

سوالات پایه دوازدهم معماری: طراح معماری داخلی

- منظور از پلان ساختمان است.
- الف) برش عمودی فرضی ب) برش افقی فرضی
ج) برش افقی از پی ها د) برش شکسته
- اصطلاح داکت به چه محلی از ساختمان اطلاق می شود؟
الف) حیاط خلوت ب) هواکش ج) پاسیو د) تراس
- جهت انتقال ماشین ها از سطح حیاط به پارکینگ که نسبت به حیاط در سطحی بالاتر قرار گرفته از ... استفاده می شود
الف) آسانسور ب) بالابر ج) رمپ د) پله
- خط مسیر پله به چه منظوری ترسیم می شود؟
الف) اندازه ی طول پله را نشان می دهد
ب) جهت حرکت پله ها را نشان می دهد
ج) محل پله ها را نشان می دهد
د) شیب پله را نشان می دهد
- فضای موجود بین دو ردیف پله را چه می نامند؟
الف) پاگرد ب) سرگیر پله ج) فضای پله د) چشم پله
- در ساختمان های مرتفع علاوه بر پلکان و آسانسور نیز تعبیه می شود؟
الف) پله فرار ب) هواکش ج) پارکینگ د) داکت
- عامل اصلی تعیین کننده ی تعداد پله ها است
الف) مکان ب) اختلاف سطح ج) نوع پله د) کف پله
- بهتر است جنس پله ی فرار باشد
الف) چوبی ب) آهنی ج) شیشه ای د) بتنی
- در ترسیم برش به چه عواملی نیاز داریم؟
الف) محل برش ب) نماها ج) جهت دید د) الف و ب
- خطوط برش خورده با چه نوع خطی ترسیم می شوند؟
الف) خط نازک ب) خط چین ج) خط نقطه د) خط ضخیم
- اصطلاح *O.K.B* به چه معنا است؟
الف) دست انداز پنجره ب) کتیبه ی در
ج) آستانه ی در د) پنجره ی بدون دست انداز
- در ترسیم مقاطع ترسیم اجزای برش خورده با کدام نوع خط است؟
الف) خط نازک ب) خط ضخیم ج) خط چین د) خط نقطه
- در ترسیم از چه نوع خطی استفاده می شود؟
الف) خط ممتد نازک ب) خط ممتد ضخیم ج) خط نقطه د) خط چین
- برای ترسیم کدام گزینه از پرگار استفاده می شود؟
الف) منحنی نامنظم ب) نیم دایره ج) افقی د) مایل
- برای اندازه گذاری زوایای مختلف از چه وسیله ای استفاده می کنند؟
الف) شابلن دایره ب) رادیس ج) پرگار د) نقاله
- هر بنا حداکثر چند نما دارد؟
الف) چهار نما ب) سه نما ج) دو نما د) یک نما
- تشخیص نماها ی ساختمان با توجه به ... صورت می گیرد
الف) نوع پلان ب) نوع خط ترسیم ج) کد ارتفاعی د) علامت شمال
- ارتفاع نما با چه علائمی مشخص می شود؟
الف) کد ارتفاعی طبقات ب) تعداد طبقات
ج) اندازه ی پلان د) تعداد طبقات و کد ارتفاعی آن ها

-) برای رسم هاشور ها چه نوع خطی به کار می رود؟
 الف) خط ممتد ضخیم ب) خط نقطه ی ضخیم
 ج) خط ممتد نازک د) خط نقطه ی نازک
-) به لبه پشت بام از جنس سیمان یا بتن و یا بتن و یا سنگ جهت جلوگیری از آن باران بر روی دیوار چه نامیده می شود؟
 الف) تراس ب) جان پناه ج) ازاره د) قرنیز
-) چنانچه ساختمان از دو طرف توسط ساختمان های دیگر محصور شده باشد دارای چند نماست؟
 الف) سه نما ب) چهار نما ج) یک نما د) دو نما
-) در مناطقی که برف و باران زیاد می بارد از چه نوع سقف هایی استفاده می شود؟
 الف) عایق شده ب) بتنی ج) سفالی د) شیب دار
-) به نقشه ای که جهت نمایش بام یک ساختمان ترسیم می شود.....گویند
 الف) پلان طبقات ب) پلان سقف ج) پلان بام د) نمای بام
-) در شهر های کویری از چه نوع پوششی در سقف ها استفاده می کنند؟
 الف) گنبدی ب) قوسی ج) تخت د) شیب دار
-) کدام یک از عوامل اقلیمی زیردر گنبدی کردن سقف ها موثر است؟
 الف) تابش مستقیم آفتاب ب) باد زیاد ج) باران د) سرما
-) در شیب بندی پشت بام فضای خالی بین کرم با چه مصالحی پر می شود؟
 الف) قلوه سنگ ب) ملات گچ ج) ملات ماسه و سیمان د) پوکه معدنی
-) جهت جلوگیری از نفوذ آب باران بر روی دیوار جان پناه از چه چیزی استفاده می شود؟
 الف) آبراه به قطر ۱۰ سانتی متر ب) کرم ج) در پوش بتنی د) ازاره
-) هدف از ترسیم پلان شیب بندی چیست؟
 الف) نمایش شیب رمپ ج) نمایش سقف پشت بام
 ب) نمایش هدایت آب باران د) نمایش موقعیت ساختمان نسبت به محیط اطراف
-) گذاردن علامت شمال در کدام نقشه اجباری است؟
 الف) پلان اصلی ساختمان ب) پلان فونداسیون ج) پلان شیب بندی د) پلان موقعیت
-) وسیله حفاظت از مدار در مقابل اتصال کوتاه است؟
 الف) کلید دو پل ب) فیوز ج) کنتور د) کلید تبدیل
-) کدام یک از اجزا لوله کشی برای تنظیم فشار آب در مسیر عبور قرار می گیرد؟
 الف) کنتور ب) شیر ج) وصاله د) زانویی
-) حرارت تولید شده به روش مرکزی در موتور خانه با کدام یک از راه های زیر به داخل ساختمان منتقل نمی شود؟
 الف) بخار آب ب) آتش ج) هوا د) آب
-) کدام یک از تجهیزات زیر فشار گاز را قبل از ورودی به ساختمان تقلیل می دهد؟
 الف) شیر انشعاب ب) شیر اصلی ج) رگولاتور د) کنتور