

**نظراً للتوجيهات وزارة التربية والتعليم في مادة الجغرافيا نضع بين أيديكم
تدريبات على الاسئلة الموضوعية ٢٠٠٢/٢٠٠١/٢٠٠٠**

تدريبات على الاسئلة الموضوعية الجغرافيا الفصلين جيل ٢٠٠٢

حسب النمط الوزاري ٢٠٢٠

اعداد الاستاذ طارق القاسم

٠٧٩٦٠٩٥١٠

١. العلم الذي يدرس الظواهر الجوية خلال فترة زمنية طويلة بحسب موقع المكان على درجات العرض :
أ. الطقس
د. الضغط الجوي
- ج. درجة الحرارة
ب. المناخ
٢. عناصر المناخ الرئيسية :
أ. درجة الحرارة
د. جميع ما ذكر
٣. حالة الجو بعناصره المختلفة خلال فترة زمنية قصيرة تبدأ بساعات وتنتهي في مدة أقصاها أسبوعين :
أ. الطقس
د. درجة الحرارة.
- ج. الضغط الجوي
ب. المناخ
٤. وزن عمود الهواء الواقع على وحدة المساحة ١ سم ٢ في أي منطقة على سطح الأرض تسمى :
أ. الضغط الجوي
د. درجة الحرارة.
- ج. الامطار
ب. الرياح
٥. أهم أجهزة الضغط الجوي :
أ. جهاز الباروميتر الزئبقي
د. جميع ما ذكر.
- ب. جهاز الباروميتر المعدني
ج. جهاز الباروجراف
٦. يقاس الضغط الجوي من خلال وحدة :
أ. مليبار
د. جميع ما ذكر.
- ب. التيروموميتر
ج. الثيرموجراف
٧. جهاز يتكون من أنبوبة زجاجية مدرجة على الجانبين يوضع بداخلها سائل زئبقي هو :
أ. التيروموميتر
د. الباروجراف.
- ج. الباروميتر المعدني
ب. الباروميتر الزئبقي
٨. يمتد بين دائرة عرض (٤٥ _ ٦٠) شمال وجنوب خط الاستواء هو :
أ. الضغط المنخفض الاستوائي
د. ضغط مرتفع قطبي
- ب. الضغط المرتفع المداري
ج. الضغط المنخفض شبه قطبي
٩. يمتد بين دائرة عرض (٣٥ _ ٢٥) شمال وجنوب خط الاستواء يسمى :
أ. الضغط المنخفض الاستوائي
د. ضغط مرتفع قطبي
- ب. الضغط المرتفع المداري
ج. الضغط المنخفض شبه قطبي
١٠. يقاس سرعة الرياح من خلال :
أ. دوارة الرياح
د. جميع ما ذكر.
- ب. الانيموميتر ذو الفناجين
ج. الباروجراف
١١. درجة ٣٦٠ تكون الرياح فيها :
أ. رياح شرقية
د. رياح شمالية.
- ب. رياح جنوبية
ج. رياح غربية
١٢. درجة ١٨٠ تكون الرياح فيها :
أ. رياح شرقية
د. رياح شمالية.
- ب. رياح جنوبية
ج. رياح غربية
١٣. من العوامل المؤثرة في الرياح :
أ. بقعة تحدى الضغط
د. جميع ما ذكر.
- ب. القوة الكارولية
ج. قوة الاحتكاك
١٤. الرياح التجارية والرياح الغربية والرياح القطبية تعد من ضمن الرياح :
أ. الدائمة
د. اليومية
- ب. الموسمية
ج. المحلية
١٥. بنسيم البر والبحر ونسيم الجبل والوادي تعد من ضمن الرياح :
أ. الدائمة
د. اليومية
- ب. الموسمية
ج. المحلية

د.اليومية

١٦. الرياح الخمسين (مصر وبلاد الشام) هي من ضمن الرياح :
أ. الدائمة ب. الموسمية ج. المحلية

١٧. تحدث في المناطق الاستوائية نتيجة التسخين الشديد للسطح وارتفاع الهواء المحمل ببخار الماء إلى طبقات الجو ثم يتكافئ :
أ. الامطار الحملية (التصاعدية) ب. الامطار الاعصرية ج. الامطار التضاريسية د. لا شيء مما ذكر.

١٨. تتكون نتيجة اصطدام الرياح المحملة ببخار الماء بحاجز تضاريسية ترتفع الرياح ويتكافئ بخار الماء هي :
أ. الامطار الحملية ب. الامطار التضاريسية ج. الامطار الاعصرية د. جميع ما ذكر.

١٩. تتكون نتيجة التقاء كتلتين هوانيتين غير متجانستين أحدهما باردة والآخر دافئة تسمى :
أ. الامطار الحملية ب. الامطار التضاريسية ج. الامطار الاعصرية د. جميع ما ذكر.

٢٠. مسارات للمياه السطحية على شكل أنهار ضخمة تجوي في البحار والمحيطات عرضها مابين ٢٠٠ - ٢٥٠ كم
أ. الامارات البحرية ب. الكتل الهوائية ج. منخفضات جوية د. جميع ما ذكر.

٢١. من التيارات الهوائية الدافئة هي :
أ. تيار اليابان وموزبick ب. تيار الخليج ج. تيار البرازيل / شرق استراليا د. جميع ما ذكر.

٢٢. من التيارات البحرية الباردة :
أ. كناري كمشتكا ب. البيرو وبنجويلا ولبرادور ج. غرب استراليا وكاليفورنيا د. جميع ما ذكر.

٢٣. كلما ارتفاع عن مستوى سطح البحر ١٥٠ متر يؤدي ذلك إلى انخفاض درجة الحرارة :
أ. درجة منوية واحدة ب. درجتين ج. ثلاثة درجات د. أربع درجات

٤. تحول جزيئات بخار الماء في الهواء من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة أو الصلبة نتيجة انخفاض درجة حرارة الهواء هو :
أ. التكاثف ب. الجبهات الهوائية ج. الاعاصير د. المنخفض الجوي .

٥. تجمع مرئي لبخار الماء على شكل قطرات مائية دقيقة في الغلاف الجوي تكون نتيجة وصول الهواء المحمل ببخار الماء إلى درجة التشبع :
أ. السحب ب. الضباب ج. الندى د. الصقيع

٦. بخارماء مرئي على شكل ذرات دقيقة من الماء تكون نتيجة برودة الهواء وتكافئ بخار على سطح الأرض يؤدي إلى تقليل مدى الرؤية :
أ. السحب ب. الضباب ج. الندى د. الصقيع

٧. منطقة مغلقة بخطوط ضغط متساوية تكون أقل قيمة للضغط الجوي في المركز وتزداد كلما ابتعدنا عن المركز :
أ. الاعاصير ب. الجبهة الهوائية ج. المنخفض الجوي د. جميع ما ذكر.

٨. منطقة تفصل بين الجبيهتين الدافئة والباردة والتي تختلف في خصائصها من حيث درجة الحرارة ونسبة الرطوبة والضغط الجوي هي :
أ. المنخفض الجوي ب. الجبهات الهوائية ج. الاعاصير د. لا شيء مما ذكر.

٩. خط الثلوج الدائم هو الخط والارتفاع الذي يبقى عنده الثلوج بصورة طوال السنة، ارتفاعه صفر من على مستوى سطح البحر في المناطق القطبية ، وفي المناطق الاستوائية ارتفاعه عن مستوى البحر :
أ. ٥٠٠ م ب. ٥٠٠ ج. ٥٠٠ د. لا شيء مما ذكر .

١٠. ضباب يتكون فوق سواحل المغرب وتشيلى :
أ. ضباب البر ب. ضباب البحر ج. ضباب الدخاني د. لا شيء مما ذكر .

٣١. مقدمة لكتلة هوانية باردة مصحوبة برياح شمالية او شمالي غربية تسمى :
د. الاعاصير .
أ. الجبهة الهوانية الباردة

٣٢. من انواع الاعاصير في العالم :
أ. الهاريkin

٣٣. ينشأ غرب المحيط الاطلسي يمتاز بزيارة الامطار وسرعة الرياح ١٥٠ - ٣٠٠ كلم في الساعة :
د. منخفض جوي .
ب. التيفون
ج. التورنادو
أ. الهاريkin

٣٤. اعصار موسمي يحدث قريب من خط الاستواء غرب المحيط الهادئ والهندي سرعة اكثر من ١٧٠ كلم :
د. منخفض جوي .
ب. التيفون
ج. التورنادو
أ. الهاريkin

٣٥. عاصفة قصيرة المد صغيرة المساحة تدور الرياح حول مركز الاعصار سرعتها ٣٥٠ - ٣٥٥ كلم :
د. منخفض جوي .
ب. التيفون
ج. التورنادو
أ. الهاريkin

٣٦. ينتشر حول المناطق المحاذية لخط الاستواء يتميز بارتفاع درجة الحرارة امطار غزيرة هو :
د. الاقليم القطبي .
ب. الاقليم المداري
ج. الاقليم المعتمد
أ. الاقليم الاستوائي

٣٧. يمتد على طول المدارين (مدار السرطان والجدي) يتميز بموسم ممطر في فصل الصيف :
د. الاقليم القطبي .
ب. الاقليم المداري
ج. الاقليم المعتمد
أ. الاقليم الاستوائي

٣٨. يصل معدل الامطار السنوية في المناطق الاستوائية الى :
د. ٤٥٠ ملم
ج. ٣٥٠ ملم
ب. ٢٥٠ ملم
أ. ٢٥٠٠ ملم

٣٩. ينتشر في الاغوار على اطراف وادي الاردن يتصرف بالمناخ الحار صيفاً والدافئ شتاءً :
ج. الاقليم شبه الصحراوي
ب. الاقليم الصحراوي
ج. المناخ البحري المتوسط
أ. الاقليم الغوري

٤٠. يشكل ثلثي مساحة الاردن يتركز في البادية امطار قليلة تتميز بارتفاع درجة الحرارة :
د. مناخ البحر المتوسط .
ب. الاقليم الصحراوي
ج. المناخ شبه الصحراوي
أ. الاقليم السوداني

٤١. عواصف هوانية حلزونية الشكل تنشأ في البحار الاستوائية في فصل الصيف والخريف سرعة الرياح فيها (١٥٠ - ٢٥٠) :
د. لا شيء مما ذكر .
ب. المنخفضات الجوية
ج. الجبهة الهوانية
أ. الاعاصير

٤٢. تبلغ مساحة الاردن حوالي :
د. ٢٨٧،٢٨٥ كم٢ .
ج. ٢٨٧،٢٨١ كم٢
ب. ٢٨٧،٢٨٨ كم٢
أ. ٢٨٧،٢٨٩ كم٢

٤٣. يقع الاردن بين دائرة عرض :
د. لا شيء مما ذكر .
ج. ٣٥ - ٣٩ شرقاً
ب. ٢٩ - ٣٣ غرباً
أ. ٣٣ - ٢٩ شمالي

٤٤. يقع الوطن العربي ضمن دائرة عرض ٢ جنوباً و ٣٧ شمالي و خط الطول :
د. لا شيء مما ذكر .
ج. ١٧ غرباً
ب. ١٧ شمالي
ج. ٦٥ شرقاً
ج. ١٤ جنوباً
أ. ٦٠ شرقاً
أ. ١٧ غرباً

٤٥. من عوامل تشكيل الندى :
د. جميع ما ذكر .
ج. انخفاض درجة حرارة الاجسام الصلبة
ب. سكون الهواء
أ. اصفاء الجو

٤٦. من عوامل تشكيل الصيقع :
د. جميع ما ذكر .
ج. صفاء السماء وهدوء الرياح
ب. طول ساعات الليل
أ. طبوغرافية الأرض

الوحدة الثانية

١. الوسط الذي تعيش فيه الكائنات الحية والعناصر الغير الحية بما فيه من تفاعل يحدث بينها بمكان محدد:
أ. التوازن البيئي
 د. التوازن البيئي .
 ج. المنتجات
٢. علاقات متبادلة وتفاعل منظم بين الكائنات الحية والعناصر الغير الحية وما ينتج عن هذا التفاعل من توازن هو :
أ. البيئة
 ج. التوازن البيئي
 د. المحطلات .
٣. قدرة مكونات البيئية على الاستمرار على سطح الارض دون مخاطر او مشكلات تؤثر على الحياة البشرية :
أ. النظام البيئي
 د. المحطلات
 ج. التوازن البيئي
٤. كائنات حية دقيقة لا ترى بالعين المجردة تقوم بتحليل المواد العضوية واعادتها الى النظام البيئي هي :
أ. المحطلات
 د. لاشي مما ذكر
 ج. المستهلكات
٥. النظريات التي تفسر العلاقة بين الانسان والبيئة هي :
أ. النظرية الاحتمالية
 د. جميع ما ذكر .
 ج. النظرية التوافقية
٦. ترى بان الانسان له دور ايجابي وفاعل في تغير بيئته واستغلالها وفقا لاحتياجاته ومتطلباته :
أ. النظرية الامكانية
 د. لاشي مما ذكر .
 ج. النظرية التوافقية
٧. البيئة تسيد على الانسان ويختضن لها وتسيّره وتقرر مصيره (سلطة البيئة على الانسان) :
أ. النظرية التوافقية
 د. لاشي مما ذكر .
 ج. النظرية الامكانية
٨. ترى هذه النظرية علاقة متبادلة بين الانسان والبيئة وقدرتها على تغيير البيئة من طبيعية الى حضارية :
أ. النظرية الامكانية
 د. لاشي مما ذكر .
 ج. النظرية التوافقية
٩. من أنواع البيئة او اصناف البيئة :
أ. بيئة صعبة (جلدية وصحراوية) ب. بيئة سهلة (**السهول الفيضية**) ج. بيئة متفاوتة (**الجبال**)
د. جميع ما ذكر
١٠. المناطق التي تم فيها زراعة القمح الربيعي :
أ. كندا
 د. أ.ب
 ج. ايطاليا
١١. تعود الى ما قبل عشرة الالاف سنة ولغاية بعث الثورة الصناعية وأثر على البيئة بشكل محدود :
أ. مرحلة الصيد
 د. لاشي مما ذكر
 ج. مرحلة الزراعة
١٢. مارس الانسان أنشطة غير عقلانية واستعمال الاسمدة الكيميائية والمبيدات الحشرية :
أ. مرحلة الزراعة
 د. مرحلة الصيد
 ج. مرحلة ثورة المعلومات
١٣. من العوامل البشرية المؤثرة في التغير المناخي :
أ. التلوث المائي والجوي
 د. جميع ما ذكر .
 ج. التجارب النووية
١٤. واحدة ليست من العوامل الطبيعية المؤثرة في التغير المناخي :
أ. تغير في كمية الاشعاع الشمسي
 ب. الانفجارات البركانية
د. تلوث الجوى
 ج. تغير في مكونات الغلاف الجوي
١٥. هجرة السكان من مساكنهم بشكل مؤقت او دام خوفا على حياتهم بفعل الاخطار البيئية (الجفاف والفيضانات) (تسمى):
أ. النزوح البيئي
 د. لاشي مما ذكر
 ج. النظام البيئي
 ب. توازن بيئي

د. جميع ما ذكر

ج. حلقات سيقان الاشجار

ب. عينات الجليد

أ. رواسب البحيرات

١٦. يتم دراسة المناخ القديم عن طريق :

د. ٨،٥ _ ٧،٥ م

ج. ٤،٥ _ ٣،٥ م

ب. ٦،٥ _ ٢،٥ م

أ. ٥،٥ _ ٢،٥ م

١٧. يتوقع العلماء ارتفاع درجة حرارة الهواء في نهاية القرن الحادي والعشرين :

د. جميع ما ذكر

١٨. من المناطق المهددة بارتفاع منسوب البحر فيها وعمر مناطقها الساحلية :

ب. هولندا %٦

ج. مصر %١

أ. بنغلادش %١٧

١٩. اسلوب علمي منظم يهدف الى ايجاد أفضل الوسائل المناسبة في استثمار موارد البيئة الطبيعية عن طريق تنفيذ الانسان مجموعة من المشروعات الاقتصادية هي :

د. الحمولة البيئية

ج. الاقتصاد البيئي

ب. التقييم البيئي

أ. التخطيط البيئي

٢٠. القدرة أو الطاقة لاماكنات البيئة على تحمل النشاط البشري دون استنزاف هي :

د. التخطيط البيئي .

ب. الحمولة البيئية

ج. الاقتصاد البيئي

أ. التقييم البيئي

٢١. تعد من أكثر مفاهيم التنمية المستدامة نموا وانتشارا في العالم :

د. التقييم البيئي

ب. السياحة البيئية

ج. الاقتصاد البيئي

أ. السياحة البيئية

٢٢. مجموعة من الاجراءات تقدر الحمولة البيئية وتحدد نمط الاستخدام المناسب للمشروعات التنموية :

د. التخطيط البيئي .

ب. التقييم البيئي

ج. الحمولة البيئية

أ. الخطيط البيئي

٢٣. بلغ عدد المحميات في الاردن :

د. ٨ محميات .

ب. ٦ محميات

ج. ٧ محميات

أ. ٥ محميات

٤. تقع في الطفيلة من اكبر المحميات من حيث المساحة ٣٢٠ كم تضم مناجم النحاس في وادي فينان:

د. الموجب

ب. الازرق

ج. عجلون

أ. اضانا

٥. اكبر المحميات انخفاضا على سطح البحر في العالم :

د. الموجب

ب. الازرق

ج. عجلون

أ. اضانا

٦. مساحتها ١٢ كم تغطيها البرك والمستنقعات وتنمو فيها النباتات المائية مأوى للطيور المهاجرة:

د. الموجب

ب. الازرق

ج. عجلون

أ. اضانا

٧. أول محمية انشئت في الاردن عام ١٩٧٥ م مساحتها ٢٢ كم : (حماية الحيوانات النباتات البرية)

د. الازرق

ب. محمية الشومري

ج. عجلون

أ. اضانا

٨. تقع في محافظة جرش مساحتها ٥،٨ كم فيها غابات الصنوبر ونبات الاوركيد :

د. الازرق .

ب. الازرق

ج. عجلون

أ. أبدین

٩. تبلغ المساحة الكلية لغابة دبين الطبيعية :

د. ٩٠ كم ٢

ب. ٧٠ كم ٢

ج. ٨٠ كم ٢

أ. ٢ كم ٢

١٠. اعلنت محمية عام ١٩٩٨ وتشرف عليها سلطة العقبة ووزارة السياحة والجمعية الملكية لحماية الطبيعية وتعد من أكثر صغارى العالم تميزا هي :

د. الازرق

ب. دبين

ج. عجلون

أ. محمية وادى رم

٣١. من مصادر الطاقة المتجددة :
أ. طاقة الرياح والوقود الحيوى
د. جميع ما ذكر.
٣٢. من أنواع الوقود الحيوى :
١. الوقود الصلب
د. جميع ما ذكر.
٣٣. أول مشروع لتوليد الطاقة الكهربائية من طاقة الرياح في محافظة :
أ. الطفيلة
د. الزرقاء .
٤٠. أول مشروع لطاقة الشمسية لتوليد الطاقة الكهربائية في محافظة :
أ. معان
د. عجلون .
٤٥. تنتج الصين من الطاقة الكهربائية من طاقة الرياح ما نسبته :
أ. ٣٣,٦%
د. ٦٦,٥%
٤٦. تشكل الغابات من مساحة اليابسة :
أ. ٤٠٪
د. ٢٠٪
٤٧. بلغ عدد المفاعلات النووية عام ٢٠٠٩ ما يقارب :
أ. ٤٣٤
د. ٤٤٠
٤٨. دول تعتمد على ٥٠ % من طاقتها الكهربائية من الطاقة النووية :
أ. إنكلترا
د. إيطاليا
٤٩. من الدول المنتجة للوقود الحيوى :
أ. الولايات المتحدة الامريكية
د. الصين
٤٠. من الدول التي تستخدم طاقة الرياح :
أ. الصين
د. جميع ما ذكر .
٤١. عقدت اتفاقية كيوتو عام ١٩٩٧ في :
أ. إيطاليا
د. الصين
٤٢. تم القاء القبلة النووية في اليابان على مناطق هيروشيمما ونجازاكي عام :
أ. ١٩٤٥
د. ١٩٥٠
٤٣. زيادة المساحات الخضراء واستخدام التكنولوجيا الصديقة والتخلص الامن المخلفات من فوائد التخطيط البيئي في :
أ. الصحية
د. الاجتماعية
٤٤. الاعتماد على الخبرات ووقف استنزاف الموارد الطبيعية والاهتمام بمصادر الطاقة المتجددة هي من فوائد التخطيط البيئي :
أ. الصحية
د. الاجتماعية
٤٥. مشاركة الافراد في المشاريع التنموية والحد من الفقر والتخطيط السليم للمدن هي من فوائد التخطيط البيئي في مجال :
أ. الصحية
د. الاجتماعية .

الوحدة الثالثة

١. تبلغ قمة إيفريست أعلى قمة في العالم :
أ. ٨٨٤٨م
٢. ينخفض البحر الميت عن سطح الأرض :
أ. ٤٢٤م
٣. من أدوات الدراسة الجيومورفولوجية :
أ. الدراسة الميدانية
٤. إذا أخذت خطوط الكنتور الشكلي الحلقي وزادت القيمة نحو الداخل تكون المنطقة :
أ. مرتفع
٥. إذا أخذت الكنتور الشكل الحلقي وانخفضت القيمة نحو الداخل تكون المنطقة :
أ. مرتفع
٦. انفصل الصخور وتفتت الصخور دون حدوث أي تغير في خصائصها الكيميائية تسمى :
أ. التجوية الميكانيكية
٧. أكثر العناصر المناخية تأثير في التجوية :
أ. الأمطار والرياح
٨. يزداد حجم المياه بين المفاسد الصخرية والشقوق :
أ. ١٠%
٩. ت Kelvin صخرية مجاسة تتقدّر على شكل أغشية رقيقة تتكون عند تعرضها إلى تغيرات متطرفة في درجات الحرارة هي:
أ. بباب التقشر
١٠. تحدث التجوية الكيميائية في المناطق :
أ. الباردة
١١. يتم نقل المواد الأكبر حجماً من خلال القفز وللهذه العملية الدور الأكبر في الحفريات حيث تنقل ما نسبته :
أ. ٧٥٪
١٢. المواد العالقة في الرياح يعتمد بقائها على وزنها وصغر حجمها وقوّة الرياح ولا تستطيع الرياح حمل مواد يزيد قطرها عن:
أ. ٢٠ ملم
١٣. تبلغ حجم المواد الزاحفة (الرمال الخشن) في الرياح :
أ. ٥٥٪
١٤. أشكال أرضية ناتجة عن الحفريات :
أ. تربة اللويس
١٥. تنتشر صحاري الحماد في :
أ. الأردن

١٣. تنتشر تربة اللويس في :
أ. ليبيا
ب. كندا
ج. استراليا
د. وسط آسيا و أمريكا الجنوبية.
- ٤: من العوامل التي تعتمد عليها عملية الحت الريحي :
أ. سرعة و اتجاه الرياح
ب. تفاوت حمولة الرياح
ج. صلابة الصخر و تجانسه
د. جميع ما ذكر.
٥. من أشكال الكثبان الرملية :
أ. هلالية (جنوب الأردن)
ج. نجمية (تركمانستان ، شمال غرب الهند ، صحاري استراليا)
٦. من أشكال الدلتا :
أ. القوس المثلث (النيل والسندي)
ب. المدبب (نهر التيير في إيطاليا)
ج. الاصبعي (المسيسيبي)
د. جميع ما ذكر.
٧. من انواع الحت النهري يقوم ب تعميق مجرى النهر :
أ. الرأسى
ب. الجانبي
ج. التراجمي .
د. لاشي مما ذكر.
٨. من مكونات النظام النهري :
أ. حوض النهر
ب. مجرى النهر
ج. المصب
د. جميع ما ذكر.
٩. المساحة الارضية التي تضم أجزاء النهر هي :
أ. حوض النهر
ب. مجرى النهر
ج. المصب
د. لاشي مما ذكر.
١٠. تشكل ما نسبته ٩٠ % من حجم حمولة النهر :
أ. التعقل
ب. الاذابة
ج. الجر والسحب
د. لاشي مما ذكر.
١١. الذي وضع نظام التعرية المائية واعتمد فيه على العامل الزمني :
أ. ديفز
ب. فردريك راتزل
ج. ابن خلدون
د. جون سلدين .
١٢. زيادة الحت الجانبي على الحت الراسى و تتخذ القناه النهريه شكل U تسمى :
أ. مرحلة الشباب
ب. مرحلة النضج
ج. مرحلة الشيخوخة
د. لاشي مما ذكر .
١٣. زيادة الحت الراسى على الجانبي و تتخذ القناه النهريه شكل V :
أ. مرحلة الشباب
ب. مرحلة النضج
ج. مرحلة الشيخوخة
د. لاشي مما ذكر .
١٤. تنتشر السهول الفيضية في :
أ. دجلة والفرات والمازون
ب. النيل والسندي
ج. نهر المسيسيبي
د. لاشي مما ذكر .
١٥. تتكون في الحوض الادنى من النهر عند تعرج النهر و انفصاله جزء من المجرى الرئيسي له :
أ. البحيرات الكوعية
ب. الجنادر
ج. الخوانق
د. الشلالات .
١٦. يميل السطح الاستواء وتقل سرعة المياه و ظهور توزان في عملية الحت والترسيب ، و ظهرت الثنيات في المجرى (**البحيرات الكوعية**) و تقل عدد الروافد النهرية و يبلغ الوادي النهري أقصى اتساع له و ظهر اشكال مثل السهول الفيضية والدلتا :
أ. مرحلة الشباب
ب. مرحلة النضج
ج. مرحلة الشيخوخة
د. لاشي مما ذكر .
١٧. الجزء المغطى بالمياه يسمى :
أ. قناة النهر
ب. مجرى النهر
ج. المصب
د. حوض النهر .

٢٨. تنشأ بسبب اختلاف الصخور الموجودة بقاع النهر الصخور الصلبة تقاوم الحت والصخور اللينة تتآكل وتبقى الصلبة بارزة و قريبة من السطح تسمى :
 أ. الشلالات ب. الخوانق ج. الجنادر د. البحيرات الكوعية .

٢٩. تقع شلالات فكتوريا على نهر :
 أ. نهر النيل ب. نهر الزمبيزي ج. نهر الامازون د. نهر الفرات .

٣٠. جزء من مجرى النهر يتميز بشدة انحدار جوانبه وعمقه بالنسبة لاتساعه يتكون عندما يتغلب الحت الراسي على الحت الجانبي
 أ. الشلالات ب. الخوانق ج. الجنادر د. البحيرات الكوعية .

الوحدة الرابعة

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 النشأة والتضخم والشيخوخة :
 أ. أرسسطو 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. أرسسطو د. ديفز .

٥. يمتد سلاسل جبال هيمالايا على مسافة ٣٥٠٠ كلم بين :
 أ. الهند والصين ب. الهند وباكستان ج. تشيلي والارجنتين د. فرنسا و ايطاليا .

٦. يمتد سلاسل جبال الانديز بين :
 أ. الهند والصين ب. تشيلي والارجنتين ج. فرنسا و ايطاليا د. فرنسا واسبانيا .

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

٨. يفصل نهر الريوجراند بين :
 أ. الارجنتين وتشيلي ب. أمريكا والمسكوك 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 .

د. جميع ما ذكر

د. مصر ولibia .

د. ١٥٠ عام .

ج. النزاع على وضع الحدود .

د. لاشي مما ذكر

د. فرنسا .

د. لاشي مما ذكر .

د. أرسسطو .

د. أحج.

ج. لاشي مما ذكر .

د. السعودية وال العراق

د. لاشي مما ذكر .

د. فرنسا واسبانيا

د. فرنسا واسبانيا

د. الأقلية العرقية .

أ.الأردن ب.اليابان ج.فرنسا

أمريكا وكندا ج. مصر والسودان ب. أمريكا والمسكك

لـ ١٠٠ عام ج. ٥٠ عام ب. ٢٠٠ عام

أ.النزاع على المناطق الحدودية ب.النزاع على وظيفة الحدود

أ.النزاع على المناطق الحدودية ب.النزاع على وظيفة الحدود

أ. العراق ب.أمريكا ج.إيطاليا

أ.الأردن وال سعودية ب.سوريا ولبنان ج. السعودية والعراق

أ. ٤١% ج. ٧٠% ب. ٦٦%

أ.جون سلين ب. ديفر ج. ردونف كلين

أ. أمريكا ب. البرازيل ج. كندا

أ. قطر وال سعودية ب. قطر والبحرين ج. سوريا والعراق

أ.الأردن والعراق ب. سوريا والعراق ج. الأردن وسوريا

أ. أوغندا وكينيا وتنزانيا ب. أوغندا ورووندا ج. كينيا وتنزانيا

أ. فرنسا وإيطاليا ب. فرنسا وإيطاليا وسويسرا

أ. تشيلي والأرجنتين ب. الهند والصين

أ.الأقلية القومية ب. الأقلية اللغوية ج. الأقلية الدينية

د. جميع ما ذكر

٢٧. من القوميات التي تشكلت بعد تفكك الاتحاد السوفيتي هي :
أ. أوزبكستان
ب. استونيا

د. جميع ما ذكر .

ج. الجبل الاسود

٢٨. من القوميات التي تشكلت بعد تفكك يوغسلافيا :
أ. صربيا
ب. مقدونيا

١٩٥٤.د

١٩٥٣.ج

٢٩. استولت الصين على منطقة التبت عام :
١٩٥١.

١٩٥٥.د

١٩٦٣.ج

٣٠. بُعد الوحدة يقع نهر اليرموك بين سوريا والأردن اقتراح بناءه عام :
١٩٣٥.ب.

١٩٧٤.د
١٩٧٤

١٩٧٣.ج

٣١. احتلت ايران الجزر الثلاث طب الكبرى وطنب الصغرى وابو موسى قبل يوم واحد من اعلان دولة الامارات العربية عام:
١٩٧١.أ.

١٩٨٠.د

١٩٨٩.ج

٣٢. انسحبت اسرائيل من صحراء سيناء عام :
١٩٨٢.أ.

١٩٢٠.د

١٩١٨.ج

٣٣. عقدت اتفاقية سايكس بيكتون عام :
١٩١٦.ب.

١٩٥٧.د

١٩٧٧.ج

٣٤. قامت اسبانيا باحتلال منطقة المغرب عام ١٨٨٣ وانسحبت منها عام :
١٩٦٧.ب.

د. ليبية

ج. مورتانيا

٣٥. الدولة التي لا تعترف بسيادة المغرب على الصحراء الغربية هي :
ب. تونس
أ. الجزائر

١٩٧٠.د

١٩٧٥.ج

٣٦. تأسست جبهة البوليساريو عام :
١٩٧٣.ب.

د. لاشي مما ذكر .

ج. ٢٦٠ الف كلم

٣٧. يبلغ عدد سكان الصحراء الغربية ٤٠٠ الف نسمة وتبلغ مساحتها :
٢٦٠ الف كلم

١٩٩٠.د

ج. اتفاقية الجزائر

٣٨. اعترفت العراق بحق ايران بملحة ب شط العرب في اتفاقية الجزائر التي عقدت :
١٩٧٥.ب.

د. لاشي مما ذكر

ج. اليمن وجيبوتي

٣٩. من النزاعات التي تتم على مضائق (مضيق هرمز) بين :
أ.سلطنة عمان وايران
ب. الامارات وايران

د. لاشي مما ذكر .

ج. ایران والامارات

٤٠. من النزاعات التي تتم على مضائق (مضيق باب المندب) بين :
أ.اليمن والصومال
ب.اليمن والصومال

د.أ+ب

ج. مدريد

٤١. من الاتفاقيات التي عقدت حول تقسيم المياه هي :
ب. باريس
أ.برسلونة

د. روسيا

ج. امريكا الوسطى

٤٢. يقع مضيق البوسفور :
أ.تركيا
ب. سوريا

٤٣. تقع قناة بنما :
أ. تركيا
ب. امريكا الوسطى
٤٤. قناة تصل البحر الابيض المتوسط ب البحر الاحمر :
أ. قناة السويس
ب. قناة بنما
٤٥. تم عقد اتفاقية بجعل البحار ملكا عالميا مشتركة في باريس عام :
أ. ٢٠١٤
ب. ٢٠١٥
٤٦. من الخلافات الحدودية أدت الى صدامات مسلحة :
أ.غزو العراق للكويت
ب.المعارك في الصحراء الكبرى
ج. تفسيم السودان الى دولتين
د. جميع ما ذكر.
٤٧. يقع نهر بوج بين اوكرانيا وبيلاروسيا و :
أ. بولندا
ب . ايطاليا
٤٨. مناطق من مياه البحار والمحيطات تشرف عليها الدولة ولها حق السيادة تبدأ من خط السواحل عند أدنى مستوى للجزر حتى عمق ١٢ كيلومتر هي :
أ. المياه الدولية
ب.المنطقة الاقتصادية
ج. المياه الاقليمية
د. لا شيء مما ذكر
٤٩. المنطقة الاقتصادية الخالصة تبدأ مع نهاية المياه الاقليمية باتجاه عمق البحر مسافة وتعادل :
أ. ٣٧٠ كيلومتر
ب. ٣٨٠ كيلومتر
د. لا شيء مما ذكر
٥٠. بدأ ترسيم الدولي للحدود البحرية في اتفاقيات الامم المتحدة عام :
أ. ١٩٨٥
ب. ١٩٥٨
د. ١٩٨٢

***اخبر نفسك (صح و خطأ)**

الاجابة	الفصل الدراسي الاول	الرقم
	العلاقة بين الارتفاع عن مستوى البحر ودرجة الحرارة عكسية .	١.
	العلاقة بين درجة الحرارة الضغط الجوي عكسية .	٢.
	العلاقة بين الارتفاع عن سطح البحر والضغط الجوي عكسية .	٣.
	اذا كان الارتفاع عن سطح البحر (٠) يكون الضغط الجوي ١٠١٣ ملبار .	٤.
	اذا كان الارتفاع عن مستوى سطح البحر (١٠٠٠ م) يكون الضغط الجوي ٩١٥ ملبار .	٥.
	اذا كان الارتفاع عن مستوى سطح البحر (١٨٠٠ م) يكون الضغط الجوي ٨٤٠ ملبار .	٦.
	بنظام الحرارة الفهرنهايتى تكون درجة التجمد ٣٢ ودرجة الغليان ٢١٢	٧.
	العلاقة بين خصونية الارض وقوة الاحتكاك طردية	٨.
	من الجزر المهددة بـ الاختفاء جزر المالديف	٩.
	بلغ عدد المفاعلات النووية عام ٢٠٠٩ (٤٣٤) مفاعل وتنتج أكثر من ١٦ % من محمل الطاقة في العالم	١٠.
	يبلغ المتوسط السنوي للدرجات الحرارة في الاردن ١٩ م	١١.

الاجابة	الفصل الدراسي الثاني	الرقم
	كلما كانت نسبة المعادن في الصخور عالية زادت مقاومتها للعوامل الجوية	١.
	العلاقة بين التجوية الكيميائية والأمطار والحرارة طردية	٢.
	العلاقة بين التجوية الميكانيكية والحرارة عكسية	٣.
	العلاقة بين المفاصل والشقوق والتجوية طردية	٤.
	العلاقة بين الغطاء النباتي ونشاط الرياح عكسية	٥.
	العلاقة بين كمية المياه والطاقة النهرية طردية	٦.
	العلاقة بين الطاقة النهرية والانحدار طردية	٧.
	العلاقة بين الجريان السطحي والغطاء النباتي عكسية	٨.
	تقوم العلاقة بين العوامل الداخلية والخارجية بتشكيل معالم سطح الارض بشكل تكاملي	٩.