

کد کنترل

401

F

عصر پنج شنبه
۱۳۹۹/۵/۲



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۹

سنچش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - کد (۱۱۰۳)

مدت پاسخ‌گویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	اصول تفسیر عکس‌های هوایی	۲۰	۳۱	۵۰
۳	آمار و ریاضیات	۲۵	۵۱	۷۵
۴	ژئومورفولوژی و جغرافیای زیستی	۲۰	۷۶	۹۵
۵	جغرافیای شهری و روستایی	۲۰	۹۶	۱۱۵
۶	سنچش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)	۲۰	۱۱۶	۱۳۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیک و...)، پس از بروز ازدیاد آزمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجلز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار علی‌شود.

۱۳۹۹

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان یوden شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- It had not rained on the prairie for several months. Because of the drought, the climate had become very -----.
1) unsteady 2) rigid 3) intense 4) arid
- 2- Deserted for six months, the property began to look more like a jungle and less like a residence—weed grew ----- in the front yard.
1) unchecked 2) unjustified 3) complicated 4) scanty
- 3- Can you please ----- this last part of the lesson for me; I'm not sure I understood.
1) recapitulate 2) identify 3) postulate 4) recount
- 4- Gerry's dissatisfaction with our work was ----- in his expression, although he never criticized us directly.
1) vulnerable 2) bright 3) implicit 4) humble
- 5- The world's coal, oil and gas ----- are finite; one day they will run out, so think now about what you can do to consume less.
1) appliances 2) deposits 3) relics 4) amenities
- 6- You are recommended to use mnemonics to help you ----- important items of information.
1) enumerate 2) expose 3) recall 4) withdraw
- 7- The lifespan of a mayfly is -----, lasting from a few hours to a couple of days.
1) imprecise 2) ephemeral 3) superficial 4) swift
- 8- His words to the press were deliberately -----; he didn't deny the reports but neither did he confirm them.
1) mutual 2) essential 3) dogmatic 4) equivocal
- 9- Hundreds of people had come to see a popular satire, but during the performance a fire started in the theater, and the audience and actors had to ----- the building immediately.
1) expel 2) evacuate 3) disperse 4) detach
- 10- Computers have helped solve some of the mathematical ----- which have puzzled man for many centuries.
1) conundrums 2) caprices 3) artifacts 4) chronologies

PART B: Cloze Test

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

When Newton arrived at Cambridge, the Scientific Revolution of the 17th century was already in full force. The heliocentric view of the universe—theorized by astronomers Nicolaus Copernicus and Johannes Kepler, (11) ----- refined by Galileo—was well known in most European academic circles.

Philosopher René Descartes had begun to formulate a new concept of nature (12) ----- an intricate, impersonal and inert machine. (13) -----, like most universities in Europe, Cambridge was steeped (14) ----- Aristotelian philosophy and a view of nature resting on a geocentric view of the universe, (15) ----- with nature in qualitative rather than quantitative terms.

- | | | | | |
|-----|------------------|--------------|---------------|--------------------|
| 11- | 1) and was later | 2) and later | 3) later was | 4) which was later |
| 12- | 1) like | 2) such as | 3) as | 4) the same |
| 13- | 1) Although | 2) As though | 3) Because | 4) Yet |
| 14- | 1) in | 2) for | 3) with | 4) of |
| 15- | 1) dealt | 2) dealing | 3) by dealing | 4) and was dealt |

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

By the beginning of the 20th century most of the Earth's surface had been explored, at least superficially, except for the Arctic and Antarctic regions. Today the last of the unmarked areas on land maps have been filled in by radar and photographic mapping from aircraft and satellites. One of the last areas to be mapped was the Darién peninsula between the Panama Canal and Colombia. Heavy clouds, steady rain, and dense jungle vegetation made its exploration difficult, but airborne radar was able to penetrate the cloud cover to produce reliable, detailed maps of the area. In recent years data returned by Earth satellites have led to several notable discoveries, as, for example, drainage patterns in the Sahara, which are relics of a period when this region was not arid.

Historically, exploration of the Earth's interior was confined to the near surface, and this was largely a matter of following downward those discoveries made at the surface. Most present-day scientific knowledge of the subject has been obtained through geophysical research conducted since World War II, and the deep Earth remains a major frontier in the 21st century.

Exploration of space and the ocean depths has been facilitated by the placement of sensors and related devices in these regions. Only a very limited portion of the subsurface regions of the Earth, however, can be studied in this way. Investigators can

drill into only the uppermost crust, and the high cost severely limits the number of holes that can be drilled. The deepest borehole so far drilled extends only to a depth of about 10 kilometers. Because direct exploration is so restricted, investigators are forced to rely extensively on geophysical measurements.

PASSAGE 2:

Heat records were obliterated across Western Europe yesterday, with Paris reaching an unfathomable all-time high of nearly 109 degrees. It's the second heat wave in the region in as many months — and this one has been even more brutal than June's. As I wrote earlier this week, research shows that human-caused climate change has dramatically upped the odds for extreme heat events like this. More broadly, July is on track to be the warmest month ever directly recorded on Earth, and 2019 is all but certain to be a top five year.

With all of this in mind, it should probably come as no surprise that a staggering number of intense wildfires have been blazing across vast stretches of Earth's northern latitudes. Over the last six weeks, the Copernicus Atmosphere Monitoring Service has tracked more than 100 intense and long-lived wildfires in the Arctic. As a release from CAMS observes, these blazes are pumping an enormous amount of carbon dioxide into the atmosphere — which, of course, only exacerbates global warming further. In June alone, these fires emitted 50 megatons of carbon dioxide into the atmosphere, which is equivalent to Sweden's total annual emissions. This is more than what was released by Arctic fires in the same month between 2010 and 2018 put together.

- 21- According to paragraph 1, human-caused climate change -----.

 - 1) is responsible for all intense wildfires on Earth
 - 2) has increased the likelihood of new heat records
 - 3) has been especially problematic for people living in London
 - 4) is the second important factor contributing to global warming

- 22- Paragraph 1 suggests that the first heat wave in Western Europe -----.
- 1) occurred in July
 - 2) caused many unprecedented heat records
 - 3) was present there for months
 - 4) was not as intense as the second one
- 23- It is mentioned in paragraph 2 that wildfires worsen global warming because they -----.
- 1) increase the rate of human caused climate change
 - 2) raise the average temperature of their regions
 - 3) add a lot of carbon dioxide to the atmosphere
 - 4) burn trees which are agents of cooling down the Earth
- 24- The word “which” in paragraph 2 refers to -----.
- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| 1) fires | 2) atmosphere |
| 3) risk caused by fires | 4) 50 megatons of carbon dioxide |
- 25- It can be concluded from the passage that -----.
- 1) Western Europe will be obliterated soon
 - 2) global warming is getting more and more serious
 - 3) Arctic fires pose the biggest threats to the earth
 - 4) people are trying harder to preserve the Earth nowadays

PASSAGE 3:

Fertilizers partially restore plant nutrients lost by erosion, crop harvesting, and leaching. Farmers can use either organic fertilizer from plant and animal materials or commercial inorganic fertilizer produced from various minerals. Three basic types of organic fertilizer are animal manure, green manure, and compost. Animal manure includes the waste matter of cattle, horses, poultry, and other farm animals. It improves soil structure, adds organic nitrogen, and stimulates beneficial soil bacteria and fungi.

Despite its effectiveness, the use of animal manure in the United States has decreased. There are three reasons for this: the replacement of most mixed animal-raising and crop-farming operations with separate operations for growing crops and raising animals, the high costs of transporting animal manure from feedlots near urban areas to distant rural crop-growing areas, and the replacement of horses and other draft animals that added manure to the soil with tractors and other motorized farm machinery.

Green manure is fresh or growing green vegetation plowed into the soil to increase the organic matter and humus (degraded organic matter) available to the next crop. Compost is a sweet-smelling, dark-brown, humus like material that is rich in organic matter and soil nutrients. It is produced when microorganisms in soil (mostly fungi and aerobic bacteria) break down organic matter such as leaves, food wastes, paper, and wood in the presence of oxygen. Compost is a rich natural fertilizer and soil conditioner that aerates soil, improves its ability to retain water and nutrients, helps prevent erosion, and prevents nutrients from being wasted by being dumped in landfills. Compost is produced by piling up alternating layers of nitrogen-rich wastes (such as grass clippings, weeds, animal manure, and vegetable kitchen scraps), carbon-rich plant wastes (dead leaves, hay, straw, sawdust), and topsoil. Compost

provides a home for microorganisms that help decompose plant and manure layers and reduces the amount of plant wastes taken to landfills and incinerators.

Another form of organic fertilizer is the spores of mushrooms, puffballs, and truffles. Rapidly growing and spreading mycorrhizae fungi in the spores attach to plant roots and help them take in moisture and nutrients from the soil. Unlike typical fertilizers that must be applied every few weeks, one application of mushroom fungi lasts all year and costs just pennies per plant. The fungi also produce a bigger root system, which makes plants more disease resistant.

- 26- What does the passage primarily discuss?**
- 1) Organic fertilizers
 - 2) Effectiveness of fertilizers
 - 3) Use of fertilizers in the U.S.
 - 4) Organic and inorganic fertilizers
- 27- Which of the following is NOT mentioned in paragraph 2 as a reason for the decrease in the use of animal manure in the U.S.?**
- 1) The high costs of transportation
 - 2) The introduction of motorized farm machinery
 - 3) The movement of feedlots to distant crop-growing areas
 - 4) The separation of crop-farming and animal-raising operations
- 28- According to paragraph 3, how is compost produced?**
- 1) Organic matter in soil is broken down by microorganisms.
 - 2) Fresh or growing green vegetation is buried under soil.
 - 3) Sugar is plowed into the soil in the presence of oxygen.
 - 4) Organic matter is combined with a humus like material.
- 29- The word “retain” in paragraph 3 is closest in meaning to -----.**
- 1) avoid
 - 2) resist
 - 3) preserve
 - 4) heighten
- 30- Two advantages of using mushroom spores as fertilizers are -----.**
- 1) They are organic and nutritious.
 - 2) They are disease resistant and reduce the amount of plant waste.
 - 3) They are easy to apply and can be taken in easily by plants.
 - 4) They are cheap and protect plants from disease.

اصول تفسیر عکس‌های هوایی:

۳۱- با بالا رفتن میزان رطوبت پدیده‌های سطح زمین چه تغییری در تن خاکستری تصاویر ماهواره‌ای حاصل از طیف مرئی پدید می‌آید؟

- (۱) با تن تیره‌تر در تصویر ظاهر می‌شوند.
- (۲) با تن روشن‌تر در تصویر ظاهر می‌شوند.
- (۳) با تن خاکستری روشن در تصویر ظاهر می‌شود.
- (۴) تغییری در تن آن به وجود نمی‌آید.

۳۲- پس از تکثیر یک نقشه با مقیاس $\frac{1}{5000}$ و اندازه‌گیری یک پاره خط ۲ سانتی‌متری از مقیاس ترسیمی، مشخص شد که مقدار آن به $\frac{1}{9}$ سانتی‌متر کاهش یافته است، مقیاس واقعی نقشه تکثیر شده چقدر است؟

$$\frac{1}{4800} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{4500} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{5500} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{5263} \quad (۳)$$

- ۳۳- طول ضلع یک مربع به مساحت $2500 \text{ کیلومتر مربع}$ روی زمین، در یک عکس هوایی با مقیاس $\frac{1}{10000}$ چند سانتی‌متر است؟

- (۱) ۲۵۰
 (۲) ۵۰
 (۳) ۲۵۰۰
 (۴) ۵۰۰

- ۳۴- اگر در یک عکسبرداری هوایی، ارتفاع پرواز از سطح منطقه و باز هوایی هر دو با ضریب $k > 1$ افزایش یابند، کدام گزینه در مورد دقت ارتفاعی صحیح است؟

- (۱) با ضریب k افزایش می‌یابد.
 (۲) تقریباً با ضریب k کاهش می‌یابد.
 (۳) با ضریب k^2 کاهش می‌یابد.
 (۴) تغییر نمی‌کند.

- ۳۵- به کارگیری دوربین هوایی با زاویه باریک به جای زاویه باز در مناطق شهری موجب نواحی پنهان و مقیاس عکس می‌شود.

- (۱) کمتر - بزرگتر (۲) کمتر - کوچکتر (۳) بیشتر - کوچکتر (۴) بیشتر - بزرگتر

- ۳۶- جدول زیر ضرایب ویژه (Eigenvector) محاسبه شده برای ماتریس 7×7 تصاویر TM و مؤلفه‌های اصلی (PC) را نشان می‌دهد. کدامیک از مؤلفه‌ها اطلاعات حرارتی بیشتری دارد؟

TM - ۷	TM - ۶	TM - ۵	TM - ۴	TM - ۳	TM - ۲	TM - ۱	باند	مؤلفه
۰/۳۶۹	-۰/۱۱۱	۰/۵۳۴	۰/۳۵۴	۰/۴۰۳	۰/۲۸۵	۰/۴۴۰		PC۱
۰/۴۳۷	۰/۰۴۹	۰/۴۹۳	۰/۰۲۳	-۰/۱۲۹	-۰/۲۳۸	۰/۶۹۸		PC۲
۰/۰۳۳	۰/۹۷۶	-۰/۰۵۴	۰/۱۴۷	۰/۱۴۱	۰/۰۱۸	۰/۰۲۳		PC۳
-۰/۱۷۷	-۰/۱۶۷	-۰/۳۴۱	۰/۶۴۱	۰/۴۶۹	۰/۰۱۹	۰/۴۳۷		PC۴
۰/۷۹۹	-۰/۰۵۳	-۰/۵۹۱	-۰/۰۴۱	-۰/۰۱۶	۰/۰۰۴	۰/۰۷۹		PC۵
-۰/۰۰۱	۰/۰۳۱	-۰/۰۲۶	۰/۰۰۸	-۰/۳۱۰	۰/۹۱۰	۰/۲۷۰		PC۶
۰/۰۰۱	۰/۰۰۰	۰/۰۰۲	۰/۶۶۲	-۰/۶۹۴	-۰/۰۱۷۹	۰/۲۱۵		PC۷

PC۱ (۱)

PC۳ (۲)

PC۶ (۳)

PC۷ (۴)

- ۳۷- گرمایی مانند گرمای آتش‌سوزی و چشمه‌های آب گرم که از گرمای خورشید تأثیر نمی‌پذیرند، اصولاً چگونه در تصویر مادون قرمز حرارتی ظاهر می‌شوند؟

- (۱) در تصویر روزانه با تن تیره و در تصویر شبانه با تن روشن
 (۲) در هر دو تصویر روزانه و شبانه با تن تیره
 (۳) در تصویر روزانه با تن روشن و در تصویر شبانه با تن تیره
 (۴) در هر دو تصاویر روزانه و شبانه با تن روشن

- ۳۸- در کدام مورد، سایه نمی‌تواند در تفسیر پدیده روی عکس‌های هوایی مورد استفاده قرار گیرد؟

- (۱) توصیف یک باغ و نوع کشت آن
 (۲) توصیف ساختمان یک پل
 (۳) مقایسه فرورفتگی‌ها و برجستگی‌های یک منطقه
 (۴) مقایسه ارتفاع نسبی ساختمان‌ها

- ۳۹- کدام مورد، در رابطه با تعزیه و تحلیل واحدهای فتومورفیک صادق است؟

۱) در این روش تنها از معیارهای تن غالب رنگ استفاده می‌شود و به سیمای سرزمین (Landscape) بستگی ندارد.

۲) این روش به دلیل سادگی برای کاربردهای مدیریتی مناسب نیست.

۳) در تصاویر ماهواره‌ای تنها با استفاده از رنگ می‌توان به واحدهای همگن دست یافت.

۴) این روش برای تصاویر ماهواره‌ای، عکس‌های هوایی و تمامی سیمای سرزمین (Landscape) کاربرد دارد.

- ۴۰- شکل زیر، فرایند تبدیل آنالوگ به دیجیتال را نشان می‌دهد. فاصله بین حروف از a تا k (به عنوان مثال فاصله

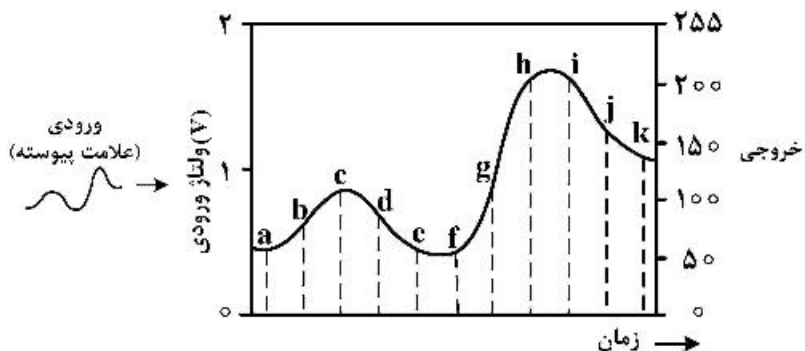
ab) روی منحنی چیست؟

۱) ولتاژ خروجی

۲) مقدار نمونه مشخص

۳) مقدار نمونه آنالوگ

۴) فاصله زمانی بین نمونه‌ها



- ۴۱- در صورتی که شیئی با ابعاد ۲۵ سانتی‌متر در ۴۰ سانتی‌متر در عکس هوایی با مقیاس $\frac{1}{10000}$ قابل مشاهده

باشد، کدام گزینه قدرت تفکیک سیستم عکسبرداری را بر حسب $\frac{L_p}{mm}$ مشخص می‌نماید؟

(۱) ۴۰ (۲) ۲۰ (۳) ۲۵ (۴) ۸۰

- ۴۲- چنانچه در اندازه‌گیری طول AB با مقدار ۲۰۰ متر، خطایی به اندازه ± 2 سانتی‌متر رخ داده باشد، دقت نسبی این اندازه‌گیری چقدر است؟

- | | | | |
|------------------|-----|-------------------|-----|
| $\frac{1}{1000}$ | (۲) | $\frac{1}{100}$ | (۱) |
| $\frac{1}{200}$ | (۴) | $\frac{1}{10000}$ | (۳) |

- ۴۳- تصویر یک ساختمان با ارتفاع ۳۰۰ متر بالاتر از مقیاس متوسط با مرکز عکس، 8° میلی‌متر فاصله دارد. چنانچه ارتفاع پرواز تا ارتفاع متوسط ۱۲۰۰ متر باشد، میزان جابه‌جایی ناشی از ارتفاع ساختمان چند میلی‌متر است؟

(۱) ۲۰ (۲) ۱۰ (۳) ۱۶ (۴) ۲۶,۶

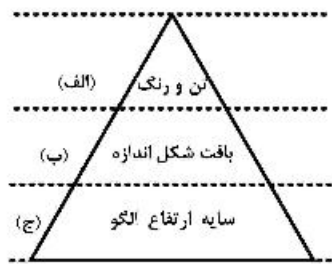
- ۴۴- ناحیه‌ای با شیب یکنواخت 5% در یک عکس هوایی قائم $\frac{1}{5000}$ ، دارای مساحت ۴ سانتی‌متر مربع است. مساحت این منطقه روی زمین چند هکتار است؟

$0/9975$	(۱)	$0/9975$	(۲)
$1/0025$	(۳)	$1/0025$	(۴)

- ۴۵- طول و عرض شهری مستطیل شکل 3° کیلومتر شرقی - غربی و در 4° کیلومتر شمالی - جنوبی است. در صورتی که هدف تهیه نقشه $\frac{1}{3000}$ باشد، با ابعاد استاندارد نقشه ۶۰ در ۸۰ سانتی‌متری به چند شیت نیاز است؟

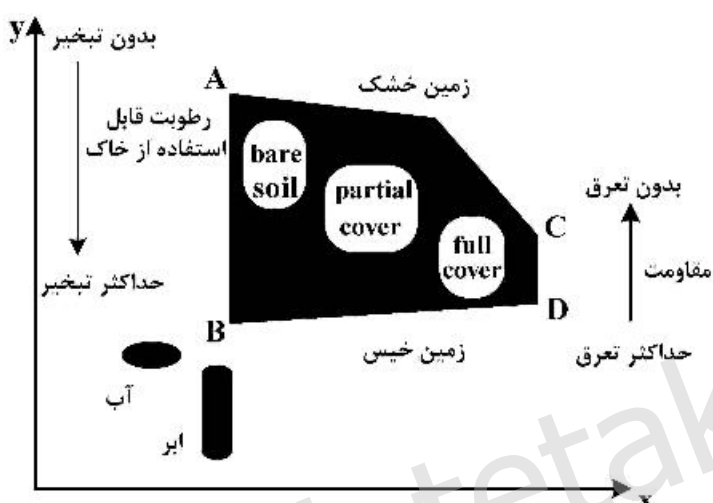
۵۷ (۲)	۳۶ (۱)
۲۵ (۴)	۷۶ (۳)

- ۴۶- شکل زیر مراحل نمایش عناصر تفسیر تصاویر یا عکس هوایی با توجه به پیچیدگی‌ها و ظاهر جسم با پدیده را نشان می‌دهد، این فرایند به ترتیب به چه صورت است؟



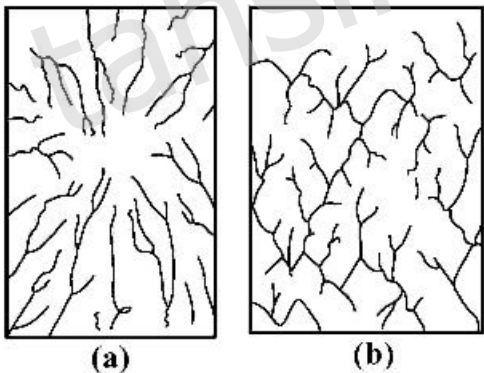
- (۱) الف) Recognition ، ب) Detection ، ج) Identification
- (۲) الف) Detection ، ب) Recognition ، ج) Identification
- (۳) Identification ، ب) Detection ، ج) Recognition
- (۴) Identification ، ب) Recognition ، ج) Detection

- ۴۷- با توجه به ارتباط بین پارامترهای نمودار شکل زیر، محورهای x و y به ترتیب بیانگر چیست؟



- (۱) X دمای سطح و y شاخص پوشش گیاهی
- (۲) X شاخص پوشش گیاهی و y دمای سطح
- (۳) X دمای سطح و y تبخیر و تعرق
- (۴) X رطوبت خاک و y دمای سطح

- ۴۸- دو نوع الگوی شبکه زهکشی b و a به دست آمده از عکس‌های هوایی به ترتیب کدام است؟



- (۱) a: رسوبات افقی یا مایل با مقاومت یکسان، b: سنگ‌های رسوبی شیب‌دار یا چین‌خورده
- (۲) a: درزها و گسل‌ها با زوایای قائم، b: آتشفشان‌ها و گنبدها
- (۳) a: آتشفشان‌ها و گنبدها، b: درزها و گسل‌ها با زوایای قائم
- (۴) a: سنگ‌های رسوبی شیب‌دار یا چین‌خورده، b: رسوبات افقی یا مایل

- ۴۹- کدام مورد براساس سیستم رنگ مانسل (Munsell Color System) است?

- (۱) ۶۴ رنگ
- (۲) سه خاصیت Hue، Value و Chroma
- (۳) رنگ‌ها با فواصل غیرمساوی پیرامون یک بیضی
- (۴) روش غیرحسی و غیرادرائی

-۵۰- در سیستم‌های فتوگرامتری تحلیلی، کدام خطای طول عملیات توجیه داخلی حذف می‌گردد؟

- (۱) اعوچاج خروج از مرکز عدسى
- (۲) حذف تیلتهای ۰ و Q
- (۳) تغییر ابعاد عکس هوایی
- (۴) حذف تیلتهای ۷ و ۰

آمار و ریاضیات:

-۵۱- راننده‌ای از ایستگاه A شروع به حرکت کرده است. ۴۰ کیلومتر اول را با سرعت ۸۰ و ۶۰ کیلومتر بعدی را با سرعت ۹۰ و ۴۵ کیلومتر آخر را با سرعت ۶۰ کیلومتر در ساعت طی کرده است. سرعت متوسط آن در این مسیر کدام است؟

- (۱) ۷۵/۶
- (۲) ۷۷/۹
- (۳) ۷۶/۵
- (۴) ۷۷/۲

-۵۲- در یک جامعه آماری با حجم $N = ۵۰$ اطلاعات زیر حاصل شده است. ضریب چولگی این جامعه کدام است؟

$$\sum(x_i - \bar{v}) = ۰, \sum x_i^2 = ۳۲۵۰, \sum(x_i - \bar{v})^3 = ۹۶$$

- (۱) ۰/۰۶
- (۲) ۰/۰۵
- (۳) ۰/۰۳
- (۴) ۰/۰۴

-۵۳- تابع توزیع احتمال متغیر تصادفی گستته X به صورت زیر است. میانگین X کدام است؟

$$f(x) = \binom{3}{x} \left(\frac{1}{4}\right)^x \left(\frac{3}{4}\right)^{3-x}; x = 0, 1, 2, 3$$

- (۱) $\frac{5}{8}$
- (۲) $\frac{3}{4}$
- (۳) $\frac{7}{12}$
- (۴) $\frac{9}{16}$

-۵۴- متغیر تصادفی X با تابع احتمال زیر داده شده است. اگر امید ریاضی X برابر ۱/۱ باشد، واریانس X کدام است؟

x	-۲	۰	۲	۳
P(x)	e^2	$1 - e^{-2}$	e^{-1}	

- (۱) ۲/۸۷
- (۲) ۲/۵۶
- (۳) ۲/۹۲
- (۴) ۲/۲۹

-۵۵- در جدول احتمال توأم دو متغیر تصادفی X و Y زیر، $Cov(X, Y)$ کدام است؟

x	۰	۱	۲
y			
۰	۰/۱	۰/۲	۰/۱
۱	۰/۲	۰/۳	۰/۱

- (۱) -۰/۰۴
- (۲) ۰/۰۴
- (۳) ۰/۰۸
- (۴) -۰/۰۸

-۵۶- به طور متوسط ۲ درصد از تولیدات لامپ کارخانه‌ای معیوب است. از یک جعبه ۲۰۰ نایی از این لامپ‌ها، احتمال معیوب بودن ۳ عدد، چند برابر احتمال سالم بودن تمام آن‌ها است؟

- | | |
|--------------------|--------------------|
| $\frac{16}{3} (2)$ | $\frac{32}{3} (1)$ |
| $\frac{20}{3} (4)$ | $\frac{8}{3} (3)$ |

-۵۷- متغیر تصادفی X با چگالی احتمال $f(x) = \begin{cases} K & ; 1 < x < 16 \\ \sqrt{x} & ; \text{سایر نقاط} \end{cases}$ میانه متغیر تصادفی

X کدام است؟

- | | |
|------------|------------|
| $8 (2)$ | $7/5 (1)$ |
| $6/25 (4)$ | $6/75 (3)$ |

-۵۸- در تخمین فاصله‌ای واریانس یک جامعه با توزیع نرمال یک نمونه ۱۰ نایی انتخاب شده که در آن $x = 70$ و $\sum x^2 = 740$

- | | |
|-------------|-------------|
| $8/125 (2)$ | $7/625 (1)$ |
| $8/725 (4)$ | $9/375 (3)$ |

-۵۹- نمرات آزمون نظری (X) و عملی (Y) برای ۵ کارآموز به صورت زیر است. ضریب همبستگی این دو آزمون تقریباً کدام است؟

x	۱۴	۱۵	۱۱	۱۷	۱۸
y	۹	۱۱	۱۰	۱۲	۱۳
	۰/۹۱ (۲)				۰/۷۹ (۱)
	۰/۷۸ (۴)				۰/۸۲ (۳)

-۶۰- یک شرکت تولیدی مدعی است که ۴ درصد از تولیدات آن، ممکن است معیوب باشد. از نمونه ۴۰۰ نایی این شرکت ۲۴ عدد معیوب بود. آماره آزمون جهت قبول این ادعا تقریباً کدام است؟

- | | |
|-----------|-----------|
| $2 (2)$ | $1/8 (1)$ |
| $2/5 (4)$ | $1/6 (3)$ |

-۶۱- اگر n عدد طبیعی باشد، حاصل $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n+1}{2n-1} \right)^n$ کدام است؟

- | | |
|---------|----------------|
| $1 (2)$ | $\sqrt{e} (1)$ |
|---------|----------------|

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| $\frac{1}{\sqrt{e}} (4)$ | $\frac{1}{e} (3)$ |
|--------------------------|-------------------|

-۶۲- اگر $f'(x) = (|x+2| - |x-1|)^2$ باشد، $f'(\frac{1}{2}) + f'(2)$ کدام است؟

- | | |
|---------|---------|
| $8 (2)$ | $6 (1)$ |
| $9 (4)$ | $4 (3)$ |

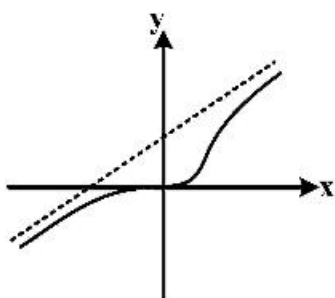
-۶۳- مشتق مرتبه هشتم تابع $y = \frac{1}{x-x^2}$, به ازای $x=1$, کدام است؟

$2^9 \times 8!$ (۲)

(۴) صفر

$2^{10} \times 8!$ (۱)

$2^8 \times 9!$ (۳)



-۶۴- شکل مقابل نمودار تابع $y = \frac{x^3 + ax^2}{x^2 - 2x + b}$ است، b کدام است؟

۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۱ (۴)

-۶۵- اگر $f(x) = x^3 + x^2 + x$ باشد، معادله خط قائم بر نمودار تابع $f^{-1}(x)$ در نقطه‌ای به طول ۳ واقع بر آن کدام است؟

$y - 6x = -17$ (۱)

$y + 6x = 19$ (۲)

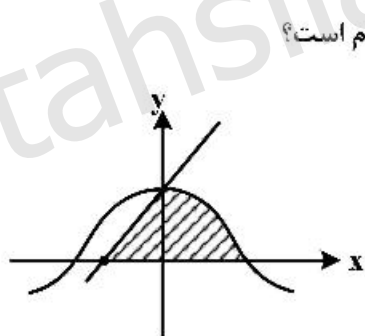
$6y + x = 9$ (۳)

$6y - x = 3$ (۴)

-۶۶- حاصل $\int_0^{\sqrt{2}} \frac{dx}{x^4 + 10x^2 + 9}$, کدام است؟

$\frac{7\pi}{72}$ (۱)

$\frac{7\pi}{144}$ (۲)



-۶۷- مساحت ناحیه محدود به منحنی $y = \cos x$ و خط $y = x+1$ و محور Xها کدام است؟

$\frac{3}{2}$ (۱)

$\frac{4}{3}$ (۲)

$\frac{5}{2}$ (۳)

$\frac{\pi}{2}$ (۴)

-۶۸- اگر $\lim_{t \rightarrow +\infty} F(t) = F(t) = \int_0^t e^{-\sqrt{s}} dx$ کدام است؟

۲ (۲)

-۱ (۴)

-۲ (۱)

۱ (۳)

-۶۹- به هر درایه سطر سوم دترمینان کدام عدد افزوده شود تا مقدار دترمینان ۸ واحد اضافه شود؟

$$\begin{vmatrix} 5 & 6 & 7 \\ -2 & 3 & 4 \\ 9 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$

-۱ (۲)

۱ (۱)

-۲ (۴)

۲ (۳)

-۷۰- سه صفحه با معادلات ماتریسی داده شده است. فصل مشترک‌های دو به دو صفحات

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 3 & -1 \\ 1 & -11 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix}$$

نسبت به هم، چگونه است؟

(۲) متقاطع

(۱) منطبق

(۴) عمود

(۳) موازی

-۷۱- مشتق سویی تابع $f(x, y, z) = x^2 y^2 z^2$ در نقطه $(1, 1, -1)$ در امتداد بردار مماس $e^t \vec{i} + (2\sin t + 1) \vec{j} + (t - \cos t) \vec{k}$ کدام است؟

$$\frac{2\sqrt{3}}{3} (۲)$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{3} (۱)$$

$$\frac{2\sqrt{2}}{3} (۴)$$

$$\frac{2\sqrt{6}}{3} (۳)$$

-۷۲- نقطه بحرانی تابع $f(x, y) = x^7 + y^7 + xy + x - 4y$ چگونه است؟

(۲) (-۲, ۳) مکسیمم

(۱) (-۲, ۳) مکسیمم

(۴) (۲, -۳) مکسیمم

(۳) (-۲, ۳) زینی

-۷۳- فصل مشترک دو صفحه به معادلات $x + 3y - 2z = 5$ و $2x - y + z = 1$ موافق کدام بردار است؟

$$\vec{i} - 5\vec{j} + 2\vec{k} (۱)$$

$$\vec{i} + 3\vec{j} - 10\vec{k} (۲)$$

$$2\vec{i} - 3\vec{j} - 7\vec{k} (۳)$$

$$-\vec{i} + 5\vec{j} + 7\vec{k} (۴)$$

-۷۴- در تابع دو متغیری $Z = f(x, y)$ باشد، آن‌گاه $y = \frac{u+v}{u-v}$, $x = uv$ برابر کدام است؟

$$2x \frac{\partial z}{\partial x} (۱)$$

$$2y \frac{\partial z}{\partial y} (۲)$$

$$2x \frac{\partial z}{\partial y} (۳)$$

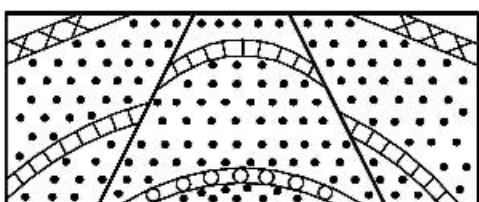
$$2y \frac{\partial z}{\partial x} (۴)$$

- ۷۵- حاصل انتگرال $\iint_D \cos(x-y) dx dy$, که در آن میدان D محدود به محور y ها و خط $y = \pi$ و خط $x = y$ می باشد، کدام است؟
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) 2π

ژئومورفولوژی و جغرافیای زیستی:

- ۷۶- در تبادل حرارتی جو زمین کدام گاز بیشترین نقش را ایفا می کند؟
- (۱) اکسیژن (۲) متان (۳) گاز اوزون (۴) گاز کربنیک
- ۷۷- مواد معدنی توسط کدام گروه به مواد آلی تبدیل می شود؟
- (۱) بی مهره گان (۲) مهره داران (۳) سلول های گیاهی (۴) سلول های جانوری
- ۷۸- در کدام یک از قلمروهای جغرافیایی ایران، خاک ها از تکامل یافته‌گی بهتری برخوردارند؟
- (۱) خوزستان تا بندرعباس (جلگه خلیج فارس) (۲) گیلان تا ترکمن صحرا (جلگه خزری) (۳) همدان تا کرمانشاه (زاگرس میانی) (۴) کاشان تا زنجان (ایران مرکزی)
- ۷۹- تنوع و فراوانی گونه های جانوری در مناطق مختلف جغرافیایی با افزایش و گستردگی کدام عامل ارتباط مستقیم داشته و از آن تأثیر بیشتری می پذیرد؟
- (۱) پوشش گیاهی (۲) رطوبت و آب (۳) وضعیت خاک مناطق (۴) توپوگرافی سطح زمین
- ۸۰- در کدام یک از مناطق جغرافیایی جهان افق خاک ها تکامل یافته تر است؟
- (۱) مجاور قطبی (۲) مناطق ساوان (۳) نیمه خشک عرض های میانه (۴) مناطق حاره ای
- ۸۱- کاهش شرایط زیستی گیاهان در دریاها با کدام عامل همبستگی مستقیم دارد؟
- (۱) مقدار شوری آب (۲) مقدار مواد غذایی (۳) کاهش دمای آب (۴) نفوذ نور خورشید
- ۸۲- خاک های پودزل در کدام قلمرو اقلیمی گسترش بیشتری دارند؟
- (۱) مرطوب و خنک (۲) سرد و خشک (۳) گرم و خشک (۴) گرم و مرطوب
- ۸۳- منشا گنبد های نمکی دشت کویر چیست؟
- (۱) سنگ های رسوبی (مزوزوئیک) (۲) حوضه تبخیری هرمز (پره کامبرین) (۳) نیروی زمین ساخت (پالزوئیک) (۴) رسوبات تبخیری میوسن (ترشیاری)
- ۸۴- بزرگترین واحد مورفوتکتونیک و زلزله خیز ایران کدام است؟
- (۱) البرز (۲) زاگرس (۳) مکران (۴) ایران مرکزی
- ۸۵- در کدام یک از اشکال ناهمواری ساختمان لایه بندی رسوبی از نوع مایل تشکیل می شود؟
- (۱) پادگانه آبرفتی (۲) تپه های ماسه ای (۳) مخروط افکنه رودخانه ای (۴) پادگانه های دریاچه ای
- ۸۶- با کاهش شب آبراهه، چه تغییری در فرایند فرسایش در امتداد نیم رخ طولی رودخانه ایجاد می شود؟
- (۱) توالی مخروط افکنه به سوی پایین دست منتقل می شود. (۲) رسوب گذاری در آبراهه به سوی حوضه توسعه می یابد. (۳) انشعابات حوضه و دی رسوبی افزایش می یابند. (۴) خط تغییر شب (کنیک) رودخانه به پایین دست منتقل می شود.

- ۸۷- بیشترین اختلاف ارتفاع بین سرچشمه و مصب (سطح اساس) در کدام منطقه جغرافیایی وجود دارد؟
 ۱) خزر ۲) ایران مرکزی ۳) دریاچه ارومیه ۴) دریای عمان



- ۸۸- شکل مقابل کدام نوع ساختمان زمین‌شناسی را نشان می‌دهد؟

- ۱) گرابن - مخالف عادی
 ۲) گرابن - موافق معکوس
 ۳) هورست - مخالف معکوس
 ۴) هورست - موافق عادی

- ۸۹- کدام فرایند در مناطق خشک و نیمه‌خشک در تخریب زیربنای ساختمان‌ها نقش بیشتری دارد؟

- ۱) ژلی‌فلوکسیون ۲) کربوکلاستی

- ۳) هالوکلاستی ۴) پایپینگ یا فرسایش تونلی

- ۹۰- در تقسیم‌بندی مورفوزنیکی مناطق، قلمرو مورفو‌دینامیک فلورویال با کدام منطقه مورفوکلیماتیکی انطباق دارد؟

- ۱) معتدله ۲) نیمه‌خشک ۳) خشک ۴) مجاور یخچالی

- ۹۱- کدام نوع از حرکات دامنه‌ای از وسعت و گستردگی بیشتری برخوردار است؟

- ۱) ریزش ۲) خزش ۳) لغزش ۴) سولی‌فلوکسیون

- ۹۲- علل اصلی تسلط شرایط خشک و فرسایش بادی در بخش‌های ایران مرکزی کدام است؟

- ۱) عرض جغرافیایی و ارتفاع کم ۲) پراکندگی بارش و وزش بادهای شدید

- ۳) فقر پوشش گیاهی و شوری خاک ۴) توپوگرافی هموار و وسعت دشت‌ها

- ۹۳- گسترده‌ترین توده‌های جنگلی کره زمین کدامند؟

- ۱) خزان‌دار معتدله ۲) خزان‌دار ساوانی ۳) پهنه برگان ۴) سوزنی برگان

- ۹۴- در حال حاضر گسترده‌ترین عامل انسانی فرسایش خاک در سطح زمین کدام است؟

- ۱) چرای دام ۲) جنگل‌زدایی ۳) تخریب مرتع ۴) شخم‌زدن دامنه‌ها

- ۹۵- به طور مستقیم مهمترین عوامل تعیین‌کننده نیروی جریان در یک رودخانه کدامند؟

- ۱) شیب آبراهه - حجم بار رسوبی ۲) وسعت حوضه - شیب آبراهه

- ۳) سرعت جریان - حجم دبی ۴) تراکم زهکشی - شکل حوضه

جغرافیای شهری و روستایی:

- ۹۶- تمکز رویکرد برنامه عمرانی چهارم قبل از انقلاب (۱۳۴۶-۵۱) بر کدام بخش اقتصادی بوده است؟

- ۱) توسعه کشاورزی به عنوان محور خودکفایی

- ۲) توسعه صنایع سنگین و سیاست جایگزینی واردات

- ۳) توسعه فعالیت‌های بازرگانی و توسعه کریدور شمال - جنوب

- ۴) توسعه گردشگری به عنوان جایگزین نفت

- ۹۷- کدام عامل در الگوی پراکندگی شهرهای استان‌های شمالی کشور نقش مهم‌تری دارد؟

- ۱) رودخانه‌ها ۲) فاصله از جنگل‌ها و مرتعات

- ۳) جاده‌های ارتباطی ۴) فاصله کم بین کوه و دریا

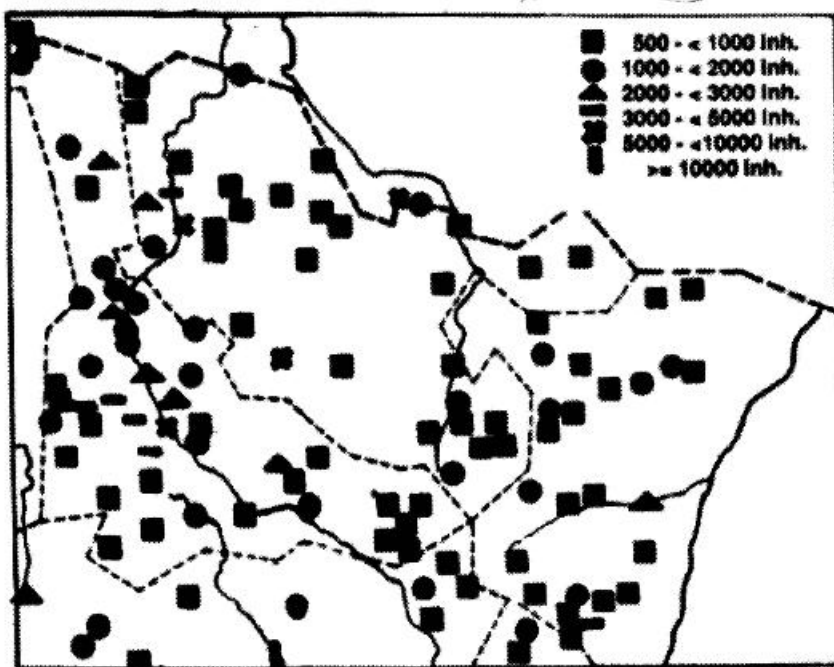
- ۹۸- کدام فرم شهری افزایش تراکم جمعیت، مسکن و استغال را در گرههای انتخاب شده درون شهر توصیه می‌کند؟
- (۱) شهر پراکنده
 - (۲) شهر فشرده
 - (۳) شهر کریدوری
 - (۴) شهر چندهسته‌ای
- ۹۹- در نظریه قطاعی، قیمت زمین‌های شهری در مناطق مختلف شهر براساس کدام عامل تعیین می‌شود؟
- (۱) دسترسی به راه
 - (۲) شکل قطاع
 - (۳) نزدیکی به CBD
 - (۴) وجود تأسیسات شهری
- ۱۰۰- کدام اندیشمند معتقد است که شهر بایستی از محله‌ها تشکیل شود و ساکنین هر محله بتوانند مایحتاج خود را از بازارهای نزدیک خود فراهم سازند؟
- (۱) هیپواداموس
 - (۲) هنری رایت
 - (۳) کلنوس پری
 - (۴) اینزره اوارد
- ۱۰۱- طرح «شهر ایمن» در کجا و در چه سالی مطرح شد؟
- (۱) پاریس - ۲۰۱۵
 - (۲) مونیخ - ۱۹۹۵
 - (۳) ژنو - ۱۹۹۰
 - (۴) استکهلم - ۱۹۸۹
- ۱۰۲- دخالت حداکثری دولت در مدیریت روستاهای از ویژگی‌های مدیریت روستایی ایران در کدام دوره است؟
- (۱) مشروطه تا ۱۳۴۲
 - (۲) ۱۳۴۲ تا ۱۳۵۷
 - (۳) ۱۳۵۷ تا کنون
 - (۴) دوره پهلوی اول
- ۱۰۳- در شناخت ساختار مکانی سکونتگاه‌های روستایی، موقعیت ناحیه‌ای کدام موضوع را مورد بررسی قرار می‌دهد؟
- (۱) غالباً درباره روستاهای کوچک کاربرد دارد.
 - (۲) ارتباط موقعیتی یک سکونتگاه روستایی با عرصه پیرامونی بالاصل تحلیل می‌شود.
 - (۳) جایگاه و دامنه ارتباط یک روستا با روستاهای دور و نزدیک مطالعه می‌شود.
 - (۴) موقعیت گستردگی یک روستا با روستاهای واقع در فواصل دور بررسی می‌شود.
- ۱۰۴- مفهوم شهرگرایی روستایی چیست؟
- (۱) تمایل شهربازیان به زندگی در روستا
 - (۲) تمایل روستاییان به زندگی در شهر
 - (۳) تمایل روستائیان به مهاجرت از روستا به شهر
 - (۴) تمایل روستائیان به تقلید شیوه زندگی شهری
- ۱۰۵- در منطقه معتدل و مرطوب شمال کشور، کدام ناحیه بالاترین درجه فشردگی در بافت روستا را دارد؟
- (۱) ناحیه ساحلی
 - (۲) ناحیه دشتی
 - (۳) ناحیه جنگلی کوهستانی
 - (۴) ناحیه کوهستانی سرد فاقد پوشش جنگلی
- ۱۰۶- کدام یک از شاخص‌ها در تفکیک روستا از شهر از اهمیت کمتری برخوردار است؟
- (۱) درجه اشتغال، پیچیدگی روابط و مناسبات
 - (۲) جمعیت، وضعیت و نوع فعالیتها و تولیدات
 - (۳) برخورداری از نهادهای اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی و سیاسی
 - (۴) قشریندی اجتماعی و وسعت روستا
- ۱۰۷- در کدام دسته از قنات‌ها منبع تغذیه رودخانه دائمی بوده و به دلیل مانع ارتقایات، با حفر یک کanal آب به محل مورد نظر می‌رسد؟
- (۱) قنات منگل
 - (۲) قنات سدی
 - (۳) قنات دو طبقه
 - (۴) چشم‌ه قنات

- ۱۰۸ - کدام گزینه از معیارهای سنچش دامنه و غلبه کارکرد سکونتی روستا به شمار می‌آید؟
- بافت کالبدی مساکن روستایی از لحاظ فرم و شکل پذیری
 - گستردگی شبکه معابر به عنوان شریان ارتیاطی مجموعه سکونتگاه‌های روستایی
 - نسبت افرادی که برای کار به داخل یا خارج از روستا رفت و آمد می‌کنند.
 - درجه نظم یا بی‌نظمی در شکل سکونتگاه‌های روستایی و نحوه استقرار مساکن
- ۱۰۹ - کدام مورد از مهم‌ترین ویژگی‌های کشاورزی گستردگی است؟
- استفاده بیشتر از نهاده‌های تولید
 - بالا بودن عملکرد تولید در واحد سطح
 - زیاد بودن تنوع محصولات کشاورزی
 - استفاده کمتر از نهاده‌های تولید
- ۱۱۰ - براساس شاخص نزدیک‌ترین همسایگی، وقتی آماره کمتر از ۱ باشد، الگوی بافت کلان سکونتگاه‌های روستایی چگونه است؟
- نمنظم
 - منظم
 - خوشای
 - تصادفی
- ۱۱۱ - در بسیاری از کشورهای جهان، کدام رویکرد در تعریف روستا بیشتر استفاده می‌شود؟
- اجتماعی - فرهنگی
 - توصیفی
 - روستا به عنوان مکان
 - در بسیاری از مناطق شهر در مدل اکولوژیک برگس، در هویت مشترک و مشابه‌اند؟
- ۱۱۲ - کدام یک از مناطق شهر در توسعه اقتصادی شهرها مؤثر بودند؟
- منطقه اول و پنجم
 - منطقه سوم و چهارم
 - منطقه سوم و دوم
 - منطقه مرکزی و دوم
- ۱۱۳ - در زمان ساسانیان چه عواملی در توسعه اقتصادی شهرها مؤثر بودند؟
- خدمات ارتیاطی، موبدان و تجارت
 - توسعه راه‌ها، دبیران و نظام اداری
 - توسعه کشاورزی، صنایع دستی و نظام حکومتی
 - حکومت مقتدر مرکزی، روابط بازارگانی و نظام کاستی
- ۱۱۴ - شکل غالب شبکه شهری در حال توسعه چگونه است؟
- شطرنجی
 - کهکشانی
 - زنگرهای
 - همگون
- ۱۱۵ - ویژگی‌های مهم «مادرشهرها» کدام‌اند؟
- عدم تمرکز، تخصص‌یابی، وابستگی متقابل
 - تمرکز فعالیت، تخصص‌یابی، گروه‌های قومی
 - حومه‌های وسیع، تمرکز جمعیت، تنوع شغلی
 - تنوع مذهبی، تمرکز شرکت‌های بین‌المللی، تنوع مراکز تجاری

سنچش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)

- ۱۱۶ - کدام یک از عملگرهای روی هم گذاری (Overlay)، بیانگر شرایط (A Union B) minus (A Intersection B) است؟
- | | | | |
|----------------|------------|-----------|---------|
| Difference (۴) | Harase (۳) | Union (۲) | XOR (۱) |
|----------------|------------|-----------|---------|
- ۱۱۷ - کدام سطح اندازه‌گیری نمی‌تواند منفی باشد؟
- | | | | |
|--------------|------------------|----------------------|------------------------|
| (Cyclic) (۴) | نسبی (Ratio) (۳) | ترتیبی (Ordinal) (۲) | بازه‌ای (Interval) (۱) |
|--------------|------------------|----------------------|------------------------|

- ۱۱۸- شکل زیر نماینگر پناهگاه‌های موجود در یک شهر به همراه تعداد افراد در هر پناهگاه می‌باشد. کدام مورد، متغیر بصری‌سازی مناسب‌تری برای نمایش یک نقشه است؟

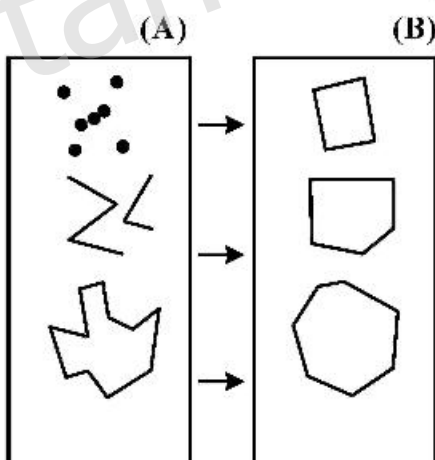


- (۱) اندازه
- (۲) رنگ
- (۳) شکل
- (۴) جهت

- ۱۱۹- منظور از **Exaggeration** در فرایند جنرالیزاسیون چیست؟

- (۱) بزرگنمایی در نقشه‌های کوچک مقیاس
- (۲) تغییر شکل سمبل‌ها در نقشه‌های کوچک مقیاس
- (۳) تغییر اندازه سمبل‌ها در نقشه‌های کوچک مقیاس
- (۴) افزایش ابعاد یک عارضه به علت حذف جزئیات آن در کاهش مقیاس یک نقشه

- ۱۲۰- برای ایجاد شکل B کدام عملگر مکانی بر روی شکل A اعمال شده است؟



Buffer (۱)

Convex Hull (۲)

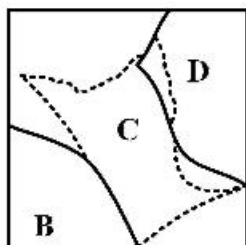
Dissolve (۳)

Merge (۴)

- ۱۲۱- کدام گزینه به ترتیب، نقشه‌های ایزوپلت و کروپلت را نشان می‌دهد؟

- (۱) تراکم جمعیت - بارش
- (۲) خطوط هم‌بارش - منحنی میزان
- (۳) منحنی میزان - تراکم جمعیت
- (۴) جمعیت - میزان آلودگی هوا

۱۲۲ - شکل زیر کدام نوع از خطاهای داده‌های پلی‌گونی را نشان می‌دهد؟



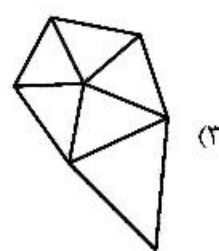
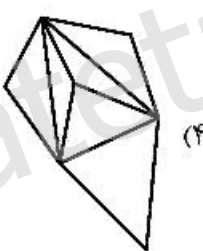
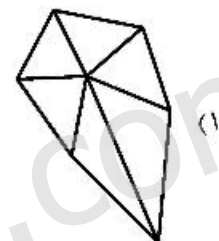
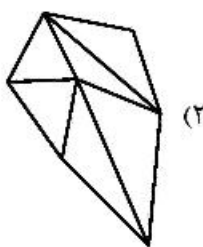
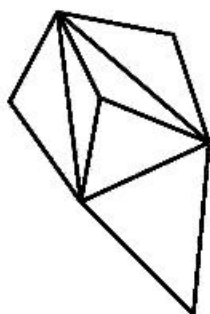
(۱) دو Sliver و یک Gap

(۲) دو Gap و یک Sliver

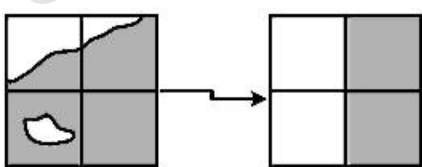
(۳) یک Duplication و دو Papion

(۴) دو Edge matching و یک Gap

۱۲۳ - اگر مثلثبندی یک منطقه پیش از اعمال شرط دلونی (Delaunay) مطابق شکل رو به رو باشد، پس از اعمال شرط دلونی چه تغییری خواهد نمود؟



۱۲۴ - در تبدیل داده‌های برداری به رستری در شکل رو به رو، از کدام قاعده تبدیل استفاده شده است؟



(۱) میانگین همسایه‌های محلی

(۲) وزن‌های مقادیر سلولی

(۳) حداقل سلولی

(۴) مرکز ثقل سلولی

۱۲۵ - تحلیل‌های مکانیابی - تخصیص براساس کدام گزینه‌های ترکیبی عمل می‌کند؟
Polygon - Polygon (۲) Point - Polygon (۱)

Polygon - Line (۴) Point - Line (۳)

۱۲۶ - طول موجی (μm) که حداقل تابش ساطع شده برای سطح زمین را دارد، کدام است؟

$$\lambda_{\max} = \frac{273/15}{300} = 0.91 \quad (۲)$$

$$\lambda_{\max} = \frac{2898}{6000} = 0.48 \quad (۱)$$

$$\lambda_{\max} = \frac{2898}{300} = 9.66 \quad (۴)$$

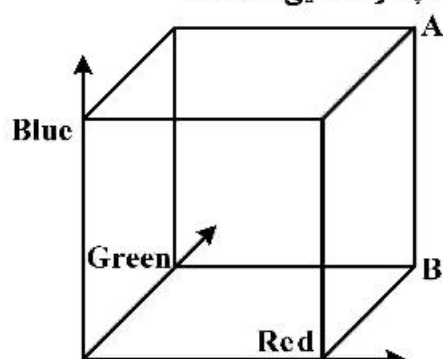
$$\lambda_{\max} = \frac{273/15}{25} = 10.92 \quad (۳)$$

- ۱۲۷- هیستوگرام‌های A و B به ترتیب نشان‌دهنده چه مواردی هستند؟
- (۱) کنتراست کم - بازتاب زیاد
 (۲) بازتاب کم - کنتراست زیاد
 (۳) بازتاب زیاد - کنتراست کم
 (۴) کنتراست زیاد - بازتاب کم
-
- ۱۲۸- کدام مورد در شرایط مهآلود و استفاده از تابش نور مرئی، درست است؟
- (۱) وقوع پخش غیر انتخابی، نور بیشتری در میدان دید ما پخش می‌شود.
 (۲) وقوع پخش مای، طول موج کوتاه (آبی) بیشتر در میدان دید ما پخش می‌شود.
 (۳) وقوع پخش رایلی، نور بیشتری در میدان دید ما پخش می‌شود.
 (۴) وقوع پخش رایلی و مسیر طولانی عبور نور، نورهای با طول موج بلند (قرمز) بیشتر در میدان دید ما پخش می‌شوند.
- ۱۲۹- مزایای سنجنده ETM⁺ در مقایسه با TM کدام است؟
- (۱) بهبود قدرت تفکیک مکانی و طیفی و رادیومتریک همه باندها، وجود باند پانکروماتیک
 (۲) وجود باند پانکروماتیک، باند مأواه بنفسن، افزایش قدرت تفکیک طیفی
 (۳) بهبود قدرت تفکیک مکانی باند حرارتی، وجود باند پانکروماتیک
 (۴) کاهش قدرت تفکیک مکانی باند حرارتی، وجود باند پانکروماتیک، افزایش قدرت تفکیک رادیومتریک باندها
- ۱۳۰- شکل زیر (از چپ به راست) نشان‌دهنده چه تغییراتی است؟

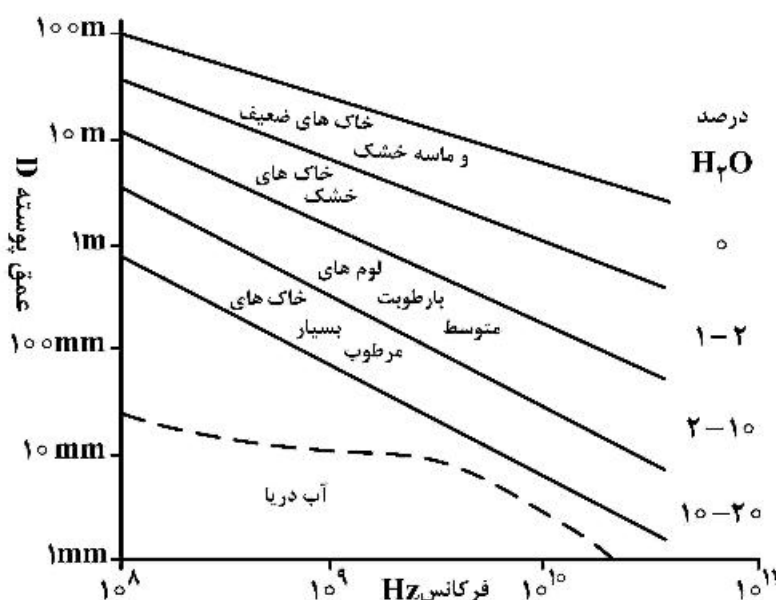


- ۱) افزایش قدرت تفکیک طیفی
 ۲) کاهش و سپس افزایش قدرت تفکیک رادیومتریک
 ۳) کاهش سطح و میزان رطوبت خاک به ترتیب چه رابطه‌ای با میزان گسیلمندی (توان تشعشعی یا Emissivity) آن دارند؟
- ۱) کاهشی - کاهشی ۲) افزایشی - کاهشی ۳) کاهشی - افزایشی ۴) افزایشی - افزایشی

- ۱۳۱- میزان زبری سطح و میزان رطوبت خاک به ترتیب چه رابطه‌ای با میزان گسیلمندی (توان تشعشعی یا Emissivity) آن دارند؟
- ۱) سفید - ارغوانی
 ۲) سفید - زرد
 ۳) سیاه - بنفش
 ۴) سیاه - فیروزه‌ای

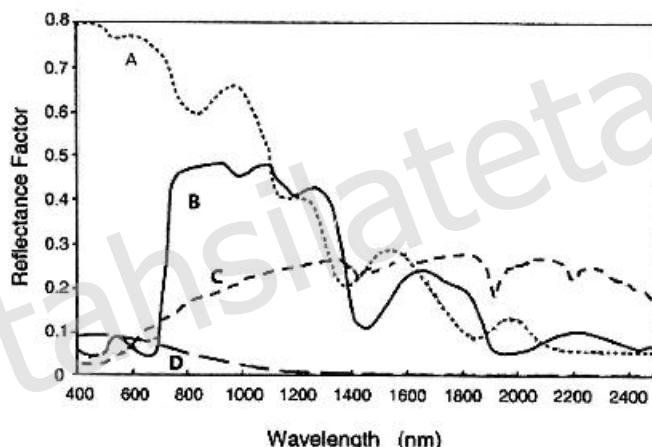


۱۳۳- شکل زیر نمایی از توانایی نفوذ طول موج های مختلف خاک را نشان می دهد. حال، هرچه طول موج و میزان رطوبت خاک باشد، میزان نفوذ سیگنال به درون خاک خواهد بود.



- (۱) بلندتر، کمتر، کمتر
- (۲) کوتاه تر، کمتر، بیشتر
- (۳) بلندتر، کمتر، بیشتر
- (۴) کوتاه تر، بیشتر، بیشتر

۱۳۴- در نمودار زیر، A و B و C و D به ترتیب منحنی بازتاب طیفی کدام عوارض می باشند؟



- (۱) لاشبرگ، پوشش گیاهی، خاک خشک، آب
- (۲) برف، پوشش گیاهی، لاشبرگ، خاک خشک
- (۳) پوشش گیاهی، خاک خشک، لاشبرگ، برف
- (۴) برف، پوشش گیاهی، خاک خشک، آب

۱۳۵- در سنچندهای دارای سیستم تصویربرداری Whiskbroom، ارتفاع پرواز ۶۰۰۰ متر و زاویه دید ۳ میلی رادیان است، قطر منطقه پوشش زمینی تقریباً چند متر است؟

- | | |
|--------|--------|
| ۱۲ (۲) | ۱۸ (۱) |
| ۹ (۴) | ۱۰ (۳) |

tahsilatetakmili.com

tahsilatetakmili.com

tahsilatetakmili.com