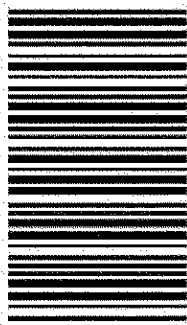


701

A



701A

# آزمون ورودی دوره‌ای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صبح پنجشنبه



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.  
امام خمینی (ره)»

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش اثروضو اکتسو

## مهندسی فضای سبز - (کد ۱۳۲۸)

مدت پاسخ‌گویی: ۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۳۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	ریاضی عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	اطلاعات عمومی گیاهی (درختان و درختچه‌های زینتی، گل‌کاری، چمن‌کاری و گیاهان یوشتی)	۲۰	۳۱	۵۰
۳	مبانی نظری طراحی منظر و فضای سبز (پارک و پارک‌سازی، پارک‌های ویژه، معحوظه‌های فضای شبه‌بازاری)	۲۰	۵۱	۷۰
۴	مبانی نظری منظر ساخت (سازه‌های مصالح و روش‌های ساختمانی در فضای سبز)	۲۰	۷۱	۹۰
۵	تاریخ باغ و باغ‌سازی	۲۰	۹۱	۱۱۰
۶	مبانی طراحی کاشت و مدیریت فضاهای سبز	۲۰	۱۱۱	۱۳۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

متن جابه‌جایی و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...)، پس از برگزاری آزمون، برای تعاملی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز نیست و با مخالفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، بکسان یومن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و شخصی (انگلیسی)

### PART A: Vocabulary

**Directions:** Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

- 1- I ----- the argument because I didn't know enough about the subject.  
 1) depicted      2) confronted      3) dropped      4) broached
- 2- Because my husband is a ----- supporter of the high school football team, he donates money to their organization every year.  
 1) zealous      2) anomalous      3) receptive      4) successive
- 3- Since the journey is -----, be sure to bring a first-aid kit.  
 1) courageous      2) cautious      3) enormous      4) perilous
- 4- The writer's stories appeal to a wide range of people—young and old, ----- and poor, literary and nonliterary.  
 1) economical      2) financial      3) affluent      4) elite
- 5- His nostalgic ----- of growing up in a small city are comical, though they are perhaps embellished for comic effect.  
 1) impacts      2) accounts      3) entertainments      4) bibliographies
- 6- On a chilly night, you might like to curl up by the fireside and ----- a cup of hot chocolate while reading one of Thurber's books.  
 1) imbibe      2) amalgamate      3) relieve      4) fascinate
- 7- Although Mr. Jackson was -----, he attempted to be jovial so that his colleagues at the meeting wouldn't think there was a problem.  
 1) unpretentious      2) painstaking      3) apprehensive      4) attentive
- 8- Obviously the network is overreacting and engaging in ----- when they say "55 million people are in danger!" for normal thunderstorms.  
 1) distinction      2) exaggeration      3) expectation      4) justification
- 9- My high school biology teacher loved to ----- from science into personal anecdotes about his college adventures.  
 1) evolved      2) converted      3) reversed      4) digressed
- 10- Landing a plane on an aircraft carrier requires a great deal of -----, as you can crash if you miss the landing zone by even a little bit.  
 1) precision      2) innovation      3) superiority      4) variability

### PART B: Cloze Test

**Directions:** 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.

For some time now, medical scientists have noted an alarming increase in diseases of the heart and circulation among people who smoke cigarettes. (11) ----- in the bloodstream causes blood vessels to contract, thus (12) ----- circulation, which eventually leads to hardening of the arteries. (13) ----- the arteries stiffen, less blood reaches the brain, and the end result of this slowdown is a cerebral hemorrhage, commonly (14) ----- to as a "stroke". In addition, (15) ----- reduces the ability of the hemoglobin to release oxygen, resulting in shortness of breath.

- |     |   |                                  |                               |
|-----|---|----------------------------------|-------------------------------|
| 11- | 1) The presence of tobacco is found               |                                  |                               |
|     | 2) The presence of tobacco it is found            |                                  |                               |
|     | 3) To be found the presence of tobacco            |                                  |                               |
|     | 4) It has been found that the presence of tobacco |                                  |                               |
| 12- | 1) slows  | 2) to slow                       | 3) slowing                    |
| 13- | 1) So   | 2) As                            | 3) Afterwards                 |
| 14- | 1) referred                                       | 2) that referred                 | 3) referring                  |
| 15- | 1) bloodstream's tobacco                          | 2) the tobacco in bloodstream it | 4) it slows                   |
|     | 3) tobacco in the bloodstream which               |                                  | 4) Due to                     |
|     |   |                                  | 4) it is referred             |
|     |   |                                  | 4) tobacco in the bloodstream |

### PART C: Reading Comprehension

**Directions:** 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:

The twenty-first-century sustainable city requires the merging of urbanism with sustainable food systems. The design strategies for agricultural urbanism are about reconnecting people with their local and regional food systems to promote a healthier meal and more sustainable lifestyle. This confronts today's industrial food system that currently separates people from their food sources. In fact, these new urban landscapes are demonstrating that their purpose is not synonymous with merely cultivating vegetables on abandoned lots.

In addition to needing water, food is a basic human need for human existence. Food is also essential to economic growth. Food provides a new perspective for answering the question about how we make our cities more livable places. The time has come for designers to act as change agents and design for incorporation of natural system into urban system for a sustainable infrastructure. That infrastructure needs to include urban agriculture as an integral part of an economically viable food system within a city.

An economically viable urban food system would result from an ecological and biological based city-planning model that would pay attention to health (human and city), community (support and connectivity), and ecosystems (natural and manmade).

Contemporary urban design and planning is focused on the fragments rather than a cohesive whole. A new way toward designing integration is emerging through ecological-based urban agriculture. This integrative process, also known as integrated systems thinking, focuses on solutions based on the interconnectedness of the systems as a whole unit, rather than separate units.

- 16- According to paragraph 1, in order to have a healthy diet -----.
- 1) industrial food systems should be promoted
  - 2) citizens should follow the rules of urbanism
  - 3) people should be encouraged to consume local foods
  - 4) a strong connection between city and rural areas should be established
- 17- It can be inferred that the modern urban landscapes mentioned in paragraph 1 -----.
- 1) are not reliant on abandoned sites for growing vegetables
  - 2) confront lots of obstacles in providing sustainable lifestyle for people
  - 3) are designed to grow plants that were not originally found in their region
  - 4) challenge the industrial food system by providing a healthier food system
- 18- According to paragraph 2, what is the responsibility of urban designers?
- 1) Planning for a food system based on agriculture
  - 2) Integrating agriculture into the urban system
  - 3) Designing a new urban landscape that has more farms than houses
  - 4) Changing the design of the urban system into a more economically reasonable one
- 19- The word “contemporary” in the third paragraph is closest in meaning to -----.
- 1) current
  - 2) technical
  - 3) well-known
  - 4) well-organized
- 20- According to paragraph 3, which of the following is NOT mentioned as the focus of the city-planning model?
- 1) Agriculture
  - 2) City health
  - 3) Community
  - 4) Manmade ecosystems

#### PASSAGE 2:

The roots of the world's agricultural society and the invention of farming were based on the growth of wheat, rice, and maize crops. Hunter-gatherers were around at least 65,000 years before the expanding farming culture changed civilization, while historical indications of urban agriculture go back only as far as 10,000 years ago, where civilizations in Egypt, China, and India illustrated farming as part of the daily lifestyle in the remnants that have been preserved and recorded by anthropologists and scientists. From these early times in various societies around the world, urban agriculture was manifested as a contained and controlled zone within the compounds by thick, sturdy walls to keep out the untamed wilderness located just outside the city walls. Nature was wild and found outside of the city, not within the city.

Fast forward to the nineteenth century when a movement was begun for garden cities, a method of urban planning initiated in 1898 by Sir Ebenezer Howard in the United Kingdom. This proposal favored a decentralized city layout sprinkled with an abundance of public parks and pastoral open space that included orchards and was laid out in a radial pattern with wide boulevards and spatially differentiated land uses. It had a pastoral view of the city and the opposite of overcrowded and dirty cities of the

time. Though regarded as a utopian ideal, Howard's overall goal for the garden city brought nature back into the city. In this respect, Howard succeeded, because integrating productive landscapes back into the city is what is currently going on with the urban agriculture movement—and not just in the United Kingdom.

In the United States, garden city principles greatly influenced developments such as Pittsburgh's Chatham Village; Reston, Virginia; Garden City, New York; and other new towns planned in the early part of the twentieth century. Greenbelt towns such as Greendale, Wisconsin, Maryland, Greenhills, and Ohio, were planned between 1935 to 1937 as self-contained communities, surrounded by greenbelt parks, which contained proportionate area of residences, affordable housing, places to work, open space, and agricultural land.

- 21-** All of the following are mentioned about agriculture in paragraph 1, EXCEPT -----.
- 1) rice is among the first crops that humans cultivated
  - 2) India was one of the earliest civilizations that started farming
  - 3) anthropologists determined how societies moved from hunting to farming
  - 4) agriculture is a recent phenomenon compared with human's hunting practices
- 22-** Why does the author state that "nature was wild and found outside of the city" in paragraph 1?
- 1) To call attention to the importance of city guards
  - 2) To elaborate on how urban agriculture was contained within protected areas
  - 3) To show that wild nature was unprotected, while high walls protected gardens
  - 4) To emphasize that from the past, people have been uninterested in unprotected gardens
- 23-** The word "it" in paragraph 2 refers to -----.
- 1) city
  - 2) space
  - 3) pattern
  - 4) proposal
- 24-** Which of the following best describes the relation of paragraph 2 to paragraph 1?
- 1) Paragraph 2 adds details to the maintenance of what was discussed in paragraph 1.
  - 2) Paragraph 2 discusses a change in the outlook of what was introduced in paragraph 1.
  - 3) Paragraph 2 explains how the problem introduced in paragraph 1 was complicated.
  - 4) Paragraph 2 shows why the point discussed in paragraph 1 was important to be changed.
- 25-** According to paragraph 3, self-contained communities included all of the following areas EXCEPT -----.
- 1) forests
  - 2) farmlands
  - 3) workplaces
  - 4) residential areas

### PASSAGE 3:

There has been a growing international attempt to boost the world's ability to restore landscapes that have been degraded by climate change, poverty, and land mismanagement. One project in particular, The Loess project, has given activists a renewed sense of hope for the potential for poverty eradication through ecosystem rehabilitation as one of the ways forward to a more sustainable future. It aims at rehabilitating a barren and desolate area that was once highly fertile farm land.

After centuries of deforestation and overgrazing, the region's ecosystem was destroyed. The land was so scarce and was without even a hint of vegetation. The area did receive water as storms would deliver a river of water onto the land, but because of the

lack of topsoil the water was immediately creating more erosion in its wake. The water did not infiltrate into the ground, as the soil was incapable of retaining any water.

The project followed the scientists and experts who drew up plans that focused on rezoning areas not acceptable for agriculture into conservation ecological zones to make them off-limits to the local farming practice of using every piece of land available. To address the absence of water filtration, the environmental solutions focused on creating dams in existing gullies to hold water to create moisture in the soil. Combined with the ecological repair solutions, an equity-based educational program aimed at teaching better farming practices to the local inhabitants was instituted to engage them as part of the ecosystem repair. This project helped them expand financially in the long run. The better farming practices required the local populace to abandon their destructive practices that only provided them with short-term marginal income. This was a hard requirement to accept for people who were already living in poverty.

- 26-** According to paragraph 1, all of the following have destructive influence on landscapes EXCEPT -----.

  - 1) destitution
  - 2) climate change
  - 3) rehabilitation
  - 4) land mismanagement

**27-** The word "it" in paragraph 1 refers to -----.

  - 1) ecosystem rehabilitation
  - 2) poverty eradication
  - 3) international attempt
  - 4) The Koess project

**28-** According to paragraph 2, which of the following is true about the region's ecosystem?

  - 1) A large river flows into the region.
  - 2) The soil in the region is capable of holding water.
  - 3) Because of its great volume, the water itself causes soil erosion in the region.
  - 4) Forest removal is a contributing factor to the destruction of the ecosystem in the region.

**29-** According to paragraph 3, how did the program tackle the lack of water filtration?

  - 1) By creating dams
  - 2) By educating farmers
  - 3) By creating moisture
  - 4) By using every piece of land

**30-** It can be inferred from paragraph 3 that the ecosystem rehabilitation project -----.

  - 1) helped people financially but abandoned the land to the destructive practices of the poor citizens
  - 2) had a dual function- helping the environment and improving people's economic situation
  - 3) forced the populace to live in poverty
  - 4) did not have a positive influence

اطلاعات عمومی گیاهی (درختان و درختچه‌های زننده، گل‌گاری، چمن‌گاری و گیاهان پویشست):

<sup>۳۱</sup>- کدام سری از وینگی‌ها، یک درخت را مناسب انتخاب به عنوان نقطه تأکید می‌کند؟

- ۱) تاج ممتاز - داشتن میوه - تنه زینا  
۲) تاج ممتاز - رنگ برگ متفاوت - فرم درخت  
۳) تاج ممتاز - میوه - تنه زینا - فرم درخت  
۴) داشت ممتاز - بیوند وی یاده مستقیم - تنه زینا

- ۲۲ - مہم ترین مشکل کا آہا د، فیضاء سب کدام اسٹ?

- (۱) الوده شدن به شتهها و تجمع مورجهها  
 (۲) الوده شدن سریع به سفیدک یودری  
 (۳) نوع پایین گل ها و شکسته شدن ساقهها در اثر باد  
 (۴) عمر کوتاه گل دهی و نیاز آبی بالا

- ۳۳ - کدام مورد معرف گیاه *Cortaderia Selloana* است؟

- (۱) گیاهی علفی یک ساله با رشد مجتمع بلند، گل دار که به صورت منفرد کشت می‌شود.
- (۲) گیاهی علفی یک ساله با رشد مجتمع کوتاه، بدون گل که به صورت توده‌ای کشت می‌شود.
- (۳) گیاهی علفی چندساله با رشد مجتمع کوتاه، بدون گل که به صورت توده‌ای کشت می‌شود.
- (۴) گیاهی علفی چندساله با رشد مجتمع بلند، گل دار که به صورت منفرد کشت می‌شود.

- ۳۴ - ریشه کدام دسته از گیاهان می‌توانند به تأسیسات شهری و پی ساختمانها آسیب وارد کنند؟

- (۱) بید، اکالیپتوس، کوتولکارپوس
- (۲) داغداغان، کاج مشهد، اکالیپتوس
- (۳) کاج مشهد، کاج تهران، چنار، بید
- (۴) کاج تهران، چنار، بید

- ۳۵ - در گدام گل، کاسبرگ همنگ گلبرگ است؟

- (۱) استکانی
- (۲) زبان در قفا
- (۳) سوسن
- (۴) شببو

- ۳۶ - گدام در حینه زینتی یومی مناطق گرم‌سیر و نیمه گرم‌سیر است؟

- (۱) گل قاعده‌ی
- (۲) مروارید
- (۳) یاس بیفش
- (۴) یاس زرد

- ۳۷ - درختان سریع الرشد هستند و گشت آن‌ها در فضاهای سبز شهری توصیه شود.

- (۱) به عنوان بادشکن - هی شود
- (۲) دارای عمر طولانی - نمی‌شود
- (۳) مقاوم به کم آبی - نمی‌شود
- (۴) دارای عمر طولانی - نمی‌شود

- ۳۸ - گروه *Cristata* از گیاه زینتی ناتج خرسون به استناد گدام ویژگی نام‌گذاری شده است؟

- (۱) شکل اویز گل آذین
- (۲) شکل برمائند گل آذین
- (۳) شکل هرمی گل آذین
- (۴) شکل تاج دار گل آذین

- ۳۹ - گدام گیاهان زینتی از نظر گل دهی به ترتیب روزبلند و روزکوتاه هستند؟

- (۱) اطلسی - داودی
- (۲) جعفری - گازانیا
- (۳) سلوی - شیر
- (۴) لادن - گل استکانی

- ۴۰ - گدام گیاه زینتی دارای تحمل بیشتری نسبت به کم آبی است؟

- (۱) آناترا
- (۲) بتنشه
- (۳) رعنای زیبا
- (۴) لادن

- ۴۱ - در گدام مورد گیاهان دارای میوه زینتی هستند؟

- (۱) پیرکننا - کلروتریا
- (۲) طاووسی - ارغوان
- (۳) مائولیا - فیکوس
- (۴) نارون - افاقیا

- ۴۲ - زمان گل دهی گدام گیاهان با دیگر گیاهان متفاوت است؟

- (۱) اسپیره، یاس زرد
- (۲) بهزادی، طاووسی
- (۳) خرمی درختی، توری
- (۴) دم‌موشی، پیرکننا

- ۴۳ - شهرداری منطقه‌ای در کشور که دارای خاک آهکی و محدودیت متابع آبی است، قصد کاشت گدام درختان و در حینه‌ها را دارد. گدام مورد توصیه می‌شود؟

- (۱) داغداغان، نارون، سدر لیمانی
- (۲) سرو نقره‌ای، کاج مشهد، چنار
- (۳) کاج مشهد، بلوط ایرانی، زیتون تلخ

- ۴۴ - گدام جنس جمن معمولاً دارای گیفت ظاهری مناسب تری هستند؟

- (۱) *Agropyron - Lolium*
- (۲) *Agrostis - Bromus*

- (۳) *Poa - Agrostis*

- ۴۵ - هرس در حینه‌هایی که روی شاخه‌های فصل جاری در تابستان گل می‌دهند و در حینه‌هایی که بر روی شاخه‌های یک ساله در اوایل بهار گل می‌دهند به ترتیب گدام زمان است؟

- (۱) پس از گل دهی - اوآخر فصل خواب
- (۲) هر دو پس از گل دهی
- (۳) اوآخر فصل خواب - پس از گل دهی

-۴۶- کاربرد اصلی درخت شاهبلوط هندی در فضای سبز کدام است؟

- (۱) یام سبز (۲) درخت نکنما (۳) دیوار سبز  
در محلی که کاملاً آفتاب گیر است، کدام گیاهان پوششی مناسب تر هستند؟

- (۱) آویشن خوبنده، فرانکنیا (۲) کراسولا، پیچ تلگرافی (۳) دایکوندرا - عشقه

-۴۷- در مناطق با خاک مرطوب، کدام چمن‌ها بهتر رشد می‌کنند؟

- Turf Form (۴) Tropical (۵) Stolon Form (۶) Sub Tropical (۷)

-۴۸- کدام چمن دارای برگ‌های ظرف و کوتاه است؟

- Phelum Pratense (۸) Lolium Perenne (۹) Festuca Rubra (۱۰) Agrostis Tenuis (۱۱)

-۴۹- کدام چمن به عنوان چمن پرستار تیز مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- Festuca Arundinacea (۱۲) Agrostis Palustris (۱۳)

- Poa Pratensis (۱۴)

- Lolium Perenne (۱۵)

مبانی نظری طراحی منظر و فضای سبز (پارک و پارک‌سازی، پارک‌های ویژه، محوطه‌های فضای شهری):

-۵۰- برای مهار رشد بی‌رویه شهرها و هدایت آن‌ها در جهت دلغواه، از کدام الگوی فضای سبز حاشیه شهری باید استفاده کرد؟

- (۱) جنگل‌داری شهری (۲) کمان‌های سبز (۳) کمرندهای سبز محاط‌کننده (۴) محورهای سبز

-۵۱- در طراحی منظر برای ایجاد فضای آتش‌سوزی، بهم ترین اقدام برای کنترل آتش‌سوزی کدام است؟

- (۱) ایجاد ایستگاه‌های آتش‌نشانی و شیرهای آب اطفاء حریق در فواصل منظم

(۲) استفاده وسیع از برکه‌ها و آبشارها در بین توده‌های درخشی و پوشش‌های گیاهی آسیب‌پذیر در مردم آتش

(۳) استفاده از ترکیب گونه‌های سوزنی برگان همیشه سبز و درختان خزان‌پذیر به هنگام حمله‌گری از سرایت آتش

(۴) استفاده از ستگ‌های تریتی، سنگ‌ریزه، مسیرهای پلکانی به منظور شکستن انسجام و پیوستگی گیاهی

-۵۲- مطابق طبقه‌بندی منابع تفرج گاهی (ORRRC آمریکا)، طبقه «اراضی طبیعی بر حسب کدام امکانات باید پرخوردار باشد؟

- (۱) امکانات لازم برای انواع فعالیت‌های تفرج وجود دارد.

(۲) امکانات در این طبقه بسیار ساده و ابتدایی است و حفظ طبیعت در آن امری ضروری است.

(۳) امکانات تفرج گاهی در این طبقه بسیار کمترند بوده و با توجه به پتانسیل‌های طبیعی فعالیت‌های تفرج‌گاهی آبی و خشکی و کوه‌نوردی و ... مورد نیاز است.

(۴) هیچ گونه امکاناتی در این طبقه اختصاص داده نمی‌شود و تسهیلات استفاده محدود به تربیل‌ها، پناه‌گاه‌ها و کلبه‌های ساده است.

-۵۳- کدام مورد از ویژگی بصری درختان در ساختار منظر شهری نیست؟

- (۱) از بین بردن سیمای تام‌مطلوب

(۲) ایجاد و تأکید بر توجه و نگاه تسبیت‌به یک‌سری عناصر خاص

(۳) کنترل فرسایش خاک و تسبیت آن

(۴) نشان دادن مرز بین دو نوع کاربری

- ۵۵- طراحی زمین بازی (از نوع ماجراجویی) برای کدام رده سنی کودکان مناسب تر است و وسعت مطلوب آن چند مترمربع است؟

(۱) ۲ تا ۷ - ۱۰۰۰۰ - ۱۸۰۰۰ (۲) ۷ تا ۹ - ۳۵۰۰۰ - ۴۰۰۰۰ (۳) ۹ تا ۱۲ - ۲۰۰۰۰ - ۲۵۰۰۰ (۴) ۱۲ تا ۱۵ - ۱۵۰۰۰ - ۱۸۰۰۰

۵۶- مفاهیم کلیدی براساس اصول برنامه‌ریزی شهری کدام است؟

(۱) زیبایی، دسترسی، کارایی (۲) سلامت، آسایش، زیبایی (۳) مطلوبیت دسترسی، آسایش، سلامت (۴) کارایی، مطلوبیت، دسترسی

۵۷- علت اصلی برتری زیرگذر به نسبت به روگذر پیاده و توجرخه کدام است؟

(۱) زیرگذرها به صورت جسم خارجی به محیط تحمیل نمی‌شوند (۲) زیرگذرها می‌توانند عنصری برای سکانس بندی بصری باشند (۳) زیرگذرها می‌توانند اضطراری از حفظ محیط زیست و از جایگاه بوم‌شناسی به بسط تنوری زیبایی بوم شناختی پرداخت (۴) زیرگذرها می‌توانند به عنوان پناهگاه‌های اضطراری در بحران‌های طبیعی و غیرطبیعی مورد استفاده قرار گیرند

۵۸- در جمله‌های زیرگذر می‌توان انواع تبلغات و تفاصیل شهربازی برای ارتقاء جذابیت استفاده کرد چه کسی با طرقداری از حفظ محیط زیست و از جایگاه بوم‌شناسی به بسط تنوری زیبایی بوم شناختی پرداخت؟

(۱) آندو لتویوله (۲) آنفره لوئر (۳) جین جیکوبز (۴) فردیک لاوالمستد

۵۹- کدام پارک‌ها با مشارکت و یاری‌گیری از نظرات «مگ هارگ» و با تأثیرپذیری از جنبش محیط‌زیستی دهه ۱۹۷۰ میلادی در ایران طراحی شده است؟

(۱) پردیسان در تهران (۲) جنتگلی جنتگلی در تهران (۳) ملت در تهران (۴) نازوان در اصفهان

۶۰- کدام مورد معرف تراکم تا خالص جمعیتی مسکونی است؟

(۱) نسبت تعداد جمعیت کل شهر به مجموع مساحت کاربری مسکونی (۲) نسبت تعداد جمعیت ساکن در کاربری مسکونی به کل زیربنای مسکونی (۳) نسبت تعداد جمعیت ساکن در یک پنهان به محدوده شهری به وسعت همان محدوده یا به نهضه (۴) نسبت تعداد جمعیت ساکن در یک پنهان به محدوده شهری به وسعت راضی بالاک‌های مسکونی همان پنهان به محدوده با توجه به مبحث رشته تسلسلی فضا-رمان در مقوله ادراک محیطی، اندازه و ویژگی درک شده فضا، بیش از همه به کدام مورد بستگی دارد؟

(۱) احساس تعلق مکان (۲) ادراکات فضایی تلافضلیه قلل از آن (۳) دلارا بودن هویت زمانی و مکانی فضاهای (۴) فرم، نظم، ظا

۶۱- خصوصیات و ویژگی‌های فلکه به عنوان فضای شهری کدام است؟

(۱) تجمع پذیری، اینمی، حرکت (۲) تفرق، یکیارچگی، ارماش (۳) رون بودن، تفرق پذیری، اینمی (۴) یکیارچگی، تجمع پذیری، روان بودن

۶۲- شاعر حوزه نفوذ پارک شهری در مقیاس منطقه ..... متر و زمان مراجعه به آن بالای ..... دقیقه است:

(۱) ۱۰۰۰ و ۱۵ (۲) ۲۰۰۰ و ۱۵ (۳) ۳۰۰۰ و ۲۰ (۴) ۴۰۰۰ و ۳۰

۶۳- اولین بار، تفکر ایجاد باغ‌شهرها از طرف چه کسی و در کدام کشور مطرح شد؟

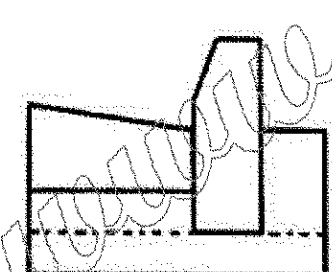
(۱) اینتره اوارد - انگلیس (۲) تونی گارنیه - ایتالیا (۳) فرانک لوید رایت - امریکا (۴) لوکریوزیه - فرانسه

۶۴- مکان‌بامی پارک‌های جنتگلی برگدام اصل استوار است؟

(۱) ارزیابی ظرفیت ترد (۲) ارزیابی دینامیک حیات و حشر (۳) نوع و قیوائی اراضی مستعد قابل اخذان

- ۶۵ - در پدیده وارونگی دما در شهرهای بزرگ، کدام عوامل دحالت پیشتری دارند؟  
 ۱) زاویه تابش - هندسه و مقطع شهر - پوشش گیاهی    ۲) هندسه و مقطع شهر - باد - پوشش گیاهی  
 ۳) پوشش گیاهی - توپوگرافی - دما    ۴) دما - باد - توپوگرافی
- ۶۶ - پارک پرس کیهانی در اسکالنند اثر کدام معمار منظر معروف است?  
 ۱) پیتر آیزنمن    ۲) جیمز اسلیلی    ۳) چارلز جنکز    ۴) فرانک گهری
- ۶۷ - در طراحی فضاهای شهری شیارهای سطح رمپ باید با زاویه ..... درجه و فاصله بین شیارها ..... سانتی متر باشد.  
 ۱) ۷۵ و ۲۵    ۲) ۵۰ و ۴۵    ۳) ۴۵ و ۳۰    ۴) ۵۵ و ۳۵
- ۶۸ - در روش کلاو سون، در تعیین منحنی تقاضا، تقاضا تابع مستقیم کدام عوامل است?  
 ۱) جامعه مخاطب - میزان تقاضا    ۲) دسترسی مناسب - توان مالی  
 ۳) قدرت خوبید - اراده خوبیدار    ۴) میزان امکانات - قدرت خوبید
- ۶۹ - کدام پارک شهر تهران براساس خطوط تراز طبیعی، برنامه ریزی و طراحی و اجرا شده است?  
 ۱) الاه    ۲) ساعی    ۳) شفق    ۴) المهدی

### مبانی نظری منظر ساخت (اسازه های مصالح و روش های ساختمانی در فضای سبز)

- ۷۰ - کدام مورد تعریف رسمی آجر نیست است?  
 ۱) آجری که از محلول ماسه سیلیسی یا سیلیکاتی با سنگ خردشده یا محلولی از این دو به همراه آهک و سیمان در بخار آب و گرمای تولید می شود.  
 ۲) آجری با جسم مترکم و پر مقاومت که برای ساخت اعیانی باری مناسب است.  
 ۳) نوعی یلوک سیمانی توپ که از سیمان پرتلند، رنگدانه های معدنی مناسب و آب تهیه می شود.  
 ۴) یک نوع خاص از آجر است که در کارگاه ساختمانی و با یعن عملرا کم ساخته می شود.
- ۷۱ - نام سازه زیر کدام است و به کدام منظور ساخته می شود?  
 ۱) جوی یک طرفه - هدایت آب ناران  
 ۲) جدول بتی - باعچه دندان  
 ۳) کالورت - دفع آب های روان  
 ۴) کانیو - رهکنی سطحی
- 

- ۷۲ - سنگ ساختمانی تراورتن از نظر مشا ساختار فیزیکی جزء کدام دسته از سنگ ها است?  
 ۱) آهکی رسوی    ۲) آهکی ذگرگون    ۳) آذرین ببرونی    ۴) آذرین درونی
- ۷۳ - حجم خاکبرداری برای ساختن یک برکه مصنوعی در یک پارک منطقه ای، با مساحت برکه  $3600 \text{ مترمربع}$  و میانگین عمق  $120 \text{ سانتی متر}$ ، چند مترمکعب است؟ وزن مخصوص ظاهری خاک منطقه  $1600 \text{ کیلوگرم}$  بر مترمکعب است، برای تخلیه و جایه جائی آن به چند بار کمپرسی  $10 \text{ تن}$  نیاز است؟  
 ۱)  $2160 \text{ و } 346$     ۲)  $3600 \text{ و } 480$     ۳)  $4220 \text{ و } 698$     ۴)  $480 \text{ و } 508$

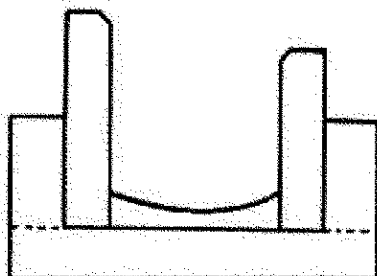
- ۷۴ - در تهیه سیمان رنگی قهوه ای به منظور استفاده در گفسازی، رنگدانه های معدنی به کدام نوع سیمان باید افزوده شود؟  
 ۱) پرتلند معمولی    ۲) پرتلند پوزولانی    ۳) سفید    ۴) سرباره ای

- ۷۶ - وزن اسمی هر کیسه سیمان پر تلند ..... کیلوگرم است؟

- (۱) ۷۵ (۲) ۵۰ (۳) ۴۰ (۴) ۲۵

- ۷۷ - در سازه کانال زیر برای ساختن جداول بنی پیش ساخته، از بتن با جه عباری استفاده می شود. همچنین در بتن ریزی قسمت های درجا، حداقل عیار بتن مورد نیاز چند کیلوگرم سیمان در مترا مکعب باید باشد؟ (به ترتیب از راست به چپ)

- (۱) ۱۵۰, ۲۵۰ (۲) ۲۰۰, ۳۰۰ (۳) ۲۰۰, ۳۵۰ (۴) ۱۵۰, ۳۵۰

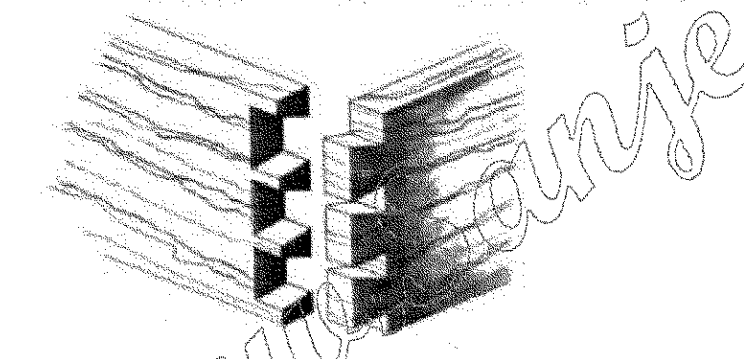


- ۷۸ - اگر ورن آهک به ملات های سیمانی، باعث افزایش کدام ویژگی در آن ها می شود؟

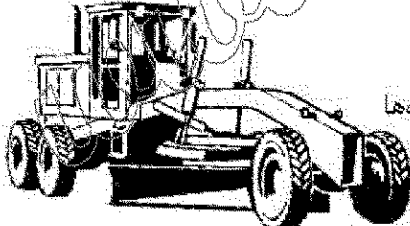
- (۱) خواص مکانیکی ملات از جمله بالا بردن مقاومت های برشی و فشاری  
(۲) خاصیت تحریری، هیلان آیدکه داری، چسبندگی ملات به مصالح بنائی  
(۳) زود گیر یا کند گیر شدن ملات  
(۴) سفید شدن رنگ ملات به منظور بستگی درز موادیک های بتنی در کف سازی ها

- ۷۹ - انتقال زیر در سازه های چوبی چه نام دارد و باعث افزایش مقاومت در برابر کدام نیروی مکانیکی می شود؟

- (۱) انگشتی - برشی  
(۲) فاق و زبانه - فشاری  
(۳) کنگره ای - پیچشی  
(۴) گیوئری - گشتنی



- ۸۰ - نام دستگاه ساختمانی زیر چیست و اصلی ترین کار آن کدام است؟



- (۱) اسکریبر - تسطیح خاک در اراضی وسیع  
(۲) بیل هیدرولیکی - تسطیح خاک و پختن شن ریزی در اساس و زیر اساس جاده ها  
(۳) ریپر آند بیلدر - کندهن و بیرون کردن پستی و بلندی ها در اراضی با شبکه کم  
(۴) گریدر - لایه برداری و شیب بینندی

- ۸۱ - در طراحی زهکشی معوقه ها، کدام اهداف اهمیت کمتری دارد؟

- (۱) تخلیه و کنترل سیلاب  
(۲) تخلیه آب جاری شده سطحی  
(۳) تخلیه آب جاری شده زیرزمینی  
(۴) بازداشت و انحراف جریان آب های سطحی ناشی از بارش برف و باران و آب های زیرزمینی

- ۸۲- طبق رده‌بندی خاک‌ها براساس سیستم آشتو، در مناطقی که در معرض خطر پختگان و رطوبت نباشد کدام گروه از خاک‌ها بهترین نوع خاک برای بستر روسازی مسیرهای محوطه هستند؟
- (۱) ۸-۲ و ۸-۱ (۲) ۸-۵ و ۸-۴ (۳) ۸-۲ و ۸-۷ (۴) ۸-۲-۷ و ۸-۲-۶
- ۸۳- در عملیات خاک‌بری در مناطق تپه‌ماهوری، شب شیروانی چند درصد مناسب است؟
- (۱) ۸٪ (۲) ۶٪ (۳) ۴٪ (۴) ۲٪
- ۸۴- در آماده‌سازی اولیه محوطه، اگر لازم باشد درخت قطع شود، پس از قطع درخت و برداشتن ریشه آن، محل چاله ایجاد شده با کدام مصالح پر می‌شود؟
- (۱) خاک طبیعی غیرآلی (۲) شفته آهکی (۳) ملات سیمان (۴) شفته آهکی و ملات سیمان
- ۸۵- چه‌اکثر حداقل ضخامت لایه‌های روسازی محوطه در عملیات تراکم به ترتیب باید چند سانتی‌متر باشند؟
- (۱) ۱۵ و ۸ (۲) ۲۰ و ۱۵ (۳) ۱۵ و ۱۰ (۴) ۲۰ و ۱۰
- ۸۶- در صورت لزوم عبور وسائل نقلیه از روی آبروهای رویاز محوطه، روی آبروها به کدام نحو پوشانده می‌شود؟
- (۱) از دال‌های پنتی مسلح به ضخامت حداقل ۱۵ سانتی‌متر استفاده می‌شود. (۲) از جدول‌های پیش‌ساخته معمولی استفاده می‌شود. (۳) از شبکه‌های آرماتور استفاده می‌شود. (۴) از دال پنتی و جدول پیش‌ساخته استفاده می‌شود.
- ۸۷- محاسبه حجم عملیات خاکی بین دو مقطع خوشی به فاصله ۵ متر از هم مدنظر است که مقطع عرضی اول به طور کامل نیاز به خاک‌بری دارد و مقطع عرضی دوم به طور کامل نیاز به خاک‌برداری دارد. مساحت سطح مقطع عرضی اول ۳ مترمربع و مساحت سطح مقطع دوم ۵ مترمربع است. حجم‌های عملیات خاک‌بری و خاک‌برداری به ترتیب از راست به چپ چند مترمکعب است؟
- (۱) ۲۶۳۰ و ۱۲/۷۵ (۲) ۳۹/۲۵ و ۱۴/۲۵ (۳) ۷۲/۱۵۰ و ۲۵/۱۷۵ (۴) ۷۸/۱۲۵ و ۲۸/۱۲۵
- ۸۸- کدام سنگ در نماسازی و گفسازی به صورت بلاک مورد استفاده فرار می‌گیرد؟
- (۱) سرترانش و لانش (۲) قواره و سرترانش (۳) مرمریت و تراورتن (۴) لاسه و بادکوبه‌ای
- ۸۹- کدام مورد درباره خواص ملات‌ها نادرست است؟
- (۱) حداکثر درجه نفوذی‌بایری ملات مورد استفاده در فضای باز باید مساوی درجه نفوذی‌بایری مصالح مجاور آن باشد. (۲) ملات باید خاصیت جسبندگی و سایر خواص خود را به اندازه عمر ساختمان یا سازه مورد استفاده در آن حفظ کند. (۳) حداقل مقاومت فشاری و کششی ملات باید مساوی مقاومت‌ترین عصو ساختمان باشد. (۴) ملات باید به اندازه کافی پلاستیک یا شکل‌بندی باشد.
- ۹۰- در کدام شرایط از سیمان زودگیر در تهیه بنن استفاده می‌شود؟
- (۱) بتن‌ریزی حجیم انجام شود. (۲) بتن‌ریزی در هوای سرد انجام شود. (۳) بتن‌ریزی در زمین‌های شورهزار انجام شود. (۴) در مکان‌هایی که بتن در معرض حمله سولفات‌ها قرار خواهد گرفت.

تاریخ باع و باع‌سازی

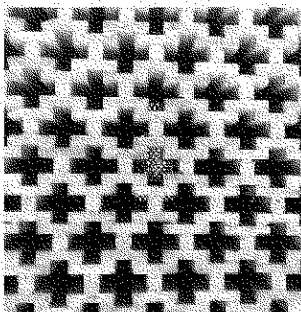
۹۱- نخستین پارک بزرگ شهر لندن به نام رجندز پارک توسط چه کسی طراحی شده است؟

- (۱) آندره لوئنوت (۲) جان نش (۳) جکسون داونین (۴) همفری رپتون

۹۲- کدام متشور بین‌المللی در زمینه باع‌های تاریخی تنظیم شده است؟

- (۱) جهانی IUCN (۲) واشنگتون (۳) فلورانس (۴) وینز

۹۳- کدام سازه مقابله باع‌های سنتی و تاریخی (مانند باع تجیر اصفهان) وجود دارد، کدام است؟



(۱) سازدهای چلپایی

(۲) گره‌کاری آجری

(۳) مشبك آجری

(۴) هرمه‌چهی

۹۴- بیشترین عامل در یادداشت باع‌های تاریخی ایران مربوط به کدام متغیر است؟

- (۱) تقارن هندسی (چهار و پنج بودن و برابر) (۲) مصنوبیت از افتاد (با درختان سایه‌افکن)

- (۳) محوریت آب (افزایش رطوبت از محیط) (۴) محدودیت در محیط

۹۵- کدام باع به سبک التقاطی ایرانی - ازویایی و درجه دویمی احداث شده است؟

- (۱) چال - قاجار (۲) فتح آباد تبریز - پهلوی دوم

- (۳) گلشن طبس - صفویه

۹۶- اثر «باغ آب و نور» توسط کدام معمار ایرانی طراحی شده است؟

- (۱) کریم پیرنیا (۲) گابریل گورگانی

- (۳) نادر اردلان - میرزا

۹۷- در باع‌سازی یونان باستان، گیاهان مظہر ..... و ..... بودند و نقش مهندسی در معماری، منظر و اسطوره‌ها بازی می‌کردند.

- (۱) راز و تخیل (۲) راز و حقیقت

- (۳) زیبائی و حقیقت

۹۸- کدام معمار، شروع رسمی حرفه معماری منظر را با نهضت پارک (Park Movement) در آمریکا پایه‌گذاری کرد؟

- (۱) روبرت موگروث (۲) گالورت واکس

- (۳) فردینک لاو لمستند

۹۹- در باع‌های تاریخی ایران، «بنه‌گاه» به کدام مورد گفته می‌شد؟

- (۱) امداد‌نیای اینماها و ختم آن به یک حوض مستطیل یا هشت و نیم هشت بزرگ در مقابل کوشک اصلی

- (۲) زمینی مریع، مستطیل یا گرد برای نشیمن تابستانی در کنار درخت‌های کهن

- (۳) مکانی برای اسکان و استراحت خدمه در کنار اصطبل‌ها در حاشیه دیوارهای باع

- (۴) مکانی برای کاشت گل‌های معطر در باع در پای درختان

- ۱۰۰- دیدگاه زیو مربوط به کدام صاحب انظر معماری در دهه ۸۰ میلادی است؟  
«معماری منظر همان طراحی شهری ولی در سطح پایین است. معماری منظر در مورد انسان و تعویه آرامش آن بحث می کند؛ یعنی هر چه قدر معماری منظر ما بیشتر باشد، منظر ما در همه زمینه ها، چه در زمینه فرهنگی و چه در زمینه اجتماعی - پیشرفت خواهد کرد»
- (۱) جیمز استرلینگ (۲) پیتر آبرنمن (۳) کریستوفر الکساندر (۴) کوین لینچ
- ۱۰۱- کدام مورد از انواع باغ و عمارت دارالحکومه در باع سازی دوران اسلامی ایران بوده است؟  
(۱) دولت آباد بزرگ (۲) رحیم آباد بیرون (۳) شازده ماهان (۴) هشت پیش اصفهان
- ۱۰۲- اجزاء مهم سیک باغ ژاپنی شامل کدام مورد است؟  
(۱) بیگ، آب، گیاه (۲) سیگریه های ریشه، گیاه، چانوران (۳) صخره، حنگل، برکه (۴) کوه، ابر، جنگل
- ۱۰۳- کدام باغ تاریخی ایران، سه قنات مهم از جمله قنات حسن آباد، قنات شاه حسینی و قنات مزویر آباد از درون آن رد می شود؟  
(۱) اکبریه کاخ بیرون (۲) قنات کاشان (۳) پهلوان پور مهریز بزرگ (۴) شاهی پاسارگاد
- ۱۰۴- کدام مورد از خصوصیات کلی منظر گیاهی باغ های ایرانی دوران اسلامی نیست؟  
(۱) اختصاص دادن بیشترین قسمت باغ به کاشت درختان میوه (۲) استفاده بیشتر از گل سرخ سفید به گله های دیگر (۳) استفاده از انواع گل های زینتی و دارویی (۴) سطوح گسترده جمن گاری در چهار باغ
- ۱۰۵- کدام باغ رنسانسی اروپا به دلیل استفاده و هدایت آب از طریق اختصار نوآورانه مهندسان هیدرولیک در قرن ۱۶ که از نیروی جاذبه و هیدرولیک برای هدایت جریان آب در سراسر باغ استفاده می کردند، مشهور است؟  
Villa gamberata garden (۲) Villa d'Este (۴) Het Loo Palace (۱) Vaux le Vicomte (۳)
- ۱۰۶- باغ سازی دوره باروک در اروپا (قرن هفدهم میلادی)، با توجه به شکل گیری اشرافیت جدید به چه صورتی تجلی یافت؟  
(۱) باغ منظر (۲) سیتی پارک (۳) ویلا برک (۴) کاخ باغ
- ۱۰۷- یکی از مهم ترین ویژگی باغ های ایرانی در دوران پیش از اسلام کدام است؟  
(۱) باغ - بیشتر ها نمایانگر یگانگی آسمان و زمین بودند و با ایجاد نظم در زمین، نظم خدای حست و حجومی شدند (۲) آبیاری منظم با مهندسی بسیار شگفت انگیز قنات ها و ذخیره سازی آب در استخر های بزرگ شاهی (۳) نظم هندسی آن ها ملهم از نظم هندسی شهر سازی دوران ساسانیان است. (۴) تقلیدی از باغ سازی تمدن های بین النہرین بودند.
- ۱۰۸- مکتب و تفکرات فلسفی مؤثر بر شکل گیری باغ های چینی کهنه و باستانی ژاپن، به ترتیب شامل کدام مورد است؟  
(۱) بودیسم - دن (۲) شیتوئیسم (۳) تائوئیسم - شینتوئیسم
- ۱۰۹- کدام یک از ویژگی های باغ های بین النہرین نیست؟  
(۱) زمین به عنوان منبع و منشا تمامی خوبی ها و زیشن ها و بقا هستی (۲) تقدیس عناصر اربعه و شکل گیری پلان باغ بر اساس آن (۳) احترام به محیط طبیعی و تقدیس آن (۴) آب عنصری برای تولید و بقا

- ۱۱۰- دور کدام باغ تاریخی ایران، در ترئینات ساختمان از نقاشی های شاهنامه فردوسی و کاشی های زنگار نگاه داشته است؟  
 ۱) ارم شیزار ۲) چهلستون اصفهان ۳) سلیمانیه کرج ۴) نگارستان تهران

مبانی طراحی کاشت و مدیریت فضاهای سبز

- ۱۱۱- در کدام الگوی توزیع فضاهای سبز شهری، امکان به وجود آمدن قطاع ها در امتداد دالان های اکولوژیکی وجود دارد؟  
 ۱) حلقه های سبز ۲) خطی منحنی ۳) شعاعی ۴) فضاهای سبز پراکنده

- ۱۱۲- کدام اصل طراحی کاشت می تواند به صورت مطلق یا به شکل نسبی مطرح شود؟  
 ۱) تکرار ۲) تعادل ۳) ضرب آهنگ ۴) مقایسه

- ۱۱۳- بهره وری متوسط نهاده نیروی کار کدام مورد درست است؟

- ۱) تولید کل نیروی کار تقسیم بر مقدار نیروی کار  
 ۲) تولید کل نیروی کار ضریب مقدار نیروی کار  
 ۳) تولید کل نیروی کار تقسیم بر تولید کل نیروی کار  
 ۴) مقدار نیروی کار ضریب مقدار نیروی کار

- ۱۱۴- ابتدایی ترین و مقبول ترین تعاریف مدیریت کدام است؟

- ۱) هر لجام کار توسط خود  
 ۲) هدایت امور با مشارکت دیگران  
 ۳) هدایت امور توسط دیگران  
 ۴) هدایت امور توسط خود

- ۱۱۵- تئوری مهم در طراحی کاشت، تحقق کدام است؟

Periodicity (۱)  
Reproduction (۴)      Dynamic (۰)  
Intensity (۳)

- ۱۱۶- تناسب در طراحی فضای سبز به کدام معنا است؟

- ۱) اندازه نسبی یک جسم در مقایسه با اندازه انسان

- ۲) اندازه نسبی یک جسم با درختان موجود در طرح

- ۳) اندازه واقعی یک جسم در مقایسه با اندازه انسان

- ۴) اندازه واقعی یک جسم یا اندازه نسبی آن در مقایسه با جسمی دیگر

- ۱۱۷- نام ساده ترین حالت یک گیاه که موجب درگ حالت و روح آن گیاه می شود کدام است؟

- ۱) فرم ۲) خط ۳) رنگ ۴) فرم

- ۱۱۸- کدام تیره از گیاهان برای نمایش فرم و بافت برگ هایشان در طراحی کاشت استفاده می شوند؟

- Leguminosae (Fabaceae) (۲)      Cruciferae (۱)

- Rosaceae (۴)      Poaceae (۳)

- ۱۱۹- بهمنظور خرید کالا یا خدمات بیمانکاری دولتی یا مشارکتی از کدام مورد استفاده می شود؟

- ۱) حراج عمومی ۲) فروش عمومی ۳) مزایده ۴) مافعه

- ۱۲۰- در سیستم غربالگری در مراحل طراحی کاشت، کدام الک در اولویت قرار می گیرد؟

- Economical Riddle (۲)      Ecological Riddle (۱)

- Plant Engineering Riddle (۴)      Management Riddle (۳)

- ۱۲۱- کدام کاربری فضای سبز از تجاوز محدوده شهر به حریم شهر ممانعت می کند؟

- ۱) پارک های خطی حواشی بزرگراهها

- ۲) پارک های ساحلی

- ۳) کمربند سبز

۱۲۲- به منظور صرفه جویی در زمان احداث پارک بهتر است از کدام روش استفاده شود؟

Root Pruning (۲)

Root Cutting (۱)

Root Persure (۴)

Root Ball (۳)

۱۲۳- کدام مورد در اشکوب بندی طراحی کاشت گیاهان مورد تأکید نیست؟

(۱) طراحی کاشت با چند اشکوب درخت و درختچه، دید کناری و منظر پشت را مختل می کند.

(۲) طراحی کاشت با یک اشکوب درختی برای تفرق شهر و ندان مناسب تر است.

(۳) طراحی کاشت با چند اشکوب درخت و درختچه برای تفرق شهر و ندان مناسب تر است.

(۴) طراحی کاشت با چند اشکوب درخت و درختچه عملکرد اکولوژیکی بهتری دارد.

۱۲۴- از کشت کدام درخت در محور اصلی پارک و یا مکان هایی که احتمال آسیب رسانی توسط این درخت وجود دارد باید اجتناب کرد؟

*Pinus cembroides* (۲)

*Pinus quadrifolia* (۱)

*Pinus edulis* (۴)

*Pinus sabina* (۳)

۱۲۵- یکی از نکات کلیدی در طراحی منظر، در نظر گرفته..... بوده که تناظر عمدۀ آن با طراحی معماری است.

(۱) توالي اوليه و تلویع منظر

(۲) زیبا شناختی بصری منظر

(۳) کارکرد اکولوژیکی

۱۲۶- پنهانی نوع مالج برای فضاهای سیز چیست و ارتفاع آن چند سانتی متر است؟

(۱) پوست و تنه درختان به صورت خرد شده بیشتر از ۱۰

(۲) پوست و تنه درختان به صورت خرد شده - ۵ تا ۸

(۳) شن و سنگ - ۵ تا ۸

(۴) شن و سنگ - بیشتر از ۱۵

۱۲۷- اصطلاح مونوتونی معادل کدام اصل طراحی است؟

(۱) تناسب (۲) سادگی

(۳) وحدت

(۴) هماهنگی

۱۲۸- طبق تحقیقات ایروین (۱۹۷۵) در مورد ۶ شهر کالیفرنیای جنوبی، هزینه نگهداری یک هکتار پارک منظر در سال

چند دلار آمریکا بوده است؟

(۱) ۲۵۰۰ تا ۲۵۰۰

(۲) ۱۵۰۰ تا ۲۵۰۰

(۳) ۴۵۰۰ تا ۴۵۰۰

(۴) ۴۵۰۰ تا ۳۵۰۰

۱۲۹- کدام مورد از انتقادات وارده بر روش کلاوسون نیست؟

(۱) برای پارک های خارج از شهر بهتر است.

(۲) برای پارک های داخل شهر که هزینه سفر ندارد، بهتر است.

(۳) خصوصیات اجتماعی و اقتصادی مراجعه کننده را در نظر نمی گیرد.

(۴) قابلیت اطمینان به پاسخ ها حد درصد نیست.

۱۳۰- مطابق خواباط و مقررات شورای عالی شهرسازی و معماری ایران حریم راه های بین شهری در محدوده استحفاظی و

حریم شهرها چند متر از طرفین راه است؟

(۱) ۴۵

(۲) ۷۵

(۳) ۱۰۰

(۴) ۱۵۰