

209

E



دفترچه آزمون ورود به حرفه کارداران‌های فنی ساختمان



پاسخگویی مکانیکی

وزارت راه و شهرسازی

معاونت مسکن و ساختمان

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

تسنی

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایند.

نام و نام خانوادگی:

شماره داوطلب:

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۱۶/۷/۲۰

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

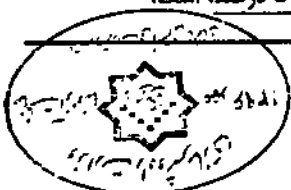
زمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تذکرات:

- ۱- سوال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل ترین پاسخ درست را به عنوان 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 به صورت جزو باز است، لیکن هر داوطلب فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو دیگران در جلسه آزمون اکیداً منع است.
- ۴- استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (قادِ امکانات حافظه جانبی یا سیم کارت) بلامانع است ولی اوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، رایانه، لپ تاپ، تبلت، ساعت هوشمند منع بوده و صرف همراه داشتن این وسائل در زمان برگزاری آزمون، اعم از آنکه مورد استفاده قرار گرفته باشد یا خیر، به منزله تخلف محسوب خواهد شد.
- ۵- از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخname خودداری نمایید. در غیر این صورت پاسخname تصحیح نخواهد شد.
- ۶- در پیابان آزمون، دفترچه سوال‌ها و پاسخname به مستونلان تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه سوال‌ها موجب عدم تصحیح پاسخname می‌گردد.
- ۷- نظر به اینکه پاسخname توسط ماشین تصحیح خواهد شد، از این‌رو مستولیت عدم تصحیح پاسخname‌هایی که به صورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد به عهده داوطلب است.
- ۸- کلیه سوال‌ها با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پروانه اشتغال به کار ۵۰ درصد است.

شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

برگزارکننده:



۱- در زمان تخریب یک ساختمان سه طبقه در یک خیابان به عرض ۱۰ متر که ارتفاع ساختمان از کف پیاده رو ۹ متر و فاصله ساختمان تا پیاده رو ۳ متر است، برای اینمی عابران کدامیک از اقدامات زیر الزامی است؟

- ۱) گماردن دو نگهبان با پرچم اعلام خطر در دو طرف ساختمان
- ۲) نصب علائم هشداردهنده
- ۳) احداث راهروی سرپوشیده موقت در پیاده رو
- ۴) قراردادن دو نرده حفاظتی موقت در عرض پیاده رو

۲- حداقل ارتفاع نرده باند دو طرفه در حالت باز باید چند متر باشد؟

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

۳- ارتفاع نرده حفاظتی موقت از کف طبقه و نرده حفاظتی موقت راه پله به ترتیب حداقل چقدر باید باشد؟

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ۱) ۹۰ سانتی متر و ۷۵ سانتی متر | ۲) ۹۰ سانتی متر و ۸۵ سانتی متر |
| ۴) ۱۱۰ سانتی متر و ۷۵ سانتی متر | ۳) ۱۱۰ سانتی متر و ۸۵ سانتی متر |

۴- برای حفاظت از قسمت‌های پایینی ساق پای کارگرانی که در معرض پاشش فلزات مذاب یا جرقه‌های جوشکاری یا برش کاری قرار دارند، چه وسیله حفاظتی باید در اختیار آنها قرار گیرد؟

- | | |
|-----------------|----------------|
| ۱) چکمه لاستیکی | ۲) گتر حفاظتی |
| ۳) کفش اینمی | ۴) پوتین اینمی |

۵- جنس قسمتی از لوله هواکش فاضلاب که خارج ساختمان روی بام قرار می‌گیرد، کدامیک از مصالح زیر می‌تواند باشد؟

- | | |
|---------|--------------|
| ۱) چدن | ۲) PVC |
| ۳) UPVC | ۴) پلی اتیلن |

۶- کدامیک از عبارات زیر در مورد لوله‌کشی با لوله فولادی گالوانیزه در لوله‌کشی تأسیسات بهداشتی درست است؟

- ۱) لوله فولادی گالوانیزه را فقط با دستگاه خم‌کن مخصوص و تا شعاع خم مجاز می‌توان خم کرد.
- ۲) خم کردن لوله فولادی گالوانیزه مجاز نیست.
- ۳) لوله فولادی گالوانیزه را فقط تا سایز $\frac{3}{4}$ اینچ می‌توان خم کرد.
- ۴) لوله فولادی گالوانیزه را فقط در لوله‌کشی روکار می‌توان خم کرد.



۷- روی انشعاب آب از رایزر مشترک در ورودی لوله آب به هر آپارتمان چه شیرهایی باید نصب شود؟

- (۱) یک شیر قطع و وصل
- (۲) دو شیر یک طرفه
- (۳) یک شیر قطع و وصل و یک شیر یک طرفه
- (۴) یک شیر قطع و وصل و دو شیر یک طرفه

۸- حداقل زاویه اتصال لوله هواکش خشک به لوله افقی فاضلاب بهداشتی نسبت به سطح افق چند درجه باید باشد؟

- (۱) ۳۰
- (۲) ۹۰
- (۳) ۶۰
- (۴) ۴۵

۹- حداقل فشار و حداقل مدت زمان آزمایش لوله کشی فاضلاب با هوا پیش از نصب لوازم بهداشتی به ترتیب چقدر باید باشد؟

- (۱) ۳۴.۵ کیلوپاسکال و یک ساعت
- (۲) ۳ متر ستون آب و یک ساعت
- (۳) ۳۴.۵ کیلوپاسکال و ۱۵ دقیقه
- (۴) ۳ متر ستون آب و ۱۵ دقیقه

۱۰- حداقل عمق سرب ریزی در اتصال لوله فاضلاب چدنی سر کاسه دار چند میلی متر باید باشد؟

- (۱) ۲۵
- (۲) ۳۰
- (۳) ۲۰
- (۴) بستگی به عمق سر کاسه دارد.

۱۱- در کدام نوع از لوله فاضلاب، پیش بینی قطعه انبساطی در نقاط مناسب ضروری است؟ (مسیر لوله کشی از درز انبساط ساختمان عبور نمی کند).

- (۱) چدنی
- (۲) پلی اتیلن
- (۳) پلی پروپیلن
- (۴) نصب قطعه انبساطی برای لوله کشی فاضلاب ضروری نیست.

۱۲- استفاده از کدام نوع لوله فاضلاب در زیر خاک مجاز نیست؟

- (۱) پلی اتیلن نوع BD
- (۲) چدنی
- (۳) پی وی سی نوع D
- (۴) فولادی گالوانیزه



۱۳- مطابق استاندارد EN1451 لوله‌های پلی‌پروپیلن با علامت BD به چه منظور مورد استفاده قرار می‌گیرند؟

- ۱) برای لوله فاضلاب، هواکش یا آب باران و برای نصب در طبقات یا زیر کف
- ۲) صرفاً برای لوله فاضلاب یا هواکش و برای نصب زیر کف
- ۳) برای لوله فاضلاب، هواکش یا آب باران و صرفاً برای نصب زیر کف
- ۴) صرفاً لوله فاضلاب یا هواکش و برای نصب در طبقات یا زیر کف

۱۴- مبرد آمونیاک از نظر ایمنی در کدام گروه قرار می‌گیرد؟

- | | |
|--------|--------|
| A1 (۲) | B1 (۱) |
| B2 (۴) | A2 (۳) |

۱۵- حداقل قطر دریچه بازدید برای لوله فاضلاب به قطر نامی ۸ اینچ چقدر باید باشد؟

- | | |
|-----------|-----------|
| ۲) ۴ اینچ | ۱) ۶ اینچ |
| ۴) ۵ اینچ | ۳) ۸ اینچ |

۱۶- حداقل سرعت جریان فاضلاب در داخل لوله‌ها برای شستشوی خود به خود لوله‌ها چند متر بر ثانیه باید باشد؟

- | | |
|---------|---------|
| 2.3 (۲) | 0.7 (۱) |
| 3 (۴) | 1.2 (۳) |

۱۷- برای کدام مبرد استفاده از لوله مسی در لوله‌کشی سیستم تبرید مجاز نیست؟

- | | |
|------------|------------|
| R-22 (۲) | R-134a (۱) |
| R-407C (۴) | R-717 (۳) |

۱۸- حداقل دمای مجاز برای تخلیه مستقیم آب به شبکه فاضلاب بهداشتی ساختمان چند درجه سلسیوس باید باشد؟

- ۱) 60
- ۲) 50
- ۳) 90

۴) به جنس لوله‌ها بستگی دارد.

۱۹- حداقل فاصله کانال‌های تخلیه‌هوا در یک انبار مواد شیمیایی از مواد سوختنی چقدر باید باشد؟

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ۲) 300 میلی‌متر | ۱) 100 میلی‌متر |
| ۴) 400 میلی‌متر | ۳) 200 میلی‌متر |



۲۰- در چه صورت امکان اتصال لوله‌کشی آب باران به فاضلاب بهداشتی ساختمان وجود دارد؟

- ۱) پس از خروج از ساختمان، با تأیید و با نصب سیفون روی یکی از دو لوله افقی اصلی آب باران یا فاضلاب مجاز است.
- ۲) پس از خروج از ساختمان، با تأیید و با نصب سیفون روی لوله افقی اصلی فاضلاب مجاز است.
- ۳) مجاز نیست.
- ۴) پس از خروج از ساختمان، با تأیید و با نصب سیفون روی لوله افقی اصلی آب باران مجاز است.

۲۱- حداقل فاصله لبه زیر دهانه لوله ورودی آب به مخزن از روی دهانه لوله سرریز باید چند سانتی‌متر باشد؟

20 (۴) 10 (۳) 5 (۲) 15 (۱)

۲۲- اگر دستگاه‌های تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع روی کف نصب شود، باید روی فونداسیون قرار گیرد. ارتفاع فونداسیون باید حداقل چند سانتی‌متر باشد؟

18 (۴) 15 (۳) 8 (۲) 10 (۱)

۲۳- حداقل مقیاس نقشه‌های تاسیسات مکانیکی ساختمان چقدر باید باشد؟

1:50 (۲) 1:150 (۱)
1:100 (۴) 1:200 (۳)

۲۴- سرعت آب در کلکتور لوله‌کشی آب بهداشتی حداقل چند متر بر ثانیه باید باشد؟

10 (۴) 3 (۳) 4 (۲) 1.2 (۱)

۲۵- در صورتی که برای عبور لوله آب مصرفی از زیر پی از غلاف فلزی استفاده شود، حداقل قطر غلاف باید چقدر باشد؟

- ۱) دو اندازه بزرگتر از قطر لوله
- ۲) یک اندازه بزرگتر از قطر لوله
- ۳) قطر داخلی غلاف باید حداقل 2 سانتی‌متر بزرگتر از قطر خارجی لوله باشد.
- ۴) قطر داخلی غلاف باید حداقل 1 سانتی‌متر بزرگتر از قطر خارجی لوله باشد.

۲۶- در آزمایش لوله‌کشی سیستم تبرید در چه صورتی استفاده از هوای فشرده مجاز است؟

۲) سیستم تبرید با مبرد R-134a ۱) سیستم تبرید با مبرد R-22

۴) سیستم تبرید با مبرد آمونیاک و زریست راپوژنیزی ۳) سیستم تبرید با مبرد R-410A



- ۲۷- میزان مجاز نشستی هوا در کانال‌های فلزی:

- ۱) حداکثر باید 7.5% میزان دبی هوای عبوری باشد.
- ۲) حداکثر باید 5% میزان دبی هوای عبوری باشد.
- ۳) حداکثر باید 10% میزان دبی هوای عبوری باشد.
- ۴) اصلاً مجاز نیست.

- ۲۸- فشار شیر اطمینان دیگ آب گرم

- ۱) بدون توجه به فشار دیگ می‌تواند بسته به ظرفیت تخلیه شیر اطمینان، متغیر باشد.
- ۲) باید کمتر از حداکثر فشار کار دیگ باشد.
- ۳) باید بیشتر از حداکثر فشار کار دیگ باشد.
- ۴) باید برابر حداکثر فشار کار دیگ باشد.

- ۲۹- اگر مخزن سوخت مایع در محلی دفن شود که احتمال عبور وسایل نقلیه از روی آن وجود داشته باشد و تنها از پوشش خاک استفاده شود، پوشش خاک روی مخزن حداقل باید چند سانتی‌متر باشد؟

45 (۴) 75 (۳) 60 (۲) 90 (۱)

- ۳۰- میزان چسبندگی نوار به لوله برای لوله‌های توکار گاز با فشار $\frac{1}{4}$ پوند بر اینچ مربع به قطر اسمی 65 میلی‌متر، چه مقدار باید باشد؟

- | | |
|-----------------|----------------|
| (۲) 7.5 کیلوگرم | (۱) 5 کیلوگرم |
| (۴) 2.5 کیلوگرم | (۳) 15 کیلوگرم |

- ۳۱- بین مخزن آب گرم مصرفی و شیر اطمینان آن چه شیرهایی باید نصب شود؟

- ۱) یک شیر یک‌طرفه
- ۲) هیچ شیری نباید قرار گیرد.
- ۳) یک شیر قطع و وصل
- ۴) یک شیر قطع و وصل و یک شیر یک‌طرفه

- ۳۲- زاویه نصب فیلتر هود نوع I با صفحه افقی حداقل چند درجه باید باشد؟

45 (۱)
15 (۲)
30 (۳)

- (۴) محدودیتی ندارد و می‌تواند افقی نصب شود.



۳۳- قطر لوله اصلی و قطر شیر اصلی گاز برای شبکه گازرسانی که مصرف کل آن ۷.۵ مترمکعب در ساعت و طولانی‌ترین مسیر آن ۱۵ متر است، با چگالی گاز ۰.۵۵ کیلوگرم بر مترمکعب چقدر باید باشد؟

(۱) قطر لوله اصلی ۱ اینچ و شیر اصلی $\frac{1}{4}$ اینچ

(۲) قطر لوله اصلی $\frac{1}{4}$ اینچ و شیر اصلی ۱ اینچ

(۳) قطر لوله اصلی $\frac{1}{4}$ اینچ و شیر اصلی $\frac{1}{4}$ اینچ

(۴) قطر لوله اصلی ۱ اینچ و شیر اصلی ۱ اینچ

۳۴- نصب شیر خودکار قطع گاز حساس در مقابل زلزله و دستگاه اعلام خطر نشست گاز به ترتیب در چه مواردی الزامی است؟

(۱) ابتدای لوله کشی گاز ساختمان‌های عمومی - در موتورخانه ساختمان‌های عمومی

(۲) ابتدای لوله کشی گاز ساختمان‌های خاص - در موتورخانه ساختمان‌های عمومی و خاص

(۳) ابتدای لوله کشی گاز ساختمان‌های خاص - در موتورخانه همه ساختمان‌ها

(۴) ابتدای لوله کشی گاز ساختمان‌های عمومی - در محل نصب دستگاه‌های گازسوز

۳۵- حداقل عرض پله‌های راه‌پله موقت که در زمان احداث ساختمان مورد استفاده قرار می‌گیرد چند متر باید باشد؟

(۱) ۰.۶

(۲) ۱.۴

(۳) ۱

(۴) در صورت استفاده از راه شیبدار نیازی به راه‌پله موقت نیست.

۳۶- در یک کارگاه ساختمانی با ۶۰ نفر کارگر، حداقل چه تعداد توالت و چه تعداد روشویی نیاز است؟

(۱) ۳ توالت و ۳ روشویی

(۳) ۴ توالت و ۴ روشویی

(۲) ۴ توالت و ۲ روشویی

(۴) ۳ توالت و ۲ روشویی

۳۷- حداکثر طول کانال انشعاب قابل انعطاف غیرفلزی برای اتصال به دریچه هوا چند متر باید باشد؟

(۱) ۳

(۲) 4.25

(۳) ۵

(۴) در صورت اندازه گذاری درست، محدودیتی ندارد.



۳۸- محل قرارگیری کلید اضطراری راهانداز بادبزن تعویض هوای موتورخانه تبرید در کجا باید باشد؟

۱) در صورت وجود آشکارساز مبرد، نصب کلید اضطراری بادبزن تعویض هوای موتورخانه در داخل یا خارج از موتورخانه تفاوتی ندارد.

۲) در داخل موتورخانه و نزدیک درب اصلی ورودی و در محفظه‌ای با شیشه شکستنی

۳) در خارج از موتورخانه و نزدیک درب اصلی ورودی و در محفظه‌ای که دسترسی به آن فقط برای مقام مسئول مجاز است.

۴) در خارج از موتورخانه و نزدیک درب اصلی ورودی و در محفظه‌ای با شیشه شکستنی

۳۹- مکان قرارگیری دهانه انتهای لوله تخلیه شیرهای اطمینان در موتورخانه تبرید در چه محلی باید باشد؟

۱) خارج از ساختمان، 6 متر بالاتر از زمین مجاور و 6 متر فاصله از بازشوهای ساختمان

۲) خارج از ساختمان، 4.6 متر بالاتر از زمین مجاور و 6 متر فاصله از بازشوهای ساختمان

۳) داخل موتورخانه، 4.6 متر بالاتر از زمین مجاور و 4.6 متر فاصله از بازشوهای ساختمان

۴) داخل موتورخانه، 4.6 متر بالاتر از زمین مجاور و 6 متر فاصله از بازشوهای ساختمان

۴۰- فشار آزمایش لوله مکش سوخت مایع چقدر باید باشد؟

۱) +34 کیلوپاسکال

۲) +68 کیلوپاسکال

۳) -68 کیلوپاسکال

۴) -34 کیلوپاسکال

۴۱- کدام گزینه در مورد لوله رابط دودکش یک دستگاه با سوخت مایع صحیح است؟

۱) جهت شیب لوله رابط باید به سوی دستگاه و حداقل 2 درصد باشد.

۲) جهت شیب لوله رابط باید به سوی دودکش قائم و حداقل 2 درصد باشد.

۳) جهت شیب لوله رابط باید به سوی دستگاه و حداقل 4 درصد باشد.

۴) جهت شیب لوله رابط باید به سوی دودکش قائم و حداقل 4 درصد باشد.

۴۲- چه نوع دمپری می‌تواند در کanal تخلیه هوای هود نوع I قرار گیرد؟

۱) دمپر کنترل جریان

۲) دمپر آتش

۳) نصب دمپر مجاز نیست.

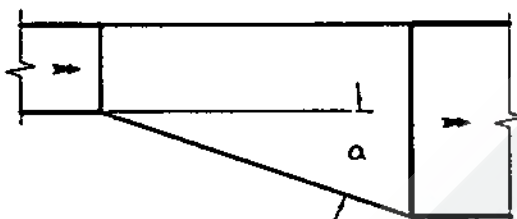
۴) نصب هر نوع دمپری مجاز است.



۴۳- تعداد کنترل فشار حد بالا و کنترل سطح پایین آب در یک دیگ بخار به ترتیب چقدر باید باشد؟

- | | |
|----------|----------|
| ۲) ۲ و ۲ | ۱) ۲ و ۱ |
| ۴) ۱ و ۲ | ۳) ۱ و ۱ |

۴۴- در تبدیل کanal هوا مطابق شکل مقابل، حداکثر زاویه α چند درجه باید باشد؟



- | |
|-------|
| ۱) 60 |
| ۲) 15 |
| ۳) 45 |
| ۴) 30 |

۴۵- حداقل اندازه و حداقل شیب لوله تخلیه کندانسیت فن‌کویل‌های سقفی باید چقدر باشد؟

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| ۲) 20 میلی‌متر و 0.5 درصد | ۱) 16 میلی‌متر و 1 درصد |
| ۴) 16 میلی‌متر و 0.5 درصد | ۳) 20 میلی‌متر و 1 درصد |

۴۶- نصب کدام تجهیز روی دو پمپ سیرکولاتور زمینی موازی همواره ضروری است؟

- | |
|--------------------------------------------|
| ۱) لرزه‌گیر روی لوله ورودی در هر دو پمپ |
| ۲) شیر یک طرفه روی لوله خروجی در هر دو پمپ |
| ۳) لرزه‌گیر روی لوله خروجی در هر دو پمپ |
| ۴) صافی روی لوله ورودی در هر دو پمپ |

۴۷- در منابع آب‌گرم کویل‌دار، حداکثر طول توصیه شده برای نفوذ کویل به داخل مخزن چقدر است؟

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| ۲) 50 درصد قطر مخزن | ۱) 75 درصد قطر مخزن |
| ۴) به ارتفاع مخزن بستگی دارد. | ۳) 60 درصد قطر مخزن |

۴۸- آکوستات دیگ آب‌گرم در کجا نصب می‌شود و وظیفه آن چیست؟

- | |
|------------------------------------------------------------------|
| ۱) در ورودی آب دیگ و برای خاموش/اروشن کردن پمپ سیرکولاتور |
| ۲) در خروجی آب یا روی دیگ و برای خاموش/اروشن کردن پمپ سیرکولاتور |
| ۳) در ورودی آب دیگ و برای خاموش/اروشن کردن مشعل |
| ۴) در خروجی آب یا روی دیگ و برای خاموش/اروشن کردن مشعل |



۴۹- حداقل فاصله دیگ چدنی آب گرم از دیوار یا دستگاه مجاور به جز قسمت جلو دیگ که مشعل نصب می‌شود، چقدر باید باشد؟

- (۱) ۱ متر
- (۲) ۱.۵ متر
- (۳) ۰.۵ متر
- (۴) به اندازه عرض دیگ

۵۰- در چه صورت می‌توان مایعاتی با نقطه شعله‌زنی کمتر از ۷ درجه سلسیوس را روی سطح زمین نگهداری کرد؟

- (۱) در صورتی که به صورت محدود در ظرف‌های کمتر از ۱۸ لیتر و داخل ظروف یا مخازن حفاظت شده نگهداری شوند.
- (۲) در صورتی که به صورت محدود در ظرف‌های کمتر از ۳۰ لیتر و داخل ظروف یا مخازن حفاظت شده نگهداری شوند.
- (۳) در صورتی که بیشتر از ۱ متر با منابع تولید اشتعال فاصله داشته باشد.
- (۴) نگهداری این مایعات روی سطح زمین مطلقاً مجاز نیست.

۵۱- حداقل عمق گودی که کارگر می‌تواند به تنها‌یی در آن کار کند، چقدر باید باشد؟

- (۱) ۱ متر
- (۲) ۲ متر
- (۳) ۳ متر

(۴) در صورت بستن طناب نجات و حمایل‌بند کامل بدن تا ۵ متر

۵۲- حداقل فاصله نصب بخاری گازی زمینی از دیوار پشتی آن چند سانتی‌متر باید باشد؟

- | | |
|---------|--------|
| 75 (۲) | 45 (۱) |
| 100 (۴) | 90 (۳) |

۵۳- در زمان خرید لوله فولادی برای لوله‌کشی گاز، شناسه رایج در بازار ایران برای لوله $\frac{1}{2}$ اینچ کدام است؟

- | | |
|---------|--------|
| 1.5 (۲) | 40 (۱) |
| 3 (۴) | 5 (۳) |

۵۴- حداقل ارتفاع مجاز نصب لوله جایگزین گنتور گاز تا کف زمین چقدر است؟

- | | |
|---------------------------------|-------------------|
| 220 سانتی‌متر (۲) | 180 سانتی‌متر (۱) |
| به اندازه گنتور بستگی دارد. (۴) | 200 سانتی‌متر (۳) |



۵۵- سیستم لوله کشی گاز با فشار $\frac{1}{4}$ پوند بر اینچ مربع در یک ساختمان مسکونی یک سال پیش به اتمام رسیده و همان زمان تست‌های مقاومت و نشتی آن انجام شده است اما به شبکه گاز شهری متصل نشده است. کدام گزینه درست است؟

- ۱) در زمان اتصال به شبکه گاز شهری تست‌های مقاومت و نشتی لازم نیست و تنها باید تست نشت گاز در سیستم لوله کشی بعد از بازکردن جریان گاز را انجام داد.
- ۲) در زمان اتصال به شبکه گاز شهری باید تنها تست نشتی به مدت 24 ساعت انجام شود.
- ۳) در زمان اتصال به شبکه گاز شهری باید تنها تست نشتی به مدت 12 ساعت انجام شود.
- ۴) در زمان اتصال به شبکه گاز شهری تست‌های مجدد مقاومت و نشتی الزامی است.

۵۶- در چه صورت می‌توان لوله‌های فولادی گاز با فشار $\frac{1}{4}$ پوند بر اینچ مربع را قبل از جوشکاری نوارپیچی کرد؟

- ۱) در صورتی که نوارپیچی سرجوش‌ها و اتصالات به وسیله نوار نرم مخصوص انجام شود.
- ۲) در صورتی که نوارپیچی سرجوش‌ها و اتصالات با یک لایه اضافه و جمعاً دو لایه نوارپیچی با رویهم پیچی 50 درصد انجام شود.
- ۳) در صورتی که نوارپیچی سرجوش‌ها و اتصالات با یک لایه اضافه انجام شود به نحوی که رویهم پیچی لایه اول 50 درصد و لایه دوم 25 درصد باشد.
- ۴) نوارپیچی لوله‌ها قبل از جوشکاری مجاز نیست.

۵۷- حداقل قطر کفشوی در ساختمان عمومی چند اینچ باید باشد؟

- | | |
|----------------|----|
| ۲) | ۱) |
| $2\frac{1}{2}$ | ۳) |

۵۸- کدام گزینه در مورد اتصال مستقیم پمپ آبرسانی به لوله انشعاب آب شهر صحیح است؟

- ۱) مطلقاً مجاز نیست.
- ۲) در صورت نصب یک شیر قطع و وصل و یک شیر یک طرفه دوتایی در ورودی پمپ مجاز است.
- ۳) در ساختمان‌های با تعداد واحدهای بیشتر از 4 طبقه یا بیشتر از 10 واحد مجاز است.
- ۴) در صورت نصب یک شیر قطع و وصل و یک شیر یک طرفه دوتایی در خروجی پمپ مجاز است.



۵۹- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد مجازات انتظامی نصیحت هم‌زمان مسئولیت در دو مرجع که یکی بر دیگری وظیفه نظارتی دارد، صحیح است؟

- ۱) درجه یک تا چهار
- ۲) درجه سه تا چهار
- ۳) درجه یک تا سه
- ۴) درجه دو تا چهار

۶۰- تعیین تقدم و تأخیر منطقی بین اقلام کار از تعهدات چه مرجعی است؟

- ۱) کارفرما
- ۲) مجری ساختمان
- ۳) مهندس ناظر
- ۴) مهندس ناظر با هماهنگی طراح

