کد کنترل

420

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

برنامهریزی شهری، منطقهای و مدیریت شهری (کد ۱۳۵۰) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۱۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵٠	78	۲۵	مباحث عمومی شهرسازی ایران	۲
٧۵	۵۱	۲۵	مبانی نظری برنامهریزی شهری، منطقهای و مدیریت شهری	٣
٩۵	٧۶	۲٠	تاریخ شهر و شهرسازی	۴
110	98	۲٠	آمار و روشها و فنون برنامهریزی	۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

تق 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 میشود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات 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-			in my own u	understanding of the true
			3) possible	
2-				ous problem and instead
		afe byproduct of carbo		_
	1) missile	2) arsenal	3) conflict	4) waste
3-				n't have to pay for college
			rinceton taking graduate	
	1) generous	2) associated	3) content	4) confronted
4-	Even though a ce	ease-fire, in place since	e Friday, has brought t	emporary
4- Even though a cease-fire, in place since from the bombardment, the threat the str 1) relief 2) suspense	rikes will return leaves p	eople displaced yet again.		
	1) relief	2) suspense	3) rupture	4) resolution
5-				your dream; follow your
		job and live the life y	_	•
	1) undermine	2) partake	3) pursue	4) jeopardize
6-	Nationwide, poor	children and adolesce	nts are participating fa	r less in sports and fitness
	activities than the	ir more	peers.	-
	1) astute	2) otiose	3) impecunious	4) affluent
7-				or being registered, as it
	the	e view from the street o	of other historic buildings	s and because the structure
	generally downgra	ded the quality of life in	the city.	
	1) gentrified	2) revamped	3) impeded	4) galvanized

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.

The first step in the process of becoming an Olympic sport is(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one

sport.(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules(10) forth by the Olympic Charter.

- **8-** 1) to be a recognition as
 - 3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized
 - 3) A sport be recognized
- **10-** 1) set
- 2) sets

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 3) that set
- 4) which to be set

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:

Agricultural production surpluses were a fundamental condition for the emergence of cities. Cities can be seen as a human strategy for survival. Cities concentrate population and resources, provide opportunities, e.g. jobs and services, but also concentrate problems, e.g. pollution. With the population growing, further resource management developments were required, and settled societies had to transport resources from their vicinities to survive. Consequently, complex social and infrastructural systems developed to deliver resources and services to more densely populated areas. As a result, early civilizations appeared about 3000 BC in Mesopotamia and Egypt, and a few a hundred years later in the Indus Valley, a millennium later in China and another two millennia later in the Americas. In Mesopotamia, Uruk became the first city in the world.

The rise of the first empires, the steady but slow increase in the population and the development of trade led to the development of "pre-industrial" cities. They were characterized by a surrounded wall, not only for defense but also for political and economic control; they also developed water management techniques to guarantee survival. Although there were no formal urban planning principles at this time, many ancient cities were planned, meaning that, their existence and their location were laid down consciously.

11-	The underlined wo	ord "deliver" in parag	graph 1 is closest in mear	ning to
	1) use	2) carry	3) purchase	4) save
12-	The underlined wo	ord "their" in paragra	aph 1 refers to	••••••
	1) societies	2) resources	3) developments	4) problems
13-	All of the following	g phrases are mentior	ned in the passage EXCE	PT
	1) water managem	nent	2) strategy for surv	ival
	3) economic contr	rol	4) waste manageme	ent
14-	According to parag	raph 1, in which of the	following places did civili	ization appear earlier than
	the other three?			
	1) The Americas		2) The Indus Valle	y
	3) Uruk		4) China	

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

- 1) One of the earliest civilizations emerged about 3000 years ago in Egypt.
- 2) The industrial cities were marked by a surrounding wall, serving as a defensive structure among other things.
- 3) Despite the lack of formal urban planning guidelines, many ancient cities were still deliberately designed and structured.
- 4) As the population grew, it became necessary for settled societies to develop effective resource management strategies, which involved transporting resources from distant places.

PASSAGE 2:

Road traffic is probably the most serious and widespread source of noise and this may be worsened by the construction of new roads, the widening of existing ones or simply re-routing traffic on to previously quiet roads. These measures bring benefits to the motorist passing through a district but considerable disbenefit to the residents living there. Until recently, the powers to compensate these citizens have been very limited, and so were the resources required to insulate against noise or to design the roads to minimize it. In the autumn of 1972, the Urban Motorways Committee published a Report which dealt with the problem and suggested a basis for compensation, and recommendations for road planning. This was broadly accepted by the Government in a Circular entitled "Development and Compensation-Putting People First", and in May 1973, the Land Compensation Act was passed by the Parliament giving effect to the recommendations.

This Act extended the powers of local authorities to purchase houses either by agreement or Compulsory Purchase Order, and to compensate occupants in other cases where road works caused a deterioration in the environment. For example, one anomaly used to be that, if a new road was constructed and even a minimal amount of land had to be acquired, the owner was compensated both for the loss of the land and for injurious affection arising from the consequent use of the road; on the other hand, if the edge of the scheme was such as to just miss the occupier's land, no compensation could be paid even though there may have been a similar deterioration of the environment. This anomaly has now been removed.

16-	The underlined word	"compensate"	in paragraph 1 is closest in	meaning to
	1) satisfy	2) relocate	3) disturb	4) warn
	**** * * * * * * * * * * *			

- 17- Which of the following best shows the writer's attitude to the law when "the edge of the scheme was such as to just miss the occupier's land" mentioned in paragraph 2?
 - 1) Indifferent 2) Approving 3) Enthusiastic 4) Disapproving
- - 1) granted local officials more authority to acquire houses
 - 2) authorized house purchase by the authorities only through mutual agreement
 - 3) turned, in a way, recommendations generally accepted by the government, into law
 - 4) took into account problems affecting occupants arising from a deterioration in the environment

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

- 1) The Land Compensation Act is still in effect today without any change.
- 2) Loss of the land was a determining factor taken into account in the Land Compensation Act.
- 3) The act passed in May 1973 addressed probably the most wide-spread urban problem citizens faced.
- 4) The Urban Motorways Committee issued a report that addressed the noise issue and proposed guidelines for road planning in the late 19th century.
- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions? I. When was the first law associated with traffic passed?
 - II. Were officials aware of the noise issue in cities before the Land Compensation Act?
 - III. In which year was the land Compensation Act revised?
 - 1) I and III
- 2) Only II
- 3) Only III
- 4) I and II

PASSAGE 3:

Fresh water resources are not evenly distributed in space or time. Some regions have periods of too much water (which lead to flooding), and some regions have periods of too little water (i.e., drought). [1] While marine waters are more stable in time and space, technology and energy are required to convert salt water to fresh waters that are needed to support life. Early civilizations developed technology to transport or store fresh water, and those that could not had difficult times and often disappeared.

In the United States, the management of water resources initially was fragmented and single-purposed. Viessman and Welty (1985) provide a comprehensive review of the management of freshwater resources at the national level in the United States for the last 2 centuries and identify the major national institutions that were created to develop and manage water resources and the functions assigned to these institutions. [2] There are three major eras that can be identified from their review.

The first era can be described as an exploitation era where the water resources were viewed as unlimited compared to the demand, and the basic function of a water agency was to provide no cost or low cost water for a specific purpose such as navigation, water supply, or hydropower. During an exploitation era, technology is the primary concern. Water for recreation and waste assimilation uses is abundant and does not appear to be impacted by use during this era. [3]

The second era began in the 1930s and continues today in many regions. This era can be described as the management era where conflicting uses for the same body of water exists, and the various water oriented institutions must share the water resources with competing users. [4] As the demands for fresh water resources increased, given a fixed supply, two major additional stakeholders appeared.

21- According to paragraph 1,

- 1) fresh water is more or less evenly distributed throughout the world
- 2) ancient empires waged major wars to ensure the availability of fresh water for their people
- 3) fresh water was a crucial resource associated with the prosperity and survival of early civilizations
- 4) marine waters are nowadays an important source for producing drinking water as available technology makes the conversion efficient

5	صفحه خ	420C	ریت شهری (کد ۱۳۵۰) ـ شناور	رنامهریزی شهری، منطقهای و مدی
22-	Which of the follow	ing techniques is NO	T used in the passage?	
	1) Statistics	•	2) Definition	
	3) Appeal to author	rity	4) Exemplification	
23-		_	ollowing statements is N	
	_	ent period, multiple ne water resources.	e stakeholders with con	npeting interests vie for
		on period, water re	esources were perceive	d as virtually limitless,
	· ·	nsport or store fresh sperity of early civil		ovation that enabled the
		-	y takes center stage and seem to be affected by hu	I the abundance of water iman consumption.
24-	Which of the follow	ing statements can b	est be inferred from the	passage?
	**	essman and Welty stores the different ex	-	etween water supply and
				study are distinct and do
	3) The United State undertaken to as	sess the national-lev	el management of fresh	
	,	stakeholders mention ordinary people and		h refer to general water
25-			-	lowing sentence best be
	inserted in the passa	_		
	_	_		to participate with the
	_		cilities to meet the growin	g needs of many different
	types of water users. 1) [1]	2) [2]	3) [3]	4) [4]
				ىباحث عمومى شهرسازى ايران:
	شد؟	از قطبهای صنعتی تعیین	ززدایی از تهران بهعنوان یکی ا	۲۶– کدام شهر، در قالب تمرک
	۴) کرمان	۳) شیراز		۱) تبریز
		?:	شهرها، بر عهده کدام نهاد است	۲۷ - کنترل و نظارت بر حریم
	۴) بخشداری		۲) فرمانداری -	
				۲۸- کدام نقشه کاربردی، مح م
	۴) شبکه معابر		۲) تفکیکی	
		ب، کدام است؟	سالهای ۱۳۳۵ و ۱۳۷۵، به تر تی	۲۹ - تعداد شهرهای ایران در
		۲) ۱۱۲ و ۴۹۸		۱) ۵۳ و ۳۱۷
		۴) ۲۲۴ و ۵۸۸		۳) ۱۹۹ و ۶۱۲

۳۰ چه کسی با مطالعات تاریخی در زمینه ساختار اجتماعی مردم ایران در شهر و روستا، به این باور رسیده بود که مالکیت در ایران یک حق <u>نیست</u>؟

۱) آندره گدار ۲) سعید نفیسی ۴) آن لمپتون ۳) علی صادقی تهرانی

	ابزارهای سلب مالکیت در ایران، کداماند؟		
۲) طرحهای شهری ـ حق تقدم خرید	۱) حق اولویت_طرحهای عمومی		
۴) ملی کردن زمین ـ مصادره و ضبط اموال	۳) تملک زمینهای ملی۔اخذ حق غرامت		
	کدام طرح، قدمت کمتری در ایران دارد؟	-44	
۳) تفصیلی ۴) آمادهسازی زمین	۱) هادی ۲) جامع		
زمان برنامه و بودجه و تهیه طرح کالبدی ملی به وزارت	در چه سالی، وظیفه تهیه طرح آمایش سرزمین به سا	-44	
	مسکن و شهرسازی واگذار شد؟		
1840 (4 1840) 444 (4	1871 (7 1870 (1		
م دو شهر نسبت به یکدیگر، چه نهادی است؟	متولى تنظيم و ارسال پيشنهاد رفع تداخل محدوده و حرير	-44	
۳) وزارت کشور ۴) اداره کل راه و شهرسازی	۱) استانداری ۲) فرمانداری		
	حدود رنگهای استاندارد سازمان برنامه و بودجه برای ک		
۲) صورتی تا آبی روشن	۱) آبی روشن تا آبی تیره ۳) زرد روشن تا قهوهای تیره		
۴) زرد روشن تا بنفش تیره	۳) زرد روشن تا قهوها <i>ی</i> تیره		
یزدهم مطرح شد، در راستای کدام سیاست ملی است؟	موضوع شهرهای مولد و هوشمند ساحلی که در دولت س	-38	
	۱) افزایش شبکه صنعتی و معدنی ساحلی کشور		
	۲) توسعه گردشگری و حفاظت محیطزیست ساحلی کشور		
	۳) افزایش همپیوندی استانهای ساحلی و غیرساحلی		
	۴) توسعه شبکه حملونقل و لجستیک ساحلی کشور		
کدامیک از شهرهای ایران است ؟	شهر هفت حصار یا هفت در تو در تو، منتسب به ساختار	-44	
۳) تختسلیمان ۴) تختجمشید	۱) هگمتانه ۲) نیشابور		
	كدام منطقه، بهعنوان يكى از مناطق دهگانه طرح كالبدى	-47	
	۱) البرز ۲) هرمزگان		
	کمیسیون ماده ۵ قانون تأسیس شورای عالی شهرسازی و	-٣٩	
۲) طرح تفصیلی شهر	۱) طرح جامع شهر		
۴) طرح جامع حملونقل	۳) طرح جامع مسکن		
ز موارد زیر است؟	ترکیب کمیسیون ماده ۱۰۰ قانون شهرداری، کدامیک ا	-4.	
ماينده وزارت كشور	۱) نماینده وزارت راه و شهرسازی ـ نماینده شهرداری ـ ن		
ـ نماینده شورای شهر	۲) نماینده وزارت کشور ـ نماینده وزارت راه و شهرسازی		
ستری ـ نماینده شورای شهر	۳) نماینده وزارت کشور ـ یک قاضی به انتخاب وزیر دادگ		
وزیر داد <i>گ</i> ستری ـ نماینده شورای شهر -	۴) نماینده وزارت راه و شهرسازی ـ یک قاضی به انتخاب وزیر د		
ندام برنامه ۵ ساله مطرح و به اجرا در آمد؟	سیاست انبوهسازی مسکن در دوران پس از انقلاب، در ک	-41	
۳) برنامه سوم ۴) برنامه چهارم	۱) برنامه اول ۲) برنامه دوم		
?ىشر	مفهوم «پروار»، به چه بخشی از شهرهای ایران اطلاق می	-47	
۲) لایه مرکزی شهر	۱) بازار شهر		
۴) حصار خارجی محافظ شهر	٣) محلات مسكونى شهر		

-44	۴- شرط اصلی در تعیین حریم شهر چیست؟				
	۱) فرمانداری شهرستان مربوطه موافقت کند.				
	۲) اراضی کشاورزی و باغات را شامل نشود.				
	۳) از مرز تقسیمات کشوری	، شهرستان و بخش تجاوز نکند	ن.		
	۴) کمیسیون ماده ۵ قانون	تأسیس شورای عالی شهرسازی	ی و معماری ایران موافقت کن	د.	
-44	سرشماری رسمی در ایران،	از چه سالی آغاز شده است؟	,		
	1790 (1	1810 (5	1880 (8	1840 (4	
-42	صنعتی شدن اروپا، مصادف	، با کدام عصر در ایران است؟			
	۱) صفویه	۲) قاجاریه	٣) افشاریه	۴) زندیه	
-49	حدفاصل مظهر قنات تا مح	لی که آب را مورد استفاده قر	ِار میدهند، چه نام دارد؟		
	۱) آبراهه	۲) کوار	٣) هرنج	۴) پشته	
-47	سومین الگوی شرح راهنمای -	خدمات شهرسازی که از سال 8 ۳	۱۳٪ تحت عنوان تیپ ۱۲ شرح خ	عدمات رسمیت یافت، کدام است؟	
	۱) طرح ساختاری ـ راهبرد	ى			
	۲) طرحهای توسعه و عمرار	، ناحیهای			
	۳) طرح ساختاری ـ راهبرد	ی شهرها و حوزه نفوذ			
	۴) طرحهای توسعه و عمرار	ی و حوزه نفوذ و تفصیلی شهره	ها		
-47	کدام نقشه زیر، در تهیه نیر	۾رخ (پروفيل) از وضعيت شيد	ب اراضی، مورد استفاده قرار	میگیرد؟	
	۱) مسطحاتی	۲) توپوگرافی	۳) تفصیلی	۴) تفکیکی	
-49	اولین عکسهای هوایی سر	اسری ایران، در کدام دهه شه	مسی تهیه شدهاند؟		
	177 0 (1	1880 (1	1840 (8	1800 (4	
-۵٠	كدام طرح، بهعنوان نمونها	ی از «طرحهای اجرایی یا عمل	یاتی» در توسعه شهری محس	سوب میشود؟	
	۱) آمادهسازی زمین		۲) تفصیلی		
	۳) موضعی		۴) هادی		
• • •					
<u>مبانی</u>	نظری برنامهریزی شهری، من	طفهای و مدیریت سهری:			
۸۱	القداملة الماسات الماسات			شده آیدای مصارف	
-ωι	فقدان کدام ویژگیها در ش		۱۱۶۰ به انکوی برنامهریری	شهری آن دوران، معطوف به	
	ا کندان ندام ویر نی ها در ساله ۱) پیچیدگی و تنوع	هر بود:	۲) نظم و سلسلهمراتب		
	۳) پیچید نی و ننوع ۳) تراکم و نظم		۱) نظم و سنستهمرانب ۴) منطقهبندی و تنوع		
٨٢	, , ,	م کرامان منظ بداة مادم ک	e 5 7 0 1	ę	
-ω 1	سطریمهای البالی برناههریر ۱) یکانه، اتهباور و جامع	ی کداماند و نظریه اقتصادی ک مله -	نینری جرو ندام دسته است ۲) یکانه، اتهباور و جامع ـ ا		
	 ۳) یکانه، انم باور و جامع و ۳ ۳) یکانه، انم باور و جامع و ۳ 	جامع	۱) یکانه، اتمهاور و جامع ـ ۱۱ ۴) یکانه، اتمهاور ـ یکانه	ىمبور	
_^٣	۱۱) یکانه، انجابور - انجابور نظریه زیر مربوط به کدامیک	والمائد شمندان است	۱۱) یکنه، انهابورد یکنه		
wı	שני נית הניפי די בריקה	ے اور اندیسستان است،			

«فرم پدیدآمده شهرها ناشی از اراده و خواست مردم بوده و باید الهامات و خاستگاههای بلند تمدن ما را بیان کند.»

۱) میلواکی ۲) پاول زوکر ۳) ادموند بیکن ۴) الکساندر میچرلیخ

-54			
	پیادهروی و خدمات حملونقل کوچک، در شهرهای هوشمند به کار گرفته شود؟		
	۱) فروش اوراق قرضه	۲) استخراج رمزارزها	
	۳) مشار کتهای دولتی _ خصوصی	۴) مشارکت شرکتهای نیمهدولتی	ولتی ـ نیمهخصوصی
-۵۵	منظور از تشویق فشردگی در اصول اصلاح و باز آفرینی	راکز شهری، کدام است؟	
	۱) پر کردن فاصلههای خالی	۲) بالا بردن سهولت دسترسی	
	۳) اطمینان از سلسلهمراتب	۴) اطمینان از توازن عملکرد	
-58	در کدامیک از سیستمهای شبکه آبرسانی، تعداد شیر	ی قطع و وصل جریان در خطوط، ک	وط، كمتر مورد استفاده قرار
	میگیرد و در نتیجه اقتصادی تر است؟		
	۱) حلقوی ۲) شاخهای	۳) مختلط ۴) شط	۲) شطرنجی
- ۵Y	بنابر کدام نظریه برنامهریزی، رهیافت درست در مطالعه جا	ه انسانی باید بر پایه روشهای علمی ه	لمی مدلسازی شده باشد؟
	۱) همکارانه ۲) راهبردی	۳) انتقادی ۴) اثبا	۲) اثباتی
-51	معنای اجتماعی محیط کالبدی، از چه طریقی انتقال مو	ابد؟	
	۱) نظام نشانهها و نمادها ۲) شکل و فرم کالبدی	۳) عملکرد و رویداد ۴) تود	۲) توده و فضا
-59	«سوپرماتریس حد» در کدامیک از روشهای زیر بهکار	ِده میشود؟	
	۱) اقتصاد پایه	۲) تحلیل داده ـ ستانده	
	۳) فرایند تحلیل شبکهای (ANP)	۴) فرایند تحلیل سلسلهمراتبی (P	(AHP)
-6.	عوامل چهارگانه یک پروژه/پردازه کداماند؟		
	۱) مدیرپردازه <i>اطرح</i> ، پیمانکار، سازنده و مشاور	۲) کارفرما، مشاور، سازنده و مدیرپر	دیرپردازه <i>ا</i> طرح
	۳) مشاور، کارفرما، مجری و پیمانکار	۴) مدیرپردازه اطرح، سازنده، مجری	جری و طراح
-81	عناصر اصلی پایداری در نظریات بنیادی، همانند دیدگا	«جو پاور و کوین کریزک» کداماند؟	ماند؟
	۱) عدالت اجتماعی، رونق اقتصادی و یکپارچگی زیست	يطى	
	۲) عدالت محیطی، زیستپذیری طبیعی و یکپارچگی س	عتارى	
	۳) زیستپذیری، یکپارچگی زیستمحیطی و سرزندگی		
	۴) اجتماع، فرهنگ، محیطزیست و اقتصاد		
-84	مهم ترین نگرانیها درباره آینده شهرهای هوشمند کدا	ند؟	
	۱) هوش مصنوعی ـ متاورس ـ سنجش از دور ـ واقعیت	جازی	
	۲) ایمنی ـ دسترسیپذیری ـ پیادهمداری ـ اینترنت اشی		
	۳) متاورس _ حریم خصوصی _ امنیت _ آزادی		
	۴) امنیت ـ حریم خصوصی ـ اطمینان ـ اعتماد		
-83	تفاوت «پایداری ضعیف» (Weak sustainability) و	g sustainability) «پایداری قوی	Strong sus) در چیست؟
	۱) جایگزینی منابع طبیعی		
	۲) میزان اهمیت اهداف به اقتصاد پایدار		
	۳) میزان توجه به اهداف جامعه پایدار		
	۴) میزان دستیابی همهجانبه به جنبههای سهگانه پایدار	(

کستلز، تکهتکهشدن و یا چندپارگی شهری را حاصل کدام یک از رویکردها و موضوعات زیر میداند؟	-84
۱) نوسازیهای شهری ۲) جهانیسازی ۳) توسعه مدرنیسم و منطقهبندی ۴) ارتباط و پیوستگی مراکز شهری و پیرامون آن	
۳) توسعه مدرنیسم و منطقهبندی ۴ (ارتباط و پیوستگی مراکز شهری و پیرامون آن	
مفهوم «زندگی در فضای میان ساختمانها» که توسط یان گل مطرح شده، ناظر به کدام مورد است؟	-80
۱) ساختار فضایی شهر و کاربریهای غیرمسکونی مانند اداری و تجاری	
۲) شبکه راههای یک شهر و کاربریهای خدماتی از جمله تجاری و فراغتی	
۳) همه کاربریهای خدماتی و غیرمسکونی از جمله اداری ـ تجاری و فراغتی	
۴) همه فعالیتهایی که مردم هنگام استفاده از فضای مشترک شهر به آن میپردازند.	
وضعیت تولید مسکن یک کشور، با کدامیک از شاخصهای زیر در برنامهریزی مسکن، مورد سنجش قرار می گیرد؟	-88
۱) تراکم خانوار در واحد مسکونی ۲) میزان تولید مسکن در کل کشور در هر سال	
۳) میزان تولید مسکن برای هر هزار نفر جمعیت کل کشور ۴۰) متوسط سطح زیربنای واحدهای مسکونی تولیدشده	
دیدگاه کانزن در بررس <i>ی</i> فرم شهری در قالب کدامیک از رویکردهای زیر قابل طرح است؟	- ۶ ۷
۱) تاریخی ـ جغرافیایی ۲) تحلیل ترتیب فضایی ۳) سلولار اتوماتا ۴) گونهشناسی فرایند	
حقی که در قالب مالیات یا عوارض زمین وضع میشود و مستقیم ترین شکل جذب ارزش افزوده است، چه نام دارد؟	- % \
۱) غرامت ۲) مرغوبیت ۳) انتقال توسعه ۴) انتقال مالکیت	
اولین تئوری مکانهای مرکزی و سلسلهمراتب سکونتگاهها توسط چه کسی عنوان شد؟	- ۶۹
۱) والتر کریستالر ۲) تونی گارنیه ۳) لوئیس مامفورد ۴) فون تونن	
مفاهیم اصلی در بررسی مورفولوژی شهری از دید کارل کروف، کداماند؟	-7.
۱) گونه ـ تغییرات ـ فضا ۲) زمان ـ پیکرهبندی ـ فرایند	
 ۱) گونه ـ تغییرات ـ فضا ۳) الگو ـ سلسلهمراتب ـ فرایند ۴) توده - فضا ـ پیکرهبندی ـ زمان 	
کدام نوع ساختوساز شهری از نظر محیطزیستی، از دیدگاه طرفداران توسعه پایدار و شهرهای فشرده، نتیجه بهتری دارد؟	-71
۱) ایجاد بزرگراههایی در جهت کاهش ترافیک شهری	
۲) پرکردن زمینهای خالی درون محدوده شهرها	
۳) ساختوسازهای خانههای ویلایی با فضاهای سبز	
۴) ایجاد شهرکهای اقماری و سرریزهای جمعیتی در کلان شهرها	
از دیدگاه سورکین (۱۹۹۲)، شکل گرفتن فضاهای شهری به مثابه پدیدههای اقتصادی که تحت استیلای شرکتهای	-77
چندملیتی است، چه نوع فضای شهری را شکل میدهد؟	
۱) مصرفی ۲) جداشده ۳) فضای خدماتی ۴) حیطهبندی شده	
اصلی ترین تفاوت میان شهرهای جدید امروزین ایران با شهرهای جدید دورههای قبل از انقلاب در چیست؟	-73
۱) عملکرد و هدف از ایجاد ۲) نوع طراحی ۳) تأمین منابع مالی ۴) شیوههای ساخت	
مهم ترین پدیده، در شکلگیری شهرهای هوشمند دهه اخیر کدام است؟	-44
۱) ماهوارهها ۲) اینترنت پرسرعت ۳) اینترنت اشیاء ۴) شبکههای اجتماعی	
عمده ترین دلیل عدم موفقیت طرحهای جامع شهری در ایران کدام است؟	-42
۱) عدم برقراری ارتباط میان طرحهای شهری با طرحهای موضوعی و موضعی	
۲) عدم برقراری ارتباط میان طرحهای شهری با طرحهای فرادست	
۳) زمانبندی نامناسب در انواع برنامه و طرحهای شهرسازی	
۴) اتکاء به شرح خدمات دهه ○۱۳۵	

۴) تیسفون ساسانی، پس از انتقال از دوره اشکانی

تاریخ شهر و شهرسازی:

۷۶- کدامیک از مهم ترین سردمداران برنامه ریزی شهری، دارای شهرت عملی هم بود؟ ۲) مامفورد ۱) برگس ۴) هاوارد ۳) سنسيمون ٧٧- كدام پايتخت ايران باستان، داراي جنبهٔ آييني بوده است؟ ۳) تختجمشید ۴) اردشیر خوره ۲) شوش ١) اكباتان ٧٨- سەعنصر مهم تشكيل دهنده ساختار شهر اسلامي، كداماند؟ ۲) بازار _ مسجد جامع _ محله ۱) بازار _ مسجد جامع _ ارگ ۳) مسجد جامع _ محله _ خانه ۴) بازار _ محله _ خانه ۷۹ - در تاریخ شهرسازی، کدام مکتب توجه به حیطه عمومی و کم توجهی به حیطه های خصوصی را مورد تأکید قرار می داد؟ ۱) اگزیستانسیالیستی ۲) مارکسیستی ۴) سوسیالیستی ۳) فمنیستی ۸۰ انقلاب صنعتی، شهرهای مهم اروپا را به چه صورتی متحول کرد؟ ۱) رشد مثبت جمعیت و ارتقای فرهنگ اجتماعی ۲) يراكنش جمعيت در حومهها و افول روابط اجتماعي ۳) تراکم بالای جمعیتی، آلودگیهای محیطی و اجتماعی ۴) رسیدن به جمعیت متعادل و کاهش فرهنگ اشرافی جامعه ٨١ - نظریه باغشهر هاوارد، در مرحله تکامل خود به کدام نظریه منجر شد؟ ۲) شهر کهای خوابگاهی ۱) نوشهرهای قطاعی ۴) نوشهرهای خطی ۳) شهر کهای اقماری ۸۲ کدام فیلسوف، صاحب نظریه مدینه فاضله بود؟ ٢) افلاطون ۱) فارابی ۴) ارسطو ۳) سهروردي ۸۳ - کدام بنا، مرکز مذهبی شهرهای قرون وسطی بود؟ Abby (۲ _ (کلیسای جامع دیر) ۱) Church (کلیسای شهر) (نمازخانه سلطنتی) ـ Royal Chapel (۴ Cathedral (۳ _ (کلیسای جامع) ۸۴ براساس اساطیر و بهگواه شاهنامه، شهر ایرانی چگونه بوده است؟ ۱) دژ استوار با جمعیت متراکم در پیرامون کاخ _ باغهای شاهی ۲) عرصه محصور در دژ، مقر فرمانروایی شاه، شامل کاخها و باغها ۳) دژ بر فراز بلندی با جمعیت کم، مشرف به کاخ ـ باغهای شاهی ۴) عرصه باز بهصورت تخت گاهی شکوهمند، مقر فرمانروایی شاهنشاه، شامل کاخها و باغها ۸۵ - کدام شهر ایرانی و در کدام دوره توسعه خود، دارای برنامه و طرح بوده است؟ ۱) تهران قاجاری، در دوران ناصری با حذف حصار طهماسبی ۲) اصفهان صفوی، از دوران شاهعباس با رشد بهطرف رودخانه ۳) سمرقند تیموری، پس از فتح ایران و بلندپروازیهای تیمور

اه خلافت در دوران سلجوقی، برای کدام مورد صحت دارد؟		-88
۲) احداث قیصریهها در بازارها	۱) تقویت تجارت جادہ ابریشم	
۴) تأسیس نظامیهها	۳) تشویق به ساخت مساجد و تکایا	
لمانان صدر اسلام بنا شد، كدام بود؟	نخستین جایی که در بیرون شهرهای مفتوحه توسط مس	-44
۲) بازار (واکار)	۱) مسجد (مزگت)	
۴) اردوگاه نظامیان (معسکر)	٣) دارالاماره (دارالحكومه)	
و چه نسبتی با شهر داشت؟	در ایران دوران اسلامی، به چه جایی «کهندژ» می گفتند	-44
ِنت غيرمسلمانان بود.	۱) شار باستانی محصور در دژ که متروکه شد _ مرکز سکو	
تی بود.	۲) ارگ دوران ساسانی شهر که متروکه شد ـ مرکز حکومن	
يم بود.	۳) دژ نظامی ساسانی که رها شد _ مرکز حفاظتی شهر قد	
د شد.	۴) شار محصور در دژ که تخلیه شد ـ مرکز حکومتی جدی	
امهریزی منطقهای و ملی شد، در کدام شهر انجام شد؟	نخستین گام در برنامهریزی شهری که نهایتاً منجر به برن	-89
۲) آنتورپ ـ بلژیک	۱) آمستردام ـ هلند	
۴) شیکاگو ـ آمریکا	٣) منچستر ــ انگلستان	
و توسط چه شخصی مطرح شد؟	نظریه «Zoning» در شهرسازی، متکی بر چه دیدگاهی	-9•
۲) برنامەریزی شهری، ابنزر هاوارد	۱) طراحی شهری، لو کوربوزیه	
۴) حفاظت مناطق تاریخی، کامیلو زیته	۳) جامعهشناسی شهری، اِرنست برگس	
د؟	عمده پیشگامان برنامهریزی شهری، در کدام کشور بودند	-91
	۱) آلمان ۲) فرانسه	
بود؟	کدام دوره، آغاز تهیه «طرح جامع» برای شهرهای ایران	-97
۲) اوایل سلطنت محمدرضا پهلوی	۱) اواخر سلطنت محمدرضا پهلوی	
۴) اوایل انقلاب اسلامی	۳) اواخر سلطنت رضاشاه	
	مبحث «خردگرایی» در شهرسازی، در آثار طراحیِ کدام	-9٣
٣) ميس ون درِ روهه	۱) لویی کان ۲) لو کوربوزیه	
	نظریه «شهرهای با کمربند سبز» (Green Belt City)، بیش	-94
۲) انگلستان، شهر <i>ک</i> های اَقماری هاوارد -	۱) آمریکا، طرح رادبرن، هنری رایت	
۴) آمریکا، باغشهر هاوارد	۳) فرانسه، باغشهر عمودی لوکوربوزیه ء	
_	نظریه شهر پهندشتی متعلق به چه کسی و متأثر از کداه	-۹۵
۲) اوژن هنارد، شهرسازی با تأکید بر منظومه پارکها	۱) فرانک لوید رایت، معماری و شهرسازی ارگانیک	
۴) لوکوربوزیه، شهرسازی خردگرا	۳) ارنست مای، شهرسازی متکی بر مسکن	
	روشها و فنون برنامهریزی:	آم ار و
برآورد طبقه، رتبهبندی و برآورد نسبت، در مجموع جزو	، وش های سنحش نظب ، وش های در حه بندی مستقیم،	_96
	کدام روشهای بر آوردی محسوب میشوند؟	****

۲) کیفی

۴) تحلیل یکپارچه

۱) عددی

۳) نظرسنجی

	ِد بیشتری دارد؟	ندی سکونتگاههای انسانی کاربر		-91
	۲) تاکسونومی عددی		۱) تحلیل محیطی	
	۴) شاخص مرکزیت	ڹڹ	۳) مکان مرکزی فن تو	
ن قطعه زمین، دو واحد مسکونی با	۶۰٪ وجود دارد. در ایر			-٩٨
فتمانی دو برابر و مساحت زیربنای	. سطح اشغال، تراكم سا	, قرار گرفتهاند. چنانچه با حفظ	مساحت ۱۸۰ مترمربع	
بند واحد است ؟	حدهای مسکونی جدید چ	،ید ه ۹ مترمربع شوند، تعداد وا	واحدهای مسکونی جد	
	۶ (۲		۴ (۱	
	17 (4		٨ (٣	
که مدل بهوجودآمده از سیستمی	مانها و شهرها، بهطوری	رایانهای برای مدلسازی ساخت	مجموعه تكنيكهاي	_99
مِگونگی ارتباط عناصر سازنده آن	ین سیستم برای درک ج	، مرتبط به یکدیگر و تحلیل ا	شامل عناصر هندسى	
	زیر است؟	مداق تعریف کدامیک از مفاهیم	تشکیل شده است، مص	
۴) ارتباطات فضایی	۳) وحدت فضایی	۲) چیدمان فضایی	۱) انسجام فضایی	
ربنای کل هر بلوک ۵۰۰۰ مترمربع	ک ۵ طبقه با مساحت زی	مساحت ٥٥٥٥ مترمربع، ۴ بلو	در یک قطعه زمین به	-1•
	ن چقدر است؟	کم ساختمانی در این قطعه زمین	ساخته شده است. ترا	
	%.1°° (°		%1 7 ° (1	
	%1X° (4		%18° (T	
ونی این شهرک ۷۵٪ است. تراکم	۴ نفر است. سطح مسک	۲۰ هکتار و جمعیت آن۰۵۰	مساحت یک شهرک	-1•
		، شهرک چند نفر در هکتار است		
900 (4	۴۵° (۳	* · · · (*	770 (1	
•	رایندهای برخوردار است !	«ظهور» در راهبرد، از حمایت ف	در کدام نظریه، مفهوم	-1-1
۴) آشوب	۳) بیوفیلیک	۲) نوشهر گرایی	۱) پایداری	
های زیر میشود؟	اندازه کدامیک از شاخص،	ٔربریهای شهری، باعث کاهش ا	افزایش سرانه زمین کا	-1•1
عالص)	۲) تراکم جمعیتی (ناخ	ص)	۱) تراکم مسکونی (خال	
	۴) تراکم ساختمانی		۳) سرانه شبکه معابر	
، استفاده کرد؟	_، ، از کدام تکنیک م <i>ی</i> توان	بیرات و اندازه جمعیت یا اشتغال	برای بررسی میزان تغب	-1+1
مربعات	۲) رگرسیون کمترین		۱) نسبت سهم	
لشده	۴) منحنی نمایی تعدیا		۳) مدل تغییر هندسی	
ِیشده است؟	یتی متناسب با زمانِ سپر	ی جمعیت، تغییرات سطوح جمع	در کدام مدل پیشبین	-1+4
۴) سازماندهی	۳) رشد نمایی	۲) رشد خطی	۱) نمایی مضاعف	
I)، درست است؟	Land Suitability Ana	«تحلیل تناسب زمین»	کدام مورد، درخصوص	-1+9
	ن است.	عامل اصلی در فرایند تفکیک زمی	۱) مناسببودن زمین، عامل اص	
	ن است.	کانی و اقتصادی بهصورت توأما	۲) حمایت از عوامل م	
	کاربری زمین است.	عامل اصلی در فرایند تخصیص	۳) مناسببودن زمین،	
اشی از زمین	یها و تحلیل آثار توسعه ن	^ی نوع کاربری به نفع دیگر کاربر ی	۴) رفع محدودشدن یک	

-1•٧	مهم ترین ضعف روش فراین	د تحلیل سلسلهمراتبی (HP	A) در تحلیل مباحث شهرس	ازی کدام است؟
	۱) درنظرنگرفتن وابستگیهای درونی و متقابل عناصر تصمیم			
	۲) ذهنیبودن قضاوتها در	مورد عناصر تصميم		
	۳) عدم امکان کنترل ناساز	گاری در قضاوتها		
	۴) فرایند طولانی محاسبات			
-1•4	پایهای ترین ابزار در مطالعا	ت زندگی همگانی، کدام مورد	است؟	
	۱) موردپژوهی	۲) دادههای رسمی	۳) مشاهدهگری	۴) تحلیل ثانویه
-1•9	ابداعکننده روش «اندازهگ	بری و شمارش فضا» کیست؟		
	۱) كريستوفر الكساندر		۲) راجرز ترانسیک	
	۳) راب کریر		۴) فیلیپ تیل	
-11•	به هنگام برداشت نمونهها	ی آماری، وقتی مقیاس جمعیت	ی به واحدهای کوچک تر ج	نرافیایی (مانند محلات شهری
	یا بلوکهای آماری مشخص	ر) تقسیم میشود، از چه شیو	ه نمونهگیری استفاده میشو	د؟
	۱) خوشهای	۲) تصادفی	۳) سلسلەمراتبى	۴) ترکیبی
-111	در هنگام وجود چند متغیر آ	شکار و چند متغیر پنهان (نهفته	،)، از کدام روش جهت تحلیل	دادهها استفاده میشود؟
	۱) همبستگی	۲) تحلیل عاملی	۳) رگرسیون خطی	۴) معادلات ساختاری
-117	سنجش میزان سازگاری و	توافق یک مدل با دادههای مر	بوطه را چه مینامند؟	
	۱) برازش مدل		۲) تخمین مدل	
	۳) مقیاسدار کردن مدل		۴) خطای شاخص مدل	
-114	تجزيهوتحليلهاي متنوع ب	رای ایجاد گروه دادههای مرک	ب (Dataset)، با چه منظور	ی صورت میگیرد؟
	۱) انتقال اطلاعات از یک پ	ٔیگاه دادهای به پایگاه دیگر		
	۲) تحلیل خطی دادهها و ت	مرکز بر دادههای مستقل		
	۳) تحلیل دادهها بهمنظور ا	ستفاده از مدلهای گردش اطا	(عات	
	۴) توزیع فضایی اطلاعات،	نصحیح خطاها و گسترش مدل	ها در بانک اطلاعاتی	
-114	با توجه به رفتار اقتصادی	نولیدکننده مبنی بر حداکثرس	ازی سود، ت ع یین کاربری در	یک موقعیت خاص، بستگی به
	چه عاملی دارد؟			
	۱) سازگاری نسبی		۲) سودآوری نسبی	
	۳) تنوع فعالیتی		۴) قابلیتهای مکانی	
-112	نظامهایی که به محققین و	ِ تصمیم گیران کمک می کنند	که از طریق کنش متقابل ه	ستقیم با اطلاعات و مدلهای
		تار ضعیفی دارند بپردازند، چ	ه نامیده میشوند؟	
	۱) مدیریت پایگاه اطلاعات		۲) مدیریت تغییرات مکان	
	۳) پشتیبانی تصمیم گیری		۴) اطلاعات جغرافیایی	