



305F

305
F

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

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

معماری (طراحی)

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۹۹/۰۶/۰۶

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 دقت 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 منوع بوده و صرف همراه داشتن این وسائل 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.
- ☞ حد نصاب قبولی کسب ۵۰ درصد امتیازها است.

برگزارکننده:



شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

صفحة ١

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 و بام تخت، شامل طبقات زیرزمین و همکف (پیلوتی) برای توقف جماعت خودرو و سه طبقه مسکونی روی پیلوتی، در زمینی با ابعاد و محدوده‌ی مشخص شده در سایت پلان و بدون رعایت پنجی طراحی شود. این زمین دارای شیب می‌باشد (شمال آن نسبت به جنوب آن ۱۳۰ سانتی‌متر بالاتر است).

خواسته‌های طرح:

- پلان حیاط: در این پلان شیبراهه‌ها، دسترسی بیاده به ساختمان و محل ورودی به حیاط طراحی شود.
- پلان طبقه زیرزمین: علاوه بر راه‌پله، آسانسور، شیبراهه برای دسترسی مناسب به فضای توقف تعدادی از خودروها، فضایی برای تاسیسات مکانیکی (حدائق ۱۴ مترمربع) و ۸ انباری هر کدام به مساحت حداقل ۲ مترمربع، همچنین یک سرویس بهداشتی در نظر گرفته شود.
- پلان طبقه همکف (پیلوتی): شامل راه‌پله و آسانسور، فضای لابی (حدائق ۱۵ مترمربع) و فضای توقف تعدادی از خودروها
- پلان تیپ طبقات (یکم و دوم): هر طبقه علاوه بر راه‌پله و آسانسور، سه واحد مسکونی (یک واحد دو خوابه و دو واحد یک خوابه) طراحی شود.
- پلان طبقه سوم: علاوه بر راه‌پله و آسانسور، دو واحد مسکونی دو خوابه طراحی شود.
- نمای اصلی مشرف به حیاط: با مشخص کردن خطوط کلی نما، بازشوها و ابعاد آنها، محورهای سازه‌ای و تراز طبقات

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 نمی‌باشد)
- اتاق خواب واحد یک خوابه به مساحت حدائق ۱۱ مترمربع بهنحوی که عرض آن از ۲۷۰ سانتی‌متر کمتر نباشد. یکی از اتاق‌های خواب واحدهای دو خوابه با حدائق عرض ۳ متر و مساحت حدائق ۱۲ مترمربع و اتاق خواب دوم این واحدها با حدائق عرض ۲۷۰ سانتی‌متر و حدائق مساحت ۹ مترمربع طراحی شوند.
- علاوه بر مساحت‌های مشخص شده برای اتاق‌های خواب، فضای لازم برای کمد دیواری به عمق حدائق ۶۰ سانتی‌متر در هر اتاق خواب درنظر گرفته شود.
- حداکثر تراز کف پیلوتی، تراز متوسط زمین در نظر گرفته شود.
- ضخامت دیوارهای زیرزمین و سقفها به جز ۳۵ سانتی‌متر، ضخامت بام ۴۰ سانتی‌متر درنظر گرفته شود.
- تامین توفگاهها و دسترسی مناسب برای خودروها به زیرزمین و طبقه همکف (پیلوتی)، همین‌طور مشخص کردن نظام سازه‌ای نقش تعیین‌کننده در طراحی طبقات دارد. بدیهی است، در صورت عدم تامین دسترسی و فضای مناسب برای توقف خودروها در زیرزمین و طبقه همکف (پیلوتی)، پلان تیپ طبقات و طبقه سوم قابل قبول نخواهد بود و امتیازی برای آن‌ها محاسبه نمی‌شود.
- امکان دسترسی معلولین به ساختمان و یک دستگاه آسانسور برای استفاده ساکنین درنظر گرفته شود.

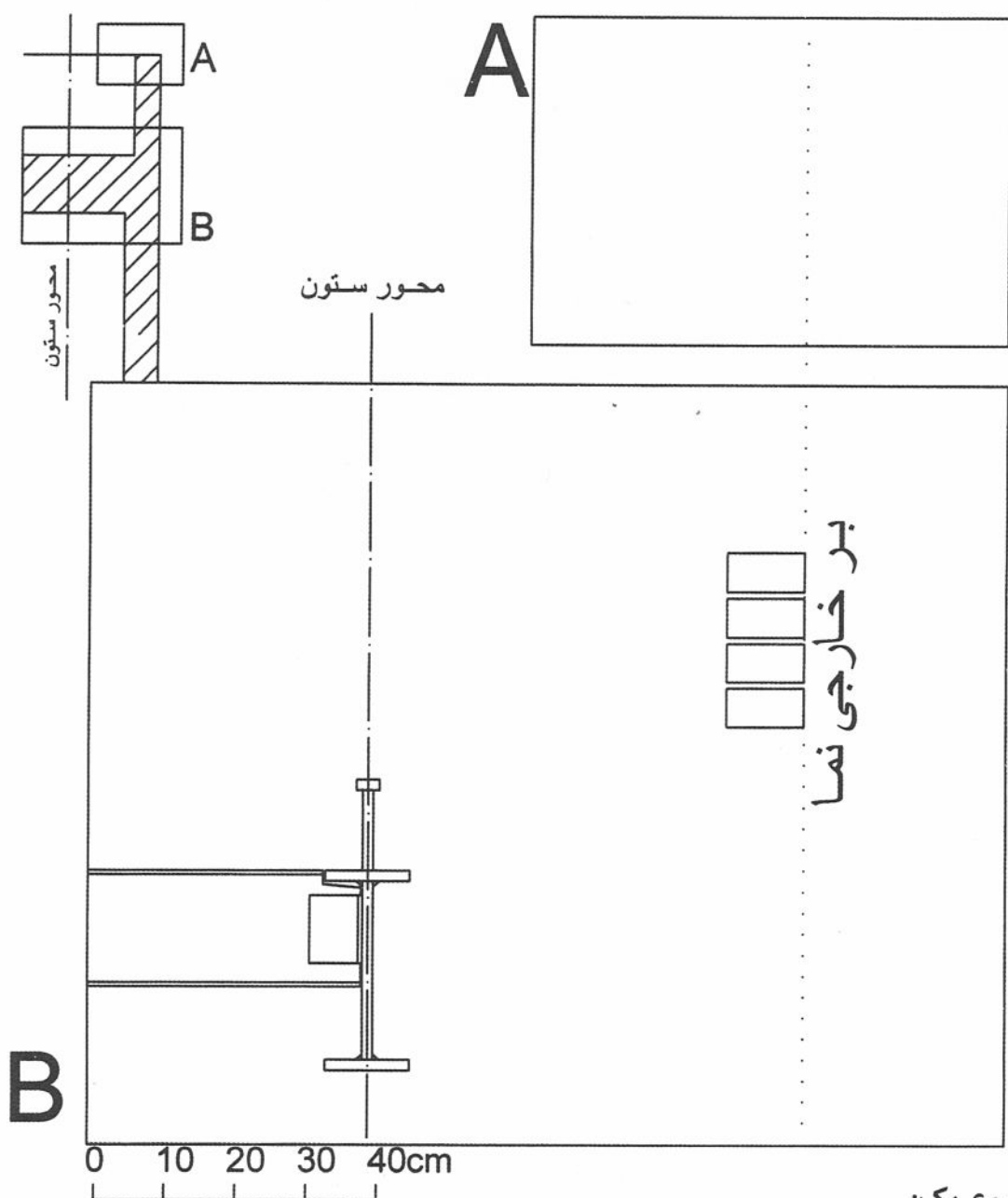
نقشه‌های مورد نظر:

/امتیاز

- ۱- پلان حیاط در مقیاس ۱/۱۰۰ با نمایش در ورودی بیاده و خودرو به حیاط، مسیر شیبراهه‌ها و تراز ابتدا و انتهای شیبراهه‌ها
- ۲- پلان زیرزمین در مقیاس ۱/۱۰۰ با نمایش تراز کف، محورها، محل ستون‌ها، محل توقف خودروها، فضای تاسیسات مکانیکی، انباری‌ها و سرویس بهداشتی
- ۳- پلان طبقه همکف (پیلوتی) در مقیاس ۱/۱۰۰ با نمایش تراز کف، محورها، محل ستون‌ها، محل توقف خودروها، فضای لابی، اندازه‌گذاری و مبلمان
- ۴- پلان تیپ طبقات (یکم و دوم) در مقیاس ۱/۱۰۰ با نمایش تراز کف، محورها، محل ستون‌ها، اندازه‌گذاری و مبلمان
- ۵- پلان طبقه سوم در مقیاس ۱/۱۰۰ با نمایش تراز کف، محورها، محل ستون‌ها، اندازه‌گذاری و مبلمان
- ۶- نمای اصلی مشرف به حیاط با نمایش سطح بازشوها، محورها و نمایش تراز طبقات در کنار نما

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

موفق باشید



موضوع یک:

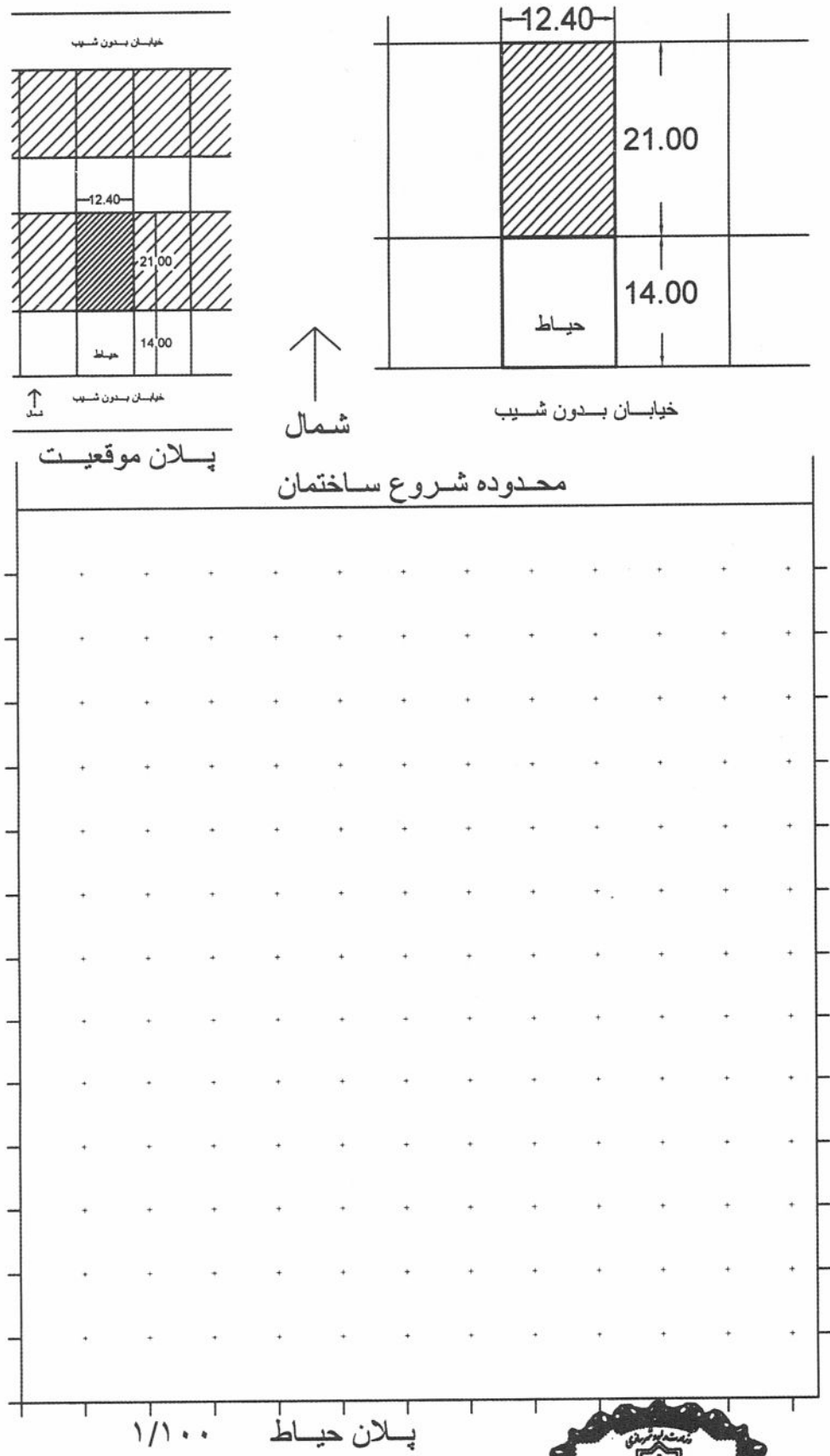
در یک ساختمان مسکونی در اقلیم گرم و مرطوب و با رعایت مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان لطفاً جزئیات محدوده‌های تعیین شده را با نمایش تمامی عناصر و اسامی آنها، در مقیاس مشخص شده ترسیم و تکمیل نمائید.

مشخصات سقف آخر (بام) و دیوار:

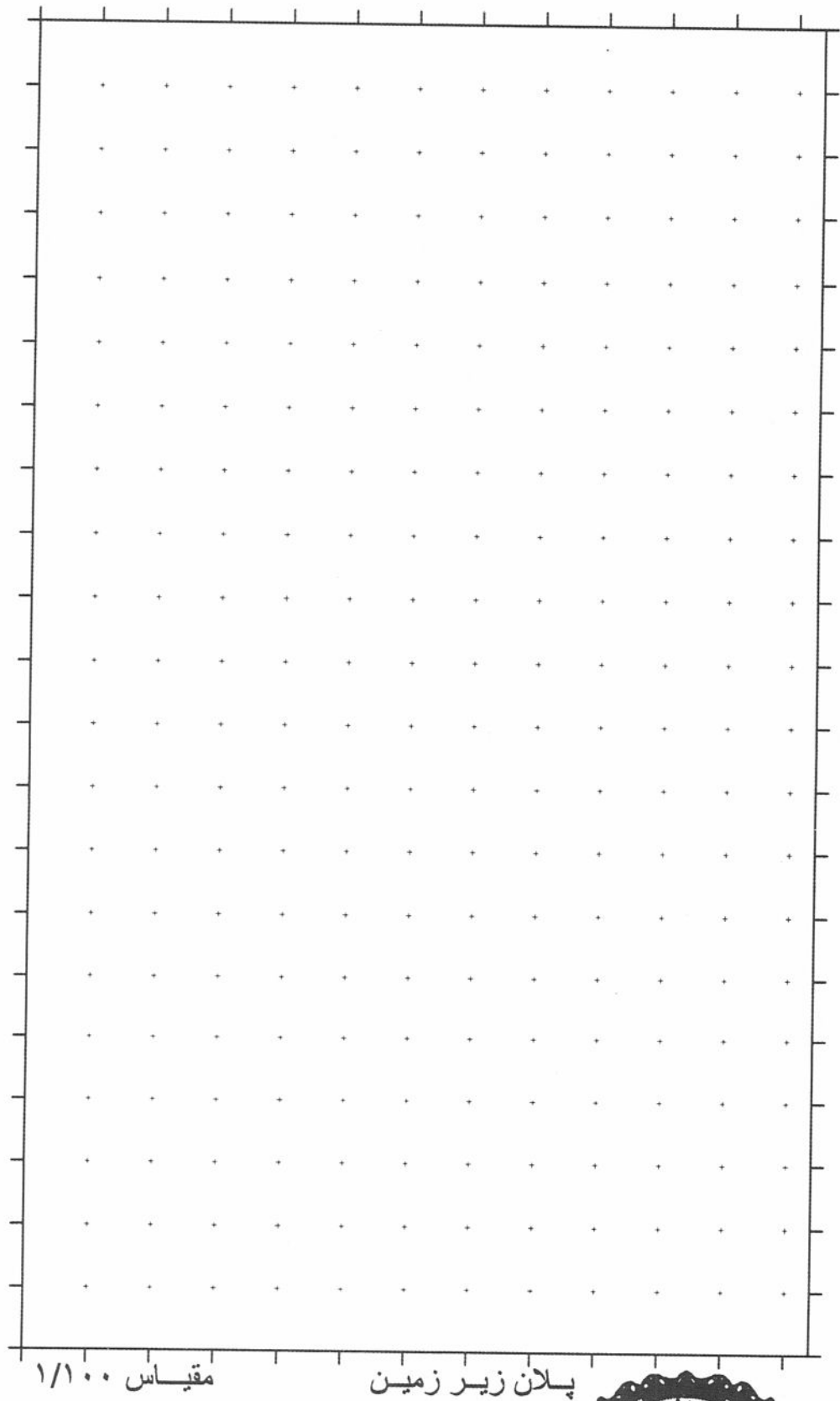
- سقف: اسکلت فلزی و عرشه فولادی.
- بام: از نوع وارونه و مستوی با امکان دسترسی و بهره‌برداری ساکنین.
- سقف کاذب: رابیتس و گچ.
- دیوار نما: آجر سفالی ده سوراخه.
- سفت کاری: آجر سفالی به ضخامت ۱۵ سانتی‌متر.
- نمای داخلی: انود گچ و خاک و گچ پرداختی.



صفحة ٥

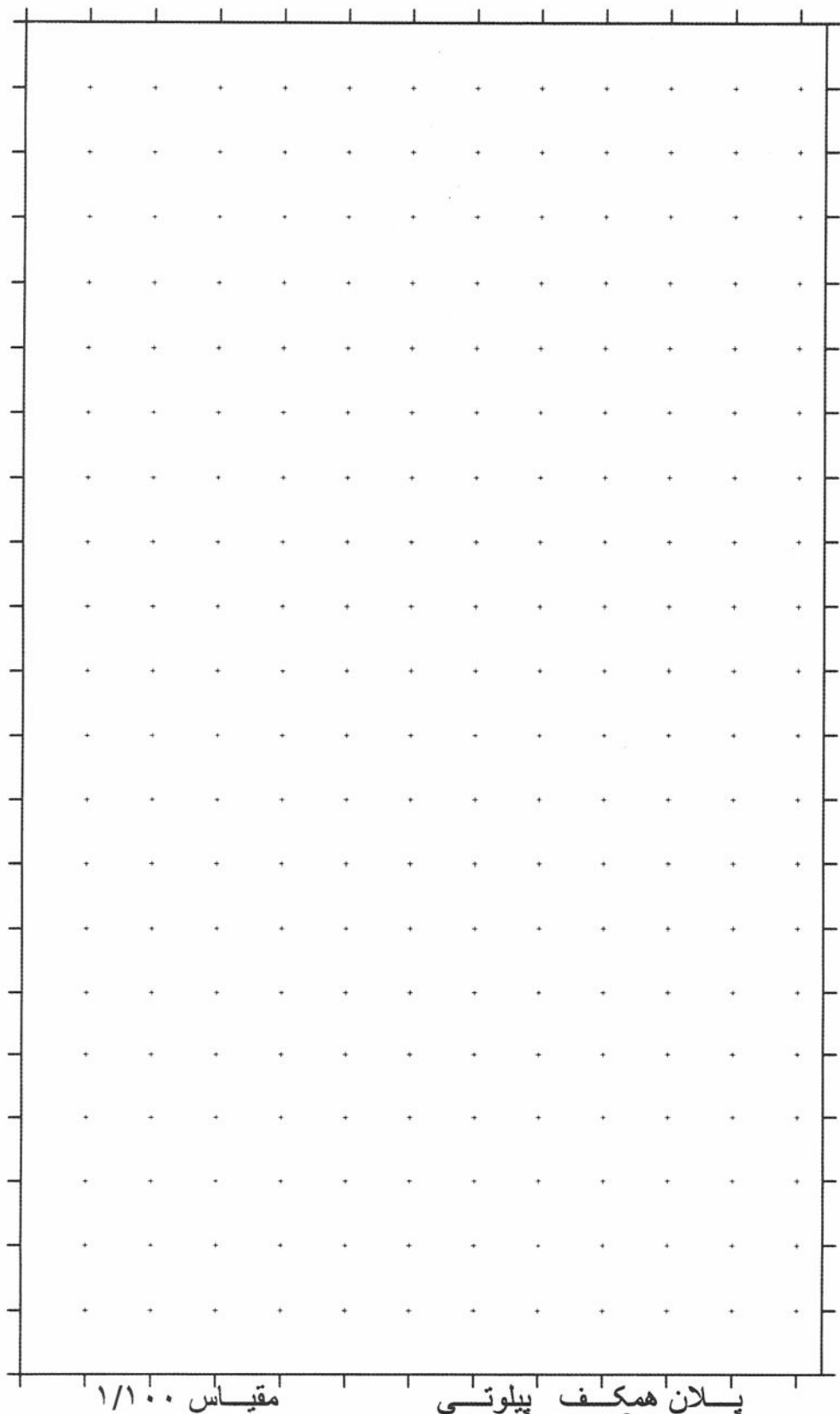


صفحة ٧

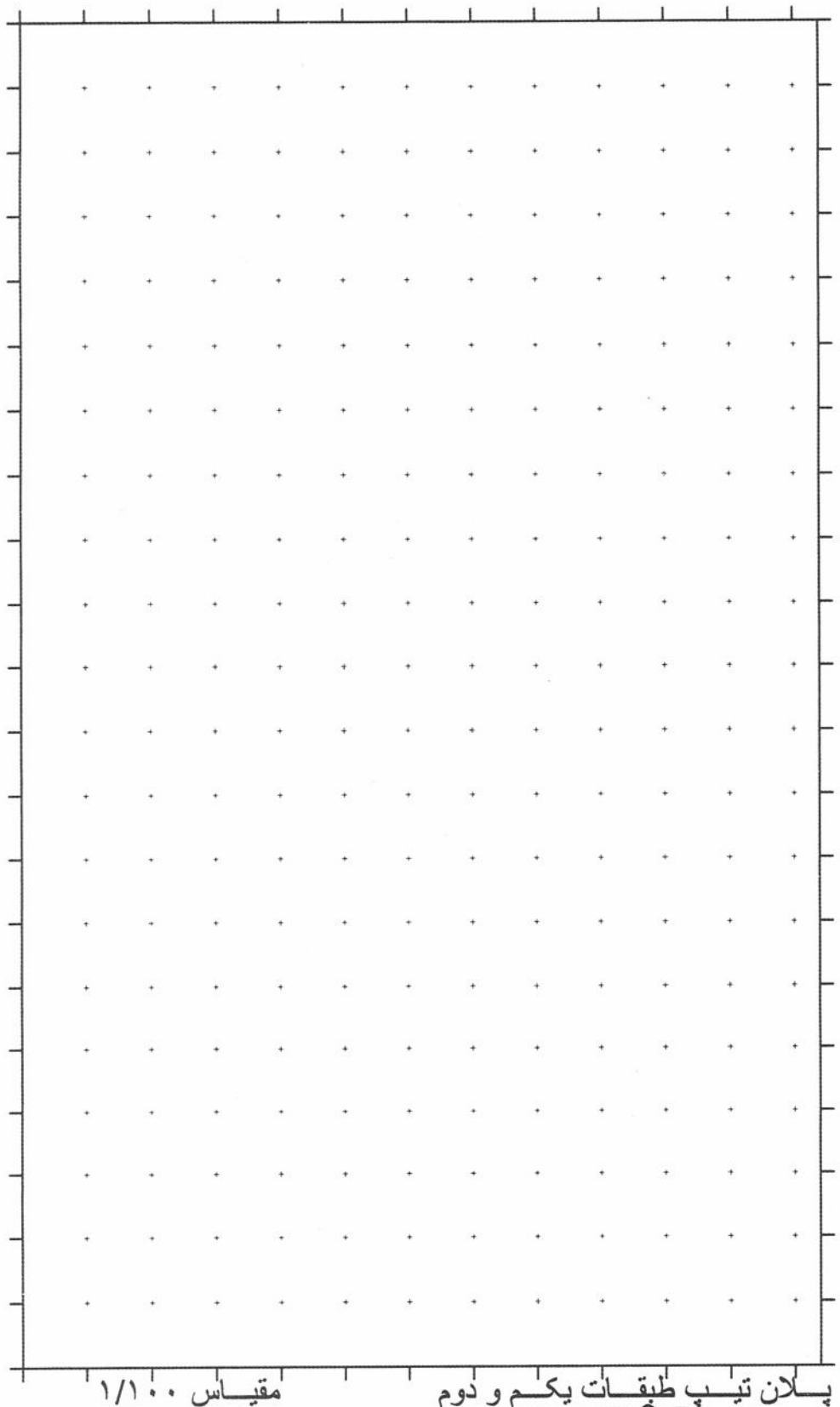


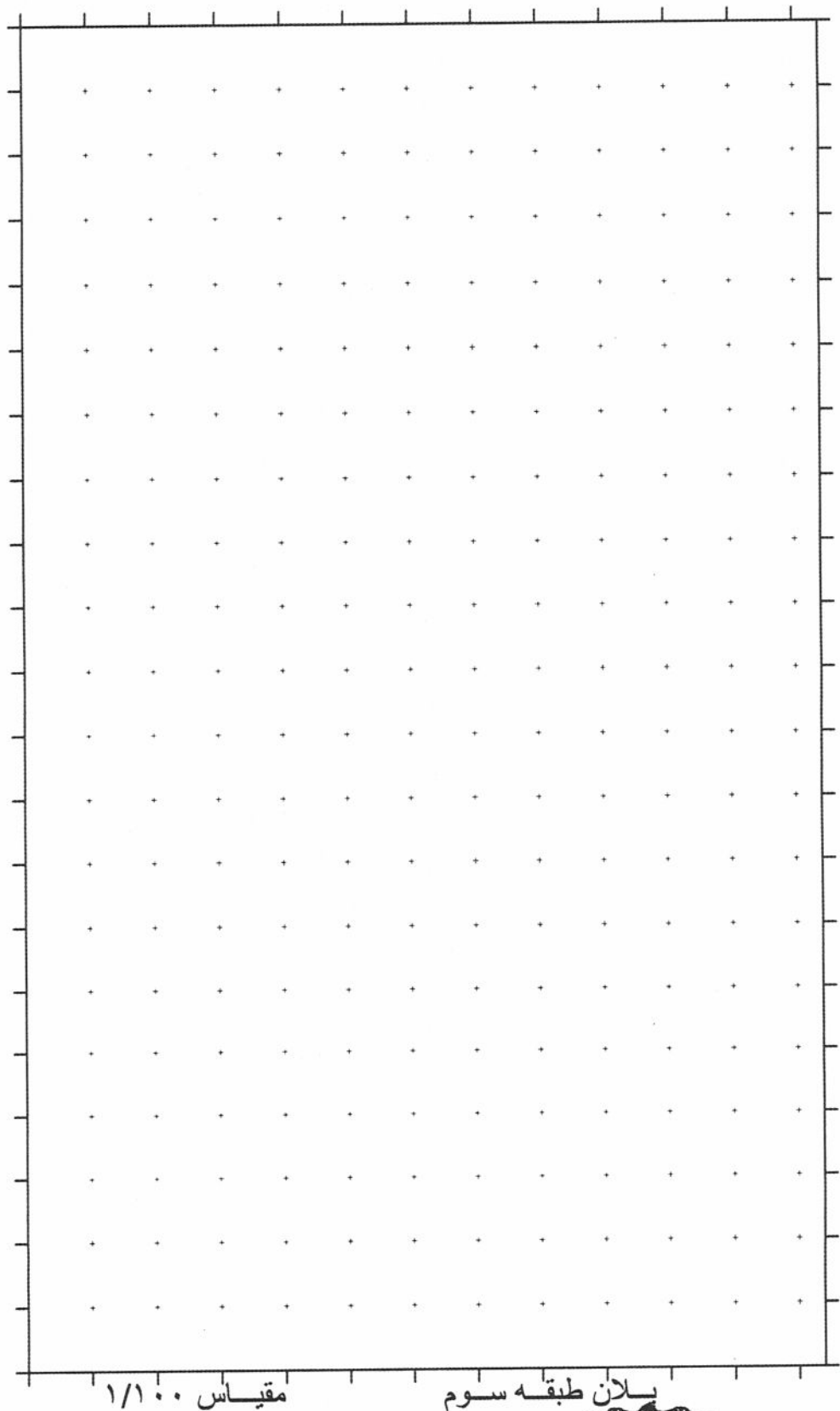
صفحه آ

صفحة ٩



صفحة ١١





صفحة ١٥

نما مقیاس ۱/۱۰۰



صفحه ۱۶

صفحة ١٧

صفحة ١٨

