

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است.

اینجانب با آگاهی کامل، یکسان بودن شمارهٔ داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شمارهٔ صندلی خود را با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچهٔ سؤالات و پائین 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.

Some vegetarians are not just indifferent to meat; they have a/an ------ toward it. 1-3) antipathy 1) immorality 2) tendency 4) commitment A recent study shows that the prevalence and sometimes misuse of cell phones and 2computers has led to a/an ------ in some people about the benefits of technology. 1) ambivalence 2) distinction 3) encouragement 4) compromise My niece has a ------ imagination. She can turn a tree and a stick into a castle and a 3wand and spend hours in her fairy kingdom. vivid 1) vacuous 3) cyclical 4) careless 4-The singer's mellifluous voice kept the audience ------ for two hours. 2) disregarded 1) disputed 3) frustrated 4) enchanted 5-His family, relatives, and friends still cling to the hope that Jeff will someday -----himself from the destructive hole he now finds himself in. 1) evade 2) prevent 3) deprive 4) extricate 6-Logan has been working long hours, but that is no excuse for him to be ----- to customers. 1) ingenious 2) intimate 3) discourteous 4) redundant Although he was found ------, he continued to assert that he was innocent and had 7been falsely indicted. 1) critical 2) guilty 3) problematic 4) gloomy The old sailor's skin had become wrinkled and ----- from years of being out in the 8sun and the wind. 1) desiccated 2) emerged 3) intensified 4) exposed 9-The promoters conducted a survey to study the ----- of the project before investing their money in it. 3) feasibility 1) impression 2) visibility 4) preparation That is too ----- an explanation for this strange phenomenon-I am sure there's 10something more complex at work. 1) simplistic 2) lengthy 3) profound 4) initial

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.

3) of

- 11- 1) in
- 12- 1) having experienced3) to be experiencing
- 13- 1) silence 2) was silent

2) for

- 14- 1) then measured
 - 3) as measured by
- 15-1) the effect of the enhancement of2) the enhancing effect of
 - 3) enhances the effect of
 - 4) is enhanced by

- 4) on
- 2) after they had experienced
- 4) to experience
- 3) there was silent 4) of silence
- 2) that was measured
- 4) to be measuring

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:

When the last stranded whale of a group eventually dies, the story does not end there. A team of researchers begins to investigate, collecting skin samples for instance, recording anything that could help them answer the crucial question: why? Theories abound, some more convincing than others. In recent years, navy sonar has been accused of causing certain whales to strand. It is known that noise pollution from offshore industry, shipping and sonar can <u>impair</u> underwater communication, but can <u>it</u> really drive whales onto our beaches?

In 1998, researchers at the Pelagos Cetacean Research Institute, a Greek non-profit scientific group, linked whale strandings with low-frequency sonar tests being carried out by the North Atlantic Treaty Organization (NATO). They recorded the stranding of 12 Cuvier's beaked whales over 38.2 kilometers of coastline. <u>NATO later admitted it had been testing new sonar technology in the same area at the time as the strandings had occurred.</u> 'Mass' whale strandings involve four or more animals. Typically they all

wash ashore together, but in mass atypical strandings (such as the one in Greece), the whales do not strand as a group; they are scattered over a larger area.

For humans, hearing a sudden loud noise might prove frightening, but it does not induce mass fatality. For whales, on the other hand, there is a theory on how sonar can kill. The noise can surprise the animal, causing it to swim too quickly to the surface. The result is decompression sickness, a hazard human divers know all too well. If a diver ascends too quickly from a high-pressure underwater environment to a lowerpressure one, gases dissolved in blood and tissue expand and form bubbles. The bubbles block the flow of blood to vital organs, and can ultimately lead to death.

16- What does the passage mainly discuss?

- 1) The effects of sonar on humans and sea creatures
- 2) Determining the size and weight of stranded whales
- 3) Why whales leave the ocean and become stuck on beaches
- 4) How non-profit scientific groups investigate whale strandings
- 17-The word "impair" in paragraph 1 could best be replaced by1) prevent2) damage3) enhance4) maintain
- 18- The word "it" in paragraph 1 refers to -----.
 - 1) shipping 2) noise pollution
 - 3) offshore industry

- 4) underwater communication
- 19- Which of the following best describes the function of the underlined sentence in paragraph 2?
 - It defines a term used in the previous sentence.
 - 2) It introduces NATO as a major international organization.
 - 3) It supports a scientific claim made earlier in the paragraph.
 - 4) It corrects a common misconception regarding sonar technology.

20- Which of the following statements is true about decompression sickness?

- 1) Only a few divers are able to prevent it.
- 2) It causes bubble formation, which is not very serious.
- 3) Its symptoms occur within a short time after surfacing.
- 4) It results from a rapid decrease in surrounding pressure.

PASSAGE 2:

Big trees are incredibly important ecologically. For a start, they sustain countless other species. They provide shelter for many animals, and their trunks and branches can become gardens, hung with green ferns, orchids and bromeliads, coated with mosses and draped with vines. With their tall canopies basking in the sun, they capture vast amounts of energy. This allows them to produce massive crops of fruit, flowers and foliage that sustain much of the animal life in the forest.

Only a small number of tree species have the genetic capacity to grow really big. The mightiest are native to North America, but big trees grow all over the globe, from the tropics to the boreal forests of the high latitudes. To achieve giant stature, a tree needs three things: the right place to establish its seedling, good growing conditions and lots of time with low adult mortality. Disrupt any of these, and you can lose your biggest trees.

صفحه ۴

813A

In some parts of the world, populations of big trees are dwindling because their seedlings cannot survive or grow. In southern India, for instance, an aggressive non-native shrub, *Lantana camara*, is invading the floor of many forests. Lantana grows so thickly that young trees often fail to take root. With no young trees to replace them, it is only a matter of time before most of the big trees disappear. Across much of northern Australia, gamba grass from Africa is overrunning native savannah woodlands. The grass grows up to four meters tall and burns <u>fiercely</u>, creating superhot fires that cause catastrophic tree mortality.

21- What is the author's purpose in paragraph 1?

- 1) To suggest that huge trees alter the natural ecology
- 2) To point out what enables huge trees to produce fruit, flowers and leaves
- 3) To explain why a particular type of plant is noteworthy in terms of ecology
- 4) To highlight the connections between plants and animals and the physical environment
- 22- According to the passage, which of the following statements is true about tall trees?
 - 1) There has been an alarming increase in their death rates.
 - 2) The existence of many other species depends on them.
 - 3) If well-protected, they may grow in great abundance.
 - 4) They are more likely to be found in tropical areas.
- 23- Which of the following best describes the function of the underlined sentence in paragraph 2?
 - 1) It contrasts three different growing conditions.
 - 2) It makes a list of several conditions that are normally hard to create.
 - 3) It emphasizes the importance of seedlings in trees achieving a giant size.
 - 4) It describes the requirements that must be met to fulfill a specific purpose.

24- Why does the author mention Lantana Camara and gamba grass in paragraph 3?

- 1) They are causing the decline of some giant forests.
- 2) They cover giant forests rapidly and then burn them.
- 3) They cannot get really big without the right growing conditions.
- 4) They have not been studied as thoroughly as other invasive plants.

25- The word "fiercely" in paragraph 3 could best be replaced by ------.

1) violently 2) chemically 3) dangerously 4) superficially

PASSAGE 3:

For as long as people can remember, small towns like Stone Creek and Pineville in northern Alabama have been hit by storms every spring. They are as predictable as the apple blossoms that are always shaken loose from the trees and blown along the country roads. Some trees may be knocked over or the roof of a building might be slightly damaged but usually the effects of the storms are more inconvenient than deadly. This year was different.

Last night, a powerful storm roared into the area, sending devastating tornadoes spinning through the small farming communities. It destroyed farms, schools and churches and buried people in the ruins of their own homes. It <u>transformed</u> the landscape. <u>Herds of cattle that had been moved into barns for safety are nowhere to be seen, nor are the barns.</u> Other buildings where tractors and equipment were being stored seem to have been completely blown away.

صفحه ۵

The scenes of devastation this morning are described by one rescue worker as 'like the end of the world'. Since first light, rescue crews have been moving through the countryside, looking for survivors. Small teams have had to be flown in to some areas by helicopter because the roads have been blocked by dozens of fallen trees. In other areas, rescuers do not know what they will find as they search through the debris. 'We are guessing that there are some people who may have been pinned down under their own ceilings,' says Greg Hayden, a firefighter from Atlanta. 'Sometimes we cannot tell the houses from the stables or the garages. It is a mess. Dozens of people and animals could have been buried in there.

26- What is the main topic of the passage?

- 1) A fatal storm hitting an area
- 2) How rescuers responded to an emergency
- 3) An interesting phenomenon in Northern Alabama
- 4) Environmental impacts of storms on small towns
- 27- According to the passage, apple blossoms falling off trees -----
 - 1) makes the country roads more beautiful than ever
 - 2) is expected to happen at a particular time
 - 3) cannot be previously forecasted
 - 4) heralds an approaching storm
- 28- The word "transformed" in paragraph 2 is closest in meaning to ------.
 - 1) shaped 2) conserved 3) devastated 4) changed
- 29- Which of the following best describes the meaning of the underlined sentence in paragraph 2?
 - 1) Neither the cattle nor the barns can be seen anywhere.
 - 2) The cattle had been moved to safe places other than the barns.
 - 3) Neither the barns nor the cattle are carried away by the storm.
 - 4) The cattle were safe neither in the barns nor in any other places.
- 30- According to the passage, teams of rescuers ------.
 - 1) have been sifting through the ruins
 - 2) have found some people alive in the debris
 - 3) are working under a firefighter's leadership
 - 4) can use any form of transportation to reach the affected areas

اكولوژي عمومي :

۳۱ از نقطه نظر بردباری اکولوژیک، گونه های اوری هالین و استنو تر مال به تر تیب قادرند کدام ویژگی ها را تحمل کنند؟

- ۱) میزان شوری پایین ـ دمای بالا ۲) میزان شوری بالا ـ دمای پایین ۳) دامنهٔ گستردهٔ تغییرات شوری ـ دامنهٔ باریکی از تغییرات دما ۴) دامنهٔ باریکی از تغییرات شوری ـ دامنهٔ گستردهای از تغییرات دما
- ۳۲ در پدیدهٔ گرمایش جهانی، دو عامل ضریب انعکاس حرارتی (آلبدو) و بیلان انرژی حرارتی کرهٔ زمین، بهترتیب چگونه تغییر یافته است؟

۲) افزایش _ افزایش	۱) کاهش ــ افزایش
۴) افزایش ــ کاهش	۳) کاهش ــ کاهش

محیطزیست _ کد (۱۱۴۶)

۳۳ کدام مورد دربارهٔ آشیان اکولوژیکی بالقوه و بالفعل، درست است؟ آشیان اکولوژیکی بالقوہ عملاً توسط گونه اشغال می شود. ۲) آشیان اکولوژیکی بالفعل قسمت وسیعتری از آشیان اکولوژیکی بالقوه است. ۳) آشیان اکولوژیکی بالفعل در خارج از محدودهٔ بهینهٔ میدان اکولوژیکی قرار دارد. ۴) در آشیان اکولوژیکی بالقوه هیچ عامل رقابتی در محیط موجود زنده، وجود ندارد. ۳۴- از تقسیم تولید ناخالص در هر سطح غذایی بر انرژی مصرف شده در همان سطح غذایی، می توان کدام کارایی اکولوژیک را بر آورد کرد؟ ۳) خالص ۲) جذب ۱) ناخالص ۴) رشد ۳۵- یوتریفیکاسیون (Eutrification) به چه معنی است؟ ۲) کمبود عناصر غذایی در حوضهٔ آبی ۱) انبوهی از گازهای سمی در اتمسفر ۳) حوضهٔ آبی دارای عناصر غذایی فراوان ۴) انبوهی از گازها و وارونگی هوا در اتمسفر شهری ۳۶- زمانی که موجودات دودمانهای مختلف به محیطهای مشابه سازش یابند و خصوصیات مشابهی را نشان دهند. کدام نوع سازش رخ داده است؟ ۲) واگرایی سازشی ۱) گونهزایی ۴) همگرایی تکاملی ۳) دگربومی Etiolation -۳۷ (اتیوله شدن)، در اثر کمبود کدام عامل، اتفاق می افتد؟ ۲) رطوبت ۴) فشار ۳) بارش ۱) نور ۳۸- یراکنش کدام گروه اصلی، در جهان بیشتر است؟ ۳) هیدروفیت ۲) ژئوفيت ۴) همي کريپتوفيت ۱) تروفيت ۳۹- به تغییرات مقیاسهای جغرافیایی چه می گویند؟ ۴) اکوکلاین ۳) تويوكلاين ۲) ترموکلاین () ژنوکلاین ۴۰ سطحی از منطقة آب آزاد که در آن فتوسنتز با تنفس معادل است. چه نام دارد؟ ۴) كمعمق ۲) جبران ۱) ساحلي ٣) عميق Retreating Migration ، کدام نوع مهاجرت را در گیاهان بیان می کند؟ -11 ۴) اکتشافی ۳) برگشتی ۲) تصادفی ۱) عقبنشيني ۴۲- اگر در سطح پنجم یک زنجیرهٔ غذایی، میزان تولید انرژی ۱۵-۰/۰ کیلوکالری بر متر مربع در روز باشد، میزان توليد خالص اوليه چقدر است؟ 10 (1 100 (1 1000 (1 10000 (1 ۴۳- به چه گونههایی Eucenes، می گویند؟ ۴) اختصاصی ۳) سگانه ۲) ہے تفاوت ۱) اختیاری ۴۴- کدام مورد، بیانگر نقش درهها در اکولوژی منطقه است؟ ۱) ایجاد ناهمواری و تنوع جهت ۲) ایجاد مسیر ارتباطی، تردد و جریان ۴) محل تجمع رطوبت و رشد فزایندهٔ رویشگاه ۳) ایجاد تنوع در شکل زمین

813A

صفحه ۸

برنامهریزی و مدیریت محیطزیست:

در کدام تکنیک برنامهریزی محیطزیست، اساس محاسبات، سرانهٔ مساحت آراضی حاصلخیز است؟
۱) قابلیت آراضی
۳) ردپای اکولوژیکی
۳) ردپای اکولوژیکی
۳) ردپای اکولوژیکی
۵۲ سه رکن تشکیل دهندهٔ مفهوم توسعهٔ پایدار چیست و فصل مشترک آنها چه نام دارد؟
۱) اقتصاد _ فرهنگ _ اجتماع، برابری
۲) اقتصاد _ اجتماع _ محیطزیست، زیست پذیری
۳) جامعه _ طبیعت _ تکنولوژی، آرزیابی محیطزیستی
۹) اوتصاد _ اجتماع _ محیطزیست، زیست پذیری
۳) جامعه _ طبیعت _ تکنولوژی، آرزیابی محیطزیستی
۳) جامعه _ طبیعت _ محیطزیست، تاب آوری اکولوژیکی
۳) اقتصاد _ اجتماع _ محیطزیست، تاب آوری اکولوژیکی
۳) حداکثرتوان حمایت و پشتیبانی منابع کرهٔ زمین از توسعهٔ انسانی چه نام دارد و شامل کدام عناصر است؟

۲) توسعهٔ پایدار – انسان و محیطزیست
 ۲) ظرفیت برد – منابع و جاذبها
 ۳) آمایش سرزمین – ارزیابی محیطی و انسانی
 ۴) توان اکولوژیکی – کاربری اراضی و فرهنگ

صفحه ۹

813A

محیطزیست _ کد (۱۱۴۶)

۵۴- ارتباط میان رشد اقتصادی و انتشار آلودگی محیطزیستی، کدام است؟ در مراحل ابتدایی رشد، حداکثر آلودگی تولید می شود. ۲) انتشار آلودگی محیط زیستی تابعی از رشد اقتصادی نیست. ۳) در مرحلهٔ ابتدا و انتهای رشد اقتصادی، تولید آلودگی کم است. ۴) در کشورهای توسعه یافته بیشترین میزان آلودگی تولید می شود. **۵۵- دستور کار ۲۱ که یکی از مهم ترین اسناد بین المللی در زمینهٔ محیط زیست محسوب می شود، با محوریت کدام** موضوع و در چه اجلاسی به تصویب رسید؟ ۱) محیطزیست انسانی - استکهلم ۱۹۷۲ ۲) حفاظت از تنوع زیستی ـ رامسر ۱۹۷۵ ٣) آبندهٔ مشترک ما ۔ اسلو ۱۹۸۷ ۴) توسعة پايدار - ريودوژانيرو ۱۹۹۲ ۵۶- واحد سنجش ظرفیت زیستی و رد پای اکولوژیک، به تر تیب کدام است؟ ۱) هکتار جهانی ـ هکتار جهانی ۲) مگاژول ۔ هکتار جهانی ۴) مگاژول - مگاژول ۳) هکتار جهانی ۔ مگاژول ۵۷- سیاستهای کلی محیطزیست در چند بند، توسط کدام فرد یا نهاد و در چه سالی ابلاغ شد؟ ۱) ۱۴ بند - مقام معظم رهیری - ۱۳۹۵ ۲) ۱۵ بند - مقام معظم رهبری - ۱۳۹۴ ۴) ۱۴ بند _ مجمع تشخيص مصلحت نظام _ ۱۳۹۵ ٣) ١٥ بند _ مجمع تشخيص مصلحت نظام _ ١٣٩٤ ۵۸- در کدام سطح، آمایش سرزمین قابل طرح است؟ ۲) استانی () ملى ۳) ملی و منطقهای ۴) ملی، منطقهای و محلی ۵۹- میزان آبی که در فرایند تولید یک کالا و یا یک فراورده مصرف می شود، چه نام دارد؟ ۱) آب مجازی ۲) يساب ۴) آب خاکستری ٣) آب آبي -۶۰ كدام روزها، به هفتۀ محيطزيست اختصاص يافته است؟ ۲) ۱ تا ۶ خرداد ۱) ۱ تا ۶ اردیبهشت ۴) ۱۵ تا ۲۱ اردیبهشت ۳) ۱۵ تا ۲۱ خرداد ۶۱ سطحی که در آن به حفظ کل سرمایه بدون توجه به ترکیب این سرمایه از نظر انواع مختلف اشاره دارد، مربوط به كدام سطح بإيداري است؟ ۴) قابل قبول ۳) متوسط ٢) ضعيف () قوى ۶۲- طبق اصل پنجاهم قانون اساسی، وظیفهٔ حفاظت محیطزیست چگونه تعریف شده است؟ ۲) وظیفهٔ مهم بخشهای دولتی و خصوصی ۱) وظيفة عمومي ۴) وظیفۀ زیربنایی دولت جمهوری اسلامی ایران ۳) وظيفة سازمان حفاظت محيطزيست ۶۳- حدى از يك ناحيه يا منطقه كه فراتر از آن تغييرات شديد، آشفتگىها و مسائل حاد زيستمحيطى بروز مى يابد. چه نام دارد؟ ۲) آستانهٔ رشد محیطی ۱) ظرفیت برد فیزیکی ۴) ظرفيت توسعة محيطي ٣) آستانهٔ تخریب فیزیکی

ſ

صفحه ۱۰

سه گروه بزرگ در طبقهبندی دارایی در سیستم حسابداری اقتصادی محیطزیست (SEEA)، کدام است؟	5 -94
) معادن _ اراضی مرغوب زراعی _ آبهای سطحی	Ĕ
۱) اکوسیستمها _ معادن _ آبهای سطحی و زیرزمینی	ć
۱) منابع طبیعی _ زمینها و آبهای سطحی _ اکوسیستمها	
۱) منابع طبیعی ـ زمینهای حاصلخیز و جنگلی ـ آبهای سطحی و زیرزمینی	ŧ.
ندام مورد، دربارهٔ برنامهریزی کالبدی و برنامهریزی براساس شرایط سرزمین، درست است؟	5 -90
) برنامهریزی کالبدی اگرچه سادهسازی میکند ولی مقرون به صرفهتر است.	Ř.
۱) برنامهریزی کالبدی مشابه تحلیل سرزمین است ولی تنها منافع انسانی را میبیند.	1.5
) در شهرسازی برنامهریزی کالبدی همان برنامهریزی براساس تحلیل ساختار سرزمین است.	
) برنامهریزی کالبدی، برنامهریزی براساس ساختار سرزمین همراه با خصوصیات معماری است.	ŧ
رخصوص داده (Data) در «جمعیت» و «کاربری اراضی»، کدام مورد درست است؟	5 -99
) هر دو لازم هستند ولی کاربری ها مهم ترند. ۲) تفاوتشان در ضرورت توجه به توزیع فضایی است.	ř.
 ۲) هر دو لازم هستند ولی جمعیت مهم تر است. ۴) هر دو مستلزم پیشبینی روندهای آتی است. 	Ĩ.
بن شعر سعدی، مصداق کدام نظریه است؟	1 -94
اچـــــو عضـــــوی بـــــه درد آورد روزگـــار دگــــر عضـــــوه <mark>ا را ن</mark> مانـــــد قـــــرار»	*
) سیستمها	Ě
۱) علیت هیوم (۴	2
ندام تکنیک برنامهریزی محیطزیست، جهت ارائه راهبرد استفاده شده و بر نکات مثبت و منفی موجود <mark>در مح</mark> یط	-98
یرونی و درونی سازمان دلالت دارد؟	
) ارزیابی اثرات (۲) مدل تحلیل SWOT	ě.
۲) روش تحلیل هزینه _ فرصت ۴) چهارچوب علّی _ معمولی DPSIR	ĉ
روتکل کیوتو، ذیل کدام کنوانسیون محیطزیستی قرار دارد و موضوع این پروتکل چیست؟	-99
) حفاظت از لایهٔ ازن ـ کاهش انتشار CFC	k.
۲) تغییرات آب و هوا _ کاهش انتشار گازهای گلخانهای	6
 ۲) تنوع زیستی ـ ممنوعیت تجارت گونه های در معرض خطر 	
۲) حفاظت از تالابها ـ انتشار لیست تالابهای در معرض خطر	ŧ.
مامانهٔ مدیریت محیطزیست در سازمان جهانی استاندارد، شامل کدام سری از استانداردها بوده و براساس کدام	J -Y.
بدل مدیریتی تعریف شده است؟	٥
) ISO۱۵۰۰۰ _ بهبود مستمر	ł.
DPSIR _ ISO fool (
۲) ISO۴۰۰۰ - پایش مستمر	
PDCA_ISO14000 (1

آمار و روشهای تحلیل سیستمها:

۷۱ - براساس یافتـه هـای یـک نمونـهٔ تصـادفی ۲۰ تـایی، از معـدل دانـش آمـوزان، انحـراف معیـار نمونـهای ۱۱ و هدام است؟ $\sum x_i^{Y} = 447$ گزارش شده است. میانگین نمونهای کدام است? 10(1 11 (7 11 (1 11 (4 براساس یک مطالعه، دادههای زیر جمع آوری شدهاند. میانهٔ دادهها کدام است؟ 1, 7, 7, 0, 7, 7, 7, 1, 7, 1, 7, 1, 7 T/0 (1 7 (7 ٣ (٣ F (F ۷۳- مقدار عددی صفت X برای چهار نفر از جامعهٔ A بهترتیب ۱، ۳، ۱، ۱ و برای چهار نفر از جامعهٔ B بهترتیب ۳، ۳، ۳، میباشد. در مقایسهٔ ۲ جامعه، کدام مورد درست است؟ ۲) میانگین هر دو جامعه مساوی است. میانهٔ هر دو جامعه مساوی آست. ۴) ضریب تغییرات هر دو جامعه مساوی است. ۳) واریانس هر دو جامعه مساوی است. ۷۴- از میان کشاورزان یک شهر ۶۰٪ از سموم شیمیایی (۶/ه=(P(A)) و ۲۵٪ از سموم ارگانیک (۲۵/ه=(P(B)) و 1۵٪ نیز از هر دو سم استفاده میکنند. مقدار P(AUB) کدام است؟ 0/4 (1 0, Y (Y 0/1 (1 0,9 (4 ۷۵- شاخص کیفیت هوای روزانه (AQI) شهری به صورت نرمال با میانگین ۶۸ و انحراف معیار ۹ در طول سال توزیع شده است. اگر به تصادف یک روز از سال را انتخاب کنیم، چقدر احتمال دارد کیفیت هوای آن روز خوب (AQI < ۵۰) باشد؟ 0/10AY (1 0,0TTA (T 0,070 (" 0,00 (4 ۷۶- کدام آزمون ناپارامتریک، وضعیت دو گروه وابسته را می تواند مورد ارزیابی قرار دهد؟ ۱) فریدمن و W کندال t (۲ وابسته و ویلکاکسون t (۴ مستقل و تحليل واريانس (ANOVA) ۳) ویلکاکسون و مک نمار

محبط; بست _ کد (۱۱۴۶)

813A

۷۷- فرض کنید ۵ = var(X + Y) و ۳ = (X - Y) یاشد. مقدار Cov(۲X + 1, Y - ۲) کدام است؟ 1 (1 -1 (7 $\frac{1}{7}$ (7 ۷۸- در یک جامعهٔ نرمال، ضریب همبستگی بین دو متغیر تصادفی X و Y مساوی ۰/۹ بهدست آمده است. چند درصد تغييرات Y بهصورت خطي توسط X بيان مي شود؟ 11 (1 AD (T 90 (1 97 (4 در یک مدل رگرسیون خطی ساده y = α + βx + ε، براساس یک نمونهٔ تصادفی۳۶ تایی، خلاصهٔ اطلاعات زیر -79 حاصل شده است. بر آورد (α,β) به روش حداقل مربعات کدام است؟ $\mathbf{S}_{\mathbf{x}}^{\mathbf{Y}} = \sum_{i=1}^{\mathbf{Y}^{\mathbf{Y}}} (\mathbf{x}_{i} - \mathbf{Y})^{\mathbf{Y}} = \mathbf{1}\mathbf{\hat{\mathbf{Y}}} \circ , \ \mathbf{S}_{\mathbf{x}\mathbf{y}} = \sum_{i=1}^{\mathbf{Y}^{\mathbf{Y}}} (\mathbf{x}_{i} - \mathbf{Y})(\mathbf{y}_{i} - \mathbf{\hat{\mathbf{Y}}}) = \mathbf{\hat{\mathbf{Y}}} \circ \circ , \ \mathbf{SSE} = \mathbf{Y}\mathbf{Y}\mathbf{\hat{\mathbf{Y}}}$ $\left(\frac{11}{r_0}, \frac{99}{r_0}\right)$ (1) (-1.7.0) (1 $\left(\frac{11}{r_0}, \frac{r_q}{r_0}\right)$ (7 (1, 1/0) (4 ۸۰ به منظور جمع آوری اطلاعات از روستاهای یک استان، کدام طرح نمونه گیری مناسب تر است؟

۲) سیستماتیک ۱) تصادفی سادہ ۴) خوشهای ۳) طبقەبندى ۸۱ - محیط سیستم، از عواملی تشکیل می شود که سیستم، ه F) مستقل از ۳) در خارج از ۲) وابسته به ۱) در داخل ۸۲ کدام مورد درخصوص مرز سیستم، درست است؟ ۲) مرز سیستم یک واقعیت بیرونی است. سیستمها عموماً مرز ندارند. ۳) برحسب نگاه تحلیل گر سیستم یکسان است. ۴) مرز یک مفهوم انتزاعی و قراردادی است ۸۳ کدام مورد درخصوص تفکر سیستمی، درست است؟ ۱) نادیدہ گرفتن پیچیدگے،ها ۲) سازمان دادن به پیچیدگی ۴) کمک به تشخیص تغییرات کم اثر از تغییرات پر اثر ۳) دیدن موضوعات در خارج از قالب یک سیستم ۸۴- از کدام مدلها، برای اولویتبندی و رتبهبندی مسائل در محیطزیست بهره گرفته می شود؟ ۲) ارزیابی چرخهٔ حیات ۱) بهینهسازی در محیط پیوسته ۴) تصمیم گیری چندمعیاره ۳) شبیهسازی در مسائل گسسته

صفحه ۱۳

813A

محیطزیست _ کد (۱۱۴۶)

اصول و مفاهیم آموزش محیطزیست:

۹۱- کارگاه آموزش مشارکتی، بر کدام محور استوار است؟
 ۱) انتخاب روش صحیح یادگیری
 ۳) پرکردن شکاف بین بینش و عمل

صفحه ۱۴ 813A محيط; يست _ كد (١١٤٦) ۹۲ کدام مورد در تعریف آموزش از نظر پائولوفریر، درست است؟ ۲) تسهیل امکانات در بین آحاد جامعه ۱) نفوذ و تأثیر گذاری افراد ۴) ایجاد زمینههای پیشرفت در میزان آگاهی جامعه ۳) بشر دوستی افراد و کارکنان دستگاههای مختلف ۹۳ کدام مورد، هدف اصلی آموزش محیطزیست است؟ ۲) مشارکت مردم ۱) هوشیاری مردم ۴) شناساندن ارزش محیطزیست ٣) تحليل واقعيتها توسط مردم ۹۴- استراتژیهای لازم بهمنظور آموزش زیستمحیطی، کدام مورد است؟ مدیریت کاهش آلودگی محیطزیست و توسعه ۲) مفهوم جدید توسعه و نهضت آموزش محیطزیست ۳) ارزش محیطزیست و تعیین چهارچوب ویژهٔ محیطزیست ۴) آیندهنگری و بهرهمندی از محیط و هماهنگی یا زندگی مردم ۹۵ کدام مورد، بیانگر خطوط اصلی منشور بلگراد است؟ ۲) احترام به طبيعت ۱) دانش محلی ۴) مفهوم جدیدی از توسعه ۳) ویژگی فراگیران ۹۶- ناهماهنگی میان کدام مورد، یکی از مهم ترین محدودیتها در تحقق آموزش محیطزیست است؟ ۲) آرمان و هدف ۱) آرمان و واقعیت ۴) واقعیت و عمل ۳) واقعیت و هدف ۹۷- تأثیر تجربه های معنوی و زیبایی شناختی در طبیعت یا با طبیعت، چه نامیده می شود؟ ۱) مسئولیت پذیری محیطزیستی ۲) اخلاق محیط زیستی ۳) فرهنگ محیطزیستی ۴) ارزش گذاری محیطزیستی ۹۸ از نظر «استیونسون»، تضاد عمده بین آموزش محیطزیست و آموزش سنتی، کدام است؟ ۱) حفظ نظام اجتماعی موجود ٢) حفظ نظام محتوايي منابع موجود ۴) ناهماهنگی بین اهداف آموزشی ۳) عدم انگیزهٔ آموزش دهندهٔ سنتی ۹۹- از علل اصلی آلودگی هوا که عامل مهم انقراض گونه، آلودگی آب و کشمکش های قومی میباشد، کدام مورد است؟ ۲) تولیدات نایایدار صنعتی و تولید نایایدار غذایی ۲) از بین رفتن منابع انرژی تجدیدیذیر و تخریب اراضی ۳) تخریب جنگلها و مراتع و پستی و بلندیهای زمین ۴) کشاورزی ناپایدار و رشد جمعیت در طول یک دورهٔ زمانی ۱۰۰ کدام دیدگاه، هدف خود را یادگیری دربارهٔ محیطزیست قرار میدهد؟ ۴) تحلیل گرا ۳) تلفىقى ۲) تحقق گرا ۱) انتقادی **۱۰۱ - کدام متغیر، آگاهی عمیق دربارهٔ مسائل مطروحه و سرمایه گذاریهای فردی در زمینهٔ مسائل محیطزیست است** ۳) دارندگی ۲) خروجی ۱) قدرت ۴) ورودي 1۰۲ کدام نوع آموزش از لحاظ سبک و سیاق، محیطزیستی است و بر توسعهٔ گرایشهای آگاهانـه بـه سـوی موضـوع محيطزيست تأكيد مىكند؟ ۱) بر محیطزیست ۲) برای محیطزیست ۴) از طریق محیطزیست ۳) دربارهٔ محیطزیست

یطزیست _ کد (۴ ۶	A	813	صفحه ۱۵
۱۰- تفسیر در کدام	طح از یادگیری در حیطهٔ شناخ	نی است؟	
۱) ترکیب	۲) فهمیدن	۳) بهکار بستن	۴) تجزیه و تحلیل
 ۱۰ کدام مورد، جز 	ازماندهی در طول مشکلات اس	ت؟	
۱) زمانی	۲) زنجیرهای	۳) تسلسلی	۴) سلسله مراتبی
۱۰- از کدام نوع ارز	ابی، برای تشخیص اینکه فراگی	ران به حد ملاک تسلط دست	یافتهاند یا خیر، استفاده میشود؟
۱) تراکمی	۲) تکوینی	۳) تشخیصی	۴) پايانې
۱۰- به نظر چه کسم	ائه درس آموزش محيطز يست	در برنامههای آموزشی مدارس	، مشکلی اساسی در سـازماندهی و
انتقال غالب دان	ایجاد میکند؟		
Esland (1	Pearce (Y	Riddell (*	Arne Naess (f
۱۰- کدام گزارش، آ	ِش محیطزیست را از نظر ماهی	ت و کاربرد، میانرشتهای و کا	ینگر میداند؟
۱) نوادا	۲) تفلیس	ملوكتسا (۳	۴) ريودوژانيرو
۱۰- چه کسی آموز،	محيطزيست را محصول دوگانهٔ	نظم و جهان بینیهای نوظهو	ِ میداند؟
۱) گاف	۲) گوته	۳) ديوئي	۴) پاتریک گدس
	Tentativen، کدام است؟		
۱) نیکبینی	۲) عمل گرایی	۳) تجربهگرایی	۴) سواد واقعی
۱- در کدام عنصر	مهٔ درسی، بیشترین و مهم ترین	, جنبه، کیفی است؟	
۱) اخلاقی	۲) تجربی	۳) همنظری	۴) زیباییشناختی
ول و روشهای برز	ريزى درىسى:	ğ	
۱- پیشسازمانده	ه در الگوی تدریس معنادار آزو،	ل، براساس کدام نوع سازمان	دهی محتوا است؟
۱) از جزء به کا		۲) از کل به جزء	
۳) از ساده به پ	بده	۴) از پیچیده به ساده	
۱- بیان هدفهای	اری، بیشتر مناسب کدام حیطهٔ	، اهداف یادگیری (آموزشی) ا	ست؟
۱) عاطفی	۲) نگرشی	۳) شناختی	۴) روان - حرکتی
۱- براساس کدام	گاه، کارکرد اصلی مدرسه عبار	ت است از تقویت و رشد قوا	ی ذهنی دانش آموزان در موضوعات
درسی که ارزش	لای یادگیری دارند؟		
۱) بازسازی اجت	ىي	۲) منطق گرایی علمی	
۳) رشد و تحقق	ود	۴) توسعهٔ فرایندهای	ذهنى
 ۱- از نظر آیزنر، آر 	م فش از یادگیریها که بدون قص	Service and the service states and	
۱) نتایج جامع		۲) نتایج بیانگر	6
۳) فعالیت بیانگ		۴) ارزیابی هدف آزاد	
	n ner sass i weissass i si astrono		

11۵ وحدت محتوا در برنامة درسى، با كدام رويكرد برنامة درسى مطابقت دارد؟

2014년 - 2017년 1월 - 1917년 - 1917년 1 1917년 - 1917년 - 1917년 - 1917년 1917	1941 - 1941년에 UN 1953년에 일종3
۲) موضوعهای مدون	۱) بین رشتهای
۴) رشتههای مجزا	۳) درون رشتهای

ئیطزیست _ کد (۱۱۴۶)		813A	صفحه ۱۶
 ۱- رایج ترین شکل سازمان 	اندهی محتوای برنامهٔ درسی،	کدام است؟	
۱) بین رشتهای	۲) چند رشتهای	۳) رشتههای عام	۴) رشتههای علمی
 ۱۱- پاسخ به این سؤال که 	، «آیا برای طبقات مختلف اج	نماعی باید آموزش و پرورش ه	متفاوتی در نظر گرفت؟»، جـزء
کدام مبانی برنامة درس	سی است؟		
۱) فلسفی	۲) تاریخی	۳) روانشناختي	۴) جامعەشناختى
 ۱۱ در کدام مرحلهٔ برنامهر 	ریزی، ارزیابی برونی برنامهٔ در	سی صورت میگیرد؟	
۱) آزمایش اولیه	۲) ارزیابی نمونه	۳) اجرای آزمایشی	۴) اجرای نهایی
	بیرارادی برنامهٔ درسی، معادل		
۱) برنامهٔ درسی تلفیقی		۲) سازماندهی تلفیقی ب ۴) رویکرد ساخت و ساز	برنامة درسى
۳) تجربیات تلفیقی یاد	دگیری	۴) رویکرد ساخت و ساز	گرایی
		توای برنامهٔ درسی، چه نامیده	
۱) انسجام	۲) استمرار	۳) توالی	۴) وسعت
 ۱۰ تصمیم گیری در مورد : 	عناصر برنامهٔ درسی و سازمار	و ساختار آن، بیانگر کدام ح	وزهٔ برنامهٔ درسی است؟
۱) مهندسی	۲) طراحی	۳) اجرا	۴) ارزشیابی
۱۱- اگر دانشآموز واحدها	ای درسی را به همان نحو ک	ه در برنامهٔ درسی، ارائه شده	ه مطالعه کند، کدام شیوه مدنظر
است؟			
۱) خطی	۲) مستمر	۳) متوالی	۴) پیمانهای
۱۲- حیطههای هدفهای یا	ادگیری، کدام است؟		
۱) شناخت ـ آگاهی ـ ۱	عمل	۲) دانش _ توانش _ پینش	ى ئ
۳) دانش ــ بینش ــ نگر	7	۴) شناخت - گرایش - ع	ئەل
۱۱- کدام صاحبنظران، تعا	للیم و تربیت برنامهٔ درسی را	نجربه های یادگیری میدانند؟	
۱) رفتارگرایان	۲) پايدارگرايان	۳) ماهیت گرایان	۴) پیشرفت گرایان
۱۲- کدام نوع برنامهٔ درسی	ی، بهعنوان بُعد غیرقابل پیش	ینی یادگیری شناخته میشود	٩٥
() پوچ	۲) رسمی	۳) پنهان	۴) مغفول
۱۱- مقولة «انفجار اطلاعات	ن و بهروز بودن دانش»، بیانگر	كدام معيار انتخاب محتوا است	92
۱) اعتبار	۲) اعتماد	۳) انعطافپذیری	۴) قابلیت یادگیری
۱۲- در برنامهٔ درسی، کدام	م مورد به معنای «شمول محتو	ا» است؟	
۱) توالی	۲) استمرار	۳) وسعت	۴) مداومت
۱۲- براساس الگوی تایلر، ه	منابع تعيين هدف كدام است		
۱) فرد _ جامعه _ دانش	ن	۲) دانش _ نگرش _ تواننا	ش
۳) جامعه _ موضوع در،	سی ـ دانش	۴) موضوع درسی ــ ارزش	ںھا ۔ مہارتھا
۱۱- ابعاد تلفيق برنامة درس	سی، کدام است؟		
۱) وسعت _ توالی _ اس	ىتمرار	۲) تداوم _ وسعت _ توال	e de la companya de la
۳) شدت _ وسعت _ و<	حدت	۴) وسعت _ شدت _ درگ	فيرى محيطى
	وا، مبتنی بر ساخت رشتههای	, علمی است؟	
۱۱ – ددام سازماندهی مختو			

ſ

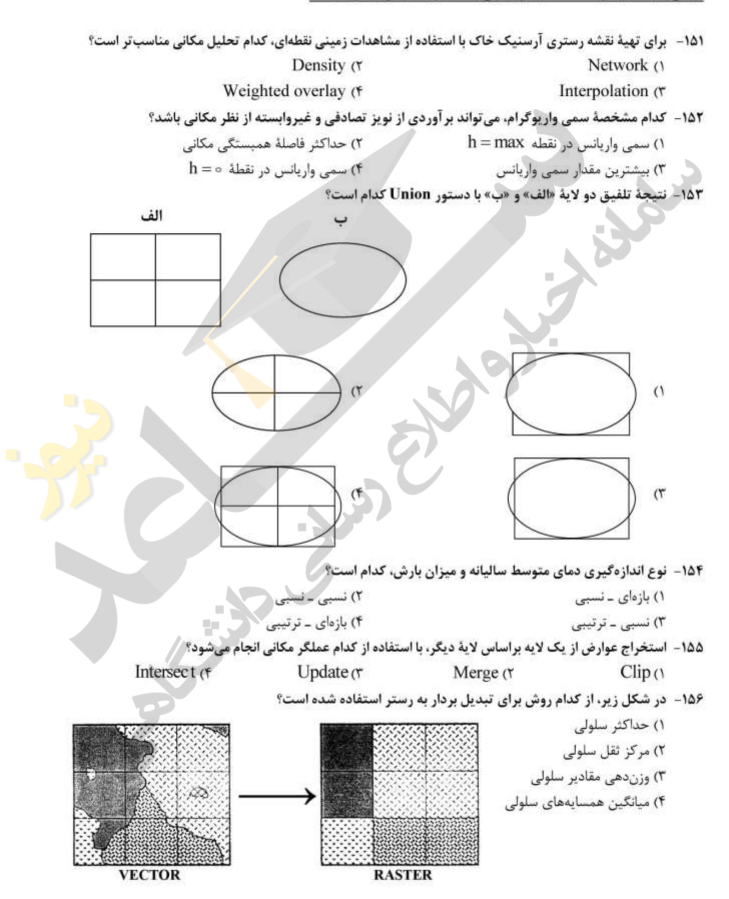
صفحه ۱۷

ارزیابی توان محیطزیست:

204-100 To 500-10000 To 500-100000	۱۳۱ کدام دیدگاه، هدایتکنندهٔ ارزیابی توان است؟
۲) منافع انسانی و حفاظت	۱) پایداری شرایط
۴) تسریع و افزایش روند توسعه	۳) حفاظت از منابع طبیعی
	۱۳۲- ارزیابیها در برنامهریزی چگونه نقش ایفا میکنند؟
	۱) یک ورودی برای اقدام به برنامهریزی است.
	۲) خروجی اصلی برنامهریزی در تضمین پایداری است.
است.	۳) برای راهکار اصلاحی، ارزیابی توان در ادامهٔ کار لازم
طرح است.	۴) در صورت ضرورت به عنوان نیاز ضروری مدیریت م
داد؟	۱۳۳- برای ارزیابی توان در ایران، چه اقداماتی را باید انجام
	۱) واحد ارزیابی واحدهای ژئومورفولوژیک مشخص شوه
ربینی شود.	۲) پس از برنامهریزی و فقط برای مکانیایی، موارد پیش
انجام میشود.	۳) پس از تحلیل ساختار سرزمین، ارزیابی چندمقیاسه
ل مناسب انجام شود.	۴) از اطلاعات میانگین در هر مرحله از کار و در مقیاس
ن است؟	۱۳۴- کدام مورد، مهمترین ضعف ارزیابی توان رایج در ایران
	۱) عدم توجه به ابعاد فرهنگی
	۲) اولویت دادن به شکل زمین
ن و عوامل ارزیابی	۳) عدم توجه به ارتباطات و بازخوردها در ارتباط با مکا
ی مرتبط با کاربریها	۴) عدم توجه به مقر و موقع در مدلسازی و فرضیههای
دلات بین آنها توجه میشود؟	۱۳۵ - آیا در ارزیابی به منشأ و مقصد منابع و ارتباطات و تبا
	۱) بله، اگر هدف ارزیابی چنین الزامی را مطرح کند.
	۲) بله، با احتساب هزینه و برآورد عوارض مطرح میشو
لمرح است.	۳) خیر، تنها منشأ یا مقصد بستگی به هدف ارزیابی مع
می گنجد.	۴) خیر، فراجمعیت منشأ و مقصد در محدودهٔ ارزیابی ن
ہی، قابل شناسایی است؟	۱۳۶- کدام منبع، به طور غیرمستقیم از روی عکس های هوای
۳) بلندیهای خرد (۴) جهت جغرافیایی	۱) چشمه ۲) امتداد شیب
ل است؟	۱۳۷- کدام مورد، بیانگر هدف اصلی ارزیابی توان اکولوژیکی
	۱) مدیریت، کاهش و تقلیل اثرات ناشی از توسعه
طبيعى	۲) توجه به توان تجدیدپذیری و تنظیم فشار بر منابع ه
بيعى	۳) استقرار پایدار در سرزمین و نوع استفاده از منابع ط
بي ن ى	۴) کنترل بحرانها و آیندهنگری در استفاده از منابع ط
ستر در برنامهریزی سرزمین شده است؟	۱۳۸- کدام ویژگی توسعهٔ شهری، منجر به ایجاد نگرانی بیش
	۱) نیاز فزاینده جهت تأمین منابع برای شهروندان
ل در جهان	۲) رشد بالای جمعیت شهری و افزایش نرخ شهرنشینی
یکی شهرها	۳) بزرگ بودن میزان ناحیهٔ تحت تأثیر و رد پای اکولوژ
ب برگشتناپذیر اراضی	۴) بزرگ بودن سطح اشغال شده توسط شهرها و تخریا

محیطزیست _ کد (۱۱۴۶)		813A	صفحه ۱۸
۱۳۹- کدام عملیات، فقط بر	روی نقشهٔ پوشش گیاهی کاربر	د دارد؟	
۱) پراکندگی	۲) واریانس	۳) میانگین	۴) اکثریت
۱۴۰- حد مجاز شیب برای د	بمکاری به استثنای درختان م	وه، چند درصد است؟	
٨ (١	۱۲ (۲	10 (٣	۳۰ (۴
۱۴۱- نهشتهای آبی در کدا	م اقليم كمتر اتفاق مىافتد؟		
۱) مرطوب	۲) نیمهمرطوب	۳) خشک	۴) نیمهخشک
۱۴۲- کدام مورد، مناسب تری	ن طبقهٔ ار تفاعی برای شروع ج	امعهٔ بادام و بنه در منطق	، رویشی زاگرس است؟
٨٥٥-١٥٥٥ (١		1000-1700 (7	
1500-1600 (5		1400-1100 (4	
۱۴۳- در یک نقشهٔ توپوگراف	ی با مقیاس ۵۰۰۰۰ و اختا	ف ارتفاع خطوط تراز •	۵ متری، اگر فاصلهٔ افقی دو خط ترا
متوالی ۵ میلیمتر باش	د، شیب متوسط چقدر است؟		
۲ (۱			
۲) ۵			
۲) ۱۰			
۲۰ (۴			
۱۴۴- اولین استفادههای منس	سجم از سرزمین در ایران، با ک	ام کاربری آغاز شد؟	
۱) آبزیپروری	۲) مرتعداری	۳) جنگلداری	۴) توسعهٔ شهری
۱۴۵- کدام نوع سنگ آذرین	، دارای بافت ریز است؟		
۱) گرانیت	۲) مارن	۳) ريوليت	۴) گابرو
۱۴۶- متغیرهای زمانی که ت	مت عناوین منابع انسانی، فره	نگی یا اقتصادی اجتماء	ی مطرح میشوند، زمانی که با <mark>منا</mark>
اكولوژيكي جمع شوند	، تشکیل کدام منابع را میدهن	د؟	
۱) فیزیکی	۲) جمعیتی	۳) انسانی	۴) محیطزیستی
۱۴۷ - متداول ترین مدل رگرس	یون بهکارگرفته شده در مطالعا،	ت محیطزیست، بهویژه در	بررسیهای اکولوژیکی، کدام است؟
۱) خطی تکمتغیرہ		۲) غیرخطی چندمت	يره
۳) غیر خطی تکمتغیر	٥	۴) خطی چندمتغیره	
۱۴۸- در کدام یک از منطقه	نای بولین، عمل ضرب بر روی ا	قشهها صورت می گیرد؟	
AND ()	OR (r	NOT (*	XOR (f
۱۴۹- ارتباط طبقة كاربري و	فشار وارد بر محیطزیست در ه	ىدل اكولوژيكى ارزيابى ت	وان ایران، چگونه است؟
۱) با افزایش طبقه بر ه	يزان فشار افزوده مىشود.	۲) با افزایش طبقه از	ميزان فشار كاسته مي شود.
۳) با کاهش طبقه از ش	دت بهرهبرداری کم میشود.	۴) با افزایش طبقه ب	ِ شدت بهرەبردارى افزودە مىشود.
-۱۵۰ عامل ایجاد جهت جغر	افیایی در نقشهٔ شکل زمین چ	بست و كدام مناطق فاقد	جهت تلقى مىشوند؟
۱) ژئومورفولوژی ــ دره	ها		
۲) ارتفاع از سطح دریا	_ قلەھا		
۳) شیب ــ شیبهای ک	متر از ۱۰ درصد		
۴) حفات اصلي و فرعه	جغرافیایی ـ همهٔ مناطق به نو	عی جهت دارند.	

مبانی سیستمهای اطلاعات جغرافیایی (GIS) و سنجش از دور (RS) :



صفحه ۲۰

813A

، برای واریانس بارش چند رقم اعشار بر	لىمتر باشد، دقت قابل قبول	یک منطقه با دقت ۵/۵ میا	۱۵۷- اگر دادههای بارش
		ت؟	حسب میلیمتر اس
			1 (1
			۲ (۲
			۳ (۲
			۴) بدون اعشار
دهای کاری همگن تقسیم شده است و	براساس نوع لندفرم، به واح	فت خاک یک منطقه، ابتدا ب	
. این نمونهبرداری از کدام نوع است؟			
	۲) تصادفی سادہ		(۱) سیستماتیک
مرحلهای	۴) منطقهای چند	اتیک	۳) تصادفی سیستم
~ 7		لیگون تیسن، درست است؟	a second final second
		هم گذاری برداری است.	
		های همارزش به کار میرود.	
	يود.	بابي احتمالاتي محسوب مي	
		رستری از دادههای نقطهای ا	
وابع را باید استفاده کرد؟		دههایی با فاصلهٔ کمتر از ۱۰۰	
		ر روی کارخانه و سپس Clip	
		I جاده و کارخانه و سپس er	
		روی کارخانه و سپس date	
		روی کارخانه و سپس sect	
میکرومتر است؟		ه الكترومغناطيس جزء ينجر	
77-77 (7	X-14 (T	4-18 (1	۶-۸ (۱
	تر است؟	بناسایی کدام پدیده مناسب	۱۶۲- شاخص زیر برای ش
I - BandGreen - BandNIR			
$I = \frac{Band_{Green} - Band_{NIR}}{Band_{Green} + Band_{NIR}}$			
۴) گیاه	۳) خاک	۲) ابر	۱) آب
ی، مناسب تر است؟	ماكروويو تصويربرداري رادار	زیر سطحی، کدام محدوده ا	۱۶۳- برای مطالعهٔ اهداف
X (f	LOT	K (r	C()
	های اهمیت کمتری دارد؟	فيح اتمسفرى تصاوير ماهوار	۱۶۴- در کدام مورد، تصع
نگی کاذب	۲) تولید تصاویر را	طيفى	۱) نسبتگیریهای
ت کاربری در زمانهای مختلف	۴) مقايسة تغييراد	بفى پديدەھا	٣) مقايسة رفتار ط
آئروسل (Aerosol optical thickness)	دام مورد دربارهٔ ضخامت نوری	ههای مختلف اتمسفر باشند، ک	185- اگر مطابق شکل لای
			درست است؟
A 2		ىمة لايەھا برابر است.	۱) ضخامت نوری ه
		ایهٔ B کمتر از لایهٔ A است.	۲) ضخامت نوری لا
B		ايهٔ B بيشتر از لايهٔ A است.	۳) ضخامت نوری لا
		'یهٔ B بیشتر از لایهٔ A است. 'یهٔ A بیشتر از لایهٔ C است.	CONTRACTOR OF CONTRACTOR OF CONTRACT

ſ

صفحه ۲۱

0.76			۱۶۶- اگر مطابق شکل ا
0.35		سُ غالب منطقه كدام است؟	OLI باشد، پوشنا
0.25			۱) خاک مرطوب
Red 0.2	e	و خاک	۲) پوشش مرتعی
0.15		و شهری	۳) پوشش جنگلی
0.1		ی و باغی	۴) اراضی کشاورز:
0.05			
0.05 0.1 0.15 0.2 0.25 (SWIR	0.3 0.35		
	ش گیاهی، کدام است؟	موج برای شناسایی دمای پوش	۱۶۷ - مناسب ترین طول
10/0 (4	۹/۹ (۳	T/T (T	0/9 (1
ی کوچک تر از طول موج باشد، برخور	، در هوا که قطرشان خیل	كترومغناطيس با ذرات موجود	۱۶۸- وقتی که امواج ال
		تمسفری رخ میدهد؟	کند، کدام بخش ا
۴) غیرانتخابی	۳) پراکنده	۲) ریلی	۱) می
کنند؟	م ویژگی تصویر را بیان می	به HSI، مؤلفههای H و S، کدا	۱۶۹- در تبدیل RGB
(Brightn	ess) روشنایی (ess	(Chroma	aticity) رنگ (۱
(Reflecti	۴) انعکاس (vity	(Transitiv	۳) شفافیت (ity/
هر دو در مرحلهٔ نزدیک به خ <mark>وشهده</mark>	ه واقع در یک تصویر که	مزرعة گندم و جوی همانداز	۱۷۰- برای تشخیص دو
	90	ت تفکیک اهمیت بیشتری دار	هستند، کدام قدر
۴) طيفي	۳) رادیومتریک	۲) زمانی	۱) مکانی

		-			
			.005	7.879 16.749 16.749 16.749 16.749 18.547 18.547 22.1954 22.1954 25.189 25.7555 25.7555 25.7555 25.7555 25.7555 25.7555 25.7555 25.7555 25.7555 25.7555 25.7555 25.7555 25.75555 25.75555 25.75555 25.755555 25.75555555555]
			.010	6.6349 9.2103 9.2103 11.344 11.344 15.365 15.815 15.845 24.734 24.734 24.734 25.165 25.166 25.168 25.166 25.168 25.168 25.168 25.168 25.168 25.168 25.168 25.168 25.199 26.199 26.199 26.289 26.190 26.952 26.114 27.566 27.566 27.566 26.199 26.567 27.5666 27.5666 27.5666 27.5666 27.5666 27.5666 27.5666 27.5666 27.5666	1
$ \begin{array}{ $.5	.025		1
$\frac{1}{2} \int \frac{1}{2} \int \frac{1}$	i-	نادير بحر	.050		
$\frac{1}{2} \int \frac{1}{2} \int \frac{1}$		انى توزي	950		
$\frac{1}{2} \int \frac{1}{2} \int \frac{1}$	(July 2			3
$ \begin{array}{ $		2	-		
			H		
$ \begin{array}{ $					
$ \begin{array}{ $					
			200,	63,66 9935 5841 4604 4002 13707 1350 1350 1350 1350 1355 1355 1365 1365 1365 1365 1365 1365	
		متادير	10'	11.82 11.84 11.965 11.965 11.965 11.965 11.965 12.998 12.9566 12.9566 12.9566 12.9566 12.9566 12.9566 12.9566 12.9566 12.	
Mutual Mutual<		بعريم	.025	1721 1722 1776 1776 1782 1790 1290 1216 1216 1216 1216 1216 1216 1216 121	
Mutual Mutual<		بتوزيا	.05	6.514 2.920 2.920 2.920 2.920 2.920 2.920 1.940 1.940 1.940 1.940 1.940 1.770 1.7000 1.7000 1.7000 1.7000 1.7000 1.7000 1.7000 1.7000 1.70000 1.70000 1.70000 1.70000000000	
Muthod Muthod<		Ĩ	.10		
Number Number<			đ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Number Number<					
Image: constraint of the second sec			-		
Image: Section of the sectio			.08	5119 5714 51013 5480 58440 58440 5840 5840 8102 5810 9162 9162 9162 9162 9162 9162 9162 9162	
0.0 0.1 5000 5000 5000 5010 5000 5010 5000 5010 5173 502 5193 503 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5194 5193 5194 5193 5194 5193 5194 5193 5194 5193 5946 5192 5946 5919 5946 5912 5946 5946 5946 5941 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946			10.	5279 5663 5663 56643 56644 56645 7739 56945 5779 58740 58742 58740 5975 5975 9975 9975 9975 9975 9975 997	
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	X	4	98'	5239 5636 56066 56066 56773 57754 57775 57776 57775 57776 57775 5606 9715 9715 9750 9750 9750 9750 9750 9750 9973 9973 9973 9973 9973 9973 9973 997	
0.0 0.1 5000 5000 5000 5010 5000 5010 5000 5010 5173 502 5193 503 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5194 5193 5194 5193 5194 5193 5194 5193 5194 5193 5946 5192 5946 5919 5946 5912 5946 5946 5946 5941 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946		4	30.	5199 5596 5596 5596 5738 5738 5734 8073 9265 9265 9265 9265 9265 9265 9265 9265	
0.0 0.1 5000 5000 5000 5010 5000 5010 5000 5010 5173 502 5193 503 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5194 5193 5194 5193 5194 5193 5194 5193 5194 5193 5946 5192 5946 5919 5946 5912 5946 5946 5946 5941 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946		3	ą.	5160 5348 5348 5348 5348 5331 5531 5531 5331 5485 5704 5704 5704 5705 5703 5703 5703 5703 5703 5703 5703	
0.0 0.1 5000 5000 5000 5010 5000 5010 5000 5010 5173 502 5193 503 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5193 5194 5193 5194 5193 5194 5193 5194 5193 5194 5193 5946 5192 5946 5919 5946 5912 5946 5946 5946 5941 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946 5946		うご	60'	5120 5517 5517 52910 52910 52910 52910 52910 52910 59654 59010 97712 97712 97712 97712 97712 97712 97712 97712 97814 99717 997	
0.0 0.0 5793 5793 5793 5793 5590 55793 5590 55793 55998 5573 5580 5573 5580 5573 5580 5573 5580 5573 5580 5573 5580 5573 5580 5573 5580 5573 5580 5573 5580 5573 5580 5580 5580 5580 5580 5580 5580 558	1	21,5	.02	5080 5478 5287 5287 5287 5287 5288 5688 5988 5995 9957 9958 9773 9773 9773 9773 9773 9773 9773 977	
			10.	5040 5813 5283 5283 5283 5283 5391 5391 5095 5418 5495 5464 9207 9264 9264 9264 9264 9264 9264 9264 9264	
N 222222222222222222222222222222222222			0.0	5000 5179 5179 5179 5179 5179 5179 5574 5915 2012 9192 9192 9192 9192 9192 9192 9192	
			2	90 01 01 02 02 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	



