

سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (کد ۱۱۰۳ ـ شناور) 401C \* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر 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 پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم. 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.

- I have to say, I'm not particularly ..... in my own understanding of the true nature of fear, even though I make my living drawing horror manga.
   1) mutual
   2) confident
   3) possible
   4) available
- 2- We must stop seeing nuclear ...... as a dangerous problem and instead recognize it as a safe byproduct of carbon-free power.
  1) missile 2) arsenal 3) conflict 4) waste
- missile 2) arsenal 3) conflict 4) waste
   My father has always been ..... with his money. I didn't have to pay for college or even for the confused year I spent at Princeton taking graduate courses in sociology.

   generous 2) associated 3) content 4) confronted
- 4- Even though a cease-fire, in place since Friday, has brought temporary ......
  from the bombardment, the threat the strikes will return leaves people displaced yet again.
  1) relief
  2) suspense
  3) rupture
  4) resolution
- 5- What you'll hear, often, is that you should ...... your dream; follow your passion; quit your job and live the life you want.
  1) undermine 2) partake 3) pursue 4) jeopardize
- 6- Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitness activities than their more ...... peers.

1) astute2) otiose3) impecunious4) affluent

## **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.

sport. .....(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules ......(10) forth by the Olympic Charter.

- 8- 1) to be a recognition as3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized3) A sport be recognized
- **10-** 1) set 2) sets

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 3) that set 4) which to be set

### 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:

Geographic Information Systems (GIS) plays a crucial role in spatial analysis and decisionmaking in many countries. By <u>integrating</u> various forms of data—such as maps, satellite images, and demographic statistics—GIS helps users understand patterns and relationships in geographic information. This technology has applications across diverse fields, including urban planning, environmental science, and public health. For instance, city planners use <u>it</u> to assess the impact of potential developments on local environments and communities, ensuring sustainable growth and resource management.

In addition to professional applications, GIS has also become increasingly important in everyday decision-making. People can examine local amenities, explore travel routes, or even assess environmental risks in their area. As more open-source GIS software becomes available, individuals and communities can leverage these tools for various initiatives, from mapping local resources to advocating for social change. The ability to visualize complex data in a geographic context empowers citizens to engage with their surroundings more effectively. As GIS technology continues to evolve, its potential to influence policy, enhance education, and promote community awareness will only expand, making it an essential component for informed decision-making.

- 12-The underlined word "it" in paragraph 1 refers to ......1) urban planning2) impact
  - 3) environmental science 4) technology
- 13- All of the following are mentioned in paragraph 1 with reference to the works of city planners EXCEPT ......
  - 1) managing resources
  - 2) preventing potential catastrophes
  - 3) guaranteeing sustainable development
  - 4) assessing the effects of possible changes on local communities

**401C** 

- 14-All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT1) leverage2) demographic3) output4) component
- 15- According to the passage, which of the following statements is true?
  - 1) The significance of GIS in various fields is unlikely to increase in the future.
  - 2) Individuals and groups can employ GIS software to promote social change.
  - 3) The everyday uses of GIS hold greater significance than their professional applications.
  - 4) The GIS technology is nowadays advanced enough and no longer requires further progress.

#### PASSAGE 2:

Geographical Information Systems (GIS) are powerful tools used to analyze, visualize, and interpret spatial data. One major type is vector GIS, which represents geographic features using points, lines, and polygons. For instance, vector GIS is often used in urban planning to map out roads, buildings, and land use. Its precision allows planners to assess how different elements interact within a given space. Another type is raster GIS, which uses grid cells or pixels to represent continuous data, such as elevation or temperature. Raster GIS is valuable in environmental monitoring, where it can <u>illustrate</u> changes in land cover or vegetation over time.

Additionally, there are specialized GIS applications tailored for specific fields. For example, remote sensing GIS employs satellite or aerial imagery to capture data about large areas, making it crucial for disaster management and environmental assessments. Similarly, web-based GIS applications enable users to access and analyze geographic data online, facilitating collaboration across different sectors. These systems provide interactive maps that can be used in various contexts, from community planning to global studies. By integrating numerous types of data, GIS helps decision-makers understand complex geographic phenomena, ultimately aiding in more informed and effective solutions to spatial challenges. Overall, the diversity of GIS types underscores their significance in a multitude of applications across various disciplines.

- 17- According to paragraph 1, which types of GIS are used for showing changes over time and evaluating the interactions of various elements, respectively?
  - 1) Raster Raster2) Raster Vector
  - 3) Vector Raster
- 4) Vector Vector
- 18- What does the passage mainly discuss?
  - 1) The history of GIS
  - 2) New technologies in geographical sciences
  - 3) GIS and the interpretation of data
  - 4) Different kinds of GIS
- 19- According to the passage, which of the following statements is true?
  - 1) The variety of GIS types highlights their importance in numerous applications across different fields.
  - 2) Remote sensing GIS applications allow users to access and analyze geographic data over the internet, promoting collaboration across various sectors.
  - 3) Raster GIS utilizes aerial imagery to gather data over expansive regions, making it essential for disaster management and environmental evaluations.
  - 4) Web-based GIS is often utilized in urban planning to create maps of roads, buildings, and lands.

۵	صفحه
~	

20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions? I. What is the most important type of GIS?

II. In which decade did GIS become practical tools for disaster management?III. Are there GIS applications optimized for particular fields?1) I and II2) Only II3) Only III4) I and III

#### PASSAGE 3:

Sharing GIS-T (GIS for Transportation) data is both an important issue and a difficult one. It is important because there are many organizations that produce or use GIS-T data; it is difficult because there are many ways to segment and cartographically represent transportation system elements. [1] There is a lack of agreement among transportation organizations in defining transportation objects and in the spatial accuracy with which they are represented cartographically. This lack of agreement leads to difficulty in conflating or integrating two views of the same or adjacent linear objects.

There are two problems in defining transportation objects: different definitions of roads and different criteria with which to break roads into logical segments. The logical segments become objects in the database that we will refer to as "transportation features". [2] We have selected this term in order to include more than just roads. Roadways, railroads, transit systems, shipping lanes, and air routes are all linear features that utilize the same basic network data model, which utilizes linear travel paths between points of intersection. Since they all use the same basic data model, we will generally restrict our discussion to roadways for simplicity. [3]

Transportation features become the building blocks for specific applications. Persons building vehicle navigation databases need to include private roads that are open for public use. "Paper streets", those which are not yet constructed and that cannot be navigated, should be omitted. Yet public organizations responsible for road maintenance follow different rules. They omit private roads and include planned public roads on their maps. [4] Most organizations that maintain databases of roads break them into logical segments to create discrete transportation features according to some business interests, such as a change of pavement type, jurisdiction, functional type, or at all intersections.

# 21- According to paragraph 1, what is one of the main challenges associated with sharing GIS-T data?

- 1) The high cost of data collection and storage
- 2) The overflowing amount of GIS-T data available
- 3) The rapid technological advancement in GIS software
- 4) A lack of standardization in defining transportation objects

#### 22- According to paragraph 2, the term "transportation features" is ......

- 1) a misleading and unacceptable term
- 2) more inclusive than the word "roads"
- 3) a logical feature of every modern data center
- 4) the main obstacle in installing GIS applications
- 23- Which of the following pairs of techniques is used in paragraph 3?
  - 1) Definition and exemplification
- 2) Exemplification and statistics
- 3) Appeal to authority and definition 4) Statistics and appeal to authority

401C سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (کد ۱۱۰۳ ـ شناور)

According to the passage, which of the following statements is true? 24-

- 1) Public organizations usually incorporate private roads into their maps while excluding planned public roads.
- 2) Transportation organizations agree more or less about the definitions of most of the elements they deal with.
- 3) The guidelines adhered to by public organizations responsible for road maintenance may differ from those accepted by individuals or entities creating vehicle navigation databases.
- 4) Roadways, railroads, transit systems, shipping lanes, and air routes are linear features that rely on disparate basic network data models, a fact which necessitates a separate approach for each.
- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be 25inserted in the passage?

Similarly, two organizations responsible for roads on resource lands, the Forest Service and the Bureau of Land Management have quite different definitions of roads. 3) [3]

1)[1]2) [2]

4) [4]

اصول تفسير عکسهای هوايی:

۲۶- هنگام تفسیر عکسهای هوایی، کدام ویژگی برای تمایز بین درختان سوزنیبرگ (Coniferous) و درختان پهنبرگ (Deciduous)، بیشتر مفید است؟ ۳) اندازه ۲) شکل () بافت ۴) تن

Y (۴

۲۷ - چند پارامتر بهطور معمول، برای انجام توجیه مطلق در عکسبرداری هوایی استفاده می شود؟ 4 (1 ۳ (۱

۲۸ – کدام مورد، سانگر تأثیر تبلت بر روی عکس های هوایی است؟ () كىفىت تصوير را يهبود مى بخشد.

۲۹ – یک دوربین هوایی رقومی دارای ابعاد سنجنده (SD) برابر با ۶ سانتیمتر در ۶ سانتیمتر، فاصله کانونی (f) برابر با ۱۲ سانتیمتر و ارتفاع پرواز (H) برابر با ۲۴۰۰ متر است. مساحت پوشش زمین (GD) یک تصویر، چند مترمربع خواهد بود؟ 1700×1700 (T 1000×1000 () (٣

- ۳۰- آب گلآلود (حاوی سیلت) بر روی تصاویر پانکروماتیک و مادونقرمز بهترتیب چگونه دیده میشوند؟ ۲) سیاہ و خاکستری روشن ۱) آبی و تیرہ ۴) خاکستری تیره و خاکستری روشن ۳) خاکستری روشن و خاکستری متوسط ۳۱ – عناصر اصلی مورداستفاده در تفسیر تصاویر برای شناسایی و تشخیص اشیا در عکسهای هوایی کداماند؟
- ۲) رنگ، کنتراست، روشنایی و رنگآمیزی ۱) شکل، اندازه، الگو و تن ۴) ویژگیهای دوربین عکسبرداری و ارتفاع پرواز ۳) بافت، سایهها، موقعیت مکانی و ارتباطات

Telegram: @uni\_k

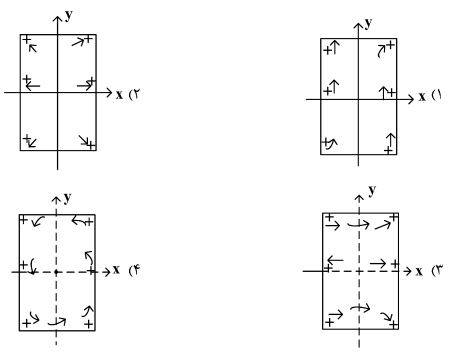
سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (کد ۱۱۰۳ ـ شناور)

401C

۳۲- اغراق ارتفاعی یک عکس قائم که در آن f = ۱۵۲/۴ mm، ابعاد عکس ۲۳cm×۲۳cm و پوشش طولی ۶۰ درصد باشد، حدوداً چقدر است؟ 4 (1 ۲ (۱ 9 (7 ۸ (۴ ۳۳- کدام مورد، در رابطه با واحدهای فتومورفیک (همگن یا PMU) درست است؟ ۱) همیشه همخوانی کاملی با ردهها یا طبقات موردنظر مفسر دارند. ۲) دقت روش تجزیهوتحلیل این واحدها بهقدری است که نیاز به کار میدانی ندارد. ۳) ممکن است در مواردی، همخوانی با رده یا طبقات موردنظر مفسر نداشته باشند. ۴) تجزیهوتحلیل آن برای تفسیر الگوهایی که با ظاهری یکنواخت روی تصویر نمود پیدا می کنند، مناسب است. دریک عکس هوایی، مساحت محصور به مختصات های (۹,۰)، (۱۰۰۰, ۱۵۰۰، (۱۰۰۰)، (۱۲۰۰، ۲۰۰۱) و -86 (۲۰۰۰, ۵۰۰)c، چند هکتار است؟ (تمامی مختصاتها برحسب متر است.) 114 (1 790 (1 187 (8 180 (8 حداكثر ناحيه طيفي قابل عكسبرداري كدام است؟ (برحسب ميكرومتر) -۳۵  $\circ$  / V - 1 / T (T $\circ_{1} \nabla - 1_{1} \nabla (1)$  $\circ_{/} \mathbf{v} - \circ_{/} \mathbf{v}$  (f ·/F-·/Y (T در یک عکسبرداری کاملاً قائم توسط دوربینی با فاصله کانونی ۱۵۰ میلیمتر، اگر اختلاف ارتفاع دو نقطهٔ زمینی - 36 A و B، ۷۵ متر باشد، کدام مورد درخصوص عدد مقیاس درست است؟ ) عدد مقیاس در نقطه B،  $\circ \circ a$  واحد بزرگتر از عدد مقیاس در نقطه A است. ۲) عدد مقیاس در نقطه A، ۲۰۰۰ واحد بزرگتر از عدد مقیاس در نقطه B است. ۳) عدد مقیاس در نقطه A، ۰۰۰۰ واحد کوچکتر از عدد مقیاس در نقطه B است. ۴) عدد مقياس در نقطه B، ٥٥٥ واحد كوچكتر از عدد مقياس در نقطه A است. ۳۷- وقتی کشیدگی خطی برای یک فیلم در امتداد طول و عرض یکسان نبوده و محدودههای مختصات یک کمپاراتور برهم عمود نباشد، از چه معادلهای برای تبدیل نقاط عکس به زمینی استفاده می شود؟ ۲) چندجملهای ۱) يروژکتيو ۴) کانفورمال دوبعدی ۳) افاین دوبُعدی ۳۸- کدام مورد، ماتریس دوران (Rotation) براساس زاویه A در تبدیل کانفورمال دوبُعدی میان دو سیستم مختصات عکسی و زمینی را نشان میدهد؟  $\begin{bmatrix} \cos A & \tan A \\ -\tan A & \cos A \end{bmatrix}$  $\begin{bmatrix} \cos A & \sin A \\ -\sin A & \cos A \end{bmatrix} (\Upsilon$  $\begin{bmatrix} \sin A & \cot A \\ -\cot A & \sin A \end{bmatrix}$ (\*  $\begin{bmatrix} \sin A & \cos A \\ -\cos A & \sin A \end{bmatrix} (7)$ ۳۹- مرکز هندسی عکس هوایی چیست؟ ۲) امتداد خط شاقولی مارّ بر مرکز تصویر ۱) تلاقی نیمساز زاویه تیلت با خط بزرگترین شیب ۴) یای قائم نقطه مرکز تصویر ۳) نقطه تلاقی فیدوشال مارکها

سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (کد ۱۱۰۳ ـ شناور)

- ۴۰ کدام خطای عکسی نسبت به نقطه نادیر، حالت شعاعی داشته و در نقطه نادیر صفر است؟
  ۱) انکسار اتمسفر
  ۳) خطای ناشی از کرویت زمین
  ۴) عدم انطباق مرکز
  ۴) خطای ناشی از کرویت زمین
  ۴) عدم انطباق مرکز
  ۴) حطای ناشی از کرویت زمین
  ۴) عدم انطباق مرکز
  ۳) حطای ناشی از کرویت زمین
  ۳) مای اندازه پیکسل آن حدوداً چند متر خواهد شد؟
  ۳) ۳۰
  ۳) ۳۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳) ۲۰
  ۳
- ۴۲ اگر ارتفاع پرواز از سطح زمین ۵۰۰۰ متر و زمین مسطح فرض شود، ارتفاع تقریبی یک دکل برق که جابهجایی تصویری ناشی از ارتفاع آن روی عکس ۱/۰ میلیمتر و فاصله تصویر نوک دکل تا نقطه نادیر ۸ میلیمتر باشد، چند متر است؟
   ۱۸/۷۵ (۱
   ۱۸/۷۵ (۲) ۵۰/۰
  - ۴۳- کدام شکل اثر المان دورانی کاپا (γ) را بر روی شش نقطه مدلی حاصل از عکس هوایی استریو نشان میدهد؟



۴۴ - کدام شرایط در فتوگرامتری تحلیلی، اساسی ترین و مفیدترین است؟ ۱) چرخش ۳) همخطی

۴۵ - در فتوگرامتری رقومی، معمولاً چه چیزی جایگزین عملکرد فیدوشال مارکها میشود؟ ۱) هندسه آرایه پیکسل ۳) مختصات GPS (۳)

401C

آمار و ریاضیات:

$$\begin{aligned} & - P = P + \frac{1}{2} e_{2} e_{3} e_{1} e_{1} e_{2} e_{3} e_{1} e_{3} e_{1} e_{3} e_{1} e_{1}$$

سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (کد ۱۱۰۳ ـ شناور) 1C

۵۳ - مطالعهای برای تعیین نسبت موافقین یک طرح در یک شرکت برنامهریزی شده است. این تصور وجود دارد که نسبت مزبور ۴۵/۰ است. اگر حدود اطمینان ۹۵ درصد با خطای برآورد ۸ ۰ /۰ موردنظر باشد، چند نفر برای ایس مطالعه باید انتخاب شوند؟ (چندک توزیع نرمال را تقریباً ۲ درنظر بگیرید.) 100 () ۳۱۰ (۲ 180 (" 791 (4 ۵۴- کدامیک از گزارههای زیر، در مورد احتمال خطای نوع اول α و احتمال خطای نوع دوم β صحیح است؟ lpha = P (رد کردن  $H_{\circ}$  وقتی  $H_{\circ}$  نادرست است.) (۲  $\alpha + \beta = 1$  (1) eta=P (رد کردن  $H_\circ$  وقتی  $H_\circ$  نادرست است.) (رد کردن  $H_\circ$  وقتی  $H_\circ$  نادرست است.) (lpha=P (رد کردن  $H_\circ$ مشاهده، معادلهٔ خط رگرسیونی برازشیافته به صورت  $x_n - r \circ x_n$  مشاهده، معادلهٔ خط رگرسیونی برازشیافته به صورت  $\hat{y} = 10/70 + 0/7 x_1 - 70 x_n$  است. کدام مورد برای آزمون فرض β<sub>1</sub>=۰ در سطح ۵۰٬۰ صحیح است؟ برای یاسخ، به تعداد مشاهدات نیاز داریم. ) برای پاسخ، به خطای برآورد  $\beta_{1}$  و تعداد مشاهدات نیاز است. ) فرض  $\circ = \beta_1$  پذیرفته می شود، چون  $\gamma_1 \circ$  مقدار کوچکی است.  $\beta_1 = 0$ ) فرض  $\circ = \beta_1$  پذیرفته نمی شود، چون  $\gamma_1 \circ \circ$  مقدار کوچکی نیست.  $\beta_1 = \circ$  $Re(z^{Y} - tz + 1)$  یک عدد مختلط باشد، مقدار ( $Re(z^{Y} - tz + 1)$  کدام است؟ (Rez معرف قسمت حقیقی z = 1 - i-i () -1 (r ۳) صفر 1 (۴ به چند طریق می توان از میان ۳ کتاب مختلف ریاضی، ۲ کتاب مختلف ادبیات فارسی و یک کتاب زبان انگلیسی، -**۵**۷ ۳ کتاب انتخاب کرد که حداکثراز دو موضوع متفاوت باشند؟ 1) 1 17 (7 14 (1 18 (4  $\sin^7 x = \cos(x) - 1$  مجموعه جواب معادلهٔ  $\sin^7 x = \cos(x)$ ، کدام است?  $\{ \forall k \pi | k \in \mathbb{Z} \}$  ()  $\left\{ k\pi \middle| k\in\mathbb{Z} \right\}$  (Y  $\{ \forall k \pi | k \in \mathbb{N} \}$  (r  $\left\{ k\pi + \frac{\pi}{r} \middle| k \in \mathbb{N} \right\}$  (\*

سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (کد ۱۱۰۳ ـ شناور) .

**401C** 

صفحه ۱۱

٥٩- نمودار كدام تابع، نسبتبه مبدأ مختصات، متقارن است؟  $\mathbf{v} = \mathbf{x}^{\mathbf{v}} + \mathbf{x} - \mathbf{v} \quad (\mathbf{v} = \mathbf{v}^{\mathbf{v}} + \mathbf{v} - \mathbf{v})$  $\mathbf{y} = \mathbf{y}^{\mathbf{X}} + \mathbf{y}^{-\mathbf{X}} \quad (\mathbf{y}$  $y = \ln(x + \sqrt{x^{\tau} + 1})$  ( $\tau$ y = |x - y| + |x + y| (\* برد تابع  $f(x) = \frac{1}{(x-r)(x-r)}$  در فاصلهٔ  $x \le x \le 1$ ، کدام است? -۶۰  $(-\infty, -1]$  (r  $\left[-1,\frac{1}{r}\right]$  (r  $\left(-\infty,-1\right] \bigcup \left[\frac{1}{\pi},\infty\right)$  (\* مقدار  $\lim_{x \to 1^{-}} \frac{\left|x^{r} - x^{r} + x - 1\right|}{x^{r} - 1}$  ، کدام است? -81 -1 (7 ۳) صفر 1 (۴ ا مفروض است. اگر تابع f در x = ۲ پیوسته باشد، آنگاه مقدار a کدام است?  $f(x) = \begin{cases} x - [x] + 7 & x \ge 7 \\ |ax - 1| + ax & x < 7 \end{cases}$  $\frac{k}{l}$  (1  $\frac{1}{7}$  (7 <del>٣</del> (٣  $\frac{\Delta}{\kappa}$  (r بعداد نقاط بحرانی تابع  $f(x) = \frac{1}{7}x^7 - \ln(1+x^7)$ ، کدام است? -9۳ ۴ (۱ ۳ (۲ ۲ (۳ 1 (۴

سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (کد ۱۱۰۳ ـ شناور)

**۶۴** نرخ تغییرات مساحت یک دایره، کدام ضریب شعاع آن است؟

**401C** 

صفحه ۱۲

			۲π (۱	
			$\frac{\pi\pi}{r}$ (r	
			π (٣	
			$\frac{\pi}{r}$ (۴	
		دام است؟	مقدار $\int \frac{\frac{9}{\pi}}{\frac{1}{\pi}} \frac{1}{x^{\gamma}} \sin \frac{1}{x} dx$	-95
			$\sqrt{r}$ (1	
			$\frac{r}{\sqrt{rr}}$ (r	
			•	
			$\frac{\sqrt{r}}{\sqrt{r}}$ (r	
			٣	
			$\frac{\sqrt{r}}{r} (r)$ $\frac{\sqrt{r}}{\sqrt{r}} (r)$	
			۲	
			رفولوژی و جغرافیای زیستی	ژ <i>ئ</i> ەمە
		<u>-</u>	ر شوشوری و مصر محیو می ریستدی	<u></u>
	رس هستند؟	های گیاهی آبزی در خلیج فا	کدامیک، فراوان ترین گونه	-99
۴) مرجانها	<b>رس هستند</b> ؟ ۳) جلبکها		کدامیک، فراوان ترین گونه ۱) خزهها	-99
	۳) جلبکها		۱) خزهها	
	۳) جلبکها	۲) دمسبیان	۱) خزهها در کدامیک از مناطق زیسن	
کولوژیک مطرح است؟	۳) جلبکها <b>طولانی بهعنوان یک عامل ا</b> ۳) بورآل	۲) دمسبیان تی، آتشسوزی در یک دوره	۱) خزهها در کدامیک از مناطق زیسن ۱) توندرا	
ا <b>کولوژیک مطرح است؟</b> ۴) تایگا	۳) جلبکها طولانی بهعنوان یک عامل ا ۳) بورآل س را چه میگویند؟	۲) دمسبیان تی، آتشسوزی در یک دوره ۲) ساوان	۱) خزهها در کدامیک از مناطق زیسن ۱) توندرا	- <b>۶</b> ۷
ا <b>کولوژیک مطرح است؟</b> ۴) تایگا ۴) اکوسیستم	۳) جلبکها <b>طولانی بهعنوان یک عامل ا</b> ۳) بورآل <b>0 را چه میگویند</b> ؟ ۳) بیوستازی	۲) دمسبیان تی، آتشسوزی در یک دوره ۲) ساوان صشده با پوشش گیاهی خام	<ol> <li>۱) خزهها</li> <li>در کدامیک از مناطق زیسن</li> <li>۱) توندرا</li> <li>مناطق عمده محیطی مشخ</li> <li>۱) بیوم</li> </ol>	-۶V -۶A
اکولوژیک مطرح است؟ ۴) تایگا ۴) اکوسیستم ۱ چه مینامند؟	۳) جلبکها طولانی بهعنوان یک عامل ا ۳) بورآل ۳) بیوستازی ۵ مستقرشده شود، این اثر ر	۲) دمسبیان تی، آتشسوزی در یک دوره ۲) ساوان صشده با پوشش گیاهی خام ۲) سیستم	۱) خزهها در کدامیک از مناطق زیسن ۱) توندرا مناطق عمده محیطی مشخ ۱) بیوم در محیط زیست، چنانچه گ	-۶V -۶A
اکولوژیک مطرح است؟ ۴) تایگا ۴) اکوسیستم ۱ چه مینامند؟	۳) جلبکها طولانی بهعنوان یک عامل ا ۳) بورآل ۳) بیوستازی ۵ مستقرشده شود، این اثر ر	۲) دمسبیان تی، آتشسوزی در یک دوره ۲) ساوان مصشده با پوشش گیاهی خام ۲) سیستم کونه جدید جایگزین یک گونه ۲) تکامل	۱) خزهها در کدامیک از مناطق زیسن ۱) توندرا مناطق عمده محیطی مشخ ۱) بیوم در محیط زیست، چنانچه گ	-۶۷ -۶۸ -۶۹
اکولوژیک مطرح است؟ ۴) تایگا ۴) اکوسیستم ۱ چه مینامند؟	۳) جلبکها طولانی بهعنوان یک عامل ا ۳) بورآل ۳) بیوستازی ۹ مستقرشده شود، این اثر ر ۳) جابهجایی رقابتی	۲) دمسبیان تی، آتشسوزی در یک دوره ۲) ساوان مصشده با پوشش گیاهی خام ۲) سیستم کونه جدید جایگزین یک گونه ۲) تکامل	<ol> <li>۱) خزدها</li> <li>در کدام یک از مناطق زیسن</li> <li>۱) توندرا</li> <li>مناطق عمده محیطی مشخ</li> <li>۱) بیوم</li> <li>در محیط زیست، چنانچه گ</li> <li>۱) تنازع بقا</li> <li>عمر کدام یک از گروههای گ</li> </ol>	-۶۷ -۶۸ -۶۹
اکولوژیک مطرح است؟ ۴) تایگا ۴) اکوسیستم ۱ چه مینامند؟ ۴) انقراض گونه	۳) جلبکها طولانی بهعنوان یک عامل ا ۳) بورآل ۳) بیوستازی ۳) جابهجایی رقابتی ۳) هیدروفیتها	۲) دمسبیان تی، آتشسوزی در یک دوره ۲) ساوان مصشده با پوشش گیاهی خام ۲) سیستم نونه جدید جایگزین یک گونه ۲) تکامل	<ol> <li>۱) خزهها</li> <li>در کدام یک از مناطق زیست</li> <li>۱) توندرا</li> <li>مناطق عمده محیطی مشخ</li> <li>۱) بیوم</li> <li>در محیط زیست، چنانچه گ</li> <li>۱) تنازع بقا</li> <li>عمر کدام یک از گروههای گ</li> <li>۱) ژئوفیتها</li> </ol>	-۶۷ -۶۸ -۶۹ -۷۰
اکولوژیک مطرح است؟ ۴) تایگا ۴) اکوسیستم ۱ چه مینامند؟ ۴) انقراض گونه ۴) تروفیتها	۳) جلبکها طولانی بهعنوان یک عامل ا ۳) بورآل ۳) بیوستازی ۳) جابهجایی رقابتی ۳) هیدروفیتها	۲) دمسبیان تی، آتشسوزی در یک دوره ۲) ساوان مصشده با پوشش گیاهی خام کونه جدید جایگزین یک گونه ۲) تکامل ۲) تکامل ۲) کریپتوفیتها ب، به کدام شرایط وابسته اس	<ol> <li>۱) خزهها</li> <li>در کدام یک از مناطق زیست</li> <li>۱) توندرا</li> <li>مناطق عمده محیطی مشخ</li> <li>۱) بیوم</li> <li>در محیط زیست، چنانچه گ</li> <li>۱) تنازع بقا</li> <li>عمر کدام یک از گروههای گ</li> <li>۱) ژئوفیتها</li> </ol>	-۶۷ -۶۸ -۶۹ -۷۰
اکولوژیک مطرح است؟ ۴) تایگا ۴) اکوسیستم ۲ چه مینامند؟ ۴) انقراض گونه ۴) تروفیتها	۳) جلبکها طولانی بهعنوان یک عامل ا ۳) بورآل ۳) بیوستازی ۳) جابهجایی رقابتی ۳) هیدروفیتها	۲) دمسبیان تی، آتشسوزی در یک دوره ۲) ساوان مصشده با پوشش گیاهی خاط ۲) سیستم ۲) تکامل ۲) تکامل ۲) کریپتوفیتها ۲) کریپتوفیتها ب، به کدام شرایط وابسته اس یم دارد.	<ol> <li>۱) خزدها</li> <li>در کدامیک از مناطق زیسنا</li> <li>۱) توندرا</li> <li>مناطق عمده محیطی مشخ</li> <li>۱) بیوم</li> <li>در محیط زیست، چنانچه گ</li> <li>۱) تنازع بقا</li> <li>عمر کدامیک از گروههای گ</li> <li>۱) ژئوفیتها</li> <li>قابلیت هدایت الکتریکی آ</li> </ol>	-۶۷ -۶۸ -۶۹ -۷۰
اکولوژیک مطرح است؟ ۴) تایگا ۴) اکوسیستم ۴) انقراض گونه ۴) انقراض گونه ۴) تروفیتها مود در آب	<ul> <li>۳) جلبکها</li> <li>طولانی بهعنوان یک عامل ا</li> <li>۳) بورآل</li> <li>۳) بیوستازی</li> <li>مستقرشده شود، این اثر ر</li> <li>۳) جابهجایی رقابتی</li> <li>۳) هیدروفیتها</li> <li>۳) مقدار نمک محلول موج</li> <li>۹) با افزایش درجه اسیدین</li> </ul>	۲) دمسبیان تی، آتشسوزی در یک دوره ۲) ساوان مصشده با پوشش گیاهی خاط ۲) سیستم ۲) تکامل ۲) تکامل ۲) کریپتوفیتها ۲) کریپتوفیتها ب، به کدام شرایط وابسته اس یم دارد.	<ol> <li>۱) خزهها</li> <li>در کدامیک از مناطق زیسن</li> <li>۱) توندرا</li> <li>مناطق عمده محیطی مشخ</li> <li>۱) بیوم</li> <li>در محیط زیست، چنانچه گ</li> <li>۱) تنازع بقا</li> <li>۱) تنازع بقا</li> <li>۱) ژئوفیتها</li> <li>۱) ژئوفیتها</li> <li>قابلیت هدایت الکتریکی آم</li> <li>۱) با دمای آب رابطه مستقب</li> <li>۳) مقدار ذرات معلق موجود</li> </ol>	-94 -99 -70
اکولوژیک مطرح است؟ ۴) تایگا ۴) اکوسیستم ۴) انقراض گونه ۴) انقراض گونه ۴) تروفیتها بود در آب به آب افزایش مییابد.	<ul> <li>۳) جلبکها</li> <li>طولانی بهعنوان یک عامل ا</li> <li>۳) بورآل</li> <li>۳) بیوستازی</li> <li>۵ مستقرشده شود، این اثر ر</li> <li>۳) جابهجایی رقابتی</li> <li>۳) هیدروفیتها</li> <li>۳) مقدار نمک محلول موج</li> <li>۲) مقدار نمک محلول موج</li> <li>۲) با افزایش درجه اسیدیت</li> </ul>	۲) دمسبیان تی، آتشسوزی در یک دوره ۲) ساوان مصشده با پوشش گیاهی خاط ۲) سیستم گونه جدید جایگزین یک گونه ۲) تکامل ۲) کریپتوفیتها ۲) کریپتوفیتها ب، به کدام شرایط وابسته اس یم دارد.	<ol> <li>۱) خزدها</li> <li>در کدام یک از مناطق زیست</li> <li>۱) توندرا</li> <li>مناطق عمده محیطی مشخ</li> <li>مناطق عمده محیطی مشخ</li> <li>۱) بیوم</li> <li>در محیط زیست، چنانچه گ</li> <li>۱) تنازع بقا</li> <li>۱) تنازع بقا</li> <li>۱) ثرئوفیتها</li> <li>۱) ژئوفیتها</li> <li>۱) با دمای آب رابطه مستقب</li> <li>۳) مقدار ذرات معلق موجودات</li> <li>در زنجیره غذایی موجودات</li> </ol>	-94 -99 -70
اکولوژیک مطرح است؟ ۴) تایگا ۴) اکوسیستم ۴) انقراض گونه ۴) انقراض گونه ۴) تروفیتها بود در آب به آب افزایش مییابد.	<ul> <li>۳) جلبکها</li> <li>طولانی بهعنوان یک عامل ا</li> <li>۳) بورآل</li> <li>۳) بیوستازی</li> <li>۵ مستقرشده شود، این اثر ر</li> <li>۳) جابهجایی رقابتی</li> <li>۳) هیدروفیتها</li> <li>۳) مقدار نمک محلول موج</li> <li>۲) مقدار نمک محلول موج</li> <li>۳) با افزایش درجه اسیدیت</li> <li>۳) همزیستی</li> </ul>	۲) دمسبیان تی، آتشسوزی در یک دوره ۲) ساوان مصشده با پوشش گیاهی خام کونه جدید جایگزین یک گونه ۲) تکامل ۲) کریپتوفیتها ۲) کریپتوفیتها ب، به کدام شرایط وابسته اس در آب در آب	<ol> <li>۱) خزدها</li> <li>در کدام یک از مناطق زیست</li> <li>۱) توندرا</li> <li>مناطق عمده محیطی مشخ</li> <li>۱) بیوم</li> <li>۱) بیوم</li> <li>در محیط زیست، چنانچه گ</li> <li>۱) تنازع بقا</li> <li>۱) تنازع بقا</li> <li>۱) ثرئوفیتها</li> <li>۱) ژئوفیتها</li> <li>۱) با دمای آب رابطه مستقبق موجود</li> <li>۳) مقدار ذرات معلق موجودات در از شکاری</li> </ol>	-84 -89 -70 -V1
اکولوژیک مطرح است؟ ۴) تایگا ۴) اکوسیستم ۴) انقراض گونه ۴) انقراض گونه ۴) تروفیتها بود در آب به آب افزایش مییابد.	<ul> <li>۳) جلبکها</li> <li>طولانی بهعنوان یک عامل ا</li> <li>۳) بورآل</li> <li>۳) بیوستازی</li> <li>۵ مستقرشده شود، این اثر ر</li> <li>۳) جابهجایی رقابتی</li> <li>۳) هیدروفیتها</li> <li>۳) مقدار نمک محلول موج</li> <li>۲) مقدار نمک محلول موج</li> <li>۳) با افزایش درجه اسیدیت</li> <li>۳) همزیستی</li> </ul>	۲) دمسبیان تی، آتشسوزی در یک دوره ۲) ساوان مصشده با پوشش گیاهی خام کونه جدید جایگزین یک گونه ۲) تکامل ۲) تکامل ۲) کریپتوفیتها ۲) کریپتوفیتها در آب در آب ۲) رقابت	<ol> <li>۱) خزدها</li> <li>در کدام یک از مناطق زیست</li> <li>۱) توندرا</li> <li>مناطق عمده محیطی مشخ</li> <li>۱) بیوم</li> <li>۱) بیوم</li> <li>در محیط زیست، چنانچه گ</li> <li>۱) تنازع بقا</li> <li>۱) تنازع بقا</li> <li>۱) ثرئوفیتها</li> <li>۱) ژئوفیتها</li> <li>۱) با دمای آب رابطه مستقبق موجود</li> <li>۳) مقدار ذرات معلق موجودات در از شکاری</li> </ol>	-84 -89 -70 -V1
اکولوژیک مطرح است؟ ۴) تایگا ۴) اکوسیستم ۴) انقراض گونه ۴) انقراض گونه ۴) تروفیتها ۴) مویایی ۴) همیاری	<ul> <li>۳) جلبکها</li> <li>طولانی بهعنوان یک عامل ا</li> <li>۳) بورآل</li> <li>۳) بیوستازی</li> <li>۵ مستقرشده شود، این اثر ر</li> <li>۳) جابهجایی رقابتی</li> <li>۳) هیدروفیتها</li> <li>۳) مقدار نمک محلول موج</li> <li>۲) مقدار نمک محلول موج</li> <li>۳) با افزایش درجه اسیدیت</li> <li>۳) همزیستی</li> <li>۳) همزیستی</li> </ul>	۲) دمسبیان تی، آتشسوزی در یک دوره ۲) ساوان مصشده با پوشش گیاهی خام کونه جدید جایگزین یک گونه ۲) تکامل ۲) تکامل ۲) کریپتوفیتها ۲) کریپتوفیتها در آب در آب ۲) رقابت	<ol> <li>۱) خزدها</li> <li>در کدام یک از مناطق زیست</li> <li>۱) توندرا</li> <li>مناطق عمده محیطی مشخ</li> <li>۱) بیوم</li> <li>در محیط زیست، چنانچه گ</li> <li>۱) تنازع بقا</li> <li>۱) تنازع بقا</li> <li>۱) ژئوفیتها</li> <li>۱) ژئوفیتها</li> <li>۱) با دمای آب رابطه مستقبق موجودات</li> <li>۳) مقدار ذرات معلق موجودات</li> <li>۱) شکار</li> <li>۲) مورد، جزو مشخصهها</li> </ol>	-84 -89 -70 -V1

401C صفحه ۱۳ سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (کد ۱۱۰۳ ـ شناور) ۷۴ - پدیده وارونگی یا اینورژن، از چه طریقی بر آلودگی جوّی تأثیر میگذارد؟ ۲) توزيع افقى آلايندهها در سطح زمين ۱) تفکیک مواد آلاینده براساس وزن حجمی ۴) تمرکز آلایندهها در لایه زیرین ٣) صعود آلايندهها به لايه فوقاني ۷۵- کدامیک از ترکیبات شیمیایی، در گروه آلوده کننده های اولیه محیط زیست قرار می گیرند؟ ۲) گاز اُزن ۱) نیتراتها ۴) هيدروكربورها ۳) دیاکسید کربن ۷۶- کدام نوع از هرز آبها، عارضه «بدلند» را شکل میدهند؟ ۱) متقاطع در رسوبات رسی ۲) متمرکز در سازند ریزدانه ۴) در سازندهای شیل و مارن ۳) متمرکز در رسوبات پایکوهی ۷۷- مشخص ترین آثار مورفولوژیکی تناوب اقلیمی دوره کواترنری در مناطق کوهستانی ایران که برای بازسازی دمای دیرینه شاخص میباشد، کدام است؟ ۲) سیر کھای پخچالی ۱) جریانهای یخرفتی ۴) سنگهای سرگردان در یای کوهها ۳) درههای U شکل ۷۸- وسیع ترین سازندهای فلیش ایران، در کدام واحد زمینساختی قرار گرفته است و جنس سنگهای اصلی آن کدام است؟ ۲) البرز شرقی \_ تناوب شیل و آهک ۱) مکران \_ مارن و ماسهسنگ ۳) کیهداغ \_ آهک ناز کلایه و مارن ۴) زاگرس چین خورده \_ شیل و ماسهسنگ ۷۹ – لندفرم مزا، در کدام سنگ تشکیل می شود؟ ۳) گرانیت ۴) بازالت ۲) ماسەسنگ ۱) شیل ۸۰ - از نظر مورفوژنتیکی، ساختمان بیابان لوت چگونه تشکیل شده است؟ ۲) چاله فرسایش بادی ۱) بستر قدیمی دریاچه پلوویال ۴) فرورفتگی ناودیسی ۳) فرونشست گرابنی ۸۱ - درصورتیکه تغییر مسیر آبراهه توسط یکی از سرشاخههای پسرونده انجام شود، چه نامیده می شود؟ ۳) تحميل ۲) انحراف ۱) اسارت ۴) يېشينەرود ۸۲ - در کدامیک از درههای کوهستانی البرز، آثار تشکیل دریاچههای سدی گدازههای ناشی از فوران دماوند وجود دارد؟ ۱) جاجرود و حبلهرود ۲) هراز و نمرود ۴) لار و هراز ۳) نور رود و دماوند ۸۳- اگر در رسوبگذاری وقفهای حاصل شود، نحوه چینهبندی به کدام صورت خواهد بود؟ ۲) دگرشیب ۱) افقی ۴) متقاطع ۳) مایل ۸۴ در مناطق بیابانی، کدام تلماسه بادی تحرک بیشتری دارد؟ ۲) سيف ۱) قورد ۴) ارگ ۳) برخان ۸۵- کدام نوع از الگوهای رودخانهای، در نتیجه شیب زیاد آبراهه تشکیل می شود؟ ۲) مآندری ۱) آناستوموسینگ

				JE. 10
سنجثر	ل از دور و سیستم اطلاعات	جغرافیایی (کد ۱۱۰۳ ـ شناور)	401C	صفحه ۱۴
جغراف	یای شهری و روستایی:			
- <b>\%</b>	مورفولوژی شهری، هموا	ره با کدام ویژگی شهری پیون	د محکمی دارد؟	
	۱) کارکرد	۲) کالبد	۳) ساختار	۴) تحول
$-\mathbf{AY}$	در کدام فرم شهری، کلی	ه قطعات زمین از یک شکل ب	یروی کرده و شهر نه مرکز و	نه حدود و ثغوری دارد؟
	۱) اقماری	۲) شطرنجی	۳) ستارهای	۴) محوری باروکی
- <b>^ ^</b>	کدام دوره از شهرنشینی	، در ایران را بهدلیل کندی آن	، شهرنشینی بطئی یا آرام م	ىگويند؟
	$1 \mathbf{T} \circ \circ - 1 \mathbf{T} \mathbf{T} \mathbf{T}$ (1		1700 - 1770 (T	
	1800-1840 (8		$17 \circ \circ - 1727$ (f	
- <b>\9</b>	مکتب شهرسازی اصفهار	ن، با کدامیک از سبکهای ش	هرسازی اروپا قابل مقایسه ا	ست؟
	۱) نئوكلاسيک	۲) گوتیک	۳) رمانسک	۴) باروک
- <b>٩</b> •	کدامیک از باغشهرها، د	قیقاً با نظرات اصلی هاوارد س	اخته شد؟	
	۱) سانلایت و ولوین	۲) لچورث و ولوين	۳) بورنویل و لچورث	۴) سانلایت و بورنویل
_91	كدام عامل النقش مقثرت	م در توادل شر	متباكد حمونت مكارك دها	

Telegram: @uni\_k

۴) انسان و محیط

سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (کد ۱۱۰۳ ــ شناور) C \_\_\_\_\_\_

401C

<ul> <li>۱- براساس طبقهبندی مرکز آمار ایران د</li> </ul>	آمار ایران در سرشماری ۱۵	۱۳، استقرار آبادیها و روس	ـتاها در کدام نواحی کشور
نسبی بیشتر است؟			
۱) جلگهای ۲) دشتی	۲) دشتی	۳) کوهستانی	۴) درہای ـ تپہای
<b>- ایرنامهریزی محلی با رویکرد پایین به ب</b>	<b>در پایین به بالا در اتحادیه ا</b>	وپا از دهه ۱۹۹۰، با کدام ع	ـنوان اجرا میشود؟
۱) برنامه جامع روستایی ـ کشاورزی	۔ کشاورزی	۲) برنامه یکپارچه محلی	
۳) برنامه لیدر		۴) برنامه لنز روستایی	
<ul> <li>۱- تبدیل روستاها به شهر براساس قانون</li> </ul>	راساس قانون فعلی، در کدام	واحی ممنوع است؟	
۱) حدفاصل دو کلان شهر		۲) حریم شهرهای بزرگ	
۳) حريم كلانشهرها		۴) حریم شهرها	
<ul> <li>۱- کدام مورد، درخصوص قلمرو روستایی</li> </ul>	مرو روستایی درست است؟		
۱) محدوده یکپارچه روستایی	نایی	۲) محدوده درون بافت ر	وستايي
۳) محدوه بیرون بافت روستایی	ستايى	۴) محدوده فعالیت کشاو	ورزى بيرون بافت
<ul> <li>۱- قانون تأسیس دهیاری خودکفا برای رو</li> </ul>	ودکفا برای روستاهای کشور.	در چه سالی تصویب شد؟	
۱۳۷۵ (۱		۱۳۷۷ (۲	
۲۳۷۸ (۳		۱۳۸۱ (۴	
<ul> <li>۱- بیشترین تعداد آبادیهای روستایی ک</li> </ul>	ں روستایی کشور براساس آخ	رین سرشماری، مربوط به ک	دام طبقه جمعیتی است؟
۱) کمتر از ۵۰ نفر		۲) ۱۰۰ تا ۴۹۹ نفر	
۳) ۵۰۰ تا ۹۹۹ نفر		۴) کمتر از ۱۰۰ نفر	

سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی:

www.konkur.in

401C صفحه ۱۶ سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (کد ۱۱۰۳ ـ شناور) **۱۰۹**- کدام ترکیب باندی، ترکیب رنگی حقیقی محسوب می شود؟  $TMY, \Delta, F(RGB)$  (r TMF, T, N(RGB) (N TMT, T, N(RGB) (F  $TMf, \tau, \tau (RGB)$  ( $\tau$  ۱۱۰ طول موج حداکثر تابش برای فلزی با دمای ۱۰۰۰ کلوین، چند میکرومتر است؟ 0/TA (T 7/17 (1 0/22 (6 1/17 (٣ ۱۱۱ کدام مورد در طبقهبندی به روش حداقل فاصله، درست است؟ مرحله آموزشی، کند است. ۲) واریانس کلاسها درنظر گرفته می شود. ۴) بعضی از پیکسلها، طبقهبندینشده باقی میماند. ۳) کوواریانس کلاسها درنظر گرفته نمی شود. ۱۱۲ – در مقایسه مکانیزمهای تصویربرداری پوشـبروم (Pushbroom) و ویسـکبروم (Whiskbroom)، کـدام مـورد نادرست است؟ سنجنده های مکانیکی \_ اپتیکی دارای آینه دوران کننده دارای مکانیزم ویسکبروم هستند. ۲) در مکانیزم ویسکبروم، جهت جاروب سنجنده عمود بر جهت حرکت ماهواره است. ۳) در مکانیزم یوشبروم، جهت جاروب سنجنده موازی با حهت حرکت ماهواره است. ۴) در مکانیزم یوشبروم، جهت جاروب سنجنده عمود بر جهت حرکت ماهواره است. ۱۱۳- مهم ترین فایده یا آنالیز مؤلفههای اصلی (PCA) در سنجش از دور چیست؟ ۱) متراکم نمودن اطلاعات یدیدههای موجود در باندهای ورودی (اولیه) در تعداد کمتری از PCهای خروجی ۲) استفاده بهینه از اطلاعات زاید و تکراری باندها ورودی و تجمع در PCهای خروجی ۳) یخش کردن یکسان اطلاعات باندهای ورودی در PCهای خروجی ۴) بخش کردن اطلاعات باندهای ورودی در آخرین PCهای خروجی ۱۱۴- جهت محاسبه یهنای برداشت یک ماهواره در روی زمین (Ground Swath Width)، از کدام یارامتر(ها) استفاده می شود؟ ۲) سرعت ماهواره در واحد زمان ابعاد پیکسلها بر روی زمین ۴) زاویه دید سنجنده و ارتفاع ماهواره ۳) ارتفاع متوسط توپوگرافی منطقه ۱۱۵- اگر فیلتر پایین گذر (Low pass) را بر یک تصویر اعمال کنیم، نتیجه آن کدام مورد است؟ مرز عوارض برجسته می شود. ۲) کنتراست تصویر افزایش مے یابد. ۳) تصویر یکدست تر و برخی جزئیات حذف می شوند. ۴) عوارض نقطهای بزرگتر از حد معمول نشان داده می شوند. ۱۱۶- کدام روش نمونهبرداری مجدد (Resampling) برای دادههای اسمی مناسب تر است؟ (Bilinear) دوخطی (۲ (Nearest Neighbor) نزدیکترین همسایه (۱ ۴) اسپیلاین (Spline) ۳) مکعبی (Qubic)

۱۱۷- هدف از تحلیل کواریانس فضایی (Spatial Covariance) در لایههای رستری اسپیلاین چیست؟ ۱) تغییرپذیری کلی مقادیر سلولهای رستری ۲) تحلیل شباهت مقادیر سلولهای مجاور هم ۳) تحلیل ارتباط بین ابعاد سلولها و مقادیر آنها ۴) بررسی تفاوت میان لایههای ورودی و خروجی رستری

صفحه ۱۷	401C	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (کد ۱۱۰۳ ــ شناور)
ـت؟	(Neighborhood) در چیس	۔ ۱۱۸ - تفاوت اساسی عملگرهای محلی (Local) و همسایگی (
ی همسایگی روی مجموعهای از	میشوند، درحالیکه عملگرها:	۱) عملگرهای محلی فقط روی دادههای یک سلول اعمال
		سلولها اجرا مىشود.
گرهای همسایگی روی دادههای	اجرا میشوند، درحالیکه عملاً	۲) عملگرهای محلی فقط روی دادههای دستهبندیشده ا
		پيوسته اجرا مىشوند.
وی چند لایه اعمال میشوند.	حالی که عملگرهای همسایگی ر	۳) عملگرهای محلی فقط روی یک لایه اعمال میشود، در-
	ی همسایگی دقیقترند.	۴) عملگرهای محلی سریعتر هستند، درحالیکه عملگرها
جريان تجمعي مدلسازىشده	بد که تفاوتهای بزرگی بین	۱۱۹ - در مدلسازی شبکههای آبراهه شهری، مشاهده میکنی
	ختلاف مناسبتر است؟	و مشاهدهشده وجود دارد. کدام رویکرد برای رفع این ا
	ریان در شبکه	۱) الگوریتم D۸ با پرکردن فرورفتگیها و روان کردن ج
		۲) الگوریتم چندجهتی جریان با توزیع وزنی جریان
		۳) ترکیب جریان تجمعی با حفظ چالههای طبیعی
		۴) الگوريتم D-infinity با تلفيق عوارض شهري
	بررسی میکند؟	<b>۱۲۰ - کدام عملیات منطقی، معیارها را با دیدگاه کاهش ریسک</b>
	NOT (۲	OR ()
	XOR (۴	AND (٣
ىند؟	ردەسازى رسترى كمک مىک	۱۲۱- چگونه کدگذاری (Run-Length Encoding)، به فش
	قدار ــ شمار عمل میکند.	۱) با کدگذاری مقادیر مشابه متوالی بهعنوان جفتهای م
		۲) فقط الگوهای منظم را پردازش میکند.
		۳) فقط دادههای باینری را فشرده میکند.
		۴) محدود به کدگذاری ردیفی است.
Quille of the Tor	nal (Maximum) 11	$(\mathbf{D}) \rightarrow (\mathbf{A}) \rightarrow (\mathbf{C}) \rightarrow ($

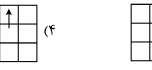
۱۲۲- با فرض موجود بودن لایه ارتفاع (A) و لایه زون (B) خروجی، تحلیل (Zonal (Maximum سلول مرکزی کدام است؟

(A)	<b>(B)</b>	1001 (1
1008 1001 910	<b>\ \ \ \</b>	۱۰۰۶ (۲
900 910 990	$1  \mathbf{T}  \mathbf{T} \rightarrow \square$	۱۰۱۰ (۳
1110 90 1010	Y 1 Y	۱۱۱۰ (۴

**۱۲۳- درصورتی که شکل زیر، رستر ارتفاعی یک منطقه را نمایش دهد. جهت جریان آب سلول مرکزی به کدام سمت است؟** 

<b>X</b>	
1	۲)





_	•	۲)

1014	1011	1004
1019	1010	1004
1080	1081	1017

سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (کد ۱۱۰۳ ـ شناور) C

- منطق طبقهبندی مجدد با شکستهای طبیعی (Natural Breaks) چیست؟	-174
۱) مبتنیبر حداقلسازی واریانس درونی کلاسها، خوشههای طبیعی را تعیین میکند.	
۲) از حدود پایین و بالای کلاسها، برای تشخیص خوشههای طبیعی استفاده میکند.	
۳) از مقادیر میانگین کلاسها، برای پیدا کردن خوشهها استفاده میکند.	
۴) براساس فاصلههای یکسان، خوشهها را تعیین میکند.	
- کدام مورد، بهکارگیری شبهگره (Pseudo-Node) را درست نشان میدهد؟	-120
<ol> <li>۲) تعریف جریان حرکت _ یک عارضه خطی</li> <li>۲) تغییر ویژگی توصیفی یک عارضه خطی یکپارچه</li> </ol>	
۳) تعریف مرز در عوارض پلیگونی ۴ (۴) وجود خطای اسلیور	

Telegram: @uni\_k

Telegram: @uni\_k