


شاوره 

روش مطالعه دروس
اختصاصی





روش مطالعه:

- ۱ / مطالعه مختصر درسنامه جزوه یا کتاب تست
- ۲ / حل تست و مثال های حل شده در کلاس
- ۳ / حل سوالات جزوه و کتاب درسی
- ۴ / حل تست های متنوع کتاب تست
- ۵ / حل تست هایی که در نگاه اول قابل حل نبودند (علامت دار) به عنوان مرور

حسابان و ریاضی تجربی





روش خلاصه نویسی:

- ۱/ نوشتن چکیده درسنامه
- ۲/ نوشتن اتحادها و هم ارزی‌های کاربردی
- ۳/ حالت بندی ایده سوالات قابل طرح در یک مبحث به صورت نمودار درختی

حسابان و ریاضی تجربی





روش مطالعه:

- ۱ / مطالعه مختصر درسنامه یا جزوه
- ۲ / حل تست آموزشی (تست های درون درسنامه کتاب تست یا مثال جزوه)
- ۳ / حل تست های متنوع کتاب تست
- ۴ / وقت گذاشتن روی تست های سنگین و نکته دار
- ۵ / حل دوباره تست های نکته دار

هندسه





روش خلاصه نویسی:

- ۱ / نوشتن فرمول های مهم
- ۲ / نوشتن حالت های خاص بعضی مسائل و ایده های آن ها
- ۳ / نوشتن ایده های پر تکرار در کنکور برای حل مسائل
- ۴ / کشیدن اشکال ترکیبی مهم و مشخص کردن زوایا و اندازه های کاربردی در آن ها

هندسه





روش مطالعه:

- ۱ / مطالعه مختصر درسنامه و جزوه
- ۲ / حل تست های آموزشی
- ۳ / حل تست های زماندار و علامت گذاری تست های غلط و نزده
- ۴ / حل تست های غلط و نزده برای بار دوم یا چندم

گسسته





روش خلاصه نویسی:

- ۱/ نوشتن گزاره ها و خواص مهم بعضی قرارداد ها
- ۲/ نوشتن فرمول های میانبر
- ۳/ نوشتن ایده های پر تکرار برای حل سوالات در کنکور

گسسته





روش مطالعه:

- ۱ / مطالعه درسنامه جزوه
 - ۲ / حل تست آموزشی (ترجیحا مثال های حل شده جزوه)
 - ۳ / حل تست پوششی برای ایجاد تسلط
 - ۴ / حل تست های غلط و نزده برای بار دوم یا حتی سوم
- جهت مرور



فیزیک



روش خلاصه نویسی:

- ۱ / نوشتن فرمول ها
- ۲ / نوشتن جملات توصیفی و حفظی مهم
- ۳ / نوشتن حالات خاص مسائل
- ۴ / نوشتن صورت سوالات نکته دار آزمون ها

فیزیک





روش مطالعه:

- ۱ / مطالعه کتاب درسی به صورت کلی
- ۲ / مطالعه جزوه یا درسنامه کتاب تست
- ۳ / حل تست آموزشی و تالیفی
- ۴ / برگشت به درسنامه و کتاب با مطالعه ای تحلیلی

شیمی





روش خلاصه نویسی:

- ۱/ نوشتن نکات ریز درسنامه و جزوه در کتاب درسی
- ۲/ نوشتن دلایل زدن تست های غلط در کتاب درسی به صورت نکته
- ۳/ حالت بندی و منظم کردن برخی مفاهیم و نکات پراکنده در کتاب درسی
(با استفاده از نمودار درختی)
- ۴/ نوشتن فرمول های مورد استفاده در مسائل هر بحث به صورت یکجا
در کتاب درسی
- ۵/ نوشتن واکنش ها و ترکیبات مهم در کتاب درسی به صورت یکجا

شیمی





روش مطالعه:

/ مطالعه کتاب درسی - جزوه دبیر - حل تست آموزشی - مرور متن
کتاب درسی - تست زمان دار - مرور کتاب درسی (رفت و برگشت بین
تست‌ها و کتاب درسی)

/ نکته: نکته نویسی و حاشیه نویسی در این درس از اهمیت فوق العاده
بالایی برخوردار است و مطالعه بدون این موارد تقریباً هیچ
فایده‌ای نخواهد داشت

/ نکته : خلاصه نویسی در این درس قطعاً اشتباه است مگر در
حد نمودار درختی مفاهیم کلی

زیست شناسی





روش مطالعه:

/ با توجه به ماهیت حفظی بودن این درس (به جز چند مبحث خاص که محاسباتی هستند) رویکرد حافظه محور و مرور های متعدد در این درس لازم است

/ مراحل مطالعه : متن کتاب درسی - تست آموزشی - مرور کتاب درسی تست زمان دار - مرور تست های مارک شده

/ نکته حائزه اهمیت در این درس وابسته بودن مطالعه به کتاب درسی است

زمین شناسی

