



پنجشنبه

۱۴۰۳/۱۰/۲۰

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

## دفترچه شماره ۱

تسلط بر نیمسال اول



## ماز

گروه آزمایشی علوم تجربی - پایه دهم  
آزمون الکترونیکی ماز - مرحله ۷

مدت پاسخگویی: ۳۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۳۰

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخگویی
۱	زیست‌شناسی	۳۰	۱	۳۰	۳۰ دقیقه

برای شباخت حداکثری به کنکور، صفحه‌آرایی، فونت و حتی اندازه متن در تمامی آزمون‌های ماز، کاملاً یکسان با استاندارد دفترچه‌های کنکور در نظر گرفته می‌شود.



پنجشنبه

۱۴۰۳/۱۰/۲۰

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

## دفترچه شماره ۲

سلط بر نیم سال اول



## ماز

**گروه آزمایشی علوم تجربی - پایه دهم**  
**آزمون الکترونیکی ماز - مرحله ۷**

مدت پاسخگویی: ۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۰

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخگویی
۱	فیزیک	۲۰	۳۱	۵۰	۲۸ دقیقه
۲	شیمی	۲۰	۵۱	۷۰	۲۲ دقیقه

برای شباهت حداکثری به کنکور، صفحه‌آرایی، فونت و حتی اندازه متن در تمامی آزمون‌های ماز، کاملاً یکسان با استاندارد دفترچه‌های کنکور در نظر گرفته می‌شود.

کد کنترل

۲۲۳

A



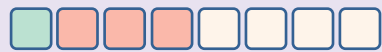
پنجشنبه

۱۴۰۳/۱۰/۲۰

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

## دفترچه شماره ۳

سلط بر نیمسال اول



# ماز

## گروه آزمایشی علوم تجربی - پایه دهم آزمون الکترونیکی ماز - مرحله ۷

مدت پاسخگویی: ۳۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۰

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخگویی
۱	ریاضی	۲۰	۷۱	۹۰	۳۰ دقیقه

برای شباهت حداکثری به کنکور، صفحه آرایی، فونت و حتی اندازه متن در تمامی آزمون‌های ماز، کاملاً یکسان با استاندارد دفترچه‌های کنکور در نظر گرفته می‌شود.

حق چاپ و تکثیر سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز «گروه ماز» مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.  
به دلیل عدم رضایت تیم ماز، هرگونه استفاده غیرقانونی از دفترچه سؤالات و پاسخنامه ماز برای تمامی اشخاص، شرعاً حرام است.

## فیزیک

ویژگی‌های فیزیکی مواد /  
کار، انرژی و توان  
فصل ۲ از ابتدای فشارسنج هوا (بارومتر)  
تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان  
کار انجام شده توسط نیروی ثابت  
صفحه‌های ۳۷ تا ۶۰

## زیست‌شناسی

تبادلات گازی / گردش مواد در بدن  
فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان  
نوار قلب چه می‌گوید؟  
صفحه‌های ۳۳ تا ۵۴

## ریاضی

مثلثات / توانهای گویا و عبارت‌های جبری /  
معادله‌ها و نامعادله‌ها  
فصل ۲ از ابتدای روابط بین نسبت‌های  
مثلثاتی تا پایان فصل، فصل ۳ و فصل ۴  
تا پایان معادله درجه دوم  
و روش‌های مختلف حل آن  
صفحه‌های ۴۲ تا ۷۷

## شیمی

کیهان زادگاه عناصر /  
ردپای گازها در زندگی  
فصل ۱ از ابتدای آرایش الکترونی اتم  
تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان  
رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی  
صفحه‌های ۳۰ تا ۶۱

## استراتژی و هدف‌گذاری با ماز

### اهداف کوتاه‌مدت:

- رسیدن به بودجه‌بندی و مباحث آزمون بعد

### اهداف میان‌مدت:

- پیشروی ۵۰ درصدی در نیمسال اول تا پایان آبان‌ماه
- پیشروی و جمع‌بندی کامل نیمسال اول تا پایان دی‌ماه
- پیشروی ۵۰ درصدی در نیمسال دوم تا پایان اسفندماه
- پیشروی و جمع‌بندی کامل نیمسال دوم تا پایان اردیبهشت‌ماه
- آزمون‌های ویژه جمع‌بندی و مرور در دی‌ماه، ایام نوروز و قبل از امتحان نهایی

### اهداف بلند‌مدت:

- تسلط کامل بر کتاب درسی برای ۲۰ شدن در امتحان نهایی + ساختن پایه‌ای قوی برای موفقیت در کنکور



## سلام، دمت گرم که تلاشت رو ادامه میدی و با نتیجه آزمونت یادگیریت رو کامل میکنی!

خيال کن میخواي توی شب تاریک از یک جنگل عبور کنی و به مقصدی که اولین باره سمتش میری برسی. اگه توی این مسیر یک چراغ و یک مسیریاب داشته باشی خیالت راحتتره ولی قدمها رو خودت باید برداری ما همراهت هستیم تا توی این مسیر که بارها با دانشآموزهای موفق دیگه طی کردیم، تو رو به سمت هدفت راهنمایی کنیم. امسال بیش از ۲۰۰ هزار نفر در آزمونهای متوجهه دوم ماز شرکت میکنند و شما میتوانید ارزیابی دقیقی از خودت داشته باشی و با این بازخورد از یک جامعه آماری بالا ساعت مطالعهات رو بالا ببری و روش مطالعهات رو اصلاح کنی و مرحله به مرحله خودت رو به هدفت نزدیکتر کنی. ما هم تلاشمون رو میکنیم که هرجی به عنوان چراغ و مسیریابی نیاز داری در اختیارت بذاریم تا با خیال راحت این مسیر رو طی کنی :)

حالیک سری از کارهایی که به ویژگیهای آزمون اضافه کردیم رو بهت میگم...



### بخشی از کارهایی که اخیراً برای ارتقای کیفیت و خدمات آزمون ماز انجام شده:

**برنامه مطالعاتی برای تمام رشته‌ها و تمام پایه‌ها:** می‌دونیم که برنامه‌ریزی و رسیدن به بودجه‌بندی آزمون کار سختیه و کلی انرژتی باید صرف این برنامه‌ریزی بشه! پس ما بعد از هر آزمون، تمام لقمه‌های مطالعاتی + یک پلتفرم مطالعاتی (کاربرگ مطالعاتی) برای رسیدن به آزمون بعد در اختیارتون قرار می‌دمیم تا با خیال راحت و بدون دغدغه، برنامه‌ریزی کنید و به آزمون بعد برسید.

**پاسخنامه ویدیویی:** با اینکه پاسخنامه آزمون رو سعی می‌کنیم به کامل‌ترین شکل ممکن برآتون بنویسیم؛ اما باز هم اگه برای حل برخی سؤالات دچار ابهام شدین می‌تونید از پاسخنامه ویدیویی آزمون استفاده کنید. این پاسخنامه توسط استادی کلاس آنلاین ماز و مؤلفان و طراحان آزمون ماز حاضر میشه.

**آزمون‌های تیک آبی برای جلوگیری از تقلب:** درسته که ما تبلیغات تلویزیونی آن چنانی نداریم، اما به لطف نظرات مثبت شما، جامعه آماری ماز خیلی زیاد شده و کسب رتبه واقعی در این جامعه آماری می‌تونه بهتون کمک کنه که رتبه واقعی تون در کنکور رو هم تخمین بزینید.

حال برای اینکه شانس تقلب در آزمون به حداقل برسه، در برخی از آزمون‌های ماز برای یک درس، آزمون تیک آبی گرفته میشه (حدود ۱۵ تا ۱۵ سؤال) که این آزمون برای هر فرد متفاوت از بقیه افراد هست، تأثیری هم در درصد و کارنامه نداره، اما اگه تفاوت تراز یک نفر در این آزمون با همون درس در آزمون ماز، فاحش باشه، به این معنی هست که احتمالاً این فرد تقلب کرده و به این فرد رتبه داده نمیشه، تا کسانی که تقلب نکردن، رتبه واقعی خودشون رو ببینن. پس حتماً در آزمون تیک آبی شرکت کنید و به همه سؤالاتش پاسخ بدید.

**سرنخ برای درصد گرفتن در درس‌های دشوار:** بعضی درس‌ها ذانًا دشوار هستن، نه فقط برای شما، برای همه! به طور مثال درس ریاضی برای خود من (رسول خنجری)، درس سختی بوده همیشه! اما توی کنکور خودم (کنکور ۹۲)، ریاضی رو تقریباً ۵۷ درصد زدم! چطوری؟ با پیداکردن سؤالهای آسون (به جای اتلاف وقت سر سؤالهای سخت)! حالا برای یادگیری این استراتژی و درصد گرفتن در درس‌های دشوار، داخل بعضی از آزمون‌ها برآتون سرنخ‌هایی گذاشتیم، مثلًا سرنخ سؤالات «مشابهه تمرین کتاب درسی» در این آزمون! این سؤالات هم به درد امتحان نهایی تون میخورن، هم میتونن توی کنکور طرح بشن! و هم حل کردنشون برآتون راحتتره! و باید یاد بگیرید این جنس سؤالات رو داخل هر آزمونی از جمله کنکور، پیدا کنید و اول اونارو حل کنید.

### ۹ کلام آخر:

یک تیم با بیش از ۵۰۰ نفر در حال کار هستن تا آزمون‌های ماز با حداکثر کیفیت حاضر بشن و به شما کمک کنن و مسیر موفقیت رو برآتون ساده‌تر کنن. همیشه از نظرات و کامنت‌های خوب‌تون انرژی می‌گیریم. مرسی که همراه‌همون هستین.

**راستی! حتماً در نظرسنجی آزمون شرکت کنین و نظرات و پیشنهادات‌تون رو برامون بنویسین.**



# برنامه مطالعاتی زمستان ۱۴۰۳

برنامه سه هفته‌ای  
(۳۰ آذر تا ۲۰ دی)

ویژه آزمون ۲۰ دی ماز  
و امتحانات مدرسه





## یک تیر و دو نشان



### برنامه‌ریزی و روش مطالعه اصولی برای آزمون ۲۰ دی

عددایی به اشتباه فکر می‌کنند، درس خواندن برای موفقیت در امتحانات مدرسه بسیار متفاوت از درس خواندن برای کنکور است؛ در حالی‌که ۸۰ درصد مسیر هر دو یکی است و شما با مطالعه دروس برای امتحانات مدرسه هم‌زمان می‌توانید خود را برای کنکور نیز آماده کنید.

#### حالا با هم مراحل مطالعه صحیح رو مرور می‌کنیم:

برای مسلط شدن به یک مبحث ابتدا آن مطلب را می‌خوانیم؛ از روی جزوہ یا کتاب درسی یا ویدئوی آموزشی و درسنامه یا هر منبع دیگر.

در این مرحله فهمیدن مطلب درسی اهمیت دارد. پس مرحله اول، یادگیری است.

در مرحله دوم برای این‌که مطالب یادگرفته شده را در ذهن خود ماندگار کنیم، سراغ انجام تکالیف کتاب می‌رویم. تکالیف و مثال‌های کتاب، مطلب را در ذهن ما ثبیت می‌کنند.

خب تا این‌جای کار که حدود هفتاد هشتاد درصد مسیر است، هم برای کنکوری خواندن و هم برای موفقیت در امتحانات مدرسه یکسان بود!

اما مرحله سوم: در این مرحله روش مطالعه کنکور و امتحانات نهایی با هم فرق دارد. در مرحله سوم نیاز است که سؤالات مشابه کنکور یا امتحان مدرسه را کار کنید تا نسبت به آن مبحث مسلط شوید. خب شما برای موفقیت در امتحانات، لازم است که سؤالات امتحان نهایی را تمرین کنید.

پس در دوره امتحانات: شما لازم است ۱) مطلب را بخوانید ۲) تمرین‌ها و مثال‌های کتاب را حل کنید ۳) نمونه سؤالات امتحانی را حل کنید و کافی است با اضافه کردن مرحله چهارم، با یک تیر دو نشان بزنید یعنی ۴) حل سؤالات کنکور مبحث مورد نظر

وقتی شما یک مبحث را می‌خوانید و یاد می‌گیرید، فقط کافی است پایان هر کتاب که مطالعه می‌کنید، ۳ تا ۴ ساعت تست کنکور هم در نظر بگیرید. این‌طوری با یک تیر دو نشان می‌زنید؛ هم برای امتحان مدرسه آماده می‌شوید و هم برای آزمون ۲۰ دی ماز

برای موفق شدن تو خوندن همه

قاج‌ها و لقمه‌ها باید روزهای روزگاری کنی.





# ۱۳۰ زنگ برای ۲۰ روز



اگه دقت کنی این آزمون به جای لقمه‌بندی درس‌ها،  
اون‌هارو اکثرآ قاج‌بندی کردیم، چرا؟  
چون لقمه‌ها همه مروری بودن و تو آزمون‌های  
قبلی به صورت مفصل و کامل خوندی و الان فقط  
کافیه برای امتحان مرورشون کنی. و یه مورد مهم  
دیگه اینکه تو این آزمون مرور درس‌ها رو از اول  
کتاب در نظر گرفتیم تا با توجه به فرصت خوبی که  
توی آزمون ۲۰ دی داری همه‌درس‌ها رو از اول مرور  
کنی و خودت رو برای آزمون ۲۷ دی آماده کنی و  
کامل نیمسال اول رو بخونی.

در این ۲۰ روز هر روز ۹ زنگ داری که حدود ۱۸۰ زنگ می‌شود. با فرض این‌که یک تا سه زنگ در روز رو انعطاف برنامه در نظر بگیریم، حدود ۱۳۰ زنگ خواهی داشت.  
از این ۱۳۰ زنگ بـهـت پـیـشـهـاد مـیـکـنـیـم کـهـ زـنـگـهـارـوـ بهـصـورـتـ زـیرـ  
جهـتـ مـطـالـعـهـ هـمـ برـایـ اـمـتـحـانـاتـ وـ هـمـ آـمـمـونـ آـمـادـگـیـ ۲۰ دـیـ درـ  
نـظـرـ بـگـیرـیـ:

- (۱) ۷۵ زنگ برای امتحانات دروس اختصاصی (زیست، شیمی، ریاضی و فیزیک)  
و کار کردن تست‌های آن‌ها
- (۲) ۶۵ زنگ برای مطالعه دروس عمومی (فارسی، دین و زندگی، عربی،  
زبان و جغرافیا)

برای دروس اختصاصی ۱۵ قاج و ۶ لقمه داری که ۱۵ قاج همگی مروری هستند و قبلآ اونا رو خوندی و فقط کافیه که دو تا زنگ برash در نظر بگیری. یکی برای امتحانی خوندن و یک زنگ هم برای تستی خوندن اون قاج. اما ۶ لقمه جدید داری که اونا رو حتماً حتماً باید عمیق بخونی و برای هر لقمه ۳ تا زنگ در نظر بگیری. یک زنگ برای یادگیری و مطالعه درس و یک زنگ برای امتحانی خوندن و یک زنگ هم برای تستی خوندن.

برای خواندن هر قاج درس عمومی می‌تونی دو زنگ در نظر بگیری.



# زنده مطالعاتی و پرده آزمون ۳۰ دی و امتحانات مدرسه-درس‌های دهم تجربی



- قاج یا لقمه جدید**  
(نیاز به مطالعه عمیق)
- قاج مروری**  
(نیاز به مطالعه مروری)
- امتحانات مدرسه**  
(دروس عمومی)
- امتحانات مدرسه + آزمون ۳۰ دی**  
(دروس اختصاصی)

این کاربرگو تو A3 پرینت کن

## فارسی دهم

- ستایش: به نام کردگار و فصل بکم: ادبیات تعلیمی
- فصل دوم: ادبیات پایداری
- فصل سوم: ادبیات غنایی
- فصل چهارم: ادبیات سفر و زندگی

## عربی دهم

- درس اول
- درس دوم
- درس سوم
- درس چهارم

## دین و زندگی دهم

- درس اول و دوم
- درس سوم و چهارم
- درس پنجم و ششم
- درس هفتم

## جغرافیا دهم

- درس اول
- درس دوم
- درس سوم
- درس چهارم
- درس پنجم

## زبان دهم

- Speaking
- Listening
- Reading
- Writing
- Grammar
- Vocabulary

## زیست‌شناسی دهم

- دنیای زنده
- گوارش و جذب مواد
- تبادلات گازی
- گردش مواد در بدن
- ساختار، شبکه و چرخه قلب

## فیزیک دهم

- مدل‌سازی و اندازه‌گیری در فیزیک
- چگالی و وزنگی‌های مواد
- فشار
- شناوری، پیوستگی و برنوی
- کار و انرژی (۱)
- انرژی جنبشی
- کار نیروی ثابت

## ریاضی دهم

- مجموعه، الگو و دنباله
- مثلثات
- توان‌های گویا و عبارت‌های جبری
- معادله درجه دوم
- حل معادله به روش دلتا

## شیمی دهم

- مقدمه عناصر
- اتم
- اتمسفر
- ترکیب اکسیژن (اکسید)