

212A

@memargold



مرجع تخصصی معماری، عمران و شهرسازی

memargold.ir

212

A

دفعه آزمون ورود به حرفه مهندسان



تاسیسات مکانیکی (نظارت)

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

رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

تستی

مشخصات آزمون

مشخصات فردی را حتما تکمیل نمایید.

تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۲/۲۸

نام و نام خانوادگی:

تعداد سوالها: ۶۰ سوال

شماره داوطلب:

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تذکرات:

- سوالها به صورت چهار جوابی است. کامل ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- به پاسخهای اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می گیرد.
- امتحان به صورت جزوه باز است، لیکن هر داوطلب فقط حق استفاده از جزوه خود را دارد و استفاده از جزوات دیگران در جلسه آزمون اکیداً ممنوع است.
- استفاده از ماشین حسابهای مهندسی (فاقد امکانات بلوتوث یا سیم کارت) بلامانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، دوربین، رایانه، لپ تاپ، تبلت، ساعت هوشمند، هدفون و غیره ممنوع بوده و صرف همراه داشتن این وسایل 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 پاسخنامه خودداری نمایید. در غیر این صورت پاسخنامه تصحیح نخواهد شد.
- در پایان آزمون، دفترچه سوالها و پاسخنامه به مسئولان تحویل گردد. عدم تحویل دفترچه سوالها یا بخشی از آنها موجب عدم تصحیح پاسخنامه می گردد.
- نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد، از این رو مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامههایی که به صورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد به عهده داوطلب است.
- 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:

توجه:

موارد مطرح شده در زیر برای تمام سوالات مندرج در این دفترچه قابل استفاده است.
 ➤ در مسائل با سیستم SI، چگالی 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 $\frac{1}{4}$ پوند بر اینچ مربع موردنظر است.

۱- ضخامت تسمه مورد استفاده برای اتصال قطعه قابل انعطاف به دهانه‌های کانال‌های دو طرف حداقل باید چند میلی‌متر باشد؟

(۱) 3

(۲) 2

(۳) 1

(۴) به اندازه ضخامت ورق کانال

۲- برای تقویت اتصال عرضی یک کانال فولادی گالوانیزه به ابعاد 500×900 میلی‌متر مربع و ضخامت ورق 1 میلی‌متر در فشار کاری 250 پاسکال، از نبشی استفاده شده است. حداقل مشخصات نبشی مورد نیاز بر حسب میلی‌متر کدام است؟

(۱) $40 \times 40 \times 4$ (۲) $20 \times 20 \times 3$ (۳) $30 \times 30 \times 2$ (۴) $25 \times 25 \times 3$

۳- کدام یک از تله‌بخارهای زیر بر اساس تفاوت انرژی جنبشی بین بخار و کندانس عمل می‌کند؟

(۱) ترموستاتیکی

(۲) ترمودینامیکی

(۳) مکانیکی

(۴) هیچکدام

۴- حداکثر درصد افزایش ظرفیت اشتغال هر یک از شرکای دفتر مهندسی اجرای تاسیسات ساختمان نسبت به ظرفیت اشتغال دفتر یک‌نفره، در صورتی که چهار نفر از رشته‌های تاسیسات برقی و مکانیکی به شرکا اضافه شده و ضمن حضور بیش از یک نفر در هر رشته، هم‌پایه نیز باشند، چند درصد است؟

(۱) 70

(۲) 60

(۳) 50

(۴) 100

۵- حداقل چه تعداد دوش برای یک سالن ورزشی زنانه که برای 70 نفر ورزشکار در نظر گرفته شده، لازم است؟

(۱) 2

(۲) 7

(۳) 5

(۴) 10



۶- فضایی به مساحت 16 مترمربع به فضای مجاور به مساحت 20 مترمربع متصل است. فضای 20 مترمربعی در مجاورت هوای آزاد قرار دارد و به صورت طبیعی تهویه می شود. مساحت بازشوی دهانه بین دو فضا برای تهویه طبیعی فضای 16 مترمربعی حداقل باید چند مترمربع باشد؟

(۱) 1.44 (۲) 2.30 (۳) 0.64 (۴) 1.28

۷- در یک موتورخانه دو دستگاه دیگ با سوخت مایع هر یک به ظرفیت 5,000,000 بی تی یو بر ساعت نصب شده است. راندمان حرارتی هر دیگ به همراه مشعل 80 درصد است. تمام هوای احتراق به طور مستقیم از خارج ساختمان و به وسیله دریچه هایی که سطح آزاد آنها 50 درصد سطح کل است، تامین می شود. حداقل مشخصات دریچه های قابل قبول کدام است؟

(۱) 5 دریچه هر یک به ابعاد 25×25 اینچ مربع در نزدیکی کف موتورخانه
 (۲) 5 دریچه هر یک به ابعاد 25×25 اینچ مربع در سقف و 5 دریچه هر یک به ابعاد 25×25 اینچ مربع در نزدیکی کف موتورخانه
 (۳) 5 دریچه هر یک به ابعاد 25×25 اینچ مربع در سقف موتورخانه
 (۴) 5 دریچه هر یک به ابعاد 50×25 اینچ مربع در سقف و 5 دریچه هر یک به ابعاد 50×25 اینچ مربع در نزدیکی کف موتورخانه

۸- یک دستگاه تولید آب گرم با سوخت مایع به طول 1.5 متر، عرض 0.65 متر و ارتفاع 1.2 متر داخل اتاقی نصب شده است. ابعاد در این اتاق حداقل باید چند متر باشد؟

(۱) عرض 1 متر و ارتفاع 2 متر
 (۲) عرض 0.7 متر و ارتفاع 1.6 متر
 (۳) عرض 0.8 متر و ارتفاع 1.8 متر
 (۴) عرض 0.9 متر و ارتفاع 2.2 متر

۹- دو عدد مخزن سوخت مایع به ظرفیت های 1800 و 3000 لیتر دارای لوله هواکش مشترک هستند. قطر لوله هواکش مشترک حداقل باید چند اینچ باشد؟

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

۱۰- ارتفاع سطح روی یک دستگاه بخت که روی آن هود نوع I نصب شده است، از سطح زمین 90 سانتی متر است. ارتفاع لبه پایین هود از سطح زمین حداکثر باید چند سانتی متر باشد؟

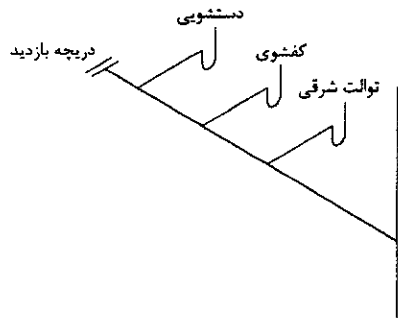
(۱) 200 (۲) 210 (۳) 180 (۴) 120

۱۱- مقدار تخلیه هوا از یک هود نوع I برابر 4800 فوت مکعب بر دقیقه است. سطح فیلتر هود حداقل باید چند فوت مربع باشد؟

(۱) 6 (۲) 4 (۳) 10 (۴) 8



۱۹- در لوله کشی فاضلاب مطابق شکل زیر، اندازه دریچه بازدید نشان داده شده حداقل باید چند اینچ



باشد؟

(۱) 2

(۲) 4

(۳) 3

(۴) $1\frac{1}{2}$

۲۰- برای نگهداری لوله به قطر نامی 50 میلی متر و ضخامت عایق 25 میلی متر، فاصله بین محور تا محور

پایه بست کورپی باید چند میلی متر باشد؟

(۴) 108

(۳) 133

(۲) 80

(۱) 83

۲۱- اندازه لوله فاضلاب و لوله هواکش فاضلاب توالت فرنگی به ترتیب چند اینچ است؟

(۲) 3 و $1\frac{1}{4}$

(۱) 4 و 2

(۴) 4 و $2\frac{1}{2}$ (۳) 3 و $1\frac{1}{2}$

۲۲- حداکثر گاز مصرفی دستگاه‌های گازسوزی که پرمصرف نیستند، باید چند مترمکعب بر ساعت

باشد؟

(۴) 1.5

(۳) 3.0

(۲) 1.0

(۱) 2.0

۲۳- در شبکه گاز با فشار $\frac{1}{4}$ پوند بر اینچ مربع، فشار کار مجاز شیر سماوری گوشواره‌ای در حالت بسته

حداقل چقدر باید باشد؟

(۲) 60 پوند بر اینچ مربع

(۱) 2 برابر فشار گاز داخل ساختمان

(۴) 10 پوند بر اینچ مربع

(۳) 1.5 برابر فشار گاز داخل ساختمان

۲۴- در ساختمان یک کتابخانه عمومی، نصب کدام شیرآلات بعد از کنترل گاز الزامی است؟

(۱) فقط شیر اصلی قطع گاز و شیر قطع جریان گاز اضافی

(۲) فقط شیر اصلی قطع گاز

(۳) فقط شیر اصلی قطع گاز و شیر خودکار قطع گاز حساس در برابر زلزله

(۴) شیر اصلی قطع گاز، شیر خودکار قطع گاز حساس در برابر زلزله و شیر قطع جریان گاز اضافی

۲۵- برای انطباق ساختمان با مبحث نوزدهم مقررات ملی ساختمان، بازده بویلر چگالشی مورد استفاده

در ساختمان باید حداقل چند درصد باشد؟

(۴) 85

(۳) 90

(۲) 95

(۱) 98



۲۶- یک ساختمان اداری دارای 4 دستگاه آسانسور مجاور یکدیگر هر یک به ظرفیت 800 کیلوگرم و سرعت 2 متر بر ثانیه است. حداقل الزامات چاه مشترک آسانسورها و دریچه تخلیه آن کدام است؟

- (۱) 2 چاه آسانسور هر کدام با دریچه تخلیه مجزا هر یک به مساحت 0.3 مترمربع
- (۲) 1 چاه آسانسور با دریچه تخلیه به مساحت 0.4 مترمربع
- (۳) 2 چاه آسانسور با دریچه تخلیه مشترک به مساحت 0.4 مترمربع
- (۴) 1 چاه آسانسور با دریچه تخلیه به مساحت 0.6 مترمربع

۲۷- سیستم پراشوت در آسانسور چیست؟

- (۱) سیستم اضافه بار
- (۲) سیستم کنترل کننده مکانیکی سرعت
- (۳) سیستم ضربه گیر چاهک
- (۴) سیستم ترمز ایمنی

۲۸- در چه صورت برای تله بخار مدار کنارگذر (By Pass) در نظر گرفته می شود و نحوه اجرای آن به چه صورت است؟

- (۱) در سیستم هایی که کار دائمی و بدون وقفه باشد و باید عمودی اجرا شود.
- (۲) در سیستم هایی که کار دائمی و بدون وقفه باشد و باید افقی اجرا شود.
- (۳) در سیستم هایی که کار منقطع و دارای وقفه باشد و باید افقی اجرا شود.
- (۴) در سیستم هایی که کار منقطع و دارای وقفه باشد و باید عمودی اجرا شود.

۲۹- جداکننده هوا در سیستم تهویه مطبوع بر روی کدام یک از تجهیزات زیر نصب می شود؟

- (۱) دیگ بخار
- (۲) دیگ آب گرم
- (۳) مبدل حرارتی بخار به آب
- (۴) گزینه های ۲ و ۳ هر دو صحیح است.

۳۰- در صورتی که در لوله کشی بخار فاصله بین حسگر فشار تا تبدیل بعد از شیر فشارشکن 150

سانتی متر باشد، قطر لوله بخار بعد از تبدیل شیر فشارشکن حداکثر باید چند میلی متر باشد؟

- (۱) 200
- (۲) 100
- (۳) 150
- (۴) 125

۳۱- در داخل یک موتورخانه گرمایشی یک لوله رایزر فولادی به قطر نامی 4 اینچ وجود دارد. قطر نامی

شیر تخلیه لوله رایزر باید چند اینچ باشد؟

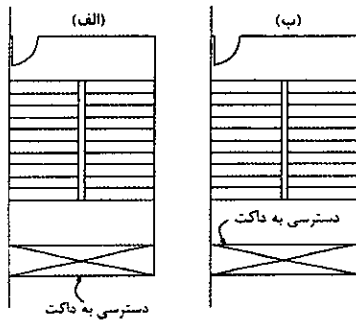
- (۱) $1\frac{1}{2}$
- (۲) 1
- (۳) $\frac{3}{4}$
- (۴) $\frac{1}{2}$

۳۲- شیب لوله کندانسیت بخار به صورت ثقلی باید حداقل چقدر باشد؟

- (۱) 2 در هزار
- (۲) 2.5 در هزار
- (۳) 1 در هزار
- (۴) 3 در هزار



۳۳- کدام گزینه برای استقرار داکت تاسیسات در مجاورت پلکان محافظت شده در برابر دود مجاز است؟



(الف) (۱)

(ب) (۲)

(الف) و (ب) (۳)

(۴) استقرار داکت تاسیسات در مجاورت پلکان محافظت شده در برابر دود مجاز نیست.

۳۴- اگر مقاومت جدار یک منطقه آتش 2 ساعت باشد، مقاومت در برابر آتش دمپر آتش نصب شده روی این جدار باید حداقل چند ساعت باشد؟

(۲) 2

(۱) 3

(۴) بسته به ابعاد دمپر 1.5 یا 3 ساعت

(۳) 1.5

۳۵- کدام گزینه در مورد حداقل الزامات سیستم اعلام حریق یک مسافرخانه صحیح است؟ (ارتفاع ساختمان از تراز زمین 12 متر است)

(۱) در تمام کریدورهای داخلی مربوط به اتاق‌های مهمان باید سیستم اعلام حریق خودکار نصب شود. در صورت نصب سیستم اعلام حریق دستی در ساختمان، نصب سیستم اعلام حریق خودکار در اتاق‌های مهمان الزامی نیست.

(۲) در تمام اتاق‌های مهمان و کریدورهای داخلی مربوط به آنها باید سیستم اعلام حریق خودکار نصب شود. نصب سیستم اعلام حریق دستی در ساختمان الزامی نیست.

(۳) در تمام اتاق‌های مهمان باید سیستم اعلام حریق خودکار نصب شود. در صورت نصب سیستم اعلام حریق دستی در ساختمان، نصب سیستم اعلام حریق خودکار در کریدورهای داخلی مربوط به اتاق‌های مهمان الزامی نیست.

(۴) در تمام اتاق‌های مهمان و کریدورهای داخلی مربوط به آنها باید سیستم اعلام حریق خودکار نصب شود. همچنین در ساختمان باید یک سیستم اعلام حریق دستی نصب شود.

۳۶- در صورتی که سوزن شیر انبساط در یک سیکل تبرید کوچکتر از مقدار لازم انتخاب شود، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) میزان سوپرهیت و سابکولینگ هر دو افزایش می‌یابد.

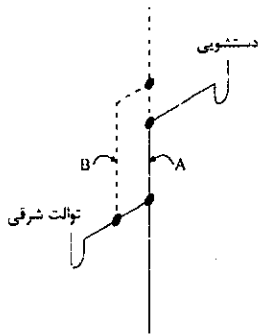
(۲) میزان سوپرهیت کاهش و سابکولینگ افزایش می‌یابد.

(۳) میزان سوپرهیت افزایش و سابکولینگ کاهش می‌یابد.

(۴) میزان سوپرهیت و سابکولینگ هر دو کاهش می‌یابد.

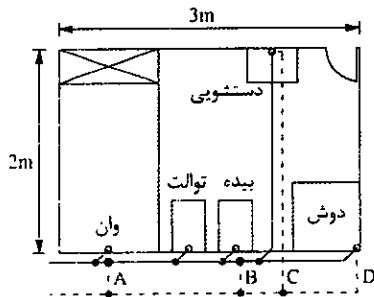


۴۳- شکل زیر شبکه جمع‌آوری فاضلاب و هواکش دو وسیله بهداشتی را نشان می‌دهد. کدام گزینه صحیح است؟



- (۱) نصب هواکش B در هر صورت الزامی نیست.
- (۲) اگر اندازه لوله فاضلاب A برابر 3 اینچ باشد، نصب هواکش B الزامی نیست.
- (۳) نصب هواکش B در هر صورت الزامی است.
- (۴) اجرا در هیچ صورتی مجاز نیست.

۴۴- شکل زیر شبکه جمع‌آوری فاضلاب و هواکش یک حمام مسکونی را نشان می‌دهد. کدام گزینه صحیح است؟



- (۱) در صورت نصب هواکش B، نصب سایر هواکش‌ها الزامی نیست.
- (۲) در صورت نصب هواکش A، نصب سایر هواکش‌ها الزامی نیست.
- (۳) نصب هواکش C در هر صورت الزامی است.
- (۴) در صورت نصب هواکش D، نصب سایر هواکش‌ها الزامی نیست.

۴۵- ضریب انبساط حرارتی کدام جنس لوله بالاتر است؟

- (۱) پلی‌اتیلن سخت
- (۲) پی‌وی سی
- (۳) فولاد
- (۴) مس

۴۶- دو پمپ سانتریفیوژ دور ثابت به صورت موازی در یک سیستم در حال کار است. اگر یکی از پمپ‌ها خاموش شود، توان مصرفی پمپ دوم چه تغییری می‌کند؟

- (۱) تغییر نمی‌کند.
- (۲) کاهش می‌یابد.
- (۳) افزایش می‌یابد.
- (۴) نمی‌توان اظهار نظر کرد.

۴۷- اختلاف فشار دو طرف یک شیر کنترل دو راهه در حالت باز 5 پوند بر اینچ مربع است. اگر Kv شیر 6.3 باشد، دبی عبوری از شیر چند گالن بر دقیقه است؟

- (۱) 10.03
- (۲) 14.08
- (۳) 28.02
- (۴) 16.48

۴۸- کدام ترتیب برای ضدعفونی و آزمایش کامل سیستم آب مصرفی صحیح است؟

- (۱) آزمایش نشت لوله - نصب لوازم بهداشتی - ضدعفونی - آزمایش نشت سیستم
- (۲) آزمایش نشت لوله - ضدعفونی - نصب لوازم بهداشتی - آزمایش نشت سیستم
- (۳) آزمایش نشت لوله - ضدعفونی - نصب لوازم بهداشتی
- (۴) نصب لوازم بهداشتی - ضدعفونی - آزمایش نشت سیستم

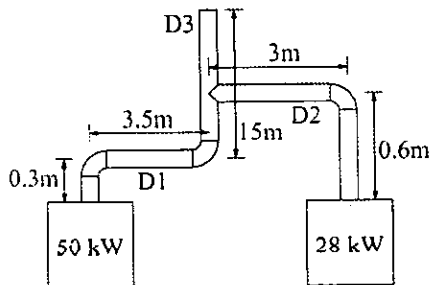


۴۹- اگر فشار عملکرد سیستم توزیع آب گرم مصرفی در بخشی از لوله کشی 12 بار باشد، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) حداکثر فشار کار مجاز اجزای لوله کشی آن بخش در دمای 80 درجه سلسیوس باید حداقل 18 بار باشد.
- (۲) حداکثر فشار کار مجاز اجزای لوله کشی آن بخش در دمای 25 درجه سلسیوس باید حداقل 12 بار باشد.
- (۳) حداکثر فشار کار مجاز اجزای لوله کشی آن بخش در دمای 80 درجه سلسیوس باید حداقل 12 بار باشد.
- (۴) فشار عملکرد سیستم توزیع آب گرم مصرفی نباید از 10 بار بیشتر باشد.

۵۰- تشکیل خانه بهداشت در چه کارگاه‌هایی الزامی است؟

- (۱) کارگاه‌های ساختمانی با بیشتر از 200 نفر شاغل
 - (۲) کارگاه‌های ساختمانی با زیربنای بیشتر از 3000 مترمربع و یا 18 متر ارتفاع از روی پی
 - (۳) در تمام کارگاه‌های ساختمانی
 - (۴) در صورت نزدیکی کارگاه ساختمانی به مراکز درمانی، تشکیل خانه بهداشت الزامی نیست.
- ۵۱- در شکل زیر قطر لوله‌های رابط دودکش و دودکش مشترک (D₁ و D₂ و D₃) به ترتیب باید حداقل



چند میلی‌متر باشد؟

- (۱) 250 و 250، 200
- (۲) 200 و 200، 150
- (۳) 300 و 250، 200
- (۴) 250 و 200، 200

۵۲- در سوال قبل ضخامت ورق دودکش قائم فلزی حداقل باید چند میلی‌متر باشد؟

- (۱) 1
- (۲) 1.5
- (۳) 2
- (۴) 2.5

۵۳- یک دستگاه فن سانتریفیوژ در سرعت 1750 دور بر دقیقه و فشار استاتیک 1.5 اینچ آب دارای هوادهی 2500 فوت مکعب بر دقیقه است. چنانچه با افزایش دور فن، هوادهی فن به 3000 فوت مکعب بر دقیقه افزایش یابد، فشار استاتیک آن به چند اینچ آب نزدیک‌تر است؟

- (۱) 2.6
- (۲) 3.0
- (۳) 2.2
- (۴) 3.5



۵۴- در یک سامانه هوارسانی دو کانالی (Dual Duct) هنگامی که نیاز بار سرمایی یکی از مناطق هوارسانی کاهش می‌یابد، کدام یک از گزینه‌های زیر عملکرد ترمینال هوای آن منطقه را توضیح می‌دهد؟

- ۱) دمپر هوای گرم و دمپر هوای سرد به صورت تدریجی و وابسته به یکدیگر چنان عمل می‌کنند که دمپر هوای گرم دارای عملکرد معکوس نسبت به دمپر هوای سرد باشد.
- ۲) هر یک از دمپرها به صورت مستقل و دو وضعیتی برای تامین دمای مورد نیاز هوای رفت عمل می‌کنند.
- ۳) هر یک از دمپرها به صورت مستقل و تدریجی برای تنظیم جریان هوا عمل می‌کنند.
- ۴) دمپر هوای سرد به صورت تدریجی بسته شده و به حداقل جریان هوای از پیش تعیین شده نزدیک می‌شود.

۵۵- در آزمایش تاسیسات لوله‌کشی فاضلاب کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) فشار آزمایش باید حداقل 70 کیلوپاسکال باشد.
- ۲) آزمایش با دود برای لوله‌کشی فاضلاب با کلیه مصالح لوله‌کشی مجاز است.
- ۳) فشارسنج آزمایش باید با درجات 7 تا 14 کیلوپاسکال مدرج شده باشد.
- ۴) آزمایش با هوای فشرده برای لوله‌کشی پلاستیکی پیشنهاد نمی‌شود.

۵۶- در دفع فاضلاب به صورت غیرمستقیم، حداکثر تا چند سانتی‌متر طول لوله افقی (قبل از ریختن به دریافت‌کننده) به سیفون نیاز نیست؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| ۱) 70 | ۲) 60 | ۳) 76 | ۴) 120 |
|-------|-------|-------|--------|

۵۷- اندازه سیفون برای ماشین ظرفشویی تجاری باید حداقل چند میلی‌متر باشد؟

- | | | | |
|-------|-------|--------|-------|
| ۱) 80 | ۲) 50 | ۳) 100 | ۴) 40 |
|-------|-------|--------|-------|

۵۸- حداکثر مقدار مجاز سرب در مصالح لوله‌کشی توزیع آب سرد و گرم مصرفی چند درصد است؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|------|
| ۱) 0.2 | ۲) 1.5 | ۳) 2.5 | ۴) 2 |
|--------|--------|--------|------|

۵۹- کدام گزینه در مورد تنظیم وکالتنامه اعضای سازمان برای حضور در مجمع عمومی و دادن رای به منظور تفویض حق رای صحیح است؟

- ۱) وکالتنامه صرفاً باید در محل دفتر اسناد رسمی تنظیم شده باشد.
- ۲) وکالتنامه باید در دفتر اسناد رسمی یا حداقل ۲۴ ساعت قبل در سازمان استان تنظیم و امضا شده باشد.
- ۳) وکالتنامه باید قبل از مجمع در دفتر اسناد رسمی تنظیم شده یا یک هفته قبل تحویل دبیرخانه سازمان استان شده باشد.
- ۴) وکالتنامه باید دو روز قبل از برگزاری مجمع به دبیرخانه نظام مهندسی یا دبیرخانه هیات اجرایی انتخابات تحویل شده باشد.



۶۰- اولویت بندی ارجاع کار نظارت ساختمان به ناظران حقیقی و حقوقی و نحوه اجرای آن چگونه است؟

- ۱) به پیشنهاد سازمان استان ها و با تایید وزیر راه و شهرسازی ابلاغ می شود.
- ۲) طبق دستورالعملی است که پیشنهاد شورای مرکزی به تصویب وزارت راه و شهرسازی می رسد.
- ۳) طبق نظام نامه ای است که توسط وزارت راه و شهرسازی تدوین و ابلاغ می شود.
- ۴) طبق نظام نامه ای است که توسط شورای مرکزی به سازمان های استان ها ابلاغ می شود.



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته تاسیسات مکانیکی نظارت (A) اردیبهشت ماه ۱۴۰۲

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

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