

بسم الله الرحمن الرحيم
مدارس (رياض ومدارس جامعة الزرقاء ، المعالي ، ليفانت)
أسئلة ضع دائرة جغرافيا مع الإجابة الفصل الثاني
إعداد : محمد أحمد البطران / ٠٧٧٧٤٠٧٨١٢

الوحدة الثالثة / علم دراسة اشكال سطح الأرض

-- ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة ؟

- ١- تعد الجيومورفولوجيا إحدى فروع الجغرافيا:
أ- الطبيعية ب- السياسية ج- البشرية د- الطبوغرافية
- ٢- من العوامل المحددة لأشكال سطح الأرض:
أ- خصائص الصخور ب- نوعية الرواسب ج- اختلاف المظهر العام لها د- اتجاه الرياح
- ٣- من العوامل المحددة لأشكال سطح الأرض:
أ- القوى التي تشكل التضاريس ب- نوعية الرواسب ج- اختلاف المظهر العام لها د- اتجاه الرياح
- ٤- من العوامل المحددة لأشكال سطح الأرض:
أ- زمن تطور التضاريس ب- نوعية الرواسب ج- اختلاف المظهر العام لها د- اتجاه الرياح
- ٥- الحركات التي تحدث في باطن الأرض ينشأ عنها اضطرابات داخلية تؤدي إلى اهتزازات زلزالية يطق عليها:
أ- قوى خارجية ب- عوامل جيومورفولوجية ج- عوامل البناء د- عوامل النحت
- ٦- من أمثلة على الأشكال الأرضية الناتجة عن حركات في باطن الأرض كالزلازل والبراكين :
أ- الجبال البركانية ب- الجنادل ج- الخنادق د- قباب التقشر
- ٧- من أمثلة على الأشكال الأرضية الناتجة عن حركات في باطن الأرض كالزلازل والبراكين :
أ- الجزر البركانية ب- الجنادل ج- الخنادق د- قباب التقشر
- ٨- من أمثلة على الأشكال الأرضية الناتجة عن حركات في باطن الأرض كالزلازل والبراكين :
أ- الحرار البازلتية ب- الجنادل ج- الخنادق د- قباب التقشر
- ٩- من أمثلة على الأشكال الأرضية الناتجة عن حركات في باطن الأرض كالزلازل والبراكين :
أ- الينابيع الحارة ب- الجنادل ج- الخنادق د- قباب التقشر
- ١٠- من أمثلة على الأشكال الأرضية الناتجة عن حركات في باطن الأرض كالزلازل والبراكين :
أ- البحيرات البركانية ب- الجنادل ج- الخنادق د- قباب التقشر

١١- من امثلة على البحيرات البركانية بحيرة:

- أ- فكتوريا ب- البحيرات العظمى ج- تانا د- بحيرة طبريا

١٢- بحيرة تانا من البحيرات البركانية التي تقع في :

- أ- كينيا ب- أنثيوبيا ج- كندا د- الولايات المتحدة الأمريكية

١٣- من امثلة على الجزر البركانية جزر :

- أ- موزمبيق ب- المالديف ج- كناري د- ايسلندا

١٤- من الأشكال الأرضية الناتجة عن حركات "تكتونية" الإلتوائية :

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

١٥- من الأشكال الأرضية الناتجة عن حركة صدعية باطنية

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

١٦- أعلى قمة في العالم هي قمة أيفرست حيث بلغ ارتفاعها عن سطح البحر؟

- أ- ٨٤٨٤م ب- ٨٨٤٨م ج- ٨٤٨٨م د- ٨٤٧٤م

١٧- أخفض نقطة على اليابسة بلغ انخفاضها (-٢٤م) نتيجة حركة صدعية باطنية هي؟

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

١٨- يمكن معرفة العمر النسبي لظواهرات سطح الأرض من خلال :

- أ- خصائص الصخور ب- الغطاء النباتي ج- نوعية الرواسب د- زمن تطور التضاريس

١٩- يمكن معرفة العمر النسبي لظواهرات سطح الأرض من خلال :

- أ- خصائص الصخور ب- الغطاء النباتي ج- طبيعة التصريف النهري د- زمن تطور التضاريس

٢٠- يمكن معرفة العمر النسبي لظواهرات سطح الأرض من خلال :

- أ- خصائص الصخور ب- الغطاء النباتي ج- اختلاف المظهر العام لها د- زمن تطور التضاريس

٢١- المصدر الأساس للبيانات الجيومورفولوجية هو:

- أ- الدراسة الميدانية ب- الخرائط ج- تقنية الاستشعار عن بعد د- الصور الجوية

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

- أ- التربة ب- السياسية ج- الجيولوجية د- الطوبوغرافية

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

- أ- ١٠م ب- ٢٠م ج- ١٥م د- ٣٠م

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

- أ- ١٠م ب- ٢٠م ج- ١٥م د- ٣٠م

٢٥- تقارب خطوط الكنتور في الخرائط الطبوغرافية يدل على انها منطقة :

- أ- شديدة الانحدار ب- قليلة الانحدار ج- مرتفعة د- منخفضة

٢٦- تباعد خطوط الكنتور في الخرائط الطبوغرافية يدل على انها منطقة :

- أ- شديدة الانحدار ب- قليلة الانحدار ج- مرتفعة د- منخفضة

٢٧- عندما تظهر خطوط الكنتور على شكل حلقي مغلق وتتزايد قيم الارتفاع نحو الداخل ، فانه تدل على:

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

٢٨- 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

٢٩- عندما تظهر خطوط الكنتور على شكل رقم (٧ أو ٨) في الخرائط الكنتورية وتتزايد القيم نحو الخارج فانها تدل على :

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

٣٠- عندما تظهر خطوط الكنتور على شكل رقم (٧ أو ٨) الخرائط الكنتورية وتتناقص القيم نحو الداخل فانها تدل على:

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

٣١- من ميزات تقنية الاستشعار عن بعد:

- أ- تقدم معلومات وفيرة عن الأرض ب- تحديد الشبكة المائية.
ج- تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض. د- تحليل نوع الصخر والمفاصل الصخرية.

٣٢- من ميزات تقنية الاستشعار عن بعد:

- أ- الدقة والسرعة في تحليل البيانات ب- تحديد الشبكة المائية.
ج- تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض. د- تحليل نوع الصخر والمفاصل الصخرية.

٣٣- من الجوانب التطبيقية لعلم الجيومورفولوجيا:

- أ- دراسة انجراف وتعرية التربة بالمياه والرياح ب- تحديد الشبكة المائية.
ج- تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض. د- تحليل نوع الصخر والمفاصل الصخرية.

٣٤- من الجوانب التطبيقية لعلم الجيومورفولوجيا :

- أ- تتبع تغير مجاري الأنهار والقنوات وآثار هذا التغير ب- تحديد الشبكة المائية.
ج- تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض. د- تحليل نوع الصخر والمفاصل الصخرية.

٣٥- من الجوانب التطبيقية لعلم الجيومورفولوجيا :

- أ- دراسة الانهيارات والانزلاقات الأرضية والصخرية ب- تحديد الشبكة المائية.
ج- تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض. د- تحليل نوع الصخر والمفاصل الصخرية.

٣٦- من الجوانب التطبيقية لعلم الجيومورفولوجيا :

أ- دراسة أحواض الأنهار من أجل بناء الخزانات

ح- تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض.

٣٧- من الجوانب التطبيقية لعلم الجيومورفولوجيا :

أ- استثمار الصحاري والأراضي الجافة

ح- تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض.

٣٨- من الجوانب التطبيقية لعلم الجيومورفولوجيا :

أ- الاستخدام في النواحي العسكرية والحروب

ح- تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض.

٣٩- من المعلومات التي تقدمها تقنية الاستشعار عن بعد:

أ- دراسة الانهيارات والانزلاقات الأرضية والصخرية

ح- تقدم معلومات وفيرة عن الأرض

ب- تحديد الشبكة المائية

د- تتبع تغير مجاري الأنهار والقنوات وآثار هذا التغير

٤٠- من المعلومات التي تقدمها تقنية الاستشعار عن بعد:

أ- دراسة الانهيارات والانزلاقات الأرضية والصخرية

ح- تقدم معلومات وفيرة عن الأرض

ب- تحديد تضرر المنطقة

د- تتبع تغير مجاري الأنهار والقنوات وآثار هذا التغير

٤١- من المعلومات التي تقدمها تقنية الاستشعار عن بعد:

أ- دراسة الانهيارات والانزلاقات الأرضية والصخرية

ح- تقدم معلومات وفيرة عن الأرض

ب- تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض

د- تتبع تغير مجاري الأنهار والقنوات وآثار هذا التغير

٤٢- من المعلومات التي تقدمها تقنية الاستشعار عن بعد:

أ- دراسة الانهيارات والانزلاقات الأرضية والصخرية

ح- تقدم معلومات وفيرة عن الأرض

ب- تحليل نوع الصخر والمفاصل الصخرية.

د- تتبع تغير مجاري الأنهار والقنوات وآثار هذا التغير

٤٣- من أهم أدوات الدراسة الجيومورفولوجية:

أ- الدراسة الميدانية

ب- خطوط الكنتور

ج- الرياح

د- الانهار

٤٤- من أهم أدوات الدراسة الجيومورفولوجية:

أ- الخرائط

ب- خطوط الكنتور

ج- الرياح

د- الانهار

٤٥- من أهم أدوات الدراسة الجيومورفولوجية:

أ- تقنية الاستشعار عن بعد

ب- خطوط الكنتور

ج- الرياح

د- الانهار

٤٦- عمليات الإضعاف والتفكك والتحلل للمواد المكونة للصخور على سطح الأرض بفعل العوامل الجوية يقصد بها:

أ- تقشر

ب- تعرية

ج- تجوية

د- أكسدة

٤٧- تنشيط التجوية الكيميائية في المناطق :

أ- الرطوبة الدافئة ب- الجافة ج- الباردة د- الحارة

٤٨- تفاعلات بين الماء والمعادن المكونة للصخور الموجودة على سطح الأرض، ينتج عنها مواد صخرية جديدة ذات خصائص مختلفة عن الصخر الأصلي يقصد بها :

أ- تجوية ميكانيكية ب- تجوية حيوية ج- تجوية كيميائية د- أكسدة

٤٩- عملية انفصال وتفتت للصخر دون حدوث أي تغيرات في خصائصها الكيميائية يقصد بها :

أ- تجوية ميكانيكية ب- تجوية حيوية ج- تجوية كيميائية د- أكسدة

٥٠- تحليل بقايا النباتات والحيوانات والتي تؤدي إلى إضعاف الصخور وتفتيتها أو تحليلها يقصد بها:

أ- تجوية ميكانيكية ب- تجوية حيوية ج- تجوية كيميائية د- أكسدة

٥١- يزداد حجم الماء عندما يتجمد بنسبة :

أ- ٧% ب- ٩% ج- ١١% د- ١٣%

٥٢- تصدع الصخور وتفككها عملية ناتجة عن :

أ- تعاقب الحرارة والبرودة ب- تحليل بقايا النباتات ج- تجمد المياه د- الأكسدة

٥٣- تقشر سطح الكتلة الصخرية عملية ناتجة عن :

أ- تعاقب الحرارة والبرودة ب- تحليل بقايا النباتات ج- تجمد المياه د- الأكسدة

٥٤- تفتت الصخور وتحليلها عملية ناتجة عن :

أ- تعاقب الحرارة والبرودة ب- تحليل بقايا النباتات والحيوانات ج- تجمد المياه د- الأكسدة

٥٥- من العوامل المؤثرة في التجوية:

أ- نوع الصخر ولونه ب- تعاقب الحرارة والبرودة ج- تجمد المياه د- الغطاء النباتي

٥٦- من العوامل المؤثرة في التجوية:

أ- المفاصل والشقوق ب- تعاقب الحرارة والبرودة ج- تجمد المياه د- الغطاء النباتي

٥٧- من العوامل المؤثرة في التجوية:

أ- الزمن ب- تعاقب الحرارة والبرودة ج- تجمد المياه د- الغطاء النباتي

٥٨- من العوامل المؤثرة في التجوية:

أ- المناخ ب- تعاقب الحرارة والبرودة ج- تجمد المياه د- الغطاء النباتي

٥٩- من العوامل المؤثرة في التجوية:

أ- درجة انحدار التضاريس ب- تعاقب الحرارة والبرودة ج- تجمد المياه د- الغطاء النباتي

٦٠- أكثر عناصر المناخ تأثير في عملية التجوية هما :

أ- الأمطار والرياح ب- الحرارة والرياح ج- الحرارة والأمطار د- الحرارة والضغط الجوي

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

أ- تقشر ب- تميؤ ج- تحطام د- أكسدة

٦٢- تزداد التربة سمكاً في المناطق :

أ- الرطوبة الحارة ب- الجافة ج- الباردة د- الحارة

٦٣- من الأشكال الأرضية الناتجة عن التجوية:

أ- الكتبان الرملية ب- التربة ج- حفر التذرية د- البحيرات الكوعية

٦٤- من الأشكال الأرضية الناتجة عن التجوية:

أ- الكتبان الرملية ب- الجنادل ج- حفر التذرية د- الحطام الصخري

٦٥- من الأشكال الأرضية الناتجة عن التجوية:

أ- قباب التقشر ب- الخوانق ج- حفر التذرية د- البحيرات الكوعية

٦٦- الشكل الأرضي الناتج عن التجوية الكيميائية والذي ينتشر فوق الأسطح الصخرية المكشوفة قليلة

الانحدار نتيجة للتفاوت في تآكل الصخر:

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

٦٧- كتل صخرية متجانسة ضخمة على شكل أغشية رقيقة تتكون عند تعرضها إلى تغيرات متطرفة في درجات الحرارة:

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

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

أ- تقشر ب- تعرية ج- تحطام د- أكسدة

٦٩- عامل جيومورفولوجي يمارس دوره في تشكيل سطح الأرض في مساحات كبيرة مقارنة بالعوامل الأخرى:

أ- الرياح ب- الأنهار ج- المياه الجوفية د- الجليد

٧٠- عملية تحريك الرياح لحبيبات الرمل عن طريق القفز، حيث تسقط على الأرض وتضرب السطح وتقفز مرة أخرى يقصد بها :

أ- الزحف ب- التعرية ج- التذرية الريحية د- التجوية

٧١- كشط الرياح للأسطح الصخرية وحمل الحبيبات الرملية الدقيقة وضربها بالأسطح المكشوفة يقصد بها :

أ- الزحف ب- التعرية ج- التذرية الريحية د- التجوية

٧٢- من العوامل التي تعتمد عليها عملية الحث الريحي :

أ- الغطاء النباتي ب- صلابة الصخر وتجانسه ج- خشونة السطح د- وزن الجزيئات الرملية

٧٣- العملية التي لها الدور الأكبر في الحث الريحي:

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

٧٤- العملية التي تنقل بها الرياح فيها نحو (٧٥%) من كمية المواد المنقولة هي:

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

٧٥- العملية التي تنقل بها الرياح للمواد الأكبر حجمًا :

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

٧٦- العملية التي تنقل فيها الرياح للمواد الخشنة نسبيًا عن طريق التدرج أو الانزلاق ، والتي يفوق قطرها (٥٠,٥ ملم) بشكل بطئ ولمسافات محدودة هي :

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

٧٧- وسيلة النقل الوحيدة من نوعها التي تسلكها أكثر الرمال خشونة هي :

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

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

- أ- الكتبان الرملية ب- اللويس ج- النباك د- الكتبان الطولية

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

- أ- الشواهد الصخرية ب- الكتبان رملية ج- حفر التدرية د- قباب التقشر

٨٠- هي تجمع من الرمل على سطح الأرض في شكل كومة ذات قمة، وتغطي مساحات شاسعة من اليابسة:

- أ- الشواهد الصخرية ب- الكتبان رملية ج- حفر التدرية د- قباب التقشر

٨١- من الأشكال الأرضية الناتجة عن الإرساب الريحي:

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

٨٢- من الأشكال الأرضية الناتجة عن الإرساب الريحي:

- أ- الشواهد الصخرية ب- حفر التدرية ج- تربة اللويس د- قباب التقشر

٨٣- من الأشكال الأرضية الناتجة عن الإرساب الريحي:

- أ- الشواهد الصخرية ب- قباب التقشر ج- الحماد د- التموجات الرملية

٨٤- من الأشكال الأرضية الناتجة عن الإرساب الريحي:

- أ- الشواهد الصخرية ب- النباك ج- الحماد د- قباب التقشر

٨٥- من الأشكال الأرضية الناتجة عن الإرساب الريحي:

- أ- الشواهد الصخرية ب- صحارى العرق ج- الحماد د- قباب التقشر

٨٦- كُثبان رملية، تنشأ في المناطق التي تهب فيها الرياح باتجاه واحد:
أ- الكُثبان الرملية ب- الكُثبان النجمية ج- الكُثبان الهلالية د- الكُثبان الطولية

٨٧- كُثبان رملية تنشأ نتيجة وجود رياح من اتجاهين هي:
أ- الكُثبان الرملية ب- الكُثبان النجمية ج- الكُثبان الهلالية د- الكُثبان الطولية

٨٨- كُثبان رملية لها قمة واحدة تظهر في المناطق التي تتناوب الرياح في هبوبها من اتجاهات عدة:
أ- الكُثبان الرملية ب- الكُثبان النجمية ج- الكُثبان الهلالية د- الكُثبان الطولية

٨٩- من المناطق التي تنتشر بها تربة اللويس :
أ- غرب أوروبا ب- شمال إفريقيا ج- وسط آسيا د- أمريكا الشمالية

٨٩- من المناطق التي تنتشر بها تربة اللويس :
أ- غرب أوروبا ب- شمال إفريقيا ج- أمريكا الجنوبية د- أمريكا الشمالية

٩٠- تنتشر الكُثبان الرملية الهلالية في الأردن في مناطق :
أ- جنوب الأردن ب- غرب الأردن ج- شرق الأردن د- شمال الأردن

٩١- من مناطق انتشار الكُثبان الرملية الطولية :
أ- أمريكا الجنوبية ب- جنوب الأردن ج- أمريكا الشمالية د- شبه الجزيرة العربية

٩٢- من مناطق انتشار الكُثبان الرملية الطولية :
أ- أمريكا الجنوبية ب- جنوب الأردن ج- أمريكا الشمالية د- الصحراء الكبرى

٩٣- من الدول التي تنتشر بها الكُثبان الرملية النجمية :
أ- تركمانستان ب- أفغانستان ج- الصين د- باكستان

٩٤- من الدول التي تنتشر بها الكُثبان الرملية النجمية :
أ- الهند ب- أفغانستان ج- الصين د- باكستان

٩٥- من الدول التي تنتشر بها الكُثبان الرملية النجمية :
أ- أستراليا ب- أفغانستان ج- الصين د- باكستان

٩٦- من الأشكال الأرضية الناتجة عن الحت والتذرية:
أ- الشواهد الصخرية ب- صحرى العرق ج- الحطام الصخري د- قباب التقشر

٩٧- من الأشكال الأرضية الناتجة عن الحت والتذرية:
أ- صحرى العرق ب- الموائد الصخرية ج- الحطام الصخري د- قباب التقشر

٩٨- من الأشكال الأرضية الناتجة عن الحت والتذرية:
أ- الحطام الصخري ب- صحرى العرق ج- حفر التذرية د- قباب التقشر

٩٩- من الأشكال الأرضية الناتجة عن الحت والتذرية:
أ- الجنادل ب- صحارى العرق ج- الحطام الصخري د- الحماد " الصحاري الحجرية"

١٠٠- من الأشكال الأرضية الناتجة عن الحت والتذرية:
أ- التلال الصحراوية المعزولة ب- صحارى العرق ج- الحطام الصخري د- قباب التقشر

١٠١- أشكال تحدث نتيجة حث الرياح للصحور في المناطق الجافة والتي تظهر فيها على شكل طبقات صخرية صلبة ترتكز فوقها صحور لينة :
أ- الشواهد الصخرية ب- صحارى العرق ج- الحطام الصخري د- قباب التقشر

١٠٢- أشكال تحدث نتيجة نحت الرياح المحملة بالرمال للطبقات الصخرية اللينة الموجودة عند قواعد هذه الصحور، مما يؤدي إلى تآكل الطبقات اللينة عند القاعدة:
أ- الشواهد الصخرية ب- الموائد الصخرية ج- الحطام الصخري د- الحماد

١٠٣- أشكال تنشأ بسبب الرواسب المائية في منخفض صحراوي لا تلبث المياه أن تجف منه فيبدأ قاعه الطيني بالتشقق، فتعمل الرياح على تذرية الطين الناعم من وسط المنخفض أو الحفرة فيزداد عمقها :
أ- الخوانق ب- صحارى العرق ج- حفر التذرية د- حفر التجوية

١٠٤- الأسطح المستوية المرصوفة بحجارة ذات زوايا حادة تعرف بـ:
أ- الجنادل ب- صحارى العرق ج- الحطام الصخري د- الحماد " الصحاري الحجرية"

١٠٥- اشكال تتكون هذه التلال نتيجة إزالة الجزء الأكبر من السطح الصخري بفعل حث الرياح، فتبقى الأجزاء الصلبة الأكثر مقاومة من السطح الصخري:
أ- التلال الصحراوية المعزولة ب- صحارى العرق ج- الحطام الصخري د- قباب التقشر

١٠٦- من الدول التي ينتشر بها الحماد " الصحاري الحجرية"
أ- استراليا ب- افغانستان ج- الاردن د- باكستان

١٠٧- من الدول التي ينتشر بها الحماد " الصحاري الحجرية"
أ- استراليا ب- افغانستان ج- الصين د- ليبيا

١٠٨- من أكثر العوامل الجيومورفولوجية تأثيراً في تشكيل سطح الأرض:
أ- الأنهار ب- الرياح ج- الجليد د- المياه الجوفية

١٠٩- المساحة الأرضية التي تضم أجزاء النهر جميعها:
أ- المجرى النهري ب- حوض النهر ج- المصب د- المنبع

١١٠- خطوط تفصل بين القمم المرتفعة الفاصلة بين حوضين نهريين:
أ- خطوط الكنتور ب- الفاصل الرأسى ج- خطوط تقسيم المياه د- الروافد

- ١١١- القناة المغطاة بالمياه تسمى :
 أ- مجرى النهر ب- سرير النهر ج- قاع النهر د- الرافد
- ١١٢- السطح السفلي لمجرى النهر يسمى :
 أ- مجرى النهر ب- سرير النهر ج- قاع النهر د- الرافد
- ١١٣- الجزء المغمور من القناة بالمياه يسمى :
 أ- مجرى النهر ب- سرير النهر ج- قاع النهر د- الرافد
- ١١٤- أخفض نقطة في أجزاء الحوض النهري ، التي تتجمع فيها المياه هو :
 أ- مجرى النهر ب- سرير النهر ج- قاع النهر د- المصب
- ١١٥- تزداد سرعة المياه الجارية في الحوض النهري في :
 أ- الحوض الأعلى ب- الحوض الأدنى ج- الحوض الأوسط د- سرير النهر
- ١١٦- الشكل الأقل استنفاداً للطاقة النهريه بسبب قلة الاحتكاك:
 أ- الدائري ب- النصف الدائري ج- المستطيل د- المتعرج
- ١١٧- من العوامل المؤثرة في العمليات النهريه:
 أ- شكل القناة النهريه ب- نفاذية الصخور ج- نوع الصخور د- كمية الرواسب
- ١١٨- من العوامل المؤثرة في العمليات النهريه:
 أ- شكل القناة النهريه ب- نفاذية الصخور ج- درجة الانحدار د- كمية الرواسب
- ١١٩- من العوامل المؤثرة في العمليات النهريه
 أ- شكل القناة النهريه ب- نفاذية الصخور ج- كمية الرواسب د- كمية التصريف النهر
- ١٢٠- من العوامل المؤثرة في العمليات النهريه
 أ- شكل القناة النهريه ب- نفاذية الصخور ج- كمية الرواسب د- عرض قناة النهر
- ١٢١- من العوامل المؤثرة في العمليات النهريه
 أ- شكل القناة النهريه ب- نفاذية الصخور ج- الغطاء النباتي د- كمية الرواسب
- ١٢٢- تعميق النهر لمجرى الوادي النهري يسمى :
 أ- الحت الرأسى ب- الحت الجانبي ج- الحت باتجاه المنابع د- التراجعي

١٢٣- توسيع النهر لعرض القناة النهرية يسمى :

أ- الحت الرأسي ب- الحت الجانبي ج- الحت باتجاه المنابع د- التراجعي

١٢٤- الحت الذي يحدث فقط في مناطق المنابع :

أ- الحت الرأسي ب- الحت الجانبي ج- الأفقي د- التراجعي

١٢٥- نوع من الحت يعمل على زيادة طول المجرى النهرى مع مرور الزمن هو:

أ- الحت الرأسي ب- الحت الجانبي ج- الأفقي د- التراجعي " الحت باتجاه المنابع "

١٢٦- العملية التي تشكل القسم الأكبر من حمولة النهر، وتقدر بما يزيد عن (٩٠%) من حمولته:

أ- الاذابة ب- الجر أو السحب ج- التعلق د- القفز

١٢٧- الانحدار المفاجئ في مجرى النهر يُسمى:

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

١٢٨- انكسار مفاجئ يعترض مجرى النهر يُسمى :

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

١٢٩- شلالات نياجارا من الأمثلة على الانحدار المفاجئ في مجرى النهر على نهر :

أ- الريبوجراند ب- اورانج ج- الريان د- سان لورانس

١٣٠- شلالات فكتوريا من الأمثلة على الانكسار المفاجئ الذي يعترض مجرى النهر على نهر:

أ- الريبوجراند ب- النيل ج- الزمبيزي د- سان لورانس

١٣١- أشكال أرضية ناتجة عن عملية الحت النهرى بسبب اختلاف في طبيعة الصخور التي يتربك منها قاع المجرى النهر تسمى :

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

١٣٢- جزء من مجرى النهر يتميز بشدة انحدار جوانبه وعمقه بالنسبة إلى اتساعه يسمى:

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

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

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

١٣٤- من الأشكال الأرضية الناتجة عن عملية الحت النهرى:

أ- السهل الفيضي ب- الدلتا ج- حفر التذرية د- البحيرات الكوعية

- ١٣٥- من الأشكال الأرضية الناتجة عن عملية الحت النهري:
 أ- قباب التقشر ب- الخوانق ج- حفر التذرية د- الدلتا
- ١٣٦- من الأشكال الأرضية الناتجة عن عملية الحت النهري:
 أ- السهل الفيضي ب- الشلالات ج- حفر التذرية د- الدلتا
- ١٣٧- من الأشكال الأرضية الناتجة عن عملية الحت النهري:
 أ- السهل الفيضي ب- حفر التذرية ج- الجنادل د- الدلتا
- ١٣٨- من الأشكال الأرضية الناتجة عن عملية الترسيب النهري:
 أ- السهل الفيضي ب- الخوانق ج- الجنادل د- الشلالات
- ١٣٩- من الأشكال الأرضية الناتجة عن عملية الترسيب النهري:
 أ- الدلتا ب- الخوانق ج- الجنادل د- الشلالات
- ١٤٠- إرسابات حمولة النهر وتراكم موادها عند مصبه في بحر أو محيط يُسمى :
 أ- السهل الفيضي ب- الدلتا ج- حفر التذرية د- البحيرات الكوعية
- ١٤١- تتخذ دلتا نهر النيل والسند شكل :
 أ- المثلث أو القوس ب- المدبب ج- الأصبعي د- قدم الطائر
- ١٤٢- تتخذ دلتا نهر التيبر شكل :
 أ- المثلث أو القوس ب- المدبب ج- الأصبعي د- قدم الطائر
- ١٤٣- تتخذ دلتا نهر المسيسيبي شكل :
 أ- المثلث ب- المدبب ج- الأصبعي د- القوس
- ١٤٤- تقع دلتا نهر التيبر في :
 أ- إيطاليا ب- فرنسا ج- ألمانيا د- هولندا
- ١٤٥- شكل يتشكل على جوانب المجرى النهري في مرحلة النضج أثناء فيضان النهر:
 أ- الشلالات ب- الجنادل ج- الخوانق د- السهل الفيضي
- ١٤٦- العالم الذي وضع نموذج دورة التعرية النهرية هو :
 أ- وليام ديفيز ب- راتزل ج- ارسطو د- رودلف كيلين
- ١٤٧- من ميزات النهر في المرحلة الأولى (مرحلة الشباب):
 أ- يكون الانحدار أقل ب- يزداد فاعلية الحت الجانبي على الحت الرأسي.
 ج- تتخذ القناة أو المقطع العرضي للقناة النهري شكل حرف U. د- تكون الأشكال الأرضية كالجنادل والشلالات.

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

- أ- يكون الانحدار أقل
ب- تظهر الأشكال الأرضية (السهول الفيضية).
ج- تتخذ قناة النهر شكل حرف U.
د- سيادة عمليات الحت الرأسي على الحت الجانبي.

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

- أ- يكون الانحدار أقل
ب- تظهر الأشكال الأرضية (السهول الفيضية).
ج- تتخذ القناة النهر شكل حرف U.
د- تتخذ قناة النهر شكل حرف v.

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

- أ- يبلغ الوادي النهري أقصى اتساع له
ب- تظهر الأشكال الأرضية (السهول الفيضية).
ج- تتخذ قناة النهر شكل حرف U.
د- شدة الانحدار

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

- أ- شدة الانحدار
ب- تظهر الأشكال الأرضية (السهول الفيضية).
ج- تتخذ قناة النهر شكل حرف v.
د- سيادة عمليات الحت الرأسي على الحت الجانبي.

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

- أ- شدة الانحدار
ب- تتخذ القناة النهر شكل حرف U.
ج- تتخذ قناة النهر شكل حرف v.
د- سيادة عمليات الحت الرأسي على الحت الجانبي.

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

- أ- يكون الانحدار أقل
ب- تظهر أشكال الإرساب النهري كالسهول والفيضانات والدلتاوات.
ج- تتخذ قناة النهر شكل حرف v.
د- سيادة عمليات الحت الرأسي على الحت الجانبي.

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

- أ- شدة الانحدار
ب- تكون الأشكال الأرضية كالجنادل والشلالات
ج- تتخذ قناة النهر شكل حرف v.
د- تزداد فاعلية الحت الجانبي على الحت الرأسي

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

- أ- شدة الانحدار
ب- تظهر الأشكال الأرضية (السهول الفيضية).
ج- تتخذ القناة النهر شكل حرف v.
د- التوازن يكون واضح بين عمليات الحت والترسيب.

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

- أ- شدة الانحدار
ب- تظهر الأشكال الأرضية (السهول الفيضية).
ج- تتخذ القناة النهر شكل حرف V.
د- يميل السطح إلى الاستواء.

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

- أ- شدة الانحدار
ب- تظهر الأشكال الأرضية (السهول الفيضية).
ج- تتخذ القناة النهر شكل حرف V.
د- التوازن يكون واضح بين عمليات الحت والترسيب.

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

- أ- شدة الانحدار
ب- تظهر الأشكال الأرضية (السهول الفيضية).
ج- تتخذ القناة النهر شكل حرف V.
د- تظهر الثنيات في المجرى وما يرتبط بها من أشكالها كالبحيرات الكوعية

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

- أ- شدة الانحدار
ب- تظهر الأشكال الأرضية (السهول الفيضية).
ج- تتخذ القناة النهر شكل حرف V.
د- يقل عدد الروافد الرئيسية مقارنة بمرحلة النضج

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

- أ- تتكون الأشكال الأرضية كالجنادل والشلالات
ب- تظهر الأشكال الأرضية (السهول الفيضية).
ج- تتخذ القناة النهر شكل حرف V.
د- يبلغ الوادي النهري أقصى اتساع له.

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

- أ- تتخذ قناة النهر شكل حرف V.
ب- تظهر أشكال الإرساب النهري كالسهول والفيضانات والدلتاوات.
ج- تتكون الأشكال الأرضية كالجنادل والشلالات
د- سيادة عمليات الحت الرأسي على الحت الجانبي.

الوحدة الثانية / الجغرافيا السياسية

- ١- تعد الجغرافيا السياسية إحدى فروع الجغرافيا:
 أ- الطبيعية ب- الجيوبولتيكا ج- البشرية د- الطبوغرافية
- ٢- العالم الذي يعد أول من كتب عن قوة الدولة المستمدة من توازن ثرواتها وعدد سكانها هو:
 أ- أرسطو ب- ابن خلدون ج- راتزل د- رودلف كيلين
- ٣- العالم الذي تناول وظائف الدولة ومشكلات الحدود السياسية بين الدول:
 أ- أرسطو ب- ابن خلدون ج- راتزل د- رودلف كيلين
- ٤- العالم الذي كتب في الجغرافيا السياسية في مقدمته:
 أ- أرسطو ب- ابن خلدون ج- راتزل د- رودلف كيلين
- ٥- العالم الذي كتب في الجغرافيا السياسية، وشبه الدولة بالكانن الحي الذي يمر بمراحل حياته التي تتمثل في النشأة والنضج والشيخوخة:
 أ- أرسطو ب- ابن خلدون ج- راتزل د- رودلف كيلين
- ٦- العالم الذي يرجع إليه الفضل في كتابة أول مؤلف يحمل عنوان "الجغرافيا السياسية":
 أ- أرسطو ب- ابن خلدون ج- راتزل د- رودلف كيلين
- ٧- العالم الذي عدّ الدولة بمثابة كائن حي تمر بمراحل (الميلاد والنمو والوفاة).
 أ- أرسطو ب- ابن خلدون ج- راتزل د- رودلف كيلين
- ٨- ظهر مصطلح الجيوبولتيك عام ١٨٩٩ م على يد العالم:
 أ- أرسطو ب- ابن خلدون ج- راتزل د- رودلف كيلين
- ٩- العلم الذي يهتم بتحليل المقومات الطبيعية والبشرية للدولة:
 أ- الجغرافيا السياسية ب- الجيوبولتيك ج- العلوم السياسية د- الاقتصاد
- ١٠- العلم الذي يهتم بتحليل المقومات الطبيعية والبشرية للدولة بالإضافة إلى مطالبتها في مجال السياسة الخارجية:
 أ- الجغرافيا السياسية ب- الجيوبولتيك ج- العلوم السياسية د- الاقتصاد
- ١١- العلم الذي يدرس إمكانات الدولة الفعلية:
 أ- الجغرافيا السياسية ب- الجيوبولتيك ج- العلوم السياسية د- الاقتصاد
- ١٢- العلم الذي يضع تصورًا لمستقبل الدولة:
 أ- الجغرافيا السياسية ب- الجيوبولتيك ج- العلوم السياسية د- الاقتصاد
- ١٣- العلم الذي ينظر إلى الدولة بوصفها كيانًا ثابتًا:
 أ- الجغرافيا السياسية ب- الجيوبولتيك ج- العلوم السياسية د- الاقتصاد

١٤ - العلم الذي ينظر إلى الدولة بوصفها كياناً حياً:
أ- الجغرافيا السياسية ب- الجيوبولتيك

ج- العلوم السياسية د- الاقتصاد

١٥ - من أهداف الجغرافية السياسية:
أ- دراسة المقومات الطبيعية والبشرية للدولة
ج- السياسات العامة للدولة وعلاقاتها الخارجية

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

١٦ - من أهداف الجغرافية السياسية:
أ- تحديد عناصر القوة والضعف للدولة
ج- السياسات العامة للدولة وعلاقاتها الخارجية

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

١٧ - من أهداف الجغرافية السياسية:
أ- التعريف بالمشكلات السياسية واقتراح الحلول لها
ج- السياسات العامة للدولة وعلاقاتها الخارجية

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

١٨ - من أهداف الجغرافية السياسية:
أ- تقديم البيانات والمعلومات الجغرافية لصانع القرار
ج- السياسات العامة للدولة وعلاقاتها الخارجية

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

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

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

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

ب- النظام العالمي الجديد
د- وضع تصوراً لمستقبل الدولة

٢١ - من مجالات دراسة الدولة في الجغرافية السياسية:
أ- دراسة المقومات الطبيعية والبشرية للدولة
ج- السياسات العامة للدولة وعلاقاتها الخارجية

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

٢٢ - من مجالات دراسة الدولة في الجغرافية السياسية:
أ- تحليل قوة أو ضعف الدولة
ج- دراسة المقومات الطبيعية والبشرية للدولة

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

٢٣ - من مجالات دراسة الدولة في الجغرافية السياسية:
أ- الخصائص الطبيعية والبشرية
ج- تحديد عناصر القوة والضعف للدولة

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

٢٤- دولة يوجد فيها مجلس نيابي واحد وحكومة واحدة تسيطر على جميع السلطات المحلية في جميع أقاليم الدولة هي :
أ- الفيدرالية ب- الكونفدرالية ج- الموحدة د- الاتحادية المركبة

٢٥- دول تكون الدولة مقسمة إلى وحدات إدارية كالولايات أو المحافظات وتتمتع بالاستقلال الذاتي باستثناء الشؤون المالية والدفاع
أ- الفيدرالية ب- الكونفدرالية ج- الموحدة د- الدولة العاصره

٢٦- انضمام دولتين أو أكثر إلى اتحاد حيث تتولى السلطة المركزية فيه بعض الصلاحيات، مع احتفاظ كل دولة بشخصيتها القانونية وسيادتها الخارجية والداخلية هي الدولة :
أ- الفيدرالية ب- الكونفدرالية ج- الموحدة د- الدولة العاصره

٢٧- 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 ج- سويسرا د- اليابان

٢٨- 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 ج- سويسرا د- فرنسا

٢٩- 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 ج- سويسرا د- الاردن

٣٠- من الامثلة على دول مقسمة إلى وحدات إدارية وتتمتع بالاستقلال الذاتي باستثناء الشؤون المالية والدفاع: أو من الأمثلة على الدول الفدرالية :
أ- الامارات العربية المتحدة ب- فرنسا ج- بريطانيا د- اليابان

٣١- من الامثلة على دول مقسمة إلى وحدات إدارية وتتمتع بالاستقلال الذاتي باستثناء الشؤون المالية والدفاع: أو من الأمثلة على الدول الفدرالية :
أ- استراليا ب- فرنسا ج- بريطانيا د- اليابان

٣٢- من الامثلة على دول كانت كونفدرالية وتتحولت إلى دولة فيدرالية :
أ- الامارات العربية المتحدة ب- فرنسا ج- سويسرا د- استراليا

٣٣- من الأمثلة على الاتحادات الكونفدرالية :
أ- الامارات العربية المتحدة ب- استراليا ج- الاتحاد الأوروبي د- اندونيسيا

٣٤- مناطق لم تكن تابعة لدولة ما، وتمثل مناطق نفوذ تفصل بين الدول يصعب اجتيازها والاستيطان بها تُعرف بـ :
أ- التخوم ب- الحدود السياسية ج- حدود هندسية د- أقليم جغرافي

٣٥- من ميزات الحدود السياسية أنها :
أ- مناطق جغرافيا ذات مساحة ممتدة
ج- ظاهرة تتعرض للتغير والاختفاء والظهور

ب- لا تستند إلى معاهدات أو اتفاقيات بين الدول
د- ظاهرة طبيعية ثابتة

٣٦- من ميزات الحدود السياسية أنها :
أ- مناطق جغرافيا ذات مساحة ممتدة
ج- تستند إلى معاهدات أو اتفاقيات بين الدول

ب- لا تستند إلى معاهدات أو اتفاقيات بين الدول
د- ظاهرة طبيعية ثابتة

٣٧- من ميزات مناطق التجوم أنها :
أ- خطوط وهمية تفصل بين الدول
ج- تستند إلى معاهدات أو اتفاقيات بين الدول

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

٣٨- من ميزات مناطق التجوم أنها :
أ- خطوط وهمية تفصل بين الدول
ج- تستند إلى معاهدات أو اتفاقيات بين الدول

ب- ظاهرة طبيعية ثابتة
د- ظاهرة تتعرض للتغير والاختفاء والظهور

٣٩- من ميزات مناطق التجوم أنها :
أ- خطوط وهمية تفصل بين الدول
ج- تستند إلى معاهدات أو اتفاقيات بين الدول

ب- مناطق جغرافيا ذات مساحة ممتدة
د- ظاهرة تتعرض للتغير والاختفاء والظهور

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

أ- ألمانيا ب- إيطاليا ج- إسبانيا د- سويسرا

٤١- إقامة العدو الإسرائيلي خط بارليف على الضفة الشرقية لقناة السويس إثر حرب حزيران عام:
أ- ١٩٤٨ م ب- ١٩٦٧ م ج- ١٩٧٣ م د- ١٩٦٨ م

٤٢- تشكل جبال الهيمالايا التي تمتد مسافة تزيد عن (٣٥٠٠) كم حداً فاصلاً بين:

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

٤٣- تشكل سلاسل جبال الأنديز حداً فاصلاً بين:

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

٤٤- تشكل جبال البيرينيه حداً سياسياً طبيعياً فاصلاً بين :

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

٤٥- تشكل سلاسل جبال الألب حداً سياسياً طبيعياً تفصل بين :

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

٤٦- نهر الأورانج من الأنهار الحدودية التي تفصل بين أراضي:

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

٤٧- نهر ريوجراند من الأنهار الحدودية التي تفصل بين أراضي:

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

٤٨- أكثر الأمثلة تعبيراً عن المشكلات الحدودية النهرية:

٢٥ نهر الريوجراند ب- نهر اورانج ج- نهر الراين د- نهر بوج

٤٩- ظهرت فكرة ترسيم الحدود البحرية في القرن السابع عشر في كتابات العالم البريطاني :

أ- جون سلاين ب- برسكوت ج- راتزل د- رودلف كيلين

٥٠- تبدأ حدود المياه الإقليمية من خط السواحل وفقاً للقانون الدولي عند أدنى مستوى للجزر وإلى عمق :

أ- ٢٠٠ ميلاً بحرياً ب- ١٢ ميلاً بحرياً ج- ٢٢٠ ميلاً بحرياً د- ٣٧٠ ميلاً بحرياً

٥١- تبدأ حدود المنطقة الاقتصادية الخالصة من نهاية المياه الإقليمية باتجاه عمق البحر لمسافة تصل إلى :

أ- ٢٠٠ ميلاً بحرياً ب- ١٢ ميلاً بحرياً ج- ٢٢٠ ميلاً بحرياً د- ٣٧٠ ميلاً بحرياً

٥٢- تبدأ حدود المياه الدولية من سواحل الدول بعد نطاق المنطقة الاقتصادية الخالصة بعد :

أ- ٢٠٠ ميلاً بحرياً ب- ١٢ ميلاً بحرياً ج- ٢٢٠ ميلاً بحرياً د- ٣٧٠ ميلاً بحرياً

٥٣- تشكل مساحة المياه الدولية ما نسبته من من مساحة البحار والمحيطات:

أ- ٦٢% ب- ٦٤% ج- ٦٥% د- ٦٣%

٥٤- تشكل البحيرات العظمى بين الولايات المتحدة وكندا من طول الحدود الشمالية للولايات المتحدة الأمريكية والحدود الجنوبية لكندا ما نسبته :

أ- ٦٢% ب- ٦٤% ج- ٦٥% د- ٥٥%

٥٥- البحيرات العظمى حد طبيعي يفصل بين:

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

٥٦- تشكل بحيرة فكتوريا حداً سياسياً بين عدة دول هما:

أ- أوغندا وكينيا وتنزانيا وروندا ب- أوغندا والسودان واثيوبيا

ج- تنزانيا والسودان واثيوبيا د- السودان وروندا ومصر

٥٧- البحيرة التي تشكل حداً سياسياً بين عدة دول في قارة أفريقيا (اوغندا وكينيا وتنزانيا وروندا) هي :

أ- بحيرة تانا ب- بحيرة فكتوريا ج- بحيرة كيوجا د- بحيرة ملاوي

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

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

٥٩- أطول حد فلكي في العالم الذي يقع بين دولتين الولايات المتحدة الأمريكية وكندا يسير مع دائرة عرض:

- أ- ٢٥ درجة شمالاً.
ب- ٤٩ درجة جنوباً
ج- ٢٥ درجة جنوباً
د- ٤٩ درجة شمالاً

٦٠- 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

٦١- 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.

٦٢- تم تعديل الحدود بين الأردن والسعودية في عام :

- أ- ١٩٦٥م
ب- ١٩٦٤م
ج- ١٩٦٦م
د- ١٩٦٣م

٦٣- من أهم المظاهر الحضارية التي تستخدم في ترسيم الحدود السياسية بين الدول هي :

- أ- التاريخ
ب- اللغة
ج- الدين
د- الثقافة

٦٤- رسمت الحدود في منطقة وسط أوروبا بعد الحرب العالمية الأولى على أساس :

- أ- قومي
ب- اللغة
ج- الدين
د- عرقي

٦٥- رسمت الحدود بين الهند وباكستان على أساس :

- أ- قومي
ب- اللغة
ج- الدين
د- عرقي

٦٦- 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

٦٧- سد الوحدة أقيم على نهر:

- أ- اليرموك
ب- الأردن
ج- الفرات
د- النيل

٦٨- سد الوحدة أقيم على الحدود :

- أ- السورية التركية
ب- السورية الأردنية
ج- الأردنية السعودية
د- السورية العراقية

٦٩- النزاع الحدودي الذي ينشأ على ملكية مناطق حدودية بين الدول المتجاورة يُعرف بالنزاع على :

- أ- مناطق حدودية
ب- وضع الحدود
ج- وظيفة الحدود
د- المصادر الطبيعية

٧٠- النزاع الحدودي الذي لا يكون فيه الاختلاف بين الدول على مناطق جغرافية كبيرة المساحة بل تختلف على مكان وضع خط الحدود بصورة دقيقة يُعرف بالنزاع على :

- أ- مناطق حدودية
ب- وضع الحدود
ج- وظيفة الحدود
د- المصادر الطبيعية

٧١- النزاع الحدودي الذي ينشأ بين الدول بسبب الانتقال غير المشروع عبر الحدود سواء كان ذلك للأشخاص أو البضائع أو الأفكار يُعرف بالنزاع على :

أ- مناطق حدودية ب- وضع الحدود ج- وظيفة الحدود د- المصادر الطبيعية

٧٢- النزاع الحدودي الذي ينشأ بين الدول المتجاورة بسبب الخلاف على مورد طبيعي حدودي يُعرف بالنزاع على :

أ- مناطق حدودية ب- وضع الحدود ج- وظيفة الحدود د- المصادر الطبيعية

٧٣- الدولة التي قامت باحتلال ثلاثة جزر عربية في الخليج العربي هي :

أ- إيران ب- تركيا ج- بريطانيا د- فرنسا

٧٤- تم إعلان قيام دولة الإمارات العربية المتحدة عام :

أ- ١٩٦٥م ب- ١٩٧١م ج- ١٩٨٢م د- ١٩٨٨م

٧٥- النزاع الذي نشب بين مصر وإسرائيل في أعقاب انسحاب إسرائيل من صحراء سيناء عام ١٩٨٢م، ورفضها الانسحاب من منطقة طابا مثال على النزاع حول :

أ- مناطق حدودية ب- وضع الحدود ج- وظيفة الحدود د- المصادر الطبيعية

٧٦- النزاع التركي - العربي على اقتسام مياه نهر الفرات مثال على النزاع حول :

أ- مناطق حدودية ب- وضع الحدود ج- وظيفة الحدود د- المصادر الطبيعية

٧٧- النزاع التركي - العربي نزاع على اقتسام مياه نهر:

أ- اليرموك ب- دجلة ج- الفرات د- النيل

٧٨- النزاع التركي - العربي على اقتسام مياه نهر الفرات نشأ بعد بناء تركيا سد :

أ- الوحدة ب- النهضة ج- العالي د- اتاتورك

٧٩- النزاع بين سوريا والعراق وتركيا على اقتسام مياه نهر :

أ- اليرموك ب- دجلة ج- الفرات د- النيل

٨٠- النزاع على العديد من الجزر منها جزر الحوار نشب بين :

أ- البحرين وقطر ب- الإمارات وإيران ج- العراق والكويت د- قطر والإمارات

٨١- قناة السويس تربط بين :

أ- البحر المتوسط مع المحيط الأطلسي ب- البحر المتوسط مع البحر الأحمر
ج- المحيط الهندي بالخليج العربي د- بحر العرب مع البحر الأحمر

٨٢ - مضيق جبل طارق يربط بين :

أ- البحر المتوسط مع المحيط الأطلسي

ج- المحيط الهندي بالخليج العربي

ب- البحر المتوسط مع البحر الأحمر

د- بحر العرب مع البحر الأحمر

٨٣- مضيق هرمز يربط بين :

أ- البحر المتوسط مع المحيط الأطلسي

ج- المحيط الهندي بالخليج العربي

ب- البحر المتوسط مع البحر الأحمر

د- بحر العرب مع البحر الأحمر

٨٤- جبال طوروس جبال تقع في :

أ- سوريا

ب- العراق

ج- فرنسا

د- تركيا

٨٥- وقعت اتفاقية سايكس بيكو في عام :

أ- ١٩١٥م

ب- ١٩١٦م

ج- ١٩١٧م

د- ١٩١٤م

٨٦- تقع الصحراء الغربية شمال غرب قارة :

أ- آسيا

ب- أوروبا

ج- إفريقيا

د- أمريكا الشمالية

٨٧- يحد الصحراء الغربية من الشمال:

أ- المغرب

ب- موريتانيا

ج- الجزائر

د- المحيط الأطلسي

٨٨- يحد يحد الصحراء الغربية من الغرب:

أ- المغرب

ب- موريتانيا

ج- الجزائر

د- المحيط الأطلسي

٨٩- يحد الصحراء الغربية من الجنوب:

أ- المغرب

ب- موريتانيا

ج- الجزائر

د- المحيط الأطلسي

٩٠- تأسست جبهة البوليساريو عام :

أ- ١٩٧٣م

ب- ١٩٦٤م

ج- ١٩٧٦م

د- ١٩٩١م

٩١- تسيطر المغرب على الصحراء الغربية ما نسبته :

أ- ٧٠ %

ب- ٨٠ %

ج- ٩٠ %

د- ٦٥ %

٩٢- ترجع جذور مشكلة الصحراء الغربية إلى احتلال أسبانيا للمنطقة عام :

أ- ١٨٨٣م

ب- ١٨٨٤م

ج- ١٨٨٥م

د- ١٨٨٧م

٩٣ - انسحبت أسبانيا من الصحراء الغربية عام :

أ- ١٩٧٣م ب- ١٩٦٤ ج- ١٩٧٦م د- ١٩٩١

٩٤ - أطراف الصارع في مشكلة الصحراء الغربية هما :

أ- الجزائر وجبهة البوليساريو ب- المغرب وجبهة البوليساريو
ج- الجزائر والمغرب د- المغرب وموريتانيا

٩٥ - اتفاقية شط العرب وقعت عام ١٩١٣م بين :

أ- الدولة العثمانية وإيران ب- إيران والعراق ج- إيران وبريطانيا د- إيران وفرنسا

٩٦ - وقعت اتفاقية الجزائر بين إيران والعراق عام :

أ- ١٩٧٣م ب- ١٩٦٤ ج- ١٩٧٥م د- ١٩٧٦م

٩٧ - استولت الصين على منطقة التبت عام :

أ- ١٩٥١م ب- ١٩٥٩ ج- ١٩١٤م د- ١٩٦٣

٩٨ - استطاعت الصين أخمد ثورة أهل التبت عام :

أ- ١٩٥١م ب- ١٩٥٩ ج- ١٩١٤م د- ١٩٦٣

٩٩ - خط مكماهون خط متفق عليه كحدود بين الصين والتبت وقع في عام :

أ- ١٩٥١م ب- ١٩٥٩ ج- ١٩١٤م د- ١٩٦٣

١٠٠ - الخلافات بين السودان ومصر من ناحية وأثيوبيا من ناحية أخرى حول اقتسام مياه نهر:

أ- اليرموك ب- دجلة ج- الفرات د- النيل

١٠١ - من أمثلة على مشكلات (نزاعات) حول تعيين الدول حدودها في المضائق النزاعات بين سلطنة عمان وإيران في :

أ- مضيق هرمز ب- مضيق جبل طارق ج- مضيق باب المندب د- مضيق البوسفور

١٠٢ - من أمثلة على مشكلات (نزاعات) حول تعيين الدول حدودها في المضائق النزاعات بين اليمن والصومال وجيبوتي في :

أ- مضيق هرمز ب- مضيق جبل طارق ج- مضيق باب المندب د- مضيق البوسفور

١٠٣ - مضيق البوسفور يقع في :

أ- تركيا ب- امريكا الوسطى ج- المغرب د- امريكا الجنوبية

١٠٤ - قناة بنما تقع في :

أ- تركيا ب- امريكا الوسطى ج- المغرب د- امريكا الجنوبية

١٠٥- دولة تضم إقلية الكازاخ :

- أ- إيطاليا ب- الصين ج - قبرص د- الولايات المتحدة الأمريكية

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

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

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

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

١٠٨- دول تتعدد وتتعايش فيها أقليات عرقية ولغوية وقومية :

- أ- إيطاليا ب- الصين ج - قبرص د- الولايات المتحدة الأمريكية

١٠٩- دول تتعدد وتتعايش فيها أقليات عرقية ولغوية وقومية :

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