



راعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

دفترچه آزمون تعیین صلاحیت حرفه‌ای

معماران تجربی

سئوالات تستی

مشخصات آزمون

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

تاریخ آزمون: ۸۹/۱۲/۶

❖ نام و نام خانوادگی:

تعداد سوالات: ۶۰ سوال

❖ شماره داوطلب:

زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه

تذکرات:

- ❖ سوالات بصورت چهارچوبی می‌باشد. کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- ❖ به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ❖ امتحان بصورت جزو باز می‌باشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزوات دیگران در جلسه آزمون ممنوع است.
- ❖ همراه داشتن هر گونه تلفن همراه و رایانه در جلسه آزمون اکیداً ممنوع می‌باشد.
- ❖ از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید.
- ❖ در پایان آزمون، دفترچه سوالات و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد، عدم تحويل دفترچه سوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.
- ❖ نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد لذا مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که بصورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پرسشده باشد بعهده داوطلب است.
- ❖ 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.

۱- آمبه چیست؟

- (۱) نوعی اتصال جهت لوله کشی فاضلاب
- (۲) صفحات چوبی جهت اجرای سقفهای کاذب
- (۳) نوعی توری جهت بهتر چسبیدن آندود به دیوار
- (۴) پروفیل هایی جهت اجرای سقف کاذب

۲- کدام وسیله بهداشتی نیازی به سیفون ندارد؟

- (۲) کفسور
- (۱) توالت ایرانی
- (۴) دستشویی
- (۳) توالت فرنگی

۳- در بتن ریزی ستونها و دیوارها حداقل ارتفاع ریزش بتن در زمان بتن ریزی چند متر می باشد؟

- (۱) ۱/۲
- (۵) ۱
- (۴) ۲
- (۳) ۳

۴- حداقل ضخامت مجاز بتن در دالهای بتی چند سانتیمتر است؟

- (۱) ۱۲
- (۲) ۸
- (۴) ۱۱
- (۳) ۱۰

۵- در راه خروجی قائم (پله فرار) که طبقات یک بنا را به هم مرتبط می کند به دلیل استفاده می گردد.

- (۱) ایمنی افراد
- (۲) چلوگیری از گسترش آتش و دود و گازهای سمی از طبقه ای به طبقه دیگر
- (۳) حمل و نقل وسائل
- (۴) هیچکدام

۶- استفاده از قفل و یا وسیله سد کننده در مسیرهای خروجی اضطراری در چه جاهایی ممتوح نمی باشد؟

- (۱) خریشه
- (۲) ورودی آپارتمانها
- (۳) مراکز باز پروری و ندامتگاهها
- (۴) ۱ و ۳

۷- حداقل درجه حرارت مجاز هوا جهت جوشکاری چند درجه است؟

- (۱) -۴
- (۲) -۳
- (۳) -۱
- (۴) +۵

۸- حداقل درجه هوا جهت بتن ریزی چند درجه است؟

- (۱) -۳
- (۲) +۵
- (۳) -۵
- (۴) ۰

۹- بالاترین نقطه تاور چه نام دارد؟

- (۱) جک هیدرولیک
- (۲) کشوئی بدنه
- (۳) کله قندی
- (۴) چرخ دنده دوار اتاقک

۱۰- سیمان پوزولانی چه نوع سیمانی می باشد؟

- | | |
|-------------|-------------|
| (۲) رنگی | (۱) زودگیر |
| (۴) دیر گیر | (۳) سولفاته |

۱۱- رعایت اصول ایمنی و حفاظت کارگاه و مسائل زیست محیطی به عهده چه کسی می باشد؟

- | | |
|----------------|--------------------|
| (۲) مجری | (۱) کارفرما |
| (۴) اداره بیمه | (۳) بیمانکاران جزء |

۱۲- در مناطق یخ‌بندان تراز روی شالوده حداقل چند سانتیمتر باید زیر سطح زمین باشد؟

- | | |
|--------|---------|
| (۲) ۳۰ | (۱) ۶۰ |
| (۴) ۴۰ | (۳) ۱۰۰ |

۱۳- عرض کرسی چینی نسبت به عرض دیوار چند سانتیمتر بزرگتر باید باشد؟

- | | |
|--------|--------|
| (۲) ۱۵ | (۱) ۱۲ |
| (۴) ۱۰ | (۳) ۸ |

۱۴- حداقل ارتفاع دودکش از کف بام چند متر باید باشد؟

- | | |
|---------|---------|
| (۲) ۱/۵ | (۱) ۱/۲ |
| (۴) ۱ | (۳) ۰/۵ |

۱۵- مجموع طول بازشوها در هر دیوار از چه حدی نباید تجاوز کند؟

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (۲) ۱/۳ طول دیوار | (۱) ۱/۲ طول دیوار |
| (۴) برابر طول دیوار | (۳) ۱/۴ طول دیوار |

۱۶- در پله اصلی ساختمان حداقل اندازه کف پله چند سانتیمتر باید باشد؟

- | | |
|--------|--------|
| (۲) ۳۰ | (۱) ۳۵ |
| (۴) ۲۸ | (۳) ۲۵ |

۱۷- سیمانی که کلوخه شده در چه صورت مجاز به استفاده مجدد می باشد؟

- | | |
|---|---|
| (۲) در هیچ صورتی مجاز به استفاده مجدد نمی باشد. | (۱) در صورتی که با ۲ بار غلطاندن نرم شود. |
| (۴) در صورتی که با ۱ بار غلطاندن نرم شود. | (۳) در صورتی که با ۳ بار غلطاندن نرم شود. |

۱۸- عرض نعل درگاه ها باید چه ضخامتی از دیوار باشد؟

- | | |
|--------------------------------|----------------------|
| (۲) برابر عرض دیوار | (۱) ۱/۳ عرض دیوار |
| (۴) مساوی ضخامت سفت کاری دیوار | (۳) هم عرض نعل درگاه |

۱۹- مورد مصرف ماله شیار دار کدام گزینه است؟

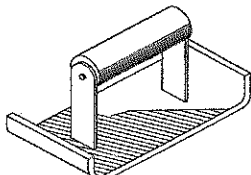
- | | |
|--------------------|---------------|
| (۲) اندود سقف قوسی | (۱) بند کشی |
| (۴) اندود گچ سفید | (۳) کاشی کاری |

-۲۰- از تراز شیشه ای استوانه ای شکل، موجود در عرض تراز بنایی، چه استفاده ای می کنند؟

- (۱) افقی بودن سطح
- (۲) هیچکدام

- (۱) اندازه گیری مقدار شیب
- (۲) شاقول بودن سطح قائم

-۲۱- مورد استفاده ابزار نشان داده شده برای کدام گزینه است؟



- (۱) اندازه کاوه‌گل
- (۲) اندازه گنج
- (۳) تسطیح سطح بتن
- (۴) گرد کردن کنج دیوارهای سیمانی

-۲۲- گنج ساختمانی چگونه تهیه می‌گردد؟

- (۱) از حرارت دان گنج بین ۵۰-۷۰ درجه سانتیگراد و از دست دادن ۱/۴ آب خود
- (۲) از حرارت دان گنج بین ۱۵۰-۱۷۰ درجه سانتیگراد و از دست دادن ۱/۲ آب خود
- (۳) از حرارت دان گنج بین ۱۵۰-۱۷۰ درجه سانتیگراد و از دست دادن ۳/۴ آب خود
- (۴) از حرارت دان گنج بین ۱۵۰-۱۷۰ درجه سانتیگراد و از دست دادن ۲/۳ آب خود

-۲۳- از مخلوط شدن گنج با آب حجم آن

- (۱) ۱٪ زیاد می شود.
- (۲) ۵٪ کم می شود.
- (۳) ۵٪ اضافه می شود.
- (۴) کم می شود.

-۲۴- گنج ساختمانی که در اثر حرارت زیاد سوخته باشد چگونه خاصیت اصلی خود را باز خواهد یافت؟

- (۱) سرد و مرطوب نمودن
- (۲) افزودن زاج یا سولفات
- (۳) افزایش نمک

-۲۵- عمل خاک رس در ملات کج خاک چیست؟

- (۱) اثر شیمیابی خاک رس بر گنج
- (۲) افزایش حجم گنج و صرفه جویی در مصرف گنج
- (۳) جذب آب توسط خاک رس و از دست دادن تدریجی آن

-۲۶- بیشترین حجم سیمان را کدام عنصر تشکیل می دهد؟

- (۱) خاک رس و سنگ گنج
- (۲) سنگ آهک
- (۳) سنگ گنج

-۲۷- مواد تشکیل دهنده کلینیگر (در تهیه سیمان) چیست؟

- (۱) سنگ گنج + خاک رس + سنگ آهک
- (۲) سنگ گنج + خاک رس + سنگ آهک
- (۳) سنگ گنج + سنگ آهک

-۲۸- آجری به ابعاد $۵ \times ۲۵ \times ۲۵$ داریم نام آن کدام است؟

- (۱) آجر خطامی
- (۲) آجر نظامی
- (۳) قزاقی سفید

۲۹- اصطلاح واکوب در تهیه آجر کدام گزینه است؟

- (۱) فشرده کردن آجر
- (۲) تهیه آجر خمیده
- (۳) صاف کردن سطوح آجر
- (۴) کشیدن آجر

۳۰- وجود سنگریزه آهکی داخل خاک آجرپزی در آجر چه اثری دارد؟

- (۱) با رسیدن رطوبت به آجر آنرا متراکم می کند.
- (۲) با رسیدن رطوبت به آجر آنرا می ترکاند.
- (۳) هیچ اثری ندارد.
- (۴) باعث مقاومت بیشتر آجر می گردد.

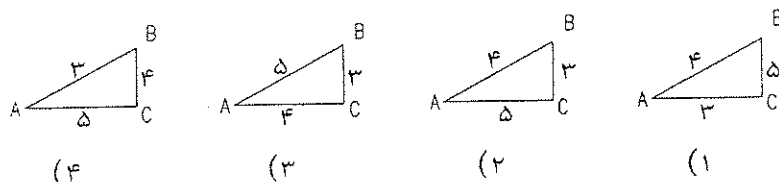
۳۱- الونک چیست؟

- (۱) ترکیب آهکی در بتون
- (۲) ترکیب آهکی در آجر
- (۳) ترکیب آهکی در ملات سیمان
- (۴) ترکیب آهکی ملات گچ

۳۲- دیوار برشی چیست؟

- (۱) دیوار بتون مسلحی است که در ساختمنها جهت مقاومت دربرابر نیروهای جانبی (زلزله) ساخته می شود.
- (۲) دیوارهای جانبی هر پروژه را دیوار برشی گویند.
- (۳) دیوار بست جهت جلوگیری از ریزش خاک اطراف پروژه
- (۴) گزینه ۱ و ۲ صحیح می باشد.

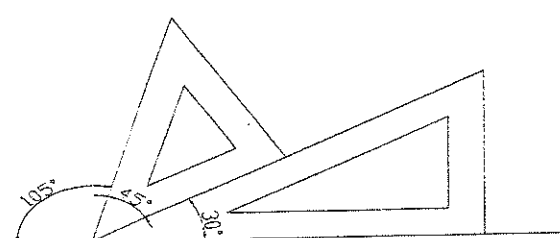
۳۳- اعداد کدام شکل صحیح است؟



۳۴- شکل زیر چه عملی را نشان می دهد؟

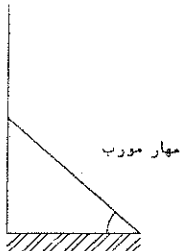
- (۱) محاسبه مساحت مثلث
- (۲) اخراج زاویه ۶۰
- (۳) تقسیم یک پاره خط به چند قسمت
- (۴) اخراج عمود

۳۵- شکل زیرجهت پیاده کردن چه زاویه ایست؟



- (۱) ۳۰ درجه
- (۲) ۷۵ درجه
- (۳) ۱۰۵ درجه
- (۴) ۱۰۵ و ۷۵ درجه

۳۶- زاویه شیب مهار مورب با سطح زمین در کدامیک از زمینهای زیر بیشتر است؟

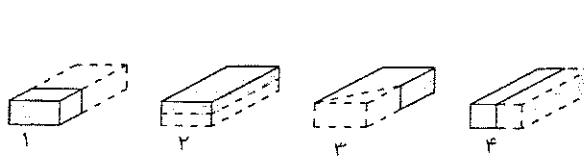


- (۱) زمین ماسه‌ای
- (۲) زمین سخت
- (۳) زمین متوسط
- (۴) سست با خاک دستی

۳۷- دو نم کردن شفته چیست؟

- (۱) فرصت دادن به لایه‌های ۳۰ سانتیمتری شفته جذب آب آن توسط خاک
- (۲) خشک کردن نسبی سطح شفته در لایه‌های ۳۰ سانتیمتری
- (۳) مرطوب کردن سطح شفته در لایه‌های ۳۰ سانتیمتری
- (۴) هیچکدام

۳۸- کدامیک از اشکال زیر در اصطلاح بنائی قلمدانی گفته می‌شود؟



- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

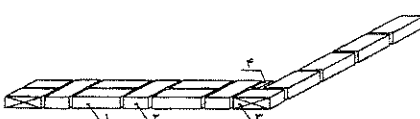
۳۹- ملات با تارد چیست؟

- (۱) سیمان - ماسه - خاک رس
- (۲) سیمان - خاک رس - آهک
- (۳) سیمان - ماسه - گچ

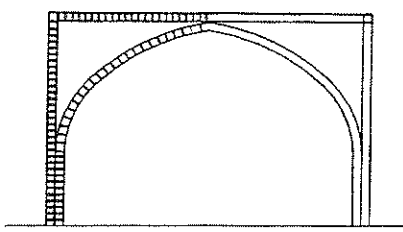
۴۰- در بنایی دیوارها پیوند لاریز بهتر است یا هشت گیر؟

- (۱) هشت گیر چون ارتفاع کار محدود نیست.
- (۲) لاریز چون ارتفاع کار محدود نیست.
- (۳) هشت گیر چون ملات خور بهتری دارد.
- (۴) هیچکدام

۴۱- در اتصال شکل زیر اسمی کاربردی آجر شماره ۱ تا ۴ کدام گزینه است؟



- (۱) راسته - کلوک - کله - سه قد
- (۲) راسته - کله - کلوک - سه قد
- (۳) راسته - کله - سه قد - کلوک
- (۴) سه قد - راسته - کلوک - کله



۴۲- قوس شکل زیر چه نام دارد؟

- (۱) شبدری سه و پنج
- (۲) شاخ بزی کند
- (۳) شاخ بزی تند
- (۴) شبدری ۴۵ درجه

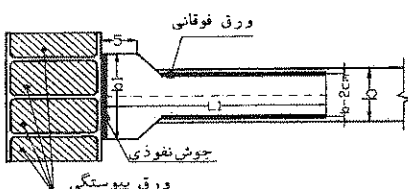
-۴۳- ترکیب خاک زمینی از شن درشت و ریز و خاک به هم فشرده تشکیل شده نوع زمین کدام گزینه است؟

- (۲) مخلوط
- (۱) دج
- (۳) سنگی
- (۴) رسی

-۴۴- از آچار F برای چه استفاده می کنند؟

- (۱) لوله کشی آب سرد و گرم
- (۲) تاسیسات چدنی
- (۳) شکل دادن تیر آهن
- (۴) خم کردن

-۴۵- اتصال شکل زیر چه نام دارد؟



- (۱) مفصلی
- (۲) خورجینی
- (۳) پل جفتی
- (۴) گیردار

-۴۶- اندازه یک طاق 3×3 متر در روی نقشه ای با مقیاس 50% بزرگتر نمایش داده می شود یا با مقیاس

$\frac{1}{100}$ ؟

- (۱) مقیاس $\frac{1}{50}$
- (۲) مقیاس $\frac{1}{100}$
- (۳) در هر دو برابرند.
- (۴) در مقیاس $\frac{1}{100}$ دو برابر

-۴۷- وزن IPE 20 بیشتر است یا CIP 20 (لانه زنبوری)؟

- (۱) IPE 20
- (۲) لانه زنبوری 20
- (۳) برابر است.
- (۴) IPE معادل 10% سنگین تر است.

-۴۸- کدامیک از سیمانها ضد سولفات هستند؟

- (۱) تیپ ۱
- (۲) تیپ ۳
- (۳) تیپ ۴
- (۴) تیپ ۵

-۴۹- از میلگردهای ساده در کدام سازه استفاده کنیم؟

- (۱) فنداسیون سازه های فلزی
- (۲) سازه های بتونی سنگین
- (۳) در ستونهای اسکلت بتونی
- (۴) هیچکدام

-۵۰- در چه دمایی باید از خم کردن میلگرد خودداری کرد؟

- (۱) کمتر از 0 درجه
- (۲) کمتر از 5 درجه
- (۳) کمتر از $5-10$ درجه
- (۴) کمتر از 10 درجه

-۵۱- از الکترود به قطر جهت ساخت ستونهای دوبل استفاده می شود

- (۱) $3/5$
- (۲) 2
- (۳) $2/5$
- (۴) 4

۵۲- رکنی فایر چیست؟

- (۲) مولد برق است.
- (۳) دستگاه تبدیل برق منتاوب به برق مستقیم برای جوشکاری است.

۵۳- آمیر مناسب جهت اجراء سقف کاذب چیست؟

- (۲) ۲۰۰
- (۳) ۱۰۰
- (۱) ۱۸۰
- (۴) ۲۲۰

۵۴- تیغور چیست؟

- (۲) بنوان کابل جوشکاری استفاده می‌شود.
- (۳) بستی است که جهت شاقولی کردن ستونها استفاده می‌شود.
- (۴) هیچکدام

۵۵- جوشکاری در چه دمایی مجاز نیست؟

- (۲) صفر درجه
- (۳) -۴ درجه
- (۱) -۱ درجه
- (۴) -۲ درجه

۵۶- در بتن هایی که با سیمان پوزلاتی ساخته می‌شود زمان بازکردن قالب‌ها چگونه است؟

- (۲) زودتر از بتن معمولی
- (۳) همزمان با بتن معمولی
- (۱) دیرتر از بتن معمولی
- (۴) هیچکدام

۵۷- نقشه‌های از بیلت چیست؟

- (۲) نقشه‌های مصوب شهرداری
- (۳) نقشه‌های اجرایی قبل از اجراء پروژه
- (۱) نقشه‌های پروژه بعد از اجراء
- (۴) نقشه‌های هوایی موجود در شهرداریها

۵۸- شیب در پشت بام‌ها جهت هدایت آب باران چند درصد می‌باشد؟

- (۱) ۵
- (۲) بین ۱ تا ۲
- (۳) بین ۳ تا ۴
- (۴) بیش از ۵

۵۹- آیا جوشکاری اسکلت فولادی در هوای بارانی را می‌توان انجام داد؟

- (۱) مطلقاً خیر
- (۲) با نظر مهندس ناظر در صورت موافقت می‌توان جوشکاری نمود.
- (۳) جوشکاری فقط در هوای برفی مجاز نمی‌باشد.
- (۴) گزینه ۲ و ۳ صحیح می‌باشد.

۶۰- اوت در سیستم برق پروژه چیست؟

- (۱) اتصال لوازم برقی به لوله‌های آب ساختمان
- (۳) نوعی آتن جهت تلویزیون
- (۲) اتصال دستگاه‌های برقی به زمین
- (۴) جدا کننده سیستم برق از تلفن

با آرزوی توفیق الهی

دفتر امور مقررات ملی ساختمان

صفحه: ۷



کلید سوالات آزمون تعیین صلاحیت حرفه ای معماران تجربی

آزمون ۸۹/۱۲/۶

پاسخ	شماره سوالات
۲	۳۱
۱	۳۲
۳	۳۳
۳	۳۴
۴	۳۵
۲	۳۶
۱	۳۷
۴	۳۸
۴	۳۹
۱	۴۰
۲	۴۱
۱	۴۲
۱	۴۳
۳	۴۴
۴	۴۵
۱	۴۶
۳	۴۷
۴	۴۸
۴	۴۹
۴	۵۰
۴	۵۱
۳	۵۲
۴	۵۳
۳	۵۴
۳	۵۵
۱	۵۶
۱	۵۷
۳	۵۸
۱	۵۹
۲	۶۰

پاسخ	شماره سوالات
۲	۱
۳	۲
۳	۳
۲	۴
۲	۵
۳	۶
۳	۷
۳	۸
۳	۹
۴	۱۰
۲	۱۱
۴	۱۲
۴	۱۳
۲	۱۴
۱	۱۵
۴	۱۶
۴	۱۷
۴	۱۸
۳	۱۹
۳	۲۰
۴	۲۱
۳	۲۲
۱	۲۳
۲	۲۴
۳	۲۵
۲	۲۶
۳	۲۷
۱	۲۸
۳	۲۹
۲	۳۰

