

### **آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال 1404**

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

غصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



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

## مهندسی طراحی محیط زیست (کد ۱۲۸۷) ـ شناور

تعداد سؤال: ۸۵ سؤال تستى و ۸ سؤال تشريحي

مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
70 1		70	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	1
۵۵ ۲۶ ۳۰		۲٠.	لاعات عمومی محیطی (محیط مصنوعی و محیط طبیعی لاخص محیط زیست ایران)	
۸۵	۵۶	٣٠	اطلاعات عمومی راجع به فضای سبز شهری و معماری آن	۳
98	18	۸ تشریحی	توانایی مقدماتی طراحی و بیان تصویری (تشریحی)	*

≉ تذکر مه

۔ داوطُلباًن میبایست پاسخ سؤالات تشریحی که بهصورت تشریحی ۔ ترسیمی است را در داخل همین دفترجه ارائه نمایند و در پایان آزمون نیز، دفترجهها توسط عوامل اجرایی جمع آوری خواهد شد.

این ازمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

# در این صفحه چیزی ننویسید.

\* 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:

ربان 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	n understanding of the true manga.
		그렇게 하는데 그 그렇게 하는 그렇게 하는 것이 하는 것이 없다.	3) possible	
2-	We must stop se		as a dange	rous problem and instead
	1) missile	2) arsenal	3) conflict	4) waste
3-		ays been	with his money. I d	lidn't have to pay for college ate courses in sociology.
	1) generous	2) associated	3) content	4) confronted
4-		ment, the threat the st	rikes will return leaves	t temporary s people displaced yet again. 4) resolution
5-		, often, is that you job and live the life y		. your dream; follow your
	1) undermine	2) partake	3) pursue	4) jeopardize
6-		children and adolesce		far less in sports and fitness
	1) astute	2) otiose	3) impecunious	4) affluent
7-	the		of other historic buildin	for being registered, as it ngs and because the structure
	1) gentrified		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:

Land use and land cover (LULC) types are associated with the properties of urban thermal condition. LULC patterns play an important role in determining ecosystem functions and representing landscape patterns. Although LULC types affect Land surface temperature (LST) in the urban environment, vegetation abundance and impervious surfaces are considered to be the most effective determinants. In recent years, several studies have examined the effects of different LULC types on LST patterns, using the landscape metrics.

LULC patterns have two fundamental aspects: composition (the abundance and variety of land cover classes) and configuration (their spatial arrangement or distribution). The composition and configuration of LULC types can greatly affect the magnitude of LST. The spatial patterns of the landscape components, including the size and shape of the patch, the shape of the buildings, and the spatial configuration of the LST, are affected. Therefore, an accurate evaluation of the spatial patterns and temporal changes is essential in order to better understand the dynamics of spatial patterns and land surface processes and their relationships in heterogeneous landscapes.

11-	The underlined	word "examined" i	n paragraph 1 is	closest in meaning to
	1) investigated	2) reduced	3) recorded	4) predicted
12-	The underlined wo	ord "their" in paragrap	oh 2 refers to	
	1) aspects		2) buildings	
	3) composition and	d configuration	4) land cover clas	ses
13-		agraph 1, which of the re of urban environme		portant factor in the land
	1) air pollution	2) plant density	3) air humidity	4) altitude
14-	All of the following	g words are mentioned	in the passage EXCE	PT
	1) sustainable	2) metrics	3) magnitude	4) heterogeneous

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

- 1) The role of LULC patterns in determining ecosystem functions is not yet confirmed.
- The spatial arrangement and configuration are the two most important aspects of land surface temperature.
- An evaluation of spatial patterns and temporal changes is crucial for fully appreciating the dynamics of spatial patterns and land surface processes.
- 4) Recent studies have shown that LULC patterns play a very minor role in determining ecosystem functions and representing landscape patterns.

#### PASSAGE 2:

Environment design engineering is a multidisciplinary field that focuses on creating sustainable and efficient spaces for human <u>habitation</u> and activity. This branch of engineering combines principles from architecture, environmental science, and urban planning to address the challenges presented by urbanization, climate change, and resource scarcity. Environment design engineers work on a wide array of projects, from designing eco-friendly buildings to developing green infrastructure, such as parks and rain gardens, that can mitigate the effects of stormwater runoff. By utilizing renewable materials and innovative technologies, such as smart grids and energy-efficient systems, these professionals aim to minimize the environmental impact of construction and improve the quality of life for communities.

In addition to addressing environmental sustainability, environment design engineering also emphasizes social equity and cultural relevance. Engineers collaborate with architects, landscape designers, and local communities to ensure that spaces are not only functional but also aesthetically pleasing and inclusive. For instance, designing public parks that are accessible to individuals of all ages promotes community engagement and fosters social cohesion. Furthermore, incorporating local cultural elements can make public spaces more meaningful and enjoyable for residents. Ultimately, environment design engineering seeks to create harmonious relationships between people, their built environments, and the natural world, ensuring a sustainable future for generations to come.

# 16- The underlined word "habitation" in paragraph 1 is closest in meaning to

- 1) business 2) recreation 3) reproduction 4) residence
- 17- According to paragraph 1, all of the following are in a way mentioned with reference to environment design engineers EXCEPT ......
  - 1) reducing the impact of stormwater runoff
  - 2) helping environmental activists to form a union
  - 3) enhancing the quality of life for communities
  - 4) decreasing the environmental effects of construction

#### 18- What is the main purpose of the passage?

- 1) To highlight the importance of human-environment interaction
- 2) To draw attention to sustainability in environmental studies
- 3) To introduce a scientific discipline
- 4) To showcase the advantages of science

- 19- According to the passage, which of the following statements is NOT true about environment design engineering?
  - It is concerned with theoretical aspects of improving the environment almost to the exclusion of practical matters.
  - 2) It is a multidisciplinary field that tackles the challenges posed by urbanization, climate change, and resource scarcity.
  - 3) Besides focusing on environmental sustainability, it also deals with social justice and cultural issues.
  - It is a scientific field that aims to promote a sustainable future for future generations.
- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
  - I. Do environment design engineers work in the public or private sector?
  - II. Is it possible to enhance the quality of life by changes in the living environment?
  - III. When did environment design engineering appear as a discipline?
  - 1) I and II
- 2) I and III
- 3) Only III
- 4) Only II

#### PASSAGE 3:

Picking up where Conrad Arensberg (1980) left off years ago, I have adopted his informal distinction between stone cities and green cities. [1] Stone cities are those in which stone or mud brick or plaster or any building material dominates the landscape creating dense clusters of houses and features in which greenspace is kept at bay. Green cities, which would include those of the Maya as well as, for instance, many cities in humid tropical West Africa, have traditionally been seen as farther "down" the evolutionary scale than stone cities. The assumption is that with increasing social complexity comes increasing specialization, with agriculture in turn driven out of the city. The peculiarity of this approach is that only the built or stone environment is seen as developing in complexity of form. [2] Greenspace is generally excluded from consideration as the object of intensification or development in the process of urbanization, with perhaps one exception—the lawn—especially in North America (Pollan 1991).

One suggestion I have is that we ought to give greenspace management deeper thought. In the humid tropics in particular, urban greenspace may have been subject to the same pressures for developing complexity and intensification as the built or stone environment. [3] If I am right, then expanses of green in tropical cities ought not to be interpreted as evidence of an underdeveloped built environment, but an indication that more sophisticated approaches are needed to heighten perception and interpretation of an alternative urban pathway. One possible modern example of an urbanism in which the balance between the stone and green environment has been drastically altered is what we call the suburbs. [4] What I find interesting is that, despite the large expanses of greenspace that exist, suburbs are not generally interpreted as an evolutionary backslide by social scientists.

#### 21- Why does the writer mention "the lawn" as an exception at the end of the paragraph 1?

- 1) To provide a stronger proof for a claim made earlier in the same sentence
- 2) To draw attention to an element absent in North America
- 3) To qualify a point mentioned in the same sentence
- 4) To clarify the origin of a complicated concept

٧	صفحه ا	452C	۱۲۸۷) ـ شناور	سی طراحی محیط زیست (کد	مهندم
22-	<ol> <li>Rhetorical quest</li> <li>Exemplification</li> <li>Statistics and fund</li> </ol>		n	oh 1?	
22	4) Appeal to author		veitoe's avonall tan	in naragranh 29	
23-	1) Ironic	ing best describes the 2) Condemnatory		4) Cautious	
24-		ssage, which of the foll			
	10.7° 1 10.1° 10.1	e areas of green spac step backward in evolu		scientists usually con-	sider
	of houses where 3) A recent examp	the green spaces take	center-stage. opment where the	or stone, forming clu equilibrium between	
				ization decreases, which	ch in
	The second secon	e agriculture being pu			
25-	inserted in the pass. There was a time v which this is no lo	age? vhen suburbs were dep nger true, and indeed	pendent on cities, b	following sentence bes ut there are many are el out of the cities into	as in
	suburbs to shop and 1) [4]	2) [3]	3) [2]	4) [1]	
		(خص محیط زیست ایران):	نوعی و محیط طبیعی با/	ت عمومی محیطی (محیط مص	طلاعا
	و <b>ح</b> یت دارد؟	کدام داده رقومی ار تفاعی ارج	سایت شهری با دقت بالا،	در مطالعات توپوگرافی یک س	-49
		GDEM (7		LIDAR ()	
		SRTM 3 arc sec (*		SRTM I arc sec (*	
			،، چه نام داشت؟	سنجنده ماهواره لندست يك	-11
	TM (f	MSS (T	ETM + (7)	ETM ()	
			شتری است؟	کدام خاک، دارای هوموس بی	- 44
	۴) آلفیسول	۳) اینسپتیسول	۲) اریدیسول		
	5, 6	5, G		کوچک ترین واحد در سیمای	-19
	۴) لکه	۳) سیما		١) اكوتون	
خند				اگر شیب دو نقطه که در فاص	_r.
			,	ا عرب عود مست ما عار عاد سانتی متر است؟	
	T00 (F	r = (r	7 (7	۱) ۳٫۰	

 $^{\circ}$  اجلاس اقلیمی سازمان مللمتحد معروف به کاپ  $^{\circ}$  در کدام کشور برگزار شد؟ (۱ مصر ۲ ارمنستان ۳) آذربایجان ۴) امارات متحده عربی  $^{\circ}$  در ارزیابی شاخص کیفیت هوا، کدام آلاینده مورد سنجش قرار نمی گیرد؟ (۱  $^{\circ}$   $^{\circ$ 

۳) جهت و موقعیت

```
۳۳ یردر آمدترین باغها، در کجای یک دره واقع هستند؟
                                                              ۱) در شیب ملایم دامنههای رو به جنوب غرب
                                                                          ۲) در اراضی رود کنار کف درهها
                                                 ۳) در اراضی دارای توان روی شیب ملایم دامنههای روبه غرب
                                                                      ۴) آنجا که شیب اراضی مناسب باشد.
               ۳۴- به ازای هر ۱۰۰۰ متر ارتفاع از زمین، میزان و نحوه تغییرات درجه حرارت به چه صورت خواهد بود؟
                                  ۲) ۱ درجه ـ کاهشی
                                                                                   ۱) ۱ درجه _ افزایشی
                                                                                   ۳) ۶ درجه _ افزایشی
                                  ۴) ۶ درجه _ کاهشی
       ۳۵ - کدامیک از تکنیکهای سنجش از دور، برای ارزیابی پوشش گیاهی و فضای سبز در شهرها، بیشترین کاربرد را دارد؟
                   ۴) ليزري
                                           ۳) راداری
                                                                    ۲) حرارتی
                                                                                            ۱) ایتیکی

    ۳۶ در مطالعات هیدرولوژیکی یک حوزه طبیعی، نسبت عرض متوسط حوزه به طول آن، چه نام دارد؟

                                                                                     ۱) ضریب گراولیوس
                                    ۲) ضریب فرم حوزه
                                    ۴) ضریب کشیدگی
                                                                                        ۳) ضریب گردی
 ۳۷ - در برنامههای مدیریت زیستمحیطی، کدامیک از ابعاد زیر، بهعنوان اولویتهای اصلی برای حفاظت از اکوسیستمهای
                                                                        مصنوعی در شهرها معرفی میشود؟
                                ۲) کنترل آلودگی صوتی
                                                                                       ١) حفاظت از آب
                 ۴) طراحی سبز و سازگار با محیط زیست
                                                                             ۳) بهبود کیفیت هوای داخلی
     ۳۸ - در نمایش گرافیکی شاخص کیفیت هوا، کدام رنگ به کاررفته بیانگر سطح اهمیت بهداشتی بسیار ناسالم است؟
                    ۴) قرمز
                                                                     ۲) بنفش

    ۳۹ کدام مورد، از علائم مسمومیت گیاه با گاز هیدروژن فلوراید (HF) است؟

                 ۲) سفید و برنزه شدن سطح تحتانی برگ
                                                                             ۱) سبز شدن غیرعادی برگ
       ۴) ایجاد خالهای قهوهای نگ در سطح فوقانی برگ
                                                                   ۳) تکروزیس قهوهای در نوک یا لبه برگ
                                               كدام مورد، از عوامل مؤثر و اصلى سيلخيزي يك منطقه است؟
                                       ۲) بافت خاک
                                                                             ۱) از بین رفتن پوشش گیاهی
                                        ۴) سنگ بستر
                                                                                        ٣) خشكي خاك

    ۴۱ از نظر فیلسوف مارک اوژه، تکثیر بیقاعده مکانها چه تأثیری بر تجربه انسان دارد؟

                                                                      ۱) احساس اجتماع و ارتباط با دیگران
                                                               ۲) حس دلتنگی نسبت به حس گمشده مکان
                                                          ٣) احساس سرگردانی و قطع ارتباط با دنیای اطراف
                                                  ۴) احساس آزادی و رهایی از محدودیتهای مکانهای سنتی
۴۲ کدام فیلسوف استدلال کرد که مفهوم «مکان» با مفهوم «سکونت» پیوند تنگاتنگی دارد و نحوه سکونت ما در یک
                                                                     مكان، رابطه ما را با آن شكل مىدهد؟
                ۴) ادوارد رلف
                                                           ۲) مارتین هایدگر
                                       ۳) ژان بودریار
                                                                                         ۱) مارک اوژه

    ۴۳ به گفته فیلسوف ادوارد رلف، کدام مورد بیانگر یک محله تاریخی است؟

                                                              ۱) تکراری بودن و بهرهمندی از الگوهای مشابه
                                                              ۲) یک مفهوم عینی در عین حال تجسمنایذیر
                                                               ۳) فضای کارکردی با تأکید بر تحرک و انتقال
                                                                                   ۴) نمونهای از «مکان»
                                                     ۴۴ ماتریس منظر، کدام عناصر منظر را اندازهگیری می کند؟
                                      ٢) آرايش عناصر
                                                                                ۱) تنوع و محدوده لکهها
```

۴) ترکیب و پیکربندی فضایی

۴) ارزیابی بتانسیل تفریحی یک سایت

#### ۴۵ هدف اصلی جنبش منطقه گرایی انتقادی در معماری منظر چیست؟ ۱) ادغام ویژگیهای محلی و منطقهای در طراحی، ضمن توجه به اصول طراحی جهانی ۲) انتقاد از کلاننگری و مخالفت با جهانی شدن و تأکید خاص بر طراحی با چارچوب محلی ۳) تأکید بر رویکردهای محلی برای به حداکثر رساندن ارزش اقتصادی یک سایت ۴) ترکیب ویژگیهای برنامههای بلندمدت و اکوسیستم کلان ۴۶ کدام رویکرد فلسفی در معماری منظر، بر اهمیت درک بافت تاریخی، فرهنگی و اجتماعی یک مکان تأکید دارد؟ ۲) ساختارگرایی ١) مدرنيسم ۴) پستمدرنیسم ۳) پدیدارشناسی ۴۷- کدام مورد، بیانگر اصل کلیدی در رویکرد طراحی بایونیک در معماری منظر است؟ ۱) بهینهسازی بهرهوری منابع و خدمات اکوسیستم ۲) اولویتبندی زیباییشناسی انسان محور ۴) افزودن عناصر طبیعی به محیط ٣) به حداقل رساندن اثرات زیست محیطی ۴۸- گویه زیر، بیانگر کدام مورد است؟ «مردم ذاتاً به محیطهای طبیعی کشیده میشوند و ادغام عناصر طبیعی میتواند تأثیر مثبتی بر رفاه انسان داشته باشد.» ۲) بیوفیلیک ۴) بیومهندسی ۳) بیومیمیک ۱) بایونیک ۴۹ کدام نظریه قلمرو در طراحی منظر، بر مفهوم فضای شخصی و نیاز به مرزهای مشخص برای تعریف قلمروهای فردی یا گروهی تأکید دارد؟ ۲) منظر ـ پناهگاه ۱) بیوفیلیک ۴) فضای قابل دفاع ٣) ارايه يا افوردنس ۵۰ هدف اولیه مفهوم «فرم فشرده شهری» در طراحی شهری چیست؟ ۱) ایجاد فضاهای سبز و یارکها ۲) افزایش تراکم و ترویج توسعه بلندمرتبه ۳) کاهش پراکندگی شهری و ترویج پیادهروی ۴) افزایش حملونقل عمومی و کاهش نیاز به پارکینگ ۵۱ - مفهوم «یکیارچگی اکولوژیکی»، در تحلیل منظر چه اهمیتی دارد؟ ۲) ارزیابی کیفیت بصری و اکولوژیک ۱) ارزیابی عملکرد سازگاری ۳) ارزیابی تعامل اجتماعی و اکولوژیک ۴) ارزیابی سلامت و انعطاف پذیری اکوسیستمها ۵۲ مدف از طرح جامع طراحی شهری چیست؟ ۲) هدایت توسعه و رشد بلندمدت ١) بهبود كيفيت محيط زيست ۳) طراحی و مدیریت فضاهای عمومی ۴) تنظیم استفاده از زمین و منطقهبندی ۵۳- کدام مورد، بیانگر نقش هارد اسکیپ یا منظر سخت در طراحی محیط و منظر است؟ ٢) ارائه ساختار با قابلیت ارائه عملکرد ۱) فراهم کردن امکان مدیریت عملکرد منظر ٣) ارائه عملکرد بهمنظور توسعه ساختار ۴) ارائه کار کردهای مناسب اکولوژیک ۵۴ کدام رویکرد طراحی شهری، بر ایجاد محیطهای قابل پیاده روی با مقیاس انسانی تأکید دارد؟ ۲) توسعه حومه شهر ۱) برنامەرىزى مدرنىستى ۴) شهرسازی نوین ۳) روستا ـ شهر ۵۵ - هدف اولیه ارزیابی ظرفیت منظر چیست؟ ۱) ارزیابی توانایی یک منظر برای تطبیق با تغییر یا توسعه ۲) شناسایی مناسبترین کاربریها برای یک سایت ۳) تعیین حساسیت اکولوژیکی یک منظر

#### اطلاعات عمومی راجع به فضای سبز شهری و معماری آن:

- ۵۶- کدام رویکرد طراحی کاشت، برای کاهش اثر جزیره گرمایی شهری در عینِحال ارتقای تنوع زیستی و بهبود کیفیت هوا در یک شهر پرجمعیت ایرانی مانند اصفهان مؤثرتر است؟
  - ۱) کاشت وسیع چمن در پارکهای عمومی
  - ۲) تمرکز صرفاً بر کاشت درختان سایهدار در فضاهای سبز تعیینشده
  - ۳) کاشت ردیفهایی از درختان سریعالرشد و غیربومی در کنار جادههای اصلی
  - ۴) ایجاد سقف و دیوار سبز با استفاده از گونههای گیاهی بومی مقاوم به خشکی
- کدام عامل هنگام انتخاب گونههای گیاهی برای فضای سبز در شهری ساحلی مانند بندرعباس، با توجه به شرایط محیطی منطقه، بسیار مهم است؟
  - ۱) مقاومت در برابر بادهای شدید و اسیری نمک ۲) توانایی رشد در مناطق سایهدار
    - ۳) تحمل سطوح بالای آلودگی هوا ۴) ترجیح شرایط خاک اسیدی
- ۵۸ با توجه به بافت اکولوژیکی منحصربه فرد اصفهان، کدام رویکرد زیر می تواند به بهترین وجه به ارتقای تنوع زیستی و ارتقای خدمات اکوسیستمی در فضاهای سبز شهری اصفهان کمک کند؟
  - ١) طراحي باغ گياهشناسي منطقه
  - ۲) طراحی کاشت گونههای مقاوم به خشکی
  - ۳) طراحی کاشت تک گونه با تأکید بر گونههای بومی
- ۴) ترکیب انواع گونههای گیاهی که از گردهافشانهای محلی حمایت میکنند و زیستگاه پرندگان بومی را فراهم میکنند.
- ۵۹ هنگام طراحی فضای سبز شهری در شهرهای ایران مانند شیراز، کدامیک از ملاحظات زیر، برای اطمینان از
   پذیرش فرهنگی و اجتماعی در بین جمعیت محلی مهم است؟
  - ۱) طراحی ارگانیک با تأکید بر گونههای مقاوم به تغییرات اقلیمی
    - ۲) طراحی مبتنی بر به کار گیری عناصر فضاهای باغ ایرانی
    - ۳) طراحی فضاها با تأکید بر منظر مدرن و مینیمالیستی
      - ۴) طراحی فضاهای سبز مبتنی بر فرمهای رسمی
- ۴۰ با توجه به افزایش فراوانی موج گرما و خشکسالی در ایران، مؤثر ترین راهکار، برای سازگاری فضاهای سبز شهری با این چالشهای اقلیمی، کدام مورد خواهد بود؟
  - ۱) گسترش فضای باز بزرگ و باز، برای افزایش خنکسازی از طریق تبخیر و تعرق
    - ۲) افزایش نسبت سطوح غیرقابل نفوذ برای کاهش جذب حرارت
      - ۳) استفاده از گونههای مقاوم به خشکی و زری اسکیپ
        - ۴) استفاده از رویکردهای توسعه با پیامدهای اندک
- کدام استراتژی طراحی، با توجه به جمعیت متنوع شهر و نیازهای متفاوت، عملکرد چندکارکردی فضای سبز را در شهر مشهد بهتر از بقیه موارد ارتقا می دهد؟
  - ۱) ایجاد فضاهای چندمنظوره
  - ۲) ایجاد کمربند سبز شهر مشهد
  - ۳) ایجاد فضاهای باز و بزرگ با حداقل پوشش گیاهی برای فعالیتهای مختلف
  - ۴) طراحی فضاهای مجزا برای هر فعالیت مانند زمینهای ورزشی، زمینهای بازی و پیکنیک
- ۶۲ با توجه به افزایش فراوانی بارندگیهای شدید در شمال ایران به دلیل تغییرات اقلیمی، کـدامیـک از راه حـلهـای زیرساخت سبز زیر برای مدیریت سیلاب در مناطق شهری مانند رشت مؤثر خواهد بود؟
  - ۱) ساخت سیستمهای زهکشی زیرزمینی برای هدایت سیلاب به خارج از شهر
    - ۲) ساختن حوضچههای بزرگ نگهداشت آب
      - ۳) تخلیه سریع رواناب از محیط شهری
        - ۴) گسترش سطوح تراوا و چالابها

هنگام برنامه ریزی طرحهای سبز شهری در منطقه ای که به سرعت در حالِ شهرنشینی است، کیدام رویکرد در	-84	
بلندمدت پایدارتر است؟		
۱) تمرکز بر کاشت گونههای دارای رشد سریع برای نتایج سریع حتی گونههای غیربومی		
۲) توسعه شهری متراکم با جایگزینی گونههای یا رشد سریع در فضاهای سبز		
۳) اولویت توسعه پارکهای بزرگ و متمرکز خارج از مرکز شهر		
۴) یکپارچهسازی زیرساختهای سبز در سراسر بافت شهری		
کدامیک از متخصصان مشهور در طراحی فضاهای عمومی، بر اهمیت تعاملات اجتماعی در طراحی تأکید کرده است؟	-84	
۱) جیمز کالینز ۲) جین جیکوبز ۳) لو کوربوزیه ۴) نورمن فاستر		
کدام عامل هنگام انتخاب گونههای گیاهی برای طراحی فضاهای سبز شهری انعطاف پذیر در برابر تغییرات اقلیمی	-80	
کمترین اهمیت را دارد؟		
۱) ارزش زینتی و جذابیت زیباییشناختی		
۲) قابلیت ایجاد سایه و کاهش اثر جزیره گرمایی شهری		
۳) تحمل به خشکی و سازگاری با تغییر الگوهای بارندگی		
۴) مقاومت در برابر آفات و بیماریها، بهویژه آنهایی که با تغییرات آبوهوایی تشدید میشوند.		
کدام یک از مؤلفه های زیستمحیطی در طراحی فضای سبز شهری، اهمیت ویژهای دارد که معمولاً نادیده گرفته می شود؟	-99	
۱) اثرات محلی ۲) اثرات منطقهای ۳) اثرات اجتماعی ـ اقتصادی ۴) اثرات طبیعی		
۳) اثرات اجتماعی ـ اقتصادی ۴) اثرات طبیعی		
کدامیک از نظریه پردازان شناختهشده در زمینه معماری منظر، «نظریه بیوفیلیک» را توسعه داده است؟	-84	
۱) ریچل کاپلان ۲) ادوارد ویلسون ۳) پیتر والدورف ۴) جیمز کالینز		
با توجه به افزایش فراوانی سیلابهای ناگهانی ناشی از تغییرات اقلیمی، کدام مورد بهترین مقاومت در برابر سیل	-81	
را در شهرهایی مانند اهواز ایجاد میکند؟		
۱) ایجاد شبکه نفوذناپذیر و صاف جهت تخلیه سریع رواناب		
۲) تکیه بر سیستمهای زهکشی سنتی برای هدایت رواناب به خارج از شهر		
۳) احداث بزرگراهها و ساختمانهای مرتفع برای کاهش خسارات ناشی از سیل		
۴) ایجاد شبکهای از فضاهای سبز و تالابهای بههم پیوسته برای جذب بارندگیهای اضافی		
در شهرهایی مانند تهران که از آلودگی هوا بهدلیل تغییرات آبوهوایی تشدیدشده رنج میبرند، کدامیک از موارد	-99	
زیر بیشتر به بهبود کیفیت هوا کمک میکند؟		
۱) ایجاد جنگلهای شهری با گونههایی با شاخص سطح برگ بالا		
۲) ساخت ساختمانهای بلند برای به دام انداختن آلایندهها در سطح زمین		
۳) کاشت پرچینهای متراکم در امتداد جادههای اصلی برای مسدود کردن انتشار آلایندهها		
۴) ایجاد فضاهای باز بزرگ و عاری از پوشش گیاهی برای پراکندگی آلایندهها و حرکت سریعتر هوا		
کدامیک از مقیاسهای زیر، برای اندازهگیری تأثیرات محیطی یک پروژه توسعه شهری مناسب تر است؟	-Y+	
۱) منطقهای ۲) محلی ۳) کلان شهری ۴) جهانی		
چگونه می توان مدیریت فضاهای سبز شهری را برای افزایش ترسیب کربن و انعطافپذیری آبوهوا بهطور همزمان بهینه کرد؟	-71	
۱) استفاده از گونههای گیاهی بومی مقاوم به خشکسالی و ایجاد سیستمهای جمعآوری آب باران		
۲) کاشت درختان سریعالرشد و ایجاد باغهای عمودی در ساختمانهای شهری		
۳) افزایش تراکم درختان برگ ریز و کاهش فضاهای چمن در پارکهای شهری		
۴) طراحی فضاهای سبز چندمنظوره با قابلیت ذخیرهسازی آب		
کدام مورد، برای پایداری اکوسیستمهای شهری ضروری است؟	-77	
۱) کاشت گونههای غیربومی ۲ کاهش دمای شهری		
۳) تنوع زیستی ۴		

```
۷۳- چگونه می توان شیوه های جنگل داری شهری را برای به حداکثر رساندن ترسیب کربن و افزایش انعطاف پذیری
                                               اقلیمی در مواجهه با افزایش تنوع آبوهوایی سازگار کرد؟
                               ۱) تمرکز بر کاشت گونههای سریعالرشد و کوتاهمدت برای ترسیب سریع کربن
                      ۲) اولویت دادن به کاشت گونههای غیربومی که سازگاری بالایی با محیطهای شهری دارند.
              ۳) کاهش تراکم درخت برای به حداقل رساندن رقابت برای منابع و به حداکثر رساندن رشد درختان
۴) کاشت تنوع گسترده تری از گونه های درختی برای افزایش انعطاف پذیری در برابر آفات، بیماری ها و رویدادهای
                                                                              شدید آپ و هوایی
            ۷۴- کدام پارامتر در طراحی مناسب فضاهای سبز شهری در مناطق گرم و خشک، باید در اولویت قرار گیرد؟
           ۴) تنوع کاشت
                                 ۳) درجه حرارت
                                                         ۲) نیاز آبی گیاهان
                                                        ۷۵ ازهم گسیختگی منظر، شامل کدام موارد است؟
                   ۲) ساییدگی ـ نقصان ـ جداافتادگی
                                                               ۱) ساییدگی ـ شکنندگی ـ جداافتادگی
                        ۴) ساییدگی _ نقصان _ اتصال
                                                                ٣) ساييدگي _ كاهش _ بههم پيوستگي
                     ۷۶ کدامیک از پارامترهای شهری، بهطور خاص در ایجاد و افزایش جزایر حرارتی مؤثر است؟
                                     ۲) بشتیامها
                                                                  ۳) ترافیک و پوشش معابر بزرگراهی
                               ۴) فضای سبز شهری
۷۷ - با توجه به شرایط شهر تهران، کدام مورد برای مقابله با جزایر حرارتی و در عین حال افزایش ترسیب کربن مناسب تر است؟
        ۱) كاشت درختان تاجبلند و متراكم در كنار خيابانها و ساختمانها براي ايجاد سايه و كاهش مصرف انرژي
         ۲) کاشت درخت فقط در پارکها و پرهیز از درختان خیابانی برای به حداقل رساندن هزینههای نگهداری
                              ۳) تمرکز بر روی گونههای درختی با رشد سریع اما کوتاهمدت برای نتایج سریع
                                          ۴) کاشت درختان زیئتی کوچک که نیاز به حداقل نگهداری دارند.
                                                ۷۸ - کدام مقیاس، در اجزای منظر به صورت واقعی وجود دارد؟
                                                                 ۲) ذاتی
                                                                                   ۱) مشاهداتی
           ۴) آزمایشگاهی
                                       ٣) تحليلي
۷۹ - کدامیک از طرحهای کاشت زیر، جذب کربن و تابآوری اقلیمی را در فضاهای سبز شهری در شهرهایی مانند
                                                             شیراز به میزان بیشتری افزایش می دهد؟
                ۲) آرایش تکلایهای از بوتهها و علفها
                                                                            ۱) گیاهان پوششی گلدار
  ۴) اشکوب چندلایه درختان، درختچه و گیاهان پوششی
                                                        ۳) اشکوب دولایه با درختان تاجبلند و درختچه

    ۸۰ کدام گیاه، به صورت پیازی _ غده ای در فضای سبز شهری کشت می شود؟

               ۴) فلوکس
                                        ۳) گازانیا
                                                              ۲) مارگریت
                                                                                        ۱) نرگس
                         ۸۱ کدام یک از درختان فضای سبز، از خانواده گیاهی متفاوتی نسبت به بقیه موارد است؟
                    Robinia pseudoacacia (Y
                                                                      Gleditsia triacanthos (\
                            Mimosa pudica (f
                                                                             Sorbus graeca (*
                                                                 AY نام علمی درخت کاج تهران چیست؟
      Pinus tehrani (*
                             Pinus eldarica (*
                                                        Picea abies (Y Picea pungens ()
                                                              ٨٣- نام علمي درخت افراي ژاپني كدام است؟
                     Platanus occidentalis (7
                                                                     Acer pseudoplatanus (\
                            Acer palmatum (4
                                                                           Acer circinatum (*

    ۸۴ کدامیک از گیاهان زیر، عمدتاً بهعنوان گیاه با جلوه پاییزه مورد استفاده قرار نمی گیرد؟

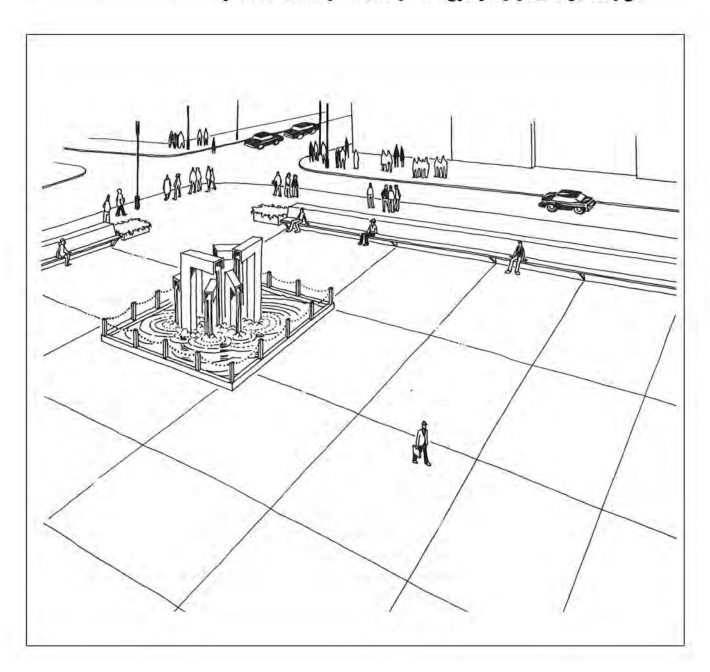
                       Forsythia europaea (7
                                                                      Mahonia aquifolium (\
                       Berberis thunbergii (*
                                                                     Cotoneaster frigidus (*
                                                                    ٨٥- نام علمي گياه گل يخ كدام است؟
                   Chaenomeles japonica (7
                                                                   Chimonanthus praecox ()
                          Saxifraga cernua (§
                                                                      Sedum morganianum (*
```

راهنمایی: داوطلب گرامی، این بخش شامل سؤالات تشریحی آزمون مهندسی طراحی محیط زیست است. لطفاً هریک از سؤالات را به دقت بخوانید و پاسخ هر سؤال تشریحی را داخل همین دفترچه در زیرِآن سؤال بنویسید. دقت نمایید در پایان آزمون، دفترچهها را جهت جمع آوری، به عوامل اجرایی آزمون تحویل دهید.

#### توانایی مقدماتی طراحی و بیان تصویری (تشریحی):

راهنمایی: با توجه به اطلاعات موجود در شکل زیر، به سؤالات ۸۶ تا ۸۸ پاسخ دهید.

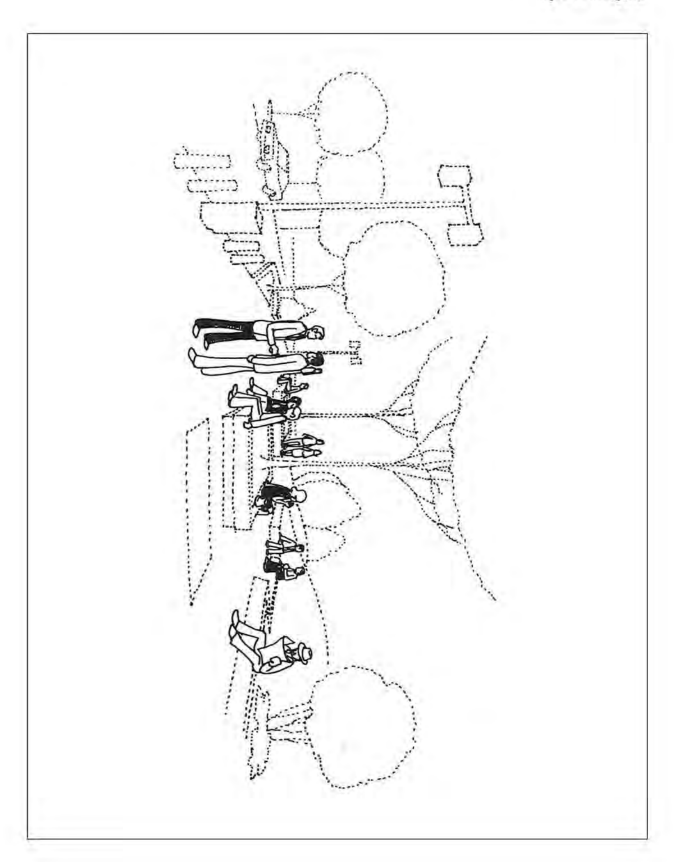
سؤال ۸۶ ـ تصویر زیر، مربوط به یک فضای باز عمومی شهری است. با ترسیم عناصر گیاهی و غیرگیاهی روی شکل، آن را تکمیل نمایید و از نظر تنوع فضاها و فعالیتها ارتقا دهید. (۱۰ نمره)



سؤال ۸۷ ـ پلان پیشنهادی فضای شهری را در کادر زیر، متناسب با اندازه کاغذ ترسیم کنید. (۱۰ نمره)

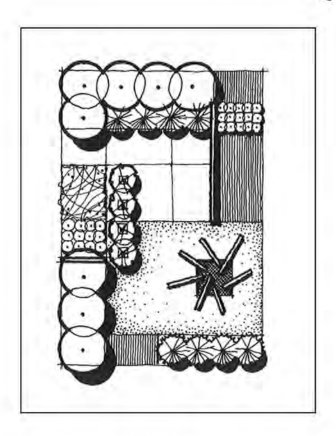
سیم نبید. (۱۰ نمره)	بر پلان در عدر رير س	ا مقياس يحاونيم براه	و مقطع عمود برهم، ب	سوال ۱۸۸ ــ دو

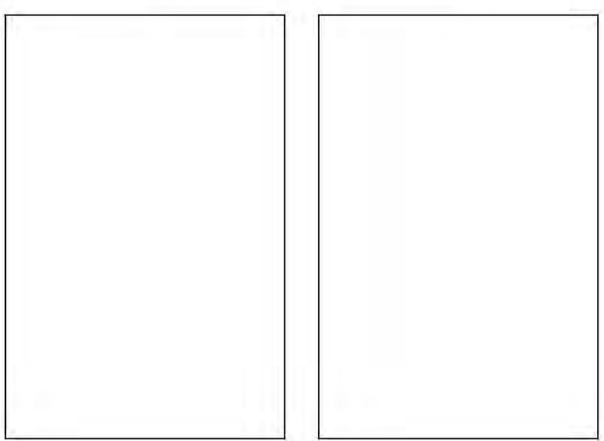
سؤال ۸۹ ـ شکل زیر را با توجه به ارزشهای خطی و با خلاقیت خود، به لحاظ گرافیکی و بیان تصویری تکمیـل کنید. می توانید عناصری را به این فضا اضافه کنید و از رنگ، نور، سایه و بافتهای مختلف در این روند بهـره بگیرید. (۱۰ نمره)



ؤال ٩٠- تصور خود از یک باغ کلاسیک ایرانی را بهصورت سهبعدی با درنظر داشــتن هندســه فضــایی، نظــا				
ابنیه، آب و گیاهان، در کادر زیر ترسیم کنید. ( ۲۰ نمره)				
	Service Control of College Control of Service State (Service Service S			
	A 1			

سؤال ٩١- پلان زير، داراي خطوط مستقيم و هندسه راستگوشه است. همين عناصر را يک بار در غالب يک پلان با هندسه حاصل از خطوط منحنی و یک بار با سازماندهی ارگانیک و طبیعی، در کادرهای مشخص شده ترسیم کنید. ( ۲۰ نمره)





سؤال ۹۲ - با ترکیب اشکال هندسی اصلی شامل مثلث، مربع و دایره، یک ترکیببندی برای ایجاد احساس ثبات					
و نظم ترسیم نمایید. از بافت و رنگ هم می توانید استفاده کنید. ( ۱۰ نمره)					
	77100-7111-0-10	The state of the s			

سؤال ۹۳- سؤال قبلی را با ترکیب فرمهای اصلی شامل کره، مکعب، استوانه و مخروط ترسیم نمایید. از بافت و سایه هم میتوانید استفاده کنید. (۱۰ نمره)				