

دو گروه: ۱- بعضی قارچ‌ها پرسلوی مانند قارچ فوراکی

۲- بعضی تک سلولی اند مانند مفمر

کاربرد باکتری و آغازیان را بنویسید؟

از باکتری در تولید ماست و پنیر - و از آغازیان در تولید بستنی و شکلات استفاده می‌شود.

ویروس ایدز چگونه منتقل می‌شود و چه سلولی از بدن را از بین می‌برد؟

ویروس ایدز همراه با بعضی مایعات بدن مانند فون و وسایل آلوده به آنها از فردی به فرد دیگر منتقل می‌شود.

ویروس ایدز در کلیول های سفید تکثیر می‌شود و با از بین بدن این سلول ها، سیستم ایمنی بدن را ضعیف می‌کند.

چه ویژگی ای از ویروس ها آنها را شبیه جانداران می‌کند؟

تولید مثل آنها (تکثیر در بدن موجودات زنده)

راه های انتقال ویروس ایدز را بنویسید؟

۱- (وابط جنسی پُر خطر) ۲- مادر به فرزند ۳- تزریق مشترک در بین افراد آلوده

۴- استفاده مشترک از وسایل تیز و بزندۀ مانند تیغ،

فصل ۱۶ دنیای گیاهان

مولکول های کربوهیدرات (قدن ها) در کدام بخش گیاه ساخته می‌شود؟

فقط در اندام های سبز گیاه، به خصوص برگ ساخته می‌شوند.

چگونه آب و مواد معدنی از ریشه به برگ منتقل می‌شوند و کربوهیدرات های ساخته شده از برگ به ریشه می‌روند؟ از راه بافتی به نام بافت آوندی انجام می‌شود.

این بافت اجزای لوله مانندی به نام آوند دارد.

چند نوع آوند وجود دارد؟ دو نوع: آوندهای چوبی و آبکشی

نقش آوند های چوبی و آبکش را در گیاه بیان کنید؟

آوندهای چوبی، آب و مواد معدنی را از ریشه به اندام های دیگر می‌برند؛

در حالی که آوندهای آبکشی مواد ساخته شده در اندام های فتوسنترز کننده را به سراسر گیاه می‌برند.

نکته: بیشتر قطر ساقه و ریشه درختان از بافت آوند چوبی ساخته شده است.

گیاه چگونه آب و مواد معدنی مورد نیاز را جذب می‌کند؟

با رشته های ظرفی به نام تار کشند که روی ریشه قرار دارند، دیواره تار کشند نازک است؛

بنابراین آب و مواد معدنی محلول در آن می‌توانند از دیواره تار کشند عبور کنند و وارد ریشه شوند.

آب و مواد معدنی بعد از ورود به تار کشند به کدام قسمت از گیاه وارد می‌شود؟

در عرض ریشه حرکت می‌کنند و وارد آوندهای چوبی می‌شوند.

شیره خام چیست؟

به آب و مواد معدنی در آوندهای چوبی جریان می‌یابد شیره خام می‌گویند.

نکته: شیرده فام از ریشه تا بالاترین قسمت های گیاه جریان دارد

و آب و مواد معدنی مورد نیاز سلول های گیاه را تأمین می کند.

در گیاه آب چگونه برخلاف نیروی جاذبه زمین رو به بالا حرکت می کند؟

گیاه همه آبی را که جذب کرده است، مصرف نمی کند؛

بلکه بخش زیادی از آن به صورت بخار از وزنه های برگ فارج می شود.

فارج شدن بخار آب از برگ، نیروی مکشی در گیاه ایجاد می کند. این نیرو بر مركت و به بالای آب در گیاه نقش دارد.

فتوستز چیست؟

فرآیند تبدیل انرژی نورانی به انرژی شیمیایی در گیاهان فتوستز نامیده می شود.

در فتوستز چه مواد خامی مصرف و چه موادی تولید می شوند؟

دی اکسید کربن و آب مصرف می شوند و در عوض اکسیژن و هیدرات های کربن تولید می شوند.

اولین و مهمترین هیدرات کربن تولیدی در فتوستز کدام است؟

کلوکز است و سایر ترکیبات آلی از آن ساخته می شوند.

میان برگ چیست؟ کار آن را بنویسید.

پند لایه سلول سبز نگ و کلروپلاست دار بین (وپوست بالایی و پایینی برگ)، میان برگ نامیده می شود

و کار آن انجام فتوستز است.

شیره پرورده چیست؟

موادی که در برگ ها ساخته می شوند، همراه با آب وارد آوندهای

آبکشی می شوند. این مایع را شیره پرورده می نامند.

چه نوع سلول هایی در گیاه شیره پرورده را مصرف می کند؟

سلول هایی که فتوستز نمی کنند، مواد مخذلی مورد نیاز خود را از این شیره تأمین

می کنند. شیره پرورده مقدار زیادی کربوهیدرات (قند) دارد.

گیاهان آونددار را نام ببرید؟

۱- سرفس ها ۲- باز دانه ها ۳- نهان دانه یا گیاهان گل دار

اولین گروه از گیاهان آونددار چه نام دارد؟

سرفس ها اولین گروه از گیاهان آونددار و دارای ساقه زیرزمینی اند.

سرفس ها به جای دانه هاک تولید می کنند.

چگونه سرفس جدیدی ایجاد می شود؟ در برآمدگی های نارنجی یا قهوه ای (نگی که پشت برگ سرفس

دیده می شود مجموعه ای از هاگدان ها وجود دارد که در آنها هاک تشکیل می شود.

هاک ها با قرار گرفتن درجای مرطوب، رسید و سرفس جدیدی ایجاد می کنند.

دو گیاه باز دانه مثال بزنید و ویژگی آنها را بنویسید؟

ویژگی ها :

- الف) بازدانگان گل ندارند ب) دانه تولید می کنند
 چ) دارای مفروط های نر و ماده اند د) دانه های این گیاهان درون میوه تشکیل نمی شوند.
 بلکه روی پولک های مفروط های ماده ایجاد می شوند.

درخت کاج و سرو را با یکدیگر مقایسه کنید؟

- هر دو درخت همیشه سبز هستند - هر دو مفروط نر و ماده دارند - هر دو جزء بازدانگان هستند
 - گل ندارند اما دانه تولید می کنند - برگ های آنها با هم متفاوت است
 - کاج برگ سوزنی ولی سرو برگ فلسی دارد - میوه کاج مفروطی ولی میوه سرو گرد است
 - در سرومفروط نر کوچکتر است.

نکته :

دانه های گیاهان گلدار در میوه محصور شده اند و به همین علت به آنها نهان دانه نیز می گویند.

نهان دانگان (یا گیاهان گل دار) را در چند گروه بندی می کنند؟

دو گروه ۱- تک لپه ای ها ۲- دو لپه ای ها

تک لپه ای ها و دو لپه ای ها را با هم مقایسه کنید ؟

۱- در تک لپه ای ها آوندهای چوبی و آبکش در دو یا چند حلقه می باشد.

ولی در دو لپه ای ها در یک دایره یا حلقه می باشد .

۲- در تک لپه ای ها (گبرگ ها) موازی می باشد.

ولی در دو لپه ای ها (منشعب شافه شافه) می باشد .

۳- در تک لپه ای ها تعداد گلبرگ ها مضربی از ۳ یا ۶ می باشد.

ولی در دو لپه ای ها مضربی از ۳ یا ۵ می باشد .

مواد مغذی در هر گیاه در چه اندازی ذخیره شده است؟

در سیب زمینی ساقه زیر زمینی مواد را ذخیره می کند . گاتوس آب را در ساقه ذخیره می کند
 در شلغم رسنہ محل ذخیره مواد غذایی است . در هویچه رسنہ محل ذخیره مواد غذایی است .

خره چیست ؟

خره ها قدیمی ترین گیاهان روی زمین اند که آوند ندارند .

این گیاهان ارتفاع زیادی ندارند و پوشش مفمل مانندی (ویژمین) ایجاد می کنند

ویژگی خره ها را بنویسید ؟

۱- خره ها آوند ندارند . ۲- خره ها، ساقه ، رسنہ و برگ محققی ندارند .

- ۳- فزه ها به جای ریشه، اجزایی به نام ریشه سا دارند که از یک یا چند سلول ساخته شده اند.
۴- فزه ها مانند سرفس ها به جای دانه با هاگ تکثیر می شوند.

چرا اندازه خزه ها کوچک است و در جاهایی رشد می کنند که حتماً رطوبت وجود دارد؟

زیرا فزه آوند ندارد - بنابراین هم از نظر استمکاھ و هم از نظر تأمین غذا قادر به رشد بیشتر نیست همچنین فزه ریشه ندارد بلکه فقط چند لایه سلولی دارد بنابراین فقط در جاهای مرطوب زندگی می کنند.



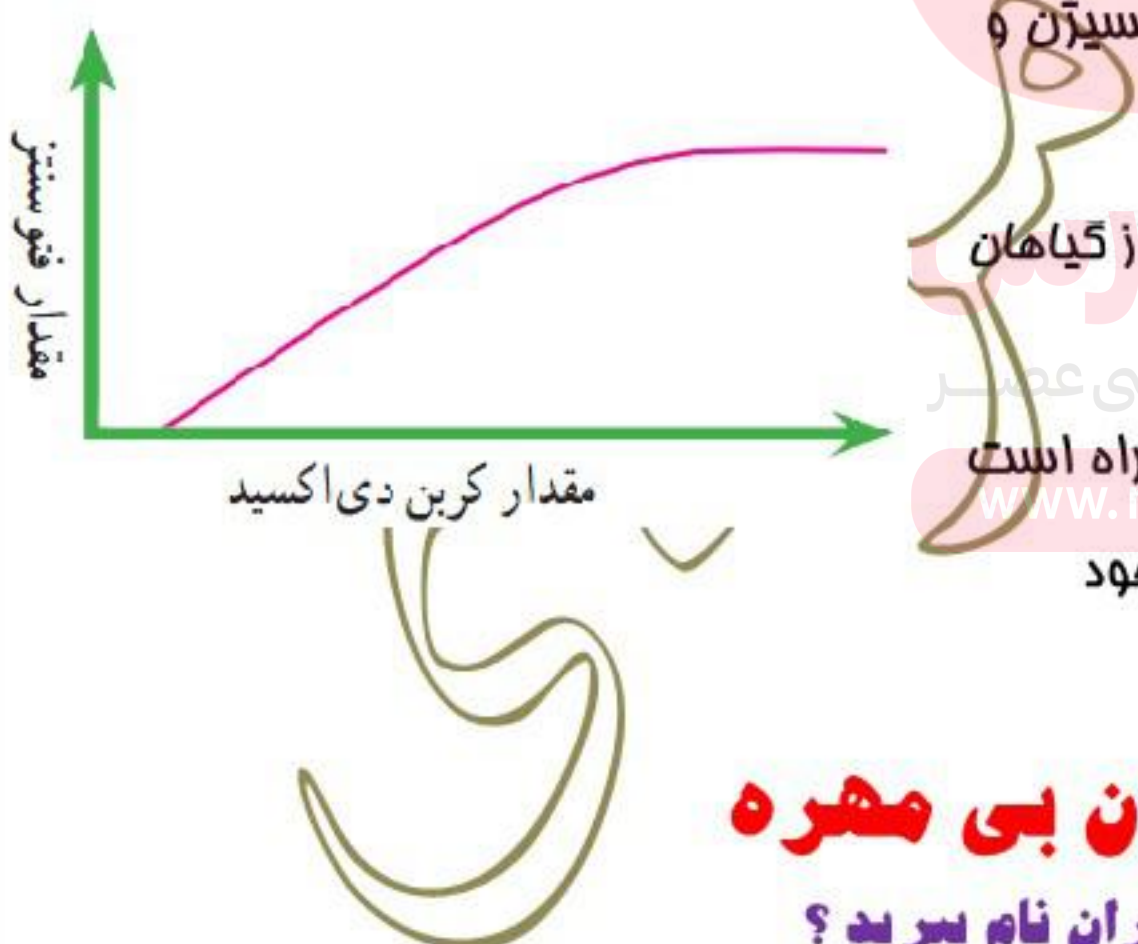
چه نمونه هایی از کاربرد گیاهان در زندگی انسان می شناسید؟

- ۱- کاغذ کتابی که در دستان شماست، از گیاهان به دست آمده است.
۲- به عنوان ماده اولیه بعضی از داروها در پزشکی و داروسازی نیز به کار می گویند.

۳- با عمل فتوسنتز در تأمین غذای جانداران، در تولید اکسیژن و مصرف کربن دی اکسید نقش دارد.

نمودار (وبرو اثر کربن دی اکسید را بر میزان فتوسنتز در بسیاری از گیاهان نشان می دهد. این نمودار را تفسیر کنید).

در ابتدا افزایش مقدار CO_2 با افزایش مقدار فتوسنتز همراه است
اما پس از مدتی ظرفیت گیاه اشباع می شود بنابراین با وجود افزایش CO_2 مقدار فتوسنتز ثابت باقی می ماند.



فصل ۱۳ جانوران بی مهره

دو گروه اصلی جانوران نام ببرید؟

سلسله جانوران را در دو گروه اصلی بی مهره ها و مهره داران، ده بندی می کنند.

بیشتر بی مهره ها اسکلت خارجی دارند و ستون مهره ندارند.

مهره داران ستون مهره و اسکلت داخلی دارند.

نکته: اکثر جانوران، بی مهره اند و از گروه های متنوع تشکیل شده اند.

بی مهره ها به چند گروه طبقه بندی می شوند به ترتیب نام ببرید؟