



گروه آموزشی اوج

نقشه راه آزمون های تستی

یازدهم تجربی

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 ۱۲ مرحله برگزار خواهد شد.

۲. دارای ۳ ایستگاه مرور

۳. دارای ۲ مرحله جامع

۴. هر مرحله آزمون دارای حداقل ۷۰ و حداکثر ۹۰ سوال است.

۵. هر ایستگاه جامع همراه فاصله 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 برنی مراحل بخشی از صفحه پایانی مبحث چیدری بوده که در صفحات بعدی ادامه داشته از این بخش سوالی طرح نخواهد 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 لپ تاپ یا تبلت = شرکت در آزمون



| زمین | شیمی | فیزیک | زیست | ریاضی |  |
|--|--|---|----------------|-----------------|---|
| صفحه ۹ تا ۱۶ (سن زمین) | صفحه ۱ تا ۱۴ (ذراتی رنگی یا) | صفحه ۱ تا ۱۱ (میران الکتریکی) | صفحه ۱ تا ۱۸ | صفحه ۱ تا ۱۰ | مرحله ۱ ۲۶ و ۲۷ مهر ۱۴۰۳ |
| صفحه ۹ تا ۳۱ (اکتشاف معادن) | صفحه ۱ تا ۲۹ (نفت، هریه ای) | صفحه ۱ تا ۲۷ | صفحه ۱ تا ۳۶ | صفحه ۱ تا ۲۴ | مرحله ۲ (ایستگاه مرور) ۱۷ و ۱۸ آبان ۱۴۰۳ |
| صفحه ۳۱ (اکتشاف معادن) تا ۴۰ | صفحه ۲۹ (نفت، هریه ای) تا ۴۰ (آلگن ها) | صفحه ۲۸ تا ۳۸ | صفحه ۳۷ تا ۴۴ | صفحه ۲۶ تا ۴۱ | مرحله ۳ ۱ و ۹ آذر ۱۴۰۳ |
| صفحه ۳۱ (اکتشاف معادن) تا ۵۱ | صفحه ۳۱ (کربن، اساس تا ۶۵ (آنتالپی، همان)) | صفحه ۲۸ تا ۵۳ (توان در) | صفحه ۳۷ تا ۷۱ | صفحه ۲۶ تا ۶۴ | مرحله ۴ (ایستگاه مرور) ۲۹ و ۳۰ آذر ۱۴۰۳ |
| صفحه ۹ تا ۵۱ | صفحه ۱ تا ۶۵ (آنتالپی، همان) | صفحه ۱ تا ۵۵ (ترکیب مقاومت ها) | صفحه ۷۱ تا ۷۸ | صفحه ۷۰ تا ۷۰ | مرحله ۵ (نیم جامع دهم) ۲۷ و ۲۸ دی ۱۴۰۳ |
| صفحه ۵۹ تا ۷۲ (پیش بینی زمین لرزه) | صفحه ۷۲ تا ۷۲ (آنتالپی سوخته،) | صفحه ۳۹ تا ۶۴ | صفحه ۷۹ تا ۹۱ | صفحه ۷۱ تا ۸۷ | مرحله ۶ ۱۱ و ۱۲ بهمن ۱۴۰۳ |
| صفحه ۷۲ (پیش بینی زمین لرزه) تا ۸۶ (مغنیتم) | صفحه ۶۵ (آنتالپی، همان تا ۸۱) | صفحه ۶۵ تا ۷۳ (نیروی مغناطیسی وارد) | صفحه ۹۲ تا ۱۰۱ | صفحه ۸۸ تا ۱۰۴ | مرحله ۷ ۲ و ۳ اسفند ۱۴۰۳ |
| صفحه ۵۹ تا ۸۹ (آتش فشان ها) | صفحه ۶۵ (آنتالپی، همان تا ۹۰ (نیوتر یا زنگنه)) | صفحه ۷۳ تا ۷۶ (میران مغناطیسی حاصل) | صفحه ۷۹ تا ۱۰۷ | صفحه ۷۱ تا ۱۰۴ | مرحله ۸ (ایستگاه مرور) ۲۳ و ۲۴ اسفند ۱۴۰۳ |
| صفحه ۸۹ (آتش فشان ها) تا ۱۰۲ (کنایه مناسب) | صفحه ۷۹ (تمک و آنتی) تا ۹۱ | صفحه ۷۶ (میران مغناطیسی حاصل تا ۸۶) | صفحه ۹۷ تا ۱۱۸ | صفحه ۱۰۵ تا ۱۱۸ | مرحله ۹ ۲۱ و ۲۲ فروردین ۱۴۰۴ |

| زمین | شیمی | فیزیک | زیست | ریاضی |  |
|------------------------------|---|----------------|-----------------|-----------------|---|
| صفحه ۱۰۲ (نگاه منسوب) تا ۱۱۱ | صفحه ۹۰ (پوند یا زنگی) تا ۱۱۶ (واکنش استری شدن) | صفحه ۸۷ تا ۹۶ | صفحه ۱۱۹ تا ۱۳۶ | صفحه ۱۱۹ تا ۱۳۶ | مرحله ۱۰ ۴ و ۵ اردیبهشت ۱۴۰۴ |
| صفحه ۱۰۲ (نگاه منسوب) تا ۱۲۵ | صفحه ۹۹ تا ۱۲۳ | صفحه ۹۷ تا ۱۰۴ | صفحه ۱۳۷ تا ۱۴۵ | صفحه ۱۳۷ تا ۱۵۲ | مرحله ۱۱ ۲۵ و ۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۴ |
| کل محتوای کتب درسی | | | | | جامع 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 فواید داشت در آزمون های مرور داوطلب تمام مطالبی که در ۳۰ روز افیر مطالعه کرده را مرور میکند (این یعنی ثبت در حافظه بلند مدت).

۳. **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).