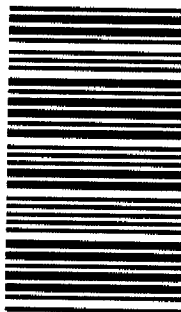




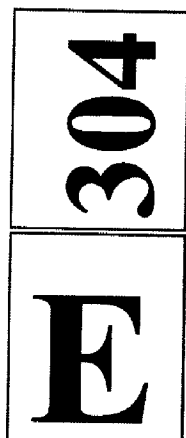
جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور



ریاست مقررات ملی ساختمان ازامی است.
وزارت راه و شهرسازی
معاونت امور مسکن و ساختمان
دفتر امور مقررات ملی ساختمان



304E



komakmemar.ir

دفترچه‌ی آزمون ورود به حرفه‌ی مهندسان رشته‌ی «معماری (نظرارت)»

مشخصات آزمون

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

تاریخ آزمون: ۹۱/۶/۳۰

* نام و نام خانوادگی:

تعداد سوالات: ۶۰ سوال

* شماره‌ی داوطلب:

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تذکرات:

➤ سوالات به صورت چهارجوابی می‌باشد. کامل‌ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه‌ی صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.

➤ به هر پاسخ اشتباه یا بیش از یک انتخاب، $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.

➤ امتحان به صورت جزو باز می‌باشد. هر داوطلب فقط حق استفاده از جزوی خود را دارد و استفاده از جزوی دیگران در جلسه‌ی آزمون ممنوع است.

➤ همراه داشتن هر گونه تلفن همراه و رایانه در جلسه‌ی آزمون اکیداً ممنوع می‌باشد.

➤ از درج هر گونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید.

➤ در پایان آزمون، دفترچه‌ی سوالات و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه‌ی سوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.

➤ نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد، لذا مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که به صورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد، به عهده‌ی داوطلب است.

➤ کلیه‌ی سوالات با ضرب بیکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی ۵۰ درصد می‌باشد.

-۱

مرجع رسیدگی به شکایات از اعضای «هیئت مدیره»، کدام است؟

- ۱) دیوان عدالت اداری
 - ۲) سازمان نظام مهندسی کشور
 - ۳) شورای انتظامی نظام مهندسی استان
 - ۴) شورای انتظامی نظام مهندسی استان
- اعضای هیئت اجرایی انتخابات که از اعضاء نظام مهندسی استان انتخاب می‌شوند، باید دارای حداقل چند سال سابقه‌ی کار باشند؟

(۱) ۵
(۲) ۷
(۳) ۱۰
(۴) ۱۲

-۲

مسئلوبیت تهیی نقشه‌هایی چون ساخت، با کدام است؟

- ۱) مجری
 - ۲) ناظر
 - ۳) مالک
 - ۴) طراح
- مرجع صادرکننده‌ی شناسنامه‌ی فنی و ملکی ساختمان، کدام است؟
- (۱) وزارت راه و شهرسازی
(۲) اداره‌ی صدور پروانه‌ی ساختمان
(۳) سازمان نظام مهندسی ساختمان استان
(۴) شورای انتظامی سازمان نظام مهندسی ساختمان
- هر بنای آپارتمانی مسکونی با حداقل طبقه به انضمام پیلوت و به ارتفاع حداقل متر از روی زمین و مجهز به سیستم بارندگی خودکار فقط یک پلکان خروجی داشته باشد.

(۱) ۵، می‌تواند

(۲) ۶، می‌تواند

-۳

(۳) ۵، در صورت وجود موانع حریق، با حداقل یک ساعت مقاومت، می‌تواند

- (۴) ۶، در صورتی که در هر طبقه حداقل ۴ واحد مسکونی داشته باشد، می‌تواند در ساختمانی بانما و شکل رویه‌رو، کدام ضابطه رعایت نشده است؟

-۴

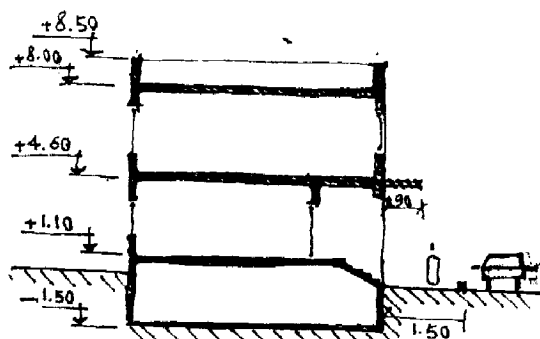
(۱) حداقل ارتفاع مجاز فضای انباری

(۲) ارتفاع حداقل ساختمان، گروه ۱ و ۲

-۵

(۳) فاصله‌ی پیش آمدگی مجاز، در معابر عمومی از کف معتبر

(۴) فاصله‌ی پیش آمدگی مجاز، در معابر عمومی از لبه‌ی سواده روبرو



-۶

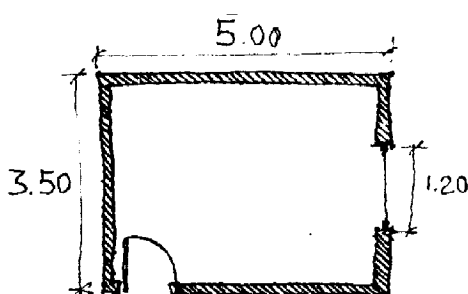
در اتاق خوابی با پلان رویه‌رو، حداقل ارتفاع پنجره برای تأمین نور طبیعی مناسب، حدود چند متر باید باشد؟

(۱) ۱,۵

(۲) ۱,۲۰

(۳) ۲,۰۰

(۴) ۲,۱۰



-۷

در زمین‌هایی که فقط توسط راه‌های پیاده قابل دسترسی هستند، احداث کدام ساختمان‌ها مجاز است؟

- ۱) ساختمان‌های ردیفی و متصل ۱ و ۲ طبقه با امکان امدادرسانی و اطفای حریق
- ۲) ساختمان‌های مجزا و منفصل ۳ و ۴ طبقه با امکان امدادرسانی و اطفای حریق
- ۳) ساختمان‌های ردیفی و متصل ۳ و ۴ طبقه با امکان امدادرسانی و اطفای حریق
- ۴) تنها در صورت تعریض معبر، ساختمان‌ها اجازه‌ی احداث ندارند.

-۹ عرض معبر ورودی و شیب راهه در توقفگاه خودرو، با ظرفیت ۲۴ محل توقف، باید حداقل متر باشد.

- ۱) ۲,۵ (۲) ۳,۵ (۳) ۴,۵ (۴) ۵

-۱۰ علت وجود تخلخل، در سنگ تراورتن، کدام است؟

- ۱) قرار گرفتن سنگ در عمق های زیاد زمین
۲) وجود گازها به هنگام تهشین شدن کربنات کلسیم
۳) قرار گرفتن سنگ در برابر هوای خیلی سرد و خیلی گرم
۴) وجود باقی مانده جانوران در داخل کربنات کلسیم
کاربرد ورق های FRP، ژئوگرید، ژئوتکستائل، به ترتیب کدام است؟

۱) ایجاد چسبندگی بین دو سطح، سازه‌ای، سازه‌ای

- ۲) بهبود خواص مصالح - سازه‌ای - غیرسازه‌ای
۳) تعمیر و تقویت، غیرسازه‌ای - سازه‌ای

-۱۱ ساختار کدام پلاستیک سلولی، دارای ساختار سلول بسته و پر از هواست؟

- ۱) پلی استایرن منبسط
۲) اسفنج پلی اورتان

- ۳) پلی وینیل کلراید منبسط

-۱۲ تعیین مشخصات فنی و تطابق ویژگی های کارکردی مواد، مصالح و فرآورده های ساختمانی بر عهده کدام است؟

- ۱) آزمایشگاه های معتبر و مورد تأثید سازمان استاندارد EN ، ISO ،

- ۲) استاندارد بین المللی ISO ، EN ،

- ۳) سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی

-۱۳ برای ساخت بتوна عایق کاری حرارتی، سنگ دانه‌ی مناسب، کدام است؟

- ۱) پرلیت ۱۹۶ کیلوگرم بر متر مکعب، ورمیکولیت ۱۶۰ کیلوگرم بر متر مکعب

- ۲) ماسه‌ی ۱۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب، زغال سنگ ۱۲۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب

- ۳) ماسه‌ی ۱۴۲۰ کیلوگرم بر متر مکعب، لیمونیت ۲۱۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب

- ۴) هماتیت ۲۴۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب، زغال سنگ ۱۲۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب

-۱۴ حداکثر ارتفاع مجاز دست انداز بام (جان پناه)، به ضخامت ۲۰ cm، چند سانتی متر است؟

- ۱) ۸۰ (۴) ۷۰ (۳) ۶۰ (۲) ۵۰ (۱)

-۱۵ پیش‌بینی کلاف افقی در دیوارهای جداگر با ارتفاع متر یا بیش تر از آن، اجباری است.

- ۱) ۴ (۴) ۳ (۳) ۲,۵ (۲) ۲,۵ (۱)

-۱۶ قطر اسمی میل‌گرد آجردار به جرم ۲۴۶۵ گرم و به طول یک متر، چند میلی متر است؟

- ۱) ۲۴ (۴) ۲۲ (۳) ۲۰ (۲) ۱۸ (۱)

-۱۷ حداقل زمان گیرش اولیه و حداکثر زمان گیرش نهایی سیمان نوع III به دست آمده از آزمایش با سوزن ویکات، چند دقیقه است؟

- ۱) ۳۶۰ ، ۶۰ (۴) ۲۴۰ ، ۴۵ (۲) ۳۶۰ ، ۴۵ (۳)

-۱۸ در یک کارگاه ساختمانی با زیربنای ۵۰۰ مترمربع، کدام یک از موارد اینمنی زیر باستی در نظر گرفته شود؟

- A- ایجاد درمانگاه سیار B- جعبه‌ی کمک‌های اولیه و آموزش افراد

- C- آمبولانس D- وسایل ارتباطی برای تماس فوری با مرکز اورژانس و آتش‌نشانی

-۱۹ E- تعیین مسؤول اینمنی

- ۱) C و A (۱) C و D و B (۲) E و D و B (۳) E و C و B (۴) E و D و C و A (۴)

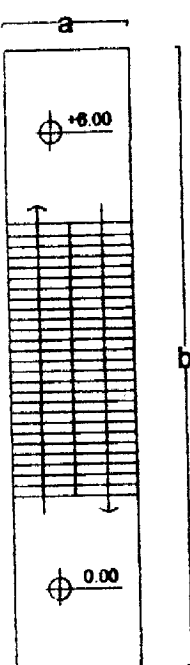
-۲۰ ابعاد تخته‌های چوبی که برای ساخت سقف موقت جهت سکوهای کار مورد استفاده قرار می‌گیرد، کدام است؟

- ۱) ضخامت ۲,۵ cm، عرض ۲,۵ cm، فاصله‌ی تکیه‌گاهها بیش از ۲۰۰ cm

- ۲) ضخامت ۲,۵ cm، عرض ۲,۵ cm، فاصله‌ی تکیه‌گاهها بیش از ۲۰۰ cm

- ۳) ضخامت ۵ cm، عرض ۲,۰ cm، فاصله‌ی تکیه‌گاهها بیش از ۱۵۰ cm

- ۴) ضخامت ۵ cm، عرض ۲,۵ cm، فاصله‌ی تکیه‌گاهها بیش از ۲۵۰ cm



-۲۱ در پله برقی «روبهرو»، با حداکثر سرعت ۵ متر بر ثانیه، مقادیر حداقل a و b برابر کدام است؟

$$\tan 35^\circ = 0,7 \quad \tan 30^\circ = 0,6 \quad \tan 27^\circ = 0,5$$

(۱) ۱۲۰ و ۱۳۵ (۲)

(۳) ۱۷ و ۲۰۰ (۴)

۱۹,۵ و ۲۰۰

-۲۲ عرض و عمق کابین آسانسور ۸ نفره‌ی ساختمان مسکونی و حداقل ارتفاع چاهک پایین آسانسور غیرمسکونی، به ترتیب چند متر است؟

- (۱) ۱۱۰ و ۲۰۰ و صفر (۲) ۱۱۰ و ۱۴۰ و صفر (۳) ۱۱۰ و ۱۴۰ و ۱۶۰ (۴) ۱۴۰ و ۲۰۰ و ۲۰۰

-۲۳ برای دیوار جداگانده‌ی دو واحد مسکونی مجاور و مستقل، کدام نوع دیوار مناسب‌تر است؟ (تراز نوفر وزن یافته‌ی منطقه، ۷۰ دسی‌بل در نظر گرفته شود).

(۱) دیوار بتونی ۱۲ سانتی‌متری (چگالی سطحی ۲۸۰ کیلوگرم بر مترمربع)

(۲) دیوار آجری فشاری ۱۲ سانتی‌متری و دو بر رواندود (چگالی سطحی ۲۷۵ کیلوگرم بر مترمربع)

(۳) دیوار آجری فشاری ۱۵ سانتی‌متری و دو بر رواندود (چگالی سطحی ۳۱۵ کیلوگرم بر مترمربع)

(۴) دیوار با بلوكهای بتونی سبک توپر ۱۷ سانتی‌متری (چگالی سطحی ۱۵۰ کیلوگرم بر متر مربع)

-۲۴ برای کف سالن چند منظوره‌ی مدرسه‌ای با سازه‌ی تیرچه بلوك، کدام پوشش برای کنترل حداکثر استاندارد تراز صدای کوبه‌ای تراگسیل شده از سقف، مناسب‌می‌باشد؟

(۱) موزاییک (۲) موکت نمدی

(۳) موکت کات به ضخامت ۹ میلی‌متر (۴) موکت گلزار به ضخامت ۹ میلی‌متر

-۲۵ برای طراحی یک مدرسه‌ی راهنمایی در شهر قاین (با فرض شرایط استاندارد عوامل ویژه‌ی فرعی طرح)، حداقل مقاومت حرارتی (\hat{R}) برای دیوارهای بیرونی جداره سبک این مدرسه، چقدر باید باشد؟ (زیربنای مدرسه ۲۴۰۰ مترمربع و جمعیت قاین حدود ۱۴۰۰۰۰ می‌باشد)

(۱) ۰,۸ (۲) ۱,۵ (۳) ۲,۱ (۴) ۲,۸

-۲۶ در ساختمان‌هایی که بار حرارتی زمستان، بیش از بار برودتی تابستان است، عایق حرارتی، و در ساختمان‌هایی که بار برودتی تابستان بیش از بار حرارتی زمستان است، عایق حرارتی،

(۱) در سمت بیرون پوسته‌ی خارجی بنا نصب می‌شود - در سمت داخل پوسته‌ی خارجی بنا نصب می‌شود

(۲) در سمت بیرون پوسته‌ی خارجی بنا نصب می‌شود - در سمت خارج پوسته‌ی خارجی بنا نصب می‌شود.

(۳) در سمت داخل پوسته‌ی خارجی بنا نصب می‌شود - در سمت داخل پوسته‌ی خارجی بنا نصب می‌شود.

(۴) در سمت داخل پوسته‌ی خارجی بنا نصب می‌شود - در سمت خارج پوسته‌ی خارجی بنا نصب می‌شود.

-۲۷

کدام مورد، از شروط لازم برای بهره‌مند تلقی کردن ساختمان از انرژی خورشیدی نمی‌باشد؟

- ۱) ساختمان در مناطق گرم و مرطوب و یا با نیاز سرمایی زیاد، قرار نگرفته باشد.
- ۲) جداره‌های آفتاب‌گیر بنا، بیش از ۴۵ درجه از جنوب، انحراف نداشته باشند.
- ۳) موانع در برابر تابش خورشید به ساختمان، با زاویه‌ی کمتر از ۳۵ درجه نسبت به افق دیده شود.
- ۴) سطوح نور گذر در جهت جنوب شرقی تا جنوب غربی، بیش از $\frac{1}{9}$ سطح مفید ساختمان باشد.

در کدام حالت خانه‌ی مسکونی در تبریز، طراح اجازه‌ی استفاده از شیشه‌های تک جداره با فریم چوبی یا پلیمری را دارد؟

-۲۸

- ۱) امکان استفاده از انرژی خورشیدی فراهم شود.

۲) سطوح جداره‌های نور گذر (A_G)، کمتر از $\frac{1}{12}$ سطح زیربنای مفید ساختمان (A_h) باشد.

۳) سطوح جداره‌های نور گذر (A_G)، کمتر از $\frac{1}{9}$ سطح زیربنای مفید ساختمان (A_h) باشد.

۴) با توجه به شرایط و محل پروژه، طراح در هر صورت اجازه‌ی استفاده از شیشه‌ی تک جداره را ندارد.

رنگ قرمز، زرد، آبی در علائم تصویری به ترتیب به چه معنا می‌باشند؟

-۲۹

۱) بازدارنده - هشداردهنده - الزام‌کننده

- الزام‌کننده

۲) هشدار دهنده - الزام‌کننده - اطفای حریق

- اطفای حریق

۳) اطفای حریق - هشدار دهنده - بازدارنده

- هشدار دهنده

تابلو با حداقل ارتفاع زیر آن تا کف معبر عمومی، به میزان $3/5$ متر می‌تواند تا متر در معبر پیشروی داشته باشد.

-۳۰

۱) کمتر از ۱/۵

۲) $2\frac{1}{2}$

۳) $2\frac{1}{2}$

۴) $2\frac{1}{2}$

-۳۱

مشخصات الکترود E7016، کدام است؟

۱) الکترود کم هیدروژن با مقاومت کششی فلز جوش $\frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ ؛ که در همه‌ی وضعیت‌ها، قابل استفاده است.

۲) الکترود روتیلی معمولی با مقاومت کششی فلز جوش $\frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ ؛ که فقط در وضعیت تخت قابل استفاده است.

۳) الکترود سلولزی با مقاومت کششی فلز جوش $\frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ ؛ که در همه‌ی وضعیت‌ها قابل استفاده است.

۴) الکترود روتیلی پودرآهن دار با مقاومت کششی فلز جوش $\frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ ؛ که فقط در وضعیت تخت قابل استفاده است.

در فرآیند مونتاژ وجه چهارم ستون‌های جعبه‌ای، پس از تکمیل جوش سخت‌کننده‌های داخل ستون، ورق وجه چهارم به صورت کامل بندزنی و جوش می‌شود؛ و برای اتصال به سخت‌کننده‌های داخلی از جوش استفاده می‌شود.

-۳۲

۱) کام

۲) گوشه

۳) شیاری

۴) انگشتانه

رعایت فاصله‌ی $2t$ در انتهای عضو مهاربند از خط آزاد خم، مطابق شکل زیر، برای نیل به کدام هدف است؟

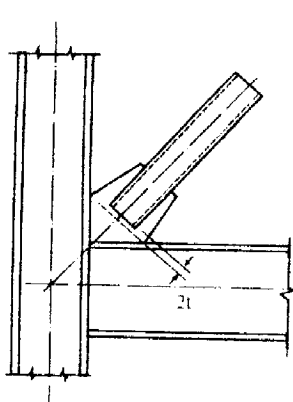
-۳۳

۱) سختی اتصال

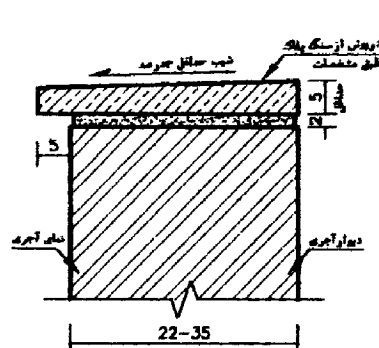
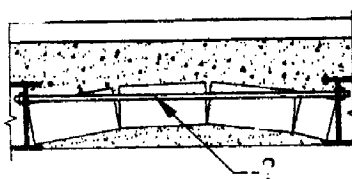
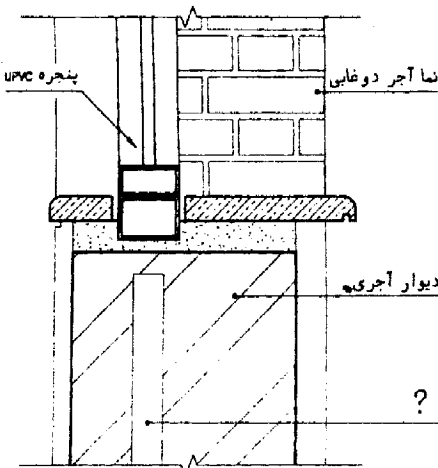
۲) دوران نهایی

۳) مقاومت اتصال

۴) شکل پذیری مهاربند

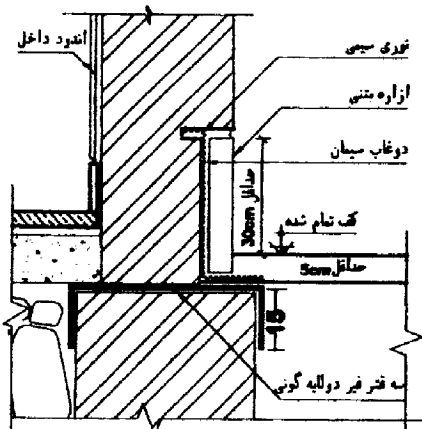


- ۳۴ رده‌ی ژئوتکنیکی ساختمان‌های با حداکثر دو طبقه زیرزمین، کدام است؟
- ۱) ۱ (۴) ۴ ۲) ۳ (۳) ۳) ۲ (۲) ۴) ۱ (۱) گابیون
- ۳۵ در کدام روش اجرای شبکه‌ی فلزی (مسی) و بتن پاشی، روی سطح جداره، گودبرداری الزامی است؟
- ۱) دیوار خاک مسلح ۲) سپرکوبی ۳) میخکوبی ۴) دیوار آجری
- ۳۶ شدت روشنایی مصنوعی برای هر محیط کار، باید براساس کدام استاندارد انتخاب شود؟
- ۱) داخلی ۲) آلمانی ۳) آمریکایی ۴) IEC
- ۳۷ در درخواست نیروی برق (دیماند)، کدام یک از مصرف‌کننده‌ها، براساس توان اسمی در نظر گرفته می‌شود؟
- ۱) چراغ‌های ثابت رشته‌ای ۲) چراغ‌های فلورسنت و جیوه‌ای و پریزهای برق ۳) تمام چراغ‌های روشنایی و بارهای القائی
- ۳۸ در جزئیات رو به رو، علامت (؟) چه قسمتی را نشان می‌دهد؟



- ۳۹ در جزئیات رو به رو، علامت (؟) چه قسمتی را نشان می‌دهد؟
- ۱) چفت ۲) میل گرد ۳) میل مهار ۴) کلاف سقف
- ۴۰ در جزئیات رو به رو، کدام قسمت حذف شده است؟
- ۱) شاخ ۲) چفت ۳) آپکان ۴) دربوش فلزی

-۴۱ در جزئیات رو به رو، کدام مورد، ترسیم نشده است؟



(۱) چفت

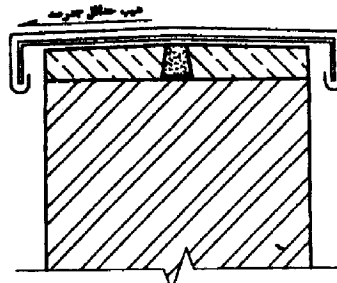
(۲) توری سیمی

(۳) ازاره‌ی بتونی

(۴) عایق‌کاری

-۴۲

کدام گزینه در جزئیات رو به رو، حذف شده است؟



(۱) پیچ

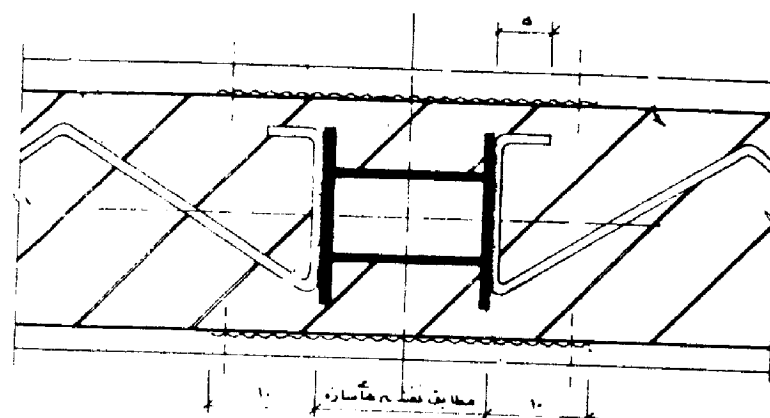
(۲) تسمه

(۳) بلوک چوبی

(۴) ورق آهن گالوانیزه

-۴۳

در جزئیات رو به رو، به منظور جلوگیری از زنگ زدگی تیرآهن‌ها لازم است:



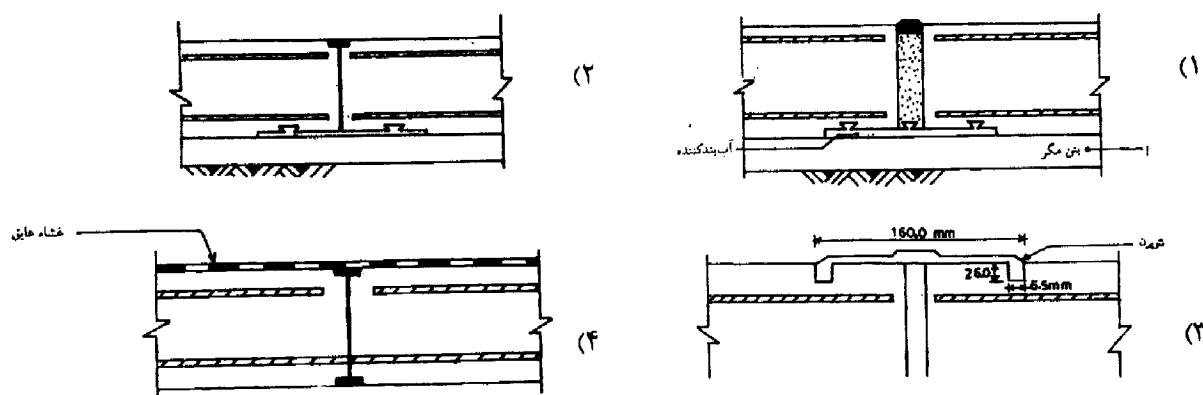
(۱) فضای داخلی تیرآهن‌ها، با بتن مگر پر شود.

(۲) فضای داخلی تیرآهن‌ها، با خرده آجر و ملات، ماسه سیمان پر شود.

(۳) جداره‌ی داخلی فضای میانی دو تیرآهن را با عایق ضد رطوبت پوشاند.

(۴) با استفاده از سرنج در چند مرتبه، مانع از رنگ‌زدگی تیرآهن‌ها شد.

-۴۴ کدام گزینه، جزئیات درز انبساط افقی در کف را نشان می‌دهد؟



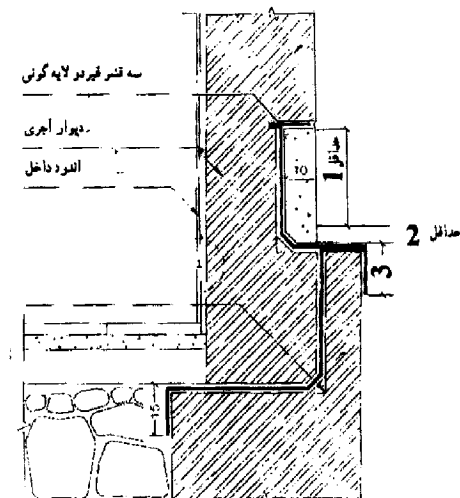
-۴۵ در شکل رو به رو، اندازه‌های مشخص شده با اعداد ۱ و ۲ و ۳، به ترتیب چند سانتی‌متر است؟

(۱) ۱۰ - ۵ - ۳۰ (۱)

(۲) ۱۵ - ۵ - ۳۰ (۲)

(۳) ۱۰ - ۸ - ۲۵ (۳)

(۴) ۱۵ - ۸ - ۲۵ (۴)



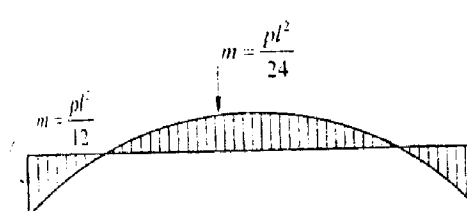
-۴۶ دیاگرام لنگر تحت بار یکنواخت «شکل رو به رو»، مربوط به کدام نوع اتصال است؟

(۱) ساده به صورت ممتد

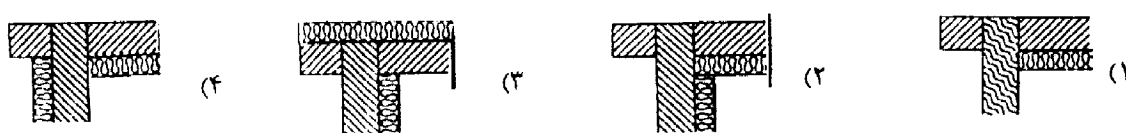
(۲) ساده با نبضی جان

(۳) نیمه صلب

(۴) صلب

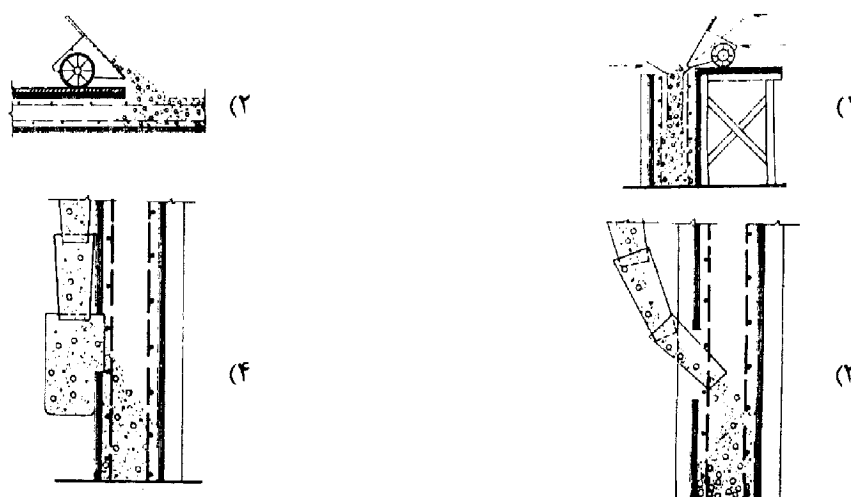


-۴۷ کدام گزینه، نامناسب‌ترین شرایط را از نظر عایق حرارتی در ساختمان ایجاد می‌کند؟



کدام روش بتن ریزی، صحیح نمی‌باشد؟

-۴۸



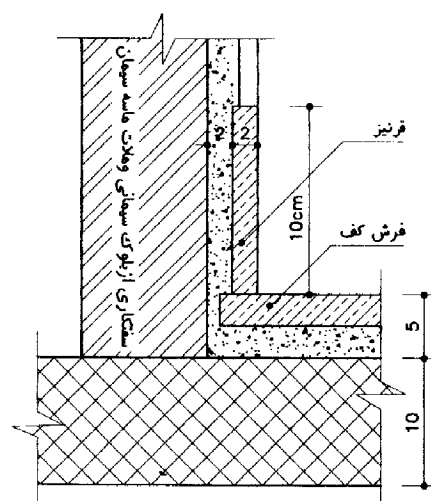
کدام ترسیم، مربوط به سقف وارونه است؟

-۴۹



در جزئیات رو به رو، کدام مورد حذف شده است؟

-۵۰



۱) انود گچ پرداختی

۲) پیچ و رول پلاک

۳) توری سیمی

۴) چفت یک سانتی‌متری

نام‌گذاری صحیح جزئیات کفسازی بتنی «شکل رو به رو»، کدام است؟

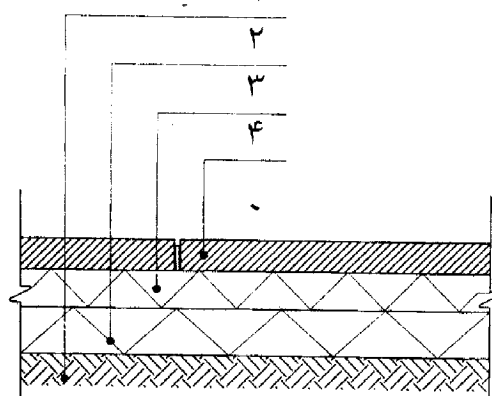
-۵۱

۱) ۱- ساب بیس - ۲- بیس - ۳- ساب گرید - ۴- بتن کف

۲) ۱- ساب گرید - ۲- ساب بیس - ۳- بیس - ۴- بتن کف

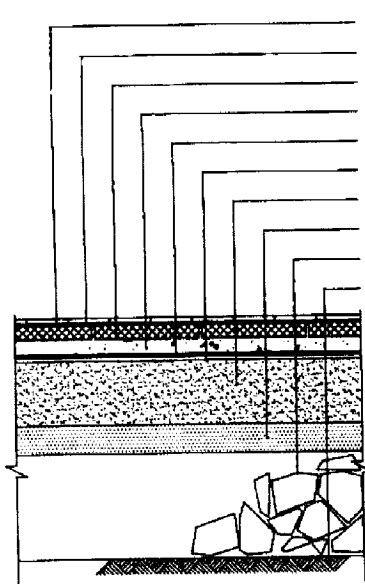
۳) ۱- ساب گرید - ۲- بتن کف - ۳- ساب بیس - ۴- بیس

۴) ۱- ساب بیس - ۲- ساب گرید - ۳- بیس - ۴- بتن کف

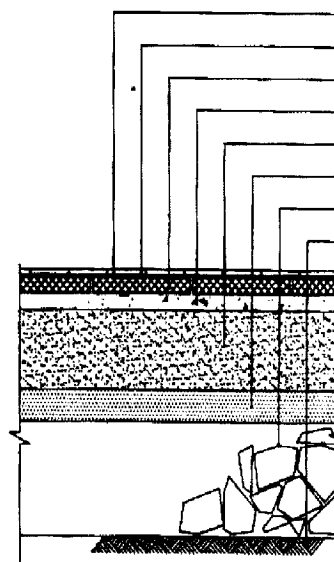


جزئیات اجرای صحیح فرش کف با پارکت، کدام است؟

-۵۲



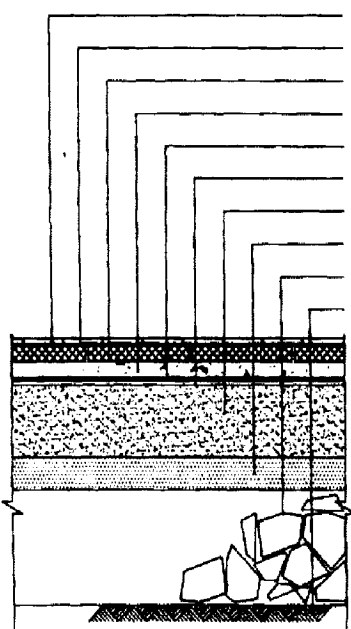
پارکت
چوب مخصوص
آجر سیمانی
ملات ماسه سیمان
طبقه سه لایه قبر و دو لایه گوینی
سستر طاق رطوشی
تن چهار-۷ کیلوگرم سیمان در هر مترمربع
شن
بلوکاز
خاکی گوینده شده ۸۰-۹ درصد



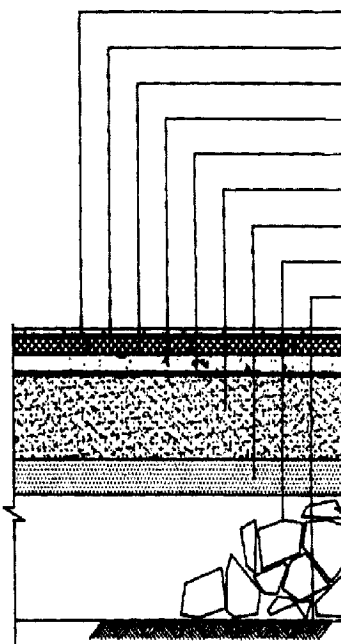
(۲)

پارکت
چوب مخصوص
آجر سیمانی
ملات ماسه سیمان
تن چهار-۷ کیلوگرم سیمان در هر مترمربع
شن
بلوکاز
خاکی گوینده شده ۸۰-۹ درصد

(۱)



پارکت
چوب مخصوص
آجر سیمانی
ملات ماسه سیمان
طبقه دو لایه قبر و دو لایه گوینی
سستر طاق رطوشی
تن چهار-۷ کیلوگرم سیمان در هر مترمربع
شن
بلوکاز
خاکی گوینده شده ۸۰-۹ درصد



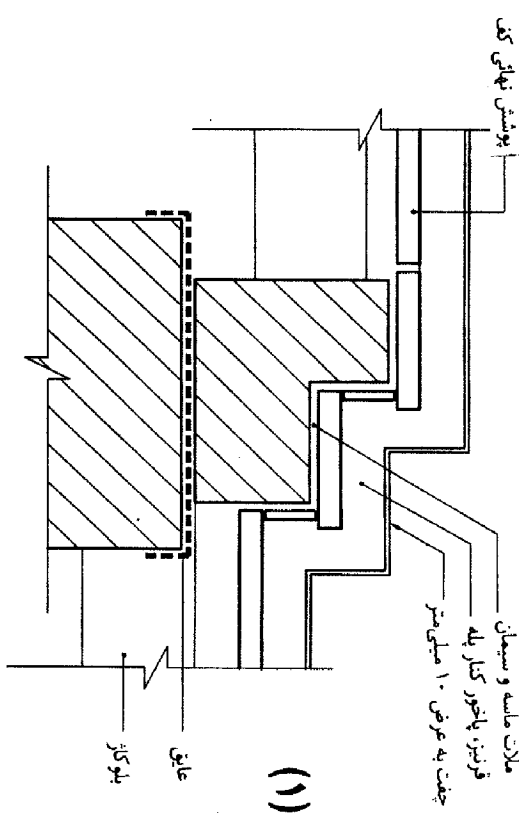
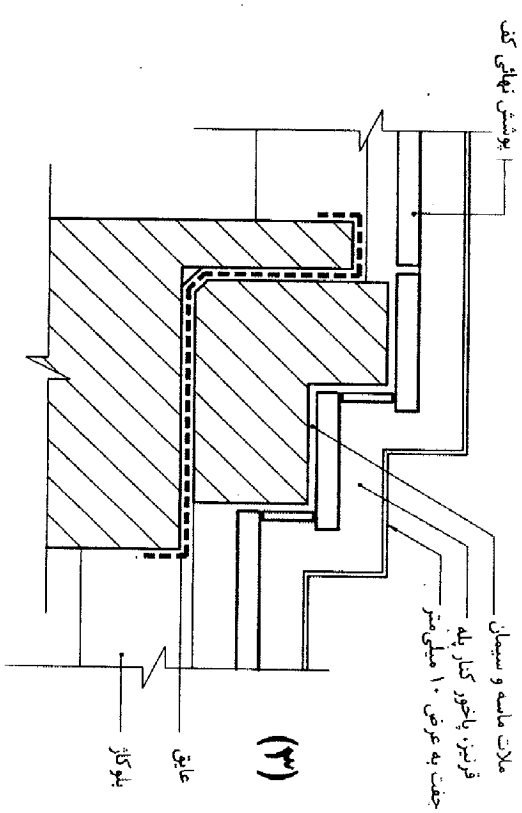
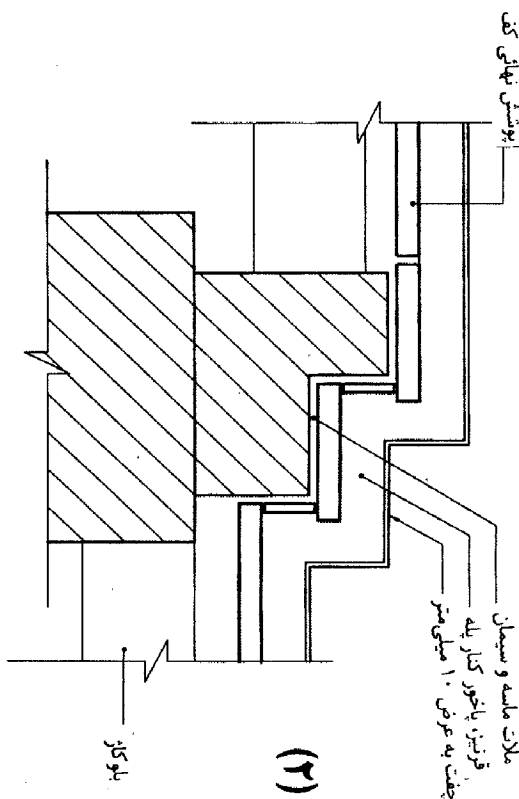
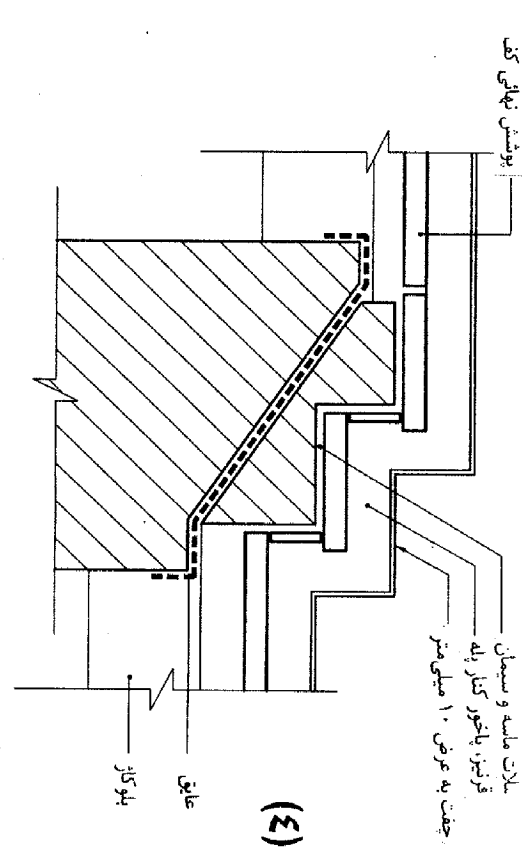
(۴)

پارکت
چوب مخصوص
آجر سیمانی
ملات ماسه سیمان
طبقه سه لایه قبر و دو لایه گوینی
تن چهار-۷ کیلوگرم سیمان در هر مترمربع
شن
بلوکاز
خاکی گوینده شده ۸۰-۹ درصد

(۳)

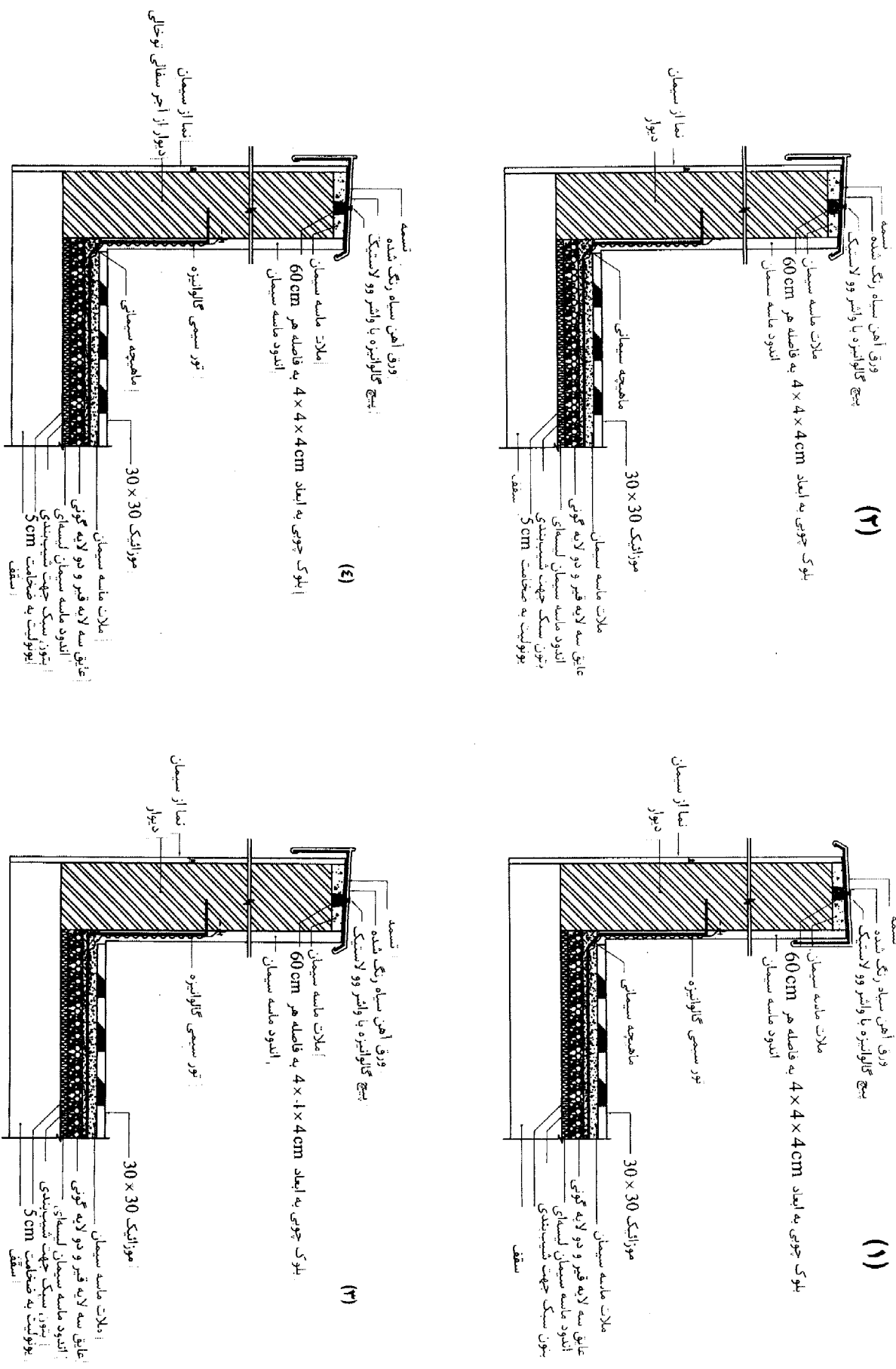
جزئیات اجرایی صحیح پله‌ی داخلی در طبقه‌ی همکف، کدام است؟

-۵۳

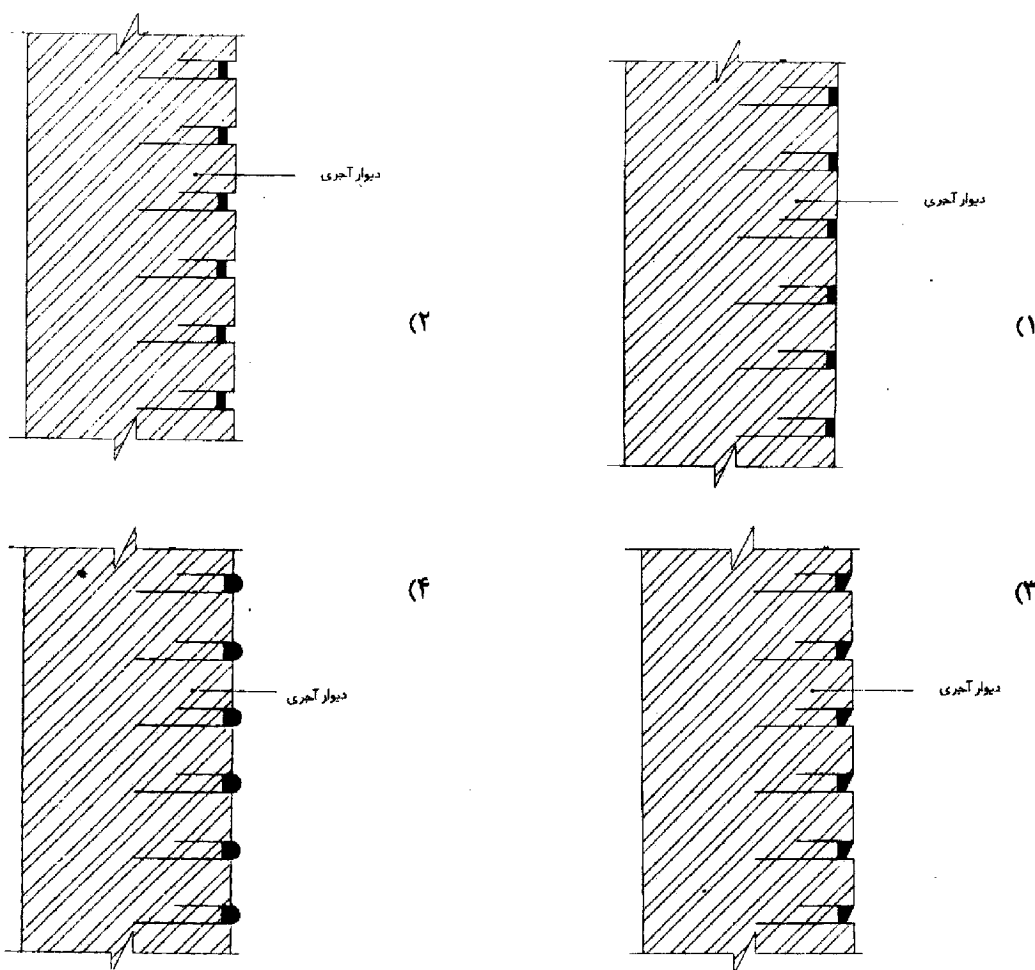


جزئیات اجرایی صحیح، دست انداز بام کدام است؟

- ४ -



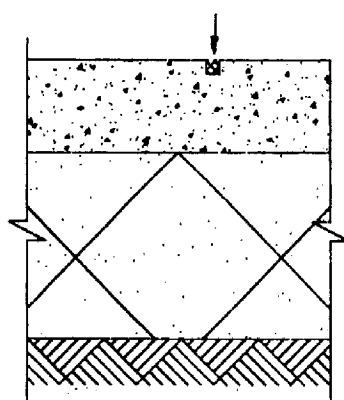
-۵۵ جزئیات اجرایی درزبندی نادرست، کدام است؟



-۵۶

نام قست مشخص شده بر روی شکل چیست و عرض و عمق آن چند میلی‌متر است؟

- ۱) درز انبساط - ۱۰، ۵ تا ۱۰
- ۲) درز انقباض - ۱۰، ۵ تا ۱۰
- ۳) درز کنترل - ۱۵ تا ۱۰، ۱۵
- ۴) شیار دوغاب‌ریزی ۱۵ تا ۱۰، ۱۰



-۵۷

اجرای کدام دسته از سیستم‌های جریان ضعیف، در بیمارستان‌ها و درمانگاه‌ها الزامی است؟

۱) تلفن - اعلام حریق - پیامرسانی

۲) تلفن - زنگ اخبار یا احضار - اعلام حریق - پیامرسانی

۳) تلفن - زنگ اخبار یا احضار - شبکه کامپیوتر - پیامرسانی

۴) تلفن - زنگ اخبار یا احضار - اعلام حریق - شبکه کامپیوتر - پیامرسانی

بخش‌های مشترک لوله‌کشی گاز واحدهای مسکونی، مانند رایزرها باید از کجا عبور کند؟

۱) مشاغل ۲) داکتها ۳) داخل واحدهای مسکونی ۴) از هرجا می‌تواند عبور نماید.

-۵۸

حداقل قطر سیفون وسائل بهداشتی، «دستشویی، سینک، توالت ایرانی» به ترتیب کدام است؟

۱) $\frac{1}{4}$ " ، $\frac{1}{2}$ " ، $\frac{1}{4}$ " (۲) $\frac{1}{2}$ " ، $\frac{1}{4}$ " ، $\frac{1}{2}$ " (۳) $\frac{1}{2}$ " ، $\frac{1}{4}$ " (۴) $\frac{1}{4}$ " ، $\frac{1}{2}$ "

-۵۹

حداکثر فاصله‌ی دریچه‌های بازدید در کانال‌های افقی چند متر است، و حداقل ابعاد دهانه بازشو دریچه‌ها چندسانه‌ی متر

است؟

(۱) $20 \times 20 - 7$ (۲) $30 \times 30 - 7$ (۳) $30 \times 30 - 10$ (۴) $30 \times 30 - 10$

کلید سوالات رشته مهندسی معماری نظارت آزمون ۹۱/۰۶/۳۰

پاسخ	شماره سوالات
1	31
1	32
4	33
2	34
3	35
1	36
1	37
1	38
3	39
3	40
4	41
1	42
1	43
1	44
2,1	45
4	46
4	47
3	48
4	49
4	50
2	51
2	52
3	53
4	54
4	55
3	56
2	57
1	58
4	59
2	60

پاسخ	شماره سوالات
3	1
2	2
1	3
3	4
4	5
4	6
4	7
1	8
2	9
2	10
4	11
1	12
4	13
1	14
3	15
2	16
2	17
2	18
2	19
حذف	20
1	21
3	22
حذف	23
حذف	24
حذف	25
1	26
3,2	27
حذف	28
1	29
1	30