

ویژگی پستانداران را بیان کنید؟

- ۱- دارای غدد شیری هستند.
- ۲- بدن آنها از مو یا پشم، پوشیده شده است که عایق خوبی برای حفظ دمای بدن آنهاست.
- ۳- نوزاد بیشتر پستانداران، دوره جنینی فود را درون بدن مادر، طی می کند و برای اشده از بدن مادر، تغذیه می کند.
- ۴- دستگاه عصبی پیشرفته ای دارند.

سه گروه پستانداران را نام ببرید؟

- ۱- تخم گذار مانند: پلاتی پوس یا نوک اردکی ۲- کيسه دار مانند: کانگورو ۳- جفت دار مانند: انسان

نکته:

نوزاد پلاتی پوس پس از خروج از تخم از شیر مادر، تغذیه می کند. و نوزاد کانگورو به صورت نارس متولد می شود. و بعد از تولد به درون کيسه روی شکم مادر می خورد. نوزاد تا کامل شدن مراحل رشد و نمو از شیر مادر تغذیه می کند.

نقش جفت در پستانداران را بتویید؟

جفت، اندامی است که در رحم ایجاد می شود و مواد غذایی و اکسیژن را از فون مادر می گیرد و به رگهای خونی بند ناف می دهد.

پستانداران جفت دار به چند گروه ه طبقه بندی می شوند؟

- سه گروه ۱- گیاه خوار ۲- گوشت خوار ۳- چیزخوار

اهمیت خرس و گراز را با هم مقایسه کنید؟

اهمیت خرس: با اینکه همه چیز خوارند، اکثر از دانه و میوه گیاهان استفاده می کنند.

پس از خوردن این دانه ها که در بدن خرس جذب نمی شود به همراه مدفوع (که فود نوعی کود محسوب می شود) (روی خاک ریخته و با رسیدن (طوبت (ویش پیدا کرده و سریعاً رشد می کنند.

اهمیت گراز: از ریشه درختان تغذیه می کند. در هین خوردن غذاهای گیاهی خاک را شفتم می زنند. باعث زید و او شدن خاک و پاشیده شدن آن (روی دانه گیاهان می شود. به همین دلیل به آنها تراکتور طبیعت می گویند

فصل ۱۵ باهم زیستن**بوم سازگان یا اکووسیستم چیست؟**

به ارتباط بین اجزای زنده و غیر زنده، که در یک محیط برهمن اثرمن گذارند، گفته می شود.

چند نوع بوم سازگان یا اکووسیستم وجود دارد؟ سه نوع:

- ۱- بوم سازگان های فلکی مانند: گنگل گلستان

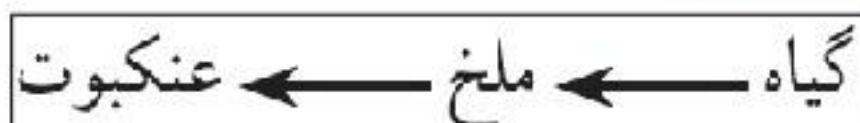
- ۲- بوم سازگان های آبی مانند: دریاچه زریوار (شهرستان مریوان در کردستان)

- ۳- بوم سازگان آبی - فلکی مانند: تالاب شادگان (استان خوزستان)

نکته: باغچه، آکواریوم یا حتی گلدان دارای گیاه نیز مثال هایی از بوم سازگان اند.

زنگیره‌ی غذایی چیست؟

به روابط غذایی بین یک تولید کننده و چند مصرف کننده زنگیره‌ی غذایی می‌گویند.

صرف کننده و تولید کننده در هر زنگیره‌ی غذایی را مشخص کنید؟

به اولین حلقه هر زنگیره‌ی تولیدکننده می‌گویند.

حلقه‌های بعدی زنگیره‌های غذایی، را مصرف کننده می‌گویند.

شبکه‌ی غذایی چیست؟

به مجموعه‌ی زنگیره‌های غذایی که با هم در ارتباطند شبکه‌ی غذایی می‌گویند.

نکته:

اگر مقدار انرژی و ماده‌ای را که در زنگیره‌های غذایی از جانداری به جاندار دیگر منتقل می‌شود، محاسبه کنیم، معلوم می‌شود که فقط حدود ۰.۱ درصد ماده و انرژی از یک تراز به تراز بعدی منتقل می‌شود.

ایا می‌توانیم بگوییم همه شبکه‌های غذایی که روی کره زمین قرار دارند به هم وصل‌اند؟

بله زیرا مجموعه‌ی زنگیره‌های غذایی، شبکه‌ی غذایی و مجموعه‌ی شبکه‌های غذایی شبکه می‌باشد.

دانش آموزی می‌گوید که تولیدکنندگان در هر زیستگان در گیاهان اند. شما چه فکر می‌کنید؟

فیر - موجودات دیگری مانند جلبک‌ها، تک‌سلولی‌ها و فیتوپلانکتون‌ها نیز فتوسنتر می‌گردند.

نقش قارچ‌ها و باکتری‌ها در تجزیه بقایای جانداران بیان کنید؟

با تجزیه کردن مواد آلی (مثل کربوهیدرات‌ها، چربی‌ها، پروتئین‌ها) باعث برگشت کربن دی‌اکسید،

آب، گازهای گوگرد دار و نیتروژن دار به فاک، آب و هوا می‌شوند.

سه نوع ارتباط بین جانداران در هر بوم سازگان نام ببرید؟

- همزیستی ۱- شکار و شکارچی ۲- رقابت

همزیستی به سه شکل وجود دارد نام ببرید؟

۱- همسفرگی ۲- همیاری ۳- انگلی

۱- همسفرگی: در این ارتباط یک جاندار سود می‌برد؛ در حالی که جاندار دیگر سود نمی‌برد یا زیانی نمی‌بیند.

مثال: ماهیان کوچکی که در کنار جانور بزرگی (کوسه) زندگی می‌کنند.

۲- همیاری: در این ارتباط هر دو جاندار سود می‌برند مثال: (ابطه، قارچ و جلبک)، در تشکیل گلسنگ

۳- انگلی: در این ارتباط فقط انگل سود می‌برد و میزبان زیان می‌بیند.

انگل چیست؟

جانداری که درون یا (وی) بدن میزبان زندگی می‌کند و انگل نامیده می‌شود،

الف: همیاری (هم میگو و هم مار ماهی سود می‌برند)

ب: همسفرگی (ماهی کوچک سود می برد ولی تاثیری بر کوسه ندارد)

پ: انگلی (کنه سود می برد ولی انسان (زیان می بیند).

به نظر شما چه نوع رابطه ای بین زنبور و گیاه گل دار وجود دارد؟

همیاری

انواعی از حشره ها در گرده افشاری گل ها نقش دارند: اما چرا آنها می شود که نقش زنبور عسل از همه مهم تر است؟ زیرا عمل اختصاصی دارند

یعنی گل های خاصی را گرده افشاری می کنند و این کار را بصورت کلونی (گروهی) انجام می دهند.

گلستگ چیست؟

موجودی است که از همزیستی قارچ و جلبک تشکیل می شود.

قارچ، مواد معدنی را برای جلبک فراهم می آورد و جلبک با انجام دادن فتوسنتز، کربوهیدرات های مورد نیاز خود و قارچ را تأمین می کند.

نقش گلستگ ها را بیان کنید؟

۱- گلستگ ها سبب تشکیل فاک از سنگ می شوند

۲- از گلستگ ها مواد رنگی و دارویی استخراج می شود.

۳- بخشی از غذای جانورانی مانند گوزن را تشکیل می دهند.

نکته: بعضی گلستگ ها به هوای آلوده مسساں اند و از بین می روند؛ بنابراین مرگ گلستگ ها ممکن است

دلیلی برای آلودگی هوا باشد.

آنچه از رابطه شکار و شکارچی (صیادی) می دانید بنویسید؟

۱- جانوری، با کشتن جانور دیگر، غذایش تأمین می شود

۲- فقط صیاد، سود می برد. ۳- صید، گشته و نابود می شود.

۴- بیشتر مربوط به جانوران گوشت خوار است. ۵- شقایق دریایی، شکارچی ساکن و شیر شکارچی در حال حرکت است.

چه جانورانی در رقابت پیروزترند؟

جانورانی که قدرت، سرعت عمل، همکاری و یا آرامش بیشتری داشته باشند

نکته:

هر چه تعداد گونه های جانداران در محیط بیشتر باشد، تنوع زیستی آن محیط بیشتر است. امروزه فعالیت های انسانی مهم ترین فطر برای کاهش تنوع زیستی و عامل انقراض گونه های جانوری و گیاهی اند.