

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

مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۵ سؤال تستى و ۸ سؤال تشريحي

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	1
۵۵	48	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
94	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.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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 متخافین برابر مقررات رفتار میشود.

در این صفحه چیزی ننویسید.

Telegram: @uni_k

صفحه ۳

* 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 پاسخنامه ام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

<u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

- 1- I have to say, I'm not particularly in my own understanding of the true nature of fear, even though I make my living drawing horror manga.
 - 1) mutual
- 2) confident
- 3) possible
- 4) available
- 2- We must stop seeing nuclear as a dangerous problem and instead recognize it as a safe byproduct of carbon-free power.
 - 1) missile
- 2) arsenal
- 3) conflict
- 4) waste
- 3- My father has always been with his money. I didn't have to pay for college or even for the confused year I spent at Princeton taking graduate courses in sociology.
 - 1) generous
- 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
- 2) suspense
- 3) rupture
- 4) resolution
- 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
- 6- Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitness activities than their more peers.
 - 1) astute
- 2) otiose
- 3) impecunious
- 4) affluent
- 7- It is said that "the El" did not meet the historic criteria for being registered, as it the view from the street of other historic buildings and because the structure generally downgraded the quality of life in the city.
 - 1) gentrified
- 2) revamped
- 3) impeded
- 4) galvanized

PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

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

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

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

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

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

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 we	ord "their" in paragr	aph 2 refers to	•••••
	1) aspects		2) buildings	
	3) composition an	d configuration	4) land cover class	ses
13-	According to para	agraph 1, which of	the following is an imp	ortant factor in the land
	surface temperatu	re of urban environn	nents?	
	1) air pollution	2) plant density	3) air humidity	4) altitude
14-	All of the following	g words are mentione	ed in the passage EXCEI	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.
- 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

22	XX71 • 1	C /1	C 11 .	•	<i>•</i> 1 •	•		1 10
<i>1.1.</i> -	wnich	ot the	tollowing	nairs o	t technia	mes is iise	a in na	ragraph 1?
	1111011	or the	TOHOWAN	Duite	1 teeming	ace is use	u III pu	Tuelruhm T.

- 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 ()

SRTM 3 arc sec (f

SRTM 1 arc sec (*

۲۷- سنجنده ماهواره لندست یک، چه نام داشت؟

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

۲۸ کدام خاک، دارای هوموس بیشتری است؟

۱) کلسی سول ۲) اریدی سول ۳) الفی سول

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

١) اكوتون ٢) اكوتوب 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 <u>نمی گیرد</u>؟

SO₇ (4

 CO_{τ} (τ

CO (7

 O_{ψ} (1)

```
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 ـ افزایشی
                                ۴) ۶ درجه ـ کاهشی
                                                                                 ۳) ۶ درجه ـ افزایشی
    ۳۵ – کدامیک از تکنیکهای سنجش از دور، برای ارزیابی پوشش گیاهی و فضای سبز در شهرها، بیشترین کاربرد را دارد؟
                 ۴) لیزری
                                        ۳) راداری
                                                                 ۲) حرارتی
               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
                                                                                    ۱) 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) ىنفش
                                    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) نکروزیس 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
                                                       ۳) 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
                                     ۳) ژان بودریار
                                                         ۲) مارتین هایدگر
                                                                                        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 تجسمناپذیر
                                                            ۳) فضای کارکردی با تأکید بر تحرک و انتقال
                                                                                ۴) نمونهای از «مکان»
                                                  ۴۴ ماتریس منظر، کدام عناصر منظر را اندازهگیری می کند؟
                                   ۲) آرایش عناصر
                                                                             ۱) تنوع و محدوده لکهها
                                                                                  ۳) جهت و موقعیت
                        ۴) ترکیب و پیکربندی فضایی
```

```
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) یدیدارشناسی
                            ۴۷- کدام مورد، بیانگر اصل کلیدی در رویکرد طراحی بایونیک در معماری منظر است؟
              ۲) اولویتبندی زیباییشناسی انسانمحور
                                                      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
                                                                                   ۳) ارایه یا افوردنس
                                 ۴) فضای قابل دفاع
                                         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 یارکینگ
                                         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؟
                 ٢) 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؟

                               ۲) توسعه حومه شهر
                                                                              ۱) برنامهریزی مدرنیستی
                                                                                     ۳) روستا ـ شهر
                                 ۴) شهرسازی نوین
                                                               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
                                                                  ۴) ارزیابی پتانسیل تفریحی یک سایت
```

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 کار گیری 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
- ۶۲- 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

صفحه ۱۱	/۱۲) _ شناور	. هندسی طراحی محیط زیست (کد ۸۷
 دام رویکــرد در	ز شهری در منطقهای که بهسرعت درحالِ شهرنشـینی اسـت، کـدا	
		بلندمدت پایدارتر است؟
	ای رشد سریع برای نتایج سریع حتی گونههای غیربومی	۱) تمرکز بر کاشت گونههای دارا
	زینی گونههای با رشد سریع در فضاهای سبز	۲) توسعه شهری متراکم با جایگ
	ف و متمرکز خارج از مرکز شهر	۳) اولویت توسعه پارکهای بزرگ
	سبز در سراسر بافت شهری	۴) یکپارچهسازی زیرساختهای
د کرده است؟	ِ طراحی فضاهای عمومی، بر اهمیت تعاملات اجتماعی در طراحی تأکید	۶۴- کدامیک از متخصصان مشهور در
	جین جیکوبز ۳) لو کوربوزیه ۴) نورمن فاست	
نييرات اقليم <u>ـ</u> ى	<i>های گیاهی برای طراحی فضاهای سبز شهری انعطافپذیر</i> در برابر تغی	۶۵- کدام عامل هنگام انتخاب گونهه
		کمترین اهمیت را دارد؟
	ىشناختى	۱) ارزش زینتی و جذابیت زیبای _ح
	ثر جزیره گرمایی شهری	۲) قابلیت ایجاد سایه و کاهش اث
	با تغییر الگوهای بارندگی	۳) تحمل به خشکی و سازگاری
	ِیها، بهویژه آنهایی که با تغییرات آبوهوایی تشدید میشوند.	۴) مقاومت در برابر آفات و بیمار
گرفته میشود؟	طی در طراحی فضای سبز شهری، اهمیت ویژهای دارد که معمولاً نادیده گر	
	۲) اثرات منطقهای ۴) اثرات طبیعی	۱) اثرات محلی
	۴) اثرات طبیعی	۳) اثرات اجتماعی ـ اقتصادی
ست؟	تهشده در زمینه معماری منظر، «نظریه بیوفیلیک» را توسعه داده اس	۶۷۔ کدامیک از نظریهپردازان شناخ
بنز	ادوارد ویلسون ۳) پیتر والدورف ۴) جیمز کالینر	۱) ریچل کاپلان ۲)
ت در برابر سیل	اِبهای ناگهانی ناشی از تغییرات اقلیمی، کدام مورد بهترین مقاومت	۶۸- با توجه به افزایش فراوانی سیلا
	د میکند؟	را در شهرهایی مانند اهواز ایجاه
		۱) ایجاد شبکه نفوذناپذیر و صاف
	سنتی برای هدایت رواناب به خارج از شهر	۲) تکیه بر سیستمهای زهکشی
	های مرتفع برای کاهش خسارات ناشی از سیل	۳) احداث بزرگراهها و ساختمانه
	ـز و تالابهای بههم پیوسته برای جذب بارندگیهای اضافی	
دامیک از موارد	آلودگی هوا بهدلیل تغییرات آبوهوایی تشدیدشده رنج میبرند، کدا	۶۹ - در شهرهایی مانند تهران که از
	کمک میکند؟	زیر بیشتر به بهبود کیفیت هوا ۲
	بنههایی با شاخص سطح برگ بالا	۱) ایجاد جنگلهای شهری با گو
	ای به دام انداختن آلایندهها در سطح زمین	۲) ساخت ساختمانهای بلند برا
	ِ امتداد جادههای اصلی برای مسدود کردن انتشار آلایندهها	- ,
	ِی از پوشش گیاهی برای پراکندگی آلایندهها و حرکت سریعتر هوا	۴) ایجاد فضاهای باز بزرگ و عار
ىت؟	ی اندازهگیری تأثیرات محیطی یک پروژه توسعه شهری مناسبتر اس	
	محلی ۳) کلان شهری ۴) جهانی	۱) منطقهای ۲
ا بەطور ھمزمان	_ه سبز شهری را برای افزایش ترسیب کربن و انعطافپذیری آبوهوا <u>ب</u>	
	المالية	بهینه کرد ؟
	ومی مقاوم به خشکسالی و ایجاد سیستمهای جمعآوری آب باران ایجاد باغهای عمودی در ساختمانهای شهری	
	یز و کاهش فضاهای چمن در پارکهای شهری نامیدا قللت خنمیداده آ	
		۴) طراحی فضاهای سبز چندمنف ۷۱– کدام مورد، برای پایداری اکوسی
	بستمهای سهری صروری است ؛ ۲) کاهش دمای شهری	۱۱ –
	۱) ناهش دمای سهری ۴) درختان	-
	۱) درسی	۳) تنوع زیستی

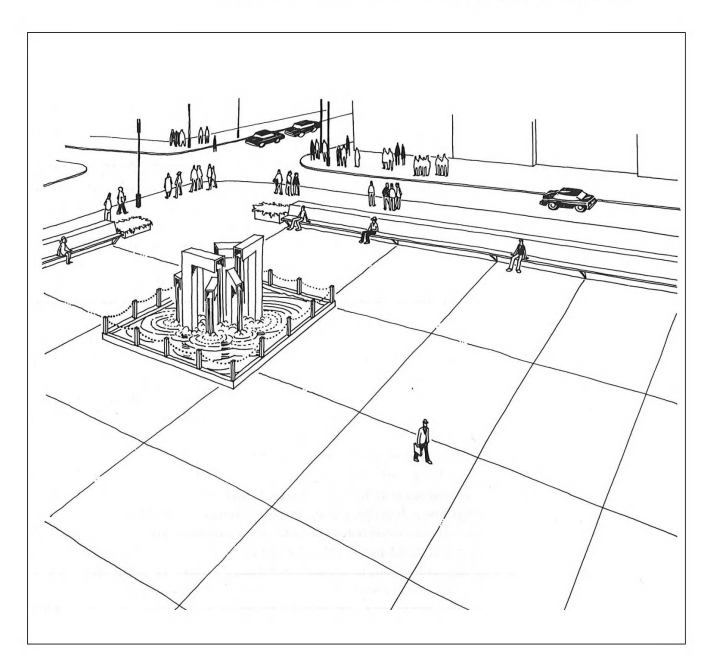
بن و افــزایش انعطــافپــذیری	به حداکثر رساندن ترسیب کر	چگونه می توان شیوههای جنگلداری شهری را برای	-٧٣
	کرد؟	اقلیمی در مواجهه با افزایش تنوع آبوهوایی سازگار	
	برای ترسیب سریع کربن	۱) تمرکز بر کاشت گونههای سریعالرشد و کوتاهمدت ب	
دارند.	ری بالایی با محیطهای شهری	۲) اولویت دادن به کاشت گونههای غیربومی که سازگا	
		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	-74
	۳) درجه حرارت		
		ازهمگسیختگی منظر، شامل کدام موارد است؟	- Y
اافتادگی	۲) ساییدگی ـ نقصان ـ جد	۱) ساییدگی ـ شکنندگی ـ جداافتادگی	
	۴) ساییدگی ـ نقصان ـ اتص	۳) ساییدگی ـ کاهش ـ بههم پیوستگی	
	=	کدامیک از پارامترهای شهری، بهطور خاص در ایجاد	-48
	۴) فضای سین شهری	۱) جمعیت ۳) ترافیک و پوشش معابر بزرگراهی	
ش قرسیب کرد: مناسب تر است؟		با توجه به شرایط شهر تهران، کدام مورد برای مقابله با ج	_ VV
	-	۱) کاشت درختان تاجبلند و متراکم در کنار خیابانها	• •
هرینه های تجهداری		۲) کاشت درخت فقط در پارکها و پرهیز از درختان خ	
		۳) تمرکز بر روی گونههای درختی با رشد سریع اما کو	
		۴) کاشت درختان زینتی کوچک که نیاز به حداقل نگر	** *
1≓ · 1 . Ĩ /\c		کدام مقیاس، در اجزای منظر بهصورت واقعی وجود د	- Y V
		۱) مشاهداتی ۲) ذاتی آباد آباد داد آباد کا تا آباد آباد آباد آباد آباد آباد آباد آبا	440
ِ شــهری در شــهرهایی ماننــد	وری اقلیمی را در قصاهای سبز	کدامیک از طرحهای کاشت زیر، جذب کربن و تاب آو	-74
1 1	1 1 \ \ 1 \ 1 \ \	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	
	· ·	کدام گیاه، بهصورت پیازی ـ غدهای در فضای سبز ش	-∧•
۴) فلوکس	۳) گازانیا		
	_	G , , , ,,	-11
Robi	nia pseudoacacia (۲	Gleditsia triacanthos (\	
	Mimosa pudica (†	Sorbus graeca (†	
		نام علمی درخت کاج تهران چیست؟	-84
Pinus tehrani (†	Pinus eldarica (*	Picea abies (Y Picea pungens (Y	
		نام علمی درخت افرای ژاپنی کدام است؟	-84
Plat	anus occidentalis (۲	Acer pseudoplatanus (\	
	Acer palmatum (†	Acer circinatum (🏲	
برد؟	ِاییزه مورد استفاده قرار <u>نمی</u> گ	کدامیک از گیاهان زیر، عمدتاً بهعنوان گیاه با جلوه پ	-14
\overline{Fa}	orsythia europaea (۲	Mahonia aquifolium (\	
Ве	erberis thunbergii (*	Cotoneaster frigidus (*	
	-	نام علمی گیاه گل یخ کدام است؟	-12
Chae	nomeles japonica (۲	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.

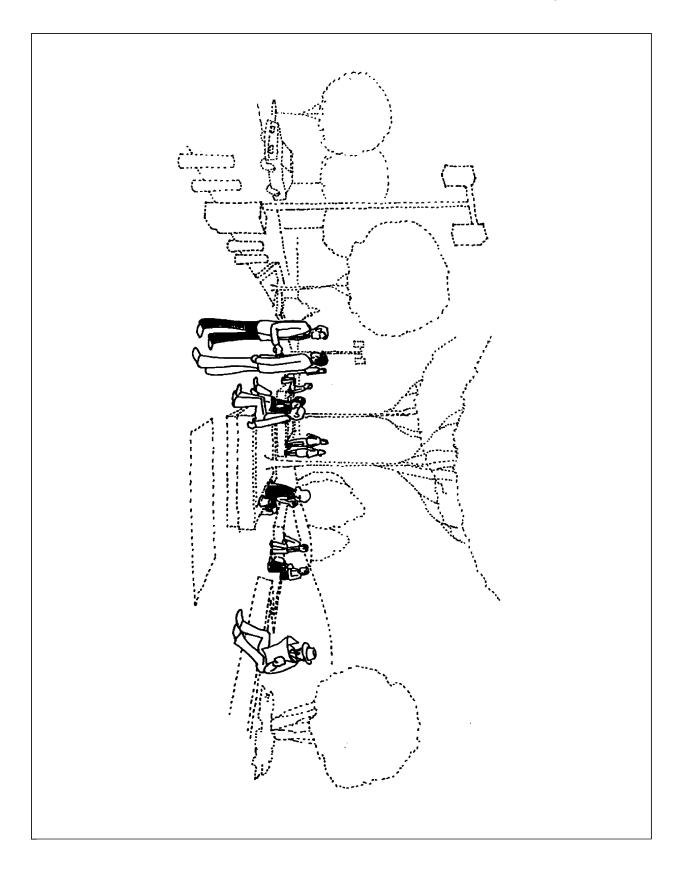
سؤال ۸۶ ـ تصویر زیر، مربوط به یک فضای باز عمومی شهری است. با ترسیم عناصر گیاهی و غیرگیاهی روی شکل، آن را تکمیل نمایید و از نظر تنوع فضاها و فعالیتها ارتقا دهید. (۱۰ نمره)



سؤال ۸۷ ــ پلان پیشنهادی فضای شهری را در کادر زیر، متناسب با اندازه کاغذ ترسیم کنید. (۱۰ نمره)	14 4	صفحه	452C	مهندسی طراحی محیط زیست (کد ۱۲۸۷) ـ شناور
		دازه کاغذ ترسیم کنید. (۱۰ نمره)	کادر زیر، متناسب با ان	

صفحه ۱۵	452C	مهندسی طراحی محیط زیست (کد ۱۲۸۷) ـ شناور
	_۱ برابر پلان در کادر زیر ترسیم کنید. (۱۰ نمره)	

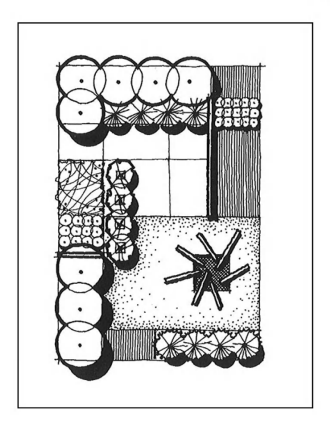
سؤال ۸۹ ـ شکل زیر را با توجه به ارزشهای خطی و با خلاقیت خود، به لحاظ گرافیکی و بیان تصویری تکمیـل کنید. می توانید عناصری را به این فضا اضافه کنید و از رنگ، نور، سایه و بافتهای مختلف در این روند بهـره بگیرید. (۱۰ نمره)

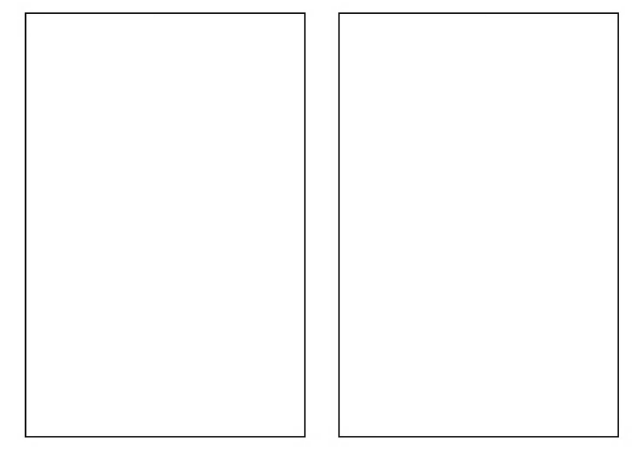


452C	هندسی طراحی محیط زیست (کد ۱۲۸۷) ـ شناور
،صورت سهبعدی با درنظر داش	
(۲۰ نمره)	ابنیه، آب و گیاهان، در کادر زیر ترسیم کنید.

صفحه ۱۸

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)





۱۹	صفحه			452C

مهندسی طراحی محیط زیست (کد ۱۲۸۷) ـ شناور

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 میتوانید استفاده کنید. (۱۰ نمره)			

صفحه ۲۰	452C	مهندسی طراحی محیط زیست (کد ۱۲۸۷) ـ شناور
	شامل کره، مکعب، استوانه و ،	
		بافت و سایه هم می توانید استفاده کنید. (۱۰