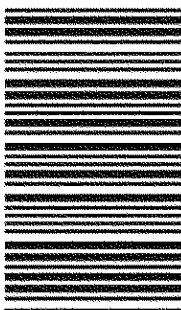


کد کنترل

399

F

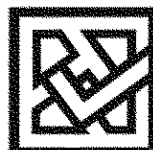
399F



دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان اسناد و کتابخانه ملی
دانشگاه اسلامی اسلامی ایران

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

مدیریت پروژه و ساخت (کد ۲۵۰۱)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - نظریه‌ها و روش‌های مدیریت پروژه - فناوری‌های ساخت و سیستم‌های ساخت‌مانی	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی اندکس حفظ و حقوقی نهادها مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای عقوبات قدرتمند شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (نظریه ها و روش های مدیریت پروژه - فناوری های ساخت و سیستم های ساختمانی):

-۱ با توجه به ماهیت صنعت ساختمان سازی، مهم ترین دستاوردهای بهره گیری از علم ارگونومی در محیط کارگاهی کدام مورد است؟

(۲) کارآیی بیشتر

(۴) رضایت بیشتر ذی اثرا ن به ویژه کارگران

-۲ به منظور برنامه ریزی یک پروژه پژوهش و توسعه و برای برنامه ریزی یک پروژه تعمیرات اساسی ماشین آلات یک کارخانه، به ترتیب، از راست به چه، مناسب ترین روش ها کدامند؟

(۲) PERT و CPM

(۴) PERT و GERT

(۱) CPM و PERT

(۳) GERT و PERT

-۳ نقشه های تجهیز و استقرار محوطه کارگاه، با یک توسط جه کسانی تهیه و توسط چه کسانی تأیید شود؟

(۱) کارفرما و پیمانکار

(۲) پیمانکار و مشاور پیمانکار

(۳) مهندس مشاور و کارفرما

(۴) پیمانکار و مهندس مشاور

-۴ کدام مورد، تعريفی درست از قرارداد «کلید در دست» (Turnkey) از آنه می دهد؟

(۱) پذیرش مسئولیت کلیه مراحل طراحی و ساخت توسط پیمانکار و تحويل کار آماده بهره برداری به کارفرما

(۲) پذیرش مسئولیت طراحی به صورت کامل توسط پیمانکار و تحويل نقشه های آنلاده ساخت به پیمانکار

(۳) پذیرش مسئولیت ساخت به صورت کامل توسط پیمانکار و تحويل کار تمام شده به کارفرما

(۴) پذیرش مسئولیت ساخت و بهره برداری صحیح از پروژه توسط مشاور و پیمانکار

-۵ در ترسیم شبکه نشان داده شده در تصویر، کدام اشتباه رخ داده است؟

(۱) وابستگی غیر ضروری

(۲) فعالیت موهمی اضافی

(۳) فعالیت تکراری

(۴) ایجاد حلقه

-۶ قرارداد CPC شامل پیمان هزینه و کدام مورد است؟

(۱) مبلغ قطعی (۲) مبلغ ثابت (۳) مبلغ تشويقی (۴) درصدی از هزینه ها

-۷ کدام مورد، درخصوص سیستم مدیریت طرح صحیح بوده و کاربرد این شیوه در کدام یک از انواع پروژه ها مناسب است؟

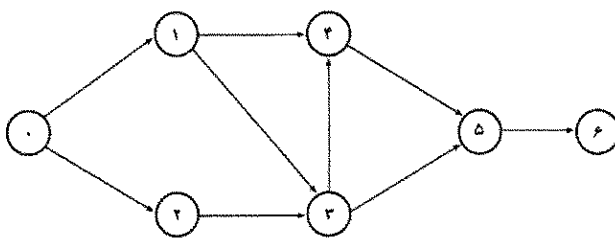
(۱) هیچ گونه مسئولیت قراردادی در رابطه با طرح و اجرا ندارد - پروژه هایی که کارفرما در آن دارای دانش و سابقه است.

(۲) دارای مسئولیت در رابطه با مشاور و طراح - پروژه هایی که کارفرما در آن دارای دانش و سابقه است.

(۳) هیچ گونه مسئولیت قراردادی در رابطه با طرح و اجرا ندارد - پروژه های بسیار پیچیده

(۴) دارای مسئولیت در رابطه با مشاور و طراح - پروژه های بسیار پیچیده

-۸ در پروژه‌ای با شبکه نشان داده شده، حداقل مدت زمان تکمیل پروژه کدام است؟



تفصیل (فرد)	مجموعی		فعالیت
	زمان(روز)	هزینه(وب)	
۲۳۰	۳	۲۰۰	۴
۲۰۰	۴	۱۸۰	۵
۱۶۰	۶	۱۵۰	۷
۱۷۰	۴	۱۵۰	۵
۲۴۰	۹	۲۰۰	۱۱
۱۹۰	۴	۱۷۰	۵
۲۰۰	۸	۲۰۰	۸
۲۶۵	۷	۱۷۰	۸
۲۰۰	۸	۲۰۰	۸

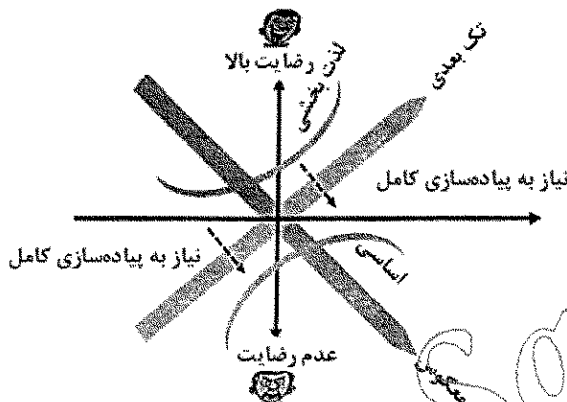
-۹

کدام عامل، در عملکرد برنامه اینمی تأثیرگذار نیست؟

(۲) جغرافیابی

(۴) روحی - روانی

تصویر زیر کدام یک از تکنیک‌های اولویت‌بندی مبتنی بر ارزش را نشان می‌دهد؟



-۱۰

(۱) مدل MOSCOW

(۲) روش تخصیص عددی

(۳) مدل تجزیه و تحلیل کانو

(۴) فرایند تحلیل سلسه‌مراتبی (AHP)

-۱۱

کدام الگوریتم‌ها در صنعت ساختمان، نوعی از الگوریتم‌های فراکاوشی یا فراتکاری هستند و یادگیری و حل مسائل در آنها از طریق تعامل بین راههای ممکن حاصل می‌شود؟

(۱) تکاملی

(۲) ژنتیک

(۳) تفاضلی

(۴) کلونی مورچگان

-۱۲

«مدیریت مؤثر تعارضات» و «مهارت خودآغازگری کارها بر پایه بینش و عملگرایی»، به ترتیب، در کدام دسته از مهارت‌های مدیر پروژه قرار دارد؟

(۱) مدیریتی - راهبردی و رفتاری

(۲) راهبردی و رفتاری - مدیریتی

(۳) براساس نظریه سیستم‌ها، کدام عبارت بیان‌کننده ویژگی «سیستم باز» است؟

(۱) خود انکا است.

(۲) تمامی منابع و انرژی لازم برای انجام وظیفه‌اش را دارد.

(۳) بر عملکرد خود، آگاهی داشته و بر آن نظارت دارد.

(۴) تمام مواد، از تصمیمات استراتژیک پروژه محسوب می‌شوند، به جز

-۱۳

(۱) تدوین منشور پروژه

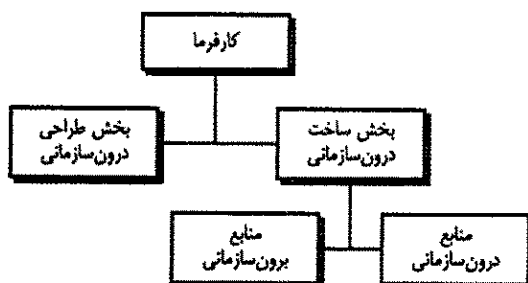
(۲) مدیریت ریسک پروژه

(۳) تعیین ساختار سازمان پروژه

-۱۴

- ۱۵- تمام موارد، عموماً از مهم‌ترین معیارها و نیازهای اصلی و الزامی در یک پروژه ساختمانی هستند، به جز..... .
- ۱) عملکردی معماری ۲) زیبایی‌شناسی ۳) ساختهای ۴) قابلیت ساخت
- ۱۶- جهت کاهش مدت زمان یک پروژه کدام راهکار به کار نمی‌رود؟
- ۱) تغییر وابستگی‌های مسیر بحرانی
۲) کاهش مسیر بحرانی
۳) همپوشانی فعالیت‌های واقع بر مسیر بحرانی
۴) کاهش زمان شناوری فعالیت‌های دارای شناوری آزاد
- ۱۷- متداول‌لوژی اسکرام، بر کدام اصول استوار است؟
- ۱) انطباق - بررسی - شفافیت
۲) مالکیت - توسعه - تعهد
۳) بررسی - بازخورد - توسعه
۴) مالکیت - شفافیت - بازخورد
- ۱۸- در یک پروژه، بهترین درس آموخته‌ها توسط کدام عامل به صورت کامل تری، قابل تدوین است؟
- ۱) مدیر پروژه
۲) تیم مدیریت پروژه
۳) بیانگران پروژه
۴) اسپانسر یا حامی مالی پروژه
- ۱۹- در جت تصمیم‌گیری از روش‌های بوده که برای کمک به انتخاب بهترین اقدام در وضعیت‌هایی که بازدهی آینده آن است به کار می‌رود.
- ۱) تحلیل کمی ریسک - احتمالی
۲) تحلیل کمی ریسک - قطعی
۳) تحلیل کیفی ریسک - احتمالی
۴) تحلیل کیفی ریسک - قطعی
- ۲۰- شکل زیر، ارتباط زمان صرف‌شده بر روی وظایف مدیریت با سطوح مختلف مدیران را نشان می‌دهد. A، B، C و D به ترتیب، کدام‌اند؟
-
- ۱) سازماندهی - کنترل - برنامه‌ریزی - رهبری
۲) رهبری - کنترل - برنامه‌ریزی - سازماندهی
۳) برنامه‌ریزی - سازماندهی - کنترل - رهبری
۴) رهبری - سازماندهی - کنترل - برنامه‌ریزی
- ۲۱- در فرایند ساده‌سازی الگوی تعاملی خردسیستم‌ها، در صورتی که n بیان‌کننده عدد خردسیستم‌های هر سیستم باشد، عبارت $\frac{n(n-1)}{2}$ نشان‌دهنده چیست؟
- ۱) تعداد خردسیستم‌های وابسته در فرایند ساده‌سازی
۲) تعداد روابط تعاملی خردسیستم‌های هر سیستم
۳) تعداد الگوهای غیروابسته در سیستم
۴) عناصر یکسان‌کننده فرایند ساده‌سازی
- ۲۲- کدامیک از ساختارهای سازمانی زیر، موجب افزایش هزینه سازمان می‌شود؟
- ۱) ماتریسی
۲) مبتنی بر وظیفه
۳) مبتنی بر مشتری
- ۲۳- «اندوفته»، «مشارکت»، «استقراض» و «ساخت - بهره‌برداری - انتقال» به ترتیب، کدامیک از روش‌های تأمین مالی براساس مرجع معتمد بازپرداخت هستند؟
- ۱) تعهدات پروژه - تعهدات سازمان - تعهدات پروژه - تعهدات سازمان
۲) تعهدات سازمان - تعهدات سازمان - تعهدات پروژه - تعهدات پروژه
۳) تعهدات سازمان - تعهدات پروژه - تعهدات سازمان - تعهدات پروژه
۴) تعهدات پروژه - تعهدات پروژه - تعهدات سازمان - تعهدات سازمان

- ۲۴- تصویر زیر، نشان‌دهنده کدامیک از انواع سیستم‌های اجرای پروژه است؟



- (۱) امانی
- (۲) پلزنی
- (۳) متعارف
- (۴) دوعلاملی

- ۲۵- کدامیک از انواع استراتژی‌های متداول «پاسخ به ریسک»، شکستن ارتباط بین ریسک و تأثیر را مدنظر دارد و استراتژی اتخاذ رویکردی شناخته شده به جای رویکردی نوآورانه «پاسخ به ریسک‌ها» از کدام نوع است؟

- (۱) اجتناب غیرمستقیم - اجتناب غیرمستقیم
- (۲) اجتناب مستقیم - اجتناب غیرمستقیم
- (۳) اجتناب مستقیم - اجتناب غیرمستقیم
- (۴) اجتناب غیرمستقیم - اجتناب غیرمستقیم

- ۲۶- هزینه استهلاک و هزینه تعمیرات و نگهداری، به ترتیب، در کدام دسته از برآوردهای هزینه‌ای پروژه‌های صنعتی قرار می‌گیرند؟

- (۱) ثابت - بالاسری واحد
- (۲) مستقیم - تولید ثابت
- (۳) ثابت - مستقیم تولید
- (۴) بالاسری واحد - مستقیم تولید

- ۲۷- از میان روش‌های ارزیابی اقتصادی پروژه، کدامیک ریسک سرمایه‌گذاری را درنظر داشته و در اقتصادهایی با نرخ تورم کم و کنترل شده کاربرد دارد؟

- (۱) ARR (۱)
- (۲) NPV (۲)
- (۳) IRR (۳)
- (۴) PBP (۴)

- ۲۸- عوامل تکنولوژیک، نیروی کار و عوامل بین‌المللی، هر کدام به ترتیب، به کدامیک از سطوح محیط پیرامونی سازمان اشاره دارد؟

- (۱) عملیاتی - درونی - عمومی
- (۲) عمومی - عملیاتی - عملیاتی
- (۳) عمومی - درونی - عملیاتی
- (۴) عملیاتی - عملیاتی - عمومی

- ۲۹- تبدیل «دانش ضمنی» به «دانش ضمنی دیگر»، به کدام مکانیزم تبدیل دانش اشاره دارد؟

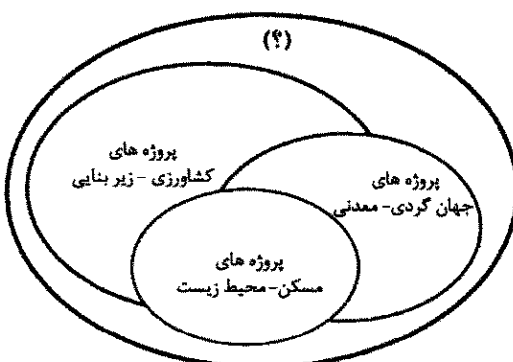
- (۱) جامعه‌پذیری
- (۲) درونی‌سازی
- (۳) تشریح
- (۴) ترکیب

- ۳۰- مدیریت پروژه یک واحد صنعتی، در جهت برآورده ساختن محدودیت‌های سه‌گانه، شامل مدیریت کدام موارد است؟

- (۱) ذی‌نفعان - محصول - کیفیت
- (۲) تغییرات - ارتباطات - تدارکات
- (۳) قراردادها - تولید - منابع
- (۴) کارکنان - فرایندها - فناوری

- ۳۱- به جای علامت سوال (؟)، کدام عبارت قرار می‌گیرد؟

- (۱) پروژه‌های مطالعاتی
- (۲) پروژه‌های اقتصادی
- (۳) پروژه‌های صنعتی
- (۴) پروژه‌های سیاسی



- ۳۲ - «مهندسی مجدد فرایند کسب و کار»، خواستار تغییرات در کدام یک از سطوح سازمانی است؟
 ۱) عملیاتی - فناوری - آموزش
 ۲) وظیفه‌ای - مدیریت ارشد - عملیاتی
 ۳) فناوری - مدیریت ارشد - سرمایه‌گذاری
 ۴) سرمایه‌گذاری - فرایندی - وظیفه‌ای

- ۳۳ - به استثنای کدام یک، همگی در رابطه با ساختار شکست طراحی «Design Breakdown Structure (DBS)» درست هستند؟

- ۱) ساختار شکست کار در پروژه‌های صنعتی به ساختار شکست طراحی تبدیل می‌شود.
 ۲) این ساختار، عناصر چارچوب مفهومی را برای برنامه‌ریزی و کنترل طراحی نشان می‌دهد.
 ۳) نمودار جریانی است که وظایف طراحی مورد نیاز برای اهداف طراحی را مشخص می‌کند.
 ۴) هدف از توسعه ساختار شکست طراحی، مطالعه اجزای اصلی پروژه طراحی با در نظر گرفتن جزئیات آن است.

- ۳۴ - کدام مورد، به توصیف پنج مرحله برای تشکیل تیم، شامل شکل‌گیری، نابسامانی، متعادل‌سازی، عملکرد و انحلال

نیمی بود؟

- ۱) مدل بلوغ
 ۲) مدل تاکمن
 ۳) قانون مورفی
 ۴) شاخص مایرز - بریگز
- ۳۵ - مطالعه سوابق پروژه و مطالعه منابع انسانی، به ترتیب، به کدام یک از بخش‌های مطالعات امکان‌سنجدی پروژه مربوط می‌شود؟
 ۱) فنی - فنی
 ۲) اقتصادی - فنی
 ۳) فنی - اقتصادی
 ۴) اقتصادی - اقتصادی

- ۳۶ - کدام یک، از روش‌های شناسایی لایبلک نیست؟

- ۱) تحلیل SWOT
 ۲) تحلیل ایشیکاوا
 ۳) تحلیل فرضیه
 ۴) ماتریس احتمال / اثر
- ۳۷ - در کدام یک از شیوه‌های حل تعارضات، مدیر پروژه زمینه‌های اختلاف را کم‌رنگ نموده و بر زمینه‌های توافق تأکید می‌کند و در میان روش‌های مختلف حل تعارض، نامطلوب ترین شیوه کدام مورد است؟
 ۱) مصالحه - عقب‌نشینی
 ۲) همسازی - عقب‌نشینی
 ۳) همسازی - اجبار

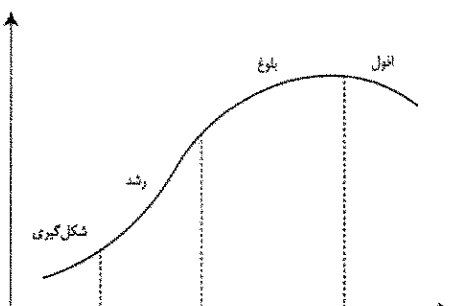
- ۳۸ - در کدام یک از شرایط ذکر شده، مناقصه لغو می‌شود؟
 ۱) امتناع برندگان اول و دوم مناقصه از انعقاد قرارداد

۲) تشخیص کمیسیون مناقصه، مبنی بر تباخت بین مناقصه‌گران

۳) بالا بودن قیمت‌ها بهنحوی که توجیه اقتصادی طرح منتفی شود.

۴) کم بودن تعداد مناقصه‌گران از حد نصاب تعیین شده در اسناد مناقصه

- ۳۹ - مرحله «تدقيق ساختاری» در تصویر زیر، مربوط به کدام یک از مراحل چرخه حیات سازمان است؟

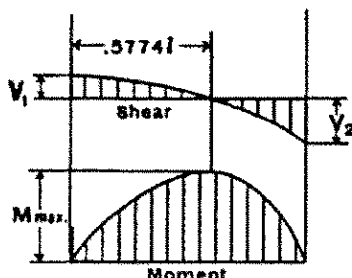


- ۱) شکل‌گیری
 ۲) رشد
 ۳) بلوغ
 ۴) افول

- ۴۰ - کدام مورد، از تکنیک‌های کنترل هزینه است؟

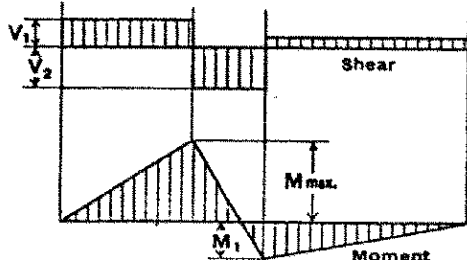
- ۱) مدل‌سازی پارامتریک
 ۲) برآورد قیاسی
 ۳) محاسبات پایین به بالا

- ۴۱ - منحنی نیروی برشی و گشتاور خمسمی نشان داده شده، برای چه تیری است؟



- (۱) تیر گیردار با بار گسترده یکنواخت
- (۲) تیر ساده با بار گسترده یکنواخت
- (۳) تیر گیردار با بار مثلثی خطی
- (۴) تیر ساده با بار مثلثی خطی

- ۴۲ - منحنی نیروی برشی و لنگر خمسمی زیر، مربوط به کدام تیر است؟



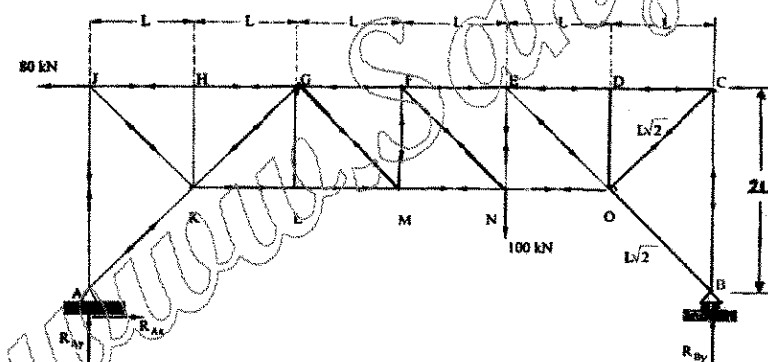
- (۱) یکدهانه با یک بار متتمرکز
- (۲) دودهانه با دو بار متتمرکز در دودهانه
- (۳) دودهانه با یک بار متتمرکز در یکدهانه
- (۴) یکدهانه با یک بار متتمرکز و یک طرہ طویل بدون بار

- ۴۳ - معادله زیر، نشان‌دهنده کدام مورد است؟

$$P = \frac{\pi^2 EI}{(L_e)^2} = \frac{\pi^2 EI}{(KL)^2}$$

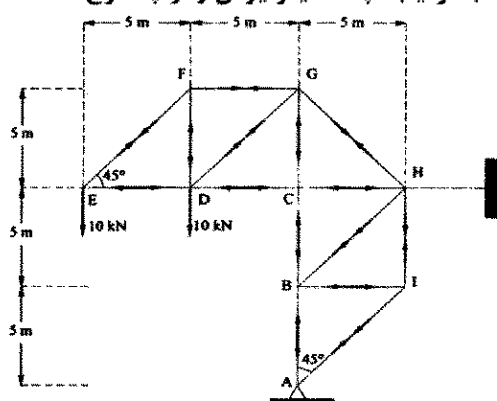
- (۱) بار بحرانی کمانش ستون‌ها و اعضای فشاری
- (۲) نیروی گسیختگی تیرهای فولادی و پلی
- (۳) نیروی جاری شدن (تسلیم) فولاد معمولی
- (۴) حد اکثر بار محوری کششی در اعضای خرپاها

- ۴۴ - کدام مورد، در خصوص خرپای زیر صحیح است؟



- (۱) دارای یک عضو با نیروی صفر
- (۲) دارای دو عضو با نیروی صفر
- (۳) پایدار و نامعین
- (۴) پایدار و معین

- ۴۵ - در خرپای نشان داده شده در تصویر، نیروی اعضای EF و ED، به ترتیب، چند کیلونیوتون و از چه نوع است؟



- (۱) ۱۰ $\sqrt{2}$ ، کششی - ۱۰، فشاری
- (۲) ۱۰، فشاری - ۱۰ $\sqrt{2}$ ، کششی
- (۳) ۱۰ $\sqrt{2}$ ، فشاری - ۱۰، کششی
- (۴) ۱۰، کششی - ۱۰ $\sqrt{2}$ ، کششی

- ۵۲ - کدام مورد، در خصوص مقایسه اعضای فولادی و آلومینیمی برای استفاده در سازه‌های فضاکار صحیح است؟

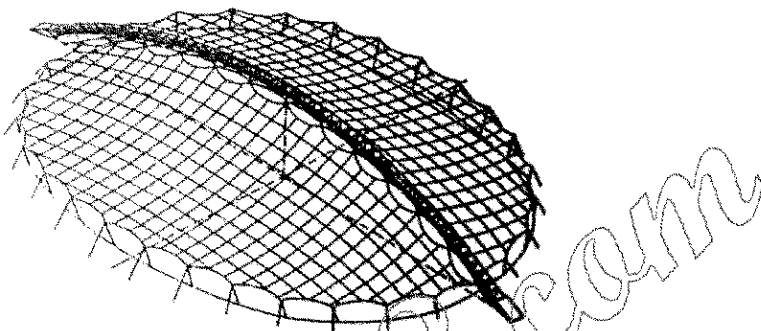
۱) وزن مقطع آلومینیمی از مقطع مشابه فولادی کمتر است.

۲) سازه فولادی نسبت به آلومینیم، توجه بیشتری برای جوشکاری نیاز دارد.

۳) سازه آلومینیمی مدول الاستیسیته و تغییر شکل کمتری از سازه فولادی دارد.

۴) سازه فولادی برای حرکت‌های حرارتی ناشی از تغییر دمای محیط، نیاز به آزادی بیشتری دارد.

- ۵۳ - کدامیک از موارد، در خصوص سازه سالن بازی اسکیت (شکل زیر)، صحیح است؟



۱) برای مهار شبکه کابلی آن، از عناصر فلزی استفاده شده است.

۲) شبکه کابلی در هر دو جهت نقش تحمل بار وزن سقف را دارد.

۳) قوس فلزی میانی، قوسی کششی است، که نقش تحمل بار سازه را دارد.

۴) شبکه کابل از دو لایه کابل فلزی و پوشش میانی بی‌فی‌سی تشکیل شده است.

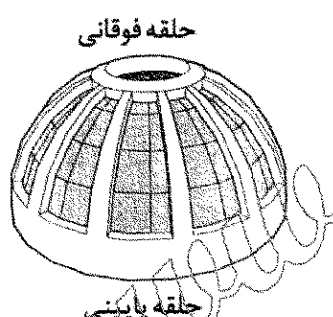
- ۵۴ - حلقه فوقانی و حلقه پایینی در گنبد زیر، به ترتیب، تحت چه نیروهایی قرار دارند؟

۱) کششی - فشاری

۲) فشاری - کششی

۳) کششی - کششی

۴) فشاری - فشاری



حلقه پایینی

حلقه فوقانی

- ۵۵ - کدامیک در خصوص مقایسه کارایی سازه‌ای گنبد‌های «کروی، بیضوی و سهموی» صحیح است؟

۱) سهموی < کروی < بیضوی

۲) بیضوی < کروی < سهموی

۳) کروی < سهموی < بیضوی

۴) کروی < بیضوی < سهموی

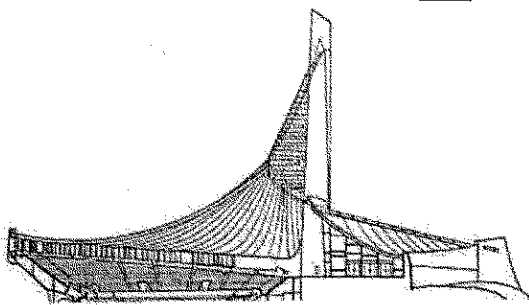
- ۵۶ - همه موارد، در خصوص سیستم سازه‌ای ساختمان زیر صحیح هستند، به جز:

۱) سقف معلق

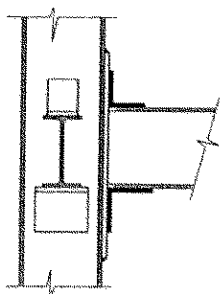
۲) فرم سین کلاستیک

۳) پوشش چوبی سقف

۴) سقف متکی بر ستون طرہشده

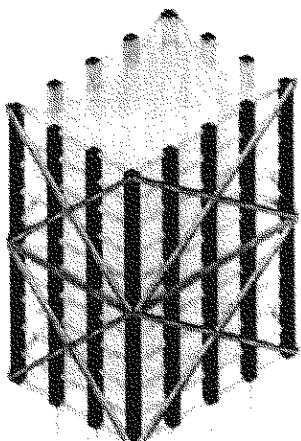
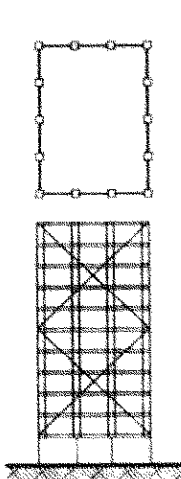


-۵۷- تصویر مقابل، نشان‌دهنده کدام نوع اتصال است؟



- (۱) غلتکی
- (۲) صلب
- (۳) مفصلی
- (۴) برشی

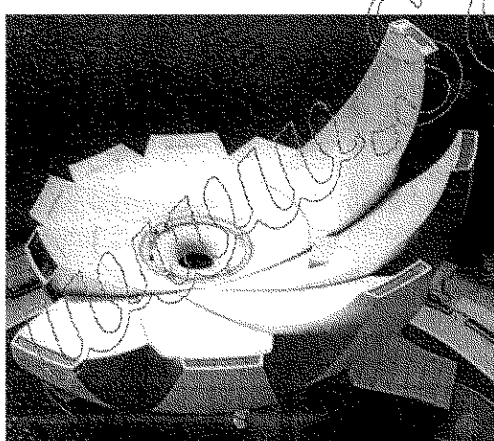
-۵۸- سیستم سازه‌ای ساختمان زیر، کدام است؟



- (۱) قاب مهاربندی شده
- (۲) قاب خمشی ویژه
- (۳) لوله دسته شده
- (۴) لوله خرپایی

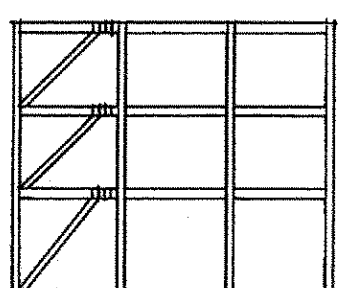
-۵۹- کدامیک از ربات‌ها، برای آجرچینی مناسب نمی‌هستند؟

- (۱) ربات درجا
- (۲) با بازوی مکانیکی ثابت
- (۳) با بازوی مکانیکی متحرک
- (۴) ربات‌های خط تولید



-۶۰- طرح زیر، با الهام از کدام پدیده ارائه شده است؟

- (۱) نیلوفر آبی
- (۲) گل ارکیده
- (۳) برگ موز
- (۴) گیاه فیلوتاکسی



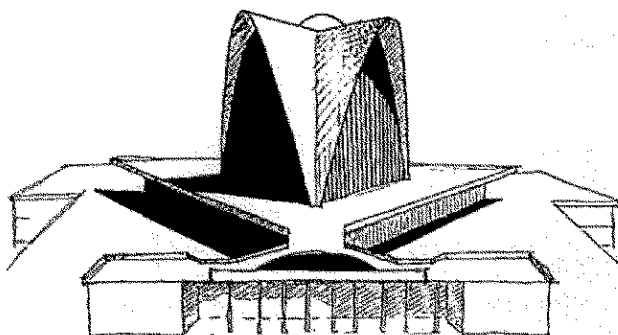
-۶۱- مهاربندی ساختمان زیر، از کدام نوع است؟

- (۱) مهاربندی قطری برون محوری
- (۲) مهاربندی درون محوری
- (۳) مهاربندی دروازه‌ای
- (۴) مهاربندی بازویی

- ۶۲- تمام موارد، از ویژگی‌های اصلی شمع‌های زنگوله‌ای محسوب می‌شوند، به جز:

- ۱) قسمت زنگوله‌ای می‌تواند سبب پایداری در برابر نیروی خارج از مرکز شود.
- ۲) این نوع شمع، برای زمین‌های خشک یا با سطح آب زیرزمینی پایین مناسب است.
- ۳) قسمت زنگوله‌ای یا پافیلی می‌تواند سبب ایجاد سطح برابر بیشتری در انتهای شمع شود.
- ۴) با پهن کردن پایه آن به شکل زنگوله‌ای، اصطکاک خارجی به میزان قابل ملاحظه‌ای افزایش می‌یابد.

- ۶۳- سیستم سازه‌ای ساختمان زیر، کدام است؟



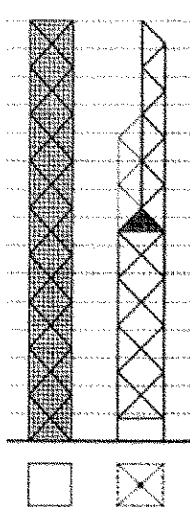
- ۱) قاب خمیشه با ورق فولادی

- ۲) پوسته دروازه‌ای از نوع هایپار (سهله‌ی)

- ۳) پوسته متشكل از طاق‌های متقطع بیضوی

- ۴) قاب دروازه‌ای با منحنی سهمی از ورق فولادی

- ۶۴- سیستم سازه‌ای ساختمان‌های نشان داده شده، به ترتیب (راست به چپ)، کدام است؟



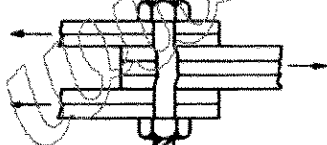
- ۱) خرپای فضایی - لوله مهارندی شده فولادی

- ۲) قاب لوله‌ای - لوله قابی استین

- ۳) ابرقاب - قاب صلب خربایی

- ۴) دیاگرید - لوله در لوله

- ۶۵- شکل زیر، نشان‌دهنده چیست؟



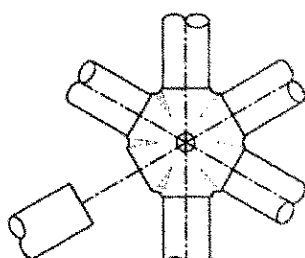
- ۱) گسیختگی کششی ورق

- ۲) گسیختگی خمیشه پیچ

- ۳) رفتار اتصالات اتكایی و برش پیچ

- ۴) رفتار اتصالات اصطکاکی و برش پیچ

- ۶۶- اتصال زیر، مربوط به کدام روش اجرای سازه فضاکار است؟



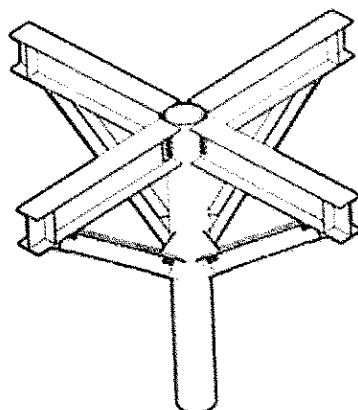
- ۱) یونی استرات

- ۲) مای اسکای

- ۳) مرو

- ۴) یونی بات

۶۷- طراحی سازه زیر، با الهام از کدام مورد صورت گرفته است؟



(۱) درختان

(۲) گیاه بامبو

(۳) لانه موریانه

(۴) مهره‌های وال

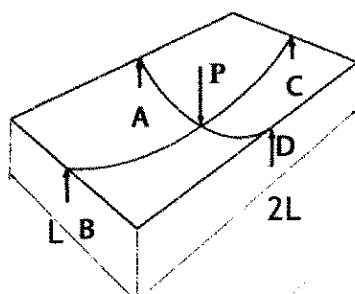
۶۸- در سقف زیر، توزیع نیروی «P» بین چهار تکیه‌گاه با چه نسبتی صورت می‌گیرد؟

(۱) نیروی تکیه‌گاه‌های A و D، چهار برابر نیروی تکیه‌گاه‌های B و C است.

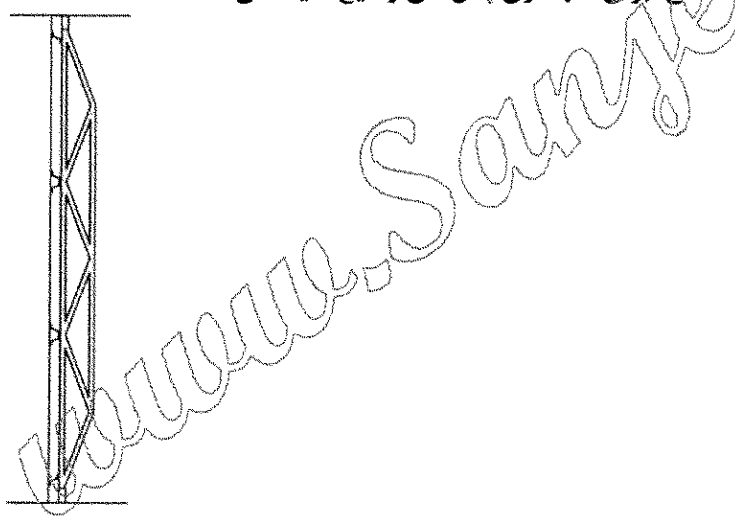
(۲) تکیه‌گاه A نیروی بسیار بیشتری نسبت به تکیه‌گاه B تحمل می‌کند.

(۳) نیروی تکیه‌گاه D، دو برابر نیروی تکیه‌گاه C می‌باشد.

(۴) نیروی تکیه‌گاه D، کمتر از نیروی تکیه‌گاه C است.



۶۹- تصویر زیر، کدام یک از انواع ساختارهای تکیه‌گاهی، برای نگهداری پانل‌های وسیع شیشه‌ای است؟



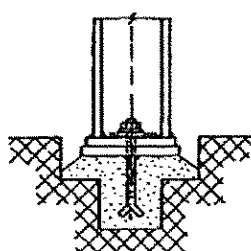
(۱) خرپای پرات

(۲) خرپای ویرندیل

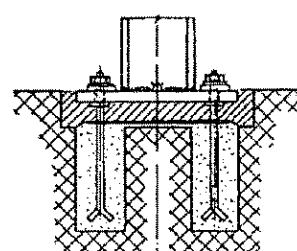
(۳) خرپای مشبک

(۴) دیرک عمودی با مقطع غیرمنشوری

۷۰- نوع اتصال ستون به پی، در ستون‌های نشان داده شده در تصویر (۱) و (۲)، به ترتیب، کدامند؟



(۱)



(۲)

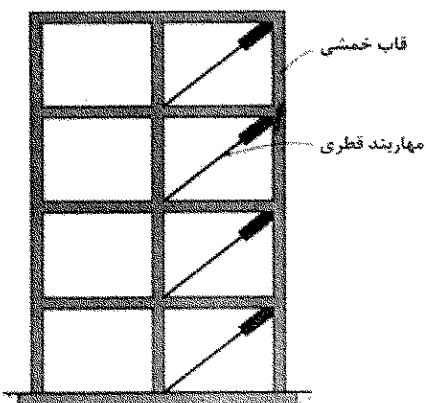
(۱) مفصل - مفصل

(۲) ثابت - ثابت

(۳) مفصل - ثابت

(۴) ثابت - مفصل

- ۷۱ - شکل زیر، نشان دهنده استفاده از کدام مورد در سازه‌ها، برای کاهش شتاب و تغییر مکان‌ها در زلزله است؟



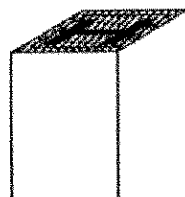
۱) میراگرها

۲) بسته‌های قورباغه‌ای

۳) افزایش دهنده‌های سختی در مهاربندی‌ها

۴) کاهش دهنده‌های مقاومت بررسی تیرها

- ۷۲ - جزئیات نشان داده شده در اطراف ستون فولادی زیر، با کدام هدف اجرا می‌شود؟



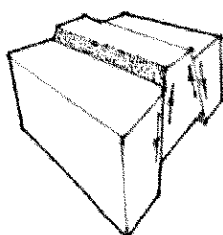
۱) انقویت ستون فولادی

۲) محافظت در پرایز حريق

۳) مقطع زیباتر برای ستون فولادی

۴) محافظت از برخورد اتصال به ستون

- ۷۳ - شکل زیر، کدام یک از انواع **گسل** را نشان می‌دهد؟



۱) فروزنده‌یانی

۲) ساکن

۳) رانشی

۴) فرازمینی

- ۷۴ - طرح زیر، با الهام از کدام پدیده ارائه شده است؟

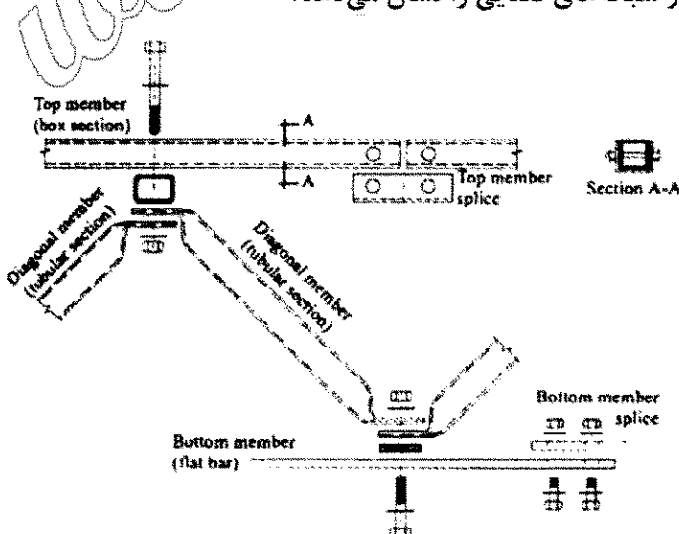
۱) بال خفash

۲) برگ درخت نخل

۳) استخوان پرنده

۴) صخره‌های سنگی

- ۷۵ - تصویر زیر، کدام یک از انواع سیستم‌های اتصالی در شبکه‌های فضایی را نشان می‌دهد؟

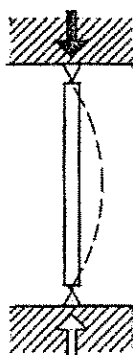


۱) کاتروس

۲) هارلی

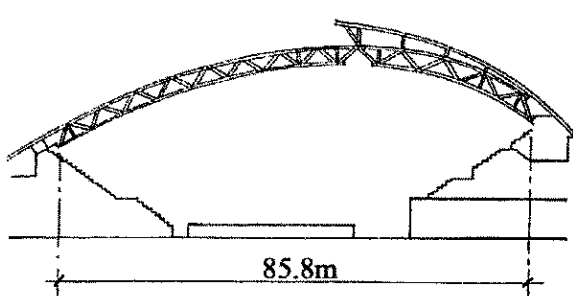
۳) مای اسکای

۴) یونی استرات



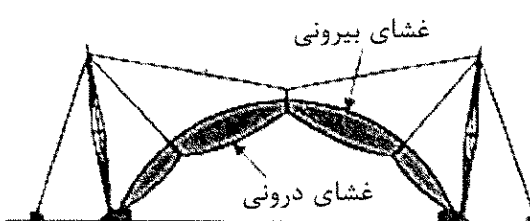
- ۷۶ - طول مؤثر کمانش (در رابطه کمانش اول)، برای ستون زیر چقدر است؟

- ۱) دو برابر طول ستون
- ۲) نصف طول ستون
- ۳) طول واقعی ستون
- ۴) چهار برابر طول ستون



- ۷۷ - کدام عبارت، توصیف دقیق‌تری از سازه زیر است؟

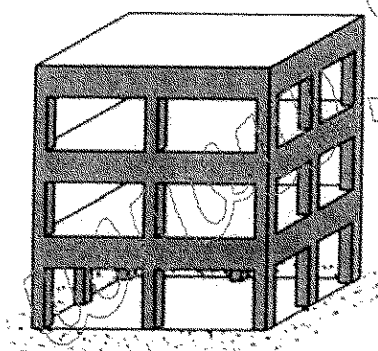
- ۱) قوس دو مفصلی فولادی
- ۲) قوس چوبی سه مفصلی
- ۳) سازه هپاکار بتنی
- ۴) سازه معلق بتنی



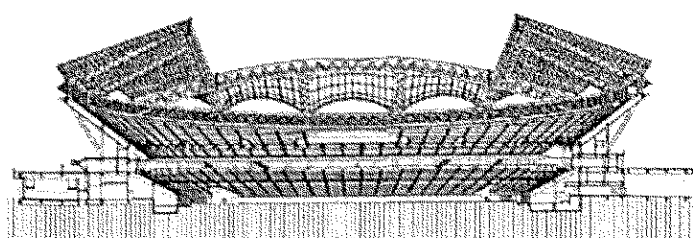
- ۷۸ - سیستم سازه‌ای نشان داده شده در تصویر زیر، کدام است؟

- ۱) سازه هوای فشرده متکی بر هوا معلق از کابل
- ۲) غشای دو لایه پرشده از هوا معلق از کلین
- ۳) سازه هوای فشرده متکی بر هوا و متکی بر سازه خربایی
- ۴) غشای دو لایه پرشده از هوا متکی بر سازه خربایی کششی

- ۷۹ - همه موارد، از تأثیرات ناشی از استفاده ستون ضعیف - تیر قوی در سازه زیر هستند، به جز:



- ۸۰ - به استثنای کدام یک، همگی از ویژگی‌های سیستم سازه‌ای ساختمان زیر هستند؟



- ۱) سازه مشبك فضایی

- ۲) سازه ژئودزیک یک لایه

- ۳) حلقه کششی در پیرامون سازه

- ۴) استفاده از قوس‌های مشبك فولادی