

حق چاپ، تكثير و انتشار سؤالات به هر روش (الكترونيكي و...) پس از برگزاري آزمون، براي تمامي اشخاص حقيقي و حقوقي تنها با مجوز اين سازمان مجاز مي باشد و با متخلفين برابر مقررات رفتار مي شود.

صفحه ۲	517C	مهندسی فضای سبز (کد ۱۳۲۸)
ِ شما در جلسه آزمون است.	ضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و اه

اینجانببا شماره داوطلبی با شماره داوطلبی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

<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- My mother was a very strong, woman who was a real adventurer in love with the arts and sports.
 1) consecutive 2) independent 3) enforced 4) subsequent
- 2- The weakened ozone, which is vital to protecting life on Earth, is on track to be restored to full strength within decades.
 1) laver 2) level 3) brim 4) ingredient
- 1) layer
 2) level
 3) brim
 4) ingredient
 3- Reading about the extensive food directives some parents leave for their babysitters, I was wondering if these lists are meant to ease feeling for leaving the children in someone else's care.

1) an affectionate 2) a misguided 3) an undisturbed 4) a guilty

- 4- He is struck deaf by disease at an early age, but in rigorous and refreshingly unsentimental fashion, he learns to overcome his so that he can keep alive the dream of becoming a physician like his father.
- ambition 2) incompatibility 3) handicap 4) roughness
 With cloak and suit manufacturers beginning to their needs for the fall season, trading in the wool goods market showed signs of improvement this week.
 anticipate 2) nullify 3) revile 4) compliment
- 6- Sculptors leave highly footprints in the sand of time, and millions of people who never heard the name of Augustus Saint-Gaudens are well-acquainted with his two statues of Lincoln.

insipid 2) sinister 3) conspicuous 4) reclusive
 To avoid liability, officers were told that they need to closely to established department rules and demonstrate that probable cause for an arrest or the issuance of a summons existed.

1) recapitulate 2) confide 3) hinder 4) adhere

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 organized international competition involving winter sports(8) just five years after the birth of the modern Olympics in 1896. Known as the Nordic Games, this competition included athletes predominantly from countries such as Norway

٣	صفحه "	517C	مهندسی فضای سبز (کد ۱۳۲۸)
	one time. Figure skating was	s included in the Olym (10) the s	nd 1926,(9) all but ppics for the first time in the 1908 skating competition was not actually events were over.
8-	1) was introducing	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ntroduced
_	3) introduced	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	een introducing
9-	1) with Stockholm hosting	/	tockholm hosting
	3) that Stockholm hosted	4) Stock	holm hosted
10-	1) despite	2) althou	ıgh
	3) otherwise	4) notwi	thstanding

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:

By increasing the diversity of trees on our streets, we can create miniature forests. This has already started to be <u>implemented</u> in cities like Singapore, where they are mixing human structures with many different tree species.

These miniature forests in our cities create ecosystems, bringing a diversity of insect and bird species which, in turn, keep the trees healthy. If we allow ecosystems to flourish, we have to spend fewer resources on maintaining <u>them</u>. We need to get used to letting go and try not to manage everything. Some natural spaces are messy, but that is a good thing! Messy nature is not just a great habitat for wildlife but it is good for children to play in. Children's depression and ADHD is on the rise and one of the reasons is our disconnect from nature.

Simply having access to green spaces in cities can do wonders for our stress levels and concentration at work. people need to interact with nature whenever the opportunity arises. Something as simple as a five- to ten-minute break during the workday can improve well-being and boost productivity.

- 13- One of the reasons for children's depression and ADHD, as stated in the passage, is
 - 1) messy natural spaces
 - 3) not managing nature

- 2) their separation from nature
- 4) getting used to letting go of everything
- 14- Having access to green spaces in cities can do all of the following EXCEPT
 - 1) enhance our health 2) increase our productivity
 - 3) increase our interactions 4) lessen our stress level

۴	صفحه
	2000

15- Which sentence, according to the passage, is NOT true?

- 1) Birds and insects help keep the trees healthy.
- 2) In a miniature forest, there are different species of trees.
- 3) Singapore is a good example of a green city in the world.
- 4) Five- to ten-minute breaks guarantee our children's happiness.

PASSAGE 2:

Often overlooked in favor of flowering plants, grasses are perfect for "hard-to-plant" urban sites and bring multiple benefits, not only to insects, birds, and other native wildlife, but also to general urban environments. Grasses have fibrous roots which are great for holding soil in place, in areas which are prone to erosion. This helps to build organic matter in the soil and increase water infiltration. They are a low <u>maintenance</u> option, and once established, don't require additional water or fertilizer.

Grasses have evolved to grow in a variety of environments, such as drought-prone or low-nutrient soils, or seasonally flooded areas, which makes them perfect for tough sites in urban areas. Drought-tolerant grasses, such as Festuca glauca (Blue fescue), do well in heat-stricken areas near roadsides, or as plantings in car parks where they can be exposed to constant sun. Others like Carex pendula (Pendulous sedge) can handle changes in water levels and can tolerate standing water, making them suitable for areas with significant water runoff.

Grasses have varied shapes, texture and forms and provide brilliant seasonal color changes, such as the elegant, silvery blue-green that Blue fescue has to offer. They also create beautiful moving soundscapes in an urban environment. Grasses can be planted alongside flowering perennials, creating large swathes of diverse and fairly low maintenance planting.

"Steppe" planting schemes combine a mix of perennials and grasses and often include the addition of low-density shrubs and multi-stemmed trees, to create multilayered plantings with year-round structure and interest.

16- According to the passage, fibrous roots of the grasses do all of the following EXCEPT that they

3) improve water infiltration 4) reduce seasonal floods

- 17- The underlined word "maintenance" in paragraph 1 is closest in meaning to
 - 1) attraction 2) construction 3) protection 4) recognition
- 18- The Writer gives some examples in paragraph 2 to
 - 1) persuade people to plant grasses in areas near roadsides
 - 2) show how perfect grasses are for hard-to-plant urban sites
 - 3) emphasize the diversity of grasses compared to other plants
 - 4) highlight the evolution of grasses in a variety of environments

19- Which sentence, according to the passage, is true?

- 1) Grasses have strong, thick stems holding soil in place.
- 2) Flowering perennials can be interplanted with grasses.
- 3) Blue fescue is one of the few grasses with blue-green color.
- 4) Grasses usually require regular maintenance prpcedures.

20- Which of the following cannot be seen in a steppe planting scheme?

1) Low-density shrubs

3) Multi-layered species

2) Multi-stemmed trees

4) long-lived plants

PASSAGE 3:

صفحه ۵

The Persian Garden consists of a collection of nine gardens, selected from various regions of Iran, which represent the diverse forms that this type of designed garden has assumed over the centuries and in different climatic conditions. <u>They</u> reflect the flexibility of the Chahar Bagh, or originating principle, of the Persian Garden, which has persisted unchanged over more than two millennia since its first mature expression was found in the garden of Cyrus the Great's Palatial complex, in Pasargadae.[1]

The perfect design of the Persian Garden, along with its ability to respond to extreme climatic conditions, is the original result of an inspired and intelligent application of different fields of knowledge. The notion of the Persian Garden permeates Iranian life and its artistic expressions. [2] These, in turn, have inspired also the arrangement of the gardens. The attributes that carry outstanding universal value are the layout of the garden expressed by the specific adaptation of the Chahar Bagh within each component and articulated in the charts or plant/flower beds; [3] the water supply, management and circulation systems from the source to the garden, including all technological and decorative elements that permit the use of water for functional and aesthetic exigencies; the arrangement of trees and plants within the garden that contribute to its characterization and specific micro-climate; the architectural components, including the buildings but not limited to these, that integrate the use of the terrain and vegetation to create unique manmade environments; [4] the association with other forms of art that, in a mutual interchange, have been influenced by the Persian Garden and have, in turn, contributed to certain visual features and sound effects in the gardens.

21-	This passage is mainly about			
	1) the history and purpose of the Persian gardens			
	2) the concept a	nd etymology of the Pers	sian gardens	
	3) the outstandir	ng universal value of the	Persian garden	
	4) the important	factors of structural des	ign in the gardens	
22-	The underlined v	word "They" in paragrap	oh 1 refers to	
	1) nine gardens		2) the centuries	
	3) various region	ns	4) climatic cond	itions
23-	The perfect desig	gn of the Persian Garden	is based on	•••••••
	1) various fields	of knowledge	2) global artistic	movements
	3) reduction in t	echnology use	4) lack of artific	ial environments
24-	The writer's ton	e in this passage is	•••••	
	1) skeptical	2) entertaining	3) informal	4) objective
25-	In which positio	n [1], [2], [3], and [4], ca	n the following sent	ence best be inserted in the
	passage?			
		e garden may be found i	n literature, poetry,	music, and calligraphy and
	carpet design.			
	1)[1]	2) [2]	3) [3]	4) [4]

صفحه ۶

517C

اطلاعات عمومی گیاهی (درختان و درختچههای زینتی، گلکاری، چمنکاری و گیاهان پوششی):

		روش ازدیاد کدام گیاه با ریزوم است؟	-79
۴) گل نرگس	۳) گل مریم	 أسن يوسف کسن يوسف 	
	?	کدام گیاهان چوبی در طول پاییز یا زمستان زیبا هستند	-77
بيد قرمز	۲) توری _ مروارید سفید _ ب	۱) پیرکانتا ـ خرزهره ـ طاووسی	
_ بيد قرمز	۴) مروارید سفید ـ پیراکانتا	۳) طاووسی _ پیراکانتا _ خرزهره	
		کدام مورد، از ویژگیهای گل آنتوریوم است؟	-28
	۲) به سرما مقاوم است.	۱) اسپات رنگی دارد.	
	۴) میوههای زینتی دارد.	۳) برگها مرکب است.	
	هنده کدام آفت است؟	وجود دوایر کوچک زرد و قهوهای در سطح چمن نشاند	-29
	۲) شپشه غلات	۱) زنجره	
	۴) لارو سوسکھا	۳) کرمهای تارتن چمن	
	هستند؟	کدام گیاهان برای خاکهای فقیر و تخریبشده مناسب	- * •
	۲) اقاقیا ـ عرعر	۱) ارس ـ توت سفید	
	۴) گلابی زینتی ـ لیلکی	۳) بلوط _ کاج سیاہ	
		کدام گیاه به آب فراوان نیاز دارد؟	-۳۱
۴) گل کاغذی	۳) گل طاووسی	۱) بید ۲ (۲	
		نام علی درخت «کاج مشعلی» کدام است؟	-۳۲
	Pinus pinaster (7	Pinus nigra ()	
	Pinus thunbergii (۴	Pinus mugo Turra (۳	
مىشود؟	اری از کدام تکنیک استفاده	جهت پر کردن مناطق آسیب دیده و کم پشت در چمن ک	-۳۳
	Mulching (r	Coring ()	
	Overseeding (f	Hydroseeding (r	
	شود؟	عارضه ورم (Edema) در کدام گیاه زینتی مشاهده می	-36
۴) شمعدانی	۳) پامچال	۱) بگونیا ۲) بنفشه	
		کدام مورد جزو زنبقهای ریزومدار است؟	-۳۵
۴) هلندی	۳) آلمانی	۱) اسپانیایی ۲۰ ۲) انگلیسی	
		کدام گونه در جنگلهای ارسباران انتشار دارد؟	-38
۴) سدر مدیترانهای	۳) سدر توروس	۱) اردوج ۲) سدر اطلسی	
		کدام گیاه پوششی جایگزین چمن <mark>نیست</mark> ؟	-۳۷
۴) کیکویو	۳) کیاشیتو	۱) دایکوندرا ۲ ۲) لیزوماکیا	
		کدام عامل بر طول عمر گلهای بریدنی مؤثر <mark>نیست</mark>؟	-۳۸
۴) نور	۳) فتوپريود	۱) تغذیه ۲) دما	
		Calyx splitting مربوط به کدام شاخه بریده است؟	-۳۹
۴) میخک	۳) گلايول	۱) آنتوریوم ۲) ورد	

صفحه ۷		517C	یی فضای سبز (کد ۱۳۲۸)	سعنهم
	٢	نههای چمن از یکدیگر ن <u>یس</u>	کدام مورد، اندام شناسایی و کلیدی جهت شناسایی گو	_* •
	Radicle (۴	Ligule (r	Collar (Y Auricle ()	
		ں را در جهان دارد؟	کدام جنس مخروطدار خزاندار، بیشترین دامنه پراکنش	-41
		Metasequoia (r	Larix ()	
		۲axodium (۴	Pseudolarix (*	
	مىكند؟	چهار فصل سال جلب توجه	کدام درخت یا درختچه زینتی چندفصله بوده و در هر	-47
	۴) فيلاريا	۳) دوتسيا	۱) ایکسورا ۲) باران طلایی	
		،ترتیب کدام است؟	اندام ذخیرهای کالادیوم ـ سوسن ـ گل برف ـ فریزیا به	-42
	ر _ كورم _ ريزوم	۲) ژوخه ـ سوخ پوششدا	۱) ریزوم ـ سوخ پوششدار ـ ژوخه ـ کورم	
	ر _ کورم _ ژوخه	۴) ریزوم _ سوخ پوششد	۳) ژوخه ـ سوخ پوششدار _ ریزوم ـ کورم	
			کدام مورد، از انواع گل آذین چمنها نیست؟	-44
	Spike (۴	Racem (r	Panicle (Y Catkin ()	
	ارد؟	وهوای گرم و مرطوب نیاز د	کدام جنس ارکیده دارای گلهای سهرنگ بوده و به آب	-40
		Cymbidium (r	Paphiopedilium ()	
		Cattleya (۴	Vanda (r	
	<i>نضای شهری):</i>	رکهای ویژه، محوطههای ف	ظری طراحی منظر و فضای سبز (پارک و پارکسازی، پا	مبانی ز
	ىت؟	ی شهری عدد بزرگ تری اس	نسبت فضاهای سبز به فضاهای سخت در کدام نوع پارک	-48
	۴) ناحیهای	۳) محلهای	۱) بزرگ ۲) منقطهایی	
		۲ <u>۲</u>	عوامل میکروکلیمای مؤثر در طراحی پارکها کدام است	-41
	رارت _ رطوبت	۲) میزان شیب _ نور _ ح	۱) رنگ خاک _ جهت شیب _ نور _ حرارت	
جهت شيب	ک _ بافت خاک _	۴) میزان شیب ـ رنگ خا	۳) نور _ حرارت _ رطوبت _ بافت خاک	
			کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟	-41
•	طراحی شوند.»	،های شهری باید	«برای جلوگیری از عابرین، خیابانهای پارک	
		۲) سردرگمی ـ دوطرفه	۱) تصادف _ یکطرفه	
		۴) تصادف _ دوطرفه	۳) سردرگمی ـ یکطرفه	

نه ۸	صفح	517C	سی فضای سبز (کد ۱۳۲۸)	معنوه
ست؟	سی کاربر (sensory design)، کدام عامل ا	، با محوريت تجربه حد	پیچیدہترین چالش در طراحی پارکھای موضوعی	-01
			۱) ایجاد تعادل بین عناصر طبیعی و مصنوعی د	
	بران	ی و روانشناختی کار	۲) تطبیق فضای طراحیشده با نیازهای فیزیکی	
		ی جذابیت حسی	۳) حفظ پایداری زیستمحیطی در کنار افزایش	
		صرى	۴) هماهنگی و یکپارچهسازی عناصر صوتی و به	
ىــبز بــە	ی، چه معیارهایی برای تخصیص فضاهای س	لحوريت عدالت فضاي	در برنامهریزی و طراحی فضاهای سبز شهری با ه	-۵۲
			مناطق کمبرخوردار باید در اولویت قرار گیرد؟	
			۱) افزایش تعداد پارکها در مناطق پرجمعیت	
		ى	۲) ایجاد فضاهای سبز متمرکز در مناطق مرکز:	
		ی سبز در حاشیه	۳) کاهش هزینههای نگهداری با کاهش فضاهاه	
		ی و زیستمحیطی	۴) توزیع عادلانه منابع براساس نیازهای اجتماع	
	ا، شروع کدام فصل است؟	یشه سبز در پارکه	بهترین زمان برای انتقال درختان پهنبرگ هم	-۵۳
	ان ۴) زمستان	۳) تابست	۱) بهار ۲	
ز جملــه	بهبود دسترسیپذیری همــه کـاربران ا	ضاهای شهری برای	چگونه می توان از اصول «طراحی فراگیر» در ف	-54
			افراد دارای محدودیتهای جسمی بهره برد؟	
		تر به مکانها	 استفاده از معابر میانبر برای دسترسی سریع 	
		ببهای ملایم	۲) طراحی مسیرهای پیادهرو بدون مانع و با شب	
		پرترافيک	۳) محدود کردن دسترسی معلولین به فضاهای	
		افراد با ديد ضعيف	۴) نصب تابلوهای راهنمایی در ارتفاع بالا برای	
		ارکھا نیست؟	کدام مورد جزو استانداردهای فنی در اجرای پ	۵۵–
	, نردههای ایمنی حداقل ۱ متر باشد.	۲) ارتفاع	۱) استفاده از گیاهان سمی بلامانع است.	
	ں بین نیمکتھا نباید کمتر از ۵ متر باشد 	.د. ۴) فواصل	۳) عرض مسیرهای پیادهروی حداقل ۲ متر باش	
	صد است؟	های شهری چند در	شیب مطلوب پیادەروھای جمع کنندە در پارک	- ۵۶
	۵	۲) ۳ تا ۱	۲) ۳ تا ۴	
	٨	۴) ۱ تا ۱	۲) ۵ تا ۲	
کنند در	یای سفید برای مسیریابی خود استفاده م ے	کم بینایان که از عص	محدوده آزاد مورد نیاز برای عصا زدن نابینایان و	- ۵ ۷
			معابر چند سانتیمتر است؟	
		۹० (۲	110 (1	
		۵۵ (۴	۷۰ (۳	
	است؟	شهری به کدام معنا	مفهوم «مقیاس انسانی» در طراحی پارکهای	۸۵–

معهوم «معیاس استانی» در طراحی پارت های سهری به عنام ست است. ۱) اجرای فضاهای کوچک برای افزایش تراکم ۲) استفاده از گیاهان کوتاه قامت در فضای سبز ۳) رعایت نسبتهای ابعادی با ساختمانهای اطراف ۴) تناسب فضاها و امکانات با نیازهای روانی و فیزیکی کاربران

۵۹ در طراحی فضاهای چندمنظوره در پارکهای شهری، کدام مورد در دستیابی به انعطاف پذیری عملکردی، بیشترین اهمیت را دارد؟ ۱) ایجاد مسیرهای جداگانه برای دوچرخهسواری و پیادهروی ۲) استفاده از فضاهای باز با قابلیت تغییر کاربردی ۳) تقسیم بندی واضح فضاهای ورزشی و تفریحی

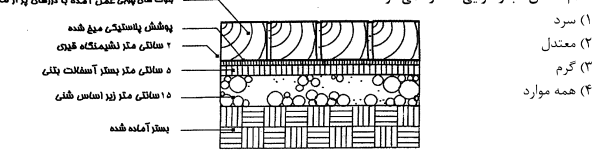
۴) نصب مبلمان شهری ثابت و دائمی

صفحه ۹	517C	سی فضای سبز (کد ۱۳۲۸)	مهندم
ر تر است؟	، سطحی و سیلاب، کدام سیستم طراحی مؤثر	در طراحی پارکهای حاشیهای با هدف مدیریت آبهای	-9+
		۱) استفاده از سیستمهای زهکشی زیرزمینی	
		۲) کاهش حجم آب ورودی با ایجاد بسترهای نفوذپذیر	
	رى	۳) تلفیق بسترهای گیاهی و استفاده از استخرهای نگهدا	
	عى	۴) سیستم زهکشی طبیعی با استفاده از کانالهای مصنو	
ست؟	طح زمین در پارک سالمندان، چند میلیمتر ا	ار تفاع مناسب سکوی نشستن و یا نشیمن نیمکت از س	-81
	۴००−۶०० (۲	89 - 19 (1	
	۵۰۰-۶۰۰ (۴	49 · - 49 · (4	
?.	،ازی شبانه در فضاهای شهری توصیه میشود	کدام روش بهعنوان راهکار مناسب برای مدیریت نورپرد	-8Y
عيط	۲) استفاده از نورهای ملایم و هماهنگ با م	۱) استفاده از لامپهای کممصرف متال هالید	
مسيرها	۴) تمرکز بر نورپردازی ساختمانها به جای	۳) ترکیب نور طبیعی و مصنوعی در فضاهای شهری	
	و باغهای موضوعی کدام است؟	مهم ترین معیار در انتخاب پوشش گیاهی برای پارکها و	- ۶۳
	۲) هزینههای نگهداری پایین	۱) قابلیت رشد و نمو سریع	
	۴) زیبایی و شاخصهای ظاهری گیاه	۳) تطابق با شرایط اقلیمی منطقه	
		در طراحی پارکهای موضوعی، توجه به کدام مورد در ا	-94
	۲) جنسیت کاربران	۱) تعداد کاربران	
	۴) زمان استفاده کاربران	۳) سن کاربران	
پیروی میکند؟		کدامیک از اصول طراحی پارکهای شهری در راستای بهبو	-60
	۲) تنظیم فضاها با توجه به مقیاسهای اجتم	۱) طراحی فضاهای باز با محوریت سازگاری اکولوژیکی	
	P		

۳) استفاده از گونههای گیاهی مقاوم به تنشهای شهری ۴) ایجاد فضاهای فیزیکی همساز با الگوهای طبیعی بومی

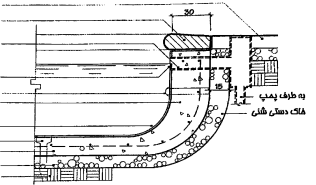
مبانی نظری منظر سخت (سازههای مصالح و روشهای ساختمانی در فضای سبز):

۶۹- استفاده از بلوکهای چوبی عمل آمده با درزهای پر از ماسه بهعنوان کف پوش معابر متوسط (طبق تصویر زیر) به کدام مناطق آب و هوایی محدود می شود؟



۶۷- اجرای محفظه خروج اضطراری آب با نفوذپذیری یا چرخش مناسب مطابق جزئیات اجرایی تصویر زیر، در سازههای کدام استخرها استفاده می شود؟
 ۱) استخر _ باغچه با بتن کانیت
 ۲) استخر _ باغچه با مصالح بنایی
 ۳) استخر سیمانی با حاشیه سبز

۴) استخر شنا با بتن کانیت



مهنده	سی فضای سبز (کد ۱۳۲۸)	517C	صفحه ۱۰
-68	اگر رویه پیادهرو یا پیادهراه بهصورت فرش	یری اجرا شود، به <i>تر</i> تیب، درز انبساط با چه عرض	، (سانتیمتر)، در
	چه وسعتی (مترمربع) و حداکثر در چه طول	متر) از رویه باید اجرا شود؟	
	۱) ۱، ۴۰ و ۱۵	۲) ۱، ۵۵ و ۲۰	
	۳) ۲، ۴۰ و ۱۵	۴) ۲، ۵۵ و ۲۰	
- ۶۹	ساده ترین راه برای جلوگیری از ریزش دیوار	ای ایجادشده در عملیات خاکبرداری در خاکهای	نرم کدام است؟
	۱) اجرای دیواره حائل	۲) پاشش بتن تگری روی دیواره	
	۳) اجرای لایه محافظتی روی دیواره	۴) اجرای شیب عرضی یا شیب شیروانی	
-Y•	عایق کاری رطوبتی (مانند قیر و گونی) در ه	، سرد، از چه دمایی (برحسب درجه سلسیوس) م	از نیست؟
	-7 (1	۲) صفر	
	+7 (٣	+۴ (۴	
-71	طبق ضوابط اجرايي فضاي سبز ميدانهاي	نیکی در نشریه ۲۰۳ سازمان برنامه و بودجه، ار	فاع ديواره كنارى
	_	د سانتیمتر بالاتر از سطح عبور وسایل نقلیه باشد	
	۲) ۲۰ تا ۳۰	۲) ۳۰ تا ۴۰	
	۳۵ تا ۲۵ (۳	۴۵ تا ۴۵ (۴	
-77	طبق ضوابط اجرايي فضاي سبز ميدانهاي	فیکی در نشریه ۲۰۳ سازمان برنامه و بودجه، ا	ىطح خاک باغچە
	باید حداقل چند سانتیمتر از لبه دیوارهٔ حا		
	۵ (۱	۱۰ (۲	
	۱۵ (۳	۲۰ (۴	
- Y ٣	در آزمایش آببندی عایق رطوبتی بام قبل از ن	، اجزای بام سبز به روش آزمایش سیلابی، چه اقدامی	صورت می گیرد؟
	۱) آبی به عمق ۵ سانتیمتر و راکد به روی م		
	۲) به مدت ۲۴ ساعت با وسایل آبیاری بارانی	_	
	۳) روی تمامی درزهای قطعات عایق رطوبتی		
		آب نموده و پس از یک ساعت درصورت نشتی، عایق	ا ترمیم میکنند.
-74		ور رفع فشار هیدرواستاتیکی پشت دیوار، چه عما	
	۱) ایجاد کانالهای هدایت آبهای سطحی د		
	۲) استفاده از روش نیلینگ برای تثبیت شیم		
	۳) ایجاد سوراخهای نفوذی و انجام زهکشی		
	 ۴) استفاده از عایقهای رطوبتی پلیمری 		
۵۷–		فهای پلاک تیشهای که عملیات صـیقل کـاری ر	وی آنہا صورت
	نگرفته، در کدام سازهها استفاده میکنند؟		
	ار ۱) حوض و آبنما	۲) کف پله	
	») سکوی نشیمن ۳)	۴) جداول کنار باغچه	
-76		ی سطحی کنار معابر سوارہ، بہتر است از کدام مصالح	استفاده شود؟
	ار لو یې دیالو به دیکور پر یو را د. ۱) دالاژ) سے پی در مدبر سور سور میں پر مسل مراجعہ ہے۔ ۲) گراول	
	۳) آسفالت متخلخل	۴) بتن با رعایت درزبندی	

مهندسی فضای سبز (کد ۱۳۲۸)

صفحه ۱۱

صفحه ۱۲

517C

تاريخ باغ و باغسازي:

- ۸۶- در باغهای ایرانی، حوض و جویبارهای آب چه نقشی از نظر تکنیکهای معماری و استانداردهای ساخت و ساز ایفا می کنند؟ ۱) تنظیم رطوبت و بهبود میکروکلیما در باغ ۲) طراحی حوضهای چندلایه برای کاهش نشتی و کاهش مصرف آب ۳) استفاده از جویبارهای موازی برای افزایش فشار آب و حرکت سریع تر آن ۴) ساختار جویبارها بهمنظور بهرهبرداری از نیروی جاذبه برای انتقال آب به نقاط بالاتر ۸۷- کدام مورد بیانگر رابطه میان تقارن محوری در طراحی باغ ایرانی و مفهوم فلسفی وحـدت در کثـرت در فرهنـگ ایرانی است؟ ۲) تقسیم باغ به بخشهای متقارن بهمنظور ایجاد فضای بصری چشمنواز ۲) بیان کننده تناسب میان طبیعت و زندگی شهری در دوران باستان ۳) توازن بین عناصر طبیعت و معماری در راستای محور مرکزی ۴) ارتباط بین انسان، طبیعت و خالق در محور باغ ۸۸- در باغهای ایرانی، مفهوم چهارباغ که به چهار بخش اصلی تقسیم می شود، از لحاظ هندسی و فلسفی چه ارتباطی با اصول کائنات در فلسفه ایرانی دارد؟ ۱) نمادی از چهار فصل و چرخههای زمانی است که در تمام طول سال جریان دارد. ۲) بیان کننده نظم چهار عنصر اصلی (آب، خاک، باد، آتش) و توازن طبیعی است. ۳) اشاره به تقارن بصری و مهندسی دارد که با اصول سازهای دوران باستان پیوند دارد. ۴) تقلیدی از ساختار معماری دورههای پیش از اسلام است که در دوره صفویه به کار گرفته شد. ۸۹- مفهوم «HA – HA» در باغسازی انگلستان در قرن هجدهم کدام است؟ ۱) پرچین منحنی یا خندق برای محافظت از باغ در برابر ورود حیوانات ۲) پرچین منحنی یا خندق برای فراهمآوردن دید به مناظر دوردست ۳) دیوارهای کوتاه برای محافظت باغ در برابر ورود حیوانات ۴) دیوارهای کوتاه برای امکان نگهبانی و کنترل و امنیت باغ ۹۰ کدام مورد درباره معماری منظر مدرنیسم، نادرست است؟ ۲) استفاده از اشکال انتزاعی و مجسمه ۱) پذیرش عملکردگرایی ۴) طراحی منظرهای چند محوری و درجات مختلف ۳) رجعت به سبکها و رویکردهای سنتی مقبره اکبرشاه گورکانی در کدام باغ قرار دارد؟ -91 ۳) سیکاندرا ۱) باغ نشاط ۴) شالامار ۲) تاجمحل در فرهنگ باغسازی، عمارتهای باز یا خانههای تابستانی مشرف به مناظر پیرامون را چه میگویند؟ -97 Chabutras (r Chadorsara (۴ Chadar (7 Baradari () ۹۳- کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟ «بالاخانه در محور اصلی برای زندگی اندرونی ساخته می شود.» ۲) ابتدای _ نگهبانان ۱) ابتدای _ میهمانان
 - ۳) انتهای _ نگهبانان (۴

صفحه ۱۳

آن در چه فاصلهای از محور اصلی باغ قرار دارد؟	 کوشک در باغ ایرانی به کدام صورت بوده و محل استقرار
۲) برونگرا ـ یکدوم انتهایی	ر برون گرا ـ یکسوم انتهایی
۴) درونگرا ـ يکسوم انتهايي	۳) درون گرا ـ یکدوم انتهایی
	- کلمه «پَرس» در باغ ایرانی به معنای کدام است؟
۳) سردر ۴) کرتبندی	 ۱) بالاخانه ۲) دیوار مشبّک
	 کدام اثر معاصر با الهام از نظام معماری باغ فین کاشان طر
۲) طرح جامع دانشگاه بوعلی سینا	۱) فرهنگسرای نیاوران
۴) مجموعه مدرسه عالی مدیریت	۳) مجموعه دانشکده هنرهای زیبای تهران
یرانی در شهر قرن بیستمی طراحی شده است؟	 کدام اثر و با طراحی کدام شخص، برداشتی مدرن از باغ ا
۲) فرهنگسرای نیاوران ـ نادر اردلان	۱) فرهنگسرای نیاوران ـ کامران دیبا
۴) مجموعه کاخ سعدآباد ـ کامران ديبا	۳) مجموعه کاخ سعدآباد _ نادر اردلان
طقه و حوزه حکومتی را در شهر شکل داده است؟	- طرح «باغ اندر باغ» در کدام شهر، ساختار شهرسازی منه
۲) تبریز _ صفویه	۱) اصفهان _ صفویه
۴) قزوین ــ زندیه	۳) شیراز ــ زندیه
ی میداند که آدمی را در اقلیمی بین عقل و انتزاع ق	 بازخوانی باغ ایرانی براساس کدام رویکرد، آن را محیط
	میدهد که حکیمان به آن عالم، اقلیم هشتم گفتهاند؟
۲) پدیدارشناسی عرفانی بر مبنای حکمت مینوی	۱) پدیدارشناسی علمی بر مبنای شعور کیهانی
۴) پدیدارشناسی حکمی براساس نظریات طبیعتگرایی	۳) پدیدارشناسی فلسفی براساس نظریات فارابی
چگونه ترسیم میشد؟	 از نگاه دونالد ویلبر، تصاویر باغهای ایرانی توسط نقاشان
	۱) منظره کوشک نسبت به تمام باغ ترسیم میشد.
	۲) سبک نقاشی از باغ ایرانی، دارای تنوع وسیعی بود.
	۳) جنبههای مختلف باغ در یک منظره کلی نشان داده می
	۴) موضوعات اشعار رزمی، تصوری و ذوقی ترسیم میشد.
	 در کدام رویکرد علمی در بازخوانی باغ ایرانی، آن را به «
	 استعارهای کا فلسفی
	 کالبد باغ ایرانی و کیفیت فضای آن نتیجه کدام تعریف اس
۲) نظام معنایی و عناصر طبیعی در کنار ساختمانها	۱) تلفیق فرهنگ و طبیعت
۴) نظامهای هندسی با بهکارگیری عناصر طبیعی	۳) نحوه تلفیق نظامهای کاشت، آب و بناها
	 مهم ترین عامل شکل گیری باغهای تاریخی بیرجند در خا
۲) چشمانداز بی کران و خاکهای مرغوب م	۱) دوری از هیاهوی شهر و آرامش ساکنان
۴) کمبود قناتهای تأمین آب	۳) مالکیت بخش خصوصی
	 استقرار کوشک بر صُفّه و وجود نظم هندسی به همراه نماه
	 ۲) تیموریان ۲) ساسانیان
	- در کدام بازه زمانی سمبلگرایی و بازگشت به تجرّدگرایی از ع
۲) در طول قرن نوزدهم	۱) اواخر قرن نوزدهم
۴) در طول قرن بیست و یکم	۳) در طول قرن بیستم

14	صفحه
----	------

مبانی طراحی کاشت و مدیریت فضاهای سبز:

صفحه ۱۵	517C	مهندسی فضای سبز (کد ۱۳۲۸)	
	Lonicera sp. (٢	Bignonia sp. ()	
	Pharbitis purpurea (۴	Melia azedarach (*	
۱۱/- قانون حفظ کاربری اراضی زراعی و باغها، مصوب کدام سال و اصلاحیه آن، مصوب چه سالی است؟			
	۲) ۱۳۶۵ و ۱۳۸۰	۱) ۱۳۷۴ و ۱۳۸۵	
	۴) ۱۳۶۵ و ۱۳۷۲	۳) ۱۳۷۲ و ۱۳۸۰	
۱۱ - کدام گونهها، در احیای موفق بیابانهای کشور استفاده شده است؟			
	۲) بنه _ ارس _ گز	۱) آتریپلکس ـ ارس ـ گز	
	۴) تاغ _ اسکنبیل _ آتریپلکس	۳) بنه ـ تاغ ـ گز	
۱۲۰- استفاده از کدام مورد، برای هوادهی چمنکاریهای بیش از ۲۰۰۰ مترمربع توصیه میشود؟			
ده چندکاره	۳) هواده موتوری ۴) هوا	 ۱) هواده تراکتوری ۲) هواده خودگردان 	
۱۱ - کدام دسته درختان، جهت کاهش آلودگی صدا مناسب تر هستند؟			
	۲) پهنبرگان خزانکننده	۱) پهنبرگان همیشهسبز	
	۴) سوزنیبرگان همیشهسبز	۳) سوزنیبرگان خزانکننده	
۱۲۱- کدام گونههای درختی، مناسب کاشت در مناطق خشک هستند؟			
	۲) شالک و زبان گنجشک	۱) ابریشم مصری و شالک	
	۴) میموزا و شالک	۳) میموزا و ابریشم مصری	
۱۲- درختان افرای ژاپنی، ابریشم، نارون کوهی و سرو شیراز، بهترتیب، دارای کدم نوع فرم هستند؟			
د	۲) ستونی _ گلدانی _ گسترده _ گرد	۱) ستونی _ گستردہ _ گلدانی _ گرد	
(۴) گرد _ گسترده _ گلدانی _ ستونی	۳) گرد _ گلدانی _ گسترده _ ستونی	
۱۲۴- گلهای محبوبهشب، مرجان و کاغذی، به ترتیب، به کدام روش تکثیر می شوند؟			
	۲) قلمه _ قلمه _ خوابانیدن	۱) خوابانیدن _ قلمه _ قلمه	
	۴) قلمه _ خوابانیدن _ خوابانیدن	۳) قلمه _ خوابانیدن _ قلمه	
۱۲ <i>۴ -</i> کدام گونهها، به شرایط غرقابی تحمل خیلی زیادی دارند؟			
Salix sp. (۲ و Salix sp.) Picea abies و Abies alba	
Picea abies ، Larix decidua (۴		Betula pendula di Abies alba (r	

۳) Abies alba و Rbies alba

Picea abies و Larix decidua (۴

صفحه ۱۶

Telegram: @uni_k