

ارزشیابی زیست‌شناسی ۱ ، پایه دهم

سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸

ارزشیابی از دانش آموزان در این درس به دو صورت مستمر و نهایی انجام می شود.

ارزشیابی مستمر براساس فعالیت های گروهی یا انفرادی دانش آموزان در کلاس یا خارج از کلاس و در طول سال تحصیلی انجام می شود این ارزش یابی براساس مشاهدات معلم و تعامل بین معلم و دانش آموز در هنگام انجام هر فعالیت و براساس عملکرد دانش آموزان در انجام فعالیت ها ، مانند ارائه گزارش ، مشارکت در بحث های گروهی ، پاسخ به پرسش های کتبی و شفاهی انجام می شود. نمره این ارزشیابی برای هر نوبت (نوبت اول سال و نوبت دوم سال) ۲۰ نمره است.

ارزشیابی پایانی در دو نوبت به صورت آزمون کتبی انجام می شود . در نوبت اول ۲۰ نمره آن از قسمت اول کتاب (تا آخر گفتار ۲ فصل چهار، آخر صفحه ۶۰) طراحی شود . در نوبت دوم پنج نمره از قسمت اول و ۱۵ نمره از قسمت دوم کتاب، و در نوبت شهریور ۲۰ نمره مطابق با جدول زیر طراحی می شود.

توجه داشته باشید که طرح پرسش از مطالب مربوط به بیشتر بدانید ، واژه شناسی ، پاورقی ها و پیوست های آخر کتاب در همه آزمون ها ممنوع است .

| شهریور | | زیست شناسی دهم - نوبت اول و دوم | | |
|--------|--------------------------------|---|--|----------------------------------|
| نمره | شماره فصل و عنوان | نوبت دوم (۵ نمره از قسمت اول ۱۵ نمره از قسمت دوم) | نوبت اول ۲۰ نمره از قسمت اول کتاب | شماره فصل و عنوان |
| ۲ | ۱. دنیای زنده | ۱ | ۴ | ۱. دنیای زنده |
| ۳ | ۲. گوارش و جذب مواد | ۱/۵ | ۵ | ۲. گوارش و جذب مواد |
| ۲ | ۳. تبادلات گازی | ۱ | ۴ | ۳. تبادلات گازی |
| ۳/۵ | ۴. گردش مواد در بدن | ۱/۵ | ۴ | ۴. گردش مواد در بدن، گفتار ۱ و ۲ |
| | | | ۳ | فعالیت ها |
| | | | ۲/۵ | ۴. گردش مواد در بدن، گفتار ۳ و ۴ |
| ۱/۵ | ۵. تنظیم اسمزی و دفع موادزائد | ۲/۵ | | ۵. تنظیم اسمزی و دفع موادزائد |
| ۳ | ۶. از یاخته تا گیاه | ۴/۵ | | ۶. از یاخته تا گیاه |
| ۲/۵ | ۷. جذب و انتقال مواد در گیاهان | ۳/۵ | | ۷. جذب و انتقال مواد در گیاهان |
| ۲/۵ | فعالیت ها | ۲ | | فعالیت های بخش دوم کتاب |
| ۲۰ | جمع | ۲۰ | ۲۰ | جمع |