

# دفترچه سؤالات آزمون حرفه‌ای مهندسان رشته عمران(نظرارت) ۱

## تذکرات

- سؤالات بصورت چهار جوابی می‌باشد. کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب، و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- به پاسخهای اشتباه یا بیش از یک انتخاب  $\frac{1}{3}$  نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- امتحان به صورت جزوی باز می‌باشد، هر داوطلبی حق استفاده از جزوی خود را دارد و استفاده از جزوی دیگران در جلسه آزمون ممنوع می‌باشد.
- از درج هر گونه علامت یا نشانه اضافی بر روی پاسخنامه خودداری فرمایید.
- در پایان آزمون کارت شناسایی آزمون (کارت ورود به جلسه) و دفترچه سؤالات و پاسخنامه را به مسئولان تحویل فرمایید. عدم تحویل دفترچه سؤالات موجب عدم تصویح پاسخنامه می‌گردد.
- پاسخنامه‌ها توسط ماشین تصویح خواهد شد و مسئولیت عدم تصویح پاسخنامه‌هایی که بصورت ناقص، مخدوش، یا بدون استفاده از مداد مشکی نرم پر شده باشند بعهده داوطلب می‌باشد.
- کلیه سؤالات با ضربیت نگسان محاسبه خواهند شد.
- حد نصاب قبولی برای پایه یک، ۵ درصد محاسبه خواهد شد.

تعداد سؤالات: ۶۵

زمان پاسخگویی: ۲۱۰ دقیقه

تاریخ آزمون: ۱۵/۱۱/۸۳

شماره داوطلبی:

- ۱ در صورتی که دستگاههای دولتی در شهرستان‌های کشور با تخلف از مقررات ملی ساختمان موافق شوند باید شکایت خود را به کدام مرجع تسلیم نمایند؟
- (۱) دیوان عدالت اداری
  - (۲) شورای انتظامی استان
  - (۳) سازمان مسکن و شهرسازی استان
- کدام یک از موارد زیر در ارتباط با تأسیس دفاتر مهندسی صحیح است؟
- (۱) امتیاز دفاتر مهندسی قابل واگذاری می‌باشد.
  - (۲) اشخاص حقیقی نمی‌توانند به صورت شخصی اقدام به تأسیس دفتر مهندسی کنند.
  - (۳) دفاتر مهندسی قائم به شخص یا اشخاص دارای پروانه اشتغال به کار است.
  - (۴) دفاتر مهندسی می‌توانند با توجه به حدود صلاحیت اعضاء دفتر از شهرداری‌های کشور درخواست صلاحیت بنمایند.
- ۲ کدام گزینه در رابطه با رعایت اینمی در ساختمان‌ها صحیح می‌باشد؟
- (۱) حداقل ارتفاع نرده‌های پله نباید از ۷۵ سانتی‌متر کمتر باشد.
  - (۲) استفاده از نرده‌های حفاظی در جاهایی که بیش از ۱/۲ متر ارتفاع دارند، الزامی است.
  - (۳) ساختمان و اجزای سازه نرده باید دارای مقاومتی جانبی حداقل ۱۰۰ کیلوگرم به صورت موضعی باشد.
  - (۴) تمام موارد فوق صحیح می‌باشند.
- ۳ قالب‌های سازه‌های بتُنی:
- (۱) باید از نوع چوبی یا فلزی باشند.
  - (۲) فقط قالب کف دال‌ها و تیرها طراحی می‌شوند و حداقل ضخامت تخته قالب در آنها ۵ سانتی‌متر است.
  - (۳) نیازی به محاسبه آنها نیست، ولی به طور تجربی باید از استحکام آنها اطمینان داشته باشیم.
  - (۴) محاسبه و طراحی می‌شوند و ضریب اطمینان آنها در برابر بارهای وارد حداقل برابر با ۲/۵ است.
- در تخریب دیوارها در چه صورت باید از مهار جانبی استفاده کرد؟
- (۱) برای دیوارهای ۳۵ سانتی
  - (۲) برای دیوار ۲۰ سانتی خشتنی
  - (۳) در صورتی که ارتفاع دیوار از ۲۲ برابر ضخامت آن بیشتر باشد. (۴) هیچ‌کدام
- ۴ کدام یک از اقدامات اطلاع‌رسانی زیر الزامی است؟
- (۱) اطلاع‌رسانی به سازمان‌های مرتبط با آب، در صورت نیاز به قطع آن در عملیات تخریب.
  - (۲) اطلاع‌رسانی به سازمان‌های مرتبط با برق، در صورت تخریب ساختمان دارای برق‌گیر.
  - (۳) اطلاع به واحدهای مرتبط با وزارت کار و امور اجتماعی در صورت وقوع حادثه ناشی از کار در محل کارگاه
  - (۴) اطلاع به ایستگاههای اصلی خدمات عمومی قبل از شروع عملیات گودبرداری، در صورتی که محل گود نزدیک و یا مجاور آن ایستگاه باشد.
- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟
- (۱) استفاده از ملات ماسه سیمان باتاره در مناطق هوای سرد مناسب نمی‌باشد.
  - (۲) ملات باتاره حاصل از ادغام سیمان، ماسه و آهک است که باید مجموع حجم سیمان و آهک، حدود ۳/۷ حجم ماسه باشد.
  - (۳) کاربرد سیمان نوع ۲ در مواردی است که حمله سولفات‌ها به طور متوسط وجود دارد و نیز حرارت‌زانی کمتری در بتونریزی مورد انتظار است.
  - (۴) خاکسترها و پوکه سنگ‌ها که سیلیس آنها غیربلوری می‌باشند خود به تنها ی خاصیت چسبندگی ندارند ولی گرد نرم آنها با آهک واکنش ایجاد کرده و تشکیل نوعی سیمان می‌دهند.
- ۵ کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟
- (۱) وجود کلوخه‌های رسی در سنگدانه‌های درشت بتون تا ۲۵٪ درصد وزن کل نمونه مجاز است.
  - (۲) قطعات بتونی که با آب‌پاشی و رطوبت در سایبان عمل آوری می‌شوند دارای مقاومت بهتری نسبت به عمل آوری آن قطعات با بخار هستند.
  - (۳) مصالح سنگی برای ساخت بتون باید به شکل مخروطی بلند، حداقل ۱۲ ساعت قبل از مصرف در محل دبو شوند تا به رطوبت یکنواخت برسند.
  - (۴) استفاده از شن و ماسه شکسته، بتون با روانی بهتری نسبت به بتون با شن و ماسه رودخانه‌ای در شرایط مشابه آب به سیمان، بدست می‌دهد.

-۹

کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد فرآورده‌های آهنی نادرست است؟

(۱) آهن خام به خوبی نوردپذیر و جوشپذیر نیست.

(۲) مقاومت کششی چدن نسبت به فولاد ناچیز است.

(۳) فولاد نرمه نسبت به فولاد با کربن متوسط، دارای مقاومت فشاری، کششی بهتری است.

(۴) چدن اگر چه ترد و شکننده است ولی نسبت به فولاد، در برابر عوامل مخرب محیطی مقاوم‌تر است.

کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد مصالح چسباننده صحیح است؟

(۱) افزایش خاصیت خمیری ملات می‌شود.

(۲) کاهش ظرفیت نگهداری آب در ملات می‌شود.

(۳) افزایش جمع‌شدگی ملات پس از گیرش می‌شود.

جنس شیشه‌های جام کدام است؟

(۱) سیلیس - گچ - سودا

(۲) سیلیس - آهک - سودا

(۳) سیلیس - کربن - سودا

(۴) سیلیس - گوگرد - سدیم

کدام گزینه در مورد مقاومت سنگ‌ها در برابر سایش صحیح است؟

(۱) تراورتن > مرمریت > چینی > گرانیت

(۲) تراورتن > چینی > مرمریت > گرانیت

(۳) گرانیت > مرمریت > تراورتن > چینی

(۴) مرمریت > تراورتن > گرانیت > چینی

در خاک چسبنده با مشخصات  $C=22/5 \text{ KPa}$  و  $\gamma = 18 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$ ، حداقل عمق گودبرداری موقت برای اینکه ریزش رخ ندهد، چقدر است؟

۵۰۰cm (۴)

۴۰۰cm (۳)

۳۶۰cm (۲)

۲۵۰cm (۱)

کدام مورد برای بررسی پایداری یک دیوار حائل وزنی انجام می‌شود؟

(۱) لغزش دیوار روی زمین و واژگونی آن

(۴) هر سه مورد

(۱) ظرفیت برابری زمین

(۳) پایداری داخلی دیوار (پایداری کلی)

خاک موجود در جلوی دیوار حائل نشان داده شده در شکل، چه نقشی در پایداری دیوار دارد؟

(۱) نقش ویژه‌ای در پایداری دیوار ندارد.

(۲) پایداری دیوار را در مقابل لغزش افزایش می‌دهد.

(۳) پایداری دیوار را در مقابل واژگونی افزایش می‌دهد.

(۴) پایداری دیوار را بیشتر در مقابل واژگونی و کمتر در مقابل لغزش افزایش می‌دهد.

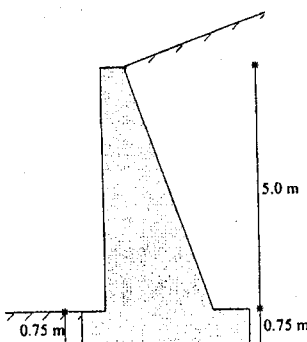
تنش مجاز زیر یک شالوده سطحی بر اساس چه معیاری تعیین می‌گردد؟

(۱) نشست تحکیمی و آنی در لایه‌های چسبنده و غیر چسبنده

(۲) ظرفیت برابری نهایی و محاسبه تنش مجاز بر اساس ضریب اطمینان

(۳) مقدار نشست مجاز مطلق و نسبی بر اساس نوع سازه، اهمیت آن و نوع خاک زیر پی

(۴) همه موارد فوق



کدام گزینه در رابطه با تأمین برق مورد نیاز برای جوشکاری صحیح است؟

(۱) استفاده از برق سه فاز AC همراه با رکتیفایر، بهترین نوع برق برای عملیات جوشکاری است.

(۲) رانش مواد مذاب حاصل از جوشکاری با برق متناوب، به واسطه کنترل وزش قوس کمتر است.

(۳) با استفاده از برق متناوب در عملیات جوشکاری، حرارت ایجاد شده بین دو قطعه کار به طور مساوی تقسیم می‌شود.

(۴) تمام موارد فوق صحیح است.

برای تهیه دستورالعمل اجرایی جوشهایی که نیاز به چند پاس جوش دارند، ناظر باید به چه موردی بیشتر توجه نماید؟

(۱) در جوشکاری با چند پاس، باید از سیستم برقی متفاوتی استفاده نمود.

(۲) در جوشکاری با چند پاس باید از الکتروود با پوشش‌های مختلف استفاده نمود.

(۳) ضروری است برای جوشکاری در پاس‌های زیرین، از الکتروود ضخیم‌تر استفاده نمود.

(۴) ترتیب و توالی پاس‌های جوشکاری باید طوری باشد که امکان وقوع حفرات هوا در حد فاصل عبورهای پاس جوش وجود نداشته باشد.

-۱۷

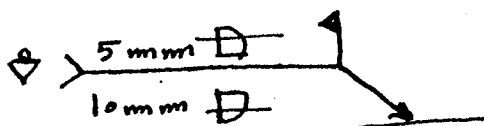
-۱۸

-۱۹ برای نظارت بهتر در جوشکاری کدام یک از عبارات زیر را به جوشکار توصیه می‌کنید؟

- (۱) استفاده از آمپر بالای ۵۰ برای جوشکاری مناسب نیست.
  - (۲) استفاده از برق تک فاز شهری بهترین گزینه برای جوشکاری است.
  - (۳) سرعت حرکت الکترود باید خیلی آهسته باشد تا امکان حرکت گل جوش به سمت جلوی الکترود وجود داشته باشد.
  - (۴) سرعت حرکت الکترود باید به حدی باشد که امکان حرکت مواد مذاب به جلوی الکترود وجود داشته باشد و نفوذ کافی انجام گیرد.
- کدام عبارت زیر در مورد اتصال جوشی و پیچی نادرست است؟ -۲۰

- (۱) در صورت استفاده همزمان از جوش و پیچ، باید اتصال پیچی اتکایی (یاتاقانی) باشد.
  - (۲) در وصله ستون‌های سازه‌های با ارتفاع ۶۰ متر و بیشتر، می‌توان از جوش استفاده کرد.
  - (۳) در اتصالات سازه‌های با بار دینامیکی و ضربه‌ای، باید از جوش یا پیچ‌های پر مقاومت با تنیدگی کامل استفاده کرد.
  - (۴) در اتصال تیرها به ستون‌های سازه‌های با ارتفاع بیش از ۳۸ متر، می‌توان از پیچ‌های پر مقاومت با تنیدگی کامل استفاده کرد.
- کدام گزینه در مورد جوش‌پذیری فولادها صحیح می‌باشد؟ -۲۱

- (۱) میلگردهای سرد اصلاح شده و گرم عمل آمده و گرم نورد شده دارای جوش‌پذیری مطلوب هستند.
  - (۲) میلگردهای گرم نورد شده و میلگردهای گرم عمل آمده با ترکیب شیمیایی متعارف دارای جوش‌پذیری مطلوب هستند.
  - (۳) میلگردهای گرم نورد شده در صورتی که دارای ترکیب شیمیایی متعارف باشند جوش‌پذیری آنها مناسب است.
  - (۴) میلگردهای گرم نورد شده با ترکیب شیمیایی متعارف دارای جوش‌پذیری مطلوب نیستند اما میلگردهای گرم عمل آمده جوش‌پذیری مطلوب دارند.
- مفهوم این علامت که روی نقشه سازه‌ایی برای جوشکاری قطعه نشان داده شده است چیست؟ -۲۲



- (۱) جوشکاری در موقع نصب از نوع گوشه به طور یکسره با سطح محدب، در پشت با بعد گلوی جوش ۵mm و در سمت پیکان ۱۰mm که قبل از سنگ زده می‌شود.
  - (۲) جوشکاری در کارخانه از نوع نیم‌لاله‌ای به طور منقطع، با سطح تمام شده محدب، در پشت با بعد گلوی جوش ۵mm و در سمت پیکان با بعد گلوی جوش ۱۰mm که قبل از سنگ زده می‌شود.
  - (۳) جوشکاری در موقع نصب از نوع گوشه به طور منقطع با سطح محدب، در پشت با بعد گلوی جوش ۱۰mm و در سمت پیکان ۵mm که قبل از روی قطعه رنگبرداری می‌شود.
  - (۴) جوشکاری در کارخانه از نوع نیم‌لاله‌ای به طور یکسره با سطح تمام شده محدب، در پشت با بعد گلوی جوش ۱۰mm و در سمت پیکان با بعد گلوی جوش ۵mm که قبل از روی قطعه زنگ برداری می‌شود.
- در استفاده از تیرهای مرکب (فولاد - بتن)، از کدام ضابطه زیر صحیح است؟ -۲۳

- (۱) استفاده از شمع بندی موقت برای نگهداری بتن قبل از گیرش و قالب آن ضروری است.
  - (۲) در طول محدودی از تیر، علیرغم تغییر در دیاگرام برش، می‌توان برش گیرها را با فواصل مساوی توزیع کرد.
  - (۳) در صورت استفاده از برش گیر بین بتن و فولاد، فاصله طولی آنها نباید از ۶ برابر ضخامت دال بتی تجاوز کند.
  - (۴) در صورت استفاده از برش گیرهای استوانه‌ای، قطر برش گیر نباید از ضخامت بالی که به آن جوش می‌شود تجاوز کند.
- در مورد قطعات فولادی کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟ -۲۴

- (۱) سوراخ‌کاری ورق‌های ضخیم تراز ۱۲ میلی‌متر با متنه مجاز نمی‌باشد.
- (۲) در صورتی که قطعات فولادی دارای مقدار جزیی خمیدگی باشند، می‌توان با گرم کردن، آن را صاف نمود.
- (۳) صافکاری آهن‌آلات در درجه حرارت‌های بالاتر از ۷۰۰ درجه سانتی‌گراد تا حد آبی شدن محل تعمیر مجاز نیست.
- (۴) سوراخ‌های بزرگ که به منظور دسترسی به داخل قطعه‌های ضخیم تراز ۵ سانتی‌متر، و با شعله انجام می‌گردند باید از لبه‌ها با سنگ زدن به صورت صاف و برآق درآید.

- ۲۵ ایجاد انحنا و یا از بین بردن آن در قطعات فولادی با کدام یک از روش‌های زیر مجاز است؟
- ۱) به کار بردن روش‌های گرم کردن موضعی با حرارت بیش از ۶۵۰ درجه سانتی گراد.
  - ۲) به کار بردن روش‌های گرم کردن موضعی به شرطی که دما از ۴۰۰ درجه سانتی گراد بیشتر نشود.
  - ۳) به کار بردن روش‌های گرم کردن موضعی و یا تغییر شکل‌های مکانیکی - به شرطی که دما از ۵۶۵ درجه سانتی گراد برای فولادهای قوی مخصوص و ۶۵۰ درجه سانتی گراد برای فولاد نرم بیشتر نشود.
  - ۴) هیچ کدام
- ۲۶ در جوشکاری دو ورق فولادی با جریان الکتریسیته یک سو اگر قطبیت مستقیم باشد:
- ۱) خروجی منفی به زمین وصل و خروجی مثبت به انبر الکترود اتصال داده می‌شود.
  - ۲) انبر الکترود به خروجی منفی دستگاه جوش و ورق‌ها به خروجی مثبت دستگاه جوش وصل می‌گردد.
  - ۳) انبر الکترود خروجی مثبت دستگاه جوش و ورق‌ها به خروجی منفی دستگاه جوش وصل می‌گردد.
  - ۴) یکی از ورق‌ها به خروجی منفی و دیگری (ترجیحاً ورق ضخیم) به خروجی مثبت دستگاه جوش وصل می‌گردد.
- ۲۷ در یک سازه فولادی از قاب‌های خمشی ویژه استفاده شده است. در کدام‌یک از موارد زیر ورق‌های جوش شده باید تحت آزمایش اولتراسونیک قرار گیرند.
- ۱) اگر جوش‌ها منقطع باشند.
  - ۲) اگر ساختمان دارای اهمیت زیاد باشد.
  - ۳) اگر ضخامت ورق ۴۰ میلی‌متر باشد.
- ۲۸ حداقل نمونه‌برداری از بتن واریزی در سقف یک سازه که شامل تیرها و دال‌ها می‌شود عبارتست از:
- ۱) یک نمونه برای هر ۱۰۰ متر طول تیر بدون توجه به حجم بتن ریزی
  - ۲) یک نمونه برای ۳۰ متر مکعب بتن یا ۱۵۰ مترمربع سطح دال
  - ۳) یک نمونه از ۳۰ متر مکعب بتن و یک نمونه از ۱۵۰ مترمکعب دال و یک نمونه از ۱۰۰ متر طول تیر (جمعاً ۳ نمونه)
  - ۴) یک نمونه از ۳۰ متر مکعب بتن یا ۱۵۰ مترمربع سطح دال و یا ۱۰۰ متر طول از تیرها - هر کدام از ۳ مورد که واقع شود.
- ۲۹ اگر اسلامپ بتن در هنگام بتن ریزی کمتر از مقدار مقرر باشد و از زمان اختلاط بیش از میزان مقرر نگذشته باشد، با اجازه دستگاه نظارت می‌توان با روش زیر اسلامپ را افزایش داد.
- ۱) به بتن آب کافی اضافه کرد و مجدداً مخلوط کرد.
  - ۲) از دوغاب سیمان با نسبت آب به سیمان کمتر از نسبت آب به سیمان مقرر بتن استفاده کرد.
  - ۳) فقط در صورتی که کاهش اسلامپ در اثر گرمی هوا باشد می‌توان از آب اضافی برای افزایش اسلامپ استفاده کرد.
  - ۴) هیچ کدام
- ۳۰ برای ساختن یک استخر عمومی در یک مجتمع ورزشی، پیمانکار چهار طرح اختلاط برای ساختن یک متر مکعب بتن به شرح ذیل پیشنهاد نموده است. کدام‌یک به عنوان حداقل و سازگار با شرایط آئین‌نامه‌ای می‌باشد؟
- ۱) بتن با مقدار سیمان ۳۰۰ کیلوگرم - آب ۱۸۰ لیتر که مقاومت مشخصه ۲۵۰ کیلوگرم بر سانتی‌مترمربع را بدهد.
  - ۲) بتن با مقدار سیمان ۲۵۰ کیلوگرم - آب ۱۵۰ لیتر که مقاومت مشخصه ۲۰۰ کیلوگرم بر سانتی‌مترمربع را بدهد.
  - ۳) بتن با مقدار سیمان ۳۰۰ کیلوگرم - آب ۱۵۰ لیتر که مقاومت مشخصه ۲۵۰ کیلوگرم بر سانتی‌مترمربع را بدهد.
  - ۴) بتن با مقدار سیمان ۲۵۰ کیلوگرم - آب ۱۶۰ لیتر که مقاومت مشخصه ۳۰۰ کیلوگرم بر سانتی‌مترمربع را بدهد.
- ۳۱ اگر بتن ریزی یک ستون بتن آرمه در دمای ۸ درجه سانتی گراد بوده و از سیمان تیپ دو استفاده می‌شود و دمای مجاور بتن ثابت بماند:
- ۱) حداقل زمان لازم برای قالب‌برداری ۲۸ روز است.
  - ۲) حداقل زمان لازم برای قالب‌برداری یک هفته است.
  - ۳) حداقل زمان لازم برای قالب‌برداری ۱۸ ساعت است.
  - ۴) حداقل زمان لازم در مورد سیمان تیپ دو حدود دو برابر زمان لازم برای سیمان تیپ ۱ بوده و ۳۶ ساعت است.
- ۳۲ حداقل پوشش بتنی روی میلگرد‌های اصلی در یک ستون که در آن از میلگرد  $\Phi 36$  استفاده شده و حداقل قطر سنگدانه بتن مصرفی  $30\text{ mm}$  و شرایط محیطی متوسط باشد چند میلی‌متر است. (بتن مصرفی از نوع C۲۵ می‌باشد).

۴۵mm (۴)

۴۰mm (۳)

۳۶mm (۲)

۳۰mm (۱)

-۳۳ برای احداث یک ساختمان بتن آرمه در نقشه‌های محاسباتی مقاومت مشخصه بتن  $f_{cm} = 25 \text{ MPa}$  در نظر گرفته شده است. در صورتی که پرونده آزمایشات بتن در کارگاه موجود باشد مقاومت فشاری متوسط لازم  $f_{cm}$  که به عنوان مبنای تعیین نسبت‌های اختلاط در آزمایشگاه، باید تعیین شود چقدر است؟

(۱)  $20 \text{ MPa}$ (۲)  $24.5 \text{ MPa}$ (۳)  $20 \text{ MPa}$ (۴)  $25 \text{ MPa}$ 

-۳۴ در بتن ریزی در مناطق گرم، رعایت کدامیک از گزینه‌های زیر الزامی نیست؟

(۱) موافق در برابر وزش باد بتن باید نصب گردد.

(۲) از سیمان‌های پوزولانی پس از تأیید کیفیت برای پایین آوردن حرارت بتن استفاده شود.

(۳) اقدامات لازم برای سرد نگهداشت مصالح به منظور پایین آوردن درجه حرارت بتن صورت گیرد.

(۴) با آبپاشی مستمر روی بتن ریخته شده و یا پوشاندن آن با نایلون و یا حصیر درجه حرارت باید پایین نگهداشته شود.

-۳۵ هر چه مقدار هوای محبوس در بتن ..... باشد، مقاومت فشاری بتن ..... می‌شود.

(۱) بیشتر - کمتر

(۲) بیشتر - کمتر

(۳) بیشتر - بیشتر

(۴) هیچ‌کدام

-۳۶ مقاومت مشخصه فولاد وقتی منطق بر طبقه مورد نظر و قابل قبول تلقی می‌شود که:

(۱) تنش تسلیم هیچ‌یک از آزمونهای در میان نتایج آزمایش‌های کششی ۵ نمونه، کمتر از مقاومت مشخصه فولاد نباشد.

(۲) مقاومت کششی همه آزمونهای از تنش تسلیم بیشتر باشد و روابط زیر برقرار باشد که در آن:  $f_{su} = f_{y,obs}$ نمونه‌ها،  $f_y,obs = f_y$  حد الاستیتیه بدست آمده از آزمایش کشش میلگردها،  $f_y =$  تنش تسلیم میلگردهای فولادی

$$f_{su} \geq 1.18 f_{y,obs} \quad f_{su} \geq 1.25 f_y$$

(۳) نتایج به دست آمده از ۱۰ آزمونه در رابطه زیر صدق کنند.  $f_{ym} \geq f_y + 0.6 s_{10}$  که در آن:  $f_{ym} =$  میانگین تنش تسلیم ۱۰ نمونهمورد آزمایش،  $f_y =$  تنش تسلیم،  $s_{10} =$  انحراف معیار تنش تسلیم ۱۰ نمونه

(۴) شرایط گزینه‌های ۱ و ۲ و ۳ و ۴ تواماً باید برقرار باشند.

-۳۷ در صورتی که دیاگرام تنش تغییر طول آرماتوری به قطر  $\Phi 30$  مطابق شکل باشد و صله این آرماتور با استفاده از روش‌های معمول جوشکاری با الکترود به صورت پهلو به پهلو:

(۱) به دلیل سخت بودن فولاد امکان پذیر نمی‌باشد.

(۲) به دلیل نیم سخت بودن فولاد امکان پذیر نمی‌باشد.

(۳) به دلیل کوچک‌تر بودن قطر آرماتور از  $\Phi 36$  امکان پذیر نمی‌باشد.(۴) به دلیل نرم بودن فولاد و کوچک‌تر بودن قطر آن از  $\Phi 36$  امکان پذیر نمی‌باشد.

-۳۸ مقاومت فشاری بتن با نرمی سیمان چه رابطه‌ای دارد؟

(۱) نرمی سیمان نقشی در مقاومت بتن ندارد.

(۲) هر چه نرمی بیشتر باشد، مقاومت نیز بیشتر است.

(۳) تا ۲۸ روز، افزایش مقاومت با نرمی سیمان رابطه معکوس دارد.

(۴) هر چه مقاومت بتن بیشتر باشد، مقدار  $\frac{W}{C}$  افزایش یافته و نرمی کاهش می‌یابد.

-۳۹ درز انبساط و انقباض در سازه‌ها چیست؟

(۱) فاصله دو ساختمان است که در ارتفاع بالاتر از ۵۰ متر در نظر می‌گیرند.

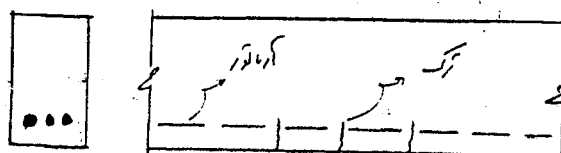
(۲) همان بندکشی است که کاشی‌کارها، گچ‌کارها و سیمان‌کارها در ساختمان انجام می‌دهند.

(۳) فاصله‌ای است که بین دو ساختمان در حال احداث و حداقل برابر  $\frac{1}{100}$  ارتفاع باید ایجاد گردد.

(۴) در هر فاصله معین از ساختمان، درزهایی باید ایجاد شود تا هنگام انبساط و انقباض از ایجاد تنش‌های داخلی زیاد در ساختمان جلوگیری گردد.

-۴۰ در یک تیر به عرض ۵۰۰ میلی‌متر خاموت رکابی به قطر ۱۰ میلی‌متر به کار رفته است. پوشش بتنی ۴۵ میلی‌متر توصیه شده و بزرگ‌ترین اندازه سنگدانه ۱۹ میلی‌متر است. حداقل چند میلگرد به قطر ۲۰ میلی‌متر را می‌توان در یک ردیف (سفره) قرار داد؟

-۴۱ اگر در وسط دهانه یک تیر بتن آرمه ترک‌هایی در زیر تیر و در جهت عمود بر امتداد طولی آن ایجاد شود و در گونه‌های جانبی تیر تا محازات آرماتورهای طولی ادامه داشته باشد، در صورتی که هیچ مشکل محاسباتی و مقاومتی مطرح نباشد، این ترک‌ها ناشی از چه مشکل اجرایی می‌تواند باشد؟



۱) عدم رعایت فاصله مناسب ما بین میلگردهای طولی

۲) خیلی بیش از حد بودن ضخامت بتن پوششی زیر میلگردهای طولی

۳) خیلی کمتر از حد بودن ضخامت بتن پوششی زیر میلگردهای طولی

۴) عدم رعایت فاصله مناسب ما بین میلگردهای عرضی (خاموت‌ها)

-۴۲ در صورتی که نتایج آزمایش مقاومت کششی میلگردی به شرح ذیل می‌باشد، کدام‌یک از آنها را در ساختمان بتن آرمه‌ای که به صورت شکل پذیری متوسط و با میلگرد S<sup>۲۰۰</sup> طراحی شده است می‌توان به کار برد؟

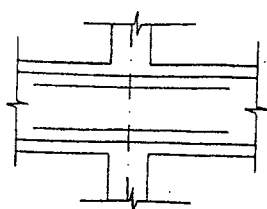
$$f_u = 556 \text{ MPa}, f_y = 445 \text{ MPa} \quad (2)$$

۴) همه موارد فوق قابل استفاده می‌باشد.

$$f_u = 500 \text{ MPa}, f_y = 375 \text{ MPa} \quad (1)$$

$$f_u = 350 \text{ MPa}, f_y = 315 \text{ MPa} \quad (3)$$

-۴۳ در یک اتصال میانی تیر به ستون میلگردهای تقویتی از  $(16/11, 4 \text{ cm})^2$  تغییر داده می‌شوند کدام‌یک از جملات زیر در مورد طول میلگرد تقویتی صحیح است؟



۱) تغییر قطر و تعداد میلگردها تأثیری در طول میلگرد نخواهد داشت.

۲) با توجه به کاهش تعداد میلگرد تقویتی، طول میلگرد کاهش می‌یابد.

۳) با توجه به افزایش قطر میلگرد، احتمال افزایش طول میلگردها وجود دارد.

۴) با توجه به افزایش سطح مقطع میلگرد کار گذاشته شده، طول میلگرد کاهش می‌یابد.

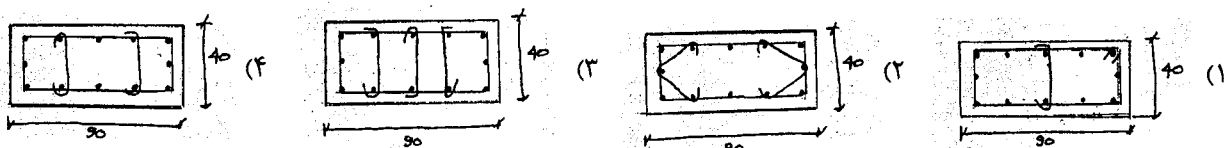
-۴۴ در قالب‌بندی یک تیر یکسره بتن مسلح با  $5/5$  دهانه و با مقطع  $35 \times 50$  (س م) کدام‌یک از گزینه‌های ذیل به عنوان حداقل و منطبق با شرایط آئین نامه‌ای می‌باشد؟

۱) قالب بدون استفاده از پایه‌های اطمینان

۲) قالب به علاوه پایه‌های اطمینان به فواصل ۱/۸ متر

۳) قالب به علاوه پایه‌های اطمینان به فواصل ۱/۴ متر

-۴۵ در نقشه‌های یک ساختمان بتن مسلح که در شرایط اقلیمی متوسط ساخته می‌شود، ستون‌ها دارای مقطع  $90 \times 40$  (س م) می‌باشند و در آنها از  $\Phi 28$  به عنوان آرماتورهای طولی و  $\Phi 10$  برای آرماتورهای عرضی استفاده شده است. اگر در نقشه‌ها نحوه خاموت گذاری با جزئیات کافی ارائه نشده باشد و دسترسی به مهندس محاسبه نیز نباشد، کدام‌یک از گزینه‌های توصیه شده ذیل را که با شرایط آئین نامه آبا هم خوانی داشته باشد تأیید می‌کنید؟



-۴۶ در یک کارگاه ساختمانی شامل یک ساختمان بتن مسلح که در طرح آن از آرماتورهای آجدار استفاده شده است، آرماتورها قبل از مصرف مورد آزمایشات مکانیکی قرار گرفته‌اند. در یکی از نمونه‌ها آزمایشگاه نتوانسته است رقم مشخصی به عنوان مقاومت جاری شدن نمونه ارائه دهد و به جای آن جدولی بر حسب تغییر شکل نسبی پایدار نمونه در گزارش درج نموده است. نظر شما به عنوان مهندس ناظر پروژه درباره رقم صحیح مقاومت نمونه که با شرایط آئین نامه‌ای سازگار باشد کدام‌یک از پاسخ‌های ذیل است؟

ردیف	درصد تغییر شکل نسبی	مقاومت نظیر به $\frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$
۱	۰/۱۵	۳۰۰۰
۲	۰/۲۷	۳۳۵۰
۳	۰/۳۰	۳۵۰۰
۴	۰/۲۰	۳۰۵۰

۴) ردیف (۴) جدول

۳) ردیف (۳) جدول

۲) ردیف (۲) جدول

۱) ردیف (۱) جدول

-۴۷

کدام یک از جملات زیر در عملیات اجرایی بتن صحیح نیست؟

۱) بتن هوا دار باعث کاهش در آب انداختن بتن می شود.

۲) وجود پوزو لان ها در بتن موجب آب بندی آن می شود.

۳) مصرف میکروسیلیس در بتن سبب افزایش مقاومت فشاری می شود.

۴) استفاده از سرباره در بتن، گیرش آن را به تأخیر می اندازد؛ ولی از مقاومت نهایی بتن نمی کاهد.

برای وصله میلگرد  $\Phi 20$  از نوع گرم نورد شده به وسیله جوش، کدام روش صحیح است؟

۱) اتصال جوشی پهلو به پهلو با جوش از یک رو

۱) اتصال جوشی نوک به نوک

۲) هر سه مورد فوق

۲) اتصال جوشی با وصله جانبی اضافه با جوش از یک رو

کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

۱) آرماتور خمشی را هیچگاه نمی توان در ناحیه بتن کششی قطع کرد.

۲) با بکارگیری وسائل مکانیکی در طول آرماتور، می توان نیروهای طولی آرماتورها را در هر مقطع به بتن منتقل نمود.

۳) طول گیرانی میلگردهای فشاری به طور معمول بزرگتر از طول گیرانی همان میلگرد در حالت کشش است.

۴) حداقل  $\frac{1}{4}$  آرماتور خمشی منفی موجود در تکیه گاه یک عضو خمشی، باید تا محل نقطه عطف منحنی تغییر شکل عضو ادامه یابد.

برای انتقال آب بهداشتی از کدام یک از لوله های زیر استفاده می شود؟

۱) آزبست

۲) مانسمان

۳) فولادی گالوانیزه

۴) فولادی سیاه

-۵۰

فشار تست لوله کشی آبرسانی ساختمان چند اتمسفر است؟

۱) بین ۸ تا ۱۰ اتمسفر

۲) ۶ اتمسفر

۳) ۱۰ اتمسفر

-۵۱

برای گرفتن انبساط لوله ها، از کدام روش می توان استفاده کرد؟

۱) اتصال انبساطی

۲) حلقة انبساطی

۳) هر سه مورد

حداقل عمق بخ زدگی در کارهای تأسیساتی برای مناطقی مانند تهران چند سانتی متر در نظر گرفته می شود؟

۱) ۸۰ سانتی متر

۲) ۱۰۰ سانتی متر

۳) ۱۲۵ سانتی متر

۴) ۱۵۰ سانتی متر

-۵۲

در طراحی یک مدرسه دو طبقه و دارای باد بند فولادی و با ارتفاع ۷ متر از تراز پایه برای تعیین نیروی زلزله، بدون انجام آزمایش

خاک، زمین از نوع ۲ در نظر گرفته شده و با تنفس مجاز  $\frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$  شالوده به صورت نواری طراحی شده است. در زمان اجراء

و پس از اجرای قسمت هایی از شالوده، از طرف مهندس ناظر ساختمان در خواست آزمایش خاک شده و طبق نتایج آزمایش زمین از

نوع ۳ و تنفس مجاز  $\frac{\text{kg}}{\text{cm}^2} = 1/20$  تشخیص داده شده است. کدام گزینه صحیح است؟

۱) احداث ساختمان با ارتفاع ۷ متر در زمین های نوع ۳ برای ساختمان های آموزشی مجاز نیست.

۲) در صورت ادامه ساختمان با نقشه های موجود مقاومت سازه ساختمان در مقابل زلزله کاهش می یابد.

۳) با توجه به نتایج آزمایش لازم است در محاسبات سازه تجدید نظر شده و مقاطع تیر و ستون تغییر داده شوند.

۴) با توجه به تعداد طبقه و ارتفاع ساختمان مهندس ناظر می تواند ادامه اجرای ساختمان را با نقشه های موجود اجازه دهد.

-۵۳

در یک بیمارستان ۵ طبقه با پلان مربع به ضلع ۱۲ متر و ارتفاع ۱۶ متر از تراز پایه، نیروی برشی پایه با استفاده از روش استاتیکی

معادل  $M = 100 t \cdot m^2$  محاسبه شده است. اگر مرکز جرم تمام طبقات با تقریب قابل قبول به مرکز سختی طبقات منطبق باشد در مورد

لنگر پیچشی افقی در پانین ترین طبقه کدام عبارت صحیح است؟

۱) چون ساختمان دارای ۵ طبقه است می توان از لنگر پیچشی افقی صرف نظر کرد.

۲) چون ارتفاع ساختمان از ۱۸ متر کمتر است می توان از لنگر پیچشی افقی صرف نظر کرد.

۳) سازه باید برای اثرات لنگر پیچشی افقی که مقدار آن در اولین طبقه  $M = 60 t \cdot m$  است محاسبه شود.۴) سازه باید برای اثرات لنگر پیچشی افقی که مقدار آن در اولین طبقه  $M = 80 t \cdot m$  است محاسبه شود.

-۵۴

در اجرای یک ساختمان مسکونی در تهران از نمای سنگ با اجرای خشک، بدون ملات، استفاده شده است. حداقل نیروی زلزله وارد

بر ادوات اتصال مانند پیچ ها، جوش ها و ... که نما را به سازه متصل می کند برابر است با:

۱) وزن قطعه نما

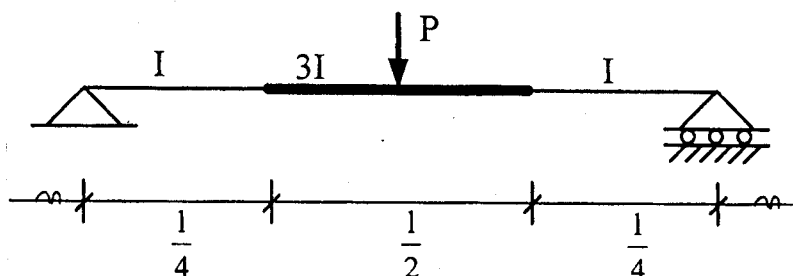
۲) دو برابر وزن قطعه نما

۳) نصف وزن قطعه نما

۴) برابر وزن قطعه نما

-۵۵

-۵۷ افتادگی (خیز) تیر مقابل در زیر بار چه اندازه است؟



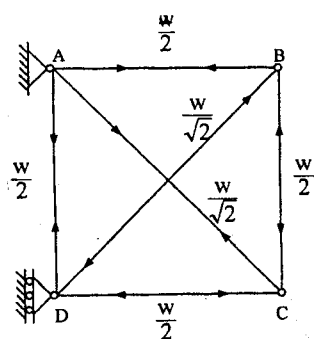
$$\frac{5}{576} \frac{P l^3}{EI} \quad (1)$$

$$\frac{3}{256} \frac{P l^3}{EI} \quad (2)$$

$$\frac{P l^3}{48 EI} \quad (3)$$

$$\frac{7}{768} \frac{P l^3}{EI} \quad (4)$$

-۵۸ در خرپای مربع شکل زیر نیروهای داخلی اعضاء، کششی و فشاری، تحت اثر بارگذاری خاص، نشان داده شده‌اند. چنانچه نسبت  $\frac{L}{AE}$  برای تمام عضوها یکسان باشد، تغییر مکان قائم مفصل C کدام یک از گزینه‌هایست؟



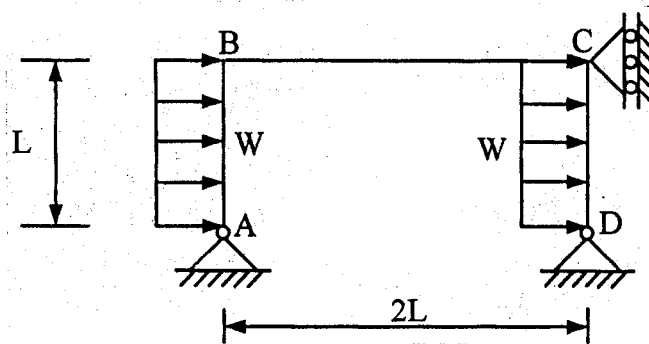
$$\frac{WL}{AE} \quad (1)$$

$$\frac{WL}{1/5 AE} \quad (2)$$

$$\frac{WL\sqrt{2}}{AE} \quad (3)$$

$$\frac{WL}{2 AE} \quad (4)$$

-۵۹ در قاب نشان داده شده با صلیبیت خمی  $EI$  ثابت، لنگر خمی  $M_B$  در اتصال B ناشی از بار یکنواخت  $w$  بر واحد طول (به صورت فشار و مکش) بر ستون‌های AB و CD یک از گزینه‌های  $M_B = \frac{wL^2}{16}$  است؟



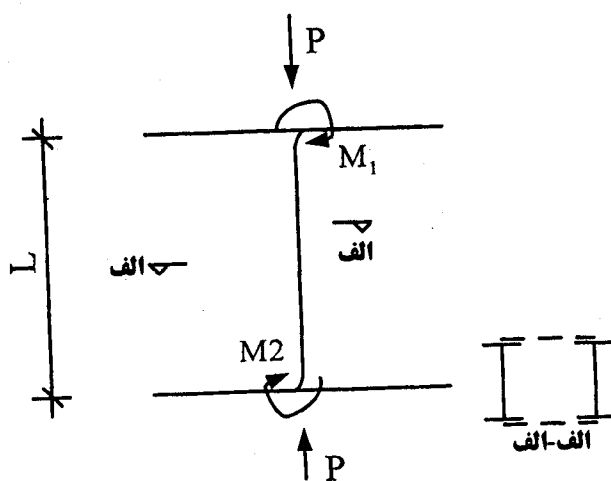
$$M_B = \frac{wL^2}{16} \quad (1)$$

$$M_B = \frac{wL^2}{32} \quad (2)$$

$$M_B = \frac{wL^2}{12} \quad (3)$$

$$M_B = \frac{wL^2}{\lambda} \quad (4)$$

-۶۰ در یک قاب خمی که از نیمروخ‌های I دو بله با بستهای موازی به عنوان ستون استفاده شده است، کفايت بستهای یکپارچه گننده را با کدام برش افقی کنترل می‌کنید؟



$$V = 0.02P \quad (1)$$

$$V = \frac{M_1 + M_2}{L} \quad (2)$$

$$V = 0.02P + \frac{M_1 + M_2}{L} \quad (3)$$

$$V = \max \left\{ \frac{0.02P}{M_1 + M_2}, \frac{M_1 + M_2}{L} \right\} \quad (4)$$

-۶۱ در یک اتصال گیردار تیر IPB۲۰۰ به ستون IPE۳۰۰ اگر اندازه جوش گوشه اتصال ۸ mm انتخاب شده باشد، ابعاد مناسب برای ورق اتصال بال پایین تیر به ستون کدام است؟ (الکترود E۶۰ است).

$$\text{IPE}300 \left\{ \begin{array}{l} I_x = 8360 \text{ cm}^4 \\ S_x = 557 \text{ cm}^3 \\ t_f = 10/7 \text{ mm} \\ b_f = 150 \text{ mm} \end{array} \right.$$

$$F_y = 2400 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$$

۴۵۰×۱۸۰×۶ mm (۱)

۴۰۰×۱۵۰×۱۲ mm (۲)

۲۰۰×۲۰۰×۱۵ mm (۳)

۲۸۰×۲۰۰×۸ mm (۴)

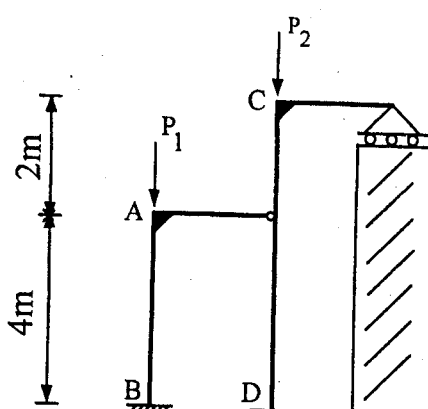
طول‌های مؤثر کمانش ستون‌ها در صفحه شکل مقابل عبارتند از:

(۱) AB حدود ۳ متر و CD حدود ۷ متر

(۲) حدود ۷ متر و CD حدود ۱۰ متر

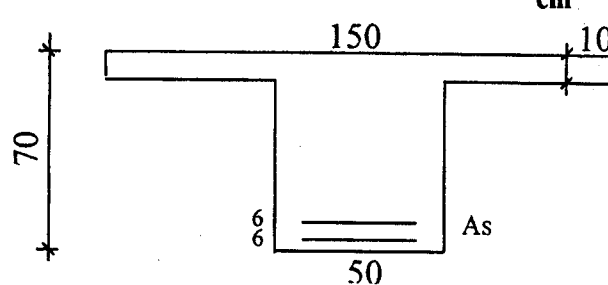
(۳) حدود ۵ متر و CD حدود ۷ متر

(۴) حدود ۳ متر و CD حدود ۵ متر



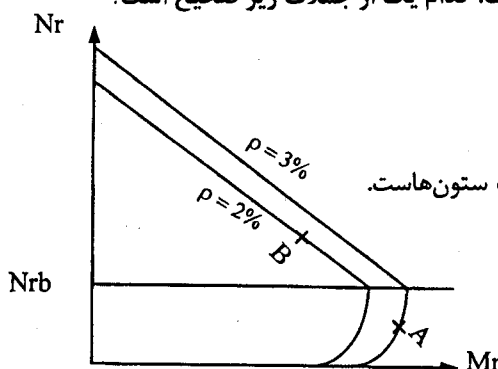
-۶۲ در تیر زیر مقدار فولاد کششی به اندازه‌ای است که در شرایط بارگذاری بهره‌برداری میزان تنش متوسط در میلگرد‌ها بیست برابر تنس حداقل در بتن فشاری است. بگویید مقدار فولاد به کدام یک از اعداد زیر نزدیک‌تر است. بتن و فولاد هر دو رفتار خطی دارند

$$(f_c = 200 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}, f_y = 4000 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2})$$

(۱) ۶۳ cm<sup>2</sup>(۲) ۷۳ cm<sup>2</sup>(۳) ۵۳ cm<sup>2</sup>(۴) ۴۳ cm<sup>2</sup>

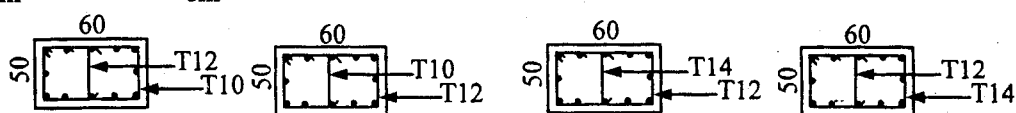
-۶۳ موقعیت ستون‌های A و B در دیاگرام‌های اندرکنش آنها با نقاط A و B مشخص شده است. کدام یک از جملات زیر صحیح است؟

- (۱) ستون A شکل پذیرتر از B است چون درصد فولاد آن بیشتر است.
- (۲) ستون A شکل پذیرتر از B است چون بار محوری نظیر آن کمتر از Nrb است.
- (۳) ستون A شکل پذیرتر از B است چون لنگر خمشی مقاوم آن بیشتر از B است.
- (۴) هر دو ستون به لحاظ شکل پذیری یکسانند چون اساساً دیاگرام تداخلی مربوط به مقاومت ستون‌هاست.



-۶۴ برای خاموت‌گذاری ویژه در یک ستون بتن آرمه با شکل پذیری زیاد کدام یک از گزینه‌های زیر را انتخاب می‌کنید؟ پوشش بتنی روی خاموت‌ها ۳ سانتی‌متر است. فاصله خاموت‌ها از یکدیگر ۱۲,۵ سانتی‌متر است.

$$f_c = 200 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}, f_y = 4000 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$$



1

2

3

4

کلید سوالات رشته عمران(نظرارت) پایه یک آزمون بهمنماه ۱۳

پاسخ	شماره سؤال
۲	۳۴
۱	۳۵
۴	۳۶
۱	۳۷
۲	۳۸
۴	۳۹
۳	۴۰
۲	۴۱
۱	۴۲
۳	۴۳
۴	۴۴
۳	۴۵
۴	۴۶
۲	۴۷
۴	۴۸
۲	۴۹
۴	۵۰
۱	۵۱
۴	۵۲
۱	۵۳
۴	۵۴
۳	۵۵
۱	۵۶
۱	۵۷
۲	۵۸
۱	۵۹
۳	۶۰
۱	۶۱
۲	۶۲
۱	۶۳
۲	۶۴
۴	۶۵

پاسخ	شماره سؤال
۳	۱
۳	۲
۴	۳
۴	۴
۳	۵
۲	۶
۱	۷
۱	۸
۳	۹
۱	۱۰
۲	۱۱
۲	۱۲
۴	۱۳
۴	۱۴
۲	۱۵
۴	۱۶
۴	۱۷
۴	۱۸
۴	۱۹
۱	۲۰
۳	۲۱
۱	۲۲
۲	۲۳
۱	۲۴
۳	۲۵
۲	۲۶
۲	۲۷
۴	۲۸
۲	۲۹
۳	۳۰
۳	۳۱
۳	۳۲
۳	۳۳