

کد گفتار

212

A

212A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



ویاپت مکرانیات ملی ساختمان ارائه دارد

تاسیسات مکانیکی (نظامت)

تسنی

وزارت راه و شهرسازی
معاونت مسکن و ساختمان
دفتر مقررات ملی و گفتار ساختمان

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

- نام و نام خالوادگی: ۱۴۰۱۰۰۸
- شماره داوطلب:
- تاریخ آزمون:
- تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال
- زمان پاسخگویی: ۱۵ دقیقه

نذکرات:

- سوال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخname علامت بگذارید.
- به پاسخ‌های اشتباه یا پیش از یک انتخاب $\frac{1}{4}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- امتحان به صورت جزوی باز است، لیکن هر داوطلب فقط حق استفاده از جزوی خود را دارد و استفاده از جزوی دیگران در جلسه آزمون اکیداً منوع است.
- استفاده از ماتنین حساب‌های مهندسی (فرازه امکانات بلوتونت یا سیم کارت) یا لامانع است ولی اوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، دوربین، رایانه، لپ تاپ، تبلت، ساعت هوشمند، هدفون و غیره منوع 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.
- از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخname خودداری نمایید در غیر این صورت پاسخname تصحیح نخواهد شد.
- در پایان آزمون، دفترچه سوال‌ها و پاسخname به مسئولان تحویل گردد. عدم تحویل دفترچه سوال‌ها یا پخته از آنها موجب عدم تصحیح پاسخname می‌گردد.
- نظر به اینکه پاسخname توسطاً مارش نصحیح خواهد شد، از این رو مستولیت عدم تصحیح پاسخname‌هایی که به صورت ناقص، مخدوش یا بدرو استفاده از مداد نرم بر شده باشد به عهده داوطلب است.
- کلیه سوال‌ها با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نسبت قبولی برای دریافت پرداخت پردازه اشتغال به کار ۵۰ درصد، است.

شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

برگزارگرده



توجه:

موارد مطرح شده در زیر برای تمام سوالات مندرج در این دفترچه قابل استفاده است.

- در مسائل با سیستم SI، جگالی آب را 1000 kg/m^3 و شتاب گرانش زمین را 10 m/s^2 در نظر بگیرید.

- در لوله‌کشی گاز طبیعی، جز در مواردی که به صراحت ذکر شده باشد، گاز با فشار $\frac{1}{4}$ یوند بر اینچ مریع موردنظر است.

۱- ارتفاع خروجی فلاش تانک توالت شرفی از کف تمام شده باید چند سانتی‌متر باشد؟

- (۱) ۱۵۰ (۲) ۱۸۰ (۳) ۲۰۰ (۴) ۱۶۰

۲- برای عبور لوله آب از دیوار یک مخزن ذخیره آب از جنس بتن بدون استفاده از غلاف، گدام گزینه درست است؟

- (۱) طول قطعه لوله نصب شده در داخل دیوار مخزن تا قبل از کوبلینگ باید حداقل ۲۰ سانتی‌متر از ضخامت دیوار بیشتر باشد و حداقل یک فلتچ آب‌بند داشته باشد.
(۲) طول قطعه لوله نصب شده در داخل دیوار مخزن تا قبل از کوبلینگ باید حداقل ۱۰ سانتی‌متر از ضخامت دیوار بیشتر باشد و حداقل یک فلتچ آب‌بند داشته باشد.
(۳) طول قطعه لوله نصب شده در داخل دیوار مخزن تا قبل از کوبلینگ باید حداقل ۲۰ سانتی‌متر از ضخامت دیوار بیشتر باشد و حداقل دو فلتچ آب‌بند داشته باشد.
(۴) اجرا به روش فوق مجاز نیست و حتماً باید از غلاف استفاده شود.

۳- قطر لوله ورود آب سرد به چشمشوی و ذوش اضطراری چند اینچ است؟

- (۱) $1\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{1}{4}$

۴- برای یک واحد آپارتمانی دو خوابه به مساحت ۹۰ متر مربع، قلوفت ذخیره آب گرم کن گازی مخزن دار باید حداقل چند لیتر باشد؟

- (۱) 110 (۲) 150 (۳) 75 (۴) 90

۵- یک مخزن سوخت مایع به قلوفت ۲۰ متر مکعب مطابق استاندارد ISIRI 433 در محوطه‌ای دفن شده است که اختصار عبور وسائل نقلیه وجود ندارد. روی مخزن با خاک پوشانده شده است. مخزن با حداقل چند کیلوپاسکال می‌تواند آزمایش شود؟ (جگالی نسبی سوخت را ۰.۸ در نظر بگیرید)

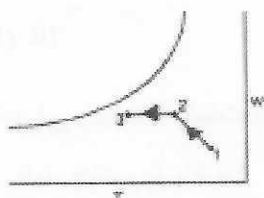
- (۱) 21 (۲) 27 (۳) 57 (۴) 46

۶- گدام یک از شیرهای زیر برای تغییر و تنظیم جریان به کار می‌روند؟

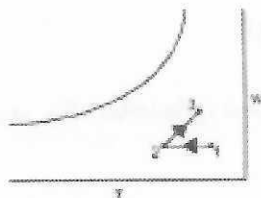
- (۱) شیر پروانه‌ای (۲) شیر کف فلزی (۳) شیر سماوری
- ۷- هر سه گزینه صحیح است



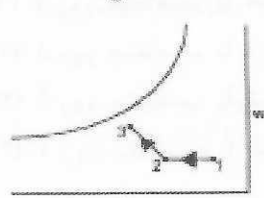
- ۷- نخلیه هوای حمام در کدامیک از کاربری‌های زیر می‌تواند به صورت طبیعی انجام شود؟
- هتل
 - مسکونی
 - خوابگاه
 - کدام گزینه برای استفاده روی لوله گاز به قطر $\frac{1}{2}$ اینچ صحیح است؟
- شیر برنجی یا فولادی توبکی صرفاً با اتصال فلنجی یا جوشی
 - شیر فولادی توبکی صرفاً با اتصال فلنجی یا جوشی
 - شیر فولادی توبکی با اتصال فلنجی، جوشی یا دنده‌ای
 - شیر برنجی یا فولادی توبکی با اتصال فلنجی، جوشی یا دنده‌ای
- ۹- در کدامیک از تجهیزات زیر نصب شیر اطمینان لازم است؟
- در روی دیگ آب گرم
 - در خروجی شیر فشارشکن و نزدیک آن
 - هر سه گزینه صحیح است.
 - در حالت کارکرد عادی دیگ بخار، تراز آب باید در چه سطحی از شیشه آینما دیده شود؟
- تراز وسط آینما
 - بالاترین تراز آینما
 - پایین‌ترین تراز آینما
 - سطح آب در کارکرد عادی دیگ بخار نباید در شیشه آینما دیده شود.
- ۱۱- در کدامیک از دیگ‌های زیر باید حسگر جریان نصب شود؟
- دیگ‌های بخار Fire Tube
 - دیگ‌های آب گرم کوپل دار
 - دیگ‌های جدنی
 - در هیچ نوع دیگی حسگر جریان لازم نیست.
- ۱۲- کدامیک از شکل‌های زیر فرآیند سرماشی تبخیری دو مرحله‌ای بر روی نمودار سایکرومتریک را نشان می‌دهد؟ (نقطه ۱ هوای خارج و نقطه ۳ خروجی از دستگاه است)



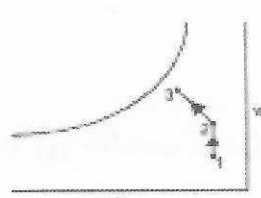
شکل ۱



شکل ۲



شکل ۳



۱) شکل ۱

۲) شکل ۲

۳) شکل ۳

۴) شکل ۴



۱۳- حداقل سرعت مجاز هوا در سیستم کانال کشی با کلاس فشار ۱ اینچ آب، چند فوت مکعب در دقیقه است؟

- (۱) ۲۰۰۰ (۲) ۱۵۰۰ (۳) ۱۰۰۰ (۴) ۲۵۰۰

۱۴- گدامیک از لوله‌های فلزی برای استفاده در سیستم آب سرد و گرم مصرفی داخل ساختمان مجاز است؟

- (۱) (وزن سنگین) ISIRI 423
 (۲) (وزن متوسط) ISIRI 423
 (۳) (وزن متوسط) ISO 65/4200
 (۴) گزینه‌های ۲ و ۳ هر دو صحیح است.

۱۵- طول یک لوله فاضلاب افقی ۴۰ متر است. لوله از ابتدا تا انتهای به صورت مستقیم اجرا شده و به خط جمع‌آوری داخل ساختمان وصل شده است. حداقل چند دریچه بارزدید باید بر روی این لوله نصب شود؟

- ۳ (۱)
 ۱ (۲)
 2 (۳)

(۴) نیازی به نصب دریچه بارزدید نیست.

۱۶- راندمان دیگ بخار برای یک ساختمان گم انرژی (EC+) باید حداقل چند درصد باشد؟

- 81% (۲) 78% (۱)
 90% (۴) 85% (۳)

۱۷- عرض معتبر برای عبور از کنار گاورنر آساتسور باید حداقل چند سانتی‌متر باشد؟

- 100 (۴) 50 (۳) 40 (۲) 70 (۱)

۱۸- برای رعایت الزامات پدافند غیرعامل در یک ساختمان، ذخیره‌سازی آب مصرفی بهداشتی حداقل باید چند روز باشد؟

- (۱) ۳ روز مناسب با شرایط بحران
 (۲) ۳ روز مناسب با شرایط عادی
 (۳) ۱ روز مناسب با شرایط بحران
 (۴) ۱ روز مناسب با شرایط بحران یا ۳ روز مناسب با شرایط عادی هر کدام که بیشتر باشد.



۱۹- عرضی و خصامت تخته‌های چوبی که برای جایگاه داربست مورد استفاده قرار می‌گیرند به ترتیب باید حداقل چند سانتی‌متر باشد؟

- | | |
|-------------|-----------|
| ۲) ۵۰ و ۲.۵ | ۱) ۵۰ و ۵ |
| ۴) ۲۵ و ۲.۵ | ۳) ۲۵ و ۵ |

۲۰- در یک کارگاه ساختمانی ۳۰ نفر کارگر مشغول به کار هستند. حداقل چند توالت و روشوبی نیاز است؟

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

۲۱- برای تخریب یک دودکش بلند صنعتی به صورت دستی باید به چه ترتیب عمل شود؟

(۱) محل استقرار کارگر بالاتر از نقطه بالایی سازه بوده و ضایعات حاصل از تخریب از داخل دودکش به پایین ریخته شود.

(۲) محل استقرار کارگر پایین‌تر از نقطه بالایی سازه بوده و ضایعات حاصل از تخریب از داخل دودکش به پایین ریخته شود.

(۳) محل استقرار کارگر پایین‌تر از نقطه بالایی سازه بوده و ضایعات حاصل از تخریب از خارج دودکش به پایین ریخته شود.

(۴) محل استقرار کارگر بالاتر از نقطه بالایی سازه بوده و ضایعات حاصل از تخریب از خارج دودکش به پایین ریخته شود.

۲۲- ضریب کنارگذر در کویل سرمایش یک دستگاه هوارسان ۰.۰۵ است. اگر دمای سطح کویل ۵۴ درجه فارنهایت و دمای هوای ورودی به کویل ۹۰ درجه فارنهایت باشد، دمای هوای خروجی از کویل چند درجه فارنهایت است؟

- | | | | |
|--------|----------|----------|----------|
| ۵۴ (۴) | ۶۰.۳ (۳) | ۵۱.۳ (۲) | ۵۵.۸ (۱) |
|--------|----------|----------|----------|

۲۳- لوله‌کشی افقی در یک سیستم سرمایش و گرمایش با شیب اجرا شده است. شیب لوله‌کشی باید حداقل چقدر باشد؟

- | | |
|----------------|---------------|
| ۲) ۰.۵ در هزار | ۱) ۲ در هزار |
| ۴) ۵ در هزار | ۳) یک در هزار |

۲۴- در یک سیستم حرارتی پمپ قبل از دیگ حرارتی قرار گرفته است. بهترین نقطه برای اتصال لوله ضمیع ابیساط بسته کدام است؟

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| ۱) بر روی اوله دهش پمپ قبل از دیگ | ۳) بر روی اوله مکش پمپ |
| ۲) بعد از دیگ | ۴) در هر نقطه از سیستم فرقی ندارد. |

۲۵- قطر چرخ یک فن ۶۰ اینچ و سرعت چرخش آن ۶۹۶ دور در دقیقه است. سرعت خطی نوک بره فن تقریباً چند فوت بر دقیقه است؟ (Tip Speed)

- | | |
|------------|------------|
| ۵۴۶۵ (۱) | ۴۱,۷۶۰ (۱) |
| ۱۰,۹۳۰ (۲) | ۱۶,۳۹۰ (۲) |

۲۶- فاصله بین نقاط بست برای یک لوله رایزر گاز به قطر ۱ اینچ باید حداقل چند متر باشد؟

- | | | | |
|---------|---------|-------|-------|
| ۱.۵ (۱) | ۲.۵ (۲) | ۲ (۳) | ۳ (۱) |
|---------|---------|-------|-------|

۲۷- فاصله شیر گاز مشعل گازسوز دیگ آب گرم از کف موتورخانه باید حداقل چند سانتی‌متر باشد؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۲۰ (۱) | ۳۰ (۲) | ۵۰ (۳) | ۶۰ (۱) |
|--------|--------|--------|--------|

۲۸- کدام گزینه در مورد شرایط آزمایش نشت لوله‌گشی گاز قبل از برقراری جریان گاز صحیح است؟

- | |
|---|
| ۱) فقط با نیتروزن با فشار ۲ بار و مدت زمان ۱ ساعت |
| ۲) فقط با نیتروزن با فشار ۰.۷ بار و مدت زمان ۲۴ ساعت |
| ۳) با هوا یا نیتروزن با فشار ۲ بار و مدت زمان ۱ ساعت |
| ۴) با هوا یا نیتروزن با فشار ۰.۷ بار و مدت زمان ۲۴ ساعت |

۲۹- برای نوار پیچی یک لوله گاز به قطر ۲ اینچ و طول ۱۰ متر، حداقل طول نوار مورد نیاز چند متر است؟ (محل عبور لوله مرتبط نیست)

- | | | | |
|---------|---------|--------|--------|
| ۱۱۴ (۱) | ۱۵۲ (۲) | ۷۶ (۳) | ۳۸ (۱) |
|---------|---------|--------|--------|

۳۰- نصب دهپر آتش بر روی کدامیک از کانال‌های زیر مجاز نیست؟

- | |
|--|
| ۱) کانال تخلیه هوای هود نوع ۱ |
| ۲) کانال تخلیه گازهای خطرناک |
| ۳) دمیر آتش می‌تواند روی تمام کانال‌های تخلیه نصب شود. |
| ۴) هر دو گزینه ۱ و ۲ صحیح است. |

۳۱- کدامیک از فضاهای زیر حداقل به دو دسترسی خروج نیاز دارد؟

الف) موتورخانه به مساحت ۵۰ متر مربع که یک دیگ بخار به ظرفیت ۳۰۰,۰۰۰ کیلوکالری بر ساعت در آن نصب شده است.

ب) موتورخانه به مساحت ۵۰ متر مربع که یک چیلر تراکمی به ظرفیت ۱۰۰ تن تبرید در آن نصب شده است.

- | |
|---|
| ۱) فقط فضای (ب) |
| ۲) فقط فضای (الف) |
| ۳) هر دو فضای (الف) و (ب) |
| ۴) برای هر دو فضای (الف) و (ب) وجود یک دسترسی کافی است. |



۳۱- برای اتصال بروزت دهانه خروجی یک دستگاه هوارسان به کanal چهار گوش از تسمه فلزی استفاده شده است. ضخامت تسمه مورد استفاده باید حداقل چند میلی متر باشد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۲- پنهانی تیغه ها در دمپرهای جند تیغه ای مورد استفاده برای کنترل جریان هوا باید حداقل چند سانتی متر باشد؟

25 (۱)

20 (۲)

30 (۳)

(۴) برای تیغه های یک جداره ۲۵ و برای تیغه های دو جداره ۳۰ سانتی متر

۳۳- کدام یک از گزینه های زیر جز اتصالات عرضی برای ساخت کanal است؟

(۱) کشویی، پینسپورگ و TDC / TDF

(۲) کشویی و هیتشورگ

(۳) پینسپورگ و TDC / TDF

(۴) کشویی و TDC / TDF

۳۴- آزمایش درزبندی هوا در کدام سیستم های کanal کشی الزامی است؟

(۱) سیستم های با فشار 750 پاسکال و بالاتر

(۲) سیستم های با فشار 500 پاسکال و بالاتر

(۳) سیستم های با فشار 250 پاسکال و بالاتر

(۴) تمام سیستم های کanal کشی

۳۵- حداقل فاصله بین بسته های مجاور در لوله های فاضلاب چندی قائم و افقی به ترتیب چند متر است؟

2.1 و ۳ (۲)

3 و ۴ (۱)

3 و ۵ (۴)

1.8 و ۳ (۳)

۳۶- قطر لوله مکش یک بیچ ۵۰ میلی متر است. فاصله اولین زانو تا دهانه مکش بیچ باید حداقل چند میلی متر باشد؟

175 (۴)

150 (۳)

250 (۲)

200 (۱)



۳۸- شکل زیر در نقشه‌گشی سیستم کانال‌گشی به چه معنی است؟



- (۱) مقطع کانال هوا برگشت رو به پایین
- (۲) مقطع کانال هوا رفت رو به بالا
- (۳) مقطع کانال هوا رفت رو به پایین
- (۴) مقطع کانال هوا برگشت رو به بالا

۳۹- تله روغن (Oil Separator) در کجای سیستم تیرید نصب می‌شود؟

- (۱) خروجی کمپرسور
- (۲) ورودی کمپرسور
- (۳) خروجی اکسپانزور

۴۰- جهت نصب برای کدام وسیله اهمیت ندارد؟

- (۱) شیر کف فلزی (Globe)
- (۲) شیر گشویی (Gate)
- (۳) شیر ابساط نرم‌وستاتیکی (XV)
- (۴) هر سه گزینه صحیح است.

۴۱- برای ساخت بست گوربی به صورت مهار برای یک لوله فولادی بدون عایق به قطر نامی ۴ اینچ، قطع میلگرد مناسب چند میلی‌متر است؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۲۰ (۱) | ۱۶ (۲) | ۱۰ (۳) | ۱۲ (۴) |
|--------|--------|--------|--------|

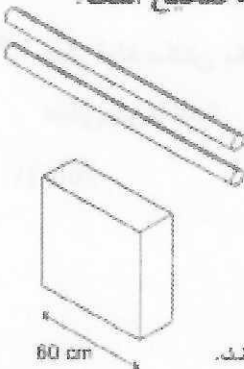
۴۲- تعداد پاس و نوع الکترود برای جوشکاری سیستم لوله‌گشی ناسیبات مکانیکی ساختمان کدام است؟

- (۱) حداقل ۲ پاس، پاس ریشه با الکترود E6010 و سایر پاس‌ها با الکترود E6013
- (۲) حداقل ۲ پاس، پاس ریشه با الکترود E6013 و سایر پاس‌ها با الکترود E6010
- (۳) حداقل ۱ پاس با الکترود E6010
- (۴) حداقل ۱ پاس با الکترود E6013

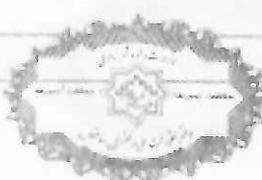
۴۳- برای رنگ آمیزی لوله تخلیه دستگاه‌ها، رنگ زمینه کدام است؟

- | | | | |
|---------|---------|---------|--------|
| ۴) قرمز | ۳) سیاه | ۲) سفید | ۱) زرد |
|---------|---------|---------|--------|

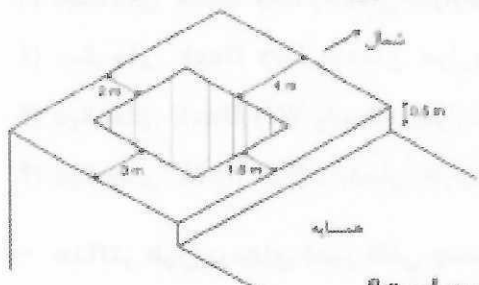
۴۴- در طرح یک هونورخانه مطابق شکل ۲ لوله آب هر یک به قطر ۱۴ اینچ از بالای یک تابلوی برق عبور می‌کند. عرض تابلوی برق ۶۰ سانتی‌متر است. برای اجرای طرح کدام گزینه صحیح است؟



- (۱) باید از سینی قطره‌گیر به طول (در امتداد لوله‌ها) حداقل ۲ متر در زیر لوله‌ها استفاده کرد.
- (۲) باید از سینی قطره‌گیر به طول (در امتداد لوله‌ها) حداقل ۳ متر در زیر لوله‌ها استفاده کرد.
- (۳) باید از سینی قطره‌گیر به طول (در امتداد لوله‌ها) حداقل ۱ متر در زیر لوله‌ها استفاده کرد.
- (۴) عبور لوله‌های آب از بالای تابلوی برق مجاز نیست و طرح باید تغییر گند.



۴۵- در شکل زیر منطقه هاشور خورده محل نصب یک دستگاه چیلر هوا خنک روی بام یک ساختمان را نشان می‌دهد. ساختمان از سمت شمال، غرب و جنوب بدون همسایه است. در کدام سمت دستگاه نصب نرده حفاظتی الزامی است؟



(۱) شرق

(۲) غرب و شرق

(۳) غرب، شرق و جنوب

(۴) غرب

۴۶- در نصب یونیت هیتر با آب گرم و بخار کدام گزینه صحیح است؟
 (۱) برای آب گرم ورودی از بالا و خروجی از پایین یونیت هیتر است. برای بخار ورودی از پایین و خروجی از بالای یونیت هیتر است.

(۲) برای آب گرم ورودی از پایین و خروجی از بالای یونیت هیتر است. برای بخار ورودی از بالا و خروجی از پایین یونیت هیتر است.

(۳) برای آب گرم و بخار ورودی از پایین و خروجی از بالای یونیت هیتر است.

(۴) برای آب گرم و بخار ورودی از بالا و خروجی از پایین یونیت هیتر است.

۴۷- برای دیگ فولادی آب گرم به ظرفیت (۱) ۲,۰۰۰,۰۰۰ کیلوکالری بر ساعت، کدام گزینه حدائق الزامات شیر اطمینان دیگ را نشان می‌دهد؟

(۱) ۲ شیر اطمینان هر یک به ظرفیت ۵۰ درصد ظرفیت کل دیگ

(۲) ۲ شیر اطمینان هر یک به ظرفیت ۱۰۰ درصد ظرفیت کل دیگ

(۳) ۲ شیر اطمینان هر یک به ظرفیت ۷۵ درصد ظرفیت کل دیگ

(۴) ۱ شیر اطمینان به ظرفیت ۱۰۰ درصد ظرفیت کل دیگ

۴۸- کدام گزینه در مورد pH آب در دیگ‌های بخار صحیح است؟

(۱) آب دیگ باید کاملاً خشک باشد.

(۲) آب دیگ باید کمی اسیدی باشد.

(۳) آب دیگ باید کمی قلابایی باشد.

(۴) با توجه به فشار و دمای دیگ، هر سه گزینه می‌تواند درست باشد.

۴۹- در یک سیستم گرمایشی از مخزن ابساط بسته با مخزن نیتروزن استفاده می‌شود. اگر حداقل فشار سیستم در محل مخزن ابساط ۱۰ بار باشد، کلید حد فشار بالای مخزن باید چگونه تنظیم شود؟

(۱) روی ۱۰ بار قطع و روی ۸ بار وصل شود.

(۲) روی ۱۰ بار قطع و روی ۹ بار وصل شود.

(۳) روی ۱۰ بار وصل و روی ۹ بار قطع شود.

(۴) روی ۱۰ بار وصل و روی ۸ بار قطع شود.



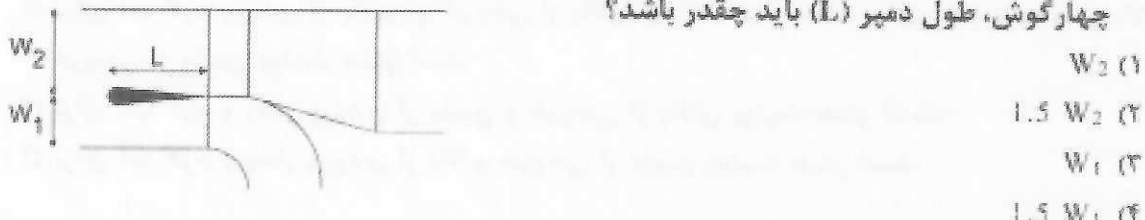
۵۳- کدام گزینه در مورد مقایسه دیگ‌های آب گرم Wet Back و Dry Back صحیح است؟

- (۱) دیگ‌های Dry Back راندمان حرارتی بالاتری دارند ولی تنش های حرارتی در آنها بالاتر است.
- (۲) دیگ‌های Dry Back راندمان حرارتی بالاتری دارند و تنش های حرارتی در آنها کمتر است.
- (۳) دیگ‌های Wet Back راندمان حرارتی بالاتری دارند ولی تنش های حرارتی در آنها بالاتر است.
- (۴) دیگ‌های Wet Back راندمان حرارتی بالاتری دارند و تنش های حرارتی در آنها کمتر است.

۵۴- حداقل طول پرهای دمپر نقلی چند سانتی‌متر توصیه می‌شود؟

- | | | | |
|---------|--------|---------|--------|
| 100 (۱) | 80 (۲) | 120 (۳) | 60 (۴) |
|---------|--------|---------|--------|

۵۵- در صورت نصب دمپر بادبزنی مطابق شکل در محل انشعاب از کanal اصلی در سیستم کافال‌کشی چهارگوش، طول دمپر (L) باید چقدر باشد؟



- W₂ (۱)

- 1.5 W₂ (۲)

- W₁ (۳)

- 1.5 W₁ (۴)

۵۶- حداقل افت فشار دمپر آتش در حالت باز دو سرعت 1250 فوت مکعب در دقیقه باید چند اینچ آب باشد؟ (فرض کنید افت فشار دمپر از رابطه $\Delta P = KQ^2$ تعیین می‌گردد که در آن 0 دبی عبوری از دمپر و K ثابت است)

- | | | | |
|----------|----------|-----------|---------|
| 0.25 (۱) | 0.05 (۲) | 0.025 (۳) | 0.1 (۴) |
|----------|----------|-----------|---------|

۵۷- در یک سیستم هوارسانی با گلاس فشار 500 پاسکال حجم هوادهی 4000 فوت مکعب در دقیقه است. حداقل نشت مجاز از درزهای کanal‌ها چند فوت مکعب در دقیقه است؟

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 100 (۱) | 400 (۲) | 160 (۳) | 200 (۴) |
|---------|---------|---------|---------|

۵۸- مقدار اضافه بهای دیگ بخار در صورتی که مشعل دیگ گازسوز و دوگانه‌سوز (گاز و گازوئیل) باشد، به ترتیب چند درصد ردیف مربوطه است؟

- | | |
|-------------|-------------|
| 12 و 8 (۱) | 10 و 8 (۲) |
| 20 و 12 (۳) | 20 و 10 (۴) |

۵۹- مقدار اضافه بیها بایت لرزه‌گیر لاستیکی مهاردار با فشار کاری PN16 چند درصد ردیف مربوطه است؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 37 (۱) | 40 (۲) | 12 (۳) | 25 (۴) |
|--------|--------|--------|--------|

۶۰- در صورتی که قطر یک لوله 150 میلی‌متر باشد، طول لرزه‌گیر لوله‌ای مورد استفاده روی آن باید حداقل چند میلی‌متر باشد؟

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 690 (۱) | 455 (۲) | 340 (۳) | 570 (۴) |
|---------|---------|---------|---------|



۵۸- در یک بروزه ساخته ای در شهر کرج که به اتهام رسیده و صور تجلیله تحويل کار نیز تنظیم شده است حداقل بعد از چه مدت باید نسبت به برچیدن کارگاه اقدام شود؟

(۱) بلافاصله بعد از اتهام کار و تنظیم صور تجلیله تحويل و تحول

(۲) دو هفته

(۳) پس از تنظیم صور تجلیله تحويل و تحول و همزمان با تحويل قطعی

(۴) حداقل دو هفته و حداقل نایکماه

۵۹- کدام گزینه در مورد اطلاق مهندس حوزه هر استان صحیح است؟

(۱) شخصی که محل کار یا محل سکونت ایشان در استان مورد نظر به قانون مراجع صلاحیت دارد برسد.

(۲) شخصی که متولد آن استان بوده یا حداقل شش ماه متمد پس از تاریخ تسلیم درخواست عضویت، در آن استان مقیم باشد.

(۳) شخصی که حداقل متولد آن استان بوده یا در زمان تسلیم درخواست عضویت، در آن استان مقیم باشد.

(۴) شخصی که حداقل متولد آن استان یا شش ماه متمد پیش از تاریخ تسلیم درخواست عضویت، در آن استان مقیم باشد.

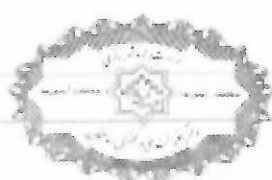
۶۰- کدام گزینه در مورد تخلفات حرفه ای یکی از مهندسان که با خلف و عده مکرر در انجام تعهدات باعث تضییع حق صاحب کار شده است، صحیح می باشد؟

(۱) مجازات انتظامی از درجه یک تا سه

(۲) مجازات انتظامی از درجه سه تا پنج

(۳) مجازات انتظامی از درجه دو تا پنج

(۴) مجازات انتظامی از درجه یک تا چهار



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته تاسیسات مکانیکی نظارت (A) دی ماه ۱۴۰۱

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

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