

بودجه بندی سوالات زیست کنکور ۹۹ (نظام جدید)

تعداد سوالات زیست دهم در کنکور ۹۹: ۱۸ سوال از ۵۰ سوال

- فصل اول (دنیای زنده): ۰ سوال مستقیم!
- فصل دوم (گوارش): ۵ سوال
- فصل سوم (تبادلات گازی): ۳ سوال
- فصل چهارم (گردش مواد): ۷ سوال
- فصل پنجم (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد): ۲ سوال
- فصل ششم (از یاخته تا گیاه): ۱ سوال
- فصل هفتم (جذب و انتقال مواد در گیاهان): ۰ سوال مستقیم!

تعداد سوالات زیست یازدهم در کنکور ۹۹: ۱۷ سوال از ۵۰ سوال

- فصل اول (تنظیم عصبی): ۳ سوال
- فصل دوم (حواس): ۳ سوال
- فصل سوم (دستگاه حرکتی): ۲ سوال
- فصل چهارم (تنظیم شیمیایی): ۱ سوال
- فصل پنجم (ایمنی): ۲ سوال
- فصل ششم (تقسیم یاخته): ۱ سوال
- فصل هفتم (تولید مثل): ۲ سوال
- فصل هشتم (تولید مثل نهاندانگان): ۲ سوال
- فصل نهم (پاسخ گیاهان به محرک ها): ۱ سوال

تعداد سوالات زیست دوازدهم در کنکور ۹۹: ۱۵ سوال از ۵۰ سوال

- فصل اول (مولکول های اطلاعاتی): ۳ سوال
- فصل دوم (جریان اطلاعات در یاخته): ۲ سوال
- فصل سوم (انتقال اطلاعات در نسل ها): ۴ سوال
- فصل چهارم (تغییر در اطلاعات وراثتی): ۲ سوال
- فصل پنجم (از ماده به انرژی): ۲ سوال
- فصل ششم (از انرژی به ماده): ۲ سوال
- فصل هفتم (فناوری های نوین زیستی): ۰ سوال مستقیم!
- فصل هشتم (رفتارهای جانوران): ۰ سوال مستقیم!

بودجه بندی سوالات زیست کنکور ۹۸ (نظام جدید)

تعداد سوالات زیست دهم در کنکور ۹۸: ۱۷ سوال از ۵۰ سوال

- فصل اول (زیست شناسی، دیروز، امروز و فردا): ۰ سوال!
- فصل دوم (گوارش): ۳ سوال
- فصل سوم (تبادلات گازی): ۲ سوال
- فصل چهارم (گردش مواد): ۵ سوال
- فصل پنجم (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد): ۲ سوال
- فصل ششم (از یاخته تا گیاه): ۳ سوال
- فصل هفتم (جذب و انتقال مواد در گیاهان): ۲ سوال

تعداد سوالات زیست یازدهم در کنکور ۹۸: ۱۷ سوال از ۵۰ سوال

- فصل اول (تنظیم عصبی): ۳ سوال
- فصل دوم (حواس): ۳ سوال
- فصل سوم (دستگاه حرکتی): ۲ سوال
- فصل چهارم (تنظیم شیمیایی): ۰ سوال مستقیم!
- فصل پنجم (ایمنی): ۳ سوال
- فصل ششم (تقسیم یاخته): ۰ سوال مستقیم!
- فصل هفتم (تولید مثل): ۳ سوال
- فصل هشتم (تولید مثل نهاندانگان): ۲ سوال
- فصل نهم (پاسخ گیاهان به محرک ها): ۱ سوال

تعداد سوالات زیست دوازدهم در کنکور ۹۸: ۱۶ سوال از ۵۰ سوال

- فصل اول (مولکول های اطلاعاتی): ۲ سوال
- فصل دوم (جریان اطلاعات در یاخته): ۴ سوال
- فصل سوم (انتقال اطلاعات در نسل ها): ۳ سوال
- فصل چهارم (تغییر در اطلاعات وراثتی): ۱ سوال
- فصل پنجم (از ماده به انرژی): ۱ سوال
- فصل ششم (از انرژی به ماده): ۲ سوال
- فصل هفتم (فناوری های نوین زیستی): ۱ سوال
- فصل هشتم (رفتارهای جانوران): ۲ سوال