

برنامه‌ی زمانی و بودجه بندی آزمون‌های آنلاین آمادگی کنکور 97 _ دروس اختصاصی (بیز زیست)



مقرمه

در سال تمهیلی 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 تمهیلی بعدی تصمیم گرفتیم که علاوه بر کیفیت سوال و پاسخنامه که با کادرهای آموزشی مانند جزوه برای دانش‌آموزان عمل می‌کند، بهترین طراح‌های کشور در سایر دروس و حتی زیست چترب 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 پاسگویی به زیست‌شناسی را متوجه شدند، کافی است مشابهت سوالات را در سایت مشاهده کنید یا نظر نفرات برتر سال‌های گذشته که در این آزمون‌ها شرکت کرده را در مورد کمک این آزمون‌ها به آنان در کنکور جویا شوید.

علاوه بر کیفیت بالای سوالات که مورد تایید تمامی مؤسسات و دبیران برتر کشور می‌باشد، این آزمون‌ها ویژگی‌های خاص دیگری نیز دارند، ارائه‌ی تحلیل آزمون‌ها همراه 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 را 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 نفرات برتر کشور ببینند. 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 نفرات برتری که روی سایت قرار می‌گیرد منظور نمیشود) بلافاصله پس از پایان مهلت آزمون، دفترچه‌ی سوالات به همراه پاسخنامه‌ی تشریحی (حاوی 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 bi.onaze.ir/qpa) به آمادگی لازم برای شرکت در آزمون‌ها برسند.

برای اطلاعات بیشتر و آشنایی با نحوه برگزاری آزمون‌ها تنها 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

برنامه ی دروس تخصصی

ریاضی عمومی	ریاضی پایه	فیزیک پیش دانشگاهی	فیزیک دوام و اول	فیزیک سوم	شیمی پیش دانشگاهی	شیمی دوام	شیمی سوم	علوم زمین و زمین شناسی سوم
آزمون مرحله اول 3 و 4 آبان	افتتاح ریاضی عمومی صفحه های 19 تا 190 ریاضی 2 صفحه های 175 تا 190 ریاضی 3 صفحه های 1 تا 19	حرکت شناسی + اندازه گیری فیزیک پیش صفحه های 2 تا 30 فیزیک 2 صفحه های 2 تا 50 فیزیک 3 صفحه ی 5	نور و بازتاب نور + نور شکست فیزیک 1 صفحه های 77 تا 122	الکتروسیسته ساکن فیزیک 3 صفحه های 1 تا 47 فیزیک 1 صفحه های 46 تا 56	سینتیک شیمیایی صفحه های 19 تا 19	سافت اتم + خواص تناوبی عنصرها (تا سرهپروژن) صفحه های 1 تا 41	واکنش های شیمیایی و استوکیومتری صفحه های 1 تا 34	پیش: جایگاه زمین در فضا صفحه های 1 تا 18 سافتان درونی زمین صفحه های 19 تا 33 سوم: علم زمین شناسی + آب در هوا صفحه های 1 تا 21
آزمون مرحله دوم 1 و 2 آذر	افتتاح + توابع معادلات ریاضی عمومی: صفحه های 1 تا 39 ریاضی 2: صفحه های 175 تا 190 + صفحه های 25 تا 73 ریاضی 3: صفحه های 1 تا 19 + صفحه های 38 تا 66	حرکت شناسی + اندازه گیری + دینامیک فیزیک پیش: صفحه های 2 تا 55 فیزیک 2: صفحه های 2 تا 73 فیزیک 3: صفحه ی 5	بازتاب و شکست نور + کاروانرژی فیزیک 1: صفحه های 1 تا 146 فیزیک 2: صفحه های 76 تا 94	الکتروسیسته ساکن + جریان الکتریکی فیزیک 3: صفحه های 1 تا 67 فیزیک 1: صفحه های 46 تا 76	سینتیک شیمیایی + تعادل صفحه های 1 تا 41 (تا پایان غلظت های تعادل)	سافت اتم + خواص تناوبی عنصرها + ترکیب های یونی + ترکیب های کووالانسی صفحه های 1 تا 82	واکنش های شیمیایی و استوکیومتری + ترمودینامیک صفحه های 1 تا 57	پیش: جایگاه زمین در فضا + سافتان درونی زمین صفحه های 1 تا 54 سوم: علم زمین شناسی + آب در هوا + آب در دریا + آب در خشکی صفحه های 1 تا 45
آزمون مرحله سوم 29 و 30 آذر	افتتاح + توابع معادلات ریاضی عمومی: صفحه های 1 تا 58 ریاضی 2: صفحه های 175 تا 190 و 85 تا 120 ریاضی 3: صفحه های 1 تا 190 و 38 تا 66	حرکت شناسی + اندازه گیری + دینامیک + حرکت نوسانی + موج مکانیکی فیزیک پیش: صفحه های 2 تا 96 فیزیک 2: صفحه های 2 تا 73	ویژگی های ماده + گرما و قانون گازها فیزیک 2: صفحه های 95 تا 144 فیزیک 1: صفحه های 27 تا 45	جریان الکتریکی + میدان مغناطیسی و نیروهای مغناطیسی فیزیک 3: صفحه های 64 تا 106 فیزیک 1: صفحه های 57 تا 76	سینتیک شیمیایی + تعادل: صفحه های 1 تا 58	ترکیب های کووالانسی + ترکیب های آلی + در آزمایشگاه صفحه های 65 تا 113	ترمودینامیک شیمیایی + ممولول ها صفحه های 58 تا 104	پیش: جایگاه زمین در فضا + سافتان درونی زمین صفحه های 1 تا 71 سوم: کانی ها صفحه های 46 تا 68
آزمون مرحله چهارم 4 و 5 بهمن	فصل های 1 و 2 ریاضی عمومی: صفحه های 1 تا 64 ریاضی 2: صفحه های 175 تا 190 و 85 تا 120 ریاضی 3: صفحه های 1 تا 190 و 38 تا 66	ریاضی 2: صفحه های 73 تا 84 و ریاضی 3: صفحه های 20 تا 38 آمار و مدل سازی: صفحه های 3 تا 165 هنر سه 1: صفحه های 1 تا 143	فیزیک 2: صفحه های 76 تا 159 فیزیک 1: صفحه های 1 تا 45 و 77 تا 146	فیزیک 3: صفحه های 1 تا 135 فیزیک 1: صفحه های 46 تا 76	سینتیک شیمیایی + تعادل شیمیایی + اسیدها و بازها صفحه های 1 تا 68 (تا پایان اسیدهای و قوی و ضعیف)	شیمی 2: صفحه های 1 تا 113	شیمی 3: صفحه های 1 تا 104	پیش: فصل های 1 تا 6 صفحه های 1 تا 78 سوم: فصل های 1 تا 5 صفحه های 1 تا 68
آزمون مرحله پنجم 2 و 3 اسفند	مشق توابع + کاربرد مشق ریاضی عمومی: صفحه های 65 تا 92 ریاضی 3: صفحه های 122 تا 143	موج های مکانیکی فیزیک پیش صفحه های 79 تا 112 موج های صوتی فیزیک پیش صفه های 113 تا 133	نور و بازتاب نور + شکست نور فیزیک 1: صفه های 77 تا 168	الکتروسیسته ساکن + جریان الکتریکی فیزیک 3: صفحه های 1 تا 64 فیزیک 1: صفحه های 57 تا 76	اسیدها و بازها صفه های 59 تا 86	سافت اتم + خواص تناوبی عنصرها + ترکیب های یونی صفه های 1 تا 64	واکنش های شیمیایی و استوکیومتری + ترمودینامیک شیمیایی صفه های 1 تا 57	پیش: شواهدی در سنگ ها + تحولات گذشته صفه های 79 تا 105 سوم: ماگماتیسیم و سنگ آذرین های + سنگ های رسوبی صفه های 69 تا 93
آزمون مرحله ششم 5 خرداد	مشق توابع + کاربرد مشق ریاضی عمومی: صفه های 65 تا 107 ریاضی 3: صفحه های 122 تا 143	موج های صوتی + موج های الکترومغناطیسی فیزیک پیش: صفحه های 113 تا 151	فیزیک 2: صفه های 76 تا 159 فیزیک 1: صفه های 45 تا 77 و 146 تا 146	فیزیک 3: صفه های 1 تا 135 فیزیک 1: صفه های 47 تا 76	اسیدها و بازها صفه های 59 تا 90	سافت اتم + خواص تناوبی صفه های 1 تا 64	کل کتاب	پیش: شواهدی در سنگ ها + تحولات گذشته صفه های 79 تا 105 فصل 1 تا 5 صفه های 1 تا 68
آزمون مرحله هفتم 29 و 30 خرداد	فصل های 1 تا 3: هنر سه مقدماتی و منحنی های درجه دوم + ماتریس ریاضی عمومی: صفحه های 108 تا 134 ریاضی 2: صفحه های 160 تا 174 ریاضی 3: صفحه های 1 تا 190 و 38 تا 66 و 122 تا 143	فصل های 1 تا 4 + فیزیک اتمی فیزیک پیش: صفحه های 152 تا 186 فیزیک 2: صفحه های 1 تا 75 فیزیک 3: صفحه 5	فیزیک 2: صفه های 75 تا 113 و 77 تا 146 فیزیک 1: صفه های 1 تا 118 و 151 تا 45	فصل های 1 تا 3: صفه های 1 تا 106 فیزیک 1: صفحه ی 47 تا 76	سینتیک شیمیایی + تعادل + اسیدها و بازها صفه های 1 تا 68 + الکتروشیمی صفه های 91 تا 104	فصل 1 + فصل 2 + فصل 3 + فصل 4 صفه های 1 تا 92	فصل 1 + فصل 2 + فصل 3 تا پایان غلظت مولال صفه های 1 تا 92	پیش: فصل 1 تا 6 + رسم نقشه صفه های 1 تا 106 و 78 تا 120 سوم: فصل های 6 تا 8 صفه های 69 تا 105
آزمون مرحله هشتم 26 و 27 اردیبهشت	فصل های 4 تا 6: صفه های 108 تا 173 ریاضی 2: 160 تا 174	فصل 5 تا 8 صفه های 114 تا 214	گرما و قانون گازها فیزیک 2: صفحه های 1 تا 118 فیزیک 1: صفحه های 27 تا 45	القای الکترومغناطیسی صفه های 108 تا 133	فصل 3 و 4 صفه های 67 تا 119	ترکیب های کووالانسی + کربن و ترکیب های آلی + در آزمایشگاه صفه های 93 تا 113	ممولول ها صفه های 73 تا 104	پیش: فصل 7 تا 10 صفه های 79 تا 135 سوم: تغییرات سنگ ها صفه های 106 تا 103
آزمون مرحله نهم 30 و 31 فروردار	مطابق کنکور	مطابق کنکور	مطابق کنکور	مطابق کنکور	مطابق کنکور	مطابق کنکور	مطابق کنکور	مطابق کنکور
آزمون مرحله دهم 6 و 7 تیر	مطابق کنکور	مطابق کنکور	مطابق کنکور	مطابق کنکور	مطابق کنکور	مطابق کنکور	مطابق کنکور	مطابق کنکور

نیمسال اول تحصیلی

آغاز نیم سال دوم تحصیلی

دوران طلایی

پایان نیمسال دوم تحصیلی

نورانی جمع بندی