

301

A



301A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



# تاسیسات مکانیکی (طراحی)

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: ۱۴۰۰/۰۵/۱۵

نام و نام خانوادگی: .....

تعداد سوالها: ۶۰ سوال

شماره داوطلب: .....

زمان پاسخگویی: ۱۹۵ 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:



۳- کدام یک از لوازم بهداشتی زیر را می توان با سیستم مشترک هواکش و فاضلاب تخلیه کرد؟

- (۱) سینک ظرفشویی و دستشویی  $14m - 114m$   $133Pdg$
- (۲) بیده
- (۳) توالت و یورینال
- (۴) هر سه گزینه صحیح است.

۴- فاضلاب خاکستری پیش از ورود به تانک ذخیره باید:  $14m - 188m$   $205Pdg$

- (۱) از صافی و شیر کنترل جریان عبور کند.
- (۲) از صافی و شیر یک طرفه عبور کند.
- (۳) از صافی عبور کند.
- (۴) از صافی، شیر کنترل جریان و شیر یک طرفه عبور کند.

۵- در ساختمانی با ارتفاع 30 متر، عرض حریم آوار حداقل چند متر است؟  $3m - 11m$   $34Pdg$

- (۱) 5
- (۲) 10
- (۳) 3
- (۴) 15

۶- افت فشار تقریبی آب در 150 فوت لوله مسی  $\frac{3}{4}$  اینچ نیپ L و طبق استاندارد ASTM B88 برای

دبی 10 گالن در دقیقه چند پوند بر اینچ مربع است؟  $14m - 150Pdg$

(۱) 15

(۲) 5

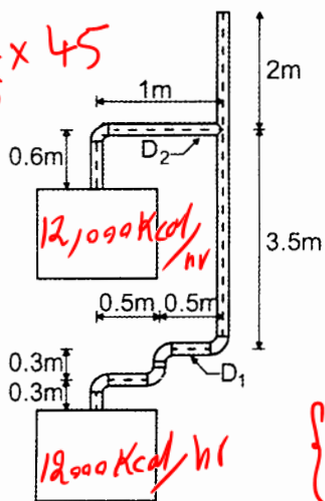
(۳) 10

(۴) 7.5

۷- دو دستگاه گازسوز هر یک به ظرفیت 12000 کیلوکالری در ساعت مطابق شکل در دو طبقه متوالی

از یک ساختمان نصب شده اند. حداقل قطر لوله های رابط  $D_1$  و  $D_2$  به ترتیب باید چند میلی متر

باشد؟  $17m - 74m$   $93Pdg$



$Q_1 = 12000 \text{ kcal/hr}$

$h_1 = 3.5 + 0.3 + 0.3 = 4.1 \text{ m}$

$L_1 = 1 \text{ m}$

(۱) 150 و 250

$Q_2 = 12000$

$h_2 = 2 + 0.6 = 2.6 \text{ m}$

$R_2 = 0.6 \text{ m}$

(۲) 100 و 100

(۳) 150 و 150

(۴) 100 و 150

۸- در سوال قبل اگر جنس دودکش مشترک از ورق فولادی گالوانیزه باشد، ضخامت ورق مورد

استفاده باید حداقل چند میلی متر باشد؟  $17m - 74m$   $93Pdg$

- (۱) 2
- (۲) 0.7
- (۳) 0.9
- (۴) 1.5



$Q_1 + Q_2 = 241000 \text{ kcal/h}$

$H_2 = 2.6 \text{ m}$

$D = 15 \text{ cm}$

$A = \frac{D^2 \pi}{4} = \frac{15^2 \times 3.14}{4} = 176.6 \text{ cm}^2$

$t = 1.5 \text{ cm}$

۹- مساحت موتورخانه یک سردخانه آمونیاکی 100 مترمربع و ارتفاع مفید آن 3 متر است. 2 نفر پرسنل به طور دائم در موتورخانه حضور دارند و دفع حرارت ناشی از کار تجهیزات داخل موتورخانه 4 کیلووات است. حداقل تخلیه مکانیکی هوا برای موتورخانه باید چند مترمکعب در ساعت باشد؟

1200 (۱) 9000 (۲) 900 (۳) 2165 (۴)

$$V = V(\text{m}^3) \times A \times H = 3 \times 100 \times 3 = 900 \text{ m}^3/\text{hr}$$

۱۰- در فن های گریز از مرکز، کدام نوع پروانه برای کاربردهایی که جریان هوا حاوی ذرات معلق درشت است، مناسب تر است؟

Forward (۲) Plug (۱)  
Radial (۴) Backward (۳)

۱۱- چرا در حدفاصل زانویی پایین لوله قائم فاضلاب تا 10 برابر قطر لوله بعد از آن نباید هیچ شاخه افقی به لوله افقی فاضلاب متصل شود؟

(۱) احتمال کاهش بیش از حد سرعت جریان فاضلاب در لوله افقی به دلیل تخلیه فاضلاب شاخه افقی

(۲) احتمال پُرشدن لوله افقی در این فاصله به دلیل ضربه قوچ و عدم تخلیه درست فاضلاب شاخه افقی

(۳) احتمال پُرشدن لوله افقی در این فاصله به دلیل پرش هیدرولیکی و عدم تخلیه درست فاضلاب شاخه افقی

(۴) احتمال افزایش بیش از حد سرعت جریان فاضلاب در لوله افقی به دلیل تخلیه فاضلاب شاخه افقی

۱۲- در یک ساختمان برای محافظت دوربندهای پلکان در برابر دود از لابی تهویه شده استفاده شده است. اگر تهویه لابی از نوع مکانیکی باشد، حداقل تعداد تعویض هوا باید چند بار در ساعت باشد؟

60 (۴) 15 (۳) 30 (۲) 10 (۱)

۱۳- تهویه یک پارکینگ مسکونی در شرایط عادی به صورت مکانیکی انجام می شود. اگر مساحت پارکینگ 200 مترمربع باشد، کدام گزینه در مورد حداقل الزامات تهویه پارکینگ صحیح است؟

(۱) سیستم تهویه به ظرفیت 1476 مترمکعب در ساعت

(۲) سیستم تهویه به ظرفیت 2952 مترمکعب در ساعت

(۳) سیستم تهویه هر کدام به ظرفیت 2952 مترمکعب در ساعت

(۴) سیستم تهویه هر کدام به ظرفیت 1476 مترمکعب در ساعت

$$V = A \times 4 \text{ lit/s} = 200 \times 4 = 800 \text{ lit/s} \times 3600 = 2,880,000 \text{ lit/hr} = 2,880 \text{ m}^3/\text{hr}$$



$$V_{1,2} = \frac{2,880}{2} = 1,440 \text{ m}^3/\text{hr}$$

۱۴- در کدام سیستم بازیافت انرژی، احتمال Carryover وجود دارد؟

- (۱) Heat wheel  
(۲) Heat pipe  
(۳) Run-around  
(۴) Plate

۱۵- یک ساختمان 5 طبقه مسکونی با زیربنای مفید کل 1500 مترمربع در شهر زنجان قرار دارد. در طرح اولیه، مقاومت گرمایی کل دیوارهای خارجی ساختمان  $0.8 \text{ m}^2\text{K/W}$  است. برای رعایت الزامات مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان مطابق روش تجویزی، کدام گزینه درست است؟ (پنجره‌های ساختمان از نوع دوجداره با قاب UPVC است)

- (۱) اضافه کردن 2.5 سانتی‌متر عایق پشم سنگ با چگالی 80 کیلوگرم بر مترمکعب به سمت داخل دیوار  
(۲) اضافه کردن 2.5 سانتی‌متر عایق پشم سنگ با چگالی 80 کیلوگرم بر مترمکعب به سمت خارج دیوار  
(۳) اضافه کردن 5 سانتی‌متر عایق پشم سنگ با چگالی 80 کیلوگرم بر مترمکعب به سمت داخل دیوار  
(۴) دیوار خارجی در طرح اولیه الزامات را برآورده می‌کند.

۱۶- کف یک ساختمان اداری روی خاک و در تراز 1 متری پایین‌تر از سطح زمین قرار دارد. ضریب انتقال حرارت خطی در محل اتصال دیوار به کف روی خاک چند  $\text{W/mK}$  است؟ (کف ساختمان عایق نشده است)

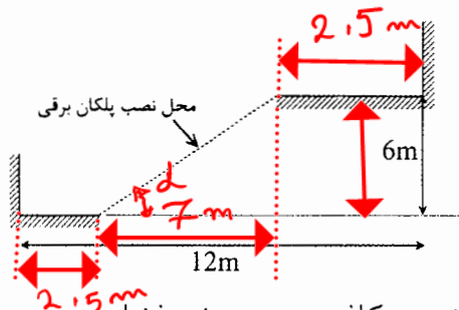
- (۱) 0.8  
(۲) 1  
(۳) 2.35  
(۴) ضریب انتقال حرارت خطی به محیط کف در تماس با خاک بستگی دارد.

۱۷- مشخصات یک پنجره سقفی به صورت زیر است. ضریب انتقال حرارت پنجره چند  $\text{W/m}^2\text{K}$  است؟ (دو جداره با شیشه‌های عادی، فاصله بین دوجداره 12 میلی‌متر پر شده با هوا، قاب کشویی آلومینیومی با حرارت‌شکن (Thermal Break) بدون گواهی‌نامه فنی)

- (۱) 4.2  
(۲) 3.7  
(۳) 4.0  
(۴) استفاده از این نوع شیشه برای این نوع قاب مجاز نیست.



۱۸- شکل زیر محل پیشنهادی برای نصب پلکان برقی بین دو طبقه یک ساختمان را نشان می‌دهد. فاصله بین کف تمام شده دو طبقه 6 متر است. کدام گزینه صحیح است؟



$$tg \alpha = \frac{6}{7} = 0.857 \Rightarrow \alpha = 40.59^\circ$$

$\alpha_{max} \leq 35^\circ$

$\alpha = 40.59 > 35 \Rightarrow \text{not ok}$

م ۱۵ مس ۳۹۲۵۴  
ب ۱۵ مس ۵۱۲۵۸

- (۱) امکان نصب پلکان برقی در این فاصله وجود ندارد.
- (۲) در صورت استفاده از پلکان برقی با سرعت 0.5 متر در ثانیه و کافی بودن عرض فضای ورودی و خروجی پلکان برقی، امکان نصب آن وجود دارد.
- (۳) در صورت استفاده از پلکان برقی با سرعت 0.75 متر در ثانیه و کافی بودن عرض فضای ورودی و خروجی پلکان برقی، امکان نصب آن وجود دارد.
- (۴) در صورت کافی بودن عرض فضای ورودی و خروجی پلکان برقی، امکان نصب پلکان برقی صرف نظر از سرعت آن وجود دارد.

۱۹- برای چاه آسانسور مشترک برای 2 آسانسور هر کدام به ظرفیت 900 کیلوگرم و سرعت 2 متر در ثانیه، حداقل مساحت دریچه تخلیه مورد نیاز چند مترمربع است؟

- (۱) 0.14 (۲) 0.40 (۳) 0.30 (۴) 0.26

۲۰- حداقل عمق و عرض کانال مورد نیاز برای دفن یک لوله فولادی گاز 3 اینچ با فشار 2 پوند بر اینچ مربع، به ترتیب چند سانتی متر می‌تواند باشد؟

- (۱) به ترتیب 50 و 110 (۲) به ترتیب 105 و 50  
(۳) به ترتیب 110 و 45 (۴) به ترتیب 105 و 45

۲۱- تفاوت پکیج‌های نوع B22 و B23 چیست؟

- (۱) محفظه احتراق پکیج B22 باز است ولی محفظه احتراق پکیج B23 بسته است.
- (۲) پکیج B22 فاقد کلاhek تعدیل است ولی پکیج B23 کلاhek تعدیل دارد.
- (۳) فن پکیج B22 بعد از مبدل حرارتی آن قرار دارد ولی فن پکیج B23 قبل از مبدل حرارتی آن نصب شده است.
- (۴) پکیج B22 دودکش دار است ولی پکیج B23 بدون دودکش است.

۲۲- در لوله‌کشی گاز داخل ساختمان حداقل مقیاس نقشه‌ها کدام است؟

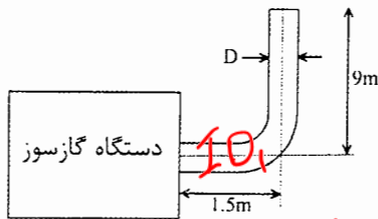
- (۱) 1:100 (۲) 1:50 (۳) 1:200 (۴) 1:150

۲۳- تمام هوای احتراق یک مشعل گازوئیل سوز به ظرفیت 500 هزار کیلوکالری در ساعت و بازده 85% به صورت مکانیکی تامین می‌شود. حداقل دبی هوای مورد نیاز چند مترمکعب در ساعت است؟

- (۱) 1409 (۲) 1657 (۳) 3314 (۴) 2818



۲۴- شکل زیر دودکش یک دستگاه گازسوز به ظرفیت حرارتی 100,000 کیلوکالری در ساعت را نشان می دهد. قطر دهانه خروج محصولات احتراق دستگاه 25 سانتی متر است. حداقل قطر لوله دودکش



(D) چند سانتی متر باید باشد؟  $17 \text{ م} \rightarrow 17 \text{ م} \rightarrow 17 \text{ م}$  جدول

$H = 9 \text{ م}$   
 $L = 1.5 \text{ م} \rightarrow D = 25 \text{ سم}$   
 $Q = 100,000 \text{ kcal/h}$

30 (۱)  
 25 (۲)  
 15 (۳)  
 20 (۴)  $17 \text{ م} \rightarrow 17 \text{ م} \rightarrow 17 \text{ م}$

۲۵- در سیستم کانال کشی حجم متغیر (VAV)، اگر کلاس فشار هوا در نقشه ها و مدارک مشخص نشده باشد، چه کلاس فشاری باید مبنای ساخت کانال های قبل از جعبه کنترل (VAV Box) قرار

گیرد؟  $128 - 3$   $128 - 3$   $128 - 3$

1 اینچ (۱)  
 2 اینچ (۲)  
 1 اینچ (۳)

(۴) به ابعاد کانال بستگی دارد.

۲۶- در اتاق های استریل، چه جنسی برای ساخت کانال های هوا توصیه می شود؟  $128 - 3$

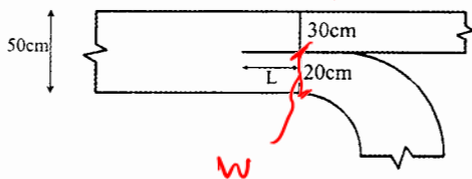
(۱) فولاد گالوانیزه گرم  
 (۲) آلومینیوم  
 (۳) فولاد زنگ ناپذیر  
 (۴) فولاد گالوانیزه سرد

۲۷- حداکثر نشت مجاز هوا در سیستم کانال کشی چند درصد است؟  $14 \text{ م} \rightarrow 14 \text{ م} \rightarrow 14 \text{ م}$

10 (۱)  
 5 (۲)  
 2.5 (۴)

(۳) برای کلاس فشار تا 1 اینچ آب 5 درصد و برای کلاس های فشار بالاتر 10 درصد

۲۸- شکل زیر انشعاب یک کانال فلزی هوا را نشان می دهد. حداقل طول L باید چند سانتی متر



باشد؟  $128 - 3$   $128 - 3$   $128 - 3$

25 (۱)  
 20 (۲)  
 10 (۳)  
 30 (۴)  $L = 1.5 W$   
 $L = 1.5 \times 20 = 30 \text{ سم}$

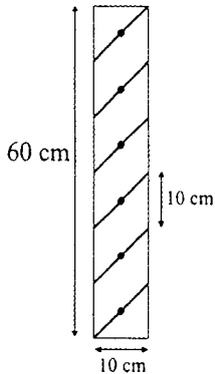
۲۹- برای تنظیم جریان هوا در کانالی با مقطع 100x50 سانتی متر کدام گزینه مناسب است؟

(۱) دمپر مخالف با تیغه های دو جداره  $128 - 3$   $128 - 3$   $128 - 3$

(۲) دمپر مخالف با تیغه های یک جداره  
 (۳) دمپر موازی با تیغه های دو جداره  
 (۴) دمپر موازی با تیغه های یک جداره



۳۰- شکل زیر مقطع یک دریچه ورود هوا (Louver) با 6 تیغه را نشان می دهد. سطح آزاد دریچه چند مترمربع است؟ (از ضخامت ورق های مورد استفاده برای ساخت دریچه و از درز بین تیغه ها و قاب دریچه در محاسبات صرف نظر می شود. اندازه پهنای دریچه (در جهت طول تیغه ها) 100 سانتی متر است)



است) **شماره ۳-۱۲۸** **بند ۲-۶-۷-۸**

(۱) 0.60

(۲) 0.42

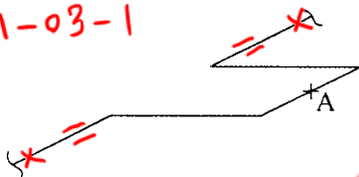
(۳) 0.35

(۴) 0.50

۳۱- در شکل زیر می خواهیم برای یک حلقه انبساطی افقی در نقطه A تکیه گاه در نظر بگیریم.

تکیه گاه از چه نوعی می تواند باشد؟ **شماره ۲-۴-۱۲۸** **بند ۳-۵**

MD. 341-03-1



(۱) لغزنده (Slider) ساده یا کورپی (U-bolt)

(۲) لغزنده (Slider) ساده

(۳) لغزنده (Slider) ساده یا آویز (Hanger)

(۴) لغزنده (Slider) ساده، کورپی (U-bolt) یا آویز (Hanger)

۳۲- حداقل شیب لوله های افقی اصلی در تاسیسات گرمایی و سرمایی باید چقدر باشد؟ **شماره ۱-۱۲۸**

**بند ۳-۶۸۹**

(۲) 0.5 در هزار

(۱) 2 در هزار

**بند ۲-۱۶-۸**

(۴) 5 در هزار

(۳) 1 در هزار

۳۳- اندازه لوله تخلیه مورد نیاز برای تونل های آدمرو (مورد استفاده برای عبور لوله های تاسیساتی)

حداقل باید چند اینچ باشد؟ **شماره ۲-۴-۱۲۸** **بند ۳-۳۵**

(۴) 3

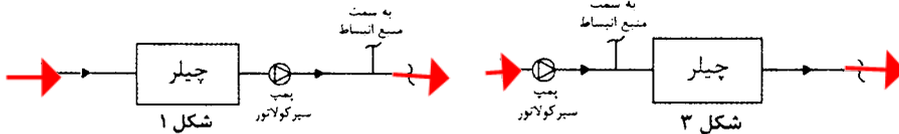
(۳) 2 1/2

(۲) 2

(۱) 4

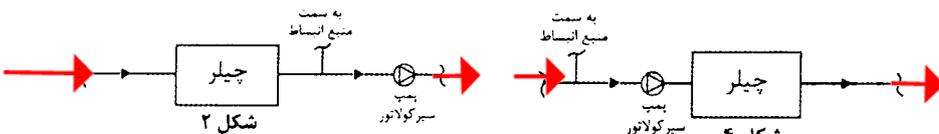
۳۴- کدام گزینه مناسب ترین چیدمان برای اتصال منبع انبساط بسته به سیستم سرمایش با آب سرد

را نشان می دهد؟



(۱) شکل ۱

(۲) شکل ۲



(۳) شکل ۳

(۴) شکل ۴

۱- همیشه منبع انبساط باید قبل از پمپ نصب شود.

۲- توصیه می شود پمپ بعد از چیلر و دیت نصب شود.

در غیر این صورت ممکن است پمپ کاویتاژ کند.





۴۱- شرایط کارکرد یک کویل سرمایی عبارتست از: **هندسه**

- شرایط هوای خارج:  $95^{\circ}\text{FDB}/78^{\circ}\text{FWB}$

- شرایط هوای ورود به کویل سرمایی:  $76^{\circ}\text{FDB}/50\%\text{RH}$

- شرایط هوای خروج از کویل سرمایی:  $55^{\circ}\text{FDB}/51^{\circ}\text{FWB}$

- مقدار هوای عبوری: 15,000 فوت مکعب در دقیقه

مقدار رطوبت خروجی به صورت چگالیده در سطح دریا چند گالن در ساعت است؟

(۱) 38 (۲) 31.5 (۳) 13.5 (۴) 55

۴۲- یک فن سانتریفیوژ با سرعت 1750 دور در دقیقه، در سیستم کانال کشی با افت فشار استاتیک

1.5 اینچ ستون آب دارای هوادهی 2500 فوت مکعب در دقیقه است. اگر با افزایش دور فن،

مقدار هوادهی تا 3000 فوت مکعب در دقیقه افزایش یابد، فشار استاتیک سیستم در حالت

جدید چند اینچ ستون آب است؟

(۱) 1.8 (۲) 2.59 (۳) 2.16 (۴) 2.4

۴۳- مقدار جریان آب گرم کننده در یک کویل گرمایی با شرایط کارکرد زیر در سطح دریا باید چند

گالن در دقیقه باشد؟

- مقدار هوای عبوری: 10,000 فوت مکعب در دقیقه

- مقدار هوای خارج: 2000 فوت مکعب در دقیقه

- دمای هوای خارج: 30 درجه فارنهایت

- دمای هوای اتاق: 70 درجه فارنهایت

- دمای هوای خروجی از کویل: 160 درجه فارنهایت

- دمای آب گرم ورودی به کویل: 180 درجه فارنهایت

- افت دمای آب در کویل: 40 درجه فارنهایت

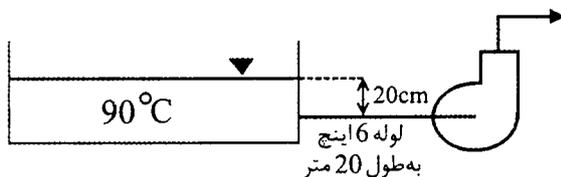
(۱) 53 (۲) 106 (۳) 126 (۴) 26

۴۴- در یک سیستم پمپاژ آب گرم با دمای 90 درجه سلسیوس (مطابق شکل)، اگر نرخ افت فشار

جریان در لوله 6 اینچ 1.5% و افت فشار در دهانه لوله خروجی از مخزن 1 مترستون آب باشد،

NPSHa (Available) پمپ چند مترستون آب است؟ (فشار جو در سطح دریا فرض شود. فشار

بخار آب در دمای 90 درجه سلسیوس را 70 کیلوپاسکال در نظر بگیرید)



(۱) 1.5

(۲) 1.9

(۳) 2.9

(۴) به مشخصات پمپ بستگی دارد.

۴۵- در یک سردخانه با دمای داخلی 40 درجه فارنهایت، 10 نفر کارگر مشغول کار هستند. 10 موتور

الکتریکی هر یک با توان 0.75 کیلووات به طور همزمان در داخل سردخانه در حال کار است. بار

گرمایی منابع فوق تقریباً چند کیلووات است؟ (راندمان موتورها را 75 درصد فرض کنید)

(۱) 45 (۲) 15 (۳) 25 (۴) 12.5



۴۶- شرایط عملکرد هوارسان یک سالن در سطح دریا به شرح زیر است:

- بار سرمایی محسوس اتاق: 90,000 بی تی یو در ساعت
- بار سرمایی نهان اتاق: 40,000 بی تی یو در ساعت
- مقدار هوادهی: 3600 فوت مکعب در دقیقه که 700 فوت مکعب در دقیقه از آن هوای خارج است.
- شرایط هوای خارج:  $92^{\circ}\text{FDB}/76^{\circ}\text{FWB}$
- شرایط هوای داخل:  $78^{\circ}\text{FDB}/45\%\text{RH}$

شرایط کاری کویل سرمایی هوارسان عبارتست از:

- (۱) خروج:  $55^{\circ}\text{FDB}/47^{\circ}\text{FWB}$  - ورود:  $78^{\circ}\text{FDB}/63^{\circ}\text{FWB}$
- (۲) خروج:  $55^{\circ}\text{FDB}/51^{\circ}\text{FWB}$  - ورود:  $80.7^{\circ}\text{FDB}/66^{\circ}\text{FWB}$
- (۳) خروج:  $55^{\circ}\text{FDB}/54^{\circ}\text{FWB}$  - ورود:  $80.7^{\circ}\text{FDB}/66^{\circ}\text{FWB}$
- (۴) خروج:  $55^{\circ}\text{FDB}/53^{\circ}\text{FWB}$  - ورود:  $92^{\circ}\text{FDB}/76^{\circ}\text{FWB}$

۴۷- کندانسور یک سیکل تبرید، با سطح انتقال حرارت 20 فوت مربع، برای چگالش (به صورت فشار

ثابت) گاز اشباع R-134a با دمای 140 درجه فارنهایت و آنتالپی 120 بی تی یو بر پوند به مایع اشباع با آنتالپی 60 بی تی یو بر پوند مورد استفاده قرار گرفته است. اگر دمای آب خنک کننده ورودی 60 درجه فارنهایت، دمای آب خروجی 75 درجه فارنهایت و ضریب انتقال حرارت کلی کندانسور  $8 \text{ Btu/hr/ft}^2\text{F}$  باشد، دبی جرمی گاز مبرد چند پوند در ساعت است؟

- (۱) 192
- (۲) 21
- (۳) 42
- (۴) 96

۴۸- در احتراق کامل  $\text{C}_9\text{H}_{18}$  بدون هوای اضافه، مقدار آب در محصولات احتراق چند درصد جرمی است؟

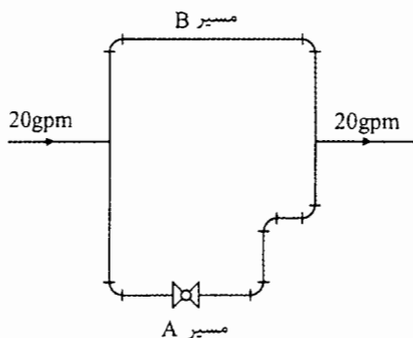
- (۱) 10.7
- (۲) 5.8
- (۳) 8.2
- (۴) 13.1

۴۹- آب با دمای 60 درجه فارنهایت و دبی 20 گالن در دقیقه وارد لوله کشی شامل دو مسیر A و B

(مطابق شکل) می شود. طول لوله مسیر B برابر 80 فوت و طول لوله مسیر A برابر 100 فوت است.

تمام لوله ها 1 اینچ هستند. اگر طول معادل هر زانوی 90 درجه، 5.2 فوت و طول معادل شیر 29

فوت باشد، مقدار جریان در مسیر A تقریباً چند گالن در دقیقه است؟



(۱) 4.9

(۲) 5.2

(۳) 8.8

(۴) 7.5



۵۰- دمای خشک هوای محیط خارج  $40^{\circ}\text{C}$ ، دمای حباب تر آن  $20^{\circ}\text{C}$  و ارتفاع محیط همسطح دریا است. در صورت استفاده از سیستم تبخیری دو مرحله‌ای (غیرمستقیم - مستقیم)، دمای هوای خروجی از سیستم چند درجه سلسیوس است؟ (همه مراحل سیستم تبخیری را ایده‌آل فرض کنید)

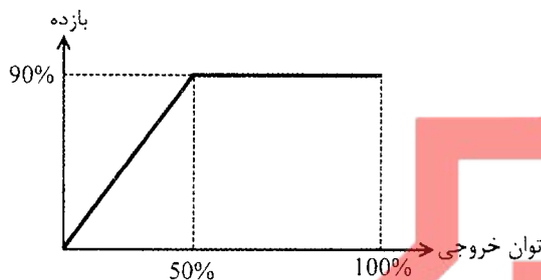
13 (۴)

7.5 (۳)

20 (۲)

10 (۱)

۵۱- یک فن گریز از مرکز دارای موتور الکتریکی با حداکثر توان خروجی 1.1 کیلووات است. فن به صورت آزاد (Free) با سرعت 1000 دور در دقیقه کار می‌کند. در این حالت توان مصرفی موتور الکتریکی 1 کیلووات است. اگر سرعت فن تا 750 دور در دقیقه کاهش یابد، توان مصرفی موتور الکتریکی چند کیلووات خواهد بود؟ (نمودار بازده موتور الکتریکی به صورت شکل زیر است)



0.611 (۱)

0.380 (۲)

0.422 (۳)

0.750 (۴)

۵۲- یک سیستم سرمایشی با کندانسور هوایی جدا (Remote Air-cooled Condenser) با مبرد R-22 در دمای اواپراتور 40 درجه فارنهایت و دمای کندانس 105 درجه فارنهایت دارای ظرفیت واقعی 5 تن تبرید است. اگر طول معادل خط مایع 100 فوت باشد، اندازه لوله خط مایع حداقل باید چند اینچ باشد تا افت اصطکاکی دمای اشباع مبرد از 1 درجه فارنهایت بیشتر نشود؟ (لوله خط مایع مسی نوع L است)

 $\frac{1}{2}$  (۱) $\frac{5}{8}$  (۲) $\frac{7}{8}$  (۳)

(۴) به افقی یا عمودی بودن خط مایع بستگی دارد.

۵۳- بار سرمایی کل یک اتاق 100,000 بی‌تی‌یو در ساعت و نسبت بار محسوس آن 0.75 است. شرایط طرح خارج دمای خشک 10 درجه فارنهایت و دمای تر 69 درجه فارنهایت و شرایط طرح داخل دمای خشک 82 درجه فارنهایت است. در صورت استفاده از سیستم تبخیری مستقیم با بازده تبخیر 80%، هوادهی دستگاه باید چند فوت مکعب در دقیقه باشد؟ (ارتفاع محیط هم سطح دریا است)

**Fail**

17,150 (۴)

12,860 (۳)

11,570 (۲)

15,430 (۱)



**Fail**

۵۴- در مسئله قبل، رطوبت نسبی نهایی اتاق تقریباً چند درصد است؟

- (۱) 70 (۲) 50 (۳) 60 (۴) 80

۵۵- کسب گرما (Heat gain) تابش خورشید از پنجره جنوبی یک ساختمان در شهر مشهد در کدام

زمان بیشتر است؟ (ساعت خورشیدی موردنظر است) *باتوجه به اینکه تابش نور خورشید در تابستان کمتری دارد و در زمستان بیشتر است.*

- (۱) 12 ظهر دی ماه (۲) 12 ظهر تیر ماه

(۳) 3 بعدازظهر تیر ماه *مراجعه به اصول SHG* (۴) به وزن ساختمان بستگی دارد.

۵۶- با افزایش ارتفاع محیط از سطح دریا و با افزایش رطوبت مطلق محیط خارج، ظرفیت دفع گرما

(Heat Rejection) کندانسورهای هوایی به ترتیب چه تغییری می کند؟ (سایر شرایط اقلیمی را

ثابت در نظر بگیرید) *رطوبت مطلق  $\downarrow$   $\Rightarrow$   $h \uparrow \Rightarrow p \downarrow \Rightarrow Q_s \downarrow$  و  $Q_s = p \cdot V \cdot c_p \cdot \Delta T$*

- (۱) افزایش می یابد - افزایش می یابد. (۲) کاهش می یابد - افزایش می یابد.

- (۳) کاهش می یابد - ثابت باقی می ماند. (۴) افزایش می یابد - کاهش می یابد.

۵۷- بار سرمایی کل یک اتاق 100,000 بی تی یو در ساعت و نسبت بار محسوس 0.75 است. شرایط

طرح خارج دمای خشک 104 درجه فارنهایت و دمای تر 69 درجه فارنهایت و شرایط طرح داخل

دمای خشک 75 درجه فارنهایت و رطوبت نسبی 50 درصد است. حداقل دبی هوای تازه مورد نیاز

2000 فوت مکعب در دقیقه است. اگر ضریب کنارگذر (Bypass Factor) دستگاه تهویه مطبوع

مورد استفاده 0.1 باشد، هوادهی دستگاه باید تقریباً چند فوت مکعب در دقیقه باشد؟ (ارتفاع

محیط همسطح دریا است)

- (۱) 3350 (۲) 2000 (۳) 4100 (۴) 4900

۵۸- در یک پروژه ساختمانی با 72,000 مترمربع در تهران، به علت ابطال قرارداد و سلب صلاحیت

ناظر، ادامه کار ناظر حقوقی غیرممکن شده است. کدام گزینه در مورد ادامه کار صحیح است؟

(۱) عملیات ساختمانی ادامه می یابد و مرجع صدور پروانه ساختمان تا تعیین ناظر جدید با

استفاده از ماموران کنترل خود نسبت به کنترل و نظارت بر عملیات اجرایی اقدام می کند.

(۲) عملیات ساختمانی تا تعیین تکلیف ناظر جدید، ادامه می یابد. مرجع صدور پروانه ساختمان

موظف است ظرف مدت یک ماه با هماهنگی نظام مهندسی استان نسبت به معرفی ناظر

جدید اقدام نماید. (۳) عملیات ساختمانی متوقف شده و شروع مجدد آن منوط به وجود ناظر جدید خواهد بود.

مرجع صدور پروانه ساختمان موظف است تا معرفی ناظر جدید از ادامه کار جلوگیری کند.

(۴) هیچکدام

*۲۴ ص ۷۱ بند ۱۵ - ۴ - ۱۰*



۵۹- براساس مصادیق مرتبط با حسن شهرت اجتماعی و شغلی و رعایت اخلاق و شئون مهندسی،

کدام یک از اشخاص زیر فاقد صلاحیت لازم برای عضویت در هیات مدیره نظام مهندسی استان

است؟ **منازله** **۵۹٪** **۵۵٪** **۵۹٪** **بزرگ (۱)**

(۱) شخصی که بیش از یک بار، سابقه محکومیت قضایی در امور مدنی و حقوقی مرتبط با فعالیت‌های حرفه‌ای نداشته باشد.

(۲) شخصی که کمتر از دو بار سابقه خلع ید در پیمانکاری عمرانی خود داشته باشد.

(۳) شخصی که در زمان تسلیم درخواست داوطلبی، ۴ سال از زمان صدور رای قطعی درجه ۳ ناشی از محکومیت انتظامی علیه وی گذشته باشد.

(۴) شخصی که در زمان تسلیم درخواست داوطلبی، ۸ سال از زمان صدور رای قطعی درجه ۴ ناشی از محکومیت انتظامی علیه وی گذشته باشد.

۶۰- در یک پروژه ساختمانی ۶ طبقه مسکونی در لرستان که عدم حضور به موقع ناظر حقوقی در محل

اجرای ساختمان، موجب اخلاف در کار اجرایی ساختمان شده است، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) مجری با ذکر دلایل مراتب را به سازمان استان اعلام و درخواست رسیدگی می نماید. سازمان استان با اخذ نظرات مرجع صدور پروانه نسبت به تذکر کتبی به ناظر اقدام می کند.

(۲) مجری می تواند موارد را با ارائه دلایل لازم به کمیته دآوری سازمان استان اعلام و درخواست رسیدگی نماید. در این خصوص نظر کمیته دآوری قطعی و لازم الاجراست.

(۳) ناظر می تواند مراتب را با ارائه دلایل به سازمان استان و مرجع صدور پروانه ساختمان اعلام نماید.

(۴) رفع اختلافات ناظر و مجری صرفاً بر عهده مرجع صدور پروانه ساختمان می باشد.

**م ۲ ص ۷۴**  
**۸۳۲۵۸**  
**۱**  
**۱۲ - ۶ - ۶**



بیت ۳ ← ۱  
 ۱۴ ← ۲  
 ۱۵ ← ۳  
 ۱۶ ← ۴  
 ۱۷ ← ۵  
 ۱۸ ← ۶  
 ۱۹ ← ۷  
 ۲۰ ← ۸  
 ۲۱ ← ۹

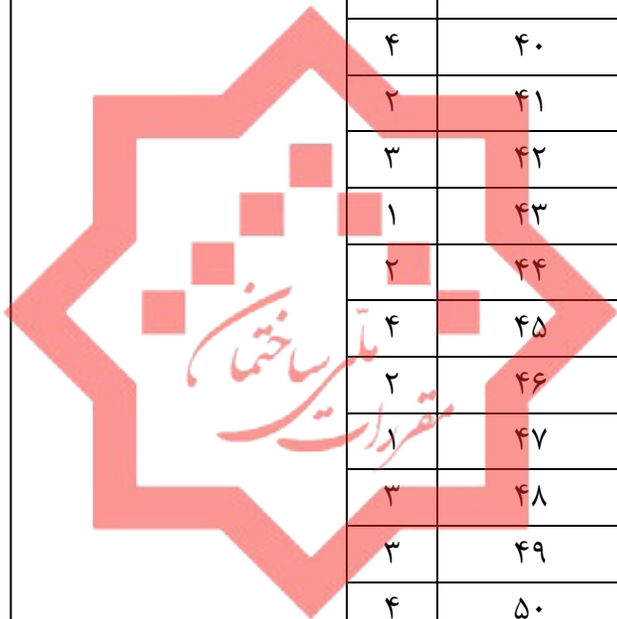
نشر ۴-۱۲۸ ← ۰  
 نشر ۵-۱۲۸ ← ۰  
 نشر ۲-۱۲۸-۴ ← ۵  
 راهنمای مبوت ۱۲ + ۱  
 مبوت مرکزی ← ۱۸

نشر ۱-۱۲۸ ← ۱  
 ۱۲۸-۲ ← ۱  
 ۱۲۸-۳ ← ۷

قانون ۴-۱  
 مبوت ۲-۲

۱ + ۱۴  
 به مخرج مبوت  
 صفری

کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته تاسیسات مکانیکی طراحی (A) مرداد ماه ۱۴۰۰



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

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