



ماز

برنامه راهبردی آزمون‌های الکترونیکی ماز

پایه دوازدهم تجربی

(سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴)





با آزمون‌های ماز خودت رو به چالش بکش!



ویرگی آزمون‌های ماز



زمان آزمون ماز با هیچ آزمونی تداخل ندارد
معمولاً هر دو هفته یکبار، پنج شنبه از ساعت ۷ صبح تا ساعت ۱۷ شما فرصت دارید در هر زمان که می‌خواهید در آزمون شرکت کنید.

- کارنامه‌ها شامل:
- مقایسه شرایط تک‌تک در صدهای دانش‌آموز نسبت به سایر داوطلبان
- ارائه تحلیل مبحثی در هر درس و نمودار پیشرفت در طی سال
- مشخص کردن وضعیت پاسخگویی دانش‌آموز نسبت به سایر شرکت‌کنندگان آزمون



تطابق بالای ۸۰ درصد با کنکور
۱۰ سال اخیر



چندین مدل کارنامه

شعار ماز در طراحی پاسخنامه آزمون‌ها در همه دروس اختصاصی "هر تست، یک کادر آموزشی" است و اگر تستی از موضوعی مطرح شود تمام مطالب مرتبط با آن موضوع در قالب یک کادر درسنامه در پاسخنامه برای شما بیان می‌شود.

بعد از اتمام آزمون پاسخنامه کامل به همراه درسنامه در پنل شما قرار می‌گیرد و شب پنجشنبه کارنامه نیز در پنل شما قرار می‌گیرد.



برنامه مشابه با آزمون‌های رایج کشور



عدم امکان تقلب



طراحی بر اساس الگوریتم
کنکور(تаксیونومی بلوم)



پاسخنامه فوق تشریحی
به همراه درسنامه کامل

- اهداف بلند مدت:**
رسیدن به کنکور اردیبهشت (کنکور اصلی)
+
آمادگی کامل برای امتحانات نهایی خرداد
+
کامبک برای کنکور تیر

- اهداف میان مدت:**
 - هدف میان مدت پاییز:** مطالعه و تسلط کامل بر نیمسال اول دوازدهم + دروس پایه دهم
 - هدف میان مدت زمستان:** مطالعه و تسلط کامل بر نیمسال دوم دوازدهم + دروس پایه یازدهم
 - هدف میان مدت فروردین ماه:** مرور و جمع‌بندی بقچه‌ای به صورت پایه‌ای و نیمسالی و آماده‌شدن برای شرکت در آزمون جامع
 - هدف میان مدت سه هفته مانده به کنکور اردیبهشت:** شرکت در آزمون‌های جامع کاملاً شبیه‌ساز کنکور با سطوح مختلف (آمادگی برای مواجهه با هر نوع کنکور)
 - هدف میان مدت اردیبهشت و خرداد:** کسب آمادگی کامل برای ۲۵ شدن در امتحانات نهایی
 - هدف میان مدت دو هفته مانده به کنکور تیر:** مرور سریع و آماده‌شدن برای کنکور تیر

- اهداف کوتاه مدت:**
رسیدن به بودجه‌بندی و مباحث آزمون بعد

اسلامی و هدف‌گذاری با ماز



برنامه راهبردی آزمون‌های الکترونیکی ماز . ویژه کنکوری‌های تجربی (سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴)



اسلام آنکی و ہدف لئاری:

هداف بلند مدت:

رسیدن به کنکور اردیبهشت (کنکور اصلی)+
مادگی کامل برای امتحانات نهایی خرداد + کامبک برای کنکور تیر

اهداف میان مدت:

هدف میان مدت پاییز: مطالعه و تسلط کامل بر نیم سال اول دوازدهم + دروس پاییه دهم

اهداف کوتاہ مدت:

رسیدن به بودجه بندی و مباحث آزمون بعد



برنامه راهبردی آزمون‌های الکترونیکی ماز. و پره کنکوری‌های تجربی (سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴)



| مرحله | تاریخ | میزان پیشروی | زیست‌شناسی | فیزیک | شیمی | ریاضی | زمین‌شناسی | |
|-------|--------|--|---|--|---|--|--|---|
| | | دوازدهم | دوازدهم | دوازدهم | دوازدهم | پایه | پایه | |
| ۵ | ۱۵ آذر | ¾ نیمسال اول دوازدهم ●●●●●●●● ½ پایه دهم ●●●●● | مولکولهای اطلاعاتی/ جریان اطلاعات در یاخته / انتقال اطلاعات در نسل‌ها | آزمون زیستگیاهی زیست‌شناسی : صفحه‌های ۷۹ تا ۱۱۱ صفحه‌های ۲: زیست‌شناسی : صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۵۲ صفحه‌های ۱: صفحه‌های ۴۶ | حرکت بر خط راست/ دینامیک (تا انتهای نبروی کشش طناب) صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۲۰ | مولکول‌ها در خدمت تدرستی/ آسایش و رفاه در سایه شیمی (تا انتهای واکنش‌های شیمیایی و سفر هدایت شده الکترون) صفحه‌های ۱ تا ۵۰ | شیمی : آب، آهنگ زندگی ۹۸ تا ۱۲۲ صفحه‌های ۲: ریاضی : صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۶ ریاضی : صفحه‌های ۲: مجموعه، الگو و دنباله ۲۷ صفحه‌های ۲ تا ۲۷ ریاضی : مجموعه، الگو و دنباله ۱: صفحه‌های ۵۹ تا ۷۳ | زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی صفحه‌های ۱: ریاضی : صفحه‌های ۲۷ تا ۲۷ |
| ۶ | ۲۹ آذر | ¾ پایانی نیمسال اول دوازدهم ●●●●●●●● ½ پایه یازدهم ●●●●●●●●●●●● | تغییر در اطلاعات و رانتنی | زنیست‌شناسی ۲: تنظیم عصبی / حواس صفحه‌های ۱ تا ۳۶ صفحه‌های ۱: صفحه‌های ۲۲ تا ۴۷ | دینامیک/ نوسان و امواج (تا انتهای موج و انواع آن) صفحه‌های ۴۴ تا ۶۲ | آسایش و رفاه در سایه شیمی (تا انتهای خود را بیازمایید) صفحه‌های ۲۵ تا ۴۶ | مشتق ریاضی : صفحه‌های ۷۶ تا ۷۶ ریاضی : ۲: صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۴۲ ریاضی : ۱: صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۷۰ صفحه‌های ۲: ریاضی : صفحه‌های ۷۳ تا ۸۸ | زمین‌شناسی و سلامت صفحه‌های ۱: ریاضی : صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۷۰ ریاضی : ۲: صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۶۶ |
| ۷ | ۱۰ دی | مرور نیمسال اول دوازدهم ●●●●●●●●●●●● | فصلهای ۱ تا ۴ | فصلهای ۱ تا ۳ | فصلهای ۱ و ۲ | - | - | - |

اسلامی و ہدفگاری:

هداف بلند مدت:

رسیدن به کنکور اردیبهشت (کنکور اصلی) +
مادگی کامل برای امتحانات نهایی خرداد + کامبک برای کنکور تیر

اهداف میان مدت:

مطالعه و جمع‌بندی نیم‌سال اول دوازدهم + مطالعه دروس پایه دهم و پازدهم تا پایان دی‌ماه

اهداف کوتاہ مدت:

رسیدن به بودجه بندی و مباحثت آزمون بعد



برنامه راهبردی آزمون‌های آنلاین مازن ویژه کنکوری‌های تجربی (سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴)



| زمین‌شناسی | ریاضی | | شیمی | | فیزیک | | زیست‌شناسی | | میزان پیشروی | تاریخ | مرحله |
|--------------------------------------|---|---|---|--|--|--|--|---|---------------------------------------|----------|-------|
| | پایه | دوازدهم | پایه | دوازدهم | پایه | دوازدهم | پایه | دوازدهم | | | |
| - | ریاضی: شمارش بدون شمردن صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۲۶ | ریاضی: مشتق صفحه‌های ۷۷ تا ۱۰۰ | شیمی: قدرهای زمین را بدانیم صفحه‌های ۲۵ تا ۵۰ | شیمی: جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری (تا انتهای هنرمنی شاره) صفحه‌های ۷۹ تا ۷۶ پایه مرتبه: شیمیا صفحه‌های ۵۴ تا ۵۰، ۴۱، ۴۴ تا ۵۶ | فیزیک: الکتریسیته ساکن / جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (تا انتهای مقاومت الکتریکی و قانون اهم) صفحه‌های ۴۵ تا ۲۸ | نوسان و امواج | دستگاه حرکتی / تنظیم صفحه‌های ۶۲ تا ۶۷ | از ماده به انرژی صفحه‌های ۷۶ تا ۷۳ | ۱ نیمسال دوم دوازدهم ۱ پایه یازدهم | ۱۱ بهمن | ۸ |
| پویایی زمین صفحه‌های ۸۹ تا ۱۰۲ | ریاضی: شمارش بدون شمردن صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۴۰ | ریاضی: کاربرد مشتق صفحه‌های ۱۱۲ تا ۱۱۲ | شیمی: در پی غذای سالم صفحه‌های ۵۵ تا ۷۷ | شیمی: جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری صفحه‌های ۹۰ تا ۷۹ پایه مرتبه: شیمیا صفحه‌های ۴۳ تا ۴۱، ۴۰ تا ۴۲، ۴۱، ۴۴ تا ۴۵ | فیزیک: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه‌های ۶۴ تا ۴۵ | نوسان و امواج | ایمنی / تقسیم یاخته | از انرژی به ماده صفحه‌های ۸۱ تا ۷۷ | ۱ نیمسال دوم دوازدهم ۱ پایه یازدهم | ۱۲ بهمن | ۹ |
| زمین‌شناسی ایران صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۱۷ | ریاضی: هندسه تحلیلی صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷ | ریاضی: کاربرد مشتق صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۲۰ | شیمی: در پی غذای سالم صفحه‌های ۷۷ تا ۹۸ | آزمون شیمی کربن: شیمی: صفحه‌های ۷۰، ۴۷، ۴۶ تا ۹۳، ۹۱، ۹۰، ۸۴، ۷۲ تا ۱۲۳ | فیزیک: مغناطیس و القای الکترومغناطیسی (تا انتهای ویزگی‌های مغناطیسی مواد) صفحه‌های ۸۵ تا ۴۵ | نوسان و امواج | زیست‌شناسی: تقسیم یاخته / تولید مثل صفحه‌های ۱۱۸ تا ۹۳ | آزمون متابولیسم: از ماده به انرژی / از انرژی به ماده صفحه‌های ۹۰ تا ۶۳ | ۱ نیمسال دوم دوازدهم ۱ پایه یازدهم | ۹ اسفند | ۱۰ |
| - | ریاضی: هندسه صفحه‌های ۲۵ تا ۴۶ | پیشروی ۷۵ درصدی نیمسال دوم دوازدهم ریاضی: هندسه صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۴۲ | شیمی: پوشک، نیازی پایان ناپذیر صفحه‌های ۹۷ تا ۱۲۱ | پیشروی ۷۵ درصدی نیمسال دوم دوازدهم شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر (تا انتهای انرژی فعالسازی در واکنش‌های شیمیایی) صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۲ | فیزیک: مغناطیس و القای الکترومغناطیسی صفحه‌های ۱۰۴ تا ۸۵ | پیشروی ۷۵ درصدی نیمسال دوم دوازدهم آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای صفحه‌های ۱۱۱ تا ۹۵ | آزمون زیست‌جانوری: کل مباحث جانوری دهم و یازدهم | پیشروی ۷۵ درصدی نیمسال دوم دوازدهم فناوری‌های نوین زیستی صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۴ | ۱ نیمسال دوم دوازدهم ۱ پایه یازدهم | ۲۳ اسفند | ۱۱ |

در آزمون ۲۳ اسفندماه، می‌توانید بین پیشروی ۷۵ درصدی یا ۱۰۰ درصدی نیمسال دوم دوازدهم، یک حالت را به دلخواه انتخاب کنید، در هر دو حالت به تعداد سوالات یکسانی پاسخ می‌دهید.

اسلامک و هدف‌گذاری:

اهداف بلند مدت:

رسیدن به کنکور اردیبهشت (کنکور اصلی) + آمادگی کامل برای امتحانات نهایی خرداد + کامبک برای کنکور تیر

اهداف میان مدت:

هدف میان‌مدت زمستان: مطالعه و تسلط کامل بر نیمسال دوم دوازدهم + دروس پایه یازدهم

اهداف کوتاه مدت:

رسیدن به بودجه بندی و مباحث آزمون بعد



برنامه راهبردی آزمون‌های الکترونیکی ماز. ویژه کنکوری‌های تجربی (سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴)



| زمین‌شناسی | ریاضی | | شیمی | | فیزیک | | زیست‌شناسی | | میزان پیشروی | تاریخ | مرحله |
|------------|---------------------|---|-----------------------|---|------------------------|--|-----------------------|---|--------------------------------------|------------|-------|
| | پایه | دوازدهم | پایه | دوازدهم | پایه | دوازدهم | پایه | دوازدهم | | | |
| کل کتاب | کل کتاب ریاضی ۱۹ | - | کل کتاب شیمی ۱ و ۲ | - | کل کتاب فیزیک ۱ و ۲ | - | کل کتاب زیست ۱ و ۲ | - | مرور و جمع‌بندی پایه دهم و یازدهم | ۷ فروردین | ۱۲ |
| - | - | فصل‌های ۱ تا ۱۴ ریاضی ۳ ^م صفحه‌های ۱ تا ۷۶ + مباحث مرتبه دهم و یازدهم | - | فصل‌های ۱ و ۲ صفحه‌های ۱ تا ۶۶ | - | فصل‌های ۱ تا ۱۳ صفحه‌های ۱ تا ۶۲ | - | فصل‌های ۱ تا ۱۴ صفحه‌های ۱ تا ۶۲ | مرور نیمسال اول دوازدهم | ۱۴ فروردین | ۱۳ |
| - | - | مشتق/ کاربرد مشتق/ هندرسه/ احتمال صفحه‌های ۱۵ تا ۴۸ | - | شیمی جلوه‌ای از هنر/ زیبایی و ماندگاری/ شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر صفحه‌های ۴۷ تا ۱۳۳ | - | نوسان و امواج/ آشنایی با فیزیک انتی و هسته‌ای صفحه‌های ۱۲۵ تا ۱۲۵ | - | از ماده به انرژی/ از انرژی به ماده فناوری‌های نوین زیستی/ رفتارهای جانوران صفحه‌های ۶۳ تا ۱۲۴ | مرور نیمسال دوم دوازدهم | ۲۱ فروردین | ۱۴ |

اهداف آزمون و هدف‌گذاری:

اهداف بلند مدت:

رسیدن به کنکور اردیبهشت (کنکور اصلی)+
آمادگی کامل برای امتحانات نهایی خرداد + کامبک برای کنکور تیر

اهداف میان مدت:

هدف میان مدت فروردین‌ماه: مرور و جمع‌بندی بقچه‌ای به صورت پایه‌ای
و نیمسالی و آماده‌شدن برای شرکت در آزمون جامع

اهداف کوتاه مدت:

رسیدن به بودجه بندی و مباحث آزمون بعد



برنامه راهبردی آزمون‌های الکترونیکی ماز. ویژه کنکوری‌های تجربی (سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳)



| مرحله | تاریخ | میزان پیشروی | زیست‌شناسی | فیزیک | شیمی | ریاضی | زمین‌شناسی |
|-------|-------------|--|------------|---------|---------|-------|--|
| ۱۵ | ۲۸ فروردین | جامع شبیه‌ساز کنکور سراسری ●●●●●●●●●● | | دوازدهم | دوازدهم | پایه | |
| ۱۶ | ۴ اردیبهشت | جامع شبیه‌ساز کنکور سراسری ●●●●●●●●●● | | دوازدهم | دوازدهم | پایه | |
| ۱۷ | ۲۵ اردیبهشت | مرور و جمع‌بندی پایه دوازدهم ●●●●●●●●●● | | دوازدهم | دوازدهم | پایه | جمع‌بندی پایه دوازدهم (با تمرکز بر روی متن، تمرینات و مثال‌های کتاب درسی با رویکرد امتحان نهایی) |
| ۱۸ | ۲۲ خرداد | جامع شبیه‌ساز کنکور سراسری ●●●●●●●●●● | | دوازدهم | دوازدهم | پایه | آزمون جامع شبیه‌ساز کنکور (۳) |
| ۱۹ | ۲۹ خرداد | جامع شبیه‌ساز کنکور سراسری ●●●●●●●●●● | | دوازدهم | دوازدهم | پایه | آزمون جامع شبیه‌ساز کنکور (۴) |

اسلام آنکی و ہدف لگائی:

هداف بلند مدت:

رسیدن به کنکور اردیبهشت (کنکور اصلی) +
مادگی کامل برای امتحانات نهایی خرداد + کامبک برای کنکور تیر

اهداف میان مدت:

شرکت در آزمون های جامع کاملاً شبیه ساز کنکور با سطوح مختلف آمادگی برای مواجهه با هر نوع کنکور +
کسب آمادگی کامل برای ۲۰ شدن در امتحانات نهایی + مرور سریع و آماده شدن برای کنکور تیر

www.alice-ela.ca

رسیدن به پودجه بندی و میاخت آزمون بعد

مطابقت کامل محتوایی و ساختاری با کنکور

کارنامه بدون تقلب

کارنامه هشتمدیه هفماه تحلیل فصلی

انطباق سریع با تصمیمات سازمان سنجش

برای اینکه بیشتر بدونی
منو اسکن کن!



یا رو این کلیک کن!
www.biomaze.ir

بیومیز

پیشنهادی منحطف

طرالی سوالات پر اساس تاکسونومی بلوم

پاسخنامه‌ای به انداره‌یک کلاس درس