

کد کنترل

702

F



702F



عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	اصول تفسیر عکس‌های هوایی	۲۰	۴۶	۴۶
۳	آمار و ریاضیات	۲۰	۶۶	۶۶
۴	ژئومورفوگروزی و جغرافیای زیستی	۲۰	۸۶	۸۶
۵	جغرافیای شهری و روستایی	۲۰	۱۰۶	۱۰۶
۶	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی	۲۰		

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جا به تکثیر و انتشار بروایات به هر روش (الکترونیکی و...)، بین از بروگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رقابت می‌شود.

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

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

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

### PART A: Vocabulary

**Directions:** 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 important to speak clearly, confidently and at a good pace.  
 1) assess      2) propagate      3) address      4) impress
- 2- People like the newly 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 question is very poor, and one in seven children dies in -----.  
 1) infancy      2) nutrition      3) malfunction      4) mortality
- 4- I don't consider myself to be particularly -----, but when I'm given a job, I make sure it gets done.  
 1) industrious      2) spontaneous      3) risky      4) unexceptional
- 5- The new airliner is more environmentally-friendly than other aircraft, its only ----- being its limited flying range.  
 1) demand      2) drawback      3) controversy      4) attribute
- 6- The celebrity will ----- assistance from the police to keep stalkers away from his property.  
 1) extend      2) invoke      3) absolve      4) withdraw
- 7- When plates in the Earth's crust slide or grind against one another, an earthquake with devastating consequences may be -----.  
 1) derived      2) surpassed      3) triggered      4) traced

### PART B: Cloze Test

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

The new species was named Maiacetus inuus, which means "mother whale," (8) ----- in the family Protocetidae. Assignment to a new species was justified due to critical differences from other protocetid whales, such as solidly co-ossified left and

right dentaries (lower jaws), (9) ----- in the ankle, and significant disparity in hind limb elements. The fossils show (10) ----- this new species' length is unimpressive relative to some extant (living) whales, but still, Maiacetus inuus measures a respectable 2.6 meters.

- |     |                          |                |               |                   |
|-----|--------------------------|----------------|---------------|-------------------|
| 8-  | 1) placed                | 2) that placed | 3) was placed | 4) and was placed |
| 9-  | 1) there were variations |                | 2) varying    | 4) which varied   |
| 10- | 3) variations            |                | 3) although   | 4) for            |
|     | 1) when                  | 2) that        |               |                   |

### 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:

Any application of GIS requires clear attention to questions of what should be represented and how it should be represented. There are many possible ways of representing the geographic world in digital form, none of which is perfect and none of which is ideal for all applications.

One of the most important criteria for the usefulness of a representation is its accuracy. Because the geographic world is almost infinitely complex, there are always choices to be made in building any representation. You must decide what to include and what to leave out.

In principle, if we collected enough atoms of geographic information, we would be able to build a complete representation of the world. The idea of integrating all available geographic information into a single digital representation underlies the idea of "Digital Earth".

Fascinating though this scenario is, it glosses over the fundamental problem, which is that the world is in effect infinitely complex. The closer we look at the world, the more detail it reveals. The shoreline of Maine in the United States appears complex on a map, but even more complex when examined in greater detail.

- 11- The best title for this passage is -----.
- The nature of geographic data
  - The way of representing digital data
  - The questions related to digital data
  - Problems with representing geographic data
- 12- It's stated in the passage that geographical digital forms -----.
- are not complete and ideal
  - can be used instead of each other
  - provide answers to GIS questions
  - determine types of GIS applications
- 13- The more accurate geographical digital form, according to the passage, -----.
- the more complex it is
  - the more infinite it is
  - the more usefulness it has
  - the more choices it has
- 14- The word "integrating" in paragraph 3 is similar in meaning to -----.
- evaluating
  - connecting
  - collecting
  - exchanging
- 15- Based on the information given in paragraph 4, -----.
- the complexity of world is boundless especially from a closer view
  - the details of the shoreline of Maine in the United States are limitless
  - the greatness of the world can be obtained when we consider its details
  - the complexity of the shoreline of Maine in the United States is highlighted

**PASSAGE 2:**

Geovisualization, also known as cartographic visualization, refers to a set of tools and techniques supporting the analysis of geospatial data through the use of interactive visualization.

Like the related fields of scientific visualization and information visualization geovisualization emphasizes knowledge construction over knowledge storage or information transmission. To do this, geovisualization communicates geospatial information in ways that, when combined with human understanding, allow for data exploration and decision-making processes.

Traditional, static maps have a limited exploratory capability; the graphical representations are inextricably linked to the geographical information beneath. GIS and geovisualization allow for more interactive maps; including the ability to explore different layers of the map, to zoom in or out, and to change the visual appearance of the map, usually on a computer display. Geovisualization represents a set of cartographic technologies and practices that take advantage of the ability of modern microprocessors to render changes to a map in real time, allowing users to adjust the mapped data on the fly.

- 16- **Geovisualization is primarily understood as the process of -----.**
- 1) accumulating experience to analyze data for particular classes of applications
  - 2) confining geographic information via the map from the cartographer to the end-user
  - 3) interactively representing geographic information in any of the steps in spatial analyses
  - 4) involving an aspect of location, either in the information used to solve them, or in the solutions themselves
- 17- **Geovisualization puts stress on -----.**
- 1) knowledge storage
  - 2) knowledge production
  - 3) information distribution
  - 4) information management
- 18- **The word "inextricably" in paragraph 3 is closest in meaning to -----.**
- 1) conventionally
  - 2) independently
  - 3) frequently
  - 4) completely
- 19- **Modern microprocessors in visualization -----.**
- 1) allow users to restrict the mapped data in the flights
  - 2) contribute to implement more changes in any map
  - 3) prevent making mistakes in representing a map
  - 4) make changes to a map at the actual time
- 20- **The author of this passage wants to -----.**
- 1) define a term
  - 2) criticize a concept
  - 3) compare some scientific fields
  - 4) modify a traditional representation

**PASSAGE 3:**

Within Housing and Urban Development GIS provides a framework for organization across the agency's many programs and for communication among the geographically decentralized field offices. Centrally, HUD maintains a variety of databases, primarily for program management. The data could be centralized and made more accessible to these groups to improve HUD's program performance through assessment and to better address housing and urban issues.

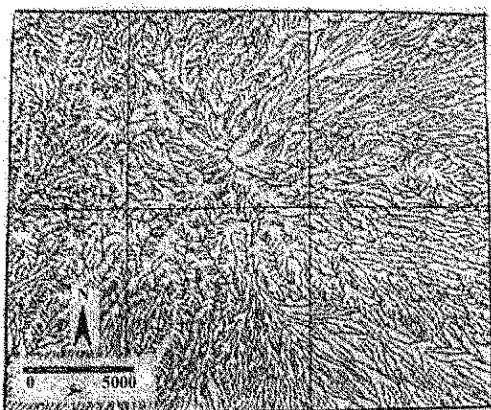
HUD can use GIS to facilitate the agency's efforts to interact with organizations beyond its institutional boundaries to build vertical and horizontal networks to share data, discuss housing and urban issues, and ultimately create public policy to respond to these issues. In this way, HUD can contribute to national data initiatives and carry out its mission to improve the accessibility and affordability of housing and contribute to urban development.

GIS can help HUD engage both communities and a variety of other actors in discussions about local and national urban public policy. Maps are very effective tools for communicating information and fostering debate on critical issues. Maps have the power to inform local planning, engage and empower community residents and organizations, promote data sharing and interagency coordination, and support public policy development and implementation.

- 21- According to paragraph 1, GIS can -----.**
- 1) produce and disseminate data on housing and housing conditions
  - 2) improve data quality and facilitate information gathering
  - 3) assess employees' performance in different agencies
  - 4) build interagency partnership to share data
- 22- HUD uses GIS to create public policy in order to -----.**
- 1) remove institutional boundaries
  - 2) interact with related organizations
  - 3) respond to housing and urban issues
  - 4) build vertical and horizontal networks
- 23- The word "fostering" in paragraph 3 is similar in meaning to -----.**
- 1) limiting
  - 2) generating
  - 3) resolving
  - 4) considering
- 24- Which one is NOT true regarding to the power of maps?**
- 1) clarifying local planning
  - 2) contributing to data sharing
  - 3) following the capabilities of GIS
  - 4) enforcing people belonging to a community
- 25- The author's tone in this passage is -----.**
- 1) uncertain
  - 2) indifferent
  - 3) vibrant
  - 4) emotional

### اصول تفسیر عکس‌های هوایی

- ۲۶- شبکه آبراهه‌ای زیر که از روی تصویر مرکب رنگی ماهواره‌ای به دست آمده، نشان‌دهنده چه عارضه جغرافیایی در ایران است؟



(۱) دره تنگ شیرز

(۲) کوه تفتان

(۳) تپه‌های دشت کویر

(۴) پاردازه‌ای بیابان لوت

- ۲۷- تفکیک پذیری کدامیک از دو پدیده زیر در تصاویر پانکروماتیک و مادون قرمز مشکل تر است؟

- (۱) مرداب و آسفالت  
 (۲) آسفالت و بتن خشک  
 (۳) آب شفاف و آب گلآلود  
 (۴) مرداب و ماسهزار سفید رنگ و خشک

- ۲۸- اندازه حسگر دوربین پهپاد  $4,84 \times 6,45$  میلیمتر با اندازه پیکسل  $1/61$  میکرومتر است. حسگر دوربین مذکور چند مگاپیکسل است؟

- (۱) ۴ (۲) ۱۲ (۳) ۲۰ (۴) ۲۴

- ۲۹- زمانی که دو نوع خاک مختلف کنار هم در یک منطقه با دمای سطحی یکسان وجود داشته باشد، آیا امکان تفکیک این دو نوع خاک بر روی تصاویر مادون قرمز حرارتی وجود دارد؟

- (۱) خیر، زیرا توان تشعشعی، مستقل از دما و طول موج است.

- (۲) خیر، زیرا دمای جنبشی و دمای تابشی خاک یکسانی دارند.

- (۳) خیر، هر هر دوی که میزان توان تشعشعی (Emissivity) آنها نزدیک به صفر باشد.

- (۴) بله، در صورتی که میزان توان تشعشعی (Emissivity) آنها اختلاف قابل توجهی داشته باشد.

- ۳۰- در تصویر مادون قرمز حرارتی منطقه‌ای از مرکز ایران، تن تصویر برای خاک خشک و آب راکد در ساعت ۸ صبح و ۲ بعدازظهر چگونه است؟

- (۱) صبح و بعدازظهر دمای آبی و خاک، یکسان است.

- (۲) صبح آب قدری گرمتر از زمین و بعدازظهر زمین و آب تن یکسانی دارند.

- (۳) صبح آب قدری گرمتر (تن روشن تر) از زمین و بعدازظهر زمین تن روشن تر و آب تن متوسط دارد.

- (۴) صبح آب قدری سردتر (تن تیره‌تر) از زمین و بعدازظهر زمین تن روشن تر و آب تن تیره دارد.

- ۳۱- در سواحل کم‌عمق و در شرایط صاف‌بودن آب، رفتار طیف مرئی چگونه است؟

- (۱) طول موج آبی نفوذ و انعکاس بیشتری دارد.

- (۲) طول موج آبی نفوذ بیشتر و انعکاس کمتری دارد.

- (۳) طول موج سبز انعکاس بیشتر و نفوذ کمتری دارد.

- (۴) طول موج فیروز نفوذ کمتر و انعکاس بیشتری دارد.

- ۳۲- فاصله دو ایستگاه هوایی یک زوج عکس که با دوربینی به فاصله کانونی  $2,1$  میلیمتر اخذ شده برابر  $548$  متر است. ارتفاع نقطه کنترل A از سطح دریا برابر  $282$  متر و پارالاکس نقطه A برابر  $4,6$  میلیمتر است. ارتفاع پرواز از سطح دریا چند متر است؟

- (۱)  $1400/321$  (۲)  $1008/422$  (۳)  $1204/416$  (۴)  $928/245$

- ۳۳- روی یک عکس قائم، طول یک باند فرودگاه ( $160\text{ mm}$ ) روی نقشه  $\frac{1}{24000}$  معادل  $320\text{ mm}$  است. عکس چیست؟

- (۱) ۱:۲۴۰۰۰ (۲) ۱:۱۲۰۰۰ (۳) ۱:۱۸۰۰۰ (۴) ۱:۲۰۰۰

- ۳۴- در هنگام افزایش شوری آب دریا، شکست نور چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) کاهش

- (۲) افزایش

- (۳) اول کاهش، بعد افزایش

- ۳۵- در ک انسان از رنگ را با چه کمیت‌هایی می‌توان بیان کرد؟

Saturation , Hue (۲)

Hue , Intensity (۱)

Hue , Saturation , Intensity (۴)

Saturation , Intensity (۳)

- ۳۶- پس از Rectify کردن یک عکس هوایی رقومی شده، کدام خطای در تصویر باقی می‌ماند؟
- (۱) تغییر بعد فیلم
  - (۲) خطای کرویت زمین
  - (۳) جایه‌جایی ناشی از تیلت
  - (۴) جایه‌جایی ناشی از ارتفاع عوارض
- ۳۷- اگر هوایپما هنگام عکسبرداری دچار خطای تیلت (دوران هوایپما) شود، تغییرات مقیاس در کدام قسمت کمترین است؟
- (۱) در همه قسمت‌های عکس یکسان است.
  - (۲) در حاشیه‌های عکس
  - (۳) در امتداد Isoline
  - (۴) تغییر مقیاس رخ نمی‌دهد.
- ۳۸- اصولاً در چه زمانی از شباهنروز تصاویر مادون قرمز حرارتی برای تشکیک پدیده‌های آب، خاک و گیاه مناسب‌تر است و چرا؟
- (۱) ظهر، چون تابش خورشیدی حداکثر است.
  - (۲) نیمه شب، زیرا دمای سطح پدیده‌ها به تعادل نسبی می‌رسد.
  - (۳) طلوع و غروب خورشید، زیرا اصولاً دمای تابشی مشابهی دارند.
  - (۴) معمولاً پین ساعت ۲ - ۳ بعدازظهر، زیرا دمای تابشی متمازنتری را نسبت به هم‌دیگر نشان می‌دهند.
- ۳۹- یک اسکنر پانکروماتیک با اندازه پیکسل ۱۵ متر و عرض برداشت ۵ کیلومتر چه تعداد آشکارساز در یک آرایه برداشت دارد؟
- 500 (۱)  
50,000 (۲)  
5000 (۳)
- ۴۰- تفاوت فیلتر Lee با فیلتر پایین گذره معنوازی چیست؟
- (۱) عدم حساسیت نسبت به نویز
  - (۲) حفظ sharpness تصویر
  - (۳) عدم حساسیت نسبت به عوارض خطی
  - (۴) از بین بردن sharpness تصویر
- ۴۱- چنانچه میدان دید سنجنده ETM<sup>+</sup> ماهواره لندست ۱۵۰ را زیان باشد، عرض نوار چند کیلومتر است؟ (ارتفاع)
- 158 (۱)  
152 (۲)  
185 (۳)  
182 (۴)
- ۴۲- در شناسایی یک توده گردوغبار در تصاویر MODIS، مهم‌ترین کلیدهای تفسیر چشمی چیست؟
- (۱) تن، بافت، شکل
  - (۲) سایه، بافت، ارتباط
  - (۳) اندازه، بافت، ارتباط
  - (۴) موقعیت، ارتباط، اندازه
- ۴۳- همان‌طور که می‌دانید ۳ پدیده گردوغبار، دود و ابر رفتارهای تقریباً مشابهی در پاندهای طیف مرئی دارند، برای تفسیک آنها بهترین داده کمکی چیست؟
- (۱) پانکروماتیک
  - (۲) حرارتی
  - (۳) رادار
  - (۴) لیدار
- ۴۴- برای تحلیل فضایی سکونتگاه‌های روستایی استان یزد در یک عکس هوایی کدام عنصر تفسیری در اولویت است؟
- (۱) رنگ
  - (۲) شکل
  - (۳) اندازه
  - (۴) الگو
- ۴۵- از چهار نوع ماده آب، خاک شنی، بازالت و فولاد خد رنگ کدامیک بیشترین و کمترین نوسان دما را در یک بازه ۲۴ ساعته دارند؟
- (۱) خاک و بازالت بیشترین، فولاد و آب کمترین
  - (۲) خاک و آب کمترین، بازالت و فولاد بیشترین
  - (۳) خاک و بازالت کمترین، فولاد و آب بیشترین

آمار و ریاضیات:

- ۴۶- نمودار ساقه و برگ (تنه و شاخه) زیر مربوط به داده‌های در اختیار است. مقدار  $(Q_{0/3}, m, Q_{0/8})$ , کدام است؟

۱	۸	۹
۲	۲	۴
۳	۰	۲
۴	۲	
	۲	۴
	۵	۶
	۷	۸
	۹	۹
	۶	۶

(۱)  $(24, 28/5, 35/2)$ (۲)  $(24, 28/5, 35/8)$ (۳)  $(24/2, 28/5, 33/8)$ (۴)  $(24/2, 28/5, 33/2)$ 

- ۴۷- خلاصه اطلاعات زیر از یک جامعه آماری در اختیار است. ضریب برجستگی این جامعه کدام است؟

$$n = 50, \sum (x_i - \bar{x}) = 0, \sum x_i^2 = 1280, \sum (x_i - \bar{x})^3 = 45, \sum (x_i - \bar{x})^4 = 63$$

(۱) ۲

(۲)  $2/5$ 

(۳) ۳

(۴)  $3/5$ 

- ۴۸- فرض کنید A و B دو پیشامد با شرط  $P(A \Delta B) = P(A \cup B)$  باشند. کدام مورد، درست است؟  
 (۱)  $A \Delta B$  نمایانگر تفاضل متقابران است.

(۲) A و B دو پیشامد جدا از هم هستند.

(۳) A و B دو پیشامد مستقل از هم هستند.

- ۴۹- جعبه‌ای شامل ۷ مهره سفید و ۵ مهره سیاه است. یک مهره به تصادف از این جعبه اختیار می‌کنیم و پس از مشاهده رنگ آن همراه با دو مهره از رنگ دیگر به جعبه بر می‌گردانیم و مجدداً یک مهره دیگر به تصادف از این جعبه اختیار می‌کنیم. احتمال اینکه مهره دوم سفید باشد، کدام است؟

 $\frac{47}{44}$  (۱)

 $\frac{49}{94}$  (۲)

 $\frac{47}{84}$  (۳)

 $\frac{37}{84}$  (۴)

- ۵۰- در توزیع نرمال استاندارد اگر  $P(Z > a) = 0.25$  کدام است؟ (به شرطی که  $a > 0$  باشد).

 $0.75$  (۱)

 $0.35$  (۲)

 $0.25$  (۳)

 $0.5$  (۴)

-۵۱- فرض کنید احتمال قبول شدن یک نفر در آزمون رانندگی برای اخذ گواهینامه  $\geq ۵/۲$  باشد. اگر  $X$  نمایانگر تعداد دفعات آزمون تا موفقیت در آزمون رانندگی باشد، مقدار  $P(X \geq ۵)$  کدام است؟

- (۱)  $(۰/۲)^4$
- (۲)  $(۰/۸)^4$
- (۳)  $(۰/۲)^5$
- (۴)  $(۰/۸)^5$

-۵۲- فرض کنید دو نمونه ۲۴ و ۳۶ تایی دارای میانگین نمونه‌ای به ترتیب ۲۵ و ۲۵ باشند. میانگین آمیخته دو نمونه کدام است؟

- (۱) ۲۲
- (۲) ۲۲.۵
- (۳) ۲۳
- (۴) ۲۳.۵

-۵۳- فرض کنید برآسas یک نمونه تصادفی ۲۵ تایی از توزیع  $N(\mu, \sigma^2)$  خلاصه اطلاعات زیر حاصل شده است. برآورد ماکریم درستنمایی  $(\mu, \sigma^2)$  کدام است؟

$$\sum_{i=1}^{25} x_i = 75, \quad \sum_{i=1}^{25} x_i^2 = 445$$

- (۱)  $(2/5, 9/17)$
- (۲)  $(2/5, 8/8)$
- (۳)  $(3, 9/17)$
- (۴)  $(3, 8/8)$

-۵۴- فرض کنید ۴، ۳، ۲، ۱ یافته‌های یک نمونه تصادفی از توزیعی با تابع چگالی احتمال زیر باشد. برآورد  $\theta$  به روش گشتاوری کدام است؟

$$f_\theta(x) = \begin{cases} \frac{2(1+\theta x)}{4(1+4\theta)}, & 1 \leq x \leq 4 \\ 0, & \text{سایر جاهای} \end{cases}$$

- (۱) -۳
- (۲) -۱
- (۳) ۱
- (۴) ۳

-۵۵- فرض کنید  $(\mu, p) = B(4, p)$  باشد. برای آزمون فرض  $H_0: p = \frac{1}{4}$  در مقابل  $H_1: p = \frac{1}{3}$ ، تابع بحرانی (ملاک ردگردان) به صورت  $3 \leq X$  باشد. مقدار احتمال خطای نوع دوم کدام است؟

- |                   |     |                   |     |
|-------------------|-----|-------------------|-----|
| $\frac{67}{256}$  | (۱) | $\frac{13}{256}$  | (۲) |
| $\frac{243}{256}$ | (۳) | $\frac{189}{256}$ | (۴) |

-۵۶- فرض کنید  $A$ ,  $B$  و  $C$  مجموعه اعداد طبیعی کوچکتر از  $1000$  باشند که به ترتیب بر  $2$ ,  $4$  و  $6$  بخش پذیرند. تعداد عناصر مجموعه  $(A \cap B \cap C)$  کدام است؟

- ۴۲۴ (۱)
- ۴۱۶ (۲)
- ۲۱۲ (۳)
- ۲۰۸ (۴)

-۵۷- به چند طریق می‌توان یک میزگرد علمی شامل  $3$  آفاآ و  $4$  خانم تشکیل داد، به طوری که آفایان کنار یکدیگر قرار نگیرند؟

- ۳۶ (۱)
- ۷۲ (۲)
- ۱۹۸ (۳)
- ۱۴۴ (۴)

-۵۸- پاره خط های  $AB$  و  $AC$  با مختصات  $A(1, 2)$ ,  $B(4, 6)$  و  $C(-1, x)$  بر یکدیگر عمودند. مقدار  $x$  کدام است؟

- ۳/۵ (۱)
- ۴ (۲)
- ۴/۵ (۳)
- ۵ (۴)

-۵۹- دامنه تابع  $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - x}}{\sqrt[3]{x}}$  کدام است؟

- $(0, +\infty)$  (۱)
- $[1, +\infty)$  (۲)
- $(-\infty, -1] \cup (0, +\infty)$  (۳)
- $(-\infty, 0) \cup [1, +\infty)$  (۴)

-۶۰- تعداد نقاط ناپیوستگی تابع  $f(x) = [[x]] - x$  در بازه  $\left[\frac{-7}{3}, \frac{5}{2}\right]$  کدام است؟

- ۷ (۱)
- ۵ (۲)
- ۴ (۳)
- ۲ (۴)

-۶۱- مقدار  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-x} - \sqrt{1+x}}{(\sqrt{1-2x} + \sqrt{1+2x})x}$  کدام است؟

- $-\frac{1}{2}$  (۱)
- صفر (۲)
- $\frac{1}{2}$  (۳)
- $+\infty$  (۴)

۶۲- فرض کنید  $(x^2 + 2y) = \ln(x - 2)$ . مقدار  $\frac{dx}{dy}$  در  $x = 3$ ، کدام است؟

- $\frac{5}{2}$  (۱)  
 $\frac{2}{5}$  (۲)  
 $\frac{5}{2}$  (۳)  
 $-\frac{5}{2}$  (۴)

۶۳- فرض کنید  $f(x) = xe^{2x} - \sqrt{x+1}$ . معادله خط قائم بر منحنی  $f$  در نقطه‌ای به طول صفر، کدام است؟

$$x - 2y + 2 = 0 \quad (۱)$$

$$-x + 2y + 2 = 0 \quad (۲)$$

$$2x + y + 1 = 0 \quad (۳)$$

$$-2x + y + 1 = 0 \quad (۴)$$

۶۴- فرض کنید  $(AB^{-1} - B)$ . مقدار دترمینان  $A$  و  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ ، کدام است؟

- $\frac{16}{25}$  (۱)  
 $\frac{25}{16}$  (۲)  
 $\frac{25}{9}$  (۳)  
 $\frac{25}{4}$  (۴)

۶۵- فرض کنید  $\frac{\cos^3 \theta}{1 - \sin \theta} - \sin \theta \cdot \cos^3 \theta \cdot \sec \theta = 2$ . حاصل کدام است؟

- $\frac{1}{2}$  (۱)  
 $\frac{1}{8}$  (۲)  
 $-\frac{1}{2}$  (۳)  
 $-\frac{1}{8}$  (۴)

### ژئومورفولوژی و جغرافیای زیستی:

۶۶- تراکم گستردگی ماسه بادرفتی، کدام عارضه را ایجاد می‌کند؟

- (۱) رگ (۲) ارگ (۳) برخان (۴) قوره

۶۷- در میان لندفرم‌های کارستی، کدام عارضه همواره از بهم پیوستن چند دولین تشکیل و تکامل پیدا می‌کند؟

- (۱) اواله (۲) آون (۳) پلیه (۴) فروچاله

- ۶۸- اگر شیب سطح گسل و شیب لایه‌ها هر دو در جهت قطعه فرارو باشد، کدام نوع گسل تشکیل شده است؟  
 ۱) معکوس      ۲) مخالف عادی      ۳) مخالف معکوس      ۴) موافق معکوس
- ۶۹- نک (Neck) در کدام یک از ساختمان‌های زمین‌شناسی تشکیل می‌شود؟  
 ۱) مناطق ساحلی حاصل از فرایند رسوب‌گذاری  
 ۲) توده‌های رسوبی حاصل از فرسایش یخچالی کواترنر  
 ۳) ساختمان‌های کارستی حاصل از انحلال کربنات کلسیم در آهک  
 ۴) ساختمان‌های آذرین حاصل از پرشدن دودکش‌های آتشفسانی
- ۷۰- کدام عامل در تغییرات دوره‌ای دبی یک رودخانه نقش اصلی را به‌عهده دارد؟  
 ۱) شیب نیمرخ طولی      ۲) تراکم زهکشی      ۳) وسعت حوضه      ۴) شکل خوشه
- ۷۱- کدام عارضه مورفولوژیک، محصول فرسایش تراکمی باد است؟  
 ۱) برخان      ۲) کلوت      ۳) یارهانگ      ۴) قله‌سنگ‌های چندوجهی
- ۷۲- کدام گزینه بیانگر ویژگی مشترک تپه‌های ماسه‌ای فعال است؟  
 ۱) داشتن نیمرخ عرضی نامتقارن      ۲) فعالیت و حرکت در دوره گرم سال  
 ۳) افزایش قطر ذرات در جهت باد غالب هر منطقه      ۴) افزایش تعداد تپه‌ها در جهت باد غالب
- ۷۳- کدام عامل در شکل‌گیری روند شرقی - غربی کوه‌های مکران بیشترین تأثیر را داشته است؟  
 ۱) راندگی گسل بشاغرد در امتداد زاگرس      ۲) مقاومت پوسته در کف جازموریان  
 ۳) حرکت امتدادی محور تکتونیکی اورال - عمان      ۴) راستای حرکت پوسته اقیانوسی دریای عمان
- ۷۴- گل‌فشنان‌ها در کدام مناطق ایران گسترش دارند؟  
 ۱) کویر نمک - خوزستان      ۲) آذربایجان - سواحل مکران      ۳) ترکمن صحرا - سواحل مکران      ۴) سواحل مکران - کویر لوت
- ۷۵- کدام یک از عوارض، در شمالی‌ترین بخش دشت لوت قرار دارد؟  
 ۱) دشت هامادا      ۲) پهنه گندم‌بریان      ۳) ریگ لوت      ۴) کلوت‌ها
- ۷۶- کدام عامل، تأثیر بیشتری روی تنوع و فراوانی گونه‌های جانوری در یک قلمرو جغرافیایی فارزد  
 ۱) دخالت‌های انسانی      ۲) کیفیت خاک و آب      ۳) فراوانی پوشش گیاهی
- ۷۷- کدام عامل، مانع از تولید کلروفیل در گیاهان می‌شود؟  
 ۱) کاهش مدت زمان تابش      ۲) تراکم هوای‌زها در جو      ۳) تابش بیش از حد نور خورشید
- ۷۸- در اکوسیستم‌های دریایی مقدار pH تحت تأثیر کدام عامل تغییر می‌کند؟  
 ۱) دی‌اکسید‌کربن محلول      ۲) اکسیژن محلول      ۳) هیدروژن محلول      ۴) دی‌اکسید‌کربن محلول
- ۷۹- بیشترین علت انقراض گونه‌ها چیست؟  
 ۱) تغییر در پراکنش طبیعی موجودات زنده      ۲) فعالیت‌های آتشفسانی
- ۸۰- قابلیت تولید در کدام یک از مناطق بیشتر است؟  
 ۱) توندرا      ۲) جنگل گرم‌سیر      ۳) تایگا      ۴) جنگل سوزنی‌برگ

- ۸۱ کدام یک از وقایع طبیعی اسید کربنیک و هاوایی‌های بیشتری (آئروسل) در محیط تولید کرده و منتشر می‌کند؟
- (۱) جریان توده‌های هوایی
  - (۲) طوفان‌های گردوبغار
  - (۳) فعالیت‌های آتش‌نشانی
  - (۴) وقوع زمین‌لرزه‌ها
- ۸۲ کدام گروه گیاهی، شورپسند است؟
- (۱) هالوفیت
  - (۲) ساپرولیت
  - (۳) سافت
  - (۴) هلپوفیت
- ۸۳ کمترین تولید خالص به کدام یک از انواع اکوسیستم‌ها اختصاص دارد؟
- (۱) مصب‌های رودخانه‌ای
  - (۲) اقیانوسی
  - (۳) مردابی
  - (۴) نالابی
- ۸۴ کدام گزینه تأثیرات منفی بیشتری در سازگاری گونه‌ها با یکدیگر دارد؟
- (۱) افزایش اندازه بدن
  - (۲) انتخاب طبیعی
  - (۳) رانش زنگی
  - (۴) استارتار
- ۸۵ در گسترش، پراکندگی و تنوع بیوم‌ها در سطح زمین، کدام عامل اصلی نقش مهم‌تری داشته است؟
- (۱) وسعته قاره‌ها
  - (۲) وضعیت ناهمواری
  - (۳) عرض جغرافیایی
  - (۴) شرایط آب و هوایی

### جغرافیای شهری و روستایی:

- ۸۶ طرح عمومی شهرهای دوره اشکانی به چه شکلی بوده است؟
- (۱) خطی
  - (۲) مشبک
  - (۳) دایره‌ای
  - (۴) حلقوی
- ۸۷ در کدام دوره، نظام اقطاع و تیولداری فردی جای خود را به تیولداری متتمرکز دولتی داد؟
- (۱) صفویه
  - (۲) قاجار
  - (۳) پهلوی
  - (۴) اشکانی
- ۸۸ کدام مکتب به سمت عدالت اجتماعی در شهرها پیش می‌رود؟
- (۱) اکولوژی اجتماعی
  - (۲) رفتار فضایی
  - (۳) ساختگرانی
  - (۴) پوزیشنیسم منطقی
- ۸۹ مراحل مختلف اکولوژیکی، بیشتر در کدام بخش شهری نمایان می‌شود؟
- (۱) بافت مرکزی
  - (۲) بافت میانی
  - (۳) حومه شهر
  - (۴) منطقه گذار
- ۹۰ در کدام دوره، شهرنشیتی تحت تأثیر دو عامل حفظ سرزمین‌های پهناور امپراتوری و توسعه بازارگانی و صنعت قرار داشت؟
- (۱) سلوکیان
  - (۲) اشکانیان
  - (۳) ساسانیان
  - (۴) هخامنشیان
- ۹۱ انسجام فضایی کارآمد و همپیوندی میان شبکه شهرهای رومی چگونه تأمین می‌شد؟
- (۱) اقتدار امپراتوری
  - (۲) روابط سیاسی
  - (۳) ساترaps های ایالتی
  - (۴) شبکه‌های ارتباطی
- ۹۲ کدام یک از موضوعات زیر در قلمرو مطالعات میکرو (خرد) در جغرافیای شهری قرار دارد؟
- (۱) کیفیت زندگی
  - (۲) روند تاریخی
  - (۳) سیاست‌های فضایی
  - (۴) روند شهرنشیتی
- ۹۳ شکل توسعه مناطق صنعتی و مناطق داخلی شهر در نظریه ساخت قطاعی چگونه است؟
- (۱) زنجیره‌ای - دایره‌ای
  - (۲) مترکز - زنجیره‌ای
  - (۳) مترکز - زنجیره‌ای - مثلثی
  - (۴) مثلثی - زنجیره‌ای
- ۹۴ در الگوی ساخت چند هسته‌ای در اغلب کلانشهرها، هسته‌های اول و ششم به ترتیب به کدام مناطق اختصاص می‌یابد؟
- (۱) بخش مرکزی - صنایع سنگین
  - (۲) حومه مسکونی - حومه صنعتی
  - (۳) صنایع سبک - صنایع سنگین
  - (۴) عمدۀ فروشی - حومه مسکونی



- ۹۵- کدام مورد با قانون مرتبه - اندازه (زیپ) سازگاری دارد؟
- (۱) همبستگی بین جمعیت و رتبه شهرها بر پایه الگوی خطی
  - (۲) رابطه بین جمعیت و اندازه شهر بر پایه الگوی نخست شهری
  - (۳) همبستگی بین اندازه شهر و مرتبه آن در ساختاری سلسله مراتبی
  - (۴) همبستگی بین اندازه شهر و مرتبه آن در ساختاری غیرسلسله مراتبی
- ۹۶- روستاهایی که هسته مرکز داشته و در اطراف این هسته، مسکن متفرق گسترش یافته‌اند، غالباً دارای چه نوع کارکردی هستند؟
- (۱) صنعتی
  - (۲) کشاورزی
  - (۳) گردشگری
  - (۴) چندبخشی
- ۹۷- کدام مفاهیم سازماندهی نظام فضایی در برنامه‌ریزی کالبدی - فضایی مورد توجه قرار می‌گیرد؟
- (۱) پاختار محیطی و عملکرد اقتصادی
  - (۲) ساختار کالبدی و سازمان فضایی
  - (۳) ساختار اجتماعی - اقتصادی و توارن عملکرد منطقه‌ای
  - (۴) ساختار کالبدی و عملکرد نظام اقتصادی
- ۹۸- کدام نوع مشارکت بر الگوی رفتار مشابه مردم و بهره‌گیری از همبستگی‌های فرهنگی و اجتماعی استوار است؟
- (۱) تحمیل شده
  - (۲) واقعی
  - (۳) توسعه‌ای
  - (۴) ابزاری
- ۹۹- بیشترین تعداد و نسبت جمعیت روستایی کشور در سال ۱۳۹۵، به ترتیب به کدام استان‌ها تعلق دارد؟
- (۱) خراسان رضوی - سیستان و بلوچستان
  - (۲) آذربایجان شرقی - خوزستان
  - (۳) کرمان - هرمزگان
  - (۴) کرمان - فارس
- ۱۰۰- محور اصلی رویکردهای جدید برنامه‌ریزی توسعه کالبدی مناطق روستایی (پس از دهه ۱۹۷۰) کدام است؟
- (۱) ظرفیتسازی و توامندسازی
  - (۲) رشد گسترده و همه‌جانبه
  - (۳) مشارکت مردم و نهادهای غیردولتی
  - (۴) بهره‌برداری از منابع محلی و مشارکت مردم
- ۱۰۱- کدامیک از ابداعات فنی، بیشترین تأثیر را در تغییر ابعاد اقتصادی و اجتماعی زندگی روستایی در نیم قرن آخر داشته است؟
- (۱) حمل و نقل، انقلاب سبز، فناوری اطلاعات و ارتباطات
  - (۲) صنعت سردازی، حمل و نقل، فناوری اطلاعات و ارتباطات
  - (۳) فناوری اطلاعات و ارتباطات، انقلاب سبز، صنعت سردازی
  - (۴) صنعتی‌سازی روستاهای فناوری اطلاعات و ارتباطات، انقلاب سبز
- ۱۰۲- کدامیک از اهداف طرح هادی روستایی در ایران به‌طور نسبی تحقق بیشتری یافته است؟
- (۱) سرمایه‌گذاری و عمران روستایی
  - (۲) توسعه مسکن روستا
  - (۳) توسعه خدمات روستایی
  - (۴) هدایت فیزیکی روستا
- ۱۰۳- راهبرد نیازهای اساسی در کدام برنامه بعد از انقلاب اسلامی و با تأکید بر چه موضوعاتی مورد توجه قرار گرفت؟
- (۱) برنامه دوم توسعه - رفع فقر و محدودیت‌های اجتماعی
  - (۲) برنامه دوم توسعه - عدالت اجتماعی و رفاه جوامع روستایی
  - (۳) برنامه پنجم عمرانی - عدالت اجتماعی و توزیع متعادل امکانات
  - (۴) برنامه چهارم عمرانی - توزیع متعادل امکانات و خدمات بهداشتی
- ۱۰۴- براساس مدل کریستال؛ الگوی استقرار براساس کدام اصل بالاترین کارایی را برای مصرف‌کنندگان توزیع خدمات به‌همراه دارد؟
- (۱) ترابری
  - (۲) ارتباطی
  - (۳) اداری
  - (۴) بازاریابی

۱۰۵- اجزای بافت کالبدی سکونتگاه‌های روستایی کدام است؟

(۱) خانه‌ها - میادین اصلی روستا - شبکه دسترسی روستا - اراضی روستایی

(۲) خانه‌ها - مزارع، باغها و مراعع - مکان‌های عمومی و میادین - شبکه معابر

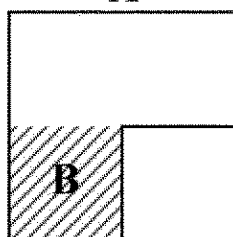
(۳) خانه‌ها - شبکه دسترسی محلی - توزیع زیرساخت‌های عمومی - کاربری اراضی

(۴) خانه‌ها - طرح ریزی میادین - شبکه خدمات زیربنایی - دسترسی به جاده‌های روستایی

### سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی:

۱۰۶- با فرض اینکه لایه مکانی A املاک شهری و لایه B اصلاحی ملک (عقب‌نشینی) را نشان دهد، با کدام دستورات

A



می‌توان با قیمانده املاک پس از عقب‌نشینی را تعیین کرد؟

Clip, Union (۱)

Update, Union (۲)

Erase, Update (۳)

Erase, Symmetrical Difference (۴)

۱۰۷- شاخص آمار محلی Getis-Ord به چه منظور استفاده می‌شود؟

(۱) محاسبه میزان خوشای بودن ویژگی‌های مکانی هرای هر نقطه

(۲) تعیین میزان خودهمبستگی فضایی یک متغیر

(۳) محاسبه میزان خوشای بودن کل یک منطقه

(۴) تعیین ارتباط میان خوشاهای دو متغیر

۱۰۸- کاربرد کدگذاری رانش طولی چیست؟

(۱) فشرده‌سازی داده‌های رستر

(۲) ورود اطلاعات جغرافیایی به سیستم

(۳) مرتب کردن فایل‌های حاوی اطلاعات رستر

۱۰۹- با فرض اینکه اطراف یک قطعه زمین مجموعه‌ای از نقاط برداشت شده باشد، کدام تحلیل رای تیسن محدوده زمین (اتصال نقاط) با حداقل محیط مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

Buffer (۱)

Thissen Polygon (۴)

Convexhull (۳)

۱۱۰- در فرایند جمع‌آوری پسماند معابر با چه معیارهای بهینه‌سازی می‌توان از الگوریتم دیکسترا استفاده کرد؟

(۱) ارتباط خوشاهای میان طول، زمان، حجم پسماند و جمعیت تخصیص یافته

(۲) وجود همبستگی میان طول، زمان پیمایش، حجم پسماند و جمعیت تخصیص یافته هر یال

(۳) در صورت وجود رابطه خطی با معیارهای طول، زمان پیمایش، حجم پسماند و جمعیت تخصیص یافته هر یال

(۴) در صورت غیرخطی بودن معیارهای طول، زمان پیمایش، حجم پسماند و کاربری تخصیص یافته هر یال

۱۱۱- در کدامیک از روش‌های ایجاد سطح پیوسته، اطلاعات هندسی نقاط بیش از سایر ویژگی‌های آنها استفاده می‌شود؟

تابع تراکم (۲)

شبکه مثلث‌بندی نامنظم (۴)

تحلیل سطح روند (۱)

توابع محلی اسپیلان (۳)

۱۱۲- ضریب همبستگی اسپیرمن مطابق فرمول زیر برای محاسبه همبستگی بین چه نوع داده‌هایی استفاده می‌شود؟

$$I_s = \frac{\sum_{i=1}^n (R_x - \bar{R}_x)(R_y - \bar{R}_y)}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (R_x - \bar{R}_x)^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n (R_y - \bar{R}_y)^2}}$$

(۱) اسمی  
 (۲) ترتیبی  
 (۳) بازه‌ای و اسمی  
 (۴) نسبی و بازه‌ای

۱۱۳- در خصوص کیفیت داده‌ها در محیط GIS، کدام مورد درباره ویرگی Consistency، درست است؟

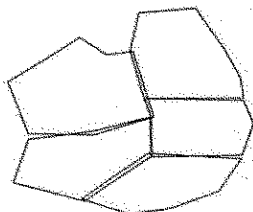
- (۱) تفاوت در مقیاس داده‌ها  
 (۲) سطح جزئیات یا ویرگی داده‌ها  
 (۳) تطبیق داده‌ها با مرجع زمینی  
 (۴) حداقل سطح تناقض‌های منطقی در داده‌ها

۱۱۴- در لایه DEM زیر، مقدار جریان (Flow) برای پیکسل A چقدر است؟

۵	۱۱	۳
۶	۹	۱۵
۱۰	۸	۸

۱ (۱)  
 ۲ (۲)  
 ۳ (۳)  
 ۴ (۴)

۱۱۵- شکل مقابل، کدام نوع خطای در موzaیک‌بندی پلیگون‌های هم مرز نشان می‌دهد؟



- Gap / Silver (۱)  
 Undershoot (۲)  
 Overshoot (۳)  
 Papion (۴)

۱۱۶- چنانچه بعد از طبقه‌بندی نظارت شده، پیکسل‌های منفرد در داخل کلاس‌های به دست آمده، وجود داشته باشد، برای حذف آنها بهتر است از چه فیلتری استفاده کرد؟

- (۱) کمینه (۲) بیشینه (۳) بالاگذر (۴) بایین گذر
- ۱۱۷- رابطه فاصله نمونه‌برداری روی زمین (GSD) با زاویه دید لحظه‌ای (IFOV) و ارتفاع پرواز (H) به ترتیب چگونه است؟
- (۱) مستقیم، معکوس (۲) معکوس، مستقیم (۳) مستقیم، معکوس (۴) معکوس، معکوس

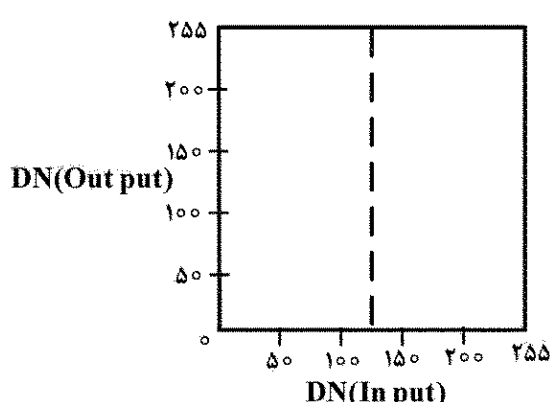
۱۱۸- کدام فیلتر، سبب بارزسازی بیشتر لبه Edge enhancement می‌شود؟

-1	-1	-1
-1	9	-1
-1	-1	-1

-1	-1	-1
-1	16	-1
-1	-1	-1

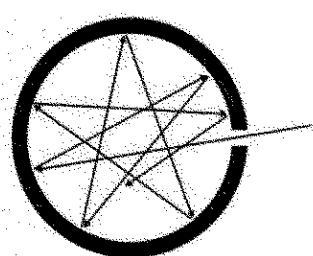
1	1	1
1	1	1
1	1	1

1	2	1
2	4	2
1	2	1



۱۱۹- تابع تبدیل مطابق شکل رویه رو، چه پردازشی را نشان می دهد؟

- (۱) آستانه‌گذاری
- (۲) بسط تباین خطی
- (۳) تبدیل تکه‌ای
- (۴) بسط غیرخطی



۱۲۰- شکل مقابل بیانگر کدام مورد است؟

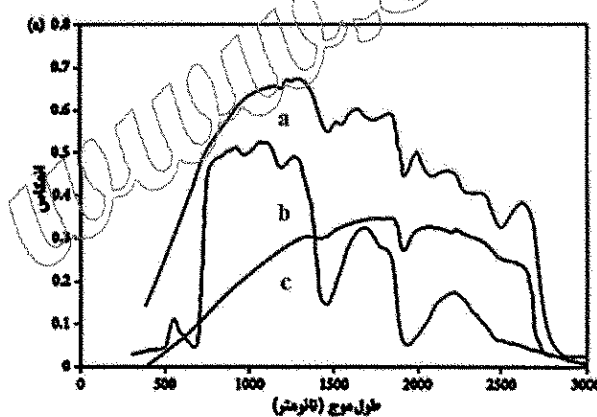
- (۱) جسم خاکستری
- (۲) بازتاب یخهای
- (۳) جسم سیاه کامل
- (۴) بازتاب نیمکره‌ای

۱۲۱- افزایش گردوغبار در آستانه سبب چه پدیده‌ای می شود؟

- (۱) پخش اتمسفری بیشتر در محدوده قرمز
- (۲) پخش اتمسفری یکسان در همه طول موج‌های مرئی
- (۳) پخش اتمسفری بیشتر در محدوده طول موج بینپوش و آبی
- (۴) اثری بر پخش اتمسفری ندارد و تنها سبب افزایش جذب اتمسفری می شود.

۱۲۲- نام‌های دیگر مورد استفاده برای دمای جنبشی در سنجش از دور چهارچی جستجو شوند.

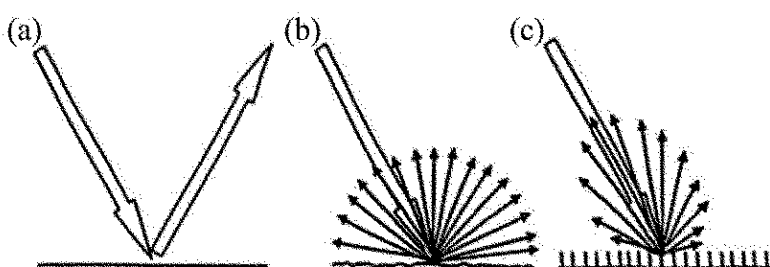
- (۱) داخلی، واقعی، غیرتماسی
- (۲) خارجی، ظاهری، غیرتماسی
- (۳) واقعی، تماسی، داخلی، ترمودینامیک



۱۲۳- مطابق شکل رویه رو منحنی بازتاب‌های زیر کدامند؟

- (۱) خاک لومی سیاه، b علف تازه، c علف خشک
- (۲) علف خشک، b علف تازه، c خاک لومی سیاه
- (۳) علف تازه، b خاک لومی سیاه، c علف خشک
- (۴) علف تازه، b علف خشک، c خاک لومی سیاه

۱۲۴- کدام مورد در خصوص بازتاب‌های زیر، به ترتیب از a به c، درست است؟



- (۱) آینه‌ای، لامبرتی و نامتقارن
- (۲) لامبرتی، آینه‌ای و نامتقارن
- (۳) نامتقارن، لامبرتی و آینه‌ای
- (۴) نامتقارن، آینه‌ای و لامبرتی

۱۲۵- با استفاده از کدام باندهای یک تصویر ماهواره‌ای، می‌توان به خط فرضی خاک دست یافت؟

- (۱) قرمز و آبی
- (۲) سبز و آبی
- (۳) سبز و مادون قرمز نزدیک
- (۴) قرمز و مادون قرمز نزدیک

