



شامل نکته ها و سوالات خط به خط متن فصل اول
درس زیست شناسی دهم تجربی با جواب و پرسش
های تصویری

پرسش و پاسخ

فصل ۱

دنیای زنده

هدف: تثبیت فرایند یادگیری و آموزش

فهرست

- | | |
|--|------------------------------|
| (۹) پروتئین ها | (۱) گفتار 1 زیست شناسی چیست؟ |
| (۱۰) نوکلئیک اسیدها | (۲) محدوده علم زیست شناسی |
| (۱۱) گفتار 3 یاخته و بافت در بدن انسان | (۳) زیست شناسی نوین |
| (۱۲) هسته | (۴) زیست شناسی در خدمت انسان |
| (۱۳) سیتوپلاسم | (۵) گفتار 2 گستره حیات |
| (۱۴) غشای یاخته ای | (۶) مولکول های زیستی |
| (۱۵) ورود مواد به یاخته و خروج از آن | (۷) کربوهیدرات ها |
| (۱۶) بافت های بدن انسان | (۸) لیپیدها |

دنیای زنده

۱. چگونه پروانه مونارک مسیر خود را پیدا می کند و راه را به اشتباه نمی رود؟
در بدن پروانه، یاخته های عصبی (نورون هایی) وجود دارند که پروانه با استفاده از آنها، جایگاه خورشید در آسمان و جهت مقصد رانشخیص می دهد و به سوی آن پرواز می کند.
 ۲. پروانه مونارک هر سال چند بار مسیر مکزیک تا جنوب کانادا را می پیماید؟
جواب: سالی دو بار.
 ۳. تغذیه پروانه بالغ مونارک چیست؟
جواب: از شهد گل ها
- ❖ نکته: پروانه مونارک جزء حشرات و از شاخه بند پایان است که در طول زندگی خود مراحل زیر را طی می کند.
۱- تخم ۲- نوزاد کرمی شکل (لارو) ۳- شفیره (داخل پیله) ۴- پروانه بالغ
- ❖ نکته: زیست شناسی شاخه ای از علوم تجربی است که به بررسی علمی جانداران و فرایندهای زیستی می پردازد.

گفتار ۱ زیست شناسی چیست؟

۴. زیست شناسی چیست و چه جایگاهی در علوم تجربی دارد؟
زیست شناسی، شاخه ای از علوم تجربی است که به بررسی علمی جانداران و فرایندهای زیستی می پردازد.

محدوده علم زیست شناسی

۵. چرا بیماری قند و افزایش فشارخون که حدود صد سال پیش به مرگ منجر می شدند، قابل کنترل شده اند؟ به علت روش های درمانی و داروهای جدید.
۶. دانشمندان و پژوهشگران علوم تجربی در جستجوی چه پدیده هایی اند؟ فقط در جست و جوی علت های پدیده های طبیعی وقابل مشاهده اند.
۷. در زیست شناسی چه فرایندهایی مورد بررسی قرار می گیرند؟ در زیست شناسی، فقط ساختارها و یا فرایندهایی را بررسی می کنیم که برای ما به طور مستقیم یا غیر مستقیم قابل مشاهده و اندازه گیری اند.
۸. در زیست شناسی نوین به چه مواردی توجه می شود؟
جواب: ۱- کل نگر۲ - نگرش بین رشته ای ۳- فناوری های نوین ۴- اخلاق زیستی
۹. چرا ویژگی های سامانه زنده را نمی توان فقط از طریق مطالعه اجزای سازنده آن توضیح داد؟ چون اجزای آن با هم در ارتباط هستند.

زیست شناسی نوین

۱۰. چرا در زیست شناسی موجود زنده را یک سامانه می دانند؟
چون پیکر هر یک از جانداران از اجزای بسیاری تشکیل شده است. هر یک از این اجزاء بخشی از یک سامانه بزرگ را تشکیل می دهد که در نمای کلی برای ما معنی پیدا می کند.
۱۱. زیست شناسان برای بررسی ژن های جانداران از چه علم هایی کمک می گیرند؟
علاوه بر اطلاعات زیست شناختی، از فنون و مفاهیم مهندسی، علوم رایانه ، آمار و بسیاری رشته های دیگرهم استفاده می کنند.
۱۲. منظور از مهندسی ژنتیک چیست؟
زیست شناسان می توانند ژن های یک جاندار را به بدن جانداران دیگر وارد کنند، به گونه ای که ژن های منتقل شده بتوانند اثرهای خود را ظاهر کنند.
۱۳. بزهایی با شیر حاوی پروتئین تار عنکبوت چگونه ساخته شده است؟
پژوهشگران توانسته اند بااستفاده از مهندسی ژنتیک و انتقال ژن، بزهایی تولید کنند که در شیر آنها این پروتئین ساخته می شود.
۱۴. از موضوعات اخلاق زیستی چند مورد نام ببرید.
محرمانه بودن اطلاعات ژنی و نیز اطلاعات پزشکی افراد و حقوق جانوران از موضوع های اخلاق زیستی هستند.