



648C

648

C

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

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قله بود.»
مقام معظم رهبری

عصر جمعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴

دفترچه شماره ۳ از ۳

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه‌تمركز) – سال ۱۴۰۳

مدیریت پژوهه و ساخت (کد ۲۵۰۱)

مدت زمان پاسخگویی: ۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	نظریه‌ها و روش‌های مدیریت پژوهه - 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 ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

* 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 پاسخنامه و دفترچه سوالها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالها و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

نظریه ها و روش های مدیریت پروژه - فناوری های ساخت و سیستم های ساختمنی:

-۱

ریسک های پروژه را باید به کدام طرف پیمان منتقل کرد؟

- (۱) طرفی که قرارداد را امضا کرده است.
- (۲) مسئول تهیه مطالعات فنی - اقتصادی
- (۳) طرفی که نوانایی های مالی بالاتری دارد.
- (۴) طرفی که بهتر می تواند ریسک ها را مدیریت کند.

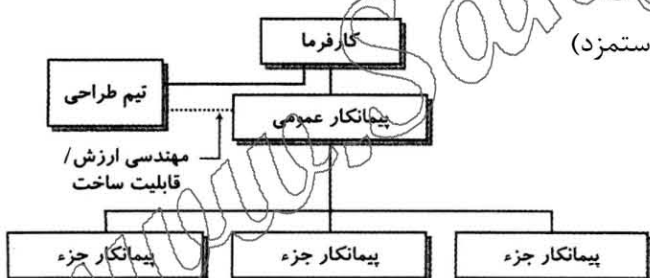
-۲

کدام عبارت، توصیف دقیق تری از نمودار زیر است؟

- (۱) اجزای تشکیل دهنده یک سازمان پروژه محور
- (۲) اقدامات لازم برای شکل گیری منشور پروژه
- (۳) اصولی برای سنجش موفقیت یک پروژه ساختمنی
- (۴) زمینه های لازم برای ایجاد یک دفتر مدیریت پروژه (PMO)

-۳

شکل زیر، نشان دهنده روابط کدام سیستم اجرایی است؟



-۴

در خصوص تحلیل شبکه زمان بندی یک پروژه ساخت با یک فعالیت موهمی، با استفاده از روش مسیر بحوثی و به

شیوه فعالیت بر روی بودار، کدام مورد زیر درست است؟

- (۱) مدت زمان فعالیت موهمی باید صفر درنظر گرفته شود.
- (۲) در تحلیل زمان بندی یک پروژه ساخت، فعالیت موهمی باید حذف شود.
- (۳) فعالیت موهمی فقط برای نشان دادن مسیر منطقی بین فعالیت های شبکه است.
- (۴) فعالیت موهمی بدون زمان و هزینه است، اما برای تحلیل شبکه باید به آن مدت زمانی تخصیص داده شود.

-۵

کدام سیستم اجرایی زیر، سیستم «طراحی - ساخت» است؟

- (۱) طراحی - مناقصه - ساخت (DBB)
- (۲) ساخت - راه اندازی - انتقال (BOT)
- (۳) مهندسی - تدارکات - ساخت (EPC)
- (۴) پلزنی (BRIDGING)

- ۶- دیرترین زمان وقوع یک رویداد جوششی، کدام است؟
- ۱) بزرگترین عدد حاصل از مسیرهای مختلف
 - ۲) کوچکترین عدد حاصل از مسیرهای مختلف
 - ۳) تفاوت بین بزرگترین و کوچکترین عدد حاصل از مسیرهای مختلف
 - ۴) حاصل جمع بزرگترین و کوچکترین عدد حاصل از مسیرهای مختلف
- تمام موارد زیر، از مشکلات ساختار سازمانی ماهواره‌ای هستند، به جز.....
- ۷-
- ۱) امکان کمتر دسترسی به فناوری تازه و نوآوری‌ها
 - ۲) عدم مشخص بودن رأس هرم مسئولیت و بحران ناهمانگی
 - ۳) دوباره‌کاری و هزینه‌های متبع آن در صورتی که شرکت مادر پروژه‌های همزمان داشته باشد.
 - ۴) گرایش مدیر پروژه به انباست متابع و در نتیجه باقی ماندن متابع بیش از مدت لازم در پروژه ویژگی نفوذ در ساختارهای ماشینی و در ساختار ارگانیکی و ویژگی کنترل در ساختارهای ماشینی و در ساختار ارگانیکی، به ترتیب، چگونه است؟
- ۸-
- ۱) عمودی - موازی / خشک - منعطف
 - ۲) موازی - عمودی / منعطف - خشک
- سیستم «مهندسی - تدارکات - ساخت (EPC)»، معادل کدام سیستم اجرایی زیر است؟
- ۱) پلزنی (Bridging)
 - ۲) متعارف (Conventional)
 - ۳) کلیدگردان (Turnkey)
- ۹-
- نمودار زیر، چه نامیده می‌شود؟
-
- | stage | complaints (%) |
|------------------|----------------|
| پیشنهاد | ~100 |
| پیشنهاد به سیستم | ~80 |
| بسار کند بودن | ~60 |
| اقل شدن سیستم | ~40 |
| پیجیدگی استفاده | ~30 |
| گزارشات ناصح | ~20 |
| سیستم | ~10 |
- ۱۰-
- ۱) پارتو
 - ۲) گانت
 - ۳) مسیر بحرانی (CPM)
 - ۴) سیستم اطلاعات مدیریت پروژه (ESI)
- ۱۱-
- بعدهای اولیه و اصلی مدل‌سازی اطلاعات ساختمان، عموماً، به ترتیب، کدام است؟
- ۱) زمانی - هزینه‌ای - هندسی
 - ۲) هندسی - زمانی - هزینه‌ای
 - ۳) هندسی - زمانی - ایمنی
 - ۴) زمانی - هزینه‌ای - پایداری
- ۱۲-
- عدم استفاده از شیوه‌های انتخاب مبتنی بر مذاکره در پروژه‌های بخش دولتی، به کدام دلیل است؟
- ۱) زمان بر بودن
 - ۲) هزینه‌های بالاتر
 - ۳) رعایت رقابت و عدالت در واگذاری
 - ۴) اندوخته - استقراض
- ۱۳-
- کدام مورد، به ترتیب، تأمین مالی براساس تعهدات سازمان و تأمین مالی براساس تعهدات پروژه است؟
- ۱) اندوخته - استقراض
 - ۲) استقراض - مشارکت
 - ۳) مشارکت - بیع متقابل
 - ۴) بیع متقابل - اندوخته
- ۱۴-
- کدام مورد زیر، باید در استراتژی ارائه محصولی خاص و متفاوت، مورد توجه قرار گیرد؟
- ۱) نظارت کامل بر نیروی کار
 - ۲) طرح محصولاتی با روش تولید آسان و کم‌هزینه
 - ۳) پتانسیل بالای بازاریابی

- ۱۵ به استثنای کدام مورد، بقیه از تصمیمات راهبردی پروژه محسوب می‌شوند؟
- (۱) مطالعات امکان‌سنجی
 - (۲) شیوه تأمین منابع مالی
 - (۳) تعیین چرخه حیات پروژه
 - (۴) سیستم اجرای پروژه
- ۱۶ کدام روش نمودار شبکه‌ای زیر، در عرضه پیشرفت عملیات کارایی بهتری دارد؟
- | | |
|----------|----------|
| GERT (۲) | PERT (۱) |
| PDM (۴) | CPM (۳) |
- ۱۷ در دسته‌بندی سازمان‌ها براساس دو بعد تمرکز و ساختار فعالیت، سازمانی با «تمرکز بالا» و «ساختار فعالیت پایین» از کدام نوع است؟
- (۱) بوروکراسی تام
 - (۲) غیربوروکراسی
 - (۳) بوروکراسی کارفرمایی
 - (۴) بوروکراسی کارگری - کارمندی
- ۱۸ هزینه بودجه‌بندی شده برای کارهای انجام‌شده در هفته اول پروژه‌ای ۵۰۰۰ هزار باشد، برآورد هزینه پایانی پروژه با همین روند کدام است؟
- | | |
|-------------|-------------|
| ۵۰,۰۰۰ (۲) | ۲۰۰,۰۰۰ (۱) |
| ۳۰۰,۰۰۰ (۴) | ۱۵۰,۰۰۰ (۳) |
- ۱۹ وادار کردن افراد به انجام کارها با استفاده از موقعیت و اختیار، به کدام نوع قدرت اشاره دارد؟
- | | |
|-----------------------|-----------------|
| قدرت مشروع (۱) | قدرت مرجعیت (۲) |
| قدرت مبتنی بر زور (۴) | قدرت تخصص (۳) |
- ۲۰ در موازنه زمان هزینه یک پروژه، ضریب زاویه هزینه کدام است؟
- (۱) مقدار هزینه‌های اضافی که بابت کاهش کل زمان اجرای پروژه به آن تعلق می‌گیرد.
 - (۲) مقدار هزینه‌های مستقیم که بابت کاهش کل زمان اجرای پروژه به آن تعلق می‌گیرد.
 - (۳) مقدار هزینه‌های اضافی که بابت کاهش مدت زمان اجرای یک واحد زمان از فعالیت به آن تعلق می‌گیرد.
 - (۴) مقدار هزینه‌های مستقیم اضافی که بابت کاهش یک واحد زمان از مدت زمان اجرای فعالیت به آن تعلق می‌گیرد.
- ۲۱ نمودار زیر، نشان‌دهنده کدام ساختار است؟
-
- ۲۲ در صورتی که استراتژی عمومی اصلاح شرایط مدنظر باشد، برای پاسخ به تهدید و برای پاسخ به فرصت، باید کدام نوع استراتژی به کار گرفته شود؟
- | | |
|--------------------|--------------------|
| انتقال - ارتقا (۱) | کاهش - ارتقا (۲) |
| کاهش - شراکت (۳) | انتقال - شراکت (۴) |

۲۳- کدام شکل، رابطه بین زمان و هزینه نرمال و زمان و هزینه فشرده یک فعالیت را به درستی نشان می‌دهد؟



۲۴- کدام مورد، از ویژگی‌های «طراحی ناب» نیست؟

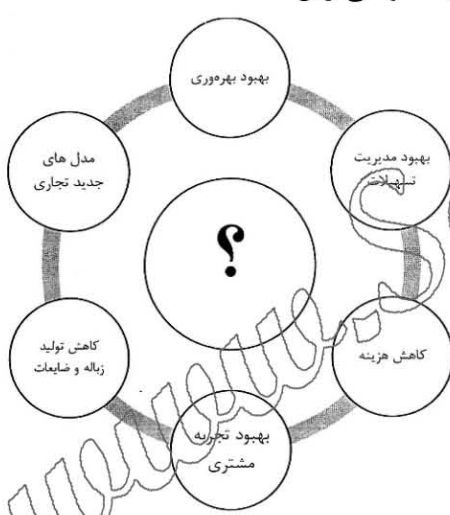
- (۲) گسترش آهسته خطوط تولید
(۴) ذخیره اندک اطلاعات بین مراحل توسعه

(۱) طراحی کمی کمی سریع

(۳) داشتن تیم‌های چند عملکردی

۲۵- تعریف مسیر بحرانی، کدام است؟

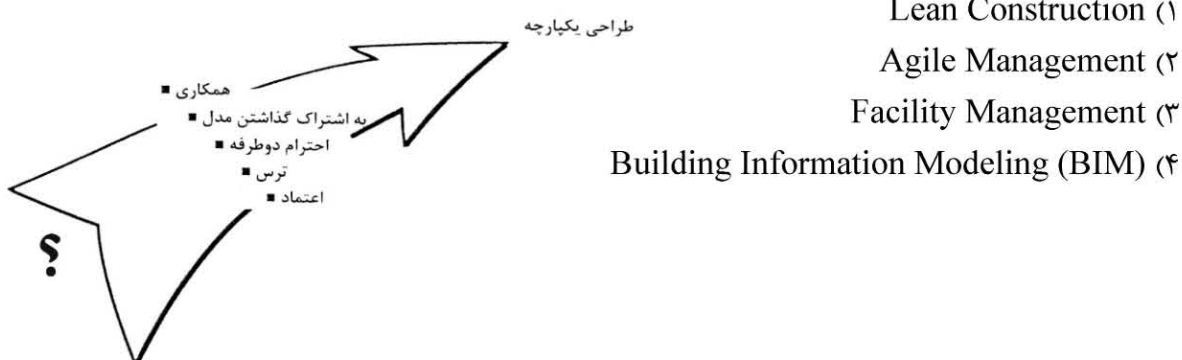
- » مسیر از طریق نمودار شبکه زمان‌بندی و تعیین زمان ممکن برای تکمیل پروژه«
(۱) کوتاه‌ترین - طولانی‌ترین
(۲) کوتاه‌ترین - کوتاه‌ترین
(۴) طولانی‌ترین - طولانی‌ترین



۲۶- گزینه مناسب به جای علامت سوال (?)، کدام است؟

- (۱) مزایای استفاده از اینترنت اشیاء در صنعت
(۲) دستاوردهای حاصل از کاربرد شبکه‌های عصبی
(۳) عوامل متعدد فرایندهای الگوریتمیک در مدیریت پروژه
(۴) عناصر اصلی در کاربرد داده‌کاوی در مهندسی و مدیریت ساختمان

۲۷- در تصویر زیر، به جای علامت سوال (?)، چه عبارتی باید برای حرکت به سمت یکپارچه‌سازی فرایندها قرار داد؟



Lean Construction (۱)

Agile Management (۲)

Facility Management (۳)

Building Information Modeling (BIM) (۴)



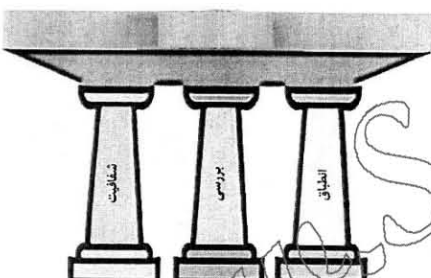
-۲۸- نمودار روبه رو، نشان دهنده چیست؟

- ۱) شرایط حاکم بر پژوهه های عمرانی در کشورهای جهان
- ۲) ویژگی های ضروری برای تشکیل یک شرکت مهندسی
- ۳) ارزش های چهار گانه نظام نامه اخلاقی مؤسسه مدیریت پژوهه
- ۴) ضرورت های شکل گیری دفاتر مدیریت پژوهه در حوزه زیرساخت

-۲۹- همه موارد در خصوص ویژگی های نمودار زیر درست هستند، به جز..... .

- W چه چیزی؟
- W چرا؟
- W چه کسی؟
- W چه زمانی؟
- W کجا؟
- H چگونه؟

- ۱) مراحل شکل گیری یک تصمیم
- ۲) نمایشگر کلمه اختصاصی W5H
- ۳) مفهومی بودن بر منشورهای چابک
- ۴) محتویات یک منشور پژوهه



-۳۰- عنوان مناسب برای نمودار زیر، کدام است؟

- ۱) اصول مدیریت ناب
- ۲) اصول موفقیت پژوهه
- ۳) ستون های اصلی اسکرام
- ۴) مبانی یک تحقیق در مدیریت پژوهه

-۳۱- کدام یک از هزینه های زیر، مریبوط به کیفیت نیست؟

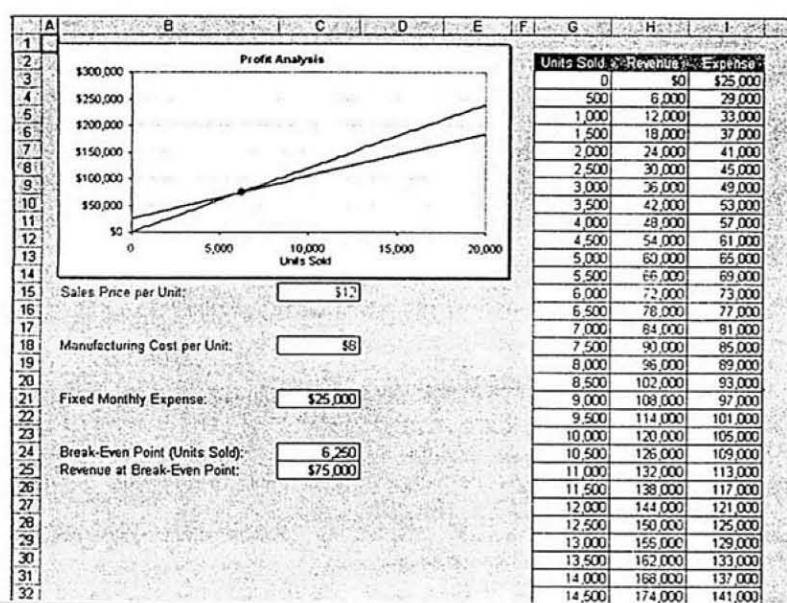
- ۲) خرابی خارجی
- ۴) ایمنی
- ۲) مدیریت ارزش کسب شده
- ۴) امکان سنجی فنی

-۳۲- کدام مورد، روش کنترل هزینه است؟

- ۱) برنامه ریزی و کنترل پژوهه
- ۳) مدل ارزیابی OPM3

-۳۳- کدام مورد در خصوص شناوری آزاد، درست است؟

- ۱) حداقل زمان انجام یک فعالیت که به سایر فعالیت ها وابسته نیست.
- ۲) حداقل زمان انجام یک فعالیت که به سایر فعالیت ها وابسته نیست.
- ۳) مدت زمانی که یک فعالیت می تواند تأخیر مجاز داشته باشد، بدون آنکه روی زودترین زمان شروع فعالیت های بعد از خود تأثیر بگذارد.
- ۴) مدت زمانی که یک فعالیت می تواند تأخیر مجاز داشته باشد، در حالی که بر روی زودترین زمان شروع فعالیت های بعد از خود تأثیر بگذارد.

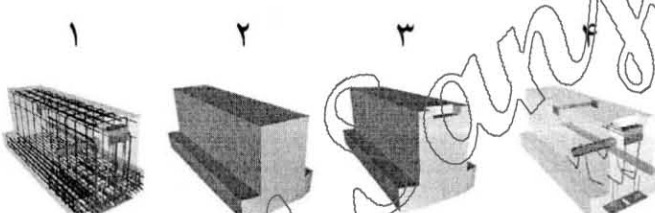


۳۴- نمودار زیر، در کدام مورد کاربرد دارد؟
 ۱) تحلیل کیفی ریسک
 ۲) تحلیل کمی ریسک
 ۳) کنترل هزینه
 ۴) کنترل کیفیت

۳۵- وقتی از روش چاپک برای مدیریت پژوهه استفاده می‌شود، از همه حوزه‌های دانش مدیریت پژوهه (PMBOK) یا قبل و یا در حین انجام فعالیت استفاده می‌شود، به جز

- (۱) مدیریت زمان‌بندی
 (۲) مدیریت کیفیت
 (۳) مدیریت ریسک
 (۴) مدیریت تدارکات

۳۶- با توجه به شکل زیر، کدام مورد نادرست است؟
 ۱) میزان LOD شماره ۱، برابر 40° است.
 ۲) میزان LOD شماره ۲، برابر 30° است.
 ۳) میزان LOD شماره ۳، برابر 30° است.
 ۴) میزان LOD شماره ۴، برابر 35° است.



۳۷- همه موارد در خصوص آماده‌سازی مدل BIM برای فاز بهره‌برداری درست هستند، به جز

- (۱) برای جمع‌آوری اطلاعات بهره‌برداری از سند COBie استفاده می‌شوند
 (۲) اطلاعات مربوط به دارایی‌ها باید به عناصر مربوطه خود در مدل متصل شوند

(۳) COBie، یک مرکز داده برای جمع‌آوری و به اشتراک‌گذاری اطلاعات در طول دوره ساخت پژوهه است

(۴) سند COBie، به منظور تحويل اطلاعات از طرف پیمانکار به کارفرما برای فاز بهره‌برداری تهیه می‌شود

در یک ساختمان بلندمرتبه، کدام مورد زیر، معمولاً مرتبط با حوزه مدیریت ساخته‌های نرم نیست؟

- (۱) امنیت
 (۲) تمیزکاری
 (۳) مدیریت پسماند
 (۴) نگهداری پیشگیرانه

۳۹- الگوریتم زیمنس برای موازنۀ زمان - هزینه در شرایط و روش برگس برای تسطیح منابع در شرایط و هستند.

- (۱) وجود محدودیت در تاریخ اجرای پژوهه - عدم محدودیت در سطح منابع - محدودیت در تاریخ اجرای پژوهه
 (۲) وجود محدودیت در تاریخ اجرای پژوهه - عدم محدودیت در سطح منابع - عدم محدودیت در تاریخ اجرای پژوهه
 (۳) عدم وجود محدودیت در تاریخ اجرای پژوهه - محدودیت در سطح منابع - عدم محدودیت در تاریخ اجرای پژوهه
 (۴) عدم وجود محدودیت در تاریخ اجرای پژوهه - محدودیت در سطح منابع - محدودیت در تاریخ اجرای پژوهه

- ۴۰ - منظور از اتمام پروژه چیست؟

۲) تکمیل یا توقف پروژه

۴) تکمیل و رسیدن به اهداف کلان مدنظر پروژه

- ۴۱ - حداقل گشتاور خمشی در تیر زیر با بار گستردگی W , کدام است؟

۱) تکمیل پروژه

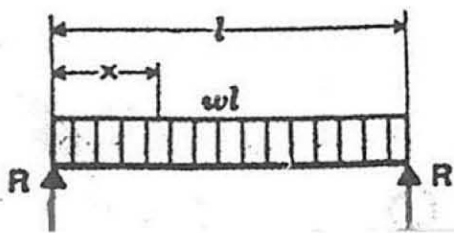
۳) شروع دوره پس از ساخت (ساخته)

$$\frac{W * l^2}{2} \quad (1)$$

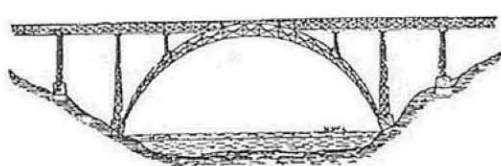
$$\frac{W * l^2}{4} \quad (2)$$

$$\frac{W * l^2}{8} \quad (3)$$

$$\frac{W * l^2}{12} \quad (4)$$



- ۴۲ - همه موارد از ویژگی‌های سازه روبرو هستند، به جز



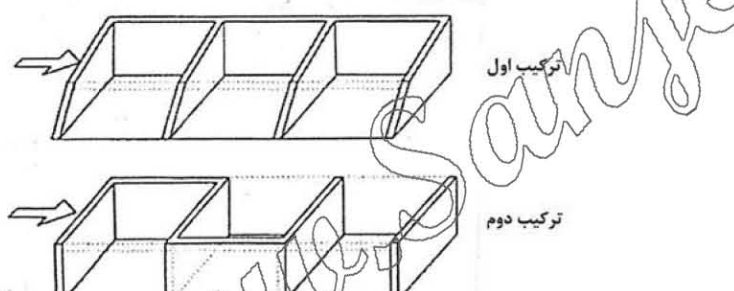
۱) سازه اصلی پل، یک قوس خرپایی آهنی است

۲) عرضه پل، متکی بر یک شاهکار خرپایی است

۳) فرم خرپایی، موجب کاهش تأثیر فشار باد بر سازه می‌شود

۴) به دلیل سازه خرپایی قوسی، برای عبور قطار مناسب نیست

- ۴۳ - در کدام یک از ترکیب‌ها، نیروی وارد بر دیوارهای پرشی باعث بروز پیچش می‌شوند؟



۱) ترکیب اول

۲) ترکیب دوم

۳) هر دو ترکیب

۴) هیچ یک از دو ترکیب

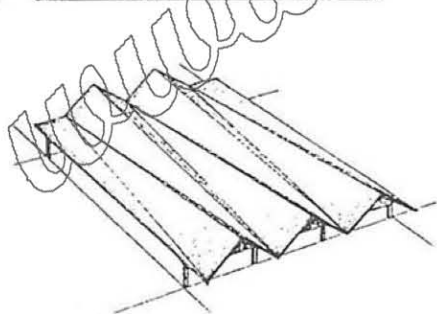
- ۴۴ - کدام عبارت، توصیف دقیق تری از سازه زیر است؟

۱) ورق تاشده سه‌بخشی

۲) ورق تاشده مخروطی

۳) سازه پوسته‌ای شبیدار

۴) سازه پوسته بتنی



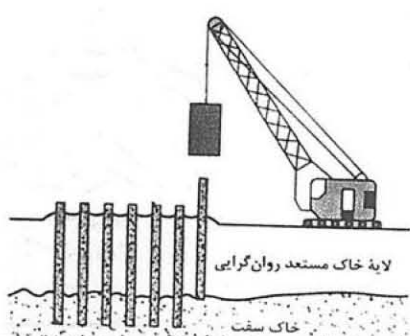
- ۴۵ - شکل زیر، نشان‌دهنده کدام عملیات ساختمانی است؟

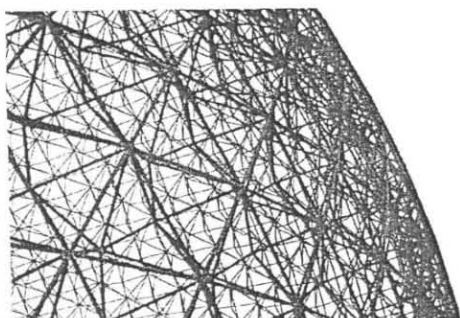
۱) شمع‌کوبی

۲) سپرکوبی

۳) تراکم لایه‌های سست

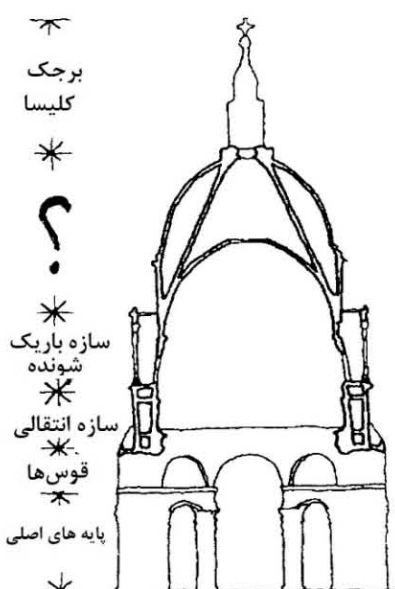
۴) فشرده‌سازی دینامیک





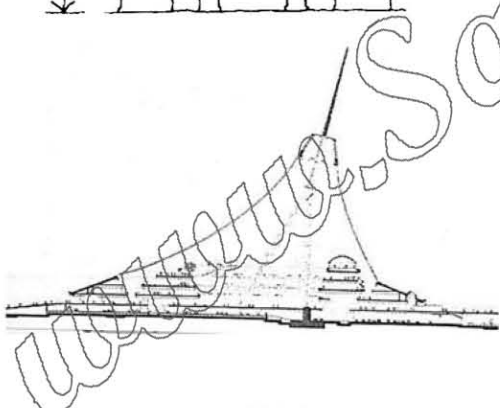
- ۴۶- شکل زیر، نشان دهنده کدام یک از انواع سازه‌ها است؟

- ۱) گنبد لاملا
- ۲) سازه بیونیک
- ۳) سازه فراکتال
- ۴) گنبد ژئودزیک دولایه



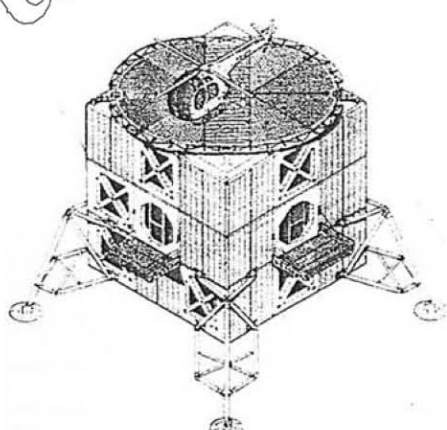
- ۴۷- در شکل زیر، در محل علامت سؤال (?) چه عبارتی باید قرار گیرد؟

- ۱) طاق رومی
- ۲) مخروط آهیانه
- ۳) گنبد سه‌گانه
- ۴) قوس سیه‌قشیده



- ۴۸- سیستم سازه‌ای ساختمان زیر، کدام است؟

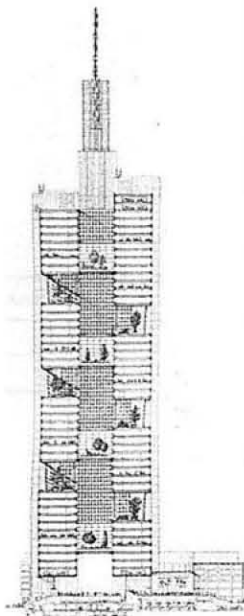
- ۱) سازه پوسته‌ای و هوای فشرده
- ۲) سازه کابلی با پوشش چادری
- ۳) سازه فضاکار میانی با پوسته بتونی
- ۴) سازه هوای فشرده با دکلهای میانی



- ۴۹- کدام مورد در خصوص ساختمان زیر، صحیح نیست؟

- ۱) خانه‌ای برای آینده با استفاده از انرژی خورشیدی
- ۲) ساخته شده از مصالح مقاوم مانند فولاد سخت
- ۳) ساختمان مسکونی سه طبقه به عنوان پناهگاه
- ۴) متشکل از صفحات ساندویچی از آلیاژهای سبک

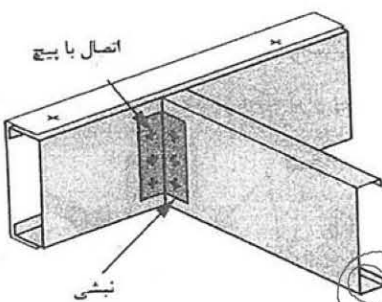
-۵۰- همه موارد در خصوص ساختمان زیر درست هستند، به جز



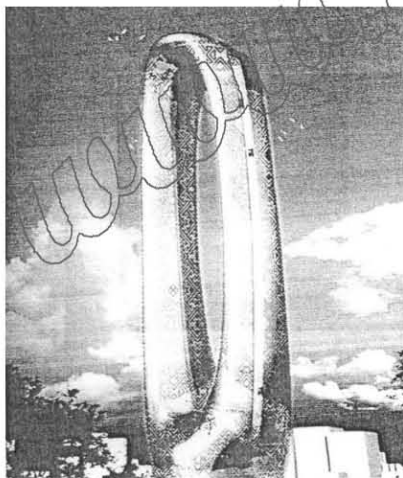
- ۱) این ساختمان، مناسب برای عملکردهای مسکونی و اقامتی است
 - ۲) در آتریوم مرکزی (فضای باز میانی)، جریان هوا به تهویه ساختمان کمک می کند
 - ۳) دارای باغهای معلق (باغهای آسمانی) به صورت مارپیچ در اطراف ساختمان است
 - ۴) دارای عملکرد اکولوژیکی است و آتریوم مرکزی آن به عنوان استوانه تهویه طبیعی عمل می کند
- جزئیات نشان داده شده، برای اتصال اعضاء در کدام روش ساخت است؟

-۵۱-

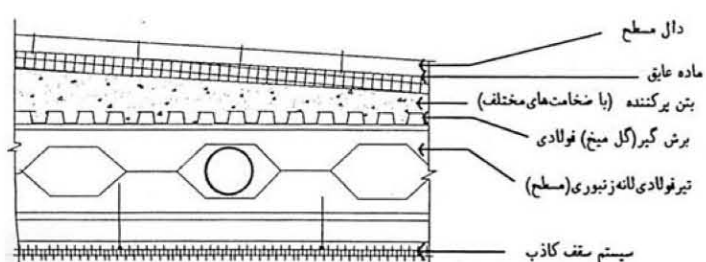
- ۱) سازه های با فولاد سخت (HS)
- ۲) سازه های آلومینیمی
- ۳) LSF
- ۴) CFT



-۵۲- کدام مورد در خصوص ساختمان زیر، صحیح نیست؟



- ۱) فرم ساختمان، امکان عبور بادهای شدید را فراهم می کند.
- ۲) به دلیل فرم منحنی برج، امکان استفاده از نمای شیشه ای وجود ندارد.
- ۳) فرم حجمی، امکان ایجاد سازه یکپارچه و افزایش مقاومت آن را فراهم ساخته است.
- ۴) فرم ساختمان، امکان بهره گیری بیشتر از تابش خورشید و تهویه طبیعی را فراهم می کند.



۵۳- تصویر زیر، نشان‌دهنده کدام مورد است؟

- ۱) ایجاد سطح شیبدار بر روی سیستم تیرریزی با ماده علیق
- ۲) سقف‌های سالن‌های سوله کارخانجات در مناطق پرباران
- ۳) اجرای سقف‌های عرضه فولادی برای پارکینگ‌های شیبدار

۴) سطح رمپ در پارکینگ‌های طبقاتی با سازه مرکب فولاد و بتن مسلح (Composite)

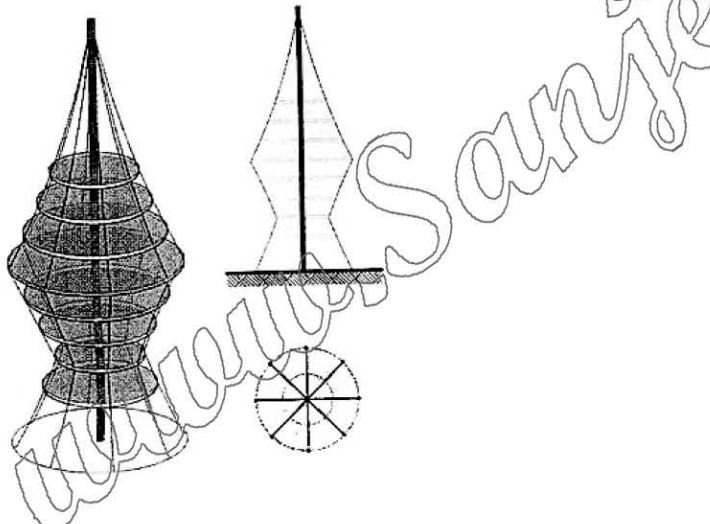
۵۴- قوس‌های نامتقارن در پل زیر، بیانگر کدام مورد است؟

- (۱) نیروی ارزله وارد بر پل در دو قوس آن متفاوت است.
- (۲) بارهای عرضه پل در مسیر رفت و برگشت متفاوت است.
- (۳) قوس بزرگ نشان خورشید و قوس کوچک نشان ماه است.
- (۴) نیروی باد وارد بر پل در رمانهای مختلف دارای اختلاف بسیار است.

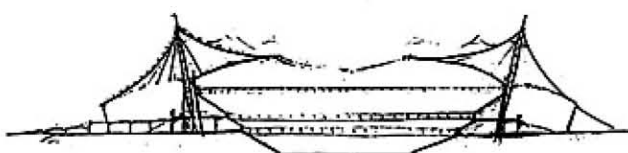
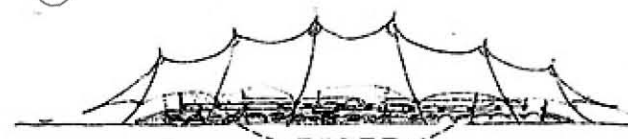


۵۵- سیستم سازه‌ای ساختمان زیر، دکل مهارشده با چه فرمی است؟

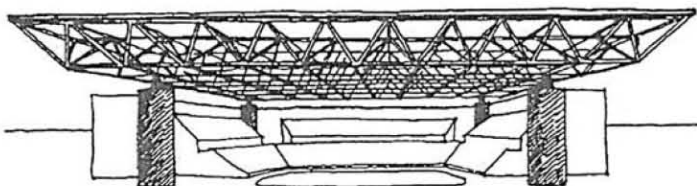
- ۱) مقعر و اعضای برشی خطی
- ۲) محدب و اعضای کششی
- ۳) مقعر و رفتار دو بعدی
- ۴) مقعر و محدب و اعضای فشاری خطی



۵۶- کدام مورد، از ویژگی‌های ساختمان زیر نیست؟



- ۱) سازه چادری عظیم از پلی‌تریافلور اتیلن
- ۲) الهام از خیمه‌های سنتی عربی مردم منطقه
- ۳) استفاده از دکل‌های بتونی با تکیه‌گاه مفصلی
- ۴) سقف جمع‌شونده برای ایجاد شرایط بهینه در زمان بهره‌برداری



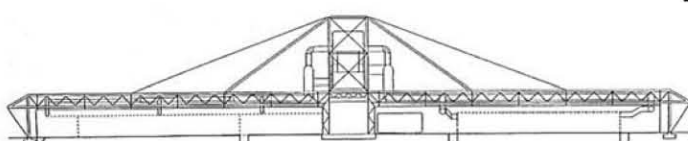
- ۵۷- همه موارد از ویژگی‌های سازه زیر هستند، به جز.....

(۱) سرعت و سهولت اجرا

(۲) رفتار دو بعدی و عملکرد خمشی

(۳) سبک و مقاوم بودن در برابر نیروها

(۴) پیش ساخته بودن و امکان تولید انبوه



- ۵۸- کدام مورد، جزو ویژگی‌های ساختمان زیر نیست؟

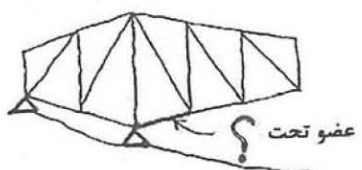
(۱) اجرای سقف سنگین برای مقابله با نیروی باد

(۲) استفاده از خرپای فولادی برای پوشش سقف

(۳) کاربرد سازه کابلی برای نگهداری سقف

(۴) سازه فولادی نمایان با معماری های تک

- ۵۹- عضو نشان داده شده در سازه زیر، در بارگذاری های متداول، تحت چه نیرویی قرار می گیرد؟



(۱) برش

(۲) کشش

(۳) فشار

(۴) خمش

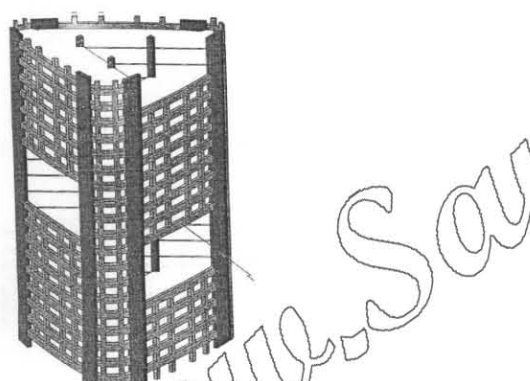
- ۶۰- کدام روش سازه ای، در ساختمان زیر استفاده شده است؟

(۱) هسته برشی و قاب خمشی از بتن مسلح

(۲) دیوار برشی همراه با سیستم لوله ای

(۳) هسته برشی و سازه مشبك بتی

(۴) دیوار برشی و ستون فولادی



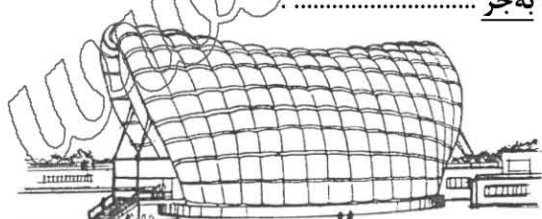
- ۶۱- همه موارد از ویژگی‌های سیستم سازه‌ای ساختمان زیر هستند، به جز.....

(۱) تثبیت لوله‌ها از طریق استوانه فولادی به پایه بتی

(۲) فشار ثابت داخل لوله برای افزایش پایداری

(۳) سازه دندانه‌ای پُر شده از هوا

(۴) سازه پنوماتیک مجسمه گونه



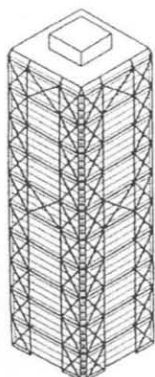
- ۶۲- کدام ویژگی در مورد ساختمان زیر، درست نیست؟

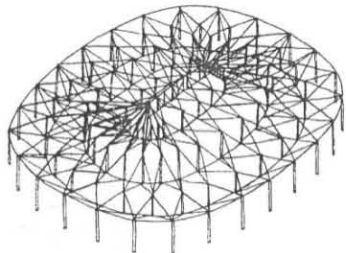
(۱) مهاربندی X شکل

(۲) خرپای کمربندی

(۳) سیستم لوله‌ای

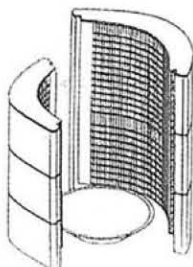
(۴) خرپای کلاهی





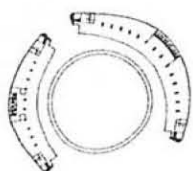
۶۳- کدام مورد در خصوص سازه زیر، درست نیست؟

- (۱) وجود حلقه بیضوی کششی در لبه بیرونی گنبد
- (۲) استفاده از هندسه سه‌وجهی باک مینستر فولر
- (۳) از بزرگ‌ترین گنبدهای کابلی جهان
- (۴) گنبد از نوع هایپار کش‌بستی



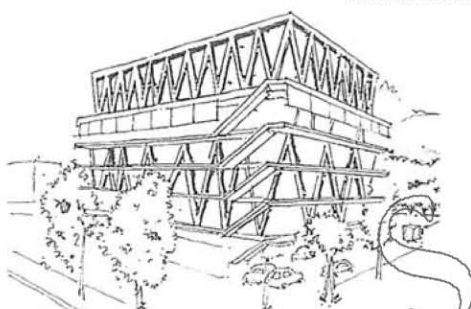
۶۴- کدام مورد در خصوص ساختمان‌های بلند زیر، درست نیست؟

- (۱) فرم سازه‌ای پُربازده
- (۲) عملکرد پوسته استوانه‌ای عمودی
- (۳) سازه فولادی خمیده در قسمت میانی
- (۴) تحمل بارهای قائم و جانبی توسط دیوارهای استوانه‌ای



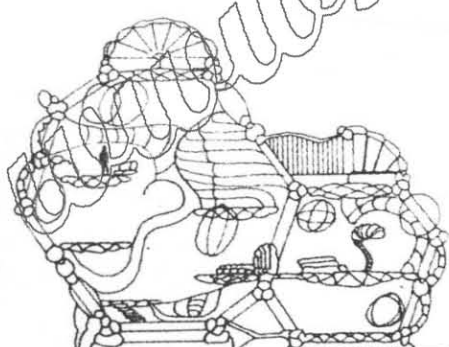
۶۵- همه موارد زیر، جزو ویژگی‌های ساختمان داده شده هستند، به جز

- (۱) خرپاها در نقش ستون‌ها، بارهای ثقلی را تحمل می‌کنند
- (۲) قسمت فوقانی بنا، خرپای فولادی به شکل خرپایی وارن است
- (۳) حجم کل ساختمان توسط فرم‌های خرپایی شکل‌گرفته است
- (۴) برای مقاومت در برابر بارهای جانبی از دیوار و هسته برشی استفاده شده است



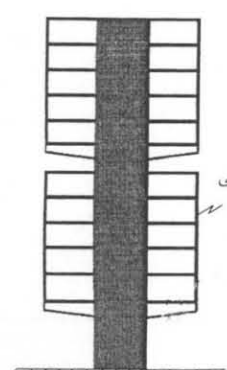
۶۶- اجرای ساختمانی مطابق شکل زیر، با کدام روش مناسب‌تر است؟

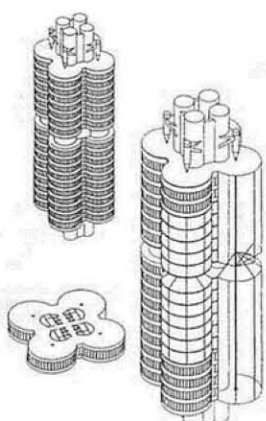
- (۱) پوسته‌ای
- (۲) هوای فشرده
- (۳) فضاکار
- (۴) کابلی



۶۷- کدام مورد، توصیف دقیق‌تری برای سقف ساختمان زیر است؟

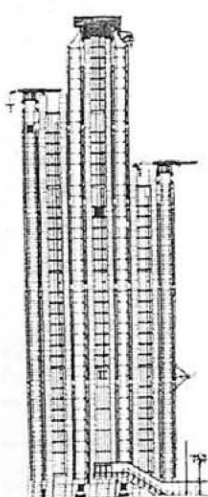
- (۱) دال‌های طره‌ای تقویت‌شده
- (۲) اسلب بتونی دوطرفه معلق
- (۳) سقف بتونی با رفتار کابلی
- (۴) دیافراگم صلب معلق





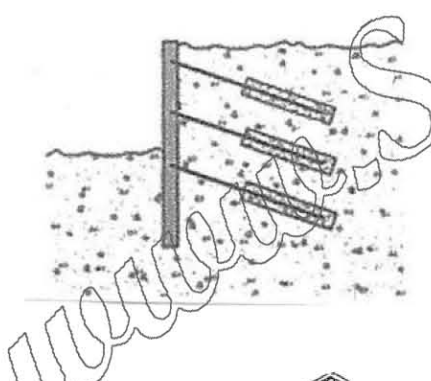
- ۶۸ - کدام مورد، از ویژگی‌های ساختمان زیر نیست؟

- (۱) طبقات معلق
- (۲) استفاده از هسته بتنی
- (۳) نمای معماری‌های - تک
- (۴) اجرای از پایین به بالای طبقات برج



- ۶۹ - همه موارد از ویژگی‌های ساختمان زیر به شمار می‌روند، به جز

- (۱) سازه معلق
- (۲) معماری‌های - تک
- (۳) سیستم افاضلولهای
- (۴) استفاده از بارتابندها در نما



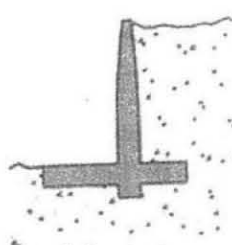
- ۷۰ - شکل زیر، نشان‌دهنده چیست؟

- (۱) دیوار ثقلی
- (۲) دیوار طره‌ای
- (۳) دیوار مسلح‌کننده خاک
- (۴) دیوار دارای مهارهای کششی



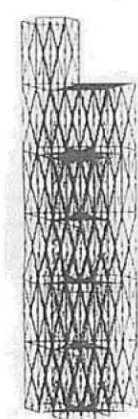
- ۷۱ - کدام مورد، مناسب‌ترین عنوان برای شکل زیر است؟

- (۱) فرایند ساخت و کاربردهای فناوری اطلاعات
- (۲) سیستم مدل‌سازی اطلاعات ساختمان
- (۳) فرایند شکل‌گیری معماری دیجیتال
- (۴) سیستم اجرای پژوهه‌های صنعتی



- ۷۲- همه موارد در خصوص شکل زیر صحیح هستند، به جز.....

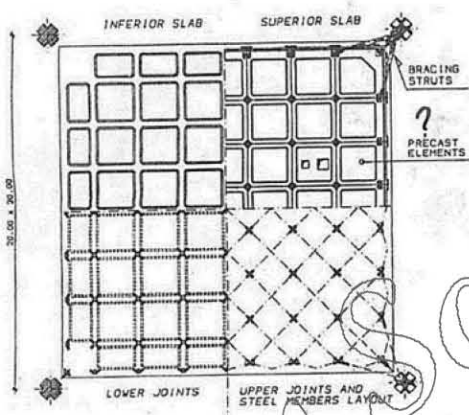
- (۱) سازه مهارکننده رانش خاک
- (۲) دیوار ثقلی
- (۳) سازه حائل
- (۴) دیوار طرهای



- ۷۳- کدام مورد، توصیف دقیق‌تری برای سازه زیر است؟

- (۱) آسمان‌خراش بیونیک
- (۲) برج سازه منشوری
- (۳) قاب مهاربندی شده
- (۴) سیستم لوله‌ای فرآکتال

- ۷۴- در شکل زیر، چه عبارتی باید به جای علامت سؤال (?) قرار گیرد؟

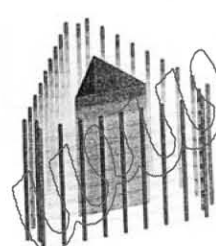


WAFFLE (۱)

FLAT SLAB (۲)

ONE-WAY SLAB (۳)

DOUBLE DECK (۴)



- ۷۵- کدام مورد، توصیف دقیق‌تری از سیستم سازه‌ای زیر است؟

- (۱) هسته باز مرکزی - قاب داخلی
- (۲) هسته‌های باز مرکزی - قاب انتهایی
- (۳) هسته بسته مرکزی - قاب پیرامونی
- (۴) هسته بسته خارج از مرکز - قاب داخلی



- ۷۶- در استخوان‌های تشکیل‌دهنده سازه بدن انسان (تصویر زیر)، در محل علامت سؤال (?) کدام مورد باید قرار گیرد؟

(۱) استخوان شانه

(۲) ستون فقرات

(۳) درشت نی و نازک نی

(۴) مهره‌های پا و دست

- ۷۷- استفاده از یک سیستم کامپیوتری برای باز و بسته کردن دریچه‌های شیشه‌ای واقع در سقف گلخانه، چه مزیتی

ایجاد می‌کند؟

- ۱) امکان خروج گاز متان و دود در صورت بروز حریق
- ۲) کاهش رطوبت فضای خروج گاز کربنیک گیاهان
- ۳) کاهش دما در کل فضای افزایش نور طبیعی
- ۴) تنظیم دمای هوا، رطوبت و میزان حرکت هوا



- ۷۸- همه موارد از ویژگی‌های ساختمان زیر هستند، به جز

- ۱) انتخاب فرم سه‌بعدی برای ایجاد حداکثر فضای داخل، نور و چشم‌انداز
- ۲) انتخاب پوششی هرمی، همانند پوستی مواد برای ساختمان
- ۳) نمادی از معماری های تک‌لاماری فناوری برتر)
- ۴) طراحی با الهام از قارچ و یا غرس دریابی



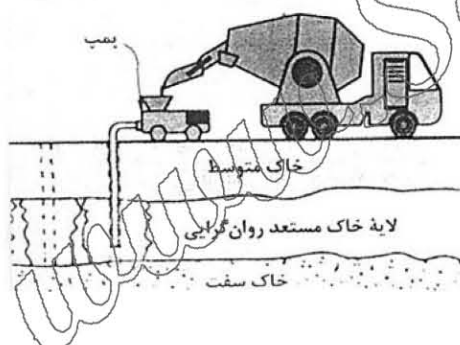
- ۷۹- شکل زیر، نشان‌دهنده کدام عملیات ساختمانی است؟

۱) تزریق دوغاب

۲) مسلح کردن خاک

۳) بتون ریزی پی‌های عمیق

۴) جلوگیری از لغزش زمین



- ۸۰- شکل زیر، نشان‌دهنده چه جزئیاتی است؟

۱) اجرای کفسازی پارک‌ها

۲) بام سبز و تنوع زیستی

۳) گردهای گیاهی برای حفظ محیط زیست

۴) ارگانیسم‌های طبیعی مؤثر در تنوع زیستی

