

### آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

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

عصر 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 امتحاني	ردیف
70	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵۵	79	٣٠	اطلاعات عمومی محیطی (محیط مصنوعی و محیط طبیعی بالاخص محیط زیست ایران)	۲
۸۵	۵۶	٣٠	اطلاعات عمومی راجع به فضای سبز شهری و معماری آن	٣
٩٣	۸۶	۸ تشریحی	توانایی مقدماتی طراحی و بیان تصویری (تشریحی)	۴

\* تذكر مه

ـ داوطلبان میهایست پاسخ سؤالات تشریحی که بهصورت تشریحی ـ ترسیمی است را در داخل همین دفترچه ارائه نمایند و در پایان آزمون نیز، دفترچهها توسط عوامل اجرایی جمع آوری خواهد شد.

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

# در این صفحه چیزی ننویسید.

٣	صفحه	452C	۱۲۸) ـ شناور	مهندسی طراحی محیط زیست (کد ۱۷
	ا در جلسه آزمون است	در زیر، بهمنزله عدم حضور شما	و امضا در مندرجات کا	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات
		پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نو	ت ورود به جلسه، بالای	اینجانببا شمار شماره داوطلبی مندرج در بالای کارد روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاه
		امضا:		
				زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):
	PART A: Voc	abulary		
		oose the word or phraso mark the answer on you		(4) that best completes each
1-		m not particularly ven though I make my li		wn understanding of the true or manga.
		2) confident		
2-	_	0		gerous problem and instead
		safe byproduct of carbon		40
,		2) arsenal		
3-				I didn't have to pay for college luate courses in sociology.
		2) associated		
1-	, •	· ·		ght temporary
	_	, <u>-</u>	•	es people displaced yet again.
	1) relief	2) suspense	3) rupture	4) resolution
5-				your dream; follow your
		ur job and live the life yo		
_	1) undermine	2) partake	3) pursue	4) jeopardize
<b>)</b> -	´ <b>=</b>			g far less in sports and fitness
		neir more		4) afflyant
7_	1) astute	,	3) impecuniou	s 4) affluent in for being registered, as it
-				dings and because the structure
		raded the quality of life in		angs and because the structure
	1) gentrified		3) impeded	4) galvanized
	PART B: Cloz	, •	, -1	, 5
		ad the following passage Then mark the correct c		choice (1), (2), (3), or (4) best ver 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

صفحه ۴	452C	مهندسی طراحی محیط زیست (کد ۱۲۸۷) ـ شناور

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) 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**

2) sets

<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 <u>examined</u> 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"	in paragraph 1 is	closest in meaning to
	•••••	•		
	1) investigated	2) reduced	3) recorded	4) predicted
12-	The underlined w	ord "their" in paragi	raph 2 refers to	••••••
	1) aspects		2) buildings	
	3) composition as	nd configuration	4) land cover clas	ses
13-	According to par	ragraph 1, which of	the following is an imp	portant factor in the land
	surface temperate	ure of urban environi	ments?	
	1) air pollution	2) plant density	3) air humidity	4) altitude
14-	All of the following	ng words are mention	ed in the passage EXCE	PT
	1) sustainable	2) metrics	3) magnitude	4) heterogeneous

452C

#### 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.
- 2) The spatial arrangement and configuration are the two most important aspects of land surface temperature.
- 3) 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
- - 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?

- 1) 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.
- 4) 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

صفحه ۷	452C	مهندسی طراحی محیط زیست (کد ۱۲۸۷) ـ شناور

22- Which of the following pairs of techniques is used in paragraph 1	22-	Which of the	e following pairs	of techniques	is used in	paragraph 1 <sup>e</sup>
---	-----	--------------	-------------------	---------------	------------	--------------------------

- 1) Rhetorical question and exemplification
- 2) Exemplification and appeal to authority
- 3) Statistics and function description
- 4) Appeal to authority and Statistics

#### 23- Which of the following best describes the writer's overall tone in paragraph 2?

- 1) Ironic
- 2) Condemnatory
- 3) Confident
- 4) Cautious

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

- 1) Due to the large areas of green space available, social scientists usually consider suburbs to be a step backward in evolution.
- 2) Stone cities are characterized by the dominance of brick or stone, forming clusters of houses where the green spaces take center-stage.
- 3) A recent example of an urban development where the equilibrium between built structures and green spaces has significantly changed is probably the suburbs.
- 4) It is assumed that as social complexity increases, specialization decreases, which in turn results in the agriculture being pushed out of urban areas.

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

There was a time when suburbs were dependent on cities, but there are many areas in which this is no longer true, and indeed where people travel out of the cities into the suburbs to shop and to work.

1) [4]

2) [3]

3) [2]

4) [1]

#### اطلاعات عمومي محيطي (محيط مصنوعي و محيط طبيعي بالاخص محيط زيست ايران):

۲۶ در مطالعات توپوگرافی یک سایت شهری با دقت بالا، کدام داده رقومی ارتفاعی ارجحیت دارد؟

GDEM (7

LIDAR (1

SRTM 3 arc sec (f

SRTM 1 arc sec (\*

۲۷ سنجنده ماهواره لندست یک، چه نام داشت؟

TM (f) MSS (f') ETM + (f) ETM ()

۲۸ کدام خاک، دارای هوموس بیشتری است؟

۱) کلسے سول ۴) اریدی سول ۳) اینسپتی سول ۱

۲۹ کوچک ترین واحد در سیمای سرزمین، چه نام دارد؟

١) اكوتون ٢) اكوتوپ ٣) سيما ۴) لكه

۳۰ - اگر شیب دو نقطه که در فاصله ۳۰ متری از یکدیگر قرار دارند ۱۰ درصد باشد، اختلاف ارتفاع آن دو نقطه، چند

سانتیمتر است؟

**۳۱** - اجلاس اقلیمی سازمان مللمتحد معروف به کاپ ۲۹، در کدام کشور برگزار شد؟

۱) مصر ۲) ارمنستان ۳) آذربایجان ۴) امارات متحده عربی

۳۲ در ارزیابی شاخص کیفیت هوا، کدام آلاینده مورد سنجش قرار نمی گیرد؟

 $SO_7$  (\*

 $^{\prime}\mathrm{O}_{7}$  ( $^{\prime\prime}$ 

CO (7

 $O_{r}$  (1

صفحه ۸	452C	حی محیط زیست (کد ۱۲۸۷) ـ شناور	مهندسی طرا
		مدترین باغها، در کجای یک دره واقع هستند؟	۳۳– پردرآ
		شیب ملایم دامنههای رو به جنوب غرب	۱) در
		اراضی رود کنار کف درهها	۲) در
	غرب	اراضی دارای توان روی شیب ملایم دامنههای روبه	۳) در
		عا که شیب اراضی مناسب باشد.	۴) آنج
چه صورت خواهد بود؟	يرات درجه حرارت به	ی هر ۱۰۰۰ متر ارتفاع از زمین، میزان و نحوه تغی	۳۴- به ازای
	۲) ۱ درجه ـ کاهشی	ی هر ∘۰۰ متر ارتفاع از زمین، میزان و نحوه تغید درجه ـ افزایشی درجه ـ افزایشی کمانتک کمداری ندشدان در ساید از دارید شد	1 (1
	۴) ۶ درجه ـ کاهشی	درجه ـ افزایشی	۶ (۳
ر شهرها، بیشترین کاربرد را دارد؟	، گیاهی و فضای سبز در	ک از تکنیکهای سنجش از دور، برای ارزیابی پوشش	۳۵– کدامیا
۴) لیزری	۳) راداری	یکی ۲) حرارتی	۱) اپت
ِل آن، چه نام دارد؟	ض متوسط حوزه به طو	العات هیدرولوژیکی یک حوزه طبیعی، نسبت عرم	۳۶- در مط
	۲) ضریب فرم حوزه	ِيب گراوليوس	۱) ضر
	۴) ضریب کشیدگی	ِیب گراولیوس ِیب گردی	
اصلی برای حفاظت از اکوسیستمهای	ر، بهعنوان اولویتهای	امههای مدیریت زیستمحیطی، کدامیک از ابعاد زی	۳۷– در برنا
		عی در شهرها معرفی میشود؟	مصنود
وتى	۲) کنترل آلودگی صو	ماظت از آب	۱) حف
زگار با محیط زیست	۴) طراحی سبز و ساز	ود کیفیت هوای داخلی	
یت بهداشتی بسیار ناسالم است؟	ِرفته بیانگر سطح اهم	یش گرافیکی شاخص کیفیت هوا، کدام رنگ بهکار	۳۸- در نما
۴) قرمز	۳) سیاه	د ۲) بنفش	۱) زرد
	راید (HF) است؟	مورد، از علائم مسمومیت گیاه با گاز هیدروژن فلو	۳۹- کدام،
ن سطح تحتانی برگ	۲) سفید و برنزه شدر	ز شدن غیرعادی برگ	۱) سب
وهایرنگ در سطح فوقانی برگ	۴) ایجاد خالهای قه	روزیس قهوهای در نوک یا لبه برگ	
	ه است؟	مورد، از عوامل مؤثر و اصلی سیلخیزی یک منطق	۴۰ کدام،
	۲) بافت خاک	بین رفتن پوشش <i>گ</i> یاهی	۱) از ب
	۴) سنگ بستر	شکی خاک	۳) خنا
، دارد؟	تأثیری بر تجربه انسان	فیلسوف مارک اوژه، تکثیر بیقاعده مکانها چه	۴۱- از نظر
		ساس اجتماع و ارتباط با دیگران	۱) اح
		س دلتنگی نسبت به حس گمشده مکان	۲) حد
		ساس سرگردانی و قطع ارتباط با دنیای اطراف	۳) اح
	ىنتى	ساس آزادی و رهایی از محدودیتهای مکانهای س	۴) اح
اتنگی دارد و نحوه سکونت ما در یک	، «سکونت» پیوند تنگا	فیلسوف استدلال کرد که مفهوم «مکان» با مفهوم	۴۲- کدام
		، رابطه ما را با آن شکل میدهد؟	مكان،
۴) ادوارد رلف	۳) ژان بودریار	ِک اوژه ۲) مارتین هایدگر	۱) مار
	ه تاریخی است؟	ه فیلسوف ادوارد رلف، کدام مورد بیانگر یک محل	۴۳– بەگفت
		راری بودن و بهرهمندی از الگوهای مشابه	۱) تکر
		، مفهوم عینی در عین حال تجسمناپذیر	۲) یک
		ای کارکردی با تأکید بر تحرک و انتقال	٣) فض
		ونهای از «مکان»	۴) نمر
	9	س منظر، کدام عناصر منظر را اندازهگیری م <i>ی</i> کند؟	۴۴- ماترید
	۲) آرایش عناصر	ع و محدوده لکهها	۱) تنو
ی فضایی	۴) ترکیب و پیکربند	ېت و موقعیت	٣) ج <sub>إ</sub>

مفحه ۹ صفحه

مهندسی طراحی محیط زیست (کد ۱۲۸۷) ـ شناور

۴) ارزیابی پتانسیل تفریحی یک سایت

```
۴۵ مدف 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) ساختار گرایی
                                                                                         ۱) مدرنیسم
                                   ۴) پستمدرنیسم
                                                                                     ۳) پدیدارشناسی
                            ۴۷- کدام مورد، بیانگر اصل کلیدی در رویکرد طراحی بایونیک در معماری منظر است؟
              ۲) اولویتبندی زیباییشناسی انسان محور
                                                      ۱) بهینهسازی بهرهوری منابع و خدمات اکوسیستم
                    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 _ پناهگاه
                                                                                        ۱) بیوفیلیک
                                 ۴) فضای قابل دفاع
                                                                                   ۳) ارایه یا افوردنس
                                         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
                                         مفهوم «یکیارچگی اکولوژیکی»، در تحلیل منظر چه اهمیتی دارد؟
                  ۲) ارزیابی کیفیت بصری و اکولوژیک
                                                                           ۱) ارزیابی عملکرد سازگاری
         ۴) ارزیابی سلامت و انعطافپذیری اکوسیستمها
                                                                   ۳) ارزیابی تعامل اجتماعی و اکولوژیک
                                                             ۵۲ مدف از طرح جامع طراحی شهری چیست؟
                     ۲) هدایت توسعه و رشد بلندمدت
                                                                         ۱) بهبود کیفیت محیط زیست
               ۴) تنظیم استفاده از زمین و منطقهبندی
                                                                   ۳) طراحی و مدیریت فضاهای عمومی
                           ۵۳- کدام مورد، بیانگر نقش هارد اسکیپ یا منظر سخت در طراحی محیط و منظر است؟
                 ۲) ارائه ساختار با قابلیت ارائه عملکرد
                                                            ۱) فراهم کردن امکان مدیریت عملکرد منظر
                                                                 ۳) ارائه عملکرد بهمنظور توسعه ساختار
                 ۴) ارائه کارکردهای مناسب اکولوژیک

    ۵۴ کدام رویکرد طراحی شهری، بر ایجاد محیطهای قابل پیاده روی با مقیاس انسانی تأکید دارد؟

                                                                              ۱) برنامهریزی مدرنیستی
                               ۲) توسعه حومه شهر
                                 ۴) شهرسازی نوین
                                                                                     ۳) روستا ـ شهر
                                                               ۵۵ مدف 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
```

452C

صفحه ۱۰

مهندسی طراحی محیط زیست (کد ۱۲۸۷) ـ شناور

#### 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
- ۵۷- 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 منحصربهفرد اصفهان، کدام رویکرد زیر میتواند 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 تکگونه 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 زیـر، بـرای اطمینـان از پذیرش فرهنگی و اجتماعی در بین جمعیت محلی مهم است؟
  - ۱) طراحی ارگانیک با تأکید بر گونههای مقاوم به تغییرات اقلیمی
    - ۲) طراحی مبتنیبر به کارگیری عناصر فضاهای باغ ایرانی
    - ۳) طراحی فضاها با تأکید بر منظر مدرن و مینیمالیستی
      - ۴) طراحی فضاهای سبز مبتنیبر فرمهای رسمی
- ۶۰ 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
- ۶۱ 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 میدهد؟
  - 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
- 9۲- با توجه به افزایش فراوانی بارندگیهای شدید در شمال ایران بهدلیل تغییرات اقلیمی، کـدامیـک از راهحـلهـای 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

ا طفحه ۱۱ صفحه 452C

مهندسی طراحی محیط زیست (کد ۱۲۸۷) ـ شناور

	-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 با 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؟	
۱) جیمز کالینز ۲) جین جیکوبز ۳) لو کوربوزیه ۴) نورمن فاستر	
کدام عامل هنگام انتخاب گونههای گیاهی برای طراحی فضاهای سبز شهری انعطافپذیر در برابر تغییرات اقلیمــی	
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.	
<b>کدام یک از مؤلفههای زیستمحیطی در طراحی فضای سبز شهری، اهمیت ویژهای دارد که معمولاً نادیده گرفته میشود؟</b>	-99
۱) اثرات محلی	
۱) اثرات محلی ۳) اثرات اجتماعی ـ اقتصادی ۴) اثرات طبیعی	
کدام یک از نظر یهپردازان شناختهشده در زمینه معماری منظر، «نظریه بیوفیلیک» را توسعه داده است؟	
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	- <b>%</b> \
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	- <b>۶</b> ۹
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	
<b>کدامیک از مقیاسهای زیر، برای اندازهگیری تأثیرات محیطی یک پروژه توسعه شهری مناسبتر است؟</b>	_ <b>Y•</b>
۱) منطقهای ۲) محلی ۳) کلان شهری ۴) جهانی	
چگونه می توان مدیریت فضاهای سبز شهری را برای افزایش ترسیب کربن و انعطاف پذیری آبوهوا بهطور همزمان	-٧1
بهینه کرد؟	
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؟	-44
۱) کاشت گونههای غیربومی ۲) کاهش دمای شهری	
۳) تنوع زیستی ۴	

۱۲ صفحه ۱۲ صفحه ۱۲

مهندسی طراحی محیط زیست (کد ۱۲۸۷) ـ شناور

	به حداکثر رساندن ترسیب کر	چگونه می توان شیوههای جنگلداری شهری را برای
		اقلیمی در مواجهه با افزایش تنوع آبوهوایی سازگار
	برای ترسیب سریع کربن	۱) تمرکز بر کاشت گونههای سریعالرشد و کوتاهمدت
دارند.	اری بالایی با محیطهای شهری	۲) اولویت دادن به کاشت گونههای غیربومی که سازگ
ن رشد درختان	برای منابع و به حداکثر رساندن	۳) کاهش تراکم درخت برای به حداقل رساندن رقابت
		۴) کاشت تنوع گستردهتری از گونههای درختی برای
		شدید آب و هوایی
لویت قرار گیرد؟	مناطق گرم و خشک، باید در او	کدام پارامتر در طراحی مناسب فضاهای سبز شهری در
۴) تنوع کاشت	۳) درجه حرارت	۱) نوع خاک ۲) نیاز آبی گیاهان
		ازهمگسیختگی منظر، شامل کدام موارد است؟
اافتادگی	۲) ساییدگی ـ نقصان ـ جد	۱) ساییدگی ـ شکنندگی ـ جداافتادگی
ىال	۴) ساییدگی ـ نقصان ـ اتص	۳) ساییدگی ـ کاهش ـ بههم پیوستگی
ست؟	و افزایش جزایر حرارتی مؤثر ا	کدامیک از پارامترهای شهری، بهطور خاص در ایجاد
	۲) پشتبامها	۱) جمعیت ۳) ترافیک و پوشش معابر بزرگراهی
	۴) فضای سبز شهری	۳) ترافیک و پوشش معابر بزرگراهی
<b>ن ترسیب کربن مناسبتر است؟</b>	عزایر حرارتی و در عینِحال افزاین	با توجه به شرایط شهر تهران، کدام مورد برای مقابله با ج
و کاهش مصرف انرژی	و ساختمانها برای ایجاد سایه ,	۱) کاشت درختان تاجبلند و متراکم در کنار خیابانها
هزینههای نگهداری	خیابانی برای به حداقل رساندن	۲) کاشت درخت فقط در پارکها و پرهیز از درختان ۰
	وتاهمدت برای نتایج سریع	۳) تمرکز بر روی گونههای درختی با رشد سریع اما ک
		۴) کاشت درختان زینتی کوچک که نیاز به حداقل نگ
	ارد؟	کدام مقیاس، در اجزای منظر بهصورت واقعی وجود د
		۱) مشاهداتی ۲) ذاتی
شـهری در شـهرهایی ماننـد	وری اقلیمی را در فضاهای سبز	کدامیک از طرحهای کاشت زیر، جذب کربن و تابآر
		شیراز به میزان بیشتری افزایش میدهد؟
	۲) آرایش تکلایهای از بوته	۱) گیاهان پوششی گلدار
ن، درختچه و گیاهان پوششی		۳) اشکوب دولایه با درختان تاجبلند و درختچه
- 11 · 12		کدام گیاه، بهصورت پیازی ــ غدهای در فضای سبز ش 
۴) فلوکس	۳) گازانیا	۱) نرگس ۲) مارگریت
		کدام یک از درختان فضای سبز، از خانواده گیاهی مت
Kobi	nia pseudoacacia (۲	Gleditsia triacanthos (\
	Mimosa pudica (۴	Sorbus graeca (*
D:	D: 11	نام علمی درخت کاج تهران چیست؟
Pinus tehrani (†	Pinus eldarica (۲	Picea abies (\tau Picea pungens (\)
D1.		نام علمی درخت افرای ژاپنی کدام است؟
Plat	anus occidentalis (۲	Acer pseudoplatanus (\
0	Acer palmatum (*	Acer circinatum (*
		کدامیک از گیاهان زیر، عمدتاً بهعنوان گیاه با جلوه ب
	orsythia europaea (Y	Mahonia aquifolium (\
$B\epsilon$	erberis thunbergii (†	Cotoneaster frigidus (*
C1	nomalas ismaias A	نام علمی گیاه گل یخ کدام است؟
	nomeles japonica (۲	Chimonanthus praecox (\
	Saxifraga cernua (†	Sedum morganianum (*

مهندسی طراحی محیط زیست (کد ۱۲۸۷) ـ شناور

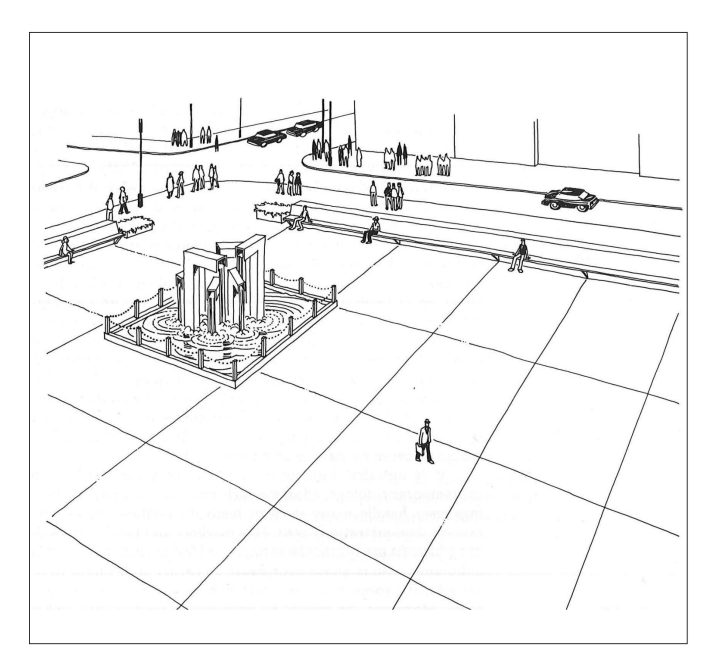
صفحه ۱۳

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 ــ 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)

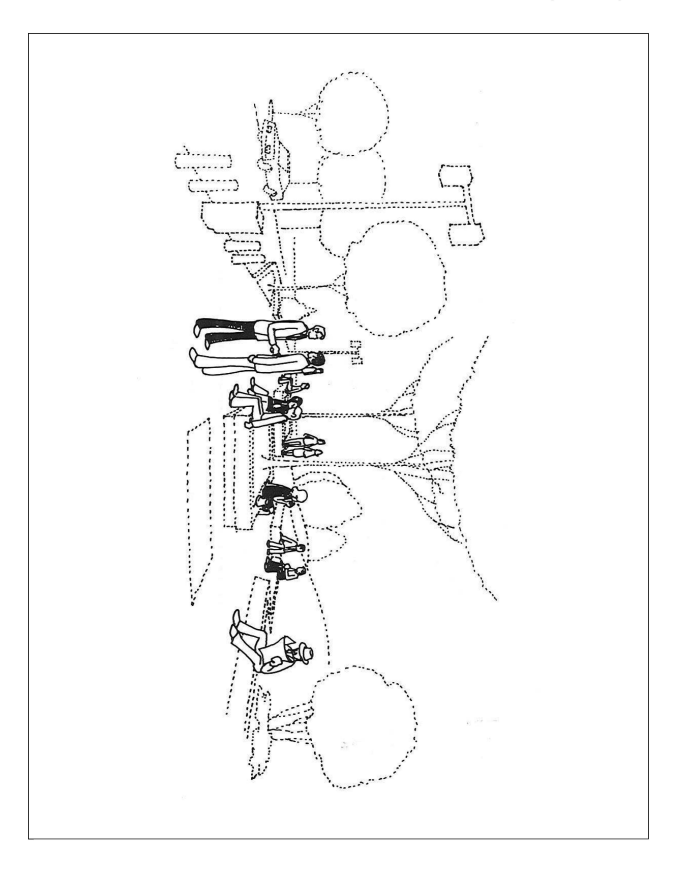


مهندسی طراحی محیط زیست (کد ۱۲۸۷) ـ شناور صفحه ۱۴ 452C سؤال ۸۷ ـ پلان پیشنهادی فضای شهری را در کادر زیر، متناسب با اندازه کاغذ ترسیم کنید. (۱۰ نمره)

مهندسی طراحی محیط زیست (کد ۱۲۸۷) ـ شناور 452C صفحه ۱۵ سؤال ۸۸ ـ دو مقطع عمود برهم، با مقیاس یکونیم برابر پلان در کادر زیر ترسیم کنید. (۱۰ نمره)

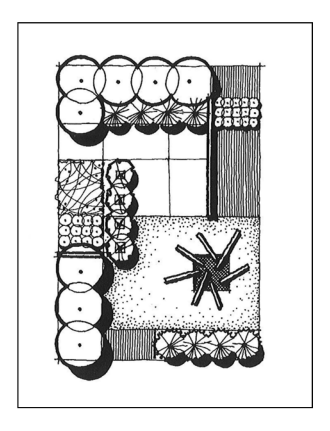
مهندسی طراحی محیط زیست (کد ۱۲۸۷) ـ شناور

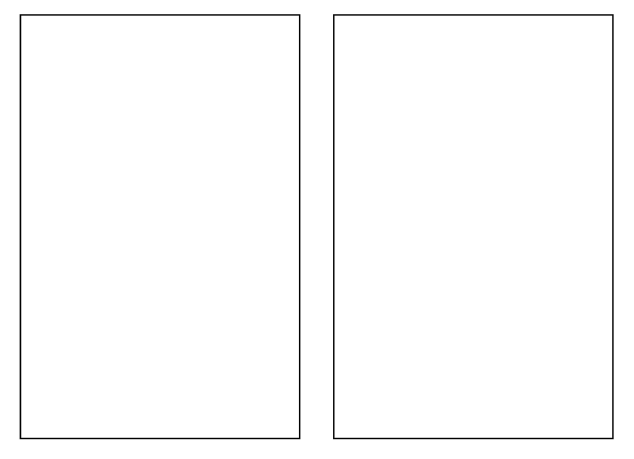
سؤال ۸۹ ـ شکل زیر را با توجه به ارزشهای خطی و با خلاقیت خود، به لحاظ گرافیکی و بیان تصویری تکمیل کنید. می توانید عناصری را به این فضا اضافه کنید و از رنگ، نور، سایه و بافتهای مختلف در این روند بهره بگیرید. (۱۰ نمره)



452C صفحه ۱۷ مهندسی طراحی محیط زیست (کد ۱۲۸۷) ـ شناور سؤال ۹۰ تصور خود از یک باغ کلاسیک ایرانی را بهصورت سهبعدی با درنظر داشتن هندسه فضایی، نظام ابنیه، آب و گیاهان، در کادر زیر ترسیم کنید. ( ۲۰ نمره)

سؤال ۹۱ پلان زیر، دارای خطوط مستقیم و هندسه راستگوشه است. همین عناصر را یک بار در غالب یک پلان با هندسه حاصل از خطوط منحنی و یک بار با سازماندهی ارگانیک و طبیعی، در کادرهای مشخصشده ترسیم کنید. ( ۲۰ نمره)





452C صفحه ۱۹ مهندسی طراحی محیط زیست (کد ۱۲۸۷) ـ شناور سؤال ٩٢- با تركيب اشكال هندسي اصلى شامل مثلث، مربع و دايره، يك تركيببندي براي ايجاد احساس ثبات و نظم ترسیم نمایید. از بافت و رنگ هم می توانید استفاده کنید. (۱۰ نمره)

452C مهندسی طراحی محیط زیست (کد ۱۲۸۷) ـ شناور صفحه ۲۰ سؤال ۹۳ – سؤال قبلی را با ترکیب فرمهای اصلی شامل کره، مکعب، استوانه و مخروط ترسیم نمایید. از رنگ، بافت و سایه هم می توانید استفاده کنید. (۱۰ نمره)