

## برنامه‌ی زمانی و بودجه بندی آزمون‌های آنلاین پایه دهم سال تحصیلی ۹۶-۹۷



مقرمه

در سال تحصیلی ۹۶، گروه آموزشی ماز برای اولین بار اقدام به برگزاری آزمون‌های آنلاین زیست‌شناسی کشور کرد. با استقبال‌های گسترده‌ی دانش‌آموزان از آزمون‌های آنلاین زیست‌شناسی گروه ماز، در سال‌های تحصیلی بعدی تصمیم گرفتیم که علاوه بر کیفیت سوال و پاسفنامه که با کادرهای آموزشی مانند جزوه برای دانش‌آموزان عمل می‌کند، بهترین طراح‌های کشور در سایر دروس و حتی زیست جذب کنیم. امسال نیز برنامه این آزمون‌ها هماهنگ با برنامه‌ی آزمون‌های کنون می‌باشد.

در سال‌های گذشته، کسانی که در این آزمون‌ها شرکت کردند بالاترین درصدهای زیست‌شناسی کشور را کسب کردند و همگی اثر مثبت این آزمون‌ها در درصد پاسفگویی به زیست‌شناسی را متوجه شدند، کافی است مشابعت سوالات را در سایت مشاهده کنید یا نظر نقرات برتر سال‌های گذشته که در این آزمون‌ها شرکت کرده را در مورد کمک این آزمون‌ها به آنان در گنگور چویا شوید علاوه بر کیفیت بالای سوالات که مورد تایید تمامی مؤسسات و دبیران برتر کشور می‌باشد، این آزمون‌ها ویژگی‌های خاص دیگری نیز دارند، ارائه‌ی پیش‌آزمون، تحلیل آزمون‌همراه با بررسی زوایای مختلف آزمون و رفع اشکال آزمون در صفحه‌ی پرسش و پاسخ سایت تنها بخشی از این ویژگی‌های خاص و منحصربه‌فرد می‌باشد.

با توجه به اینکه جامعه‌ی آماری آزمون‌های قلم‌چی بیشتر از سایر آزمون‌های آزمایشی می‌باشد، ما نیز برنامه‌ی آزمون‌ها، هماهنگ با برنامه‌ی آزمون‌های قلم‌چی در نظر گرفتیم. هر آزمون آنلاین، دو روز قبل از آزمون قلم‌چی، یعنی روز چهارشنبه آغاز می‌شود و داوطلبان می‌توانند در فاصله‌ی زمانی ۲۴ ساعته‌ی مهلت آزمون در آزمون شرکت کنند و وضعیت خود را بین نقرات برتر کشور بسنجند. هر آزمون ساعت ۱۴ روز چهارشنبه‌ی قبل از آزمون قلم‌چی همان هفته آغاز می‌شود و تا ساعت ۱۴ روز پنجشنبه، به مدت ۲۴ ساعت، ادامه دارد. (البته بعد از تاریخ مذکور نیز می‌توانید در آزمون شرکت فرمائید، اما درصد شما برای نقرات برتری که روی سایت قرار می‌گیرد منظور نمیشود) بلافاصله پس از پایان مهلت آزمون، دفترچه‌ی سوالات به همراه پاسفنامه‌ی تشریحی (ماوی درسامه و نکات ترکیبی و مفهومی) و تا پایان روز تحلیل آزمون در سایت قرار می‌گیرد و داوطلبان می‌توانند از آن استفاده کنند و پس از آن نیز با رفع اشکالات خود در صفحه‌ی پرسش و پاسخ (لینک صفحه پرسش و پاسخ [www.biomaze.ir/qpa](http://www.biomaze.ir/qpa)) به آمادگی لازم برای شرکت در آزمون‌ها برسند.

برای اطلاعات بیشتر و آشنایی نحوه برگزاری آزمون‌ها، صفحه راهنمای شرکت در آزمون را (واقع در منو آزمون آنلاین بالای صفحه سمت راست) بطور دقیق مطالعه فرمائید. لینک راهنمای شرکت

در آزمون‌ها: [www.biomaze.ir/rahnama](http://www.biomaze.ir/rahnama)

گروه آموزشی ماز

## برنامه ی زیست شناسی دهم

زیست شناسی دیروز ، امروز و فردا فصل 1 صفحه های 9 تا 20	آزمون اول 19 و 20 مهر
زیست شناسی دیروز ، امروز و فردا + کوارش و جذب مواد فصل 1 و فصل 2 تا پایان یافته و باخت جانوری صفحه های 9 تا 27	آزمون دوم 3 و 4 آبان
زیست شناسی دیروز ، امروز و فردا + کوارش و جذب مواد فصل 1 و فصل 2 تا پایان سافتار و عملگر لوله ی کوارش صفحه های 9 تا 37	آزمون سوم 17 و 18 آبان
کوارش و جذب مواد فصل 2 از ابتدای سافتار و عملگر لوله ی کوارش تا پایان جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه کوارش صفحه های 28 تا 43	آزمون چهارم 1 و 2 آذر
زیست شناسی دیروز ، امروز و فردا + کوارش و جذب مواد + تبادلات گازی فصل 1 و فصل 2 صفحه های 9 تا 53	آزمون پنجم 15 و 16 آذر
کوارش و جذب مواد + تبادلات گازی فصل 2 از ابتدای تنوع کوارش در جانداران تا پایان فصل / فصل 3 تا پایان تهیه ی ششی صفحه های 47 تا 71	آزمون ششم 29 و 30 آذر
کوارش و جذب مواد + تبادلات گازی فصل 2 از ابتدای تنوع کوارش در جانداران تا پایان فصل / فصل 3 صفحه های 47 تا 78	آزمون هفتم 20 و 21 دی
زیست شناسی دیروز ، امروز و فردا + کوارش و جذب مواد + تبادلات گازی + گردش مواد در بدن فصل 1 / فصل 2 / فصل 3 صفحه های 9 تا 78	آزمون هشتم 4 و 5 بهمن
تبادلات گازی + گردش مواد در بدن صفحه های 60 تا 86	آزمون نهم 18 و 19 بهمن
گردش مواد در بدن + تنظیم اسمزی و دفع مواد زاید صفحه های 79 تا 95	آزمون دهم 2 و 3 اسفند
گردش مواد در بدن + تنظیم اسمزی و دفع مواد زاید صفحه های 79 تا 98	آزمون یازدهم 16 و 17 اسفند
زیست شناسی دیروز ، امروز و فردا + کوارش و جذب مواد + تبادلات گازی + گردش مواد در بدن + تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد + از یافته تا گیاه صفحه های 9 تا 110	آزمون دوازدهم 15 و 16 فروردین
از یافته تا گیاه صفحه های 99 تا 116	آزمون سیزدهم 29 و 30 فروردین
از یافته تا گیاه + جذب و انتقال مواد در گیاهان صفحه های 11 تا 124	آزمون چهاردهم 12 و 13 اردیبهشت
گردش مواد در بدن + تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد + از یافته تا گیاه + جذب و انتقال مواد در گیاهان صفحه های 79 تا 132	آزمون پانزدهم 19 و 20 اردیبهشت