

تقرير عن التنوع الإحيائي 2026



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← هذا وطني ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-05 21:26:21

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
هذا وطني:

إعداد: محمد اسماعيل عبدالله البلوشي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة هذا وطني في الفصل الثاني

ملخص شامل ومتكامل على الدرس الأول للوحدة الثالثة: إمكانيات الدول والظروف الاقتصادية المحيطة بها	1
ملخص شامل ومتكامل على الدرس الثاني للوحدة الثالثة في كتاب هذا وطني للصف الثاني عشر، الفصل الدراسي الثاني.	2
بوربوينت الهوية العمانية في ظل الثورة	3
تجميع أسئلة اختبارات نهائية لدرس سوق العمل	4
عشر نماذج اختبارات قصيرة أولى مع نماذج الإجابة	5

إعداد/ محمد إسماعيل
عبدالله البلوشي
معلم أول تاريخ

الإبحار إلى الدراسات الاجتماعية

2025
الفصل الدراسي الأول
2026
للفصل الثاني عشر

3.5
ريال

للحصول على الكتاب
77128502

هذا الملف من الملفات التي تنشر في مجموعات الواصفات الآتية:

١ - كتاب الإبحار إلى الدراسات الاجتماعية "الطلبة الثاني عشر"

٢ - كتاب الإبحار على الدراسات الاجتماعية "لمعلمي الدراسات الاجتماعية للصفوف من ١٠ - ١٢"

الانضمام للجروب التواصل:

٧٧١٢٨٥٠٢

رقم التقرير	عنوان التقرير
٢٨	التنوع الأحيائي

مكونات التقرير	
المقدمة	يُعد التنوع الأحيائي أحد أهم ركائز الحياة على كوكب الأرض، فهو يعكس مدى غنى الطبيعة وتعدد أشكال الكائنات الحية وتفاعلاتها داخل النظم البيئية. ومع تزايد التهديدات البيئية الناتجة عن النشاط البشري، بات الحفاظ على التنوع الأحيائي ضرورة ملحة لضمان استدامة الحياة وصحة الكوكب.
متن التقرير	<p>التنوع الأحيائي، أو ما يُعرف بالتنوع البيولوجي، يشير إلى تباين الكائنات الحية المستمدة من جميع المصادر البرية والمائية، ويشمل هذا التباين التنوع داخل الأنواع، وبين الأنواع، وبين النظم البيئية المختلفة. يُقاس التنوع الأحيائي على ثلاثة مستويات رئيسية:</p> <p>١ - التنوع الجيني: اختلاف الجينات داخل النوع الواحد، مما يمنح الكائنات القدرة على التكيف مع الظروف البيئية.</p> <p>٢ - تنوع الأنواع: عدد الأنواع المختلفة في منطقة معينة، مثل تنوع الطيور أو النباتات في الغابات الاستوائية.</p> <p>٣ - تنوع النظم البيئية: يشمل الغابات، الصحارى، الشعاب المرجانية، وغيرها من البيئات الطبيعية التي تحتضن الكائنات الحية.</p> <p>تكمن أهمية التنوع الأحيائي في دوره الحيوي في:</p> <p>١ - الحفاظ على التوازن البيئي.</p> <p>٢ - توفير الغذاء والدواء والمواد الخام.</p>

	<p>٣ - دعم العمليات البيئية مثل التلقيح وتنقية المياه.</p> <p>٤ - تعزيز القدرة على مقاومة الكوارث الطبيعية وتغير المناخ.</p> <p>لكن هذا التنوع يواجه تهديدات خطيرة، أبرزها:</p> <p>١ - تجزئة المواطن الطبيعية بسبب التوسع العمراني.</p> <p>٢ - الانقراض المتسارع لأنواع هامة في السلم البيولوجي.</p> <p>٣ - التغير المناخي الذي يخل بقدرة الكائنات على التكيف</p> <p>الاتفاقيات الدولية مثل اتفاقية التنوع البيولوجي التي أُقرت في مؤتمر ريو دي جانيرو عام ١٩٩٢، تسعى إلى حماية هذا التنوع من خلال خطط وطنية وإقليمية.</p>
<p>الخاتمة</p>	<p>التنوع الأحيائي ليس مجرد ترف بيئي، بل هو أساس الحياة واستمرارها. إن فقدان أي نوع من الكائنات الحية يُعد خسارة للنظام البيئي بأكمله. لذا، فإن حماية هذا التنوع مسؤولية جماعية تتطلب تضافر الجهود بين الحكومات والمجتمعات والأفراد. فكل خطوة نحو الحفاظ على البيئة هي خطوة نحو مستقبل أكثر توازناً واستدامة.</p>
<p>التوثيق</p>	<p>المراجع:</p> <p>(٢٤، يونيو ٢٠٢٤). التنوع الحيوي: أهميته ومهدداته وكيفية المحافظة عليه. مؤسسة النجاح للتنمية. الأردن. https://www.annajah.net</p>