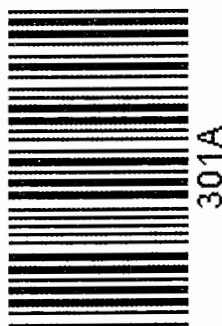


301

A



3014

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



تاسیسات مکانیکی (طراحی)

رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

وزارت راه و شهرسازی

معاونت مسکن و ساختمان

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

تسنی

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۰۵/۱۵

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۹۵ دقیقه

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

❖ نام و نام خانوادگی:

❖ شماره داوطلب:

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 می‌گیرد.
- ☞ 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 من نوع 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 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 پاسخنامه خودداری نمایید. در غیر این صورت پاسخنامه تصحیح نخواهد شد.
- ☞ در پایان آزمون، دفترچه سوال‌ها و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه سوال‌ها یا بخشی از آن‌ها موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.
- ☞ نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد، از این‌رو 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 پرونده 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.

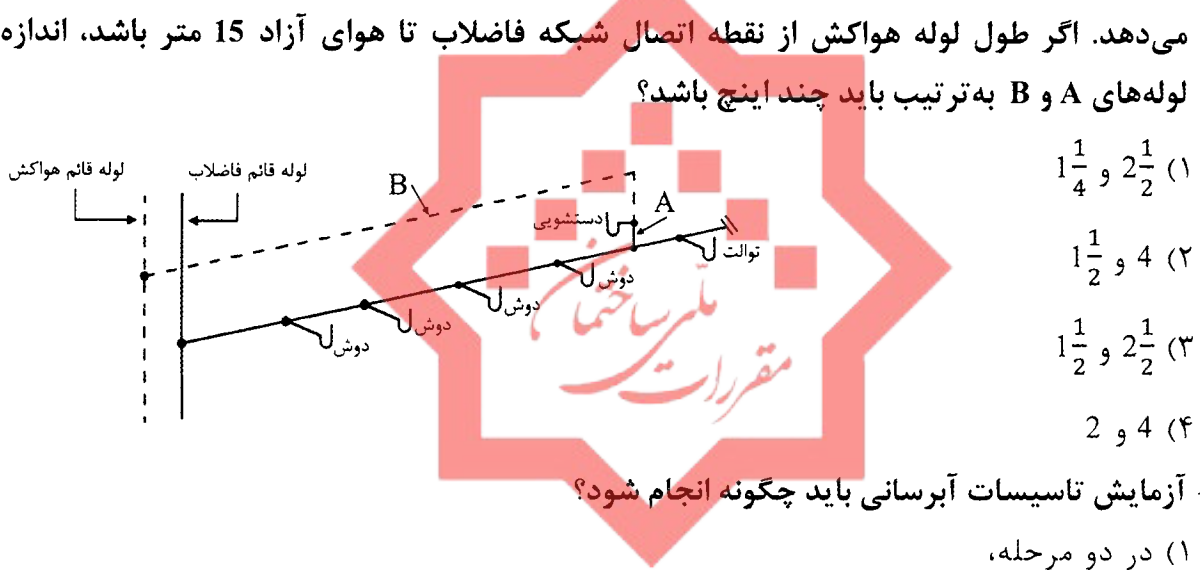
(۱) در مسائل با سیستم SI، چگالی آب 1000 kg/m^3 ، ظرفیت گرمایی ویژه آب 4.2 kJ/kgK و آنتالپی تبخیر آب را 2500 kJ/kg در نظر بگیرید.

(۲) در مسائل با سیستم SI، چگالی هوای استاندارد 1.2 kg/m^3 و ظرفیت گرمایی ویژه آن را 1 kJ/kgK در نظر بگیرید.

(۳) در مسائل با سیستم SI، فشار هوا در سطح دریا را 100 kPa و شتاب گرانش زمین را 10 m/s^2 در نظر بگیرید.

(۴) در لوله کشی گاز طبیعی، جز در مواردی که به صراحت ذکر شده باشد، گاز با فشار $\frac{1}{4}$ پوند بر اینچ مربع موردنظر است.

- شکل زیر نقشه پیشنهاد شده برای اجرای اجرای سیستم فاضلاب یک مجموعه وسائل بهداشتی را نشان می‌دهد. اگر طول لوله هواکش از نقطه اتصال شبکه فاضلاب تا هوا 15 متر باشد، اندازه لوله‌های A و B به ترتیب باید چند اینچ باشد؟



- آزمایش تاسیسات آبرسانی باید چگونه انجام شود؟

(۱) در دو مرحله،

الف- با آب با فشار حداقل ۶ بار و به مدت ۱۵ دقیقه

ب- با آب با فشار بهره‌برداری، پس از نصب لوازم بهداشتی و به مدت یک ساعت

(۲) در یک مرحله، با آب با فشار ۱.۵ برابر فشار بهره‌برداری، پس از نصب کلیه لوازم بهداشتی و به مدت یک ساعت

(۳) در دو مرحله،

الف- با آب با فشار حداقل ۱۰ بار و به مدت یک ساعت

ب- با آب با فشار بهره‌برداری، پس از نصب کلیه لوازم بهداشتی و به مدت یک ساعت

(۴) در دو مرحله،

الف- با آب با فشار ۱.۵ برابر فشار بهره‌برداری و به مدت یک ساعت

ب- با هوا با فشار ۱۰ بار، پس از نصب لوازم بهداشتی و به مدت ۱۵ دقیقه



۳- کدام یک از لوازم بهداشتی زیر را می‌توان یا سیستم مشترک هواکش و فاضلاب تخلیه کرد؟

- ۱) سینک ظرفشویی و دستشویی
 - ۲) بیده
 - ۳) توالت و یورینال
 - ۴) هر سه گزینه صحیح است.

۴- فاضلاب خاکستری بیش از ورود به تانک ذخیره باید:

- (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 ط

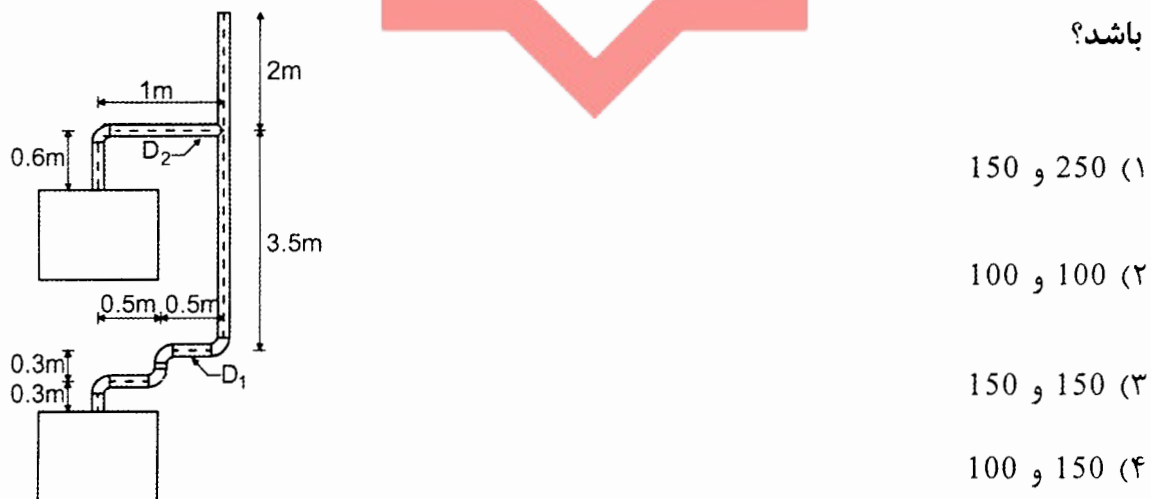
۵- در ساختمانی با ارتفاع 30 متر، عرض حریم آوار حداقل چند متر است؟

- 15 (4) 3 (3) 10 (2) 5 (1)

- افت فشار تقریبی آب در ۱۵۰ فوت لوله مسی $\frac{3}{4}$ اینچ تیپ L و طبق استاندارد ASTM B88 برای
دبی ۱۰ گالن در دقیقه چند پوند بر اینچ مربع است؟

- 7.5 (4) 10 (3) 5 (2) 15 (1)

۷- دو دستگاه گازسوز هر یک به ظرفیت 12000 کیلوکالوری در ساعت مطابق شکل در دو طبقه متواالی از یک ساختمان نصب شده‌اند. حداقل قطر لوله‌های رابط D_1 و D_2 به ترتیب باید چند میلی‌متر



۸- در سوال قبل اگر جنس دودکش مشترک از ورق فولادی گالوانیزه باشد، ضخامت ورق مورد استفاده باید حداقل چند میلی‌متر باشد؟

- 1.5 (4) 0.9 (3) 0.7 (2) 2 (1)



۹- مساحت موتورخانه یک سردهخانه آمونیاکی ۱۰۰ مترمربع و ارتفاع مفید آن ۳ متر است. ۲ نفر پرسنل به طور دائم در موتورخانه حضور دارند و دفع حرارت ناشی از کار تجهیزات داخل موتورخانه ۴ کیلووات است. حداقل تخلیه مکانیکی هوا برای موتورخانه باید چند مترمکعب در ساعت باشد؟

- ۲۱۶۵ (۴) ۹۰۰ (۳) ۹۰۰۰ (۲) ۱۲۰۰ (۱)

۱۰- در فن‌های گریز از مرکز، کدام نوع پروانه برای کاربردهایی که جریان هوا حاوی ذرات معلق درشت است، مناسب‌تر است؟

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

۱۱- چرا در حدفاصل زانویی پایین لوله قائم فاضلاب تا ۱۰ 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 پرشدن لوله افقی در این فاصله به دلیل ضربه قوچ و عدم تخلیه درست فاضلاب شاخه افقی
- ۳) احتمال پرشدن 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 دوربین‌های 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؟

- ۶۰ (۴) ۱۵ (۳) ۳۰ (۲) ۱۰ (۱)

۱۳- تهویه یک پارکینگ مسکونی در شرایط عادی به صورت مکانیکی انجام می‌شود. اگر مساحت پارکینگ ۲۰۰ مترمربع باشد، کدام گزینه در مورد حداقل الزامات تهویه پارکینگ صحیح است؟

- ۱) ۱ سیستم تهویه به ظرفیت ۱۴۷۶ مترمکعب در ساعت
- ۲) ۱ سیستم تهویه به ظرفیت ۲۹۵۲ مترمکعب در ساعت
- ۳) ۲ سیستم تهویه هر کدام به ظرفیت ۲۹۵۲ مترمکعب در ساعت
- ۴) ۲ سیستم تهویه هر کدام به ظرفیت ۱۴۷۶ مترمکعب در ساعت



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

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

۱۵- یک ساختمان ۵ طبقه مسکونی با زیربنای مفید کل ۱۵۰۰ 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 ۲.۵ سانتی‌متر عایق پشم سنگ با چگالی ۸۰ کیلوگرم بر مترمکعب به سمت داخل دیوار
- ۲) اضافه کردن ۲.۵ سانتی‌متر عایق پشم سنگ با چگالی ۸۰ کیلوگرم بر مترمکعب به سمت خارج دیوار
- ۳) اضافه کردن ۵ سانتی‌متر عایق پشم سنگ با چگالی ۸۰ 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 ۱ متری پایین‌تر از سطح زمین قرار دارد. ضریب انتقال حرارت خطی در محل اتصال دیوار به کف روی خاک چند W/mK است؟ (کف ساختمان عایق نشده است)

- 0.8 (۱)
- 1 (۲)
- 2.35 (۳)

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 ۱۲ میلی‌متر بُر شده با هوا، قاب کشویی آلومینیومی با حرارت‌شکن (Thermal Break) بدون گواهینامه فنی)

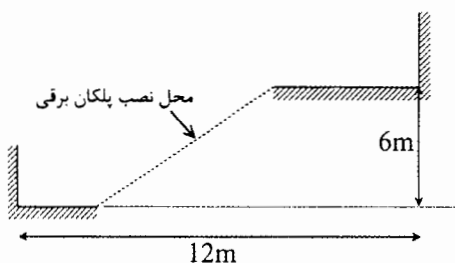
- 4.2 (۱)
- 3.7 (۲)
- 4.0 (۳)

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 ۶ متر است. کدام گزینه صحیح است؟



- ۱) امکان نصب پلکان برقی در این فاصله وجود ندارد.
- ۲) در صورت استفاده از پلکان برقی با سرعت ۰.۵ 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 ۰.۷۵ 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 ۲ آسانسور هر کدام به ظرفیت ۹۰۰ کیلوگرم و سرعت ۲ متر در ثانیه، حداقل مساحت دریچه تخلیه موردنیاز چند مترمربع است؟

- (۱) ۰.۱۴
- (۲) ۰.۴۰
- (۳) ۰.۳۰
- (۴) ۰.۲۶

۲۰- حداقل عمق و عرض کanal موردنیاز برای دفن یک لوله فولادی گاز ۳ اینچ با فشار ۲ پوند بر اینچ مربع، به ترتیب چند سانتی متر می‌تواند باشد؟

- (۱) به ترتیب ۱۱۰ و ۵۰
- (۲) به ترتیب ۱۱۵ و ۴۵
- (۳) به ترتیب ۱۱۰ و ۴۵
- (۴) به ترتیب ۱۰۵ و ۵۰

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 کلاهک تعديل است ولی پکیج B23 کلاهک تعديل 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

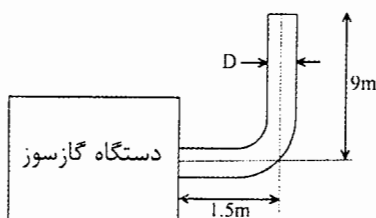
۲۳- تمام هوای احتراق یک مشعل گازوئیل سوز به ظرفیت ۵۰۰ هزار کیلوکالری در ساعت و بازده ۸۵% به صورت مکانیکی تامین می‌شود. حداقل دبی هوای موردنیاز چند مترمکعب در ساعت است؟

- (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 می‌دهد. قطر دهانه خروج محصولات احتراق دستگاه 25 سانتی‌متر است. حداقل قطر لوله دودکش

(D) چند سانتی‌متر باید باشد؟



- 30 (۱)
25 (۲)
15 (۳)
20 (۴)

۲۵- در سیستم کanal کشی حجم متغیر (VAV)، اگر کلاس فشار هوا در نقشه‌ها و مدارک مشخص نشده باشد، چه کلاس فشاری باید مبنای ساخت کانال‌های ساخت کانال‌های قبل از جعبه کنترل (VAV Box) قرار گیرد؟

- ۱) اینچ
۲) ۱ اینچ
۳) $\frac{1}{2}$ اینچ
۴) به ابعاد کانال بستگی دارد.

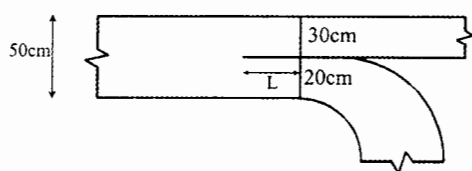
۲۶- در آتاق‌های استریل، چه جنسی برای ساخت کانال‌های هوا توصیه می‌شود؟

- ۱) فولاد گالوانیزه گرم
۲) آلومینیوم
۳) فولاد زنگ‌ناپذیر
۴) فولاد گالوانیزه سرد

۲۷- حداقل نشت مجاز هوا در سیستم کanal کشی چند درصد است؟

- ۱) 10
۲) 5
۳) برای کلاس فشار تا 1 اینچ آب 5 درصد و برای کلاس‌های فشار بالاتر 10 درصد
۴) 2.5

۲۸- شکل زیر انشعاب یک کانال فلزی هوا را نشان می‌دهد. حداقل طول L باید چند سانتی‌متر باشد؟



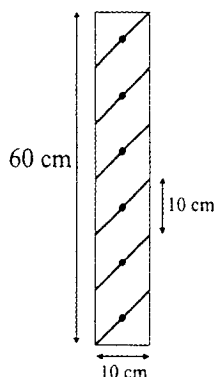
- 25 (۱)
20 (۲)
10 (۳)
30 (۴)

۲۹- برای تنظیم جریان هوا در کانالی با مقطع 100×50 سانتی‌متر کدام گزینه مناسب است؟

- ۱) دمپر مخالف با تیغه‌های دو جداره
۲) دمپر مخالف با تیغه‌های یک جداره
۳) دمپر موازی با تیغه‌های دو جداره
۴) دمپر موازی با تیغه‌های یک جداره

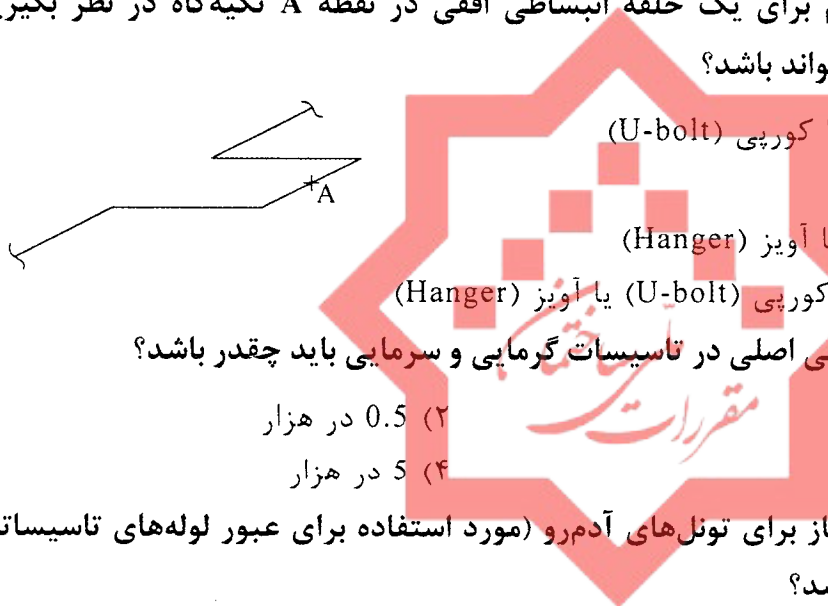


۳۰- شکل زیر مقطع یک دریچه ورود هوا (Louver) با 6 تیغه را نشان می‌دهد. سطح آزاد دریچه چند مترمربع است؟ (از ضخامت ورق‌های مورد استفاده برای ساخت دریچه و از درز بین تیغه‌ها و قاب دریچه در محاسبات صرف نظر می‌شود. اندازه پهنای دریچه (در جهت طول تیغه‌ها) 100 سانتی‌متر است)



- (۱) 0.60
- (۲) 0.42
- (۳) 0.35
- (۴) 0.50

۳۱- در شکل زیر می‌خواهیم یک حلقه انبساطی افقی در نقطه A تکیه‌گاه در نظر بگیریم.



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

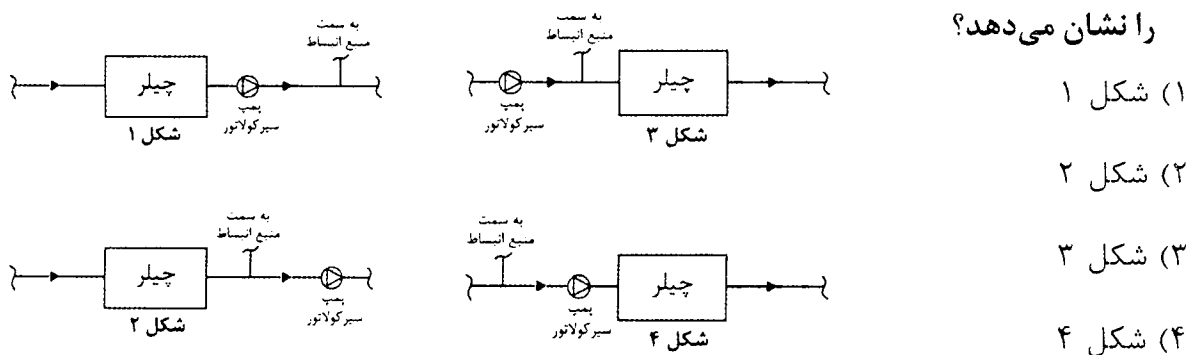
۳۲- حداقل شیب لوله‌های افقی اصلی در تاسیسات گرمایی و سرمایی باید چقدر باشد؟

- (۱) 2 در هزار
- (۲) 0.5 در هزار
- (۳) 1 در هزار
- (۴) 5 در هزار

۳۳- اندازه لوله تخلیه موردنیاز برای تونل‌های آدمرو (مورد استفاده برای عبور لوله‌های تاسیساتی) حداقل باید چند اینچ باشد؟

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

۳۴- کدام گزینه مناسب‌ترین چیدمان برای اتصال منبع انبساط بسته به سیستم سرمایش با آب سرد را نشان می‌دهد؟



- ۳۵- حداکثر فشار بخار توصیه شده برای رطوبت زن با تزریق مستقیم بخار در صورت عدم وجود الزام

از طرف سازنده، چند بار است؟

4 (۴)

2 (۳)

1 (۲)

5 (۱)

- ۳۶- حداکثر افت فشار دمپر آتش در سرعت ۱۲.۶ متر در ثانیه باید چند پاسکال باشد؟

100 (۴)

75 (۳)

50 (۲)

25 (۱)

- ۳۷- در کدام وضعیت نصب شیر یک طرفه در خروجی پمپ(ها) الزامی نیست؟

(۱) استفاده از دو پمپ موازی برای گردش آب برج خنک کن

(۲) استفاده از دو پمپ موازی برای گردش آب سرد (Chilled Water) چیلر

(۳) استفاده از یک پمپ برای گردش آب برج خنک کن

(۴) استفاده از یک پمپ برای گردش آب سرد (Chilled Water) چیلر

- ۳۸- کدام گزینه در مورد ضخامت جدار انواع مختلف لوله مسی (K, L و M) در اندازه لوله برابر درست است؟

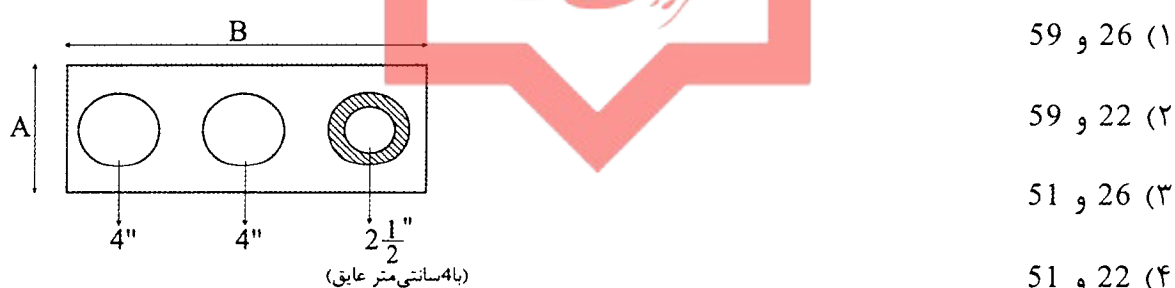
(۱) لوله نوع L بیشترین و لوله نوع K کمترین ضخامت جدار را دارد.

(۲) لوله نوع L بیشترین و لوله نوع M کمترین ضخامت جدار را دارد.

(۳) لوله نوع K بیشترین و لوله نوع L کمترین ضخامت جدار را دارد.

(۴) لوله نوع K بیشترین و لوله نوع M کمترین ضخامت جدار را دارد.

- ۳۹- شکل زیر یک داکت عبور لوله را نشان می‌دهد. در صورتی که اتصالات لوله‌های A و B به ترتیب باشد چند سانتی‌متر باشند، حداقل ابعاد داخلی A و B به ترتیب چند سانتی‌متر باشند؟



- ۴۰- تهویه مطبوع یک اتاق به وسیله یک دستگاه ترمینال حجم متغیر (VAV Box) صورت می‌گیرد. حداکثر هوادهی دستگاه ۷۵۰ فوت مکعب در دقیقه و حداقل هوای قابل تنظیم ۲۱۰ فوت مکعب در دقیقه است. اگر بار سرمایی اتاق از مقدار حداکثر به ۵۰۰۰ بی‌تی‌بو در ساعت کاهش یابد، حجم هوای کاهش یافته چند فوت مکعب در دقیقه است؟ (دماهی ترموموستات اتاق ۷۸ درجه فارنهایت، دماهی هوای خروجی از دستگاه ۵۴ درجه فارنهایت و شرایط در سطح دریا است)

210 (۴)

250 (۳)

192 (۲)

400 (۱)



۴۱- شرایط کارکرد یک کویل سرمایی عبارتست از:

- 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: ۱۵,۰۰۰ فوت مکعب در دقیقه

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

- | | | | |
|-------|---------|---------|-------|
| ۵۵) ۴ | ۱۳.۵) ۳ | ۳۱.۵) ۲ | ۳۸) ۱ |
|-------|---------|---------|-------|

۴۲- یک فن سانتریفیوژ با سرعت ۱۷۵۰ دور در دقیقه، در سیستم کانال کشی با افت فشار استاتیک ۱.۵ اینچ ستون آب دارای هواده‌ی ۲۵۰۰ فوت مکعب در دقیقه است. اگر با افزایش دور فن، مقدار هواده‌ی تا ۳۰۰۰ فوت مکعب در دقیقه افزایش یابد، فشار استاتیک سیستم در حالت جدید چند اینچ ستون آب است؟

- | | | | |
|--------|---------|---------|--------|
| ۲.۴) ۴ | ۲.۱۶) ۳ | ۲.۵۹) ۲ | ۱.۸) ۱ |
|--------|---------|---------|--------|

۴۳- مقدار جریان آب گرم‌کننده در یک کویل گرمایی با شرایط کارکرد زیر در سطح دریا باید چند گالن در دقیقه باشد؟

- مقدار هوای عبوری: ۱۰,۰۰۰ فوت مکعب در دقیقه

- مقدار هوای خارج: ۲۰۰۰ فوت مکعب در دقیقه

- دمای هوای خارج: ۳۰ درجه فارنهایت

- دمای هوای اتاق: ۷۰ درجه فارنهایت

- دمای هوای خروجی از کویل: ۱۶۰ درجه فارنهایت

- دمای آب گرم ورودی به کویل: ۱۸۰ درجه فارنهایت

- افت دمای آب در کویل: ۴۰ درجه فارنهایت

- | | | | |
|-------|--------|--------|-------|
| ۲۶) ۴ | ۱۲۶) ۳ | ۱۰۶) ۲ | ۵۳) ۱ |
|-------|--------|--------|-------|

۴۴- در یک سیستم پمپ آب گرم با دمای ۹۰ درجه سلسیوس (مطابق شکل)، اگر نرخ افت فشار جریان در لوله ۶ اینچ 1.5% و افت فشار در دهانه لوله خروجی از مخزن ۱ متر استون آب باشد، پمپ چند متر ستون آب است؟ (فشار جو در سطح دریا فرض شود. فشار بخار آب در دمای ۹۰ درجه سلسیوس را ۷۰ کیلوپاسکال در نظر بگیرید)

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ۱.۵) ۱ | ۱.۹) ۲ | ۲.۹) ۳ |
|--------|--------|--------|

۴) به مشخصات پمپ بستگی دارد.

۴۵- در یک سردخانه با دمای داخلی ۴۰ درجه فارنهایت، ۱۰ نفر کارگر مشغول کار هستند. ۱۰ موتور الکتریکی هر یک با توان ۰.۷۵ کیلووات به طور همزمان در داخل سردخانه در حال کار است. بار گرمایی منابع فوق تقریباً چند کیلووات است؟ (راندمان موتورها را ۷۵ درصد فرض کنید)

- | | | | |
|---------|-------|-------|-------|
| ۱۲.۵) ۴ | ۲۵) ۳ | ۱۵) ۲ | ۴۵) ۱ |
|---------|-------|-------|-------|



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

- بار سرمایی محسوس اتاق: ۹۰,۰۰۰ بی‌تی‌بو در ساعت

- بار سرمایی نهان اتاق: ۴۰,۰۰۰ بی‌تی‌بو در ساعت

- مقدار هوادهی: ۳۶۰۰ فوت مکعب در دقیقه که ۷۰۰ 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: $78^{\circ}\text{FDB}/63^{\circ}\text{FWB}$ - ورود: $55^{\circ}\text{FDB}/47^{\circ}\text{FWB}$

(۲) خروج: $80.7^{\circ}\text{FDB}/66^{\circ}\text{FWB}$ - ورود: $55^{\circ}\text{FDB}/51^{\circ}\text{FWB}$

(۳) خروج: $80.7^{\circ}\text{FDB}/66^{\circ}\text{FWB}$ - ورود: $55^{\circ}\text{FDB}/54^{\circ}\text{FWB}$

(۴) خروج: $92^{\circ}\text{FDB}/76^{\circ}\text{FWB}$ - ورود: $55^{\circ}\text{FDB}/53^{\circ}\text{FWB}$

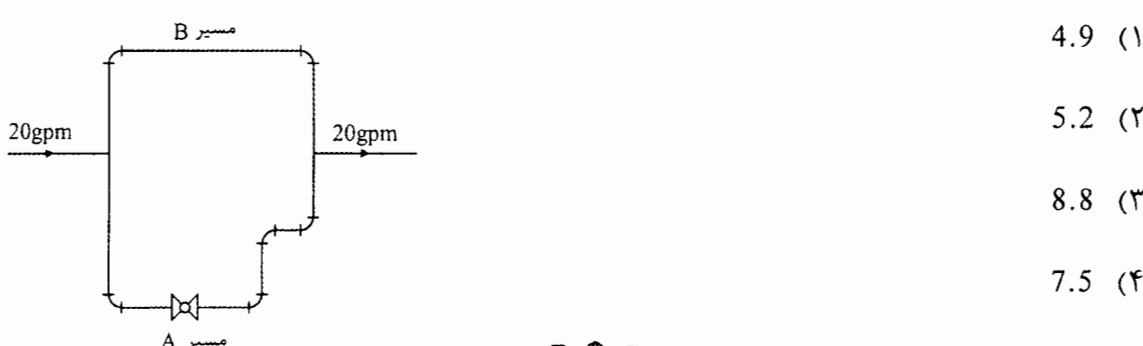
- ۴۷- کندانسور یک سیکل تبرید، با سطح انتقال حرارت ۲۰ فوت مربع، برای چگالش (به صورت فشار ثابت) گاز اشباع R-134a با دمای ۱۴۰ درجه فارنهایت و آنتالپی ۱۲۰ بی‌تی‌بو پوند به مایع اشباع با آنتالپی ۶۰ بی‌تی‌بو پوند مورد استفاده قرار گرفته است. اگر دمای آب خنک‌کننده ورودی ۶۰ درجه فارنهایت، دمای آب خروجی ۷۵ درجه فارنهایت و ضریب انتقال حرارت کلی کندانسور $\text{Btu/hr/ft}^2\text{F}^8$ باشد، دبی جرمی گاز مبرد چند پوند در ساعت است؟

(۱) ۱۹۲ (۲) ۲۱ (۳) ۴۲ (۴) ۹۶

- ۴۸- در احتراق کامل C_9H_{18} بدون هوای اضافه، مقدار آب در محصولات احتراق چند درصد جرمی است؟

(۱) ۱۰.۷ (۲) ۵.۸ (۳) ۸.۲ (۴) ۱۳.۱

- ۴۹- آب با دمای ۶۰ درجه فارنهایت و دبی ۲۰ گالن در دقیقه وارد لوله‌کشی شامل دو مسیر A و B (مطابق شکل) می‌شود. طول لوله مسیر B برابر ۸۰ فوت و طول لوله مسیر A برابر ۱۰۰ فوت است. تمام لوله‌ها ۱ اینچ هستند. اگر طول معادل هر زانوی ۹۰ درجه، ۵.۲ فوت و طول معادل شیر ۲۹ فوت باشد، مقدار جریان در مسیر A تقریباً چند گالن در دقیقه است؟



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

- (۱) ۱۰ (۲) ۲۰ (۳) ۷.۵ (۴) ۱۳

۵۱- یک فن گریز از مرکز دارای موتور الکتریکی با حداکثر توان خروجی ۱.۱ کیلووات است. فن به صورت آزاد (Free) با سرعت ۱۰۰۰ دور در دقیقه کار می‌کند. در این حالت توان مصرفی موتور الکتریکی ۱ کیلووات است. اگر سرعت فن تا ۷۵۰ دور در دقیقه کاهش یابد، توان مصرفی موتور الکتریکی چند کیلووات خواهد بود؟ (نمودار بازده موتور الکتریکی به صورت شکل زیر است)



۵۲- یک سیستم سرمایشی با کندانسور هوایی جدا (Remote Air-cooled Condenser) با مبرد R-22 در دمای اوپرатор ۴۰ درجه فارنهایت و دمای کندانس ۱۰۵ درجه فارنهایت دارای ظرفیت واقعی ۵ تن تبريد است. اگر طول معادل خط مایع ۱۰۰ فوت باشد، اندازه لوله خط مایع حداقل باید چند اینچ باشد تا افت اصطکاکی دمای اشباع مبرد از ۱ درجه فارنهایت بیشتر نشود؟ (لوله خط مایع مسی نوع L است)

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

۵۳- بار سرمایی کل یک اتاق ۱۰۰,۰۰۰ بی‌تی‌یو در ساعت و نسبت بار محسوس آن ۰.۷۵ است. شرایط طرح خارج دمای خشک ۱۰ درجه فارنهایت و دمای تر ۶۹ درجه فارنهایت و شرایط طرح داخل دمای خشک ۸۲ درجه فارنهایت است. در صورت استفاده از سیستم تبخیری مستقیم با بازده تبخیر ۸۰٪، هواده‌ی دستگاه باید چند فوت مکعب در دقیقه باشد؟ (ارتفاع محیط هم سطح دریا است)

- (۱) ۱۵,۴۳۰ (۲) ۱۱,۵۷۰ (۳) ۱۲,۸۶۰ (۴) ۱۷,۱۵۰



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

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۸۰ (۴) | ۶۰ (۳) | ۵۰ (۲) | ۷۰ (۱) |
|--------|--------|--------|--------|

۵۵- کسب گرما (Heat gain) تابش خورشید از پنجره جنوبی یک ساختمان در شهر مشهد در کدام زمان بیشتر است؟ (ساعت خورشیدی موردنظر است)

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| ۲) ۱۲ ظهر تیر ماه | ۱) ۱۲ ظهر دی ماه |
| ۴) به وزن ساختمان بستگی دارد. | ۳) بعداز ظهر تیر ماه |

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 می‌کند؟ (سایر شرایط اقلیمی را ثابت در نظر بگیرید)

- | | |
|--|-------------------------------------|
| ۲) کاهش می‌یابد - افزایش می‌یابد. | ۱) افزایش می‌یابد - افزایش می‌یابد. |
| ۴) افزایش می‌یابد - ثابت باقی می‌ماند. | ۳) کاهش می‌یابد - کاهش می‌یابد. |

۵۷- بار سرمایی کل یک اتاق 100,000 بی‌تی‌یو 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، هوادهای دستگاه باید تقریباً چند فوت مکعب در دقیقه باشد؟ (ارتفاع محیط همسطح دریا است)

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| ۴) 4900 | ۳) 4100 | ۲) 2000 | ۱) 3350 |
|---------|---------|---------|---------|

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 می‌یابد و مرجع صدور پروانه ساختمان تا تعیین ناظر جدید با استفاده از ماموران کنترل خود نسبت به کنترل و نظارت بر عملیات اجرایی اقدام می‌کند. | ۲) عملیات ساختمانی تا تعیین تکلیف ناظر جدید، ادامه می‌یابد. مرجع صدور پروانه ساختمان موظف است ظرف مدت یک‌ماه 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 |



۵۹- براساس مصاديق مرتبط با حسن شهرت اجتماعي و شغلی و رعایت اخلاق و شئون مهندسي، کدام يك از اشخاص زير فاقد صلاحيت لازم برای عضويت در هيأت مدیره نظام مهندسي استان است؟

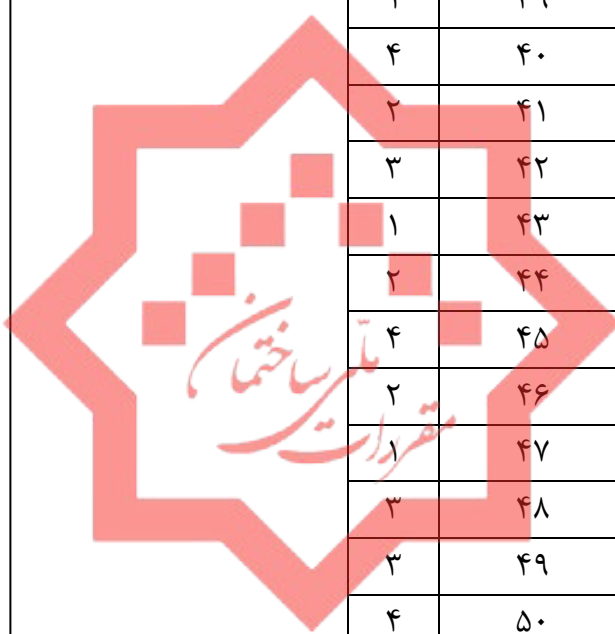
- ۱) شخصی که بیش از یکبار، سابقه محکومیت قضایی در امور مدنی و حقوقی مرتبط با فعالیت‌های حرفه‌ای نداشته باشد.
- ۲) شخصی که کمتر از دو بار سابقه خلع ید در پیمانکاری عمرانی خود داشته باشد.
- ۳) شخصی که در زمان تسلیم درخواست داوطلبی، ۴ سال از زمان صدور رای قطعی درجه ۳ ناشی از محکومیت انتظامی علیه وی گذشته 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 يك پروژه ساختماني ۶ طبقه مسکوني در لرستان که عدم حضور به موقع ناظر حقوقی در محل اجرای ساختمان، موجب اخلال در کار اجرائي ساختمان شده است، کدام گزينه صحیح است؟

- ۱) مجری با ذکر دلایل مراتب را به سازمان استان اعلام و درخواست رسیدگی می‌نماید. سازمان استان با اخذ نظرات مرجع صدور پروانه نسبت به تذکر کتبی به ناظر اقدام می‌کند.
- ۲) مجری می‌تواند موارد را با ارائه دلایل لازم به کمیته داوری سازمان استان اعلام و درخواست رسیدگی نماید. در این خصوص نظر کمیته داوری قطعی و لازم الاجراست.
- ۳) ناظر می‌تواند 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 می‌باشد.



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته ناسیسات 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
۳	۴۲
۱	۴۳
۲	۴۴
۴	۴۵
۲	۴۶
۱	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