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: ١١٥ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

رديف	مواد امتحاثي	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	1	۲۵
۲	مباحث عمومي شهرسازي ايران	۲۵	75	۵+
۳.	مبانی نظری برنامه ریزی شهری، منطقهای و مدیریت شهری	۲۵	۵۱	۷۵
۴	تاریخ شهر و شهرسازی	Υ.	٧۶	۹۵
۵	آمار و روشها و فنون برنامهریزی	۲٠	9.9	114

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

یق 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 مفررات رفتار می شود.

* 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.

- I have to say, I'm not particularly in my own understanding of the true 1nature of fear, even though I make my living drawing horror manga. 1) mutual 2) confident 3) possible 4) available 2-We must stop seeing nuclear as a dangerous problem and instead recognize it as a safe byproduct of carbon-free power. 1) missile 2) arsenal 3) conflict 4) waste My father has always been with his money. I didn't have to pay for college 3or even for the confused year I spent at Princeton taking graduate courses in sociology. 1) generous 2) associated 3) content 4) confronted Even though a cease-fire, in place since Friday, has brought temporary 4from the bombardment, the threat the strikes will return leaves people displaced yet again. 4) resolution 1) relief 2) suspense 3) rupture What you'll hear, often, is that you should your dream; follow your 5passion; quit your job and live the life you want. 1) undermine 2) partake 3) pursue 4) jeopardize Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitness 6activities than their more peers. 1) astute 2) otiose 3) impecunious 4) affluent
- 7- It is said that "the El" did not meet the historic criteria for being registered, as it the view from the street of other historic buildings and because the structure generally downgraded 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 v	vord "deliver" in para	graph 1 is closest in mean	ning to
	1) use	2) carry	3) purchase	4) save
12-	The underlined v	vord "their" in paragr	aph I refers to	
	1) societies	2) resources	3) developments	4) problems
13-	All of the followi	ng phrases are mentio	ned in the passage EXCE	PT
	1) water management		2) strategy for surv	rival
	3) economic con	itrol	4) waste managem	ent
14-		agraph 1, in which of the	e following places did civil	ization appear earlier than
	the other three?			
	1) The Americas	3	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.
- The industrial cities were marked by a surrounding wall, serving as a defensive structure among other things.
- 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.

- 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.
- 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
- 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
- marine waters are nowadays an important source for producing drinking water as available technology makes the conversion efficient

22-	Which	of the	following	techniques	is NOT	used in	the passage?
-----	-------	--------	-----------	------------	--------	---------	--------------

1) Statistics

2) Definition

3) Appeal to authority

4) Exemplification

23- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- In the management period, multiple stakeholders with competing interests vie for access to the same water resources.
- In the exploitation period, water resources were perceived as virtually limitless, outpacing the growing demand.
- The ability to transport or store fresh water was a crucial innovation that enabled the survival and prosperity of early civilizations.
- 4) In the management period, technology takes center stage and the abundance of water for waste management uses does not seem to be affected by human consumption.

24- Which of the following statements can best be inferred from the passage?

- Based on the Viessman and Welty study, the relationship between water supply and demand varied across the different eras mentioned.
- The three major eras identified in the Viessman and Welty study are distinct and do not overlap.
- 3) The United States was among the first countries where a thorough examination was undertaken to assess the national-level management of freshwater resources.
- 4) The two major stakeholders mentioned in the last paragraph refer to general water consumption by ordinary people and water sports.

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

This need to optimize multiple uses stimulated economists to participate with the technologists to develop strategies and facilities to meet the growing needs of many different types of water users.

1)[1]

2) [2]

3) [3]

4) [4]

مباحث عمومی شهرسازی ایران:

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

مالکیت در ایران یک حق نیست؟ ۱) آندره گدار ۳) علی صادقی تهرانی ۴) آن لمپتون

-41	ابزارهاي سلب مالكيت	، در ایران، کداماند؟		
	۱) حق اولویت ـ طرحها	ای عمومی	۲) طرحهای شهری ـ-	عقتقدم خريد
	۳) تملک زمینهای مل	ى ـ اخد حق غرامت	۴) ملی کردن زمین ـم	صادره و ضبط اموال
-44	كدام طرح، قدمت كمت	ری در ایران دارد؟		
	۱) هادی	۲) جامع	۳) تفصیلی	۴) آمادهسازی زمین
-44				و تهیه طرح کالبدی ملی به وزاره
	مسکن و شهرسازی وا	گذار شد؟		
	177° (1	1771 (7	۱۳۸۰ (۳	1880 (4
-44	متولی تنظیم و ارسال پ	بيشنهاد رفع تداخل محدوده	و حریم دو شهر نسبت به یکد	یگر، چه نهادی است؟
	۱) استانداری	۲) فرماندار <i>ی</i>	۳) وزارت کشور	۴) اداره کل راه و شهرسازی
				حهای تفصیلی ایران کدام است؟
	۱) آبی روشن تا آبی تی	بره	۲) صورتی تا آبی روشر ۴) زرد روشن تا بنفش	ن
	۳) زرد روشن تا قهوهای	ن تيره	۴) زرد روشن تا بنفش	تيره
				استای کدام سیاست ملی است؟
	۱) افزایش شبکه صنعت	نی و معدنی ساحلی کشور		
	۲) توسعه گردشگری و -	حفاظت محيطزيست ساحلى ك	شور	
	۳) افزایش همپیوندی ا	استانهای ساجلی و غیرساحا	ى	
	۴) توسعه شبکه حملو	ونقل و لجستیک ساحلی کشو	,	
-44			ختار کدامیک از شهرهای ایر	
	۱) هگمتانه	۲) نیشابور	۳) تختسلیمان	۴) تختجمشید
-44			البدي ملي ايران به تصويب	
	۱) البرز	۲) هرمزگان	۳) زاگرس	۴) سیستان و بلوچستان
-49	کمیسیون ماده ۵ قانون	، تأسيس شوراي عالى شهرسا	زی و معماری ایران، مرجع تص	ویب کدام مورد است؟
	۱) طرح جامع شهر		۲) طرح تفصیلی شهر	
	٣) طرح جامع مسكن		۴) طرح جامع حملونا	قل
-4.	تركيب كميسيون ماده	، ۱۰۰ قانون شهرداری، کداه	یک از موارد زیر است؟	
	۱) نماینده وزارت راه و	ِ شهرسازی ـ نماینده شهردار	ی ـ نماینده وزارت کشور	
	۲) نماینده وزارت کشو	ر ـ نماینده وزارت راه و شهر،		
	۳) نماینده وزارت کشو	ر ـ یک قاضی به انتخاب وزیر	ِ دادگستری ـ نماینده شورای	شهر
	۴) نماینده وزارت راه و	ِ شهرسازی ـ یک قاضی به ان	نخاب وزیر دادگستری ـ نماین	ده شورای شهر
-41	سیاست انبوهسازی مس	سکن در دوران پس از انقلاب	، در کدام برنامه ۵ ساله مطر	ح و به اجرا درآمد؟
	۱) برنامه اول	۲) برنامه دوم	۳) برنامه سوم	۴) برتامه چهارم
-47	مفهوم «پروار»، به چه	بخشی از شهرهای ایران اطا	اق میشد؟	
	۱) بازار شهر		۲) لایه مرکزی شهر	
	۳) محلات مسکونی ش	νΔ.	۴) حصل خارج محاف	نظ شهر

-44	شرط اصلی در تعیین ح	حریم شهر چیست؟		
	۱) فرمانداری شهرستان	ن مربوطه موافقت کند.		
	۲) اراضی کشاورزی و با	باغات را شامل نشود.		
	۳) از مرز تقسیمات کش	شوری شهرستان و بخش تجار	وز نکند.	
	۴) کمیسیون ماده ۵ قان	نانون تأسیس شورای عالی ش	بهرسازی و معماری ایران مو	افقت كند.
-44	سرشماری رسمی در ای	یران، از چه سالی آغاز شده	است؟	
	179= (1	1710 (7	1880 (8	1840 (4
-40	صنعتی شدن اروپا، مص	صادف با کدام عصر در ایران	است؟	
	۱) صفویه	۲) قاجاریه	۳) افشارید	۴) زندیه
-49	حدفاصل مظهر قنات تا	تا محلی که آب را مورد استهٔ	فاده قرار میدهند، چه نام	دارد؟
	۱) آبراهه	۲) کوار	٣) هرنج	۴) پشته
-47	سومين الگوى شرح راهنه	نمای خدمات شهرسازی که از س	سال ۱۳۶۳ تحت عنوان تیپ ۲	۱ شرح خدمات رسمیت یافت، کدام است
	۱) طرح ساختاری ـ راه	هبردى		
	۲) طرحهای توسعه و ع	عمران ناحيهاى		
	۳) طرح ساختاری ـ راه	هبردی شهرها و حوزه نفوذ		
	۴) طرحهای توسعه و ع	عمران و حوزه نفودٌ و تفصیلی	ن شهرها	
-41	کدام نقشه زیر، در تهی	یه نیمرخ (پروفیل) از وضعید	ت شیب اراضی، مورد استف	اده قرار میگیرد؟
	۱) مسطحاتی	۲) توپوگرافی	۳) تفصیلی	۴) تفکیکی
-49	اولین عکسهای هوایی	ی سراسری ایران، در کدام د	دهه شمسی تهیه شدهاند؟	
	1770(1	1740 (4	1840 (4	1800 (4
-0+	كدام طرح، بهعنوان لمو	مونهای از «طرحهای اجرایی	یا عملیاتی» در توسعه شه	ری محسوب میشود؟
	۱) آمادهسازی زمین		۲) تفصیلی	
	۳) موضعی		۴) هادی	
مبانی	نظری برنامه ریزی شهری	ی، منطقهای و مدیریت شهر	<u>رى:</u>	
-61	نقدهای جین جیکوبز	و کریستوفر الکساندر در	دهه ۱۹۶۰ به الگوی برناه	مەرىزى شهرى آن دوران، معطوف ب
	فقدان كدام ويژگىها د	در شهر بود؟		
	۱) پیچیدگی و تنوع		۲) نظم و سلسلهمرا	ثب
	۳) تراکم و نظم		۴) منطقهبندی و تن	وع

۵۳- نظریه زیر مربوط به کدام یک از اندیشمندان 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

۲) یکانه، اتم باور و جامع ـ اتم باور

۴) یکانه، اتم باور ـ یکانه

۵۲ - نظریههای اثباتی برنامهریزی کداماند و نظریه اقتصادی کینزی جزو کدام دسته است؟

۱) یکانه، اتم باور و جامع ـ جامع

٣) يكانه، اتم باور - اتم باور

عمومی مانند پارکها، مسیرهای	ديم تأمت مال يروژوهاي	، حانگ بن بمت شکا های ق	کدام مورد، مر تواند بهعنول	-44
G-7,		ن کوچک، در شهرهای هوشما		233
	۲) استخراج رمزارزها	, , , , , ,) ۱) فروش اوراق قرضه	
یمەدولتی ـ نیمەخصوصی		ضوصى	۳) مشارکتهای دولتی ـ خ	
0,1		در اصول اصلاح و باز آفرینی		-۵۵
رىسى	۲) بالا بردن سهولت دست		۱) پر کردن فاصلههای خالے	
	۴) اطمینان از توازن عمل		۳) اطمینان از سلسلهمراتب	
خطوط، کمتر مورد استفاده قرار				-08
			میگیرد و در نتیجه اقتصاد	
۴) شطرنجی	٣) مختلط	۲) شاخهای	۱) حلقوی	
ای علمی مدل سازی شده باشد؟				-44
۴) اثباتی	۳) انتقادی	۲) راهبردی	۱) همکارانه	
		دی، از چه طریقی انتقال می		-41
۴) توده و فضا	۳) عملکرد و رویداد	۲) شکل و فرم کالبدی	۱) نظام نشانهها و نمادها	
	برده میشود؟	میک از روشهای زیر به کار	«سوپرماتریس حد» در کدا	-09
	۲) تحلیل داده ـ ستانده		۱) اقتصاد پایه	
راتبی (AHP)	۴) فرايند تحليل سلسلهم	(ANP	۳) فرایند تحلیل شبکهای (
		/پردازه کداماند؟	عوامل چهارگانه یک پروژه	-9.
ه و مدیرپردازه/طرح	۲) کارفرما، مشاور، سازند	ر، سازنده و مشاور	۱) مدیرپردازه/طرح، پیمانکا	
ده، مجری و طراح	۴) مدیرپردازه <i>اطرح،</i> سازن	پیمانکار	۳) مشاور، کارفرما، مجری و	
عداماند؟	ه «جو پاور و کوین کریزک»	لریات بنیادی، همانند دیدگا	عناصر اصلی پایداری در نظ	-81
	حيطى	تصادی و یکپارچگی زیستم	۱) عدالت اجتماعی، رونق اق	
	اختاري	نیری طبیعی و یکپارچگی س	۲) عدالت محیطی، زیست پد	
		زیستمحیطی و سرزندگی	۳) زیستپذیری، یکپارچگی	
		ريست و اقتصاد	۴) اجتماع، فرهنگ، محيطز	
	ماند؟	ینده شهرهای هوشمند کدا	مهم ترین نگرانیها درباره آ	-54
	مجازى	ں ۔ سنجش از دور ۔ واقعیت	۱) هوش مصنوعی ـ متاورس	
	اء	_ پیادهمداری _ اینترنت اشی	۲) ایمنی ـ دسترسیپذیری	
			۳) مثاورس ـ حريم خصوص	
			۴) امنیت ـ حریم خصوصی .	
Strong sustaiı) در چیست؟	«پایداری قوی» (nability	(Weak sustainability) و	تفاوت «پایداری ضعیف» (٬	-84
			۱) جایگزینی منابع طبیعی	
			۲) میزان اهمیت اهداف به	
			٣) ميزان توجه به اهداف ج	
	ی	ه به جنبههای سهگانه پایدار	۴) میزان دستیایی همهجانب	

-84	کستلز، تکهتکهشدن و یا چ	مندپارگی شهری را حاصل ک	دامیک از رویکردها و موض	وعات زیر میداند؟
	۱) نوسازیهای شهری		۲) جهانیسازی	
	۱) نوسازیهای شهری۳) توسعه مدرنیسم و منطق	ەبتدى	۴) ارتباط و پیوستگی مر	اکز شهری و پیرامون آن
	مفهوم «زندگی در فضای م			
	۱) ساختار فضایی شهر و کا	ربرىهاى غيرمسكوني مانند	داری و تجاری	
	۲) شبکه راههای یک شهر و	و کاربریهای خدماتی از جما	ه تجاری و فراغتی	
	۳) همه کاربریهای خدماتی	ی و غیرمسکونی از جمله ادار	ی ـ تجاری و فراغتی	
		دم هنگام استفاده از فضای م		د.
-99	وضعیت تولید مسکن یک	کشور، با کدامیک از شاخص	مای زیر در برنامهریزی مس	کن، مورد سنجش قرار می گیرد؟
	۱) تراکم خانوار در واحد م	سکونی	۲) میزان تولید مسکن در	ر کل کشور در هر سال
		ر هزار نفر جمعیت کل کشور	۴) متوسط سطح زیربنای	، واحدهای مسکوئی تولیدشده
-94	دیدگاه کانزن در بررسی فر	ِم شهری در قالب کدام یک ا		
	۱) تاریخی ـ جغرافیایی	۲) تحلیل ترتیب فضایی	٣) سلولار اتوماتا	۴) گونەشناسى فرايند
-91	حقى كه در قالب ماليات يا ء	بوارض زمین وضع می شود و ه		ِش افزوده است، چه نام دارد؟
	۱) غرامت	۲) مرغوبیت	۳) انتقال توسعه	۴) انتقال مالكيت
-69	اولین تئوری مکانهای مرک	نزی و سلسلهمراتب سکونت	ئاەھا توسط چە كسى عنوا	ن شد؟
	۱) والتر كريستالر	۲) تونی گارنیه	۳) لوئيس مامفورد	۴) فون تونن
-4+	مفاهیم اصلی در بررسی م			
	۱) گونه ـ تغييرات ـ فضا		۲) زمان ـ پیکرهبندی ـ ف	فرايند
	۱) گونه ـ تغییرات ـ فضا ۳) الگو ـ سلسلهمراتب ـ فرا	يند	۴) توده-فضا _ پیکرهبندی	
			طرفداران توسعه پایدار و شه	برهای فشرده، نتیجه بهتری دارد؟
	۱) ایجاد بزرگراههایی در جم	ھ ^ے کاھش ترافیک شھری		
	۲) پرکردن زمینهای خالی	درون محدوده شهرها		
	۳) ساختوسازهای خانههای	ی ویلایی با فضاهای سبز		
	۴) ایجاد شهرکهای اقماری	ی و سرریزهای جمعیتی در ک	لان شهرها	
-77	از دیدگاه سورکین (۱۹۹۲)،	شکل گرفتن فضاهای شهرو	، به مثابه پدیدههای اقتصا	دی که تحت استیلای شرکتهای
	چندملیتی است، چه نوع فض	سای شهری را شکل میدهد؟		
	۱) مصرفی	۲) جداشده	۳) فضای خدماتی	۴) حیطهبندی شده
-44	اصلی ترین تفاوت میان شه	رهای جدید امروزین ایران ب	شهرهای جدید دورههای	قبل از انقلاب در چیست؟
	۱) عملکرد و هدف از ایجاد	۲) نوع طراحی	٣) تأمين منابع مالي	۴) شیوههای ساخت
-44	مهم ترین پدیده، در شکلگ	نیری شهرهای هوشمند دهه	اخير كدام است؟	
	۱) ماهوارهها	۲) اینترنت پرسرعت	۳) اینترنت اشیاء	۴) شبکههای اجتماعی
-٧۵	عمده ترين دليل عدم موفق	یت طرحهای جامع شهری د	ايران كدام است؟	
	۱) عدم برقراری ارتباط میار	ن طرحهای شهری با طرحهای	موضوعی و موضعی	
	۲) عدم برقراری ارتباط میار	ن طرحهای شهری با طرحهای	فرادست	
	۳) زمان بندی نامناسب در ا	نواع برنامه و طرحهای شهرس	زی	
	۴) اتکاء به شرح خدمات ده	له ۵ ۵۳۱		

۴) تیسفون ساسانی، پس از انتقال از دوره اشکانی

تاریخ شهر و شهرسازی:

۷۶- کدام یک از مهم ترین سردمداران برنامه ریزی شهری، دارای شهرت عملی هم بود؟ ۲) مامقورد ۴) هاوارد ۱) برگس ۳) سنسيمون ٧٧- كدام پايتخت ايران باستان، داراي جنبهٔ آييني بوده است؟ ۴) اردشیر خوره ۳) تختجمشید ۲) شوش ١) اكباتان ٧٨- سەعنصر مهم تشكيل دهنده ساختار شهر اسلامي، كداماند؟ ۲) بازار _ مسجد جامع _ محله ۱) بازار _ مسجد جامع _ ارگ ۴) بازار _ محله _ خانه ٣) مسجد جامع _ محله _ خانه در تاریخ شهرسازی، کدام مکتب توجه به حیطه عمومی و کم توجهی به حیطه های خصوصی را مورد تأکید قرار می داد؟ ۲) مارکسیستی ١) اگزيستانسياليستي ۴) سوسیالیستی ٣) فمنيستي ۸۰ انقلاب صنعتی، شهرهای مهم اروپا را به چه صورتی متحول کرد؟ ۱) رشد مثبت جمعیت و ارتقای فرهنگ اجتماعی ۲) پراکنش جمعیت در حومهها و افول روابط اجتماعی ۳) تراکم بالای جمعیتی، آلودگیهای محیطی و اجتماعی ۴) رسیدن به جمعیت متعادل و کاهش فرهنگ اشرافی جامعه 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 كدام فيلسوف، صاحب نظريه مدينه فاضله بود؟ ٢) افلاطون ١) فارابي ۳) سهروردي ۴) ارسطو ٨٣- كدام بنا، مركز مذهبي شهرهاي قرون وسطى بود؟ (کلیسای جامع دیر) Abby (۲ ۱) Church _ (کلیسای شهر) *Royal Chapel ((نمازخانه سلطنتي) ۳) Cathedral ـ (کلیسای جامع) ۸۴ براساس اساطیر و به گواه شاهنامه، شهر ایرانی چگونه بوده است؟ ۱) در استوار با جمعیت متراکم در پیرامون کاخ ـ باغهای شاهی ۲) عرصه محصور در در، مقر فرمانروایی شاه، شامل کاخها و باغها ٣) در بر فراز بلندي با جمعیت کم، مشرف به کاخ _ باغهاي شاهي 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 صقوی، از دوران شاهعباس با رشد بهطرف رودخانه ۳) سمرقند تیموری، پس از فتح ایران و بلندپروازیهای تیمور

تگاه خلافت در دوران سلجوقی، برای کدام مورد صحت دارد؟	برنامهریزی بهقصد رشد شهرهای مهم و سلطه بیشتر دس	-18
۲) احداث قیصریهها در بازارها	۱) تقویت تجارت جاده ابریشم	
۴) تأسیس نظامیهها	۳) تشویق به ساخت مساجد و تکایا	
مسلمانان صدر اسلام بنا شد، کدام بود؟	نخستین جایی که در بیرون شهرهای مفتوحه توسط ،	-44
٣) بازار (واكار)	۱) مسجد (مزگت)	
۴) اردوگاه نظامیان (معسکر)	٣) دارالاماره (دارالحكومه)	
نند و چه نسبتی با شهر داشت؟	در ایران دوران اسلامی، به چه جایی «کهندژ» می گفت	-44
سكونت غيرمسلمانان بود.	۱) شار باستانی محصور در دژ که متروکه شد ـ مرکز س	
گومتی بود.	۲) ارگ دوران ساسانی شهر که متروکه شد ـ مرکز حک	
قديم بود.	۳) در نظامی ساسانی که رها شد ـ مرکز حفاظتی شهر	
عدید شد.	۴) شار محصور در در که تخلیه شد ـ مرکز حکومتی ج	
برنامهریزی منطقهای و ملی شد، در کدام شهر انجام شد؟	نخستین گام در برنامهریزی شهری که نهایتاً منجر به	-14
۲) آنتورپ ـ بلژیک	۱) آمستردام ـ هلند	
۴) شیکاگو _ آمریکا	۳) منچستر ـ انگلستان	
هی و توسط چه شخصی مطرح شد؟	نظریه «Zoning» در شهرسازی، متکی بر چه دیدگاه	-4.
۲) برنامهریزی شهری، ابنزر هاوارد	۱) طراحی شهری، لو کوربوزیه	
۴) حفاظت مناطق تاریخی، کامیلو زیته	۳) جامعهشناسی شهری، اِرنست برگس	
ودند؟	عمده پیشگامان برنامهریزی شهری، در کدام کشور بو	-91
۳) انگلستان ۴) هلند	۱) آلمان ۲) فرانسه	
ان بود؟	کدام دوره، آغاز تهیه «طرح جامع» برای شهرهای ایر	-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 کد	-94
۳) میس ون دِر روهه ۴) یورن اوتژن	۱) لویی کان ۲) لو کوربوزیه	
بش از همه در کجا و به تبعیت از کدام نظریه اجرا شده است؟	نظریه «شهرهای با کمربند سبز» (Green Belt City)، بی	-95
۲) انگلستان، شهر کهای اَقماری هاوارد	۱) آمریکا، طرح رادبرن، هنری رایت	
۴) آمریکا، باغشهر هاوارد	۳) فرانسه، باغشهر عمودی لوکوربوزیه	
ندام نظریه بود؟	نظریه شهر پهندشتی متعلق به چه کسی و متأثر از ک	-90
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	
		5 g/3
	روشها و فنون برنامه ریزی:	امار و

۹۶ روشهای سنجش نظیر روشهای درجهبندی مستقیم، برآورد طبقه، رتبهبندی و برآورد نسبت، در مجموع جزو کدام روشهای بر آوردی محسوب می شوند؟

> ۲) کیفی ۱) عددی

۴) تحلیل یکپارچه ۳) نظرسنجي

-47	کدام روش، در سطحبند	دی سکونتگاههای انسانی کاربر	رد بیشتری دارد؟	
	۱) تحلیل محیطی		۲) تاکسونومی عددی	
	۳) مکان مرکزی فن تون	ن	۴) شاخص مركزيت	
-41				ن قطعه زمین، دو واحد مسکونی با
	مساحت ۱۸۰ مترمربع	قرار گرفتهاند. چنانچه با حفظ	ط سطح اشغال، تراكم ساخ	ختمانی دو برابر و مساحت زیربنای
	واحدهاي مسكوني جدي	ید ۹۰ مترمربع شوند، تعداد وا	احدهای مسکونی جدید چ	عند واحد است؟
	4 (1		۶ (۲	
	۸ (۳		14 (4	
-99	مجموعه تکنیکهای ر	ایانهای برای مدلسازی ساخت	نمانها و شهرها، بهطوری	که مدل بهوجودآمده از سیستمی
	شامل عناصر هندسي	مرتبط به یکدیگر و تحلیل ا	این سیستم برای درک چ	چگونگی ارتباط عناصر سازنده آن
	تشکیل شده است، مص	داق تعریف کدامیک از مفاهیم	م زير است؟	
	۱) انسجام فضایی	۲) چیدمان فضایی	۳) وحدت فضایی	۴) ارتباطات فضایی
-1	در یک قطعه زمین به ه	مساحت ٥٥٥٥ مترمربع، 4 بلو	وک ۵ طبقه با مساحت زیر	بربنای کل هر بلوک ۲۰۰۰ مترمربع
	ساخته شده است. تراک	م ساختمانی در این قطعه زمیر	ن چقدر است؟	
	() = 71.X		7.140 (T	
	%18° (T		%11 × (4	
-1-1	مساحت یک شهرک ه	۲۰ هکتار و جمعیت آن ۵۰۰	۴ نفر است. سطح مسکو	ونی این شهرک ۷۵٪ است. تراکم
	جمعیتی (ناخالص) این	شهرک چند نفر در هکتار است	90	
	770 (1	T = 0 (T	400 (4	900 (4
-1+1	در کدام نظریه، مفهوم	«ظهور» در راهبرد، از حمایت ف	فزایندهای برخوردار است؟	- 9
	۱) پایداری	۲) نوشهر گرایی	۳) بیوفیلیک	۴) آشوب
-1.4	افزایش سرانه زمین کار	بریهای شهری، باعث کاهش	اندازه کدامیک از شاخصه	های زیر میشود؟
	۱) تراکم مسکونی (خالم	ص)	۲) تراکم جمعیتی (ناخ	خالص)
	۳) سرانه شبکه معابر		۴) تراکم ساختمانی	
-1.4	برای بررسی میزان تغیی	یرات و اندازه جمعیت یا اشتغال	ی، از کدام تکنیک می توان	ن استفاده کرد؟
	۱) نسبت سهم		۲) رگرسیون کمترین ه	مربعات
	۳) مدل تغییر هندسی		۴) منحنی نمایی تعدیل	بلشده
-1.0	در کدام مدل پیشبینی	، جمعیت، تغییرات سطوح جمع	میتی متناسب با زمانِ سپر	ریشده است؟
	۱) نمایی مضاعف	۲) رشد خطی	۳) رشد نمایی	۴) سازماندهی
-1.8	کدام مورد، درخصوص ا	«تحلیل تناسب زمین» (nlysis	Land Suitability Ana	L)، درست است؟
	۱) مناسببودن زمین، ع	امل اصلی در فرایند تفکیک زمی	بن است.	
	۲) حمایت از عوامل مک	کانی و اقتصادی بهصورت توأما	ان است.	
	۳) مناسببودن زمین، ء	عامل اصلی در فرایند تخصیص	کاربری زمین است.	
	۴) رفع محدودشدن یک	، نوع کاربری به نفع دیگر کاربر	ىها و تحليل آثار توسعه نا	اشے از زمین

-1.4	مهم ترین ضعف روش فر	رایند تحلیل سلسلهمراتبی (P	AHI) در تحلیل مباحث شه	رسازی کدام است؟
	۱) درنظرنگرفتن وابستگ	ئیهای درونی و متقابل عناصر	تصميم	
	۲) ذهنیبودن قضاوتها	ا درمورد عناصر تصميم		
	۳) عدم امکان کنترل ناه	سازگاری در قضاوتها		
	۴) فرایند طولانی محاس	ببات		
-1.4	پایهای ترین ابزار در مطا	العات زندگی همگانی، کدام مو	ورد است؟	
	۱) موردپژوهی	۲) دادههای رسمی	۳) مشاهده گری	۴) تحلیل ثانویه
-1-9	ابداع کننده روش «انداز	هگیری و شمارش فضا» کیست	90	
	۱) كريستوفر الكسائدر		۲) راجرز ترانسیک	
	۳) راب کریر		۴) فیلیپ تیل	
-11+	به هنگام برداشت نمونه	ههای آماری، وقتی مقیاس جم	عیتی به واحدهای کوچک تر	جغرافیایی (مانند محلات شهری
	یا بلوکهای آماری مشخ	خص) تقسیم میشود، از چه ش	ىيوە نمونەگيرى استفادە مى	شود؟
	۱) خوشهای	۲) تصادفی	۳) سلسلەمراتبى	۴) ترکیبی
-111	در هنگام وجود چند متغ	یر آشکار و چند متغیر پنهان (نه	هنه)، از کدام روش جهت تحل	بل دادهها استفاده میشود؟
	۱) همبستگی	۲) تحلیل عاملی	۳) رگرسیون خطی	۴) معادلات ساختاري
-117	سنجش میزان سازگاری	ن و توافق یک مدل با دادههای	مربوطه را چه مینامند؟	
	۱) برازش مدل		۲) تخمین مدل	
	۳) مقیاسدارکردن مدل		۲) تخمین مدل ۴) خطای شاخص مدل	
-114	تجزيهو تحليلهاي متنو	ع برای ایجاد گروه دادههای م	رکب (Dataset)، با چه منظ	وری صورت می گیرد؟
	۱) انتقال اطلاعات از یک	ک پایگاه دادهای به پایگاه دیگر		
	۲) تحلیل خطی دادهها	و تمرکز بر دادههای مستقل		
	٣) تحليل دادهها بهمنظم	ور استفاده از مدلهای گردش	اطلاعات	
	۴) توزیع فضایی اطلاعان	ت، تصحیح خطاها و گسترش م	دلها در بانک اطلاعاتی	
-114	با توجه به رفتار اقتصاد	ی تولیدکننده مبنی بر حداکث	رسازی سود، تعیین کاربری	در یک موقعیت خاص، بستگی با
	چه عاملی دارد؟			
	۱) سازگاری نسبی		۲) سودآوری نسبی	
	۳) تنوع فعاليتي		۴) قابلیتهای مکانی	
-114	نظامهایی که به محققی	ن و تصمیمگیران کمک میکن	لند که از طریق کنش متقابا	ل مستقيم با اطلاعات و مدلهاي
	تحلیلی به مسائلی که س	ساختار ضعیفی دارند بپردازند،	چه نامیده میشوند؟	
	۱) مديريت پايگاه اطلاعا	بات	۲) مديريت تغييرات مكا	ن
	۳) پشتیبانی تصمیمگیر	ی	۴) اطلاعات جغرافیایی	

کد دفترچه	عنوان دفترچه	مجموعه امتحانى
kh°C	دروس اختصاصی	۱۳۵۰ – برنامه ریزی شهری –منطقه ای ومدیریت شهری

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	
1	۲	۳۱	۴	۶۱	1	91	μ	
۲	۴	μh	۴	۶۲	۴	9 ٢	1	
۳	١	μμ	۲	۶۳	1	٩٣	۲	
۴	1	μk	۴	۶۴	۲	916	۴	
۵	۳	۳۵	۳	۶۵	۴	٩۵	1	
۶	۴	۳۶	۳	99	μ	95	1	
٧	۳	۳۷	1	۶٧	1	9 ٧	۲	
٨	۲	۳۸	۳	۶۸	۲	٩٨	۳	
٩	۲	۳٩	۲	۶۹	1	99	۲	
1 0	١	۴۰	۳	٧٠	۳	100	۳	
1.1	۲	۱۳	۲	٧١	۲	101	1	
1 ٢	١	۲۳	۴	٧٢	1	104	۴	
۱۳	۴	μμ	۳	٧٣	1	۱۰۳	۲	
116	۳	le le	۳	٧۴	۳	104	١	
۱۵	۳	۴۵	۲	۷۵	۲	۱۰۵	۲	
15	1	۴۶	۳	٧۶	۲	109	۳	
1 ٧	۴	۴۷	۴	٧٧	۳	1 • ٧	1	
۱۸	۲	۴۸	۲	٧٨	1	۱۰۸	۳	
19	۲	۴٩	۲	٧٩	۲	109	۴	
۲۰	۲	۵۰	1	٨٥	۳	110	1	
۲۱	۳	۵۱	1	٨١	۳	111	۴	
4 4	1	۵۲	۴	٨٢	1	117	1	
۲۳	۴	۵۳	۳	٨٣	۳	1114	۴	
44	1	۵۴	۳	٧۴	۲	114	۲	
۲۵	۴	۵۵	١	۸۵	۲	۱۱۵	۳	
۲۶	١	۵۶	۲	٨۶	۴			
۲۷	۳	۵۷	۴	۸٧	1			
۲۸	۲	۵۸	١	٨٨	۲			
۲۹	۳	۵٩	۳	٨٩	1			
۳۰	ام	۶۰	۲	9 0	۳			

سازمان سنجش آموزش كشور