کد کنترل

147

C



در زمینه مسائل علمی باید دنبال قله بود.»

مقام معظم رهبری

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

آزمون ورودي دورههاي كارشناسيارشد ناپيوسته داخل ـ سال 1403

معماری (کد ۱۳۵۲)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

ً تعداد سؤال: ۱۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

ديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	
1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	١	۲۵	
۲	دروس فنی ساختمان (تنظیم شرایط محیطی، ایستایی، شناخت مواد، عناصر و جزئیات، تأسیسات)	٣٠	75	۵۵	
٣	دروس تاریخ و مبانی نظری (تاریخ معماری جهان، معماری معاصر، معماری اسلامی، مبانی نظری معماری)	٣.	۵۶	۸۵	
۴	درک عمومی معماری	۲٠	15	۱۰۵	
۵	درک عمومی معماری منظر	۱۵	1.5	17.	
۶	تاریخ شهر در ایران	۲٠	171	14.	
γ	مبانی بازسازی پس از سانحه (گونهشناسی و طراحی اسکان موقت و دائم، واژگان و تعاریف بلایا و سوانح، مدیریت و برنامهریزی بازسازی و مدیریت بحران)	۲.	141	15.	

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات 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 می 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 پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

<u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

1-	But at this point, it	's pretty hard to hu	rt my	l've heard it all, and
	I'm still here.	E2 E	5	
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child	wears sunscreen who	enever she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	ılar best-sellers will	soon become dated and	l, and
	will eventually go o	ut of print.		
			fascinating	
4-	The men who arriv	ed in the	of criminals were	actually undercover
	police officers.			
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
5-		맞으면 보다 아이라 이 없다 하게 되었다. 그 맛있는 그 아이에 있어요? 아이트 때문 없다.	meals in bed, where all	
	* *		fall back upon my pillow	
			3) convenient	
6-			in his home c	
	. 		rns and waving the nati	_
			3) aspersion	(a) (b)
7-		Miles of the second	e, and the luster	on him by
	, <u>—</u>		nd conspicuous people.	
	1) conferred	equivocated	3) attained	4) fabricated

PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they were not compulsory (8) entirely on tuition fees. There were no official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the

- **8-** 1) which depending
 - 3) for depended
- 9- 1) have employed
 - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have
 - 3) that some of them could have
- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Symbolism in architecture is significant. The elliptical dome resting on pendentives which occupy the angles of a square base is said variously to represent the dome of heaven over the earth, or eternity and time. The best indicative of the determinism of all things is the dome. Its monotony shows no change of line. It fails to reveal the <u>aspiration</u> of the human spirit such as the pointed arch. <u>It</u> stands for death. I have heard the Turks describe the dome as feminine and symbolic of the universal love of God, and the column, minaret and tower as masculine, symbol of aspiration.

The national flags, coins, stamps, and other insignia are important sources of symbols. The crescent is a symbol of Islam, but certainly not an original designation peculiar to the Mohammedan. It is universal. The star also is a universal emblem of hope and promise. These are symbols only, but from them one may read the history of the race. The evolution of art and architecture is but the rug of time woven on the pattern of transcience. God remains, and God is symbol of the only hope of the changing race.

- - 1) the Turks refer to it as feminine
 - 2) it represents, in a sense, the heaven
 - 3) it reveals the determinism of all things
 - 4) believers consider it the most spiritual structure

14- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) The dome, column, minaret and tower represent human aspiration.
- 2) Unlike the dome, the minaret was described as masculine by the Turks.
- 3) The star is a symbol of hope in Islamic cultures, unlike other places in the world.
- 4) The crescent is an emblem of Islam, rarely found in other cultures.

15- In the passage, the author

- 1) argues for a particular course of action
- 2) tries to trace the origin of a phenomenon
- 3) demonstrates the significance of a concept by exemplification
- 4) develops methods to identify a number of issues

PASSAGE 2:

Persian architecture has long been known as the <u>embodiment</u> of mathematical and geometrical premises. From remote history to recent times, edifices and landscapes were designed based on rules of mathematics; their implementation required skill in practical geometry. One could consider the mutual interaction between the disciplines of mathematics and architecture as divided into three major periods: ancient Mesopotamia, pre-Islamic Persian Empire, and the Islamic Era.

Extant buildings of pre-Achaemenid architecture are few, but the ruins that remain provide evidence for the dominance of geometry in conceiving architectural space. Informed by the Babylonian culture, ancient Persians used geometric shapes as ordering tools for their monumental buildings. The Chogha Zanbil ziggurat in southwestern Iran, a stepped pyramid temple, used concentric ascending square forms in its design. The use of mathematical computation was not, however, limited to architecture. In drainage and sewer systems, Persians employed advanced knowledge of mathematics. Sewer systems in Shahr-i Sukhteh ("Burnt City") in southeastern Iran (around 3200 B.C.), and Nari Qanat (about 3500 B.C.) demonstrate their builders' knowledge of geometry. Arts and crafts of this period represent ornamental motifs such as animals and flora in highly abstract geometric forms.

16-	The word "embodiment" in paragraph 1 is closest in meaning to					
	1) a combination of something	2) a tangible form of something				
	3) an abstract example of something	4) an inevitable result of something				
17-	The word "their" in paragraph 2 refers	to				
	1) ordering tools	2) geometric shapes				
	3) ancient Persians	4) monumental buildings				
18-	The passage mentions all of the following	g terms EXCEPT				
	1) Persepolis	2) Nari Qanat				
	3) Shahr-i Sukhteh	4) The Chogha Zanbil ziggurat				
19-	Which of the following techniques is use	ed in paragraph 1?				
	1) Quotation	2) Definition				
	3) Classification	4) Exemplification				
20	The pessage will probably continue often p	aragraph 2 with which of the following tenies				

- 20- The passage will probably continue, after paragraph 2, with which of the following topics?
 - 1) The reason behind the tripartite classification mentioned in the passage
 - 2) The origin of the mathematical and geometrical premises in architecture
 - 3) An exploration of why edifices were designed based on rules of mathematics
 - 4) Another period related to the interaction between the two disciplines mentioned

PASSAGE 3:

The history of designing buildings goes back several millennia. It is reasonable to assume that for a long time huts, and later buildings, mostly of modest size, were made to respond to basic needs of shelter. [1] However, social life, which had taken place primarily in the open, eventually also required accommodation in buildings as well. [2] The first known building of a monumental size that is believed to have been the brain-child of an appointed architect is the Pyramid of Djoser in Egypt, designed by Imhotep between 2630 and 2611 BC. Until the modern era, the history of architecture is told through mostly large-scale buildings with symbolic significance erected to house religious, government, cultural, and social functions. The rulers who commissioned them also had palaces designed and built for themselves, to serve as status symbols as much as living quarters. [3] Residential buildings, other than houses for the very rich, were not considered worthy of architectural attention until rather late in the modern era.

Outstanding buildings do not spring into being by chance, as arbitrary triumphs of creative architects. [4] Exceptional buildings embody ideas that had ripened within a culture or micro-culture and were translated into built form; in return, exceptional works of architecture often extend such ideas and promote further development of architectural theory. Thus the history of architecture is largely a history of ideas; both general ones, which define historic styles, and individual ones that are responsible for outstanding buildings.

21- According to the paragraph 1, it would be safe to infer that huts initially served which of the following purposes?

- 1) A living space, which also had a symbolic significance
- 2) A place giving protection, for instance, from bad weather or danger
- 3) A living place, which was indicative of the social status of the dwellers
- 4) A space which functioned both as a living and a business environment for the owners

22- According to paragraph 2,

- 1) historic styles were determined by general ideas
- 2) individual ideas barely shaped outstanding buildings
- 3) outstanding buildings were rarely economically viable
- 4) general ideas were more influential than individual ones

23- According to the passage, which of the following statements is true?

- The history of architecture, prior to modern period, is told generally through buildings that somehow served religious, government, cultural, and social functions.
- Residential buildings, from their inception, were always deemed to be worthy of architectural attention.
- 3) The concept of chance, some theorists believe, plays an indispensable role in the creation of exceptional buildings.
- 4) Rulers, who ordered great palaces to be built, were fond of the cultural heritage of their tradition.

24- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

- I. What was the material used to build early living places long time ago?
- II. What was the name of the person who built the Pyramid of Djoser in Egypt?
- III. Why is the history of architecture, in a sense, a history of ideas?
- 1) Only I
- 2) Only II
- 3) Only III

25- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

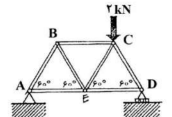
In modern times other building types emerged that acquired architectural prestige (diverse additional cultural centers, commercial edifices, transportation hubs, educational institutions, and more).

- 1) [4]
- 2) [3]
- 3) [2]

4) [1]

دروس فني ساختمان (تنظيم شرايط محيطي، ايستايي، شناخت مواد، عناصر و جزئيات، تأسيسات):

۲۶ نیروهای تکیهگاهی خریای روبهرو، چند کیلونیوتن است؟



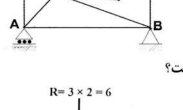
E

- $R_A = 0/1$, $R_D = 1$ (1
 - $R_A = 0/\Lambda$, $R_D = 1/\Upsilon$ (Υ
 - $R_A = 0.19$, $R_D = 1.19$ (7
 - $R_A = \circ / \Delta$, $R_D = 1 / \Delta$ (4

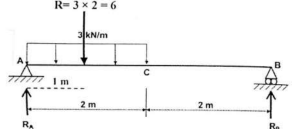


- ۱) پایداری خارجی و پایداری داخلی
- ۲) پایداری خارجی و ناپایداری داخلی
- ۳) ناپایداری خارجی و پایداری داخلی
- ۴) ناپایداری خارجی و ناپایداری داخلی

 ${f B}$ است ${f B}$ در تیر زیر، نیروی عکسالعمل تکیه ${f B}$ ا ست ${f A}$

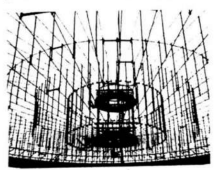


- ۱) یکسوم
- ۲) یکدوم
 - ٣) دو
 - ۴) سه

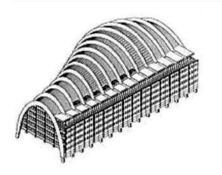


- ۲۹ کدام مورد درخصوص سازه زیر، درست تر است؟
 - ۱) سازه خرپایی تنسگریتی
 - ۲) پل معلق و پایه خرپایی
 - ۳) پل کابلی و پایه سنگی
 - ۴) سازه کابلی و هسته خریایی

۳۰ در سیستمهای سازهای چرخ دوچرخهای دولایه، حلقه پیرامونی و حلقه مرکزی، بهترتیب، تحت چه نیرویی



- قرار میگیرند؟ ۱) کشش ـ فشار
- ۲) فشار _ فشار
- ۳) فشار _ کشش
- ۴) کشش _ کشش



۳۱ سیستم سازهای ساختمان زیر، کدام است؟

- ۱) سازه بتنی با سیستم قاب خمشی
- ۲) خرپای قوسی بیضی شکل و طبقات معلق
- ۳) قاب مرکب خمشی و ستونهای خمیده بتنی
- (Tube system) قاب فولادی و سازه بلند لولهای (۴

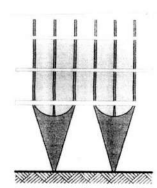
۳۲ همه موارد از ویژگیهای پل زیر هستند، بهجز



- ۱) ارتفاع پل در حدی است که قایقهای حمل بار بتوانند به راحتی از زیر آن عبور کنند.
- ۲) فضاهای تجاری و خدماتی محدود بر روی پل، آن را به یک پل فضا تبدیل ساخته است.
 - ۳) پایداری اصلی سازهای پل، با خرپای چوبی درون پل تأمین شده است.
 - ۴) این پل از نوع پلهای تکقوسی است.

۳۳ روش نشان داده شده در تصویر زیر، تأمین کننده کدام ویژگی نیست؟

- ۱) افزایش مقاومت سیستمی سازه در سطح زمین
 - ۲) کاهش ستون نما در طبقه همکف
 - ۳) فضای بهینه در سطح زمین
 - ۴) ایجاد طبقه نرم

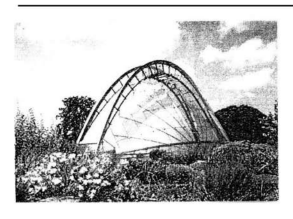


۳۴- همه موارد درخصوص ساختمان زیر، درست هستند، <u>بهجز</u>

- ۱) آزاد و ارگانیک
- ۲) پیچخورده و شیبدار
- ۳) طرهای باریکشونده
- ۴) هندسی و باز و بستهشونده



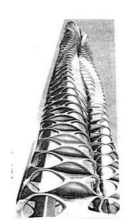
۳۵ کدام مورد، از ویژگیهای ساختمان روبهرو نیست؟



- ۱) قوسهای اصلی، به شکل سهمی هستند.
- ۲) سازه اصلی، در گروه سازههای معلق قرار می گیرد.
 - ۳) قوسهای اصلی، از ورق فولادی ساخته شدهاند.
- ۴) نمای شیشهای بدنه ساختمان، با کابلهای کششی از فولاد ضدّزنگ مهار شده است.

۳۶- کدامیک، ویژگی بارز برج زیر، بهشمار میرود؟

- ۱) استفاده از مصالح تغییر شکلپذیر
- ۲) سیستم نمای متحرک پارامتریک
- ۳) فرم کلی ثابت در ارتفاع و چرخش اجزا
- ۴) کاربرد طراحی دیجیتال برای نماهای هوشمند



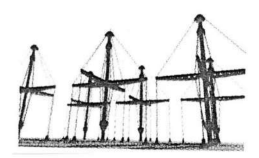
۳۷ به استثنای کدام مورد، بقیه از ویژگیهای سازه زیر، محسوب میشوند؟

- ۱) مشابهت با چشم و پلک انسان
- ۲) سقف یوستهای بتنی به شکل مثلثی خمیده
- ۳) دو قوس عظیم بتنی در دو طرف، بهعنوان ورودی
- ۴) نمادی از معماری فراواسازی (Deconstruction)



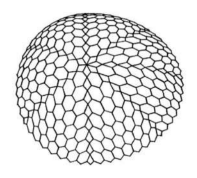
۳۸ سیستم سازهای ساختمان روبهرو، کدام است؟

- ۱) کابلی
- ۲) کش ۔ بستی
- ۳) قاب خمشی و کابل
- ۴) قاب با تیرهای لانه زنبوریشده



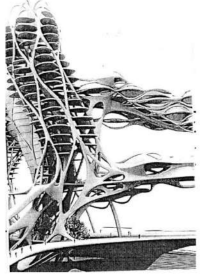
٣٩ - شكل زير، نشان دهنده كدام گنبدها است؟

- ۱) ژئودزیک
- ۲) دیامتیک
- ۳) اسییس دک
 - ۴) زایس



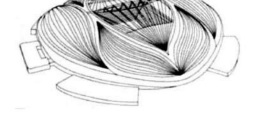
۴۰ تصویر زیر، به صورت اختصاصی، بیش از همه نشان دهنده کدام پدیده است؟





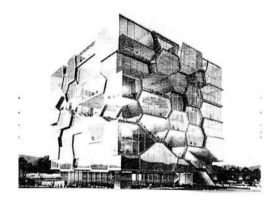
۴۱ همگی از منابع الهام در طراحی ساختمان زیر، بهشمار میروند، بهجز

- ۱) صدفهای دریایی
- ۲) گیاهان مناطق استوایی
- ۳) قایقهای صید مروارید
- ۴) بادبان قایقهای سنتی



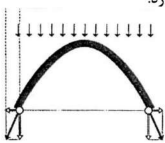
۴۲ کدام مورد، توصیف دقیق تری از ساختمان زیر است؟

- ۱) ساختمان متحرک
 - ۲) بنای پارامتریک
- ۳) ساختمان هوشمند
 - ۴) بنای سلولی

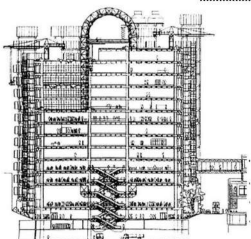


۴۳ در شکل زیر، عکسالعمل رانشی نسبتبا قوس دارد.

- ۱) عکس ـ ارتفاع
- ۲) مستقیم ـ خیز
- ۳) عکس ـ بار وارده
- ۴) مستقیم ـ عکس طول دهانه



۴۴ ممه موارد درخصوص ساختمان زیر، درست هستند، بهجزِ



۱) از مهم ترین آثار معماری های ـ تک (فنّاوری برتر)، بهشمار می رود.

۲) سرویسها و تأسیسات مانند پلکانها، آسانسورها، کانالها و لولهها در خارج ساختمان قرار دارند.

۳) آسانسورهای شیشهای، در داخل ساختمان با استفاده از جرثقیلهای فوقانی به حرکت درمیآیند.

۴) استفاده از فضای باز میانی بلند از فلز و شیشه برای استفاده از نور طبیعی، از ویژگیهای آن است.

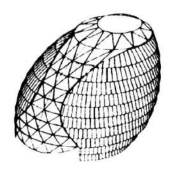
۴۵ کدام مورد، برای توصیف سازه روبهرو، مناسب تر است؟



۲) سازه دایاگرید

٣) گنبد پکيارچه

۴) شبکه مثلثی



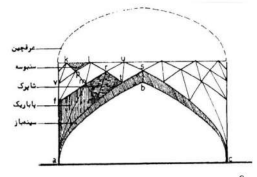
۴۶ انواع کاربندیها در معماری ایران کداماند؟

۱) شاقولی ـ سرسفت

۲) فضایی ـ سهگانه

٣) قوسي ـ نهنبن

۴) چهار لنگه ـ اوزير



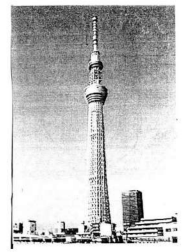
۴۷ کدام مورد، از ویژگیهای بارز برج مخابراتی زیر بهشمار نمیرود؟

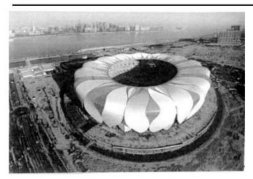
۱) نمادی از ماندالا

۲) دارای سازه مخروطی

۳) متشکل از خرپای فولادی

۴) نمونهای از درخت کیهانی





۴۸ کدام مورد، از ویژگیهای پروژه مقابل نیست؟

- ۱) ساختمان دارای فرم کاسهای شکل است.
- ۲) پوستههای بیرونی، قابلیت باز و بسته شدن دارند.
- ۳) طراحی مجموعه، شبیه به گلبرگهای عظیم است.
- ۴) سازه اصلی، ترکیب سازه بتنی و پوسته های فولادی است.

۴۹ شکل زیر، نشان دهنده به کارگیری چه خلاقیتی در ایجاد سکونتگاه است؟

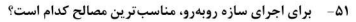


- ۲) پوشش موقت
- ۳) سایهبان درختی
- ۴) سقف باز و بستهشونده

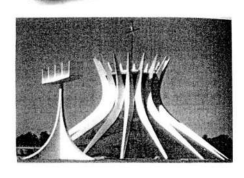


۵۰ تصویر روبهرو، مربوط به کدام روش اجرا است؟

- CFS (1
- ICF (7
- CFT (T
- 3D Panel (*

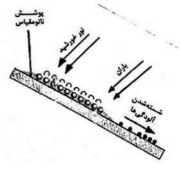


- ۱) ورق تاشده
- ۲) بتن مسلح
- ۳) سازه فضاکار
- ۴) قوسهای فولادی پیشساخته



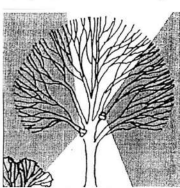
۵۲ - شکل روبهرو، نشان دهنده کدام پدیده است؟

- ۱) استفاده از مصالح نوین برای تغییر سطح آبدوست به سطح آبگریز
 - ۲) امکان استفاده از سطوح آبگریز در صورت تأمین شیب کافی
 - ۳) تمیز شدن سطح شیبدار در اثر باران و نور خورشید
 - ۴) تأثیر نور خورشید و آب باران بر سطوح آبدوست



۵۳ - تصویر زیر، کدام نوع نورپردازی فضاهای سبز را نشان میدهد؟

- ۱) مهتابی
- ۲) نقطهای
- ۳) جانبی
- ۴) پراکنده



- ۵۴ در یک دیوار دوجداره، برای عملکرد بهتر هوا بهعنوان عایق حرارتی، استفاده از کدام مورد، درست است؟
 - ۱) لایه درونی و بیرونی، با مصالح مشابه
 - ۲) لایه بیرونی و درونی، با ظرفیت و مقاومت حرارتی یکسان
 - ۳) لایه بیرونی، دارای جرم کمتر و لایه درونی، دارای جرم بیشتر
 - ۴) لایه بیرونی، با ظرفیت حرارتی بیشتر و لایه درونی، با ظرفیت حرارتی کمتر
 - ۵۵ تفاوت بین پوسته خارجی و پوسته فیزیکی ساختمان، در کدام مورد است؟
 - ۱) پوسته خارجی، همان پوسته فیزیکی است.
 - ۲) پوسته خارجی، دربرگیرنده فضای کنترلنشده نیست.
 - ۳) پوسته فیزیکی، دربرگیرنده فضای کنترلنشده نیست.
 - ۴) پوسته فیزیکی، از هر دو طرف در تماس بافضای داخلی است.

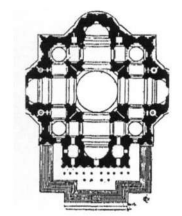
دروس تاریخ و مبانی نظری (تاریخ معماری جهان، معماری معاصر، معماری اسلامی، مبانی نظری معماری):



- ۱) کلیسای سن پیتر _ برامانته
- ۲) کلیسای سنپیتر ـ میکلآنژ
- ۳) نمازخانه پاتسی ـ برونولسکی

۱) سانتا ماریا دله کارچری

۴) طرح اولیه کلیسای سنپیر ـ برامانته



۵۷ معماری در کدام سرزمین را عمدتاً، نتیجهٔ توجه به «جهان پس از مرگ» دانستهاند؟

۱) مصر ۲) یونان ۳) بینالنهرین ۴) تمدن کرت

۲) سانتا ماریا دله آنجلی

۵۸ - جبهه ورودی کدام کلیسا، آمیختهای از طرح یک طاق نصرت رومی و یک معبد عصر کلاسیک است؟

٣) سان فرانچسکو

۵۹ وجه ستودنی معماری امپراتور روم، چه بوده است؟

- ۱) شکوهمندی در جهت نمایش قدرت شهروندان رومی
 - ۲) شکوهمندی در جهت نمایش قدرت امپراتوری
 - ۳) تبعیت دقیق از اصول معماری کلاسیک
 - ۴) عدم تبعیت از اصول معماری کلاسیک
 - ۶۰ توصیف زیر، با کدام بنا تطبیق پیدا می کند؟

«تودهای چهارگوش که گنبدی بر فرازش سوار شده و از هر چهار سمت، با رواق ورودی متشابهی به شکل معابد یونانی، آراسته شده است.»

۱) ویلا روتوندا ۲) کاخ اوفیتزی ۳) کاخ پیتی ۴) پانتئون رم

81 - «توالی چشمگیر سطوح محدب و مقعر»، ویژگی کدام سبک معماری است؟

۱) باروک آلمان و اتریش ۲) گوتیک ایل دوفرانس ۳) باروک ایتالیا ۴) گوتیک آلمان

بار در کجا و چه زمانی ظاهر شد؟	مسيحى، نخستين	ضمهٔ بنای کلیسای ه	حضور گنبد بهعنوان شا-	-81
ورانس ـ رنسانس	۲) فل		۱) ورونا ـ بيزانس	
نستانتینوپُل (قسطنطنیه) ـ بیزانس	5 (4		۳) رم ـ رنسانس	
کدام دوره از معماری اروپا دانستهاند؟	ی سوژه را سر آغاز	ِ دنی، توسط کشیش	احیای ساختمان دیر سن	-84
ارولنژی ۴) رومانسک	5 (4	۲) گوتیک	۱) بیزانس	
وان «پایتخت جهانی هنرهای بصری» گرفت؟	ی شهر رم را بهعن	لادی، کدام شهر جا	در اواخر سده هفدهم می	-84
ریس ۴) فلورانس	۳) پا	۲) برلین	۱) لندن	
ام بناست؟	ِ نقش سقف در کد	ر میکلآنژ، جزئی از	نقاشی «آفرینش آدم» اث	-80
مازخانه سيستين	۲) نم		۱) کلیسای سنپیتر	
ليساى سانتاماريا دلفيوره	5 (4		۳) کتابخانه سنلورنتسو	
	ت، درست است؟	معماری ارگانیک رای	کدام توصیف در تعریف ه	-99
	افت	ح طبیعی و قابلبازی	۱) استفاده از مواد و مصاا	
	ر معماری	ننی و غیرهندسی د	۲) استفاده از خطوط منح	
	ز طبیعت	، یک عنصر برآمده ا	۳) ایده ساختمان بهعنوان	
مىكند.	به مرور زمان رشد	ن موجودی زنده که	۴) تلقى ساختمان بهعنوا	
, سنتی ژاپن و معماری مدرن که باعث گذار	باهتهای معماری	, زیر، درخصوص ش	کدام گروه از ویژگیهای	-84
			راحت تر از معماری سنتی	
بذیری فضاها ـ تداوم درون و بیرون ـ انعطاف پذیری	ـ باز بودن و انعطافپ	ئلتھای چوبی سنتی	۱) قاب فولادی مدرن و اسک	
			از طریق پارتیشنهای ه	
و انعطافپذیری فضاها ـ تداوم درون و بیرون ـ	غرافیایی ـ باز بودن	, در هر دو منطقه ج	۲) سرسبزی بستر طبیعی	
			انعطافپذیری از طریق	
ماری از محیط در هر دو معماری ـ تداوم درون				
			و بیرون ـ انعطافپذیر	
ی در هر دو منطقه جغرافیایی ـ قاب فولادی مدرن				
			و اسکلتهای چوبی سن	
انی فکری پسامدرنیسم، درست است؟				-8 N
			۱) همه جریانات معطوف	
انات پسامدرن محسوب نمود.				
از سبک پسامدرنیسم معماری را دربر می گیرد.				
انههای تاریخی، جزو جریانات متأثر از تفکر	محدود ان از نش			
			پسامدرنیستی محسود	
ن طور که در مورد عقلانیت گرایان فرانسه نیز	All and the same of the same o			-89
مبتنی بر گرتهبرداری از عناصر باستان است،				
			کدامیک از آثار زیر را می	
نشکده مهندسی لستر کار جیمز استرلینگ	اع (۲	كار ميسوندرروهه	۱) نگارخانه دولتی برلین	

۳) ساختمان بیمه لویدز لندن کار ریچارد راجرز ۴) معبد وحدت کار فرانک لوید رایت

٧٠ - اولين ساختمان كامل با استخوان بندى (اسكلت) كاملاً فلزى، توسط كدام معمار بنا نهاده شد؟

۲) گوستاو ایفل

۱) دانیل برنهم

۴) ویلیام لوبارون جنی

٣) جوزف پاکستون

۷۱ منظور از بعد چهارم (زمان) در هنر مدرن چیست و مبنای این نگاه، کدام کشف علمی است؟

۱) زمان، توهمی از بعد چهارم در وضعیت هولوگرافیک فضاست. ـ نظریه جهانهای موازی هیو اورت

۲) بعد چهارم مفهومی وابسته به پرسپکتیو است و از قوانین جاذبه عمومی پیروی می کند. ـ قوانین جاذبه عمومی نیوتن

۳) زمان بهمثابه عنصری مستقل همچون طول و عرض و ارتفاع، به بعد چهارم ادراک تبدیل می شود. ـ نظریه نسبیت خاص اینشتین

۴) زمان و فضا عناصر تنیده در هم هستند که قابلیت انفکاک ندارند و لذا هر فرمی که فضا به خود بگیرد، زمان نیز
 همان فرم را به خود خواهد گرفت. _ نظریه نسبیت اینشتین

۷۲ ساختمان زیر چه نام دارد، اثر کیست و در چه سبکی طراحی شده است؟



۲) هتل فردوسی _ گابریل گورکیان _ مدرنیسم اول

٣) مجموعه تجاري لالهزار نو _ محسن فروغي _ آر نوو

۴) ساختمان مسکونی _ پل آبکار _ راسیونالیسم اوایل مدرن



٧٣ کدام مورد، درست است؟

١) آغاز كلام مدرن و مفهوم مدرنيته، هر دو حاصل تلاش كانت است.

۲) آغاز کلام مدرن، از کانت و تداوم و فلسفی شدن مفهوم مدرنیته، به هگل برمی گردد.

۳) آغاز کلام مدرن، از دکارت و تداوم و فلسفی شدن مفهوم مدرنیته، به کانت برمی گردد.

۴) آغاز کلام مدرن، از مارکوس اورلیوس و تداوم و فلسفی شدن مفهوم مدرنیته، به دکارت برمی گردد.

۷۴ - تصویر زیر، مربوط به کدام دوره معماری معاصر ایران بوده و تحت تأثیر کدام سبک است؟

- ۱) قاجار _ باروک
- ۲) پهلوی اول ـ باروک
- ۳) پهلوی اول ـ اکلکتیسم
- ۴) اواخر قاجار _ اکلکتیسم



٧٥- سابقهٔ گور دخمههای صخرهای، به كدامیک از ادوار تاریخ معماری ایران برمی گردد؟

۴) اشکانیان

۳) هخامنشیان

۲) ایلامیها

۱) مادھ

۷۶ کدام مورد، توصیف درستی از مسجدی متعلق به دوره صفوی است؟

۱) الگوی گنبددار با حیاط چهار ایوانی ـ کاشی زرینفام ـ کتیبه بنّایی

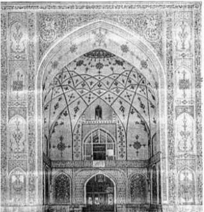
۲) صحن مطبق مهتابی دار _ تزیینات معقلی _ کتیبه نستعلیق

۳) الگوی شبستانی ـ آجرکاری ـ کتیبه کوفی گیاهی

۴) صحن چهار ایوانی ـ کاشی هفترنگ ـ کتیبه ثلث

صفحه ۱۵	14'	7 C	ر (کد ۱۳۵۲)	معماري
لور کدامیک از اصول در	فرد برای مفصل بندی اجزا، تب	یمبندیهای مبتنیبر عدد	تمایل به استفاده از تقس	-٧٧
		ت؟	معماري اسلامي ايران اس	
۴) درونگرایی	۳) مرکزگرایی	۲) جهتمندی	۱) تقارن	
	قهای نشاندادهشده در تصویر			-٧٨
	V	ترک	۱) کجاوہ ۔ آھنگ ۔ چھار	
		. چهارترک	۲) خوانچەپوش ـ آھنگ ـ	
		چهاربخش	۳) چشمه طاق ـ کجاوه ـ	
		. چهاربخش	۴) خوانچەپوش ـ كجاوە ـ	
ستند، بهجز	زدها در معماری تاریخی ایران هس	فع نیروی رانش طاقها و تویز	همه موارد، از راهکارهای دا	- ٧ ٩
	۲) جفتمنارهها			
در دل دهانه	۴) تیرهای چوبی (کش) ه		۱) پشتبندها ۳) قوسهای متقاطع	
ئدام سده هجری قمری و	رون حياط مساجد، مربوط به ٢	، سابقه استقرار منار در در	در معماری اسلامی ایران	- ^
			دوران حکومتی است؟	
۴) چهارم ـ بوئيان	۳) ششم ـ سلجوقيان	۲) نهم ـ تيموريان	۱) یازدهم ـ صفویان	
ماری اسلامی ایران است؟	ندام نوع بنا و دوره از تاریخ مع	، عنوان تزیینی مربوط به ک	«کاسه بشقابی گلمرغی»	-11
، صفوی	۲) کاخی مربوط به دوران	ن قاجار	۱) خانهای مربوط به دورار	
وران صفوی	۴) مدرسهای مربوط به دو	ان قاجار	۳) مسجدی مربوط به دور	
معماری اسلامی ایران است؟	سخانهای در زیرزمین یک خانه در	ی برای برش افقی (پلان) حوض	کدام مورد، شکل مناسب تر	-82
۴) هشتونیم هشت	۳) نگینی	۲) هشت	۱) چلیپا	
، درست است؟	ساخت محرابهاي مساجد ايران	ریخی استفاده از مصالح در ،	کدام مورد، درباره ترتیب تا	-84
	. گچ	رینفام _ کاشی هفترنگ _	۱) آجر (سفال) ـ کاشی ز	
	فال)	کاشی هفترنگ ـ آجر (سف	۲) گچ _ کاشی زرینفام _	
	رنگ	شی زرینفام ـ کاشی هفت	٣) گچ _ آجر (سفال) _ کا	
	نفام	شی هفترنگ ـ کاشی زریر	۴) آجر (سفال) _ گچ _ کا	
شاپرکهای مکرر بر فراز	ز قرار گرفتن ردیف طاسهها و	، سقفسازی ثانویهای که ا	در معماری اسلامی ایران،	-14
		چه نامیده میشود؟	یکدیگر ساخته میشود،	
۴) کاسهسازی	۳) یزدیبندی	۲) رسمیبندی	۱) مقرنس	
ن است؟	ک از ادوار معماری اسلامی ایرا	صویر زیر، متعلق به کدامیک	ایوان نشاندادهشده در ت	-80
To all the second second	CALL STATE OF THE	م (دوران حکومت صفویان)	۱) سدههای دهم و یازده	
		ت تیموریان)	۲) سده نهم (دوران حکوم	

۳) سده هشتم (دوران حکومت ایلخانیان) ۴) سده سیزدهم (دوران حکومت قاجاریان)



درک عمومی معماری:

۸۶ - بهاستثنای کدام مورد، بقیه جزو عوامل دعوتکنندگی به یک بنای مجاور خیابان محسوب میشوند؟

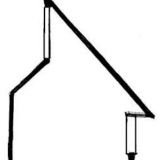
۲) ایجاد سایه و روشن در حجم ورودی

١) ایجاد حیاط جلوخان

۴) قرار گرفتن یلکان در وسط و آستانه ورودی

۳) قرار گرفتن ساختمان بر روی پیلوت

۸۷ - تصویر زیر، برش یک فضای معماری را نشان میدهد. برای ایجاد بیشترین کوران، بهتر است این برش در چه جهتی باشد؟



۱) جنوبی ـ شمالی (رو به غرب)

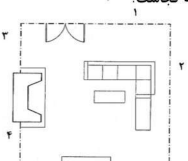
۲) شمالی _ جنوبی (رو به شرق)

۳) شرقی ـ غربی

۴) فرقی نمی کند.

- ۸۸ در یک فضای معماری، کدام تزیین هندسی در دیوار و سقف، زمان طنینِ (واخنش) کمتری ایجاد میکند؟

 (۱) مقرنس ۲) یزدیبندی ۳) رسمیبندی ۴) شمسه
- ۸۹ دیاگرام زیر، یک اتاق نشیمن را نشان میدهد. آشپزخانه در همجواری این فضا قرار دارد. با فرض موقعیت مبلمان موجود، مناسب ترین مکان برای قرارگیری پیشخوان آشپزخانه کجاست؟



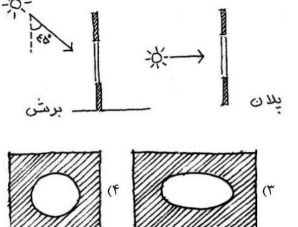
1 (1

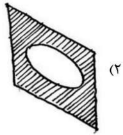
7 (7

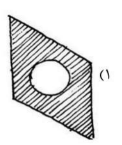
4 (4

4 (4

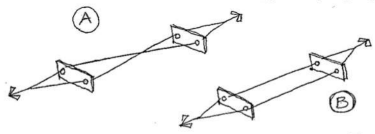
۹۰ تصویر افقی و مقطع شماتیک داده شده، وضعیت تابش خورشید به مربعی که سوراخی دایره شکل در وسط آن تعبیه کرده ایم را نشان می دهد. کدام مورد شکل واقعی سایه مربع و روشنایی دایره را بر زمین نشان می دهد؟







۹۱ - بارزترین تأثیر نیروی کششی در تصاویر ${f A}$ و ${f B}$ ارائهشده چیست ${f Y}$



۱) $A: چرخش صفحات در صفحه نیرو <math>B: \mathcal{B}$ نزدیک شدن دو صفحه به هم

۲) A : دور شدن صفحات از هم B : چرخش صفحات در جهت عمود بر نیرو A

۳) A : فشار در صفحات در جهت عمود بر نیرو B : نزدیک شدن دو صفحه به هم

۴) A : چرخش صفحات در جهت عمود بر نیرو B : فشار در صفحات در جهت عمود بر نیرو A

۹۲ ساختن مناره در مساجد معاصر، به کدام دلیل قابل توجیه است؟

۲) طنین صدای اذان بر فراز شهر

۱) جلوگیری از رانش گنبد

۴) ضرورت عملکردی در مسجد

۳) احترام به حافظه تاریخی و خاطره جمعی مردم

۹۳ علت اصلی استفاده از سنگ در پای دیوارهای گلی روستا چیست؟

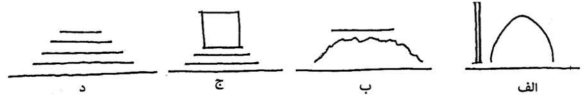
۲) کاربرد سادهتر و سریعتر

۱) زیبایی و تزیینات

۴) جلوگیری از فرسایش ناشی از عبور احشام

۳) جلوگیری از فرسایش حاصل از آبهای سطحی

۹۴ تصاویر زیر، به تر تیب، مربوط به کدام بناها هستند؟



- ١) تاريخانه دامغان _ تخت سليمان _ معبد چغازنبيل _ باغ شازده
- ٢) آبانبار ميبد ـ تپه هگمتانه ـ كوشك باغ فين ـ باغهاى مطبق بابل
- ٣) يخچال زواره ـ دخمه زرتشتيان ـ آرامگاه كوروش ـ معبد چغازنبيل
- ۴) مقبره امیراسماعیل سامانی _ قلعه فلکالافلاک _ رصدخانه مراغه _ چهارطاقی نیاسر

۹۵ – همه جفتواژههای زیر، با یکدیگر تناسب دارند، بهجز...............

٢) شيوه ساخت _ پيمون

۱) مدول ـ تاتامي

۴) شبکه ۹ مربعی ـ هندسه چهارصفه

۳) دیوار پردهای ـ ارسی

٩٤ فصل زمستان، زمان آماده كردن چاى يا غذا، سقف آشپزخانه عرق مىكند. كدام احتمال زير، درست است؟

٢) آشيز خانه، فاقد تهويه طبيعي است.

١) سقف آشپزخانه، فاقد عايق رطوبتي است.

۴) سقف أشيزخانه، فاقد لايه بخاربند است.

٣) سقف آشپزخانه، فاقد عايق حرارتي است.

٩٧ - تصویر زیر، مسجد شیخ لطفالله در میدان نقشجهان اصفهان است. دلیل آنکه طراح و سازنده آن، گنبد را در

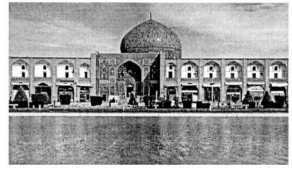
راستای محور ورودی مسجد قرار نداده است، کدام است؟

۱) ایجاد عدم تقارن و نیز سنگینی کالبدی در آستانه ورودی

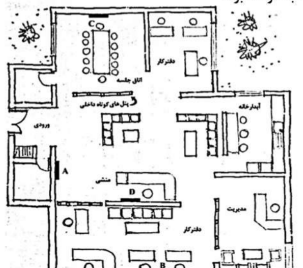
۲) ایجاد هماهنگی با مسجد امام (در جنوب میدان) و گنبد آن

۳) اولویت قرار گیری مناسب فضاها در طرح نقشه مسجد

۴) زاویه دید و منظر از کاخ عالی قایو



۹۸ یلان زیر، فضای داخلی یک دفتر کار اداری را نشان میدهد. اگر قرار باشد که فقط یک عدد ساعت دیواری در این دفتر نصب شود، کدام دیوار مناسب ترین انتخاب خواهد بود؟



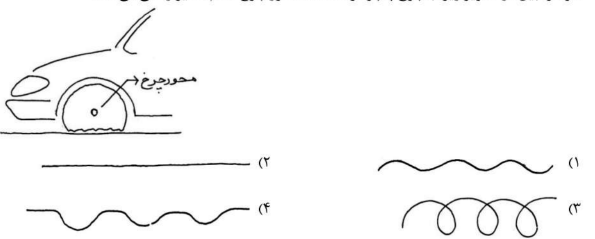
- B (7 C (T

A()

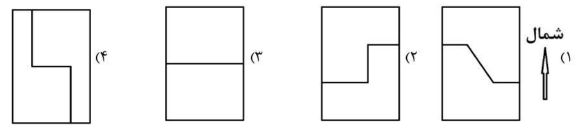
D (4

- ۹۹ اولویت تمهید طراحی در هریک از بناهای موزه، بیمارستان و فرودگاه، به تر تیب، با کدام مورد است؟
- ۲) امنیت _ سیر کولاسیون _ خدماترسانی
- ۱) خدمات رسانی _ امنیت _ روشنایی
- ۴) سازه ـ روشنایی ـ سیرکولاسیون

- ٣) روشنايي _ سازه _ امنيت
- ۱۰۰ اگر اتومبیل در تصویر زیر، با چرخ پنچرحرکت کند، محور چرخ کدام مسیر را طی میکند؟

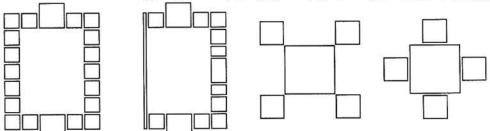


۱۰۱ - تصاویر زیر، پلان کلی یک طبقه مسکونی دو واحدی به ابعاد ۱۸ ×۱۲ متر است. با توجه به تمامی عوامل مؤثر و بهینه در طراحی واحدهای مسکونی، کدام یک، مطلوب ترین تقسیم بندی است؟ (در شرق و غرب ساختمان، همسایگان قرار دارند.)

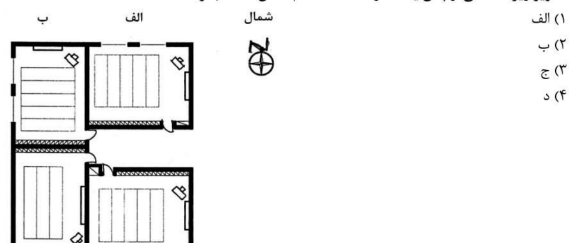


- ۱۰۲- کدام مورد، درباره انتقال وزن دوچرخهسوار به زمین، درست است؟
- ۱) از طریق بدنه دوچرخه، بهصورت کششی به رینگ منتقل و به زمین میرسد.
- ۲) از طریق بدنه دوچرخه، بهصورت فشاری به رینگ منتقل و به زمین میرسد.
- ۳) از طریق برخی از پرههای دوچرخه، بهصورت فشاری به رینگ منتقل و به زمین میرسد.
- ۴) از طریق برخی از پرههای دوچرخه، بهصورت کششی به رینگ منتقل و به زمین میرسد.

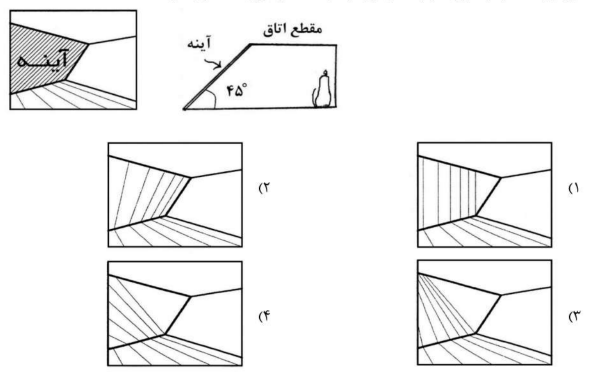
۱۰۳ - تصاویر زیر، به ترتیب، از راست به چپ، الگوی پلان چه عملکردهایی هستند؟



۱۰۴ - تصویر زیر، قسمتی از پلان یک مدرسه است. کدام کلاس، مناسب تر است؟



۱۰۵- شخصی مطابق شکل، به کنج اتاق که یک دیوار آن با زمین، زاویهٔ ۴۵ درجه میسازد، نگاه میکند. اگر این دیوار را تماماً با آینه بپوشانیم، کدام مورد با آنچه شخص میبیند، تطابق دارد؟



-1.8	۱) بارندگی () بارندگی () استنیها () شیب/توپوگرافی () شیب/توپوگرافی () ۱۳۰۰ درصورت نیاز، حداقل ابعاد پاگرد پله برای معلول در گذر پیاده چند متر است؟ () ۱/۲×۱/۲ () ۱/۶×۱/۶ () ۱/۶ () ۱/۶×۱/۶			
	۱) تخت شیراز	۲) ارم شیراز		
	٣) گلشن شيراز	۴) جهاننمای شیراز		
-1.4	کدام معمار منظر، بهعنوان پیشگام و خالق منظر مینیمال	شناخته میشود؟		
	۱) پیتر واکر	۲) جیمز کرنر		
	٣) مارتا شوارتز	۴) کاترین گوستاوسن		
-1+1	در بومشناسی منظر، «راهروی سبز» چه اهمیتی دارد؟			
	۱) تنظیم خرد اقلیم	۲) افزایش حاصلخیزی خاک		
	۳) کنترل بیماریهای گیاهی	۴) مسیر مهاجرت حیات وحش		
-1•9	در برش طولی زیر، بهترتیب، کدامیک از مناطق، مطلوم	ت لازم را برای کاربریهای جنگلکاری، باغ	بانی	
	کشاورزی و توسعه شهری دارند؟			
	D , C .B .A ()	\mathbf{C} \mathbf{B} \mathbf{A}	D	
	r) A.D .A و C		_	
	۳) C ،D ،A و B			
	D , A .C .B (*			
-11•	همه موارد، از عوامل مؤثر بر فرسایش خاک هستند، <u>به ج</u>			
	۱) بارندگی	۲) رستنیها		
	۳) شیب/توپوگرافی	۴) تابش مستقيم آفتاب		
-111	درصورت نیاز، حداقل ابعاد پاگرد پله برای معلول در گذر	پیاده چند متر است؟		
	1/7×1/7 (1	°/9×°/9 (Y		
	1/8×1/8 (T	1/A×1/A (4		
-111	پاتریک بلان بهعنوان طراح کدام نوع از باغهای زیر شنا	ته شده و فرضیه او، شامل کدام ایده است؟		
	۱) عمودی ـ عنصر «خاک»، برای رشد و زنده ماندن گیاه	ضروری نیست.		
	۲) شناور _ عنصر «خاک»، برای رشد و زنده ماندن گیاه خ	روری است.		
	۳) عمودی _ سیالیت در طراحی، به کمک عنصر «آب» نش	ان داده نمیشود.		
	۴) شناور _ سیالیت در طراحی، به کمک عنصر «آب» نشا.	، داده میشود.		
-117	شروع شکلگیری مفهوم باغ ـ شهرهای عظیم حکومتی	ا می توان به کدام دوره زیر نسبت داد؟		
	۱) صفویان	۲) هخامنشیان		
	۳) ساسانیان	۴) تیموریان		
-114	در باغسازی باروک، «محور» توسط کدامیک از افراد زیر، برای	ولینبار استفاده و تبدیل به یکی از عناصر اصلی ن	نىد؟	
	۱) لونوتر	۲) برنینی		
	٣) برامانته	۴) برومینی		
-110	(۱) تخت شیراز (۲) ارم شیراز (۲) ارم شیراز (۲) کلشن شیراز (۲) کلشن شیراز (۲) کدام معمار منظر، به عنوان پیشگام و خالق منظر مینیمال شناخته میشود؟ (۲) چیمز کرنر (۲) پیتر واکر (۲) جیمز کرنر (۲) چیمز کرنر (۲) مرا شوارتز (۲) کاترین گوستاوسن (۲) مارتا شوارتز (۲) کاترین گوستاوسن (۲) کنترل بیماریهای گیاهی (۲) نتظیم خرد اقلیم (۲) کنترل بیماریهای گیاهی (۲) مناطق، مطلوبیت لازم را برای کاربریهای جنگل کاری، باغبانی، کشاورزی و توسعه شهری دارند؟ (۲) مناطق، مطلوبیت لازم را برای کاربریهای جنگل کاری، باغبانی، کشاورزی و توسعه شهری دارند؟ (۲) میاری و توسعه شهری دارندگی (۲) بازندگی (۲) بازنده ماندن گیاه ضروری نیست. (۲) بازندگی (۲) بازی برای رشد و زنده ماندن گیاه ضروری نیست. (۲) بازنور حیضر «خاک»، برای رشد و زنده ماندن گیاه ضروری نیست. (۲) بازنور حیضر «خاک»، برای رشد و زنده ماندن گیاه ضروری نیست. (۲) بازنور حیضر «خاک»، برای رشد و زنده ماندن گیاه ضروری است. (۲) میاری مفهوم باغ میشود. (۲) بازنور در نسبت داد؟ (۲) ساسانیان (۲) ساسانیان (۲) ساسانیان (۲) بازورک، «محور» توسط کدام یک از افراد زیر، برای اولینبار استفاده و تبدیل به یکی از عناصر اصلی شد؟ (۲) برنینی			
	۱) استراتژی آبیاری باغ	۲) سیستم زیرساخت سبز		
	۳) سیستم نفوذ آب زیرزمینی	۴) سیستم اطلاعات جغرافیایی		

	to be an experience of the second of the sec	
-118	كدام تكنيك، معمولاً براي تجزيهو تحليل نقاط قوت، ضعف، فرص	
	Design Chart (\	SWOT (Y
	Landscape Analysis (*	Site Matrix (*
-117	دلیل اصلی انتخاب گیاهان بومی، برای یک پروژهٔ محوطه	سازی چیست؟
	۱) زیبایی بصری	۲) هماهنگی با بستر
	۳) پوشش سریع سطوح	۴) حذف گونههای مهاجم
-114	در معماری منظر، هدف اصلی «طراحی بیوفیلیک» چیست	۶:۳
	۱) تنوع زیستی را به حداکثر برساند.	۲) مصرف آب را به حداقل برساند.
	۳) گونههای مهاجم را کنترل کند.	۴) ارتباط انسان با طبیعت را تقویت کند.
-119	ایده «باغ در حرکت»، از کدام معمار منظر است؟	
	۱) ژیل کلمان	۲) آندره لونوتر
	٣) برنارد لاسوس	۴) جان نش
-17•	اختلاف ارتفاع بین دو لبه جاده و خط مرکزی آن، چه نام	دارد؟
	۱) تاج	۲) کانال زهکش
	۳) شیب عرضی	۴) سطح عمودی
تاريخ	شهر در ایران:	
-171	اوج شهرنشینی و شهرسازی ایران پیش از اسلام، کدام د	وره بوده است؟
	۱) مادها	۲) سلوکیان
	۳) ساسانیان	۴) هخامنشیان
-177	کدام تمدن پیش از تاریخ فلات ایران، به احتمال قوی، سا	اختار شهری داشته است؟
	۱) شهر سوخته	۲) تپهحصار
	۳) سیلک	۴) هگمتانه
-174	شناخت علمی دقیق از «شهری» موجود، نیازمند چه نوع	پژوهشی است؟
	۱) بسنده کردن به ادراک شرایط خاص با نگاهی پدیدارشن	اختى
	۲) تحقیق، تحلیل و ادراک شرایط عام مؤثر بر تحولات پدی	بده شهر
	۳) نگاه به «شهر بهمثابه یک ارگانیزم» که تابع شرایط عام	در تحولات تاریخی نیست.
	۴) نگاه «شهر بهمثابه پدیده» و تحلیل و ادراک درست از ش	شرایط عام و خاص مؤثر بر تحولات آن
-176	محله جلفا، در کجا و کدام دوره و به چه منظوری ایجاد ش	ىد؟
	۱) شیراز _ دوره صفوی _ تفکیک محله مسیحیان از مسلما	انان
	 ۱) شیراز _ دوره صفوی _ تفکیک محله مسیحیان از مسلما ۲) اصفهان _ دوره شاهعباس صفوی _ اسکان ارامنه کوچ دا 	
,		ادەشدە
.,,	۲) اصفهان ـ دوره شاهعباس صفوی ـ اسکان ارامنه کوچ دا	ادهشده هودیان

۱۲۵ – زمان، مکان و دلیل پدید آمدن شهر مشهد، در کدام مورد درست بیان شده است؟

۱) آغاز قرن سوم هجری ـ در محل قریه سناباد ـ وجود مدفن امام رضا(ع)

۲) پایان قرن سوم هجری ـ در محل قصبه نوغان ـ وجود مدفن امام رضا(ع)

۳) قرن دوم هجری _ در باغی در سناباد نوغان _ حضور امام رضا(ع)

۴) دوره خلافت مأمون ـ در رادكان توس ـ شهادت امام رضا(ع)

۱۲۶- کدام نظریه در مبانی پیدایش شهرها، با روند پیدایش شهر در ایران همخوانی دارد؟

۱) مبانی اقتصادی ۲) مبانی فرهنگی

۳) انقلاب کشاورزی و مازاد تولید ۴) تجارت مقدم بر کشاورزی

۱۲۷- کدام مورد درخصوص اردشیر خوره، درست است؟

۱) معبدی در استخر فارس ۲) شهری در نزدیکی شوش

۳) آتشکدهای در پارسه ۴

۱۲۸ - شهر صددروازه، مربوط به کدام دوره تاریخی ایران بود؟

۱) مادها ۲

۳) سلوکیان ۴

١٢٩- گسترهٔ تاریخی شهر بیشاپور، مربوط به کدام دوران تاریخی است؟

۱) از پادشاهی اردشیر ساسانی تا حمله اعراب ۲) ساسانی و قرون اولیه اسلامی

۳) اشکانی و ساسانی ۴ دوران متقدم ساسانی

1۳۰ عامل اتصال سهگانه ارگ (دولتخانه)، بازار و مسجد جامع، کدام مورد بوده است؟

۱) محلات ۲) دروازهها

۳) میدان ۴

۱۳۱- ساختار و بافت تاریخی شهرهای ایران، از چه دورهای، بهصورت نرم متأثر از فرنگ متحول شد؟

۱) ناصری ۲) یهلوی

٣) مشروطيت ۴) بعد از اصلاحات ارضي

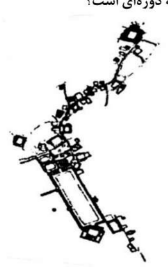
۱۳۲ - تصویر زیر، نشان دهنده نقشهٔ استخوان بندی کدام شهر ایران و در چه دورهای است؟

۱) تهران ناصری

۲) قزوین صفوی

۳) شیراز کریمخانی

۴) اصفهان صفوی



۱۳۳ - نام شهر نیشابور، برگرفته از کدام نام است؟

۱) شاپور دوم ساسانی ۲) شاپور اول ساسانی

۳) شهر «نیسا» اشکانی ۴

صفحه ۲۳	147 C	معماری (کد ۱۳۵۲)
	شهرنشینی ایران، حائز اهمیت است؟	۱۳۴– به کدام دلیل، جاده ابریشم در تاریخ شهر و
	ین مسیر، ازجمله ایران	۱) حضور یونانیان تجارتپیشه در شهرهای ا
	نی بوده است.	۲) این جاده، یک مسیر طراحی شده بینِ تمد:
,	ناشی از هجوم بیگانگان از این مسیر به ایران	۳) افول شهرنشینی و تخریب شهرهای ایران
ن آن زمان	ران در میانهٔ مسیر ارتباط شرق به غرب جهار	۴) رشد اقتصادی و نقش بازار در شهرهای ایر
	لتعلق به کدام دوران است؟	۱۳۵– طرح مدور با ساختار شعاعی شهر همدان، م
	۲) ساسانی	۱) اشکانی
	۴) سلوکی	۳) پهلوی اول
ت بیان شده است؟	و هدف آنها از بنای شهرها، بهترتیب، درس	۱۳۶ - در کدام مورد، بانیان شهرهای ایران باستان
		۱) پادشاهان ـ ایجاد مرکز قدرت در قلمروها
		۲) موبدان ـ تثبیت قدرت مذهبی
	مراکز تجاری	۳) شهر پاون (شهربان = ساتراپها) _ ایجاد ه
	نبدیل آن به شهر	۴) واستریوشان (کشاورزان) ـ رشد روستا و ت
	ه ایلخانان بود و کدام ایلخان آن را بنا کرد؟	۱۳۷– کدامیک، از شهرهای نوبنیاد و پرشکوه دور
ابنده	۲) سلطانیه ـ سلطانمحمد خد	۱) ربع رشیدی ـ غازانخان
	۴) خان باليغ ـ قوبلاى قاآن	۳) اورگنج ـ چنگيزخان
شیده شده است؟	متعلق به کدام دوره بوده و به کدام دلیل، ک	۱۳۸- حصار تهران در نقشه عبدالغفار نجمالدوله،
	۲) پهلوی اول ـ توسعه پایتخت	۱) طهماسبی ـ پیوند بازار به ارگ
تأكيد بر محله دولت	۴) ناصری ـ توسعه پایتخت با	۳) دوره مشروطه ـ توسعه پایتخت
	ی ایران، کدام است؟	۱۳۹– نخستین مداخلات در بافت تاریخی شهرهاو
	محله عربها	۱) پهلوی دوم ـ احداث پارکشهر تهران در ه
	م کردن باغهای پیرامونی به شهر	۲) ناصری ـ تخریب حصار طهماسبی و منظم
جديد	ت برای خیابان کشی و احداث بناهای شهری	۳) پهلوی اول ـ تخریب بازارها و برخی محلا
	محور چهارباغ بهعنوان اولین خیابان شهری	۴) صفوی ـ تخریب بافت سلجوقی و احداث
مدند؟	ام دوران و با چه ساختاری در ایران پدید آه	۱۴۰- شهرهای انطاکیه، سلوکیه، اسکندریه در کد
وار	۲) اشکانیان ـ شهرهای یونانیو	۱) سلوکیان ـ شهرهای خودفرمان
مان	۴) اشکانیان ـ شهرهای خودفر	۳) سلوکیان ـ شهرهای هخامنشی
یا و سوانح، مدیریت	ی اسکان موقت و دائم، واژگان و تعاریف بلا	یبانی بازسازی پس از سانحه (گونهشناسی و طراح
		ر برنامهریزی بازسازی و مدیریت ب ح ران):
	میت کمتری برخوردار است؟	۱۴۱- اولویت تأمین سرپناه در کدام سانحه، از اهم
	۲) زلزله	۱) سیل
	۴) زمینلغزش	۳) طوفان
	سانحه طبیعی، کدام است؟	۱۴۲– تعداد بخشهای شهری آسیبپذیر پس از س

۲) شش ۴) هشت

۱) پنج ۳) هفت

۱۴۳ کدام مورد، درست تر است؟

- ١) فرايند تأمين سرپناه، از محصول نهايي مهمتر است.
- ۲) تأمین سرپناه دائم، مهمترین هدف در شرایط اضطراری است.
- ۳) روشهای طراحی اسکان موقت، از بازسازی نهایی مهمتر است.
 - ۴) اسکان اضطراری، همیشه در مرحله ساماندهی ارائه می شود.

۱۴۴ کدامیک از رویکردهای بازسازی، مردممحور نیست؟

۲) بازسازی با هدایت مالک

۱) تزریق پول نقد

۴) بازسازی با هدایت جامعه محلی

۳) بهرهگیری از پیمان کار

۱۴۵- تفاوت سریناه انتقالی با سریناه موقت پس از سانحه، در کدام مورد است؟

۲) مقاومتر بودن آن نسبت به سریناه اضطراری

۱) ابعاد بزرگتر آن نسبت به سریناه موقت

۴) تکاملی بودن آن و تبدیل شدن به سرپناه دائم

۳) پرهزينه بودن آن

۱۴۶- بازسازی رو به توسعه و بهینه تر از پیش، ذیل کدامیک از مراحل مدیریت بحران قرار می گیرد؟

۲) باز توانی

۱) مرمت

۴) مدیریت اضطراری

۳) ساماندهی

۱۴۷- کدام مورد، نادرست است؟

۲) توسعه، می تواند آسیب پذیری را افزایش دهد.

۱) توسعه، می تواند آسیب پذیری را کاهش دهد.

۴) سوانح، می توانند توسعه را به تعویق اندازند.

۳) سوانح، همواره باعث آسیبهای دائمی میشوند.

۱۴۸ - کدام مورد، از عوامل بازسازی تابآور فرم شهر پس از سوانح نیست؟

۲) تمرکززدایی در طراحی

۱) طراحی معماری مدرن

۴) طراحی فضاهای چندمنظوره

۳) طراحی مبلمان شهری

۱۴۹- کدام مورد در میان مراحل یک چرخه بحران قرار ندارد؟

۲) بازسازی

۱) آمادگی

۴) مقاومسازی

۳) پیشگیری

-۱۵۰ کدام مورد، درست تر است؟

- ۱) واژه «اسکان موقت»، بهمعنای «مسکن بادوام» است.
- ۲) واژه «اسكان اضطراري»، غالباً در شرايط «قبل از سانحه» به كار مي رود.
- ۳) واژه «اسکان دائم»، فقط به «آپارتمانهای میانمرتبه بادوام» اطلاق میشود.
- ۴) واژه «سکونتگاه موقت انسانی» یا «مهمانشهر»، بهجای کلمه «اردوگاه» به کار می رود.

۱۵۱ - استفاده از مصالح بازیافت (لولههای مقوایی) برای احداث اسکان موقت، اولینبار توسط چه کشوری و کدام سانحه به کار گرفته شد؟

- ۱) زلزله کوبه ژاپن ـ در سال ۱۹۹۵ میلادی
- ۲) زلزله مظفرآباد پاکستان ـ در سال ۵۰۰۵ میلادی
- ۳) زلزله گجرات هندوستان ـ در سال ۲۰۰۱ میلادی
- ۴) گردباد کاترینا ایالات متحده ـ در سال ۵ ∘ ۲ میلادی

۱۵۲ - استفاده از روشهای «خشت برتر» و «خانهسازی هستهای»، در کدام یک از مراحل اسکان پس از سانحه به کار گرفته شده است؟

۱) اضطراری ۲) موقت

۳) دائم ۴

۱۵۳ پیشینه پژوهشهای اسکان موقت و دائم در مقولات اجتماعی، اقتصادی، فرهنگی و زیستمحیطی، از کدام دهه سده نوزدهم میلادی آغاز شد؟

۱) اواخر دهه شصت (۱

٣) اواخر دهه هفتاد ۴) اوایل دهه پنجاه

۱۵۴- برخی از ویژگیهای سرپناه پس از سانحه برای بیخانمانان کداماند؟

۱) قابل باز و بسته شدن باشد. ـ مقاوم و دارای ارزش افزوده باشد. ـ گران نباشد.

۲) بادوام باشد. _ از مصالح مدرن و مقاوم تهیه شود. _ طراحی منطبق با اقلیم داشته باشد.

۳) با دوام و دائمی باشد. ـ معماری خوبی داشته باشد. ـ شامل حمام و سرویس بهداشتی باشد.

۴) در برابر شرایط جوّی، ساکنان را محفوظ بدارد. _ کیفیت مصالح مناسب و اقتصادی باشند. _ گران نباشد.

۱۵۵- کدام مورد، تعریف دقیق تری از دادهها (Data) را ارائه می دهد؟

۱) واحدهای ساده اطلاعاتی مانند: ادراک، اعداد، مشاهدات و حقایق

۲) واحدهای ساده رقومی مانند: ادراک، اعداد، معادلات و حقایق

۳) واحدهای پیچیده علمی مانند: نمودها، عناصر، تصاویر و ادراک

۴) واحدهای پیچیده ریاضی مانند: فرمولها، اعداد، مشاهدات و احتمالات

۱۵۶- کدام مورد، جزو طبقهبندی انواع آسیبپذیری سکونتگاهها در برابر سوانح قرار نمی گیرد؟

۱) کالبدی _ فضایی _ مکانی (۲) اجتماعی _ سیاسی _ فرهنگی

۳) کالبدی _ اجتماعی _ انگیزشی (۴

۱۵۷- کدام مورد، خانهسازی هستهای (Core-Housing) را تعریف میکند؟

۱) نوعی مسکن مقاوم در برابر زلزله که هستههای لرزهای، در سازه آن تعبیه شده است.

۲) سازههای هستهای که عناصر سکونتی مشترکی دارند و برای اسکان موقت، بسیار مناسب هستند.

۳) سازههای مرکزی که عناصر سکونتی در میانه و عناصر ارتباطی مشترک برای سانحه دیدگان دارند.

۴) نوعی سازه توسعه پذیر که در ابتدا به صورت یک سریناه اضطراری یا موقت و در ادامه، تبدیل به مسکن دائمی می شود.

۱۵۸- کدام مورد، تصویر کامل تری از اقدامات معماران خبره جهت برنامهریزی اقتضایی در برابر سوانح است؟

۱) طراحی های تک و تابآور برای سانحه دیدگان و توجه به الزامات معماری سبز

۲) برنامهریزی بلندمدت، مقاومسازی ساختمانها و کاهش جمعیت در معرض خطر

۳) برنامهریزی امدادرسانی و تأمین سریناه اضطراری و همچنین مکانیابی سایتهای تخلیه اضطراری

۴) مطالعه پیشینه آسیبپذیری کالبدی، ارزیابی کیفیت مصالح و ساخت و بررسی سازگاری اسکان با محیط

109- كدام مورد، تعريف مناسبي براي تاب آوري سكونتگاه انساني است؟

- ۱) توانایی یک سکونتگاه و ساکنینش در برابر مخاطرات بالقوه شامل دوام، مقاومت، سازگاری و بازتوانی عملکردهای سکونتی و معیشتی درصورت رخداد سوانح است.
- ۲) پایداری یک سکونگاه و ساکنینش در برابر خسارات برآمده از سانحه و مخاطرات پس از آن، در جهت برپا
 نگهداشتن عملکردهای سکونتی و معیشتی است.
- ۳) توانایی سکونتگاه در ارزیابی خسارتهای برآمده از مخاطرات و سوانح، با کمترین آسیب بر عملکردهای سکونتی و معیشتی است.
 - ۴) پایداری کالبدی و اجتماعی در برابر بلایا و سوانح طبیعی و توان مقابله به پیامدهای سوانح است.
 - -۱۶۰ همه موارد از فعالیتهای دوره ساماندهی پس از سانحه هستند، <u>بهجز</u>

۲) بازتوانی و توسعه سکونتگاهها

۱) ارزیابی خسارت و برآورد هزینهها

۴) تهیه مصالح ساختمانی

۳) راهاندازی مجدد اقتصاد محلی

مشاهده كليد اوليه سوالات آزمون كارشناسي ارشد 1403

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آزمون کارشناسی ارشد سال 1403" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
هنر	С	معماري

شماره سوال	گزینه صحیح								
1	2	31	2	61	3	91	4	121	3
2	4	32	3	62	4	92	3	122	1
3	1	33	1	63	2	93	3	123	4
4	3	34	4	64	3	94	3	124	2
5	3	35	2	65	2	95	2	125	1
6	4	36	3	66	3	96	3	126	2
7	1	37	4	67	1	97	3	127	4
8	2	38	1	68	3	98	1	128	3
9	2	39	2	69	1	99	2	129	2
10	1	40	3	70	4	100	2	130	3
11	4	41	2	71	4	101	4	131	1
12	1	42	4	72	1	102	4	132	4
13	4	43	1	73	3	103	3	133	1
14	2	44	3	74	4	104	1	134	4
15	3	45	4	75	1	105	1	135	3
16	2	46	1	76	4	106	1	136	1
17	3	47	1	77	1	107	1	137	2
18	1	48	2	78	4	108	4	138	4
19	3	49	3	79	3	109	3	139	3
20	4	50	4	80	2	110	4	140	1
21	2	51	2	81	1	111	1	141	1
22	1	52	1	82	1	112	1	142	4
23	1	53	1	83	3	113	4	143	1
24	3	54	3	84	1	114	3	144	3
25	2	55	2	85	4	115	4	145	4
26	4	56	2	86	3	116	2	146	2
27	1	57	1	87	2	117	2	147	3
28	4	58	4	88	1	118	4	148	1
29	2	59	2	89	1	119	1	149	4
30	3	60	1	90	4	120	1	150	4

خروج

شماره سوال

گزینه صحیح