

کوچه
D

محل امضاء

نام خانوادگی

نام

صبح پنج شنبه
۸۸/۱۱/۲۹

۱
دفترچه
۱



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۳۸۹

مدیریت پروژه و ساخت – کد ۱۳۶۱

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

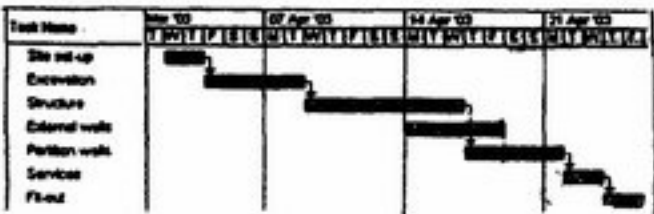
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مدیریت کارگاهی	۳۰	۱	۳۰
۲	مواد و مصالح	۳۰	۳۱	۶۰
۳	سیستم‌های ساختمانی در معماری	۳۰	۶۱	۹۰
۴	طراحی فنی و اجزاء ساختمان	۳۰	۹۱	۱۲۰
۵	تنظیم شرایط محیطی و تأسیسات ساختمان	۳۰	۱۲۱	۱۵۰

بهمن ماه سال ۱۳۸۸

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- ۱ مدیریت منابع انسانی پروژه شامل کدام یک از موارد زیر نیست؟
- (۱) مدیریت تیم پروژه
 - (۲) ایجاد تیم پروژه
 - (۳) جذب تیم پروژه
- ۲ «مسیر بحرانی» به چه فعالیت‌های اطلاق می‌شود؟
- (۱) به لحاظ شروع و پایان دارای حداقل انعطاف‌پذیری هستند
 - (۲) دارای بیشترین مقدار شناوری هستند
 - (۳) بیشترین منابع را به خود تخصیص می‌دهند
- ۳ شکل مقابل مثالی از نمودار در کدام روش است؟



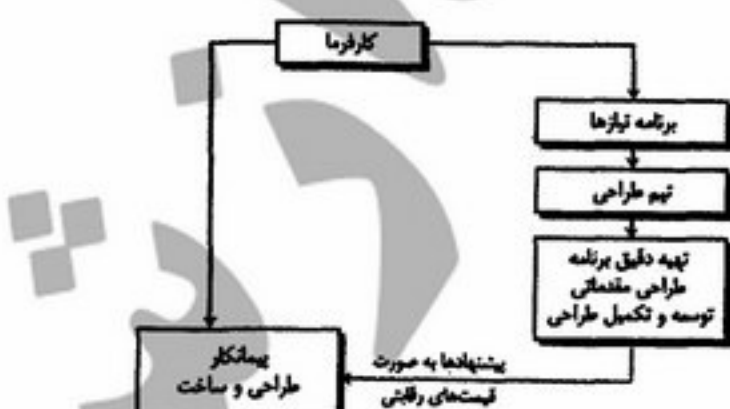
Critical path Method (CPM) (1)

Gantt (2)

Earned Value Table (3)

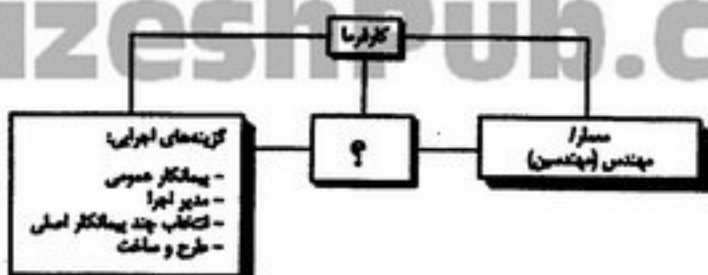
Program Evaluation and Review Technique (PERT) (4)

- ۴ حداقل مدت رسیدگی و ارسال صورت وضعیت قطعی توسط مهندس مشاور چند روز است؟
- (۱) ۶۰ (۲) ۴۵ (۳) ۳۰ (۴) ۹۰
- ۵ پیمان «CPFF» پیمان هزینه به علاوه است.
- (۱) مبلغ قطعی (۲) مبلغ ثابت
 - (۳) در پیمان‌های «منطبق بر فهرست پها» به قیمت‌های جدید چه ضریبی را باید اعمال نمود؟
 - (۴) درصدی از هزینه‌ها (۱) طبقات (۲) بالاسری
 - (۳) تجهیز کارگاه
- ۶ تاریخ شروع کار در پیمان‌های «اجرانی» از چه زمانی محسوب می‌شود؟
- (۱) اولین پرداخت (۲) صورت مجلس تحويل کارگاه
 - (۳) ابلاغ از سوی کارفرما (۴) مبادله پیمان
- ۷ مهم‌ترین حوزه‌ی داشت «مدیریت پروژه» کدام است؟
- (۱) مدیریت ارتباطات پروژه (۲) مدیریت محدوده‌ی پروژه (۳) مدیریت یکپارچگی پروژه
 - (۴) مدیریت تدارکات پروژه
- ۸ بهترین ابزار برای تعیین طولانی‌ترین زمان انجام پروژه کدام است؟
- (۱) محاسبات رو به جلو (۲) نمودار شبکه‌ای
 - (۳) نمودار میله‌ای (۴) ساختار شکست کار (WBS)
- ۹ نقطه سر به سر در پروژه‌های سرمایه‌گذاری یعنی مقدار ظرفیت پهنه‌برداری از پروژه، به نحوی که:
- (۱) هزینه‌های مستقیم پروژه با سود پروژه معادل شود
 - (۲) هزینه‌های پروژه با سود پروژه معادل شود
 - (۳) هزینه‌های پروژه با درآمدهای پروژه معادل شود
 - (۴) هزینه‌های پروژه با درآمدهای پروژه معادل درآمدهای پروژه شود
- ۱۰ برنامه‌ریزی یک پروژه منجر به یک برنامه زمانی طولانی شده است. اگر نمودار شبکه‌ای پروژه را نتوان تغییر داد اما منابع بیشتری در اختیار شما قرار نمی‌گیرد بهترین کاری که می‌توانید انجام دهید کدام است؟
- (۱) فشرده سازی پروژه (۲) تسطیح منابع
 - (۳) برونو سپاری (۴) همپوشانی فعالیت‌ها
- ۱۱ مهم‌ترین ویژگی سیستم «طرح و ساخت» چیست؟
- (۱) کاهش هزینه اجرای پروژه
 - (۲) کاهش زمان اجرای پروژه
 - (۳) وجود یک نقطه مستولیت
 - (۴) عدم نیاز به نظارت‌های کارفرمایی
- ۱۲ کدام مورد در گستره خدمات مدیر طرح (PROGRAM MANAGER) وجود ندارد؟
- (۱) مطالعات امکان سنجی (۲) راه‌اندازی و نگهداری
 - (۳) خدمات مهندسی ارزش (۴) تامین منابع مالی
- ۱۳ سیستم «ساخت-راه‌اندازی-انتقال (BOT)» با کدام پروژه مناسبت کمتری دارد؟
- (۱) پل‌ها و تونل‌ها (۲) مرکز درمانی
 - (۳) مجتمع‌های بندری (۴) نیروگاه‌ها
- ۱۴ نمودار مقابل نشان دهنده کدام سیستم اجرای پروژه است؟
- (۱) مدیریت اجرا (CM) (۲) کلید گردان (Turunkey)
 - (۳) پلزنی (Bridging) (۴) سیستم طراحی-مناقصه-ساخت (DBB)



PardazeshPub.com

-۱۶ در نمودار مقابله به جای علامت سوال کدام مورد را می‌توان جایگزین نمود؟



(۱) مدیر طرح

(۲) پیمانکار

(۳) نماینده کارفرما

(۴) دستگاه نظارت

-۱۷ کدام عبارت در مورد روش «PERT» صحیح قیست؟

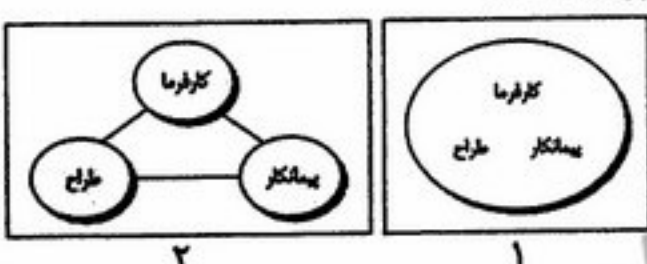
(۱) یکی از تکنیک‌های مدیریت زمان پروژه است.

(۲) تکنیک ارزیابی و بازنگری برنامه محاسب می‌شود.

(۳) روش مسیر بحرانی را برای آورده زمانی براساس میانگین وزنی زمان‌ها به کار نمی‌گیرد.

(۴) یک تکنیک تحلیل شبکه برای پروژه‌هایی است که عدم قطعیت‌های زیادی در مورد مدت زمان هر یک از فعالیت‌های آنها وجود دارد.

-۱۸ تصاویر ۱ و ۲ به ترتیب نشان دهنده کدام یک از سیستم‌های اجرای پروژه هستند؟



-۱۹ کدام فعالیت از فرآیندهای عمده مدیریت زمان پروژه هستند؟

(۱) شناسایی ریسک (۲) کنترل کیفیت (۳) برنامه‌ریزی ارتباطات (۴) برآورد منابع فعالیت‌ها

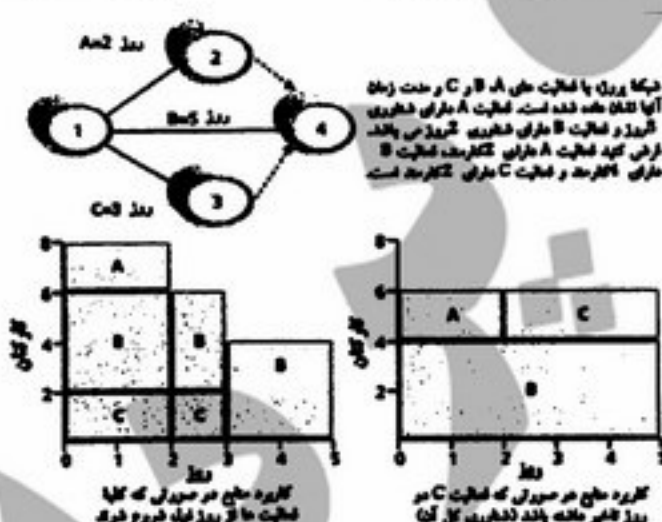
-۲۰ شکل مقابل نمونه‌ای از کدام روش می‌باشد؟

(۱) تخصیص مازاد

(۲) تسطیح منابع

(۳) هیستوگرام منابع

(۴) سلسه مراتب نیازهای مازلو



-۲۱ در کدام یک از انواع قراردادهای زیر فروشند پیشترین حساسیت را درباره محدوده پروژه دارد؟

(۱) قیمت ثابت (۲) هزینه به علاوه درصد سود

(۳) هزینه به علاوه درصد ثابت (۴) هزینه به علاوه مبلغ تشویقی

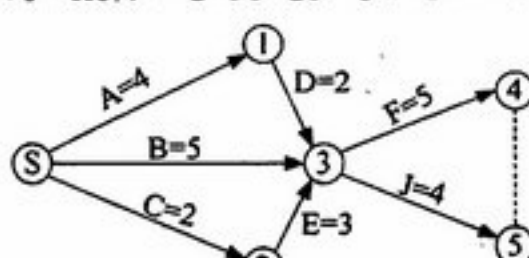
-۲۲ با توجه به فعالیت‌های پروژه زیر، در صورت بروز محدودیت منابع، توصیه می‌کنید تا کدام فعالیت/فعالیت‌ها را هر کدام به مدت ۱ هفته به تعویق اندخت تا با حداقل تأثیرگذاری در زمان ختم پروژه مواجه شویم؟

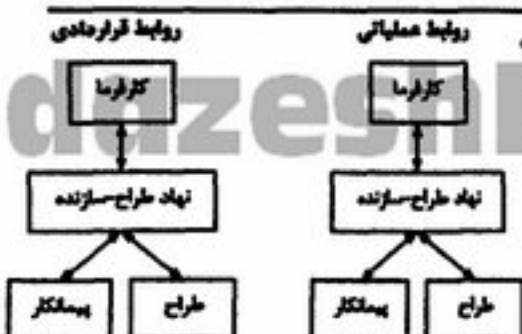
A , B (۱)

D , J (۲)

B , J (۳✓)

F , E (۴)





- تصویر زیر روابط عملیاتی و قراردادی د

 - (۱) مدیریت اجرا
 - (۲) طرح و ساخت
 - (۳) کلید در دست (Turnkey)
 - (۴) ساخت-راهاندازی-انتقال (BOT)

-۲۴- بروزهای دا با اطلاعات زیر در بیان روز جهاد نظر بگیرید:

ب) زمان شروع فعالیت B روز دوم، زودترین زمان پایان فعالیت B روز هشتم، دیرترین زمان پایان فعالیت B روز دهم، فعالیت B نیازمند منابع کمیابی است. پروژه دارای افزایش هزینه بوده، اما به لحاظ زمانی مشکلی ندارد با توجه به اطلاعات بالا بزرگترین

- ۱) زمان ۲) هزینه ۳) منابع ۴) شناوری

-۲۵ برنامه‌ریزی پروژه‌ای منجر به طولانی شدن مدت زمان اجرا شده است. اگر امکان افزایش منابع جهت تسريع کار وجود نداشته باشد، مناسب‌ترین گزینه چیست؟

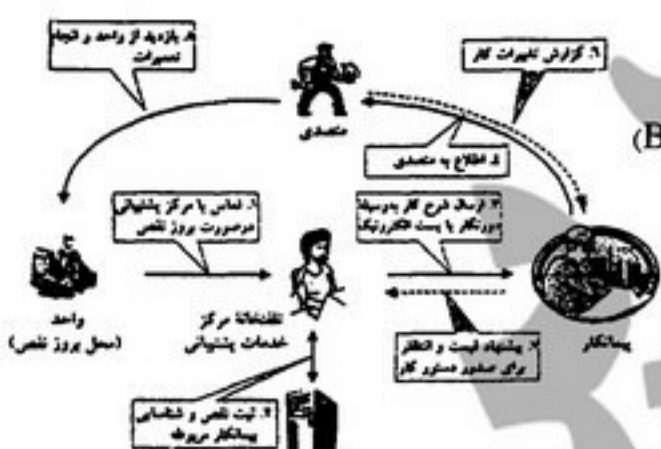
- ۱) موازنه منابع ۲) تسطیح منابع ۳) اصلاح برآوردها ۴) همپوشانی فعالیت‌ها

-۲۶- جریان نقدینگی پروره بر اساس تجمعی چه فاکتورهایی مشخص می‌گردند؟

- ۱) زمان بندی- برآوردهزینه
۲) ساختار شکست- برآوردهزینه
۳) ساختار شکست- زمان بندی

شکل مقابل نشان دهنده کدام سیستم مدیریت می باشد؟

- (Asset Management) اموال
 - (Space Management) فضا
 - (Facilities Management) تهیلات
 - (Real Estate Management) ساختمان میراثی



-۲۸- مظلومیت تعین مسیر بخواهی دارد و وزنای به شرح جدول زیر:

عنوان فعالیت	فعالیت پیش نیازی	برآورد زمان (هفته)
A	---	۴
B	---	۵
C	---	۲
D	A	۲
E	C	۳
F	D,B,E	۳
G	D,B,E	۸
H	D,B,E	۵
I	F	۶
J	H	۵

C-E-F-I (f)

A-D-F-I (5)

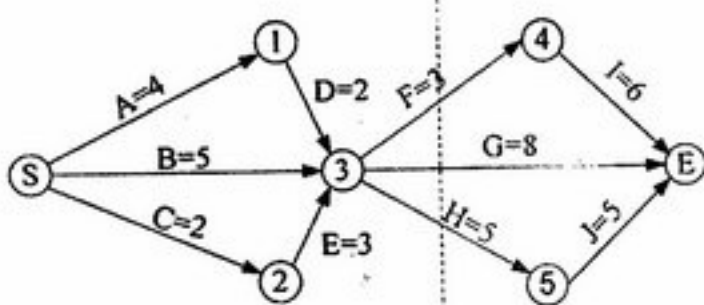
A-D-H-J (5)

B-H-I(3)

با توجه به فعالیت‌های پروژه زیر، در صورتیکه در پایان روز هفتم فعالیت‌های A,B,C,D,E تکمیل و یک سوم فعالیت‌های F و G انجام شده باشد، زمان تکمیل پروژه چند هفته است؟

Time now

7



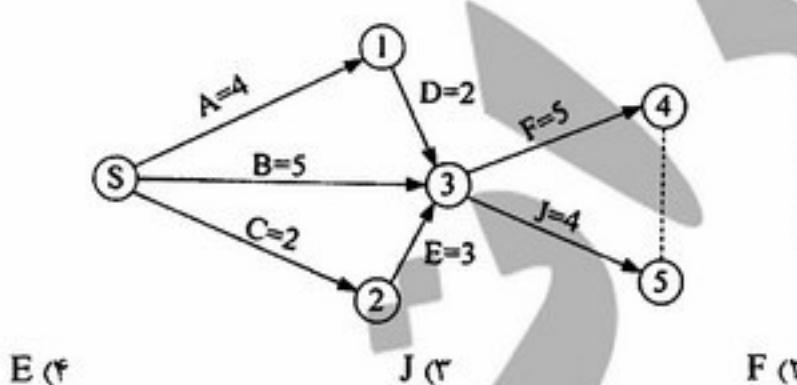
۱۶ (۴)

۱۵ (۳)

۱۴ (۲)

۱۳ (۱)

با توجه به فعالیت‌های پروژه زیر، در صورت امکان کاهش طول مدت زمان یکی از فعالیت‌ها، به میزان حد اکثر یک هفته، کدام فعالیت را پیشنهاد می‌کنید؟



E (۴)

J (۳)

F (۲)

B (۱)

مواد و مصالح

در کدام مورد نیاز به استفاده از دیوار ضدآتش در ساختمان‌ها نیست؟

- ۱) پارکینگ متصل به ساختمان
 - ۲) بین فضاهای تجاری با عملکردهای مشابه
 - ۳) در بین واحدهای آپارتمان در یک ساختمان بلند
 - ۴) در بین خانه‌های ردیفی قرار گرفته در کنار هم
- طرح مقابله بر اساس کاربرد کدام نوع بتن در اجرای ساختمان‌ها پیشنهاد شده است؟



۱) مسلح

۲) پیش تنیده

۳) پیش فشرده

۴) غیرمسلح سازه‌ای

کدام عبارت در مورد «چوب» صحیح می‌باشد؟

- ۱) مقاومت فشاری چوب در امتداد تارها کاهش می‌یابد.
- ۲) مقاومت کششی چوب در امتداد مایل بر الیاف افزایش می‌یابد.
- ۳) مقاومت کششی چوب در جهت عمود بر الیاف آن کمتر از مقاومت آن در جهت الیاف است.
- ۴) مقاومت چوب در جهت مایل بر الیاف با مجموع مقاومت‌های عمود بر الیاف و موازی با آن برابر است.

در محیط‌هایی که باید از سنگ ضدآتش، ضد اسید و ضد قلیاً استفاده شود به ترتیب کدام سنگ‌ها مناسب‌تر هستند؟

- ۱) دیبوریت، توف، دیباخ
- ۲) دیباخ، دولومیت، گرانیت
- ۳) تالکوم، گرانیت، دولومیت
- ۴) منیزیت، بازالت، تالکوم

در صورتی که دمای متوسط محیط ۵ درجه سلسیوس باشد، حداقل زمان مراقبت از بتن چقدر است؟

۱) ۷ روز

۲) زمان لازم برای کسب ۵۰ درصد مقاومت فشاری یا خمشی تعیین شده

۳) زمان لازم برای کسب ۹۰ درصد مقاومت فشاری یا خمشی تعیین شده

۴) کمترین مقدار ۷ روز و یا زمان لازم برای کسب ۷۰ درصد مقاومت فشاری

-۳۶ برای تولید سیمان ضد سولفات (تیپ V) کدام ترکیب باید در مواد اولیه سیمان تا میزان معینی کاهش یابد؟

(۱) CaO (۲) SiO_2 (۳) Al_2O_3 (۴) Fe_2O_3

-۳۷ مقاومت فشاری ۷ روزه بتن با استفاده از کدام نوع سیمان بیشتر است؟

(۱) تیپ ۲ (۲) تیپ ۱ (۳) تیپ ۴ (۴) تیپ ۵

-۳۸ کدام عبارت در مورد عایق‌های «صوتی» نادرست می‌باشد؟

(۱) یکی از شرایط عایق صوتی مناسب، کم بودن وزن ویژه آن است.

(۲) کاشی‌های سلولزی معمولاً از تفاله نیشکر (باگاس) ساخته می‌شوند.

(۳) کاشی‌های فیبر معدنی در مکان‌های تجمع عمومی و راه‌های فرار از آتش بکار می‌روند.

(۴) مصالح آکوستیکی امواج صوتی را به میزانی کمتر از ۵۰٪ معکس می‌سازند.

-۳۹ در حمل بتن آماده از گارخانه تا محل مصرف توسط «تراک میکسر یا کامیون حامل» حداقل زمان مجاز در هوای با گرمای متوسط چند دقیقه است؟

(۱) ۱۲۰ (۲) ۹۰ (۳) ۱۵۰ (۴) ۱۸۰

-۴۰ قدیمی‌ترین و پرکاربردترین شیشه‌ها کدام نوع هستند؟

(۱) سربی (۲) بوروسیلیکاتی (۳) آلومینوسیلیکاتی (۴) قلیایی آهکی

-۴۱ کدام عبارت در صورت استفاده از ورق پلی استایرن به عنوان عایق حرارتی در ساختمان صحیح می‌باشد؟

(۱) این نوع عایق نیاز به رنگ‌آمیزی ندارد.

(۲) روی چنین سطوحی نباید از رنگ روغنی استفاده کرد.

(۳) استفاده از این نوع عایق در ساختمان به دلیل افزایش خطر آتش‌سوزی مجاز نیست.

(۴) استفاده از یک لایه ضد رطوبت در پشت این ورق‌ها در تمامی شرایط آب و هوایی الزامی است.

-۴۲ در کدام مورد از تخته‌های گچی (Wall Board) استفاده نمی‌شود؟

(۱) کف کاذب (۲) پوشش سقف (۳) پوشش دیوار (۴) سقف کاذب اویخته

-۴۳ تأثیر افزایش آهک مورد نیاز در ملات (ماسه و سیمان و آهک) چیست؟

(۱) افزایش مقاومت خمی (۲) کاهش قابلیت نگهداری آب (۳) افزایش مقاومت فشاری (۴) افزایش کارآیی

-۴۴ کدام عبارت در ارتباط با انتبار کردن مصالح صحیح نمی‌باشد؟

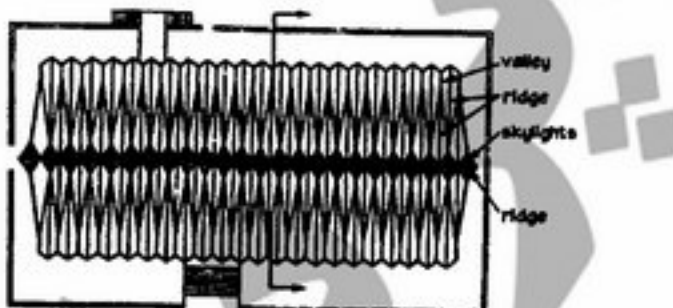
(۱) برای انتبار کردن الولارها باید آنها را روی چوب‌های عرضی قرار داد.

(۲) طرفین لوله‌های فلزی که انتبار می‌شوند باید با مواد مناسب مهار شوند.

(۳) کیسه‌های سیمان، گچ و آهک و ... نباید بیش از ۷ ردیف روی هم چینده شوند.

(۴) مصالحی مانند شن، ماسه و خاک و ... باید در کنار دیوارها و غیره (در صورت ضرورت) باید به گونه‌ای انباسته شوند که فشار بیش از حد به دیوارها وارد نیاید.

-۴۵ مصالح مناسب برای اجرای سقف ساختمانی مطابق شکل مقابل (ACI Building) کدام است؟



(۱) بتن مسلح

(۲) فولاد سرد نورد شده

(۳) چوب‌های چند لایه (GLULAM)

(۴) مصالح مرکب پلیمری (Composites)

-۴۶ بتن «مسلح فیبری» عمدتاً از چه مصالحی ساخته می‌شوند؟

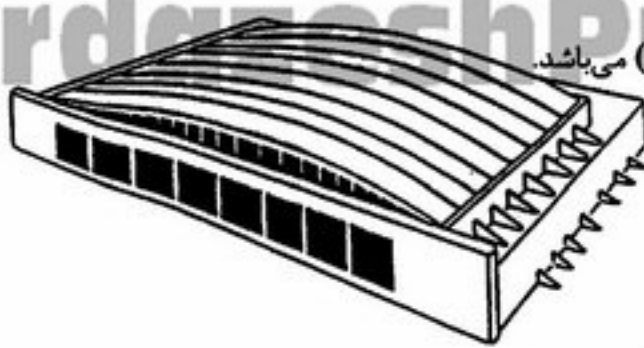
(۱) بتن و ریز تارهای فولادی یا پلیمری

(۳) بتن و قطعات ۲۰ تا ۳۰ سانتی‌متری مفتول‌های فولادی (۴) بتن با مواد پلی اکریل به نسبت یک به پنجاه

-۴۷ کدام یک از مواد ساختمانی خاصیت جذب و انتشار بیشتری از تابش‌های خورشیدی را دارد؟

(۱) بتن (۲) رنگ سبز تیره (۳) اندود گچ تازه (۴) فولاد گالوانیزه





-۴۸ کدام عبارت در مورد ساختمان مقابله صحیح نیست؟

- ۱) سقف ساختمان می‌تواند از بتن مسلح درجا ساخته شود.
- ۲) مناسب‌ترین مصالح برای اجرای این سازه چوب چند لایه (GLULAM) می‌باشد.
- ۳) دنده‌دار شدن سقف موجب افزایش سختی آن شده است.
- ۴) سازه سقف امکان پوشش دهانه‌های زیاد را فراهم می‌نماید.

-۴۹

اضافه کردن آهک شکفتنه به ملات گچ چه ویژگی برای آن به وجود می‌آورد؟

- ۲) مقاومت در برابر خوردگی کم

- ۴) افزایش مقاومت در برابر رطوبت

از کدام مصالح برای لوله‌کشی آب در داخل ساختمان استفاده می‌شود؟

- ۴) مس و پلاستیک سخت

- ۲) فولاد بدون انود

- ۳) فولاد با سرب و کنف

کدام نوع پلاستیک بر اثر حرارت مجدد به حالت خمیری تبدیل نمی‌شود؟

- ۴) پلی استایرن

- ۲) پلی اتیلن

- ۳) ترمومپلاست

کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) سرب سنگین‌ترین و سخت‌ترین فلز صنعتی است.

- ۲) چوب از ماده‌ای به نام سلولوئید تشکیل شده است که دارای مقداری آب است.

- ۳) استفاده از مصالح با ویژگی‌های نازل‌تر از آنچه در نقشه‌ها و مدارک فنی مربوط پیش‌بینی شده در صورتی که نیروهای وارد رانیز تحمل کند مجاز نیست.

- ۴) استفاده از مصالح مستعمل در صورتی که مشخصات با توجه به موضوع مصرف حتی اگر با حداقل ویژگی‌های تعیین شده مطابقت کند، مجاز نیست.

-۵۰

مهم‌ترین کاربردهای سازه‌ای مقاطع و عناصر فولادی که با نورد سرد ساخته می‌شوند عبارت است از:

- ۲) پروفیل‌های بال پهن

- ۳) تیرآهن‌های معمولی (IPE, INP)

- در شرایطی که قطعات بتنه در معرض رطوبت و تعرق قرار می‌گیرند، حداقل پوشش بتن برای کدام یک از اجزاء سازه‌ای زیر بیشتر است؟

- ۴) پوسته‌ها

- ۳) دیوارها

- ۲) ستون‌ها

-۵۱

کدام عبارت در مورد قیرها نادرست است؟

- ۱) در روغن‌های معدنی حل نمی‌شوند.

- ۲) در برابر فشار زیاد تغییر شکل می‌دهند.

- ۳) خواص مکانیکی آنها با افزایش دما تغییر می‌کند.

-۵۲

کدام موارد، اثر پوزولان‌ها در بتن به عنوان مواد افزودنی است؟

- ۱) کاهش گرمای آبگیری - افزایش کارآیی - کاهش دانه‌ریزی مخلوط بتن

- ۲) افزایش گرمای آبگیری - افزایش کارآیی - کاهش دانه‌ریزی مخلوط بتن

- ۳) افزایش گرمای آبگیری - کاهش کارآیی - افزایش دانه‌ریزی مخلوط بتن

- ۴) کاهش گرمای آبگیری - کاهش کارآیی - افزایش دانه‌ریزی مخلوط بتن

-۵۳

با اضافه کردن کدام یک از مواد زیر به قولاد مذاب، قولاد ضدزنگ و خوردگی می‌شود؟

- ۴) منگنز

- ۳) گرم

- ۲) تنگستن

-۵۴

کدام رنگ معدنی را به سیمان سفید اضافه شود تا سیمان سبز به دست آید؟

- ۱) منگنز

- ۲) کالت

- ۳) اکسید کرم

-۵۵

کدام ویژگی فیزیکی آجر با چگالی آن رابطه مستقیم دارد؟

- ۱) مقاومت برشی

- ۲) ضربه ارتقایی

- ۳) مقاومت فشاری

-۵۶

افزایش کدام یک از موارد زیر باعث کاهش میزان انتقالی بتن خواهد گردید؟

- ۴) اکسید آهن

- ۴) ضربه هدایت حرارتی

- ۱) نسبت حجم به سطح - رطوبت نسبی محیط

- ۲) رطوبت نسبی محیط - نسبت حجم به سطح - نسبت آب به سیمان

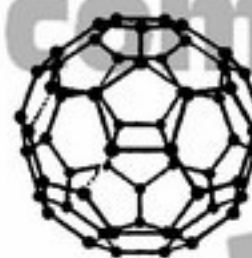
- ۳) رطوبت نسبی محیط - نسبت حجم به سطح - درصد حجمی سنگ‌دانه در بتن

-۵۷

- ۴) نسبت حجم به سطح - نسبت آب به سیمان - درصد حجمی سنگ‌دانه در بتن

شکل مقابله ترکیب «سازه‌ای» کدام سیستم سازه‌ای را نشان می‌دهد؟

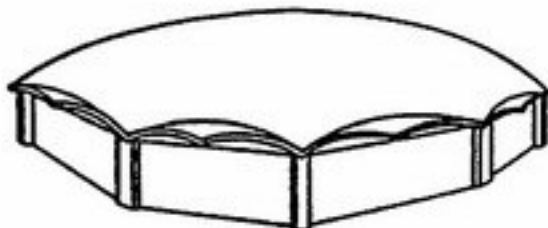
-۶۱



- ۱) گنبد کابلی
- ۲) گنبد معلق
- ۳) گنبد گایگر
- ۴) گنبد ژئودزیک

«گنبدهای نازک بتنی» در کدام گروه از پوسته‌ها قرار می‌گیرند؟

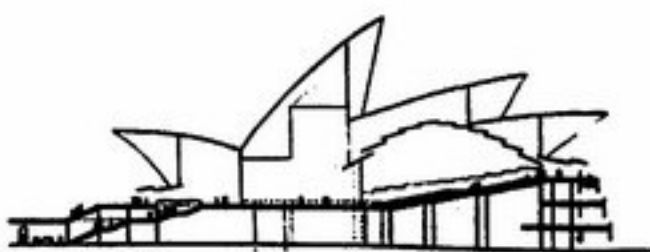
-۶۲



- ۱) انتقالی
- ۲) سین کلاستیک (Synclastic)
- ۳) سهموی - هذلولی (سهلوی)
- ۴) آنتی کلاستیک (Anticlastic)

در طرح مقابل (ساختمان ابرای سیدنی)

-۶۳



- ۱) سازه فولادی ساختمان با قطعات پیش‌ساخته بتنی پوشیده شده است.
- ۲) ترکیبی از سازه فضاکار فولادی و پوشش بتن درجا مورد استفاده قرار گرفته است.
- ۳) تمامی قوس‌ها متشكل از پوسته‌های بتنی مشتق از هندسه یک کره می‌باشند.
- ۴) سقف لاملا و پوشش‌های ساخته شده از پوسته آهکی صدف یا یکدیگر ترکیب شده‌اند.

کدام عبارت در مورد سیستم سازه‌ای ساختمان تصویر مقابل (موزه کیمبال) صحیح نیست؟

-۶۴



- ۱) تمامی بار پوسته‌ها روی لبه‌ی بتنی سقف‌های پوسته‌ای وارد می‌شود.
- ۲) پوسته‌های بتنی سقف دارای فرم استوانه‌ای می‌باشند.
- ۳) سقف متشكل از پوسته‌های بتنی با نورگیری از سقف می‌باشد.
- ۴) لبه‌های تحتانی پوسته‌ها به شکل کانال، برای سخت کردن لبه‌ها می‌باشد.

کدام دلیل برای انتخاب سازه چادری در ساختمان مقابل (فرودگاه جدہ) صحیح نیست؟

-۶۵



- ۱) خیمه‌های عربی سرزمین حجاز
- ۲) شباهت شکل چادرها به رشته کوهها و تداعی پایداری و صلابت
- ۳) تداعی چادرهای سفید زائران در کشور عربستان
- ۴) تأمین شرایط آسایش مناسب‌تر در زیر چادر در گرمای شدید، نسبت به ساختمان محصور

-۶۶-

شکل مقابله نشان‌دهنده کدام سیستم سازه‌ای است؟



۱) سازه تنسگریتی

۲) خرپای الومینیمی سه بعدی

۳) سازه سه مفصلی

۴) دکل‌های چوبی و کابل‌های الومینیمی

-۶۷-

کدام عبارت در توصیف ساختمان مقابله (کلیسای آنلانسیدا) صحیح است؟



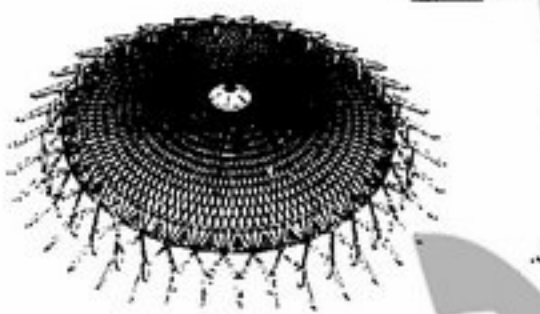
۱) مجموعه‌ای متشكل از دیوارهای شبکه‌ای پایدار با هوا فشرده

۲) سازه فضاکار یک لایه با اتصالات مفصلی برای دیوارهای منحنی و سقف‌های خمیده

۳) مجموعه‌ای متشكل از سطوح موج قائم به عنوان دیوار برابر و سطوح موج افقی به عنوان سقف

۴) سازه شبکه کابل‌ها با رفتار کشی خالص در دو جهت برای تأمین پایداری کامل ساختمان

-۶۸-

کدام عبارت در مورد شکل مقابله (سالن ورزشی بلازو دلواسپرت) صحیح نیست؟

۱) گنبد متکی بر ستون‌های بتونی درجا با شکل ۷ می‌باشد.

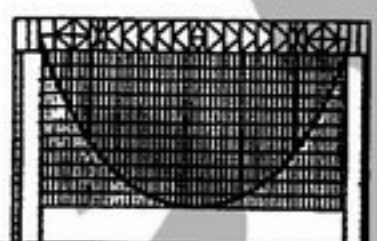
۲) گنبد دارای حلقه کشی در وسط برای تأمین نور طبیعی است.

۳) گنبد از مصالح بتون مسلح درجا با رفتار پوسته‌ای است.

۴) گنبد بتونی دارای تیرهای تقویت‌کننده یکپارچه با فرم لاملاً می‌باشد.

-۶۹-

شکل مقابله نشان‌دهنده استفاده از کدام سیستم در ساختمان‌های با طبقات متعدد می‌باشد؟



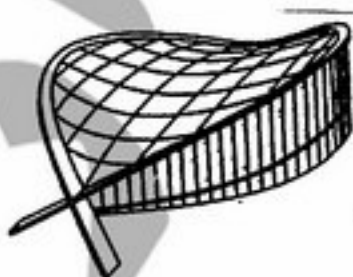
۱) هسته صلب و قوس

۲) دکل مهار شده و پل معلق

۳) دکل مهار شده و پوسته

۴) هسته برشی بتونی و کابل

-۷۰-

کدام گزینه از ویژگی‌های سازه‌ای ساختمان مقابله (Raleigh Arena) نیست؟

۱) استفاده از سازه غشایی برای پوشش سقف

۲) استفاده از شبکه کابل‌ها برای پوشش سقف

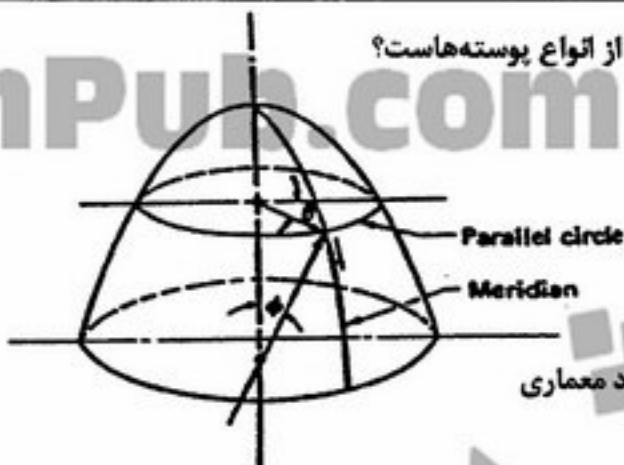
۳) استفاده از قوس‌های سهموی بتونی متقطع

۴) استفاده از ستون‌های عمودی برای تحمل وزن قوس‌های بتونی

شکل مقابل نشان‌دهنده کدام یک از انواع پوسته‌های است؟

-۷۱

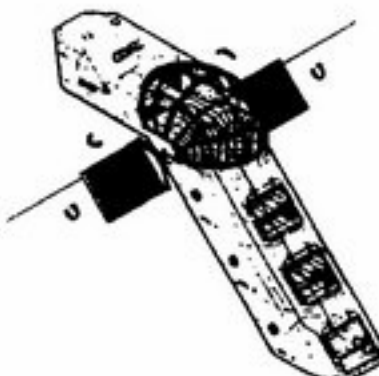
- (۱) لاملا
- (۲) کروی
- (۳) دورانی
- (۴) قابل توسعه



ساختمان مقابل برای کدام عملکرد معماری

طراحی شده است؟

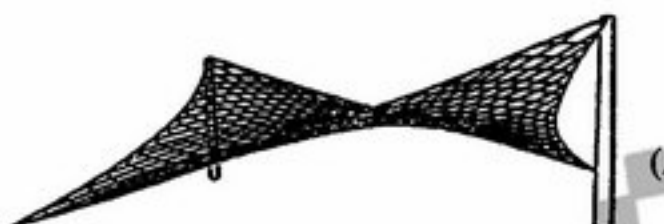
- (۱) ساختمان رادار
- (۲) ساختمان آزمایشگاه
- (۳) ساختمان رصدخانه
- (۴) ساختمان مسکونی



شکل مقابل نشان‌دهنده کدام سیستم سازه‌ای است؟

-۷۲

- (۱) شبکه کابل (Cable Nets)
- (۲) تجمع کابل‌های منفرد (Assemblies of Single Cables)
- (۳) سازه هوای فشرده (Pneumatic Structure)
- (۴) سازه چادری نگهدارشده با کابل (Cable Supported Tent)



برای پایداری سازه‌ای ساختمان مقابل در برابر نیروهای جانبی باید:

-۷۴

- (۱) اتصال مفصلی تکیه‌گاه به اتصال گیردار تبدیل شود.
- (۲) وزن دکل قائم تا رسیدن به مجموع نیروهای جانبی افزایش یابد.
- (۳) حداقل سه کابل غیرواقع در یک صفحه آن را مهار کنند.
- (۴) حداقل دو کابل دیگر موازی با کابل‌های اولیه به آن اضافه شود.

برای ساختمانی مطابق شکل مقابل کدام روش ساختمانی مناسب‌تر است؟

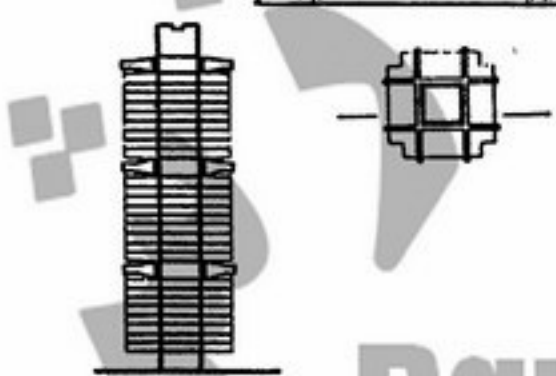
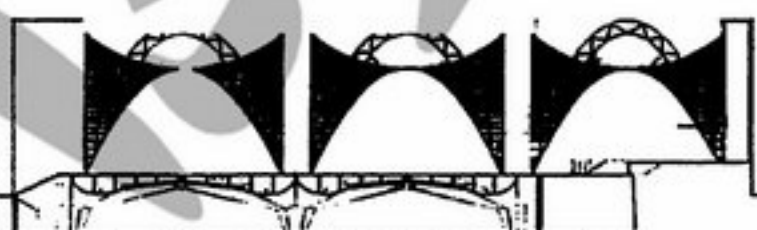
-۷۵

- (۱) سازه غشایی
- (۲) پوسته بتُنی
- (۳) سازه کابلی
- (۴) سازه هوای فشرده

سیستم سازه‌ای ساختمان مقابل چه نامیده می‌شود؟

-۷۶

- (۱) طرهای
- (۲) متناوب
- (۳) معلق
- (۴) فاصله‌گذاری



-۷۷ کدام عبارت توصیف دقیق‌تری از سیستم سازه‌ای یک ساختمان بلند با پلاتی مطابق شکل مقابل است؟

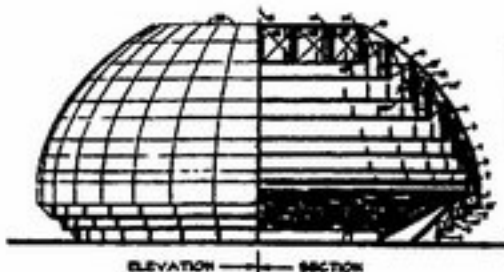
- ۱) سیستم لوله‌ای و هسته برشی
- ۲) سیستم لوله‌ای و ستون‌های داخلی
- ۳) قاب خمشی و ستون‌های خارجی
- ۴) سیستم لوله‌های خارجی و داخلی



-۷۸

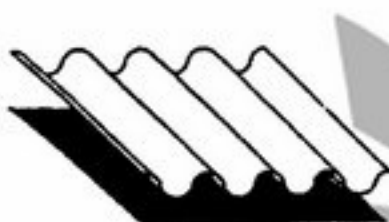
شکل مقابل نشان‌دهنده‌ی یک گنبد:

- ۱) کابلی (Cable Dome)
- ۲) کش بستی (Tensegrities)
- ۳) ژئودزیک (Geodesic)
- ۴) معلق (Suspend-dome)



-۷۹

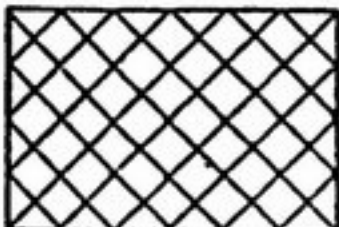
شکل مقابل کدام سیستم ساختمانی را نشان می‌دهد؟



-۷۹

- ۱) پوسته استوانه‌ای متقطع
- ۲) پوسته استوانه‌ای غیرممتد
- ۳) پوسته استوانه‌ای ممتد
- ۴) پوسته استوانه‌ای کوتاه

-۸۰ در شبکه‌های مورب مطابق شکل مقابل (در مقایسه با شبکه‌های متعارف که تیرهای داخلی موازی لبه‌های پلان می‌باشند).....



- ۱) سختی سقف در گوشها کاهش می‌یابد.

۲) اجرای شبکه نسبت به شبکه‌های متعارف سخت‌تر است.

۳) نقاط تقاطع تیرهای داخلی تا دو برابر افزایش می‌یابد.

۴) طول حداقل دهانه نسبت به شبکه‌های متعارف بیشتر می‌شود.

-۸۰

-۸۱ یک سطح زین اسبی مطابق شکل مقابل با کاهش طول اعضاء تعجنانی بوجود می‌آید.



-۸۱

- ۱) در دو جهت

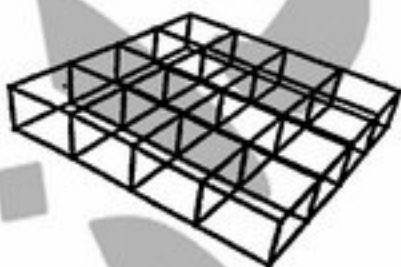
۲) در یک جهت و افزایش طول اعضا فوقانی در جهت دیگر

۳) در یک جهت و اعضا فوقانی در جهت دیگر

۴) فقط در یک جهت

-۸۲

شبکه دو لایه مقابله از کدام نوع خرپاها تشکیل شده است؟



- ۱) متقطع و پرنده‌یل

۲) متقطع ترکیبی

۳) متقطع دو طرفه

۴) متقطع یک طرفه

-۸۲

-۸۳ کدام سیستم سازه‌ای برای پوشش سقف ساختمان مقابله مناسب‌تر است؟



-۸۳

- ۱) سازه چوبی

۲) سازه ژئودزیک

۳) سازه پوسته‌ای

۴) سازه کابلی



-۸۴ در شکل مقابل سازه میانی نشان‌دهنده‌ی یک

۱) برج مخابراتی با هندسه فراکتال است.

۲) روش ساخت برای اجرای ساختمان‌های بلند است.

۳) ساختمان دینامیک (پویا) در برابر نیروهای است.

۴) ساختمان بلند به عنوان یک شهر عمودی است.

کدام عبارت در مورد ساختمان مقابل صحیح نیست؟

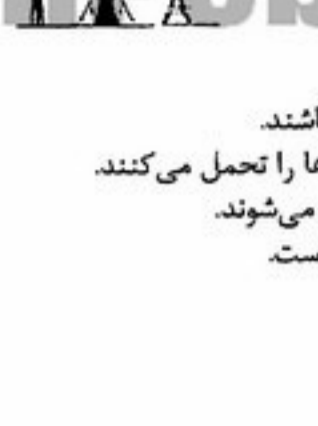
۱) خرپاهای ویرندیل انتقال دهنده بارهای قائم به فونداسیون می‌باشند.

۲) خرپاهای ویرندیل مانند قاب‌های مسطح با رفتار دو بعدی نیروها را تحمل می‌کنند.

۳) وزن طبقات توسط آویزهای کششی به خرپاهای طره‌ای منتقل می‌شوند.

۴) خرپاهای طره‌ای انتقال دهنده بار طبقات به خرپاهای ویرندیل است.

-۸۵



-۸۶ شکل مقابل نشان‌دهنده کدام نوع پوسته است؟

۱) زین اسبی

۲) مشک

۳) کششی

۴) انتقالی



-۸۷ در شکل مقابل کدام سیستم سازه‌ای برای پایداری ساختمان استفاده شده است؟



۱) کلبلی

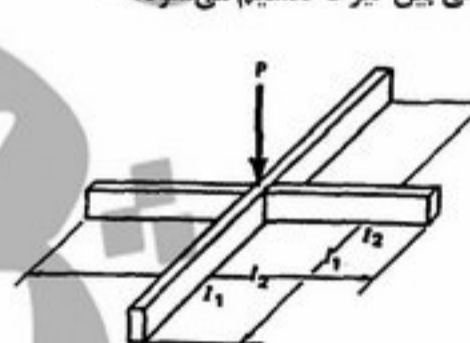
۲) قاب دوطرفه

۳) قاب کششی

۴) پاسکولی

-۸۸

در شکل مقابل نیروی P به چه نسبتی بین تیرها تقسیم می‌شود؟



$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{L_2^r}{L_1^r} \quad (1)$$

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{I_2 L_1^r}{L_2^r I_1} \quad (2)$$

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{I_1 L_2^r}{L_1^r I_2} \quad (3)$$

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{L_1^r I_1}{I_2 L_2^r} \quad (4)$$

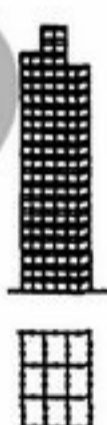
-۸۹ کدام سیستم سازه‌ای در ساختمان مقابل مورد استفاده قرار گرفته است؟

۱) لوله در لوله

۲) لوله‌های دسته شده

۳) قاب لوله‌ای متقطع

۴) لوله‌های متداخل



-۹۰

کدام تغییر در ساختمان مقابله، تأثیرات نامطلوب‌تری از نظر مقاومت در برابر نیروهای زلزله، به همراه دارد؟

- ۱) کاهش سطح زیربنای طبقات فوقانی
- ۲) افزایش سختی ساختمان در طبقات پایین
- ۳) افزایش تعداد ستون‌ها در سطح همکف
- ۴) کاهش سطح زیربنای طبقات تحتانی



طراحی فنی و اجزاء ساختمان

-۹۱

در سقف‌های بتُنی مطابق شکل مقابله برای ایجاد مقاومت برشی در اطراف ستون‌ها چه روشی به کار می‌رود؟



- ۱) تقویت ستون در محل اتصال سقف

- ۲) آرماتوریندی زیاد در محل اتصال سقف به ستون

- ۳) استفاده از بتُن ریزی در دو مرحله برای تأمین یکپارچگی بین ستون و سقف

- ۴) استفاده از صفحات سخت کننده (Stiffeners) در محل اتصال

شکل مقابله کدام روش برای اجرای تکیه‌گاه در یک سازه فضای کار را نشان می‌دهد؟

- ۱) هرم معکوس

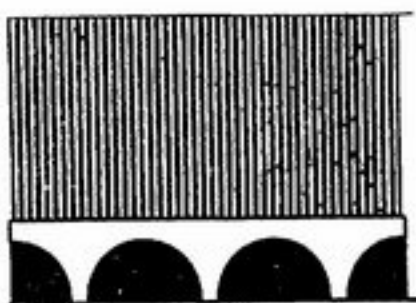
- ۲) تیرهای متقطع (ضربردی)

- ۳) تکیه‌گاه انعطاف‌پذیر

- ۴) تکیه‌گاه ستونی (نقطه‌ای)

-۹۲

شکل مقابله نشان دهنده می‌باشد.



- ۱) ایجاد فضای آزاد در سطح زمین

- ۲) اجرای قاب پرتال در سطح همکف

- ۳) نحوه افزایش مقاومت ساختمان در برابر زلزله در سطح همکف

- ۴) ایجاد تکیه‌گاه دیواری در زیرزمین

-۹۳

مهمترین مشکل در سازه‌ای مطابق شکل مقابله کدام است؟



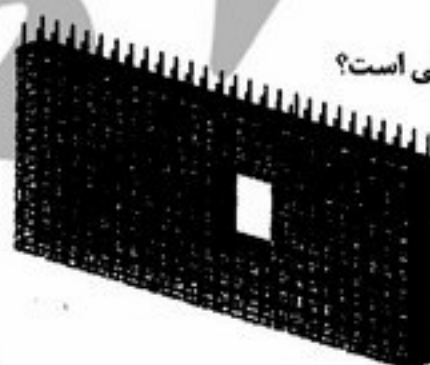
- ۱) مهارکردن کابل‌ها در تکیه‌گاه

- ۲) عدم کنترل کامل نوسانات سقف

- ۳) عدم امکان جمع‌آوری آب باران در بام

- ۴) پیش‌تنیده کردن کابل‌های اصلی

-۹۴



شکل مقابله عنصر تشکیل دهنده کدام روش ساختمانی است؟

- ۱) روش قالب تونلی و میز پرنده

- ۲) روش قابهای پیوسته بتُنی

- ۳) دیوارهای سه بعدی

- ۴) دیوارهای پیش ساخته بتُنی

-۹۵

چرا خرپا یک «سازه پر بازده» محسوب می‌شود؟

- ۱) زیرا می‌توان سقف‌های خرپایی را با پوشش‌های سبک پوشاند.

- ۲) چون در سقف‌های خرپایی امکان نورگیری در سقف وجود دارد.

- ۳) به دلیل آن که امکان مهاربندی سقف خرپایی در برابر نیروهای جانبی از جمله زلزله وجود دارد.

- ۴) زیرا حاصل رفتار خرپا کشش و فشار در اعضاء آن می‌باشد.

-۹۶



-۹۷ در طرح مقابل به عنوان صفحه سازه‌ای افقی (تیربیزی گف) یک ساختمان بلند:

(۱) از سیستم قاب خمشی عرضی و هسته لوله‌ای در مرکز ساختمان استفاده شده است.

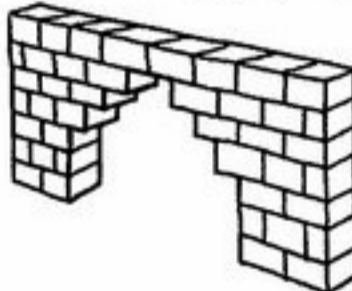
(۲) مشکل قاب بندی (تیربیزی) گوش با استفاده از تیرهای طره‌ای به خوبی حل شده است.

(۳) مشکل قاب بندی (تیربیزی) گوش بوسیله تیرهای اصلی مورب و دیوارهای پرشی گوش حل شده است.

(۴) به دلیل استفاده از سیستم لوله‌ای (Tube System) از هسته پرشی استفاده نشده است.

با توجه به شکل مقابل:

-۹۸ سیستمی سازه‌ای است که عناصر تشکیل دهنده آن (سنگ یا آجر) هر یک به عنوان عمل می‌کنند.



(۱) کربل - تیرطه‌ای

(۲) قوس - تیرطه‌ای

(۳) کربل - تیر دو سر تکیه‌گاه

(۴) قوس - تیر دو سر تکیه‌گاه

-۹۹ سطح آب چاه باید حدود چند متری سطح زمین باشد. تا یعنی بر روی سطح زمین بتواند مکش کافی در لوله‌ی آبگیر خود فراهم کند و آب را تا سطح زمین بالا آورد؟

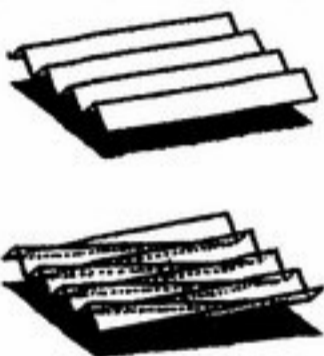
(۱) ۱۰

(۲) ۱۲/۵

(۳) ۷/۵

(۴) ۵

-۱۰۰ کدام نسبت ارتفاع به دهانه در سازه‌های ورق تاشده (باتوجه به ملاحظات فنی و حدائق ضخامت تعیین شده بوسیله آیین نامه‌ها و مقررات ساختمانی) مورد استفاده قرار می‌گیرد؟



(۱) بین ۱۰ تا ۱۵

(۲) بین ۱۰ تا ۲۰

(۳) بین ۴ تا ۶

(۴) بین ۶ تا ۱۰

-۱۰۱ منظور از «درز سرد» (Cold Joint) در ساختمان چیست؟

(۱) شکافی مستقیم و عمودی در سطح عناصر ساختمان که تمایل به انقباض دارد.

(۲) درزی که بین دو قسمت از بتن که در زمان‌های مختلف اجرا شده‌اند، به وجود می‌آید.

(۳) درزی که بین دو ماده ساختمانی غیرهمسان که در یک اتصال به یکدیگر رسیده‌اند اجازه حرکت با هم را می‌دهد.

(۴) تمهدی خطی که به ماده اجازه می‌دهد بدون آسیب، منقبض شود.

-۱۰۲ کدام عبارت در مورد محافظت ساختمان‌ها در برابر حریق نادرست می‌باشد؟

(۱) محافظت سازه فولادی در خارج (نما) و داخل ساختمان یکسان است.

(۲) بعضی ساختمان‌های کم ارتفاع را می‌توان بدون اجرای کامل جزئیات محافظت سازه فولادی ساخت.

(۳) یک ساختمان با اسکلت چوبی از الوار سنگین چند لایه از سازه اسکلت فولادی غیر محافظت شده امن‌تر است.

(۴) انتهای تیرها و تیرچه‌های چوبی در محل اتصال به دیوار مصالح بنایی باید دلایی زاویه آتش بر باشد.

-۱۰۳ شکل مقابل نشان دهنده چیست؟

(۱) درز انبساط در دیوار خارجی (پانل گچی)

(۲) درز کنترل در دیوار خارجی (پانل گچی)

(۳) درز انبساط در دیوار و دال بتُنی روی زمین

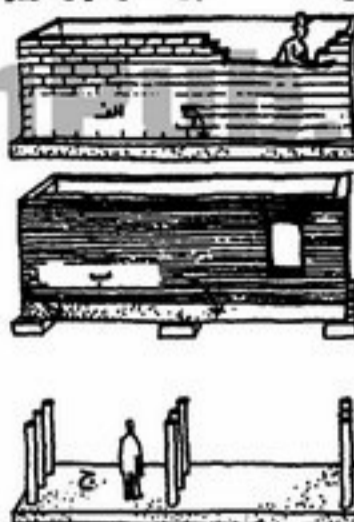
(۴) درز کنترل در دیوار و دال بتُنی روی زمین



-۱۰۴-

با توجه به شکل مقابله موارد «الف تا ج» به ترتیب نشان دهنده کدام یک از موارد زیر می‌باشند؟

- ۱) پی گسترده- پی نواری- تیرپی
- ۲) تیرپی- پی نواری- پی گسترده
- ۳) پی نواری- تیرپی- پی گسترده
- ۴) پی گسترده- تیرپی- پی نواری



-۱۰۵- کدام عبارت در مورد ساختمان مقابله صحیح نیست؟



- ۱) ساختمان نمادی از معماری و شهرسازی جدید و ساختمان‌های دو پوسته‌ای است.
- ۲) ساختمان قابلیت باز شدن و نصب مجدد در هر نقطه دیگر در زمانی کوتاه را دارد.
- ۳) سازه ساختمان متشکل از یک پوسته دو لایه است که از سمت داخل از خربه‌های فضایی تشکیل می‌شود.
- ۴) تجهیزات سیستم تهویه و اجزاء خدماتی بین پوسته داخلی و خارجی ساختمان نصب می‌شود.

-۱۰۶- مناسب‌ترین محل قرارگیری درز ساخت در تیرهای پتن آرمه کجاست؟

- ۱) وسط دهانه
- ۲) نزدیک تکیه گاه
- ۳) در فاصله میانی تکیه گاه و وسط تیر
- ۴) عمود بر محور طولی تیرها



-۱۰۷-

شكل مقابله نشان دهنده است و به منظور کنترل در ساختمان‌ها تعییه می‌شود.

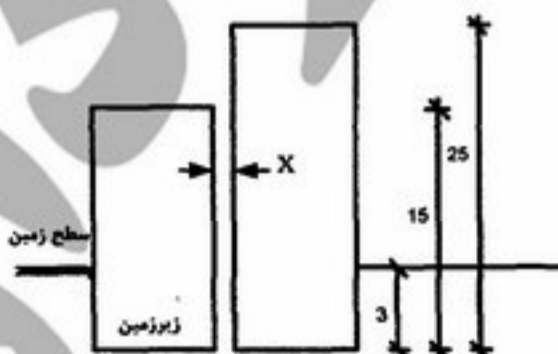
- ۱) درزگیر داخلی- پدیده مویینگی
- ۲) عایق بند هوای پدیده مویینگی
- ۳) درز پیچ درپیچ- انرژی جنبشی قطرات باران
- ۴) درزگیر خارجی- انرژی جنبشی قطرات باران

-۱۰۸- در ساختمانی قرار است نسبت به اجرای دودکش برای هدایت دود سیستم دیگ موتورخانه اقدام گردد کدام یک از موارد زیر را توصیه می‌نمایید؟

- ۱) اجرای دودکش در مرکز نقل ساختمان قرار گیرد و مقطع دودکش در طبقات یکسان باشد.
- ۲) اجرای دودکش در مرکز نقل ساختمان قرار گیرد و مقطع دودکش با ارتفاع طبقات متناسب باشد.
- ۳) اجرای دودکش در محل مناسب ساختمان قرار گیرد و مقطع دودکش از پایین به طرف بالا زیاد شود.
- ۴) اجرای دودکش در محل مناسب در جداره ساختمان قرار گیرد و مقطع دودکش از بالا به پایین زیاد شود.

در دو ساختمان مجاور هم، مطابق کروکی مقابله درز (X) بین دو ساختمان حداقل چند سانتی‌متر باید باشد؟

- ۲۵ (۱)
- ۱۵ (۲)
- ۱۰ (۳)
- ۱۲ (۴)

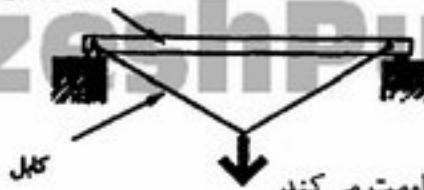


-۱۱-

برای جلوگیری از ترک خوردن نازک کاری اجرا شده بر روی عناصر سازه‌ی (مخصوصاً فولادی) از چه نوع مواد و مصالحی باید استفاده نمود؟

- ۱) شبکه آرماتور به فواصل ۵۰ سانتی‌متر
- ۲) توری سیمی
- ۳) ملات گچ مرمری
- ۴) ملات گچ و پرلیت

خرپای چوبی (میله مهار چوبی)



در شکل مقابل:

-۱۱۱



- ۱) به دلیل وجود تکیه گاه غلتکی سازه ناپایدار است
- ۲) میله مهار چوبی با تشکیل یک خرپای ساده در برابر رانش داخلی مقاومت می کند
- ۳) باید به جای کابل از اعضای صلب مانند عضوچوبی استفاده کرد
- ۴) مقاومت کافی در برابر نیروی رانش کابل وجود ندارد

در ساختمان مقابل (برج های پتروناس):

-۱۱۲

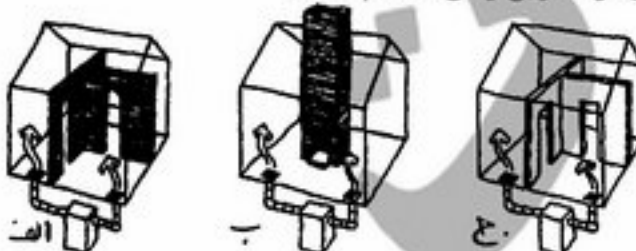
- ۱) تکیه گاه های واقع در زیر پل ارتباطی میان دو برج هیچگونه نقش سازه ای ندارند.

۲) پایه های استوانه ای شیبدار واقع در زیر پل ارتباطی دو برج به پایداری پل در صورت حرکت شدید جانبی برج ها کمک می کنند.

۳) رفتار سازه های دو برج از طریق پل ارتباطی میان آن دو کاملاً با یکدیگر یکپارچه و هماهنگ شده است.

۴) از سازه بتونی مشکل از تیرها و ستون های بتون آرمه به عنوان مناسب ترین انتخاب استفاده شده است.

-۱۱۳ با توجه به شکل زیر، در صورتی که ساختمان «الف» دارای دیوارهای آجری نازک داخلی، ساختمان «ب» با همان حجم آجر به شکل یک حجم توپر و دارای شومینه بدون استفاده و ساختمان «ج» دارای دیوارهای داخلی چوبی باشد، هنگام گرم کردن این سه ساختمان ترتیب گرم شدن آنها (در کوتاه ترین زمان) کدام است؟



- ۱) الف-ج-ب
- ۲) ج-الف-ب
- ۳) ج-ب-الف
- ۴) الف-ب-ج

-۱۱۴

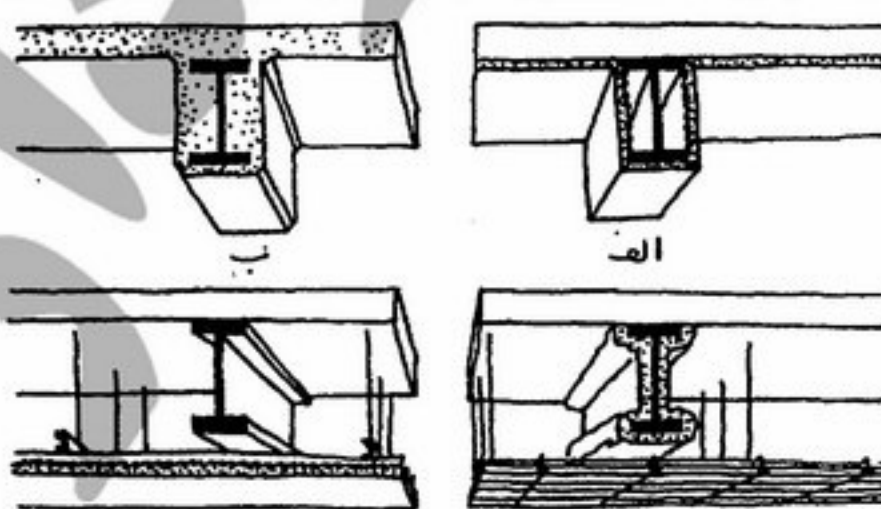
شکل مقابل نشان دهنده فرم معماری و سیستم سازه ای چه عملکردی است؟



- ۱) سالن اجتماعات
- ۲) نمایشگاه بین المللی
- ۳) فرودگاه داخلی
- ۴) استادیوم فوتبال

-۱۱۵

با توجه به شکل مقابل کدام یک از موارد «الف تا د» دارای مقاومت بیشتری در برابر آتش سوزی و هزینه کمتری است؟

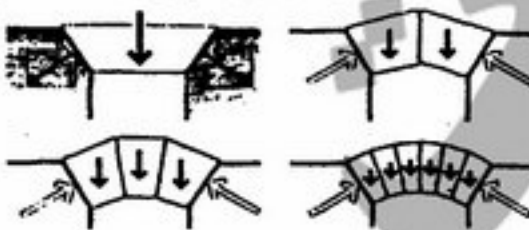


- ۱) ج
- ۲) د
- ۳) ب
- ۴) الف

- سیستم پرافراشتن (Tilt-up) در سازه‌های بتنی چگونه روشی است؟
 ۱) سازه‌های پیش ساخته کارخانه‌ای که در کشورهای شمال قاره آمریکا مورد استفاده قرار می‌گیرند.
 ۲) جعبه‌های پیش ساخته بتنی که در کارگاه تولیدی ساخته شده سپس به کارگاه ساختمانی حمل می‌شوند و در محل پیش‌بینی شده نصب می‌گردند.
 ۳) سازه‌های بتنی که پای کار به صورت افقی ساخته شده، سپس به کمک جرثقیل در محل پیش‌بینی شده نصب می‌گردند.
 ۴) سازه‌های پیش ساخته و پیش تنیده کارخانه‌ای که دارای وزن کمتر از یک تن می‌باشند.
- سپرهای فلزی - صفحه‌ایی (Sheet Plies) در کدام زمین‌ها قابل استفاده نیستند؟
 ۱) ماسه‌ای نرم ۲) سنگی ۳) رسی ۴) مخلوط
 در ساختمانی با ارتفاع ۶ طبقه در کنار دو ساختمان قدیمی که دارای زیرزمین نمی‌باشند، قرار است احداث و توسعه جدیدی صورت پذیرد کدام یک از اقدامات ذیل ضروری‌تر است؟
 ۱) اجرای سازه‌ی نگهبان
 ۲) تحکیم و مقاوم سازی ساختمان‌های قدیمی و اجرای مرحله‌ای عملیات گودبرداری با روش دستی
 ۳) اجرای سازه‌ی نگهبان و اجرای مرحله‌ای عملیات گودبرداری با روش دستی
 ۴) اجرای عملیات گودبرداری اصلی ساختمان به روش ماشینی
 خاموت‌ها در ستون‌های بتنی موجب کدام تأثیر نیستند؟
 -۱۱۶-
 -۱۱۷-
 -۱۱۸-
 -۱۱۹-



شکل مقابل نشان دهنده آن است که در قوس‌ها سبب می‌شود بارهای عمودی با استفاده از منتقل شوند.



تنظیم شرایط محیطی و تأسیسات ساختمان

- در معماری اقلیمی مناطق سرد و کوهستانی، سطح پنجه‌ها کوچک است تا موجب شود.
 ۱) کاهش اتلاف حرارت و کاهش خیرگی ۲) کاهش اتلاف حرارت
 ۳) کاهش تابش خورشید ۴) کاهش خیرگی
 در ساختمانی واقع در شهر تهران از شیشه دو جداره برای پوشش در جبهه جنوب شرقی استفاده گردیده، وضعیت جذب انرژی در ساختمان چگونه است؟
 ۱) در زمستان و تابستان حداقل جذب انرژی را دارد.
 ۲) در تابستان حداقل و در زمستان حداقل جذب انرژی دارد.
 ۳) در تابستان حداقل و در زمستان حداقل جذب انرژی را دارد.
 ۴) در تابستان و زمستان جذب انرژی یکسان است.
 در ساختمانی در نظر است از عایق‌های حرارتی در دیواره بیرونی نما استفاده گردد، کدام یک از مصالح ذیل را توصیه می‌نمایید؟
 ۱) پشم سنگ بدون پوشش خاص و با ضخامت مناسب ۲) پشم شیشه با فویل آلومینیوم با ضخامت مناسب
 ۳) پشم شیشه با پوشش کاغذ کرافت با ضخامت مناسب ۴) پشم شیشه با فویل آلومینیوم با ضخامت مناسب
 برای کدام اقلیم، تهویه شبکه مناسب‌تر است؟
 ۱) معطر و مرطوب ۲) گرم و خشک ۳) سرد و معتدل ۴) گرم و مرطوب
 یک ساختمان مسکونی در اقلیم سرد تبریز براساس اصول دقیق طراحی غیرفعال ساخته شده است. برای این ساختمان قرار است چند عدد صندلی خردباری شود، صندلی‌ها باید رنگ پایه‌های داشته و از جنس باشند.
 ۱) تیره- بلند- چوبی ۲) روشن- کوتاه- فلزی ۳) تیره- کوتاه- فلزی
- ۱۲۱-
 -۱۲۲-
 -۱۲۳-
 -۱۲۴-
 -۱۲۵-



- ۱۲۶ افزایش ضخامت دیوار حامل پنجره در صورتیکه پنجره در وسط آن قرار گیرد، چه تأثیری بر میزان روشنایی روز واردہ بر قضا دارد؟
 ۱) به نوع شیشه پنجره بستگی دارد
 ۲) تأثیر مثبت دارد
 ۳) تأثیر منفی دارد
 ۴) بی تأثیر است
- ۱۲۷ کدام رابطه زیر روش محاسبه ضریب انتقال حرارت (U) یک عنصر ساختمانی را نشان می‌دهد؟

$$U = R_1 + R_2 + \dots + R_n \quad (۲)$$

$$\frac{1}{U} = \frac{1}{h_i} + R_1 + R_2 + \dots + R_n + \frac{1}{h_e} \quad (۱)$$

$$U = \frac{d}{\lambda} \quad (۴)$$

$$U = \frac{1}{h_i} + R_1 + R_2 + \dots + R_n + \frac{1}{h_e} \quad (۳)$$
- ۱۲۸ سامانه‌های پویا شامل کدام موارد زیر می‌باشد؟
 ۱) پنجره خورشیدی و جمع کننده خورشیدی
 ۲) دیوار ترمب و ترموسیفون
 ۳) جمع کننده خورشیدی و PV
 ۴) پدیده گلخانه‌ایی و
- ۱۲۹ میزان فعالیت فردی که در حال نشستن روی صندلی مشغول مطالعه کتاب است، حدوداً چند met است؟
 ۱) ۱/۷
 ۲) ۱/۴
 ۳) ۰/۸
 ۴) ۱/۱
- ۱۳۰ به ازاء هر یک متربوط برو ثانیه جریان هوا، چند درجه کاهش در گرمای ناشی از دمای هوا در شرایط حداقل ۲۴ و حداً نظر ۲۲ درجه‌ی سانتی‌گراد یک محیط داخلی مفروض، بوجود می‌آید؟
 ۱) ۳ تا ۴
 ۲) ۲ تا ۳
 ۳) ۱ تا ۲
 ۴) صفر تا ۱
- ۱۳۱ مقدار انرژی مصرفی یک ساختمان بیش از همه تابع چیست؟
 ۱) استفاده از سیستم‌های غیرفعال
 ۲) استفاده بهینه از انرژی
 ۳) استفاده از انرژی‌های غیرفیزیکی
 ۴) نحوه طراحی
- ۱۳۲ اگر بخواهیم تابلوی فروشگاهی را در شب به وضوح ببینیم، استفاده از چه رنگ نوری مناسب می‌باشد؟
 ۱) زرد مایل به بنفش
 ۲) قرمز تند
 ۳) بنفش متمایل به سرخ
 ۴) سبز کمرنگ
- ۱۳۳ کدام مورد در طراحی نور پردازی سالنهای ورزش والیبال و تنیس نادرست می‌باشد؟
 ۱) شدت روشنایی در کف این سالنهای باید بیشتر باشد
 ۲) شدت روشنایی در ارتفاعات باید مناسب باشد
 ۳) شدت نور لازم در فضای باید از تعادل روشنایی تبعیت کند
 ۴) از نورهای مستقیم در این سالنهای پرهیز می‌شود
- ۱۳۴ پیشترین حساسیت «بینایی» چند نانومتر است؟
 ۱) ۵۰۰۰
 ۲) ۵۵۰۰
 ۳) ۷۰۰۰
 ۴) ۳۰۰۰
- ۱۳۵ بهترین و اقتصادی‌ترین سیستم نورپردازی به ترتیب کدام است؟
 ۱) مستقیم-غیرمستقیم
 ۲) غیرمستقیم-غیرمستقیم
 ۳) مستقیم-مستقیم
 ۴) غیرمستقیم-مستقیم
- ۱۳۶ چرا در نرم‌افزارهای شبیه‌سازی صدای فضاهای داخلی، سعی بر محدود کردن تعداد دقعات انکاس می‌باشد؟
 ۱) وجود امواج ساکن
 ۲) وجود بینهایت نقطه انکاس در فضاهای بسته
 ۳) نیازی به محدود کردن نیست
 ۴) راحت‌تر بسته آوردن نتیجه
- ۱۳۷ گفتگوی تلفنی در نوقه‌ی زمینه با شدت ۵۰ دسی‌بل، می‌باشد.
 ۱) کمی مشکل
 ۲) مشکل
 ۳) غیرممکن
 ۴) رضایت بخش
- ۱۳۸ در شرایطی که مقدار سطح ضریب جذب مصالح مصرفی یک سالن ثابت باشد، در صورت افزایش حجم سالن، زمان واخنش چه تغییراتی خواهد داشت؟
 ۱) بیشتر خواهد شد
 ۲) کمتر خواهد شد
 ۳) تغییرات حجم ربطی به زمان واخنش ندارد
 ۴) فرقی نخواهد کرد
- ۱۳۹ کدام عبارت در رابطه با امواج ساکن صحیح نمی‌باشد?
 ۱) این امواج در سالنهای خود به خود تولید می‌شوند
 ۲) امواج ساکن با ضرایب مثبت در سالنهای اختلال بیشتری تولید می‌کنند
 ۳) امواج ساکن عموماً از نوع امواج با فرکانس بالا می‌باشند
 ۴) شکل اقلیدسی سالنهای موجب تشدید و تولید این امواج می‌شوند
- ۱۴۰ بدن انسان بیشتر از چه طریق با محیط اطراف تبادل حرارت می‌کند؟
 ۱) تابش
 ۲) همرفت
 ۳) رسانش

- اساس استاندارد «آسایش حرارتی ISO-7730» تنوری کیست؟ -۱۴۱
 ۱) باروج جیوئی ۳) ویکتوراولکی ۲) اولی فانکر
 ضریب متغیر دمای هوا در معادله هیمفربیز که به کسب اطلاعات جهانی به دست آمده است برابر چیست؟ -۱۴۲
 ۱) $0,5 T_a$ ۲) $0,6 T_a$ ۳) $0,7 T_a$ ۴) $0,8 T_a$
 با توجه به مطالعات آسایش حرارتی در ایران تفاوت بین دمای خنثی تابستانی دو شهر ارومیه و یزد بر چند درجه است؟ -۱۴۳
 ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۵ ۴) ۳
 در تنوری آسایش حرارتی، آن را حالتی می‌دانند که وابسته به شرایط است. -۱۴۴
 ۱) منطقه‌ای ۲) ذهنی ۳) محیطی ۴) اختصاصی
 حرارت انتقالی از آبگرم جریانی از داخل رادیاتور به فضای داخل اتاق، به ترتیب به کدام روش‌ها انجام می‌گیرد؟ -۱۴۵
 ۱) هدایت-تشعشع ۲) هدایت-جابه‌جایی-تشعشع ۳) هدایت-جابه‌جایی ۴) جابه‌جایی-تشعشع
 اگر در یک اتاق دریسته، درب یخچال در حال کار، باز گذاشته شود، پس از مدتی در هوای اتاق، چه تغییری حاصل می‌شود؟ -۱۴۶
 ۱) هوا سرد و مرهوب می‌شود ۲) هوا سرد و مرهوب می‌شود ۳) تغییری در هوا حاصل نمی‌شود ۴) هوا سرد می‌شود
 ترتیب و نحوه آب پندی لوله‌های چدنی فاصله چگونه است؟ -۱۴۷
 ۱) ریختن سرب، کوبیدن کتف ۲) کوبیدن کتف-ریختن سرب مذاب-کوبیدن سرب ۳) با استفاده از چسب مایع اتصال برقرار می‌شود
 اگر مایع با فشار زیاد وارد محفظه‌ای با فشار کم شود، چه تغییری حاصل می‌شود؟ -۱۴۸
 ۱) مایع تبخیر شده و محیط خود را سرد می‌کند ۲) مایع پودر می‌شود و گرما تولید می‌کند ۳) در مایع تغییری حاصل نمی‌شود ۴) مایع از محیط گرما می‌گیرد و تبخیر می‌شود
 در شبکه‌های لوله‌کشی آب تحت فشار، اگر قطر لوله کاهش یابد، چه تأثیری به ترتیب بر روی سرعت جریان و فشار می‌گذارد؟ -۱۴۹
 ۱) کاهش-افزایش ۲) هر دو کاهش می‌یابد ۳) هر دو افزایش می‌یابد ۴) افزایش-کاهش
 در یک سیستم تبرید تراکمی، وظیفه شیر انساط چیست و در کدام قسمت سیستم تبرید، نصب می‌شود؟ -۱۵۰
 ۱) کاهش فشار-قبل از کنداسور ۲) افزایش فشار-قبل از اوپراتور ۳) کاهش فشار-قبل از کمپرسور ۴) کاهش فشار-قبل از اوپراتور

PardazeshPub.com

