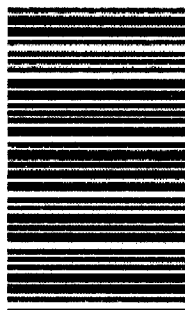




ریاست مقررات ملی ساختمان الزامی است.
وزارت راه و شهرسازی
معاونت امور مسکن و ساختمان
دفتر امور مقررات ملی ساختمان



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



405F

405

F

دفترچه‌ی آزمون تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی

مشخصات آزمون

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

تاریخ آزمون: ۹۱/۶/۲۱

* نام و نام خانوادگی:

تعداد سوالات: ۶۰ سوال

* شماره‌ی داوطلب:

زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه

تذکرات:

➤ سوالات به صورت چهارگوایی 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.

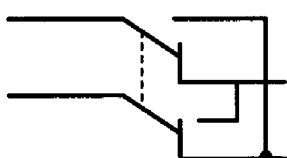
➤ در پایان آزمون، دفترچه‌ی سوالات و پاسخنامه به مستولان تحویل گردد. عدم تحویل دفترچه‌ی سوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.

➤ 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.

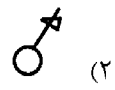
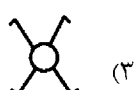
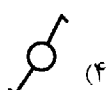
➤ کلیه‌ی سوالات با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی ۵۰ درصد می‌باشد.

- ۱ برای دارندگان مدرک دیپلم فنی ساختمان، داشتن چند سال سابقه‌ی کار و تجربه‌ی مفید پس از دریافت دیپلم در رشته‌ی مربوط، پروانه‌ی اشتغال به کار تجربی پایه یک اعطامی گردد؟
- (۱) ۱۵ (۲) ۱۶ (۳) ۱۸ (۴) ۱۹
- ۲ تعداد اعضا‌ی هیئت مدیره‌ی سازمان نظام کارداری ساختمان استان که دارای ۵۰۰۰ عضو می‌باشد، کدام است؟
- (۱) ۷ (۲) ۹ (۳) ۱۱ (۴) ۱۳
- ۳ حداکثر تعداد پله‌های بین دو پا گرد، کدام است؟
- (۱) ۸ (۲) ۱۰ (۳) ۱۲ (۴) ۱۲
- ۴ حداقل اندازه‌ی عرض کف پله در پله‌ی ساختمان، چند متر است؟
- (۱) ۰/۲۵ (۲) ۰/۲۸ (۳) ۰/۳ (۴) ۰/۳۲
- ۵ نام فضایی باز که در میان ساختمان قرار دارد و به طور معمول در سطحی پایین تر از تراز طبقه‌ی همکف قرار گرفته؛ و وظیفه‌ی تأمین نور و تهویه‌ی بخشی از ساختمان را بر عهده دارد، کدام است؟
- (۱) ۱) گودال باغچه ۲) حیاط فرعی ۳) حیاط خلوت ۴) پاسیو
- ۶ حداقل فاصله‌ی ساختمان تا اراضی نزدیک جنگل، دریا یا پارک‌های حفاظت شده‌ی ملی، چند متر است؟
- (۱) ۲۵ (۲) ۳۰ (۳) ۳۵ (۴) ۴۰
- ۷ ارتفاع مجاز ساختمان‌های ۲ طبقه‌ی مجزا و منفصل؛ که دارای زیر زمین با پنجره‌ی نورگیر از نما می‌باشد، چند متر است؟
- (۱) ۷/۰۰ (۲) ۷/۳ (۳) ۸/۰۰ (۴) ۸/۵
- ۸ گزینه‌ی صحیح، کدام است؟
- (۱) استفاده از شیشه‌های بازتابی در نماهای شیشه‌ای ساختمان‌های مجاور بزرگراه‌ها، مجاز است.
(۲) استفاده از نماهای شیشه‌ای پیوسته، در ساختمان‌های مسکونی ممنوع است.
(۳) در ساختمان‌های مسکونی، بیش از چهار طبقه، استفاده از نمای شیشه‌ای پیوسته مجاز است.
(۴) در طراحی نمای شیشه‌ای ساختمان، انجام محاسبات حرارتی بر اساس مبحث سیزدهم مقرارت ملی ساختمان الزامی است.
- ۹ بتنون با روانی زیاد و خاصیت جاری شدن؛ که بدون نیاز به لرزاندن در قالب‌ها ریخته می‌شود، کدام است؟
- (۱) ۱) 3D (۲) ICF (۳) LSF (۴) SCC
- ۱۰ گرما سخت، کدام است؟
- (۱) الاستومر (۲) ترموبلاستیک (۳) ترموموست (۴) الاستومر ترموبلاستیک
- ۱۱ فرآورده‌های عایق حرارتی مورد استفاده در ساختمان، باید حداقل مقاومت حرارتی متر مربع کلوین بر وات را داشته باشند.
- (۱) ۰/۶۵ (۲) ۰/۶ (۳) ۰/۴۵ (۴) ۰/۵
- ۱۲ گزینه‌ی صحیح کدام است؟
- (۱) استفاده از رنگ‌های معروف به رنگ روغنی، بلامانع است.
(۲) لب پریدگی شیشه‌های ایمنی را، اگر از ۱۵ میلی‌متر تجاوز نکند، می‌توان نادیده گرفت.
(۳) نخاله‌های حاصل از تعمیر و بازسازی عایق‌های رطوبتی بر پایه‌ی قیر، از لحاظ اقتصادی قابل بازیافت نیست.
(۴) رول عایق باید به طور افقی نگهداری شود و زمان نگهداری از تاریخ تولید تا نصب، نباید بیش تر از شش ماه باشد.
- ۱۳ قیر کندگیر (MC)، از حل کردن قیر خالص، در کدام ماده حاصل می‌شود؟
- (۱) بزین (۲) روغن (۳) گازوئیل (۴) نفت سفید
- ۱۴ کدام فلز در دمای معمولی، جامد نمی‌باشد؟
- (۱) نیکل (۲) سرب (۳) سرپ (۴) قلع
- ۱۵ سنگین‌ترین و نرم‌ترین فلز صنعتی، کدام است؟
- (۱) روی (۲) سرب (۳) مس (۴) آلومینیوم

- ۱۶ در ساخت رنگ‌های ویژه‌ی ضد زنگ، از کدام مورد استفاده می‌شود؟
 ۱) گرد روی ۲) گرد مس ۳) پودر آلمینیوم ۴) پودر آلومینیوم
- ۱۷ در ساختمان‌های آجری با کلاف، حداکثر ارتفاع طبقه، از روی کلاف زیرین تا زیر سقف، چند متر است؟
 ۱) ۴/۵ ۲) ۳/۵ ۳) ۴ ۴) ۳/۵
- ۱۸ حداکثر ارتفاع مجاز دست انداز پشت بام، در صورتی که ضخامت دیوار جان پناه ۲۰ سانتی‌متر باشد، چند متر است؟
 ۱) ۰/۵ ۲) ۰/۶ ۳) ۰/۷۵ ۴) ۰/۷
- ۱۹ در ساختمان‌های آجری بدون کلاف، حداکثر ارتفاع مجاز دیوارهای جدا کننده، از تراز کف مجاور، چند متر است؟
 ۱) ۴/۵ ۲) ۳/۵ ۳) ۴ ۴) ۳/۵
- ۲۰ در هر کارگاه ساختمانی، چه شخصیتی موظف است اقدامات لازم به منظور حفظ و تأمین اینمی را به عمل آورد؟
 ۱) مجری ۲) کارفرما ۳) پیمانکار ۴) خویش فرما
- ۲۱ حداقل ارتفاع راهروی سر پوشیده‌ی موقعی، که در راه عبور عمومی برای جلوگیری از خطر ناشی از سقوط مصالح و تجهیزات ساختمانی احداث می‌شود، باید چند سانتی‌متر باشد؟
 ۱) ۲۷۰ ۲) ۲۵۰ ۳) ۲۳۵ ۴) ۲۲۰
- ۲۲ مواد حاصل از گودبرداری، نباید به فاصله‌ی کمتر از متر از لبه‌ی گود ریخته شوند.
 ۱) یک ۲) دو ۳) یک و نیم ۴) سه و نیم
- ۲۳ در صورتی که حفاری و گودبرداری در مجاورت معابر و فضاهای عمومی صورت گیرد، باید فاصله‌ی حصار کارگاه تا لبه‌ی گود، حداقل متر بوده و با علائم هشدار دهنده‌ای که در شب و روز و از فاصله‌ی دور قابل رویت باشند، مجدهز گردد.
 ۱) ۰/۵ ۲) ۱/۵ ۳) ۱/۵ ۴) ۰/۵
- ۲۴ شدت روشنائی برای اطاق نشیمن و پذیرایی بر حسب لوکس، در چه محدوده‌ای باید در نظر گرفته شود؟
 ۱) $200 \leq E \leq 500$ ۲) $250 \leq E \leq 400$ ۳) $100 \leq E \leq 200$ ۴) $70 \leq E \leq 200$
- ۲۵ در سه آپارتمان مشابه C و B و A هر کدام ۱۰ چراغ ۱۰۰ واتی نصب خواهد شد. برای درخواست (تفاضلی دیماند) تأسیسات برقی این مجموعه، چند آمپر در نظر گرفته می‌شود؟ (ولتاژ تغذیه‌ی لامپ‌ها، ۲۲۰ ولت می‌باشد)
 ۱) ۷/۵ ۲) ۹ ۳) ۱۴ ۴) ۱۸



-۲۶ شمای فنی کلید روبرو، کدام است؟



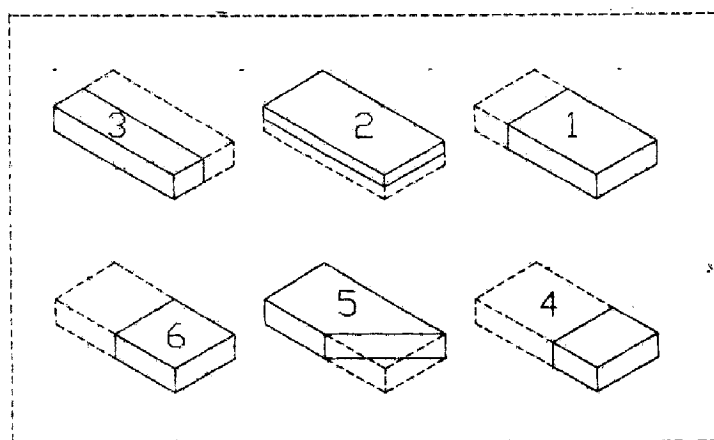
- ۲۷ در تأسیسات تهویه مطبوع ساختمان، حداکثر دمای آب خنک کننده، چند درجه‌ی سانتی‌گراد است؟
 ۱) ۴۰ ۲) ۴۰ ۳) ۵۰ ۴) ۶۰

- ۲۸ تعريف هوای استاندارد، کدام است؟
- ۱) هوای با دمای ۲۱ درجه‌ی سانتی‌گراد و فشار ۱۰۱/۳ کیلوپاسکال
 - ۲) هوای با دمای ۱۸ درجه‌ی سانتی‌گراد و فشار ۹۰ کیلوپاسکال
 - ۳) هوایی که از یک فضای تهویه مطبوع شده بر می‌گردد و تخلیه می‌شود؛ با دمای ۱۸ درجه‌ی سانتی‌گراد و فشار ۷۰ کیلوپاسکال
 - ۴) هوایی که برای جبران هوای تخلیه شده از بیرون به داخل ساختمان وارد می‌شود؛ با دمای ۲۱ درجه‌ی سانتی‌گراد و فشار ۸۰ کیلوپاسکال
- ۲۹ نام اجزایی از لوله‌کشی که برای تغییر امتداد، گرفتن انشعاب یا تغییر قطر لوله به کار می‌رود، کدام است؟
- ۱) مهار (۲) پست (۳) ترنج (۴) فیتینگ
- ۳۰ در حفاظت کاتدی لوله‌های فولادی گاز به روش تزریق جریان مستقیم، بستر آندی توسط کدام مورد ایجاد می‌شود؟
- ۱) آندهای روی (۲) آندهای منیزیم (۳) آندهای گرافیت (۴) آندهای آلومینیوم
- ۳۱ هنگام تغییر جهت لوله‌های پلی اتیلن در شبکه‌ی گاز رسانی، حداقل شعاع کمان لوله چند برابر قطر خارجی لوله در نظر گرفته می‌شود؟
- ۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۱۰ (۴) ۲۵
- ۳۲ حداقل طول مجاز لوله‌ی رابط دودکش، چند متر برای هر ۲/۵ سانتی‌متر قطر لوله‌ی رابط، در نظر گرفته می‌شود؟
- ۱) ۰/۲۵ (۲) ۰/۴۵ (۳) ۰/۵۵ (۴) ۰/۷۵
- ۳۳ آجرکاری در دمای زیر درجه‌ی سانتی‌گراد و در زیر بارندگی و تابش آفتتاب همراه با دمای بیش از درجه‌ی سانتی‌گراد، مجاز نمی‌باشد.
- ۱) زیر صفر، ۳۰ (۲) ۲۰ ، ۵ (۳) زیر صفر، ۲۰ (۴) ۲۰
- ۳۴ در مواردی که دیوار از سطح روی پی فاصله داشته باشد، باید از کرسی چینی با حداقل چند برابر ضخامت دیوار استفاده شود؟
- ۱) ۱/۵ (۲) ۲ (۳) ۲/۵ (۴) ۴
- ۳۵ در دیوارهایی که در قسمت‌های زیرین ساختمان بار بیش تری بر آن‌ها وارد می‌شود، از کدام ملات باید استفاده شود؟
- ۱) ماسه و آهک با عیار ۱:۳ (۲) ماسه و سیمان با عیار ۱:۴ (۳) گچ و خاک و آهک با عیار ۱:۴:۲ (۴) ماسه و آهک و سیمان با عیار ۱:۲:۸
- ۳۶ تعداد آجر فشاری مصرفی دیوار یک آجره با آجر فشاری به ابعاد ۲۱×۱۰/۵×۵ سانتی‌متر، چند قالب است؟
- ۱) ۱۲۸ (۲) ۱۷۴ (۳) ۲۰۸ (۴) ۲۵
- ۳۷ مقدار کار بنا در یک روز، برای اجرای آجر چینی دیوار برابر یک آجره (۲۲ سانتی‌متری)، حدود چند متر مربع است؟
- ۱) ۷ (۲) ۱۲ (۳) ۲۰ (۴) ۲۵
- ۳۸ برای قفل و بست دیوار سنگی در طول آن، از کدام نوع سنگ استفاده می‌شود؟
- ۱) بلند ریشه‌ای که ریشه‌ی آن کمتر از ۳۰ cm باشد.
 - ۲) کوتاه ریشه‌ای که ریشه‌ی آن کمتر از ۱۵cm باشد.
 - ۳) کوتاه ریشه و بلند ریشه
 - ۴) کوتاه ریشه
- ۳۹ اجرای دیوار با بلوک بتنی به ابعاد ۴۰×۲۰×۲۰ cm ، در یک روز حدود چند متر مربع است؟
- ۱) ۳۰ (۲) ۲۵ (۳) ۲۰ (۴) ۱۵

- ۴۰ مصالح مورد مصرف در کاشی کاری روی دیوار فاقد اندود، کدام است؟
- (۱) ملات ماسه و سیمان، کاشی - دوغاب ماسه و سیمان - خمیر گل رس - دوغاب پودر سنگ و سیمان سفید
 - (۲) کاشی - دوغاب ماسه و سیمان - خمیر گل رس - دوغاب پودر سنگ و سیمان سفید، چسب مخصوص کاشی
 - (۳) کاشی - ملات ماسه و سیمان - خمیر گل رس - دوغاب پودر سنگ و سیمان سفید
 - (۴) کاشی - ملات ماسه و سیمان - خمیر گل رس
- ۴۱ حداکثر مجموع سطح بازشوها در دیوار برابر به مساحت 15 m^2 ، چند متر مربع است؟
- | | | | |
|---------|-------|-------|-------|
| ۷/۵ (۴) | ۶ (۳) | ۵ (۲) | ۴ (۱) |
|---------|-------|-------|-------|
- ۴۲ مصرف دوغاب سیمان و پودر سنگ (۲:۱)، در کدام موزاییک بیش ترین است؟
- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 40×40 (۴) | 30×30 (۳) | 25×25 (۲) | 15×15 (۱) |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
- ۴۳ ابزار کار برای نصب موزاییک، کدام است؟
- (۱) تراز - شمشه - شاغلون
 - (۲) تراز - شمشه - شابلن
 - (۳) چکش لاستیکی - شمشه - ریسمان
- ۴۴ هر کارگر فنی ساختمان، توانایی نصب چندمتر مربع موازیک $30 \times 30 \text{ cm}$ در هر روز را دارد؟
- | | | | |
|--------|--------|--------|-------|
| ۳۰ (۴) | ۲۲ (۳) | ۱۵ (۲) | ۸ (۱) |
|--------|--------|--------|-------|
- ۴۵ مراحل اجرایی سقف تیرچه بلوک به ترتیب کدام است؟
- (۱) قرار دادن شمع ها و نصب چوب های چهارتراش، چیدن بلوک ها، چیدن تیرچه، نصب شبکه‌ی میل گرد حرارتی، بتون ریزی
 - (۲) چیدن بلوک ها، چیدن تیرچه، نصب چوب های چهارتراش در جهت عمود بر تیرچه ها و در زیر آن ها، قرار دادن شمع ها، نصب شبکه‌ی میل گرد حرارتی، بتون ریزی
 - (۳) چیدن تیرچه ها، نصب چوب های چهارتراش در جهت موازی بر تیرچه ها و در زیر آن ها، قرار دادن شمع ها، چیدن بلوک، نصب شبکه‌ی میل گرد حرارتی، بتون ریزی
 - (۴) چیدن تیرچه ها، نصب چوب های چهارتراش در جهت عمود بر تیرچه ها و در زیر آن ها، قرار دادن شمع ها، چیدن بلوک، نصب شبکه‌ی میل گرد حرارتی، بتون ریزی
- ۴۶ ارتفاع شمع ها در سقف تیرچه بلوک به گونه‌ای تنظیم می‌شوند؛ که تیرچه بیش از بارگذاری، خیزی در حدود دهانه داشته باشد.
- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| $\frac{1}{400}$ | $\frac{1}{300}$ | $\frac{1}{200}$ | $\frac{1}{100}$ |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
- ۴۷ کلاف میانی بتونی آرمه در سقف تیرچه بلوک در صورتی الزامی نیست، که دهانه‌ی تیرچه از متر و بار زنده‌ی سقف از کیلوگرم بر متر مربع، کم تر باشد.
- | | | | |
|----------------|--------------|----------------|----------------|
| $400, 4/5$ (۴) | $350, 4$ (۳) | $300, 3/5$ (۲) | $300, 7/5$ (۱) |
|----------------|--------------|----------------|----------------|
- ۴۸ گرم بندی بام باید، انجام شود.
- (۱) روی سفت کاری سقف در زیر عایق رطوبتی
 - (۲) روی کف سازی بام در زیر سفت کاری سقف
 - (۳) روی عایق رطوبتی
- ۴۹ برای جلوگیری از نفوذ رطوبت، باید سطح کرسی چینی با اندود و مصالح مناسب نم بندی شود؛ و عایق از روی کرسی از هر طرف حداقل به اندازه‌ی سانتی متر به سمت پایین برگردد.
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۲۵ (۴) | ۲۰ (۳) | ۱۵ (۲) | ۱۰ (۱) |
|--------|--------|--------|--------|

نام‌گذاری صحیح قطعات آجر شکل زیر، در کار بنایی کدام است؟

-۵۰



- ۱) سه قدی - قلمدانی - کلاع پر - چارک - نیم‌لایی - کلوک - نیم‌لایی - چارک
 ۲) سه قدی - کلاع پر - کلوک - نیم‌لایی - چارک
 ۳) سه قدی - نیم‌لایی - کلاع پر - کلوک - نیم‌لایی - چارک
 ۴) سه قدی - قلمدانی - کلوک - کلاع پر - چارک
 اتصال قرنیز چوبی در امتداد افق، به کدام صورت اجرا می‌شود؟
- ۵۱
- ۱) اتصال با گوشه
 ۲) فاق و زبانه
 ۳) اتصال نیم و نیم
 ۴) اتصال با میخ مخفی
- جامعبو دریل، به کدام مورد گفته می‌شود؟
- ۵۲
- ۱) متنهای معمولی برای حفر چاه
 ۲) متنهای معمولی برای کارهای چوبی
 ۳) متنهای معمولی برای کارهای فلزی
 ۴) متنهای چکشی برای حفر تونل
- کدام یک از غلتک‌های زیر، در متراکم کردن خاک رس یا مخلوط ماسه و خاک رس بسیار مؤثر می‌باشدند، و نمی‌توانند خاک‌های دانه‌دار از قبیل ماسه و شن را متراکم کنند؟
- ۵۳
- ۱) ارتعاشی
 ۲) شبکه‌ای
 ۳) پاچه بزی
 ۴) چرخ فولادی صاف
- ظرفیت کامیون‌های ۶ چرخ در ایران، حداقل با بار، چند تن است؟
- ۵۴
- ۱) ۲۶ (۴)
 ۲) ۲۴ (۲)
 ۳) ۲۲
- ماشینی که در گود برداری زیر آب و لایروبی کف رودخانه‌ها و استخرهای طبیعی و نیز در بارگیری شن و ماسه در سیستم توزین سانترال بتون (بچیننگ پلاتن) کاربرد دارد، کدام است؟
- ۵۵
- ۱) لودر
 ۲) بلدوزر
 ۳) دراگلائین
 ۴) اسکریپر
- برای یتون ریزی در زیر سطح آب، از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟
- ۵۶
- ۱) ترمی
 ۲) شوت
 ۳) دامپر
 ۴) تلمبه و خط لوله
- برای کارهای تعمیراتی و بهسازی نمای ساختمان‌های بلند، کدام وسیله مناسب‌تر است؟
- ۵۷
- ۱) لیفت تراک
 ۲) جرثقیل بر جی
 ۳) جرثقیل کامیونی
 ۴) اسکای کلایمر
- کدام جرثقیل خاک‌بردار در انحصار عملیاتی از قبیل کندن گودال‌های عمودی، کاربرد دارد؟
- ۵۸
- ۱) لودر
 ۲) گریدر
 ۳) بلدوزر
 ۴) کلامشل
- وجه التزام، کدام است؟
- ۵۹
- ۱) تضمین شرکت در مناقصه
 ۲) تضمین انجام تعهدات
 ۳) تضمین پیش پرداخت
 ۴) تضمین حسن انجام کار
- یکی از انواع قراردادها بر اساس روش‌های تأمین مالی، قرارداد می‌باشد؛ که با کمترین تأخیر در اجرا همراه می‌باشدند.
- ۶۰
- ۱) فهرست بها
 ۲) پیمان مدیریت
 ۳) ساخت، بهره‌برداری، انتقال (BOT)
 ۴) مهندسی، تدارکات، اجرا (EPC)

کلید سوالات رشته معماران تجربی آزمون 91/06/31

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

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