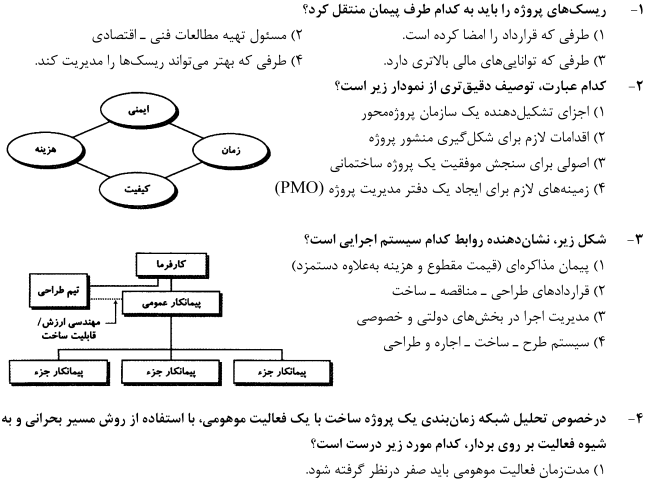


صفحه ۲	648 C	مدیریت پروژه و ساخت (کد ۲۵۰۱)
،م حضور شما در جلسه آزمون است.	سا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عد	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امض
می کامل، یکسان بودن شماره صندلی	شماره داوطلبیبا آگاه	اينجانب با
و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل	نارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه	خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای ک
	باسخنامهام را تأیید مینمایم.	درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پ
	امضا:	

نظریهها و روشهای مدیریت پروژه ـفنّاوریهای ساخت و سیستمهای ساختمانی:



۲) در تحلیل زمانبندی یک پروژه ساخت، فعالیت موهومی باید حذف شود. ۳) فعالیت موهومی فقط برای نشان دادن مسیر منطقی بین فعالیتهای شبکه است. ۴) فعالیت موهومی بدون زمان و هزینه است، اما برای تحلیل شبکه باید به آن مدتزمانی تخصیص داده شود. کدام سیستم اجرایی زیر، سیستم «طراحی \_ طراحی \_ ساخت» است؟ ۵-۲) ساخت \_ راهاندازی \_ انتقال (BOT) () طراحی \_ مناقصه \_ ساخت (DBB) ۳) مهندسی \_ تدارکات \_ ساخت (EPC)

(BRIDGING) يلزنى (۴



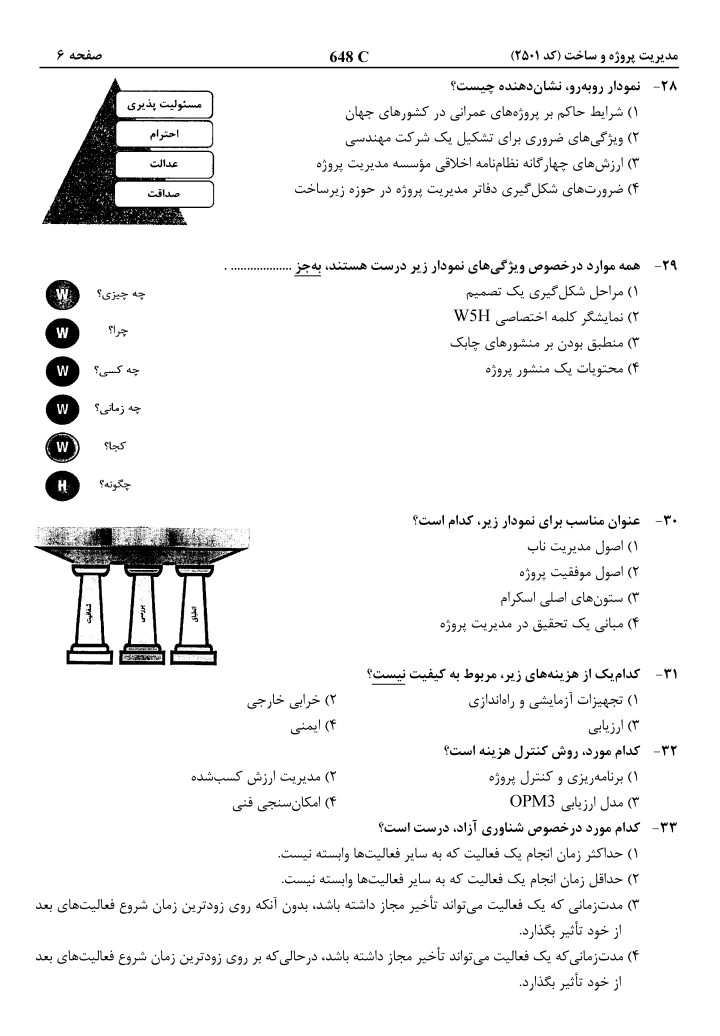
صفحه ۴	648 (	2	ت پروژه و ساخت (کد ۲۵۰۱)	ديريد
	وژه محسوب میشوند؟	یه از تصمیمات راهبردی پر	به استثنای کدام مورد، بق	-14
ع مالی	۲) شيوه تأمين منابِ		۱) مطالعات امکانسنجی	
وژه	۴) سیستم اجرای پر	وژه	۳) تعیین چرخه حیات پر	
د؟	سلیات کارایی بهتری دار	ی زیر، در عرضه پیشرفت ع	کدام روش نمودار شبکها:	-1:
	GERT (r		PERT ()	
	PDM (۴		CPM (۳	
مرکز بالا» و «ساختار فعالیت پایین›	تار فعالیت، سازمانی با «ت	راساس دو بُعد تمرکز و ساخ	در دستهبندی سازمانها ب	-1'
			کدام نوع است؟	
	۲) غیربوروکراسی		۱) بوروکراسی تام	
ی _ کارمندی	۴) بوروکراسی کارگر		۳) بوروکراسی کارفرمایی	
ینه واقعی صورتگرفته برابر با ۵۰۰	اول پروژهای ۵۰۰۵ و هز	ی کارهای انجامشده در هفته	هزينه بودجهبندىشده برا	-1
انی پروژه با همین روند کدام است؟	رار باشد، بر آورد هزینه پای	جه اولیه برای پروژه ۱۰۰ هز	است. درصور تی که کل بود	
	۵۰,۰۰۰ (۲		۲۰,۰۰۰ (۱	
	۳۰۰,۰۰۰ (۴		۱۵۰,۰۰۰ (۳	
درت اشاره دارد؟	، و اختیار، به کدام نوع ق	کارها با استفاده از موقعیت	وادار کردن افراد به انجام	-1
۴) قدرت مبتنیبر زور	۳) قدرت تخصص	۲) قدرت مرجعیت	۱) قدرت مشروع	
	کدام است؟	، پروژه، ضریب زاویه هزینه	در موازنه زمان هزینه یک	-۲
ىگىرد.	جرای پروژه به آن تعلق ه	ی که بابت کاهش کل زمان <sup>ا</sup>	۱) مقدار هزینههای اضافی	
میگیرد.	، اجرای پروژه به آن تعلق	یم که بابت کاهش کل زمان	۲) مقدار هزینههای مستق	
فعالیت به آن تعلق می گیرد.	اجرای یک واحد زمان از	ی که بابت کاهش مدتزمان	۳) مقدار هزینههای اضافی	
ن اجرای فعالیت به آن تعلق می گیره	ک واحد زمان از مدتزمار	یم اضافی که بابت کاهش یک	۴) مقدار هزینههای مستق	
		ندام ساختار است؟	نمودار زیر، نشاندهنده ک	-1
مسئول	واحد عملیاتی ۱		۱) دستگاه نظارت پروژه	
۱-۲-۱- عملیاتهای کارگاهی ۱ نفر ۲-۲-۲- کارهای لوله کشی ۱ نفر	۱-۱- تیم بهرمبرداری		۲) تیمهای مدیریت دانش	
۲۰۲۰-۱ توریکی وی سسی ۱ نفر ۲۰۰۱-۲۰۲۰ تجهیزات مکانیکی ۱ نفر ۲۰۰۱-۲۰-۲۰- تجهیزات برقی ۱ نفر	۲-۱- تیم تعمیرات	ارى	۳) گروههای تعمیر و نگهد	
۲-۲-۹-۲- تیمپیوری بولی ۲-۲-۹- تجهیزات ایزار دقیق ۱ نفر ۲-۲-۹- عملیات های کرافت ۱ نفر	ا-۳- تیم مهندسی	، زیرساخت	۴) منابع انسانی پروژههای	
	۱ -۴- تیم انبارداری			
1	-۵- تیم ایمنی			
گروہ ۱-۲	، -س- نيم ،يسى			
.ید و برای پاسخ به فرصت، باید ک	باشد، برای پاسخ به تهد	مومے، اصلاح شرایط مدّنظر	درصور تی که استراتژی ع	-۲
			نوع استراتژی به کار گرفت	

۲) کاهش \_ ارتقا
 ۳) کاهش \_ ارتقا
 ۳) انتقال \_ شراکت

648 C

#### مدیریت پروژه و ساخت (کد ۲۵۰۱)

۲۳ – کدام شکل، رابطه بین زمان و هزینه نرمال و زمان و هزینه فشرده یک فعالیت را بهدرستی نشان میدهد؟ ۲) 🔸 ()۴) (٣ ۲۴ - کدام مورد، از ویژگیهای «طراحی ناب» نیست؟ ۲) گسترش آهسته خطوط تولید ۱) طراحی کیفی سریع ۴) ذخیره اندک اطلاعات بین مراحل توسعه ۳) داشتن تیمهای چندعملکردی ۲۵ - تعریف مسیر بحرانی، کدام است؟ « ...... مسیر از طریق نمودار شبکه زمانبندی و تعیین ....... زمان ممکن برای تکمیل پروژه» ۲) كوتاەترىن \_ كوتاەترىن کوتاہترین – طولانی ترین ۴) طولاني ترين \_ طولاني ترين ۳) طولاني ترين \_ کوتاه ترين ۲۶ - گزینه مناسب به جای علامت سؤال (؟)، کدام است؟ بهبود بهرموري ۱) مزایای استفاده از اینترنت اشیاء در صنعت ۲) دستاوردهای حاصل از کاربرد شبکههای عصبی مدل های بهبود مديريت ---تسهيلات ۳) عوامل متشکله فرایندهای الگوریتمیک در مدیریت پروژه جديد تجارى ۴) عناصر اصلی در کاربرد داده کاوی در مهندسی و مدیریت ساختمان P كاهش توليد کاهش هزینه دياله مضايعات بهبود تجربه مشترى ۲۷- در تصویر زیر، بهجای علامت سؤال (؟)، چه عبارتی باید برای حرکت به سمت یکپارچهسازی فرایندها قرار داد؟ Lean Construction () طراحي يكپارچه Agile Management (r همکاری = Facility Management (\* به اشتراک گذاشتن مدل احترام دوطرفه Building Information Modeling (BIM) (\* اعتماد



#### مدیریت پروژه و ساخت (کد ۲۵۰۱)

 $\gamma$  :  $\gamma$  :

#### 648 C

١

۲

A B B C C C C C C C C C C C C C C C C C	۱) تحلیل کیفی ریسک ۲) تحلیل کمّی ریسک
1300,000 1220,000 1200,000 1200,000 1200,000 1200,000 1500	
\$250,000         1000         29,000           \$200,000         1,000         12,000         33,000           \$50,000         1,500         16,000         37,000           \$150,000         2,000         31,000         41,000           \$20000         24,0000         41,000         41,000	<u> </u>
12000,000 15000 12,0000 12,0000 1,500 19,000 37,000 1500 22,0000 41,000 2,000 24,0000 41,000 1500 12,0000 14,000 1500 12,000 14,000 1500 12,000 12,000 1500 12,000 150	$(\sum_{i=1}^{n} (i) = \sum_{i=1}^{n} (i)$
15000 18,000 37,000 47,000 3150,000	ا) فعليل فمي ريسك
2 500 30.000 45.000	1 L
	۳) کنترل هزینه
\$100,000	n truck
3500 42,000 53,000	۴) کنترل کیفیت
4000 49,000 57,000 37,000 40,000 51,000 37,000 51,00000 51,000 51,000 51,000 51,000 51,000 51,000 51,000 51	
Unia Salat	
Sales Price per Unit: 512 6,000 72,000 73,000	
Sales Price per Unit: 512 6,000 72,000 73,000 6,500 78,000 77,000	
7,000 64,000 61,000	
Manufecturing Cost per Unit: \$8 7,500 90,000 85,000	
8,000 96,000 89,000 8,500 102,000 93,000	
Fixed Monthly Expense: \$25,000 97,000 97,000	
9,500 114,000 101,000	
8reak-Even Point (Units Sold): 6,250 10,500 126,000 109,000	
Brask-Even Point (Units Solg): 6,220 10,500 125,000 199,000 Revenue at Brask-Even Point: 575,000 11,000 132,000 113,000	
<u>11,500</u> 138,000 117,000	
12,000 144,000 121,000 12,500 150,000 125,000	
13.000 155,000 129,000	
13,500 152,000 133,000	
14,000 168,000 137,000	
14,500 174,000 141,000	

۳۶− با توجه به شکل زیر، کدام مورد <u>نادرست</u> است؟ ۱) میزان LOD شماره ۱، برابر ۵۰۰ است. ۲) میزان LOD شماره ۲، برابر ۵۰۰ است. ۳) میزان LOD شماره ۴، برابر ۵۰۰ است. ۴) میزان LOD شماره ۴، برابر ۵۵۰ است.

۳) مدیریت پسماند < ۴ (۲) نگهداری پیشگیرانه

- - ۱) وجود محدودیت در تاریخ اجرای پروژه \_ عدم محدودیت در سطح منابع \_ محدودیت در تاریخ اجرای پروژه
     ۲) وجود محدودیت در تاریخ اجرای پروژه \_ عدم محدودیت در سطح منابع \_ عدم محدودیت در تاریخ اجرای پروژه
     ۳) عدم وجود محدودیت در تاریخ اجرای پروژه \_ محدودیت در سطح منابع \_ عدم محدودیت در تاریخ اجرای پروژه
    - ۴) عدم وجود محدودیت در تاریخ اجرای پروژه \_ محدودیت در سطح منابع \_ محدودیت در تاریخ اجرای پروژه

صفحه ۸	648 C	ت پروژه و ساخت (کد ۲۵۰۱)	مديريه
		منظور از اتمام پروژه چیست؟	- <b>*</b> •
وقف پروژه	۲) تکمیل یا ت	۱) تکمیل پروژه	
سیدن به اهداف کلان مدنظر پروژه	۴) تکمیل و را	۳) شروع دوره پس از ساخت (ساخته)	
	ر گسترده <b>W، کدام است</b> ؟	حداکثر گشتاور خمشی در تیر زیر با با	-41
		$\frac{W * \ell^{\gamma}}{\gamma} $ (1)	
		۲	
wł		$\frac{W * \ell^{\gamma}}{\varsigma} $ (7)	
		'	
	•	$\frac{W * \ell^{\gamma}}{4} $ ( $\gamma$	
		X	
		$\frac{\mathbf{W} \ast \boldsymbol{\ell}^{Y}}{Y}  (Y)$	
	مستند، <u>بهجز</u>	همه موارد از ویژگیهای سازه روبهرو ه	-44
	ىنى است 📰	۱) سازہ اصلی پل، یک قوس خرپایی آہ	
		۲) عرشه پل، متکی بر یک شاه تیر خرپ	
	ار باد بر سازه میشود	۳) فرم خرپایی، موجب کاهش تأثیر فش	
and the second		۴) بەدلىل سازە خرپايى قوسى، براى ع	
ش مىشوند؟	ِ دیوارهای برشی باعث بروز پیچ	در کدامیک از ترکیبها، نیروی وارد بر	-43
	ترکیب اول	۱) ترکیب اول	
	0, 10,	۲) ترکیب دوم	
		۳) هر دو ترکیب	
	ترکیب دوم	۴) هیچیک از دو ترکیب	
	ه زیر است؟	کدام عبارت، توصیف دقیق تری از ساز	-44
III MAR		۱) ورق تاشده سهبخشی	
		۲) ورق تاشده مخروطی	
		۳) سازه پوستهای شیبدار	
A det		۴) سازه پوسته بتنی	
	باختمانی است؟	شکل زیر، نشاندهنده کدام عملیات س	-40
		۱) شمع کوبی	
		۲) سپرکوبی	
		۳) تراکم لایههای سست	
لایذ خاک مستعد روان <sup>ت</sup> رایی		۴) فشردهسازی دینامیک	

648 C

#### مدیریت پروژه و ساخت (کد ۲۵۰۱)

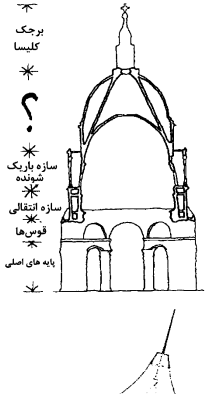
۴۶ - شکل زیر، نشاندهنده کدامیک از انواع سازهها است؟ ۱) گنبد لاملا ۲) سازه بیونیک ۳) سازه فراکتال

۴) گنبد ژئودزیک دولایه

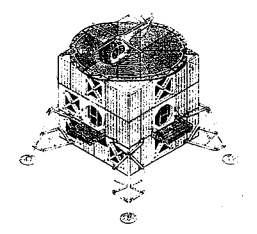
صفحه ۹

۴۷- در شکل زیر، در محل علامت سؤال (؟) چه عبارتی باید قرار گیرد؟
 ۱) طاق رومی
 ۲) مخروط آهیانه
 ۳) گنبد سهگانه
 ۹) قوس سهقسمتی

- 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 بتنی
   ۴) سازه هوای فشرده با دکلهای میانی
- ۴۹- کدام مورد درخصوص 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 بهعنوان پناهگاه
   ۹) متشکل از صفحات ساندویچی از آلیاژهای سبک







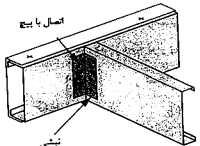
#### مدیریت پروژه و ساخت (کد ۲۵۰۱)



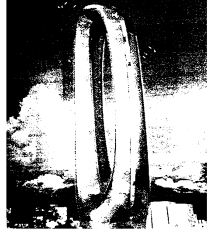
648 C

۵۰ همه موارد درخصوص ساختمان زیر درست هستند، <u>بهجز</u> .......

- 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
   ۹) دارای عملکرد اکولوژیکی است و آتریوم مرکزی آن به عنوان استوانه تهویه طبیعی عمل می کند
   ۹) دارای عملکرد اکولوژیکی است و آتریوم مرکزی آن به عنوان استوانه تهویه طبیعی عمل می کند
   ۹) دارای عملکرد اکولوژیکی است و آتریوم مرکزی آن به عنوان استوانه تهویه طبیعی عمل می کند
   ۹) دارای عملکرد اکولوژیکی است و آتریوم مرکزی آن به عنوان استوانه تهویه طبیعی عمل می کند
   ۹) دارای عملکرد اکولوژیکی است و آتریوم مرکزی آن به عنوان استوانه تهویه طبیعی عمل می کند
  - ۲) سازههای آلومینیمی ۳) LSF
    - CFT (۴



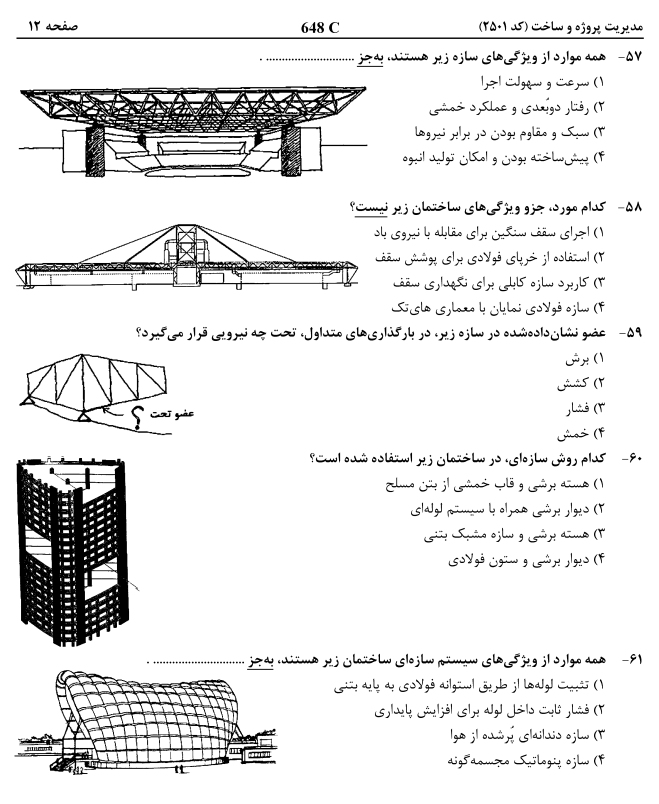
۵۲ - کدام مورد درخصوص ساختمان زیر، صحیح نیست؟



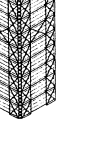
۱) فرم ساختمان، امکان عبور بادهای شدید را فراهم میکند. ۲) بهدلیل فرم منحنی برج، امکان استفاده از نمای شیشهای وجود ندارد. ۳) فرم حجمی، امکان ایجاد سازه یکپارچه و افزایش مقاومت آن را فراهم ساخته است. ۴) فرم ساختمان، امکان بهرهگیری بیشتر از تابش خورشید و تهویه طبیعی را فراهم میکند.



۴) سقف جمعشونده برای ایجاد شرایط بهینه در زمان بهرهبرداری



۶۲- کدام ویژگی در مورد ساختمان زیر، درست نیست؟
۱) مهاربندی X شکل
۲) خرپای کمربندی
۳) سیستم لولهای
۴) خریای کلاهی



مدیریت پروژه و ساخت (کد ۲۵۰۱)	(20.1	(کد	ساخت	9	يروژه	مديريت
-------------------------------	-------	-----	------	---	-------	--------

**۶۳** کدام مورد درخصوص سازه زیر، درست نیست؟

۳) از بزرگترین گنبدهای کابلی جهان

۴) گنبد از نوع هاییار کش بستی

۲) عملکرد یوسته استوانهای عمودی

۳) سازه فولادی خمیده در قسمت میانی

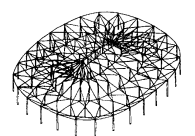
۱) فرم سازهای پُربازده

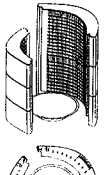
۱) وجود حلقه بیضوی کششی در لبه بیرونی گنبد ۲) استفاده از هندسه سهوجهی باک مینستر فولر

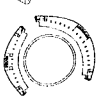
**۶۴** کدام مورد درخصوص ساختمانهای بلند زیر، درست نیست؟

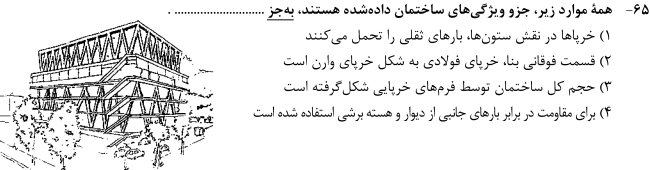
۴) تحمل بارهای قائم و جانبی توسط دیوارهای استوانهای

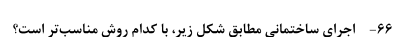
648 C











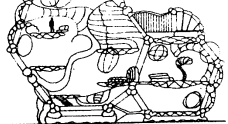
خریاها در نقش ستونها، بارهای ثقلی را تحمل می کنند

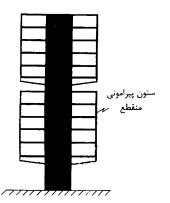
۲) قسمت فوقانی بنا، خرپای فولادی به شکل خرپای وارن است ۳) حجم کل ساختمان توسط فرمهای خرپایی شکل گرفته است

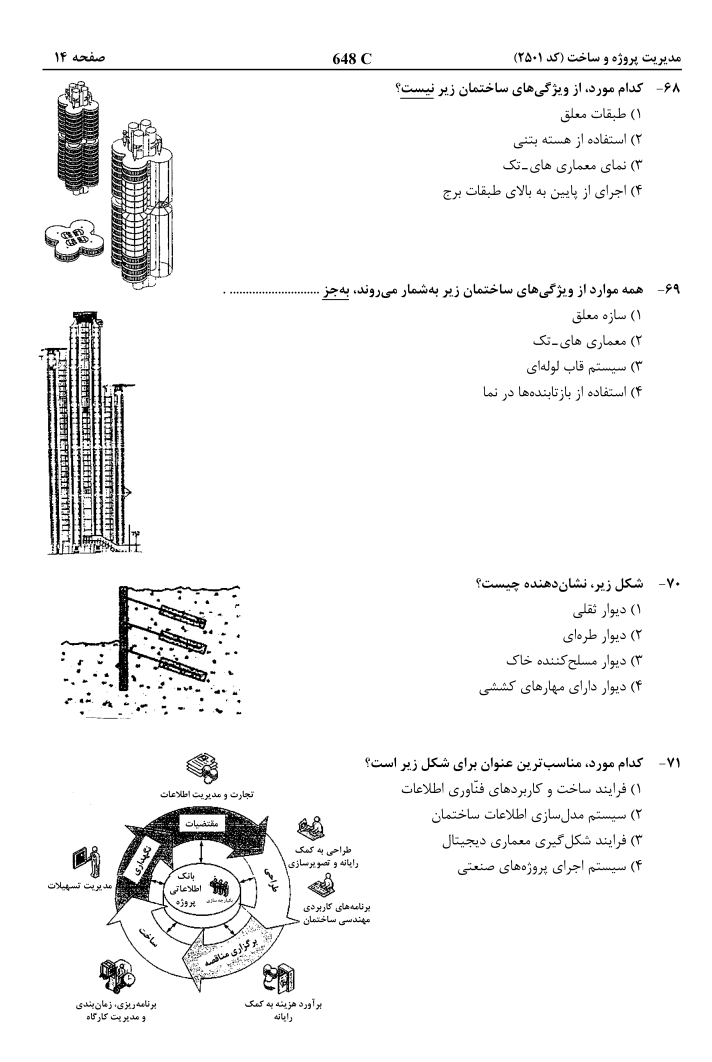
۴) برای مقاومت در برابر بارهای جانبی از دیوار و هسته برشی استفاده شده است

- ۱) یوستهای
- ۲) هوای فشرده
  - ۳) فضاکار
  - ۴) کابلی
- ۶۷ کدام مورد، توصیف دقیق تری برای سقف ساختمان زیر است؟ ۱) دالهای طرهای تقویتشده ۲) اسلب بتنی دوطرفه معلق ۳) سقف بتنی با رفتار کابلی ۴) دیافراگم صلب معلق





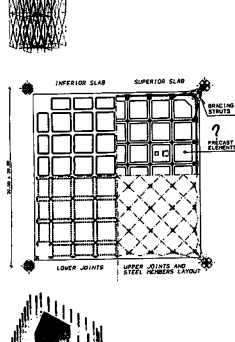




مدیریت پروژه و ساخت (کد ۲۵۰۱)

648 C ۷۲- 🛛 همه موارد درخصوص شکل زیر صحیح هستند، بهجز ............ ۱) سازه مهارکننده رانش خاک ۲) ديوار ثقلي ۳) سازہ حائل ۴) دیوار طرهای ۷۳- کدام مورد، توصیف دقیق تری برای سازه زیر است؟ ۱) آسمانخراش بیونیک ۲) برج سازه منشوری ۳) قاب مهاربندیشده ۴) سیستم لولهای فراکتال ۷۴ - در شکل زیر، چه عبارتی باید بهجای علامت سؤال (؟) قرار گیرد؟ INFERIOR SLAB WAFFLE () FLAT SLAB (7 PRECAST ONE-WAY SLAB ("

DOUBLE DECK (۴

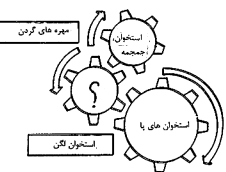


۷۵ – کدام مورد، توصیف دقیق تری از سیستم سازهای زیر است؟ هسته باز مرکزی – قاب داخلی ۲) هستههای باز مرکزی ـ قاب انتهایی ۳) هسته بسته مرکزی ـ قاب پیرامونی ۴) هسته بسته خارج از مرکز \_قاب داخلی



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



#### مدیریت پروژه و ساخت (کد ۲۵۰۱)

- 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 درصورت بروز حریق
   ۲) کاهش رطوبت فضا و خروج گاز کربنیک گیاهان
   ۳) کاهش دما در کل فضا و افزایش نور طبیعی
  - ۴) تنظیم دمای هوا، رطوبت و میزان حرکت هوا

- ۲۹ شکل زیر، نشاندهنده کدام عملیات ساختمانی است؟
   ۱) تزریق دوغاب
   ۲) مسلح کردن خاک
   ۳) بتنریزی 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) گردههای گیاهی برای حفظ محیط زیستی
    ۴) ارگانیسمهای طبیعی مؤثر در تنوع زیستی

