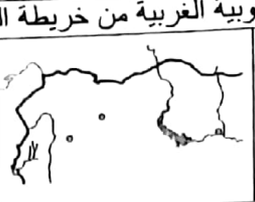
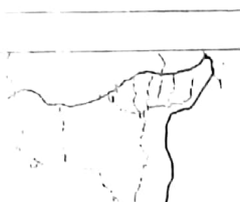
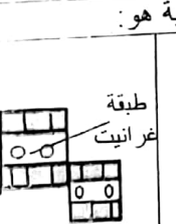


أولاً: أجب عن أسئلة خريطة الجمهورية العربية السورية:

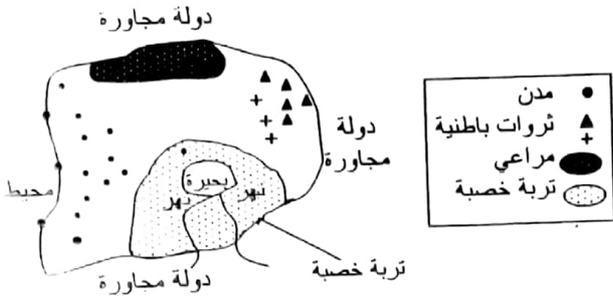
| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ١- الجزء الدال على الجهة الجنوبية الغربية من خريطة الجمهورية العربية السورية هو: | A |  | B |  | C |  | D |  |
| ٢- النهر الذي ينبع من الجبال الساحلية ويصب في البحر المتوسط هو: | A | العاصي | B | الكبير الشمالي | C | اليرموك | D | بردى |
| ٣- المحافظات الساحلية التي تعتمد بشكل كبير في الشرب والري على مياه نهر السن هي: | A | اللاذقية وطرطوس | B | دمشق وريف دمشق | C | حمص وحماه | D | حلب وإدلب |
| ٤- الحدود السورية مع تركيا والعراق هي حدود: | A | شمالية وغربية | B | جنوبية وغربية | C | شمالية وشرقية | D | جنوبية وشرقية |
| ٥- الحدود الغربية لسورية هي: | A | الأردن وفلسطين | B | العراق والأردن | C | لبنان وفلسطين | D | البحر المتوسط ولبنان |
| ٦- المحافظة التي يقع مركزها شرق نهر العاصي هي: | A | إدلب | B | ريف دمشق | C | اللاذقية | D | دمشق |
| ٧- أنهار المنطقة الشرقية في سورية: | A | الكبير الشمالي والسن | B | بردى و الأعوج | C | اليرموك و بردى | D | الفرات وروافده |
| ٨- نهر اليرموك يساير الحدود السورية الأردنية من الجهة: | A | الشرقية | B | الجنوبية الغربية | C | الجنوبية الشرقية | D | الغربية |
| ٩- من الأهمية البنائية للتراكيب الجيولوجية الثانوية، تُشكّل: | A | الجبال الالتوائية | B | النفط والغاز | C | الفوسفات والمعادن | D | المياه الجوفية |
| ١٠- شروط تحول السجيل الزيتي إلى نפט هي: | A | زيادة ضغط الرواسب | B | ارتفاع درجة الحرارة | C | زيادة العمق وارتفاع درجة الحرارة | D | زيادة ضغط الرواسب والعمق ودرجة الحرارة |
| ١١- تكمن أهمية دراسة العمر الجيولوجي للأرض في تحديد: | A | آلية تشكل الثروات | B | امتداد التضاريس | C | نوع الثروات الباطنية ومدى استثمارها | D | عمر تجميع الثروات الباطنية |
| ١٢- الشكل الذي يدل على تركيب جيولوجي ثانوي يساعد على اكتشاف طبقات ذات قيمة اقتصادية عالية هو: | A |  | B |  | C |  | D |  |
| ١٣- يسهل استثمار الثروات الباطنية عند: | A | تشكل صدوع والتواءات | B | حدوث ترسيب ماني | C | زيادة ضغط الرسوبيات | D | ارتفاع درجة حرارة باطن الأرض |
| ١٤- من إيجابيات التجارة الافتراضية لدولة تعاني من نقص المياه: | A | تملح المياه الجوفية | B | تحقيق الأمن الغذائي | C | تنوع مصادر المياه | D | توزيع المياه بعدالة |
| ١٥- من الأسباب الطبيعية لتملح المياه الجوفية في المناطق الساحلية: | A | زيادة مساحة الغابات | B | وجود تربة كثيفة | C | زيادة عدد السكان | D | وجود تربة نفوذة |
| ١٦- يهدف البعد الاقتصادي في الاقتصاد الأخضر إلى: | A | المشاركة الفعالة للمرأة | B | منع التدهور البيئي | C | توفير فرص عمل | D | تحسين التعليم |
| ١٧- من الإجراءات المتبعة في بعض الدول لرسم سياسة زراعية ناجحة تحقق الامن المائي: | A | اتباع أسلوب الري بالغمر | B | زراعة محاصيل بصمتها المائية كبيرة | C | زراعة محاصيل محبة للمياه | D | اتباع أساليب الري الحديثة |

١٨- متوسط صافي الهجرة السلبى يعنى:

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------|
| A | زيادة نسبة الهجرة المغادرة | B | ارتفاع متوسط النمو السكاني | C | تعادل نسبة الهجرة الوافدة مع المغادرة | D | زيادة نسبة الهجرة الوافدة |
|---|----------------------------|---|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------|

١٩- الهدف الأساسي لإنشاء أقطاب جاذبة في بعض الدول هو:

| | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---|-----------------|---|--------------------------|---|-------------------|
| A | زيادة عدد السكان في المدن الكبرى | B | مدّ طرق مواصلات | C | توزيع السكان بشكل متوازن | D | إنشاء عاصمة جديدة |
|---|----------------------------------|---|-----------------|---|--------------------------|---|-------------------|



حلل خريطة الدولة الافتراضية ثم أجب عن السؤال (١٩):

٢٠- أفضل المناطق لإنشاء أقطاب جاذبة جديدة هي مناطق:

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|---------|---|-----------------|---|-----|
| A | انتشار الثروات الباطنية | B | المراعي | C | السهول الزراعية | D | C+A |
|---|-------------------------|---|---------|---|-----------------|---|-----|

٢١- من العوامل البشرية المساعدة لإقامة تكتل اقتصادي بين مجموعة من الدول:

| | | | | | | | |
|---|--------------------|---|-------------|---|----------------|---|-------------|
| A | قلّة طرق المواصلات | B | ضعف التسويق | C | وفرة رأس المال | D | توفر المياه |
|---|--------------------|---|-------------|---|----------------|---|-------------|

٢٢- للتكتل الاقتصادي أثر إيجابي على دوله من الناحية الاقتصادية وذلك من خلال:

| | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|-------------------|---|------------------|---|---------------------|
| A | اتباع سياسة خارجية موحدة | B | حرية تنقل البضائع | C | اتخاذ دستور موحد | D | احترام حرية المواطن |
|---|--------------------------|---|-------------------|---|------------------|---|---------------------|

٢٣- ينتج عن إقامة التكتلات الاقتصادية:

| | | | | | | | |
|---|------------------------|---|-----------------------|---|---------------|---|-----------------------|
| A | انخفاض مستوى دخل الفرد | B | انخفاض مستوى الرفاهية | C | زيادة الضرائب | D | زيادة التجارة البينية |
|---|------------------------|---|-----------------------|---|---------------|---|-----------------------|

٢٤- من أسباب المديونية في بعض الدول:

| | | | | | | | |
|---|---------------------|---|----------------------|---|-----------------|---|-----------------|
| A | زيادة قيمة الصادرات | B | انخفاض قيمة الواردات | C | الحروب والكوارث | D | تأخر سن التقاعد |
|---|---------------------|---|----------------------|---|-----------------|---|-----------------|

٢٥- من نتائج التغير المناخي في المناطق القطبية:

| | | | | | | | |
|---|-------------------|---|----------------------|---|----------------------|---|-------------------------------|
| A | نقص المياه العذبة | B | زيادة الغطاء النباتي | C | تعطل الملاحة البحرية | D | زيادة أعداد الحيوانات القطبية |
|---|-------------------|---|----------------------|---|----------------------|---|-------------------------------|

٢٦- تتصف منطقة الضغط المنخفض بأنها:

| | | | | | | | |
|---|------------------|---|-------------|---|-----------------------|---|-------------|
| A | ذات رطوبة منخفضة | B | تدفع الرياح | C | ذات درجة حرارة منخفضة | D | تجذب الرياح |
|---|------------------|---|-------------|---|-----------------------|---|-------------|

٢٧- من البيانات المستخدمة في نظم المعلومات الجغرافية GIS:

| | | | | | | | |
|---|--------|---|----------|---|----------------|---|---------------------|
| A | الحاسب | B | الطابعات | C | الصور الفضائية | D | مدّ خطوط نقل الطاقة |
|---|--------|---|----------|---|----------------|---|---------------------|

٢٨- تنخفض القدرة الإنتاجية للتربة عند:

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|---------------------|---|-----------------|---|-------------------------|
| A | اتباع نظام الدورة الزراعية | B | تقليل نفوذية التربة | C | الري بمياه عذبة | D | تكرار زراعة نفس المحصول |
|---|----------------------------|---|---------------------|---|-----------------|---|-------------------------|

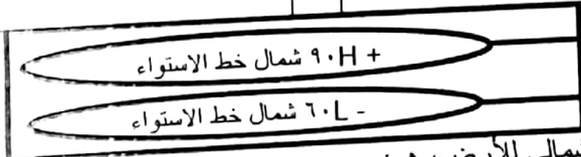
٢٩- تزرع مصدات الرياح حول بعض الأراضي الزراعية لـ:

| | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------------|---|---------------|---|--------------|
| A | زيادة المادة العضوية | B | تثبيت التربة | C | زيادة المعادن | D | تعرية التربة |
|---|----------------------|---|--------------|---|---------------|---|--------------|

٣٠- يؤثر ارتفاع درجة حرارة مياه المحيطات في مناخ المناطق الاستوائية من خلال:

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|---|-------------------|---|---------------|
| A | زيادة الرطوبة في الهواء وحدوث التكاثف | B | انخفاض درجة حرارة الهواء وحدوث التكاثف | C | تشكل تيارات مائية | D | تنشيط الملاحة |
|---|---------------------------------------|---|--|---|-------------------|---|---------------|

حلل الشكل المجاور وأجب عن الأسئلة ٣٠ - ٣١ - ٣٢ - ٣٣



٣١- الاتجاه الأصلي للرياح في هذه المنطقة الواقعة في النصف الشمالي للأرض، هو:

| | | | | | | | |
|---|-------|---|------|---|-------|---|------|
| A | جنوبي | B | غربي | C | شمالي | D | شرقي |
|---|-------|---|------|---|-------|---|------|

٣٢- تتصف هذه الرياح بأنها:

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|-----------|---|-------------|---|------------|
| A | حارة جافة | B | حارة رطبة | C | معتدلة جافة | D | باردة جافة |
|---|-----------|---|-----------|---|-------------|---|------------|

٣٣- تنحرف هذه الرياح عن اتجاهها الأصلي بفعل قوة كوريولس لتصبح:

| | | | | | | | |
|---|--------------|---|--------------|---|--------------|---|--------------|
| A | شمالية شرقية | B | شمالية غربية | C | جنوبية شرقية | D | جنوبية غربية |
|---|--------------|---|--------------|---|--------------|---|--------------|

٣٤- من الآثار الاقتصادية التي تسببها هذه الرياح في المناطق التي تهب عليها:

| | | | | | | | |
|---|----------------------|---|-----------------------|---|--------------|---|-------------|
| A | ترجع الإنتاج الزراعي | B | زيادة الإنتاج الزراعي | C | وفرة المراعي | D | موت الأحياء |
|---|----------------------|---|-----------------------|---|--------------|---|-------------|

ثالثاً: أطبق بين كل عبارة وما يناسبها من العبارات المقابلة ليكتمل المعنى:

| | | | |
|-----|----------------------------|---|--------------------------------------|
| ٣٥- | المذنبات متوهجة ومرئية | A | تحصل الأرض على مخزونها المائي |
| ٣٦- | الرياح الشمسية | B | تساعد المذنبات على تشكيل هالة وذيلين |
| ٣٧- | اصطدام المذنبات بسطح الأرض | C | عند مدار نبتون |
| | | D | عند اقترابها من الشمس |

حلل الأسئلة الآتية ثم أجب:

٣٨- يعدّ عامل الزمن هو العامل الأهم في تحديد جودة الثروات الباطنية كالنفط:

| | | | |
|---|---|---|--|
| A | صح/ مع الزمن يزداد العمق فتزداد القيمة الاقتصادية للثروة الباطنية | B | غلط/ الأحياء التي تتشكّل منها الثروة الباطنية هي التي تحدّد الجودة |
|---|---|---|--|

٣٩- تمنع حركة الهواء القوية حدوث الجزيرة الحرارية:

| | | | |
|---|---|---|--|
| A | غلط/ لا علاقة لحركة الهواء بحدوث الجزر الحرارية وإنما ارتفاع درجة الحرارة فقط | B | صح/ حركة الهواء تمنع حدوث الجزيرة الحرارية لأنها تعيق تمرّك الملوثات وبالتالي تعيق الارتفاع الكبير لدرجة الحرارة |
|---|---|---|--|

٤٠- ينشأ الإعصار المداري في المناطق القطبية ويتحرك نحو المناطق المدارية.

| | | | |
|---|--|---|---|
| A | صح/ في المناطق المدارية ترتفع درجة الحرارة مما يؤدي إلى زيادة التبخر | B | غلط/ ينشأ في المناطق الاستوائية ويتحرك نحو المناطق المدارية |
|---|--|---|---|

٤١- اختر الترتيب الصحيح لمرحل تشكل الأعاصير المدارية (الهوريكان):

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | - ترتفع درجة حرارة المحيطات - يتسخّن الهواء فيقل وزنه ويصعد نحو الأعلى - تتشكل منطقة ضغط منخفض - تجذب الرياح من الأطراف نحو المركز - تتحرك بحركة دورانية فيتشكل الهوريكان | B | - ترتفع درجة حرارة المحيطات - يتسخّن الهواء فيقل وزنه ويصعد نحو الأعلى - تجذب الرياح من الأطراف نحو المركز - تتشكل منطقة ضغط منخفض - تتحرك بحركة دورانية فيتشكل الهوريكان | C | - تتشكل منطقة ضغط منخفض - تتحرك بحركة دورانية فيتشكل الهوريكان - يتسخّن الهواء فيقل وزنه ويصعد نحو الأعلى - ترتفع درجة حرارة المحيطات - تجذب الرياح من الأطراف نحو المركز | D | - يتسخّن الهواء فيقل وزنه ويصعد نحو الأعلى - تجذب الرياح من الأطراف نحو المركز - ترتفع درجة حرارة المحيطات - تتشكل منطقة ضغط منخفض - تتحرك بحركة دورانية فيتشكل الهوريكان |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

رابعاً: حلل النص الآتي ثم أجب عن الأسئلة:

تقع إحدى المدن الصغيرة على ساحل البحر وتتميز بـ: الزراعات المحمية، والقلاع، ودور العبادة القديمة، ووجود مصفاة لتكرير النفط، وكذلك وجود محطة لتوليد الكهرباء، وقد أثرت هذه الصناعات على البيئة، فزادت نسبة الكربون، وخرجت بعض الآبار عن الاستثمار.

٤٢- تصنّف هذه المدينة على أساس المخطط التنظيمي بأنها:

| | | | | | | | |
|---|------|---|--------|---|---------|---|-------|
| A | شبكة | B | شعاعية | C | شطرنجية | D | طولية |
|---|------|---|--------|---|---------|---|-------|

٤٣- تصنّف هذه المدينة بحسب الوظيفة بأنها:

| | | | | | | | |
|---|--------|---|--------|---|----------------|---|--------|
| A | زراعية | B | إعابية | C | متعددة الوظائف | D | سياحية |
|---|--------|---|--------|---|----------------|---|--------|

٤٤- تتلوّث البيئة في هذه المدينة بفعل تأثير الغلاف الحيوي بالغلافين:

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------------|---|----------------|---|----------------|
| A | الجوي والمائي | B | الجوي والصخري | C | الصخري والمائي | D | الحيوي والصخري |
|---|---------------|---|---------------|---|----------------|---|----------------|

٤٥- نتج عن تلوث المياه في هذه المدينة:

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|-------------------|---|---------------------|---|--------------------|
| A | زيادة المحاصيل الزراعية | B | تراجع الصيد البري | C | تناقص المياه العذبة | D | تنشيط النقل المائي |
|---|-------------------------|---|-------------------|---|---------------------|---|--------------------|

٤٦- الحل المناسب لمنع تلوث المياه في هذه المدينة هو معالجة مياه الصرف الصناعي وتحويلها إلى أماكن مخصصة:

| | | | |
|---|---|---|---|
| A | صح/ إن معالجة مياه الصرف الصناعي تنقي هذه المياه من الملوثات الكيميائية | B | غلط/ إن معالجة مياه الصرف الصناعي غير مجدية في هذه الحالة |
|---|---|---|---|

٤٧- من الأهداف التي يجب أن تسعى إليها هذه المدينة لتحقيق التنمية المستدامة:

| | | | | | | | |
|---|---------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------|---|--------------|
| A | العمل من أجل المناخ | B | العمل اللائق والنمو الاقتصادي | C | التعليم الجيد والمساواة | D | مكافحة الفقر |
|---|---------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------|---|--------------|

خامساً: حلّل النص الآتي ثم اجب عن الأسئلة:

تعاني إحدى الدول المطلة على ساحل البحر من مشكلات تهدد أمنها المائي، علماً أنها ذات أمطار صيفية غزيرة، وتزرع فيها محاصيل متنوعة محببة للماء باستخدام طريقة الري بالغمر، ولديها كثافة سكانية عالية، مع تنوع في الأنشطة الاقتصادية، وقد تمكنت هذه الدولة من توزيع المياه بشكل عادل نتيجة حفر الآبار وتجميع مياه الأمطار في سدود.

٤٨- من الأسباب البشرية التي أدت إلى حدوث مشكلة المياه:

| | | | | | | | |
|---|------------------|---|---------------------------|---|-----------------------|---|----------------|
| A | وجود أمطار صيفية | B | استخدام أساليب ري تقليدية | C | استخدام الري بالتنقيط | D | قربها من النهر |
|---|------------------|---|---------------------------|---|-----------------------|---|----------------|

٤٩- من الحلول المقترحة لتأمين مصادر مائية جديدة لهذه الدولة:

| | | | | | | | |
|---|------------|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------------|
| A | حفر الآبار | B | بناء سدود سطحية | C | إغاث مياه البحر | D | بناء سدود على الأنهار |
|---|------------|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------------|

٥٠- من الشروط التي يجب أن تتوفر في هذه الدولة لتحقيق الأمن المائي:

| | | | | | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------|---|----------------------|---|-----|
| A | استدامة الموارد | B | تحرارة المياه الافتراضية | C | سلامة البيئة المحيطة | D | A+C |
|---|-----------------|---|--------------------------|---|----------------------|---|-----|

٥١- من مصادر المياه التقليدية الموجودة في هذه الدولة:

| | | | | | | | |
|---|---------|---|----------|---|---------|---|-----------------|
| A | الأنهار | B | البحيرات | C | الأمطار | D | إغاث مياه البحر |
|---|---------|---|----------|---|---------|---|-----------------|

٥٢- المسبب في تهديد الأمن المائي في هذه الدولة تأثير الغلاف:

| | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|---------------|---|----------------|---|-----------------------|
| A | الجوي والحيوي بالمائي | B | الجوي بالمائي | C | الحيوي بالمائي | D | الجوي والصحري بالمائي |
|---|-----------------------|---|---------------|---|----------------|---|-----------------------|

سادساً: حلّل النص الآتي ثم اجب عن الأسئلة:

بعد وقف الحرب في إحدى الدول عانى سكانها من صعوبات اقتصادية ومعيشية، فقرّر بعضهم الهجرة إلى دولة بعيدة بحثاً عن حياة أفضل، وبعد وصولهم استقرّوا في إحدى المناطق وامتزجوا مع السكان مع الحفاظ على عاداتهم وتقاليدهم وأقاموا المشاريع الصغيرة التي نمت مع الزمن وساهمت في إنعاش اقتصاد الدولة التي هاجروا إليها، واقتصاد بلدهم من خلال الحوالات المالية التي أرسلوها لأهلهم، لكنهم تسبّبوا في تغيير معدل النمو السكاني في هذه الدولة إضافة إلى الضغط على مصادر المياه العذبة وتلويثها.

٥٣- المسبب الذي أدى إلى هجرة السكان إلى الخارج هو:

| | | | | | | | |
|---|------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|-----|
| A | الأمل والاستقرار | B | الصعوبات الاقتصادية | C | الرغبة في حياة أفضل | D | B+C |
|---|------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|-----|

٥٤- من النتائج السلبية للهجرة الخارجية على الدول المرسل:

| | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|---------------|---|-------------------|---|--------------|
| A | نقل العادات والتقاليد | B | تحويل الأموال | C | وفرة اليد العاملة | D | نقص الكفاءات |
|---|-----------------------|---|---------------|---|-------------------|---|--------------|

٥٥- من الحلول المناسبة لإيقاف الهجرة الخارجية الواردة في النص:

| | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------------|---|---------------------------|---|--------------------------|
| A | إقامة مشاريع إنتاجية | B | إيقاف الحروب | C | إرسال الحوالات إلى الخارج | D | تحسين الخدمات في الأرياف |
|---|----------------------|---|--------------|---|---------------------------|---|--------------------------|

٥٦- المسبب في اختلاف متوسط النمو السكاني في الدولة المستقبلية، هو:

| | | | | | | | |
|---|---------------------|---|----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|
| A | زيادة متوسط الوفيات | B | زيادة الهجرة الوافدة | C | زيادة الهجرة المغادرة | D | تناقص الهجرة المغادرة |
|---|---------------------|---|----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|

٥٧- من التحديات التي تواجه البلد المستقبلية وتعيق تحقيق بعض أهداف التنمية المستدامة:

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|-----------------------------------|---|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| A | زيادة عدد السكان وتلوث الهواء | B | انتشار البطالة ونقص الفئة المنتجة | C | زيادة عدد السكان وتلوث المياه | D | انتشار البطالة ونقص المياه العذبة |
|---|-------------------------------|---|-----------------------------------|---|-------------------------------|---|-----------------------------------|

٥٨- من النتائج الاقتصادية لزيادة فئة الناضجين (الفئة المنتجة) في البلد المستقبل:

| | | | | | | | |
|---|---------------------|---|----------------|---|---------------------|---|--------------------------|
| A | انحفاص الدخل الوطني | B | انتشار البطالة | C | انخفاض معدل الإعاقة | D | زيادة المشاريع الإنتاجية |
|---|---------------------|---|----------------|---|---------------------|---|--------------------------|

٥٩- من النتائج الاجتماعية لزيادة عدد السكان في البلد المستقبل:

| | | | | | | | |
|---|----------------|---|--------------|---|---------------|---|---------------------|
| A | تمارح الثقافات | B | انتشار الفقر | C | تراجع التعليم | D | تدني مستوى الرفاهية |
|---|----------------|---|--------------|---|---------------|---|---------------------|

٦٠- من النتائج البيئية لزيادة عدد السكان في البلد المستقبل:

| | | | | | | | |
|---|------------------------------|---|-------------------|---|---------------|---|--------------------------|
| A | زيادة نسبة الكربون في الهواء | B | نقص المياه العذبة | C | التلوث البصري | D | التلوث الصوضائي (الصوتي) |
|---|------------------------------|---|-------------------|---|---------------|---|--------------------------|

انتهت الأسئلة