

دولــــة فلســطين وزارة التربية والتعليم العالي

مديرية التربية والتعليم/ شرق غزة

مدرسة الزهراء الثانوية للبنات

# ملزمة جغرافيا للثانوية العامة خاصة بالوحدات الثلاث الأولى وتحتوي على:



۲۱۳ سؤال اختيار من متعدد ۲۱۳ نموذج تدريب على الخريطة

اعداد المعلمة: أسماء عبد العظيم مشتهي

اشراف مديرة المدرسة: أ فايزة أحمد دحلان

# ليكنْ قلبك أرحبْ من مساحاتِ العالم اهدمْ في أعماقِ روحك جميع الحدود الجغرافيةِ التي شيدتها أنانيةِ البشر



### للأمانة العلمية:

أكثر من ٩٠% من أسئلة الاختيار من متعدد الخاص بالوحدة الأولى و الثانية من إعدادي، أما ١٠% المتبقة 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:
تشكل الأشعة المرئية من مجموع الإشعاع الشمسي: (أ- ٥٤ % ب- ٤٦ % ج- ٩ % د- ٥٥ %)
تشكل الأشعة الغير مرئية من مجموع الإشعاع الشمسي :(أ- ٥٥% ب- ٤٦% ج- ٩% د- ٥٥%)
                                                                                           _۲
      يبلغ معدل الحرارة السنوي في المنطقة الاستوائية: (أ- °١٧ ب- °٢٢ ج- °٢٥ د- °٣٠)
                                                                                           -٣
       يبلغ معدل الحرارة السنوي في المنطقة المدارية: (أ- °۱۷ بـ ۲۲ جـ °۲۵ دـ °۳۰)
                                                                                           - ٤
                                           يكون اتجاه الرياح التجارية في نصف الكرة الشمالي:
                  (أ-شمالية شرقية ب- جنوبية شرقية ج- شمالية غربية د- جنوبية غربية)
                                           يكون اتجاه الرياح القطبية في نصف الكرة الجنوبي:
                                                                                           ٦_
                  (أ-شمالية شرقية ب- جنوبية شرقية ج- شمالية غربية د- جنوبية غربية)
    الرياح التي تهب من مناطق الضغط الجوي المرتفع وراء المدارين إلي الضغط المنخفض الإستوائي :
                                                                                          -٧
                             (أ-تجارية ب-غربية عكسية ج-قطبية د-موسمية)
نوع الرياح التي تهب على جنوب شرق اسيا و اليمن : (أ-الدائمة ب-الموسمية ج-المحلية د- اليومية)
                                                                                          -\lambda
نوع الرياح التي تهب على المنطقة الإستوائية: (أ-تجارية ب-غربية عكسية ج-قطبية د-يومية)
                    تُصنف رياح الخماسين بأنها: (أ-دائمة ب-موسمية ج-محلية د-يومية)
                                                                                         -1.
                   تُصنف رياح المسترال بأنها: (أ-دائمة ب-موسمية ج-محلية د-يومية)
                                                                                         -11
              تُسمى الرياح باسم الجهة التي تهب منها فمثلاً لو كانت قادمة من جهة الغرب فإنها رياح:
                                                                                         -17
                                     (أ-غربية ب-شرقية ج-شمالية د-جنوبية)
                   منطقة انتقال الرياح التجارية الجنوبية الشرقية و الرياح التجارية الشمالية الشرقية:
                                                                                         -17
                           (أ-الركود الإستوائي ب-المدارية ج-المعتدلة د-القطبية)
تمتد المنطقة الإستوائية بين دائرتي عرض: (أ-٠٠٥ ب-٥٠٥٠ ج-٥٠٣١ ٥٠٥٥ د-٥٠٦١٠)
                                                                                         -1 2
تمتد المنطقة المدارية بين دائرتي عرض : (أ- ٠٠ ٥ ب- ٥٥ ٢٣٠ ج- ٢٣٠٥ ـ ١٦٠٥ د- ١٦٠٥٠ )
تمتد المنطقة القطبية بين دائرتي عرض: (أ-٠-٥ ب-٥-٥٠ ج- ٢٣٠-٥١٥ د-٥٠٦١٠)
                                                                                         -17
يؤثر تيار بنجويلا البارد على السواحل الغربية لقارة: (أ-أسيا ب-أفريقيا ج-أوروبا د-أمريكا الشمالية)
                                                                                         -14
                                 يؤثر تيار كنارى البارد على السواحل الشمالية الغربية لقارة:
                                                                                         -11
                                     (أ-افريقيا ب-اسيا ج-أوروبا د-أمريكا الجنوبية)
تُيار يرفع من درجة حرارة السواحل الشرقية لقارة أسيا: (أ-كناري ب-بنجويلا ج-اليابان د-الخليج)
                                                                                         -19
تيار يؤثر على السواحل الشمالية الغربية لقارة أفريقيا: (أ-اليابان ب-كناري ج-بنجويلا د-البرازيل)
                                                                                         -۲٠
    تيار يؤثر على السواحل الغربية لقارة أفريقيا: (أ-البرازيل ب-اليابان ج-بنجويلا د-الخليج)
                                                                                         - 71
        تيار يؤثر على السواحل الغربية لقارة أوروبا و السواحل الشمالية الشرقية لقارة أمريكا الشمالية:
                                                                                         - ۲ ۲
                                         (أ-اليابان ب-بنجويلا ج-الخليج د-كناري)
  يحصل الهواء على رطوبته عن طريق عملية: (أ-التبخر ب-التكاثف ج-الترسيب د-التساقط)
                                                                                         - ٢٣
      يفقد الهواء رطوبته عن طريق عملية : ( أ-التبخر ب-التسامي ج-النتح د-التكاثف )
                                                                                         -7 2
                         تحول الماء المتجمد إلى الحالة الغازية مباشرة دون أن يمر بالحالة السائلة:
                                                                                         _ ۲0
                                      (أ-التبخر ب-التسامي ج-التكاثف د-الترسيب)
                           تحول بخار الماء إلى الحالة الصلبة مباشرة دون أن يمر بالحالة السائلة:
                                                                                         - 77
                                       (أ-التبخر ب-التسامي ج-التكاثف د-الترسيب)
                                                 سحب لا تصل أمطارها إلى سطح الأرض:
                                                                                         - ۲ ۷
                                (أ-المزن الطبقى ب-المزن الركامي ج-الركام المتوسط
            د-السمحاق الطبقي)
                                                               سحب ارتفاعها من ۲-۷ كم:
                                                                                         - ۲ ۸
```

```
(أ-المزن الطبقى ب-الركام المتوسط ج-السمحاق الطبقي د- السمحاق الركامي)
                                            سحب أمطارها غزيرة ومصحوبة بالبرق والرعد:
                                                                                        - ۲9
             (أ-المزن الطبقى ب-الركام المتوسط ج-السمحاق الطبقي د-السمحاق الركامي)
تُصنف أمطار المنطقة الإستوائية بانها: (أ-تضاريسية ب-منخفضات جوية ج-تصعيدية د-إعصارية)
                                                                                        - 4
تصنف أمطار خليج المكسيك بأنها: (أ-تضاريسية ب-منخفضات جوية ج-حملية د-إعصارية)
                                                                                        - ٣1
تصتف أمطار غرب أوروبا بأنها: (أ-تضاريسية ب-منخفضات جوية ج-تصعيدية د-إعصارية)
                                                                                        -47
   أمطار منطقة البحر المتوسط من حيث الكمية: (أ-غزيرة ب-متوسطة ج-قليلة د-نادرة)
                                                                                        -44
          يبلغ الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر وزن عمود من الزئبق ارتفاعه ٧٦سم و يعادل:
                                                                                        - ٣ ٤
                                  (أ-۱۰۱۳ ب-۱۰۱۰ ج-۱۰۲۰ د-۱۰۲۰) ملليبار
                   تكون حرارة اليابس أقل في : ( أ-النهار صيفاً ب- الليل صيفاً ج-النهار شتاءً
     د-الليل شتاءً)
                                                                                        -40
                                                       جهاز يستخدم لقياس الضغط الجوي:
                                                                                        - ٣٦
          (أ-الباروميتر الزئبقي ب- دوارة الرياح ج-السيزموجراف د-مقياس ريختر)
جهاز يستخدم لقياس درجة حرارة الهواء: (أ-الباروميتر ب-الأنيموميتر ج-السيكروميتر د-الثيرموميتر)
                                                                                        -37
          يزود الإشعاع الشمسي الأرض بجزء بسيط من إجمالي الطاقة الحرارية و الضوئية يقدر ب:
                                                                                        -47
                ( أ-٩٩.٩٧ د-٩٩.٩٧ د-٩٩.٩٧)
                                         نوع الأمطار التي تسود في منطقة العروض الوسطى:
                                                                                        -49
                             (أ-تصعيدية ب-تضاريسية ج-منخفضات جوية د-إعصارية)
                         إقليم مناخي يقع بين دائرتي عرض ١٨٠-٣٠ شمال و جنوب خط الإستواء:
                                                                                        - 2 .
                            (أ-الإستوائي ب-المداري ج-الموسمي د-الصحراوي)
                         إقليم مناخي يمتد بين دائرتي عرض ° ١٠ ـ ١٨ اشمال و جنوب خط الإستواء:
                                                                                        - ٤ 1
                           (أ-الإستوائي ب-المداري ج-الموسمي د-الصحراوي)
        قُارة تخلو من الصحاري الحارة: (أ-اسيا ب-أوروبا ج-أفريقيا د-أمريكا الشمالية)
                                                                                        - 2 7
    الإقليم المناخي الحار في فلسطين: (أ-الإستوائي ب-المداري ج-الموسمي د-الصحراوي)
                                                                                        - 2 3
تتبع الأرجنتين الإقليم المناخي: (أ-الإستوائي ب-الموسمي ج-المعتدل الدافئ د-المعتدل البحري)
                                                                                        - 2 2
   تتبع اليمن الإقليم المناخي: (أ-المداري ب- الإستوائي ج-الصحراوي د-المعتدل البحري)
                                                                                        _ 20
      تتبع ألاسكا الإقليم المناخي: ( أ-شبه القطبي ب-التندرا ج-القطبي د-المعتدل الدافئ )
                                                                                        - ٤٦
  تتبع هضبة الدكن الإقليم المناخي: (أ-الإستوائي ب-المداري ج-الموسمي د-الصحراوي)
                                                                                        - ٤٧
إقليم مناخي يمتد في قارة أفريقيا بشكل متواصل من المحيط الأطلسي إلى هضبة أثيوبيا و جنوب السودان:
                                                                                        - ٤ ٨
                                 (أ-الإستوائي ب-المداري ج-الموسمي د-الصحراوي)
السواحل القارية التي يتمثل فيها الإقليم المعتدل الدافئ : ( أ-الشرقية ب-الغربية ج-الشمالية د-الجنوبية )
                                                                                        - 29
مناخ السفوح الجبلية للمنطقة القطبية في كندا: (أ-شبه القطبي ب-القطبي ج-التندرا د-المعتدل البحري)
                                                                                        _0 .
                   الإقليم المناخى الذي يخلو من جميع مظاهر الحياة و يوصف بالصحاري الجليدية:
                                                                                        -01
                                   (أ-شبه القطبي ب-التندرا ج-القطبي د-المعتدل البحري)
                             تزداد كمية الأمطار الساقطة على الإقليم المعتدل البحري في فصلي:
                                                                                        -01
          (أ-الصيف و الخريف ب-الربيع و الشتاء ج-الخريف و الشتاء د-الربيع و الصيف)
                      يوجد إقليم الكاب في دولة: (أ-الصين ب-الهند ج-البرازيل د-أستراليا)
                                                                                        _07
الأجزاء الجنوبية من الأغوار الفلسطينية تتميز أمطارها بانها: (أ-غزيرة ب-متوسطة ج-قليلة د-نادرة)
                                                                                        _0 {
                                           يظهر مناخ التندرا في جميع المناطق التالية ما عدا:
                                                                                        _00
                      (أ-خليج هدسن ب-خليج المكسيك ج-شمال ايسلندا د-سواحل جرينلاند)
```

```
يوجد إقليم الكاب في قارة أفريقيا تحديداً في:
                                                                                           _07
                (أ-شمالها الغربي ب-شمالها الشرقي ج-جنوبها الغربي د-جنوبها الشرقي)
      صحراء تشكلت بفغل تأثير تيار بنجويلا البارد: (أ-ناميبيا ب-أتكاما ج-أريزونا د-منغوليا)
                                                                                           -01
                        تتأثر الأرجنتين بتيار: (أ-اليابان ب-البرازيل ج-الخليج د-كنارى)
                                                                                           -0X
                                                   المنطقة التي تقع في ظل المطر في فلسطين:
                                                                                           -09
                              (أ-المرتفعات الجبلية ب-النقب ج-الأغوار د-السهل الساحلي)
                               الرياح المسئولة عن تساقط الأمطار في إقليم البحر المتوسط شتاءً:
                                                                                           |-T`e
             (أ-الشمالية الشرقية ب-الشمالية الغربية ج-الجنوبية الغربية د-الجنوبية الشرقية)
                         من المناطق التي تكون الغيوم فيها سبباً لمنع وصول الإشعاع الشمسي إليها:
                                                                                           -71
               (أ-وسط أفريقيا ب-الوطن العربي ج-المناطق القطبية د-غرب أوروبا ووسطها)
  تكون الرطوبة النسبية مزعجة للإنسان إذا زادت عن: (أ-٥٤% ب-٦٥% ج-٧٥% د-٨٠٠)
                                                                                           -77
 ينتج عن تمدد الهواء و تقلصه بشكل مفاجئ: (أ-البرق ب-الرعد ج-الصاعقة د-المنخفض الجوي)
                                                                                           -٦٣
تمتاز المرحلة الثالثة بالعاصفة الرعدية ب: (أ-تكوين الغيوم ب-النضج ج-تلاشي الغيوم د-هبوب الرياح)
                                                                                           ٦٤
        تزيد نسبة الرطوبة في الإقليم الإستوائي عن : (أ-٢٠% ب-٤٠% ج٠٦% د٠٨%)
                                                                                           -70
              حركة الهواء في المنطقة الإستوائية: (أ-أفقية ب-رأسية ج-سريعة د-عاصفة)
                                                                                           -77
    تيار بحري يؤثر على شرق قارة أمريكا الجنوبية: (أ-الخليج ب-كناري ج-اليابان د-البرازيل)
                                                                                           -77
                                            الرياح التي تهب على الإقليم البحري غرب القارات:
                                                                                           -71
                           (أ-شرقية دائمة ب-غربية دائمة ج-شمالية دائمة د-جنوبية دائمة)
 ألوان الطيف من أنواع الأشعة ذات الموجات : ( أ-الطويلة ب-المتوسطة ج-القصيرة د-القصيرة جدا )
                                                                                           -79
                  جبال تمتد وسط قارة أوروبا: ( أ-الهيملايا ب-الألب ج-الروكي د- الأنديز )
                                                                                           _ \
                                   الحد الفاصل عند التقاء كتلة هوائية باردة مع كتلة هوائية دافئة:
                                                                                           -٧1
                  (أ-الجبهة الهوائية ب-الكتلة الهوائية ج-المنخفض الجوي د- المرتفع الجوي)
رياح تهب من جنوب الجزائر نحو البحر المتوسط: (أ-المسترال ب-السيروكو ج-الخماسين د-السولانو)
                                                                                           -47
  رياح تهب من جبال الألب ألى جنوب أوروبا: (أ-المسترال ب-السيروكو ج-الخماسين د-التجارية)
                                                                                           -44
   ينخفض الضغط الجوى ملليبار واحد كلما ارتفعنا لأعلى : ( أ-١٠م ب-١٥م ج-٢٠م د-٢٥م )
                                                                                           -7 ٤
تقل درجة الحرارة درجة مئوية واحدة كلما ارتفعنا لأعلى: (أ-٥٠م ب-٥٠٠م ج-٥٥٠م د-٢٠٠٠م)
                                                                                           -10
                                            تكون الأمطار غزيرة في الإقليم المداري في فصلى:
                                                                                           - ٧٦
          (أ-الشتاء و الخريف ب-الصيف و الشتاء ج-الربيع و الصيف د-الربيع و الخريف)
شمال شرق ساحل البرازيل يتبع الإقليم المناخي: (أ-الإستوائي ب-المداري ج-الموسمي د-الصحراوي)
                                                                                           - ٧٧
                                                            يتشكل ضغط جوى منخفض على:
                                                                                           -٧٨
                    (أ-المناطق الجبلية ب-الماء صيفا ج-اليابس شتاء د-المناطق المنخفضة)
                   الجبهة الهوائية التي تتكون فيها غيوم المزن الركامي و يصاحبها عواصف رعدية:
                                                                                           - ٧9
                                            (أ-الباردة ب-الدافئة ج-المستقرة د-الممتلئة)
                                                       تكون حركة الرياح في المرتفع الجوي:
                                                                                           _ \ •
              (أ-رأسية ب-أفقية ج-من المركز إلى الأطراف د-من الأطراف إلى المركز)
                                                     تكون حركة الرياح في المنخفض الجوي:
                                                                                           -1
                                           (أ-رأسية ب-أفقية ج-من المركز إلى الأطراف
               د-من الأطراف إلى المركز)
 الأشعة التي تمد الأرض بالضوء و الحرارة: (أ-فوق البنفسجية ب-تحت الحمراء ج-جاما د-السينية)
                                                                                           -۸۲
```

```
يوجد الإقليم الصحراوي في النطاق:
                                                                                       -۸۳
       (أ-المداري الجاف ب-المداري شبه الجاف ج-المداري الرطب د-المداري شبه الرطب)
            توجد صحراء منغوليا في قارة: (أ-أسيا ب-أفريقيا ج-أوروبا د-أمريكا الشمالية)
                                                                                       -12
                     صحراء توجد في قارة أسيا: (أ-أريزونا ب-أتكاما ج-كلهاري د-ثار)
                                                                                       -人0
   توجد صحراء أريزونا في ظل السفوح الشرقية لجبال: (أ-الألب ب-الهيملايا ج-الروكي د-الأنديز)
                                                                                       - 1
        تشتهر البرازيل بتجارة: (أ-البترول ب-الغاز الطبيعي ج-الفحم الحجري د-الأخشاب)
                                                                                       -44
               من الأمثلة على الصخور الرسوبية: (أ-البازلت ب-النايس ج-الشيست د-الصوان)
                                                                                       -11
       من الأمثلة على الصخور النارية: (أ-الحجر الجيرى ب-النايس ج-الصوان د-الجرانيت)
                                                                                       -19
        تشتهر فلسطين بوجود مورد: (أ-البترول ب-الفحم الحجري ج-الصخور د- الأخشاب)
                                                                                       -9.
                      يمكن توظيف التقدم العلمي و التكنولوجي لابتكار موارد اقتصادية جديدة مثل:
                                                                                       -91
                                (أ-المطاط الصناعي ب-الحديد ج-النسيج د-الصلب)
تُحتوي الصخور الرسوبية على خامات : ( أ-الذهب و الماس ب-الذهب و النحاس ج-الفضة د-النفط)
                                                                                       -97
يستخرج معدني الذهب و النحاس من صخور: (أ-النايس ب-الشيست ج-عروق الكوارتز د-الرخام)
                                                                                       -95
 يستخرج الحديد من الخامات الحديدية التالية: ( أ-الزنك ب-الماجنتيت ج-الهيماتيت د-(ب+ج) )
                                                                                       -9 2
          تحتوي بعض السيلكيات على خام: (أ-الألمومنيوم ب-النحاس ج-الذهب د-الحديد)
                                                                                       -90
     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)
     يتركز الفوسفات في فلسطين في : (أ-البحر الميت ب-أريحا ج-وادي المنيعة د-قباطية)
                                                                                       -97
  يتركز الحديد في فأسطين في : ( أ-سهل الحولة ب-وادي الجرافي ج-بيت لحم د-البحر الميت )
                                                                                       -91
             توجد منطقة اللطرون قرب مدينة: (أ-القدس ب-الخليل ج-بيت لحم د-أريحا)
                                                                                       -99
                 تتبع منطقة الشيوخ محافظة: (أ-رام الله ب-القدس ج-سلفيت د-الخليل)
                 تتبع منطقة قباطية محافظة: (أ-القدس ب-نابلس ج-سلفيت د-الخليل)
                                                                                     -1 • 1
                 ١٠٢- تتبع منطقة جماعين مافظة : (أ-القدس ب-نابلس ج-جنين د-سلفيت)
                             ١٠٣- وادي يقع أقصى جنوب فلسطين على بعد ٢٨كم شمال خليج العقبة:
                                         (أ-الرمان ب-الجرافي ج-المنيعة د-عربة)
                        ۱۰۶- وادي يقع جنوب البحر الميت قرب وادي عربة و يشتهر بوجود الحديد :
                                        (أ-الرمان ب-الجرافي ج-عربة د-المنيعة)
                                                                  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 : (أعربة ب-الرمان ج-المنيعة د-الجرافي)
                                               ١٠٧- مورد اكتشف حديثاً في اللطرون قرب القدس:
                             (أ- البترول ب-الغاز الطبيعي ج-اليور انيوم د-الصخر الزيتي)
                                           ۱۰۸- 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-البترول ب-الغاز ج-الخُث 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-٥.٩% ب-٥٥.١٠ ج-٥.٧% د-٥.٢١%)
                                           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:
                                            (اً-۱۰% ب-۱۰% ج-۱۷% برا% ۲۰%)
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-٥.٢٢٦ ب-٥.٣٣٣ ج-٥.٤٤٤ د-٥.٦٦٦) 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-٤٢%)
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 أجمالي الطاقة المستخدمة في العالم:
                                                (أ-٤% ب-٣% ج٥٧ د-١٠٠)
                          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-الزعتر 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-الصنوبر د-الفلين)
   ١٢٩ من الأمثلة على أشجار الغابات الموسمية: (أ-الأبنوس ب-المطاط ج-الصنوبر د-نخيل الزيت)
    ١٣٠- تعد الوسط الحيوي اللازم لنمو الغطاء النباتي : ( أ-التربة ب-المياه ج-الهواء د-التضاريس )
      ۱۳۱- تشكل مساحة الغابات من العالم ما نسبته : ( أ-۱۸% ب-۲۰% ج-۲٦% د-۳۰% )
                                         ١٣٢- الغابات التي تشكل ٦% من نسبة الغابات في العالم:
                              ( أ-الاستوائية ب-الموسمية ج-الصنوبرية د-النفضية )
١٣٣- غابات تأتى في المرتبة الثانية من حيث انتشار ها: (أ-الاستوائية ب-الموسمية ج-النفضية د-المخروطية)
١٣٤- تظهر الغابات الصنوبرية في شمال القارات إلى الشمال من دائرة عرض: (أ-٥٥ ب-٤٥ ج-٥٦ د-٧٥)
          ١٣٥- تقع محمية أم الريحان شمال عرب مدينة: (أ-سلفيت 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 الأستبس في المناطق: (أ-الجافة ب-شبه الجافة ج-الصحراوية د-المعتدلة)
         ١٤٠ توجد مراعي الكامبوس في دولة: (أ-البرازيل ب-فنزويلا ج-الأرجنين د-الهند)
```

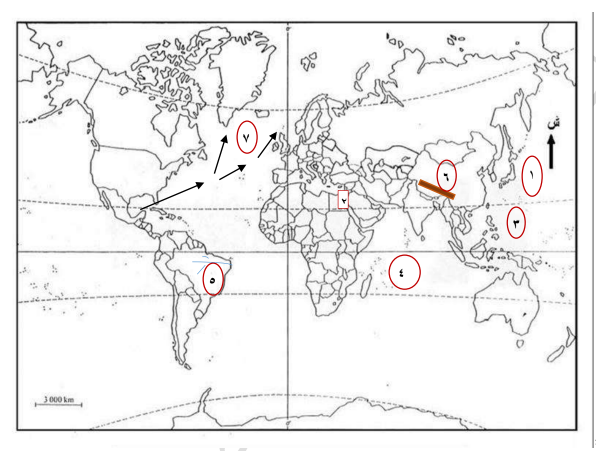
```
١٤١- توجد مراعي اللانوس في دولة: (أ-البرازيل ب-فنزويلا ج-الأرجنتين د-الصين)
       ١٤٢- مراعي توجد في دولة فنزويلا: (أ-اللانوس ب-البمباس ج-الكامبوس د-الاستبس)
     ١٤٣- ما تبقى من غابات العالم يغطى من مساحة اليابسة : (أ-الربع ب-النصف ج-الثلث د-الثمن)
                                          ١٤٤ - 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-البترول 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-البترول 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 : ( ١-البدائية ب-المختلطة ج-الواسعة د-الكثيفة)
١٥٥- نمط زراعة يعتمد على الالات و قلة الأيدي العاملة : (أ-البدائية 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 تشرنوبل في دولة : (أبولندا بأوكرانيا جروسيا داليابان)
      ١٥٩- وقعت كارثة مفاعل تشرنوبل عام: (أ-١٩٦٨م بـ١٩٨٦م جـ١٨٩٦م دـ١٨٨٣م)
                                                  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:
                   ( أحركة 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-۸۸ % ب-۸۸ % ب-۵% د-۵% ( أ-۸۸ % ب-۵% )
                                      ١٦٨- تجويف اسطواني يصل فوهة البركان بالمواد المنصهرة:
                ( أ-المخروط البركاني ب-القصبة ج-المواد المنصهرة د-فوهة البركان )
             ج-النشطة د-الثائرة)
                                 ١٦٩- يصنف بركان اتنا ضمن البراكين: (أ-الساكنة بالخامدة
            ج-الساكنة د-النشطة)
                                  ١٧٠- يصنف بركان أساما ضمن البراكين: (أ-الخامدة بالهادئة
                                  ١٧١- من أضخم البراكين التي شهدتها الكرة الأرضية عام ١٨٨٣م:
```

```
(أ-ايسلندا ب-أساما ج-فيزوف د-كراكاتو)
                    ۱۷۲- یوجد برکان کراکاتو فی : ( أ-الیابان ب-أندونیسیا ج-ایسلندا د-إیطالیا)
        ١٧٣- بحيرة تيتكاكا البركانية توجد في جبال: (أ-الألب ب-الهيملايا ج-الروكي د-الأنديز)
                             ١٧٤- بعد تصلب المواد البركانية على سطح الأرض فإنها تكون صخور:
                                        (أ-نارية ب-رسوبية ج-متحولة د-صوان)
            من الأمثلة على الجزر البركانية: (أ-كناري ب-ازور ج-مدغشقر د-(أ+ب))
                     ١٧٦- نوع الكارثة التي تعرضت لها هيروشيما و ناجاز اكي 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-الالتواءات الالبية ج-شرق أفريقيا و جنوب غرب اسيا د-وسط المحيط الأطلسي)
                                       ١٨٠- مدى التطابق بين أحزمة الزلازل و البراكين في العالم:
                                 (ا-تام ب-شبه تام ج-تطابق کلی د-لا یوجد 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
                      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-٣٠٠- ب-٤٠٠ ج-٥٠٠ د-٦٠٠) بركان
  ١٨٥- يوجد انكسار سان أندرياس في و لاية : ( أ-لويزيانا ب-فلوريدا ج-كاليفورنيا د-نيويورك )
      ١٨٦- توجد ولاية فلوريدا في : (أ-كُندا ب-البرازيل ج-الصين د-الولايات المتحدة الأمريكية)
  ١٨٧- تحدث ظاهرة النينو في مياه المحيط: (أ-الهادئ ب-الهندي ج-الأطلسي د- المتجمدالشمالي)
                                 ١٨٨- بعد حدوث ظاهرة النينو تمتد إلى بقية المحيطات في المنطقة:
                                  (أ-الإستوائية ب-المدارية ج-المعتدلة د-(أبب))
                      ١٨٩- تحدث ظاهرة النينو كل : ( أ-سنة ب-سنتين ج-ثلاثة د-أربعة ) ً
      ١٩٠- إعصار يضرب حوض نهر المسسيبي : (أ-التيفون ب-الهريكين ج-التورنادو د-كاترينا)
  ١٩١- من المناطق التي يضربها إعصار التيفون :(أ-نهر المسسيبي 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 )
                ٩٥- تسهم الو لايات المتحدة الأمريكية بنسبة الغازات الدفيئة المسببة للاحتباس الحرارى:
                                     ( اُ-۱ % ب-۱0 % ج-۲ % د-۲% ( اُ-۱ %)
                                       ١٩٦- عُقدت اتفاقية كيوتو للحد من الإحتباس الحراري عام:
                                 (أ-۱۱۹۷م ب-۲۰۰۵م ج-۲۰۰۷م د-۱۹۹۰م)
```

```
١٩٧- تتعرض طبقة الأوزون للتاكل في المنطقة التي تعلو:
             (أ-القطب الشمالي ب-القطب الجنوبي ج-الولايات المتحدة الأمريكية د-اليابان)
                                       ١٩٨- طبقة تحمى 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-٥-١١ ب-١٠-١٥ ج-١٥-١٠ 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 كثبان رملية صغيرة و تملح بسيط في التربة من مؤشرات التصحر:
                                    (١-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 الكثبان 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-اسيا ب-أفريقيا ج-أوروبا د-أمريكا الشمالية)
                            ٢٠٨- القارة الأقل عرضة للتصحر: (أ- اسيا ب-أفريقيا ج-أوروبا
         د- أمريكا الجنوبية)
٢٠٩- اليوم العالمي لمكافحة التصحر: (أ-١٧حزيران ب-١٧نيسان ج-١٧تشرين الأول د-١٧كانون الثاني)
٢١٠- ظاهرة التصحر أثرت على المراعي الطبيعية في العالم بنسبة: (أ-٣٠ ب-٤٠ ج-٦٠ د-٨٠٠)
   ٢١١- ظاهرة التصحر أثرت على الزراعة البعلية بنسبة : (أ-٣٠% ب-٤٠% ج-٦٠%)
                  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)
```

### اكتبي ما تشير إليه الأرقام في الخرائط التالية:

## خريطة رقم (١)



وحدات سياسة: ١-

٦-

\_٣

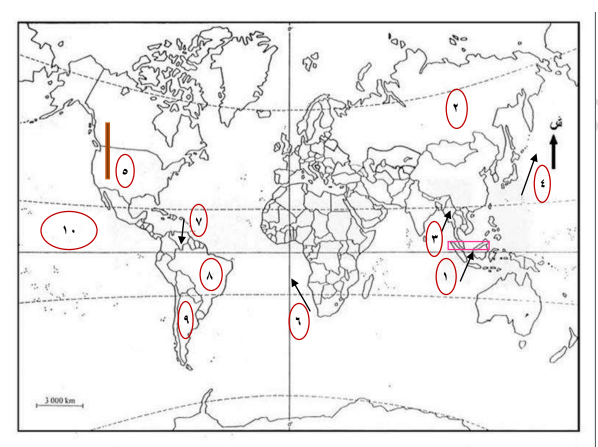
مسطحات مائية : ٤-

نهر:٥-

سلسلة جبلية: ٦-

تيار بحري: ٧-

## خريطة رقم (٢):



#### وحدات سياسية:

-١

-۲

\_٣

تيار بحري :٤-

سلسلة جبلية :٥-

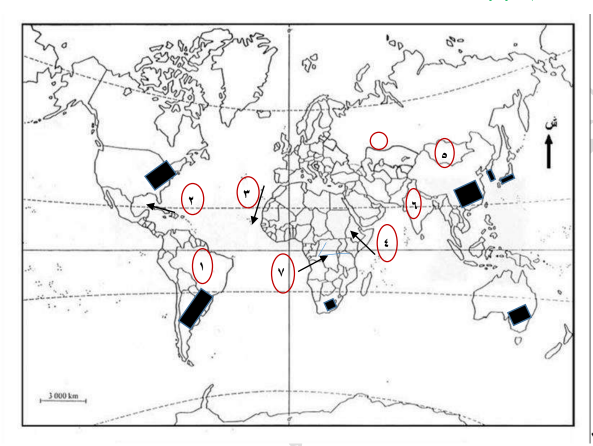
سهل : ۷-

-٨

\_٩

مسطح مائي : ١٠-

## خريطة رقم: (٣)



وحدات سياسية: ١-

مسطح مائي : ٢-

تيار بحري :٣-

هضبة: ٤-

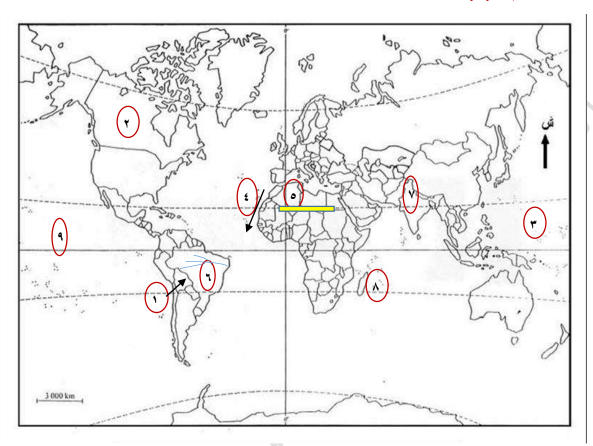
صحراء:٥-

إقليم: ٦-

نهر :٧-

إقليم مناخي مُظلل على الخريطة:

## خريطة رقم: (٤)



#### وحدات سياسية:

-١

٦-

مسطح مائي :٣-

تيار بحري :٤-

صحراء:٥-

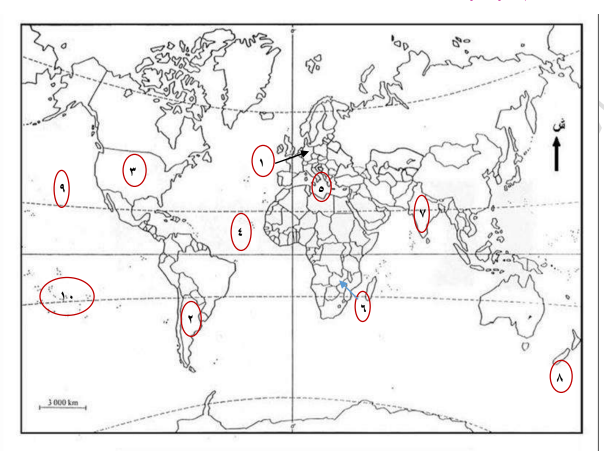
نهر :٦-

إقليم: ٧-

جزيرة :٨-

دائرة عرض :٩-

## خريطة رقم: (٥)



#### وحدات سياسية:

-١

-۲

-٣

مسطح مائي: ٤ -

\_0

نهر:٦-

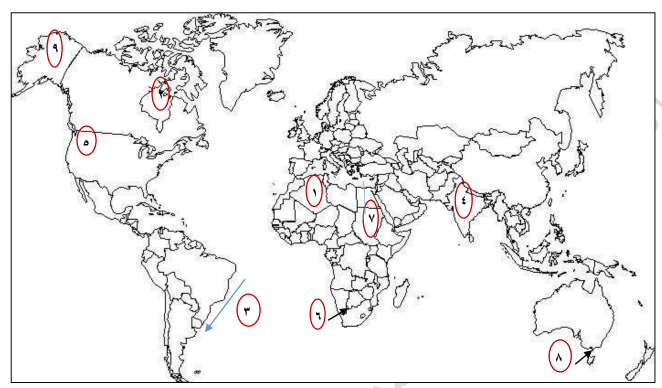
هضبة : ٧-

جزيرة :٨-

دائرة عرض:٩-

-1.

## خريطة رقم: (٦)



وحدات سياسية: ١-

مسطح مائي : ٢-

تيار بحري :٣-

هضبة: ٤-

صحراء:٥-

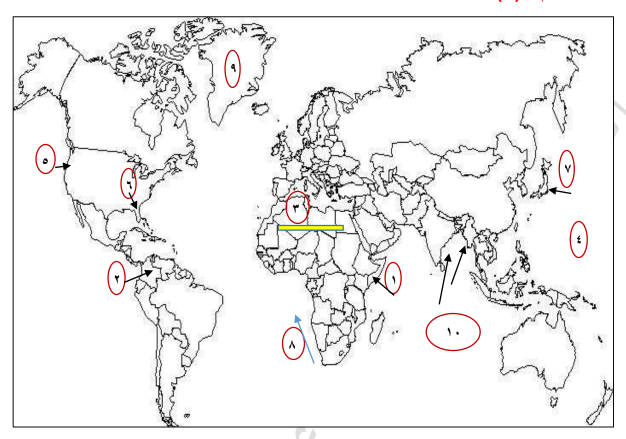
إقليم: ٦-

جزيرة :٧-

جزيرة: ٨-

و لاية أو مقاطعة : ٩-

## خريطة رقم: (٧)



#### وحدات سياسية:

-١

٦-

صحراء :٣-

مسطح مائي : ٤-

ولاية :٥-

٦\_

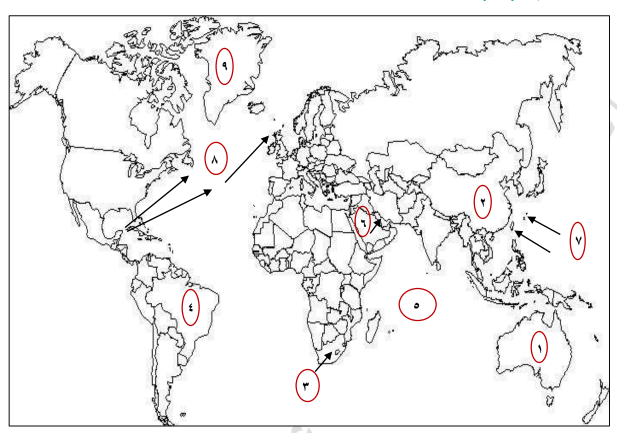
مدينة :٧-

تيار بحري : ٨-

جزيرة :٩-

إعصار: ١٠-

# خريطة رقم: ( ^ )



#### وحدات سياسية:

-١

-۲

-٣

۔ ٤

مسطح مائي :٥-

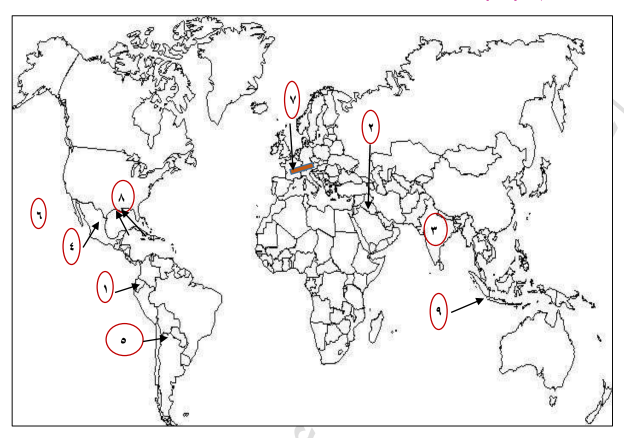
٦\_

إعصار:٧-

تيار بحري : ٨-

جزيرة : ٩-

# خريطة رقم: (٩)



#### وحدات سياسية:

-١

\_۲

\_٣

۔ ٤

صحراء:٥-

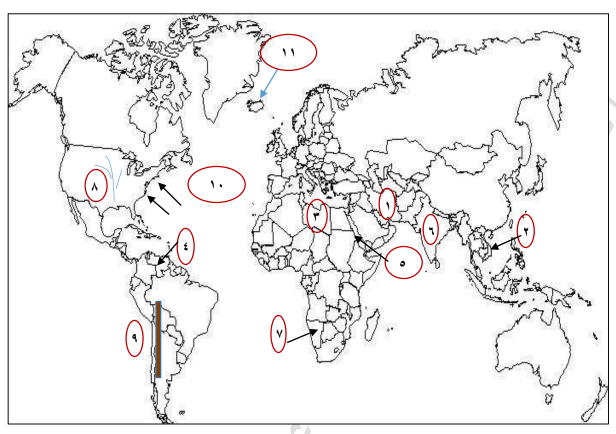
مسطح مائي: ٦-

سلسلة جبلية :٧-

اعصار: ۸-

برکان : ۹ـ

## خريطة رقم: (١٠)



#### وحدات سياسية:

-١

\_۲

\_٣

۔ ٤

مسطح مائي:٥-

صحراء:

٦\_

\_٧

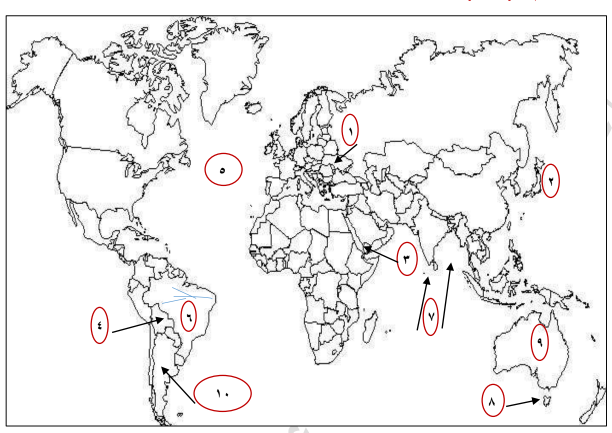
نهر :۸-

سلسلة جبلية: ٩-

إعصار: ١٠-

بركان: ١١-

## خريطة رقم: (١١)



#### وحدات سياسية:

-١

-۲

-٣

٤ -

مسطح مائي:٥-

نهر: ٦-

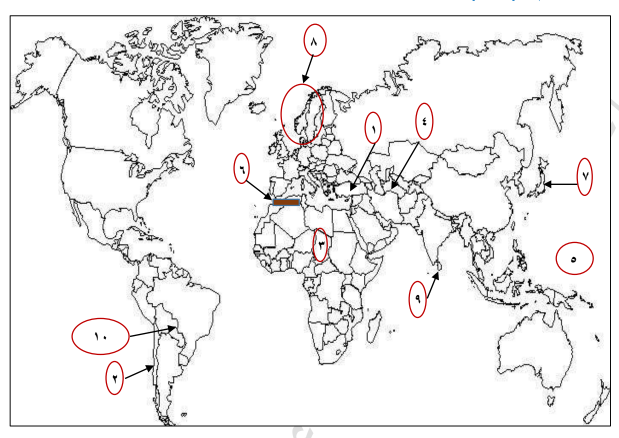
اعصار:٧-

جزيرة : ٨-

صحراء: ٩-

سهل: ۱۰

# خريطة رقم: (١٢)



#### وحدات سياسية:

-١

\_۲

\_٣

ے ٤

مسطح مائي:٥-

سلسلة جبلية: ٦-

برکان :۷ـ

شبه جزیره : ۸-

جزيرة : ٩-

بحيرة: ١٠-