

43.5

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-	When you	- a meeting, it is impo	rtant to speak clearly,	confidently and at a good
	pace.			
	1) assess	2) propagate	3) address	4) impress
2-	People like the no	ewly proposed system	, but because of the	costs involved we do not
	believe it is	, and we need to look	for other options.	
	1) compliant	2) defensive	3) ingenuous	4) viable
3-	The country in que	estion is very poor, an	d one in seven childrer	n dies in
	1) infancy	2) nutrition	3) malfunction	4) mortality
4-	I don't consider n	nyself to be particula	rly, but when	ı I'm given a job, I make
	sure it gets done.			
	1) industrious	2) spontaneous	3) risky	4) unexceptional
5-	The new airliner i	is more environmenta	lly-friendly than other	aircraft, its only
	being its limited fly			
	1) demand	2) drawback	3) controversy	4) attribute
6-	The celebrity will			p stalkers away from his
	property.			
	1) extend	2) invoke	3) absolve	4) withdraw
7-	When plates in the	e Earth's crust slide o	r grind against one an	other, an earthquake with
	devastating consec	quences may be		
	1) derived	2) surpassed	3) triggered	4) traced
	ADT D. Class To	4		
•	ART B: Cloze Te		deside cultish sheise (1) (2) (2) an (4) hart 64s
		onowing passage and k the correct choice on), (2), (3), or (4) best fits
ea	ich space. Then mar	k ine correct choice on	your answer sneet.	
	The new species	s was named Maia	cetus inuus which	means "mother whale,"
	•		-	species was justified due
			1 — 10 ·	_
		_		olidly co-ossified left and
				gnificant disparity in hind
				es' length is unimpressive
			ales, but still, Maia	cetus inuus measures a
	respectable 2.6 me	eters.		
	1) 1 1	0.1.1	2)	4) 1 1
8-	1) placed	2) that placed	3) was placed	4) and was placed
9-	1) there were varia	ations	2) varying	
	3) variations		4) which varied	
10-	1) when	2) that	3) although	4) for

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:

While cities and their metropolitan areas have always interacted with and shaped the natural environment, it is only recently that historians have begun to consider this relationship. During our own time, the tension between natural and urbanized areas has increased, as the spread of metropolitan populations and urban land uses has reshaped and destroyed natural landscapes and environments.

The relationship between the city and the natural environment has actually been circular, with cities having massive effects on the natural environment, while the natural environment, in turn, has profoundly shaped urban configurations. Urban history is filled with stories about how city dwellers contended with the forces of nature that threatened their lives. Nature not only caused many of the annoyances of daily urban life, such as bad weather and pests, but it also gave rise to natural disasters and catastrophes such as floods, fires, and earthquakes. In order to protect themselves and their settlements against the forces of nature, cities built many defenses including flood walls and dams, earthquake-resistant buildings, and storage places for food and water. At times, such protective steps sheltered <u>urbanites</u> against the worst natural furies, but often their own actions – such as building under the shadow of volcanoes, or in earthquake-prone zones – exposed them to danger from natural hazards.

11- According to paragraph 1, cities and natural environment -----

- 1) have been always in destructing tension
- 2) have been interacting for long period of time
- 3) have interacted recently, in the historians' view
- 4) have reduced and decreased their tension recently

12- Expansion of urban areas population caused ------

- 1) damages to natural landscape
- 2) destruction of built environment
- 3) spread of metropolitan natural resources
- 4) expansion of land uses and environment protection

13- According to paragraph 2, which sentence is best in line with the text?

- 1) Natural environment has caused extremely bad conditions for the city dwellers.
- 2) Urban residents are generally not affected by catastrophic impacts of volcano.
- 3) The urban areas have profound impact on natural environment.
- 4) Urban history is lacking of stories of natural disasters.

14- In paragraph 2, the writer's main point is to explain that -----.

- 1) cities are fully equipped with welfare and economic growth
- 2) the protective actions are perfectly preventing from natural disasters
- 3) earthquake-resistant buildings are safe against volcano but exposed to urban walls
- 4) cities have protected themselves against, and not exposed at all to danger from natural hazards

15-The word does 'urbanites' in paragraph 2 means -----.

- 1) residents
- 2) industries
- 3) urbanisms
- 4) factories

مهندسی طراحی محیطزیست (کد ۱۲۸۷)

PASSAGE 2:

The world's urban population is expected to surpass six billion by 2045. Much of the expected urban growth will take place in countries of the developing regions, particularly Africa. Sustainable development depends increasingly on the successful management of urban growth, especially in low-income and lower-middle-income countries where the pace of urbanization is projected to be the fastest. Many countries will face challenges in meeting the needs of their growing urban populations, including for housing, transportation, energy systems and other infrastructure, as well as for employment and basic services such as education and health care. Integrated policies to improve the lives of both urban and rural dwellers are needed, while strengthening the linkages between urban and rural areas, building on their existing economic, social and environmental ties.

City populations require food, water, fuel, and construction materials, while urban industries need natural materials for production purposes. In order to fulfill these needs, urbanites increasingly had to reach far beyond their boundaries. In the nineteenth century, for instance, the demands of city dwellers for food produced rings of garden farms around cities. In the twentieth century, as urban populations increased, the demand for food drove the rise of large factory farms. Cities also require fresh water supplies in order to exist – engineers built waterworks, dug wells deeper and deeper into the earth looking for groundwater, and dammed and diverted rivers to obtain water supplies for domestic and industrial uses. In the process of obtaining water from distant locales, cities often transformed them, making deserts where there had been fertile agricultural areas.

According to paragraph 1, world's population -----

- 1) will increase in the next two decades
- 2) will decrease in the next two decades
- 3) will decrease in the low-income countries
- 4) will not increase in the lower-middle-income countries

According to paragraph 2, sustainable development ------

- 1) is a great opportunity for urban growth
- 2) depends on the expansion of urban areas
- 3) is a great opportunity for population growth
- 4) is subject to the urban growth management

18-According to paragraph 2, the cause of the rise in the food and water demand in the cities is -----

- 1) expansion of boundaries
- 2) green belt around city
- 3) construction of Factories
- 4) urban population growth

In paragraph 2, what does the term "construction materials" mean?

1) Natural materials

2) Soils, plants, cattle,

3) Stone, bricks, cement,

4) Cotton, textile, plastic

20- Which of the following is NOT true about city dwellers?

- 1) Cities require fresh water supplies in order to exist.
- 2) Engineers built canals, waterways, and dug wells to find groundwater.
- 3) As urban populations increased, the demand for food and water will increase.
- 4) City residents built rings of garden farms around cities for developing their houses.

PASSAGE 3:

Dissatisfaction with conventional explanations for dinosaur extinctions led to a surprising observation that, in turn, has suggested a new hypothesis. Many plants and animals disappear abruptly from the fossil record as one moves from layers of rock documenting the end of the Cretaceous up into rocks representing the beginning of the Cenozoic (the era after the Mesozoic). Between the last layer of Cretaceous rock and the first layer of Cenozoic rock, there is often a thin layer of clay. Scientists felt that they could get an idea of how long the extinctions took by determining how long it took to deposit this one centimeter of clay and they thought they could determine the time it took to deposit the clay by determining the amount of the element iridium (Ir) it contained.

Ir has not been common at Earth's surface since the very beginning of the planet's history. Because it usually exists in a metallic state, it was preferentially incorporated in Earth's core as the planet cooled and consolidated. Ir is found in high concentrations in some meteorites, in which the solar system's original chemical composition is preserved. Even today, microscopic meteorites continually bombard Earth, falling on both land and sea. By measuring how many of these meteorites fall to Earth over a given period of time, scientists can estimate how long it might have taken to deposit the observed amount of Ir in the boundary clay. These calculations suggest that a period of about one million years would have been required. However, other reliable evidence suggests that the deposition of the boundary clay could not have taken one million years. So the unusually high concentration of Ir seems to require a special explanation.

In view of these facts, scientists hypothesized that a single large asteroid, about 10 to 15 kilometers across, collided with Earth, and the resulting fallout created the boundary clay. Their calculations show that the impact kicked up a dust cloud that cut off sunlight for several months, inhibiting photosynthesis in plants; decreased surface temperatures on continents to below freezing; caused extreme episodes of acid rain; and significantly raised long-term global temperatures through the greenhouse effect. This disruption of the food chain and climate would have <u>eradicated</u> the dinosaurs and other organisms in less than fifty years.

21- According to paragraph 1, which of the following is True about the animals and plants vanishing?

- 1) Plants and animals disappeared slowly from fossil layers' record at the end of Cenozoic era.
- 2) Plants and animals vanished sharply from fossil record at the end of Cretaceous period.
- 3) Plants and animals were left between last layer of Cretaceous rock and the first layer of Cenozoic rock.
- 4) There is often a thick layer of clay between the last layer of Cenozoic rock and the first layer of Cretaceous rock

22-According to paragraph 1, which of the following is True about scientists' feelings for the animals' extinctions?

- 1) Between the layer of Cretaceous rock and the layer of Cenozoic rock, there is often a thin layer of rock.
- 2) They could estimate extinction times through defining amount of element Iridium in the clay layer.
- 3) There is high deposition of rock between the last layer of Cenozoic and the first layer of Cretaceous clay.
- 4) They could get an idea of how long the extinctions took by determining how long it took to deposit this ten centimeter of clay and Iridium.

According to paragraph 2 which one is True about Ir presence at Earth? 23-

- 1) Ir was not very common at Earth's surface at the early history of the planet.
- 2) Ir was not very common at Earth's core at the early history of the planet.
- 3) It is found in high amount in the non-metal chemical composition.
- 4) It is not found in the original metal chemical composition.
- In paragraph 3, the word "inhibiting" is closest in meaning to ------
 - 1) speeding
- 2) making up
- 3) preventing
- 4) encouraging
- In paragraph 3, the word "eradicated" is similar in meaning to ------25-
 - 1) supported
- 2) examined
- 3) exterminated
- 4) strengthened

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

۲۶ براساس نظریه گایا، اکوسیستمها در ارتباط با یکدیگر چگونه عمل می کنند؟

۲) با هم همکاری دارند.

١) با هم رقابت دارند.

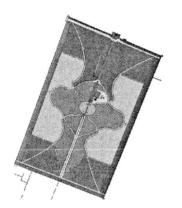
۴) براساس قواعد اکولوژی انفرادی عمل می کنند.

٣) مستقل از هم عمل مي كنند.

۲۷ تعریف آرنولد برلینت از محیط بر کدامیک از موارد زیر دلالت دارد؟

۲) یکپارچگی ۳) تفکر سیستمی ۴) همهٔ موارد

۱) کل گرایی



۲۸ - یلان زیر، مربوط به کدامیک از باغهای ایرانی است؟

۱) باغ نشاط _ نیشابور

۲) باغ عفیفآباد _ شیراز

۳) باغ مشیر رحیمآباد _ یزد

۴) باغ و عمارت فتحآباد _ تبریز

۲۹ راهبرد کلان حفاظت از محیطزیست ایران مبتنی بر دیدگاه و ابزارهای کدام مکتب فکری _ فلسفی است؟

۱) اکولوژیسم _ ارزش گذاری ذاتی

۲) محیط گرایان _ ارزش گذاری ذاتی

۳) اکولوژیسم ـ تکنولوژی محیطزیست و ارزیابی اثرات پیامدهای محیطزیستی

۴) محیط گرایان ـ تکنولوژی محیطزیست و ارزیابی اثرات پیامدهای محیطزیستی

۳۰ کدامیک در مورد فرمها و الگوها در طبیعت درست است؟

```
۱) فرمهای متنوع در طبیعت از الگوهای متنوعی بهوجود آمدهاند.
                                 ۲) فرمهای متنوع در طبیعت، وابسته به فرایندهای طبیعی هستند.
                                 ۳) فرمهای متنوع در طبیعت از الگوهای محدودی بهوجود آمدهاند.
                      ۴) تعداد محدود فرمها در طبیعت بهواسطه محدودیت در الگوهای طبیعی است.

 ۳۱ استمرار کهنالگوها در طبیعت به کدامدلیل است؟

                                                                ۱) تداوم الگوهای خودسازمانده
                                                        ۲) سادهسازی و کنترل فعالیتها انسانی
                                                     ۳) ماهیت برنامهریزی در ساختار این الگوها
                                          ۴) تبديل هندسه اقليدسي به غيراقليدسي در اين الگوها

    ۳۲ کدام مورد جزو اهداف لئوپلد در ارزیابی غیرارزشی منظر است؟

                                                                 ۱) حذف قضاوتهای شخصی
                                                               ۲) ارزیابی وزن هریک از معیارها
                                                            ۳) کمی سازی و مدل سازی متغیرها
                                      ۴) ثبت و ارزیابی عوامل عینی منظر با استفاده از نظرات مردم
                            ۳۳ به استثنای کدام باغ، همگی جزئی از باغهای صفویه در بهشهر هستند؟
                                                     ۲) چهلستون
        ۴) شمال
                                ۳) چشمه
                                                                            ۱) هشتبهشت
                          ۳۴ کدام عامل در شکل گیری و طبقهبندی اکوسیستمها، نقش مهم تری دارد؟
                                                ۱) طول جغرافیایی ۲) عرض جغرافیایی
       ۴) وسعت
                           ۳) میزان بارش
                                                ۳۵ اثرات آلودگی نوری بر روی گیاهان، کدام است؟
          ۲) اختلال در بروز رنگهای طبیعی
                                                                    ۱) اختلال در جهت رویش
                             ۴) همه موارد
                                                           ۳) اختلال در زمان خزان و گلدهی

    ۳۶ در الگوهای طبیعی، رابطه میان اندازه آشفتگی و فراوانی آن چگونه است؟

                               ١) تابعي لكاريتمي است كه بر كيفيت فراكتالي الكوها تأثير مي گذارد.
                                   ۲) تابعی خطی است که بر کیفیت الگوهای طبیعی اثر می گذارد.
                                      ۳) تابعی لگاریتمی است اما در برخی از الگوها دیده میشوند.
                                         ۴) تابعی خطی است اما در برخی از الگوها دیده میشوند.
                                      ۳۷ کدام گیاه در تاریخ ایران نماد سرسبزی و دیرزیستی است؟
                                                         ۲) گل رز
   ۴) بید مجنون
                                  ٣) سرو
                                            ۳۸- اصول CPTED چه چیزی را در طراحی مدنظر دارد؟
 ۲) پیشگیری از جرم از طریق طراحی محیطی
                                                           ۱) تقدّم و تأخّر اصول طراحي منظر
۴) اصول همزیستی شهر، توسعه و محیطزیست
                                                 ۳) اصول توسعه و آموزش محیطزیستی در شهر

    ۳۹ کدامیک از محققان زیر، ساختار و الگوی باغ را بررسی کردهاند؟

                                                                ۱) ریکا گیزلن، یوزف ویسهوفر
                   ۲) دونالد دیلبر، رنه یشر
         ۴) دوریس ساموس، مایکل سیلئوس
                                                            ٣) رودريگر اشميت، يائولا اورساتي
```

کـدام محقـق ایرانـی بـا اسـتفاده از تفحـص در اسـناد تـاریخی بـهدنبـال ردپـای الگـوی بـاغهـای ایرانـی،	-4.		
بهخصوص در دورهٔ صفویه، اقدام به بازشناسی باغ ایرانی نموده است؟			
۱) محمد امین میرفندرسکی ۲) آزاده شاهچراغی			
۳) نادر اردلان ۴) مهوش عالمی	٢		
روش فهرستبرداری به منظور مستندسازی باغهای ایرانی اولینبار توسط چهکسی ارائه شد؟	-41		
۱) ریچارد اتینگهازن ۲			
۳) میشل کنان ۴			
کدام گزاره، بیانگر مفهوم مفصل در طراحی فضاهای شهری، <u>نیست</u> ؟	-47		
۱) با داشتن ویژگی تضاد یا همخوانی با دیگر فضاها آنها را کنار یکدیگر بچیند.			
۲) حدّ فاصلی در رابطهٔ دو چیز است به منظور فاصله گذاری			
٣) لزوماً یک فضای ارتباطی محسوب میشود.			
۴) همانند یک فضای جداکننده عمل نمایند.			
فضاهای بینابین دارای موقعیت لحظهای تغییر از حالتی به حالت دیگر و یا کارکردی به کارکرد دیگر، چه نامیده میشود؟	-44		
۱) فضاهای آستانهای ۲ فضاهای نمادین			
۳) فضای یکپارچه ۴			
کدام مورد معادل اصطلاح «Reclamation» است؟	-44		
۱) باززندهسازی منظر طبیعی ٍ رهاشده که هیچگونه استفادهای از آن نمیشود.			
 ۲) مرمت منظر به حالت کاملاً مشابه حالت قبل از تخریب با استفاده از منظر مرجع 			
۳) مرمت منظر به حالت مشابه حالت قبل از تخریب با افزودن ساختارها و کارکردهای جدید به آن -			
۴) ترمیم منظر طبیعی که ناشی از آلودگی، دچار تخریب شده است و با استفاده از روشهای بیومهندسی			
کدام اصطلاح بیانگر تعریف زیر است؟	-40		
«محدوده رودکناری نیمهخشکی ـ نیمهآبی و انتقالی که بهطور منظم تحت تأثیر آب شیرین قرار می گیرند.»			
River Landscape (7 Blue Ecosystem (1			
Aquatic Landscape (* Riparian Landscape (*			
وقتی که دو یا چند فرایند تداخل کنند، بهطوری که اثر ترکیبی آنها بیش از اثرات جداگانه هر یک از آنها باشد،	-49		
چه اتفاقی افتادهاست؟			
۱) بازخورد ۲) سینرژی ۳) اثرات تعاقبی ۴) بازخورد تعاملی			
اجتماعی از موجودات زنده که بهوسیلهٔ روابط متقابل به یکدیگر وابسته بوده و در سایه تولیدمثل در یک محیط	-41		
معین بهطور دائم پایدار میمانند، چه نامیده میشود؟			
١) بيوتوپ ٢) اكوتون ٣) اكوتون ۴) بيوسنوز	Olove Saci		
کدام مورد از ویژگیهای موجودات پیشگام (Pionner) یا طلایهداران، <u>نیست</u> ؟	-47		
۱) فرصت طلب ۲) زندگی طولانی			
۳) قدرت سازگاری بالا ۴) اکثر انرژی خود را صرف تولیدمثل میکنند.			
کدام مورد از جمله سازگارهای گونههای اسکنبیل با خشکسالی بهشمار <u>نمی آید؟</u>	-49		
۱) کاهش ضخامت کوتیکولی ۲) روشن تر شدن رنگ اندامها			
۳) تراکم و بیرنگ شدن کرکها ۴) کاهش سطح برگ			

۵۰ کدام مورد از ویژگیهای کهور آمریکایی (Prosopis julflora) است؟

- ۱) سهولت تولید نهال
- ۲) داشتن ریشه جانبی با گسترش حداکثر تا ۵/۰ متر در عمق
 - ۳) داشتن ریشه اصلی با گسترش حداکثر تا ۳۵ متر در عمق
 - ۴) همه موارد

در چه شرایطی یک گونه در خطر انقراض (Endangered (EN)) قرار می گیرد؟ $-\Delta 1$

- ۱) تاکسونی که در آینده نزدیک با احتمال بالایی از ریسک انقراض در طبیعت مواجه است. (۰ ۷ ٪ کاهش جمعیت در ۱۰ سال گذشته)
- ۲) تاکسونی که نه بحرانی و در خطر انقراض است، اما در آینده میانمدت در طبیعت با ریسک انقراض مواجه است. (° 7 ٪ کاهش جمعیت در ° ۱ سال گذشته)
- ۳) تاکسونی که بحرانی نیست، ولی به احتمال بالایی از ریسک انقراض در طبیعت مواجه است. (۵۰٪ کاهش جمعیت در ۱۰ سال گذشته)
- ۴) تاکسونی که در آینده نزدیک با احتمال بالایی از ریسک انقراض در طبیعت مواجه است. (∘ ۸ ٪ کاهش جمعیت در ۱۰ سال گذشته) سال گذشته)

۵۲ از نظر وایتهد، حد بالایی زیبایی چه ویژگیهایی دارد؟

- ۱) توالی در عناصر منظر همگن با ایجاد درکعمیق و تحرککننده احساسات
- ۲) برخورداری از یک یا چند تباین در بین عوامل ادراکی برانگیزاننده احساسات
- ۳) گستردگی در مقیاس توأم با برخورداری از یکپارچگی تحریککننده احساسات
- ۴) برخورداری از عدم تباین در بین عوامل ادراکی و یکپارچگی برانگیزاننده احساسات

۵۳ کدام مورد بیانگر منابع طبیعی و یا فرهنگی بحرانی براساس دیدگاه سایمونبل است؟

- ۱) آن دسته از خصوصیات منظر که برای عملکرد اکولوژیکی و سلامت جامعه آنقدر اهمیت دارند که باید به شکل موجود نگهداری و حفظ شوند.
- ۲) آن دسته از مشخصههایی که برای عملکرد مؤثر فعالیتهای اکولوژیک منظر ضروری است ولی در یک مکان و یا زمان
 ثابت نیستند.
- ۳) آن دسته از خصوصیات منظر که از نظر هویتبخشی به جامعه آنقدر اهمیت دارند که باید به شکل موجود نگهداری حفظ شوند.
- ۴) آن دسته از مشخصههایی که برای عملکرد مؤثر فعالیتهای اجتماعی در منظر ضروری است ولی در یک مکان و یا زمان ثابت نیستند.

۵۴ کدام مورد بیانگر ویژگی کار لاتز در طراحی پارک دویسبورگ ـ نورد است؟

- ۱) تطابق و هماهنگی مجدد ساختارها
- ۲) عدم محو و پنهان کردن نظم موجود
- ۳) برقراری ارتباط مجدد و پیوستگی فرهنگ معاصر با کاربری گذشته
 - ۴) همه موارد

- 00 رویکرد لاتز در طراحی پارک دویسبورگ - 10 است؟

۱) هنری ۲) تاریخی ۳) فرهنگی ۴) نوگرا

اطلاعات عمومی (فضای سبز شهری و معماری آن):

```
\Delta = -\Delta  کدام مورد، نادرست است
                                                       ١) گياهان چتري، بر جهت افقي تأكيد ميكنند.
                                                 ۲) گیاهان مخروطی شکل، بر جهت عمودی تأکید دارند.
                                      ۳) شاخههای رو به بالا باعث میشوند که ارتفاع، بیشتر احساس شود.
                                     ۴) گیاهان مدور ویژگی رسمی دارند و به مجموعه استحکام می بخشند.
                                                    ۵۷ به استثنای کدام مورد، همگی بومی ایران هستند؟
                 ۲) بلوط قرمز (Quercus robur)
                                                                  (Viburnum lantana) بداغ (۱
              (Salix babylonica) بید مجنون (Ulmus glabra var. pendula) بید مجنون (۳
                                                ۵۸ ایراد اصلی استفاده از ژئوفیتها در بام سبز کدام است؟
                                                          ۱) برای مناطق گرم و خشک مناسب نیستند.
                                         ۲) گیاهانی محبوب و مناسبی برای بامهای سبز بهشمار نمی آیند.
                                ۳) بهدلیل برخورداری از ریشه عمیق، برای عمق کم بام سبز مناسب نیستند.
      ۴) پس از گلدهی، پایه گیاهی، زرد و بدمنظر میشوند و هنگامی که از بین میروند، زمین خالی باقی میماند.
                                                     ۵۹ کدام گونه برای استفاده در بادشکن مناسب است؟
       (Gleditsia tiacanthos) لیلکی آمریکایی (۲
                                                (Salix purpurea var. pendula) سرخه بید (۱
                    (Juniperus excels) ارس (۴
                                                              (Spartimun junceum) طاووسی (۳
۶۰ به استناد ضوابط طراحی فضاهای سبز شهری، کدامیک از گونهها برای کشت در اراضی شیبدار مناسب هستند؟
                   (Spiraea crenata) اسپیره (۲
                                                              ۱) ارژن (Amygdalus orientalis) (۱
        (Ulmus umbraculifera) نارون چتری (۴
                                                               (Salix babylonica) بید مجنون (۳
                                     کدام گونه گیاهی دارای بافت نرم، فرم کروی و رنگ سبزروشن است؟
                                                                    (Fagus orientalis) راش (۱
                     (Ginkgo biloba) ننکو (۲
                                                               ۳) مشعل جنگل (Delonix regia)
       (Elaeaganus umbellate) سنجد زينتي (۴
۶۲ در طراحی یک پارک محلهای، میزان فضای بازی کودکان حدود چند درصد از مساحت پارک را به خود اختصاص می دهد؟
                 Y0 (4
                                         11 (
                                                                                           4 (1
                                                                 17 (7
            ۶۳ براساس ضوابط طراحی فضاهای سبز شهری، کدام کاربری با پارکهای درون شهری ناسازگار است؟
                                     ۳) فرهنگی
             ۴) بهداشتی
                                                              ۲) ورزشی
         9۴- چنانچه از گیاهان با بافتهای متوسط در سطح وسیعی استفاده شود، فضا چه ویژگی پیدا خواهد کرد؟
                                                                     ۱) محیط بزرگتر احساس شود.
                                                                    ۲) محیط کوچکتر احساس شود.
                                               ۳) باعث برجستهتر شدن فضاشده و بر محیط غلبه می یابد.
                 ۴) فضا هویت یکیارچهیافته و کمک می کند که اجزای مختلف فضا با یکدیگر وحدت پیدا کنند.
                                     ۶۵- چه تعداد از گونههای زیر برای مسدودکردن مسیر عبور مناسب ترند؟
            • گیاه راج / خاس (Ilex Aquifolium)
                                                                    • بداغ (Viburnum opulus)
                                                          • زالزالک وحشی (Crataegus pontica)
```

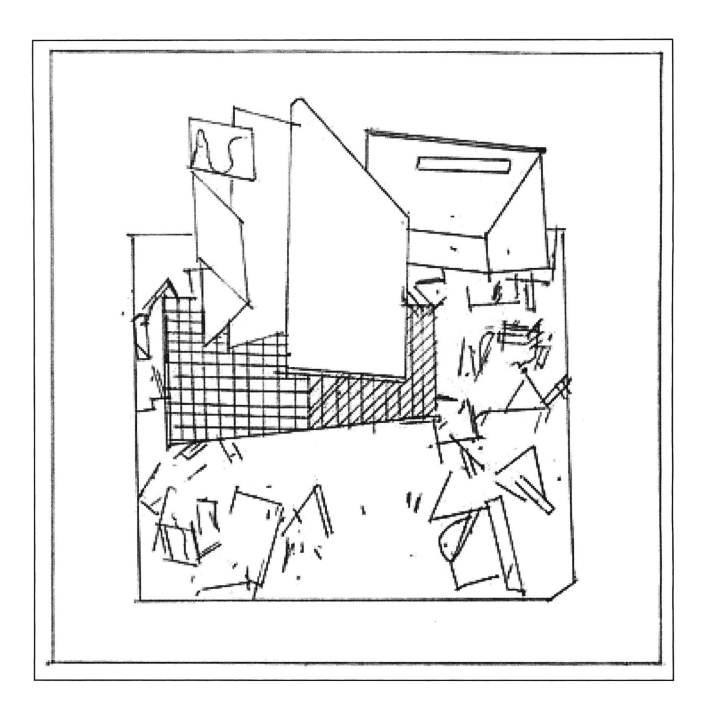
٣ (۴ 7 (4 1 (7 ۱) صفر

-88	چنانچه طراحی فضای سبز محصورکنندهها از شکل مربع یا دایرهوار تبعیت کنند، ایجاد چه ویژگی را القا می			، چه ویژگی را القا میکنند؟		
	۱) حجم ساکن و تصور ذهن	ی ساکن و آرام	۲) حس حرکت و سیالبودن			
	۳) حس حرکت جهتدار		۴) حس امنیت و حرکت			
-84		راساس کدام مورد می توان رویکرد تدافعی از دیدگاه اکولوژی منظر (Landscape Ecology) را انتخاب کرد؟				
	۱) منظر از وضعیت متناسب	، اکولوژیک برخوردار است و ه	یچگونه اختلالی در آن قابلمن	شاهده نیست.		
	۲) منظر در حال تجربه اقدا	ماتی است که میتواند با بهکار	ِگیری اصول اکولوژیک وضعید	ت بهینهتری را پیدا کند.		
	۳) زمانیکه منظر از وضعید	۳) زمانی که منظر از وضعیت نسبی اکولوژیک مناسبی برخوردار است، اما در منظر آثاری از اختلالات اکولوژیک				
	چشم میخورد.					
		است اما هستههای کانونی لکهه	های اکولوژیک باقی است و فرم	ست توسعه به پیرامون را دارد.		
-8 h	نظریه بیوفیلیک اولینبار تو					
	۱) روبرتو بورل مارکس		۲) ادوارد ویلسون			
- ۶ ۹		یدا (A <i>cacia albida</i> Delile				
		۲) بوشهر		۴) خراسان جنوبی		
-7•		A» مربوط به کدام اکوسیسته				
		۲) جنگلهای هیرکانی		۴) جنگلهای ارسباران		
-Y1		ِثر در برنامه مناسب آبیاری به 	اشمار می ایند؟			
	۱) آب مصرفی گیاه و تبخیر و تعرق					
	۲) قابلیت دسترسی به آب و					
	۱) طرفیت تجهداست رطوبد ۴) همه موارد	ت خاک و رطوبت قابلدسترس				
		هما کاب د دار دی				
	کدام مورد، برای غبارگیری هوا کاربرد دارد؟ ۱) مخلوطی از گیاهان همیشه سبز و پهنبرگ		۲) گیاهان دارای شاخه و برگ	مينا راهن		
	۳) محلوطی از حیاهان همیسه سبر و پهنبرت ۳) فضای سبز عمود بر جهت وزش بادهای مزاحم			عدى البود		
-٧٣		ت توسکای قشلاقی (ionosa				
	۱) سازگاری بالا نسبت به شرایط متفاوت خاک		(
	۲) سازگاری بالا نسبت به شرایط متفاوت اقلیمی					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ر برف به نهرها و چالههای مرطو	ب			
	۴) همه موارد	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
-44	کدامیک از گونههای زیر برا	ای کاشت بهصورت نیمهبالغ ه	ـناسب است؟			
	Salix spp. (\	Sorbus spp. (۲	Ulmus spp. (۳	Quercus spp. (†		
-۷۵	کدام گونه گیاهی در برابر آ	ُلودگی مقاوم تر است؟				
	۱) چنار	۲) اقاقیا	۳) زبان گنجشک	۴) بید مجنون		
-48	کدام گونه گیاهی در شمال	ایران بهعنوان گونه گیاهی م	هاجم شناخته شده است؟			
	Sorbus torminalis (Y Paulownia fortune (\					
	dendron tulipifera (*	Lirio	ırnum anagyroides (†	Labi		

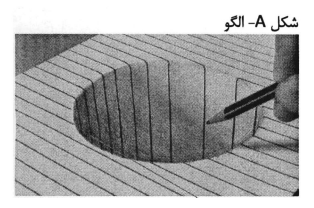
-YY	گونه سیکاس از نظر شکل	ظاهری به کدام مورد شباهت ب	سیار دارد؟				
	۱) نخلها	۲) کاجھا	۳) سرخدارها	۴) سروها			
-Y \	کدام موارد برای شناسایی نیاز گیاهان و تشخیص علایم کمبود عناصر غذایی بررسی میشوند؟						
	۱) کیفیت آب آبیاری و بافد	ن خاک و ظاهر گیاه					
	۲) شرایط محیطی و آبیاری	گیاهان و بافت ظاهری خاک					
	۳) فرم گیاهان، شکل ظاهر	ی برگها و شاخهها و شرایط م	حيطى				
	۴) شکل ظاهری برگها، شاخه و میوهها، بافت ظاهری خاک و شرایط محیطی						
- ٧٩	تداخل فرمها در طراحی کا	شت سبب کدام مورد است؟					
	۱) ایجاد منظری زیبا و متع		۲) مانع توجه به تکتک فرم	ها			
	۳) افزایش مقایسه فرمها و		۴) افزایش زیبایی بصری منهٔ	طر و درک تفاوت آنها			
-4.		بلند مازو از بلوطهای کدامیک از جنگلهای ایران است؟					
	۱) شمال		۲) شمال و ارسباران				
	۳) غرب زاگرس		۴) غرب ایران				
-41	نام فارسی ulus caspica						
		۲) بید مجنون		۴) بید مشک			
-۸۲		نگ است و تحمل زیادی نسبه					
			۳) طاووسی	۴) گل استکانی			
-۸۳	ایده Tower in Parks ایده		_				
	۱) فردریک لو المستد		۳) آندره لونوتر	۴) لوکوربوزیه			
-84		هدف در طراحی کاشت استفاد					
	۱) بام سبز		۳) درخت تاکیدی	۴) خلق ردیف سبز			
-۸۵	زیستگاه طبیعی سرخدار د	ر ایران کجاست؟					
	۱) منطقه زاگرسی		۲) منطقه هیرکانی				
	۳) منطقه ایرانی ـ تورانی		۴) سرخدار بومی ایران نیسه	ت.			
-88	نظریه Park Movement		. 7				
	۱) لوکوربوزیه		۳) آندره لونوتر	۴) فردریک لو المستد			
- ۸ ۷	کدام مورد زیر درست است						
		طهای بین ظرفیت برد فیزیکی ایرین سام		- 1			
		سته ظرفیت برد اکولوژیک پار َ 		_			
		سته ظرفیت برد فیزیکی پارک					
		زیکی و اکولوژیک در پارک جن	_	_			
- / /		داشتن رنگ تنه، رنگ برگ، رن سم					
		۲) نارون					
-89		ِ هندوستان اجراء شده است ه حریب					
۵		٢) شهر اوبوس	۲) شهر شاندیکار	۲) حانه ابشار			
-9+	کدام گونه چمن دارای ظاهر ۲۰ م		Easters a	Rommida anas A			
	<i>Poa</i> (1	Lilium (۲	Festuca (🕆	Bermuda grass (*			

توانایی مقدماتی طراحی و بیان تصویری (تشریحی):

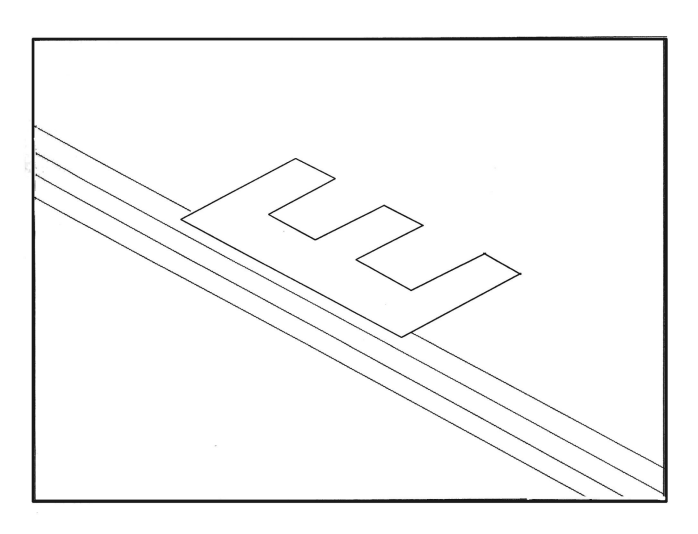
سؤال ۹۱- با برداشت آزاد از تصویر زیر و با استفاده از عناصر طراحی نقطه، خط، سطح و حجم، اشکال موجود را تکمیل نموده و آن را به یک تابلوی نقاشی انتزاعی یا یک چشمانداز شهری، یا معنا و مفهومی دیگر تبدیل کنید. (هرگونه ترسیم و ایده پردازی واقعی یا انتزاعی آزاد است.) (۱۰ نمره)



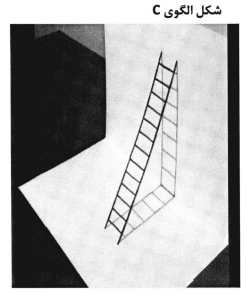
سؤال ۹۲ – به شکل الگوی A در سمت چپ صفحه دقت کنید. براساس الگوی ترسیم خطوط نازک و پرسپکتیو ایجادشده در این شکل، از شما خواسته شده که حرف E در شکل B در کادر پایین صفحه را به همان ترتیب ترسیم، تکمیل و آن را سه بعدی کنید. با استفاده از سایه روشن در جاهای لازم، عمق شکل را تقویت کنید. (چند نمونه خط الگو از قبل در شکل B در کادر پایین ترسیم شده است.) (۱۰ نمره)



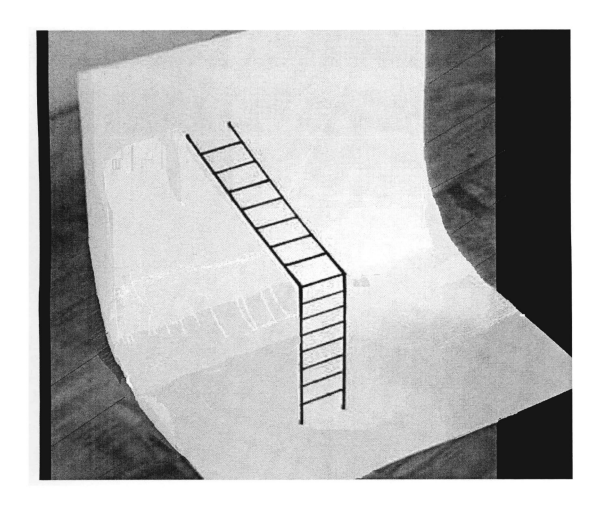
شکل B- پاسخ سوال ۹۲ را اینجا ترسیم کنید.



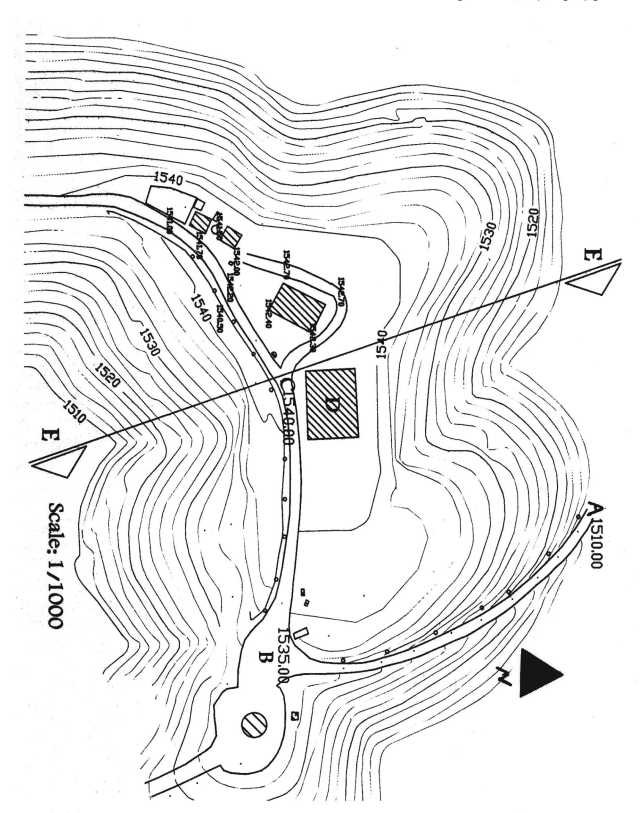
سؤال ۹۳ در سمت چپ صفحه، شکل الگوی C تصویر کلی یک نردبان و سایه آن بر روی دو صفحه عمود بر هم (روبهرو و زیرین) را نشان می دهد با توجه به قاعده ترسیم سایه در این شکل از شما خواسته شده که در شکل D در شکل D در پایین این صفحه تصویر سایه نردبان تاشده را به همان ترتیب ترسیم کنید. (منبع نور را در هر دو شکل یکسان در نظر بگیرید.) (۱۰ نمره)



شکل ${f D}$ در شکل زیر سایه نردبان تاشده را با توجه به شکل بالا، بر روی آن ترسیم کنید.

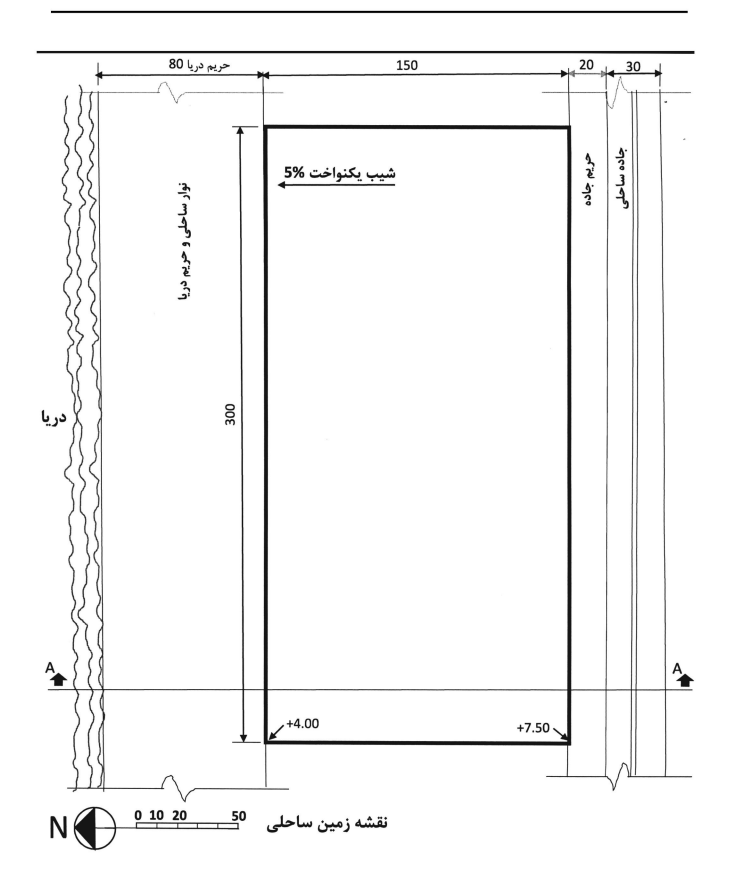


سؤال ۹۴ – شکل زیر یک پارک جنگلی در حومه شهر سنندج را نشان می دهد. برش EE را ترسیم کنید. ار تفاع ساختمان D را ۱۵ متر در نظر بگیرید. روی برش خود به دلخواه در ختان دست کاشت به ار تفاع حداکثر D متر را ترسیم کنید. (۱۰ نمره)



ایدههای طراحی خود را در این کارد بنویسید.

- سؤال ۹۵ در صفحه بعد، نقشه قطعه زمینی به ابعاد ۱۵۰ در ۳۰۰ متر در کنار بخشی از ساحل دریای خزر ترسیم شده است. زمین در سمت جنوب به جاده بینشهری و در سمت شمال به ساحل و حریم دریا محدود شدهاست.
- الف) از شما خواسته شده است که در این زمین، براساس اطلاعات موجود نقشه، طراحی اولیه و کلی یک پارک ساحلی موضوعی برای کودکان با مفهوم بازیهای آبی و تأکید بر ویژگیهای محیطزیست خزر را انجام دهید. برای انجام این کار:
- نخست ایدههای خود را با ذکر فضاهای مورد نیاز و ویژگیهای آنها بهصورت یک پاراگراف حداکثر ۵-۴ سطر بنویسید. (۱۰ نمره)
- ب) سپس تا حد ممکن مکان هر فضا یا عملکرد را در زمین مشخص و ایدهها را در طراحی پارک پیاده کنید. - دو چشمانداز از طرح تان (یکی از بالا ـ دیده پرنده و دیگری در مقیاس انسانی یا ناظر) را ترسیم کنید. (۱۰ نمره)
 - ج) پس از طراحی فضاها برش عرضی A-A را، در کادر زیر نقشه ترسیم کنید. (۱۰ نمره) یادآوری: تناسب کلی در طراحی پلان و برش براساس اندازهها و مقیاس خطی داده شده رعایت شود.



A و B ،C ور شکل پیوست) قرار است یک پارک محلی در شهر بوشهر طراحی شود. سه ورودی $\mathbf{B} = \mathbf{A}\mathbf{m}$ و $\mathbf{B} = \mathbf{A}\mathbf{m}$ ، $\mathbf{A} = \mathbf{B}\mathbf{m}$ است):

سؤال ۹۶ – محل تلاقی حرکت پیاده از سه ورودی را با عناصر و فضاهای پیشنهادی خود مشخص کرده و طراحی کنید؟ (۱۰ نمره)

سؤال ۹۷- درب ورودی اصلی (A) پارک را بهعنوان یک عنصر شاخص از پارک متناسب با معماری بوشهر طراحی و با استفاده از یک پرسپکتیو از چشم ناظر پیاده نشان دهید. (۱۰ نمره)

سؤال ۹۸ - طرح کاشت گیاهان (درخت، درختچه، گل و ...) را متناسب با اقلیم و بوم بوشهر در پارک جانمایی کنید. (۱۰ نمره)

