



گروه آموزشی اوج

نقشه راه آزمون های تستی

دوازدهم تهری

سال تحصیلی 1403 - 1404



به نام خدا

سلام به اوج فوش اومدی !!!

- پس از کلی تلاش شبانه و روزی تیم ۵۰۰ نفری قراره باز هم آزمون های تستی از ابتدایی تا کنکور در سال تحصیلی ۱۴۰۳ - ۱۴۰۴ برگزار کنیم اما :
۱. این آزمون در ۱۴ مرحله برگزار فوادر شد.
 ۲. دارای ۲ ایستگاه مرور
 ۳. دارای ۳ مرحله موضوعی و ۳ مرحله جامع
 ۴. هر مرحله آزمون دارای حداقل ۱۰۰ و حداکثر ۱۶۰ سوال است.
 ۵. هر ایستگاه جامع همراه فلاصه نکات کل دروس (کلینیک آموزشی)
 ۶. کلیه سوالات دارای کلید و پاسخ تشریحی بوده که ۴ ساعت پس از پایان زمان آزمون در دسترس داوطلبین قرار می گیرد.

توجه! : بوده بندی براساس صفحات کتب درسی تهیه شده است در برقی مراحل بخشی از صفحه پایانی مبحث جدیدی بوده که در صفحات بعدی ادامه داشته از این بخش سوالی طرح فوادر شد



نمونه شرکت در آزمون

۱. همانطور که می‌دونید آزمون‌ها به صورت آنلاین برگزار میشه.
۲. وارد سایت www.ioje.ir میشی.
۳. نام کاربری و رمز عبوری میزنی و وارد پنل کاربری خودت میشی.
۴. بعد از ورود روی قسمت آزمون‌های فعال کلیک کن
۵. در این مرحله نمونه شرکت در آزمون خودت می‌تونی انتخاب کنی:
- الف) سوالات دانلود و در صفحه آزمون فقط پاسفبرگ قابل مشاهده هست که جواب وارد می‌کنی
- ب) تمامی سوالات و گزینه‌ها در صفحه آزمون مشخص هست و تو با کلیک روی هر گزینه جواب درست انتخاب می‌کنی (توصیه: با این روش برو).
۶. به مفضس دانلود یا نمایش سوال زمان آزمون آغاز و پس از پایان دسترسی به آزمون قطع می‌شود.
۷. کمتر از ۴ ساعت پس از پایان آزمون نتیجه آزمون (به صورت کارنامه) و پاسفنامه تشریحی در قسمت نتایج آزمون قابل مشاهده است.

تمامی موارد بالا در کلیپ نمونه شرکت در آزمون قابل مشاهده است

اینترنت معمولی + موبایل یا لپ‌تاپ یا تبلت = شرکت در آزمون



زیست شناسی			ریاضی			زمین شناسی	
زیست شناسی ۳	زیست شناسی ۲	زیست شناسی ۱	ریاضی ۳	ریاضی ۲	ریاضی ۱	زمین شناسی	
صفحه ۱ تا ۱۴	صفحه ۱ تا ۱۸	صفحه ۱ تا ۱۰	صفحه ۱ تا ۱۰	صفحه ۴۷ تا ۵۶	صفحه ۹۴ تا ۱۰۸	صفحه ۹ تا ۱۶ (سن زمین)	مرحله ۱ ۲۶ و ۲۷ مهر ۱۴۰۳
صفحه ۱ تا ۲۶	صفحه ۳۶ تا ۳۶	صفحه ۲۹ تا ۲۹	صفحه ۳۰ تا ۳۰	صفحه ۴۷ تا ۷۰	صفحه ۹۴ تا ۱۱۷	صفحه ۹ تا ۳۱ (کشف معرن)	مرحله ۲ (ایستگاه مرور) ۱۷ و ۱۸ آبان ۱۴۰۳
صفحه ۲۷ تا ۴۱	صفحه ۳۷ تا ۴۴	صفحه ۳۰ تا ۳۹	صفحه ۳۱ تا ۴۸	صفحه ۷۱ تا ۹۴	صفحه ۲۸ تا ۴۶	صفحه ۳۱ (کشف معرن) تا ۴۰	مرحله ۳ ۱۵ و ۱۶ آذر ۱۴۰۳
صفحه ۲۷ تا ۵۲	صفحه ۳۷ تا ۷۱	صفحه ۳۰ تا ۵۴	صفحه ۴۹ تا ۶۴	صفحه ۱۱۹ تا ۱۴۲	صفحه ۳۱ (کشف معرن) تا ۵۸	مرحله ۴ (ایستگاه مرور) ۲۹ و ۳۰ آذر ۱۴۰۳
صفحه ۱ تا ۶۲	صفحه ۷۸ تا ۷۸	صفحه ۵۴ تا ۵۴	صفحه ۷۶ تا ۷۶	صفحه ۴۷ تا ۹۴ صفحه ۱۱۹ تا ۱۴۲	صفحه ۲۸ تا ۴۶ صفحه ۹۴ تا ۱۱۷	صفحه ۹ تا ۵۸	مرحله ۵ (نیچ جامع دهم) ۲۷ و ۲۸ دی ۱۴۰۳
صفحه ۶۳ تا ۷۲	صفحه ۷۹ تا ۹۱	صفحه ۵۵ تا ۷۲	صفحه ۷۷ تا ۱۰۰	صفحه ۹۵ تا ۱۱۸ صفحه ۱۵۳ تا ۱۶۶	صفحه ۲ تا ۲۷ صفحه ۱۵۲ تا ۱۷۰	صفحه ۵۹ تا ۷۲ (پیش بینی زمین لرزه)	مرحله ۶ ۱۸ و ۱۹ بهمن ۱۴۰۳
صفحه ۷۳ تا ۸۵	صفحه ۹۲ تا ۱۰۱	صفحه ۵۵ تا ۷۷	صفحه ۱۰۱ تا ۱۱۲	صفحه ۱۱ تا ۴۶	صفحه ۴۷ تا ۹۳ صفحه ۱۱۸ تا ۱۴۰	صفحه ۷۲ (پیش بینی زمین لرزه) تا ۸۶ (سنتیم)	مرحله ۷ ۹ و ۱۰ اسفند ۱۴۰۳
صفحه ۸۶ تا ۱۰۰	صفحه ۷۹ تا ۱۰۷	صفحه ۷۹ تا ۱۹	صفحه ۷۷ تا ۱۲۰	صفحه ۴۶ تا ۱۱۸ و صفحه ۹۵ تا ۱۱۸ صفحه ۱۵۳ تا ۱۶۶	صفحه ۲ تا ۲۷ و صفحه ۴۷ تا ۹۳ صفحه ۱۱۸ تا ۱۴۰ و صفحه ۱۵۲ تا ۱۷۰	صفحه ۵۹ تا ۸۹ (تشخیص خاک)	مرحله ۸ ۲۳ و ۲۴ اسفند ۱۴۰۳



زمین شناسی

زمین شناسی

- موضوعی ۱
۷ و ۸ فروردین ۱۴۰۴
- موضوعی ۲
۲۱ و ۲۲ فروردین ۱۴۰۴
- موضوعی ۳
۴ و ۵ اردیبهشت ۱۴۰۴
- مرحله ۱۲
۱۸ و ۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۴
- جامع ۱
۲۲ و ۲۳ فروردار ۱۴۰۴
- جامع ۲
۲۹ و ۳۰ فروردار ۱۴۰۴

صفحه ۹ تا صفحه ۵۸

صفحه ۶۰ تا صفحه ۱۱۷

کل کتاب

صفحه ۱۰۲ (مکان مناسب) تا ۱۱۱

ریاضی

ریاضی ۱

ریاضی ۲

ریاضی ۳

مجموعه، الگو و دنباله ها ، توان های گویا و عبارات جبری، معادله و نامعادله، تابع نمایی و لگاریتم

تابع، حد و پیوستگی، حد بی نهایت، مشتق و کاربرد مشتق

مثلثات، هندسه، هندسه تحلیلی، شمارش، آمار و احتمال

.....

صفحه ۱ تا ۱۰

صفحه ۱۲۱ تا ۱۴۲

زیست شناسی

زیست شناسی ۱

زیست شناسی ۲

زیست شناسی ۳

زیست انسانی و جانوری

زیست گیاهی

زیست مولکولی و ژنتیک

صفحه ۹۰ تا ۱۰۱

صفحه ۱۱۹ تا ۱۳۶

صفحه ۱۰۱ تا ۱۱۴

منطبق با آزمون سراسری



فیزیک

شیمی

مرحله ۱	فیزیک ۱	فیزیک ۲	فیزیک ۳	شیمی ۱	شیمی ۲	شیمی ۳
مرحله ۱ ۲۶ و ۲۷ مهر ۱۴۰۳	صفحه ۱ تا ۱۳	صفحه ۱ تا ۱۱	صفحه ۱ تا ۱۰ (شتاب متوسط ...)	صفحه ۱ تا ۱۳ (پرم اتمی عنصرها)	صفحه ۱ تا ۱۴ (دنیای رنگی با ...)	صفحه ۱ تا ۱۳ (اسیدها و بازها)
مرحله ۲ (ایستگاه مرور) ۱۷ و ۱۸ آبان ۱۴۰۳	صفحه ۱ تا ۳۲ (فشار در شاره ها)	صفحه ۱ تا ۲۷	صفحه ۱ تا ۲۶	صفحه ۱ تا ۳۰ (تراش الکترونی اتم)	صفحه ۱ تا ۲۹ (نفذ، هدیه ای ...)	صفحه ۱ تا صفحه ۳۶
مرحله ۳ ۱۵ و ۱۶ آذر ۱۴۰۳	صفحه ۳۲ تا ۴۳	صفحه ۲۸ تا ۳۸	صفحه ۲۷ تا ۳۷ (نیروی اصطکاک)	صفحه ۳۰ تا ۳۹	صفحه ۲۹ (نفذ، هدیه ای ... تا ۴۰ (آکسن ها)	صفحه ۳۷ تا ۵۰ (سلول سوختی)
مرحله ۴ (ایستگاه مرور) ۲۹ و ۳۰ آذر ۱۴۰۳	صفحه ۳۲ تا ۶۰	صفحه ۲۸ تا ۵۳ (توان در ...)	صفحه ۲۷ (نیروی اصطکاک) تا ۵۷	صفحه ۳۰ تا ۵۸ (اکسیدها در ...)	صفحه ۲۹ (نفذ، هدیه ای ... تا ۶۵ (انتالپی، همان ...)	صفحه ۳۷ تا ۵۶ (فوردکی، یک ...)
مرحله ۵ (نیم جامع دهم) ۲۷ و ۲۸ دی ۱۴۰۳	صفحه ۶۰ تا ۹۰	صفحه ۱ تا ۵۵ (ترکیب مقاومت ها)	صفحه ۱ تا ۶۲ (مشفه های موج)	صفحه ۶۰ تا ۹۰ (رفتار اکسیدهای ...)	صفحه ۶۵ تا ۹۵ (انتالپی، همان ...)	صفحه ۱ تا ۶۶
مرحله ۶ ۱۸ و ۱۹ بهمن ۱۴۰۳	صفحه ۹۱ تا ۷۰	صفحه ۵۵ (ترکیب مقاومت ها) تا ۶۴	صفحه ۶۲ (نوسان ساز های موج) تا ۷۶ (بازتاب موج)	صفحه ۶۰ (رفتار اکسیدهای ... تا ۶۹	صفحه ۶۵ (انتالپی، همان ... تا ۷۹ (آهنگ واکنش)	صفحه ۶۷ تا ۷۷ (هنر نمایی شاره)
مرحله ۷ ۹ و ۱۰ اسفند ۱۴۰۳	صفحه ۹۱ تا ۸۲	صفحه ۶۵ تا ۷۶ (میران مغناطیسی ...)	صفحه ۷۶ (بازتاب موج) تا ۹۴	صفحه ۷۰ تا ۸۴	صفحه ۷۹ (آهنگ واکنش) تا ۸۸ (سرعت متوسط ...)	صفحه ۷۷ (هنر نمایی شاره) تا ۹۰
مرحله ۸ ۲۳ و ۲۴ اسفند ۱۴۰۳	صفحه ۸۳ تا ۱۰۲	صفحه ۷۶ (میران مغناطیسی ... تا ۹۳) (القاها)	صفحه ۹۵ تا ۱۰۶	صفحه ۸۵ تا ۹۸ (غلظت مولی)	صفحه ۸۸ (سرعت متوسط ... تا صفحه ۹۸	صفحه ۹۱ تا ۱۰۲



شیمی			فیزیک			
شیمی ۳	شیمی ۲	شیمی ۱	فیزیک ۳	فیزیک ۲	فیزیک ۱	
	مفاهیم شیمی دهم تا دوازدهم			فیزیک ۱	موضوعی ۱ ۷ و ۸ فروردین ۱۴۰۴	
	مسائل شیمی دهم تا دوازدهم			فیزیک ۲	موضوعی ۲ ۲۱ و ۲۲ فروردین ۱۴۰۴	
	ترکیب مفاهیم و مسائل شیمی دهم تا دوازدهم			فیزیک ۳	موضوعی ۳ ۴ و ۵ اردیبهشت ۱۴۰۴	
صفحه ۱۰۳ تا ۱۲۳	صفحه ۹۹ تا ۱۱۶ (بلی آمیرها)	صفحه ۹۸ (غلظت مولی) تا ۱۱۶ (رد پای آب در زندگی)	صفحه ۱۰۷ تا ۱۲۵	صفحه ۹۳ (انکارها) تا ۱۰۴	صفحه ۱۰۳ تا ۱۲۰	مرحله ۱۲ ۱۸ و ۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۴
منطبق با آزمون سراسری						جامع ۱ ۲۲ و ۲۳ فرورداد ۱۴۰۴
						جامع ۲ ۲۹ و ۳۰ فرورداد ۱۴۰۴



توضیحات بودجه بندی آزمون

۱. **بخش مرحله ای:** تعداد مراحل آزمون متناسب با اهمیت پایه تعیین شده و صفحات مراحل براساس بودجه بندی آموزش و پرورش به طوری که امکان طراحی سوال غیر استاندارد وجود نداشته باشد.
۲. **بخش ایستگاه مرور:** هر دو مرحله آزمون یک آزمون مرور خواهید داشت، در آزمون های مرور محتوا که تناسب منطقی بین صفحات و زمان آزمون بوده داوطلب تمام مطالبی که در ۳۰ روز افیر مطالعه کرده را مرور میکند (این یعنی ثبت در حافظه بلند مدت)
۳. **بخش موضوعی:** در سه مرحله این آزمون برگزار میشود که ویژه جمع بندی کنگور اردیبهشت بوده.
۴. **بخش ایستگاه جامع:** در دو مرحله این آزمون برگزار میشود که شامل کلیه محتوای کتب درسی بوده (این یعنی مرور آفر تثبیت مطالب حداقل برای ۱۰ سال).