

مراجعة شاملة لدروس الفصل الثالث في الجغرافيا للسنة الرابعة ابتدائي

الدروس:

دوافع إنشاء المحميات الطبيعية + توزيع المحميات وأنواعها + المساهمة في حماية البيئة + أنواع المخاطر الكبرى وإجراءات الوقاية منها

1) ضع (ص) أو (خ) أمام كل عبارة :

- ✓ تقام المحميات من أجل حماية الانسان ← (.....)
- ✓ المجال المحمي هو كل إقليم يسمح فيه الصيد ← (.....)
- ✓ تقام المحميات الطبيعية من أجل الوقاية ومكافحة كل أنواع التلوث ←
- ✓ تضم الجزائر محميات وحظائر طبيعية متنوعة ←
- ✓ تقع حظيرة الطاسيلي ناغر في الشرق الجزائري ← (.....)
- ✓ توجد في الشرق الجزائري 4 محميات ←
- ✓ تقع محمية بلزمة في ولاية جيجل ←
- ✓ المجال المحمي هو كل إقليم يرخص فيه الرعي والحفر والتنقيب ←
- ✓ تضم محمية القالة رسومات ونقوش صخرية ←
- ✓ تتركز معظم المحميات في الغرب الجزائري ←

2) اربط كل محمية بخصائصها :

محمية القالة	تضم تراثا ثقافيا وطبيعيا فريدا من نوعه
محمية ثنية الحد	تضم ثلاثة بحيرات و غابات وشواطئ
الحظيرة الوطنية تاسيلي	تضم ثروة نباتية قيمة +حيوانات وطيور وآثار تاريخية
الحظيرة الوطنية الهقار	تضم أكثر من 15 ألفا من النقوش والرسومات

3) اذكر جهة تواجد هذه المحميات الطبيعية :

- ✓ القالة - تازا - بلزمة ←الجزائري
- ✓ قورايا - جرجرة - الشريعة ←
- ✓ تلمسان - ثنية الحد ←
- ✓ تاسيلي - الهقار ←

4) اجب عن الأسئلة التالية:

✓ عرف المحميات الطبيعية

✓ وضعت بعض القوانين لحماية هذه المحميات الطبيعية اذكر البعض منها

✓ ما الهدف من إقامة المحميات الطبيعية؟ (أهمية المحميات)

✓ بماذا تتميز محمية القالة؟

✓ ماذا تضم الحظيرة الوطنية الطاسيلي؟

✓ متى تأسست محمية ثنية الحد بولاية تيسمسيلت وماذا تضم؟

✓ ماذا تضم المحميات الطبيعية بشكل عام؟

(5) حوط على الإجابة الصحيحة :

للمساهمة في المحافظة على البيئة وحمايتها يجب :
رمي النفايات الصلبة في الاودية - التشجير - البناء في مجاري الاودية

رمي النفايات في كل مكان - القيام بحملات تنظيف - فرز النفايات

حرق النفايات - المحافظة على الآثار - إقامة المصانع في التجمعات السكانية

(6) وضعية ادماجية :

شاهدت مع أفراد عائلتك شريطا وثائقيا يتحدث عن المحميات والحظائر الطبيعية الموجودة في الجزائر والتي تتوزع بين مختلف ولايات الوطن .

- سم أربع محميات طبيعية مع ذكر الولاية .

- ما أهمية المحميات والحظائر الطبيعية ؟

- ما هو دورك كمواطن في حماية بيئتك والمحافظة عليها ؟

.....

.....

.....

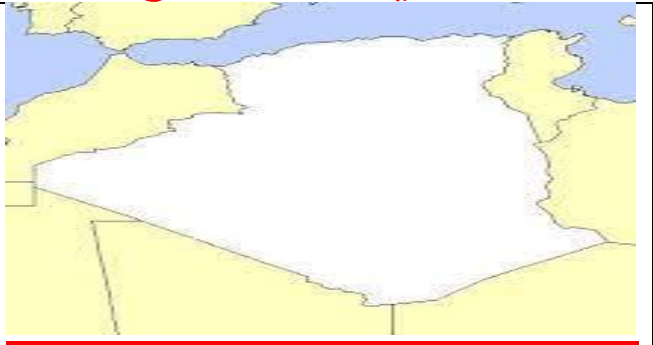
.....

.....

.....

.....

(7) عين على الخريطة التالية أربع محميات طبيعية :

.....-1	
.....-2	
.....-3	
.....-4	

8) ضع ص (أو خ) أمام كل عبارة :

- ✓ المناخ هو السبب الرئيسي في وقوع الفيضانات ←
- ✓ البناء في مجاري الاودية يسبب فيضانات ←
- ✓ الفائدة من السد الأخضر هو تخزين مياه الامطار ←
- ✓ يجب فرز النفايات قبل رميها ←
- ✓ يجب احترام مواقيت إخراج النفايات ورميها في المكان المخصص لها ← ...
- ✓ الأماكن والآثار التاريخية لا أهمية لها ←
- ✓ البيئة هي الوسط الذي الطبيعي الذي نعيش فيه ←
- ✓ يخلف الانسان نفايات كثيرة تسبب التلوث ←
- ✓ البيئة مهددة بجملة من الاخطار ←
- ✓ التشجير يساهم في حماية البيئة ←
- ✓ الجزائر من بين الدول التي لا تقع فيها الزلازل ←
- ✓ الحرائق ظاهرة طبيعية مفيدة للبيئة ←
- ✓ بناء المصانع وسط التجمعات يعتبر خطرا ←
- ✓ رمي النفايات الصلبة في الاودية يسبب انجراف التربة ←

9) ضع النتيجة لكل فعل من الأفعال التالية :

- ✓ الرمي العشوائي للنفايات ←
- ✓ البناء في مجاري الاودية ←
- ✓ قطع الأشجار ←
- ✓ رمي النفايات الصلبة في الاودية ←
- ✓ رمي القارورات الزجاجية في الغابة ←

10) اربط كل خطر من الاخطار التالية بالاجراء اللازم للوقاية منه :

تنظيف قنوات الصرف الصحي	الحرائق
التشجير	الزحف العمراني
المراقبة المستمرة للغابات	التصحّر
ادخال تقنيات جديدة في البناء	الفيضانات
منع البناء في الأراضي الزراعية	الزلازل
التخلص من النفايات بطريقة منظمة	التلوث

11) اجب عن الأسئلة التالية :

تتعرض الجزائر بين الحين والآخر لمخاطر متنوعة تترتب عنها آثارا يصعب تجاوزها .

أ) أذكر أنواع المخاطر الكبرى في الجزائر

.....
.....
.....

ب) اذكر بعض الإجراءات الوقائية لتفادي تلك المخاطر

.....
.....
.....
.....

ت) اذكر أنواع النفايات مع إعطاء بعض الأمثلة

.....
.....

ث) ما هي الإجراءات الوقائية من :

- ✓ الحرائق
- ✓ الزلازل
- ✓ الفيضانات
- ✓ التصحر
- ✓ الجراد

12) اكمل الجدول بما يناسب :

المحمية	تازا	تاسيلي	قورايا
الولاية	الطارف	باتنة

المحمية	تلمسان	جرجرة
الولاية	البليدة	تمراست	تيسمسيلت

13) اختر الإجابة أو الإجابات الصحيحة :

- ✓ تضم الجزائر : 10 محميات - 11 محمية - 20 محمية
- ✓ في الشرق الجزائري نجد محمية : تازا - قوريا - القالة - بلزمة
- ✓ تضم محمية القالة : - نقوش - 3 بحيرات - آثار تاريخية - غابات
- ✓ تأسست محمية ثنية الحد سنة : 1982م - 1983م - 1883م
- ✓ البناء في مجاري الاودية يسبب : الحرائق - الزلازل - الفيضانات
- ✓ بناء السدود يساعد على : التصحر - المحافظة على الماء - الزلازل
- ✓ للتخلص من النفايات : حرقها - رميها في البحر - إعادة تدويرها (الرسكلة)
- ✓ الجراد : مفيد للزراعة - يعتبر خطر على المزروعات - يسبب المجاعة
- ✓ التشجير يساعد : التربة - التصحر - انجراف التربة - البيئة
- ✓ الانسان هو المتسبب الرئيسي في : الزلازل - الفيضانات - التلوث البيئي
- ✓ تنقسم النفايات الى : 3 أنواع - نوعين - نوع واحد

الحلول

01) ضع (ص) أو (خ) أمام كل عبارة :

- ✓ تقام المحميات من أجل حماية الانسان ← (خ)
- ✓ المجال المحمي هو كل إقليم يسمح فيه الصيد ← (خ)
- ✓ تقام المحميات الطبيعية من أجل الوقاية ومكافحة كل أنواع التلوث ← ص
- ✓ تضم الجزائر محميات وحظائر طبيعية متنوعة ← ص
- ✓ تقع حظيرة الطاسيلي ناجر في الشرق الجزائري ← (خ)
- ✓ توجد في الشرق الجزائري 4 محميات ← خ
- ✓ تقع محمية بلزمة في ولاية جيجل ← خ
- ✓ المجال المحمي هو كل إقليم يرخص فيه الرعي والحفر والتنقيب ← خ
- ✓ تضم محمية القالة رسومات ونقوش صخرية ← خ
- ✓ تتركز معظم المحميات في الغرب الجزائري ← خ

02) اربط كل محمية بخصائصها :

- | | |
|---|------------------------|
| تضم تراثا ثقافيا وطبيعيا فريدا من نوعه | محمية القالة |
| تضم ثلاثة بحيرات و غابات وشواطئ | محمية ثنية الحد |
| تضم ثروة نباتية قيمة +حيوانات وطيور وآثار تاريخية | الحظيرة الوطنية تاسيلي |
| تضم أكثر من 15 ألفا من النقوش والرسومات | الحظيرة الوطنية الهقار |

03) اذكر جهة تواجد هذه المحميات الطبيعية :

- ✓ القالة - تازا - بلزمة ← الشرق الجزائري
- ✓ قورايا - جرجرة - الشريعة ← الوسط الجزائري
- ✓ تلمسان - ثنية الحد ← الغرب الجزائري
- ✓ تاسيلي - الهقار ← الجنوب الجزائري

04) اجب عن الأسئلة التالية:

- ✓ عرف المحميات الطبيعية
- ✓ هي فضاء طبيعي لكثير من الحيوانات والنباتات النادرة والمهددة بالانقراض وذلك من أجل حمايتها أو تجديدها.

✓ وضعت بعض القوانين لحماية هذه المحميات الطبيعية اذكر البعض منها
➤ قوانين المحميات الطبيعية:

- ✓ منع كل عمليات الرعي والحفر والتنقيب والصيد.
 - ✓ منع الاشغال التي تغير شكل الأرض أو الغطاء النباتي.
 - ✓ منع كل فعل من شأنه الاضرار بالحيوان أو النبات.
 - ✓ ما الهدف من إقامة المحميات الطبيعية؟ (أهمية المحميات)
- أهمية المحميات الطبيعية (دورها):

- ✓ المحافظة على التوازن البيئي.
- ✓ المحافظة على الأنواع النباتية والحيوانية.
- ✓ المساهمة في البحث العلمي.
- ✓ الوقاية ومكافحة كل أنواع التلوث.
- ✓ المساهمة في الاقتصاد من خلال تشجيع السياحة.
- ✓ بماذا تتميز محمية القالة؟

محمية القالة بولاية الطارف تأسست سنة 1983م تضم ثلاث بحيرات
وغابات وشواطئ
✓ ماذا تضم الحظيرة الوطنية الطاسيلي؟

تضم الحظيرة الوطنية تاسيلي بولاية إيليزي أكثر من 15 الفا من النقوش
والرسومات تصف الطقوس الدينية .

✓ متى تأسست محمية ثنية الحد بولاية تيسمسيلت وماذا تضم؟

تأسست محمية ثنية الحد بولاية تيسمسيلت سنة 1983م ،تضم ثروة نباتية
قيمة من حيث التنوع والندرة كما تضم عدد كبير من الثدييات والطيور وأيضا
تضم أماكن وآثارا تاريخية ونقوش

✓ ماذا تضم المحميات الطبيعية بشكل عام؟

الحيوانات - النباتات - الآثار التاريخية - الشواطئ
الرسومات والنقوش - البحيرات

05) حوظ على الإجابة الصحيحة :

للمساهمة في المحافظة على البيئة وحمايتها يجب :
رمي النفايات الصلبة في الاودية - **التشجير** - البناء في مجاري الاودية

رمي النفايات في كل مكان - **القيام بحملات تنظيف** - **فرز النفايات**

حرق النفايات - **المحافظة على الآثار** - إقامة المصانع في التجمعات السكانية

06) وضعية ادماجية : الرجوع الى الإجابات السابقة

07) عين على الخريطة التالية أربع محميات طبيعية :



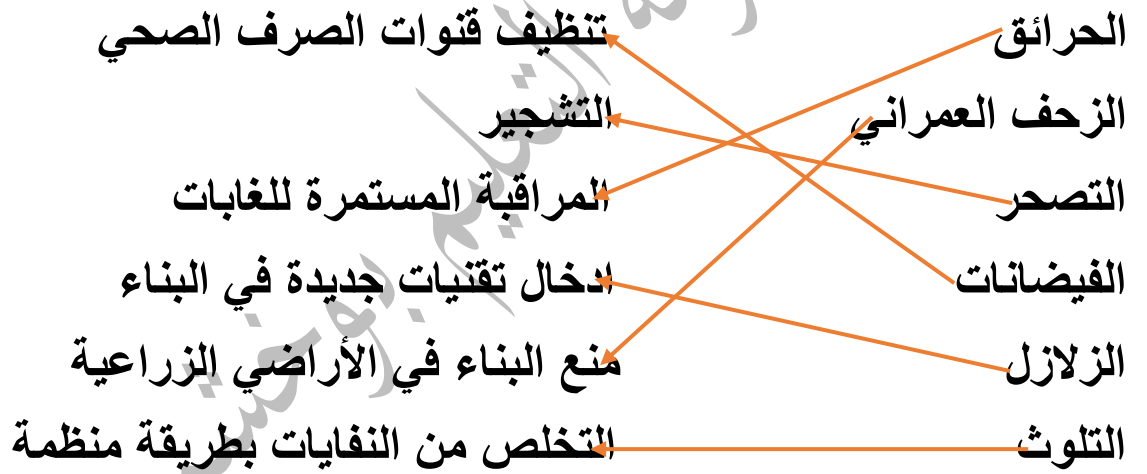
08) ضع ص) أو (خ) أمام كل عبارة :

- ✓ المناخ هو السبب الرئيسي في وقوع الفيضانات ← **ص**
- ✓ البناء في مجاري الاودية يسبب فيضانات ← **ص**
- ✓ الفائدة من السد الأخضر هو تخزين مياه الامطار ← **خ**
- ✓ يجب فرز النفايات قبل رميها ← **ص**
- ✓ يجب احترام مواقيت إخراج النفايات ورميها في المكان المخصص لها ← **ص**
- ✓ الأماكن والآثار التاريخية لا أهمية لها ← **خ**
- ✓ البيئة هي الوسط الذي الطبيعي الذي نعيش فيه ← **ص**
- ✓ يخلف الانسان نفايات كثيرة تسبب التلوث ← **ص**
- ✓ البيئة مهددة بجملة من الاخطار ← **ص**
- ✓ التشجير يساهم في حماية البيئة ← **ص**

- ✓ الجزائر من بين الدول التي لا تقع فيها الزلازل ← خ
- ✓ الحرائق ظاهرة طبيعية مفيدة للبيئة ← خ
- ✓ بناء المصانع وسط التجمعات يعتبر خطرا ← ص
- ✓ رمي النفايات الصلبة في الاودية يسبب انجراف التربة ← خ

09) ضع النتيجة لكل فعل من الأفعال التالية :

- ✓ الرمي العشوائي للنفايات ← يسبب التلوث
 - ✓ البناء في مجاري الاودية ← يسبب الفيضانات
 - ✓ قطع الأشجار ← يسبب التصحر وانجراف التربة
 - ✓ رمي النفايات الصلبة في الاودية ← يسبب الفيضانات
 - ✓ رمي القارورات الزجاجية في الغابة ← يسبب الحرائق
- 10) اربط كل خطر من الاخطار التالية بالإجراء اللازم للوقاية منه :



11) اجب عن الأسئلة التالية :

تتعرض الجزائر بين الحين والآخر لمخاطر متنوعة تترتب عنها آثارا يصعب تجاوزها .

أ) أذكر أنواع المخاطر الكبرى في الجزائر

الزلازل - الفيضانات - الجفاف - التصحر - غزو الجراد - الحرائق -

التلوث - الزحف العمراني على الأراضي الزراعية - انجراف التربة

ج) اذكر بعض الإجراءات الوقائية لتفادي تلك المخاطر

✓ توعية المواطن بأهمية المحافظة على الغابات لأنها تعتبر رئة العالم .

✓ حماية الغابات من الحرائق.

✓ إقامة مراكز طوارئ لمكافحة الحرائق تكون مجهزة بوسائل متطورة.

✓ بناء السدود وتوعية المواطنين بضرورة المحافظة على الماء.(ترشيد الاستهلاك)

✓ عدم إقامة أحياء سكنية ملاصقة للغابات.

✓ التشجيع على التشجير.

✓ تنظيف قنوات الصرف الصحي والأودية لتجنب الفيضانات.

✓ إقامة مسالك عبر الغابات تسمح بتنقل فرق الإطفاء.

✓ تجنب البناء في المناطق المعرضة للزلازل.

✓ إعادة إطلاق مشروع السد الأخضر للحد من تقدم رمال الصحراء الى الشمال.

✓ عدم البناء فوق الأراضي الزراعية (محااربة الزحف العمراني على الأراضي الزراعية)

✓ فرز النفايات قبل رميها وإعادة تدويرها

(ح) اذكر أنواع النفايات مع إعطاء بعض الأمثلة

تنقسم النفايات الى ثلاثة أنواع :

1) نفايات صلبة مثل : الأوراق ، البلاستيك ، البطاريات

2) نفايات سائلة مثل : زيوت المحركات ، مياه الصرف الصحي

3) نفايات غازية مثل : دخان السيارات ، دخان المصانع

(خ) ما هي الإجراءات الوقائية من :

✓ الحرائق ← المراقبة المستمرة للغابات

إقامة مسالك عبر الغابات تسمح بتنقل فرق الإطفاء

إقامة مراكز طوارئ مجهزة بوسائل متطورة

عدم إقامة المصانع داخل الأحياء السكنية

تجنب البناء في المناطق المعرضة للزلازل

إدخال التقنيات الحديثة في البناء المضاد للزلازل

عدم البناء في مجاري الأودية

عدم رمي النفايات الصلبة في الأودية والمجاري المائية

تنظيف قنوات الصرف الصحي باستمرار

✓ الزلازل

✓ الفيضانات

- ✓ التصحر
- وقف قطع الأشجار والقيام بحملات التشجير
 - الحفاظ على المراعي الطبيعية
 - اقامة السدود
 - الاهتمام بالغابات وحمايتها
- ✓ الجراد
- استعمال المبيدات الحشرية بعقلانية
 - تربية الدواجن كالدجاج التي تتغذى على الجراد

12) اكمل الجدول بما يناسب :

المحمية	تازا	تاسيلي	القالة	بلزمة	قورايا
الولاية	جيجل	إلزي	الطارف	باتنة	بجاية

المحمية	تلمسان	الشريعة	الهقار	جرجرة	ثنية الحد
الولاية	تلمسان	البليدة	تمنراست	تيزي وزو	تيسمسيلت

13) اختر الإجابة أو الإجابات الصحيحة :

- ✓ تضم الجزائر : 10 محميات - 11 محمية - 20 محمية
- ✓ في الشرق الجزائري نجد محمية : تازا - قوريا - القالة - بلزمة
- ✓ تضم محمية القالة : - نقوش - 3 بحيرات - آثار تاريخية - غابات
- ✓ تأسست محمية ثنية الحد سنة : 1982م - 1983م - 1883م
- ✓ البناء في مجاري الاودية يسبب : الحرائق - الزلازل - الفيضانات
- ✓ بناء السدود يساعد على : التصحر - المحافظة على الماء - الزلازل
- ✓ للتخلص من النفايات : حرقها - رميها في البحر - إعادة تدويرها (الرسكلة)
- ✓ الجراد : مفيد للزراعة - يعتبر خطر على المزروعات - بسبب المجاعة
- ✓ التشجير يساعد : للترية - للتصحر - انجراف التربة - للبيئة
- ✓ الانسان هو المتسبب الرئيسي في : الزلازل - الفيضانات - التلوث البيئي
- ✓ تنقسم النفايات الى : 3 أنواع - نوعين - نوع واحد

إن أحسنت فمن الله وإن أسأت فمن نفسي والشيطان