

مذكرة ثانية سؤال وجواب 1447هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-02-2026 15:15:04

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

إعداد: يوسف البلوي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواضيع على تلغرام

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

مذكرة سؤال وجواب

1

ورقة عمل كيف نقيس الضغط الجوي والرياح

2

مفهوم المناخ وعوامل تحديده وتأثير الغازات الدفيئة

3

مذكرة التفوق مراجعة شاملة لمنهاج

4

اختبار قصير الدرس الأول الغلاف الجوي والطقس 1447هـ

5

مذكرة

سؤال واجابة

العلوم

الجزء الأول من المقرر

١٤٤٧ هـ

الصف الخامس الابتدائي

هذه المذكرة مجانية لوجه الله تعالى
ولا يسمح الاقتباس منها وبيعها على أبناءنا الطلاب
الحقوق محفوظة
من اعداد أ. يوسف البلوي
برزنتيشن علوم المرحلة الابتدائية

رابط القناة على التلغرام

<https://t.me/Presentationyosef>

الوحدة الأولى : تنوع الحياة

س : ماهو التصنيف ؟

تصنيف المخلوقات الحية يعني : تقسيمها على حسب صفات مشتركة مثلاً في (الشكل , التركيب , الوظيفة ..).

س : ماسبب تصنيف المخلوقات الحية ؟

يساعد العلماء على دراسة المخلوقات الحية وتسميتها ووضعها في مجموعات .

س : إلى كم قسم صنفت المخلوقات الحية ؟

صنفت إلى ست مجموعات :

- ١- الحيوانية ٢- النباتية ٣- الطلقائيات ٤- الفطريات ٥- البكتيريا الحقيقية ٦- البدائيات

س : إذكر مستويات التصنيف في المخلوقات الحية ؟

- ١- مملكة ٢- شعبة ٣- طائفة ٤- رتبة ٥- فصيلة ٦- جنس ٧- نوع .

ما أكبر مستوى في التصنيف وأصغر مستوى

أكبر مستوى هو المملكة وأصغر مستوى هو النوع : والنوع يحتوي على مخلوقات قريبة التشابه في الصفات

س : كيف صنفت المملكة الحيوانية ؟

تعتبر المملكة الحيوانية من أكبر الممالك . وصنفت على حسب تركيبها إلى :

١- الفقاريات : الحيوانات التي لها عمود فقري

٢- اللافقاريات : الحيوانات التي ليس لها عمود فقري .

س : كيف تحصل الفطريات على غذائها ؟

تحصل عليه من المخلوقات الأخرى حيث تقوم بتحليل النباتات والحيوانات الميتة والمتعلقة .

س : أين تعيش الفطريات ؟

تعيش الفطريات في الأماكن الرطبة والمظلمة . تجدها تنمو على الخبز أو الخضار والفواكه وغيرها من المواد

الغذائية

ماذا تعرف عن البكتيريا ؟ اذكر أقسامها ؟

- البكتيريا مخلوقات وحيدة الخلية لا نواة لها .

أقسامها : صنفت البكتيريا إلى مملكتين هما :

- ١- مملكة البكتيريا الحقيقية : ٢- مملكة البكتيريا البدائية

هل البدائيات والبكتيريا ضارة أم مفيدة ؟

بعض البكتيريا ضارة تسبب الأمراض والالتهابات . وبعضها نافع كالتي موجودة في المعدة وتساعد في هضم الطعام

أين تعيش البدائيات والبكتيريا الحقيقية

البدائيات : تعيش في أقسى الظروف البيئية كعيان البحيرات ومياه الينابيع الحارة .

البكتيريا الحقيقية : توجد في كل مكان تقريباً في طعامك على فرشاة أسنانك على جلدك ، داخل جسمك .

الوحدة الأولى : تنوع الحياة

س: كيف نميز الطلائعيات؟

الطلائعيات حجمها أكبر من البكتيريا .- لا يستطيع الإنسان رؤيتها إلا بالمجهر . - من أمثلتها مخلوق الأمببيا والبراميسيوه من مخلوقات وحيدة الخلية ، ومخلوقات متعددة الخلايا .- بعضها تصنع غذائها بنفسها ، وبعضها تتغذى على مخلوقات أخرى

ما هي أقسام مملكة الطلائعيات

- ١- طلائعيات اشباه الحيوانات
- ٢- طلائعيات اشباه النباتات
- ٣- طلائعيات اشباه الفطريات.

س: هل الفيروسات مخلوقات حية ؟

اختلف العلماء في ذلك فمنهم من يقول أنها تسلك سلوك المخلوقات الحية أحياناً . وأحياناً تسلك سلوك المخلوقات غير الحية .

س: ما هي أضرار الفيروسات ؟

تدخل الفيروسات جسم المخلوق الحي وتسبب له الأمراض مثل الزكام والحمبة وأمراض خطيرة أخرى مثل أنفلونزا الطيور والخنازير والأيدز وشلل الأطفال .

كيف تصنف النباتات ؟

تصنف إلى :

أولا - **نباتات لاوعائية** : صغيرة الحجم ، ليس لها نظام نقل مثل الحزازيات .

ثانيا - **نباتات وعائية** . لها أووية نقل للماء والمواد الغذائية وتقسم إلى :

١- **نباتات لا بدريّة** : مثل السرخسيات وتنتج أبواغ بدلًا من البذور

٢- **نباتات بدريّة** : تتكاثر بالبذور وتقسم إلى :

أ- **معرأة البذور** : نباتات بدريّة لا تنبت لها أزهار ولها بذور قاسية مثل الصنوبر والعرعر .

ب- **مغطاة الذور** : نباتات بدريّة تنبت أزهاراً مثل التفاح والخوخ والكوسة .

س: لماذا النباتات اللاوعائية صغيرة الحجم ؟

لأن النباتات اللاوعائية لا تحتوي على نظام نقل فهي تمتص الماء مباشرة ولا يتعدى طولها سنتيمترا واحدا .

هذه المذكرة مجانية لوجه الله تعالى

و لا يسمح الاقتباس منها وبيعها على أبناءنا الطلاب

الحقوق محفوظة

من إعداد أ. يوسف البلوي

برزنزيشن علوم المرحلة الابتدائية

رابط القناة على التلغرام

<https://t.me/Presentationyosef>

الوحدة الأولى : تنوع الحياة

س: ما هي أجزاء النبتة ؟
جذور - ساق - أوراق - أزهار - ثمار .

س: ما فائدة الجذر ؟ مع ذكر أنواعه ؟ وأجزاؤه ؟
* من فوائد الجذور :

- يمتص الماء والأملاح المعدنية من الأرض ويخزن الغذاء
- يثبت النبات بقوه في التربة .

أنواع الجذور :

- جذور هوائية خارج الأرض
- جذور ليفية : مثل القمح والشعير وشجر التفاح
- جذور وتدية : الجزر والفجل .

س: ما أجزاء الجذر .

- قلنسوة : تحمي الجذر أثناء اختراق التربة .
- البشرة ولها شعيرات جذرية تمتص الماء .

أوعية النقل : وهي تقوم بنقل الماء والأملاح التي تمتصها الشعيرات .

س: ما أهمية الساق للنبات ؟ وما هي أنواعه ؟

أهميته تكمن في :

- دعم النبات في حمل الأوراق والأزهار والثمار .
- تنظيم نقل الماء والغذاء في النبات .

*** أنواعه :**

- ساق لينه : طرية وخضراء اللون ويمكن ثنيها بسهولة .
- ساق خشبية : محاطة بقشرة صلبة غير خضراء تحميها .

س: ما أجزاء الساق ؟

- الخشب : ينقل الماء والأملاح في اتجاه واحد فقط من الجذور إلى الأوراق .
- اللحاء : ينقل السكر الذي يصنع في الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى .
- الكامبيوم : يوجد بين طبقي اللحاء والخشب ويقوم بانتاج خلايا كل من الخشب واللحاء .

س: ما وظيفة الأوراق ؟

تقوم الأوراق بعملية مهمة جدا وهي عملية البناء الضوئي . وإنتاج الغذاء فالنبات يصنع غذائه بنفسه

س: ماذا يحتاج النبات كي يقوم بعملية البناء الضوئي ؟

ثاني أكسيد الكربون + ماء - (ضوء الشمس) -> سكر + أكسجين .

بعدها يحتفظ النبات بغذياته السكر الذي يقوم بنقله لللحاء بين أجزاء النبتة .

ويطرد الأكسجين كفضلات خارج النبتة عن طريق الثغور .

س: ما أجزاء الورقة ؟

القشرة - العرق - الخشب - اللحاء - الثغور - الخلايا الحارسة .

س: ما هو النتح ؟

عملية فقد وطرد الماء الزائد عن طرق الثغور يسمى النتح .

س: متى تنمكش وتتغلق الثغور ؟

عندما تقل كمية الماء في النبات .

الوحدة الأولى : تنوع الحياة

س: ما هو التكاثر ؟ ما هي أنواع التكاثر

التكاثر هو إنتاج أفراد جديدة من المخلوقات الحية

• **التكاثر الجنسي** : إنتاج مخلوقات حية جديدة من أبوين (ذكر وأنثى).

• **التكاثر اللاجنسي** : إنتاج مخلوقات حية جديدة من أب واحد

س: ما المقصود بالاخضاب ؟

اتحاد مشيج مذكر مع مشيج مؤنث وينتج عنه خلية مخصبة تحتوي على المادة الوراثية من الأبوين.

س: ما هي أنواع التكاثر اللاجنسي ؟

١- **التكاثر بالانقسام** :

تكاثر البكتيريا ومعظم الطلائعيات وحيدة الخلية بانقسام الخلية إلى خلتين

٢- **التبرعم**

ينمو جزء من جسم المخلوق الحي الأب مكوناً مخلوقاً حياً جديداً مثل الاسفنجيات أو الهييدرا.

٣- **التكاثر الخضري** :

تكاثر بواسطة **الساق الجارية** ساق نبات تغرس بالتربيه ويتم تدعيمها فتنمو وتصبح نباتاً جديداً

مثل النعناع والفراولة

س: ما سبب تطابق صفات الأبناء في التكاثر اللاجنسي ؟

لأنه لا يحدث في هذا النوع من التكاثر اتحاد خلايا جنسية بين الأب والأم تتوزع فيه الصفات .

ونظراً لوجود أب واحد تكون الأفراد الناتجة مطابقة للأب.

ما الفرق بين التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي ؟

نوع التكاثر	عدد الآباء	الخلايا الجنسية	الأبناء	هل يوجد خلط للصفاتِ؟
تكاثر لاجنسي	١	لا دور لها في التكاثر	يشبهون آباءهم تماماً	لا
تكاثر جنسي	٢	تؤدي الدور الأساسي	يختلفون عن آبائهم في بعض الصفات	نعم

هذه المذكرة مجانية لوجه الله تعالى

ولا يسمح الاقتباس منها وبيعها على أبنائنا الطلاب

الحقوق محفوظة

من اعداد أ. يوسف البلوي

برزنزيشن علوم المرحلة الابتدائية

رابط القناة على التلغرام

<https://t.me/Presentationyosef>

الوحدة الأولى : تنوع الحياة

س : ما هي دورة الحياة ؟

هي سلسلة من مراحل النمو المختلفة التي يمر بها المخلوق الحي .
من مرحلة تكونه حتى مرحلة اكتمال النمو .

س : ماذا نقصد بالتحول

التحول هو : الانتقال من مرحلة إلى أخرى محدثة تغير في الشكل

ما انواع التحول

١- التحول الكامل :

وهو أربعة مراحل يمر بها المخلوق حتى يصبح مشابهاً لأبويه مثل الفراش والذباب والخنفسي والنحل .

٢- التحول الناقص :

يمر المخلوق الحي بثلاثة مراحل حتى يصبح مشابهاً لأبويه . مثل الجراده والنمل الأبيض

ما الفرق بين التحول الكامل والناقص

الفرق بينهما هو في عدد المراحل التي يمر بها كل تحول .

س : اذكر مراحل التحول الكامل للنحلة ؟

بويضات — يرقة — عذراء — نحلة مكتملة النمو .

س : اذكر مراحل التحول الناقص للجراد ؟

بويضات — حورية — جرادة مكتملة النمو .

س : اذكر مراحل التحول الناقص للبرمائيات - الصفدع مثلاً ؟

بويضات — أبو ذنبية — صفدع صغير — صفدع مكتمل النمو .

س : كيف يحدث الاخشاب في الحيوانات ؟

يحدث التكاثر الجنسي في الحيوانات عندما تتم عملية الاخشاب .

س : ما هو الإخشاب ؟

هو اندماج مشيج ذكر مع مشيج مؤنث فتنتج بويضة مخصبة

س : ما أنواع الإخشاب ؟

١- الإخشاب الخارجي :

هو الاندماج بين المشيج الذكر والمشيج المؤنث خارج الجسم ويحدث في البرمائيات ومعظم الأسماك

٢- الإخشاب الداخلي :

عملية اندماج المشيج الذكر مع المشيج المؤنث داخل جسم الأنثى ويحدث في الزواحف والطيور والثدييات

الوحدة الأولى : تنوع الحياة

ما النباتات التي تنتج الأزهار ؟

النباتات مغطاة البذور هي من تنتج الزهور .

ما عضو التكاثر في النبات ؟

عضو التكاثر في النبات هو الزهرة لأنها تنتج حبوب اللقاح والبوopies .

س: ما أجزاء الزهرة ؟

١- السبلة

٢- البتلة : تعطي لون للزهرة - وتجذب الحشرات .

٣- السداة : هي الجزء الذكري تتكون من الخيط المنتهي بالمتك .

٤- الكربلة : وهي العضو الأنثوي وتتكون من المبيض الذي ينتج البوopies .

س: كيف تتم عملية الإخصاب في النبات ؟

تبدأ بالتلقيح حيث يتم انتقال حبوب اللقاح الذكرية إلى البوopies الأنثوية من السداة إلى الكربلة وتنتمي

عملية الاتحاد والاندماج بينهما .

س: من الذي ينقل حبوب اللقاح والبذور من نبات لآخر ؟

١- الرياح

٢- المياه الجارية

٣- الحيوانات وخاصة الحشرات - كالنحل

س : كيف يحدث التلقيح في الزهرة ؟

١- التلقيح الذاتي : تلقيح نفسها بنفسها بوجود الأجزاء الذكرية والأنثوية داخلها .

٢- التلقيح الخلطي : الذي يحدث عندما تنتقل حبوب اللقاح من زهرة نبات لتلقيح زهرة نبات آخر

هذه المذكرة مجانية لوجه الله تعالى

ولا يسمح الاقتباس منها وبيعها على أبناءنا الطلاب

الحقوق محفوظة

من اعداد أ. يوسف البلوي

برزنزيشن علوم المرحلة الابتدائية

رابط القناة على التلغرام

<https://t.me/Presentationyosef>

الوحدة الثانية: الأنظمة البيئية

س: ما النظام البيئي ؟

هو جميع المخلوقات الحية والأشياء غير الحية التي تتفاعل بعضها مع بعض في بيئه معينة.

س: لماذا تتنافس المخلوقات الحية ؟

للحصول على الغذاء أو الماء أو المأوى.

س: ما هو التنافس ؟

تنافس المخلوقات الحية باستمرار على الموارد المحدودة مثل الماء والغذاء والمأوى.

س: ما هو العامل المحدد ؟

هو أي عنصر يتحكم في معدل نمو الجماعات الحيوية زيادة أو نقصان

س: ما الفرق بين العوامل الحيوية والعوامل غير الحيوية

عوامل حيوية: مثل المناطق العشبية تجد أن الحيوانات فيها أكثر من الصحراء.

عوامل لا حيوية: الماء ، التربة ، الضوء ، المأوى

س: ما الفرق بين الجماعة الحيوية والسعنة التحملية

الجماعة الحيوية : جميع أفراد النوع الواحد من المخلوقات الحية التي تعيش في نظام بيئي.

السعنة التحملية أقصى عدد من أفراد الجماعة الحيوية يمكن لنظام بيئي إعالتها.

س: ما هو الموطن ؟

المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي ويحصل منه على الغذاء.

س: ما هو الإطار البيئي ؟

هو النشاط الذي يقوم به المخلوق الحي في بيئته في وقت معين

ما العلاقات بين المخلوقات الحية

١- علاقة التكافل اعتماد المخلوقات بعضها مع بعض في النظام البيئي والعيش معاً.

٢- علاقة تبادل المنفعة علاقة تعاونية بين مخلوقين حين ويستفيد كل منهما من الآخر.

٣- التعايش مخلوق حي يستفيد من الآخر دون أن يسبب له الضرر.

٤- التطفل هي العلاقة التي يستفيد منها طرف ويضرر منها الطرف الآخر

مثل : الدودة الشريطية - القمل - القراد - البعوض -

هذه المذكورة مجانية لوجه الله تعالى

ولا يسمح الاقتباس منها وبيعها على أبنائنا الطلاب

الحقوق محفوظة

من اعداد أ. يوسف البلوي

برزنزيشن علوم المرحلة الابتدائية

رابط القناة على التلغرام

<https://t.me/Presentationyosef>



الوحدة الثانية: الأنظمة البيئية

س: ما التكيف ؟

التكيف: خواص تركيبية وسلوكية تساعد المخلوق الحي على العيش في بيئته.

س : ما أهمية التكيف ؟

- مساعدة المخلوقات على الحركة. الحصول على الطعام. حمايتها من الخطر . القدرة على العيش في ظروف بيئات مختلفة.

س: ماهي أنواع التكيف ؟

- ١- **تكيف تركيبي** . مثل الفرو والأطراف الطويلة والأقدام والفكوك والأسنان القوية والقدرة على الركض السريع والمخالب والمناشير
- ٢- **تكيف سلوكى** . مثل: البيات الشتوي: - الهجرة - تنقل الحيوانات في مجموعات كبيرة

ما أهمية التكيف ؟

- مساعدة المخلوقات على الحركة .
- الحصول على الطعام .
- حمايتها من الخطر .
- القدرة على العيش في ظروف بيئات مختلفة .

ما بعض التكيفات التركيبية لدى المخلوقات الحية مع ذكر مثال ؟

تكيفات النباتات

وجود أشواك حادة في نبات الصبار لحمايته من الأخطار.

تكيفات الحيوانات

- ١- للبط أرجل مسطحة ملتصقة بالأصابع، يساعدها على العوم في الماء.
- ٢- للجمل خف مسطح يساعد على السير في الصحراء دون أن تنغرس أرجله في الرمال.
- ٣- للسلاحف غطاء صلب يحميها من الحيوانات المفترسة.
- ٤- لسمك القرش حاسة شم قوية وأسنان حادة تساعدها على الإمساك بفريسته.

أهمية التكيف السلوكي مع ذكر مثال ؟

تساعد التكيفات السلوكية الحيوانات على البقاء وخصوصاً في أثناء التغيرات الموسمية في المناخ، ومن أمثلتها:

هجرة الأسماك والطيور والفراسفات من أجل الطعام والتکاثر في ظروف أفضل.
تعيش بعض الحيوانات حالة البيات الشتوي في المواسم الباردة، ثم تعود للنشاط في الربيع.

ما المقصود بالتمويه ؟

تکيف يحمي فيه المخلوق الحي نفسه من الحيوانات بالاختلاط في بيئته، بحيث يصعب تمييزها من بيئتها.

ما أهمية التمويه للحيوانات

يساعد التمويه الحيوانات المفترسة على التسلل ومباغطة فريستها.
يمكن الفرائس من الاختباء من عيون أعدائها.

الوحدة الثانية: الأنظمة البيئية

ما أنواع التمويه؟ مع ذكر أمثلة على ذلك
أولاً: التلون

نوع من التخفي، يستعمل الحيوان فيه اللون، بحيث يصعب تمييزه من عناصر البيئة المحيطة؛
 بهدف حماية نفسه من الحيوانات المفترسة.

مثال: لون فروة الثعلب القطبي والأرنب القطبي يساعدهما على الاختباء في الثلج.
ثانياً: التشابه

نوع من التخفي، يستعمل فيه الحيوان اللون والشكل ليختلط بالبيئة؛ بهدف حماية نفسه.
 مثال: أفعى أم جنibe تشبه في لونها وشكلها رمال الصحراء.

ما الفرق بين التمويه والمحاكاة؟

التمويه: تكيف يحمي فيه المخلوق الحي نفسه من الحيوانات بالاختلاط في بيئته،
 بحيث يصعب تمييزها من بيئتها

مثال: تشبه لون بعض الزواحف **مع البيئة المحيطة** للاختباء من الأعداء.
المحاكاة:

تكيف يحمي المخلوق الحي من الحيوانات المفترسة، عن طريق **التشبه بحيوان** يهابه أعداؤه
الطبيعيون. مثال:

تحاكي الأفعى الملك ألوان الأفعى المرجانية السامة.
 تشبه الذبابة الحوامة مع النحلة لحماية نفسها من الافتراس.

ما التكيفات لدى حيوانات البيئة الباردة

- فراوها سميك.
- تمتلك كمية من الدهون الإضافية في الجسم.
- وتفيد هذه التكيفات لإبقاءها دافئة في البيئة الباردة.

كيف استطاعت حيوانات الصحراء التكيف في بيئتها؟

تنشط في الليل، وتلزم مأواها في النهار يفيد هذا التكيف لتفادي درجات الحرارة العالية.

ما بعض التكيفات لدى الحيوانات التي تعيش في الماء

- انسيابية الشكل، لمساعدتها على السباحة.
- بعضها يستطيع أن يحبس أنفاسه فترة طويلة.
- بعضها يتنفس تحت الماء عن طريق الخياشيم.

ما بعض التكيفات لدى الحيوانات العاشبة

- يستطيع الغزال الركض بسرعة مقدارها 80 كيلومتر في الساعة لتجنب الحيوانات المفترسة.
- تفرز بعض الحيوانات مواد كيميائية كريهة، تجعل الحيوانات المفترسة تهرب مبتعدة.

الوحدة الثانية: الأنظمة البيئية

س: ما دورة الماء ؟

هي حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والهواء والتي يتحول خلالها من الحالة السائلة إلى الغازية ثم إلى الحالة السائلة مرة أخرى.

س: ما الفرق بين التبخر والتكتف ؟

التبخر : تحول الماء السائل إلى غاز بسبب الحرارة
التكتف : تحول الغاز إلى سائل بسبب البرودة.

س: لخص كيف تتم دورة الماء في النظام البيئي ؟

- تتبخر مياه البحار والمحيطات والبحيرات بسبب حرارة الشمس
- يرتفع البخار في الغلاف الجوي حيث يبرد.
- عندما يبرد بخار الماء يبدأ بالتكتف على شكل قطرات ماء سائلة
- تتجمع قطرات الماء وتشكل السحب وعندما تصبح قطرات ثقيلة تسقط على شكل هطول.

س: لماذا يعد الكربون من العناصر المهمة في الإنسان ؟

لأنه يدخل في تركيب المواد الغذائية وتشمل السكريات والدهنيات والبروتينات يوجد الكربون في الجو بشكل ثاني أكسيد الكربون

س: كيف تحصل المخلوقات الحية على الكربون ؟

تأخذ النباتات ثاني أكسيد الكربون من الجو . أما المستهلكات للإنسان والحيوانات فيحصلون من خلال أكلها للنباتات

س: كيف تم دورة الكربون في النظام البيئي ؟

تأخذ النباتات الكربون من الهواء لاستيفاد منه في عملية البناء الضوئي
 ثم ينتقل إلى أكلات الأعشاب ومنها ينتقل لأكلات اللحوم.

حيث تقوم بعملية التنفس وينتج عنها خروج ثاني أكسيد الكربون إلى الهواء مرة أخرى
 الحيوانات والنباتات التي تدفن عميقاً في باطن الأرض تتحول إلى وقود أحفورى وعندما يستخرجه الإنسان الوقود
 الأحفورى ويحرقه يخرج منه ثاني أكسيد الكربون المخزن فيه.

س: أين يوجد النيتروجين في المخلوقات الحية ؟

في البروتينات التي تبني العظام والعضلات والجلد والدم

س: كيف يتم تثبيت النيتروجين ؟

بواسطة البكتيريا والبرق والنشاط البركاني .

س: لخص دورة النيتروجين ؟

- ١- تقوم البكتيريا الملتصقة بالجذور بتحويل غاز النيتروجين إلى أمونيا.
- ٢- تحول بكتيريا التربة الأمونيا إلى نتريت ونوع آخر من البكتيريا يحول النتريت إلى نترات.
- ٣- تمتصه بعد ذلك النباتات عن طريق جذورها.
- ٤- تأكل الحيوانات النباتات المحتوية على نترات
- ٥- تطرح الحيوانات الفضلات من ضمنها النيتروجين.
- ٦- يعود النيتروجين مرة أخرى إلى التربة فتقوم البكتيريا بتحويله من جديد إلى أمونيا.

س: اذكر أنواع الموارد الطبيعية ؟

-1 موارد متعددة : ومنها الأشجار التي يمكن زراعتها من جديد وتستخدم في صناعة الخشب والورف والتدفئة

-2 موارد غير متعددة : ومنها النفط والمعادن وهي موارد تنتهي بالاستعمال.

س: ما هو الدبال ؟

خلط من بقايا المخلوقات الحية ومن فضلاتها.

الوحدة الثانية: الأنظمة البيئية

س: كيف تغير الأنظمة البيئية ؟

- ١- بفعل الكوارث الطبيعية : كالزلزال والبراكين والفيضانات والأعاصير والجفاف.
- ٢- بفعل الحيوانات : كالجراد الذي يأكل المحاصيل الزراعية
- ٣- بفعل الإنسان : إزالة الغابات - تلوث البيئة (هواء ، ماء، تربة) ، الصيد الجائر ، تفجير الجبال لشق الطرق.

س: ماذا يحدث عندما تتغير الأنظمة البيئية ؟

- ١- تهاجر الحيوانات إلى مناطق بيئية أخرى بعضها يحاول التكيف أو تموت :
- ٢- وينتج عن موت المخلوقات بكميات كبيرة إما : حيوانات منقرضة أو مهددة بالانقراض.

س: ما هو المقصود بالتعاقب البيئي ؟

هو تغيير النظام البيئي إلى نظام بيئي جديد.

س: ما هو التعاقب الأولي ؟

هو التعاقب الذي يظهر في مجتمع حيوي يعيش فيه عدد قليل من المخلوقات الحية.

س: ما هو التعاقب الثانيي ؟

هو بدء تكون مجتمع جديد بدل مجتمع قائم قبله لم تدمر عناصره تماماً.

س: أي التعاقبين يحدث أسرع : الأولي أو الثانيي ؟

التعاقب الثانيي أسرع ، بسبب وجود التربة وبعض المخلوقات الحية.

س: ماذا نقصد بالأنواع الرائدة ؟

هي مخلوقات حية مكونة من الأشنة والنباتات التي تنمو فوق الصخور وهي أول المخلوقات نمواً.

س: ما الفرق بين مجتمع الرواد ومجتمع الذروة

مجتمع الرواد نوعان أو أكثر من مجموعات المخلوقات الحيوية تعيش وتفاعل معاً في البيئة.

مجتمع الذروة هو المرحلة الأخيرة من النظام البيئي حيث تملأ الأشجار جميع المنطقة البيئية.

هذه المذكورة مجانية لوجه الله تعالى

و لا يسمح الاقتباس منها وبيعها على أبناءنا الطلاب

الحقوق محفوظة

من اعداد أ. يوسف البلوي

برزنزيشن علوم المرحلة الابتدائية

رابط القناة على التلغرام

<https://t.me/Presentationyosef>

الوحدة الثالثة: الأرض وموارده

س: اذكر أمثلة على معالم سطح الأرض ؟

جبال - بحار - محيطات - بحيرات - أودية - تلال - هضاب - دلتا - سهول - شاطئ - صحراء - كثبان رملية - أنهار

س: ما معالم قاع المحيط ؟

- رصيف قاري : - المنحدر القاري - المرتفع القاري - الاخاديد البحرية - ظهر المحيط - سهول منبسطة - قاع المحيط.- الجبال البحرية :

س: كيف تم اكتشاف معالم قاع المحيط ؟

عن طريق استعمال غواصات صغيرة وصور الأقمار الاصطناعية .

س: ما طبقات الأرض ؟

١- طبقة الغلاف الجوي : الطبقة الخارجية للأرض
٢- طبقة الغلاف المائي : ويشمل المياه بأشكالها الثلاثة

السائلة: البحار والمحيطات والأنهار والبحيرات . **الجامدة:** الجليديات **الغازية:** بخار الماء

٣- طبقة الغلاف الصخري وتشمل القارات وقيعان المحيطات .

٤- الستار : وينقسم لستار علوي وستار سفلي .

٥- لب الأرض : وينقسم إلى **أ) لب خارجي** : سائل **ب) اللب الداخلي** : جزء صلب .

س: ماهو الغلاف الحيوي ؟

هو ذلك الجزء من الأرض الذي توجد فيه المادة الحية من الجزء السفلي للغلاف الجوي حتى قاع المحيط .

س: ما الصفائح الأرضية ؟

ينقسم الغلاف الصخري إلى لواح ضخمة تسمى الصفائح .

س: ما اسم الحد الذي يفصل بين صفيحتين ؟

يسمى الصدع .

س: ما الزلزال؟ و ما سبب حدوثها

هو اهتزاز قشرة الأرض حيث تسقط الأشياء عن الرفوف

- تتشقق الطرق - تسقط الأبنية والجسور والأعمدة - تنكسر أنابيب المياه.

وبسبب حدوثها

توقف الصفائح الأرضية فجأة تنشأ طاقة مختزنة تزداد حتى تنكسر الصخور بشكل سريع ومفاجئ وتنطلق الطاقة المختزنة على شكل أمواج عنيفة تسبب اهتزاز القشرة الأرضية.

س: ماذا يسمى موقع حدوث الزلزال ؟

يسمي موقع حدوث الزلزال تحت سطح الأرض بؤرة الزلزال .

ومن بؤرة الزلزال تنتشر الأمواج التي تهز القشرة الأرضية.

س: كيف تقيس قوة الزلزال ؟

بمقاييس ريختر والذي يبدأ القياس من ١ . ويقياس مقاييس ريختر الطاقة المتحركة من الزلزال.

الوحدة الثالثة: الأرض وموارده

س: ما الذي يسبب التسونامي ؟

تسبب الزلزال في قاع المحيط أمواجا تسير بسرعة عالية جداً في جميع الاتجاهات . وإذا وصلت إلى الشواطئ تكون مدمرة

س: ما هو البركان ؟

فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها المagma والغازات والرماد البركاني إلى سطح الأرض.

س: ماهي الصهارة ؟ وماذا تسمى عندما تصل إلى سطح الأرض ؟

الصهارة هي الصخور المنصهرة في باطن الأرض ..
وتسمى magma عندما تصل لسطح الأرض باللava.

س: ما هي أنواع البراكين ؟

البراكين النشطة - البراكين الساكنة - البراكين الخامدة

س: ما هي التجوية ؟ و ما أنواعها ؟

هي العملية التي تسبب فتات الصخور ولها نوعان تجوية فيزيائية - تجوية كميائية

س: ما هي التعرية ؟ وما سببها؟

عملية نقل فتات الصخور من مكان إلى آخر على سطح الأرض، سببها : المياه الجارية - الرياح - الأمواج البحرية

س: ما هو الترسيب ؟

هو تراكم فتات الصخور بعضه فوق بعض بعيد عن الأماكن التي حملت منها.

س: ما الأحفير ؟ س: أين توجد الأحفير ؟ وما هي أهميتها ؟

هي بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي وتوجد في الصخور الرسوبيّة
وأهميتها :

- ١- التعرف على البيئات القديمة والمناخ الذي يسوده
- ٢- توفر أدلة على التغيرات التي حدثت للأرض عبر الزمن. معرفة أعمار الصخور

س: كيف يمكن إنتاج الطاقة ؟

- ١- الوقود الأحفوري : نفط ، غاز ، فحم . وهي موارد غير متتجددة ، لكنها طاقة غير نظيفة وتلوث البيئة
- ٢- الرياح : مورد متجدد وغير محدود وهي طاقة نظيفة.
- ٣- الشمس : مورد متجدد دائم وهي طاقة نظيفة لا تلوث البيئة.
- ٤- المياه : للمياه الجارية في الأنهر والمندفعات من السدود وكذلك أمواج البحر طاقة طبيعية كبيرة ، ويمكن استعمالها في توليد الكهرباء ، وهي مورد متجدد وطاقة نظيفة.

هذه المذكورة مجانية لوجه الله تعالى

ولا يسمح الاقتباس منها وبيعها على أبناءنا الطلاب

الحقوق محفوظة

من اعداد أ. يوسف البلوي

برزنتيشن علوم المرحلة الابتدائية

رابط القناة على التلغرام

<https://t.me/Presentationyosef>