

نظرا لتوجيهات 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

٠٧٩٦٠٩٠٥١٠

١. العلم الذي يدرس الظواهر الجوية خلال فترة زمنية طويلة بحسب موقع المكان على درجات العرض :
 أ. الطقس **ب. المناخ** ج. درجة الحرارة د. الضغط الجوي
٢. عناصر المناخ الرئيسية :
 أ. درجة الحرارة ب. الأمطار والرياح ج. الضغط الجوي **د. جميع ما ذكر**
٣. حالة الجو بعناصره المختلفة خلال فترة زمنية قصيرة تبدأ بساعات وتنتهي في مدة أقصاها أسبوعين :
أ. الطقس ب. المناخ ج. الضغط الجوي د. درجة الحرارة .
٤. وزن عمود الهواء الواقع على وحدة المساحة ١ سم^٢ في اي منطقة على سطح الارض تسمى :
أ. الضغط الجوي ب. الرياح ج. الامطار د. درجة الحرارة .
٥. أهم أجهزة الضغط الجوي :
 أ. جهاز الباروميتر الزئبقي ب. جهاز الباروميتر المعدني ج. جهاز الباروجراف **د. جميع ما ذكر .**
٦. يقاس الضغط الجوي من خلال وحدة :
أ. ملليبار ب. الثيرموميتر ج. الثيرموجراف د. جميع ما ذكر .
٧. جهاز يتكون من أنبوبة زجاجية مدرجة على الجانبين يوضع بداخلها سائل زئبق هو :
أ. الثيرموميتر ب. الباروميتر الزئبقي ج. الباروميتر المعدني د. الباروجراف .
٨. يمتد بين دائرة عرض (٤٥ _ ٦٠) شمال وجنوب خط الاستواء هو :
 أ. الضغط المنخفض الاستوائي ب. الضغط المرتفع المداري **ج. الضغط المنخفض شبه قطبي** د. ضغط مرتفع قطبي
٩. يمتد بين دائرتي عرض (٢٥ _ ٣٥) شمال وجنوب خط الاستواء يسمى :
 أ. الضغط المنخفض الاستوائي **ب. الضغط المرتفع المداري** ج. الضغط المنخفض شبه قطبي د. ضغط مرتفع قطبي
١٠. يقاس سرعة الرياح من خلال :
 أ. دوارة الرياح ب. الانيموميتر ذو الفناجين ج. الباروجراف **د. جميع ما ذكر .**
١١. درجة ٣٦٠ تكون الرياح فيها :
 أ. رياح شرقية ب. رياح جنوبية ج. رياح غربية **د. رياح شمالية .**
١٢. درجة ١٨٠ تكون الرياح فيها :
 أ. رياح شرقية **ب. رياح جنوبية** ج. رياح غربية د. رياح شمالية .
١٣. درجة ٢٢٥ تكون الرياح فيها :
 أ. شمالي شرقي ب. جنوب شرقي **ج. جنوب غربي** د. شمالي غربية
١٤. من العوامل المؤثرة في الرياح :
 أ. قوة تحدر الضغط ب. القوة الكارولية ج. قوة الاحتكاك **د. جميع ما ذكر .**
١٥. الرياح التجارية والرياح الغربية والرياح القطبية تعد من ضمن الرياح :
أ. الدائمة ب. الموسمية ج. المحلية د. اليومية
١٥. نسيم البر والبحر ونسيم الجبل والوادي تعد من ضمن الرياح :
أ. الدائمة ب. الموسمية ج. المحلية **د. اليومية**

١٦. الرياح الخماسين (مصر وبلاد الشام) هي من ضمن الرياح :
 أ.الدائمة ب.الموسمية ج.المحلية د.اليومية
١٧. تحدث في المناطق الاستوائية نتجية التسخين الشديد للسطح وارتفاع الهواء المحمل ببخار الماء الى طبقات الجو ثم يتكاثف:
 أ.الامطار الحملية (التصادمية) ب.الامطار الاعصارية ج.الامطار التضاريسية د.لاشي مما ذكر .
١٨. تتكون نتيجة اصطدام الرياح المحملة ببخار الماء بجواز تضاريسية ترتفع الرياح ويتكاثف بخار الماء هي:
 أ.الامطار الحملية ب.الامطار التضاريسية ج.الامطار الاعصارية د.جميع ما ذكر .
١٩. تتكون نتيجة التقاء كتلتين هوائيتين غير متجانستين احدهما باردة والاخرى دافئة تسمى :
 أ.الامطار الحملية ب.الامطار التضاريسية ج.الامطار الاعصارية د. جميع ما ذكر .
٢٠. مسارات للمياه السطحية على شكل أنهار ضخمة تجوي في البحار والمحيطات عرضها ما بين ٢٠٠ _ ٢٥٠ كلم
 أ.التيارات البحرية ب.الكتل الهوائية ج.منخفضات جوية د. جميع ما ذكر
٢١. من التيارات الهوائية الدافئة هي :
 أ.تيار اليابان وموزبيق 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 وكلفورنيا د.جميع ما ذكر
٢٣. كلما ارتفاع عن مستوى سطح البحر ١٥٠ متر يؤدي ذلك الى انخفاض درجة الحرارة :
 أ.درجة مئوية واحدة ب.درجتين ج.ثلاث درجات د.اربع درجات
٢٤. تحول جزئيات بخار الماء في الهواء من الحالة الغازية الى الحالة السائلة او الصلبة نتجية انخفاض درجة حرارة الهواء هو:
 أ.التكاثف ب.الجبهات الهوائية ج.الاعاصير د.المنخفض الجوي .
٢٥. تجمع مرني لبخار الماء على شكل قطرات مائية دقيقة في الغلاف الجوي تتكون نتجية وصول الهواء المحمل ببخار الماء الى درجة التشبع :
 أ.السحب ب.الضباب ج.الندى د.الصقيع
٢٦. بخار ماء مرني على شكل ذرات دقيقة من الماء تتكون نتجية برودة الهواء وتكاثف بخار على سطح الارض يؤدي الى تقليل مدى الرؤية :
 أ.السحب ب.الضباب ج.الندى د.الصقيع
٢٧. 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 .
٢٨. منطقة تفصل بين الجبهتين الدافئة والباردة والتي تختلف في خصائصها من حيث درجة الحرارة ونسبة الرطوبة والضغط الجوي هي :
 أ.المنخفض الجوي ب.الجبهات الهوائية ج.الاعاصير د.لاشي مما ذكر .
٢٩. خط الثلج الدائم هو الخط والارتفاع الذي يبقى عنده الثلج بصورة طوال السنة، ارتفاعه صفر من على مستوى سطح البحر في المناطق القطبية ، وفي المناطق الاستوائية ارتفاعه عن مستوى البحر :
 أ.٥٠٠ م ب.٥ م ج.٥٠٠ م د.لاشي مما ذكر .
٣٠. ضباب يتكون فوق سواحل المغرب وتشيلي :
 أ.ضباب البر ب.ضباب البحر ج.ضباب الدخاني د.لاشي مما ذكر .

٣١. مقدمة لكتلة هوائية باردة مصحوبة برياح شمالية او شمالي غربية تسمى :
أ.الجبهة الهوائية الباردة ب.الجبهة الهوائية الدافئة ج.منخفضات

د. الاعاصير .

٣٢. من انواع الاعاصير في العالم :

أ.الهاركين ب.التيفون ج.التورنادو **د.جميع ما ذكر**

٣٣. ينشأ غرب المحيط الاطلسي يمتاز بغزارة الامطار وسرعة الرياح ١٥٠ _ ٣٠٠ كلم في الساعة :

أ.الهاركين ب.التيفون ج.التورنادو د. منخفض جوي .

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

٣٥. عاصفة قصيرة المد صغيرة المساحة تدور الرياح حول مركز الاعصار سرعتها ٣٥٠ _ ٥٥٥ كلم:
أ.التيفون ب.الهاركين **ج.التورنادو** د.منخفض جوي .

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

٣٧. يمتد على طول المدارين (مدار السرطان والجدوي) يتميز ب موسم ممطر في فصل الصيف :
أ.الاقليم الاستوائي **ب.الاقليم المداري** ج.الاقليم المعتدل د.الاقليم القطبي .

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

٣٩. ينتشر في الاغوار على أطراف وادي الاردن يتصف بالمناخ الحار صيفيا والدافئ شتاء :
أ.الاقليم الغوري ب.الاقليم الصحراوي ج.الاقليم شبه الصحراوي د.مناخ البحر المتوسط

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

٤٢. عواصف هوائية حلزونية الشكل تنشأ في البحار الاستوائية في فصل الصيف والخريف سرعة الرياح فيها (١٥٠ _ ٢٥٠):
أ.الاعاصير ب.المنخفضات الجوي ج.الجبهة الهوائية د.لاشي مما ذكر .

٤٣. تبلغ مساحة الاردن حوالي :
أ.٨٩٠،٢٨٧ كم٢ ب.٨٨٠،٢٨٧ كم٢ ج.٨١٠،٢٨٧ كم٢ د.٨٥٠،٢٨٧ كم٢ .

٤٤. يقع الاردن بين دائرة عرض :
أ.٢٩ ٣٣ شمالا ب.٢٩ _ ٣٣ غربا ج.٣٥ _ ٣٩ شرقا د.لاشي مما ذكر .

٤٥. يقع الوطن العربي ضمن دائرة عرض ٢ جنوبا و ٣٧ شمالا وخط الطول :
أ.٦٠ شرقا ١٧ غربا ب.٦٠ شمالا ١٧ جنوبا ج.٦٥ شرقا ١٤ غربا د.لاشي مما ذكر

٤٦. من عوامل تشكل الندى :
أ.صفاء الجو ب.سكون الهواء ج.انخفاض درجة حرارة الاجسام الصلبة **د.جميع ما ذكر**

٤٧. من عوامل تشكل الصقيع :
أ.طوبوغرافية الارض ب.طول ساعات الليل ج.صفاء السماء وهدوء الرياح **د.جميع ما ذكر .**

الوحدة الثانية

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

١٦. يتم دراسة المناخ القديم عن طريق :
 أ.رواسب البحيرات
 ب.عينات الجليد
 ج.حلقات سيقان الاشجار
 د. **جميع ما ذكر**
١٧. يتوقع العلماء ارتفاع درجة حرارة الهواء في نهاية القرن الحادي والعشرين :
 أ. **٢،٥ _ ٥،٥ م**
 ب. ٣،٥ _ ٦،٥ م
 ج. ٤،٥ م
 د. ٧،٥ _ ٨،٥ م
١٨. من المناطق المهددة بارتفاع منسوب البحر فيها وغمر مناطقها الساحلية :
 أ.بنغلادش ١٧%
 ب.هولندا ٦%
 ج.مصر ١%
 د. **جميع ما ذكر**
١٩. اسلوب علمي منظم يهدف الى ايجاد أفضل الوسائل المناسبة في استثمار موارد البيئة الطبيعية عن طريق تنفيذ الانسان مجموعة من المشروعات الاقتصادية هي :
 أ. **التخطيط البيئي**
 ب.التقييم البيئي
 ج.الاقتصاد البيئي
 د.الحمولة البيئية
٢٠. القدرة أو الطاقة لامكانات البيئة على تحمل النشاط البشري دون استنزاف هي :
 أ.التقييم البيئي
 ب. **الحمولة البيئية**
 ج.الاقتصاد البيئي
 د.التخطيط البيئي
٢١. تعد من أكثر مفاهيم التنمية المستدامة نموا وانتشارا في العالم :
 أ. **السياحة البيئية**
 ب.التخطيط البيئي
 ج.الاقتصاد البيئي
 د.التقييم البيئي
٢٢. مجموعة من الاجراءات تقدر الحمولة البيئية وتحدد نمط الاستخدام المناسب للمشروعات التنموية :
 أ.التخطيط البيئي
 ب. **التقييم البيئي**
 ج.الحمولة البيئية
 د.الوعي البيئي
٢٣. بلغ عدد المحميات في الاردن :
 أ. ٥ محميات
 ب. ٦ محميات
 ج. **٧ محميات**
 د. ٨ محميات
٢٤. تقع في الطفيلة من اكبر المحميات من حيث المساحة ٣٢٠ كلم تضم مناجم النحاس في وادي فينان:
 أ. **أضانا**
 ب.الازرق
 ج.عجلون
 د.الموجب
٢٥. أكثر المحميات انخفاضا على سطح البحر في العالم :
 أ.أضانا
 ب.الازرق
 ج.عجلون
 د. **الموجب**
٢٦. مساحتها ١٢ كلم ٢ تغطيها البرك والمستنقعات وتنمو فيها النباتات المائية مأوى للطيور المهاجرة:
 أ.أضانا
 ب. **الازرق**
 ج.عجلون
 د.الموجب
٢٧. أول محمية انشئت في الاردن عام ١٩٧٥م مساحتها ٢٢ كلم : (حماية الحيوانات النباتات البرية)
 أ.أضانا
 ب. **محمية الشومري**
 ج.عجلون
 د.الازرق
٢٨. تقع في محافظة جرش مساحتها ٨،٥ كلم فيها غابات الصنوبر ونبات الاوركيد :
 أ. **أدبين**
 ب.الازرق
 ج.عجلون
 د.الازرق
٢٩. تبلغ المساحة الكلية لغابة دبين الطبيعية :
 أ. **٦٠ كلم ٢**
 ب. ٧٠ كلم ٢
 ج. ٨٠ كلم ٢
 د. ٩٠ كلم ٢
٣٠. اعلنت محمية عام ١٩٩٨ وتشرف عليها سلطة العقبة ووزارة السياحة والجمعية الملكية لحماية الطبيعة وتعد من أكثر صحاري العالم تميزا هي :
 أ. **محمية وادي رم**
 ب.دبين
 ج.عجلون
 د.الازرق

٣١. من مصادر الطاقة المتجددة :
أ. طاقة الرياح والوقود الحيوي
ب. طاقة النووية
ج. طاقة الشمسية
د. جميع ما ذكر .
٣٢. من أنواع الوقود الحيوي :
أ. الوقود الصلب
ب. الوقود السائل
ج. الغاز الحيوي
د. جميع ما ذكر .
٣٣. أول مشروع لتوليد الطاقة الكهربائية من طاقة الرياح في محافظة :
أ. الطفيلة
ب. معان
ج. اربد
د. الزرقاء .
٣٤. أول مشروع لطاقة الشمسية لتوليد الطاقة الكهربائية في محافظة :
أ. معان
ب. الطفيلة
ج. اربد
د. عجلون .
٣٥. تنتج الصين من الطاقة الكهربائية من طاقة الرياح ما نسبته :
أ. ٣٣،٦%
ب. ٤٤%
ج. ٥٥%
د. ٦٦% .
٣٦. تشكل الغابات من مساحة اليابسة :
أ. ٤٠%
ب. ٥٠%
ج. ٣٠%
د. ٢٠% .
٣٧. بلغ عدد المفاعلات النووية عام ٢٠٠٩ ما يقارب :
أ. ٤٣٤
ب. ٤٥٠
ج. ٤٣٠
د. ٤٤٠ .
٣٨. دول تعتمد على ٥٠% من طاقتها الكهربائية من الطاقة النووية :
أ. ليتوانيا
ب. فرنسا
ج. إيطاليا
د. أ+ب
٣٩. من الدول المنتجة للوقود الحيوي :
أ. الولايات المتحدة الأمريكية
ب. الصين
ج. البرازيل
د. جميع ما ذكر .
٤٠. من الدول التي تستخدم طاقة الرياح :
أ. الصين ٣٣%
ب. الولايات المتحدة الأمريكية ١٧%
ج. الهند ٥،٨%
د. جميع ما ذكر .
٤١. عقدت اتفاقية كيوتو عام ١٩٩٧ في :
أ. إيطاليا
ب. اليابان
ج. فرنسا
د. الصين
٤٢. تم القاء القنبلة النووية في اليابان على مناطق هيروشيما وناجازاكي عام :
أ. ١٩٤٥
ب. ١٩٤٧
ج. ١٩٤٨
د. ١٩٥٠ .
٤٣. زيادة المساحات الخضراء واستخدام التكنولوجيا الصديقة والتخلص الامن للمخلفات من فوائد التخطيط البيئي في :
أ. الصحة
ب. البيئة
ج. الاقتصادية
د. الاجتماعية
٤٤. الاعتماد على الخبرات ووقف استنزاف الموارد الطبيعية والاهتمام بمصادر الطاقة المتجددة هي من فوائد التخطيط البيئي :
أ. الصحة
ب. البيئة
ج. الاقتصادية
د. الاجتماعية
٤٥. مشاركة الافراد في المشاريع التنموية والحد من الفقر والتخطيط السليم للمدن هي من فوائد التخطيط البيئي في مجال :
أ. الصحة
ب. البيئة
ج. الاقتصادية
د. الاجتماعية

الوحدة الثالثة

١. تبلغ قمة إيفرست أعلى قمة في العالم :
أ. ٨٨٤٨ م

ب. ٨٨٤٥٠ م ج. ٩٩٤٨ م د. ٩٩٨٢ م

٢. ينخفض البحر الميت عن سطح الارض :
أ. ٤٢٤ م

ب. -٤٢٤ م ج. ٤٥٠ م د. ٥٢٤ م

٣. من أدوات الدراسة الجيومورفولوجية :
أ. الدراسة الميدانية

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

٤. إذا اخذت خطوط الكنتور الشكلي الحلقي وزادت القيمة نحو الداخل تكون المنطقة :
أ. مرتفع

ب. منخفض ج. واد د. أراضي ما بين الاودية

٥. إذا اخذت الكنتور الشكل الحلقي وانخفضت القيمة نحو الداخل تكون المنطقة :
أ. مرتفع

ب. منخفض ج. واد د. أراضي 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. لاشي 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% د. ١٢%

ب. ٩% ج. ١١% د. ١٢%

٩. كتل صخرية متجانسة تتقشر على شكل أغشية رقيقة تتكون عند تعرضها الى تغيرات متطرفة في درجات الحرارة هي:
أ. قباب التقشر

ب. الحطام الصخري ج. التربة د. حفر التجوية

١٠. تحدث التجوية الكيميائية في المناطق :
أ. الباردة ب. الرطبة ج. المعتدلة د. الرطبة الدافئة

ب. الرطبة ج. المعتدلة د. الرطبة الدافئة

١١. يتم نقل المواد الاكبر حجما من خلال القفز ولهذه العملية الدور الاكبر في الحث الريحي حيث تنقل ما نسبته :
أ. ٧٥%

ب. ٨٥% ج. ٩٠% د. ٦٥%

١٢. المواد العالقة في الرياح يعتمد بقائها على وزنها وصغر حجمها وقوة الرياح ولا تستطيع الرياح حمل مواد يزيد قطرها عن :
أ. ٢،٥ ملم

ب. ٥،٥ ملم ج. ٤٠،٤ ملم د. ٣،٥ ملم

١٠. تبلغ حجم المواد الزاحفة (الرمال الخشنة) في الرياح :
أ. ٥٠،٥

ب. ٦٠،٥ ج. ٧٠،٥ د. ٤٠،٥

١١. اشكال ارضية ناتجة عن الحث الريحي :
أ. تربة اللويس ب. الكثبان الرملية ج. النباك

د. الشواهد الصخرية .

١٢. تنتشر صحارى الحماد في :
أ. الأردن ب. ليبيا ج. أمريكا الجنوبية

د. أيب

١٣. تنتشر تربة اللويس في :
أ. ليبيا ب. كندا ج. استراليا د. وسط آسيا وأمريكا الجنوبية.
١٤. 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 (جنوب الاردن) ب. طولية (الصحراء الكبرى، شبه الجزيرة الكبرى) ج. نجمية (تركمانستان، شمال غرب الهند، صحاري استراليا) د. جميع ما ذكر.
١٦. من أشكال الدلتا :
أ. القوس المثلث (النيل والسند) ب. المدبب (نهر التيبر في ايطاليا) ج. الاصبعي (المسيبي) د. جميع ما ذكر.
١٧. من انواع الحت النهري يقوم ب تعميق مجرى النهر :
أ. الرأسي ب. الجانبي ج. التراجعي د. لاشي مما ذكر .
١٨. من مكونات النظام النهري :
أ. حوض النهر ب. مجرى النهر ج. المصب د. جميع ما ذكر.
١٩. المساحة الارضية التي تضم أجزاء النهر هي :
أ. حوض النهر ب. مجرى النهر ج. المصب د. لاشي مما ذكر
١٩. تشكل ما نسبته ٩٠ % من حجم حمولة النهر :
أ. التعلق ب. الأذابة ج. الجر والسحب د. لاشي مما ذكر .
٢٠. الذي وضع نظام التعرية المائية واعتمد فيه على العامل الزمني :
أ. أديفز ب. فردريك راتزل ج. ابن خلدون د. جون سلدين .
٢١. زيادة الحت الجانبي على الحت الراسي وتتخذة القناة النهريّة شكل U تسمى :
أ. مرحلة الشباب ب. مرحلة النضج ج. مرحلة الشيخوخة د. لاشي مما ذكر .
٢٢. زيادة الحت الراسي على الجانبي وتتخذ القناة النهريّة شكل V :
أ. مرحلة الشباب ب. مرحلة النضج ج. مرحلة الشيخوخة د. لاشي مما ذكر .
٢٣. تنتشر السهول الفيضية في :
أ. دجلة والفرات والامازون ب. النيل والسند ج. نهر المسيسيبي د. لاشي مما ذكر .
٢٥. تتكون في الحوض الأدنى من النهر عند تعرج النهر وانفصاله جزء من المجرى الرئيسي له :
أ. البحيرات الكوعية ب. الجنادل ج. الخوانق د. الشلالات .
٢٦. يميل السطح الاستواء وتقل سرعة المياه وظهور توازن في عملية الحت والترسيب، وتظهر التنيات في المجرى (البحيرات الكوعية) وتقل عدد الروافد النهريّة ويبلغ الوادي النهري أقصى اتساع له وتظهر اشكال مثل السهول الفيضية والدلتا :
أ. مرحلة الشباب ب. مرحلة النضج ج. مرحلة الشيخوخة د. لاشي مما ذكر
٢٧. الجزء المغطى بالمياه يسمى :
أ. أقناة النهر ب. مجرى النهر ج. المصب د. حوض النهر .

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

الوحدة الرابعة

١. الف كتابا بالجغرافيا السياسية وشبه الدولة بالكائن الحي الميلاد والنمو والوفاة :
 أ. أرسطو ب. ابن خلدون ج. ردولف كلين د. فريدريك راتزل .

٢. شبه الدولة بالكائن الحي تمر بثلاث مراحل النشأة والنضج والشيخوخة :
 أ. أرسطو ب. ابن خلدون ج. فريدريك راتزل د. ردولف كلين .

٣. ظهر علم الجيوبولتيك على يد العالم :
 أ. رودلف كلين ب. فريدريك راتزل ج. ابن خلدون د. أرسطو .

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

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

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

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

٨. يفصل نهر الاريوجراند بين :
 أ. الارجنتين وتشيلي ب. أمريكا والمسيك ج. فرنسا والمانيا د. فرنسا واسبانيا .

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

١٠. دولة تتبع نظام الفيدرالية :
 أ. أستراليا ب. اليابان ج. الاتحاد الاوروبي د. فرنسا .

١١. من أمثلة على الدول الموحدة :
أ. الاردن ب. اليابان ج. فرنسا د. جميع ما ذكر
١٢. أطول حد فلكي في العالم يصل الى ٢٠٠٠ كلم هو :
أ. أمريكا وكندا ب. أمريكا والمسيك ج. مصر والسودان د. مصر وليبيا .
١٣. يبلغ عمر الحدود في الوطن العربي :
أ. ١٠٠ عام ب. ٢٠٠ عام ج. ٥٠ عام د. ١٥٠ عام .
١٤. النزاع بين ايران والامارات على الجزر الثلاث يسمى :
أ. النزاع على المناطق الحدودية ب. النزاع على وظيفة الحدود ج. النزاع على وضع الحدود د. النزاع على وضع الحدود .
١٥. انتقال الاشخاص والافكار والبضائع الغير مشروع يسمى :
أ. النزاع على المناطق الحدودية ب. النزاع على وضع الحدود ج. النزاع على وظيفة الحدود د. لاشي مما ذكر
١٦. دول لم تسمح للأقليات ب من استخدام لغاتها :
أ. العراق ب. أمريكا ج. إيطاليا د. فرنسا .
١٧. دول قامت بتعديل حدودها (تبادل أراضي) عام ١٩٦٥ :
أ. الاردن والسعودية ب. سوريا ولبنان ج. السعودية والعراق د. لاشي مما ذكر .
١٨. تبلغ نسبة المياه الدولية من مساحة البحار والمحيطات :
أ. ٦٤% ب. ٦٦% ج. ٧٠% د. ٥٠% .
١٩. ظهرت فكرة ترسيم الحدود البحرية على يد الكاتب :
أ. جون سلدين ب. ديفر ج. ردولف كلين د. أرسطو .
٢٠. دولة تحتوي على اقلية متعددة :
أ. أمريكا ب. البرازيل ج. كندا د. أ.ج .
٢١. دول لجأت الى التحكيم الدولي في حل النزاعات :
أ. قطر والسعودية ب. قطر والبحرين ج. سوريا والعراق د. لاشي مما ذكر .
٢٢. دول قامت بتعديل حدودها (تبادل المساحة) :
أ. الاردن والعراق ب. سوريا والعراق ج. الاردن وسوريا د. السعودية والعراق
٢٣. بحيرة فكتوريا حدود بحيرات بين :
أ. اوغندا وكينيا وتنزانيا ب. اوغندا وروندا ج. كينيا وتنزانيا د. لاشي مما ذكر .
٢٤. تصل جبال الالب بين :
أ. فرنسا وإيطاليا ب. فرنسا وإيطاليا وسويسرا ج. إيطاليا وسويسرا د. فرنسا وإسبانيا
٢٥. تصل جبال البرينيه بين :
أ. تشيلي والارجنتين ب. الهند والصين ج. فرنسا وإيطاليا د. فرنسا وإسبانيا
٢٦. مجموعة من الافراد تنتمي الى هوية واحدة من حيث العرق واللغة والعادات والتقاليد وتعيش هذه الاقلية ضمن الاكثرية القومية مثل شعب الكازاخ غرب الصين :
أ. الاقلية القومية ب. الاقلية اللغوية ج. الاقلية الدينية د. الاقلية العرقية .

٢٧. من القوميات التي تشكلت بعد تفكك الاتحاد السوفيتي هي :
 أ.أوزباكستان ب.استونيا ج.لاتفيا د.جميع ما ذكر
٢٨. من القوميات التي تشكلت بعد تفكك يوغسلافيا :
 أ. صربيا ب.مقدونيا ج.الجبل الاسود د.جميع ما ذكر
٢٩. استولت الصين على منطقة التبت عام :
 أ. ١٩٥١ ب. ١٩٥٢ ج. ١٩٥٣ د. ١٩٥٤
٣٠. سد الوحدة يقع نهر اليرموك بين سوريا والأردن اقتراح بناءه عام :
 أ. ١٩٣٥ ب. ١٩٥٣ ج. ١٩٦٣ د. ١٩٥٥
٣١. احتلت ايران الجزر الثلاث طنط الكبرى و طنط الصغرى وابو موسى قبل يوم واحد من اعلان دولة الامارات العربية عام:
 أ. ١٩٧١ ب. ١٩٧٢ ج. ١٩٧٣ د. ١٩٧٤
٣٢. انسحبت اسرائيل من صحراء سيناء عام :
 أ. ١٩٨٢ ب. ١٩٨٨ ج. ١٩٨٩ د. ١٩٨٠
٣٣. عقدت اتفاقية سايكس بيكو عام :
 أ. ١٩١٦ ب. ١٩١٧ ج. ١٩١٨ د. ١٩٢٠
٣٤. قامت اسبانيا باحتلال منطقة المغرب عام ١٨٨٣ وانسحبت منها عام :
 أ. ١٩٦٧ ب. ١٩٧٦ ج. ١٩٧٧ د. ١٩٥٧
٣٥. الدولة التي لا تعترف بسيادة المغرب على الصحراء الغربية هي :
 أ. الجزائر ب. تونس ج.مورتانيا د.ليبيا
٣٦. تأسست جبهة البوليساريو عام :
 أ. ١٩٧٣ ب. ١٩٥٧ ج. ١٩٧٥ د. ١٩٧٠
٣٧. يبلغ عدد سكان الصحراء الغربية ٤٠٠ الف نسمة وتبلغ مساحتها :
 أ. ٢٦٦ الف كلم ب. ٢٧٠ الف كلم ج. ٢٦٠ الف كلم د. لاشي مما ذكر .
٣٨. اعترفت العراق بحق ايران بملاحة ب شط العرب في اتفاقية الجزائر التي عقدت :
 أ. ١٩٧٥ ب. ١٩٧٧ ج. ١٩٨٠ د. ١٩٩٠
٣٩. من النزاعات التي تتم على مضائق (مضيق هرمز) بين :
 أ. سلطنة عمان وايران ب. الامارات وايران ج. اليمن وجيبوتي د. لاشي مما ذكر
٤٠. من النزاعات التي تتم على المضائق (مضيق باب المندب) بين :
 أ. اليمن والصومال وجيبوتي ب. اليمن والصومال ج.ايران والامارات د. لاشي مما ذكر .
٤١. من الاتفاقيات التي عقدت حول تقسيم المياه هي :
 أ.برشلونة ب.باريس ج. مدريد د.أ+ب
٤٢. يقع مضيق البوسفور :
 أ. تركيا ب. سوريا ج. امريكا الوسطى د. روسيا

٤٣. تقع قناة بنما :
أ. تركيا

ب. امريكا الوسطى
ج. بريطانيا
د. فرنسا

٤٤. قناة تصل البحر الابيض المتوسط ب البحر الاحمر :
أ. قناة السويس
ب. قناة بنما

ج. باب المندب
د. مضيق جبل طارق .

٤٥ . تم عقد اتفاقية بجعل البحار ملكا عالميا مشتركا في باريس عام :
أ. ٢٠١٣
ب. ٢٠١٤
ج. ٢٠١٥
د. ٢٠١٦

٤٦ . من الخلافات الحدودية أدت الى صدامات مسلحة :
أ. غزو العراق للكويت
ب. المعارك في الصحراء الكبرى
ج. تقسيم السودان الى دولتين
د. جميع ما ذكر

٤٧ . يقع نهر بوج بين اوكرانيا وبيلاروسيا و :
أ. بولندا
ب . ايطاليا

ج. فرنسا
د. اسبانيا

٤٨ . مناطق من مياه البحار والمحيطات تشرف عليها الدولة ولها حق السيادة تبدأ من خط السواحل عند أدنى مستوى للجزر حتى عمق ١٢ بحريا (٢٢٠ كلم) هي :
أ. المياه الدولية
ب. المنطقة الاقتصادية
ج. المياه الإقليمية
د. لاشي مما ذكر

٤٩ . المنطقة الاقتصادية الخالصة تبدأ مع نهاية المياه الإقليمية باتجاه عمق البحر مسافة وتعادل :
أ. ٤٠٠، ٣٧٠ كلم
ب. ٣٧٥ كلم
ج. ٣٨٠ كلم
د. لاشي مما ذكر

٥٠ . بدأ ترسيم الدولي للحدود البحرية في اتفاقيات الامم المتحدة عام :
أ. ١٩٨٥
ب. ١٩٥٨
ج. ١٩٨٠
د. ١٩٨٢

*اختبر نفسك (صح وخطا)

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 مليبار .	٤ .
	اذا كان الارتفاع عن مستوى سطح البحر (١٠٠٠ م) يكون الضغط الجوي ٩١٥ مليبار .	٥ .
	اذا كان الارتفاع عن مستوى سطح البحر (١٨٠٠م) يكون الضغط الجوي ٨٤٠مليبار .	٦ .
	بنظام الحرارة الفهرنهايتي تكون درجة التجمد ٣٢ ودرجة الغليان ٢١٢	٧ .
	العلاقة بين خشونة الارض وقوة الاحتكاك طردية	٨ .
	من الجزر المهدهدة ب الاختفاء جزر المالديف	٩ .
	بلغ عدد المفاعلات النووية عام ٢٠٠٩ (٤٣٤) مفاعل وتنتج أكثر من ١٦ % من مجمل 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 والامطار 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 النهريية طردية	٦ .
	العلاقة بين الطاقة النهريية والانحدار طردية	٧ .
	العلاقة بين الجريان السطحي والغطاء النباتي عكسية	٨ .
	تقوم العلاقة بين العوامل الداخلية والخارجية بتشكيل معالم سطح الارض بشكل تكاملي	٩ .