

تجميعية صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهجه بريديج مع أسئلة امتحانات سابقة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع العام ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 23-05-2025 16:37:18

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع العام



الرياضيات



اللغة الانجليزية



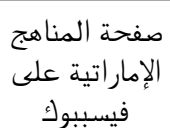
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع العام والمادة علوم في الفصل الثالث

الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهجه بريديج

1

دليل تصحيح أسئلة الامتحان النهائي الورقي منهجه بريديج

2

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهجه بريديج

3

حل مراجعة تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهجه انسبياير

4

مراجعة عامة وفق الهيكل الوزاري

5

الجزء الكتائي



يعد مصادر الطاقة التي تستخدمها في جميع القطاعات،
بنتها أثر تركيز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي.

موارد الطاقة

كم عدد المناخي المختلفة التي اعتمدت فيها على موارد الطاقة اليوم؟ يمكنك رؤية الطاقة المستخدمة في العديد من المناخي على مدار اليوم، كذلك البيئة في الشكل 1. تستخدم المدافن والمواقد الطاقة الحرارية لتدفئة المباني وطهي الطعام، كل بما يخصه. وتستخدم مكبات الهواء الطاقة الكهربائية لتبريد المنازل. كما تستهلك السيارات وغيرها من المركبات الطاقة البخارية لنقل الأشخاص والمواد من منطقة إلى أخرى.

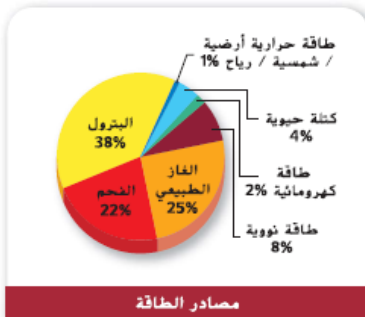
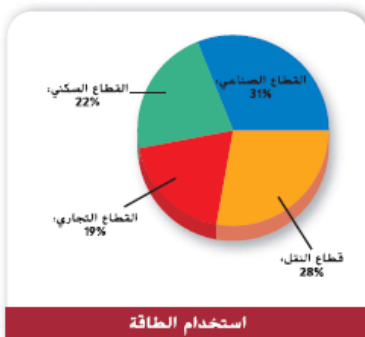
تحول الطاقة وفقاً لقانون بقاء الطاقة، لا يمكن أن تُستحدث الطاقة أو تفنى ولكنها يمكن فقط أن تتحول من شكل إلى آخر. إن المقصود باستخدام الطاقة هو تحويلها من شكل إلى آخر. فعلى سبيل المثال، أنت تُستخدم الطاقة عندما تحول طاقة الوضع الكيميائي الناتجة عن الفحم أو النفط أو الغاز الطبيعي إلى طاقة حرارية تدفئة منزلك.

تحوّل الطاقة أحياً إلى شكل غير مفيد. فعندما ينتقل التيار الكهربائي عبر خطوط الكهرباء، مثلاً، يتحوّل نحو 10 بالمائة من الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية. وهذا يقلل كمية الطاقة الكهربائية المفيدة التي تصل إلى المنازل والمدارس والشركات.

تكوين الوقود الأحفوري

من الممكن أن تستهلك السيارة جالونين أو ثلاثة من البنزين، خلال ساعة واحدة من القيادة، وقد يصعب تصديق أن تكوّن الوقود المستخدم في تشغيل السيارة وتوليد الكهرباء وتدفئة منزلك يستغرق ملايين السنين. إن الفحم والغاز الطبيعي والبترول مواد تُعرف أيضاً بالنفط الخام وهي عبارة عن **وقود أحفوري** لأنها تتكون من بقايا نباتات وحيوانات قديمة ظهرت وتغيرت عبر ملايين السنين.

تفاعلات الاحتراق عند حرق الوقود الأحفوري، يحدث تفاعل الاحتراق. وأنباء هذا التفاعل، تتحد ذرات الكربون والهيدروجين مع الأكسجين في الهواء لتكوين ثاني أكسيد الكربون والماء. تحوّل هذه العملية طاقة الوضع الكيميائي المخزنة في الروابط الموجودة بين الذرات إلى طاقة حرارية وضوء. والطاقة المخزنة في الوقود الأحفوري أعلى تركيّزاً مقارنة بالخشب، إذ يطلق حرق 1 kg من الفحم في الواقع من الطاقة ما يتراوح بين ضعفين وثلاثة أضعاف ما يُطلقه حرق 1 kg من الخشب. بيّن الشكل 3 محتوى الطاقة في أنواع مختلفة من الوقود.



الشكل 2 يبيّن هذه المليارات بالقطاعات الدارثة حقوق استخدام الطاقة في الولايات المتحدة العام 2008. بالإضافة إلى مصادر هذه الطاقة.

فَيَسْرُ ما المصدِّرُ الَّذِي يُوفِرُ أَكْبَرَ كِميَةً مِنَ الطَّاقَةِ فِي الْوَلَادِيَاتِ الْمُتَّحِدَةِ؟

البترول

تُضخ كل يوم، ملايين اللترات من البترول، وهو وقود أحذوري، من الآبار الموجودة داخل القشرة الأرضية. إن **البترول** عبارة عن سائل قابل للاشتعال يتكون من تحلل كائنات حية قديمة، مثل العوالق المجهرية والطحالب، وهو خليط من آلاف المركبات الكيميائية. معظم هذه المركبات هيدروكربونية وهذا يعني أن جزيئاتها مكونة من ترتيبات مختلفة من ذرات الكربون والميدروجين.

التقطير التجاري تختلف المركبات الهيدروكربونية الموجودة في البترول وفقاً لعدد ذرات الكربون والميدروجين وترتيباتها. إن تركيبة الهيدروكربون وبينته الكيميائية يحدّدان خصائصه الكيميائية والفيزيائية. يمكن فصل المركبات الهيدروكربونية العديدة والمختلطة للبترول في عملية تسمى التقطير التجاري. وتحدث عملية الفصل هذه في أبراج التقطير الموجودة داخل معامل تكرير النفط. في البداية، يُضخ البترول إلى أسفل البرج ويُسخن. وتُقلّي المركبات الكيميائية الموجودة في البترول عند درجات حرارة مختلفة. ترتفع المواد ذات نقاط الغليان المنخفضة إلى أعلى البرج في صورة بخار وتجتمع من البرج. أما الهيدروكربونات ذات نقاط الغليان المرتفعة، مثل الأسفلتين والشمع، فتحتلّ سائلة وتُصنف من أسفل البرج.

 **التأكد من فهم النص** اشرح طريقة فصل المركبات الكيميائية المكونة للبترول.

استخدام البترول يوفر البترول نحو 38 بالمئة من إجمالي الطاقة المولدة في الولايات المتحدة كل عام. لكن ما يقارب ١٥ بالمئة من المواد المصنوعة من البترول في الولايات المتحدة لا يستخدم كوقود. تُنْخَصِّن المواد الموجودة في المنزل أو غرفة الصب. هل ترى أي مواد بلاستيكية؟ إلى جانب الوقود، فإن المواد البلاستيكية والألياف الصناعية ومستحضرات التجميل والأدوية، مثل المبيضة في الشكل 4، تُصُنَّع من البترول. كما أن مواد التسخيم مثل الشحم وزيت المحركات، بالإضافة إلى منتجات أساسها الشمع والأسفلتين، تُصُنَّع من البترول.

الغاز الطبيعي

إن العمليات الكيميائية التي أنتجت البترول، انطلاقاً من الكائنات الحية القديمة المتحللة والمطحورة في قاع البحر، عملت أيضاً على تكوين الغاز الطبيعي. ونظرًا إلى وجود اختلافات في الكثافة، تتواجد مركبات الغاز الطبيعي قليلة الكثافة محتبسة في الجزء العلوي من المستودعات البترولية. إن الغاز الطبيعي وقود أحذوري يمثّل الميثان النسبة الأكبر من مكوناته، ولكنه يحتوي أيضًا على مركبات غازية هيدروكربونية أخرى، مثل البروبان والبيوتان. يحتوي الغاز الطبيعي على كمية كبيرة من طاقة الوضع الكيميائية في الكيلوجرام الواحد أكبر من الكمية التي يحتوي عليها البترول أو الفحم. بالإضافة إلى ذلك، يتم حرق الغاز الطبيعي بصورة أنظف من احتراق أنواع الوقود الأحذوري الأخرى مُنتجًا مواد ملوثة أقل ولا يترك أي بقايا من الرماد. يتم حرق الغاز الطبيعي لتوفير الطاقة من أجل الطهي والتدفئة والتصنيع. ويُعمل بعض السيارات والحافلات كذلك باستخدام الغاز الطبيعي.

الفحم

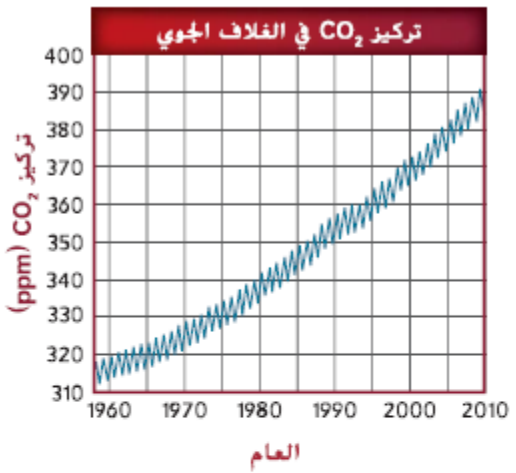
إن الفحم وقود أحذوري صلب يمكن إيجاده في المناجم، مثل المبين في الشكل 5. خلال النصف الأول من القرن العشرين، اعتمدت تدفعة منازل كثيرة حول العالم على حرق الفحم. أما في الوقت الحالي، فإن ما يقارب ثلثي الطاقة المستخدمة مصدره البترول والغاز الطبيعي أما الفحم فيشكل مصدر ربع الطاقة المستخدمة.

أصل الفحم تقع مناجم الفحم في موقع المستنقعات القديمة. تكون الفحم كمادة بذائية تثُبُت في المستنقعات وظُهرت تحت الرواسب وتحللَت ونَفَرَتْ للضغط متحوّلة إلى خث. وعلى مدى ملايين السنين، عمل كلّ من الحرارة والضغط على تحويل الخث إلى فحم.

إن الفحم خليط من مركبات هيدروكربونية ومركبات كيميائية أخرى، وهو يحتوي على شوائب كيميائية كثيرة، مثل المركبات الكبريتية والنیتروجينية، وذلك مقارنةً بالبترول والغاز الطبيعي. نتيجةً لذلك، تنتج عن حرق الفحم مواد ملوثة أكثر، بما فيها ثاني أكسيد الكبريت وأكسيد النيتروجين.

✓ **التأكد من فهم النص** صُف طريقة تكون الفحم.

استخدام الفحم إن الفحم هو الوقود الأحفوري الأكثر وفرة في العالم. ومن المقدّر أن تدوم كمية الفحم المتوفّرة لمدة تتراوح بين 200 إلى 250 سنة وفقاً لمعدل استهلاكنا الحالي. ونظراً إلى ما يوفره الفحم من إمدادات، ببحث العلماء عن طرق لجعله مصدراً للطاقة أكثر نظافة. فعلى سبيل المثال، نجحت المرشحات الموجودة على المداخن في خفض كميات الجسيمات الضارة المنطلقة في الغلاف الجوي عند حرق الفحم.



■ **الشكل 8** لقد تم قياس نسبة تركيز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي للأرض في ما ورد في هواي. وفي الفترة بين 1958 و2010، ازداد تركيز ثاني أكسيد الكربون بنسبة 1.4 جزءاً لكل مليون (ppm) سنوياً.

توقع طريقة تغير تركيز ثاني أكسيد الكربون في العقود القادمة استناداً إلى اتجاه التمثيل البياني.

الكهرباء

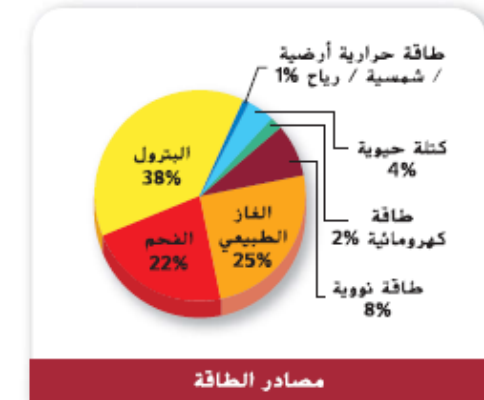
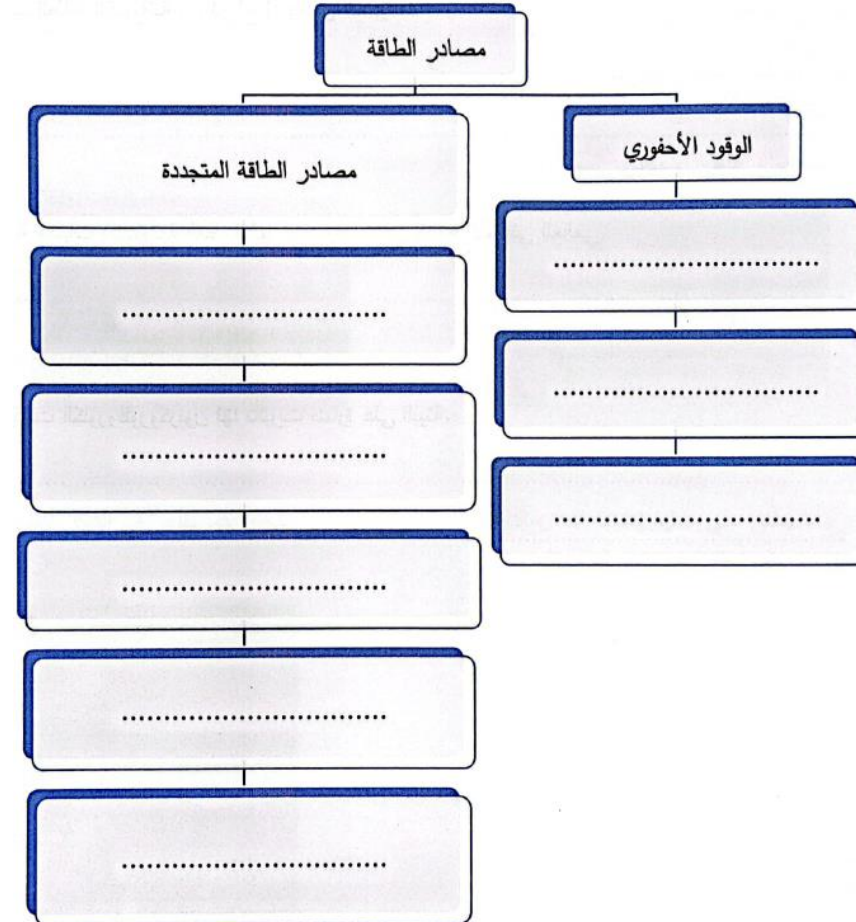
يبين الشكل 6 أن حوالي 70 بالمائة من الطاقة الكهربائية المستخدمة في الولايات المتحدة تنتج عن حرق الوقود الأحفوري، مثل الفحم. كيف تتحول طاقة الوضع الكيميائية المخزنة في الوقود الأحفوري إلى طاقة كهربائية في محطة توليد الطاقة؟ يوضح الشكل 7 عملية تحويل الطاقة.

السؤال الأول

أكمل خارطة المفاهيم التالية مستخدما الكلمات والعبارات أدناه:

(طاقة الرياح - البترول - الطاقة الصادرة من باطن الأرض - الطاقة الناتجة عن الشمس - الفحم -

الغاز الطبيعي - الطاقة الناتجة عن الماء - الطاقة الناتجة عن المحيطات)

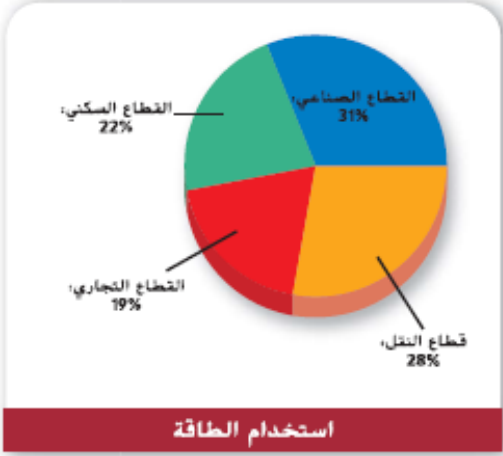


الشكل 2 يبين هذان التمثيلان بالقطاعات
الدائمة حقوق استخدام الطاقة في الولايات
المتحدة العام 2008. بالإضافة إلى مصادر هذه
الطاقة.

- ما المصدر الذي يوفر أكبر كمية من الطاقة -----
- ما نسبة الطاقة الناتجة عن الوقود الأحفوري -----
- ما نسبة الطاقة الناتجة عن الطاقة النظيفة (المتجددة) -----
- ما نسبة الطاقة الناتجة الطاقة الكهرومائية -----

حدد مجالات استخدام الطاقة في الولايات المتحدة محدد

نسبة كل منها ؟



قطاعات ----- نسبة لتدفئة المباني
قطاعات ----- نسبة لتشغيل المركبات
القطاع ----- نسبة للتصنيع وإنتاج الغذاء
القطاع ----- نسبة في الشركات

أي القطاعات يستهلك الكمية الأكبر من الطاقة ؟

ما نسبة استخدام الطاقة في كل من القطاع السكني وقطاع النقل

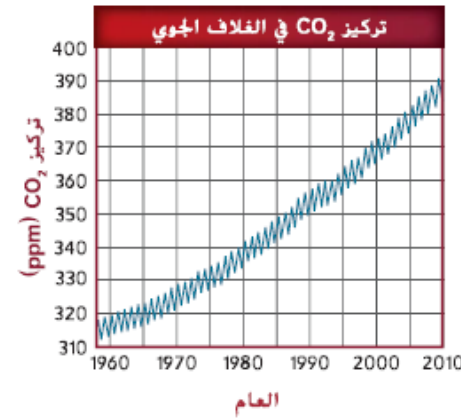
١- ما أثر زيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي ؟

ارتفاع درجات الحرارة (الاحتباس الحراري)

التأثير على النباتات ، الجفاف

توقع تغير تركيز ثاني أكسيد الكربون في العقود القادمة

استمرار الزيادة بنسبة ثانوي أكسيد الكربون



■ الشكل ٨ لقدم فیاس نسبة تركيز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي للأرض في ماونا لوا في هاواي. وفي الفترة بين 1958 و2010، ازداد تركيز ثاني أكسيد الكربون بنسبة 1.4 جزءاً لكل مليون (ppm) سنوياً.

توقع طريقة تغير تركيز ثاني أكسيد الكربون في العقود القادمة استناداً إلى آتجاه التمثيل البياني.

الإنسان والبيئة

إنك تؤثر في البيئة كل يوم. يمثّل حرق الوقود الأحفوري مصدر الطاقة الكهربائية التي تستخدّمها على الأرجح. فالسيارات والحافلات التي تستخدّمها في النقل تحرق الوقود الأحفوري الذي يَسْخُر من الأرض ويؤثّر في الهواء الذي تنفسه. يجب أن يعالج الماء الذي تستخدّمه كما هو مبيّن في الشكل 26، إزالة العديد من المواد الملوثة بقدر الإمكان قبل إعادة تدويرها وضخها إلى المجاري المائية مرة أخرى. وتشمل **المواد الملوثة** المادة التي تلوّث البيئة. كما إنك تستخدّم المواد البلاستيكية والأوراق كل يوم. إن المواد البلاستيكية عبارة عن منتجات مصنوعة من البترول. وعندما يُنْتَج البترول، ينتج مواد ملوثة. أثناء عملية حصاد الأشجار لصناعة الورق، تقطع الأشجار. ثم تُنقل باستخدام الوقود الأحفوري، ويمكن أن يتلوّث الماء والهواء أثناء عملية صناعة الورق.

التأثيرات في الأرض

تأثير الأرضي عند استخراج الموارد من الأرض مثل الوقود الأحفوري أو الماء أو التربة أو الأشجار. قد لا تفكّر في الأرضي كمورد طبيعي، ولكنها مهمة بقدر أهمية الوقود الأحفوري والماء النظيف والهواء النظيف. فنحن نستخدّم الأرضي للزراعة وفي الغابات والتنمية الحضرية وحتى إدارة الغابات. وتأثّر هذه الاستخدامات في الأرضي والموارد الطبيعية التي توفرها.

الزراعة زُرعت ثمار الكمثرى أو التفاح التي تبنّاعها من متجر البقالة في المزارع التي تغطي 16 مليون km^2 من إجمالي مساحة الأرضي على الكره الأرضية. والإطعام عدد السكان المتزايد في العالم، يزرع بعض الفلاحين بذوراً تنتج كثيارات أكبر من المحاصيل ويستخدمون أسمدة أقوى قائمّة على التبرّارات والغوسفّات. تُستخدّم مبيدات الأعشاب والمبيدات الحشرية أيضًا لمكافحة الأعشاب الضارة والآفات. تزيد هذه الطرق من كمية الغذاء المزروع، ولكن إذا لم يتم إدارتها بطريقة سليمة، فقد يكون لها تأثير سلبي ربما عن طريق تلوّث التربة والماء وتعرّض الحيوانات للانقراض.

الجماعة الأحيائية والقدرة الاستيعابية

تتضمن **الجماعة الأحيائية** جميع أفراد النوع الواحد الذين يعيشون في منطقة محددة. يمكنك أن ترى في الشكل 25 أن عدد السكان استفرق آلاف السنين ليصل إلى مليار نسمة. وفي منتصف القرن التاسع عشر، بدأ عدد السكان في التزايد بمعدل سريع نتيجة تطورات الطب الحديث ويوفر الماء النظيف والتغذية الجيدة. وببدأ الأشخاص في العيش لمدة أطول. بالإضافة إلى ذلك، ازداد عدد المواليد بسبب وصول عدد أكبر من الأشخاص إلى سن الإنجاب.

القدرة الاستيعابية يستخدم كل شخص على قيد الحياة الآن موارد الأرض الطبيعية ويعتمد عليها. ولكن، للأرض **قدرة استيعابية** وهي أكبر عدد لأفراد نوع معين يمكن للبيئة دعمه، بالنظر إلى الموارد الطبيعية المتاحة. ستعاني الجماعات الأحيائية إذا استهلكت الموارد الطبيعية بسرعة كبيرة أو أصبحت البيئة مهدّدة. وإذا لم يتم التعامل مع الموارد الطبيعية للأرض بحرص، يمكن أن يبلغ عدد السكان حدود قدرته الاستيعابية.

النفايات سواء أكنت تدرك هذا الأمر أو لا، فإنك تؤثر في الأرضي عند إلقاءك للقمامة في سلة النفايات. فتلقي حوالي 55% من القمامات التي تتخلص منها في مكبات النفايات الصحية. أما البقية، فيعاد تدويرها أو تحرق. تنطلق بعض المواد، التي تضر بالإنسان والحيوان، من النفايات، مثل الرصاص. وتصنف النفايات السامة أو التي تؤدي إلى الإصابة بالسرطان أو التي يمكن أن تشتعل فيها التبران كنفايات خطيرة.

المتنزهات الوطنية والحكومية يمثل المتنزهات الوطنية والحكومية مساحات من الأراضي، كذلك المبينة في الشكل 29، والتي تخضع لحفظ وحماية حكومة الولايات المتحدة. وهذه الغابات والأراضي الراطبة والأراضي العشبية والمتنزهات في الولايات المتحدة هي منجي من التنمية الحضرية والخلاص من النفايات وقطع الغابات واسع النطاق. وتحت المتنزهات موطنًا للنباتات والحيوانات والمجاري المائية. يزور ملايين الأشخاص المتنزهات كل عام، مثل منتزة جراند كانيون الوطني. تُخصص الكثير من الدول حول العالم مساحات من الأراضي وتضعها تحت الحماية والحفظ. فكلما ازداد عدد سكان العالم، ازداد التأثير في الأراضي سوءاً. والجدير بالذكر أن الحفاظ على هذه الأرضي بحالتها الطبيعية سيفيد الأجيال القادمة.

التأثير في الماء

لن تكون الحياة على الأرض ممكنة من دون ماء. فالنباتات تحتاج إلى الماء لتحويل الطاقة الإشعاعية إلى طاقة غذائية. كما تتخذ بعض الحيوانات من السطحات المائية موطنًا لها مثل الأسماك والضفادع والحيتان. إضافة إلى أن حوالي 60% من جسم الإنسان يتكون من الماء. كيف تأثرت الكائنات الحية بتلوث الماء؟

مصادر تلوث الماء إن الكثير من الجداول والبحيرات الموجودة في الولايات المتحدة ملوثة. يحتوي الماء الملوث على مواد كيميائية ضارة وقد تحتوي أحياناً على بعض الكائنات الحية المسببة للأمراض. قد يتلوث الماء أيضاً بفعل الرواسب، مثل الطمي والطين. إن الرواسب الناتجة عن الجريان السطحي تجعل الماء متعرضاً كما يمكن أن تحد من إمدادات ضوء الشمس والأكسجين، مما يؤثر بعد ذلك في الأسماك والحياة البرية.

الصناعة يمكن أن يطلق التعدين معادن في الماء. وبغض هذه المعادن سام مثل الزئبق والرصاص والنikel والكادميوم. لكن، تحدّ القواعد البيئية من كمية هذه المواد الكيميائية الضارة التي يمكن أن تبعث في البيئة، كما أنها تحمي الموارد الطبيعية والأشخاص المعتمدين عليها.

المزارع العضوية تستخدم طرق الزراعة العضوية، كما هو مبين في الشكل 27، الأسمدة الطبيعية والدوره الزراعية والأساليب البيولوجية لمكافحة الآفات. تسعد هذه الطرق في تقليل التلوث والآثار السلبية الأخرى على الأرضي. ومع ذلك، لا يمكن لطرق الزراعة العضوية حالياً إنتاج الطعام اللازم لإطعام عدد السكان المتزايد في العالم.

قطع الغابات تبلغ إجمالي مساحة الأراضي على الكثرة الأرضية المغطاة بالغابات حوالي 25%. سواء أكنت تكتب على الورق بقلم رصاص أو تجلس على مقعد خشبي أو تجفف وجهك بمنشفة، فإنك تستخدم منتجات مشتقة من الخشب. وهذا الخشب مصدره الغابات في كل أنحاء العالم. إن قطع الغابات عبارة عن إزالة أراضي الغابات من أجل الزراعة أو الرعي أو التنمية الحضرية أو قطع الأشجار. تشير التقديرات إلى تناقص مساحة أراضي الغابات بمعدل $94,000 \text{ km}^2$ كل عام. يمثل الكثير من هذه الغابات موطنًا لجماعات أحياية متنوعة من النباتات والحيوانات. وقد يؤدي قطع الأشجار إلى افراط بعض هذه الكائنات الحية. بالإضافة إلى ذلك، تقتصر النباتات ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي. وبالتالي، يزيد قطع الغابات من تركيز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. ويعتقد العلماء أن الازدياد الذي حدث في ثاني أكسيد الكربون قد ساهم في ارتفاع درجات الحرارة في الغلاف الجوي في كل أنحاء العالم.

التنمية الحضرية مع الازدياد المستمر في عدد السكان، ازدادت النسبة المئوية لمساحة الأرضي المخصصة للتنمية الحضرية. فثلثة الكثير من الطرق السريعة والمباني المكتبة والمتأجر والمجمعات السكنية وموافد السيارات قيد الإنماء كل يوم. وقد يؤدي هذا التطور إلى تأثيرات سلبية في الأرضي. على سبيل المثال، يمكن رصف الأرضي التربة من امتصاص الماء. وبخلاف ذلك، ينساب الماء إلى المجرى أو الجداول، مما يزيد من تصريف الجدول والتعرض لخطر الفيضان. ونظراً إلى أن الماء غير قادر على التسرب عبر الرصيف، يقلل هذا دوره من كمية الماء المستتر إلى الأرض. تحافظ بعض المجتمعات الأحليانية والشركات والمنظمات الخاصة على مساحات الأرضي كما هي بدون أن ترتفعها. ومع تزايد عدد السكان، حُصصت الكثير من المناطق الحضرية للترفيه، كما حُصصت للحفاظ عليها بدون تغيير حتى تستمتع بها الأجيال القادمة.



النفط والغاز يمكن أن يتسرّب الغاز والنفط من الطرق وموافق السيارات إلى البحيرات والأنهار عند سقوط الأمطار. كما يمكن أن يتسرّب أيضًا من ناقلات النفط أو خطوط الأنابيب المتصلة بموقع التنقيب البحري، كما هو مبين في **الشكل 30**. إن النفط والغاز من المواد الملوثة التي يمكن أن تؤدي إلى الإصابة بالسرطان. وفي الوقت الحالي، تطالب القوافين البيئية أن يكون لكل خزانات تخزين البنزين الجديدة طبقة مزدوجة من الفولاذ أو الفيبرجلاس لمنع التسربات. تساعد هذه القوافين في حماية التربة والماء من التسربات النفعية.

النفاثات البشرية عندما تشد ماء المرحاض أو تستحم، فأنت بهذا تُنتج ماء صرف صحي. ويُسمى ماء الصرف الصحي أيضًا بالمجاري، وهي تحتوي على النفاثات البشرية والمنظفات المنزلية والصابون. تحتوي المجاري على كائنات حية ضارة يمكن أن تصيب الأشخاص بالمرض. في معظم المدن، تنقل الأنابيب الموجودة تحت الأرض الماء من المنازل والمدارس والشركات إلى محطات معالجة ماء المجاري. وتتخلص محطات معالجة مياه المجاري من المواد الملوثة من خلال مجموعة من الخطوات، حيث تُنقى هذه الخطوات الماء بإزالة المواد الصلبة من المجاري وقتل الكائنات الدقيقة الضارة وتقليل نسبة النيتروجين والغوسفور فيه. ثم يعاد تدوير الماء مرة أخرى ليعود إلى البيئة.

تأثير في الهواء

إن الهواء ضروري لكل أشكال الحياة على كوكب الأرض، شأنه شأن الماء. يمكن أن يؤثر تلوث الهواء في صحة الإنسان وبهدد النباتات والحيوانات. يُنتج تلوث الهواء عن مصادر طبيعية وصناعية. فعلى سبيل المثال، تحرق السيارات والحافلات والشاحنات الوقود للحصول على الطاقة، وفي المقابل تطلق العادم في الغلاف الجوي. وينبع من المصانع ومحطات توليد الطاقة مواد ملوثة أثناء عمليات الانتاج، كما هو مبين في **الشكل 31**. كما يساهم غبار المزارع وموقع البناء في تلوث الهواء أيضًا. وتشمل مصادر التلوث الطبيعية الجسيمات والغازات المنتبعثة في الجو والمتآتية من انفجار البراكين واندلاع حرائق الغابات.

السؤال الثاني

4- بين أهمية المنتزهات الوطنية في
الحفاظ على الجماعات الاحيائية؟

1- عرف الجماعة الاحيائية، واذكر مثالاً عليها

2 - ما المقصود بالقدرة الاستيعابية للبيئة؟ وما الذي يحدث عند تجاوزها؟

3 - وضح تأثيرات الزيادة السكانية على الأرض من خلال

1- الزراعة :

2- قطع الغابات:

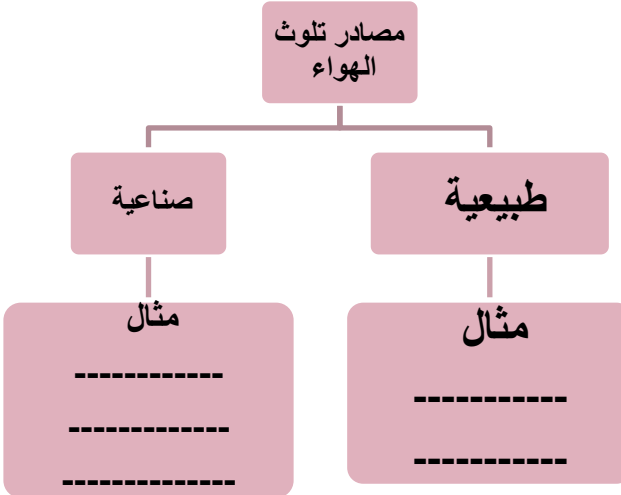
3- التنمية الحضرية :

4- التفایات :

5 - قارن بين الزراعة التقليدية والمزارع
العضوية من حيث الأثر على البيئة

من سلبيات المزارع العضوية :

8- أكمل المخطط التالي



6 - وضح تأثيرات الزيادة السكانية على تلوث الماء في المجالات التالية

1- الصناعة :

2- النفط والغاز :

3- النفايات البشرية :

7 - ماهي خطوات معالجة مياه المجاري

1

2

3

4

فقر 3 - إزالة الغابات الاستوائية المطيرة لها تأثير مباشر في التنوع الأحياني العالمي.

**9 - استخدم الشكل المجاور
لإجابة عن الأسئلة التالية**



كم مiliارداً ازداد سكان العالم بين عامي 1960 و 2010 ؟

- (A) 4.2 (C) 1.0
(B) 5.9 (D) 3.8

- كم سيبلغ عدد السكان بحلول
عام 2050 ؟

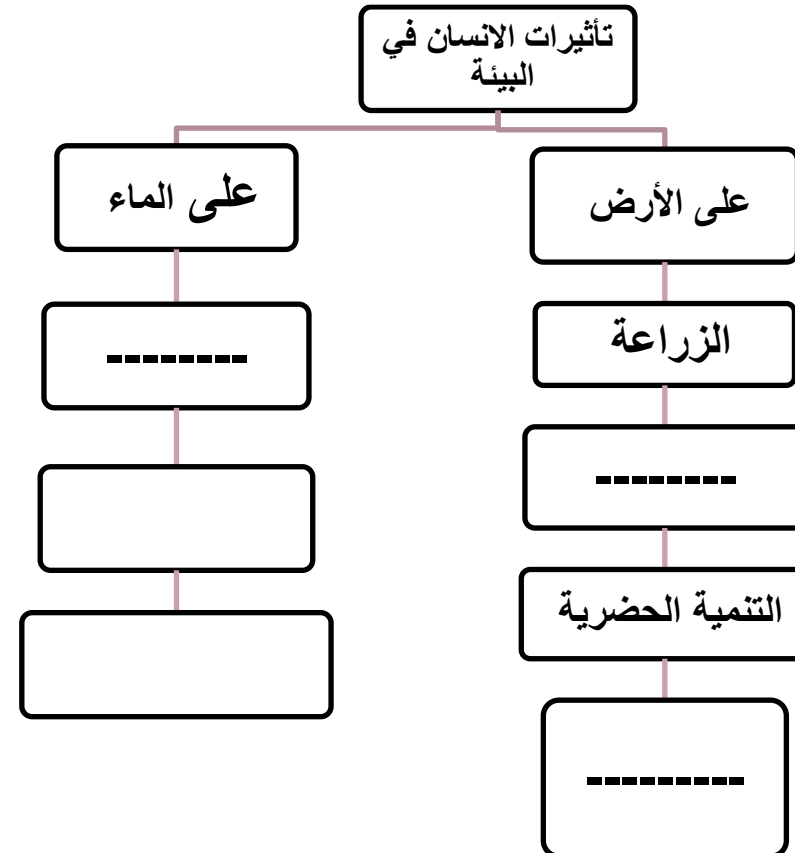
ما المصطلح الذي يصف جميع أفراد النوع الواحد
الذين يشغلون منطقة ما؟

- A. الانفجار السكاني
B. القدرة الاستيعابية
C. الجماعة الأحيائية
D. المجتمع الأحيائي

10 - أكمل المخطط التالي

11 - متى يبلغ عدد السكان حدود قدرته الاستيعابية ؟

اذا استهلكت الموارد بسرعة كبيرة وإذا لم يتم التعامل معها بحرص



نص الكتاب
الجدول 2

معدلات الانقراض

لقد انقرض العديد من الأنواع ويقوم علماء الحفريات بدراسة أحافير تلك الأنواع المنقرضة. تُعرف عملية الانقراض التدريجي للأنواع بالانقراض المرجعي. يمكن أن تطرأ تغيرات على الأنظمة البيئية المستقرة بفعل نشاط تقوم به الكائنات الحية الأخرى أو بسبب التغيرات المناخية أو الكوارث الطبيعية. ولا تشير عملية الانقراض

بشكل طبيعي مخاوف العلماء، بل إن ما يثير قلق الكثير منهم حقيقة هو الازدياد الأخير الذي طرأ على معدل الانقراض. يتوقع بعض العلماء انقراض ما يتراوح بين ثلث وثلث كل الأنواع النباتية والحيوانية على التوالي خلال النصف الثاني من هذا القرن. والجدير ذكره أن معظم حالات الانقراض تحدث بالقرب من خط الاستواء.

يقدر بعض العلماء أن معدل الانقراض الحالي يساوي، تقريباً، 1000 ضعف معدل الانقراض المرجعي الطبيعي. ويعتقدون أيضاً أننا نشهد فترة الانقراض

الجماعي. يعتبر الانقراض الجماعي حدث ينطوي على انقراض نسبة كبيرة من كل الأنواع الحية في فترة زمنية قصيرة نسبياً. تجدر الإشارة إلى أن الانقراض الجماعي الأخير حدث منذ حوالي 65 مليون عام، كما هو موضح في الجدول 1، عندما انقرضت آخر الديناصورات الحية.

العدد المقتدر لحالات الانقراض منذ العام 1600

الجدول 2

المجموعة	الجزيرة	الباسلة	المحيط	الإجمالي	النسبة المئوية المفترضة من المجموعة	العدد التجريبي للأنواع المعروفة
الثدييات	30	51	4	85	2.1	4000
الطيور	21	92	0	113	1.3	9000
الزواحف	1	20	0	21	0.3	6300
البرمائيات*	2	0	0	2	0.05	4200
الأسماك	22	1	0	23	0.1	19,100
اللافقاريات	49	48	1	98	0.01	+1,000,000
النباتات الزهرية	245	139	0	384	0.2	250,000

يوضح كيف يؤثر تنقص أعداد نوع واحد في النظام البيئي بأكمله.

يعد الأساليب المستخدمة في المحافظة على التنوع الأحيائي.

يستخرج التهديدات التي تتعرض لها الكائنات الحية وأسباب انقراضها ودور البشر في ذلك.

يفسر تأثير بعض الظواهر السلبية على الكائنات الحية، مثل المطر الحمضي.

الربط بال بتاريخ

الجدول 2 العدد التقديرى لحالات الانقراض، بحسب المجموعة، والتي حدثت منذ العام 1600. وقد حصلت معظم حالات انقراض الأنواع في السابق على أراضي الجزر. على سبيل المثال، كانت 60 في المئة الثدييات التي انقرضت خلال الـ 500 عام الأخيرة تعيش على جزر، وحدثت 81 في المئة من حالات انقراض الطيور كذلك في جزر. إن الأنواع التي تعيش على الجزر معرضة لخطر الانقراض بشكل خاص بسبب عدة عوامل. وقد تطورت العديد من هذه الأنواع من دون وجود مفترسات طبيعية. نتيجة لذلك، عند اقتحام مفترس، مثل قفار أو فار أو إنسان، للجماعة الأحيائية، لا تملك الحيوانات المحلية القدرة أو المهارات التي تمكنها من الفرار، وعند إدخال أنواع غير محلية في جماعة أحيائية جديدة، فقد تكون بمثابة ناقل لمرض يصيب الجماعة الأحيائية المحلية التي لا تملك وسيلة للمقاومة وهي غالباً متوفة ما تنتهي إلى ذلك. بالإضافة إلى ذلك، يعيش في الجزر عادةً جماعات أحيائية صغيرة وحيوانات متفرقة نادراً ما تتنقل بين الجزر، وكل الأنواع يزيد من خطر انقراض الأنواع التي تعيش على الجزر للانقراض.

التأكيد من فهم النص اشرح سبب اعتبار الكائنات الحية التي تعيش على الجزر أكثر عرضة لخطر الانقراض مقارنة بغيرها من الكائنات الحية.

العوامل التي تهدد التنوع الأحيائي

يشير العلماء إلى أن ارتفاع معدل الانقراض الذي نشهده في الوقت الحالي يختلف عن حالات الانقراض الجماعي التي حدثت في الماضي. وبعود ارتفاع معدل الانقراض الحالي إلى الأنشطة التي يقوم بها نوع واحد، ألا وهي الجنس البشري. بعدها حدث الانقراض الجماعي في الماضي. تطورت أنواع جديدة وعاد التنوع الأحيائي إلى حالته السابقة من جديد بعد عدة ملايين من السنين، إلا أنّ عودة التنوع الأحيائي هذه المرة قد تكون مختلفة. فالإنسان يغير في الظروف على سطح الأرض بشكل أسرع من قدرة بعض الأنواع على تطوير صفات جديدة لتتكيف معها. ربما لا تملك الأنواع التي هي قيد التطور الموارد الطبيعية التي تحتاجها، وبقصد بالموارد الطبيعية جميع المواد والكائنات الحية الموجودة في الغلاف الحيوي، بما في ذلك المعادن والوقود الأحفوري والوقود النموي والنباتات والحيوانات والتربة والمياه النظيفة والهواء النظيف والطاقة الشمسية.

الاستفلال الجائر

يُعتبر الاستفلال الجائر أو الاستخدام المفرط، للأنواع التي تحمل قيمة اقتصادية من أحد العوامل المؤثرة على زيادة معدل الانقراض الحالي. على سبيل المثال، كان يتم اصطياد أعداد هائلة من قططان البيسون التي كانت نجح في ما مضى السهول الوسطى في أمريكا الشمالية. وذلك يهدف الحصول على لحمها وجلدها الذي يمكن بيعه تجاريًا أو كنوع من أنواع الرياضة حتى أصبحت على حافة الانقراض. وتشير التقديرات لأعداد البيسون في الماضي القديم إلى وجود 50 مليون بيeson. أما في العام 1889، فقد بلغت أعداد البيسون المتبقية نحو 1000 بيeson.

يُعد الحمام المهاجر مثلاً آخر على نوع تم استفلاله بشكل جائز في الماضي. كانت أسراب هائلة من هذه الطيور تحجب سماء أمريكا الشمالية خلال موسم هجرتها، ولسوء الحظ، تم اصطيادها بشكل جائز وأجريت على النزوح من مواطنها البيئية. وفي أوائل القرن العشرين، انقرضت هذه الطيور تماماً.

يتواجد القط البري، الموضح في الشكل 9، في المناطق الممتدة من تكساس إلى الأرجنتين وبوجه خطر الانقراض. ويمثل الفقدان المتزايد لموطنه البيئي والقيمة التجارية لفرائه أساساً أدت إلى تناقص أعداده. كما أن وحيد القرن الأبيض، الموضح في الشكل 9، يمثل نوعاً من أصل خمسة أنواع من وحيد القرن تواجه جميعها خطر الانقراض. يتم اصطياد حيوانات وحيد القرن وإناثها بهدف الحصول على قرونها.

التي تُباع بعد ذلك لأغراض طبية. تاريخياً، يُشكل الاستفلال الجائر السبب الأساسي لانقراض الأنواع، ومع ذلك، فإن السبب الأول لانقراض الأنواع اليوم يعود إلى فقدان الوطن البيئي أو تدميره.

التأكيد من فهم النص أشرح مصطلح الاستفلال الجائر من حيث ارتباطه بالانقراض الأنواع.

✓

احتلال الموطن البيئي قد لا يتم تدمير بعض المواطن البيئية، إلا أنه قد يشوبها اختلالات. على سبيل المثال، وقعت سلسلة من الأحداث في سبعينيات القرن العشرين غالباً ساحل ألاسكا كشفت كيفية تأثير تناقص أعداد فرد واحد من شبكة غذائية في الأفراد الأخرى. فكما ترى من سلسلة الأحداث الموضحة في **الشكل 11**، يمكن أن يؤثر انخفاض أعداد نوع واحد في النظام البيئي بأكمله. وعندما يلعب نوع واحد مثل هذا الدور الكبير في نظام بيئي ما، يُطلق عليه اسم النوع المفتاحي. لقد أدى الانخفاض في أعداد جماعات الأسماك الأحياء المختلفة، ربما بسبب الصيد الجائر، إلى انخفاض الجماعات الأحيائية لأسود البحر وفقارمة المينا. ويوضع بعض العلماء فرضية تفيد بأن الاحترار العالمي كان له أيضاً دور في انخفاض الأعداد. وقد أسمى ذلك في بدء تفاعل متسلسل داخل النظام البيئي البحري آخر في العديد من الأنواع.

التأكيد من فهم النص سُمّ الأنواع المفتاحية الموضحة في **الشكل 11**.

تجزو الموطن يُعرف فصل النظام البيئي إلى مساحات صغيرة من الأراضي **بتجزؤ الموطن**. وتتمركز الجماعات الأحيائية غالباً في مساحة أرض صغيرة لأنها تكون غير قادرة أو غير راغبة في عبور الحاجز التي صنعها الإنسان. ويسبب ذلك مشكلات عددة تؤثر فيبقاء أنواع مختلفة.

أولاً، كلما صغرت مساحة الأرض، كان عدد الأنواع التي يمكن لها أن تدعمه أقل. ثانياً، يقلل التجزو من فرص الأفراد المتواجددين في منطقة واحدة في التزاوج مع أفراد من منطقة أخرى. لهذا السبب، يقل التنوع الوراثي غالباً مع مرور الوقت مسبباً تجزؤ الموطن. ويكون كل من الجماعات الأحيائية الصغيرة من حيث العدد، وتلك المنفصلة، الأقل تنوعاً على المستوى الوراثي، ذا قدرة أقل على مقاومة الأمراض أو على الاستجابة للظروف المناخية المتغيرة.

فقدان الموطن البيئي تعدد الطرق التي يمكن أن تفقد بها الأنواع مواطنها البيئية. إذا تم تدمير موطن بيئي أو حدث فيه خلل، فإن الأنواع المحلية تكون بين خيارين: إما الانتقال إلى مكان آخر أو الموت. على سبيل المثال، يقوم البشر بإزالة مساحات من الغابات الاستوائية المطيرة واستبدالها بنباتات محلية تؤمن محاصيل زراعية، أو بالمراعي.

تدمير الموطن البيئي إن إزالة الغابات الاستوائية المطيرة، كذلك الموضحة في **الشكل 10**، لها تأثير مباشر في التنوع الأحيائي العالمي. وكما ذكر سابقاً، تحتوي خطوط العرض الاستوائية على الكثير من التنوع الأحيائي العالمي في الجماعات الأحيائية المحلية. في الحقيقة، تشير التقديرات إلى أن أكثر من نصف الأنواع الموجودة على سطح الأرض تعيش في الغابات الاستوائية المطيرة. وستتسبب إزالة مساحة كبيرة من الغابة الطبيعية في انقراض العديد من الأنواع الموجودة على سطح الأرض كنتيجة لفقدان الموطن البيئي.

ثالثاً، يؤدي تقسيم النظام البيئي الكبير إلى مساحات صغيرة إلى ازدياد في عدد الحواف، مما يتسبب في نشأة تأثيرات الحافة، كما هو موضح في الشكل 12.

إن تأثيرات الحافة هي الظروف البيئية المختلفة التي تحدث على طول حدود نظام بيئي، فعلى سبيل المثال، تتميز حواف غابة قوية من طريق بعوامل غير حيوية، مثل درجة الحرارة والرياح والرطوبة، عن تلك الموجودة داخل الغابة، إذ تكون درجة الحرارة والرياح عادة أعلى وتقون الرطوبة أقل عند حواف الغابات الاستوائية. وبالتالي قد تتفق الأنواع التي تعيش في أعماق الغابة الكثيفة إذا انتقلت إلى حواف النظام البيئي، في الوقت نفسه، تعيش الحيوانات المفترسة والطفيليات عند شرب الأنظمة البيئية، مما يجعل الأنواع التي تعيش في هذه المناطق أكثر عرضة للهجوم، من جهة ثانية، لا تسبب تأثيرات الحواف دائمًا في إنشاء ظروف غير مناسبة لكل الأنواع، حيث تجد بعض الأنواع هذه الظروف مؤاتية ويعيش في ظلها.

التأكد من فهم النص اشرح كيف تتأثر النسبة المئوية الأكبر من الأراضي الحافة عند تجزء قطعة الأرض.

التلوث يهدد كل من التلوث والتغيرات الجوية التنوع الأحيائي والاستقرار العالمي، فيعمل التلوث على تغيير تركيبة كل من الهواء والتربة والماء، ثمة أنواع متعددة من التلوث، يتم إطلاق المواد الكيميائية، بما في ذلك العديد من الكيمياويات التي بصنتها الإنسان والتي لم تكن موجودة في الطبيعة، في البيئة، ومن الأمثلة على هذه المواد الكيميائية، الموجودة في الشبكات الغذائية، الببيدات الحشرية، مثل DDT (ثنائي كلورو ثنائي فينيل ثلاثي كلورو الإيثان) والكيمياويات الصناعية مثل PCBs (مركبات ثنائي الفينيل متعدد الكلور)، تتطلع الكائنات الحية هذه المواد الكيميائية عند شرب الماء أو التغذى على كائنات حية أخرى تحوي مواد كيميائية سامة، عادة يتم تأييض بعض المواد الكيميائية بواسطة الكائن الحي وتُفرز مع فضلاته الأخرى ولكن رغم ذلك، تتجمع مواد كيميائية أخرى، مثل DDT و PCBs، في أنسجة الكائنات الحية.

يبدو أن الحيوانات آكلة اللحوم التي تتمرکز في المستويات الغذائية العليا هي الأكثر تضررًا من تراكم المواد الكيميائية السامة بسبب عملية تُعرف بالتضخم الحيوي، ويقصد **بالتضخم الحيوي** تزايد تركيز المواد الكيميائية السامة في

الكائنات الحية مع ارتفاع المستويات الغذائية في السلسلة أو الشبكة الغذائية، كما هو موضح في الشكل 13، يكون تركيز المادة الكيميائية السامة قليلاً عند دخولها الشبكة الغذائية، فيما يزداد تركيزها في أفراد الكائنات الحية مع انتشارها عبر المستويات الغذائية الأعلى.

تفيد الأبحاث الجارية بأن هذه المواد الكيميائية قد تعرقل حدوث العمليات الطبيعية في بعض الكائنات الحية، فعلى سبيل المثال، قد يكون لمادة DDT دور في الانفراط الوشيك للنسر الأصلع الأمريكي والصقر الجوال، إن مادة DDT عبارة عن مبيد حشري استُخدم من أربعينيات إلى سبعينيات القرن العشرين للسيطرة على الحشرات الآكلة للمحاصيل أو الناقلة للأمراض، لقد ثُبت أن DDT مبيد

حشري شديد الفاعلية، لكن تشير الأدلة إلى أنه تسبب في أن تصبح فشور بيض الطيور التي تتغذى على الأسماك هشة ورفقة، مما أدى إلى موت أجنة الطيور، بمجرد اكتشاف التأثيرات السامة التي تسببها مادة DDT، تم حظر استخدامها في بعض أجزاء من العالم.

المطолов الحمضي من بين الملوثات الأخرى، التي تؤثر في التنوع الأحيائي، المطолов الحمضي، فعند حرق الوقود الأحفوري، يطلق ثاني أكسيد الكبريت في الغلاف الجوي، بالإضافة إلى ذلك، ينتج عن حرق الوقود الأحفوري في محركات السيارات إطلاق ثاني أكسيد البتروجين في الغلاف الجوي، تتفاصل هذه المركبات مع الماء والمواد الكيميائية الأخرى الموجودة في الهواء لتكوين حمض الكبريتิก وحمض النيترريك، تسقط هذه الأحماض في النهاية على سطح الأرض في صورة مطر أو ص�ب أو ثلج أو ضباب، وينتسب المطолов الحمضي في إزالة الكالسيوم والبوتاسيوم والمواد المذكورة الأخرى من التربة، ومحرم النباتات منها، إذ أنه يتسبب في تلف أنسجة النباتات وبطيئ من نموها، كما هو موضح في الشكل 14، في بعض الأحيان، يكون تركيز الحمض مرتفعاً في البحيرات والأنهار والجداول المائية، مما يتسبب في تفوق الأسماك والكائنات الحية الأخرى، كما هو موضح أيضاً في الشكل 14.

الإثراء الغذائي يوجد شكل آخر من أشكال تلوث المياه، يُعرف بالإثراء الغذائي، وهو يدمّر المواطن البيئية تحت - المائة التي تُؤوي الأسماك والأنواع الأخرى، يحدث **الإثراء البيئي** عندما تتدفق الأنسدة وضحلات الحيوانات والصرف الصحي والماء الكيميائية الأخرى الفتية بالبتروجين والفوسفور في المجاري المائية، مسببة فرطًا في نمو الطحالب، شتّه تلك الطحالب بإمدادات الأكسجين خلال موتها السريع وبعد موتها، أثناء عملية التحلل، فيتسبب ذلك في اختناق الكائنات الحية الأخرى الموجودة في المياه، وفي بعض الأحيان، تفرز الطحالب أيضًا سمومًا تُسبب في تسمم إمدادات المياه، حيث تعيش كائنات حية أخرى، يُعدُّ الإثراء الغذائي عملية طبيعية، لكن غالباً ما تُسبب الأنشطة البشرية في تسريع معدل حدوتها.

السؤال الثالث

1- كيف يؤثر تناقص أعداد نوع واحد في النظام البيئي بأكمله



4- اذكر أمثلة على انقراض الحيوانات بسبب الاستغلال الجائر

5- ما سبب الاستغلال الجائر للحيوانات

2 - عدد الأساليب المستخدمة في المحافظة على التنوع الاحيائي

3- اذكر التهديدات التي تعرضت لها الحيوانات مسببة انقراضها

1

2

3

4

6- عدد الطرق التي تفقد فيها الأنواع موطنها موضحا كل طريقة

:----- -1

:----- -2

7 - ما المقصود بتجزؤ الموطن

التأثير على البيئة	المصدر	نوع التلوث
إزالة الكالسيوم والبوتاسيوم من التربة ، تلف النباتات نفوق الأسماك	يتفاعل ثاني أكسيد الكبريت مع الماء في الغلاف الجوي ليكون حمض الكبريت	المطر الحمضي
يصبح بيض الطيور التي تتغذى على الأسماك هشا ورقيقه وتموت الاجنة	تتراكم المبيدات مثل DDT في أجسام الكائنات الحية التي نقع في أعلى المستويات الغذائية	التضخم الحيوي
اختناق الكائنات الحية بسبب نقص الأكسجين الذي تستهلكه الطحالب ، وتسمم الطحالب الماء	تسبب الأسمدة نموا زائدا للطحالب مما يقلل من مستويات الأكسجين في الماء	الإثراء الغذائي

8 - ما الأثر الذي يسببه تجزؤ الموطن و يؤثر في بقاء الأنواع

- 1-----
- 2-----
- 3-----

9. ما المقصود بتأثيرات الحافة ؟

الجدول 2

العدد المقدر لحالات الانقراض منذ العام 1600

المجموعة	الباقية	الجزيرة	المحيط	الإجمالي	للانواع المعروفة	النسبة المئوية المنقرضة من المجموعة
الثدييات	30	51	4	85	4000	2.1
الطيور	21	92	0	113	9000	1.3
الزواحف	1	20	0	21	6300	0.3
البرمائيات*	2	0	0	2	4200	0.05
الأسماك	22	1	0	23	19,100	0.1
اللافقاريات	49	48	1	98	+1,000,000	0.01
النباتات الزهرية	245	139	0	384	250,000	0.2

أي مجموعة مدرجة في الجدول 2 شهدت أكبر نسبة من حالات الانقراض؟

- C. الثدييات
- A. الطيور
- B. الأسماك
- D. الزواحف

ما الفرق بين أعداد الطيور بين الجزر والباقية

فسر سبب ازدياد حالات الانقراض على الجزر

أي مجموعة من الكائنات الحية المدرجة في الجدول 2 شهدت أكبر عدد اجمالي من حالات الانقراض؟

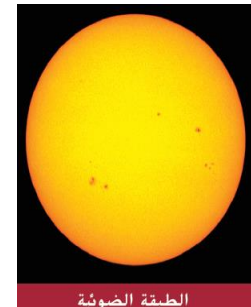
- A. الطيور
- C. اللافقاريات
- D. الثدييات
- B. النباتات الزهرية

الجدول 1 الخصائص النسبية للشمس

المشتري	الأرض	الشمس	
			القطر (km)
1.4×10^5	1.3×10^4	1.4×10^6	(km)
			الكتلة (kg)
1.9×10^{27}	6.0×10^{24}	2.0×10^{30}	(kg)
			الكثافة (kg/m^3)
1.3×10^3	5.5×10^3	1.4×10^3	(kg/m^3)

1- الطبقة الضوئية:

- ❖ هي السطح المرئي للشمس ، سمكها 400 Km ، حرارتها 5800 K، وهي أعمق طبقات الغلاف الجوي للشمس .
- ❖ كيف نستطيع رؤية هذه الطبقة بالرغم من أنها عميقة ؟
- ❖ لأن معظم الضوء المرئي المنبعث من الشمس يأتي من هذه الطبقة ، و لأن الطبقة الخارجية للشمس شفافتان ، و ينبعث منها ضوء ذو أطوال موجية خافتة .
- ❖ تظهر عليها بقع شمسية داكنة .



تعتبر الشمس أكبر أجسام النظام الشمسي من حيث القطر والكتلة. ف قطر الشمس يوازي طول الخط الذي يشكله اصطدام 109 كواكب بحجم الأرض. أو 10 كواكب تقربياً بحجم المشتري. الواحد بمحاذة الآخر. وتبلغ كتلة الشمس 330,000 ضعف كتلة الأرض. و 1048 ضعف كتلة المشتري. والجدير بالذكر أن الشمس تحوي أكثر من 99 بالمائة من كل كتلة النظام الشمسي. فلا عجب أن كتلتها تؤثر في حركات الكواكب والأجسام الأخرى.

يشبه متوسط كثافة الشمس كثافات الكواكب الفارضة العملاقة. ويمثلها كوكب المشتري في الجدول 1. يستطيع علماء الفلك استنتاج الكثافات عند نقاط معينة داخل الشمس إضافة إلى معلومات أخرى باستخدام حاسوبية تفسر ملاحظاتهم. وتظهر هذه النماذج أن الكثافة في مركز الشمس تساوي $1.50 \times 10^5 \text{ kg/m}^3$ تقريباً. أي حوالي 13 ضعف كثافة عنصر الرصاص. يعني هذا أنه لو كان لدينا قطعتان من زهر الثرد لها كثافة مركز الشمس فستكون كتلتهما 1 kg تقريباً.

إن باطن الشمس غازي تماماً. كباطن الكثير من النجوم الأخرى، وذلك بسبب درجة حرارته المرتفعة التي تقارب $10^7 \times 1$ عند المركز. و عند درجة حرارة كهذه، تصبح كل الغازات متأينة بالكامل. بمعنى أن باطن الشمس مكون من أنواع الذرات والإلكترونات فقط وهي حالة من حالات المادة تُعرف باللازم. أما الطبقات الخارجية للشمس، فبالرغم من أنها متأينة جزئياً إلا أن درجة حرارتها ليست مرتفعة بما يكفي لتجعلها بلازمـاً. وبعادل الضوء الذي تنتجه الشمس في الثانية ما ينتجه 4 آلاف مليار ضرب ألف مليار مصباح بشدة W 100. وتساوي الكمية الضئيلة التي تصل إلى الأرض من هذا الضوء 1.35 kW/m^2 .

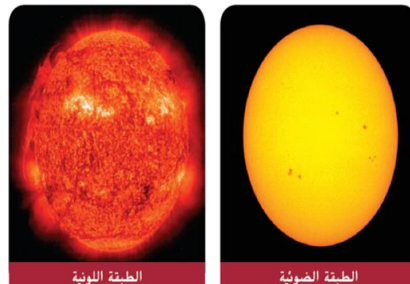
2- الطبقة اللونية:

- تقع خارج الطبقة الضوئية ، سماكتها 2500 Km ، حرارتها 15000 K ، نراها أثناء كسوف الشمس ، حين تُحجب الطبقة الضوئية.



الطبقة اللونية

■ الشكل 1 تظهر البقع الشمسية داكنة على الطبقة الضوئية. وهي السطح المرئي من الشمس. وتبلغ درجة حرارة البقع البيضاء الساخنة 6000 K تقريباً، أما البقع الحمراء الداكنة فتبلغ درجة حرارتها تقريباً 3000 K. وتنظر الطبقة اللونية للشمس باللون الأحمر وفيها شواطئ وتوهجات معلقة في هذه الطبقة الرقيقة. استنتاج سبب الاختلاف الكبير بين الصورتين.



بسبب اختلاف المرشحات المستخدمة لمشاهدتها ، تمثل البقع البيضاء على اليسار البقع السوداء في اليمين .

لماذا تظهر هذه الطبقة باللون الأحمر ؟

« لأنه أقوى إشعاع ينبع منها له نفس الطول الموجي للضوء الأحمر .

3- الـهـالـةـ الشـمـسـيـةـ:

الطبقة الخارجية للغلاف الجوى للشمس ، تمتد لعدة ملايين من الكيلومترات، حرارتها تتراوح بين 3 إلى 5 ملايين كلفن ، نراها أثناء الكسوف.

لماذا تبدوا هذه الطبقة خافتة ؟

❖ لأن كثافة الغاز فيها منخفضة جداً .



الـهـالـةـ الشـمـسـيـةـ



الـهـالـةـ الشـمـسـيـةـ



الـطـبـقـةـ الـلـوـنـيـةـ



الـطـبـقـةـ الـضـوـئـيـةـ

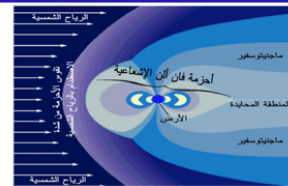
الأـشـعـةـ الـسـيـنـيـةـ
الأـشـعـةـ الـفـوـقـ الـبـنـفـسـيـةـ

الأشعة المنبعثة من كل طبقة

ما المقصود بالرياح الشمسية؟

❖ تتدفق البلازما من الهالة الشمسية إلى الخارج بسرعات عالية مكونة رياح شمسية محملة بجسيمات مشحونة (أيونات).

عندما تصل الرياح الشمسية إلى الأرض تحرف جسيماتها بفعل المجال المغناطيسي للأرض وتحصر في حلقتين ضخمتين هما حزاما فان آلين.



الشفق القطبي من الأرض

في منطقة القطبين تصطدم الأيونات المشحونة بغازات الغلاف الجوي للأرض وينبعث ضوء من الغازات يُعرف بالشفق القطبي.

النشاط الشمسي

في حين أن الرياح الشمسية وطبقات الغلاف الجوي للشمس سمات ثابتة لها، توجد سمات أخرى للنجوم تتغير مع الوقت في عملية تُعرف بالنشاط الشمسي. ويتضمن هذا النشاط الشمسي التواير وحلقات الغاز المتوج. كما إن بعض هذه الغازات بنية محددة، أي إن لها ترتيباً معيناً في الزمان والمكان. وتعتمد هذه البنية على المجالات المغناطيسية.

المجال المغناطيسي للشمس والبقع الشمسية يحدث المجال المغناطيسي للشمس اضطرابات في الغلاف الجوي للشمس بصورة دورية ويتسبب في ظهور سمات جديدة. من أبرز هذه السمات **البقع الشمسية**، المبينة في **الشكل 4**، وهي بقع داكنة على سطح الطبقة الضوئية. تكون البقع الشمسية مضيئة، لكنها تظهر داكنة أكثر من المناطق المحيطة بها على الشمس لأن درجة حرارتها أقل. وتظهر البقع الشمسية في أزواج ذات قطبية مغناطيسية متعاكسة، قطب شمالي وأخر جنوبي، كما في المغناطيس.

سمات شمسية أخرى تقع الثقوب الإكليلية غالباً فوق مجموعات البقع الشمسية، ولا يمكن رؤيتها إلا بواسطة التصوير بالأشعة السينية، كما هو موضح في الشكل 5. وتعتبر الثقوب الإكليلية مناطق تنخفض فيها كثافة الغاز في الهالة الشمسية، وهي المناطق الرئيسية التي تنطلق منها الجسيمات المكونة للرياح الشمسية.

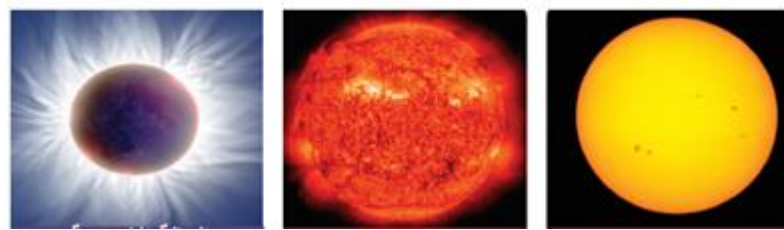
ترتبط التوهجات الشمسية عالية النشاط أيضاً بالبقع الشمسية، كما هو مبين في الشكل 5. **تُعد التوهجات الشمسية** ثورانات عنيفة من الجسيمات والإشعاع تنطلق من سطح الشمس. وفي الغالب، تخرج هذه الجسيمات المحررة من سطح الشمس وتتدفق في الرياح الشمسية، ثم تنهمر على الأرض بعد أيام قليلة من ذلك. وتتجدر الإشارة إلى أن أضخم توهج شمسي جرى تسجيله كان التوهج الذي حدث في نوفمبر 2003، إذ قذف الجسيمات من سطح الشمس بسرعة 9 ملايين كيلومتر في الساعة تقريباً. من السمات النشطة الأخرى، التي ترتبط أحياناً بالتواجد، **ال Shawat**، وهو قوس من الغاز يندفع من الطبقة اللونية، أو غاز يتكاثف في الجزء الداخلي من الهالة الشمسية، ثم يندفع مرة أخرى إلى السطح. ويعرض الشكل 5 شكل الشواط. يمكن أن تتحطم درجة حرارة الشواطات K 50,000 وقد تدوم لبعض ساعات أو لبضعة أشهر. وعلى غرار التوهج، ترتبط الشواطات بالبقع الشمسية والمجال المغناطيسيي ويختلف ظهور كل منها باختلاف دورة النشاط الشمسي.

دورة النشاط الشمسي لقد لاحظ علماء الفلك أن عدد البقع الشمسية يتغير في نمط ثابت ومتوقع ويعرف هذا التغيير في العدد، من أدنائه إلى أقصاه ثم إلى أدنائه مرة أخرى، بدورة البقع الشمسية ويستغرق اكتماله 11 سنة. وعند هذه النقطة، ينعكس المجال المغناطيسيي للشمس، بحيث يحل القطب المغناطيسي الشمالي محل القطب المغناطيسي الجنوبي والعكس صحيح. بما أن البقع الشمسية تنتج من المجالات المغناطيسيية، تنعكس قطبية أزواج البقع الشمسية عندما ينعكس القطبان المغناطيسيان للشمس. بذلك، يتضاعف طول الدورة لتصبح 22 سنة تقريباً حين تؤخذ قطبية المجال المغناطيسي للشمس في الاعتبار. وعند هذه النقطة، يعود المجال المغناطيسي إلى قطبته الأصلية وتبدأ دورة جديدة من النشاط الشمسي.

1- حدد اسم كل طبقة مما يلي

أكمل ما يلي

- تعتبر الشمس أكبر أجسام النظام الشمسي من حيث ، -----
- ----- باطن الشمس مكون من ----- متأينة بالكامل أي انه مكون من انوية الذرات والالكترونات وهي حالة من حالات المادة تعرف ب -----.
- أما الطبقات الخارجية تكون متأينة جزئياً



2 – أكمل ما يلي

الهالة	اللونية	الضوئية	السمك
			السمك
			درجة الحرارة

الطبقات الخارجية للشمس متأينة جزئياً



لأن درجة حرارتها ليست مرتفعة بما يكفي لتجعلها بلازم



ما المقصود بالتوهجات الشمسية -----

متى تم تسجيل أضخم توهج شمسي؟ -----

 تكون دائماً التوهجات الشمسية مرتبطة -----

 ب-----



أي طبقة من طبقات الشمس يمثل الشكل التالي- -----

----- ماذا تسمى البقع الظاهرة -----

----- ما سبب ظهورها -----

----- لماذا تبدو بلون غامق -----

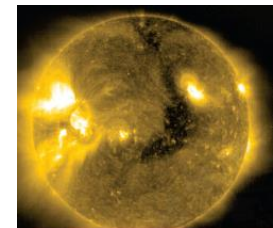
----- تظهر البقع الشمسية على شكل -----



السؤال	الإجابة
-----	ما المقصود بالشواظ الشمسي
-----	كم تبلغ درجة حرارتها
-----	فترة استمرارها
----- ---	ترتبط الشواط الشمسى ب----



السؤال	الإجابة
-----	ما هي الثقوب الاكيليلية
-----	كيف يمكن رؤيتها
-----	أين تقع



أجب عما يلي

1- وضّح المقصود بدورة النشاط الشمسي

2 - كم تستغرق هذه الدورة

3- متى يتضاعف طول الدورة؟ وكم يصبح

4- ما العلاقة بين عدد البقع والنشاط الشمسي

سؤال 5:

مناطق تنخفض فيها كثافة الغاز في الهالة الشمسية تسمى:

البقع الشمسية

الثقوب الأكليلية

التوهجات الشمسية

اظهار الملائكة

سؤال 6:

تواترات عنيفة من الجسيمات والأشعة تنطلق من سطح الشمس:

التوهجات الشمسية

الشواط

دورة النشاط الشعاعي

دورة النشاط الشمسي لقد لاحظ علماء الفلك أن عدد البقع الشمسية يتغير في نمط ثابت ومتوقع ويعرف هذا التغير في العدد، من أدناء إلى أقصاه ثم إلى أدناء مرة أخرى، بدورة البقع الشمسية ويستغرق اكتماله 11 سنة. وعند هذه النقطة، ينعكس المجال المغناطيسي للشمس، بحيث يحل القطب المغناطيسي الشمالي محل القطب المغناطيسي الجنوبي والعكس صحيح. بما أن البقع الشمسية تنتج من المجالات المغناطيسية، تنعكس قطبية أزواج البقع الشمسية عندما ينعكس القطبان المغناطيسيان للشمس. بذلك، يتضاعف طول الدورة لتصبح 22 سنة تقريباً حين تؤخذ قطبية المجال المغناطيسي للشمس في الاعتبار. وعند هذه النقطة، يعود المجال المغناطيسي إلى قطبته الأصلية وتبدأ دورة جديدة من النشاط الشمسي.

سؤال 3:

ما واجه الارتباط بين السلوك المغناطيسي للشمس ودورة نشاطها؟

دورة النشاط متوافقة مع أقصى عدد للبقع الشمسية

يتوقف المجال المغناطيسي عندما تبدأ دورة النشاط

دورة النشاط غير مرتبطة بعدد التوهجات الشمسية

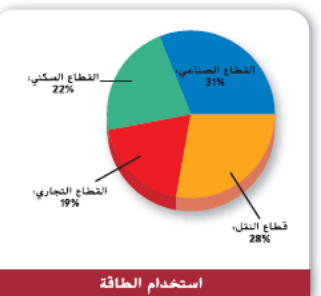
التوهجات الشمسية غير متوافقة مع العواصف المغناطيسية التي تضرب الأرض

الأسئلة الموضوعية



**في تفاعل الاحتراق تتحدّذرات الكربون و
الهيدروجين مع الأكسجين في الهواء لتكوين
ثاني أكسيد الكربون وماء**

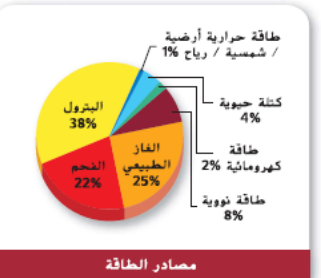
نواتج الاحتراق



استخدام الطاقة في الولايات المتحدة كانت الطاقة المستخدمة سنويًا في الولايات المتحدة، في 2009 أكثر من أي بلد آخر في العالم. وبينما يمثل القطاع الصناعي نحو 22 بالمئة من الطاقة من التدفئة والتبريد وتغذية الأجهزة وتوفير الإضاءة وغير ذلك من الاحتياجات المنزلية. واستخدمت النقل وتشغيل المركبات مثل السيارات والطائرات نحو 28 بالمئة، واستخدمت الشركات كذلك 19 بالمئة في تدفئة المتاجر والمباني وتبريدتها وإضاءتها. واستخدم مجال الصناعة والزراعة نحو 31 بالمئة من هذه الطاقة في التصنيع وإنتاج الغذاء. كما هو مبين في الشكل 2، كان حرق الوقود الأحفوري مصدرًا لحوالي 85 بالمئة من الطاقة المستخدمة في الولايات المتحدة. وقد وفرت محطات توليد الطاقة النووية 8 بالمئة، في حين وفرت موارد الطاقة البديلة 7 بالمئة.

تكون الوقود الأحفوري

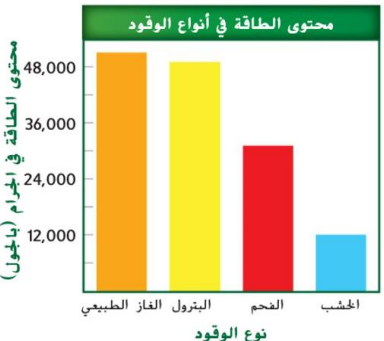
من الممكن أن تستهلك السيارة جالوين أو ثلاثة من البنزين، خلال ساعة واحدة من القيادة، وقد يصعب تصدق أن تكون الوقود المستخدم في تشغيل السيارة وتوليد الكهرباء وتدفئة منزلك سلوكًا مختلفًا ملابين السنين. إن الفحم وأفاز الطبيعى والبترول مواد تُعرف أيضًا بالنفط الخام وهي عبارة عن **وقود أحفورى** لأنها تتكون من بقايا نباتات وحيوانات قديمة طمرت وتغيرت عبر ملابين السنين.



الشكل 2 يبيّن هذان التمثيلان بالطبعاً الدارجية حول استخدام الطاقة في الولايات المتحدة العام 2008. بالإضافة إلى مصادر هذه الطاقة.

فتـر ما المصـدر الذي يـوـهر أـكـبر كـميـة من الطـاقـة في الـولاـيـات الـمـتـحـدة؟

تفاعلات الاحتراق عند حرق الوقود الأحفوري، يحدث تفاعل الاحتراق، وأنباء هذا التفاعل، تتحدد ذرات الكربون والهيدروجين مع الأكسجين في الهواء لتكوين ثاني أكسيد الكربون والماء. يحـوـلـ هـذـهـ العـلـيـلـةـ طـاقـةـ الـكـيمـيـاـيةـ المـخـزـنـةـ فـيـ الرـوـابـطـ الـمـوـجـوـدـةـ بـيـنـ ذـرـاتـ إـلـىـ طـاقـةـ حـرـارـيـةـ وـضـوءـ.ـ وـالـطـاقـةـ الـمـخـزـنـةـ فـيـ الـوقـودـ الـأـحـفـورـيـ أـعـلـىـ تـرـكـيزـاـ مـقـارـنـةـ بـالـخـشـبـ،ـ إـذـ يـنـطـلـقـ حـرـقـ 1 kgـ مـنـ الـفـحـمـ بـيـنـ الشـكـلـ 3ـ مـحتـوىـ الطـاقـةـ فـيـ أـنوـاعـ مـخـتـلـفةـ مـنـ الـوقـودـ.

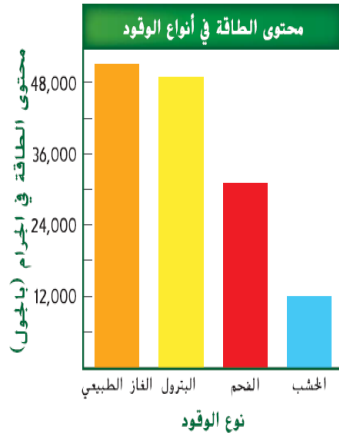


الشكل 3 يطلق الوقود الذي يحـوـرـ أـكـبرـ كـميـةـ مـنـ طـاقـةـ الـكـيمـيـاـيةـ فـيـ الـجـرامـ الـواـحـدـ الـكـبـيـةـ الـأـكـبـرـ مـنـ الطـاقـةـ.

4 أضعاف

1) يعرف الفحم والغاز الطبيعي والنفط الخام (البترول) بأنها

- * وقود الأحفوري * وقود نووي * مصادر طاقة متتجدة * غير ملوثة للبيئة *



2) محظى الطاقة المخزنة في 5 جرامات من الخشب بوحدة الجول يعادل

- 60 * 120 * 12000 * 60000 *

3) ما نوع الوقود الذي يحتوي الجرام الواحد منه على 30 كيلوجول من الطاقة

- * الغاز الطبيعي * البترول * الخشب * الفحم *

4) أي أنواع الوقود الأحفوري في الشكل يحتوي الجرام الواحد منه على أكبر كمية من طاقة الوضع الكيميائية ؟

- * الغاز الطبيعي * البترول * الخشب * الفحم *

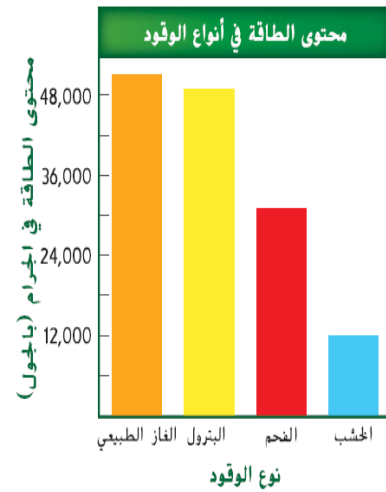
ما نسبة محتوى الطاقة في جرام من الفحم مقارنة بمحتوى الطاقة

في جرام من الخشب؟

خمسة أضعافها

ما بين ضعفين وثلاثة أضعافها

ضعفها



16. ما الذي تتفاعل معه المركبات الهيدروكربونية عند حرق الوقود الأحفوري؟

- ثاني أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون

الأكسجين

الماء

أربعة أضعافها

الطاقة النووية

النوعية تُحول محطات توليد الطاقة النووية الطاقة النووية إلى طاقة كهربائية.

روابط من القراءة بالحياة اليومية افترض أثك مستلقي على الشاطئ تحت أشعة الشمس. يمكنك أن تشعر بطاقة الشمس التي يمتصها جلدك. هل يمكن استخدام تفاعلات نووية مشابهة لتلك التي تحدث في الشمس لتوليد الكهرباء على الأرض؟

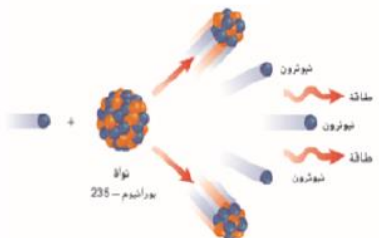
الاندماج

إن الشمس عبارة عن مقاصل نووي ضخم في السماء. إنها تُحول الطاقة من خلال عملية تسمى الاندماج. يحدث **الاندماج** باتحاد نوى الذرات عند درجات حرارة مرتفعة جداً في هذه العملية، تتحول كمية صغيرة من الكتلة إلى كمية هائلة من الطاقة الحرارية.

إن محطات الطاقة القائمة على الاندماج ليست عملية، إذ تمثل إحدى مشكلات الاندماج في كونه يحدث عند درجة حرارة تبلغ ملايين الدرجات المئوية، وفي ظل هذه الظروف، تستخدم المقاولات كمية كبيرة من الطاقة، وثمة مشكلة أخرى وهي امكانية الاختواء. فائي نوع من الغرف قد يتحقق تفاعلاً في ظل ظروف بهذه القسوة؟

الانشطار

تنطلق طاقة عند انشطار نواة الذرة في عملية تسمى **الانشطار**. وأثناء الانشطار، تتحول كمية صغيرة من الكتلة إلى كمية هائلة من الطاقة الحرارية. وعلى عكس الاندماج، فإن محطات الطاقة القائمة على الانشطار تُعتبر عملية. توجد في الولايات المتحدة خمس وستون محطة طاقة، بما في ذلك تلك المبينة في الشكل 10، وهي تُحول الطاقة باستخدام تفاعلات الانشطار. تعمل هذه المحطات على تحويل الطاقة النووية إلى طاقة كهربائية مُنتجة 8% من إجمالي الطاقة المسئولة في الولايات المتحدة.



ما الذي يصفه الشكل التالي؟

a. الاندماج النووي

○

b. الانشطار النووي

○

c. المعدل الثابت

○

d. المفاعل النووي

○

Nuclear power plants generate electricity by

تؤخذ محطات الطاقة النووية الكهرباء باستخدام.....



ما الاسم الذي يطلق على اتحاد نوى الذرات عند درجات حرارة مرتفعة؟

تسرب النشاط الإشعاعي

الانشطار

المعدل الثابت

الاندماج

- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> Thermal energy released from natural gas | الطاقة الحرارية الناتجة من احتراق الغاز الطبيعي |
| <input type="radio"/> Thermal energy released in fusion | الطاقة الحرارية الناتجة من عملية الاندماج |
| <input type="radio"/> Thermal energy released from coal | الطاقة الحرارية الناتجة من احتراق الفحم |
| <input checked="" type="radio"/> Thermal energy released in fission | الطاقة الحرارية الناتجة من عملية الانشطار |

المفاعلات النووية هي :

جهاز يحول الطاقة التي تنتج من التفاعلات النووية إلى أشكال أخرى من الطاقة مثل

الكهربائية

يتكون من

قضبان تحكم:
للتحكم بالتفاعل
النووي

وقود:
(ثاني أكسيد
البيورانيوم)

نظام تبريد :
يحافظ على المفاعل من
التلف بفعل الحرارة

المفاعلات النووية :

(المفاعل النووي) يستخدم الطاقة الناتجة عن التفاعلات النووية

المحكومة لتوليد الكهرباء

ما واجه الشبه بين جميع المفاعلات النووية ؟

1- الوقود النووي: وقود يمر بعملية الانشطار

2- قضبان الوقود (التحكم) : قضبان تستخدم للتحكم في
التفاعلات النووية

3- نظام التبريد : نظام يحافظ على المفاعل من التلف وتبریده
لدرجة الحرارة العالية

4- قلب المفاعل : مكان حدوث الانشطار في المفاعل النووي



اشرح طريقة تحويل محطة توليد الطاقة النووية
المبنية أعلاه الطاقة النووية إلى طاقة كهربائية.

نتيجة انشطار نواة اليورانيوم-235 تطلق طاقة حرارية كبيرة تحول هذه الحرارة
الماء إلى بخار فيعمل على تدوير التوربين التي تولد الطاقة الكهربائية

ما المقصود بالتفاعل النووي المتسلسل ؟

انشطار نواة العنصر المشع إلى نواتين ونيترونين أو ثلاثة
عندما يصطدم بها نيترون ويحدث ذلك بشكل متكرر.

ما نوع الوقود المستخدم في المفاعل النووي؟

ثاني أكسيد اليورانيوم

- يتم بالمفاعل النووي تحويل الطاقة النووية إلى طاقة

- أ- كيميائية ب- كهربائية ج- مغناطيسية د- حرارية

ما المقصود بقضبان الوقود؟

قضبان يوضع فيها كريات ثاني أكسيد اليورانيوم
ويحكم عليه الإغلاق

ما فائدة قضبان التحكم المصنوعة التي تحتوي على البورون أو الكادميوم في قلب المفاعل النووي؟

A امتصاص المزيد من النيوترونات وتسريع التفاعل المتسلسل

A

B امتصاص المزيد من النيوترونات وإبطاء التفاعل المتسلسل

B

C التخلص من الحرارة الناتجة من تفاعل الانشطار

C

D التخلص من الوقود النووي وإيقاف التفاعل المتسلسل

D

في المفاعل النووي ، تنتج الطاقة الكهربائية من

الهيدروجين والهيليوم الثقيلين

نوبيات اليورانيوم - 235

الاندماج النووي الحراري

تفاعلات اندماج متسلسلة متدكم فيها

تدكم في التفاعل داخل مفاعل انشطار نووي، يتم إبطاء النيوترونات باستخدام

(اليورانيوم)

(مبادل حراري)

(الماء)

(قضبان التدكم)

أي مما يلي تُنتجه محطات توليد الطاقة النووية
لتوليد التيار الكهربائي؟

- C) البلوتونيوم A) البخار
- B) ثاني أكسيد الكربون D) الماء

التخلص من النفايات النووية

بعد مرور ما يقارب ثلث سنوات من الاستخدام، تصبح كمية اليورانيوم 235 في كريات الوقود في قلب المفاعل قليلة جدًا وغير كافية لاستمرار التفاعل المتسلسل. وبicular في هذه المرحلة إلى كريات الوقود المتبقية باسم الوقود المستنفد. يتضمن الوقود المستنفد نواتج الانشطار الإشعاعي بالإضافة إلى بعض بقايا اليورانيوم 235. يُعد الوقود المستنفد شكلاً من أشكال **النفايات النووية** وهي مادة إشعاعية تُتَبَعِّجُ عند استخدام المواد الإشعاعية.

التأكيد من فهم النص صُفْ تكُون الوقود المستنفد.

على الرغم من دعم البعض لفكرة استخدام الطاقة النووية كبديل للوقود الأحفوري، إلا أنهم قد لا يؤمنون بالضرورة فكرة التخلص من النفايات النووية في بلادهم. وينطلق الكثير من الأشخاص على هذا الموقف المناهض لاستخدام الطاقة النووية متلازمه "ليس في عقر داري". كان موضوع التخلص من الطاقة النووية مثيراً للجدل ولا يزال يُؤجج النقاش حول استخدام الطاقة النووية.

النفايات ذات المستوى الإشعاعي المنخفض تحتوي النفايات

النووية ذات المستوى الإشعاعي المنخفض عادةً على كمية قليلة من المادة الإشعاعية. إلى جانب أن النفايات ذات المستوى الإشعاعي المنخفض تحتوي عادةً على مواد إشعاعية ذات عمر نصف قصير. وتُعتبر هذه النفايات ناتجةً ثانوياً لتوليد الكهرباء والأبحاث الطبية والعلاجات وصناعة الأدوية وتحضير الغذاء. كما تتضمن النفايات ذات المستوى الإشعاعي المنخفض أيضاً فلاتر المياه واللواء التي تم التخلص منها محطات توليد الطاقة النووية وأجهزة كشف الدخان التي تم التخلص منها. تُحفظ هذه النفايات بعيداً عن الأفراد والبيئة. فهي تُعامل كمادة خطيرة وتُخزن في حاويات مانعة للتسرُّب تحت سطح الأرض.

6. أي مما يلي ليس من مصادر النفايات النووية؟

A. نواتج مفاعلات الانشطار

B. اليورانيوم 235

C. بعض النواتج الطبيعية والصناعية

D. نواتج محطات توليد الطاقة عبر حرق الفحم

كيف يتم التخلص من القضبان المستنفدة للوقود النووي؟

- (A) طمرها في مكب نفايات المجتمع الأحيائي
- (B) تخزينها في بركة ماء عميقه
- (C) طمرها في موقع المفاعل
- (D) إطلاقها في الهواء

كيف يتم التخلص من النفايات ذات المستوى الإشعاعي المنخفض؟

✓ تخزن في حاويات مانعة للتسلر تحت سطح الأرض

تخزن في حاويات وتطمر هذه الحاويات في التكوينات الصخرية الثابتة على مسافة مئات الأمتار من سطح الأرض

يعاد تدويرها إلى مواد يتم الاستفادة منها

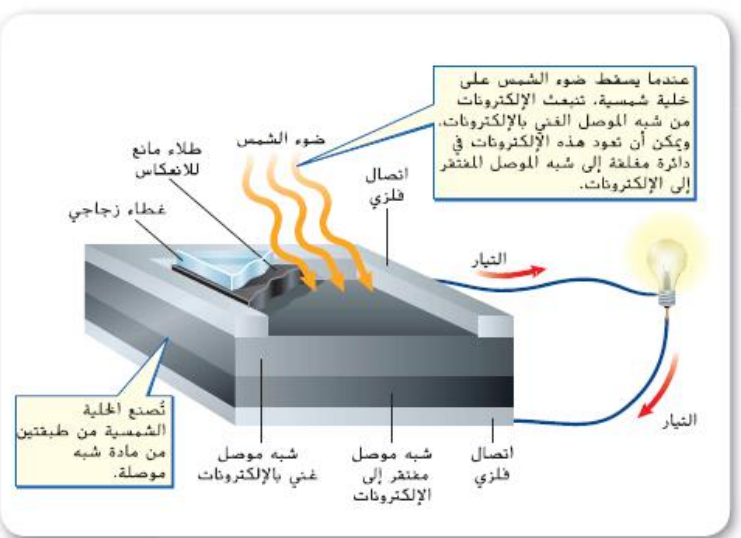
تلقى في الصحراء في أماكن بعيدة

خيارات الطاقة

يرداد الطلب على الطاقة يوماً بعد يوم بازدياد عدد سكان الأرض. ومع ازدياد الطلب، يقل ما تتوفره من إمدادات لموارد الطاقة غير المتجدد. وبينما عن استخدام الطاقة النووية ثقایات ذات مستوى إشعاعي عالٍ يجب التخلص منها بطريقة آمنة. ونتيجة لذلك، يتم تطوير مصادر الطاقة البديلة حتى تتمكن من تلبية المتطلبات المتزايدة من الطاقة. إن **المورد المتجدد** مورد للطاقة يمكن تعويضه بالعمليات الطبيعية بصورة أسرع من استنفاد الإنسان له.

الطاقة الناتجة عن الشمس إنَّ متوسط كمية الطاقة الشمسية التي تتسطع على الولايات المتحدة في العام الواحد أكثر من إجمالي الطاقة المستخدمة في العام الواحد بآلف مرة. ونظراً إلى أنه من المتوقع أن تستمر الشمس في إنتاج الطاقة لمليارات السنين، فالطاقة الشمسية مورد لا ينضب في حياتنا، وهي من الموارد المتجدد.

وعلى الرغم من تجدد الطاقة الشمسية، إلا أنها لا تنتج إلا 1% فقط من الطاقة في الولايات المتحدة. تُمَّة طرق متعددة لإنتاج الطاقة الشمسية. إحدى هذه الطرق تمثل في استخدام خلية كهروضوئية، كما هو مبين في الشكل 17. إن **ال الخلية الكهروضوئية تحول الطاقة الإشعاعية مباشرةً إلى طاقة كهربائية**. وتُسمى الخلايا الكهروضوئية أيضاً بالخلايا الشمسية.



الأقمار الصناعية السيارات الآلات الحاسبة



الشكل 17 تحويل الخلايا الكهروضوئية للطاقة الإشعاعية إلى طاقة كهربائية. بعض المركبات أواح كهروضوئية اختيارية مصنوعة من خلايا شمسية تُستخدم لتبريد السيارة من دون استخدام المحرك.

سيكون استخدام الخلايا الشمسية عملياً أكثر إذا كانت أياً مما يلي؟

- C) أقل تكلفة ✓
A) خالية من التلوث
B) غير متعددة
D) أكبر

تقع إحدى أكبر محطات الطاقة الشمسية الأعلى تركيزاً في العالم في صحراء موهافي في ولاية كاليفورنيا. وتتكون هذه المنشأة من نسخ

آلية عمل الخلايا الشمسية تُصنع الخلايا الشمسية من طبقتين من مادة شبه موصلة تقع بين طبقتين من معدن موصل، كما هو مبين في الشكل 18. إن إحدى طبقتي المادة شبه الموصلة غنية بالإلكترونات، في حين تفتقر الطبقة الأخرى إليها. وعندما يسقط ضوء الشمس على سطح الخلية الشمسية، تتدفق الإلكترونات عبر الدائرة الكهربائية من المادة الغنية بالإلكترونات إلى المادة التي تفتقر إليها. تبلغ كفاءة هذه العملية لتحويل الطاقة الإشعاعية الناتجة عن الشمس مباشرةً إلى طاقة كهربائية حوالي 11%-7% فقط.

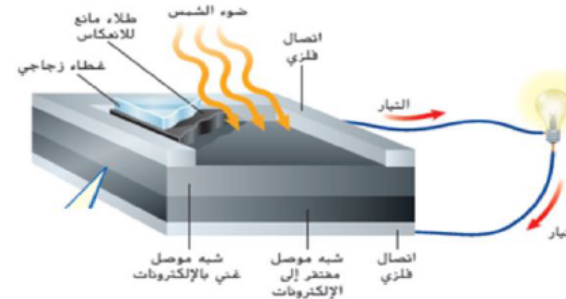
إن تكلفة تحويل الطاقة الإشعاعية إلى طاقة كهربائية باستخدام الخلايا الشمسية أعلى من تكلفة تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية عن طريق الاحتراق. ومع ذلك، في المناطق النائية، وبسبب عدم توافر خطوط الكهرباء، تُعتبر الخلايا الشمسية مصدرًا عملياً للطاقة.

أحواض القطع المكافئ تُستخدم تقنيات شمسية واحدة أخرى لتركيز الطاقة الشمسية في مستقبل ما. ويعرف مثل هذا النظام بحوض القطع المكافئ. يركز الحوض ضوء الشمس على أنبوب يحتوي على سائل ماصة للحرارة، مثل الزيت الصناعي أو الملح السائل. ثم يسخن ضوء الشمس السائل الذي يدور عبر غلاية، حيث يحول الماء إلى بخار يدبر التوربين لتوليد تيار كهربائي.

تقع إحدى أكبر محطات الطاقة الشمسية الأعلى تركيزاً في العالم في صحراء موهافي في ولاية كاليفورنيا. وتتكون هذه المنشأة من تسعة وحدات تولد أكثر من 350 ميجاواط من الطاقة. فضلاً عن ذلك، يمكن لهذه الوحدات التسع توليد ما يكفي من الكهرباء لتلبية متطلبات ما يقارب 500,000 شخص. تستخدم هذه الوحدات أيضاً الغاز الطبيعي كمصدر احتياطي للطاقة وذلك لتوليد تيار كهربائي ليلاً وفي الأيام المقلبة بالغيوم عند عدم توافر الطاقة الشمسية.

في الخلية الشمسية الموضحة بالشكل أدناه، تتحول الطاقة

إلى



الكهربائية إلى حرارية أرضية

الحرارية الأرضية إلى كهربائية

الكهربائية إلى اشعاعية

الشعاعية إلى كهربائية

ما تحولات الطاقة في الخلايا الكهروضوئية؟

What is the energy transformation that occurs using photovoltaic cells?



- Thermal energy → electrical energy

طاقة حرارية ← طاقة كهربائية

- Wind Energy → electrical energy

طاقة الرياح ← طاقة كهربائية

- Radiant energy → electrical energy

طاقة إشعاعية ← طاقة كهربائية

- Gravitational potential energy → electrical energy

طاقة الوضع الجاذبية ← طاقة كهربائية

تحولات الطاقة

حرارة أرضية - ميكانيكية كهربائية

حيث تعمل الحرارة الأرضية على تسخين الماء والبخار يحرك التوربين حيث يحول المولد الطاقة الميكانيكية إلى كهربائية ما تحولات الطاقة في الشكل أدناه

الكهربائية إلى إشعاعية	A
الكهربائية إلى حرارية أرضية	B
الحرارية الأرضية إلى كهربائية	C
الإشعاعية إلى كهربائية	D



■ **الشكل 23** تحويل محطات الطاقة الحرارية الأرضية الطاقة الحرارية الأرضية إلى طاقة كهربائية. ويتحول الماء إلى بخار بفعل الصخور الساخنة. ثم يُضخ البخار إلى السطح، فيُشغّل التوربين المتصل بالمولد الكهربائي.

الطاقة الصادرة من باطن الأرض تحول العناصر الإشعاعية غير المستقرة الموجودة في لب الأرض الطاقة النووية إلى طاقة حرارية. وأثناء تحلل هذه العناصر غير المستقرة، تنتقل طاقة حرارية من لب الأرض إلى وشاح الأرض وفشرتها. وهذا ما يسمى بالحرارة الأرضية. يمكن أن تسبب الحرارة الأرضية في انصهار الصخور الموجودة تحت القشرة الأرضية. وتُسمى الصخور المنصهرة تحت سطح الأرض بالصهارة. يطلق على الطاقة الحرارية المُخزنة داخل الصهارة وحولها اسم الطاقة الحرارية الأرضية.

✓ التأكد من فهم النص حدد العملية التي تحول الطاقة الموجودة في باطن الأرض إلى طاقة حرارية.

في بعض المناطق، يوجد في قشرة الأرض شقوق أو مناطق ضعف تسخن للصهارة لأن ترتفع باتجاه السطح. فعلى سبيل المثال، تسمح البراكين النشطة للغازات الساخنة والصهارة الموجودة في أعماق باطن الأرض بالخروج. ربما رأيت من قبل قفارة تُنفث ماء جوفياً وأخرجاً ساخنة. تسخن الصهارة القريبة من سطح الأرض الماء الجوفي المتدفق من الفواراء. وفي بعض المناطق، يُضخ الماء الجوفي الساخن إلى المنازل مباشرةً لتوفير الدفء.

محطات الطاقة الحرارية الأرضية يمكن تحويل الطاقة الحرارية الأرضية إلى طاقة كهربائية، كما هو مبين في الشكل 23. فعندما تكون الصهارة على مقربة من سطح الأرض، ترتفع درجة حرارة الصخور المحاطة بها. ثم يُضخ الماء إلى الأرض من خلال بئر، إذ يلامس الصخور الساخنة ويتحول إلى بخار. يعود البخار بعد ذلك إلى السطح، فيُدبر التوربين الذي يُشغّل المولد الكهربائي.

تبعد قاعدية محطات الطاقة الحرارية الأرضية حوالي 16%. وعلى الرغم من أن محطات الطاقة الحرارية الأرضية قد تُنتج مركبات كبريتية، إلا أن ضخ الماء الذي يتكون من البخار إلى الأرض مرة أخرى يُقتل من هذا التلوث، مما يجعل محطات الطاقة الحرارية الأرضية مصدر طاقة نظيفة. ومع ذلك، تتمثل إحدى السلبيات في أن استخدام الطاقة الحرارية الأرضية متضرر على المناطق النشطة بركانياً حيث تكون الصهارة قريبة من سطح الأرض.



- أي مما يلي يتحد مع الرطوبة الموجودة في الهواء لتكوين المطر الحمضي؟
- (A) الأوزون
(B) ثاني أكسيد الكبريت
(C) الرصاص
(D) الأكسجين

ينتج الضباب الدخاني من تفاعل المركبات الكربونية والنترогينية والكبريتية مع الأكسجين في وجود الشمس

أنواع تلوث الهواء هل سبق لك أن لاحظت ضباباً سميكاً بني اللون في الأفق؟ يتكون الضباب البني الذي تراه من عوادم المركبات ومن تلوث المصانع ومحطات توليد الطاقة. ويشار إلى هذا الضباب عادة **بالضباب الدخاني الكيميائي الضوئي** وهو مصطلح يستخدم لوصف التلوث الناتج عن التفاعل بين ضوء الشمس وعوادم المركبة أو المصنع.

الضباب الدخاني تشمل المصادر الرئيسية للضباب الدخاني الكيميائي الضوئي السيارات والمصانع ومحطات توليد الطاقة. تنطلق المواد الملوثة في الهواء عندما يحرق الوقود الأحفوري، مثل البنزين، كما هو مبين في الشكل 32، مما يؤدي إلى اندماج مركبات كبريتية ونitrوجينية وكربونية. تتفاعل هذه المركبات مع الأكسجين في وجود ضوء الشمس، وكثير الأوزون (O_3) أحد نواتج هذا التفاعل. يحوي الأوزون الذي يتكون غالباً في الغلاف الجوي من الأشعة فوق البنفسجية (UV) المتبعة من الشمس. ومع ذلك يمكن أن يسبب الأوزون القريب من سطح الأرض مشكلات في التنفس.

مركبات الكلوروفلوروكترون يتركز الأوزون الباقي الموجود غالباً في الغلاف الجوي في طبقة تعلو عن سطح الأرض بمسافة 20 km تقريباً. تسمى هذه الطبقة طبقة الأوزون، وهي معرضة لخطر التلف. إن مركبات الكلوروفلوروكترون (CFCs) هي مركبات تتسلل من مكبات الهواء والثلاجات القديمة وتتفاعل مع الأوزون. ويدمر هذا التفاعل جزيئات الأوزون. على الرغم من انخفاض استخدام مركبات الكلوروفلوروكترون وفقاً للمعايير البيئية، إلا أن هذه المركبات يمكنها أن تظل في الغلاف الجوي لعقود.

المطر الحمضي تكون الأحماض عندما تتفاعل المركبات الكبريتية والنترогينية والكريوبونية المتبعة من المركبات والمصانع مع الرطوبة الموجودة في الهواء. عندما تسقط الرطوبة الحمضية من السماء على هيئة هطول، تسمى **المطر الحمضي** الذي قد يؤدي إلى تأكل المعادن وقد يسبب الضرر للنباتات والحيوانات.

أي من التالية لا يعد من أنواع ملوثات الهواء؟

Which one of the following is **NOT** a type of air pollutants?

أي من التالي هو أحد نواتج تفاعل مركبات الكربون وال الكبريت والنيتروجين لتكوين الضباب الدخاني

- 1- أكسجين
- 2- اوزون
- 3- نيتروجين
- 4- كربون



Water vapor

بخار الماء

Acid precipitation

الهطول الحمضي

Smog

الضباب الدخاني

Chlorofluorocarbons compounds (CFCs)

مركبات الكلوروفلوروكترون (CFCs)

ما الذي يُدمر جزيئات الأوزون؟

الضباب الدخاني

مركبات الكلوروفلوروكربون (CFC_s)

النفايات البشرية

الهطول الحمضي

أي من التالي يتحد مع الاكسجين بوجود الشمس
لتكون الضباب الدخاني

- 1 - كبريت
- 2- أكسجين
- 3- نيتروجين

3+1 - 4

أي مما يلي يُعد مادة تلوّث البيئة؟

A. السماد العضوي

B. التطور

C. المادة الملوثة

D. المياه الجوفية

أي من المصادر التالية يساهم في تكون الهطول الحمضي؟

A. محطات توليد الطاقة التي تعمل بواسطة الفحم

B. محطات الطاقة الحرارية الأرضية

C. محطات طاقة الرياح

D. محطة توليد الطاقة النووية



الشكل 1 تُظهر هذه الدعسوقيات الآسيوية المنطقة، هرمونيا أوكسيرايدس، شكلاً من أشكال التنوع الوراثي المرئي بسبب أوائلها المختلفة.

اقترن بعض الخصائص الأخرى التي قد تتنوع بين الدعسوقيات.

التنوع الأحيائي

تنوع أشكال الحياة في منطقة ما ويتحدد وفق عدد الأنواع المختلفة الموجودة في هذه المنطقة

ما المقصود بالتنوع الأحيائي؟

إن فقدان نوع بأكمله من الشبكة الغذائية ليس موقفاً خيالياً. فأنواع بأكملها تخفي بشكل دائم من الغلاف الحيوي عند نفوق آخر فرد منها في عملية تدعى الانقراض. وعندما يتعرض نوع يقل اختلاف الأنواع في الغلاف الحيوي، مما يهدد سلامته. ويقصد بال**تنوع الأحيائي** تنوع أشكال الحياة في منطقة ما ويتحدد وفق عدد الأنواع المختلفة الموجودة في هذه المنطقة. يعمل التنوع الأحيائي على زيادة استقرار نظام بيئي ويُسهم في المحافظة على سلامة الغلاف الحيوي. ينقسم التنوع الأحيائي إلى ثلاثة أنواع يجب أخذها بعين الاعتبار وهي: التنوع الوراثي، تنوع الأنواع، وتنوع النظام البيئي.

التنوع الوراثي تشكل مجموعة متنوعة من الجينات أو الخصائص الموروثة الموجودة في جماعة أحىائية تنوعها الوراثي. ويوضح **الشكل 1** الخصائص التي تشارك فيها الدعسوقيات الآسيوية المنقطة. كبنية الجسم بشكل عام. تدل مجموعة الألوان المتنوعة على شكل من أشكال التنوع الوراثي. في الوقت نفسه، تميز الدعسوقيات بخصائص أخرى تختلف في ما بينها، لكنها ليست واضحة كأولاتها. وقد تشمل هذه الخصائص مقاومتها لمرض معين أو قدرتها على التعافي من مرض أو قدرتها على الحصول على المواد الغذائية من مصدر غذاء جديد في حال اختفاء مصدر الغذاء القديم. كما إن للدعسوقيات التي تتميز بهذه الخصائص قدرة أكبر على البقاء على قيد الحياة والتکاثر مقارنة بالدعسوقيات التي لا تتميز بها.

يعزز التنوع الوراثي ضمن جماعات أحىائية مهجنة فرصبقاء بعض الأفراد على قيد الحياة في ظل ظروف بيئية متغيرة أو أثناء تفشي مرض ما.

فوائد التنوع الوراثي للكائنات الحية

قدرة أكبر على البقاء على قيد الحياة
والتكاثر

تنوع الأنواع

(عدد الأنواع المختلفة والسبة
العددية لكل نوع في المجتمع
الأحيائي البيولوجي الذي تعيش
فيه)

التنوع الوراثي : مجموعة متنوعة من
الجينات أو الخصائص الموروثة الموجودة
في جماعة أحيائية

يظهر التنوع الوراثي في هذه الدعسوقيات من خلال
اختلاف الألوان

مقاومة مرض معين

قدرتها على التعافي من مرض معين

قدرتها على الحصول على المواد الغذائية من مصدر غذائي جديد



Which term best describes what the ladybug beetles in the figure demonstrate?

أي مصطلح يصف على أفضل وجه ما نظيره حشرات الدعسوقة الموجودة في الشكل أدناه؟



Ecosystem diversity

تنوع النظام البيئي

Genetic diversity

التنوع الوراثي

Species diversity

تنوع الأنواع

Species richness

ثراء الأنواع

- يطلق على المجموعة المتنوعة من الجينات والخصائص الموروثة

د - تنوع وراثي

ب- جماعة احيائية ج- قدرة استيعابية

أ- تنوع الأنواع



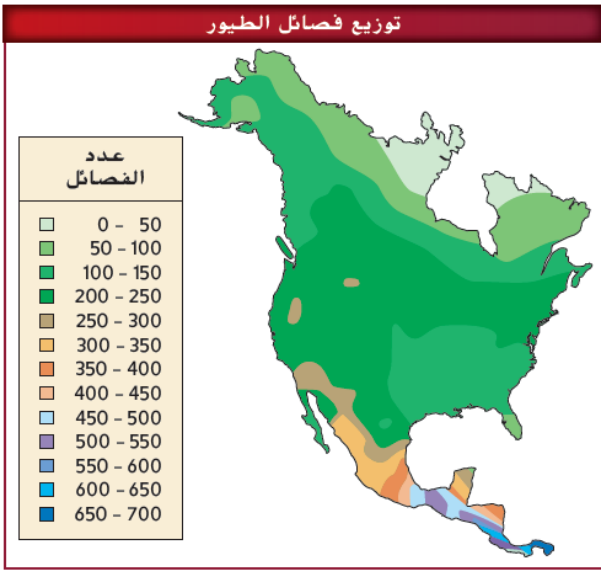
10 - اي مصطلح يصف على أفضل وجه ما ظهره الأرانب الموجودة في الشكل أدناه؟

كـ التنوع الوراثي

كـ تنوع الأنواع

كـ تنوع النظام البيئي

كـ ثراء الأنواع



■ **الشكل 3** يظهر هذه الخريطة توزيع أنواع الطيور في أمريكا الشمالية وأمريكا الوسطى. يزداد التنوع الأحيائي كلما اتجهت نحو المناطق الاستوائية.
فقرة عدد أنواع الطيور هي المكان الذي تعيش فيه.

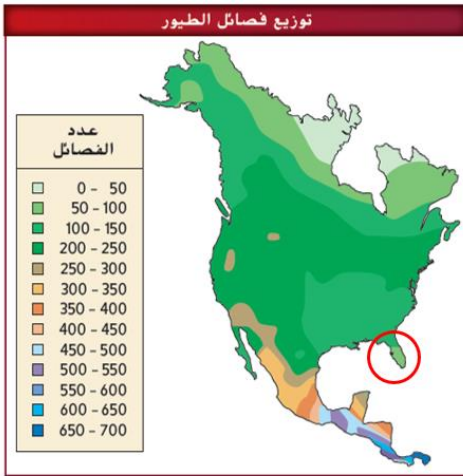


تنوع الأنواع يطلق على عدد الأنواع المختلفة، والنسبة العددية لكل نوع في المجتمع الأحيائي البيولوجي الذي تعيش فيه مصطلح **تنوع الأنواع**. بينما نظر إلى **الشكل 2**، لاحظ تنوع الكائنات الحية في هذه المنطقة. مثل هذا الموطن البيئي منطقة تتباين أنواع عالي المستوى إذ يتواجد العديد من الأنواع في موقع واحد. ومع ذلك، فإن تنوع الأنواع ليس موزعاً بشكل متساوٍ في الغلاف الجوي إذ يزداد كلما انتقلت جغرافياً من المناطق القطبية باتجاه خط الاستواء، على سبيل المثال، يوضح **الشكل 3** انتشار عدد من أنواع الطيور في المناطق الممتدة من الأسكا إلى أمريكا الوسطى. استخدم مفتاح اللون لملاحظة تغير التنوع بينما تتجه نحو خط الاستواء.

التأكد من فهم النص قارن وقابل بين التنوع الوراثي وتنوع الأنواع.



توزيع فصائل الطيور



6. راجع الشكل 3. ما معدل تنوع الأنواع في جنوب فلوريدا؟

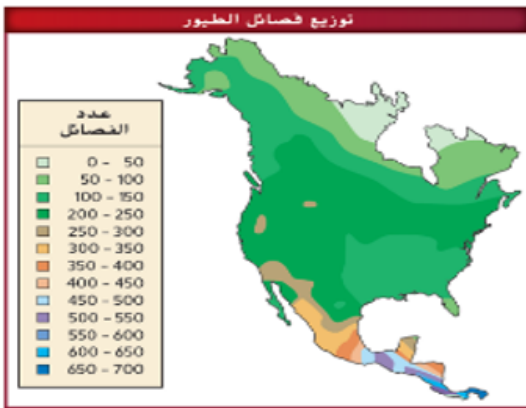
A. 0 - 50 نوع

B. 50 - 100 نوع

C. 100 - 150 نوع

D. 150 - 200 نوع

ادرس الخريطة التالية، أين يزداد التنوع الأحيائي؟



ما المكان الذي تتوقع العثور فيه على أكبر تنوع للأنواع على الإطلاق؟

A. كندا

B. كوستاريكا

C. المكسيك

D. الولايات المتحدة

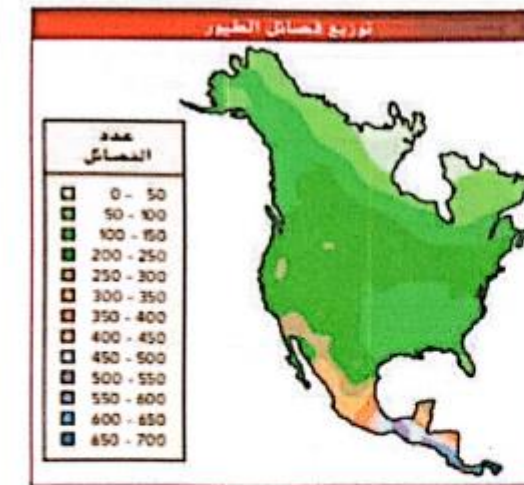
في منتصف أمريكا الشمالية

في المناطق ذات درجات الحرارة المنخفضة

كلما اتجهت نحو المناطق الاستوائية (خط الاستواء)

كلما اتجهت نحو المناطق القطبية

تُظهر الخريطة أدناه توزيع أنواع الطيور في أمريكا الشمالية وأمريكا الوسطى. أي مما يأتي صحيح؟



A: يزداد التنوع الأحيائي كلما انتقلت جغرافياً من المناطق القطبية باتجاه خط الاستواء

B: يزداد التنوع الأحيائي كلما انتقلت جغرافياً من خط الاستواء باتجاه المناطق القطبية

C: يقل التنوع الأحيائي كلما انتقلت جغرافياً من المناطق القطبية باتجاه خط الاستواء

D: يكون التنوع الأحيائي موزعاً بشكل متساوي في الغلاف الحيوي

أهمية التنوع الأحيائي

تعدد الأسباب التي تدفعنا إلى الحفاظ على التنوع الأحيائي. وفي هذا الإطار، يحرص العديد من الأشخاص على الحفاظ على أنواع موجودة على كوكب الأرض وحمايتها للأجيال القادمة. بالإضافة إلى ذلك، تدفعنا أسباب اقتصادية وجمالية إلى الحفاظ على التنوع الأحيائي.

القيمة الاقتصادية المباشرة إن المحافظة على التنوع الأحيائي تعود بقيمة اقتصادية على البشر الذين يعتمدون على النباتات والحيوانات لتأمين الغذاء والملابس والطاقة والدواء والماوى. والجدير بالذكر أن الحفاظ على أنواع التي تُستخدم مباشرةً أمر مهم، لكن من المهم أيضًا الحفاظ على التنوع الوراثي لدى أنواع التي لا تُستخدم مباشرةً. فهذه الأنواع هي بمثابة مصادر محتملة للجينات المرغوب فيها والتي قد تكون ضرورية في المستقبل.

يعود سبب الحاجة المستقبلية إلى الجينات المرغوب فيها إلى أن معظم المحاصيل الغذائية في العالم ماجحة عن عدد محدود للغاية من الأنواع. تتميز هذه النباتات بتنوع وراثي ضئيل نسبياً وتتشارك المشكلات نفسها التي تواجهها كل أنواع عندما يكون التنوع الوراثي محدوداً. كضعف مقاومة الأمراض على سبيل المثال. في الكثير من الحالات، لا تزال أنواع المحاصيل القريبة جداً بعضها من بعض، تنمو في موطنها البيئي المحلي على نحو واسع. وتشكل هذه الأنواع البرية مستودعات لصفات وراثية مرغوبة قد تكون ضرورية لتحسين أنواع المحاصيل المحلية.

تميّز التيوسينت، وهي من الأنواع ذات القرابة البعيدة مع الذرة والموضحة في الشكل 5. بمقاومتها للأمراض الفيروسية التي تتسبّب بتلف محاصيل الذرة التجارية. وباستخدام هذه الأنواع البرية، طور اختصاصيون في علم أمراض النبات سلالات متنوعة من الذرة تتميّز بمقاومتها للأمراض. ولو لم تكن هذه الأنواع البرية متوفّرة، لما كان هذا التنوع الوراثي موجوداً. ولما كان تطوير أنواع من الذرة المقاومة للأمراض ممكناً.

علاوةً على ذلك، بدأ علماء الأحياء بمعرفة كيفية انتقال الجينات التي تحكم بالصفات الوراثية من نوع إلى آخر. ويشار إلى هذه العملية في بعض الأحيان بالهندسة الجينية. وقام إنتاج محاصيل مقاومة لبعض الحشرات ذات قيمة غذائية أكبر وتتميّز بمقاومة أكبر للتلف. وتتجدر الإشارة إلى أنّه لم يتم تقييم معظم الأنواع البرية النباتية والحيوانية لمعرفة صفاتها الوراثية المقيدة. وأن فرصة الاستفادة من جيناتها ستختفي إلى الأبد إذا انقرضت هذه الأنواع. ويُعزّز ذلك من أهمية الأنواع التي ليس لها قيمة اقتصادية حالياً لأنّ قيمتها الاقتصادية قد تزداد في المستقبل.

 **التأكيد من فهم النص** أشرح السبب وراء أهمية الحفاظ على التنوع الأحيائي لتوفير الغذاء للإنسان؟

الربط بالصحة

إن العديد من الأدوية التي تُستخدم اليوم مستخلص من نباتات أو كائنات حية أخرى. فلعلك تعلم أن البنسلين، وهو مضاد حيوي قوي اكتشفه العالم ألكسندر فلاريمونج في العام 1928. مستخلص من عفن الخبز. كما استخلص اليونانيون القدماء والأمريكيون المحليون وغيرهم الساليسين، وهو عقار مسكن للألم من شجر الصفصاف. حالياً، صنعت نسخة معدلة من هذا العقار في المختبرات تُعرف بالأسبرين. يوضح الشكل 6 زهرة نبات عناتقية مدغشقرية، وقد اكتُشف مؤخراً أنها تحتوي على مستخلص مفيد لعلاج بعض أشكال سرطان الدم. ولقد استُخدم هذا المستخلص لتطوير عقاقير تزيد نسبةبقاء بعض المرضى المصابين بسرطان الدم على قيد الحياة من 20% إلى أكثر من 95%.

يواصل العلماء اكتشاف مستخلصات جديدة من النباتات والكائنات الحية الأخرى تساعد في علاج الأمراض التي تصيب الإنسان. ومع ذلك، فثمة العديد من أنواع الكائنات الحية التي لم يتم التعرّف عليها بعد بخاصة في المناطق النائية على سطح الأرض، لذا فإن قدرتها على توفير مستخلصات أو جينات مفيدة هي غير معروفة.

القيمة الاقتصادية غير المباشرة يوفر الغلاف الحيوي السليم العديد من المزايا للإنسان والكائنات الحية الأخرى التي تعيش على الأرض. فعلى سبيل المثال، تطلق النباتات الخضراء الأكسجين في الغلاف الجوي وتتخلص من ثاني أكسيد الكربون. وتتوفر العمليات الطبيعية مياه الشرب الصالحة لاستخدام الإنسان. فضلاً عن ذلك، يعاد تدوير المواد الكيميائية بواسطة الكائنات الحية والعمليات غير الحية فتتوفر بذلك المواد الغذائية لجميع الكائنات الحية. وكما ستعلم لاحقاً، توفر الأنظمة البيئية الصحية الحماية من الفيضاًنات والجفاف، وتكون تربة خصبة وتحافظ عليها وتزيل السموم وتحلل النفايات وتنظم المناخات المحلية.

والجدير بالذكر أنه من الصعب ربط قيمة اقتصادية بالمزايا التي يوفرها غلاف حيوي سليم. على الرغم من محاولة بعض العلماء وعلماء الاقتصاد القيام بذلك. في تسعيين القرن العشرين، اضطررت مدينة نيويورك، لاتخاذ قرار بشأن كيفية تحسين جودة مياه الشرب. فقد شكلت المستجمعات المائية نسبة كبيرة من مياه الشرب في نيويورك، كما هو موضح في الشكل 7. ويقصد بالمستجمعات المائية مساحات من اليابسة يُصرف الماء الموجود فيها أو في باطنها في المكان نفسه. لم تلبي مستجمعات كتسكيل وديلاوير المائية معايير المياه النظيفة وبالتالي لم تعد قادرة على إمداد المدينة بمياه شرب جيدة. فأصبحت المدينة أمام خيارين: بناء نظام جديد لتصفية المياه تبلغ تكلفته أكثر من 6 مليارات دولارات أو الإبقاء على هذه المستجمعات المائية وتنظيفها مقابل 1.5 مليار دولار. وكان من الواضح أن القرار اقتصاديًّا في هذه الحالة. فالمحافظة على نظام بيئي صحي كان أقل تكلفةً مقارنةً باستخدام التكنولوجيا للقيام بالخدمات نفسها.

القيمة الاقتصادية المباشرة	القيمة الجمالية والعملية	القيمة الاقتصادية غير المباشرة
<p>تأمين الغذاء الملابس والدواء و الطاقة</p> <p>1-اطلاق الأكسجين من النباتات و التخلص من ثاني اكسيد الكربون 2-توفير مياه الشرب الصالحة لاستخدام الانسان 3- اعادة تدوير المواد الكيميائية بواسطة الكائنات الحية و العمليات الغير حية 4- كذلك توفر لنا الحياة من الفيضاًنات و الجفاف و تكون تربة خصبة 5- و تحل النفايات و تزيل السموم و تنظم المناخ</p>	<p>البعد الجمالي للتنوع الراحة النفسية و الاستجمام</p>	

-أي مما يلي يعتبر قيمة اقتصادية غير مباشرة للتنوع الاحياني

أ-الاعتماد على النبات والحيوان في الغذاء

ب-نطلق النباتات الاكسجين وتتخلص من ثاني أكسيد الكربون

ج-انتاج محاصيل مقاومة للامراض

د-استخراج الساليسين مسكن الألم من شجر الصفصاف



التنوع الوراثي
تنوع الأنواع
تنوع النظم البيئي
الاقراض المرجعي

Which of the following is an **indirect** economic value of biodiversity?

أي من التالية من القيم الاقتصادية **غير المباشرة** للتنوع الأحيائي؟

Energy

الطاقة

Food

الغذاء

Flood Protection

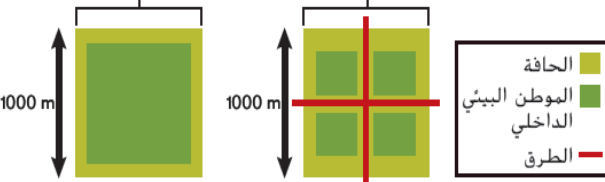
الحماية من الفيضانات

Medicine

الدواء

الشكل 12 كلما صغر حجم الموطن البيئي،
زادت مساحة الموطن البيئي التي تتعرض لتأثيرات
الحافة.

تؤدي كثرة الحواف في الموطن
البيئي إلى زيادة نسبة الرفعة
التي تغترب حافة الموطن البيئي
رفعة من الموطن البيئي



ثالثاً، يؤدي تقسيم النظام البيئي الكبير إلى مساحات صغيرة إلى ازدياد في عدد الحواف، مما يتسبب في نشأة تأثيرات الحافة، كما هو موضح في الشكل 12.
إن **تأثيرات الحافة** هي الظروف البيئية المختلفة التي تحدث على طول حدود
نظام بيئي. فعلى سبيل المثال، تتميز حواف غابة قرية من طريق بعوامل غير حيوية، مثل درجة الحرارة والرياح والرطوبة، عن تلك الموجودة داخل الغابة، إذ تكون درجة الحرارة والرياح عادة أعلى وتكون الرطوبة أقل عند حواف الغابات الاستوائية.
وبالتالي قد تنفق الأنواع التي تعيش في أعماق الغابة الكثيفة إذا انتقلت إلى حواف النظام البيئي، في الوقت نفسه، تعيش الحيوانات المفترسة والطفليليات عند حواف الأنظمة البيئية، مما يجعل الأنواع التي تعيش في هذه المناطق أكثر عرضة للهجمون.
من جهة ثانية، لا تتسنى تأثيرات الحواف دائمًا في إنشاء ظروف غير مناسبة لكل الأنواع، حيث تجد بعض الأنواع هذه الظروف مواتية ويعيش في ظلها.

التأكيد من فهم النص اشرح كيف تتأثر النسبة المئوية الأكبر من الأراضي
الحافة عند تجزء قطعة الأرض.

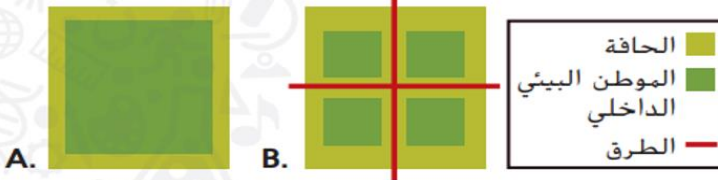
18

السؤال

أي من المصطلحات التالية يرمز إلى الظروف البيئية المختلفة التي تحدث على طول حدود نظام بيئي؟

نوع الأنواع	A
المر البيولوجي	B
الموارد المتعددة	C
تأثيرات الحافة	D

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين 20 و 21.

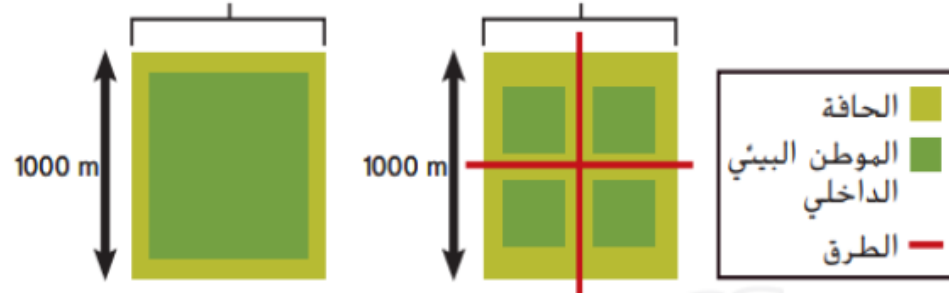


20. أي موطن بيئي تعرض لأكبر ضرر نتيجة لتأثيرات الحافة؟
- C. "A" و "B" بالتساوي
D. لا "A" ولا "B"

A. A
B. B

2. أي موطن بيئي يدعم أكبر قدر من التنوع الأحيائي بشكل طبيعي؟
- C. "A" و "B" بالتساوي
D. لا "A" ولا "B"

A. A
B. B



كيف يؤثر تجزئة الموطن (تقسيم الموطن) على الحواف؟

* **كما زاد تقسيم الموطن الى أجزاء صغيرة زاد عدد الحواف في الموطن.**

ما العلاقة بين حجم الموطن البيئي ومساحة تأثيرات الحافة؟

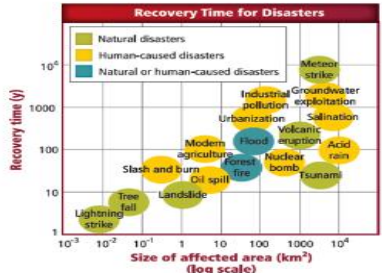
* **كما قل حجم الموطن البيئي زاد تأثير مساحة الحافة .**

كيف يؤثر تجزئة الموطن على الكائنات الحية؟

* **تصبح الكائنات الحية عرضة للافتراس بشكل أكبر.**

* **الكائنات الحية التي تعيش في أعماق الغابات قد تموت إذا انتقلت الى الحواف.**

Use the graph below, which natural-caused disaster requires the greatest recovery time?



Lightning strike

Tsunami

Volcanic eruption

Lightning strike

استخدم التمثيل البياني التالي، أي كارثة طبيعية تستوجب الزمن الأطول لإصلاح أضرارها؟



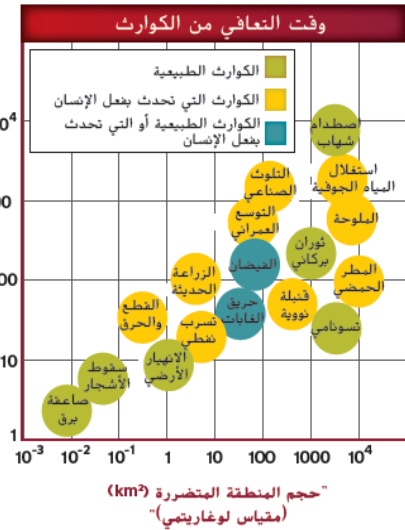
صاعقة البرق

تسونامي

الثوران البركاني

صاعقة البرق

استخدم التمثيل البياني أدناه للإجابة عن السؤالين 34 و 35.



34. أي كارثة يتسبب بها الإنسان تستوجب وقت الأطول لإصلاح أضرارها؟

- A. استغلال المياه الجوفية
B. التلوث الصناعي
C. فبلة نووية
D. تسرب نفطي

35. ما الكارثة الطبيعية التي تتطلب وقت الأقصر لإصلاح أضرارها؟

- A. صاعقة برق
B. ثوران بركاني
C. تسونامي
D. اصطدام شهاب

الطاقة الناتجة عن المحيطات تسبب قوة السحب الناتجة عن جاذبية القمر والشمس المؤثرة في المحيطات الموجودة على الأرض في حدوث تيارات المد والجزر. ويمكن لهذه التيارات توليد الطاقة الكهرومائية. فمع ارتفاع المد، يدير الماء التوربين، الذي يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية. ثم يختصر الماء خلف السد. ومع انخفاض الجزر، ينطلق الماء المحتجز خلف السد متدفعاً خارجاً إلى البحر، محولاً المزيد من الطاقة إلى كهرباء.

يمكن أيضًا توليد الطاقة الكهرومائية عن طريق الأمواج. فتنة الجديد من التقنيات الجديدة التي تحزن طاقة الأمواج. ويعمل أحد أنواعها على تركيب طاقة الأمواج في قناة. عندما تدخل الأمواج إلى القناة، تدور التوربينات محولة طاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية. تمهي أيضًا خطط مطبقة لتخزين الطاقة الميكانيكية الناتجة عن تيارات المحيط كما هو مبين في الشكل 21.

تقترب الطاقة الناتجة عن المحيط خالية من التلوث تقريباً، كما إنَّ فاعلية محطات توليد الطاقة من المد والجزر والأمواج مماثلة لفاعلية محطات الطاقة الكهرومائية. ومع ذلك، توجد فروق كبيرة بدرجة كافية بين المد المرتفع والجزر المنخفض في مواقع قليلة على الأرض تجعل المحطات مصدرًا مغرياً للطاقة.

طاقة الرياح يمكن أن تُحول طواحين الهواء طاقة الرياح إلى طاقة كهربائية. فعندما تهب الرياح، تدور المروحة المتصلة بالموتور الكهربائي. وكلما ازدادت سرعة الرياح وطال طولها، ازدادت كمية طاقة الرياح المحوسبة إلى طاقة كهربائية. يمكن أن تحتوي مزارع طواحين الهواء، كالبيتة في الشكل 22 على عدة مئات من طواحين الهواء.

يتضمن أحد سلبيات طاقة الرياح في قلة عدد المواقع الموجودة على الأرض التي يتوافر فيها ما يكفي من الرياح لتلبية احتياجاتنا من الطاقة. كما إنه حتى الآن، لا يمكن تخزين طاقة الرياح من دون استخدام البطاريات. إلى جانب أن طواحين الهواء يمكن أن تسبب الضوضاء وتغير شكل المنظر الطبيعي. ويمكنها أيضًا إعاقة أنباتات هجرة بعض الطيور.

تكمِّن إيجابيات استخدام طاقة الرياح في أن مولدات الرياح لا تستهلك موارد غير متعددة كما إنها لا تسبب في تلوث الهواء أو الماء. لهذا فإن الأبحاث جارية حالياً لتحسين



■ **الشكل 22** تتحول طاقة الرياح إلى طاقة كهربائية عندما تُنشَّط المروحة الدائرة المولدة.

طاقة المياه	طاقة الرياح	السلبيات
أماكن قليلة على الأرض بها تيارات المد والجزر تولد طاقة كهربائية	أحياناً تكون غير فعالة تسبب ضوضاء عدم هبوب الرياح بصورة مستمرة قد تعيق هجرة الطيور	



■ **الشكل 23** يمكن إدخال الخنافس في نظام بيئي للسيطرة على تفشي جماعات حشرات المَنَ الأحيائية.

التعزيز البيولوجي تُعرف عملية إضافة المفترسات الطبيعية إلى نظام بيئي متدهور بالتعزيز البيولوجي. فعلى سبيل المثال، تتغذى حشرات المَنَ، وهي حشرات صغيرة للغاية، على الخضروات والنباتات الأخرى، مما قد يؤدي إلى تدمير المحاصيل الزراعية. كذلك، يمكن أن تنقل حشرات المَنَ الأمراض النباتية. ويعتمد بعض المزارعين على الخنافس لمكافحة الحشرات التي تتغذى على محاصيلهم. وبما أنَّ بعض أنواع الخنافس تتغذى على حشرات المَنَ، كما هو موضح في الشكل 23، لذا يمكن استخدامها لمكافحة حشرات المَنَ، لا تؤدي إلى تدمير المحاصيل، وبذلك تبقى الحقوق خالية من حشرات المَنَ.

حماية التنوع الأحيائي قانونياً

خلال فترة سبعينيات القرن العشرين، انتَصبَ الكثير من الاهتمام على قضية تدمير البيئة والمحافظة على التنوع الأحيائي. وفي هذا الإطار، سُنَّت القوانين في البلدان حول العالم وتم توقيع العديد من المعاهدات فيها في محاولة للحفاظ على البيئة. في الولايات المتحدة، تم إصدار قانون الأنواع المهددة بالانقراض في العام 1973. وسُنَّ هذا القانون لإضفاء الطابع القانوني على حماية الأنواع التي تستقرر أو التي تواجه خطر الانقراض. كما تم توقيع معاهدة دولية، وهي اتفاقية التجارة الدولية بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المهددة بالانقراض CITES، في العام 1975. وقد حظرت التجارة بالأنواع وأعضاء الحيوانات المهددة بالانقراض، مثل أنبياء الفيل العاجية وقرون وحيد القرن. ومنذ سبعينيات القرن العشرين، شُرِّعَت العديد من القوانين والمعاهدات الإضافية ووُقِّعت بهدف الحفاظ على التنوع الأحيائي للأجيال القادمة.

Which recovery process is used to restore biodiversity and balance to the ecosystem in the following figure?

ما تقنية الإصلاح المستخدمة في استعادة التنوع الأحيائي وإعادة التوازن للنظام البيئي في الشكل التالي؟



- Genetic Engineering الهندسة الوراثية
- Bioremediation المعالجة البيولوجية
- Biological augmentation التعزيز البيولوجي
- Biological corridors ممر بيولوجي

ما المصطلح الذي يصف عملية إضافة المفترسات الطبيعية إلى نظام بيئي متدهور؟

المعالجة البيولوجية
التعزيز البيولوجي <input checked="" type="checkbox"/>
الاستغلال الجائر
الاستخدام المستدام

أي من المصطلحات التالية يرمز إلى الأسلوب المستخدم في استعادة التنوع الأحيائي لمنطقة ملؤثة أو متضررة؟

- C. مورد متجدد
- D. استخدام مستدام
- A. التعزيز البيولوجي
- B. ممر بيولوجي

نقلت إحدى السفن نمل النار عن طريق الخطأ إلى ميناء موبيل في ولاية ألاباما. وانتشر النمل في جنوب وجنوب غرب الولايات المتحدة. يُعتبر هذا مثالاً على.....

a.
الأنواع الدخيلة

b.
التضخم الحيوي

c.
تأثيرات الحافة

d.
الإثراء البيئي

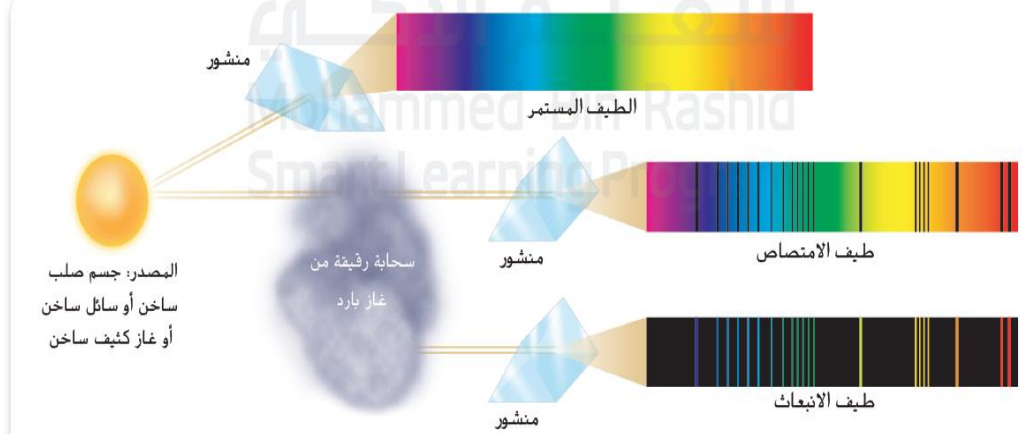
باطن الشمس

قد تتساءل عن مصدر كل هذه الطاقة التي ينبع منها النشاط الشمسي والضوء، إنه الاندماج النووي الذي يحدث في لُبّ الشمس، حيث يرتفع الضغط ودرجة الحرارة للغاية. **الاندماج النووي** هو اتحاد أنوية الذرات الخفيفة لتكوين أنوية ثقيلة، مثل اندماج ذرات الهيدروجين لتصبح ذرات هيليوم، وهو عكس عملية **انشطار النووي**، التي ت分成 خلالها أنوية الذرات الثقيلة لتصبح أنوية أصغر وأخف، مثل انشطار ذرات البيورا فيوم إلى ذرات الرصاص.

إنتاج الطاقة في الشمس ينتج الهيليوم عن عملية اندماج ذرات الهيدروجين في لُبّ الشمس وتكون كتلة نواة الهيليوم أقل من الكتلة المجمعة لأربع أنوية هيدروجين، ما يعني أنه يحدث فقدان في الكتلة أثناء العملية. وبحسب نظرية النسبية لأبرت أينشتين، فإن الكتلة والطاقة متساويتان، ويمكن تحويل المادة إلى طاقة والعكس صحيح. يمكن التعبير عن هذه العلاقة بالمعادلة $E = mc^2$. حيث تمثل E الطاقة ووحدة قياسها الجول و m الكتلة المحولة إلى طاقة ووحدة قياسها الكيلوجرام و c سرعة الضوء ووحدة قياسها m/s . تؤيد هذه النظرية بأن الكتلة المفقودة خلال عملية الاندماج التي يتحول من خلالها الهيدروجين إلى الهيليوم تحول إلى طاقة، وذلك هي مصدر طاقة الشمس. وتبعد لسرعة اندماج الهيدروجين في الشمس، فإن الشمس تقترب الآن من نصف عمرها حيث يتبقى لها 5 مليارات سنة تقريباً. مع ذلك، لم تستخدم الشمس سوى 3 بالمائة فقط من الهيدروجين الموجود فيها.

نقل الطاقة إذا كان إنتاج طاقة الشمس يحدث في لُبّها، فكيف تنتقل الطاقة إلى سطح الشمس قبل انتلاقيها نحو الأرض؟ تكمن الإجابة في المقطعين الموجودتين في باطن الشمس، كما يوضح الشكل 6. ففي الجزء الداخلي من الشمس، تنتقل الطاقة بالإشعاع، على مدى 86 بالمائة تقريباً من نصف قطر الشمس. وهذه هي منطقة الإشعاع والتي تتواجد فوقها منطقة الحمل، حيث تنتقل الطاقة عن طريق تيارات الحمل الفازية. مع انتقال الطاقة نحو الخارج، تتحفظ درجة حرارتها من قيمة مركبة تبلغ حوالي $K 1 \times 10^7$ إلى قيمتها في الطبقة الضوئية البالغة $K 5800$ تقريباً. وعندما تفادر الطاقة الطبقية الخارجية الأولى للشمس، تتحرك في كل الاتجاهات بأطوال موجية متعددة. ويصل إلى الأرض جزء ضئيل جداً من هذه الكمية الهائلة من الطاقة الشمسية.

الشكل 7 تستحوذ الطاقة عناصر المادة وتتناسب في أبعاد ضوء منها بأطوال موجية مختلفة. استدل على ما تمثله ألوان الطيف.



cribe correctly the
the figure below?
(1" is Absorption)
(2" is Emission)
" 2" is Emission)
is Continuous)



أي مما يأتي يصف بشكل صحيح نوعي الطيف في الشكل أدناه؟

– A ("1" طيف امتصاص و "2" طيف انتباع)

– B ("1" طيف امتصاص و "2" طيف انتباع)

– C ("1" طيف مستمر و "2" طيف انتباع)

– D ("1" طيف انتباع و "2" طيف مستمر)

ما الطيف الذي يحدث بسبب وجود غاز دهون حرارته منخفضة أمام

مصدر ضوء مثل الشمس؟

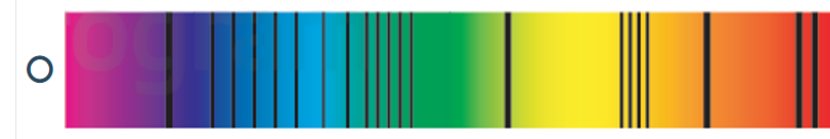
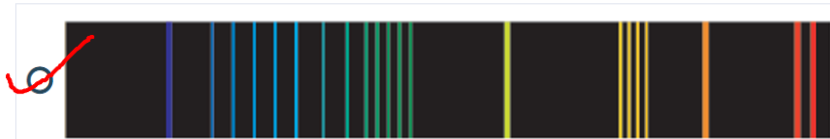
طيف امتصاص

طيف انبعاث

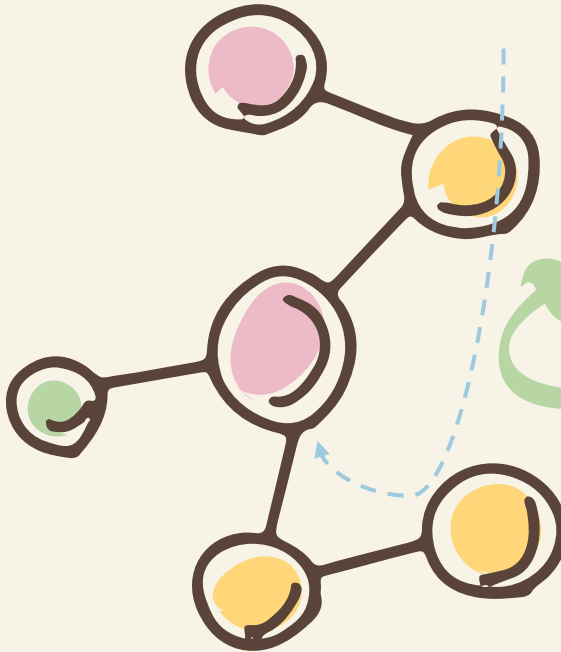
طيف ذري

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.
طيف مستمر

أي واحدة من التالية هو طيف انبعاث؟



بالتوافق للجميع



ملاحظة : الهيكل لا يغنى عن كتاب الطالب