



مدرسة الزهراء الثانوية للبنات

ملزمة جغرافيا للثانوية العامة خاصة بالوحدات الثلاث
الأولى وتحتوي على :



٢١٣ سؤال اختيار من متعدد

١٢ نموذج تدريب على الخريطة

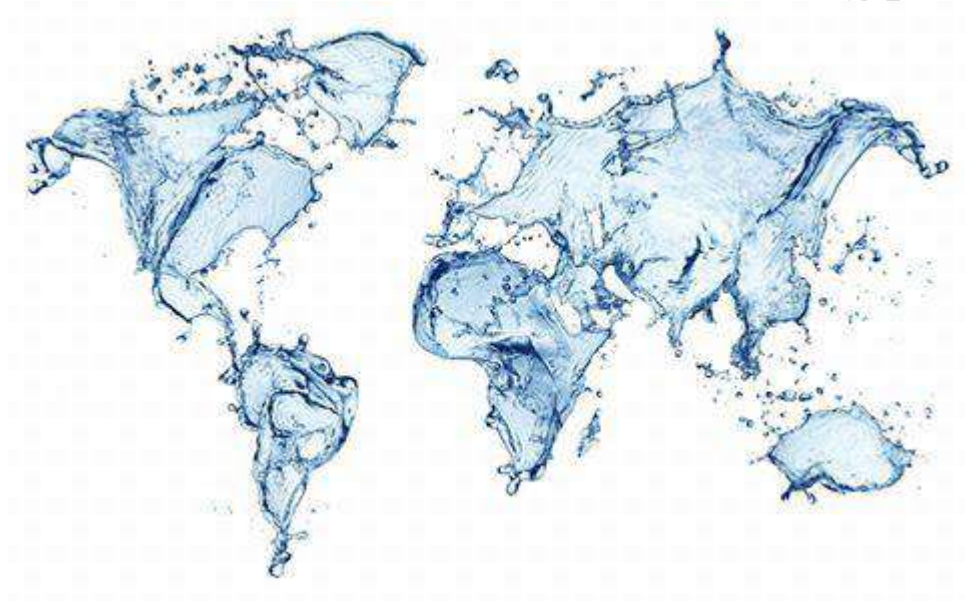
اعداد المعلمة :

أسماء عبد العظيم مشتهي

اشراف مديرة المدرسة :

أ.فايزة أحمد دحلان

ليكن قلبك أرحب من مساحات العالم اهدم في أعماق روحك جميع الحدود الجغرافية التي شيدتها أنانية البشر



للأمانة العلمية :

أكثر من ٩٠% من أسئلة الاختيار من متعدد الخاص بالوحدة الأولى و الثانية من إعدادي ، أما ١٠% المتبقية تجميع من مصادر مختلفة .

أسئلة الاختيار من متعدد الخاصة بالوحدة الثالثة جميعها من إعدادي.

نماذج التدريبات على الخرائط جميعها من إعدادي.

اختاري الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- ١- تشكل الأشعة المرئية من مجموع الإشعاع الشمسي: (أ- ٤٥% ب- ٤٦% ج- ٩% د- ٥٥%)
- ٢- تشكل الأشعة الغير مرئية من مجموع الإشعاع الشمسي: (أ- ٤٥% ب- ٤٦% ج- ٩% د- ٥٥%)
- ٣- يبلغ معدل الحرارة السنوي في المنطقة الاستوائية: (أ- ١٧° ب- ٢٢° ج- ٢٥° د- ٣٠°)
- ٤- يبلغ معدل الحرارة السنوي في المنطقة المدارية: (أ- ١٧° ب- ٢٢° ج- ٢٥° د- ٣٠°)
- ٥- يكون اتجاه الرياح التجارية في نصف الكرة الشمالي:
(أ-شمالية شرقية ب- جنوبية شرقية ج- شمالية غربية د- جنوبية غربية)
- ٦- يكون اتجاه الرياح القطبية في نصف الكرة الجنوبي:
(أ-شمالية شرقية ب- جنوبية شرقية ج- شمالية غربية د- جنوبية غربية)
- ٧- الرياح التي تهب من مناطق الضغط الجوي المرتفع وراء المدارين إلى الضغط المنخفض الإستوائي:
(أ-تجارية ب-غربية عكسية ج- قطبية د-موسمية)
- ٨- نوع الرياح التي تهب على جنوب شرق اسيا و اليمن: (أ-الدائمة ب-الموسمية ج-المحلية د-اليومية)
- ٩- نوع الرياح التي تهب على المنطقة الإستوائية: (أ-تجارية ب-غربية عكسية ج-قطبية د-يومية)
- ١٠- تُصنف رياح الخماسين بأنها: (أ-دائمة ب-موسمية ج-محلية د-يومية)
- ١١- تُصنف رياح المسترال بأنها: (أ-دائمة ب-موسمية ج-محلية د-يومية)
- ١٢- تُسمى الرياح باسم الجهة التي تهب منها فمثلاً لو كانت قادمة من جهة الغرب فإنها رياح:
(أ-غربية ب-شرقية ج-شمالية د-جنوبية)
- ١٣- منطقة انتقال الرياح التجارية الجنوبية الشرقية و الرياح التجارية الشمالية الشرقية:
(أ-الركود الإستوائي ب-المدارية ج-المعتدلة د-القطبية)
- ١٤- تمتد المنطقة الإستوائية بين دائرتي عرض: (أ- ٠°-٥° ب- ٥°-٢٣.٥° ج- ٢٣.٥°-٦٦.٥° د- ٦٦.٥°-٩٠°)
- ١٥- تمتد المنطقة المدارية بين دائرتي عرض: (أ- ٠°-٥° ب- ٥°-٢٣.٥° ج- ٢٣.٥°-٦٦.٥° د- ٦٦.٥°-٩٠°)
- ١٦- تمتد المنطقة القطبية بين دائرتي عرض: (أ- ٥°-٠° ب- ٥°-٢٣.٥° ج- ٢٣.٥°-٦٦.٥° د- ٦٦.٥°-٩٠°)
- ١٧- يؤثر تيار بنجويلا البارد على السواحل الغربية لقارة: (أ- آسيا ب-أفريقيا ج-أوروبا د-أمريكا الشمالية)
- ١٨- يؤثر تيار كناري البارد على السواحل الشمالية الغربية لقارة:
(أ-أفريقيا ب-آسيا ج-أوروبا د- أمريكا الجنوبية)
- ١٩- تيار يرفع من درجة حرارة السواحل الشرقية لقارة آسيا: (أ-كناري ب-بنجويلا ج-اليابان د-الخليج)
- ٢٠- تيار يؤثر على السواحل الشمالية الغربية لقارة أفريقيا: (أ-اليابان ب- كناري ج-بنجويلا د-البرازيل)
- ٢١- تيار يؤثر على السواحل الغربية لقارة أفريقيا: (أ-البرازيل ب-اليابان ج-بنجويلا د-الخليج)
- ٢٢- تيار يؤثر على السواحل الغربية لقارة أوروبا و السواحل الشمالية الشرقية لقارة أمريكا الشمالية:
(أ-اليابان ب-بنجويلا ج-الخليج د-كناري)
- ٢٣- يحصل الهواء على رطوبته عن طريق عملية: (أ-التبخير ب-التكاثف ج-الترسيب د-التساقط)
- ٢٤- يفقد الهواء رطوبته عن طريق عملية: (أ-التبخير ب-التسامي ج-النتح د-التكاثف)
- ٢٥- تحول الماء المتجمد إلى الحالة الغازية مباشرة دون أن يمر بالحالة السائلة:
(أ-التبخير ب-التسامي ج-التكاثف د-الترسيب)
- ٢٦- تحول بخار الماء إلى الحالة الصلبة مباشرة دون أن يمر بالحالة السائلة:
(أ-التبخير ب-التسامي ج-التكاثف د-الترسيب)
- ٢٧- سحب لا تصل أمطارها إلى سطح الأرض:
(أ-المزن الطبقي ب-المزن الركامي ج-الركام المتوسط د-السمحاق الطبقي)
- ٢٨- سحب ارتفاعها من ٢-٧ كم:

- ٢٩- أ-المزن الطبقي ب-الركام المتوسط ج-السمحاق الطبقي د- السحاق الركامي (سحب أمطارها غزيرة ومصحوبة بالبرق والرعد :
- ٣٠- (أ-المزن الطبقي ب-الركام المتوسط ج-السمحاق الطبقي د-السمحاق الركامي)
تصنف أمطار المنطقة الإستوائية بأنها : (أ-تضاريسية ب-منخفضات جوية ج-تصعيدية د-إعصارية)
- ٣١- تصنف أمطار خليج المكسيك بأنها : (أ-تضاريسية ب-منخفضات جوية ج-حملية د-إعصارية)
- ٣٢- تصنف أمطار غرب أوروبا بأنها : (أ-تضاريسية ب-منخفضات جوية ج-تصعيدية د-إعصارية)
- ٣٣- أمطار منطقة البحر المتوسط من حيث الكمية : (أ-غزيرة ب-متوسطة ج-قليلة د-نادرة)
- ٣٤- يبلغ الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر وزن عمود من الزئبق ارتفاعه ٧٦سم و يعادل :
(أ-١٠١٣ ب-١٠١٥ ج-١٠٢٠ د-١٠٢٥) ملليبار
- ٣٥- تكون حرارة اليابس أقل في : (أ-النهار صيفاً ب- الليل صيفاً ج-النهار شتاءً د-الليل شتاءً)
- ٣٦- جهاز يستخدم لقياس الضغط الجوي:
(أ-الباروميتر الزئبقي ب- دوار الرياح ج-السيزموجراف د-مقياس ريختر)
- ٣٧- جهاز يستخدم لقياس درجة حرارة الهواء:(أ-الباروميتر ب-الأنيموميتر ج-السيكروميتر د-الثيرموميتر)
- ٣٨- يزود الإشعاع الشمسي الأرض بجزء بسيط من إجمالي الطاقة الحرارية و الضوئية يقدر ب :
(أ-٩٩.٩٧% ب-٩٩.٧٩% ج-٩٧.٩٩% د-٩٨.٩٧%)
- ٣٩- نوع الأمطار التي تسود في منطقة العروض الوسطى :
(أ-تصعيدية ب-تضاريسية ج-منخفضات جوية د-إعصارية)
- ٤٠- إقليم مناخي يقع بين دائرتي عرض ١٨°-٣٠° شمال و جنوب خط الإستواء :
(أ-الإستوائي ب-المداري ج-الموسمي د-الصحراوي)
- ٤١- إقليم مناخي يمتد بين دائرتي عرض ١٠°-٨° شمال و جنوب خط الإستواء :
(أ-الإستوائي ب-المداري ج-الموسمي د-الصحراوي)
- ٤٢- قارة تخلو من الصحاري الحارة : (أ-آسيا ب-أوروبا ج-أفريقيا د-أمريكا الشمالية)
- ٤٣- الإقليم المناخي الحار في فلسطين : (أ-الإستوائي ب-المداري ج-الموسمي د-الصحراوي)
- ٤٤- تتبع الأرجنتين الإقليم المناخي : (أ-الإستوائي ب-الموسمي ج-المعتدل الدافئ د-المعتدل البحري)
- ٤٥- تتبع اليمن الإقليم المناخي : (أ-المداري ب- الإستوائي ج-الصحراوي د-المعتدل البحري)
- ٤٦- تتبع أسكا الإقليم المناخي : (أ-شبه القطبي ب-التندرا ج-القطبي د-المعتدل الدافئ)
- ٤٧- تتبع هضبة الدكن الإقليم المناخي : (أ-الإستوائي ب-المداري ج-الموسمي د-الصحراوي)
- ٤٨- إقليم مناخي يمتد في قارة أفريقيا بشكل متواصل من المحيط الأطلسي إلى هضبة أثيوبيا و جنوب السودان :
(أ-الإستوائي ب-المداري ج-الموسمي د-الصحراوي)
- ٤٩- السواحل القارية التي يتمثل فيها الإقليم المعتدل الدافئ : (أ-الشرقية ب-الغربية ج-الشمالية د-الجنوبية)
- ٥٠- مناخ السفوح الجبلية للمنطقة القطبية في كندا : (أ-شبه القطبي ب-القطبي ج-التندرا د-المعتدل البحري)
- ٥١- الإقليم المناخي الذي يخلو من جميع مظاهر الحياة و يوصف بالصحاري الجليدية :
(أ-شبه القطبي ب-التندرا ج-القطبي د-المعتدل البحري)
- ٥٢- تزداد كمية الأمطار الساقطة على الإقليم المعتدل البحري في فصلي :
(أ-الصيف و الخريف ب-الربيع و الشتاء ج-الخريف و الشتاء د-الربيع و الصيف)
- ٥٣- يوجد إقليم الكاب في دولة : (أ-الصين ب-الهند ج-البرازيل د-أستراليا)
- ٥٤- الأجزاء الجنوبية من الأغوار الفلسطينية تتميز أمطارها بأنها : (أ-غزيرة ب-متوسطة ج-قليلة د-نادرة)
- ٥٥- يظهر مناخ التندرا في جميع المناطق التالية ما عدا :
(أ-خليج هدسن ب-خليج المكسيك ج-شمال آيسلندا د-سواحل جرينلاند)

- ٥٦- يوجد إقليم الكاب في قارة أفريقيا تحديداً في :
(أ-شمالها الغربي ب-شمالها الشرقي ج-جنوبها الغربي د-جنوبها الشرقي)
- ٥٧- صحراء تشكلت بفعل تأثير تيار بنجويلا البارد : (أ-ناميبيا ب-أنكاما ج-أريزونا د-منغوليا)
- ٥٨- تتأثر الأرجنتين بتيار : (أ-اليابان ب-البرازيل ج-الخليج د-كناري)
- ٥٩- المنطقة التي تقع في ظل المطر في فلسطين:
(أ-المرتفعات الجبلية ب-النقب ج-الأغوار د-السهل الساحلي)
- ٦٠- الرياح المسئولة عن تساقط الأمطار في إقليم البحر المتوسط شتاءً :
(أ-الشمالية الشرقية ب-الشمالية الغربية ج-الجنوبية الغربية د-الجنوبية الشرقية)
- ٦١- من المناطق التي تكون الغيوم فيها سبباً لمنع وصول الإشعاع الشمسي إليها :
(أ-وسط أفريقيا ب-الوطن العربي ج-المناطق القطبية د-غرب أوروبا ووسطها)
- ٦٢- تكون الرطوبة النسبية مزعجة للإنسان إذا زادت عن : (أ-٤٥% ب-٦٥% ج-٧٥% د-٨٠%)
- ٦٣- ينتج عن تمدد الهواء و تقلصه بشكل مفاجئ : (أ-البرق ب-الرعد ج-الصاعقة د-المنخفض الجوي)
- ٦٤- تمتاز المرحلة الثالثة بالعاصفة الرعدية ب: (أ-تكوين الغيوم ب-النضج ج-تلاشي الغيوم د-هبوب الرياح)
- ٦٥- تزيد نسبة الرطوبة في الإقليم الإستوائي عن : (أ-٢٠% ب-٤٠% ج-٦٠% د-٨٠%)
- ٦٦- حركة الهواء في المنطقة الإستوائية : (أ-أفقية ب-أسيية ج-سريعة د-عاصفة)
- ٦٧- تيار بحري يؤثر على شرق قارة أمريكا الجنوبية : (أ-الخليج ب-كناري ج-اليابان د-البرازيل)
- ٦٨- الرياح التي تهب على الإقليم البحري غرب القارات :
(أ-شرقية دائمة ب-غربية دائمة ج-شمالية دائمة د-جنوبية دائمة)
- ٦٩- ألوان الطيف من أنواع الأشعة ذات الموجات : (أ-الطويلة ب-المتوسطة ج-القصيرة د-القصيرة جدا)
- ٧٠- جبال تمتد وسط قارة أوروبا : (أ-الهميلايا ب-الألب ج-الروكي د-الأنديز)
- ٧١- الحد الفاصل عند التقاء كتلة هوائية باردة مع كتلة هوائية دافئة :
(أ-الجهة الهوائية ب-الكتلة الهوائية ج-المنخفض الجوي د- المرتفع الجوي)
- ٧٢- رياح تهب من جنوب الجزائر نحو البحر المتوسط: (أ-المسترال ب-السيروكو ج-الخماسين د-السولانو)
- ٧٣- رياح تهب من جبال الألب إلى جنوب أوروبا : (أ-المسترال ب-السيروكو ج-الخماسين د-التجارية)
- ٧٤- ينخفض الضغط الجوي مليمبار واحد كلما ارتفعنا لأعلى : (أ-١٠م ب-١٥م ج-٢٠م د-٢٥م)
- ٧٥- تقل درجة الحرارة درجة مئوية واحدة كلما ارتفعنا لأعلى : (أ-٥٠م ب-١٠٠م ج-١٥٠م د-٢٠٠م)
- ٧٦- تكون الأمطار غزيرة في الإقليم المداري في فصلي :
(أ-الشتاء و الخريف ب-الصيف و الشتاء ج-الربيع و الصيف د-الربيع و الخريف)
- ٧٧- شمال شرق ساحل البرازيل يتبع الإقليم المناخي: (أ-الإستوائي ب-المداري ج-الموسمي د-الصحراوي)
- ٧٨- يتشكل ضغط جوي منخفض على:
(أ-المناطق الجبلية ب-الماء صيفا ج-اليابس شتاء د-المناطق المنخفضة)
- ٧٩- الجهة الهوائية التي تتكون فيها غيوم المزن الركامي و يصاحبها عواصف رعدية :
(أ-الباردة ب-الدافئة ج-المستقرة د-الممتلئة)
- ٨٠- تكون حركة الرياح في المرتفع الجوي :
(أ-أسيية ب-أفقية ج-من المركز إلى الأطراف د-من الأطراف إلى المركز)
- ٨١- تكون حركة الرياح في المنخفض الجوي :
(أ-أسيية ب-أفقية ج-من المركز إلى الأطراف د-من الأطراف إلى المركز)
- ٨٢- الأشعة التي تمد الأرض بالضوء و الحرارة : (أ-فوق البنفسجية ب-تحت الحمراء ج-جاما د-السينية)

- ٨٣- يوجد الإقليم الصحراوي في النطاق :
- (أ-المداري الجاف ب-المداري شبه الجاف ج-المداري الرطب د-المداري شبه الرطب)
- ٨٤- توجد صحراء منغوليا في قارة : (أ-آسيا ب-أفريقيا ج-أوروبا د-أمريكا الشمالية)
- ٨٥- صحراء توجد في قارة آسيا : (أ-أريزونا ب-أتكاما ج-كلهاري د-نثار)
- ٨٦- توجد صحراء أريزونا في ظل السفوح الشرقية لجبال: (أ-الألب ب-الهملايا ج-الروكي د-الأنديز)
- ٨٧- تشتهر البرازيل بتجارة : (أ-البتترول ب-الغاز الطبيعي ج-الفحم الحجري د-الأخشاب)
- ٨٨- من الأمثلة على الصخور الرسوبية : (أ-البازلت ب-النائيس ج-الشيست د-الصوان)
- ٨٩- من الأمثلة على الصخور النارية : (أ-الحجر الجيري ب-النائيس ج-الصوان د-الجرانيت)
- ٩٠- تشتهر فلسطين بوجود مورد : (أ-البتترول ب-الفحم الحجري ج-الصخور د-الأخشاب)
- ٩١- يمكن توظيف التقدم العلمي و التكنولوجيا لابتكار موارد اقتصادية جديدة مثل :
- (أ-المطاط الصناعي ب-الحديد ج-النسيج د-الصلب)
- ٩٢- تحتوي الصخور الرسوبية على خامات : (أ-الذهب و الماس ب-الذهب و النحاس ج-الفضة د-النفط)
- ٩٣- يستخرج معدني الذهب و النحاس من صخور: (أ-النائيس ب-الشيست ج-عروق الكوارتز د-الرخام)
- ٩٤- يستخرج الحديد من الخامات الحديدية التالية : (أ-الزنك ب-الماجنتيت ج-الهيمايت د-(ب+ج))
- ٩٥- تحتوي بعض السيليكيات على خام : (أ-الألمونيوم ب-النحاس ج-الذهب د-الحديد)
- ٩٦- يمكن الإستفادة من دراسة الموارد الطبيعية لتحقيق التوازن بينها و بين زيادة أعداد السكان من خلال التنمية: (أ- المستدامة ب-البشرية ج-الاقتصادية د-الاجتماعية)
- ٩٧- يتركز الفوسفات في فلسطين في : (أ-البحر الميت ب-أريحا ج-وادي المنيعه د-قباطية)
- ٩٨- يتركز الحديد في فلسطين في : (أ-سهل الحولة ب-وادي الجرافي ج-بيت لحم د-البحر الميت)
- ٩٩- توجد منطقة اللطرون قرب مدينة : (أ-القدس ب-الخليل ج-بيت لحم د-أريحا)
- ١٠٠- تتبع منطقة الشيوخ محافظة : (أ-رام الله ب-القدس ج-سلفيت د-الخليل)
- ١٠١- تتبع منطقة قباطية محافظة : (أ-القدس ب-نابلس ج-سلفيت د-الخليل)
- ١٠٢- تتبع منطقة جماعين مافظة : (أ-القدس ب-نابلس ج-جنين د-سلفيت)
- ١٠٣- وادي يقع أقصى جنوب فلسطين على بعد ٢٨ كم شمال خليج العقبة :
- (أ-الرمان ب-الجرافي ج-المنيعه د-عربة)
- ١٠٤- وادي يقع جنوب البحر الميت قرب وادي عربة و يشتهر بوجود الحديد :
- (أ-الرمان ب-الجرافي ج-عربة د-المنيعه)
- ١٠٥- الاسم العلمي للجبس:
- (أ-كلوريد الصوديوم ب-كلوريد الكالسيوم ج-كبريتات الكالسيوم د-كبريتات المغنيسيوم)
- ١٠٦- يتركز النحاس و المنجنيز في جنوب فلسطين في وادي : (أ-عربة ب-الرمان ج-المنيعه د-الجرافي)
- ١٠٧- مورد اكتشف حديثاً في اللطرون قرب القدس:
- (أ-البتترول ب-الغاز الطبيعي ج-اليورانيوم د-الصخر الزيتي)
- ١٠٨- صخر يتواجد قرب أريحا و وسط النقب و شماله :
- (أ-الجرانيت ب-الصوان ج-الحجر الجيري د-الصخر الزيتي)
- ١٠٩- مادة عضوية أقل صلابة من الفحم لينة يدخل في تركيبها الكربون بنسبة ٥٠% :
- (أ-البتترول ب-الغاز ج-الخث د-الصخر الزيتي)
- ١١٠- أكبر دولة منتجة و مصدرة للنفط في العالم :
- (أ-الولايات المتحدة الأمريكية ب-السعودية ج-الصين د-الهند)
- ١١١- ثاني أكبر احتياطي للنفط ف العالم يوجد في : (أ-الولايات الأمريكية ب-السعودية ج-الصين د-الهند)

- ١١٢- شكل الفحم الحجري المصدر الأول للطاقة حتى أوائل القرن : (أ- ١٧- ب- ١٨- ج- ١٩- د- ٢٠) ميلادي
- ١١٣- يسهم الفحم الحجري من إنتاج الطاقة في الهند ما نسبته:
(أ- ٩.٥% ب- ١٠.٥٥ ج- ٧.٥% د- ١٦.٥%)
- ١١٤- تزداد تكلفة استغلال الموارد الطبيعية في البيئات :
(أ-القطبية و الباردة ب-المدارية ج-الاستوائية د-المعتدلة)
- ١١٥- يشكل الحجر الجيري الرسوبي من إجمالي صادرات فلسطين أكثر من :
(أ- ١٠% ب- ١٥% ج- ١٧% د- ٢٠%)
- ١١٦- الصخور التي تستغل في صناعة حجر البناء : (أ-الصوان ب-الحجر الجيري ج-البازلت د-الشيست)
- ١١٧- بلغت الاستثمارات العالمية من إنتاج الطاقة النظيفة عام ٢٠١٧م حوالي :
(أ- ٢٢٢.٥ ب- ٣٣٣.٥ ج- ٤٤٤.٥ د- ٦٦٦.٥) مليار دولار
- ١١٨- يشكل البترول من إجمالي الطاقة المستخدمة في العالم : (أ- ٤% ب- ١٠% ج- ٢٤% د- ٣٣%)
- ١١٩- يشكل الغاز الطبيعي من إجمالي الطاقة المستخدمة في العالم : (أ- ٣٣% ب- ٢٤% ج- ٢٩% د- ١٠%)
- ١٢٠- يشكل اليورانيوم (الطاقة النووية) من إجمالي الطاقة المستخدمة في العالم :
(أ- ٤% ب- ٧% ج- ١٠% د- ٢٤%)
- ١٢١- تشكل الطاقة المائية من إجمالي الطاقة المستخدمة في العالم : (أ- ٤% ب- ٧% ج- ١٠% د- ٢٩%)
- ١٢٢- تشكل الطاقة المتجددة من إجمالي الطاقة المستخدمة في العالم : (أ- ٤% ب- ٧% ج- ١٠% د- ٣٣%)
- ١٢٣- تشكل الطاقة المتجددة (بدون الطاقة المائية) من إجمالي الطاقة المستخدمة في العالم :
(أ- ٤% ب- ٣% ج- ٧٥% د- ١٠%)
- ١٢٤- من الدول التي تعتمد كلياً على الغاز الطبيعي في توليد الطاقة الكهربائية :
(أ-كندا ب-الصين ج-فرنسا د-تركمنستان)
- ١٢٥- أكثر دول العالم في مجال استخدام الطاقة النووية لتوليد الكهرباء :
(أ-اليابان ب-كندا ج-كوريا الجنوبية د-فرنسا)
- ١٢٦- من الأمثلة على النباتات الموسمية : (أ-الخروب ب-الخبيزة ج-الزعرير د-الصبار)
- ١٢٧- من الأمثلة على النباتات التي تحتاج إلى كميات كبيرة من الماء :
(أ-الخروب ب-المانجروف ج-الصبار د-الأثل)
- ١٢٨- من الأمثلة على أشجار الغابات الاستوائية : (أ-نخيل الزيت ب-الأبنوس ج-السنوبر د-الفلين)
- ١٢٩- من الأمثلة على أشجار الغابات الموسمية : (أ-الأبنوس ب-المطاط ج-السنوبر د-نخيل الزيت)
- ١٣٠- تعد الوسط الحيوي اللازم لنمو الغطاء النباتي : (أ-التربة ب-المياه ج-الهواء د-التضاريس)
- ١٣١- تشكل مساحة الغابات من العالم ما نسبته : (أ- ١٨% ب- ٢٠% ج- ٢٦% د- ٣٠%)
- ١٣٢- الغابات التي تشكل ٦% من نسبة الغابات في العالم :
(أ-الاستوائية ب-الموسمية ج-السنوبرية د-النفضية)
- ١٣٣- غابات تأتي في المرتبة الثانية من حيث انتشارها: (أ-الاستوائية ب-الموسمية ج-النفضية د-المخروطية)
- ١٣٤- تظهر الغابات السنوبرية في شمال القارات إلى الشمال من دائرة عرض: (أ- ٥٥ ب- ٤٥ ج- ٦٥ د- ٧٥)
- ١٣٥- تقع محمية أم الريحان شمال غرب مدينة : (أ-أسلفيت ب-القدس ج-جنين د-الخليل)
- ١٣٦- تقع أحراج وادي قانا قرب مدينة : (أ-رام الله ب-نابلس ج-طولكرم د-سلفيت)
- ١٣٧- تقع أحراج اللطرون غرب مدينة : (أ-القدس ب-الخليل ج-بيت لحم د-أريحا)
- ١٣٨- تنمو الأحراج في المناطق التي يزيد فيها فصل الجفاف عن : (أ- ٢ ب- ٤ ج- ٦ د- ٨) شهور
- ١٣٩- تنمو حشائش الاستبس في المناطق : (أ-الجافة ب-شبه الجافة ج-الصحراوية د-المعتدلة)
- ١٤٠- توجد مراعي الكامبوس في دولة : (أ-البرازيل ب-فرنزويلا ج-الأرجنتين د-الهند)

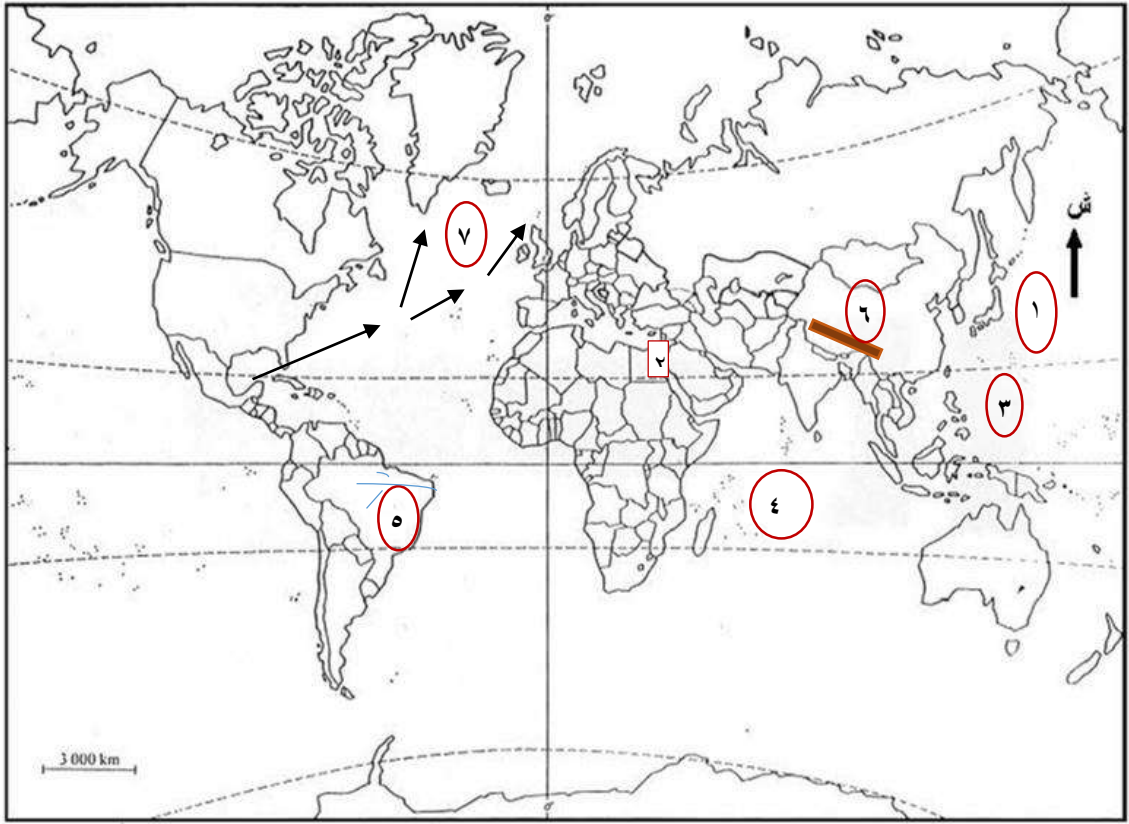
- ١٤١- توجد مراعي اللانوس في دولة : (أ-البرازيل ب-فنزويلا ج-الأرجنتين د-الصين)
- ١٤٢- مراعي توجد في دولة فنزويلا : (أ-اللانوس ب-البمباس ج-الكامبوس د-الاستبس)
- ١٤٣- ما تبقى من غابات العالم يغطي من مساحة اليابسة : (أ-الربع ب-النصف ج-الثالث د-الثلث)
- ١٤٤- أصبح الانسان اليوم يعرف بلغة الاقتصاديين باسم :
- ١٤٥- (أ-مستخدم ب-عامل ج-القوى العاملة د-رأس المال البشري)
- ١٤٦- من الأمثلة على الحقوق الاجتماعية : (أ-الانتخاب ب-الاستثمار ج-توفير الخدمات د-فرص العمل)
- ١٤٧- من الأمثلة على الحقوق السياسية : (أ-الانتخاب ب-الاستثمار ج-توفير الخدمات د-فرص العمل)
- ١٤٨- الفئة التي تشملها الموارد البشرية : (أ-كل فئات السكان ب-صغار السن ج-الشباب د-كبار السن)
- ١٤٩- من أشهر الدول من حيث وجود الفحم الحجري : (أ-الصين ب-موريتانيا ج-الأردن د-أستراليا)
- ١٥٠- مورد طبيعي اكتشف مؤخرا قرب الساحل الفلسطيني :
- (أ-البتترول ب-الغاز الطبيعي ج-الخُث د-اليورانيوم)
- ١٥١- مصدر الطاقة الأكثر استغلالا في فلسطين و الدول العربية : (أ-الهواء ب-الماء ج-الرياح د-الشمس)
- ١٥٢- مصدر الطاقة الذي يمكن استغلاله من النفايات و المخلفات الزراعية و غيرها :
- (أ-البتترول ب-الكتل الحيوية ج-اليورانيوم د-الغاز)
- ١٥٣- يطلق على الأشجار الكثيفة و المتشابكة اسم : (أ-الغابات ب-الأحراج ج-الحشائش د-الأعشاب)
- ١٥٤- نمط الزراعة المرتبط بكثافة السكان المرتفعة : (أ-البداية ب-المختلطة ج-الواسعة د-الكثيفة)
- ١٥٥- نمط زراعة يعتمد على الآلات و قلة الأيدي العاملة : (أ-البداية ب-المختلطة ج-الواسعة د-الكثيفة)
- ١٥٦- من الأمثلة على الكوارث الجيولوجية : (أ-الزلازل ب-الفيضانات ج-انحباس الأمطار د-الأوبئة)
- ١٥٧- من الأمثلة على الكوارث البيولوجية : (أ-الزلازل ب-البراكين ج-انحباس الأمطار د-الأوبئة)
- ١٥٨- وقعت كارثة مفاعل تشيرنوبل في دولة : (أ-بولندا ب-أوكرانيا ج-روسيا د-اليابان)
- ١٥٩- وقعت كارثة مفاعل تشيرنوبل عام : (أ-١٩٦٨ م ب-١٩٨٦ م ج-١٨٩٦ م د-١٨٨٣ م)
- ١٦٠- جهاز يستخدم لقياس شدة الزلازل و قوتها:
- (أ-الباروميتر ب-السيزموجراف ج-مقياس ريختر د-الثيرموميتر)
- ١٦١- جهاز يستخدم لرصد الزلازل و تسجيل الاهتزازات الزلزالية :
- (أ-الباروميتر ب-السيزموجراف ج-مقياس ريختر د-الثيرموميتر)
- ١٦٢- يوجد بركان اتنا في : (أ-اليابان ب-أندونيسيا ج-ايسلندا د-صقلية)
- ١٦٣- يوجد بركان فيزوف في : (أ-اليابان ب-أندونيسيا ج-ايسلندا د-إيطاليا)
- ١٦٤- يوجد بركان أساما في : (أ-ايسلندا ب-اليابان ج-أندونيسيا د-صقلية)
- ١٦٥- المسبب الأول لحدوث الزلازل:
- (أ-حركة الصفائح التكتونية ب-الانفجارات البركانية ج-الإنسان د-البراكين)
- ١٦٦- أكبر نسبة زلازل في العالم تحدث في :
- (أ-الصين ب-جنوب غرب اسيا ج-المحيط الهادئ د-وسط المحيط الأطلسي)
- ١٦٧- يحدث في حزام حلقة النار في المحيط الهادئ ما نسبته من زلازل العالم :
- (أ-٦٨% ب-٨٦% ج-٥٠% د-٥٦%)
- ١٦٨- تجويف اسطواني يصل فوهة البركان بالمواد المنصهرة :
- (أ-المخروط البركاني ب-القصبه ج-المواد المنصهرة د-فوهة البركان)
- ١٦٩- يصنف بركان اتنا ضمن البراكين : (أ-الساكنة ب-الخامدة ج-النشطة د-الثائرة)
- ١٧٠- يصنف بركان أساما ضمن البراكين : (أ-الخامدة ب-الهادئة ج-الساكنة د-النشطة)
- ١٧١- من أضخم البراكين التي شهدتها الكرة الأرضية عام ١٨٨٣ م :

- (أ-أيسلندا ب-أساما ج-فيزوف د-كراكاتو)
- ١٧٢- يوجد بركان كراكاتو في : (أ-اليابان ب-أندونيسيا ج-أيسلندا د-إيطاليا)
- ١٧٣- بحيرة تيتكاكا البركانية توجد في جبال : (أ-الألب ب-الهملايا ج-الروكي د-الأنديز)
- ١٧٤- بعد تصلب المواد البركانية على سطح الأرض فإنها تكون صخور :
(أ- نارية ب-رسوبية ج-متحولة د-صوان)
- ١٧٥- من الأمثلة على الجزر البركانية : (أ-كناري ب-ازور ج-مدغشقر د-(أ+ب))
- ١٧٦- نوع الكارثة التي تعرضت لها هيروشيما و ناجازاكي في اليابان عام ١٩٤٥م :
(أ-زلزالية ب-بركانية ج-أوبئة د-نووية)
- ١٧٧- زلزال عام ١٩٢٧م الذي ضرب فلسطين أثر بشكل كبير على مدينة :
(أ-عكا ب-حيفا ج-غزة د-نابلس)
- ١٧٨- من البؤر الزلزالية في فلسطين : (أ-البحر الميت ب-وادي عربة ج-منطقة العقبة د-جميع ما ذكر)
- ١٧٩- إيران و الصين دول تتعرض للزلازل لوقوعها في حزام :
(أ-حلقة النار ب-اللتواءات الالبية ج-شرق أفريقيا و جنوب غرب اسيا د-وسط المحيط الأطلسي)
- ١٨٠- مدى التطابق بين أحزمة الزلازل و البراكين في العالم :
(أ-تمام ب-شبه تام ج-تطابق كلي د-لا يوجد تطابق)
- ١٨١- يوجد في منطقة النقب في فلسطين اثار لفوهات بركانية قديمة نوعها :
(أ-خامدة ب-ساكنة ج-هادئة د-نشطة)
- ١٨٢- بركان كراكاتو أضخم بركان شهدته الكرة الأرضية عام :
(أ-١٨٣٨م ب-١٨٨٣م ج-١٩٨٣م د-١٩٣٨م)
- ١٨٣- في بركان كراكاتو وصل الرماد البركاني في طبقات الجو العليا إلى حوالي :
(أ-٦٠ ب-٧٠ ج-٨٠ د-٩٠)كم
- ١٨٤- يقدر عدد البراكين النشطة في العالم حوالي : (أ-٣٠٠٠ ب-٤٠٠٠ ج-٥٠٠٠ د-٦٠٠٠) بركان
- ١٨٥- يوجد انكسار سان أندرياس في ولاية : (أ-لويزيانا ب-فلوريدا ج-كاليفورنيا د-نيويورك)
- ١٨٦- توجد ولاية فلوريدا في : (أ-كندا ب-البرازيل ج-الصين د-الولايات المتحدة الأمريكية)
- ١٨٧- تحدث ظاهرة النينو في مياه المحيط : (أ-الهادئ ب-الهندي ج-الأطلسي د-المتجمد الشمالي)
- ١٨٨- بعد حدوث ظاهرة النينو تمتد إلى بقية المحيطات في المنطقة :
(أ-الإستوائية ب-المدارية ج-المعتدلة د-(أ+ب))
- ١٨٩- تحدث ظاهرة النينو كل : (أ-سنة ب-سنتين ج-ثلاثة د-أربعة)
- ١٩٠- إعصار يضرب حوض نهر المسيسيبي : (أ-التيفون ب-الهوريكن ج-التورنادو د-كاترينا)
- ١٩١- من المناطق التي يضربها إعصار التيفون : (أ-نهر المسيسيبي ب-كاليفورنيا ج-لويزيانا د-الهند)
- ١٩٢- أكثر دول العالم إسهاماً في الغازات الدفيئة المسببة للإحتباس الحراري :
(أ-فرنسا ب-ألمانيا ج-بريطانيا د-الولايات المتحدة الأمريكية)
- ١٩٣- إحدى الدول التالية لم تشارك في مؤتمر مجموعة الدول الثمانية الكبرى عام ٢٠٠٥م الذي عقد للحد من ظاهرة الإحتباس الحراري : (أ-بريطانيا ب-ألمانيا ج-فرنسا د-الصين)
- ١٩٤- من الدول التي دخلت إلى عتبة التصنيع حديثاً : (أ-فرنسا ب-بريطانيا ج-ألمانيا د-البرازيل)
- ١٩٥- تسهم الولايات المتحدة الأمريكية بنسبة الغازات الدفيئة المسببة للإحتباس الحراري :
(أ-١٠% ب-١٥% ج-٢٠% د-٢٥%)
- ١٩٦- عُقدت اتفاقية كيوتو للحد من الإحتباس الحراري عام :
(أ-١٩٩٧م ب-٢٠٠٥م ج-٢٠٠٧م د-١٩٩٠م)

- ١٩٧- تتعرض طبقة الأوزون للتآكل في المنطقة التي تعلق :
 (أ-القطب الشمالي ب-القطب الجنوبي ج-الولايات المتحدة الأمريكية د-اليابان)
- ١٩٨- طبقة تحمي سطح الأرض من الأشعة الشمسية الضارة :
 (أ-التروبوسفير ب-الأوزون ج-الستراتوسفير د-الميزوسفير)
- ١٩٩- طبقة جوية تحدث فيها الظواهر المناخية المختلفة :
 (أ-التروبوسفير ب-الستراتوسفير ج-ميزوسفير د-ثيرموسفير)
- ٢٠٠- طبقة الأوزون تحيط بكوكب الأرض على ارتفاع : (أ-٥-١٠ ب-١٠-١٥ ج-١٥-٢٠ د-٢٠-٢٥) كم
- ٢٠١- في ظاهرة النينو تنتقل المياه الدافئة عبر المحيط الهادئ بواسطة :
 (أ-التيارات المائية ب-التيارات الهوائية ج-المد د-الجزر)
- ٢٠٢- تشتد حدة التصحر في المناطق التي تمتاز ظروفها بأنها : (أ-جافة ب-رطبة ج-شبه رطبة د-(أ+ج))
- ٢٠٣- ظهور كتبان رملية صغيرة و تملح بسيط في التربة من مؤشرات التصحر :
 (أ-الخفيف ب-المعتدل ج-الشديد د-الشديد جدا)
- ٢٠٤- تدهور إنتاجية الأرض بنسبة ٥٠% من مؤشرات التصحر :
 (أ-الخفيف ب-المعتدل ج-الشديد د-الشديد جدا)
- ٢٠٥- زحف الكتبان الرملية على الأراضي الزراعية من مؤشرات التصحر :
 (أ-الخفيف ب-المعتدل ج-الشديد د-الشديد جدا)
- ٢٠٦- ظهور نباتات غير مرغوب فيها من مؤشرات التصحر: (أ-الخفيف ب-المعتدل ج-الشديد د-الشديد جدا)
- ٢٠٧- القارة الأكثر تعرضاً و معاناة للتصحر : (أ-آسيا ب-أفريقيا ج-أوروبا د-أمريكا الشمالية)
- ٢٠٨- القارة الأقل عرضة للتصحر : (أ-آسيا ب-أفريقيا ج-أوروبا د- أمريكا الجنوبية)
- ٢٠٩- اليوم العالمي لمكافحة التصحر : (أ-١٧ حزيران ب-١٧ نيسان ج-١٧ تشرين الأول د-١٧ كانون الثاني)
- ٢١٠- ظاهرة التصحر أثرت على المراعي الطبيعية في العالم بنسبة: (أ-٣٠% ب-٤٠% ج-٦٠% د-٨٠%)
- ٢١١- ظاهرة التصحر أثرت على الزراعة البعلية بنسبة: (أ-٣٠% ب-٤٠% ج-٦٠% د-٨٠%)
- ٢١٢- يوجد إقليم دارفور في دولة : (أ-الصومال ب-السودان ج-اليمن د-الهند)
- ٢١٣- يوجد إقليم دارفور في السودان تحديداً في : (أ-شرقها ب-غربها ج-شمالها د-جنوبها)

اكتب ما تشير إليه الأرقام في الخرائط التالية :

خريطة رقم (١)



٤

١- وحدات سياسية :

٢-

٣-

٤- مسطحات مائية :

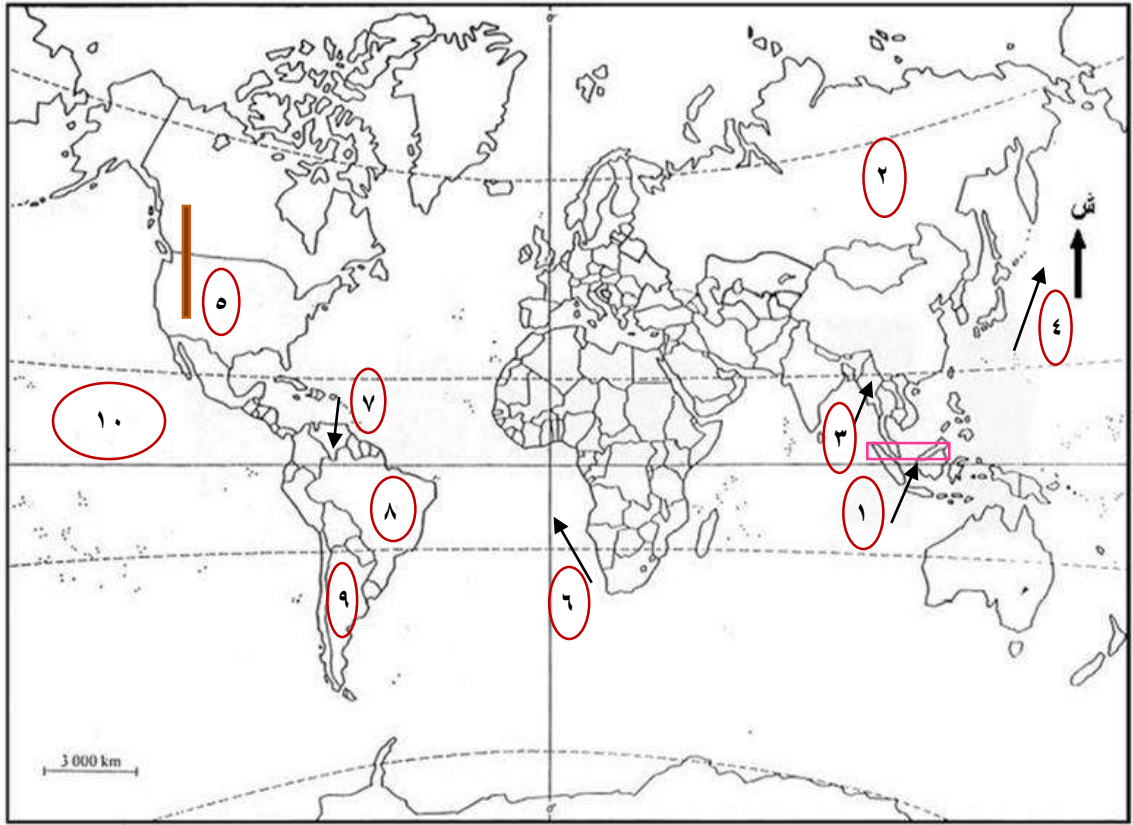
٥- نهر :

٦- سلسلة جبلية :

٧- تيار بحري :

عبد العظيم
مستشفى

خريطة رقم (٢) :



وحدات سياسية :

-١

-٢

-٣

تيار بحري : -٤-

سلسلة جبلية : -٥-

سهل : -٧-

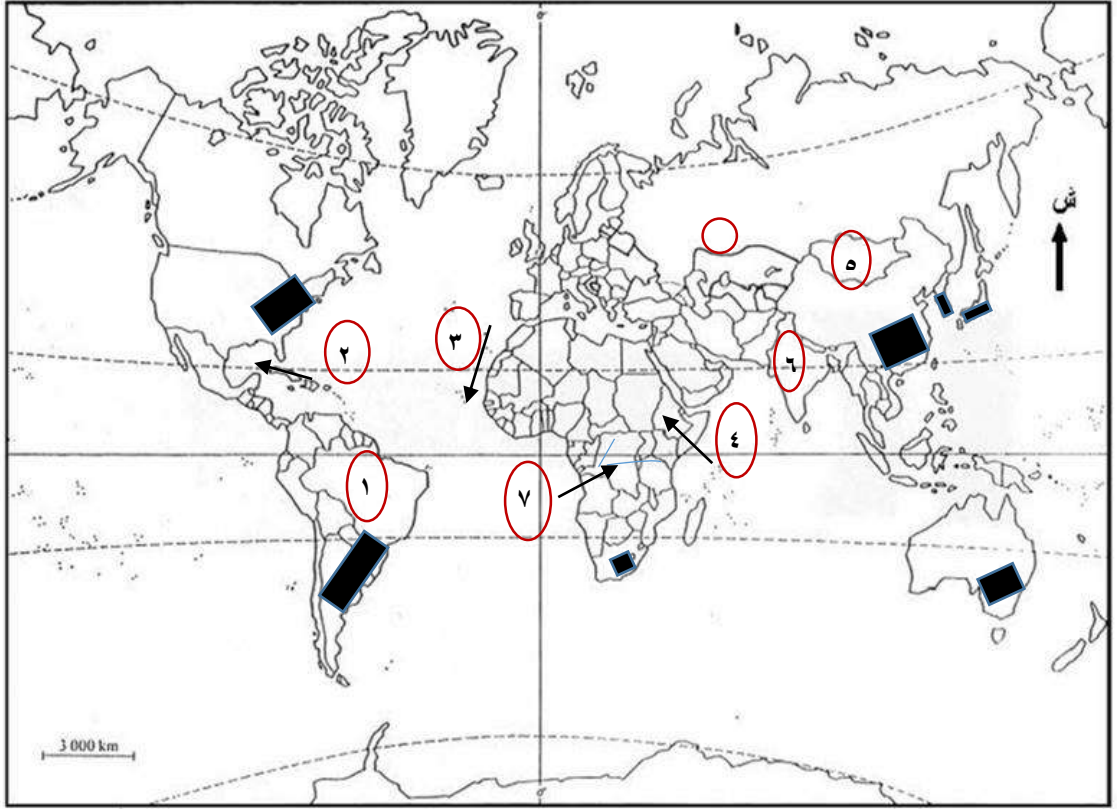
-٨

-٩

مسطح مائي : -١٠-

عبد العظيم
مشتقى

خريطة رقم : (٣)



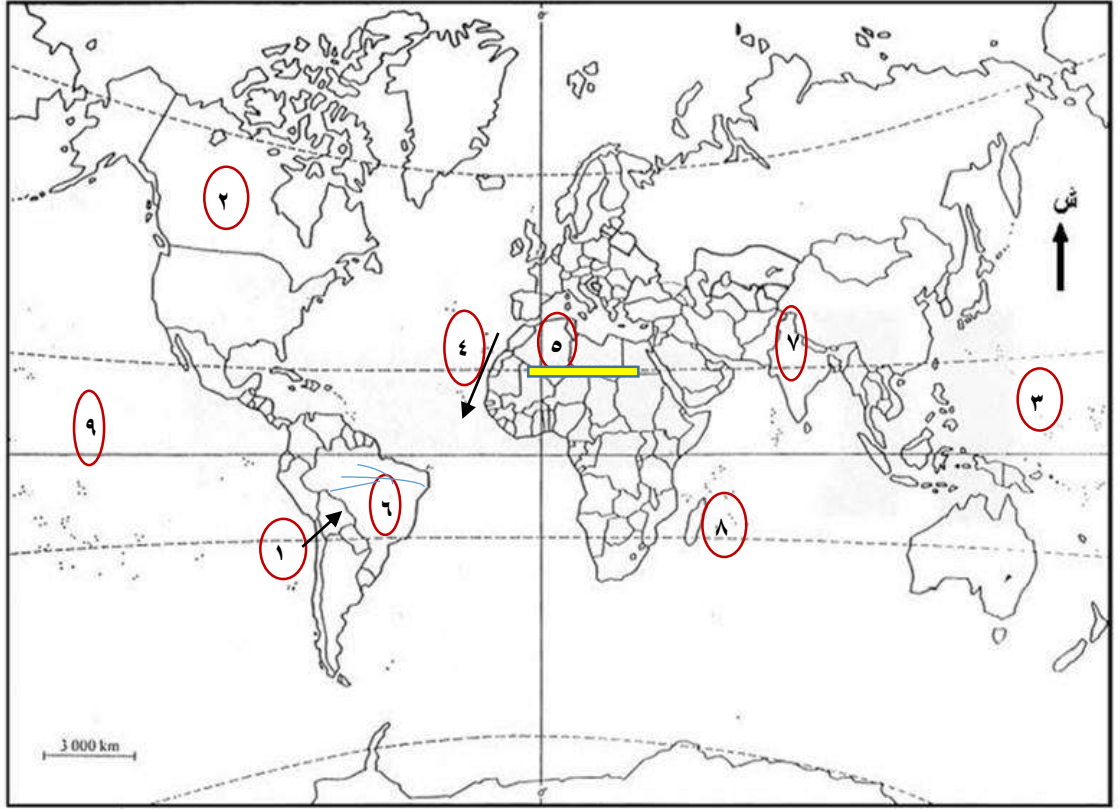
٣٣

- ١ وحدات سياسية :
- ٢ مسطح مائي :
- ٣ تيار بحري :
- ٤ هضبة :
- ٥ صحراء :
- ٦ إقليم :
- ٧ نهر :

إقليم مناخي مُظلل على الخريطة :

عبد العظيم
مستشفى

خريطة رقم : (٤)



وحدات سياسية :

-١

-٢

مسطح مائي :٣-

تيار بحري :٤-

صحراء :٥-

نهر :٦-

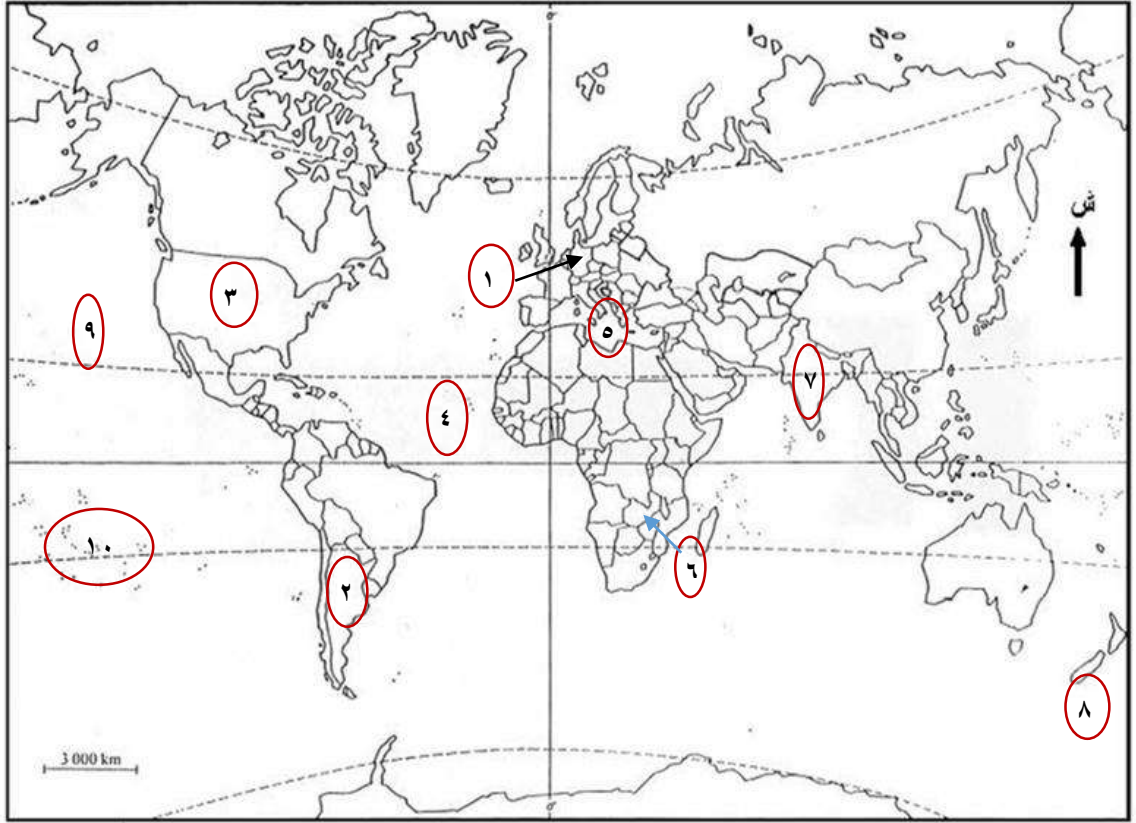
إقليم :٧-

جزيرة :٨-

دائرة عرض :٩-

عبد العظيم
مستشفى

خريطة رقم : (٥)



وحدات سياسية :

-١

-٢

-٣

-٤ : مسطح مائي

-٥

-٦ : نهر

-٧ : هضبة

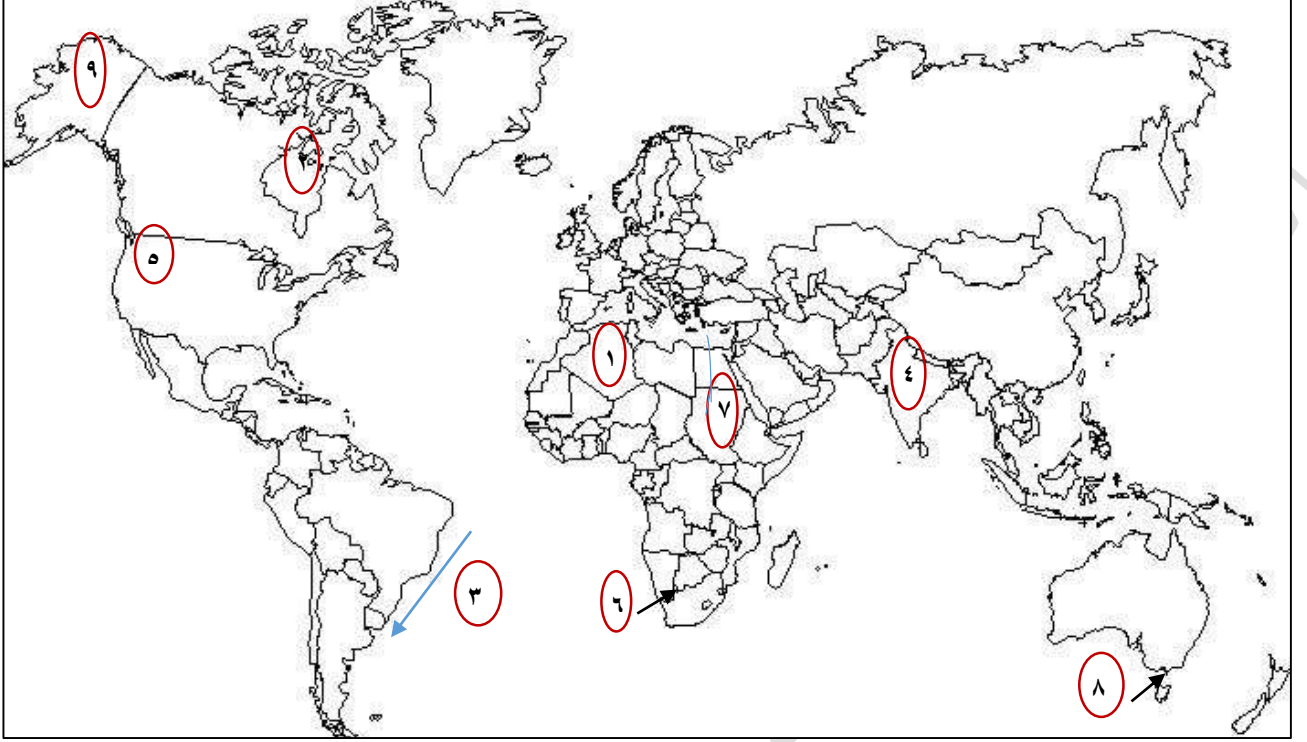
-٨ : جزيرة

-٩ : دائرة عرض

-١٠

عبد العظيم
مشتقى

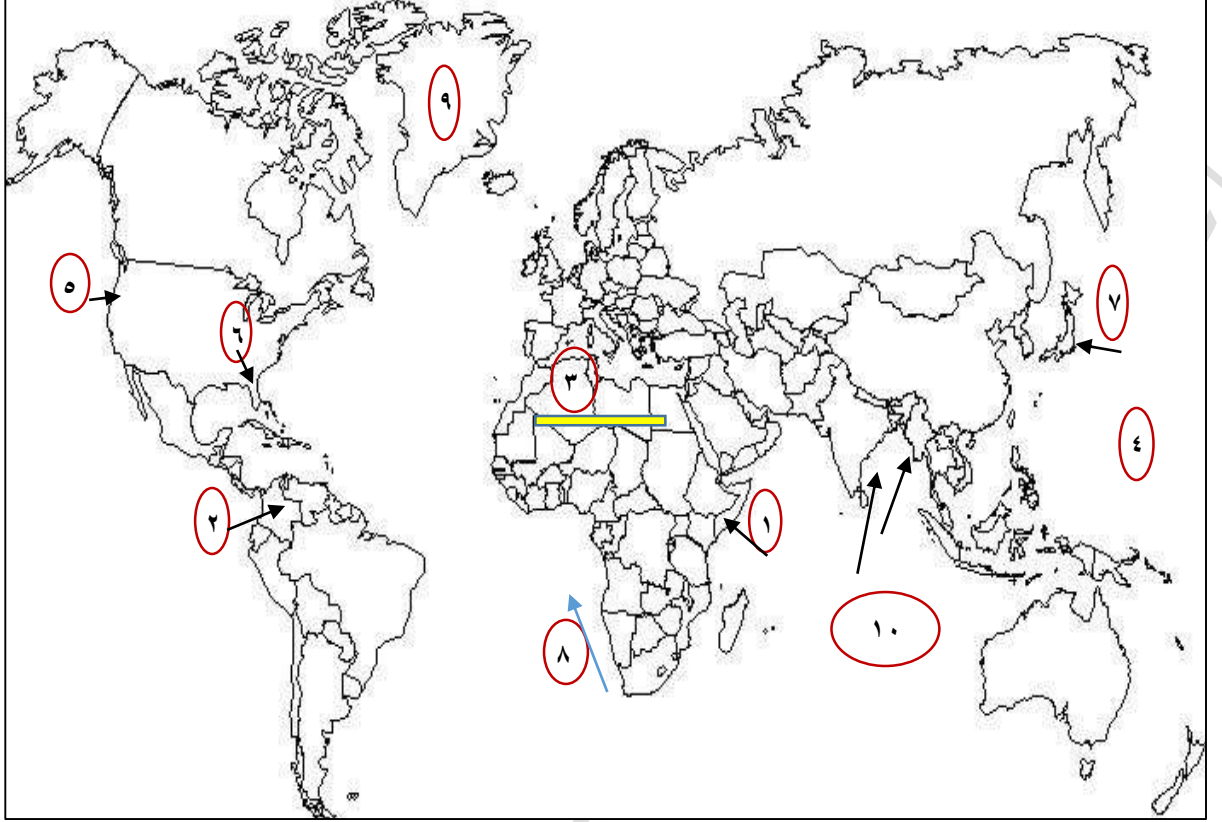
خريطة رقم : (٦)



- ١ وحدات سياسية :
- ٢ مسطح مائي :
- ٣ تيار بحري :
- ٤ هضبة :
- ٥ صحراء :
- ٦ إقليم :
- ٧ جزيرة :
- ٨ جزيرة :
- ٩ ولاية أو مقاطعة :

مستشفى

خريطة رقم : (٧)



وحدات سياسية :

-١

-٢

صحراء : -٣

مسطح مائي : -٤

ولاية : -٥

-٦

مدينة : -٧

تيار بحري : -٨

جزيرة : -٩

إعصار : -١٠

خريطة رقم : (٨)



وحدات سياسية :

- ١

- ٢

- ٣

- ٤

مسطح مائي : -٥-

- ٦

إعصار : -٧-

تيار بحري : -٨-

جزيرة : -٩-

خريطة رقم : (٩)



وحدات سياسية :

-١

-٢

-٣

-٤

-٥: صحراء

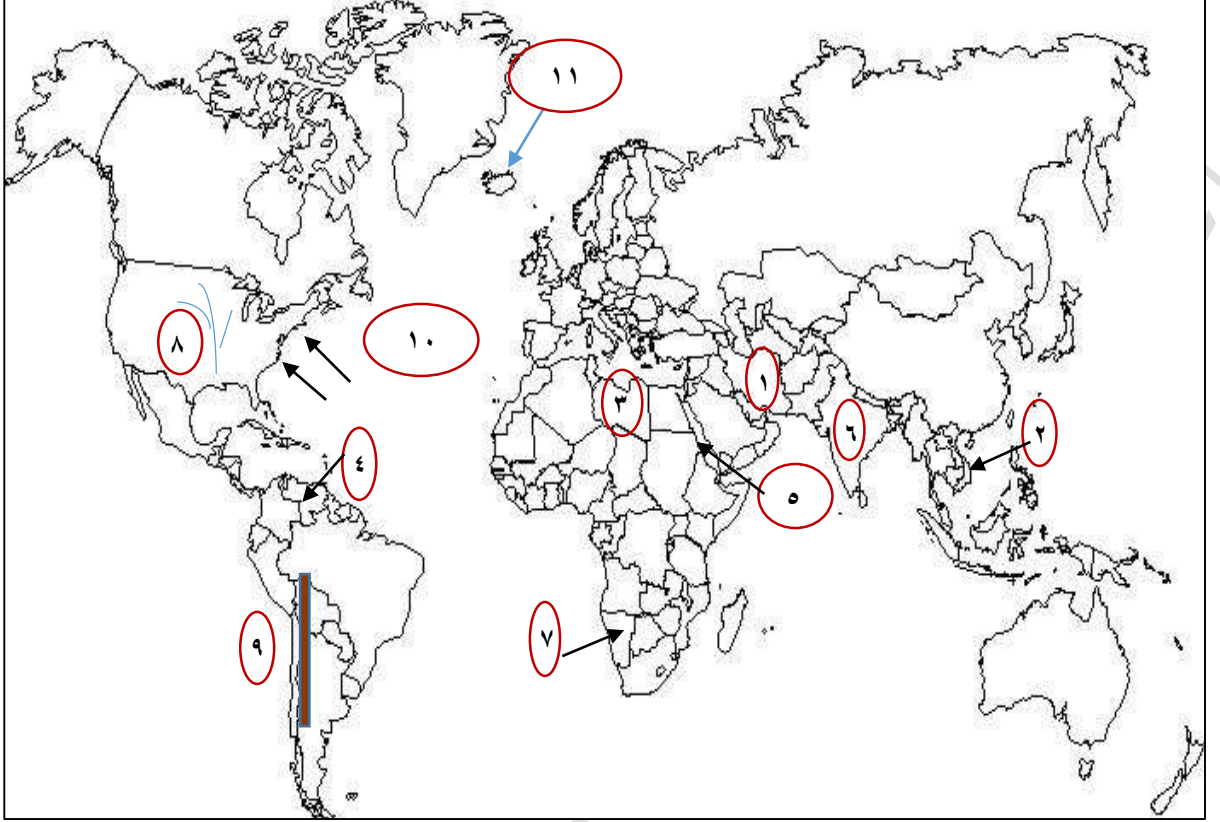
-٦: مسطح مائي

-٧: سلسلة جبلية

-٨: اعصار

-٩: بركان

خريطة رقم : (١٠)



وحدات سياسية :

-١

-٢

-٣

-٤

مسطح مائي:٥-

صحراء:

-٦

-٧

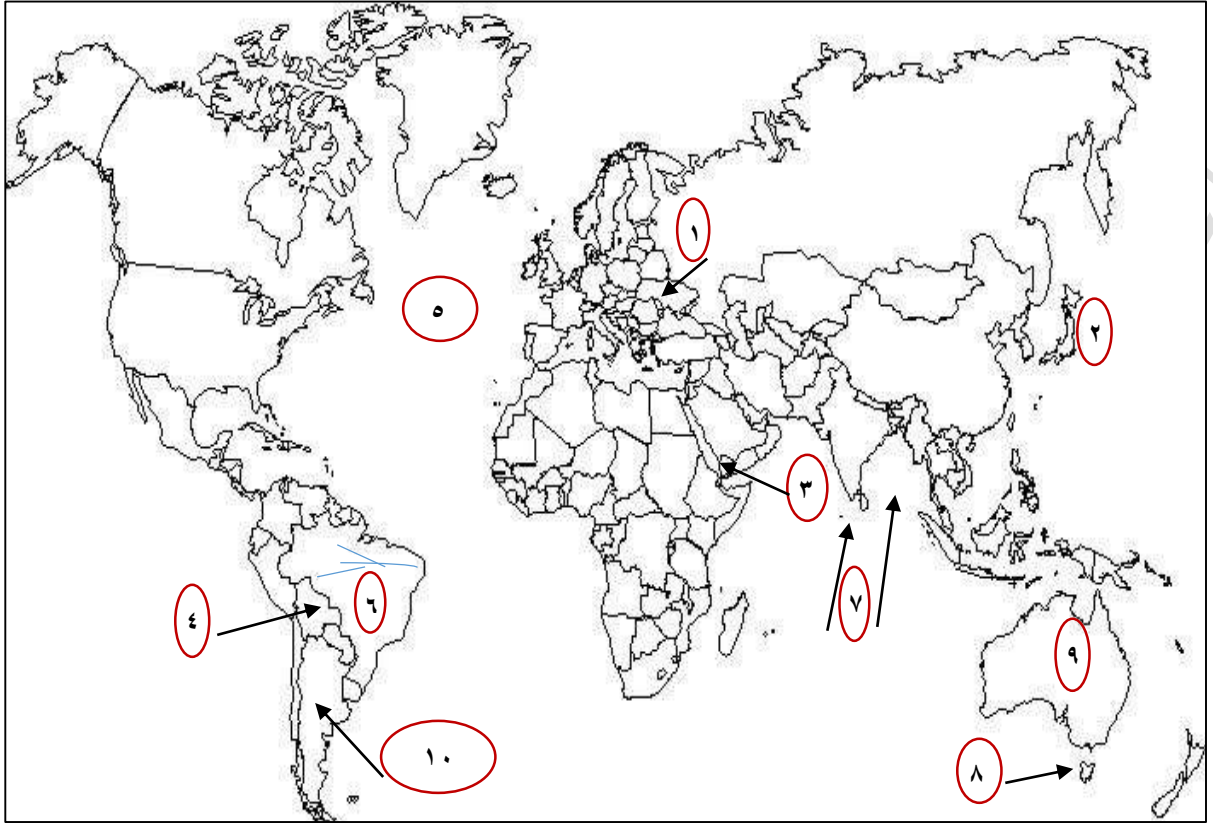
نهر:٨-

سلسلة جبلية : ٩-

إعصار : ١٠-

بركان : ١١-

خريطة رقم : (١١)



وحدات سياسية :

-١

-٢

-٣

-٤

مسطح مائي:٥-

نهر:٦-

اعصار:٧-

جزيرة :٨-

صحراء :٩-

سهل :١٠-

مستشفى

عبد العظيم

خريطة رقم : (١٢)



وحدات سياسية :

-١

-٢

-٣

-٤

مسطح مائي: ٥-

سلسلة جبلية: ٦-

بركان: ٧-

شبه جزيرة : ٨-

جزيرة : ٩-

بحيرة : ١٠-