

بودجه بندی منابع آزمون محاسبات عمران

تعداد سوال	دروس
7	زلزله (2800)
8	مبحث 6 (بارگذاری)
4	مبحث 7 (خاک و پی سازی)
4	مبحث 8 (مصالح بنایی)
16	مبحث 9 (سازه های بتنی)
16	مبحث 10 (سازه های فولادی)
5	تحلیل سازه

نکته اول: تعداد کل سوالات 60 عدد می باشد.

نکته دوم: زمان آزمون 4 ساعت و 30 دقیقه می باشد

نکته سوم: مطالعه محاسبات و برنامه ساعتی و تعداد ساعت برای مطالعه بستگی به سطح علمی داوطلب دارد و می تواند تغییر کند.

نکته چهارم: چارت نویسی و فلوجارت تاثیر چندانی ندارد. چون برای درک بهتر سوالات باید روند 0 تا 100 سوالات رو پیش برد. فلوجارت قدرت حل رو از شما میگیره. کافیه سوال کمی با روال فلوجارت شما متفاوت باشه، بعد چون عادت به استفاده از فلوجارت داری عملا نمیتونی تست با روال جدیدش رو حل کنی.

کپی برداری فقط با ذکر نام و اطلاعات گروه آموزشی جهش و نام نویسنده مجاز است

فروش فیلمهای آموزشی محاسبات عمران ویژه آزمون پایه 3

فروش فیلم های آموزشی نظارت - اجرا (عمران و معماری) ویژه آزمون پایه 3

نکته پنجم: وقت خودتون رو هم با خلاصه نویسی نگیرید. چون امتحان کتاب باز هست. خلاصه نویسی برای امتحانات کتاب بسته مفیده. بهتره نکات رو با شکلکها و هایلایت ها مشخص کنین. نهایتن داخل جزوه یا کتاب مورد مطالعه تون، خلاصه نکته رو به صورت کوچیک بنویسین. وقت خودتون رو با تبلیغات روی خلاصه نویسی هدر ندین.

نکته ششم: از برنامه های آماده ماشین حسابی استفاده نکنین. چون برنامه ها بر اساس روال های حل یکنواخت تستهای سالهای گذشته نوشته شده اند و باید کلی هم وقت بزارید تا علایم در نظر گرفته شده تو ماشین حساب رو درک کنین. مثلا ضرب φ تو ماشین حساب نداریم و باید یه حرف دیگه جایگزینش بشه. مورد بعدی فرمول نویسی تو ماشین حساب سرعت حل با دستتون رو میاره پایین.

نکته هفتم: آزمون محاسبات آزمون تمرین و تکرار و تلاش و ممارست هست. خیلی ها بودن بار دوم و یا سوم قبول شدن. راز موفقیت این آدمها این بوده بعد امتحان درس رو ادامه دادن و روی سرعت حل با دستتون وقت گذاشتن.

نکته هشتم: وقتی از جزوات یا کتابهای کمک آموزشی استفاده می کنین عملا کمتر خود کتاب مباحث رو ورق میزنین. توصیه میکنم بعد اتمام جزوات و کتابهای آموزشی، در صورت وقت اضافی، حتما یه روخونی خود آیین نامه ها رو داشته باشین تا اگه سوال نظارتی بیاد بتونین محدوده اش رو پیدا کنین. البته این مورد بیشتر توصیه هست.

کپی برداری فقط با ذکر نام و اطلاعات گروه آموزشی جهش و نام نویسنده مجاز است

فروش فیلمهای آموزشی محاسبات عمران ویژه آزمون پایه 3

فروش فیلم های آموزشی نظارت - اجرا (عمران و معماری) ویژه آزمون پایه 3

دروس	تعداد ساعت فیلم آموزشی	تعداد ساعت برای مطالعه و یادداشت برداری
تحلیل سازه ها	16	64 ضریب 4 برابر
مبحث 6	18	36 ضریب 2 برابر
زلزله 2800	19	40 ضریب 2 برابر
مبحث 7	15	28 ضریب 2 برابر
مبحث 8	20	40 ضریب 2 برابر
مبحث 9	50	124 ضریب 2/5 برابر
مبحث 10	90	228 ضریب 2/5 برابر

برنامه روزانه 4 ساعت تعداد 27 هفته

برنامه روزانه 5 ساعت تعداد 22 هفته

برنامه روزانه 6 ساعت تعداد 18 هفته

برنامه روزانه 7 ساعت تعداد 16 هفته

برنامه روزانه 8 ساعت تعداد 11 هفته

نکته: چون برنامه زمانی ما به صورت هفتگی هست، حتما در داخل جزوه مشخص کنید که کدام بخش جزوه، مربوط به مطالعه در هفته 1 بوده و کدام بخش جزوه مربوط به مطالعه در هفته 2 بوده و الی آخر.

کپی برداری فقط با ذکر نام و اطلاعات گروه آموزشی جهش و نام نویسنده مجاز است

فروش فیلمهای آموزشی محاسبات عمران ویژه آزمون پایه 3

فروش فیلم های آموزشی نظارت-اجرا (عمران و معماری) ویژه آزمون پایه 3

برنامه مطالعاتی آزمون محاسبات عمران روزی 4 ساعت (گروه آموزشی جهش گیلان - اینستاگرام و تلگرام jaheshguilan)

هفته 9	هفته 8	هفته 7	هفته 6	هفته 5	هفته 4	هفته 3	هفته 2	هفته 1	
مبحث 7	مبحث 10	مبحث 6	مبحث 6	مبحث 6	مبحث 10	تحلیل سازه	تحلیل سازه	تحلیل سازه	شنبه
مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	تحلیل سازه	تحلیل سازه	تحلیل سازه	یکشنبه
مبحث 7	مبحث 10	مبحث 6	مبحث 6	مبحث 6	مبحث 10	تحلیل سازه	تحلیل سازه	تحلیل سازه	دوشنبه
مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	تحلیل سازه	تحلیل سازه	تحلیل سازه	سه شنبه
مبحث 7	مبحث 10	مبحث 6	مبحث 6	مبحث 6	مبحث 10	مبحث 10	تحلیل سازه	تحلیل سازه	چهارشنبه
مرور تست از هفته 1 تا 9	مبحث 10	مبحث 10	مرور تست از هفته 1 تا 6	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	تحلیل سازه	تحلیل سازه	پنجشنبه
مرور تست از هفته 1 تا 9	مرور تست هفته 6 تا 8	مرور تست هفته 6 و 7	مرور تست از هفته 1 تا 6	مرور تست هفته 3 تا 5	مرور تست هفته 3 و 4	مرور تست هفته 1 تا 3	مرور تست هفته 1 و 2	مرور تست هفته 1	جمعه

هفته 18	هفته 17	هفته 16	هفته 15	هفته 14	هفته 13	هفته 12	هفته 11	هفته 10	
مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	زلزله 2800	زلزله 2800	زلزله 2800	مبحث 7	مبحث 7	شنبه
مبحث 10	مبحث 10	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 10	زلزله 2800	زلزله 2800	مبحث 10	مبحث 10	یکشنبه
مبحث 9	مبحث 9	مبحث 10	مبحث 10	زلزله 2800	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 7	دوشنبه
مرور تست از هفته 1 تا 18	مبحث 10	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 10	زلزله 2800	زلزله 2800	مبحث 10	مبحث 10	سه شنبه
مرور تست از هفته 1 تا 18	مبحث 9	مبحث 9	مرور تست از هفته 1 تا 15	زلزله 2800	مبحث 10	مرور تست از هفته 1 تا 11	مبحث 10	مبحث 7	چهارشنبه
مرور تست از هفته 1 تا 18	مبحث 10	مبحث 10	مرور تست از هفته 1 تا 15	مبحث 10	زلزله 2800	مرور تست از هفته 1 تا 11	مبحث 10	مبحث 10	پنجشنبه
مرور تست از هفته 1 تا 18	مرور تست هفته 15 تا 17	مرور تست هفته 15 و 16	مرور تست از هفته 1 تا 15	مرور تست هفته 12 تا 14	مرور تست هفته 12 و 13	مرور تست از هفته 1 تا 12	مرور تست هفته 9 تا 11	مرور تست هفته 9 و 10	جمعه

هفته 27	هفته 26	هفته 25	هفته 24	هفته 23	هفته 22	هفته 21	هفته 20	هفته 19	
تست جامع	مبحث 8	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	شنبه
تست جامع	مبحث 8	مبحث 8	مبحث 8	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	یکشنبه
تست جامع	مرور تست از هفته 1 تا 26	مبحث 8	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	دوشنبه
تست جامع	مرور تست از هفته 1 تا 26	مبحث 8	مبحث 8	مبحث 10	مرور تست از هفته 1 تا 22	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	سه شنبه
تست جامع	مرور تست از هفته 1 تا 26	مبحث 8	مبحث 9	مبحث 9	مرور تست از هفته 1 تا 22	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	چهارشنبه
مرور تست از هفته 1 تا 26	مرور تست از هفته 1 تا 26	مبحث 8	مبحث 8	مبحث 9	مرور تست از هفته 1 تا 22	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	پنجشنبه
مرور تست از هفته 1 تا 26	مرور تست از هفته 23 تا 25	مرور تست هفته 22 تا 24	مرور تست هفته 22 و 23	مرور تست از هفته 1 تا 22	مرور تست هفته 18 تا 21	مرور تست هفته 18 تا 20	مرور تست هفته 18 و 19	مرور تست هفته 19	جمعه

برنامه مطالعاتی آزمون محاسبات عمران روزی 5 ساعت (گروه آموزشی جهش کیلان - اینستاگرام و تلگرام jaheshguilan)

هفته 9	هفته 8	هفته 7	هفته 6	هفته 5	هفته 4	هفته 3	هفته 2	هفته 1	
زلزله 2800	مبحث 7	مبحث 7	مبحث 6	مبحث 6	مبحث 6	تحلیل سازه	تحلیل سازه	تحلیل سازه	شنبه
مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	تحلیل سازه	تحلیل سازه	یکشنبه
زلزله 2800	مبحث 7	مبحث 7	مبحث 10	مبحث 6	مبحث 6	مبحث 10	تحلیل سازه	تحلیل سازه	دوشنبه
مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	تحلیل سازه	تحلیل سازه	سه شنبه
زلزله 2800	مبحث 7	مبحث 7	مبحث 10	مبحث 6	مبحث 6	مبحث 10	تحلیل سازه	تحلیل سازه	چهارشنبه
مرور تست از هفته 1 تا 9	مبحث 10	مبحث 10	مرور تست از هفته 1 تا 6	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	تحلیل سازه	تحلیل سازه	پنجشنبه
مرور تست از هفته 1 تا 9	مرور تست هفته 6 تا 8	مرور تست هفته 6 و 7	مرور تست از هفته 1 تا 6	مرور تست هفته 3 تا 5	مرور تست هفته 3 و 4	مرور تست هفته 1 تا 3	مرور تست هفته 1 و 2	مرور تست هفته 1	جمعه

هفته 18	هفته 17	هفته 16	هفته 15	هفته 14	هفته 13	هفته 12	هفته 11	هفته 10	
مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	زلزله 2800	زلزله 2800	شنبه
مبحث 9	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	یکشنبه
مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	زلزله 2800	زلزله 2800	دوشنبه
مرور تست از هفته 1 تا 18	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	سه شنبه
مرور تست از هفته 1 تا 18	مبحث 9	مبحث 9	مرور تست از هفته 1 تا 15	مبحث 9	مبحث 9	مرور تست از هفته 1 تا 11	مبحث 10	زلزله 2800	چهارشنبه
مرور تست از هفته 1 تا 18	مبحث 10	مبحث 10	مرور تست از هفته 1 تا 15	مبحث 10	مبحث 10	مرور تست از هفته 1 تا 11	مبحث 10	مبحث 10	پنجشنبه
مرور تست از هفته 1 تا 18	مرور تست هفته 15 تا 17	مرور تست هفته 15 و 16	مرور تست از هفته 1 تا 15	مرور تست هفته 12 تا 14	مرور تست هفته 12 و 13	مرور تست از هفته 1 تا 11	مرور تست هفته 9 تا 11	مرور تست هفته 9 و 10	جمعه

هفته 22	هفته 21	هفته 20	هفته 19	
تست جامع	مبحث 8	مبحث 9	مبحث 9	شنبه
تست جامع	مبحث 8	مبحث 8	مبحث 8	یکشنبه
تست جامع	مرور تست از هفته 1 تا 21	مبحث 9	مبحث 9	دوشنبه
تست جامع	مرور تست از هفته 1 تا 21	مبحث 8	مبحث 8	سه شنبه
تست جامع	مرور تست از هفته 1 تا 21	مبحث 9	مبحث 9	چهارشنبه
	مرور تست از هفته 1 تا 21	مبحث 8	مبحث 8	پنجشنبه
	مرور تست از هفته 1 تا 21	مرور تست هفته 18 تا 20	مرور تست هفته 18 و 19	جمعه

برنامه مطالعاتی آزمون محاسبات عمران روزی 6 ساعت (گروه آموزشی جهش گیلان - اینستاگرام و تلگرام jaheshguilan)

هفته 9	هفته 8	هفته 7	هفته 6	هفته 5	هفته 4	هفته 3	هفته 2	هفته 1	
زلزله 2800	زلزله 2800	مبحث 7	مبحث 7	مبحث 6	مبحث 6	مبحث 10	تحلیل سازه	تحلیل سازه	شنبه
مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	تحلیل سازه	تحلیل سازه	یکشنبه
زلزله 2800	زلزله 2800	مبحث 7	مبحث 7	مبحث 6	مبحث 6	مبحث 10	تحلیل سازه	تحلیل سازه	دوشنبه
مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 7	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	تحلیل سازه	تحلیل سازه	سه شنبه
مرور تست از هفته 1 تا 9	زلزله 2800	زلزله 2800	مرور تست از هفته 1 تا 6	مبحث 6	مبحث 6	مبحث 10	تحلیل سازه	تحلیل سازه	چهارشنبه
مرور تست از هفته 1 تا 9	مبحث 10	مبحث 10	مرور تست از هفته 1 تا 6	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	تحلیل سازه	تحلیل سازه	پنجشنبه
مرور تست از هفته 1 تا 9	مرور تست هفته 7 و 8	مرور تست هفته 6 و 7	مرور تست از هفته 1 تا 6	مرور تست هفته 4 و 5	مرور تست هفته 3 و 4	مرور تست هفته 1 تا 3	مرور تست هفته 1 و 2	مرور تست هفته 1	جمعه

هفته 18	هفته 17	هفته 16	هفته 15	هفته 14	هفته 13	هفته 12	هفته 11	هفته 10	
تست جامع	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	زلزله 2800	شنبه
تست جامع	مبحث 8	مبحث 8	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	یکشنبه
تست جامع	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	دوشنبه
تست جامع	مبحث 8	مبحث 8	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	سه شنبه
تست جامع	مبحث 8	مبحث 9	مرور تست از هفته 1 تا 15	مبحث 9	مبحث 9	مرور تست از هفته 1 تا 12	مبحث 9	مبحث 9	چهارشنبه
	مبحث 8	مبحث 8	مرور تست از هفته 1 تا 15	مبحث 10	مبحث 10	مرور تست از هفته 1 تا 12	مبحث 10	مبحث 10	پنجشنبه
	مرور تست هفته 15 تا 17	مرور تست هفته 15 و 16	مرور تست از هفته 1 تا 15	مرور تست هفته 12 تا 14	مرور تست هفته 12 و 13	مرور تست از هفته 1 تا 12	مرور تست هفته 9 تا 11	مرور تست هفته 9 و 10	جمعه

برنامه مطالعاتی آزمون محاسبات عمران روزی 7 ساعت (گروه آموزشی جهش گیلان - اینستاگرام و تلگرام jaheshguilan)

هفته 9	هفته 8	هفته 7	هفته 6	هفته 5	هفته 4	هفته 3	هفته 2	هفته 1	
مبحث 9	زلزله 2800	زلزله 2800	مبحث 7	مبحث 7	مبحث 6	مبحث 6	تحلیل سازه	تحلیل سازه	شنبه
مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	تحلیل سازه	تحلیل سازه	یکشنبه
مبحث 9	زلزله 2800	زلزله 2800	زلزله 2800	مبحث 7	مبحث 6	مبحث 6	تحلیل سازه	تحلیل سازه	دوشنبه
مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	تحلیل سازه	سه شنبه
مبحث 9	مبحث 10	زلزله 2800	مرور تست از هفته 1 تا 6	مبحث 7	مبحث 7	مبحث 6	مبحث 10	تحلیل سازه	چهارشنبه
مرور تست از هفته 1 تا 9	مرور تست هفته 6 تا 8	مبحث 10	مرور تست از هفته 1 تا 6	مرور تست هفته 3 تا 5	مبحث 10	مرور تست هفته 1 تا 3	مبحث 10	تحلیل سازه	پنجشنبه
مرور تست از هفته 1 تا 9	مرور تست هفته 6 تا 8	مرور تست هفته 6 و 7	مرور تست از هفته 1 تا 6	مرور تست هفته 3 تا 5	مرور تست هفته 3 و 4	مرور تست هفته 1 تا 3	مرور تست هفته 1 و 2	مرور تست هفته 1	جمعه

هفته 16	هفته 15	هفته 14	هفته 13	هفته 12	هفته 11	هفته 10	
تست جامع	مبحث 8	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	شنبه
تست جامع	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	یکشنبه
تست جامع	مبحث 8	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	دوشنبه
تست جامع	مبحث 8	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	سه شنبه
تست جامع	مبحث 8	مبحث 9	مرور تست از هفته 1 تا 13	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	چهارشنبه
	مبحث 8	مبحث 10	مرور تست از هفته 1 تا 13	مرور تست هفته 9 تا 12	مرور تست هفته 9 تا 11	مرور تست هفته 9 و 10	پنجشنبه
	مرور تست از هفته 13 تا 15	مرور تست از هفته 13 و 14	مرور تست از هفته 1 تا 13	مرور تست هفته 9 تا 12	مرور تست هفته 9 تا 11	مرور تست هفته 9 و 10	جمعه

برنامه مطالعاتی آزمون محاسبات عمران روزی 8 ساعت (گروه آموزشی جهش گیلان - اینستاگرام و تلگرام jaheshguilan)

هفته 9	هفته 8	هفته 7	هفته 6	هفته 5	هفته 4	هفته 3	هفته 2	هفته 1	
زلزله 2800	زلزله 2800	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 6	تحلیل سازه	شنبه
مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 6	تحلیل سازه	یکشنبه
زلزله 2800	زلزله 2800	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 6	تحلیل سازه	دوشنبه
مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 6	تحلیل سازه	سه شنبه
زلزله 2800	مبحث 10	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 9	مبحث 6	تحلیل سازه	چهارشنبه
مبحث 10	مرور تست هفته 6 تا 8	مبحث 10	مبحث 10	مرور مختصر هفته 3 تا 5	مبحث 10	مبحث 10	مبحث 10	تحلیل سازه	پنجشنبه
مبحث 10	مرور تست هفته 6 تا 8	مبحث 10	مبحث 10	مرور مختصر هفته 3 تا 5	مبحث 10	مبحث 10	مرور مختصر هفته 1 و 2	تحلیل سازه	جمعه

هفته 11	هفته 10	
جمع بندی و مرور تست	مبحث 7	شنبه
جمع بندی و مرور تست	مبحث 7	یکشنبه
جمع بندی و مرور تست	مبحث 7	دوشنبه
جمع بندی و مرور تست	مبحث 8	سه شنبه
جمع بندی و مرور تست	مبحث 8	چهارشنبه
	مبحث 8	پنجشنبه
	مبحث 8	جمعه