

سلام دوست من!

الان که داری این متن رو میخونی، احتمالاً در حال برداشتن اولین قدم‌ها در راستای موفقیت در کنکور ۱۴۰۱ هستی و همونطور که خوب میدونی، بازه زمانی تابستون خیلی خیلی مهم و سرنوشت‌سازه برات.

شاید تا حالا شنیده باشی که برنامه اغلب آزمون‌های آزمایشی در طول تابستون بیش از حد سنگینه و خیلی از بچه‌ها متاسفانه نمیتونن به خوبی باهاش پیش برن. به همین خاطر، امسال با توجه به نظرسنجی‌های متعدد از اساتید مختلف، مشاورین برجسته و دانش‌آموزها سعی کردیم برنامه آزمون‌های تابستون رو جوری بچینیم که علاوه بر کمک به بچه‌ها، از نظر حجمی هم شرایط مناسبی داشته باشه و دانش‌آموزها بتونن به صورت منطقی اون رو پیش ببرن. بودجه‌بندی آزمون‌ها اغلب به صورت موضوعی چیده شدن و سعی کردیم مهم‌ترین قسمت‌های دروس پایه که در طول سال مورد نیاز بچه‌ها هستن رو در طول تابستون در آزمون‌ها مطرح کنیم.

اولویت اول گروه آموزشی ماز در تهیه هر محتوایی، کمک به دانش‌آموزان هست و امیدواریم که برنامه آزمون‌های تابستون هم بتونن به شما در راستای موفقیتتون کمک کنن!

البته، توجه داشته باشید که برنامه آزمون‌های سالانه ماز از ابتدای مهر ماه کاملاً منطبق با سایر آزمون‌های آزمایشی خواهد بود. بر این اساس، دانش‌آموزان مازی در طول سال تحصیلی دچار چندبرنامگی نخواهند شد و با تمرکز هرچه تمام، می‌توانند مطالب ارائه شده در طول سال را مطالعه کنند ...

هر ۲ هفته یکبار، خودتو به چالش بکش.

از تو خونه، با یک گوشی یا کامپیوتر، با به اینترنت خیلی معمولی هم آزمون بده، هم کارنامه بگیر، هم تمام درسنامه های مورد نیازتو بگیر.

اهمیت شرکت کردن در آزمون های آزمایشی بر هیچ کسی پوشیده نیست و هر ساله اکثر داوطلبان کنکور در آزمون های آزمایشی شرکت می کنن. تمامی رتبه های برتر حداقل در یک آزمون آزمایشی شرکت می کنن.

آزمون های آزمایشی شرایط را مهیا می کنه که در طول سال بارها و بارها خودت رو به چالش بکشی و ایراد کارتو بفهمی و رفعش کنی و خیلی زود پیشرفت کنی.

نکته مهم دیگه اینه که آزمون های آزمایشی برنامه راهبردی دارن و شما باید در طول یک سال تعداد زیادی کتاب رو بخونید که اگه بی برنامه باشید امکان نداره بتونید نتیجه ی خوبی بگیرید.

◀ برنامه مدون هفتگی آزمون های ماز به شما کمک خواهد کرد که تمامی مطالب مورد سوال در کنکو سراسری را حداقل ۳ بار بخونید.

◀ بانک سوالات ماز توسط نویسندگان پر فروش ترین کتاب های کمک درسی کنکور شما طراحی شده و چکیده ای از تمام این کتابها را در اختیار شما قرار میدهد.

◀ شعار ماز در طراحی پاسخنامه آزمون ها «هر تست، یک کادر آموزشی» است و اگر تستی از موضوعی مطرح شود تمام مطالب مرتبط با آن موضوع در غالب یک کادر درسنامه در پاسخنامه برای شما بیان می شود.

◀ آزمون های ماز هر دو هفته یکبار برگزار می شود و مطالبی که در طول این دو هفته مطالعه کرده اید را سنجیده و نقاط ضعف و قوت شما شناسایی و بررسی خواهد شد.

◀ شما می توانید به صورت آنلاین در آزمون شرکت کنید و یا در صورت غیبت، فایل سوالات و پاسخنامه را دریافت و بررسی کرده یا در زمان مناسب تر در آزمون شرکت کنید و کارنامه معادل دریافت کنید.

◀ با این آزمون ها کل مباحث دهم، یازدهم و دوازدهم را به صورت کاملاً خط به خط، مفهومی و ترکیبی به کمک درسنامه های موجود در پاسخنامه یاد می گیرید.

● تطابق بالای ۹۰ درصد با کنکور ۷ سال اخیر

● عدم امکان تقلب

● پاسخنامه فوق تشریحی به همراه درسنامه کامل

● طراحی بر اساس الگوریتم کنکور (تاکسونومی بلوم)

● چندین مدل کارنامه شامل:

- مقایسه شرایط تک تک درصدهای دانش آموز نسبت به سایر داوطلبان

- مشخص کردن وضعیت پاسخگویی دانش آموز نسبت به سایر شرکت کنندگان آزمون

● برنامه مشابه با آزمون های رایج کشور



برنامه آزمون زیست شناسی کنکوری های تجربی



مرحله	تاریخ	زیست‌شناسی
مرحله ۱	۳۰ و ۳۱ تیر	تنظیم عصبی، حواس، دستگاه حرکتی و تنظیم شیمیایی
مرحله ۲	۲۸ و ۲۷ مرداد	ایمنی، تقسیم یاخته، تولیدمثل
مرحله ۳	۲۴ و ۲۵ شهریور	جامع مباحث گیاهی دهم و یازدهم (از یاخته تا گیاه، جذب و انتقال مواد در گیاهان، تولیدمثل نهاندانگان، پاسخ گیاهان به محرک‌ها)
مرحله ۴	۷ و ۸ مهر	جمع‌بندی مباحث سه آزمون قبل



مرحله	تاریخ	زیست شناسی ۱۲	زیست شناسی پایه
مرحله ۵	۲۱ و ۲۲ مهر	مولکول های اطلاعاتی صفحه های ۱ تا ۱۴	دنیای زنده + گوارش و جذب مواد زیست شناسی ۱: صفحه های ۱ تا ۳۲
مرحله ۶	۵ و ۶ آبان	مولکول های اطلاعاتی صفحه های ۱ تا ۲۰	تبادلات گازی + گردش مواد در بدن زیست شناسی ۱: صفحه های ۳۳ تا ۶۰
مرحله ۷	۱۹ و ۲۰ آبان	جریان اطلاعات در یاخته صفحه های ۲۱ تا ۳۲	گردش مواد در بدن + تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد زیست شناسی ۱: صفحه های ۶۱ تا ۷۸
مرحله ۸	۳ و ۴ آذر	جریان اطلاعات در یاخته + انتقال اطلاعات در نسل ها صفحه های ۲۷ تا ۴۱	دنیای زنده + گوارش و جذب مواد + تبادلات گازی + گردش مواد در بدن + تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد از یاخته تا گیاه زیست شناسی ۱: صفحه های ۱ تا ۸۹



مرحله	تاریخ	زیست شناسی ۱۲	زیست شناسی پایه
مرحله ۵	۲۱ و ۲۲ مهر	مولکول های اطلاعاتی صفحه های ۱ تا ۱۴	دنیای زنده + گوارش و جذب مواد زیست شناسی ۱: صفحه های ۱ تا ۳۲
مرحله ۶	۵ و ۶ آبان	مولکول های اطلاعاتی صفحه های ۱ تا ۲۰	تبادلات گازی + گردش مواد در بدن زیست شناسی ۱: صفحه های ۳۳ تا ۶۰
مرحله ۷	۱۹ و ۲۰ آبان	جریان اطلاعات در یاخته صفحه های ۲۱ تا ۳۲	گردش مواد در بدن + تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد زیست شناسی ۱: صفحه های ۶۱ تا ۷۸
مرحله ۸	۳ و ۴ آذر	جریان اطلاعات در یاخته + انتقال اطلاعات در نسل ها صفحه های ۲۷ تا ۴۱	دنیای زنده + گوارش و جذب مواد + تبادلات گازی + گردش مواد در بدن + تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد از یاخته تا گیاه زیست شناسی ۱: صفحه های ۱ تا ۸۹



مرحله	تاریخ	زیست شناسی ۱۲	زیست شناسی پایه
مرحله ۹	۱۷ و ۱۸ آذر	مولکول های اطلاعاتی + جریان اطلاعات در یاخته + انتقال اطلاعات در نسل ها صفحه های ۱ تا ۴۶	از یاخته تا گیاه + جذب و انتقال مواد در گیاهان زیست شناسی ۱: صفحه های ۹۰ تا ۱۱۱
مرحله ۱۰	۲ و ۱ دی	تغییر در اطلاعات وراثتی صفحه های ۴۷ تا ۵۶	تنظیم عصبی + حواس زیست شناسی ۲: صفحه های ۱ تا ۳۶
مرحله ۱۱	۲۲ و ۲۳ دی	فصل های ۱ تا ۴ صفحه های ۱ تا ۶۲	-----
مرحله ۱۲	۶ و ۷ بهمن	-----	زیست شناسی ۱: کل کتاب + دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیایی زیست شناسی ۲: صفحه های ۳۷ تا ۶۲



مرحله	تاریخ	زیست شناسی ۱۲	زیست شناسی پایه
مرحله ۱۳	۱۹ و ۲۰ بهمن	از ماده به انرژی صفحه های ۶۳ تا ۷۶	ایمنی + تقسیم یاخته زیست شناسی ۲: صفحه های ۶۳ تا ۹۱
مرحله ۱۴	۴ و ۵ اسفند	از انرژی به ماده صفحه های ۷۷ تا ۸۵	تقسیم یاخته + تولیدمثل صفحه های ۹۲ تا ۱۰۷
مرحله ۱۵	۱۸ و ۱۹ اسفند	از ماده به انرژی + از انرژی به ماده صفحه های ۶۳ تا ۹۰	تولیدمثل زیست شناسی ۲: صفحه های ۹۷ تا ۱۱۸
مرحله ۱۶	۵ و ۶ فروردین	-----	زیست شناسی ۱: کل کتاب زیست شناسی ۲: صفحه های ۱ تا ۱۱۸



مرحله	تاریخ	زیست شناسی ۱۲	زیست شناسی پایه
مرحله ۱۷	۱۷ و ۱۸ فروردین	جمع بندی مبحث های ژنتیک زیست شناسی ۳: صفحه های ۱ تا ۶۲ زیست شناسی ۲: صفحه های ۷۹ تا ۹۶ + مباحث ژنتیک گیاهی و جانوری	-----
مرحله ۱۸	۳۰ و ۳۱ فروردین	فناوری های نوین زیستی صفحه های ۹۱ تا ۱۰۶	جمع بندی مبحث های گیاهی زیست شناسی ۱: صفحه های ۷۹ تا ۱۱۱ زیست شناسی ۲: صفحه های ۱۱۹ تا ۱۵۲ زیست شناسی ۳: صفحه های ۷۷ تا ۹۰
مرحله ۱۹	۱۵ اردیبهشت	رفتارهای جانوران صفحه های ۱۰۷ تا ۱۲۴	جمع بندی مبحث های جانوری زیست شناسی ۱: صفحه های ۳۰ تا ۳۲، ۴۵، ۴۶، ۶۵ تا ۶۷، ۷۶ و ۷۷ زیست شناسی ۲: صفحه های ۱۴، ۱۵، ۱۸، ۳۳ تا ۳۶، ۵۲، ۶۲ و ۷۸ تا ۱۱۸
مرحله ۲۰	۲۸ و ۲۹ اردیبهشت	فصل های ۵ تا ۸ صفحه های ۶۳ تا ۱۲۴	-----

زیست شناسی		تاریخ	مرحله
آزمون های مطابق با کنکور سراسری		۱۸ و ۱۹ خرداد	مرحله ۲۱
		۲۵ و ۲۶ خرداد	مرحله ۲۲
		۱ و ۲ تیر	مرحله ۲۳

