

305F

305  
F

## دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

# معماری (طراحی)

وزارت راه و شهرسازی  
معاونت مسکن و ساختمان  
دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

### مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۹۸/۰۷/۱۹

زمان پاسخگویی: ۴۸۰ دقیقه

**مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.**

❖ نام و نام خانوادگی: .....

❖ شماره داوطلب: .....

### تذکرات:

برگه‌ها به هیچ وجه از هم جدا نشود و وقت شود که هر ترسیم در برگه مشخص شده خود انجام شود.

آزمون به صورت جزو باز است. هر داوطلب تنها حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزوهای دیگران در جلسه آزمون ممنوع است.

استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی بدون مانع است ولی همراه داشتن هرگونه تلفن همراه، دوربین، هدفون، رایانه، لپ‌تاپ، تبلت، ساعت هوشمند، میز نور و غیره ممنوع بوده و صیرف همراه داشتن این وسایل در زمان برگزاری آزمون، اعم از آنکه مورد استفاده قرار گرفته باشد یا خیر، به منزله تخلف محسوب خواهد شد.

مشخصات خود را تنها در محل تعیین شده بنویسید و از درج هرگونه علامت، نشانه و مشخصات فردی در سایر برگه‌های پاسخنامه اکیداً خودداری نمایید. در غیر این صورت از تصحیح پاسخنامه خودداری خواهد شد و مسئولیت آن بر عهده داوطلب است.

در پایان آزمون، دفترچه طراحی را به مسئولان تحويل دهید.

حدنصاب قبولی کسب ۵۰ درصد امتیازها است.



برگزارکننده:

شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

**موضوع یک:**

۱۰ امتیاز

لطفاً مقطع مشخص شده در صفحه مربوطه را با ترسیم جزئیات اجرایی آن کامل کنید. (جزئیات A)

**موضوع دو:**

در نظر است ساختمانی با اسکلت فلزی شامل طبقات زیرزمین، همکف و یک طبقه روی همکف در زمینی با ابعاد و محدوده مشخص شده در سایت پلان و بدون رعایت پخی طراحی شود. در شمال و شرق این زمین خیابان (بدون شیب) قرار دارد و سطح اشغال آن به علت اصلاح پروانه در شهرداری صدرصد می‌باشد.

**مشخصات طرح مورد نظر:**

- پلان طبقه زیرزمین: علاوه بر راه‌پله، آسانسور و دسترسی از طریق شیبراهه، فضای مناسب برای توقف سه خودرو همچنین یک سرویس بهداشتی در تراز زیرزمین و با دسترسی فقط از واحد تجاری درنظر گرفته شود. (تمامی نقاط کف زیرزمین هم تراز باشند)  
نیازی به درنظر گرفتن فضای تاسیسات و انبار نیست)
- پلان طبقه همکف: علاوه بر راه‌پله و آسانسور، فضای ورودی به مساحت حداقل ۳ مترمربع در تراز ۵ + سانتی‌متر، یک واحد تجاری به مساحت حداقل ۲۵ مترمربع در تراز ۵ + سانتی‌متر و یک واحد مسکونی (دو خوابه) به مساحت بیش از ۷۵ مترمربع در تراز ۱۲۰ + سانتی‌متر درنظر گرفته شود.
- پلان طبقه یکم: علاوه بر راه‌پله و آسانسور، دو واحد مسکونی، یک واحد به مساحت حدوداً ۶۰ مترمربع (یک خوابه) و یک واحد به مساحت حدوداً ۸۰ مترمربع (دو خوابه).

**تذکر:**

- رعایت مقررات ملی ساختمان و موارد ذکر شده در این برگه **الزامی** است.
- در هر برگه حداکثر محدوده طراحی مشخص شده است. (نیاز به رعایت درز انقطاع در این محدوده مشخص شده نیست)
- اتاق خواب واحد یک خوابه و حداقل یکی از اتاق خوابهای واحدهای دو خوابه، به مساحت حداقل ۱۲ مترمربع به نحوی که عرض آن از ۳ متر کمتر نباشد طراحی شود. اتاق خواب دوم واحدهای دو خوابه می‌توانند با حدائق عرض و مساحت تعیین شده در مقررات ملی ساختمان طراحی شوند.
- علاوه بر ابعاد آزاد و مساحت مشخص شده، فضای لازم برای کمد دیواری به عمق حداقل ۶۰ سانتی‌متر در تمامی اتاق‌های خواب درنظر گرفته شود.
- تراز کف فضای تجاری ۵ سانتی‌متر بالاتر از تراز پایه‌های و مساحت فضای تجاری حدائق ۲۵ مترمربع مفید و بهصورتی که هیچ بعد آن از ۳۵۰ سانتی‌متر کمتر نباشد طراحی شود.
- یک سرویس بهداشتی در تراز زیرزمین و با دسترسی مستقیم از فضای تجاری درنظر گرفته شود.
- ارتفاع کف تا زیر سقف واحد تجاری ۴/۱۰ متر و ارتفاع کف تا زیر سقف واحدهای مسکونی ۲/۶۰ متر درنظر گرفته شود.
- ضخامت دیوارهای زیرزمین و سقفها به‌جز بام ۳۵ سانتی‌متر، ضخامت بام ۴۰ سانتی‌متر درنظر گرفته شود.
- تامین توقیفگاه‌ها و دسترسی مناسب برای خودروها به زیرزمین، همینطور مشخص کردن نظام سازه‌ای نقش تعیین‌کننده در طراحی طبقات دارد. بدینهی است، در صورت عدم تامین دسترسی و فضای مناسب برای توقف خودروها در زیرزمین، پلانهای طبقات همکف و یکم هم قابل قبول نخواهند بود و امتیازی برای آن‌ها محسوب نمی‌شود.
- بام به شکل بام تخت و با جان‌بنای طراحی شود.
- یک دستگاه آسانسور برای استفاده ساکنین و امکان دسترسی معلولین به ساختمان در نظر گرفته شود.

**نقشه‌های مورد نظر:**

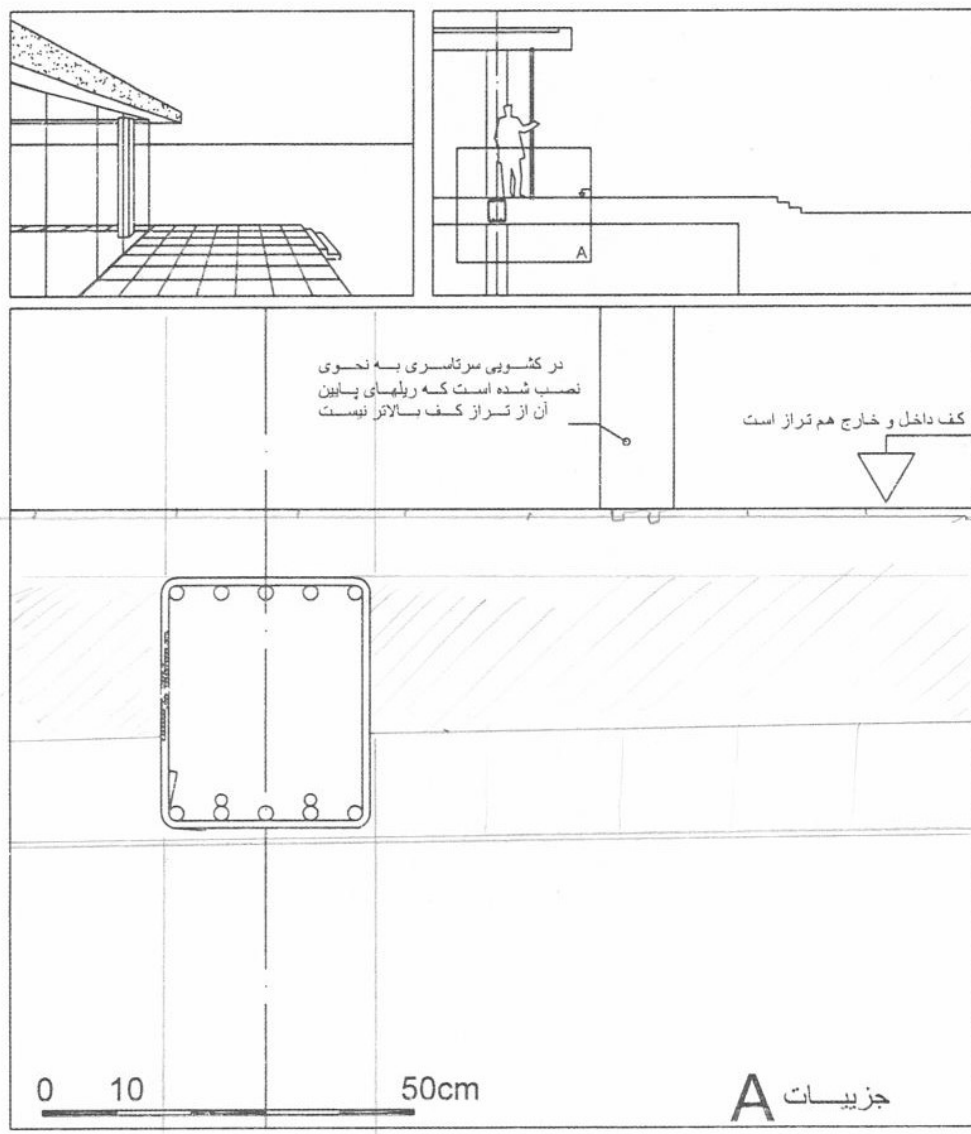
امتیاز

- ۱- پلان زیرزمین در مقیاس ۱/۱۰۰ با نمایش تراز کف، محورها و محل ستون‌ها، اندازه‌گذاری و محل توقف خودروها
- ۲- پلان طبقه همکف در مقیاس ۱/۱۰۰ با نمایش تراز کف، محورها، محل ستون‌ها، اندازه‌گذاری و مبلمان
- ۳- پلان طبقه یکم در مقیاس ۱/۱۰۰ با نمایش تراز کف، محورها، محل ستون‌ها، اندازه‌گذاری و مبلمان
- ۴- پلان بام در مقیاس ۱/۱۰۰ با نمایش شیب‌بندی، کروم‌ها، آبروها، .....
- ۵- مقطع با نمایش تراز سقفها و اندازه‌گذاری

◆ برای تسهیل در طراحی، در هر طبقه محدوده ترسیم و حداکثر سطح اشغال مشخص شده است.

موفق باشید



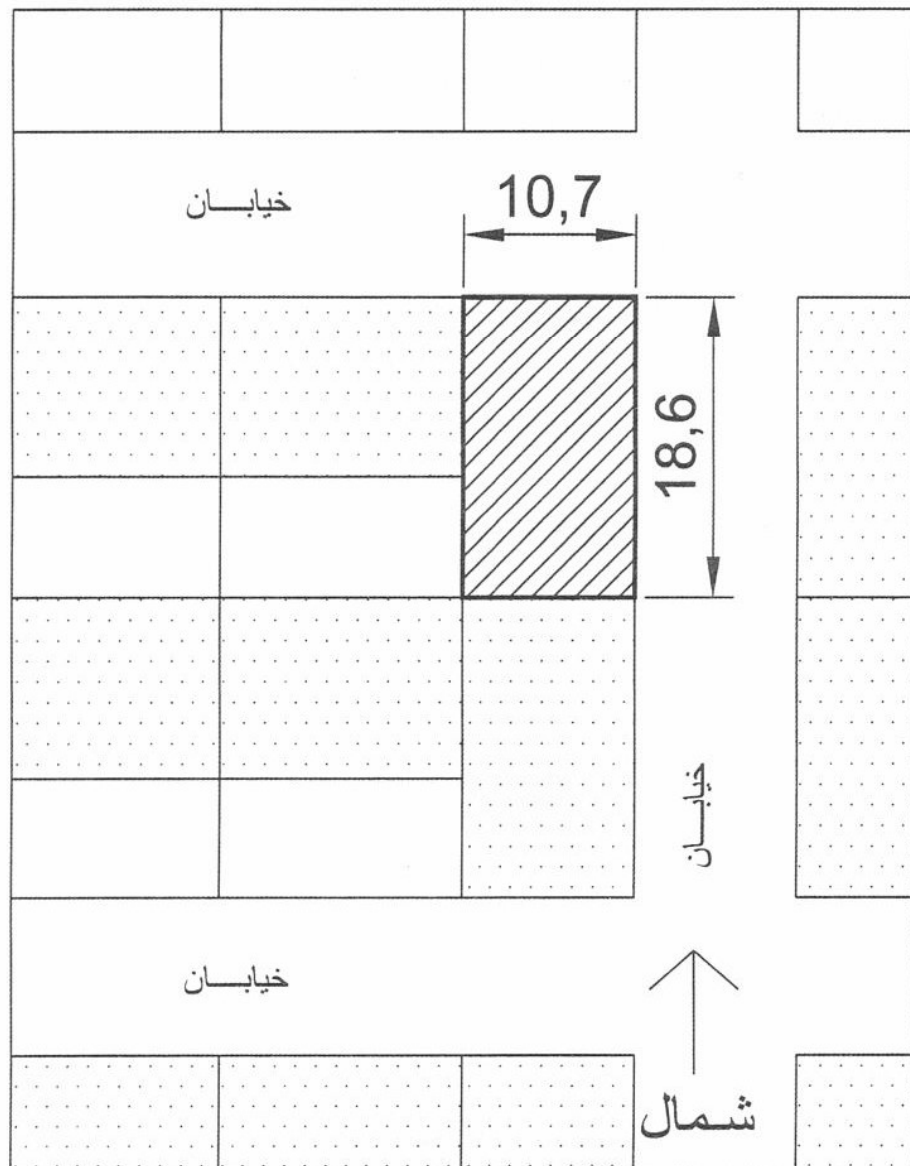


## موضوع یک

محل جزئیات A در مقطع، در مقیاس کوچکتر و یک پرسپکتیو برای درک بهتر موقعیت آن ترسیم شده است. لطفاً جزئیات A را با دقت گرفتن توضیحات زیر با ترسیم اجزای تشیکل دهنده و اسمای آن‌ها کامل کنید.

- ستون‌ها و تیرها از بتن مسلح و سقف سازه‌ای از نوع دال بتُنی به ضخامت 20 سانتی‌متر
- ارتفاع تیرها حدوداً 40 سانتی‌متر
- جدا از تیرهای کشویی تمام قد هستند با پروفیل‌های آلومینیومی ترمال بریک (ترسیم پروفیل درها نیاز نیست).
- تراز کف اطاق و کف ایوان یکسان است و از آنجاییکه فضای بیرونی کاملاً در امتداد فضای داخل و بدون مانع برای تردد است باید کاملاً مستوی و جزئیات آن با راه‌حل مناسب برای جلوگیری از ورود رطوبت به داخل اتاق طراحی شود.
- کف داخل بتُنی کاملاً تراز که در محل ساب زده می‌شود. کف خارجی تایل‌های سیمانی به ابعاد و ضخامت مناسب باشد.
- سقف زیرزمین دارای سقف کاذب از نوع گچبرگ





سایت پلان

