التذرية د۔ الدلتا أ- السهل الفيضيي 144- من الأشكال الأرضية الناتجة عن عملية الحت النهري: ج- الجنادل ب- حفر التذرية د۔ الدلتا أ- السهل الفيضيي 145- من الأشكال الأرضية الناتجة عن عملية الترسيب النهري: ب- الخوانق ج- الجنادل د- الشلالات أ- السهل الفيضيي 146- من الأشكال الأرضية الناتجة عن عملية الترسيب النهري: د- الشلالات ج- الجنادل ب- الخوانق أ_ الدلتا 147- إرسابات حمولة النهر وتراكم موادها عند مصبه في بحر أو محيط يُسمى: ج- حفر التذرية د- البحيرات الكوعية ب- الدلتا أ- السهل الفيضيي

150 من الدلتاوات التي تتخذ الشكل المدبب دلتا نهر: د- الميسيسبي ج- التيبر ب- السند أ- النبل 151- تتخذ دلتا نهر الميسيسبي شكل: ج- الأصبعي أ- المثلث د- القوس ب- المدبب 152 - من الدلتاوات التي تتخذ الشكل الأصبعي الذي يشبه قدم الطائر دلتا نهر: د- الميسيسبي ب- السند أ- النيل ج- التيبر 153- تقع دلتا نهر التيبر في : ج- ألمانيا د_ هو لندا ب- فرنسا أ- إبطالبا 154- شكل يتشكل على جوانب المجرى النهري في مرحلة النضج اثناء فيضان النهر: د- السهل الفيضى أ- الشلالات ج- الخوانق ب- الجنادل 155- العالم الذي وضع نموذج دورة التعرية النهرية هو: ج- ارسطو د- ر و دلف کیلین ب- ر اتز ل أ- وليام ديفيز 156- من ميزات النهر في المرحلة الأولى (مرحلة الشباب): ب- يزداد فاعلية الحت الجانبي على الحت الرأسي. أ- يكون الانحدار أقل ج- تتخذ القناة أو المقطع العرضي للقناة النهري شكل حرف U. د- تكون الأشكال الأرضية كالجنادل والشلالات. 157- من ميزات النهر في المرحلة الأولى (مرحلة الشباب): ب- تظهر الأشكال الأرضية (السهول الفيضية). أ- يكون الانحدار أقل ج- تتخذ قناة النهر شكل حرف U. د- سيادة عمليات الحت الرأسي على الحت الجانبي. 158- من ميزات النهر في المرحلة الأولى (مرحلة الشباب): ب- تظهر الأشكال الأرضية (السهول الفيضية). أ- يكون الانحدار أقل د- تتخذ قناة النهر شكل حر ف V. ج- تتخذ القناة النهر شكل حرف U. 159- من ميزات النهر في المرحلة الأولى (مرحلة الشباب): ب- تظهر الأشكال الأرضية (السهول الفيضية). أ- يبلغ الوادي النهري أقصى اتساع له د- شدة الانحدار ج- تتخذ قناة النهر شكل حرف U. 160- من ميزات النهر في المرحلة الثانية (مرحلة النضج): ب- تظهر الأشكال الأرضية (السهول الفيضية). أ- شدة الانحدار

12

ج- الأصبعي

ج- الأصبعي

د- قدم الطائر

د- قدم الطائر

148- تتخذ دلتا نهر النيل والسند شكل:

149- تتخذ دلتا نهر التيبر شكل:

ب- المدبب

ب- المدبب

أ- المثلث أو القوس

أ- المثلث أو القوس

د- سيادة عمليات الحت الرأسي على الحت الجانبي.

ج- تتخذ قناة النهر شكل حرف V.

161- من ميزات النهر في المرحلة الثانية (مرحلة النضج):

ب- تتخذ القناة النهر شكل حرف U.

أ- شدة الانحدار

. د- سيادة عمليات الحت الرأسي على الحت الجانبي.

ج- تتخذ قناة النهر شكل حرف V.

162- من ميزات النهر في المرحلة الثانية (مرحلة النضج):

ب- تظهر أشكال الإرساب النهري كالسهول والفيضانات والدلتاوات.

أ- يكون الانحدار أقل

د- سيادة عمليات الحت الرأسي علَّى الحت الجانبي.

ج- تتخذ قناة النهر شكل حرف V.

163- من ميزات النهر في المرحلة الثانية (مرحلة النضج):

ب- تكون الأشكال الأرضية كالجنادل والشلالات د- تزداد فاعلية الحت الجانبي على الحت الرأسي

أ- شدة الانحدار ج- تتخذ قناة النهر شكل حرف V.

164- من ميزات النهر في المرحلة الثالثة (مرحلة الشيخوخة):

ب- تظهر الأشكال الأرضية (السهول الفيضية).

أ- شدة الانحدار

د- التوازن يكون واضح بين عمليات الحت والترسيب.

ج- تتخذ القناة النهر شكل حرف V.

165- من ميزات النهر في المرحلة الثالثة (مرحلة الشيخوخة):

ب- تظهر الأشكال الأرضية (السهول الفيضية).

أ- شدة الانحدار ج- تتخذ القناة النهر شكل حرف V.

د- يميل السطح إلى الاستواء.

166- من ميزات النهر في المرحلة الثالثة (مرحلة الشيخوخة):

أُ- تَتَخذ قناة النهر شكل حرف ٧. ب- تظهر أشكال الإرساب النهري كالسهول والفيضانات والدلتاوات.

ج- تتكون الأشكال الأرضية كالجنادل والشلالات د- سيادة عمليات الحت الرأسي على الحت الجانبي.

167- من ميزات النهر في المرحلة الثالثة (مرحلة الشيخوخة):

ب- تظهر الأشكال الأرضية (السهول الفيضية).

أ- شدة الانحدار

د- تظهر الثنيات في المجرى وما يرتبط بها من أشكالها كالبحيرات الكوعية

ج- تتخذ القناة النهرشكل حرف V.

168- من ميزات النهر في المرحلة الثالثة (مرحلة الشيخوخة):

ب- تظهر الأشكال الأرضية (السهول الفيضية). د- يقل عدد الروافد الرئيسة مقارنة بمرحلة النضج

أ- شدة الانحدار

ج- تتخذ القناة النهرشكل حرف v.

169- من ميزات النهر في المرحلة الثالثة (مرحلة الشيخوخة):

ب- تظهر الأشكال الأرضية (السهول الفيضية).

أ- تتكون الأشكال الأرضية كالجنادل والشلالات

د- يبلغ الوادي النهري أقصى اتساع له.

ج- تتخذ القناة النهرشكل حرف v.

170- من الموضوعات التي تشملها الدراسة الجيومورفولوجية:

ب- الاستخدام في النواحي العسكرية والحروب.

أ- شكل سطح الأرض ومظهره العام

د- دراسة انجراف وتعرية التربة بالمياه والرياح

ج- الاستخدام في النواحي العسكرية والحروب.

171- من الموضوعات التي تشملها الدراسة الجيومورفولوجية:

ب- الاستخدام في النواحي العسكرية والحروب.

أ- در اسة العمر النسبي للظاهرات

ج- الاستخدام في النواحي العسكرية والحروب. د- در اسة انجراف وتعرية التربة بالمياه والرياح

172- من الموضوعات التي تشملها الدراسة الجيومورفولوجية:

أ- تمييز الظاهرات الأشكال الأرضية كمراحل تكونها ب- الاستخدام في النواحي العسكرية والحروب. د- دراسة انجراف وتعرية التربة بالمياه والرياح ج- الاستخدام في النواحي العسكرية والحروب.

173-عامل جيوموروفولوجي يمارس دوره في التأثير في المناطق الصحراوية الجافة وشبه الجافة: ج- المياه الجوفية د- الامطار ب- الأنهار أ- الرياح

174- الخرائط التي تمثل عنصر الارتفاع عن طريق خطوط تصل بين المناطق المتساوية في الارتفاع هي الخرائط: د- الطبوغرافية ج- الجيولوجية ب- السياسية أ- الطبيعية

175- واحدة من الآتية ليست من الموضوعات التي تشملها الدراسة الجيومور فولوجية:

ب- تمييز الظاهرات الأشكال الأرضية أ- شكل سطح الأرض ومظهره العام د- القوى التى تشكل التضاريس ج- دراسة العمر النسبي للظاهرات

176- واحدة من الأتية ليست من العوامل المحددة لأشكال سطح الأرض:

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

177- من العوامل المؤثرة في نمط الأشكال الأرضية من حيث الصلابة والتركيب الكيميائي:

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

178- الحركات التي تحدث في باطن الأرض كالزلازل والبراكين والصدوع والالتواءات يطلق عليها أسم:

ب- العوامل الجيومورفولوجية ج- عوامل الهدم د- عوامل خارجية أ- عوامل البناء

179- واحدة من الآتية ليست من بين فؤائد البراكين:

أ- تعمل على تجدد القشرة الأرضية وتكوين الجبال والهضاب والسهول.

ب- خروج الضغط والحرارة من باطن الأرض.

ج- توفير أحجار الألماس ذات القيمة التجارية العالية. وتكوين صخور البازلت.

د- تؤدي إلى زيادة المساحة السطحية من الصخور التي تتعرض لعمليات التجوية المختلفة

180 واحدة من الآتية ليست من بين فؤائد البراكين:

أ- تعمل على تجدد القشرة الأرضية وتكوين الجبال والهضاب والسهول.

بـ خروج الضغط والحرارة من باطن الأرض.

ج- توفير تربة عالية الخصوبة تستغل في النشاط الزراعي

د- تؤدي إلى زيادة المساحة السطحية من الصخور التي تتعرض لعمليات التجوية المختلفة

181- العوامل التي تعمل على تشكل معالم سطح الأرض كالأنهار والرياح والجليد والأمواج والمياه الجوفية تعرف باسم :

د- عوامل الداخلية ب- العوامل الجيومور فولوجية على ج- عوامل الهدم أ- عوامل البناء

182- العلاقة بين العوامل الداخلية والخارجية المشكلة لسطح الأرض هي علاقة:

د- تبادلية

ج- عكسية

ب- طردية

أ- تكاملية

183- واحدة من الآتية ليست من طرق معرفة العمر النسبي لظاهرات سطح الأرض:

أ- نوعية الرواسب ب- طبيعة التصريف النهري ج- اختلاف المظهر العام لها د- خصائص الصخور

184- واحدة من الآتية ليست من المصادر (الأدوات) التي تعتمد عليها الدراسة الجيومورفولوجية:

أ- الدراسة الميدانية ب- الخرائط ج- تقنية الاستشعار عن بعد د- خصائص الصخور

185- واحدة من الآتية ليست من المهام التي يقوم بها الباحث الجيومورفولوجي:

أ- جمع القياسات كدر جات الانحدار والأطوال ومساحة الشكل الأرضى.

ب- متابعة ورصد وتسجيل حركة المواد الأرضية كالانز لاقات.

ج- تحديد الاتجاهات والمسافات والمناسيب للظواهر الجيومور فولوجية في منطقة الدراسة .

د- استثمار الصحاري والأراضي الجافة

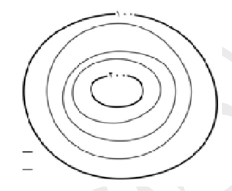
186- الخطوط التي تصل بين المناطق المتساوية في الارتفاع عن مستوى ثابت هو مستوى سطح البحر تعرف باسم أ- خطوط الكنتور ب- خطور الطول ج- دوائر العرض د- خطوط هندسية

187- فرق الارتفاع بين خطى كنتور متتالين يعرف ب:

أ- خطوط الكنتور ب- الفاصل الراسي ج- وادي نهري د- خطوط تقسيم المياه

188- تبلغ قيمة الفاصل الرأسى في الخريطة الكنتورية المجاورة:

أ- 3م ب – 25م ج- 20م د- 50م



189 ما الشكل الذي تمثله خطوط الكنتور في الشكل المجاور:

أ- مرتفع أرضي ب- منخفض أرضي ج- مناطق ما بين الأودية د- وادي

190- ما الشكل الذي تمثله خطوط الكنتور في الشكل المجاور:

أ- مرتفع أرضي ب- منخفض أرضي ج- مناطق ما بين الأودية د- وادي

191-واحدة من الآتية ليست من ميزات تقنية الاستشعار عن بعد:

أ- تتميز بالدقة والسرعة في تحليل البيانات.

ب- تقدم معلومات وفيرة عن الأرض.

ج- تساعد في المراقبة المستمرة للتطورات التي تحدث لظاهرات سطح الأرض.

د- تحديد الاتجاهات والمسافات والمناسيب للظواهر الجيومورفولوجية

192- واحدة من الآتية ليست من المعلومات التي تقدمها تقنية الاستشعار عن بعد:

ب- تحديد تضرس المنطقة

أ- تحديد الشبكة المائية.

د- تقدم معلومات وفيرة عن الأرض

ج- تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض.

193- واحدة من الآتية ليست من المعلومات التي تقدمها تقنية الاستشعار عن بعد:

ب- تحديد تضرس المنطقة

أ- تحديد الشبكة المائية.

د- تقدم معلومات وفيرة عن الأرض

ج- تحليل نوع الصخر والمفاصل الصخرية

194- واحدة من ألآتية ليست من الجوانب التطبيقية لعلم الجيومور فولوجيا:

ب- دراسة انجراف وتعرية التربة بالمياه والرياح.

أ- دراسة أحواض ألأنهار

د- تحليل نوع الصخر والمفاصل الصخرية

ج- تتبع تغير مجاري الأنهار والقنوات وآثار هذا التغير.

195- واحدة من ألآتية ليست من الجوانب التطبيقية لعلم الجيومورفولوجيا:

ب- دراسة الانهيارات والانز لاقات الأرضية والصخرية

أ- الاستخدام في النواحي العسكرية والحروب

د- تحليل نوع الصخر والمفاصل الصخرية

ج- استثمار الصحاري والأراضى الجافة، وشبه الجافة.

196 - واحدة من الآتية ليست من أسباب دراسة أحواض الأنهار:

ب- توليد الطاقة

أ- بناء الخزانات، والسدود المائية

د- تتبع تغير مجاري الأنهار

ج- كشف الموارد المائية السطحية والجوفية

197- مصدر المعلومات الذي يتميز بالدقة والسرعة في تحليل البيانات و تقدم معلومات وفيرة عن الأرض ، ويساعد في المراقبة المستمرة للتطورات التي تحدث لظاهرات سطح الأرض:

د- نظم المعلومات الجغرافية

د- نوعية الرواسب

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

198- واحدة من الآتية ليست من العوامل المؤثرة في التجوية:

ج. الزمن ب- المفاصل والشقوق أ- نوع الصخر ولونه

199 - واحدة من الآتية ليست من العوامل المؤثرة في التجوية:

ج. المناخ د- نوعية الرواسب

ب- المفاصل والشقوق أ- درجة انحدار التضاريس

2 1 مغرل الحرارة البنوى

200- الشكل المجاور يمثل العلاقة بين التجوية الكيميائية ودرجة الحرارة والأمطار، ثم اكتب ما تمثله الارقام من درجات التجوية:

- رقم (1) درجة شديدة
- رقم (2) درجة معتدلة
- رقم (3) درجة ضعيفة

201- واحدة من ألآتية ليست من الأشكال الأرضية الناتجة عن التجوية: ج- حفر التجوية ب- الحطام الصخري ا۔ التربة

د- حفر التذرية

202- واحدة من ألآتية ليست من الأشكال الأرضية الناتجة عن التجوية:

ج- قباب التقشر

ب- الحطام الصخري ا۔ التربة

د- حفر التذرية

203- واحدة من الآتية ليست من العوامل التي تعتمد عليها عملية الحت الريحي:

د- درجة الانحدار أ- اتجاه وسرعة الرياح ب- تفاوت حمولة الرياح ج- صلابة الصخر وتجانسه

204- واحدة من الآتية ليست من الأشكال الأرضية الناتجة عن الحت والتذرية:

أ- الشواهد الصخرية ب- الموائد الصخرية ج- المنخفضات الصحر اوية

د- التموجات الرملية

205- واحدة من الآتية ليست من الأشكال الأرضية الناتجة عن الحت والتذرية: ب- التلال المعزولة ج- حفر التذرية أ- الحماد

د- التموجات الرملية

206- واحدة من الآتية ليست من الأشكال الأرضية الناتجة عن الارساب الريحى: ب- الكثبان الرملية ج- تربة اللويس أ- الحماد

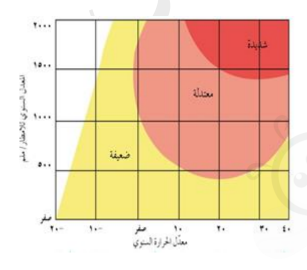
د- التموجات الرملية

207 - واحدة من الآتية ليست من الأشكال الأرضية الناتجة عن الارساب الريحى: أ- الصحاري الحجرية ب- صحاري العرق ج- تربة اللويس

د- النباك

208- بالاعتماد على الشكل المجاور ، تبلغ شدة التجوية الكيميائية عندما يكون معدل الأمطار (1500) ملم ومعدل درجة الحرارة (10) مئوية:

أ- ضعيفة جدا ب- ضعيفة ج- معتدلة د- شديدة



209- تنشأ هذه الحفر بفعل التجوية عن طريق التفتت أو الإذابة، ويزداد حجمها باستمرار نتيجة تجمع الرطوبة في داخلها وما تقوم به عملية التميؤ:

> د- حفر التجوية ج- حفر التذرية ب- التلال المعزولة أ- الحماد

> > 210- يتدفق الماء بأقصى سرعة له في الحوض المائى:

د- الأدني ج- الاسفل ب- الوسط أ- الأعلى

211- واحدة من الآتية ليست من العوامل التي تعتمد عليها الطاقة النهرية:

 ج- شكل القناة النهرية.
 د- عرض القناة أ- كمية المياه الجارية. ب- سرعة المياه الجارية.

212- الشكل المجاور يمثل حوض نهرى:

ملاحظة: صيغية السؤال هنا ماذا تمثل هذه الارقام طبعا هنا يسال فقط عن رقم وليس كل الارقام:

مثال: ماذا يمثل رقم (1) في الشكل المجاور

أ- روافد ب- خطوط تقسيم مياه ج- المجرى د- المصب طبعا اجوبة الارقام هي:

1- روافد 2- خطوط تقسيم مياه 3- مصب 4- المجرى



أ- نوع الصخور ب- درجة الانحدار ج- كمية التصريف النهر

213- واحدة من الآتية ليست من العوامل المؤثرة في العمليات النهرية:

د- كمية الرواسب

214- واحدة من الآتية ليست من العوامل المؤثرة في العمليات النهرية:

د- كمية الرواسب أ- عرض قناة النهر ب- الغطاء النباتي ج- كمية التصريف النهر

215- واحدة من الآتية ليست من الأشكال الأرضية الناتجة عن عملية الحت النهري:

د۔ الدلتا أ- الشلالات ب-الجنادل ج-الخوانق

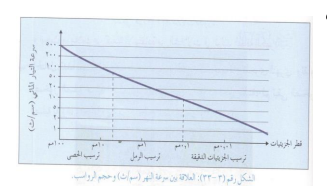
216- واحدة من الآتية ليست من الأشكال الأرضية الناتجة عن عملية الحت النهري:

ب-الجنادل د_ الدلتا أ- الشلالات ح- البحيرات الكوعية

217- الشكل الارضى الذي ينشأ بسبب اختلاف في طبيعة الصخور التي يتركب منها قاع المجرى النهري: ب-الجنادل ج-الخوانق د۔ الدلتا أ۔ الشلالات

218- في الشكل المجاور عندما تكون درجة الحرارة (-10) درجة مئوية ومعدلات الإمطار (1000) ملم فان التجوية الميكانيكية تكون: د۔ شدیدۃ أ- ضعيفة جدا ب- ضعيفة ج- معتدلة 10.. معدل الحرارة السنوي الشكل رقم (٣ - ١٥): العلاقة بين التجوية الميكانيكيّة ودرجة الحرارة والأمطار. 219- اتحاد الماء أو بخار الماء مع بعض العناصر التي تتألف منها معادن الصخور يعنى: د_ اکسدة ج- تحطام ب- تميؤ أ- تقشر 220- عندما تظهر خطوط الكنتور على شكل رقم (7 أو 8) الخرائط الكنتورية وتتناقص القيم نحو الخارج فنها تلاعلى: ب- منخفض ج- خطوط تقسيم المياه أ- مرتفع د- وادي نهري 221- من أمثلة القوى الخارجية التي تعمل على تشكيل معالم سطح الأرض: ب- الالتواءات د- البراكين ج- الصدوع أ- المياه الجو فية 222- كل مما يلى من أمثلة على القوى الخارجية التي تعمل على تشكيل معالم سطح الأرض ما عدا: د- الالتواءات ج-الجليد ب-الرياح أ- الأنهار 223- كل مما يلى من أمثلة على القوى الخارجية التي تعمل على تشكيل معالم سطح الأرض ما عدا: د- الالتواءات ب- الأمواج ج- المياه الجوفية أ- الأنهار 224- كل مما يلى من أمثلة على القوى الداخلية التي تعمل على تشكيل معالم سطح الأرض ماعدا: د- البراكين ج- الصدوع ب- الالتواءات أ- المياه الجو فية 225- من أمثلة على القوى الداخلية التي تعمل على تشكيل معالم سطح الأرض: أ- الأنهار د- الزلازل ج-الجليد ب-الرياح 226- تكون الأشكال الارضية كالجنادل والشلالات من مميزات النهر في مرحلة: ب- الطفولة أ- الشباب د- الشيخوخة ج- النضج 227- ظهور الأشكال الأرضية كالسهول الفيضية من مميزات النهر في مرحلة: ج- النضبج د- الشيخوخة ب- الطفولة أ- الشباب 228- ظهور الثنيات في المجرى وما يرتبط بها من أشكالها كالبحيرات الكوعية من مميزات النهر في مرحلة: أ- الشباب ب- الطفولة ج- النضج د- الشيخوخة

229- ظهور أشكال الإرساب النهري كالسهول والفيضانات والدلتاوات من مميزات النهر في مرحلة: أ- الشباب ب- الطفولة ج- النضج د- الشيخوخة



330- من خلال الشكل المجاور ، يبدأ النهر بترسيب الجزئيات الدقيقة التي يكون قطرها (1,.) عندما يكون سرعة التيار المائى:

أ- 20سم /ث ب- 15سم / ث ج- 10 سم /ث د- 5سم/ث

الوحدة الثانية / الجغرافيا السياسية

| د- الطبو غرافية | ج- البشرية | 1- تعد الجغرافيا السياسية أحدى فروع الجغرافيا: أ- الطبيعية |
|--|---|---|
| د سكانها هو: | من توازن ثرواتها وعد | 2- العالم الذي يعد أول من كتب عن قوة الدولة المستمدة |
| د- رودلف کیلین | ج- راتزل | 2- العالم الذي يعد أول من كتب عن قوة الدولة المستمدة أ- ارسطو ب- ابن خلدون |
| | ياسية بين الدول: | 3- العالم الذي تناول وظائف الدولة ومشكلات الحدود الس |
| د- رودلف کیلین | ج- راتزل | أ- ارسطو ب- ابن خلدون |
| | | 4- العالم الذي كتب في الجغرافيا السياسية في مقدمته: |
| د- رودلف کیلین | ج- راتزل | أ- ارسطو ب- ابن خلدون |
| بمراحل حياته التي تتمثل في النشأة | أ بالكائن الحي الذي يمر | 5- العالم الذي كتب في الجغرافيا السياسية ،وشبه الدولة |
| | | والنضج والشيخوخة: |
| د- رودلف کیلین | ج- راتزل | أ۔ ارسطو ب۔ ابن خلدون |
| ىياسىية: | ل عنوان "الجغرافيا الس | 6- العالم الذي يرجع إليه الفضل في كتابة أول مؤلف يحم |
| د- رودلف کیلین | ج- راتزل | أ- ارسطُو بي بي ابن خلدون |
| | والنمو والوفاة): | - 7- العالم الذي شبه الدولة بكائن حي يمر بمراحل (الميلاد |
| د- رودلف کیلین | | أ- ارسطو ب- ابن خلدون |
| | | 8- ظهر مصطلح الجيويولتيك عام 1899م على يد العالم: |
| د- رودلف کیلین | ج- راتزل | 8- ظهر مصطلح الجيوبولتيك عام 1899م على يد العالم: أ- ارسطو |
| | دولة: | 9- العلم الذي يهتم بتحليل المقومات الطبيعية والبشرية لل أ- الجغرافيا السياسية ب- الجيوبولتيك |
| د- الاقتصاد | ج- العلوم السياسية | أ- الجغر افيا السياسية ب- الجيوبولتيك |
| | | |
| لالبها في مجال السياسة الخارجية: د - الاقتصاد | للدولة بإلاضافة إلى مط ح- العلم و السراسرة | 10- العلم الذي يهتم بتحليل المقومات الطبيعية والبشرية أ- الجغر افيا السياسية ب- الجيوبولتيك |
| الإقتصاد | ج- العلوم السيسي- | |
| ا و پامند ا | e i ti t ti | 11- العلم الذي يدرس إمكانات الدولة الفعلية: أ- الجغرافيا السياسية ب- الجيوبولتيك |
| د- الاقتصاد | ج- العلوم السياسية | ١- الجعر افيا السياسية ب- الجيوبولنيك |
| د- الاقتصاد | ج- العلوم السياسية | 12-العلم الذي يضع تصورًا لمستقبل الدولة: أ- الجغرافيا السياسية ب- الجيوبولتيك |
| ר- וא הנסחר | ج- العلوم السيسية | |
|) و يامند ا | e i ti t ti | 13- العلم الذي ينظر إلى الدولة بوصفها كيانًا ثابتًا: أ- الجغر افيا السياسية ب- الجيوبولتيك |
| د- الاقتصاد | ج- العلوم السياسية 21 | ا- الجغر افيا السياسية ب- الجيوبولنيك |

ج- العلوم السياسية د- الاقتصاد

ب- دراسة الدولة كوحدة سياسية تتمتع بالسيادة. د- وضع تصورًا لمستقبل الدولة

ب- دراسة الدولة كوحدة سياسية تتمتع بالسيادة. د- وضع تصورًا لمستقبل الدولة

ب- دراسة الدولة كوحدة سياسية تتمتع بالسيادة. د- وضع تصورًا لمستقبل الدولة

ب- دراسة الدولة كوحدة سياسية تتمتع بالسيادة. د- وضع تصورًا لمستقبل الدولة

ب- دراسة الدولة كوحدة سياسية تتمتع بالسيادة. د- وضع تصورًا لمستقبل الدولة

> ب- النظام العالمي الجديد د- وضع تصورًا لمستقبل الدولة

ب- در اسة الدولة كوحدة سياسية تتمتع بالسيادة. د- وضع تصورًا لمستقبل الدولة

ب- دراسة الدولة كوحدة سياسية تتمتع بالسيادة. د- وضع تصورًا لمستقبل الدولة

ب- دراسة الدولة كوحدة سياسية تتمتع بالسيادة. د- وضع تصورًا لمستقبل الدولة

14- العلم الذي ينظر إلى الدولة بوصفها كيائنًا حيًا: أ- الجغرافيا السياسية بالجيوبولتيك

15- من أهداف الجغرافية السياسية:

أ- در اسة المقومات الطبيعية والبشرية للدولة. ج- السياسات العامة للدولة وعلاقاتها الخارجية

16- من أهداف الجغرافية السياسية:

أ- تحديد عناصر القوة والضعف للدولة ج- السياسات العامة للدولة وعلاقاتها الخارجية

17- من أهداف الجغرافية السياسية:

أ -التعريف بالمشكلات السياسية واقتراح الحلول لها. ج- السياسات العامة للدولة وعلاقاتها الخارجية

18- من أهداف الجغرافية السياسية:

أ- تقديم البيانات والمعلومات الجغرافية لصانع القرار. ج- السياسات العامة للدولة وعلاقاتها الخارجية

19- من المجالات التي تدرسها الجغرافية السياسية: أ- تقديم البيانات والمعلومات الجغرافية لصانع القرار. ج- السياسات العامة للدولة وعلاقاتها الخارجية

20- من المجالات التي تدرسها الجغرافية السياسية: أ- تقديم البيانات والمعلُّومات الجغر افية لصانع القرار. ج- السياسات العامة للدولة وعلاقاتها الخارجية

21- من مجالات دراسة الدولة في الجغرافية السياسية: أـ در اسة المقومات الطبيعية والبشرية للدولة ج- السياسات العامة للدولة وعلاقاتها الخارجية

22- من مجالات دراسة الدولة في الجغرافية السياسية: أ- تحليل قوة أو ضعف الدولة.

ج- دراسة المقومات الطبيعية والبشرية للدولة

23- من مجالات دراسة الدولة في الجغرافية السياسية:

أ- الخصائص الطبيعية والبشرية

ج- تحديد عناصر القوة والضعف للدولة

24- دولة يوجد فيها مجلس نيابي واحد وحكومة واحدة تسيطر على جميع السلطات المحلية في جميع أقاليم الدولة مي : أ- الفيدر الية ج- الموحدة 💮 د- الاتحادية المركبة

25- دول تكون الدولة فيها مقسمة إلى وحدات إدارية كالولايات أو المحافظات وتتمتع بالاستقلال الذاتي باستثناء الشؤون المالية والدفاع تعرف ب:

ج- الدولة الكونفدر الية د- الدولة المعاصرة

أ- الدولة الموحدة ب- الدولة الفيدر الية

26- اتحاد يضم دولتين أو أكثر إلى اتحاد حيث تتولى السلطة المركزية فيه بعض الصلاحيات، مع احتفاظ كل دولة بشخصيتها القانونية وسيادتها الخارجية والداخلية يعرف ب: ج- الدولة الكونفدر الية د- الدولة المعاصرة ب- الدولة الفيدر الية أ- الدولة الموحدة 27- من الأمثلة على دول يوجد فيها مجلس نيابي واحد وحكومة واحدة تسيطر على جميع السلطات المحلية في جميع أقاليم الدولة: أو من الامثلة على الدول الموحدة: أ- الامارات العربية ب- استراليا د- البابان ج- سويسرا 28- من الأمثلة على دول يوجد فيها مجلس نيابي واحد وحكومة واحدة تسيطر على جميع السلطات المحلية في جميع أقاليم الدولة: أو من الامثلة على الدول الموحدة: أ- الامارات العربية د۔ فرنسا ج- سويسرا ب- استرالیا 29- من الأمثلة على دول يوجد فيها مجلس نيابي واحد وحكومة واحدة تسيطر على جميع السلطات المحلية في جميع أقاليم الدولة: أو من الامثلة على الدول الموحدة: ب- استرالیا د- الأردن جـ سويسرا أ- الامارات العربية 30- من الامثلة على دول مقسمة إلى وحدات إدارية وتتمتع بالاستقلال الذاتي باستثناء الشؤون المالية والدفاع:أو من الأمثلة على الدول القدرالية: أ- الامارات العربية المتحدة ب- فرنسا د- البابان ج- بريطانيا 31- من الامثلة على دول مقسمة إلى وحدات إدارية وتتمتع بالاستقلال الذاتي باستثناء الشؤون المالية والدفاع: أو من الأمثلة على الدول الفدرالية: أ- استراليا د- اليابان ج- بريطانيا ب- فرنسا 32- من الامثلة على دول كانت كونفدرالية وتتحولت إلى دولة فيدرالية: أ- الامار ات العربية المتحدة د- استرالیا ج- سويسرا ب- فرنسا 33- من الأمثلة على الاتحادات الكونفدرالية: ج- الاتحاد الأؤروبي أ- الامارات العربية المتحدة د- اندو نیسیا ب- استرالیا 34- مناطق لم تكن تابعة لدولة ما، وتمثل مناطق نفود تفصل بين الدول يصعب اجتيازها والاستيطان بها تُعرف ب: أ- التخوم د-أقليم جغرافي ج- حدود هندسية ب- الحدود السياسية 35- من ميزات الحدود السياسية أنها: ب- لا تستند إلى معاهدات أو اتفاقيات بين الدول أ- مناطق جغر افيا ذات مساحة ممتدة د- ظاهرة طبيعية ثابتة ج- ظاهرة تتعرض للتغير والاختفاء والظهور 36- من ميزات الحدود السياسية أنها: ب- لا تستند إلى معاهدات أو اتفاقيات بين الدول أ- مناطق جغر افيا ذات مساحة ممتدة

> ب لا تستند إلى معاهدات أو اتفاقيات بين الدول د- ظاهرة تتعرض للتغير والاختفاء والظهور

د- ظاهرة طبيعية ثابتة

ج- تستند إلى معاهدات أو اتفاقيات بين الدول

ج- تستند إلى معاهدات أو اتفاقيات بين الدول

37- من ميزات مناطق التخوم أنها:

أ- خطوط وهمية تفصل بين الدول

38- من ميزات مناطق التخوم أنها: أ- خطوط وهمية تفصل بين الدول ب- ظاهرة طبيعية ثابتة د- ظاهرة تتعرض للتغير والاختفاء والظهور ج- تستند إلى معاهدات أو اتفاقيات بين الدول 39- من ميزات مناطق التخوم أنها: ب- مناطق جغر افيا ذات مساحة ممتدة أ- خطوط و همية تفصل بين الدول د- ظاهرة تتعرض للتغير والاختفاء والظهور ج- تستند إلى معاهدات أو اتفاقيات بين الدول 40- من العوامل المؤثرة في نشأة الحدود السياسية: ج- المعاهدات د- الوظيف الاقتصادية ب- الوظائف الأمنية أ- الفصل بين الدول 41- حدث الخلاف على استثمار الحديد في منطقتي الألزاس واللورين بين: د- أيطاليا وألمانيا ج- إسبانيا وفرنسا ب- فرنسا وألمانيا أ- بريطانيا وفرنسا 42- إقامة فرنسا خط ماجينو على حدودها الشرقية مع دولة: ب- أيطاليا أ- ألمانبا د۔ سوپسر ا ج- اسبانیا 43- إقامة العدو الإسرائيلي خط بارليف على الضفة الشرقية لقناة السويس إثر حرب حزيران عام: د- 1968م ج- 1973م ب- 1967م آ- 1948م 44- تشكل جبال الهيمالايا التي تمتد مسافة تزيد عن (3500) كم حدًا فاصلًا بين: ب- فرنسا وإسبانيا ج- تشيلي والأرجنتين. د- الهند و الصين أ- فرنسا وإيطاليا

45- تشكل سلاسل جبال الأنديز حدًا فاصلًا بين: ج- تشيلي والأرجنتين. د- الهند والصين أ- فرنسا وإيطاليا ب- فرنسا وإسبانيا

46- تشكل جبال البيرنينة حدًا سياسيًا طبيعياً فاصلًا بين: ج- تشيلي والأرجنتين. أ- فرنسا وإيطاليا د- الهند والصين ب- فرنسا و إسبانيا

47- تشكل سلاسل جبال الألب حدًا سياسيًا طبيعياً تفصل بين: ج- تشيلي والأرجنتين. أ- فرنسا وإيطاليا وسويسرا ب- فرنسا وإسبانيا د- الهند والصين

48 ـ تفصل جبال الألب بين دولتي : ج- تشيلي والأرجنتين. د- الهند و الصين ب- فرنسا و إسبانيا أ- فر نسا و إيطاليا

49- نهر الأورانج من الانهار الحدودية التي تفصل بين أراضي: أ- جنوب أفريقيا وناميبيا ب- أوكرانيا وبيلاروسيا. د- الولايات المتحدة الأمريكية المكسيكية ج- فرنسا وألمانيا

| بطاني: | في كتابات العالم البري | قرن السابع عشر | الحدود البحرية في الف | 52 ـ ظهرت فكرة ترسيم |
|---|--------------------------------|--|------------------------|---|
| ودلف كيلين | ل د- ر | ج- راتز | ب- برسکوت | - جون سلدين |
| ى للحزر والى عمق . | دہ لے عند أدنى مسته | نل و فقًا للقائد ن ال | قليمية من خط السواد | 53 - تبدأ حده د المياه الا |
| ى ـــبرو و <i>ېق حق</i> . د- 370ميلًا بحريًا | دوي سے اسل اسل ميلًا بحريًا | ع-روت ع- 220 | ب 12 ميلًا بحريًا | 53- تبدأ حدود المياه الا - 200ميلًا بحريًا |
| حد لمسافة تصل الي | قليمية باتجاه عمق الد | ن نعابة المياه الا | لاقتصادية الخالصة م | 5_ تبدأ حده د المنطقة ا |
| بحر لمسافة تصل إلى : د- 370ميلًا بحريًا | يلًا بحريًا | ع الحياد العلام م- 220 | ب- 12 ميلًا بحريًا | - 200ميلًا بحريًا |
| ىة بعد : | لقة الاقتصادية الخالص | , بعد نطاق المند | ولية من سواحل الدول | 55- تبدأ حدود المياه الدر |
| د- 370ميلًا بحريًا | بلًا بحريًا | ج- 220مب | ب- 12 ميلًا بحريًا | 55- تبدأ حدود المياه الدر - 200ميلًا بحريًا |
| | | | | . |
| | والمحيطات: | من مساحة البحار | الدولية ما نسبته من | 5- تشكل مساحة المياه |
| %63 - <i>2</i> | 9/ | 565 - で | ب- 64% | %62 - |
| 7 e - \$1(5 , 5 + 1 5 1 5 1 5) | tt I ti žti k k ti t | 1 | r ti wikh ti a te | _ti_niti_te_==== |
| ولايات المتحدة الأمريكية | ل الحدود الشمالية لل | حده وحندا من طر | | رح- نشكل البخيرات الع والحدود الجنوبية لكندا م |
| %55 2 | 0/ | ج- 65% | | %62 - |
| 7033 - - | | ,03 -e | 7004 - - | 7002 - |
| | | | د طبيعي يفصل بين: | 58- البحيرات العظمي ـ |
| تين. د- الهند والصين | ج- تشيلي والأرجن | فرنسا وإسبانيا | يكية وكندا بـ ف | - الولايات المتحدة الامر |
| | | 1 . 1 | | nei i te in no |
| | ان و اثبو بیا | ه دوں هما: ب- أو غندا و السواد | | 5 9ــ تشكل بحيرة فكتوري ــ أوغندا وكينيا وتنزانيا |
| | | د- السودان وروند | | ج- تزانيا والسودان واثيو |
| | | | | |
| نزانيا)ه <i>ي</i> : | يقيا (اوغندا وكينيا وت | دول في قارة أفر | حدًا سياسيًا بين عدة | 60- اليحيرة التي تشكل |
| د- بحيرة ملاوي | رة كيوجا | ج- بحیر | - بحيرة فكتوريا | - بحيرة تانا ب |
| | | هما: | لعالم يقع بين دولتين م | 61- أطول حد فلكي في ا |
| د- الجزائر وليبيا | ج- مصروليبيا | وسيا والصين | يكية وكندا ب- ر | 61- أ طول حد فلكي في ا - الو لايات المتحدة الامر |
| سير مع دائرة عرض: | حدة الامريكية وكندا ب | لتين الولايات المن | لعالم الذي يقع بين دوا | 62- أطول حد فلكي في ا |
| | | | | - 25 درجة شمالًا. |

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

د- نهر بوج

50- نهر ريوجراند من الانهار الحدودية التي تفصل بين أراضي:

أ- نهر الريوجراند ب- نهر اورانج ج- نهر الراين

51- أكثر الأمثلة تعبيرًا عن المشكلات الحدودية النهرية:

| جة شمالا | د- (49) در٠ | ج- (21) درجة شمالا | ب- (25) درجة شمالا | أ- (22) درجة شمالًا. بـ |
|---|---|--|---|---|
| | | ى خط طول: | ل بين مصر وليبيا يمتد عا | 64- خط الحدود الذي يفص |
| 4) درجة شرقا. | د- (9 | ج- (21) درجة شرقا. | ٠- (25) درجة شرقا. | أ- (22) درجة شرقا. ب |
| | | ٠ : | الأردن والسعودية في عا | 65- تم تعديل الحدود بين |
| | 1963 | 7 . 5- 1966م | ب- 1964 | أ- 1965م |
| | ول هي: | سيم الحدود السياسية بين الد ج- الدين | سارية التي تستخدم في تر | 66- من أهم المظاهر الحض |
| | | | | |
| | : 0 | ب العالمية الأولى على أساس | طقة وسط أوروبا بعد الحر | 67- رسمت الحدود في مند |
| | د- عرقي | - ديني | ب- اللغة | أ- قومي |
| | | | فند و راکستان علی آساس | هم دسمت الحدود بين ال |
| | د- عرق <i>ي</i> | ٠ ٥- ديني | ب - اللغة | 68- رسمت الحدود بين الأ أ- قومي |
| . 50. | | مورية الأردنية: | ر اليرموك على الحدود الس | 69- سد مائي أقيم على نه أ- سد الملك طلال |
| الناني | سد الملك عبدالله ا | ج- سد الوحدة د- | ب- سد الملك الحسين | ا۔ سد الملك طلال |
| | | | | |
| | د- النيل | ج- الفرات | | 70- سد الوحدة أقيم على نا أ- اليرموك |
| ية العراقية | | | ُهر: ب- الأردن | |
| | د- السور | ج- الفرات ج- الأردنية السعودية | ـهر: ب- الأردن ا لحدود : ب- السورية الأردنية | 70- سد الوحدة أقيم على أ أ- البرموك 71- سد الوحدة اقيم على أ أ- السورية التركية |
| ی | د- السور يعُرف يالنزاع علم | ج- الفرات | هر: ب- الأردن الحدود: ب- السورية الأردنية ينشأ على ملكية مناطق ح | 70- سد الوحدة أقيم على أ أ- البرموك 71- سد الوحدة اقيم على أ أ- السورية التركية |
| ى : بعية | د- السور يعُرف يالنزاع علم د- المصادر الطبي | ج- الفرات ج- الأردنية السعودية دودية بين الدول المتجاورة ا ج- وظيفة الحدود في الدول على مناطق جغرافية | نهر: ب- الأردن ب- السورية الأردنية ينشأ على ملكية مناطق د ب- وضع الحدود ب لا يكون فيه الاختلاف بين | 70- سد الوحدة أقيم على أ أ- البرموك 71- سد الوحدة اقيم على ا أ- السورية التركية 72- النزاع الحدودي الذي أ- مناطق حدودية 73- النزاع الحدودي الذي |
| ی: بعیة بل تختلف علی مکان | د- السور يعُرف يالنزاع علم د- المصادر الطبي | ج- الفرات ج- الأردنية السعودية دودية بين الدول المتجاورة ا ج- وظيفة الحدود أن الدول على مناطق جغرافية | هر: ب- الأردن ب- السورية الأردنية ينشأ على ملكية مناطق ح ب- وضع الحدود ب- وضع الختلاف بين لا يكون فيه الاختلاف بين لقيقة يعرف يالنزاع على: | 70- سد الوحدة أقيم على أ أ- اليرموك 71- سد الوحدة اقيم على ا أ- السورية التركية 72- النزاع الحدودي الذي أ- مناطق حدودية |
| ى: بعية بل تختلف على مكان بعية | د- السور يعُرف يالنزاع علم د- المصادر الطبية كبيرة المساحة بـ د- المصادر الطبي | ج- الفرات ج- الأردنية السعودية دودية بين الدول المتجاورة ج- وظيفة الحدود أن الدول على مناطق جغرافية ج- وظيفة الحدود | هر: ب- الأردن الحدود: ب- السورية الأردنية ينشأ على ملكية مناطق حد ب- وضع الحدود ب كون فيه الاختلاف بين قيقة يعرف يالنزاع على: ب- وضع الحدود | 70- سد الوحدة أقيم على أ أ- اليرموك 71- سد الوحدة اقيم على ا أ- السورية التركية 72- النزاع الحدودي الذي أ- مناطق حدودية وضع خط الحدود بصورة ا أ- مناطق حدودية |
| ى: بعية بل تختلف على مكان بعية | د- السور يعُرف يالنزاع علم د- المصادر الطبية كبيرة المساحة بـ د- المصادر الطبي | ج- الفرات ج- الأردنية السعودية دودية بين الدول المتجاورة ا ج- وظيفة الحدود أن الدول على مناطق جغرافية | هر: ب- الأردن ب- الأردن ب- السورية الأردنية ينشأ على ملكية مناطق حبب وضع الحدود يقية يكون فيه الاختلاف بين المقيقة يعرف يالنزاع على: ب- وضع الحدود ينشأ بين الدول بسبب الا | 70- سد الوحدة أقيم على أ أ- اليرموك 71- سد الوحدة اقيم على ا أ- السورية التركية 72- النزاع الحدودي الذي أ- مناطق حدودية وضع خط الحدود بصورة ا أ- مناطق حدودية |
| و: جية بل تختلف على مكان بعية بلك للأشخاص أو | د- السور يعُرف يالنزاع علم د- المصادر الطبية كبيرة المساحة بـ د- المصادر الطبي | ج- الفرات ج- الأردنية السعودية دودية بين الدول المتجاورة و ج- وظيفة الحدود بالدول على مناطق جغرافية ج- وظيفة الحدود | هر: ب- الأردن ب- الأردن ب- السورية الأردنية ينشأ على ملكية مناطق حب ب- وضع الحدود يقيقة يعرف يالنزاع على: ب- وضع الحدود ينشأ بين الدول بسبب الالنزاع على: | 70- سد الوحدة أقيم على أ أ- اليرموك 71- سد الوحدة اقيم على ا أ- السورية التركية 72- النزاع الحدودي الذي أ- مناطق حدودية وضع خط الحدود بصورة ا أ- مناطق حدودية أ- مناطق حدودية |
| و: بعية بعية لك للأشخاص أو بعية بعية بعية بعية بعية بعية بعية | د- السور يعرف يالنزاع علم د- المصادر الطبيد كبيرة المساحة بد د- المصادر الطبيد د- المصادر الطبيد د- المصادر الطبي | ج- الفرات ج- الأردنية السعودية دودية بين الدول المتجاورة و ج- وظيفة الحدود بالدول على مناطق جغرافية ج- وظيفة الحدود | هر: ب- الأردن ب- الأردن بنشأ على ملكية مناطق حال المحدود بنشأ على ملكية مناطق حال المحدود المحدود الحدود المحدود المحدود المحدود المحدود المحدود المحدود المحدود المحدود المحدود المنزاع على المنزاع المنزاع على المنزاع الم | 70- سد الوحدة أقيم على أد اليرموك 71- سد الوحدة اقيم على أد السورية التركية 72- النزاع الحدودي الذي أد مناطق حدودية وضع خط الحدود بصورة أد مناطق حدودية البضائع أو الأفكار يعرف يا البضائع أو الأفكار يعرف يا أد مناطق حدودية النزاع الحدودي الذي النزاع الحدودي الذي النزاع الحدودي الذي النزاع الحدودي الذي أد مناطق حدودية |

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

| د- فرنسا | في الخليج العربي هي: ج- بريطانيا | رُ- الدولة التي قامت بأحتلال ثلاثة جزر عربية إيران ب- تركيا | 76 |
|---------------------------------------|--|---|------------------|
| د- 1988م | : عام : ج- 1982م | ً- تم إعلان قيام دولة الإمارات العربية المتحدة 1965م ب- 1971م | 77 : _1 |
| صحراء سيناء عام 1982م، ورفضها | عقاب انسحاب إسرائيل من | ً- النزاع الذي نشب بين مصر وإسرائيل في أخ تسحاب من منطقة طابا مثال على النزاع حول | 78 |
| د- المصادر الطبيعية | : ج- وظيفة الحدود | مناطق حدودية بالمناطق حدود مناطق حدودية | رو د أ_ |
| ع حول : د- المصادر الطبيعية | هر الفرات مثال على النزارِ ج- وظيفة الحدود | ر النزاع التركي – العربي على اقتسام مياه نر مناطق حدودية بيادود | 79 اً۔ |
| د۔ النیل | ىياە نهر: ج- الفرات | النزاع التركي – العربي نزاع على اقتسام ها اليرموك باليرموك | 80 _ |
| ركيا سد : د- اتاتورك | هر الفرات نشأ بعد بناء تر ج- العالي | النزاع التركي – العربي على اقتسام مياه نرالوحدة | 81 - |
| د- النيل | ام مياه نهر : ج- الفرات | النزاع بين سوريا والعراق وتركيا على أقتسالي البرموك البرموك | |
| د- قطر والإمارات | ج- العراق والكويت | إ- نشأ الخلاف على جزر الحوار بين: البحرين وقطر ب- الأمارات وإيران | 83 أ- أ |
| ر الأحمر لأحمر | - البحر المتوسط مع البحر د- بحر العرب مع البحر ال | 8- تربط قناة السويس بين: البحر المتوسط مع المحيط الأطلسي ب - المحيط الهندي بالخليج العربي | _أ |
| | - البحر المتوسط مع البحر د- بحر العرب مع البحر ال | | _أ |
| | ب- البحر المتوسط مع ال د- بحر العرب مع البحر ال | إ- مضيق هرمز يربط بين: البحر المتوسط مع المحيط الأطلسي المحيط الهندي بالخليج العربي | _أ |
| 1.6 .5 . | lui à = | إ- جبال طوروس جبال تقع في: | |
| د- تر کیا | ج- فرنسا | سوريا ب- العراق | 1 -1 |
| | | إـ وقعت اتفاقية سايكس بيكو في عام: | 88 |
| د- 1914م | ج <mark>- 1</mark> 917م | 1915م ب- 1916م | <u> </u> 1 |
| د- أمريكا الشمالية | ج- إفريقيا 27 | القع الصحراء الغربية شمال غرب قارة: أسيا ب- اوروبا | |

| د- المحيط الأطلسي | ج- الجزائر | صحراء الغربية من الشمال: ب- موريتانيا | |
|-------------------|---------------------------------------|--|--|
| د- المحيط الأطلسي | ج- الجزائر | | 91- يحد الصحراء الغر أ- المغرب |
| د- المحيط الأطلسي | ج- الجزائر | صحراء الغربية من الجنوب: ب- موريتانيا | 92- الدولة التي تحد الد أ- المغرب |
| 1991 | ج- 1976م | ليس اريو عام : ب- 1964 | 93- تأسست جبهة البوا أ- 1973م |
| %65 -2 | | ى الصحراء الغربية ما نسبته ب- 80% | |
| 1887م |) أسبانيا للمنطقة عام : - 1885م د- | ة الصحراء الغربية إلى احتلال ب- 1884م | 95- ترجع جذور مشكلاً أ- 1883م |
| د- 1991 | ۶- 1976م | من الصحراء الغربية عام: ب- 1964 | 96 – انسحبت أسبانيا ه أ- 1973م |
| د- إسبانيا | | ية أرضا متنازعا عليها بين . ب- موريتانيا | |
| | جبهة البوليساريو | مشكلة الصحراء الغربية هم ساريو بالمغرب و درالمغرب و درالمغرب و | أ- الجِزائر وجبِهه البوليا |
| د- إير ان وفرنسا | ج- إيران وبريطانيا | وقعت عام 1913م بين : ان ب- إيران والعراق | |
| د- 1976م | | زائر ب ین ایران والعراق عام : ب- 1964 | |
| د- الهند وبنغلادش | - الصين والهند | | 101- ظهر الخلاف علم أ- الصين واليابان |
| د- 1963 | 5- 1914م | , | 102- أستولت الصين ع أ- 1951م |
| د- 1963 | 5- 1914م | ، أخماد ثورة أهل التبت عام : ب- 1959 | |
| د- 1963 | | ل متفق عليه كحدود بين الصير ب- 1959 | |
| | 20 | | |

105- الخلافات بين السودان ومصر من ناحية وأثيوبيا من ناحية أخرى حول اقتسام مياه نهر: د- النيل ج- الفرات أ- اليرموك 106- من أمثلة على مشكلات (نزاعات) حول تعيين الدول حدودها في المضائق النزاعات بين سلطنة عمان وإيران في : أ- مضيق هرمز ب- مضيق جيل طارق ج- مضيق باب المندب د- مضيق البوسفور 107- من أمثلة على مشكلات (نزاعات) حول تعيين الدول حدودها في المضائق النزاعات بين اليمن والصومال وجيبوتي في: ب- مضيق جيل طارق ج- مضيق باب المندب د- مضيق البوسفور أ- مضيق هر مز 108- مضيق البوسفور يقع في: ج- المغرب ب- امريكا الوسطى د- امريكا الجنوبية اً۔ ترکیا 109- قناة بنما تقع في: ب- امریکا الوسطی د- امريكا الجنوبية ج- المغرب أ- تركيا 110- ممر مائى يشكل حلقة الوصل بين البحر الأحمر وخليج عدن: أ- مضيق جبل طارق ج- مضيق باب المندب د- مضيق هرمز ب- قناة السويس 111- ممر مائى يشكل مدخل البحر الأحمر: ج- مضيق باب المندب أ- مضيق جبل طارق بـ فناة السويس د- مضيق هرمز 112- ممر مائى يربط البحر المتوسط بالبحر الأحمر: د- مضيق هرمز ج- مضيق باب المندب أ- مضيق جبل طارق ب- قناة السويس 113- ممر مائي يشكل مدخل على الخليج العربي: د- مضيق هرمز ج- مضيق باب المندب أ- مضيق جبل طارق ___ ب- قناة السويس 114- ممر مائي يربط المحيط الهندي بالخليج العربي: د- مضيق هر مز ج- مضيق باب المندب أ- مضيق جبل طارق للسويس أ- قناة السويس 115- ممر مائي يربط البحر المتوسط مع المحيط الأطلسي: ب- قناة السويس د- مضيق هرمز ج- مضيق باب المندب أ- مضيق جبل طارق 116- دولة تضم إقلية الكازاخ: د- الولايات المتحدة الأمريكية ج - قبرص ب- الصين أ- ايطاليا 117- من ألامثلة على دول سمحت في استخدام الأقليات للغتها الخاصة: د- الولايات المتحدة الامريكية ب۔ کندا أ- ايطاليا ج العراق 118- من ألامثلة على دول منعت استخدام الأقليات للغتها الخاصة: د- الو لابات المتحدة الامر بكبة ب- کندا أ_ انطالنا ج- العراق 29

ج- لاتفيا د- صريبا ب- أستونيا أ- أو زبكستان 120- دول تتعدد وتتعايش فيها أقليات عرقية ولغوية وقومية: د- الولايات المتحدة الأمريكية أ- ابطالبا ج - قبرص ب- الصين 121- دول تتعدد وتتعايش فيها أقليات عرقية ولغوية وقومية: د۔ کندا ج - قبرص أ- ابطاليا ب- الصين 122- تدعم الجامعة العربية سيادة المغرب على الصحراء الغربية باستثناء: د- موريتانيا أ- الجز ائر ج- ليبيا ب- تونس 123- واحدة من الآتية ليست من العلوم المتربطة بالجغرافيا السياسية: د- علم الاجتماع ب- العلوم السياسية ج-الاقتصاد 124- واحدة من الآتية ليست من أهداف الجغرافية السياسية: ب- تحديد عناصر القوة والضعف للدولة. أ- در اسة المقومات الطبيعية والبشرية للدولة. د- دراسة السياسات العامة للدولة وعلاقاتها الخارجية. ج- التعريف بالمشكلات السياسية واقتراح الحلول لها. 125- واحدة من الآتية ليست من أهداف الجغرافية السياسية: ب- تحديد عناصر القوة والضعف للدولة. أ- در اسة المقومات الطبيعية والبشرية للدولة. ج- تقديم البيانات والمعلومات الجغر افية لصانع القرار. د- در اسة السياسات العامة للدولة و علاقاتها الخارجية. 126- واحدة من الآتية ليست من مجالات دراسة الدولة في الجغرافية السياسية: ب- السياسات العامة للدولة وعلاقاتها الخارجية. أ- الخصائص الطبيعية والبشرية. د- النظام العالمي الجديد ج- تحليل قوة أو ضعف الدولة 127- مصطلح ظهر في منتصف التسعينات من القرن العشرين ، ويعنى إزالة الحواجز والحدود السياسية بين الدول عن طريق هيمنة الدول القوية اقتصاديًا وثقافيًا ومعرفيًا واجتماعيًا على الدول الأخرى هو: د- الاحلاف العسكربة ب- جيوبولتيكا ج- التكتلات الاقتصادية 128- واحدة من الاتية ليست من العوامل المؤثرة في نشأة الحدود السياسية: د- الموارد الاقتصادية ب- تقسيم الاستعمار للمستعمرات ج- الحروب أـ المعاهدات 129- العلم الذي يدرس المقومات الطبيعية والبشرية للدولة إضافة إلى مطالبها في مجال السياسة الخارجية. حيث تضع تصورًا لمستقبل الدولة ، وتنظر إلى الدولة بوصفها كيائنًا حيًا هو: ب- الجيوبولتيكا ج- الجغرافية سياسية أ- العولمة د- الجغرافيا البشرية 130- واحدة من الآتية ليست من المجالات الفرعية التي ترتبط بالنظام العالمي الجديد في هيمنتة على موارد ومقدرات الدول الأقل نموًا: د- المنظمات الدولية ج- العولمة ب- الأحلاف العسكرية أ- التكتلات الاقتصادية 30

119- من الدول ظهرت بعد تفكك الاتحاد اليوغسلافي:

| لها سلطه عليا ندير | ص، يقيم عليها عدد من السكان، وتحكم | - | |
|--|---|---|--------------------------|
| | | الداخلية والخارجية تعرف: | |
| د- التخوم | ج- الحدود الطبيعية | ب- الحدود السياسية | ا- الدولة |
| | | | |
| | | | |
| | | يست من ميزات التخوم: | 132- واحدة من الآتية ل |
| الدو ل | - لا تستند إلى معاهدات أو اتفاقيات بين | | أ- مناطق جغر افيا ذات مس |
| • | ظاهرة طبيعية ثابتة | | ج- ظاهرة تتعرض للتغير |
| | | JJ# 2/3 | ع- ـــــرن ــــر |
| | | ست من ميزات الحدود السياسية: | 133_ و احدة من الأتعة لد |
| | مناطق جغرافیا ذات مساحة ممتدة | | أ- خطوط و همية تفصل بي |
| | | | |
| بور | ظاهرة تتعرض للتغير والاختفاء والظه | الفاقيات بين الدول د- | ج- تستند إلى معاهدات أو |
| | | | |
| | • 2 | à la trans toir r | * |
| | منطقتي الالزاس واللورين حدث بين: | · | |
| إيطاليا | نِسا وسويسرا د- فرنسا و | ،۔ فرنسا وبریطانیا ہے۔ فر | ا- فرنسا والمانيا ب |
| | | | |
| :0 | اس واللورين بخصوص استغلال معدر د- الذهب | بين فرنسا وألمانيا في منطقتي الالز | 135- النزاع الذي حدث |
| | . د- الذهب د- الذهب | بيت . النحاس | أ- الحديد |
| | | ، ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | - |
| لتهربب هي: | ر اقبة تدفق السلع عبر حدودها لمنع ا | ربها الحدود في تمكين الدولة من ه | 136 - الوظيفة التي تسهد |
| اه ظرفة القانه زرة | ع- الوظيفة الاقتصادية. د- ا | ر. الم ظرفة الأمزرة | أ الفصال بين الدول |
| وصيف العالونيد. | - الوطيف الاستعداد - | ب- الوطيف الالمنيد. | ۱- العصل بين الدون. |
| | | | an and the second |
| | ول استغلال الموارد ه <i>ي</i> : | م دون حدوث منازعات بين الدول د ب- الوظيفة الأمنية. | 137- الوظيفة التي تسهد |
| لوظيفة القانونية | إلوظيفة الاقتصادية. | ب- الوظيفة الأمنية. | أ- الفصل بين الدول. |
| | | 7 | |
| لمؤسسات الادارية | فاصة بها على أراضيها والأفراد واا | كن الدولة في فرض القوانين ال | 138_ الوظيفة التي ته |
| *J. ?. | | يعها فيها ضمن حدودها السياسية | |
| no dellant t | | | |
| لوظيفة القانونية | ع- الوطيقة الاقتصادية. | ب- الوظيفة الأمنية. | ١- القصل بين الدول. |
| | | | |
| ي : | ، تفصل بين الدول لأنها ثابتة ودائمة ه | تي تعد من أفضل أنواع الحدود التي | 139- الحدود الطبيعية ال |
| | | ب- البحار ج- بح | |
| | ير، ــــ | ب- بــــ ر | / / |
| | | | |
| الطبيعية على | عالم طبيعية ، وتتميز بوضوح ملامحها | على الخرائط السياسية تستند إلى م | 140- حدود دائمة تظهر |
| | | | سطح الأرض هي الحدود |
| | ارش | | |
| | يرات د- الأنهار | ب- البحار ج- بح | أ- الجبلية |
| | | | |
| .ود : | في المناطق المأهولة بالسكان هي الحد | عند ترسيمها عدة مشكلات خاصة | 141- الحدود التي تواجه |
| | - | | |
| | يرات د- الانهار | ب- البحار ج- بح | ۱ – الجبيية |
| | | | |
| خط السواحل وفقًا | ة ولها حق في السيادة عليها، تبدأ من | حار والمحيطات تشرف عليها الدول | 142- مناطق من مياه الب |
| | رُ بَحْرِيًا ،وتسري عليها القوانين المطب | | |
| ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | | الوطنية للدولة تعرف ب: |
| | | | |
| لبحار) | - المياه الدولية | المطنقة الاقتصادية الخالصة ج | أ- المياه الإقليمية ب- |
| | - / | - | • |

| لة تصل إلى (200) ميل بحري ويحق | | بة تبدأ من نهاية المياه الإقليمية باتج رة لها استغلال الثروات الموجودة في | |
|--|---------------------------------------|---|--|
| د- (أعالي البحار) | ج- المياه الدولية | ب- المطنقة الاقتصادية الخالصة | أ- المياه الإقليمية |
| | | فتوحة لا تتبع سيادة أي دولة، وتعد ة الدولية والملاحة والصيد والاستكث | |
| د- المياه المشتركة | ج- المياه الدولية | ب- المطنقة الاقتصادية الخالصة | أ- المياه الإقليمية |
| ثلاث: | ليا | ٠ | 145- يحتل الوطن الع أ- آسيا، وأوروبا، وأفر ج- أسيا أفريقيا أمريك |
| العالمي يعرف به: | لِّي، أو الإقليمي، أو | افي الذي يستخدم للتعبير عن الموق ، أو جميعها معًا على المستوى المح ب- الموقع الجغرافي | عسكرية، أو اقتصادية |
| د- المحيط الأطلسي | الجزائر | الصحراء الغربية من الشرق: ب- موريتانيا ج- | |
| دات والتقاليد، وتعيش هذه الأقلية | ك العرق واللغة والعاد | فراد تنتمي إلى هوية واحدة من حيث رف بـ : | 148 مجموعة من الأ ضمن أكثرية قومية تع |
| د- الأقليات العرقية | ج- الأقليات اللغوية | | |
| | | بة ليست من الدول التي ظهرت بعد ا ب- أستونيا ج- | |
| يْفي: د- صريبا | فكك الاتحاد اليوغسلا لاتفيا | ة ليست من الدول التي ظهرت بعد ت ب- الجبل الاسود ج- | 150- واحدة من الآتيا أ- مقدونيا |
| أفراد المجتمع الذي تعيش فيه. تعرف به: د- الأقليات العرقية | | | |
| د- الولايات المتحدة الأمريكية | - قبر ص | ، قومية: ب- الصين ج | 152- دول تضم أقليات أ- ايطاليا |
| د- الولايات المتحدة الأمريكية | ج - قبرص | ، قومية: ب- الاتحاد السوفيتي | 153- دول تضم أقليات أ- ايطاليا |
| د- الولايات المتحدة الأمريكية | | ة ليست من الدول التي تضم أقليات ا ب- الصين ج -ال | 154- واحدة من الآتيا أ- البانيا |
| | 32 | <u> </u> | |

156- يسود التوتر في شرق البحر المتوسط حول حقول الغاز بين: أ- العدو الاسرائيلىي والسلطة الفلسطينية ولبنان ب - العدو الاسرائيليي وتركيا وسوريا ج- لبنان والسلطة الفلسطينية وسوريا د- سوريا ولبنان وتركيا 157- الحدود التي أوجدها الإنسان وتتميز باستقامتها ووضوحها وسهولة تخطيطها ، هي الحدود: د-الهندسية ج- النهرية ب- البحرية أ- الحيلية 158- صدر قرار محكمة العدل الدولية عام 2001م بسيادة البحرين على جزر الحوار، لحل الخلاف الحدودي بينها وبين دولة: ب- الأمارات العربية المتحدة د- إيران ج- الكويت أ_ قطر 159 خط مكماهون خط متفق عليه كحدود بين: ج- التبت وإيران أ- التبت والهند د- الهند وباكستان ب- الصين والتبت 160- ظهر الخلاف بين تونس وليبيا حول: د- مضيق البوسفور ج- المنحدر القاري بينهما ب- مضيق جيل طارق أ- الرصيف القاري بينهما 161- تقوم الحدود بدور رئيسي بالفصل بين الدول عن طريق اتفاقيات ومعاهدات موثقة وخرائط مفصلة تنتشر عليها نقاط العبور ومراكز الحراسة والمنافذ الجمركية. تعد هذه الوظيفة للحدود من الوظائف: ج- الاقتصادية. د- القانو نبة ب- الأمنية. أ- الفصل بين الدول. 162- توفر الحدود للدولة إجراءات الحماية والحفاظ على أراضيها ومواردها وأمن سكانها بإقامة تحصينات عسكرية ودفاعية لمنع الاعتداءات الخارجية والتسلل إلى أراضيها تعد هذه الوظيفة للحدود من الوظائف: ب- الأمنية. أ- الفصل بين الدول. د- القانو نية ج- الاقتصادية. 163- النهر الذي يعد حدا فاصلابين فرنسا وألمانيا هو: د- نهر النيجر ج- نهر الدانوب ب- نهر الراين ا۔ نهر بوج 164- تشكل بحيرة فكتوريا حدودا سياسية بين كل من: ب- السودان وتشاد وأفريقيا الوسطى أ- زامبيا وجنوب أفريقياوليسوتو ج- زامبيا والكونغو وتنزانيا د- كينيا واوغندة وتنزانيا 165- ترجع جذور مشكلة الصحراء الغربية عام 1883م نتيجة احتلالها من قبل: د- إيطاليا ج- بريطانيا ب- أسبانيا أ- البرتغال 166- الأقلية اللغوية التي تعيش في أيطاليا هي الأقلية: د- النسماوية ج- الصربية ب- الألبانية أ- الألمانبة 167- كل من الأتية من التي تكونت بعد تفكك الاتحاد السوفياتي السابق ما عدا: (طبعا هذه المعلومة" السوال" من الغريطة الكتاب) ب- جورجيا ،أذرببجان ، تركماستان أ- لتوانيا ،بيلار وسيا،أو كرونيا ،مولدوفا د- صربيا ، مقدونيا ،الجبل الأسود . ج- طجکستان ، قیر غیرستان ، کاز اخستان

155 ـ يسود التوتر في منطقة القنال الإنجليزي لتداخل المياه الإقليمية والمنطقة الاقتصادية الخالصة بين:

أ- بريطانيا وفرنسا

ب- فرنسا واسبانیا ج- فرنسا والبرتغال د- بریطانیا واسبانیا

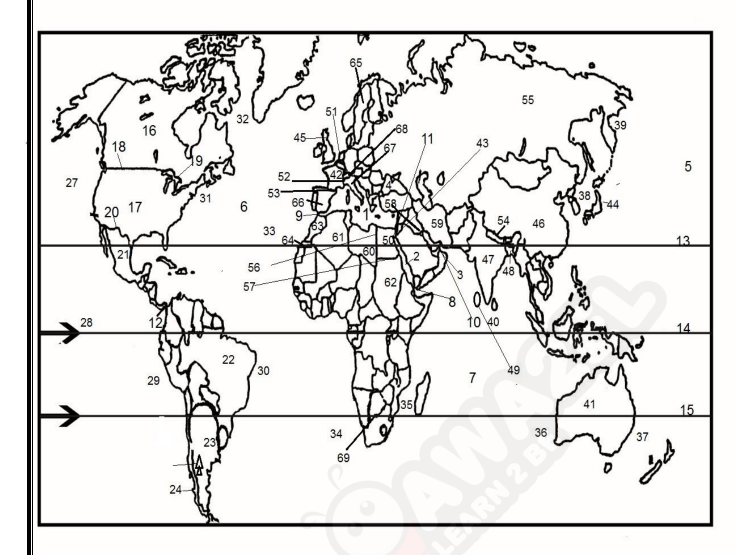
168 من الدول التي تكونت بعد تفكك الاتحاد السوفياتي السابق: أ- أوكرونيا ج- سلوفينيا

د- مقدو نیا

169- كل من الأتية من الدول التي تكونت بعد تفكك الاتحاد اليوغسلافي السابق ماعدا (طبعا هذه المعلومة" السوال" من الغريطة الكتاب) أ- سلوفينيا ، كرواتيا ب- البوسنة والهرسك ج- كوسوفو ، صربيا د- لتوانيا ، اوكرونيا

1- خريطة العالم السياسية:

طبيعية الاسئلة يطرح رقم محل المكان ويطلب اسم المكان: سواء دول أو مدن او مسطحات مائية أو مضائق وقنوات مائية أو اسماء تيارات بحربة أو دوائر عرض رئيسية



دلالات الأرقام على الخريطة العالم:

من 1- 7 مسطحات مائية:

1- البحر المتوسط 2- الاحمر 3- الخليج العربي 4- البحر الاسود 5- المحيط الهادي

6- المحيط الأطلسي 7- المحيط الهندي

من 8- 12 مضائق وممرات مائية

8- مضيق باب المندب 9- مضيق جبل طارق 10- مضيق هرمز 11- قناة السويس 12- قناة بنما من 13- 15 دوائر عرض رئيسينة

13- مدار السرطان 14- خط الاستواء 15- مدار الجدي

من 16- 69 اسماء دول وسلاسل جبلية وحدود طبيعية وتيارات بحرية

16- كندا: فيها تعدد قوميات + استطاعت التغلب على ظروفها المناخية

17- الولايات المتحدة الامريكية: فيها تعدد قوميات + منتجية للطاقة الحيوية

18- دائرة العرض 49 شمالا: حد سياسي واطول حد فلكي

19- البحيرات العظمى: حد طبيعي

20- نهر ريوجراند : نهر دولي

21- الميكسك : فيها مدينة ضبا ب دخاني " مكسيكو سيتي "

22-البرازيل: منتجية للطاقة الحيوية + عقد فيها مؤتمر للبيئة

23- الارجنتين: فيها مدينة ضبا ب دخاني " بيونس أيرس"

24- تشيلي: يسود على سواحلها ضباب البحر

25- جبال الانديز: سلاسل جبلية

26- بحيرة فكتوريا

من 27- 40 تيارات بحربة

27 – كاليفورينا 28 - الاستوائي العكسي 29 - البيرو 30 - البرازيل 31 - الخليج 32 - لبرادور

33- كناري 34- بنغويلا 35- موزمبيق 36- تيار غرب استاراليا 37- تيار شرق استراليا

38 - تيار اليابان 39 - كمشتكا 40 - تيار الموسمي

41- استراليا: دولة اتحادية "فيدر الية"

42- **فرنسا:** دولة موحدة

43- الاردن: دولة موحدة + منتجية للطاقة الكهربائية باستخدام الرياح

44- اليابان: دولة موحدة + عقد فيها مؤتمر للبيئة "كيوتو"

45- بريطانيا: فيها مدينة ضبا ب دخاني

46- الصين: فيها تعدد قوميات + منتجية للطاقة الحيوية + تضم أقلية الكازاخ

47- الهند: فيها تعدد قوميات 48- بنغلادش: مهدده بالغمر

49- **جزر المالديف:** مهدده بالاختفاء 50- مصر: مهدده بالغمر

51- **هولندا:** مهدده بالغمر

53 - جبال البرانس 54 - جبال الهميلايا

55- روسيا: استطاعت التغلب على ظروفها المناخية

56- خط طول 25 شرقا: حد سياسي

57 ـ دائرة عرض 22 شمالا: حد سياسي

58- تركيا 59- ايران 60- ليبيا 61- الجزائر 62- السوادان

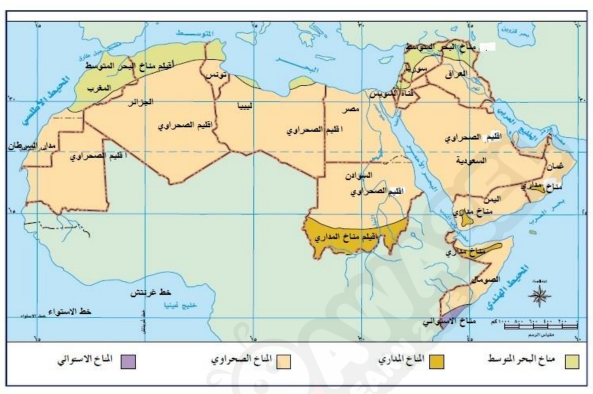
63- المغرب 64- الصحراء الغربية 65- السويد: عقد فيها مؤتمر للبيئة

66- اسبانيا 67- ايطاليا 68- سويسرا: دولة اتحادية "فيدرالية

69- نهر الاروانج

2- خريطة الوطن العربي: مهم مهم مهم مهم مهم طهم مهم مهم طبيعية الاسئلة يطرح رقم محل المكان ويطلب اسم المكان : سواء دول او مسطحات مائية أو أو دوائر عرض رئيسية أو اقاليم مناخية

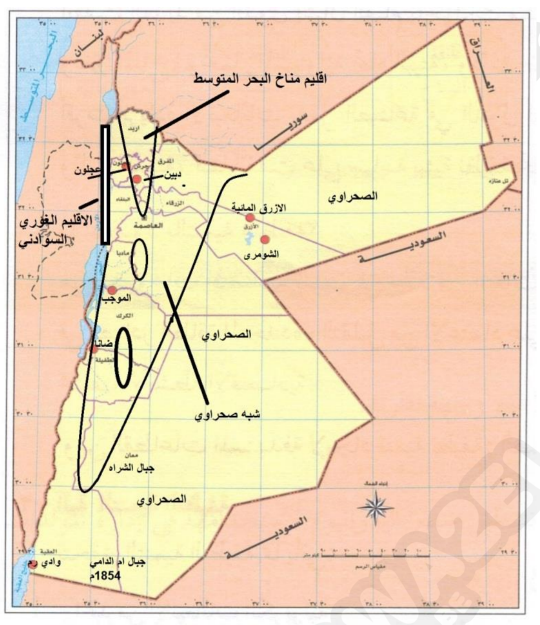
52- جيال الالب



الشكل رقم (١-٢٣): الأقاليم المناخية في الوطن العربي.

3- خريطة الاردن:

طبيعية الاسئلة يطرح رقم محل المكان ويطلب اسم المكان: سواء دول الجوار او مسطحات مائية أو الاقاليم مناخية أو محميات طبيعية ، منبع نهر الاردن ، مصب نهر الاردن ، سلاسل جبلية



الشكل رقم (٢-١٦): التوزّع الجغرافي للمحميات في الأردن.

| إجابات الوحدة الثالثة / علم دراسة أشكال سطح الأرض | | | | | | | | | | | |
|---|--------|----------|--------|----------|--------|----------|-----------|----------|-----------|----------|--------|
| رمز | رقم | رمز | رقم | رمز | رقم | رمز | رقم | رمز | رقم | رمز | رقم |
| الأجابة | السوال | الأجابة | السوال | الأجابة | السوال | الأجابة | السوال | الأجابة | السوال | الأجابة | السوال |
| ۷ | 201 | Ļ | 161 | Ļ | 121 | Í | 81 | Í | 41 | Í | 1 |
| ۵ | 202 | Í | 162 | ٦ | 122 | Ļ | 82 | Í | 42 | Í | 2 |
| ۵ | 203 | ۵ | 163 | <u> </u> | 123 | Ļ | 83 | Ļ | 43 | Í | 3 |
| ۲ | 204 | ٦ | 164 | ٥ | 124 | Ļ | 84 | Ļ | 44 | j | 4 |
| ۵ | 205 | ۵ | 165 | ۷ | 125 | Ļ | 85 | Ļ | 45 | ح | 5 |
| Í | 206 | Ļ | 166 | ق | 126 | ح | 86 | Ļ | 46 | Ī | 6 |
| Í | 207 | ٦ | 167 | Í | 127 | ٦ | 87 | Í | 47 | | 7 |
| 3 | 208 | 7 | 168 | Ļ | 128 | Ļ | 88 | j | 48 | j | 8 |
| ٥ | 209 | ٦ | 169 | ٥ | 129 | Ļ | 89 | Í | 49 | j | 9 |
| Í | 210 | j | 170 | د | 130 | ٦ | 90 | E | 50 | Í | 10 |
| ۵ | 211 | j | 171 | ٦ | 131 | ۷ | 91 | j | 51 | E | 11 |
| | 212 | İ | 172 | ٤ | 132 | Ļ | 92 | E | 52 | • | 12 |
| ۵ | 213 | Í | 173 | Í | 133 | ٠ - | 93 | | 53 | ŗ | 13 |
| ۵ | 214 | 2 | 174 | j | 134 | 3 | 94 | J | 54 | <u>ج</u> | 14 |
| ۵ | 215 | 1 | 175 | 2 | 135 | İ | 95 |) | 55 | E | 15 |
| ۷ | 216 | 2 | 176 | ٠ | 136 | 7 | 96 | <u>ت</u> | 56 | j | 16 |
| ب | 217 | ۵ | 177 | Ļ | 137 | ۷ | 97 | Í | 57 | ۵ | 17 |
| ۵ | 218 | Í | 178 | <u>ج</u> | 138 | Í | 98 | Ļ | 58 | ب | 18 |
| · | 219 | ۷ | 179 | ۷ | 139 | Í | 99 | Í | 59 | ŗ | 19 |
| E | 220 | ۵ | 180 | ۵ | 140 | Í | 100 | Í | 60 | Ļ | 20 |
| Í | 221 | Ļ | 181 | ۷ | 141 | A i | 101 | Í | 61 | <u>ج</u> | 21 |
| 7 | 222 | Í | 182 | Ļ | 142 | ب | 102 | Í | 62 | ح | 22 |
| 7 | 223 | ۷ | 183 | 1 | 143 | E | 103 | Í | 63 | E | 23 |
| Í | 224 | ۷ | 184 | 3 | 144 | ۵ | 104 | <u>ج</u> | 64 | Í | 24 |
| 7 | 225 | 7 | 185 | Í | 145 | Í | 105 | Í | 65 | ۵ | 25 |
| j | 226 | j | 186 | j | 146 | Í | 106 | Ļ | 66 | j | 26 |
| ح | 227 | Ļ | 187 | Ļ | 147 | Ļ | 107 | ۷ | 67 | 1 | 27 |
| 7 | 228 | ļ | 188 | Í | 148 | E | 108 | j | 68 | Ļ | 28 |
| 7 | 229 | Ļ | 189 | Ļ | 149 | ۵ | 109 | Ļ | 69 | Í | 29 |
| . | 230 | j | 190 | E | 150 | Í | 110 | 4 | 70 | بِ | 30 |
| | 231 | 2 | 191 | <u>و</u> | 151 | <u>و</u> | 111 | ب | 71 | j | 31 |
| | 232 | ۵ | 192 | ۷ | 152 | 3 | 112 | j | 72 | Ļ | 32 |
| | 233 | ۵ | 193 | Í | 153 | Í | 113 | E | 73 | ۷ | 33 |
| | 234 | ۵ | 194 | ۷ | 154 | Ļ | 114 | 7 5 | 74 | Ļ | 34 |
| | 235 | ۵ | 195 | Í | 155 | ج | 115 | Ļ | 75 | j | 35 |
| | 236 | ۵ | 196 | _ | 156 | j | 116 | E | 76 | j | 36 |
| | 237 | E | 197 | ۷ | 157 | E | 117 | E | 77 | Í | 37 |
| | 238 | ۵ | 198 | ۵ | 158 | ب | 118 | <u>ت</u> | 78 | 1 | 38 |
| | 239 | د | 199 | د | 159 | د | 119 | <u>ت</u> | 79 | 1 | 39 |
| | 240 | | 200 | Ļ | 160 | Í | 120 | Í | 80 | Í | 40 |

| | Z | بياسيا | يا الس | جغراف | <u> </u> | رابعة | يدة الر | ، الوح | جابات |) | |
|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|----------------|---------------|
| رمز الأجابة | ر <u>قم</u> السوال | رمز الأجابة | ر <u>قم</u> السوال | رمز الأجابة | ر <u>قم</u> السوال | رمز الأجابة | ر <u>قم</u> السوال | رمز الأجابة | ر <u>قم</u> السوال | رمز الأجابة | رقم السؤال |
| • • | 201 | Í | 161 | ٥ | 121 | د | 81 | · | 41 | 5 | 1 |
| | 202 | ب | 162 | Í | 122 | ځ | 82 | Í | 42 | 1 | 2 |
| | 203 | Ļ | 163 | ١ | 123 | Í | 83 | Ļ | 43 | Í | 3 |
| | 204 | ١ | 164 | د | 124 | ب | 84 | د | 44 | ب | 4 |
| | 205 | Ļ | 165 | د | 125 | j | 85 | ٦ | 45 | ب | 5 |
| | 206 | د | 166 | د | 126 | ح | 86 | Ļ | 46 | ح | 6 |
| | 207 | ٦ | 167 | ١ | 127 | د | 87 | Í | 47 | 3 | 7 |
| | 208 | Í | 168 | ۲ | 128 | Ļ | 88 | Í | 48 | 1 | 8 |
| | 209 | 7 | 169 | Ļ | 129 | ٦ | 89 | j | 49 | İ | 9 |
| | 210 | | 170 | د | 130 | Í | 90 | ۷ | 50 | Ļ | 10 |
| | 211 | | 171 | Í | 131 | د | 91 | j | 51 | İ | 11 |
| | 212 | | 172 | ح | 132 | Ļ | 92 | j | 52 | Ļ | 12 |
| | 213 | | 173 | Ļ | 133 | j | 93 | Ļ | 53 | į į | 13 |
| | 214 | | 174 | Í | 134 | ب | 94 | Í | 54 | Ļ | 14 |
| | 215 | | 175 | Í | 135 | Í | 95 | Í | 55 | ١ | 15 |
| | 216 | | 176 | ٠ ح | 136 | . | 96 | Ļ | 56 | Í | 16 |
| | 217 | | 177 | 3 | 137 | E | 97 | د | 57 | Í | 17 |
| | 218 | | 178 | د | 138 | Ļ | 98 | Í | 58 | Í | 18 |
| | 219 | | 179 | Í | 139 | Í | 99 | Í | 59 | ب | 19 |
| | 220 | | 180 | ١ | 140 | ج | 100 | Ļ | 60 | ب | 20 |
| | 221 | | 181 | ١ | 141 | ج (| 101 | Í | 61 | ج | 21 |
| | 222 | | 182 | Í | 142 | Í | 102 | د | 62 | Í | 22 |
| | 223 | | 183 | Ļ | 143 | Ļ | 103 | Í | 63 | Í | 23 |
| | 224 | | 184 | 3 | 144 | ح | 104 | Ļ | 64 | ج | 24 |
| | 225 | | 185 | Ì | 145 | د | 105 | Í | 65 | Ļ | 25 |
| | 226 | | 186 | Í | 146 | Í | 106 | د | 66 | ج | 26 |
| | 227 | | 187 | ڄ | 147 | ڄ | 107 | ب | 67 | ١ | 27 |
| | 228 | | 188 | Í | 148 | Í | 108 | 3 | 68 | د | 28 |
| | 229 | | 189 | د | 149 | ب | 109 | ڄ | 69 | د | 29 |
| | 230 | | 190 | <u>ج</u> | 150 | ع | 110 | Í | 70 | ١ | 30 |
| | 231 | | 191 | د | 151 | <u> </u> | 111 | ب | 71 | Í | 31 |
| | 232 | | 192 | ب | 152 | ب | 112 | 1 | 72 | ٤ | 32 |
| | 233 | | 193 | ب | 153 | د د | 113 | Ļ | 73 | ځ | 33 |
| | 234 | | 194 | j | 154 | ٤ | 114 | T | 74 | 1 | 34 |
| | 235 | | 195 | 1 | 155 | j | 115 | د | 75 | ح | 35 |
| | 236 | | 196 | | 156 | Ļ | 116 | Ì | 76 | <u> </u> | 36 |
| | 237 | | 197 | د | 157 | <u>ح</u> | 117 | Ļ | 77 | Ļ | 37 |
| | 238 | | 198 | 1 | 158 | 1 | 118 | Ļ | 78 | Ļ | 38 |
| | 239 | | 199 | ب | 159 | د | 119 | د | 79 | ب | 39 |
| | 240 | | 200 | Ì | 160 | د | 120 | E | 80 | E | 40 |

