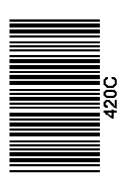
کد کنترل

420

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



دعلم 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
70	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵٠	78	۲۵	مباحث عمومي شهرسازي ايران	۲
٧۵	۵۱	70	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.

نق 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.

420C صفحه ۲ برنامهریزی شهری، منطقهای و مدیریت شهری (کد ۱۳۵۰) ـ شناور * 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** Directions: 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 We must stop seeing nuclear as a dangerous problem and instead 2recognize 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. 2) associated 3) content 4) confronted 4-Even though a cease-fire, in place since Friday, has brought temporary from the bombardment, the threat the strikes will return leaves people displaced yet again. 1) relief 3) rupture 4) resolution 2) suspense 5-What you'll hear, often, is that you should your dream; follow your passion; 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. 2) otiose 1) astute 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

<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

برنامهریزی شهری، منطقهای و مدیریت شهری (کد ۱۳۵۰) ـ شناور 420C

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 word "deliver" in paragraph 1 is closest in meaning to						
	1) use	2) carry	3) purchase	4) save		
12-	The underlined wo	ord "their" in paragr	aph 1 refers to	••••••		
	1) societies	2) resources	3) developments	4) problems		
13-	All of the following	g phrases are mentioi	ned in the passage EXCE	PT		
	 water management economic control 		2) strategy for surv	2) strategy for survival		
			4) waste management			
14-	According to parag	raph 1, in which of the	e following places did civili	ization appear earlier than		
	the other three?					
	1) The Americas		2) The Indus Valley	y		
	3) Uruk		4) China			

صفحه ۴

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.

- 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

صفحه ۵

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.
- 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

برنامهریزی شهری، منطقهای و مدیریت شهری (کد ۱۳۵۰) ــ شناور $420\mathrm{C}$

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

1) Statistics

صفحه ۶

2) Definition

3) Appeal to authority

4) Exemplification

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

- 1) In the management period, multiple stakeholders with competing interests vie for access to the same water resources.
- 2) In the exploitation period, water resources were perceived as virtually limitless, outpacing the growing demand.
- 3) 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?

- 1) Based on the Viessman and Welty study, the relationship between water supply and demand varied across the different eras mentioned.
- 2) 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:

۲۶ کدام شهر، در قالب تمرکززدایی از تهران به عنوان یکی از قطبهای صنعتی تعیین شد؟ ۴) کرمان ۳) شیراز ۲۷ کنترل و نظارت بر حریم شهرها، بر عهده کدام نهاد است؟ ۲) فرمانداری ۱) استانداری ۴) بخشداری ۳) شهرداری ۲۸ کدام نقشه کاربردی، محصول طرحهای آماده سازی زمین است؟ ۲) تفکیکی ۳) منظر ۴) شبکه معابر ۲۹ تعداد شهرهای ایران در سالهای ۱۳۳۵ و ۱۳۷۵، به تر تیب، کدام است؟ 7) 711 e P7A ۲۱۷ ، ۵۳ (۱ 9DX 9 774 (F 817 , 199 (T

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 نیست؟

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

420C صفحه ۷ برنامهریزی شهری، منطقهای و مدیریت شهری (کد ۱۳۵۰) ـ شناور ۳۱ ابزارهای سلب مالکیت در ایران، کداماند؟ ۱) حق اولویت طرحهای عمومی ۲) طرحهای شهری ـ حق تقدم خرید ۴) ملی کردن زمین _مصادره و ضبط اموال ۳) تملک زمینهای ملی ـ اخذ حق غرامت ۳۲ کدام طرح، قدمت کمتری در ایران دارد؟ ۴) آمادهسازی زمین ۳) تفصیلی ۲) جامع ۳۳ در چه سالی، وظیفه تهیه طرح آمایش سرزمین به سازمان برنامه و بودجه و تهیه طرح کالبدی ملی به وزارت مسکن و شهرسازی واگذار شد؟ 1710 (4 18% 0 (8 1871 (7 ۳۴ متولی تنظیم و ارسال پیشنهاد رفع تداخل محدوده و حریم دو شهر نسبت به یکدیگر، چه نهادی است؟ ۴) اداره کل راه و شهرسازی ۳) وزارت کشور ۲) فرمانداری ۳۵ حدود رنگهای استاندارد سازمان برنامه و بودجه برای کاربری مسکونی، در طرحهای تفصیلی ایران کدام است؟ ۲) صورتی تا آبی روشن ۱) آبی روشن تا آبی تیره ۴) زرد روشن تا بنفش تیره ۳) زرد روشن تا قهوهای تیره ۳۶ موضوع شهرهای مولد و هوشمند ساحلی که در دولت سیزدهم مطرح شد، در راستای کدام سیاست ملی است؟ 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 ۳۷ شهر هفت حصار یا هفت دژ تو در تو، منتسب به ساختار کدام یک از شهرهای ایران است؟ ۳) تختسلیمان ۱) هگمتانه ۴) تختجمشید ۲) نیشابور ۳۸ - کدام منطقه، بهعنوان یکی از مناطق ده گانه طرح کالبدی ملی ایران به تصویب رسید؟ ۲) هرمزگان ۴) سیستان و بلوچستان ۳) زاگرس ۱) البرز ۳۹ - کمیسیون ماده ۵ قانون تأسیس شورای عالی شهرسازی و معماری ایران، مرجع تصویب کدام مورد است؟ ۲) طرح تفصیلی شهر ۱) طرح جامع شهر ٣) طرح جامع مسكن ۴) طرح جامع حملونقل ۴۰ ترکیب کمیسیون ماده ۱۰۰ قانون شهرداری، کدامیک از موارد زیر است؟ ۱) نماینده وزارت راه و شهرسازی ـ نماینده شهرداری ـ نماینده وزارت کشور ۲) نماینده وزارت کشور ـ نماینده وزارت راه و شهرسازی ـ نماینده شورای شهر ۳) نماینده وزارت کشور _ یک قاضی به انتخاب وزیر دادگستری _ نماینده شورای شهر ۴) نماینده وزارت راه و شهرسازی ـ یک قاضی به انتخاب وزیر دادگستری ـ نماینده شورای شهر سیاست انبوهسازی مسکن در دوران پس از انقلاب، در کدام برنامه ۵ ساله مطرح و به اجرا در آمد؟ ۴) برنامه چهارم ۳) برنامه سوم ۲) برنامه دوم ۱) برنامه اول

۲) لایه مرکزی شهر

۴) حصار خارجی محافظ شهر

۴۲ مفهوم «پروار»، به چه بخشی از شهرهای ایران اطلاق میشد؟

۱) بازار شهر

۳) محلات مسکونی شهر

-44	شرط اصلی در تعیین حریم	شهر چیست؟		
	۱) فرمانداری شهرستان مرب	وطه موافقت كند.		
	۲) اراضی کشاورزی و باغات	را شامل نشود.		
	۳) از مرز تقسیمات کشوری	شهرستان و بخش تجاوز نکن	د.	
	۴) کمیسیون ماده ۵ قانون	تأسیس شورای عالی شهرساز:	ی و معماری ایران موافقت کن	ند.
-44	سرشماری رسمی در ایران،	از چه سالی آغاز شده است؟	•	
	1790 (1	1810 (7	1840 (8	1840 (4
-۴۵	صنعتی شدن اروپا، مصادف	با کدام عصر در ایران است؟		
	۱) صفویه	۲) قاجاریه	۳) 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	۳) هرنج	۴) پشته
-47	سومین الگوی شرح راهنمای ۰	عدمات شهرسازی که از سال ۳ ^۰	۱۳۶ تحت عنوان تیپ ۱۲ شرح خ	خدمات 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	، و حوزه نفوذ و تفصیلی شهر	ها	
-47	کدام نقشه زیر، در تهیه نیـ	مرخ (پروفیل) از وضعیت شیہ	ب اراضی، مورد استفاده قرار	ِ میگیرد؟
	۱) مسطحاتی	۲) توپوگرافی	۳) تفصیلی	۴) تفکیکی
-49	اولین عکسهای هوایی سر	اسری ایران، در کدام دهه ش	مسی تهیه شدهاند؟	
	1870(1	1880 (1	1840 (8	1800 (4
-4.	كدام طرح، بهعنوان نمونها	ن از «طرحهای اجرایی یا عمل	یاتی» در توسعه شهری محد	سوب میشود؟
	۱) آمادهسازی زمین		۲) تفصیلی	
	۳) موضعی		۴) هادی	
<i>مبانی</i>	ظری برنامه ریزی شهری، من	طقهای و مدیریت شهری:		
-51			۱۹۶۰ به الگوی برنامهریزی	شهری آن دوران، معطوف به
	فقدان کدام ویژگیها در ش	هر بود؟		
	۱) پیچیدگی و تنوع		۲) نظم و سلسلهمراتب	
	۳) تراکم و نظم		۴) منطقهبندی و تنوع	
-52	-	ی کداماند و نظریه اقتصادی ٔ		
	۱) یکانه، اتمباور و جامع ـ -	عامع	۲) یکانه، اتمباور و جامع ـ ا	تمباور

برنامەريزى شهرى، منطقەا

یت شهری (کد ۱۳۵۰) ــ شناور 420C	مدي	9	ن	S
---------------------------------	-----	---	---	---

۵۴- کدام مورد، می تواند به عنوان جایگزین بهتر شکلهای قدیمی تأمین مالی پروژههای عمومی مانند پارکها، مسیرهای پیاده روی و خدمات حمل ونقل کوچک، در شهرهای هوشمند به کار گرفته شود؟ ۲) استخراج رمزارزها ١) فروش اوراق قرضه ۴) مشارکت شرکتهای نیمهدولتی ـ نیمهخصوصی ۳) مشارکتهای دولتی ـ خصوصی ۵۵ منظور از تشویق فشردگی در اصول اصلاح و باز آفرینی مراکز شهری، کدام است؟ ۲) بالا بردن سهولت دسترسی ۱) پر کردن فاصلههای خالی ۴) اطمینان از توازن عملکرد ۳) اطمینان از سلسلهمراتب ۵۶ - در کدامیک از سیستمهای شبکه آبرسانی، تعداد شیرهای قطع و وصل جریان در خطوط، کمتر مورد استفاده قرار می گیرد و در نتیجه اقتصادی تر است؟ ۲) شاخهای ۴) شطرنجی ٣) مختلط ۵۷ - بنابر کدام نظریه برنامهریزی، رهیافت درست در مطالعه جامعه انسانی باید بر پایه روشهای علمی مدلسازی شده باشد؟ ۳) انتقادی ۱) همکارانه ۴) اثباتی ۲) راهبردی ۵۸ معنای اجتماعی محیط کالبدی، از چه طریقی انتقال می یابد؟ ۱) نظام نشانهها و نمادها ۲) شکل و فرم کالبدی ۴) توده و فضا ۳) عملکرد و رویداد ۵۹ «سویرماتریس حد» در کدامیک از روشهای زیر به کار برده می شود؟ ۲) تحلیل داده ـ ستانده ١) اقتصاد يايه ۴) فرایند تحلیل سلسلهمراتبی (AHP) ۳) فرایند تحلیل شبکهای (ANP) ۶۰ عوامل چهارگانه یک پروژه/پردازه کداماند؟ ۱) مدیریردازه/طرح، پیمانکار، سازنده و مشاور ۲) کارفرما، مشاور، سازنده و مدیرپردازه اطرح ۳) مشاور، کارفرما، مجری و پیمانکار ۴) مدیر پردازه اطرح، سازنده، مجری و طراح عناصر اصلی پایداری در نظریات بنیادی، همانند دیدگاه «جو پاور و کوین کریزک» کداماند؟ ۱) عدالت اجتماعی، رونق اقتصادی و یکیارچگی زیستمحیطی ۲) عدالت محیطی، زیستیذیری طبیعی و یکیارچگی ساختاری ۳) زیستیذیری، یکیارچگی زیستمحیطی و سرزندگی ۴) اجتماع، فرهنگ، محیطزیست و اقتصاد ۶۲ مهم ترین نگرانیها درباره آینده شهرهای هوشمند کداماند؟ ۱) هوش مصنوعی _ متاورس _ سنجش از دور _ واقعیت مجازی ۲) ایمنی _ دسترسی پذیری _ پیادهمداری _ اینترنت اشیاء ۳) متاورس _ حریم خصوصی _ امنیت _ آزادی ۴) امنیت _ حریم خصوصی _ اطمینان _ اعتماد

۶۳ – تفاوت «پایداری ضعیف» (Weak sustainability) و «پایداری قوی» (Strong sustainability) 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 پایداری

ضوعات زیر میداند؟	دامیک از رویکردها و مو	چندپارگی شهری را حاصل ک	کستلز، تکه تکه شدن و یا ج	-84
	۲) جهانیسازی		۱) نوسازیهای شهری	
مراکز شهری و پیرامون آن	۴) ارتباط و پیوستگی ،	ﻪﺑﻨﺪﻯ	۳) توسعه مدرنیسم و منطق	
به کدام مورد است؟	ان گل مطرح شده، ناظر	یان ساختمانها» که توسط ی	مفهوم «زندگی در فضای م	-80
	اداری و تجاری	اربریهای غیرمسکونی مانند ا	۱) ساختار فضایی شهر و ک	
	ه تجاری و فراغتی	و کاربریهای خدماتی از جمل	۲) شبکه راههای یک شهر	
	ی ـ تجاری و فراغتی	ی و غیرمسکونی از جمله اداری	۳) همه کاربریهای خدمات	
زند.		دم هنگام استفاده از فضای منا		
سكن، مورد سنجش قرار مى گيرد؟	های زیر در برنامهریزی م	کشور، با کدامیک از شاخصه	وضعیت تولید مسکن یک	-88
در کل کشور در هر سال	۲) میزان تولید مسکن	سكونى	۱) تراکم خانوار در واحد م	
ای واحدهای مسکونی تولیدشده	۴) متوسط سطح زيربنـ	مر هزار نفر جمعیت کل کشور	۳) میزان تولید مسکن برای ه	
رح است؟	ز رویکردهای زیر قابل ط	رم شهری در قالب کدامیک ا	دیدگاه کانزن در بررسی فر	−۶∀
۴) گونەشناسى فرايند	۳) سلولار اتوماتا	۲) تحلیل ترتیب فضایی	۱) تاریخی ـ جغرافیایی	
رزش افزوده است، چه نام دارد؟	ستقيم ترين شكل جذب ا	عوارض زمین وضع میشود و م	حقی که در قالب مالیات یا ء	- ۶ ۸
۴) انتقال مالکیت	۳) انتقال توسعه	۲) مرغوبیت	۱) غرامت	
وان شد؟	گاهها توسط چه کسی عن	نزی و سلسلهمراتب سکونت ٔ	اولین تئوری مکانهای مرک	- ۶٩
۴) فون تونن	٣) لوئيس مامفورد	۲) تونی گارنیه	۱) والتر كريستالر	
	، کروف، کداماند ؟	ورفولوژی شهری از دید کارل	مفاهیم اصلی در بررسی م	- Y•
ـ فرايند	۲) زمان ـ پیکرەبندی ـ		۱) گونه ـ تغییرات ـ فضا ۳) الگو ـ سلسلهمراتب ـ فر	
دی ـ زمان	۴) توده-فضا ـ پیکرهبن	إيند	٣) الگو _ سلسلهمراتب _ فر	
شهرهای فشرده، نتیجه بهتری دارد؟	طرفداران توسعه پایدار و ن	از نظر محیطزیستی، از دیدگاه	کدام نوع ساختوساز شهری	-71
		هت کاهش ترافیک شهری	۱) ایجاد بزرگراههایی در ج	
		, درون محدوده شهرها	۲) پرکردن زمینهای خالی	
		ی ویلایی با فضاهای سبز	۳) ساختوسازهای خانههای	
	لان شهرها	ی و سرریزهای جمعیتی در کا	۴) ایجاد شهرکهای اقماری	
سادی که تحت استیلای شرکتهای	ی به مثابه پدیدههای اقته	، شکل گرفتن فضاهای شهری	از دیدگاه سورکین (۱۹۹۲).	-77
		سای شهری را شکل میدهد؟	چندملیتی است، چه نوع فغ	
۴) حیطهبندی شده	۳) فضای خدماتی	۲) جداشده	۱) مصرفی	
ی قبل از انقلاب در چیست؟	ا شهرهای جدید دورهها:	_ب رهای جدید امروزین ایران با	اصلى ترين تفاوت ميان شه	-77
۴) شیوههای ساخت	۳) تأمين منابع مالي	۲) نوع طراحی	۱) عملکرد و هدف از ایجاد	
	اخير كدام است؟	ئیری شهرهای هوشمند دهه	مهم ترین پدیده، در شکل ً	-74
۴) شبکههای اجتماعی	٣) اينترنت اشياء	۲) اینترنت پرسرعت	۱) ماهوارهها	
	ر ایران کدام است؟	یت طرحهای جامع شهری در	عمده ترين دليل عدم موفق	-۷۵
	ن موضوعی و موضعی	ن طرحهای شهری با طرحهای	۱) عدم برقراری ارتباط میار	
	ں فرادست	ن طرحهای شهری با طرحهای	۲) عدم برقراری ارتباط میار	
	ازی	نواع برنامه و طرحهای شهرسا	۳) زمانبندی نامناسب در ا	
		مه ۵ ۵ ۱۳۵	۴) اتکاء به شرح خدمات ده	

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؟
       ۴) اردشیر خوره
                                                               ۲) شوش
                                ۳) تختجمشید
                                                                                       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 بهحیطههای 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
                                                       ٨٢ کدام فیلسوف، صاحب نظریه مدینه فاضله بود؟
                                    ٢) افلاطون
                                                                                        ۱) فارابی
                                      ۴) ارسطو
                                                                                     ۳) سهروردی
                                                    ۸۳ کدام بنا، مرکز مذهبی شهرهای قرون وسطی بود؟
                 Abby (۲ _ (کلیسای جامع دیر)
                                                                     ۱) Church (کلیسای شهر)
         (نمازخانه سلطنتی) ـ Royal Chapel (۴
                                                                  ۳) Cathedral (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 تختاًاهي شكوهمند، مقر فرمانروايي شاهنشاه، شامل كاخها 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
                                                     ۴) تیسفون ساسانی، پس از انتقال از دوره اشکانی
```

صفحه ۱۲

_ \&	برنامهریزی بهقصد رش	بد شهرهای مهم و سلطه بیشتر دس	گاه خلافت در دوران سلجوق _و	ی، برای کدام مورد صحت دارد؟	
	۱) تقویت تجارت جاه	ده ابریشم	۲) احداث قیصریهها در بازارها		
		مساجد و تکایا	۴) تأسيس نظاميهها		
- ^	نخستین جایی که د _ر	ر بیرون شهرهای مفتوحه توسط	سلمانان صدر اسلام بنا شد،	، كدام بود؟	
	۱) مسجد (مزگت)		۲) بازار (واکار)		
	٣) دارالاماره (دارالحك	کومه)	۴) اردوگاه نظامیان (معسا	کر)	
-11	در ایران دوران اسلاه	می، به چه جایی «کهندژ» میگفت	ه و چه نسبتی با شهر داشت	ت؟	
	۱) شار باستانی محص	ور در دژ که متروکه شد ـ مرکز س	ئونت غيرمسلمانان بود.		
	۲) ارگ دوران ساسان	ی شهر که متروکه شد ـ مرکز حک	متی بود.		
	۳) دژ نظامی ساسانی	₎ که رها شد ـ مرکز حفاظتی شهر	دیم بود.		
	۴) شار محصور در دژ	ژ که تخلیه شد ـ مرکز حکومتی ج	ید شد.		
-89	نخستین گام در برناه	مەرىزى شهرى كە نهايتاً منجر بە	ِنامەريزى منطقەاى و ملى ن	شد، در کدام شهر انجام شد؟	
	۱) آمستردام ـ هلند		۲) آنتورپ ـ بلژیک		
	۳) منچستر _ انگلستا	ان	۴) شیکاگو ـ آمریکا		
-9•		ر شهرسازی، متکی بر چه دیدگاه			
	۱) طراحی شهری، لو		۲) برنامهریزی شهری، ابن	زر هاوارد	
	۳) جامعهشناسی شهر		۴) حفاظت مناطق تاریخی	ی، کامیلو زیته	
-91		مهریزی شهری، در کدام کشور بو			
	_	۲) فرانسه		۴) هلند	
-97		ه «طرح جامع» برای شهرهای ایر			
		ـمدرضا پهلوی	۲) اوایل سلطنت محمدره	ضا پهلوی	
	۳) اواخر سلطنت رض		۴) اوایل انقلاب اسلامی		
-9٣		در شهرسازی، در آثار طراحیِ کد			
		۲) لو کوربوزیه	· ·		
-94		ربند سبز» (Green Belt City)، یہ			
		ِن، هنری رایت ، ۔	۲) انگلستان، شهرکهای		
	۳) فرانسه، باغشهر عد	6	۴) آمریکا، باغشهر هاوارد		
-۹۵		ی متعلق به چه کسی و متأثر از ک		ا ا ا ا	
		معماری و شهرسازی ارگانیک		، با تأکید بر منظومه پارکها	
	۲) ارنست مای، شهره	سازی متکی بر مسکن	۴) لوکوربوزیه، شهرسازی	, حرد کرا	
<i>آمار و</i>	روشها و فنون برنامه	<i>ۥڔۑڔؽ:</i>			
-98	روشهای سنجش نف	ظیر روشهای درجهبندی مستقی	، برآورد طبقه، رتبهبندی و	و برآورد نسبت، در مجموع ج	
	کدام روشهای بر آور	ِدی محسوب میشوند؟			
	۱) عددی		۲) کیفی		
	۳) نظرسنجی		۴) تحلیل یکپارچه		

420C صفحه ۱۳ برنامهریزی شهری، منطقهای و مدیریت شهری (کد ۱۳۵۰) ـ شناور ۹۷ کدام روش، در سطح بندی سکونتگاههای انسانی کاربرد بیشتری دارد؟ ۲) تاکسونومی عددی ١) تحليل محيطي ۴) شاخص مرکزیت ۳) مکان مرکزی فن تونن ۹۸ یک قطعه زمین با ابعاد ۳۰×۲۰ متر با سطح اشغال ۶۰٪ وجود دارد. در این قطعه زمین، دو واحد مسکونی با مساحت ۱۸۰ مترمربع قرار گرفتهاند. چنانچه با حفظ سطح اشغال، تراکم ساختمانی دو برابر و مساحت زیربنای واحدهای مسکونی جدید ۹۰ مترمربع شوند، تعداد واحدهای مسکونی جدید چند واحد است؟ 9 (4 4 (1 17 (4 1 (4 ۹۹- مجموعه تکنیکهای رایانهای برای مدلسازی ساختمانها و شهرها، بهطوریکه مدل بهوجودآمده از سیستمی شامل عناصر هندسی مرتبط به یکدیگر و تحلیل این سیستم برای درک چگونگی ارتباط عناصر سازنده آن تشکیل شده است، مصداق تعریف کدام یک از مفاهیم زیر است؟ ۴) ارتباطات فضایی ۱) انسجام فضایی ۲) چیدمان فضایی ۳) وحدت فضایی ۱۰۰ در یک قطعه زمین به مساحت ۵۰۰۰ مترمربع، ۴ بلوک ۵ طبقه با مساحت زیربنای کل هر بلوک ۲۰۰۰ مترمربع ساخته شده است. تراکم ساختمانی در این قطعه زمین چقدر است؟ 1.140 (T %17° (1 %18° (T %1X0 (F ۱۰۱- مساحت یک شهرک ۲۰ هکتار و جمعیت آن ۴۵۰۰ نفر است. سطح مسکونی این شهرک ۷۵٪ است. تراکم جمعیتی (ناخالص) این شهرک چند نفر در هکتار است؟ 900 (4 T00 (T 400 (4 770 (1 ۱۰۲ - در کدام نظریه، مفهوم «ظهور» در راهبرد، از حمایت فزایندهای برخوردار است؟ ۴) آشوب ۳) بیوفیلیک ۲) نوشهر گرایی ۱) یابداری ۱۰۳ افزایش سرانه زمین کاربریهای شهری، باعث کاهش اندازه کدامیک از شاخصهای زیر میشود؟ ۲) تراکم جمعیتی (ناخالص) ۱) تراکم مسکونی (خالص) ۴) تراکم ساختمانی ۳) سرانه شبکه معابر ۱۰۴ برای بررسی میزان تغییرات و اندازه جمعیت یا اشتغال، از کدام تکنیک می توان استفاده کرد؟ ۲) رگرسیون کمترین مربعات ۱) نسبت سهم ۴) منحنی نمایی تعدیلشده ۳) مدل تغییر هندسی ۱۰۵ - در کدام مدل پیشبینی جمعیت، تغییرات سطوح جمعیتی متناسب با زمان سپریشده است؟ ۲) رشد خطی ۴) سازماندهی ۳) رشد نمایی ۱) نمایی مضاعف ۱۰۶ - كدام مورد، درخصوص «تحليل تناسب زمين» (Land Suitability Analysis)، درست است؟

۱) مناسببودن زمین، عامل اصلی در فرایند تفکیک زمین است.
 ۲) حمایت از عوامل مکانی و اقتصادی بهصورت توأمان است.

۳) مناسببودن زمین، عامل اصلی در فرایند تخصیص کاربری زمین است.

۴) رفع محدودشدن یک نوع کاربری به نفع دیگر کاربریها و تحلیل آثار توسعه ناشی از زمین

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

صفحه ۱۴

ام است؟	عث شهرسازی کد		ند تحلیل سلسلهمراتبی (IP		-1•٧
		سميم	های درونی و متقابل عناصر تص	۱) درنظرنگرفتن وابستگی	
			رمورد عناصر تصميم	۲) ذهنیبودن قضاوتها د	
			زگاری در قضاوتها	۳) عدم امکان کنترل ناسا	
			ت	۴) فرایند طولانی محاسبا	
		د است؟	ات زندگی همگانی، کدام موره	پایهای ترین ابزار در مطالع	-1•4
ليل ثانويه	۴) تح	۳) مشاهدهگری	۲) دادههای رسمی	۱) موردپژوهی	
			لیری و شمارش فضا» کیست؟	ابداع کننده روش «اندازه گ	-1•9
	ب	۲) راجرز ترانسیک		۱) كريستوفر الكساندر	
		۴) فیلیپ تیل	ُیری و شمارش فضا» کیست؟	۳) راب کریر	
) (مانند محلات شهری	ِچک تر جغرافیای _و	بتی به واحدهای کو	ای آماری، وقتی مقیاس جمعی	به هنگام برداشت نمونهه	-11•
	اده میشود؟	وه نمونهگیری استفا	ں) تقسیم میشود، از چه شیر	یا بلوکهای آماری مشخم	
کیبی	۴) تر	۳) سلسلەمراتبى	۲) تصادفی	۱) خوشهای	
ستفاده میشود؟	بت تحليل دادهها ا	ته)، از کدام روش جه	آشکار و چند متغیر پنهان (نهفن	در هنگام وجود چند متغیر	-111
ادلات ساختاری	ی ۴) مع	۳) رگرسیون خط	۲) تحلیل عاملی	۱) همبستگی	
	ند؟	ربوطه را چه میناما	توافق یک مدل با دادههای م	سنجش میزان سازگاری و	-117
		۲) تخمین مدل		۱) برازش مدل	
	, مدل	۴) خطای شاخص		۳) مقیاسدار کردن مدل	
تجزیهوتحلیلهای متنوع برای ایجاد گروه دادههای مرکب (Dataset)، با چه منظوری صورت میگیرد؟				-114	
			پایگاه دادهای به پایگاه دیگر	۱) انتقال اطلاعات از یک	
			نمرکز بر دادههای مستقل	۲) تحلیل خطی دادهها و	
		للاعات	استفاده از مدلهای گردش اط	۳) تحلیل دادهها بهمنظور	
	تى	لها در بانک اطلاعا،	تصحیح خطاها و گسترش مدا	۴) توزیع فضایی اطلاعات،	
قعیت خاص، بستگی به	کاربری در یک موا	سازی سود، تعیین ۲	تولیدکننده مبنی بر حداکثر،	با توجه به رفتار اقتصادی	-114
				چه عاملی دارد؟	
	ی	۲) سودآوری نسب		۱) سازگاری نسبی	
	ئانى	۴) قابلیتهای مک		٣) تنوع فعاليتي	
با اطلاعات و مدلهای	، متقابل مستقيم	د که از طریق کنش	و تصمیمگیران کمک میکنند	نظامهایی که به محققین	-110
	•	<mark>جه نامیده میشوند</mark> ؟	ختار ضعیفی دارند بپردازند، چ	تحلیلی به مسائلی که سا	
	ات مكان	۲) مديريت تغيير		۱) مدیریت پایگاه اطلاعات	
	فیایی	۴) اطلاعات جغراه		۳) پشتیبانی تصمیم گیری	

420C

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

صفحه ۱۵

420C

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

صفحه ۱۶