

مكتف النجوم في الجغرافيا ٢ جيل ٢٠٠١ مع الاسئلة المتوقعة

العلامة الكاملة ١٠٠/١٠٠

إعداد الاستاذ طارق القاسم
٠٧٩٦٠٩٠٥١٠

ترقبوا المتوقع الوزاري ليلة الامتحان
نموذج (أ) + نموذج (ب)

(علم دراسة أشكال سطح الأرض)

الفصل الاول (دراسة اشكال سطح الارض) :

س ۱: عرف ما یلی :

١. علم الجيومورفولوجيا : العلم الذي يدرس أشكال سطح الأرض وهي كلمة يونانية تتألف من الكلمة اليونانية *γῆ* (الارض) والكلمة اليونانية *μορφή* (الشكل).

٢- القوى الداخلية: حركات تحدث في باطن الارض مثل الزلازل والبراكين نتيجة وجود مواد منصهرة شديدة الحرارة يقع عليها ضغط شديد تحاول الخروج من أي منفذ تجده على سطح الارض .

٤- اشكال الارض البنائية: اشكال ارضية ناتجة عن الزلازل والبراكين والصدوع والالتواءات والانكسارات .

٥. الخانط الطبوغرافية : هي خرائط من ظاهرات سطح الأرض الطبيعية والبشرية يتم رسمها بمقاييس رسم كبيرة لإظهار أكبر قدر من تفاصيل سطح الأرض كما أنها تمثل عنصر الارتفاع عن طريق خطوط الکنتور . (مهم جدا جدا)

٦. خطوط الكنتور: خطوط تصل بين المناطق المتساوية في الارتفاع عن مستوى ثابت هو سطح البحر.

٧. الفاصل الراسي : الفرق بين خطى كنتور رئيسين متتابعين على عدد الخطوط بينهم + ١ .

٢: اذكر الموضوعات التي تشملها الدراسة الجيومورفولوجيا؟

١. شكل سطح الأرض ومظاهره العام / ٢. دراسة العمر النسبي للظواهرات / ٣. تميز الظواهرات الأشكال الأرضية.

س٣: تختلف تضاريس الأرض من منطقة إلى أخرى تبعاً لمجموعة من العوامل أذكرها؟ (مهم جداً)

١. خصائص الصخور ٢. القوى التي تشكل التضاريس ٣. زمن تطور تشكيل التضاريس.

س٤: ضع تعليماً يوضح العلاقة بين صلابة الصخور و مقاومتها للعوامل الجوية؟ (مهم جداً جداً)
 *كلاًما كانت نسبة المعادن الصلبة في الصخور عالية زادت مقاومتها للعوامل الخارجية فالصخور النارية الجرانيت والبازلت لديها مقاومة أكثر من الصخور الرسوبيّة الحجر الجيري .

س٥: ما هي القوى التي تشكل التضاريس؟

س ٦ : اذكر اشكال أرضية ناتجة عن الزلازل والبراكين والالتواءات والانكسارات (القوى الداخلية) ؟ (مهم جدا جدا)

*أشكال أرضية ناتجة عن الالتواءات والحركات الانكسارية	*أشكال أرضية ناتجة عن الزلازل والبراكين
١. قمة ايفرست : (٨٨٤٨ م) نتاجة حركات تكتونية .	١. جبال بركانية (جبال إندونيسيا) ٢. بحيرات بركانية (بحيرة تانا اثيوبيا) ٣. جزر بركانية (جزر الكناري) ٤. حراث بازلتية (الحرة البازلتية في بادية الشمال الاردنية) ٥. الينابيع الحارة (حمامات ماعين)
٢. البحر الميت: اخفض نقطة (-٤٢٤م) نتاجة حركة صدعية باطنية .	

س۷: فسر ما یلی:

١. رغم الاثار التدميرية للبراكين الا ان لديها فوائد اذكرها ؟

١. تجدد القشرة الارضية / ٢. تخرج الضغط والحرارة من باطن الارض / ٣. فوائد اقتصادية تربة خصبة للزراعة واجار الالماس.

٢- تقوم العوامل الداخلية والخارجية بتشكيل معلمات سطح الارض بشكل تكاملی ؟ (مهم جدا جدا)

*المظهر التضارisi هو عمل مشترك ، حيث تقوم العوامل الداخلية بإنشاء البناء الداخلي وتشكيل تضاريس القشرة الأرضية حركة انكسارية او نشاط بركاني في حين تقوم العوامل الخارجية بتعديل وتشكيل الاشكال الأرضية .

٣. كيف يمكن معرفة العمر النسبي للظاهرات ؟
 ١. نوعية الرواسب ٢. طبيعة التصريف المائي
 ٣. اختلاف المظهر العام لها .

٤. حدوث تغيرات سريعة أحياناً على سطح الأرض ؟
 * بسبب أحداث طبيعية مفاجئة مثل انهيارات الأرضية والفيضانات والزلزال .

س ٨: تعتمد الدراسة الجيومورفولوجيا على أمرین اذکر هما ؟
 ١. وفرة المعلومات عن اشكال الارض ٢. العمليات الجيومورفولوجية التي تشكلها .

س ٩: اذکر أهم أدوات الدراسة الجيومورفولوجية ؟ (مهم جداً)
 ١. الدراسة الميدانية ٢. الخرائط ٣. تقنية الاستشعار عن بعد .

س ١٠: اذکر المهام التي يقوم عليها الباحث في علم الجيومورفولوجيا ؟ (مهم جداً)
 ١. جمع القياسات مثل درجة الانحدار / ٢. تحديد الاتجاهات والمسافات بأجهزة خاصة / ٣. متابعة وتسجيل حركة المواد الأرضية .

س ١١: اذکر مميزات تقنية الاستشعار عن بعد ؟ (مهم جداً)
 ١. السرعة والدقة في تحليل البيانات / ٢. تقديم معلومات وفيرة عن الأرض / ٣. مراقبة مستمرة للتغيرات التي تحدث على الأرض

س ١٢: اذکر المعلومات التي تقدمها تقنيات الاستشعار عن بعد ؟ (مهم جداً)
 ١. تحديد الشبكة المائية ٢. تحديد تضرس المنطقة الارتفاعات وخطوط تقسيم المياه ودرجة الانحدار .
 ٤. تحليل نوع الصخر والمفاصل الصخرية .

س ١٣: عدد أهم الجوانب التطبيقية لعلم الجيومورفولوجيا ؟ (مهم جداً)
 ١. دراسة أحواض الانهار : (فسر) بناء خزانات والسدود وتوليد الطاقة / كشف الموارد المائية السطحية والجوفية .
 ٢. دراسة انجراف التربة وتعريفتها .
 ٣. دراسة انهيارات والانزلاقات الأرضية .
 ٤. تستخدم في النواحي العسكرية والحروب .

س ٤: مالعلاقة بين صلابة الصخور ومقاومتها للعملية التفتت ؟
 * كلما زادت الصلابة زادت مقاومة الصخور للعوامل الخارجية حيث ان الصخور النارية لديها مقاومة للعوامل الجوية أكثر من الصخور الروسوبية لأن الأخيرة فيها معادن ضعيفة .

هل تعلم :

١. تعد الجيومورفولوجيا أحد فروع **الجغرافيا الطبيعية** .
٢. أعلى قمة في العالم هي قمة ايفرست تبلغ **٨٨٤٨ م**
٣. يعد العمل الميداني المصدر الأساسي للبيانات الجيومورفولوجيا .
٤. قد تغنى الخرائط عن الزيارات والعمل الميداني لأن بعض الخرائط تظهر تفاصيل معالم سطح الأرض .
٥. من أنواع الخرائط **الطبغرافية والجيولوجية والتربة** .
٦. من شروط الخرائط الطبغرافية اختيار الفاصل الرأسي ويجب أن يكون ثابتاً على الخريطة .
٧. إذا كان الفاصل الرأسي **١٠ م** مقياس الخريطة **١:٢٠٠٠٠** م مقياس الخريطة **١:٥٠٠٠** .
٨. تعد الصور الجوية والمرئيات القضائية في حال توفرها وسائل تحليلها من أجهزة وبرمجيات حاسوبية من اهم مصادر المعلومات الجيومورفولوجية (تقنية الاستشعار عن بعد) .

الفصل الثاني : (أثر العوامل الجوية في أشكال سطح الارض) :

س ١: عرف ما يلي :

١. التجوية: اشتق من أثر العوامل الجوية وهي اضعاف وتفكك وتحلل للمواد المكونة للصخور على سطح الارض بفعل العوامل الجوية .**٢. التجوية الكيميائية:** تفاعل بين الماء والمعادن المكونة للصخور الموجودة على الارض ينتج عنها مواد صخرية جديدة ذات خصائص كيميائية مختلفة عن الصخر الاصلي تنشط في المناطق الرطبة الدافئة.**٣. التجوية الميكانيكية:** انفصال وتفتت للصخور دون حدوث أي تغير في خصائصها الكيميائية .**٤. التجوية الحيوية:** تحلل بقايا النباتات والحيوانات يؤدي الى اضعاف الصخور وتفيتها وتحليلها . (مهم جدا جدا)**٥. قباب التقشر:** كتل صخرية متاجسة ضخمة تتقدّر على شكل اغشية رقيقة تكون عند تعرضها الى تغيرات متطرفة في درجات الحرارة تعود الى تفكك الكتل الجرانيتية الى اغشية محدبة . (مهم جدا جدا)**٦. حفر التجوية:** تنتشر فوق الاسطح الصخرية المكسوقة قليلة الانحدار وتنشأ هذه الحفر بفعل التجوية التفتت والاذابة يزداد حجمها باستمرار نتيجة تجمع الرطوبة بداخّلها او عن عملية التميّز .**٧. التميّز:** اتحاد الماء او بخاره مع بعض معادن الصخور يكون مركبات جديدة يزداد حجمها ليصل الى ضعف حجمه الاصلي .**٨. الحطام الصخري:** ناتج عن عملية التجوية وهو حطام مفكّك يتكون من صخور ومعادن في مراحل تحلّلها ويغطي بدوره الصخور الصلبة الغير مفكّكة .

س ٢: اذكر اقسام التجوية ؟

١. التجوية الكيميائية ٢. التجوية الميكانيكية ٣. التجوية الحيوية .

س ٣: اذكر العوامل التي تساعده على حدوث التجوية الميكانيكية ؟ (مهم جدا جدا)

١. تجمد المياه: حيث أن الماء يتجمد بين المفاصل الصخرية عندما تنخفض درجة الحرارة عن الصفر المئوي يؤدي ذلك الى زيادة حجم الماء بمقدار ٩% وبالتالي الضغط على جوانب الصخر يسبب تصدع للصخور وتفكّكها .**٢. تعاقب الحرارة والبرودة:** الشمس تعطي حرارة للصخور حيث ان المعادن المكونة للصخور تتمدد وهذا يختلف حسب كل معن واخر ينبع عنه ضغوطات داخل الصخر في النهار وبالليل تقلص تلك المعادن بسبب انخفاض الحرارة تكرار هذه الظاهرة تؤدي الى تشظّقات غير منتظمة تؤدي الى تقدّر الصخور .

س ٤: اذكر طرق التجوية الحيوية ؟ (مهم جدا جدا)

١. الكائنات الحية (الفطريات) تعمل على اذابة بعض الصخور نتيجة نموها عليها .**٢. الحيوانات تقوم ببناء الانفاق والحفريات لتأمين المأوى يؤدي الى تفتت الصخور .****٣. الحيوانات والنباتات الميتة تقوم بافراز مواد مثل الديبال والامونيا والاحماض العضوية تعمل على اذابة الصخور .****٤. نمو جذور النباتات بين المفاصل الصخرية تعمل على توسيع الشقوق وحدث شقوق جديدة .**

س ٥: اذكر العوامل المؤثرة في التجوية ؟ (او التي تعتمد عليها التجوية)

١. نوع الصخور ولونه: حيث أن الصخور الصلبة أكثر مقاومة من الصخور اللينة ، وتسخن الصخور ذات الألوان الداكنة بسرعة أكبر من الألوان الفاتحة والسبب أن الألوان الفاتحة تعكس معظم أشعة الشمس الساقطة عليها .**٢. المفاصل والشقوق:** زيادة المفاصل والشقوق تساعده على دخول الماء المحمل بالأحماض الى الصخور عن طريق المفاصل ويعودي تعاقب الانجماد والذوبان بين المفاصل الى تحطم الصخور .**٣. الزمن:** الاشكال الارضية القديمة تكون أسرع في التأثير من الاشكال الارضية الحديثة والسبب انها تعرضت للتأثر العوامل منذ مدة زمنية طويلة .**٤. درجة انحدار التضاريس:** تزداد التجوية الميكانيكية في المناطق شديد الانحدار بينما تزداد التجوية الكيميائية في المناطق المستوية قليلة الانحدار .**٥. المناخ:** حيث تعد الحرارة والامطار من اقوى العناصر المناخية تأثيرا في التجوية وخاصة في المناطق الجافة والرطبة .

س٦: اذكر الاشكال الارضية الناتجة عن التجوية؟ (مهم جداً جداً)

١. التربة	٢. الحطام الصخري	٣. حفر التجوية	٤. قباب التتشير .
-----------	------------------	----------------	-------------------

س٧: فسر ما يلي (تساهم بقايا الكائنات الحية في حدوث التجوية)؟ (مهم جداً جداً)

١. تحلل النباتات والحيوانات الميتة تقوم بافراز مواد تعمل هذه المواد على اذابة الصخور (الامونيا والدبال والاحماض العضوية) .
 ٢. نمو جذور النباتات يعمل على توسيع الشقوق واحادث شقوق جديدة .

س٨: كون تعليمي يبين ما يلي : (مهم جداً جداً)

١. الامطار والحرارة / التجوية الكيميائية : طردية كلما زادت الحرارة والامطار زادت التجوية الكيميائية .
 ٢. لون الصخر / التجوية الميكانيكية : طردية كلما زادت لون زادت التجوية الميكانيكية .
 ٣. المفاصل والشقوق / التجوية : طردية كلما زادت المفاصل والشقوق زادت التجوية .
 ٤. الحرارة / التجوية الميكانيكية : عكسية كلما قلت درجة الحرارة زادت التجوية الميكانيكية .

هل تعلم : (مهم جداً جداً)

١. اكثر العناصر المناخية تاثير في التجوية الامطار والحرارة في المناطق الرطبة والجافة .
 ٢. تتجدد المياه بين المفاصل الصخرية بمقدار ٩٪ .
 ٣. تنشط التجوية الكيميائية في المناطق الرطبة الدافئة .
 ٤. تتكون التربة من تجوية وتفتت الصخور وتحلل للمواد العضوية الى حطام وذرات تزداد سماكا في المناطق الرطبة الحارة .

الفصل الثالث (التعريمة الريحية) :

س١: عرف ما يلي :
١. التعريمة : عملية طبيعية تعني ازالة المواد الصخرية ونقلها من منطقة الى اخرى بفعل الرياح والمياه تعمل على تشكيل معالم سطح الارض وتكون اشكال ارضية جديدة .

٢. التذرية الريحية : (عملية الكشط): عملية طبيعية ازالة المواد الصخرية ونقلها الى منطقة اخرى بفعل الرياح حيث يتم حتى اسطح الصخرية وحمل الحبيبات الرملية الدقيقة وضربها بالاسطح المكشوفة تعتمد على سرعة الرياح وخشونة السطح .

٣. تربة اللويس : تربة ناعمة دقيقة الحبيبات تحملها الرياح لمسافات بعيدة وتظل عالقة بها وتترسب تضعف سرعة الرياح مناطق انتشارها وسط آسيا وأمريكا الجنوبية . (مهم جداً جداً)

٤. الكثبان الرملية : تجمعات رملية تذروها الرياح بأشكال عده وتنقلها من مكان لاخر بحسب شدتها واتجاهها مهددة السكان والمبني والطرقات والمزروعات تقدر مساحتها ٤٧،٧ مليون كلم مربع .

٥. الشواهد الصخرية : تنتشر في المناطق الجافة تظهر فيها شكل طبقات صخرية صلبة ترتكز فوقها صخور لينة تفصل بينها قنوات غائرة حيث تتوجل الرياح في الفوائل والشقوق وتقوم بتحت الصخور اللينة يصل ارتفاعها ٣٠ مترا .

٦. الموانئ الصخرية (ظاهرة الفطر) : الرياح المحملة بالرمال تقوم بتحت الطبقات اللينة الموجودة عند قواعد الصخور يؤدي الى تأكل الطبقات اللينة عند القاعدة أكثر من الطبقات العليا تنتشر في المناطق الصحراوية .

٧. حفر التجوية (منخفضات صحراوية) : تنشأ بسبب الرواسب المائية في منخفض صحراوي تجف المياه هناك بينما القاع الطيني بتشقق تقوم الرياح بتذرية الطين الناعم من وسط المنخفض او الحفرة حيث يزداد عمقها .

٨. الحمام (الصحاري الحجرية) : هي اسطح مستوية مرصوفة بحجارة ذات زوايا حادة حيث تقوم الرياح بازالة المواد الناعمة بينها اماكن انتشارها الاردن ولبيبا . (مهم جداً جداً)

٩. التلال الصحراوية المعزولة : هي ازالة الجزء الاكبر من السطح الصخري بفعل حت الرياح تبقى الاجزاء الصلبة مقاومة من السطح الصخري على شكل تلال معزولة ومنفردة .

س٢: اكبر العمليات التي تمارس الرياح بها دورها على سطح الارض ?
 ١. الحت ٢. التقل ٣. الارسالب .

- س٣: اذكر العوامل التي تعتمد عليها عملية الحت الريحي؟ (مهم جداً جداً)
١. سرعة واتجاه الرياح : عندما تزداد سرعة الرياح تزداد عملية حت الصخور، ويؤثر تغير اتجاه الرياح بعملية الحت عن طريق حت الصخور بجهات مختلفة بدل من جهة واحدة.
 ٢. تفاوت حموله الرياح : يزداد تأثير الرياح في اشكال الارض اذا استخدمت حمولتها حيث تعمل المفتات على ضرب اجزاء الصخور وتغييرها تكون عامل هدم تتأثر به الصخور.
 ٣. صلابة الصخر وتجانسه : تنشط الرياح في الصخور اللينة (الجيرية) وتضعف الرياح في الصخور الصلبة (النارية والبازلتية)

- س٤: اذكر وسائل النقل الريحي؟
١. التعلق : تنقل الرياح جزء من الحموله على شكل مواد عالقة ودقيقة يعتمد بقائها على وزنها وصغر حجمها وقوه الرياح ولا تستطيع الرياح حمل جزيئات كبيرة يزيد قطرها عن ٢٠ ملم.
 ٢. القفز : نقل الحموله الاكبر حجماً لهذه العملية **الدور الاكبر** في الحت الريحي لأنها تشكل ٧٥ % من كمية المواد المنقوله.
 ٣. الزحف : هي نقل الرمال الخشنة ب脫حر او الانزلاق يكون قطرها ٥٠ ملم بشكل بطء ومسافة محددة قد تحدث بسبب الضربات التي تتلقاها من سقوط الرمال القافزة.

س٥: اذكر الاشكال الارضية الناتجة عن التعريه الريحية؟ (مهم جداً جداً)

*اشكال ارضية ناتجة عن الحت الريحي .	*اشكال ارضية ناتجة عن الحت الريحي
١. الكثبان الرملية (هلالية ، طولية ، نجمية)	١. الشواهد الصخرية
٢. التموجات الرملية	٢. المواند الصخرية
٣. صحارى العرق	٣. الحماد
٤. صحارى النباك	٤. حفر التذرية
٥. بترية اللويس .	٥. التلال الصحراوية المعزولة

س٦: قارن بين الكثبان الرملية التالية :

الكتبان النجمية	الكتبان الطولية	الكتبان الهلالية	وجه المقارنة
تشبه النجمة	تشبه السيف	تشبه الهلال	١. سبب التسمية
عندما تتناوب الرياح في هبوبها من عدة اتجاهات	تكون الرياح باتجاهين، منتظمة تعمل على زيادة الطول وجانبية تعمل على زيادة الارتفاع والعرض .	تكون الرياح باتجاه واحد	٢. اتجاهات الرياح
تركمانستان ، شمال غرب الهند ، صحارى استراليا .	شبه الجزيرة العربية والصحراء الكبرى	الأردن	٣. مثال

- س٧: فسر ما يلي (تعد الرياح من أهم العوامل الجيومورفولوجية تأثيراً في المناطق الصحراوية الجافة وشبكة الجافة والمناطق التي تخلو من الغطاء النباتي) ؟
- لأنها تمارس دورها في تشكيل سطح الارض على مساحات كبيرة على طريق الحت والنقل والارسال تؤدي الى تغير معالم سطح الارض وتعتمد هذه العملية على سرعة واتجاه الرياح وحجم الحبيبات .

س٨: كون تعليمياً فيما يلي : (مهم جداً جداً)

١. الغطاء النباتي / نشاط الرياح : عكسى كلما قل الغطاء النباتي زاد نشاط الرياح .
٢. حجم الحموله المنقوله / سرعة الرياح : طردي كلما زادت سرعة الرياح زادت حجم الحموله المنقوله .

هل تعلم :

١. تتكون العواصف الغبارية عندما تقوم الرياح بنقل حمولتها هبوطاً وصعوداً وتتوقف مقدرة الرياح على النقل اعتماداً على سرعة .
٢. يتباين نشاط التعريه في مناطق الجافة عن المناطق الرطبة تبعاً لنوع التعريه مائية او ريحية .
٣. تنوع الاشكال الارضية حسب عمليات الثلاث الحت والنقل والارسال .
٤. تغطي الكثبان الرملية مساحة ٧٤ مليون كلم مربع .
٥. تنشأ تربة اللويس في مناطق وسط آسيا و أمريكا الجنوبيّة .
٦. تنتشر صحارى الحماد في الأردن ولبيبا .
٧. الكثبان الرملية الطولية تتوارد في شبه الجزيرة العربية والصحراء الكبرى .
٨. الكثبان النجمية تتوارد في تركمانستان وشمال غرب الهند وصحارى استراليا .

الفصل الرابع (النهرية المائية) :

عرف ما يلي :

١. حوض النهر (حوض التصريف) : هي المساحة الأرضية التي تضم أجزاء النهر جميعها وتفصل الأحواض النهرية عن بعضها البعض مجموعه خطوط تقسيم المياه . (مهم جدا جدا)

٢. مجاري النهر : القناة المغطاة بالمياه السفلية لمجرى النهر هو القاع والجزء المغمور من القناة بالمياه هو سرير النهر .

٣. المصب : أخفض نقطة في أجزاء الحوض النهرى تجتمع فيه المياه .

٤. خطوط تقسيم المياه : مجموعة من الخطوط تفصل الأحواض النهرية بعضها عن بعض .

٥. الطاقة النهرية : حركة الماء في المجاري النهرى تحول من الطاقة الكامنة إلى الطاقة الحركية تعمل على تشكيل معالم سطح الأرض من خلال الحت والنقل والارسال . (مهم جدا جدا)

٦. كمية التصريف المائي : هي كمية المياه التي تجري في النهر عند نقطة محددة في وحدة الزمن وتقاس (م مكعب /ثانية) .

٧. عرض القناة النهرية : هي المسافة الأفقية بين جوانب النهر .

٨. قناة النهر : الجزء المغطاة بالمياه .

٩. الشلالات : انحدار مفاجئ للنهر يتكون عند وجود طبقة صلبة من الصخور يقع أسفلها طبقة صخرية لينة تعمل المياه على اذابة الطبقات اللينة السفلية ومن ثم سقوط الطبقات الصلبة العليا شلالات نياجارا .

١٠. الجنادر : تنشأ بسبب اختلاف في طبيعة الصخور التي تكون في قاع النهر ، الصخور الصلبة تقاوم عملية النحت والصخور اللينة تتآكل حيث تبقى الصخور الصلبة بارزة وقريبة من السطح . (مهم جدا جدا)

١١. الخوانق : جزء من مجاري النهر يتميز بشدته انحدار جوانبه وعمقه بالنسبة لاساعته ، يتكون عندما يتغلب الحت الراسي على الحت الجانبي وينشا تحديدا في الصخور الصلبة تظل جوانبها شديدة الانحدار مثل خانق وادي الموجب .

١٢. البحيرات الكوعية : ت تكون في الحوض الادنى من النهر فعندما تضعف سرعة النهر يبدأ النهر بالترعرع مع الزمن ينفصل جزء من المجرى الرئيسي مع قيام النهر بتغير مجرى .

١٣. الدلتا : تنشأ في مصب النهر عندما يرسل النهر حمولته في بحر او محيط وهي على اشكال قوس ومدبب واصبعي .

١٤. السهل الفيضي : يتكون على جوانب النهر في مرحلة النضج عندما أثناء فيضان النهر وهي أرض خصبة ومتعددة .

١٥. خزان الماء الجوفي : هي الطبقة التي تنفذ خلالها المياه وتستطيع احتزان المياه . (مهم جدا جدا)

١٦*. اقليم الكارست : اقليم جيري يتتألف من ظاهرات جيومرفولوجيا حيث تتشكل ظاهرات متنوعة مثل الكهوف وبالوعات الاذابة .

١٧. الصواعد : تحدث نتيجة سقوط المياه الجيرية من سقف الكهف وتتراكم على أرضه يتعرض للتبخّر وترسب مادة كربونات الكالسيوم المذابة بها وتنمو نحو الأعلى .

١٨. الهوابط : تنشأ بعد تكون الكهف عندما تسير المياه الحاملة لحمض الكربوني عن طريق الشقوق ترشح بضع نقاط من مياه بيكربونات الكالسيوم من سقف الكهف تبقى معلقة وتتجف مكونة اعمدة الهوابط .

١٩. دورة التعرية النهرية: النموذج الذي وضعه ديفر بالاعتماد على العامل الزمني يبين تطور الاشكال الأرضية في ثلاثة مراحل النضج والشباب والشيخوخة . (مهم جدا جدا)

٢٠. الحفر الغائرة وبالواعات الاذابة : من ظاهرات الكارست تنشأ عند تسرب المياه الحامضية بين المفاصل وأذابتها للصخور الجيرية .

٢١. الجريان السطحي : قيام المياه الناتجة من مياه الامطار بحفر قناة تسمح لحركة داخل حوض النهر باتجاه المصب .

٢٢. النقل النهري : هو قيام النهر بنقل الصخور المفتتة من مكان لاخر بعدة طرائق (فسر) نتيجة اختلاف أحجام الحبيبات .

س٢: اذكر أنواع التعرية المائية ؟

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

س٣: اذكر مكونات النظام النهري ؟ (عناصر النظام النهري) (مهم جدا جدا)

١. حوض النهر
٢. مجرى النهر
٣. المصب .

س٤: ما هي عناصر الحوض النهري ؟ (مهم جدا جدا)

١. مجرى النهر
٢. المصب
٣. الروافد النهرية
٤. خط تقسيم المياه .

س٥: اذكر العوامل التي تعتمد عليها الطاقة النهرية ؟ (مهم جدا جدا)

١. كمية المياه الجارية : كلما زادت كمية المياه الجارية زادت الطاقة النهرية (طردي) .

٢. سرعة المياه الجارية : اذا كانت الارض شديدة الانحدار تزداد سرعة المياه بعكس اذا كانت قليلة الانحدار تقل سرعة المياه .

٣. شكل القناة النهرية : يستنفذ النهر جزء من الطاقة في عملية حف القناة النهرية الاشكال نصف الدائرية اقلها استنفادا للطاقة بسبب قلة الاحتكاك .

س٦: اذكر العمليات التي تقوم بها الانهار ؟

١. الحف
٢. النقل
٣. الارسال .

س٧: اذكر العوامل المؤثرة في العمليات النهرية ؟ (مهم جدا جدا)

١. نوع الصخر : كلما زادت صلابة الصخور قل اثر العمليات النهرية .

٢. درجة الانحدار : كلما زادت درجة الانحدار زادت القدرة على تشكيل معالم سطح الارض .

٣. كمية التصريف المائي : كلما زادت كمية التصريف للنهر زادت الكتلة المائية وزادت الطاقة النهرية في عملية الحف .

٤. عرض قناة النهر : كلما ضاقت المسافة زادت سرعة النهر وزادت القدرة على الحف .

٥. الغطاء النباتي : يعيق الغطاء النباتي الجريان السطحي للمياه والسبب قيام النبات بامتصاص الماء بواسطة جذوره .

س٨: اذكر العوامل التي يعتمد عليها الحف النهري ؟

١. تأثير الاندفاع الطبيعي للماء
٢. استخدام الحمولة النهرية .

س٩: اذكر انواع الحف النهري ؟ (مهم جدا جدا)

١. الحف الرأسي : تعميق مجرى النهر

٢. الحف الجانبي : توسيع عرض القناة النهرية .

٣. الحف التراجمي (باتجاه المنابع) : يعمل على زيادة طول المجرى النهر ، تحدث عند المساقط المائية حيث ان المياه لا تقوم بح الصخور الصلبة الموجودة في الاعلى تقوم بح الطبقة اللينة الموجودة في الاسفل يتكون كهف سقفه الطبقة الصلبة التي ينهار جزء منها .

س ١٠ : اذكر طرق النقل النهري ؟ (مهم جدا جدا)

١. الاذابة : هي العناصر التي قام النهر بإذابتها أثناء الجريان مثل الصخور الجيرية وتسمى المواد المذابة .

٢. الجر والسحب : هي تحريك رواسب مختلفة الاحجام بالقفز او الدفع او السحب على طول قاع المجرى .

٣. التعلق : حبيبات دقيقة تبقى عالقة في المياه أثناء جريانها وتشكل القسم الاكبر من حمولة النهر ٩٠ % .

س ١١ : كيف يرسب النهر حمولته ؟

*في المناطق قليلة الانحدار يرسب الحمولة الاكبر حجما الى الاقل حجما في مناطق الحوض الادنى والمصب .

س ١٢ : اذكر الاشكال الارضية الناتجة عن الحت النهري ؟ (مهم جدا جدا)

١. الشلالات ٢. الجنادر ٣. الخوانق ٤. البحيرات الكوعية .

س ١٣ : اذكر الاشكال الارضية الناتجة عن الارسال النهري ؟ (مهم جدا جدا)

١. الدلتا ٢. السهول الفيضية .

س ١٤ : اذكر أشكال الدلتا ؟ (مهم جدا جدا)

١. القوس (النيل والسد) ٢. المدبب (نهر التiber ايطاليا) ٣. الاصبعي يشبه قدم الطائر (دلتا المسيسيبي) .

س ١٥ : اعط امثلة على السهول الفيضية ؟

*الفرات ودجلة والمازون .

س ١٦ : اذكر أهم الحضارات التي ظهرت على في مناطق السهول الفيضية ؟

١. الحضارة المصرية ٢. الحضارة بلاد الرافدين ٣. حضارة جنوب شرق آسيا .

س ١٧ : اذكر مراحل الدورة التعريمة النهرية كما صاغها ويليام ديفز ؟

مرحلة الشيخوخة (مميزاتها)	مرحلة النضج (مميزاتها)	مرحلة الشباب (مميزاتها)
١. يميل السطح الى الاستواء تقل سرعة المياه وتبدأ عملية الترسيب	١. الانحدار أقل مما عليه في مرحلة الشباب	١. بشدة الانحدار
٢. توزان في عملية الحت والترسيب	٢. تفوق الحت الجانبي على الحت الراسي	٢. سيادة عمليات الحت الراسي على الجانبي
٣. تقل الروافد النهرية	٣. تتخذ القناه النهرية شكل U	٣. تتخذ القناه شكل V
٤. اشكال ارضية السهول الفيضية والدلتا	٤. اشكال ارضية الجنادر والشلالات	٤. اشكال ارضية الجنادر والشلالات

س ١٨ : اذكر طبقات خزان الماء الجوي ؟ (مهم جدا جدا)

١. طبقة سطحية منفذة ٢. طبقة حاملة للمياه الجوفية ٣. في الاسفل طبقة كاتمة غير نافذة .

س ١٩ : اذكر العوامل التي يتوقف عليها تسرب المياه الجوفية ؟ (مهم جدا جدا)

١. مسامية الصخر : هي النسبة بين حجم الفراغات الى الحجم الكلي للكتلة الصخرية .

٢. نفاذية الصخر تقسم الى :

أ. صخور منفذة للمياه : عن طريق الفراغات والشقوق والمفاصل .

ب. صخور غير منفذة للمياه والسبب لأنها غير مسامية ولا تحتوي على شقوق ومفاصل وتعرض بعض فراغاتها للانجماد .

٣. ميل الطبقات الصخرية : عند تساقط المياه على منطقة متدرجة الانحدار قسم يذهب الى باطن الارض وقسم يت弟兄 وقسم يجري على سطح الارض .

٤. كمية الامطار : كلما زادت المياه وتتوفرت الشروط السابقة زادت كمية المياه المتسربة الى باطن الارض .

٥. مدى تأثر الصخر بالشقوق والمفاصل : الصخور النارية غير منفذة للمياه تسمح في اختزان المياه الجوفية .

س ٢٠ : اذكر اشكال ارضية ناتجة عن المياه الجوفية ؟ (مهم جدا جدا)

١. الكهوف ٢. الصواعد والهوابط ٣. الحفر الغائرة وبالوعات الاذابة .

س ٢١ : كيف تتشكل الكهوف ؟

*ممر طبيعي يوجد تحت الارض تكون بفعل المياه الجوفية التي تكون قد تسربت عن طريق المفاصل والشقوق في طبقات الصخر الجيري المحمل بحامض الكربونيك (اتحاد ثاني اكسيد الكربون مع الماء) عند تفاعل الحامض مع الصخر الجيري تتحول من كربونات الكالسيوم الى بيكربيونات الكالسيوم سرعان ما تعمل على اذابة الصخور وترك فراغات وتزداد هذه الفراغات تشكل كهوف

س ٢٢ : كيف يمكن استثمار الاشكال الارضي الناتجة عن التعرية المائية والريحية في المجال السياحي ؟ (مهم جدا جدا)

١. بـشلالات نياجara أبرز المناطق السياحية في كندا .

٢. قمم هملايا والالب مناطق جاذبة لمتسليقي الجبال .

٣. مغارة جعيتا في الوطن العربي .

٤. في الاردن : التشکیلات الصخریة في وادي رم والبادیة الاردنیة ، خانق وادی الموجب ، مغاره برقش .

س ٢٣ : أعط أسباب ما يلى :

١. تعد الانهار من اکثر العوامل تأثيرا في سطح الارض ؟ (مهم جدا جدا)

*من خلال الحت والتقطيع والارسالب، عندما تسقط الامطار فوق سفح منحدر وتنساب المياه تعمل على حفر قناة تسمح حرکتها داخل الحوض النهري باتجاه المصب .

٢. الاشكال الارضية الناتجة عن الترسيب لها اهمية اقتصادية ؟ (ايجابيات السهول الفيضية) (مهم جدا جدا)

١. تربة خصبة وانتاج زراعي ٢. غمرها بالفيضانات يعمل على تجدید خصوبتها ٣. سبب في نشوء الحضارات .

٣. تكتب تربة اللويس ذات أهمية زراعية ؟

*لأنها تربة ناعمة دقيقة الحبيبات .

س ٤ : كون تعديما فيما يلى : (مهم جدا جدا)

١. العلاقة بين الطاقة النهرية ودرجة الانحدار ؟

*طردية كلما كانت المناطق شديدة الانحدار تزداد سرعة المياه اذا كانت قليلة الانحدار تقل سرعة المياه .

٢. تعد الاشكال النهرية النصف دائيرية اقل الاشكال استنفادا للطاقة ؟ (بسبب قلة الاحتكاك)

٣. حجم الرواسب وسرعة المياه ؟ طردية

٤. ميل الطبقات الصخرية وتكون المياه الجوفية ؟ طردية

٥. الصخر الجيري / نشاط المياه الجوفية ؟ طردية

٦. الحت / نوع الصخر ؟ عكسي

٧. الغطاء النباتي / الجريان السطحي عكسي

*هل تعلم

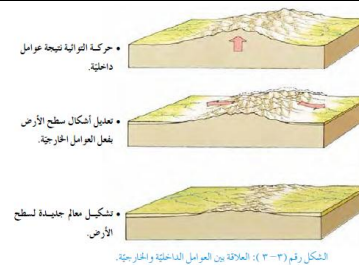
١. تشكل المواد العالقة بالمياه ما نسبته ٩٠ % من وزن حمولة النهر .

٢. الذي وضع نظام الدورة التعرية المائية واعتمد فيه على العامل الزمني ويليام ديفر .

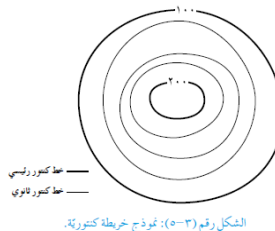
٣. من اشكال الدلتا القوس والمدبب والاصبعي .

٤. اهم مناطق تشكل السهول الفيضية هي دجلة والفرات والاماazon .

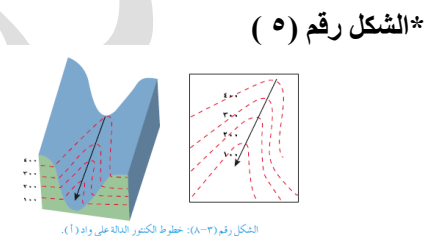
٥. تكون المياه الجوفية قريبا من السطح في المناطق الرطبة وبعده عن السطح في المناطق الجافة

أهم الاشكال والرسومات المطلوبة بالوحدة الاولى :*العلاقة بين العوامل الداخلية والخارجية

١. حركة التواية (عوامل باطنية)
 ٢. تعديل الاشكال الارضية
 ٣. تشكيل عالم جديد على سطح الارض .
- الشكل رقم (٢) :

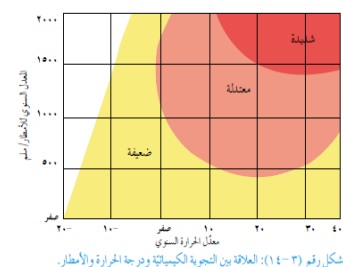


*استخراج الفاصل الراسي : القانون الفرق بين خطين متتاليين على عدد الخطوط بينهم + ١



*ما خصائص خطوط الكنور في الشكل أ : (خطوط الكنور على شكل رقم (٧) وتزداد القيم نحو الخارج)
*أي الجانبين في الوادي أكثر انحدارا : الجانب أ لأن خطوط الكنور متقاربة أكثر من الجانب ب

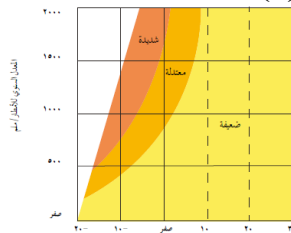
الشكل رقم (٦) :



١. ما مستويات التجوية الواردة في الشكل : (شديدة / معتدلة / ضعيفة)
٢. ما العلاقة بين التجوية الكيميائية والمعدل السنوي للأمطار : طردية
٣. ما العلاقة بين التجوية الكيميائية ومعدل الحرارة السنوية : طردية
٤. ما درجة التجوية الكيميائية في الحالات الآتية:

النوع	معدل الحرارة السنوي للأمطار	شدة التجوية	معدل الحرارة السنوي
شديدة	١٥٠٠	٣٠	
معتدلة	١٠٠٠	٢٠	
ضعيفة	١٠٠٠	١٠	

*الشكل رقم (٧) :



الشكل رقم (٣ - ١٥) : العلاقة بين التجوية الميكانيكية ودرجة الحرارة والأمطار.

ما مستويات التجوية الواردة في الشكل : ضعيفة / معتدلة / شديدة

٢. كون تعديما يوضح بين التجوية الميكانيكية والحرارة : عكسية

٣. ما درجة التجوية الكيمائية في الحالات التالية :

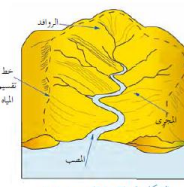
النوع	الدرجة	المعدل السنوي للأمطار
تجوية ميكانيكية	ضعيفة	١٥٠٠
تجوية ميكانيكية	معتدلة	١٠٠٠
تجوية ميكانيكية	شديدة	١٠٠

*الشكل رقم (٨) :



الشكل رقم (٣ - ٢٧) : خطوط تقسيم المياه.

*الشكل رقم (٩) : عناصر الحوض النهري :

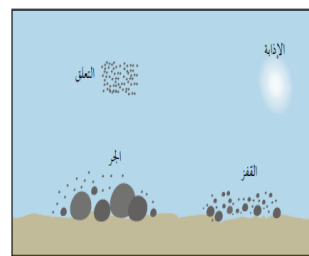


الشكل رقم (٣ - ٤٨) : حوض نهري.

*الشكل رقم (١٠) : الاشكال الحت الراسى والافقى :

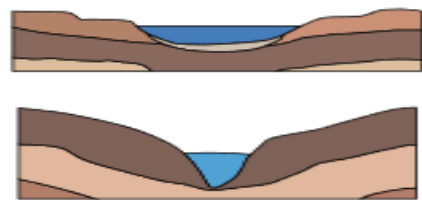


الشكل رقم (٣ - ٤٠) : الحث الراسى والافقى.



*الشكل رقم (١١) : طرق النقل النهري .

الشكل رقم (٣٤): طرق النقل النهري.



الشكل رقم (١٢)

١. في أي الشكلين تكون سرعة النهر أكبر ولماذا؟

*في الشكل أ لأن الشكل نصف الدائري أقل الاشكال استنفادة للطاقة بسبب قلة الاحتكاك .

٢. ما العوامل المؤثرة في السرعة؟

*كمية المياه الجارية / سرعة المياه الجارية .

٣. في أي مراحل دورة التعرية النهرية توجد كل من القاتنين؟

*مرحلة النضج / مرحلة الشباب .

الوحدة الثانية

س ١: عرف ما يلي :

١. الجغرافيا السياسية : أحد فروع الجغرافيا البشرية تهتم بدراسة المقومات الطبيعية والبشرية في الدولة وتنظيمها الداخلي وعلاقتها الخارجية وأثرها في قوتها السياسية .

٢. الدولة : وحدة سياسية تقوم على مساحة محددة من سطح الأرض يقيم عليها سكان وتحكمها سلطة عليا تتمتع بالسيادة الداخلية والخارجية . (مهم جدا جدا)

٣. العولمة : إزالة الحواجز والحدود السياسية بين الدول عن طريق هيمنة الدول المتقدمة اقتصادياً وثقافياً ومعرفياً واجتماعياً على الدول الأخرى (تعريف النظام العالمي الجديد) (مهم جدا جدا)

س ٢: من أهم العلماء وال فلاسفه التي اهتموا بدراسة موضوع الجغرافيا السياسية ؟ (مهم جدا جدا)

١. أرسسطو : أول من كتب عن قوة الدولة مستمد من توزان ثروتها وعدد سكانها وظائف الدولة ومشكلات الحدود السياسية .

٢. ابن خلدون : كتب في مقدمتها عنها شبه الدولة بكائن الحي يمر بثلاث مراحل النشأة والنضج والشيخوخة .

٣. فردرريك راتزل : الف كتب الجغرافيا السياسية وشبه الدولة بكائن الحي يمر بمراحل الميلاد والنمو والوفاة .

٤. رودلف كلين : عام ١٨٩٩ ظهر مصطلح الجيوبيولتيك على يده .

س ٣: قارن بين الجغرافيا السياسية والجيوبيولتيك ؟ (مهم جدا جدا)

الجيوبيولتيك	الجغرافيا السياسية
١. الدراسة نفسها اضافة الى السياسة الخارجية	١. تحليل المقومات الطبيعية والبشرية للدولة
٢. تصور لمستقبل الدولة .	٢. تدرس امكانات الدولة الفعلية
٣. تنظر للدولة ككيان ثابت	٣. تنظر للدولة ككيان ثابت

س ٤: ماهي العلوم المرتبطة بالجغرافيا السياسية ؟ (التاريخ والاقتصاد والعلوم السياسية)

س ٥: اذكر أهداف الجغرافيا السياسية ؟

١. دراسة المقومات الطبيعية والبشرية للدولة

٢. تحديد عناصر القوة والضعف للدولة .

٣. تقديم معلومات لصناع القرار .

س ٦: اذكر مجالات الجغرافيا السياسية ؟ (مهم جدا جدا)

*النظام العالمي الجديد	*الدولة
١. تكتلات اقتصادية: مثل السوق الاوربية / منظمة الجات	١. الخصائص الطبيعية والبشرية
٢. الاحلاف العسكرية مثل حلف الناتو	٢. السياسيات العامة للدولة وعلاقتها الخارجية
٣. العولمة .	٣. تحديد القوة والضعف في الدولة

س ٧: اذكر انواع الدولة ؟ (مهم جدا جدا)

*الدول الاتحادية	*الدول الموحدة
١. اتحاد فيدرالي : تقسيم الدولة الى واحد ادارية ولايات تتمتع بالاستقلال الذاتي ما عدا الدفاع والمصالح مثل استراليا والامارات	تضم مجلس نيابي واحد وحكومة واحدة تسيطر على السلطات في اقاليم الدولة مثل الاردن واليابان وفرنسا
٢. اتحاد كونفدرالي : اتحاد دولتين او اكثر السلطة المركزية تأخذ بعض الصلاحيات وتحتفظ كل دولة بشخصيتها القانونية وسيادتها الداخلية والخارجية مثل الاتحاد الأوروبي .	

*فسر ما يلي (حل التحالفات الاقتصادية في الوقت الحالي محل التحالفات العسكرية)؟ (مهم جدا جدا)

*لان النظام العالمي الجديد يركز على هيمنة الدول المتقدمة على موارد الدول الاقل نموا من خلال التحالفات الاقتصادية .

هل تعلم : (مهم جدا جدا)

١. هناك دول تحولت من الكونفدرالية الى فيدرالية مثل سويسرا.
٢. الذي يحدد طبيعة نظام الحكم في اي دولة الدستور.
٤. مثال على الدول الموحدة : اليابان وفرنسا والاردن.
٥. اتحاد فيدرالي : الامارات واستراليا.
٦. اتحاد كونفدرالي : الاتحاد الأوروبي.

الفصل الثاني (الحدود السياسية) :

س ١: عرف ما يلي :

١. الحدود السياسية : خطوط ترسم على الخريطة تحدد مساحة الدولة التي تمارس عليها سيادتها ومحترف بها دوليا .

٢. التخوم : مناطق لم تكن تابعة لدولة ما ، تفصل بين الدول يصعب اجتيازها الاستيطان فيها مثل المرتفعات الجبلية والصحاري.

٣. الحدود الطبيعية : حدود تظهر على الخريطة السياسية تستند الى معالم طبيعية واضحة مثل السلسل الجبلية والمسطحات المائية

٤. الحدود الجبلية : حدود دائمة وثبتته تعد من أفضل الحدود لأنها تناسب مع امتداد السلسل الجبلية وخطوط دفاعية للدولة .

٥. الحدود النهرية : حدود دائمة تظهر على الخرائط السياسية تستند على معالم طبيعية نهرية تتميز بوضوحها ملامحها الطبيعية على سطح الأرض وتشكل خطًا دفاعياً من أي اعتداء خارجي .

٦. المياه الإقليمية : مناطق من مياه البحر والمحيطات تشرف عليها الدولة ولها حق السيادة عليها تبدأ من خط الساحل عند أدنى مستوى للجزر والى عمق ١٢ ميل (٢٢٠،٢ كم) .

٧. المنطقة الاقتصادية الخالصة : منطقة بحرية تبدأ من نهاية المياه الإقليمية باتجاه عمق البحر لمسافة ٢٠٠ ميل (٣٧٠،٤ كم) يتم استغلال الثروات الصيد والإنقاذ .

٨. المياه الدولية (أعلى البحار) : مناطق بحرية مفتوحة لا تتبع سيادة اي دولة وهي ملك مشترك بين الدول بسبب اهميتها في التجارة الدولية والملاحة والصيد والاستكشاف تبدا مع نهاية الحدود الإقليمية الى عمق ٢٠٠ ميل تشكل ٦٤ % من مساحة البحر.

٩. الحدود الهندسية : حدود اوجدها الانسان تظهر على الخرائط بأشكال هندسية مثل خط مستقيم وانصاف دوائر تتميز باستقامتها ووضوحها وسهولة تحديدها ولا تناسب مع الظواهر الطبيعية في المناطق التي تمر بها . (مهم جدا جدا)

١٠. الحدود الحضارية : هي التي تعتمد على الثقافة في ترسيم الحدود السياسية بين الدول .

١١. الانهار الدولية : هي الانهار التي تتبعد عن خارج حدود الدولة وتمر بأكثر من دولة .

١٢. الموقع الاستراتيجي : الموقع والمكان الذي يحتل أهمية ومكانة سياسية وعسكرية واقتصادية على المستوى المحلي والإقليمي والدولي .

س ٢: اذكر مجالات الحدود السياسية للدولة ؟ (مهم جدا جدا)

١. المجال البري ٢. المجال الجوي والبحري ٣. مجال الموارد .

س ٣: قارن بين التخوم والحدود السياسية ؟ (مهم جدا جدا)

الحدود السياسية	الوخوم
١. خطوط و همية تفصل بين الدول	١. مناطق جغرافية ذات مساحة ممتدة
٢. تستند الى اتفاقيات ومعاهدات	٢. لا تستند الى اتفاقيات ومعاهدات
٣. ظاهرة متغيرة (اختفاء و ظهور)	٣. ظاهرة طبيعية ثابتة

س٤: اذكر العوامل المؤثرة في نشأة الحدود السياسية؟ (مهم جدا جدا)
 ١. المعاهدات ٢. الحروب ٣. تقسيم الاستعمار المستعمرات.

س٥: اذكر وظائف الحدود السياسية؟ (مهم جدا جدا)

١. الفصل بين الدول : عن طريق اتفاقيات ومعاهدات مؤقتة بخراط مفصلة.

٢. الوظيفة الامنية : اجراءات تقوم بها الدول لحماية ارضها ومواردها وسكانها عن طريق تحصينات عسكرية ودفاعية مثل سور الصين لمنع هجمات المغول بخط ماجينو بين فرنسا والمانيا ج. خط برليف اقامته اسرائيل الى شرق من قناة السويس

٣. الوظيفة الاقتصادية :

أ. تحديد نصيب كل دولة من الموارد والثروات الاقتصادية بتحديد الحدود بدقة لمنع النزاعات مثل فرنسا والمانيا على معدن الحديد
 ج. مراقبة تدفق السلع لمنع التهريب

د. اقامة محاجر صحية لمنع دخول الامراض.

٤. الوظيفة القانونية : قيام الدولة بفرض القوانين على ارضها وافرادها ومؤسساتها المتعلقة بالضرائب والجنسية والعقوبات.

س٦: اذكر أنواع الحدود السياسية؟

١. الحدود الطبيعية ٢. الحدود الهندسية ٣. الحدود الحضارية.

س٧: تقسم الحدود الطبيعية الى قسمين :

<u>٢. الحدود المائية (مهم جدا جدا)</u>	<u>١. الحدود الجبلية</u>
١. الحدود النهرية مثل : نهر الاورانج بين جنوب افريقيا وناميبيا / الحدود النهرية بين امريكا والمكسيك	١. جبال هيمالايا بين الهند والصين مساحتها ٣٥٠٠ كم متر
٢. الحدود البحرية : وتقسم الى (المياه الاقليمية / المنطقة الاقتصادية الخالصة / المياه الدولية)	٢. جبال الانديز بين تشيلي والارجنتين .
٣. الحدود البحيرات :	٣. جبال البرانس بين فرنسا واسبانيا .
أ. البحيرات بين امريكا وكندا طولها ٣٥٣٧ كم ب. بحيرة فكتوريا بين اوغندا وكينيا وتanzania ورواندا	٤. جبال الالب بين فرنسا وایطالیا .

س٨: اذكر طرائق تحديد الحدود النهرية؟ (مهم جدا جدا)

١. حدود تتماشى مع ضفتي النهر: مثل نهر يوج بين بولندا وأوكرانيا وبيلاروسيا .

٢. التحكيم الدولي : بين الارجنتين وتشيلي .

٣. رسم خط مع أكثر المناطق عمقاً من قاع النهر مثل : فرنسا والمانيا على نهر الراين .

٤. رسم خط وسط مجرى النهر : بين امريكا والمكسيك على نهر الريو جراند .

س٩: اذكر أهم الخلافات التي تظهر في المياه الدولية بين الدول حين اكتشاف الثروات الطبيعية؟

١. اكتشاف حقول الغاز في شرق البحر المتوسط سيطرة اسرائيل عليه وطالبت فلسطين ولبنان بحقوقهم .

٢. التوتر في بحر الصين الجنوبي على سيادة الجزر بين الصين وكوريا وفيتنام واليابان .

٣. تداخل المياه الاقليمية والمنطقة الاقتصادية الخالصة بين بريطانيا وفرنسا .

س١٠: اذكر أشكال الحدود الهندسية؟ (مهم جدا جدا)

١. حدود فلكية : التي تسير مع خطوط الطول ودوائر العرض مثل : الحد السياسي بين مصر والسودان يسير مع دائرة عرض ٢٢

الحد السياسي بين امريكا وكندا على دائرة عرض ٤٩ شمالاً يع اطول حد فلكي .

٢. خطوط مستقيمة : تصل بين نقطتين معلومتين مماسات دوائر او اقواس في الدائرة .

٢. خطوط ترسم على ابعاد متساوية مثل نهر او ساحل مثل حدود جامبيا في غرب افريقيا .

س ١١ : اعط امثلة على الحدود الحضارية ؟

١.الحدود في وسط اوروبا رسمت على اساس اللغة للحد من مشكلة الاقليات .

٢.الحدود بين الهند وباكستان رسمت على اساس دين نتج عنه اكبر الهجرات في التاريخ الحديث .

س ١٢ : اذكر الاثار السلبية للحدود السياسية ؟ (مهم جدا جدا)

١.عائقا امام طرق المواصلات (فرس) لانها تعيق انتقال الاشخاص والافكار والمعلومات والمواد الخام والبضائع .

٢.عائقا امام التطور الاقتصادي والاجتماعي والثقافي مثل سد الوحدة بين سوريا والاردن استغرق بناء نصف قرن ١٩٥٣ م

٣.عائقا امام استغلال الموارد في المناطق الحدودية مثل النفط والمعادن .

٤.تستخدم الحدود للسيطرة على الشعوب مثل تجزئة الاستعمار للوطن العربي .

س ١٣ : اذكر اهم النزاعات والمشكلات الحدودية بين الدول ؟ (مهم جدا جدا)

١.النزاع على المناطق الحدودية : ادعاء احد الاطراف حقه في السيطرة على منطقة جغرافية حدودية مثل ايران والامارات على جزر الثلاث طنب الكبوري وطنب الصغرى وابو موسى ، تستند ايران في هذا الاحتلال الى خرائط وزعها الاستعمار البريطاني .

٢.النزاع على وضع الحدود : النزاع على مكان وضع خط الحدود بصورة دقيقة بين اسرائيل ومصر في عام ١٩٨٨ حكمت محكمة العدل الدولية لصالح مصر على ١٠ مناطق حدودية من ضمنها طابا .

٣.النزاع على وظيفة الحدود : النزاع بسبب الانتقال الغير مشروع عبر الحدود للأشخاص والبضائع والافكار .

٤.النزاع حول المصادر الطبيعية الحدودية : ينشأ بسبب الخلاف على مورد طبيعي حدودي النيل على نهر الفرات .

س ١٤ : اعط ثلاثة أمثلة على الخلافات الحدودية في الوطن العربي أدت الى نزاعات وصدامات مسلحة ؟

١.غزو العراق للكويت ٢.المعارك في الصحراء الكبرى ٣.تقسيم السودان الى دولتين .

س ١٥ : فسر ما يلي :

١.تواجه الانهار وترسيمها مشكلات عده خاصة في المناطق المأهولة بالسكان ؟ (مهم جدا جدا)

*لان الانهار تقوم بتغيير مجاريها بسبب خلافات بين الدول خاصة في مجال تقسيم المياه .

٢.بعد المياه الدولية ملما مشترك للجميع الدول ؟ (مهم جدا جدا)

*بسبب اهميتها في التجارة الدولية والملاحة والصيد والاستكشاف .

٣.تسبب الحدود الهندسية مشكلات عديدة بين الدول ؟ (لأنها لا تستند الى معالم طبيعية وحضارية واضحة .)

٤.يحتل الوطن العربي موقعًا جغرافياً متميزة ؟ (مهم جدا جدا)

١. يصل بين قارات العالم آسيا وأفريقيا وأوروبا بـ يسيطر على ممرات مائية هامة مثل قناة السويس .

ج.تمر الخطوط الجوية من أجوانه يقصر المسافات د. يحتوى على موارد الطاقة مثل النفط .

٥.أدّت الخلافات الحدودية في الوطن العربي إلى نزاعات وصدامات مسلحة ؟ (للحصول على مكاسب اقليمية وسياسية)

٦.بعد الحدود الطبيعية أقل توترا من الحدود السياسية الهندسية ؟

*لأنها تستند الى معالم طبيعية واضحة مثل السلاسل الجبلية والمسطحات المائية .

٧.بعد الحدود السياسية ظاهرة بشريّة ؟ (مهم جدا جدا)

*لأنها خطوط ترسم على الخريطة وتحدد مساحة الدولة ومعرف بها دوليا ، يقوم الانسان بتخططيتها على الخريطة وتحديدها على الطبيعة وفقا لمصالحه السياسية والاقتصادية والعسكرية .

هل تعلم (مهم جدا جدا)

١. ظهرت فكرة ترسم الحدود البحرية في كتابات العالم البريطاني جون سلدين .

٢. بدأ ترسيم الحدود البحار في اتفاقيات الامم المتحدة عام ١٩٥٨ م .

٣.تشكل مساحة المياه الدولية ما نسبته ٦٤ % من مساحة البحار والمحيطات .

٤. من الامثلة على دول لجأت الى التحكم الدولي في حل النزاعات الحدودية قطر والبحرين .

٥.حدود الوطن العربي من شمال العراق شرقًا الى موريتانيا غربا ، ومن جبال طرطوس والبحر المتوسط شمالا الى هضبة البحيرات الاستوائية والمحيط الهندي جنوبا .

٦. قدرت الحدود السياسية البرية للدول العربية بـ ٤٩٢ كلم، ظهرت اولاً في إفريقيا العربية.
٧. متوسط عمر الحدود بين الدول العربية ١٠٠ عام متزامن مع اتفاقية سايكس بيكو ١٩١٦ م.
٨. تم عقد مؤتمر في باريس عام ٢٠١٣ بجمع اعلى الباحر ملوك الجميع الدول حتى لا يسبب نزاعات دولية او يضر بالبيئة العالمية بضعف نظرية الحدود الآمنة بسبب التطور التقني وتطور صناعة الأسلحة.

الفصل الثالث : (العلاقات الدولية في الحرب والسلم) :

س ١: عرف ما يلي :

١. **المشكلة السياسية:** هو أي تهديد يمس الامن الداخلي والخارجي للدولة ، ويعرض سيادتها وأراضها وشعبها للخطر . (مهم جدا)

٢. **الاقليات :** مجموعة من الأفراد يتسمون الى خصائص ثقافية واحدة (قومية دينية عرقية لغوية) تختلف عن الغالبية العظمى لسكان الدولة . (مهم جدا جدا)

٣. **الاقليات القومية :** مجموعة من الأفراد تنتمي الى هوية واحدة من حيث العرق واللغة والعادات والتقاليد تعيش هذه الأقلية ضمن الأكثريّة القوميّة مثل شعب الكازاخ في الصين .

٤. **الاقليات الدينية :** مجموعة من الأفراد تتبع ديانة مختلفة عن ديانة الأكثريّة من أفراد المجتمع المتواجدة فيه مثل الأقليات المسلمة في الصين واليابان و أمريكا .

٥. **الاقليات اللغوية :** مجموعة من الأفراد لها لغتها الخاصة وتختلف عن لغة أكثريّة أفراد المجتمع المتواجدة فيه مثل الأكراد في شمال العراق .

٦. **الاقليات العرقية :** مجموعة من الأفراد تنتمي الى عرق أو سلالة اكثريّة أفراد المجتمع الذي تعيش فيه وهي لا تعد مشكلة الا اذا لم تأخذ حقوقها كاملة اهم الدول التي فيها اقليات متعددة أمريكا وكندا .

س ٢: اذكر أهم المشكلات السياسية التي تهدد أمن الدولة ؟ (مهم جدا جدا)
 ١. الحدود السياسية ٢. المشكلات الاقتصادية ٣. المشكلات الاجتماعية .

س ٣: اذكر أهم الأمثلة على مشكلات الحدود السياسية ؟ (مهم جدا جدا)
 ١. الصحراء الغربية ٢. شط العرب بين العراق وايران ٣. الحدود بين الهند والصين .

***الصحراء الغربية :** تقع شمال غرب إفريقيا مساحتها ٢٦٦ الف كلم و عدد سكانها ٤٠٠ الف نسمة أصولهم عربية و أمازيغية
 ١. **مشكلة الصحراء الغربية :** هي ارض متنازع عليها من المغرب من جهة و جبهة البوليساريو من جهة اخرى تسيطر المغرب على ٨٠٪ من مساحتها و ادارتها .

٢. **جنور المشكلة :** ترجع الى زمن احتلال اسبانيا للمنطقة ١٨٨٣م و انسحب منها ١٩٧٦ حيث اعلنت جبهة البوليساريو قيام جمهورية فيها من جانب واحد ايتها ٧٥ دولة و انخفضت الى ٣٦ دولة تدعم الجامعة العربية سيادة المغرب على الصحراء باستثناء الجزائر .

٣. **دور الامم المتحدة في حل المشكلة :** قامت بتنظيم استفتاء لسكان الصحراء ١٩٩١ لكن أطراف النزاع لم تتفق افترحت المغرب منحها الحكم الذاتي لحل النزاع لكنه هذا الاقتراح رفض وما زال الوضع على ما هو عليه .

٤. **أسباب النزاع على الصحراء الغربية :** ١. موقعها على سواحل المحيط الاطلسي / ٢. توفر المعادن فيها حديد و فوسفات .
 ***شط العرب بين العراق وايران :**

١. القرن السابع عشر	بدأت المشكلة عندما احتلت ايران الجزء الاوسط من العراق ثم استعادته الدولة العثمانية تم عقد معايدة بين الطرفين والبصرة تكون داخل حدود الدول العثمانية .
٢. القرن التاسع عشر	حرص الاستعمار البريطاني على منح ايران حق الملاحة في شط العرب .
٣. عام ١٩١٣	توقيع اتفاقية بين العثمانيين و ايران تنص ان شط العرب مفتوحة للملاحة امام الجميع
٤. عام ١٩٣٧	اعتبرت ايران على الاتفاقية طالبت بالمجرى الملاحي و اتفقت على الاتفاقية السابقة شرط تنازل العراق عن ٤ أميال من شط العرب مقابل منطقة عبдан .
٥. عام ١٩٧٥	اتفاقية الجزائر اعترفت العراق بحق ايران في الملاحة ب شط العرب .
٦. ١٩٨٠	قامت الحرب بين بين الدولتين بسبب الخلاف حول الحدود ٨ سنوات .

***الحدود بين الهند والصين :**

١. عام ١٩٥١ استولت الصين على منطقة التبت وأصبحت تشارك الهند بالحدود ، دفع الهند الى مساندة الثورة هناك .
 ٢. عام ١٩٥٩ استطاعت الصين اخמד الثورة وفر زعيم التبت (لماي لاما الى الهند) واصطدمت الصين مع الهند في بعض المناطق الحدودية شمال خط مكماهون (خط متفق عليه بين الصين والتبت عام ١٩١٤ م ما زالت المشكلة معقدة حتى الان .

س٤: اذكر أهم المشكلات الاقتصادية بين الدول ؟

١. مشكلة تقسيم المياه
 ٢. النزاع على الموارد الطبيعية ومصادر الطاقة .

***تقسيم المياه :** تظهر هذه المشكلة عند تعين حدود المياه الإقليمية والدولية بينها بهدف الاستفادة من الثروة السمكية والمعدنية وحق الملاحة وتوليد الطاقة الكهربائية أو في تقسيم الانهار الدولية .

س٥: اذكر ثلاثة امثلة على الخلافات على تقسيم المياه بين الدول ؟

١. تركيا سوريا العراق على نهر الفرات / ٢. السودان ومصر واثيوبيا على نهر النيل / ٣. نزاعات على حدود البحرية بين بوليفيا وتشيلي والبيرو . ٤. مضيق هرمز بين سلطنة عمان وايران / ٥. بباب المندب اليمن والصومال وجيبوتي .

س٦: اذك اهم المعاهدات والاتفاقيات التي عقدت بين الدول حول تقسيم المياه ؟ ١.(معاهدة باريس)(مهم)
 ٢.معاهدة برشلونه

***النزاع على الموارد الطبيعية ومصادر الطاقة :** هو النزاع من أجل السيطرة او الوصول الى مناطق تواجد الموارد الطبيعية .

س٧: اذكر اهمية النفط والغاز الطبيعي ؟ (مهم جدا جدا)
 ١.يشكلان ثلثي الانتاج العالمي ٢.المشاركة في التجارة العالمية .

س٨: اذكر انواع القوميات ؟ (مهم جدا جدا)

- ١.الاقليية القومية ٢.الاقليية الدينية ٣.الاقليية اللغوية ٤.الاقليية العرقية .

س٩: أعط امثلة على ما يلي : (مهم جدا جدا)

- ١.قوميات تشكلت عن تفكك الاتحاد السوفيتي شكلت دول مستقلة : استونيا ، لاتفيا ، اوزبكستان .

٢.قوميات تشكلت عن يوغسلافيا : صربيا وبلجكيا وصربيا ومقدونيا والجبل الاسود .

٣.دول تعددت فيها الاقلية : امريكا وكندا .

س١٠: فسر ما يلي : (مهم جدا جدا)

- ١.هناك العديد من الدول العربية والاسلامية تعيش فيها اقليات لغوية وقومية كثيرة ؟

*** بسبب التاريخ المشترك / التسامح الديني .**

٢.سمحت بعض الدول للأقليات في استخدام لغاتها الخاصة ؟

***خوفا من مطالبة بالاستقلال عن الدولة مثل الاركان في العراق في حين هناك دول تمنع الأقليات استخدام لغاتها مثل ايطاليا الاقلية النمساوية .**

الفصل الرابع (الامن الوطني والامن القومي) :

س١: عرف ما يلي : (مهم جدا جدا)

١.الامن الوطني : قدرة الدولة على حماية أرضها وشعبها واقتصادها من اي عدو ان خارجي او داخلي .

٢.الامن الاقتصادي : قدرة الدولة على تلبية الحاجات الأساسية لأفراد المجتمع وايجاد حلول للازمات الاقتصادية .

٣.الامن الغذائي : قدرة الدولة على توفير مخزون غذائي كما ونوعا للأفراد المجتمع .

٤.الامن المائي : قدرة الدولة على تلبية الاحتياجات المائية كما ونوعا دون حدوث اثار سلبية فيها .

٥.الامن الطاقي : قدرة الدولة على تلبية احتياجاتها من الطاقة من مصادرها المختلفة .

***متطلبات الامن الوطني الاردني :** السياسية العامة للدولة تهدف الى تحقيق المبادئ والاهداف والمصالح الوطنية في الاردن .

س ٢: اذك الاساسيات التي يعتمد عليها الامن الوطني؟

١. استعداد دائم لمواجهة التهديدات ٢. بناء قوة عسكرية وامنية لتوفير الحماية للدولة .

س ٣: اذك ابعاد الامن الوطني؟

١. الامن العسكري: يكون في دور للجيش بتوفير الحماية الامن الداخلي والخارجي .

٢. الاستقرار السياسي : قدرة النظام السياسي على ادارة شؤون الدولة وتوفير الحقوق والحريات للأفراد ومشاركتهم في صنع القرار وقدرة الدولة على بناء علاقات ايجابية مع الدول الأخرى .



١. محیطات للوطن العربي : (الهندي / الاطسي) / ٢. البحار : (المتوسط والاحمر) ٣. مضائق وقوات مائية .

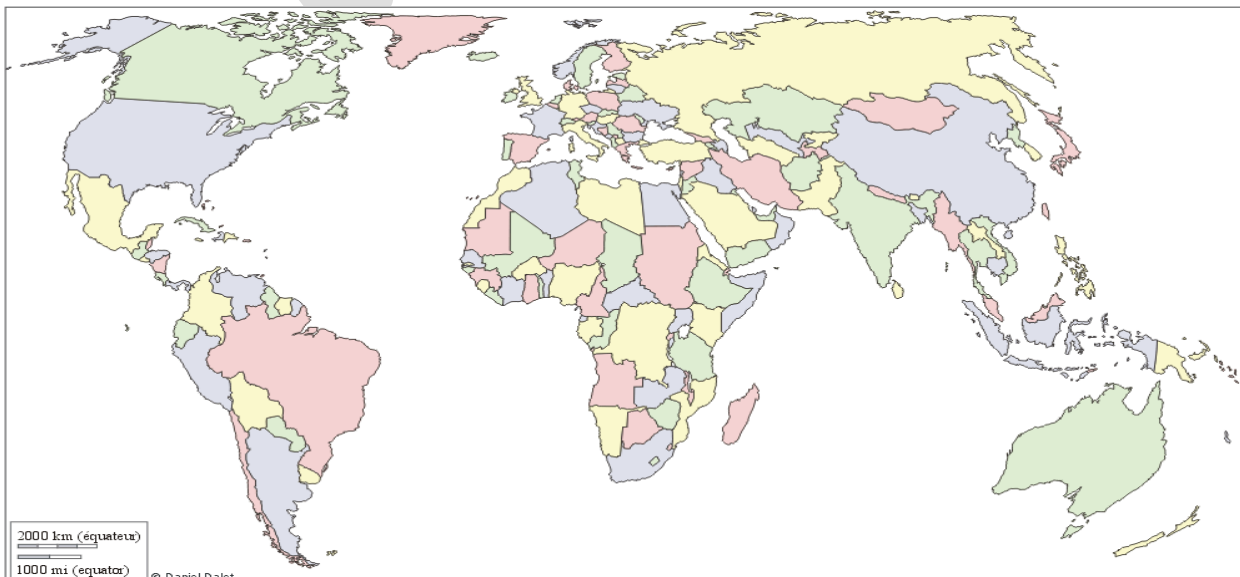
٤. حفظ الدول العربية جميعها .

٥. مناطق متزاع عليها بين ايران والامارات (طنب الكبرى وطنب الصغرى وابو موسى)

٦. سد الوحدة / سد اناتورك / سد النهضة .

٧. مناطق متزاع عليها (الصحراء الغربية ، شط العرب بين ايران والعراق)

٨. أنهار (الفرات والنيل)



١. تحديد المحيطات والبحار والمصانق .
٢. حفظ الدول العربية كاملة .

٣. م الواقع الجبال (الانديز ، وهناليا ، البرانس ، الالب)

٤. بدول اوروبا : فرنسا ، بريطانيا ، ايطاليا ، اسبانيا ، سويسرا .

٥. القارة الامريكية (كندا ، امريكا ، المكسيك ، البرازيل ، الارجنتين ، تشيلي)

٦. الصين ، استراليا ، جنوب افريقيا .

٧. بوادر العرض (السرطان والاستواء والجدي)

الاسئلة الموضوعية الجغرافية ف ٢ جيل ١٠٠٢

١. تبلغ قمة ايفرست أعلى قمة في العالم :

أ. ٨٨٤٨ م ب. ٩٩٤٨ م ج. ٩٩٨٢ م

٢. ينخفض البحر الميت عن سطح الارض :

أ. ٤٢٤ م ب. ٤٥٠ م ج. ٥٢٤ م

٣. من أدوات الدراسة الجيومورفولوجية :

أ. الدراسة الميدانية ب. الخرائط ج. تقنية الاستشعار عن بعد د. جميع ما ذكر .

٤. اذا اخذت خطوط الكنتور الشكلي الحلقي وزادت القيمة نحو الداخل تكون المنطقة :

أ. مرتفع ب. منخفض ج. واد د. اراضي ما بين الاودية .

٥. اذا اخذت الكنتور الشكل الحلقي وانخفضت القيمة نحو الداخل تكون المنطقة :

أ. مرتفع ب. منخفض ج. واد د. اراضي ما بين الاودية .

٦. انفصال الصخور وتفتت الصخور دون حدوث اي تغير في خصائصها الكيميائية تسمى :

أ. التجوية الميكانيكية ب. التجوية الحيوية ج. التجوية الكيميائية د. لاشيء مما ذكر .

٧. أكثر العناصر المناخية تأثير في التجوية :

أ. الامطار والرياح ب. الامطار والحرارة ج. الحرارة والرياح د. جميع ما ذكر .

٨. يزداد حجم المياه بين المفاصل الصخرية والشقوق :

أ. ١٠٪ ب. ٩٪ ج. ١١٪

٩. العمليات التي تقوم بها الرياح :

أ. الحت ب. النقل

١٠. تبلغ حجم المواد الزاحفة(الرمال الخشن) في الرياح :

أ. ٥٠،٠ ب. ٦٠،٠ ج. ٧٠،٠

١١. اشكال ارضية ناتجة عن الحت الريحي :

أ. تربة اللويس ب. الكثبان الرملية ج. النبات

١٢. تنتشر صحارى الحماد في :

أ. الأردن ب. استراليا ج. أمريكا الجنوبية

١٣. تنتشر تربة اللويس في :

أ. ليبيا ب. كندا

٤: من العوامل التي تعتمد عليها عملية الحت الريحي :

أ. سرعة واتجاه الرياح ب. تفاوت حمولة الرياح ج. صلابة الصخر وتجانسه د. جميع ما ذكر .

١٥. من أشكال الكثبان الرملية :
أ. هلالية ب. طولية ج. نجمية
د. جميع ما ذكر .
١٦. من أشكال الدلتا :
أ. القوس ب. المدبب ج. الاصبعي
د. جميع ما ذكر .
١٧. من انواع الحت النهري يقوم بعميق مجرى النهر :
أ. الرأسى ب.الجانبى ج. التراجعي .
د. لاشي مما ذكر .
١٨. من مكونات النظام النهري :
١. حوض النهر ب. مجرى النهر ج. المصب
د. جميع ما ذكر .
١٩. تشكل ما نسبته ٩٠ % من حجم حمولة النهر :
١. التعليق ب.الاذابة ج. الجر والسحب
د. لاشي مما ذكر .
٢٠. الذي وضع نظام التعرية المائية واعتمد فيه على العامل الزمني :
أ.ديفرز ب. فرديك راتزل ج . ابن خلدون د. جون سلدين .
٢١. اقيمت جيري يتتألف من ظاهرات جيومورفوجية تشكل ظاهرات مثل الكهوف وبالووعات الاذابة :
أ. اقليم الكارست ب. الشلالات ج. الجنادر د. الخوانق .
٢٢. زيادة الحت الجانبي على الحت الراسى وتتخذ القناة النهرية شكل U تسمى :
أ.مرحلة الشباب ب. مرحلة النضج ج. مرحلة الشيخوخة د. لاشي مما ذكر .
٢٣. زيادة الحت الراسى على الجانبي وتتخذ القناة النهرية شكل V :
أ.مرحلة الشباب ب. مرحلة النضج ج. مرحلة الشيخوخة د. لاشي مما ذكر .
٤. تنتشر السهول الفيضية في :
أ.جبلة والفرات والاماون ب. النيل والسد ج. نهر المسيسيبي د. لاشي مما ذكر .
٢٥. تتكون في الحوض الادنى من النهر عند تعرج النهر وانفصاله جزء من المجرى الرئيسي له :
أ.البحيرات الكوعية ب. الجنادر ج. الخوانق د. الشلالات .
٢٦. يميل السطح الاستواء وتقل سرعة المياه وظهور توزان في عملية الحت والترسيب :
أ. مرحلة الشباب ب.مرحلة النضج ج. مرحلة الشيخوخة د. لاشي مما ذكر .
- ٢٧.الجزء المغطى بالمياه يسمى :
أ.قناة النهر ب.جري النهر ج.المصب
د. حوض النهر .
- الوحدة الثانية**
- ١.الف كتاب بالجغرافيا السياسية وشبه الدولة بالكائن الحي الميلاد والنمو والوفاة :
أ.أرسسطو ب. ابن خلدون ج. ردولف كلين د. فرديك راتزل .
- ٢.شبه الدولة بالكائن الحي تمر بثلاث مراحل هي :
أ.ارسطو ب. ابن خلدون ج. فرديك راتزل د.ردولف كلين .
- ٣.ظهر علم الجيوبولتيك على يد العالم :
أ. رودلف كلين ب.فرديك راتزل ج. ابن خلدون د. أرسسطو .

٤. أول من كتب عن قوة الدولة ثرواتها وعدد سكانها ووظائف الدولة ومشكلات الحدود السياسية :
 أ. ابن خلدون ب. ردولف كلين ج. ارسسطو د. ديفز .

٥. تمت سلاسل جبال هيملايا على مسافة ٣٥٠٠ كلم بين :
 أ. الهند والصين ب. الهند وباكستان ج. تشيلي والارجنتين د. فرنسا وایطاليا .

٦. تمت سلاسل جبال الانديز بين :
 أ. الهند والصين ب. تشيلي والارجنتين ج. فرنسا وایطاليا د. فرنسا واسبانيا .

٧. يفصل نهر الراين بين :
 أ. فرنسا والمانيا ب. فرنسا وایطاليا ج. الهند والصين د. فرنسا واسبانيا .

٨. يفصل نهر الريو جراند بين :
 أ. الارجنتين وتشيلي ب. أمريكا والمسكك ج. فرنسا والمانيا د. فرنسا واسبانيا .

٩. دولة تحولت من كونفدرالية الى فيدرالية :
 أ. سويسرا ب. اليابان ج. الاردن د. فرنسا .

١٠. دولة تتبع نظام الفيدرالية :
 أ. استراليا ب. اليابان ج. الاتحاد الأوروبي د. فرنسا .

١١. أطول حد فلكي في العالم يصل إلى ٢٠٠٠ كلم هو :
 أ. أمريكا وكندا ب. أمريكا والمسكك ج. مصر والسودان د. مصر ولبيبا .

١٢. يبلغ عمر الحدود في الوطن العربي :
 أ. ١٠٠ عام ب. ٢٠٠ عام ج. ٥٠ عام .

١٣. النزاع بين ايران والامارات على الجزر الثلاث يسمى :
 أ. النزاع على المناطق الحدودية ب. النزاع على وظيفة الحدود ج. النزاع على وضع الحدود .

١٤. انتقال الاشخاص والافكار والبضائع الغير مشروع يسمى :
 أ. النزاع على المناطق الحدودية ب. النزاع على وضع الحدود ج. لاشي مما ذكر د. لا شيء مما ذكر .

١٥. دول لم تسمح للأقليات بـ من استخدام لغاتها :
 أ. العراق ب. أمريكا ج. ايطاليا د. فرنسا .

١٦. دول قامت بتعديل حدودها :
 أ. الاردن وال سعودية ب. سوريا ولبنان ج. السعودية والعراق د. لا شيء مما ذكر .

١٧. تبلغ نسبة المياه الدولية من مساحة البحار والمحيطات :
 أ. ٦٤٪ ب. ٦٦٪ ج. ٧٠٪ د. ٥٠٪ .

١٨. ظهرت فكرة ترسيم الحدود البحرية على يد الكاتب :
 أ. جون سلدين ب. ديفر ج. ردولف كلين د. ارسسطو .

١٩. دولة تحتوي على اقليات متعددة :
 أ. أمريكا ب. البرازيل ج. كندا د. أ. ج .

٢٠. دول لجأت الى التحكيم الدولي في حل النزاعات :
 أ. قطر وال سعودية ب. قطر والبحرين ج. سوريا والعراق د. لا شيء مما ذكر .

طريق العلاج