

505F

505
F



رهایت سازمان ملی ساختمان از این است

وزارت راه و شهرسازی
تعاونیت مسکن و ساختمان
دفتر امور مقررات ملی ساختمان

دفترچه آزمون تعیین صلاحیت حرفه‌ای

معماران تجربی

مشخصات آزمون

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

نام و نام خانوادگی:
تاریخ آزمون: ۹۱/۱۲/۲۵

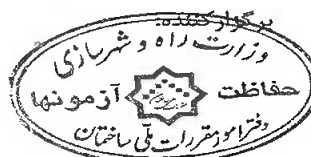
شماره داوطلب:
تعداد سوالات: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه

نکرات:

- ۱) سوالات بصورت چهارگویی می‌باشد. کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخname علامت بگذارید.
- ۲) به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ۳) امتحان بصورت جزو باز می‌باشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو دیگران در جلسه آزمون ممنوع است.
- ۴) از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخname خودداری نمایید. در غیر این صورت از تصحیح پاسخname خودداری خواهد شد. ضمناً آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، رایانه، لپ تاپ و تبلت ممنوع است.
- ۵) در پایان آزمون، دفترچه سوالات و پاسخname به مسئولان تحويل گردد، عدم تحويل دفترچه سوالات موجب عدم تصحیح پاسخname می‌گردد.
- ۶) نظر به اینکه پاسخname توسط ماشین تصحیح خواهد شد لذا مسئولیت عدم تصحیح پاسخname هایی که بصورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد ترم پر شده باشد بعده داوطلب است.
- ۷) کلیه سوالات با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پروانه اشتغال بکار پایه سه ۵۰ درصد، پایه دو ۵۵ درصد و پایه یک ۶۰ درصد می‌باشد.

شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



۱- حداقل بلندی قوس سقف‌های گنبدی چه نسبتی از دهانه گنبد است؟

- (۱) یک‌دوم
 (۲) یک‌چهارم
 (۳) یک‌سوم
 (۴) دوسرم

۲- حداقل فاصله خرپاها در سقف‌های شیبدار چند متر می‌باشد؟

- (۱) ۳/۵ متر
 (۲) ۴ متر
 (۳) ۴/۵ متر
 (۴) ۵ متر

۳- حداقل طول نشیمن نعل درگاه روی دیوار در هر طرف چند سانتی‌متر است؟

- (۱) ۲۵ سانتی‌متر
 (۲) ۲۰ سانتی‌متر
 (۳) ۳۵ سانتی‌متر
 (۴) ۴۰ سانتی‌متر

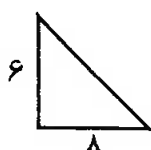
۴- برای کوبیدن زمین از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟

- (۱) کمپرسور
 (۲) کمپکتور
 (۳) ویراتور
 (۴) گزینه ۲ و ۳

۵- برای گرمبندی دیوارهای داخلی ساختمان از کدام ملات استفاده می‌شود؟

- (۱) آهک و ماسه
 (۲) باتارد
 (۳) گچ و خاک
 (۴) ماسه و سیمان

۶- در پیاده کردن زاویه قائم (در شکل روبرو) عدد "وتر" کدام گزینه است؟



- (۱) ۱۲ متر
 (۲) ۱۱ متر
 (۳) ۹ متر
 (۴) ۱۰ متر

۷- شکل سطح مقطع مناسب دودکش کدام است؟

- (۱) مثلث
 (۲) دایره
 (۳) مستطیل
 (۴) مربع

۸- اجرای اولین رگ آجرچین دیوارها را چه می‌نامند؟

- | | |
|----------|---------------|
| ۲) لاریز | ۱) یکرگی کردن |
| ۴) رجبند | ۳) لابند |

۹- برای اندازه‌گیری مقدار خاکی که گودبرداری شده از چه واحدی استفاده می‌شود؟

- | | |
|------------|-----------|
| ۲) مترمربع | ۱) متر |
| ۴) مترمکعب | ۳) مترطول |

۱۰- میلگردی که صفحه ستون را به داخل پی متصل می‌کند چه نام دارد؟

- | | |
|---------|----------|
| ۲) بولت | ۱) خرک |
| ۴) ادکا | ۳) خاموت |

۱۱- فضای خالی بین دو رامپ پله را چه می‌نامند؟

- | | |
|-------------|------------|
| ۲) دستانداز | ۱) پاگرد |
| ۴) چشم پله | ۳) خیز پله |

۱۲- کدام یک از عوامل زیر باعث تسریع خودگیری گچ می‌شود؟

- | | |
|------------------|----------------|
| ۲) مصرف آب سرد | ۱) افزودن سریش |
| ۴) افزودن گردآهک | ۳) مصرف آب گرم |

۱۳- فاصله یک ساختمان با ارتفاع ۳۶ متر از ابتدای پیاده‌رو حداقل چند متر باشد تا در هنگام احداث ساختمان به راهروی سرپوشیده موقت نیازی نباشد؟

- | |
|-----------|
| ۱) ۴ متر |
| ۲) ۹ متر |
| ۳) ۱۲ متر |

۴) در صورت استفاده از علائم هشدار دهنده و نگهبان نیاز به راهرو سرپوشیده نیست.

۱۴- اصطلاح کلوک در بنایی به کدام یک از گزینه‌های زیر گفته می‌شود؟

(۱) آجر آب ساب شده
(۲) یک دوم آجر

(۳) یک چهارم آجر
(۴) آجر جوش

۱۵- برای توزیع نیرو در زمین کدام قسمت پی اهمیت بیشتری دارد؟

(۱) سطح
(۲) عمق

(۳) طول
(۴) عرض

۱۶- وظیفه سازه نگهبان چیست؟

- (۱) استحکام بیشتر سازه
(۲) جلوگیری از رانش دیواره گود
(۳) ایجاد صلبیت در پایین سازه
(۴) ایجاد پایه‌ای برای استقرار عناصر قائم بازیز

۱۷- در گزینه‌های زیر کدام یک به معنای بتن اکسپوز می‌باشد؟

- (۱) بتن سخت شده در داخل آب
(۲) بتن با مقاومت فشاری بالا
(۳) بتن تمایان
(۴) بتن عایق حرارت

۱۸- معمول ترین ماشین آلات مورد استفاده در کارهای بتنی کدامند؟

- (۱) لیفتراک + کمپرسور
(۲) بتونیر + ویبراتور
(۳) غلتک + دمپر
(۴) ویبراتور + غلتک

۱۹- حداقل ارتفاع کاشی کاری در توالت‌ها و حمام‌ها به ترتیب چند متر می‌باشد؟

- (۱) ۱/۲۰ متر و ۲/۲۰ متر
(۲) ۰/۹۰ متر و ۱/۵۰ متر
(۳) ۱/۵۰ متر و ۲/۰۰ متر

۲۰- حداکثر شیب یک متر ابتدا و یک متر انتهای رامپ در توقف‌گاه‌ها چند درصد است؟

- (۱) ۱۰ درصد
(۲) ۱۲ درصد
(۳) ۱۵ درصد
(۴) گزینه ۲ و ۳

۲۱- حداقل ارتفاع در توقفگاه‌های کوچک و متوسط از زیر سقف تا پایین ترین نقطه آنها به ترتیب کدامند؟

(۱) ۲/۱۰ متر و ۲/۲۰ متر
(۲) ۲/۴۰ متر و ۲/۲۰ متر

(۳) ۱/۸۰ متر و ۲/۱۰ متر
(۴) ۲/۰۵ متر و ۲/۲۰ متر

۲۲- ابعاد لازم جهت توقف دو خودرو در صورتی که کنار یکدیگر قرار گیرند، هر یک چه مقدار است؟

(۱) ۶ متر \times ۲/۵ متر
(۲) ۴/۵ \times ۲/۵ متر

(۳) ۵ متر \times ۲/۵ متر
(۴) ۵ \times ۲ متر

۲۳- حداقل ضخامت دیوار خارجی با بلوک سفالی یا آجری چند سانتی‌متر است؟

(۱) ۱۵ سانتی‌متر
(۲) ۳۵ سانتی‌متر

(۳) ۱۱ سانتی‌متر
(۴) ۲۰ سانتی‌متر

۲۴- جهت دیوارچینی با بلوک هبلکس استفاده از کدام ملات با رعایت مبحث نوزدهم مقررات ملی اولویت دارد؟

(۱) چسب مخصوص
(۲) ملات ماسه سیمان

(۳) ملات ماسه و آهک
(۴) ملات گچ و خاک

۲۵- دیوار برشی چیست؟

(۱) دیواری جهت جلوگیری از ریزش خاک اطراف گودبرداری

(۲) دیواری از بتن مسلح جهت تقویت سازه در برابر نیروهای جانبی

(۳) هر دیواری که با آجر ساخته شده باشد دیوار برشی نام دارد

(۴) دیوار ساختمان که کنار دیوار ساختمان همسایه قرار دارد

۲۶- حداقل شیب مجاز در رامپ ورودی اتومبیل به پارکینگ چند درصد است؟

(۱) ۸ درصد
(۲) ۱۰ درصد

(۳) ۱۵ درصد
(۴) ۲۰ درصد



۲۷- آیا جوش کاری اسکلت فولادی را می‌توان در هوای بارانی انجام داد؟

۱) فقط هنگام بارش برف نمی‌توان انجام داد

۲) در روز بارانی در فصل تابستان می‌توان انجام داد

۳) جوش کاری اسکلت فولادی در هوای بارانی مجاز نیست

۴) جوش کاری اسکلت فولادی در هوای بارانی مجاز است

۲۸- شیب مناسب در گروه‌بندی پشت‌بام چند درصد است؟

۱) بین ۱ تا ۴ درصد

۲) بین ۲ تا ۵ درصد

۳) بین ۱ تا ۲ درصد

۴) کمتر از ۰/۵ درصد

۱) نقشه هوایی موجود در شهرداری

۲) نقشه مصوب شهرداری

۳) نقشه جزئیات قبل از اجرا

۴) نقشه پروژه بعد از اجرا

۳۰- جمله زیر را کامل کنید:

لوله‌کشی آب سرد و گرم در حمام‌ها.....

۱) فقط از نوع گالوانیزه مجاز است.

۲) روی عایق رطوبتی باید انجام شود.

۳) نباید زیر کف حمام انجام شود.

۴) زیر عایق رطوبتی باید انجام شود.

۳۱- در بتون‌ریزی سقف با سیمان پوزولانی زمان باز کردن قالب‌ها.....

۱) همزمان با بتون معمولی است.

۲) زودتر از بتون معمولی است.

۳) دیرتر از بتون معمولی است.

۴) بر روی زمان باز کردن قالب‌ها تأثیری ندارد.

۳۲- در کدام یک از موارد زیر می‌توان از تیفور استفاده کرد؟

- (۱) در سیم‌کشی ساختمان
- (۲) در شاقول کردن ستون‌ها
- (۳) به عنوان کابل جوش‌کاری
- (۴) برای پمپ کردن بتن در هنگام بتن‌ریزی

۳۳- رکتیفایر چیست؟

- (۱) مولد برق است.
- (۲) دستگاه جوش است.
- (۳) جهت تبدیل برق متناوب به برق مستقیم برای جوش‌کاری است.
- (۴) گزینه‌های ۱ و ۲

۳۴- از چه نوع الکتروودی جهت ساخت ستون‌های دوبل استفاده می‌شود؟

- (۱) الکتروود به قطر ۴ میلی‌متر
- (۲) الکتروود به قطر ۲/۵ میلی‌متر
- (۳) الکتروود به قطر ۳ میلی‌متر
- (۴) الکتروود به قطر ۲ میلی‌متر

۳۵- جهت حفر چاه وسایل حفاظتی مورد نیاز کدامند؟

- (۱) کمربند ایمنی - کلاه ایمنی
- (۲) کفش ایمنی، دستکش
- (۳) طناب
- (۴) هر سه مورد فوق

۳۶- جهت تخریب ساختمان قبل از شروع عملیات چه اقداماتی باید انجام گیرد؟ کدام گزینه در رابطه با موضوع فوق صحیح نیست؟

- (۱) جهت تخریب نیازی به استفاده از استاد کار و گارگر ماهر نمی‌باشد.
- (۲) نسبت به قطع آب، برق و گاز ساختمان از طریق نهادهای ذیربسط باید اقدام نمود.
- (۳) جهت تخریب ساختمان باید از طبقات پائین به بالا عملیات را شروع نمود.
- (۴) گزینه‌های ۱ و ۳

۳۷- جمله زیر را کامل کنید؟

در محدوده‌ای که از کف حمام تا ارتفاع و در جهت افقی از لبه‌های وان یا زیردوشی متر امتداد دارد، نباید هیچ گونه کلید، پریز یا هر وسیله برقی دیگر نصب شده باشد.

(۲) ۲/۲۵ متر - ۰/۶ متر

(۱) ۱/۸۰ متر - ۰/۵ متر

(۴) ۱/۵۰ متر - ۱/۲۰ متر

(۳) ۲ متر - ۱/۲۰ متر

۳۸- جهت قالب‌بندی ستون‌ها قبل از بتون‌ریزی چه اقداماتی باید انجام گیرد؟

(۲) کنترل مهاری قالب‌ها

(۱) کنترل شاقول بدنه قالب‌ها

(۴) هر سه مورد فوق

(۳) آغشته به روغن نمودن قالب‌ها

۳۹- جهت جوش‌کاری کدام‌یک از وسایل زیر کاربرد دارد؟

(۲) دیزل ژنراتور

(۱) تراس

(۴) گزینه‌های ۱ و ۲

(۳) ترموکوبل

۴۰- حداقل ضخامت دیوار باربر چند سانتی‌متر است؟

(۲) ۲۲ سانتی‌متر

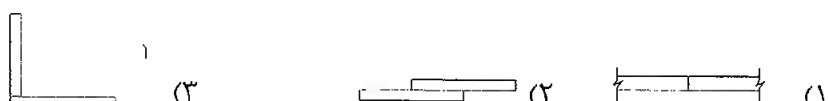
(۱) ۱۱ سانتی‌متر

(۴) ۴۵ سانتی‌متر

(۳) ۳۵ سانتی‌متر

۴۱- اتصال جوش لب به لب کدام گزینه زیر است؟

(۴) هر سه گزینه



۴۲- در کدام‌یک از سقف‌های بتونی زیر در هنگام بتون‌ریزی نیاز به شمع‌های مهاری نیست؟

(۱) سقف تیرچه بلوک

(۲) سقف‌های بتونی با ورق‌های فلزی آجدار (متال دک)

(۳) سقف بتون درجا

(۴) هر سه مورد

۴۳- جهت قطع درختان واقع شده در پیاده‌رو و در جلوی ساختمان نیاز به اخذ مجوز از کدام نهاد می‌باشد؟

- (۱) شهرداری
- (۲) اداره کشاورزی
- (۳) سازمان نظام مهندسی
- (۴) نیاز به مجوز نمی‌باشد.

۴۴- عوامل مورد نیاز در فرآیند جوشکاری را نام ببرید؟

- (۱) فلز پر کننده یا فلز جوش
- (۲) منبع ایجاد گرما یا فشار
- (۳) فلز مادر یا فلز پایه
- (۴) هر سه مورد

۴۵- در کدام شرایط زیر اجرای شومینه با مصالح بنائی و با سوخت گاز در ساختمان مجاز می‌باشد؟

- (۱) شومینه گازی باید مجهز به دمپر دستی تنظیم سطح مقطع دهانه خروجی دود به دودکش باشد.
- (۲) شومینه گازی باید به عنوان تنها وسیله گرم‌کننده اطاق استفاده شود.
- (۳) شومینه گازی باید چنان ساخته و نصب شود که کف اجاق آن به طور مشخص و آشکار جدا از کف اطاق باشد.
- (۴) هر سه گزینه فوق.

۴۶- حداقل ارتفاع دهانه دودکش جهت استفاده از کف محل نصب چه مقدار است؟

- (۱) ۱۲۰ سانتی‌متر
- (۲) ۹۰ سانتی‌متر
- (۳) ۱۰۰ سانتی‌متر
- (۴) ۱۵۰ سانتی‌متر

۴۷- جمله زیر را کامل کنید:

انتهای کلیه دودکش‌ها باید حداقل..... از سطح پشت بام^۱ بالاتر بوده و از دیوارهای جانبی نیز حداقل..... فاصله داشته باشد.

- (۱) ۱ متر - ۳ متر
- (۲) ۰/۶ متر - ۱ متر
- (۳) ۱ متر - ۱/۵۰ متر
- (۴) ۱ متر - ۲ متر

۴۸- جمله زیر را کامل کنید:

جهت نصب کنتور گاز، فاصله کنتور از سیم‌های برق که به صورت روکار نصب شده‌اند باید حداقل..... و از کنتور برق..... باشد.

- (۱) ۵۰ سانتی‌متر - ۱۰۰ سانتی‌متر
- (۲) ۱۰ سانتی‌متر - ۵۰ سانتی‌متر
- (۳) ۲۰ سانتی‌متر - ۷۵ سانتی‌متر
- (۴) ۳۰ سانتی‌متر - ۹ سانتی‌متر

۴۹- جهت اتصال سنگ پلاک نما به بدن ساختمان کدامیک از اقدامات زیر صحیح است؟

- ۱) سیم اسکوب نمودن سنگ پلاک و دوغاب ماسه سیمان
- ۲) استفاده از دوغاب ماسه و سیمان به همراه رول پلاک
- ۳) استفاده از چسب سنگ
- ۴) گزینه ۱ و ۲

۵۰- کدامیک از مصالح زیر در عایق حرارتی ساختمان کاربرد دارد؟

- ۱) فوم پلی استایرن
- ۲) پشم سنگ
- ۳) بلوك هبلکس
- ۴) هر سه مورد

۵۱- استفاده از لایه بخاریند در ساختمان چه کاربردی دارد؟

- ۱) جهت جلوگیری از میعان
- ۲) جلوگیری از انتقال حرارت ساختمان به بیرون
- ۳) به جای لایه رطوبتی استفاده می‌شود
- ۴) هیچکدام

۵۲- کوئل چیست؟

- ۱) نوعی دیوار چینی
- ۲) نوعی چرخ دستی برای حمل مصالح
- ۳) قالب‌های بتُنی یا سفالی آماده جهت استفاده در حفر چاه
- ۴) نوعی رنگ گیاهی ساختمانی

۵۳- حداقل ضخامت لایه گچ و خاک روی عایق‌های حرارتی چه مقدار می‌باشد؟

- ۱) ۱/۵ سانتی‌متر
- ۲) ۲/۵ سانتی‌متر
- ۳) ۱ سانتی‌متر
- ۴) ۴ سانتی‌متر

۵۴- کدامیک از مصالح زیر در اجرای درپوش جانپناه بام با نمای آجر ۳ سانتی‌متری اولویت دارد؟

- ۱) هره چینی با آجر
- ۲) درپوش سنگ ۲ سانتی‌متری
- ۳) ورق گالوانیزه
- ۴) هرسه مورد فوق



۵۵- استفاده از کدام یک از عایق‌های حرارتی زیر در داخل ساختمان توصیه نمی‌شود؟

- (۱) پلی استایرن
- (۲) پلی اورتان
- (۳) پشم سنگ
- (۴) پشم شیشه

۵۶- کدام یک از پنجره‌های ساخته شده از مصالح زیر دارای خاصیت عایق حرارتی است؟

- (۱) پنجره UPVC
- (۲) پنجره آلومینیوم
- (۳) پنجره ترمال بریک
- (۴) گزینه‌های ۱ و ۳

۵۷- فونداسیون رادیه (پی گستردہ) در چه زمین‌هایی بیشتر کاربرد دارد؟

- (۱) زمین‌های دج
- (۲) زمین‌های سنگی
- (۳) زمین‌های با مقاومت بالا
- (۴) زمین‌های ماسه‌ای

۵۸- در ساختمان‌هایی که دارای زیرزمین می‌باشند و دارای دیوارهای حائل بتنی جهت پوشش نهایی داخلی، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) دیوار بتنی + عایق رطوبتی + تور سیمی + سنگ بدنه با دوغاب ماسه و سیمان
- (۲) دیوار بتنی + تور سیمی + سیمان کاری + عایق رطوبتی + سنگ بدنه با دوغاب ماسه و سیمان
- (۳) دیوار بتنی + تور سیمی + سنگ بدنه با دوغاب ماسه و سیمان
- (۴) دیوار بتنی + سنگ بدنه با دوغاب ماسه و سیمان

۵۹- در زمان استفاده از بالابر ساختمانی کدام یک از اقدامات زیر ضروری است؟

- (۱) تأمین اتصال به زمین موتور برقی
- (۲) محافظت موتور و کلید بالابر از رطوبت
- (۳) اتصال و مهار کافی به سقف یا کف‌های مورد استفاده
- (۴) هر سه مورد فوق

۶۰- در چه مورد از زهکش استفاده می‌شود؟

- (۱) برای حصار دور ساختمان
- (۲) برای کمک‌دن نفوذ رطوبت به ساختمان
- (۳) برای حفر چاه فاضلاب
- (۴) برای کلاف کردن دیوارهای بنایی



کلید سوالات آزمون تعیین صلاحیت حرفه ای معماران تجربی اسفند ماه 1391

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

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