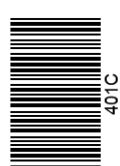
کد کنترل

401

C



### آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

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

مدتزمان پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۵ سؤال

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	46	۲٠	اصول تفسیر عکسهای هوایی	۲
۶۵	46	۲٠	آمار و ریاضیات	٣
۸۵	99	۲٠	ژئومورفولوژی و جغرافیای زیستی	۴
۱۰۵	۸۶	۲٠	جغرافیای شهری و روستایی	۵
170	1.8	۲٠	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی	۶

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخافین برابر مقررات رفتار می شود.

صفحه ۲	4010	يغرافيايي (كد ۱۱۰۳ ــ شناور)	سنجش از دور و سيستم اطلاعات ج
ُزمون است.	بهمنزله عدم حضور شما در جلسه	<i>عص</i> ات و امضا در مندرجات کادر زیر،	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخ
صندلی خود با	با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره	ٔ شماره داوطلبیب	اينجانب با
ل درجشده بر	مه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنت	کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنا	شماره داوطلیی مندرج در بالای
,. C3 C.	, c, , , , ,	ین یاسخنامهام را تأیید مینمایم.	
		ین پسی دست در دید سی سایم.	
	امضا:		
		<u>:(¿</u>	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی
PART	A: Vocabulary		
Dirac	tions. Choose the word or	phrase (1), (2), (3), or (4) ti	hat hast completes each
	nons. Choose the word or parties. Then mark the answer of		nui vesi completes euch
Senter			
I have	o say I'm not narticularly	in my own u	understanding of the true
		my living drawing horror m	_
1) muti		3) possible	
/		as a dangero	
	ze it as a safe byproduct of o	9	•
1) miss	ile 2) arsenal	3) conflict	4) waste
My fath	er has always been	with his money. I did	n't have to pay for college
or even	for the confused year I spent	at Princeton taking graduate	e courses in sociology.
1) gene	rous 2) associated	3) content	4) confronted
		since Friday, has brought t	2 0
		he strikes will return leaves po	
1) relie	, 1	3) rupture	4) resolution
•	•	you should y	your dream; follow your
-	; quit your job and live the l	-	4)
1) unde	<i>7</i> 1	3) pursue	4) jeopardize
	_	lescents are participating fai	r less in sports and fitness
	es than their more	•	4) - CC
1) astut	,	3) impecunious	
		meet the historic criteria fo	9 9
		reet of other historic buildings life in the city	s and because the structure
1) gent	y downgraded the quality of l rified 2) revamped		4) galvanized
i) genu	med 2) revamped	3) mipeded	T) garvanizeu
DADÆ	D. Class Total		
PART	B: Cloze Test		
Direc	tions: Raad the following na	ssage and decide which chai	co (1) (2) (3) or (1) host

<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.

The first step in the process of becoming an Olympic sport is ......(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one

401C

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 as
  - 3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized
  - 3) A sport be recognized
- **10-** 1) set

صفحه ۳

2) sets

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized

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

- 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 decision-making 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.

- - The underlined word "it" in paragraph 1 refers to ..................
    - 1) urban planning

12-

2) impact

3) environmental science

- 4) technology
- - 1) managing resources
  - 2) preventing potential catastrophes
  - 3) guaranteeing sustainable development
  - 4) assessing the effects of possible changes on local communities

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

- 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 illustrate 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.

- 16- The underlined word "illustrate" in paragraph 1 is closest in meaning to ......
  - 1) display
- 2) analyze
- 3) collect
- 4) store
- 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 Raster

2) 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 مفحه ۵ مفحه

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

- 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 II
- 2) Only II
- 3) Only III
- 4) 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

9 مفعه ع

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

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

- 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.
- 25- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted 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.

1)[1]

2) [2]

3) [3]

4) [4]

#### اصول تفسیر عکسهای هوایی:

7۶- هنگام تفسیر عکسهای هوایی، کدام ویژگی برای تمایز بین درختان سوزنیبرگ (Coniferous) و درختان پهنبرگ (Deciduous)، بیشتر مفید است؟

۱) بافت ۲) شکل ۳) اندازه ۴) تن

۲۷ - چند پارامتر به طور معمول، برای انجام توجیه مطلق در عکسبرداری هوایی استفاده می شود؟

4 (1

V (4 \( \sigma \)

۲۸ - کدام مورد، بیانگر تأثیر تیلت بر روی عکسهای هوایی است؟

۱) کیفیت تصویر را بهبود می بخشد.

۲) نیاز به نقاط کنترل زمینی را از بین میبرد.

۳) باعث تغییر مقیاس در سراسر تصویر می شود.

۴) مساحت پوشش دادهشده توسط تصویر را افزایش می دهد.

۱۲ برابر با ۶ سانتیمتر در ۶ سانتیمتر، فاصله کانونی (f) برابر با ۱۲ سانتیمتر در ۶ سانتیمتر، فاصله کانونی (f) برابر با ۲۹ سانتیمتر و ارتفاع پرواز (f) برابر با ۲۴۰۰ متر است. مساحت پوشش زمین (f) یک تصویر، چند مترمربع خواهد بود؟

17 · · · × 17 · · · (1

1500×1500 (F 1500×1500 (T

۳۰ آب گل آلود (حاوی سیلت) بر روی تصاویر پانکروماتیک و مادونِقرمز به تر تیب چگونه دیده می شوند؟

۱) آبی و تیره ۲) سیاه و خاکستری روشن

۳) خاکستری روشن و خاکستری متوسط ۴) خاکستری تیره و خاکستری روشن

۳۱ - عناصر اصلی مورداِستفاده در تفسیر تصاویر برای شناسایی و تشخیص اشیا در عکسهای هوایی کداماند؟

۱) شکل، اندازه، الگو و تن ۲ (مشنایی و رنگآمیزی

۴) ویژگیهای دوربین عکسبرداری و ارتفاع پرواز

۳) بافت، سایهها، موقعیت مکانی و ارتباطات

### https://mastertest.ir

سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (کد ۱۱۰۳ \_ شناور) 401C صفحه ۷

مرصد ورق ارتفاعی یک عکس قائم که در آن f = 107/4 mm ابعاد عکس + 100 و پوشش طولی + 100 درصد باشد، حدوداً چقدر است؟

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 میکنند، مناسب است.

 $C(17\circ\circ,17\circ\circ)$ ،  $B(1\circ\circ\circ,1\circ\circ\circ)$ ،  $A(\circ,\circ)$  دریک عکس هیوایی، مساحت محصور بیه مختصاتهای  $(\circ,\circ)$ ،  $(\circ,\circ)$  و  $(\circ,\circ)$  و  $(\circ,\circ)$  چند هکتار است؟ (تمامی مختصاتها برحسب متر است.)

۳۵ حداکثر ناحیه طیفی قابل عکسبرداری کدام است؟ (برحسب میکرومتر)

$$\circ /V - I/V$$
 (Y  $\circ /V - I/V$  (Y

در یک عکسبرداری کاملاً قائم توسط دوربینی با فاصله کانونی ۱۵۰ میلیمتر، اگر اختلاف ارتفاع دو نقطهٔ زمینی  ${f A}$  و  ${f A}$  متر باشد، کدام مورد درخصوص عدد مقیاس درست است؟

- است. A عدد مقیاس در نقطه A  $\circ$   $\circ$   $\circ$  واحد بزرگتر از عدد مقیاس در نقطه A است.
- ک) عدد مقیاس در نقطه A،  $\circ \circ \circ \circ$  واحد بزرگتر از عدد مقیاس در نقطه B است.
- ۳) عدد مقیاس در نقطه A،  $\circ \circ \circ \circ$  واحد کوچکتر از عدد مقیاس در نقطه B است.
- است. A عدد مقیاس در نقطه B  $\circ \circ A$  واحد کوچکتر از عدد مقیاس در نقطه A

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؟

کدام مورد، ماتریس دوران (Rotation) براساس زاویه A در تبدیل کانفورمال دوبُعدی میان دو سیستم مختصات عکسی و زمینی را نشان میدهد؟

$$\begin{bmatrix} \cos A & \sin A \\ -\sin A & \cos A \end{bmatrix}$$
 (Y  $\begin{bmatrix} \cos A & \tan A \\ -\tan A & \cos A \end{bmatrix}$  (1)

$$\begin{bmatrix} \sin A & \cot A \\ -\cot A & \sin A \end{bmatrix}$$
(F)
$$\begin{bmatrix} \sin A & \cos A \\ -\cos A & \sin A \end{bmatrix}$$
(F)

٣٩ مرکز هندسی عکس هوایی چیست؟

### https://mastertest.ir

401C

صفحه ۸

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

۱۹- اگر یک عکس هوایی با مقیاس  $\frac{1}{0000}$  با  $\frac{1}{0000}$  اسکن شود. اندازه پیکسل آن حدوداً چند متر خواهد شد؟

10 (7

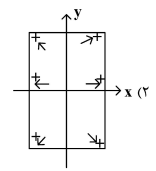
100 (4

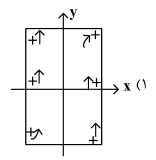
۴۲ - اگر ارتفاع پرواز از سطح زمین ۰۰۰۰ متر و زمین مسطح فرض شود، ارتفاع تقریبی یک دکل برق که جابهجایی تصویری ناشی از ارتفاع آن روی عکس ۰/۱ میلیمتر و فاصله تصویر نوک دکل تا نقطه نادیر ۸ میلیمتر باشد، چند متر است؟

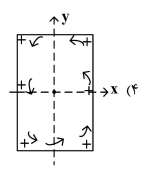
۳۷٫۵ (۲ ۱۸٫۷۵ (۱

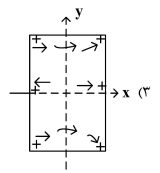
10 ∘ (4 Yo, ∘ (4

۴۳ کدام شکل اثر المان دورانی کاپا  $(\gamma)$  را بر روی شش نقطه مدلی حاصل از عکس هوایی استریو نشان می دهد؟









۴۴ کدام شرایط در فتوگرامتری تحلیلی، اساسی ترین و مفیدترین است؟

۱) چرخش ۲) همزمانی

۳) همخطی ۴

۴۵- در فتوگرامتری رقومی، معمولاً چه چیزی جایگزین عملکرد فیدوشال مارکها میشود؟

۱) هندسه آرایه پیکسل گوشه تصویر

۳) مختصات GPS ) نشانگرهای تولیدشده توسط نرمافزار

صفحه ۹

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

#### آمار و ریاضیات:

۴۶ با توجه به دادههای زیر، میانگین کل کدام است؟

$\mathbf{x_i}$	۲0	۵۰	٣0
fi	100	۵۰	100

۴۷- کدام نمودار زیر، برای تحلیل مشاهدات کمّی استفاده نمیشود؟

۴) دایرهای

401C

۴۸ به چند طریق می توان از بین ۶ کتاب مختلف، حداقل ۴ کتاب را انتخاب کرد؟

 $P(A \cap B) = \circ_{/} \circ P(A) \circ P$ 

۴) وابسته

۵ در کمیته کارشناسی تشکیلات و روشها، ۱۲ کارشناس بهبود روشها و ۴ کارشناس تشکیلات حضور دارند. اگر ۳
 کارشناس بهطور تصادفی انتخاب شوند، احتمال اینکه یکی از آنها کارشناس تشکیلات باشد، کدام است؟

مراجعه کنندگان به کتابخانه ملی دانشجو هستند. اگر در یک روز  $6 \circ 7$  نفر مراجعه کرده باشند، احتمال این که حداقل  $4 \circ 7$  نفر از آنان دانشجو باشند، کدام است $4 \circ 7$  تابع توزیع تجمعی نرمال استاندارد در نقطه  $4 \circ 7$  است.)

$$1-\Phi(7/88)$$
 (8

$$\Phi(7/7)$$
 (7

۱۵۰ دو متغیر تصادفی X و Y دارای توزیع احتمال توأم زیر هستند. کوواریانس بین X و Y کدام است؟

y	0	١
١	0	1   4
۲	1   4	0
٣	0	1 7

ا 401C صفحه ۱۰

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

- ۵۳ مطالعه ای برای تعیین نسبت موافقین یک طرح در یک شرکت برنامه ریزی شده است. این تصور وجود دارد که نسبت مزبور  $^{\circ}/^{\circ}$  است. اگر حدود اطمینان ۹۵ درصد با خطای برآورد  $^{\circ}/^{\circ}$  موردنظر باشد، چند نفر برای ایسن مطالعه باید انتخاب شوند؟ (چندک توزیع نرمال را تقریباً ۲ درنظر بگیرید.)
  - 100 (1
  - W10 (T
  - 180 (4
  - 781 (4
  - $^\circ$  کدامیک از گزارههای زیر، در مورد احتمال خطای نوع اول lpha و احتمال خطای نوع دوم eta صحیح است $^\circ$
  - $\alpha = P$  (رد کردن  $H_{\circ}$  وقتی  $H_{\circ}$  نادرست است.) (۲

 $\alpha + \beta = 1$  (1

- $\beta$  = P (رد کردن  $H_{\circ}$  وقتی  $H_{\circ}$  نادرست است.) (۴
- lpha = P (رد کردن  $_{\circ}$  وقتی  $_{\circ}$  درست است.) (۳
- مشاهده، معادلهٔ خط رگرسیونی برازشیافته به صورت  $\hat{y} = 1 \circ / 7 \circ + \circ / 7 \times 1 7 \circ \times 1 7 \circ 1$  است. کدام مورد برای آزمون فرض  $\beta_1 = 0$  در سطح  $\alpha = 0$  در سطح  $\alpha = 0$  در سطح  $\alpha = 0$ 
  - ۱) برای پاسخ، به تعداد مشاهدات نیاز داریم.
  - ۲) برای پاسخ، به خطای برآورد  $\beta_1$  و تعداد مشاهدات نیاز است.
  - ۳) فرض  $\alpha = \beta_1$  پذیرفته میشود، چون  $\alpha'$  مقدار کوچکی است.
  - ) فرض  $\circ = \beta$  پذیرفته نمی شود، چون  $\gamma$  مقدار کوچکی نیست.
  - اگر z=1-i یک عدد مختلط باشد، مقدار  $\operatorname{Re}(z^{\mathsf{Y}}-\mathsf{Y}z+\mathsf{I})$  کدام است؟ z=1-i معرف قسمت حقیقی z=1-i
    - -i ()
    - -1 (7
    - ۳) صفر
      - 1 (4
- ۵۷- به چند طریق می توان از میان ۳ کتاب مختلف ریاضی، ۲ کتاب مختلف ادبیات فارسی و یک کتاب زبان انگلیسی، ۳ کتاب انتخاب کرد که حداکثراز دو موضوع متفاوت باشند؟
  - ٨ (١
  - 17 (7
  - 14 (4
  - 18 (4
  - است؟  $\sin^{7} x = \cos(x) 1$  کدام است.
    - $\left\{ \mathsf{Y} \mathsf{k} \pi \middle| \mathsf{k} \in \mathbb{Z} \right\}$  (1
    - $\left\{ k\pi\middle|k\in\mathbb{Z}
      ight\}$  (Y
    - $\left\{ \mathsf{Y} k \pi \middle| k \in \mathbb{N} \right\}$  (\*
    - $\left\{k\pi + \frac{\pi}{r} \middle| k \in \mathbb{N}\right\} \ (\mathsf{f}$

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

۵۹ نمودار کدام تابع، نسبتبه مبدأ مختصات، متقارن است؟

$$y = x^{r} + x - 1$$
 (1

$$y = r^{x} + r^{-x} (r$$

$$y = \ln(x + \sqrt{x^7 + 1}) \ (\Upsilon$$

$$y = |x - y| + |x + y| \quad ($$

است؟ 
$$f(x) = \frac{1}{(x-7)(x-4)}$$
 در فاصلهٔ  $x \le x \le 1$ ، کدام است?

 $\mathbb{R}$  ()

$$(-\infty, -1]$$
 (Y

$$\left[-1,\frac{1}{r}\right]$$
 (8

$$\left(-\infty,-1\right] \cup \left[\frac{1}{r},\infty\right)$$
 (\*

است؟ 
$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{\left| x^{7} - x^{7} + x - 1 \right|}{x^{7} - 1}$$
 کدام است?

$$-\infty$$
 ()

ور 
$$x=1$$
 ییوسته باشد، آنگاه مقدار  $a$  کدام است؟  $f(x)=\begin{cases} x-[x]+1 & x \geq 1 \\ |ax-1|+ax & x < 1 \end{cases}$  تابع  $-$ 9۲ مفروض است. اگر تابع  $f(x)=\begin{cases} x-[x]+1 & x \geq 1 \\ |ax-1|+ax & x < 1 \end{cases}$ 

است؟ 
$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \frac{1}{7}\mathbf{x}^{7} - \ln(1+\mathbf{x}^{7})$$
 کدام است? -۶۳

**401C** 

صفحه ۱۲

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

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

۲π (۱

$$\frac{r\pi}{r}$$
 (r

$$\frac{\pi}{r}$$
 ( $r$ 

باست؟ مقدار 
$$\int \frac{\varphi}{\pi} \frac{1}{x^7} \sin \frac{1}{x} dx$$
 مقدار -۶۵

$$\frac{7}{\sqrt{7}}$$
 (7

#### ژئومورفولوژی و جغرافیای زیستی:

<u>ודידו</u>	ر حر حرزی و بحر ،حیدی ریستی.			
-99	کدامیک، فراوان ترین گونه			
	۱) خزهها	۲) دمسبیان	۳) جلبکها	۴) مرجانها
-84			لولانی بهعنوان یک عامل اکو	
	۱) توندرا	۲) ساوان	٣) بورآل	۴) تایگا
- <b>۶</b> 1	مناطق عمده محيطي مشخ	ںشدہ با پوشش گیاھی خاص	<b>را چه میگویند؟</b>	
	۱) بیوم	۲) سیستم	۳) بیوستازی	۴) اکوسیستم
-89	در محیط زیست، چنانچه گ	نه جدید جایگزین یک گونه	مستقرشده شود، این اثر را چ	<i>ج</i> ه مینامند؟
	۱) تنازع بقا	۲) تکامل	۳) جابهجایی رقابتی	۴) انقراض گونه
-7.	عمر کدامیک از گروههای گ	اهی، زیر یک سال است؟		
	۱) ژئوفیتها	۲) کریپتوفیتها	۳) هیدروفیتها	۴) تروفیتها
-71	قابليت هدايت الكتريكي آر	،، به کدام شرایط وابسته اس	ت؟	
	۱) با دمای آب رابطه مستقی	م دارد.	۲) مقدار نمک محلول موجود	، در آب
	۳) مقدار ذرات معلق موجود	در آب	۴) با افزایش درجه اسیدیته آ	آب افزایش مییابد.
-44	در زنجیره غذایی موجودات	زنده، کدام شکل از ارتباطان	، غالبتر و فراگیرتر است؟	
	۱) شکار	۲) رقابت	۳) همزیستی	۴) همیاری
-73	كدام مورد، جزو مشخصهها	ى اكوسيستم بور آل محسوب	مىشود؟	
	۱) فصل رشد طولانی		۲) قابلیت تولید کم	
	۳) وجود خاکهای قلیایی		۴) چرخش سریع مواد مغذی	

سنجش	ل از دور و سیستم اطلاعات ج	ت جغرافیایی (کد ۱۱۰۳ ـ شناور)	401C	صفحه ۱۳
-۷۴	پدیده وارونگی یا اینورژن	ِژن، از چه طریقی بر آلودگی جوّی	ی تأثیر میگذارد؟	
	۱) تفکیک مواد آلاینده برا	براساس وزن حجمى	۲) توزيع افقى آلايندهها	با در سطح زمین
	٣) صعود آلايندهها به لايه	ایه فوقانی	۴) تمركز آلايندهها در لا	لايه زيرين
-۷۵	کدامیک از ترکیبات شیم	یمیایی، در گروه آلودهکنندههای	، اولیه محیط زیست قرار ه	میگیرند؟
	۱) نیتراتها		۲) گاز اُزن	
	۳) دیاکسید کربن		۴) هیدروکربورها	
-48	کدام نوع از هرز آبها، عار	عارضه «بدلند» را شکل میدهند	?.	
	۱) متقاطع در رسوبات رس	رسی	۲) متمرکز در سازند ریز	زدانه
	۳) متمرکز در رسوبات پایک	پایکوهی	۴) در سازندهای شیل و	و مارن
<b>-YY</b>	مشخص ترين آثار مورفولو	فولوژیکی تناوب اقلیمی دوره کوا	اترنری در مناطق کوهست	تانی ایران که برای بازسازی دمای
	دیرینه شاخص میباشد، ک	،، كدام است؟		
	۱) جریانهای یخرفتی		۲) سیر کهای یخچالی	
	ک درههای $\operatorname{U}$ شکل (۳		۴) سنگهای سرگردان	در پای کوهها
- <b>Y</b>	وسیع ترین سازندهای فلیش	یش ایران، در کدام واحد زمینساخ	<b>عتی قرار گرفته است و جنس</b>	س سنگهای اصلی آن کدام است؟
	۱) مکران ـ مارن و ماسهس	<b>ە</b> سنگ	۲) البرز شرقی ـ تناوب ،	شیل و آهک
	٣) كپەداغ _ آهك نازكلاي	،لایه و مارن	۴) زاگرس چینخورده ـ	ـ شیل و ماسهسنگ
- <b>٧</b> ٩	لندفرم مزا، در کدام سنگ	نگ تشکیل میشود؟		
	۱) شیل	۲) ماسەسنگ	۳) گرانیت	۴) بازالت
- <b>^ .</b>	از نظر مورفوژنتیکی، ساخ	ىاختمان بيابان لوت چگونه تشكي	بل شده است؟	
	۱) بستر قدیمی دریاچه پل	، پلوويال	۲) چاله فرسایش بادی	
	۳) فرونشست گرابنی		۴) فرورفتگی ناودیسی	
-11	درصورتىكه تغيير مسير	یر آبراهه توسط یکی از سرشاخه	های پسرونده انجام شود	د، چه نامیده میشود؟
	۱) اسارت	۲) انحراف	۳) تحمیل	۴) پیشینهرود
-82	در کدامیک از درههای کوه	وهستانی البرز، آثار تشکیل دریاچه	ههای سدی گدازههای ناش <sub>ح</sub>	ی از فوران دماوند وجود دارد؟
	۱) جاجرود و حبلهرود		۲) هراز و نمرود	
	۳) نور رود و دماوند		۴) لار و هراز	
-84		های حاصل شود، نحوه چینهبندی با	ه کدام صورت خواهد بود؟	•
	۱) افقی		۲) دگرشیب	
	۳) مایل		۴) متقاطع	
-14		لماسه بادی تحرک بیشتری دارد؟		
	۱) قورد		۲) سیف	
	۳) برخان		۴) ارگ	
-12	کدام نوع از الگوهای رودخان	خانهای، در نتیجه شیب زیاد آبراهه	، تشکیل میشود؟	
	۱) آناستوموسینگ		۲) مآندری	
	۳) شریانی		۴) مستقیم	

**401C** 

صفحه ۱۴

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

### جغرافیای شهری و روستایی:

-88	مورفولوژی شهری، همواره	، با کدام ویژگی شهری پیوند ه	<b>حکمی دارد؟</b>	
	۱) کارکرد	۲) کالبد	۳) ساختار	۴) تحول
$-\lambda V$	در کدام فرم شهری، کلیه	قطعات زمین از یک شکل پیر	وی کرده و شهر نه مرکز و نه	حدود و ثغوری دارد؟
	۱) اقماری	۲) شطرنجی	۳) ستارهای	۴) محوری باروکی
		در ایران را بهدلیل کندی آن، ش		
	1800-1888 (1		$17^{\circ} \circ - 177^{\circ} \circ (7^{\circ})$	
	1800-1840 (8		1800-1807 (6	
- <b>^9</b>	مکتب شهرسازی اصفهان،	، با کدام یک از سبکهای شهر	ِسازی اروپا قابل مقایسه است	93
	۱) نئوكلاسيک	۲) گوتیک	۳) رمانسک	۴) باروک
		ِقاً با نظرات اصلی هاوارد ساخ		
	۱) سانلایت و ولوین	۲) لچورث و ولوین	۳) بورنویل و لچورث	۴) سانلایت و بورنویل
-91	كدام عامل، نقش مؤثر ترى	در تعادلبخشی پراکندگی و	تراکم جمعیت و کارکردهای -	جامعه شــهری یــ <i>ک کشــ</i> ور <sub>ا</sub>
	نواحی جغرافیایی آن دارد			
		۲) ساخت اجتماعی		۴) تقسیمات سیاسی
-97	کدام مورد را «کوین لینچ»	»، سه جزء اصلی تشکیل بافت	شهری میداند؟	
	۱) تراکم ـ عناصر شهری ـ	. ساختارها	۲) شبکه ارتباطی ـ دسترسے	ےھا ـ سیستم شهری
	٣) ساختارها ـ ساختمانها	ـ سيستم شهرى	۴) تراکم ـ ترکیب عناصر شم	<u> بری ـ سیستم</u> شهری
-94	کدام مورد، کارکرد اصلی ن			
		۲) نظامی ـ اداری		۴) کشاورزی ـ بازرگانی
-94		<b>عغرافیایی خود را در چه مناط</b> ق		
		۲) دشت		
-95		، توسعه و تكوين فضايى شهر		
	۱) حومه ـ محلههای برون	حصار ـ گتوها	۲) روستا ـ حومه ـ اقمار شه	٠
	۳) اقمار شهر ـ محلههای ب		۴) محلههای برون حصار ـ ح	ومه ـ اقمار شهر
-98	در تحولات نظام کاربری ار	ِاضی کشاورزی، کدام عامل نق		
	۱) محیط	9	۳) تکنیک	۴) انسان و محیط
-97		های حاکم بر شبکه معابر در باه		ستانی است؟
	۱) طول و عرض زیاد		۲) نفوذپذیری و عرض کم	
	۳) نفوذپذیری زیاد و عرض		۴) طول و عرض کم	
<b>-9</b>		(LQ) كدام مقدار كاركرد غالم		ξ.
	۱) بالاتر از ۲/۱۵		۲) بین ۵/∘ تا ۱	
	۳) بالاتر از ۱		۴) کمتر از ۱	
-99		ی در سطح کشور، از کدام الگر سیمینی		. *
	۱) خوشهای	۲) نامنظم	۳) منظم	۴) نسبتاً منظم

سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (کد ۱۱۰۳ ـ شناور) 401C صفحه ۱۵

۱۰۰ - براساس طبقهبندی مرکز آمار ایران در سرشماری ۱۳۹۵، استقرار آبادیها و روستاها در کدام نواحی کشور بهطور نسبی بیشتر است؟

۲) حریم شهرهای بزرگ

۱) جلگهای ۲) درهای ـ تیهای (۴

۱۰۱- برنامه ریزی محلی با رویکرد پایین به بالا در اتحادیه اروپا از دهه ۱۹۹۰، با کدام عنوان اجرا میشود؟

۱) برنامه جامع روستایی ـ کشاورزی ۲) برنامه یکپارچه محلی

۳) برنامه لیدر ۴

۱۰۲- تبدیل روستاها به شهر براساس قانون فعلی، در کدام نواحی ممنوع است؟

۳) حریم کلانشهرها ۴) حریم شهرها

۱) عریه ورن شهر ت

۱۰۳- کدام مورد، درخصوص قلمرو روستایی درست است؟

۱) حدفاصل دو کلان شهر

۱) محدوده یکپارچه روستایی ۲ محدوده درون بافت روستایی

۳) محدوه بیرون بافت روستایی ۴) محدوده فعالیت کشاورزی بیرون بافت

۱۰۴- قانون تأسیس دهیاری خودکفا برای روستاهای کشور، در چه سالی تصویب شد؟

1877 (7

17X1 (F 17YX (T

۱۰۵- بیشترین تعداد آبادیهای روستایی کشور براساس آخرین سرشماری، مربوط به کدام طبقه جمعیتی است؟

۱) کمتر از ۵۰ نفر ۲) ۱۰۰ تا ۴۹۹ نفر

۳) ۵۰۰ تا ۹۹۹ نفر ۴

#### سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی:

۱۰۶ - کدام مورد، مهم ترین ویژگی سنجندههای ماهوارهای هواشناسی است؟

۱) قدرت تفکیک مکانی بالا و قدرت تفکیک زمانی بالا

۲) قدرت تفکیک مکانی بالا و قدرت تفکیک زمانی پایین

۳) قدرت تفکیک مکانی یایین و قدرت تفکیک زمانی بالا

۴) قدرت تفکیک مکانی پایین و قدرت تفکیک زمانی پایین

۱۰۷- دلیل قدرت تفکیک پایین تصاویر حرارتی نسبت به تصاور اپتیک چیست؟

۱) زاویه دید لحظهای بزرگ در سنجندههای حرارتی برای جذب انرژی کافی

۲) استفاده از امواج دارای طول موج کم در سنجندههای حرارتی

۳) زاویه دید لحظهای کوچک در سنجندههای حرارتی

۴) پخش اتمسفری کمتر در طول موجهای حرارتی

۱۰۸ - در چه صورت روش طبقهبندی حداکثر شباهت (Maximum likelihood) می تواند از اعتبار لازم برخوردار باشد؟

۱) وقتی مقادیر میانگین، میانه و نما درجات روشنایی پیکسلهای مناطق آموزشی، تفاوت زیادی داشته باشند.

۲) وقتی مقادیر میانگین، میانه و نما درجات روشنایی پیکسلهای مناطق آموزشی، تقریباً برابر باشد.

۳) وقتی نما بیشتر از میانگین و میانگین بیشتر از میانه باشد.

۴) وقتی میانه بیشتر از میانگین و میانگین بیشتر از مد باشد.

401C صفحه ۱۶ سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (کد ۱۱۰۳ ـ شناور) 1·۹- کدام ترکیب باندی، ترکیب رنگی حقیقی محسوب می شود؟  $TMV, \Delta, f(RGB)$  (7  $TMf, \Upsilon, \Upsilon(RGB)$  (1 TMT, T, 1(RGB) (F TM+, +, + (RGB) (+ -11 طول موج حداکثر تابش برای فلزی با دمای 000 کلوین، چند میکرومتر است؟ 0/TA (T ٣/٢٧ (١ o/TT (4 1,77 (4 ۱۱۱ کدام مورد در طبقهبندی به روش حداقل فاصله، درست است؟ ۱) مرحله آموزشی، کند است. ۲) واریانس کلاسها درنظر گرفته میشود. ۴) بعضی از پیکسلها، طبقهبندینشده باقی میماند. ۳) کوواریانس کلاسها درنظر گرفته نمیشود. ۱۱۲ - در مقایسه مکانیزمهای تصویربرداری پوشــبروم (Pushbroom) و ویســکبروم (Whiskbroom)، کــدام مــورد نادرست است؟ ۱) سنجندههای مکانیکی ـ 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 پوشبروم، جهت جاروب سنجنده موازی با حهت حرکت ماهواره است. ۴) در مکانیزم پوشبروم، جهت جاروب سنجنده عمود بر جهت حرکت ماهواره است. ۱۱۳ - مهم ترین فایده یا آنالیز مؤلفههای اصلی (PCA) در سنجش از دور چیست؟ ا) متراکم نمودن اطلاعات پدیدههای موجود در باندهای ورودی (اولیه) در تعداد کمتری از  $\operatorname{PC}$ های خروجی  $\operatorname{PC}$ ۲) استفاده بهینه از اطلاعات زاید و تکراری باندها ورودی و تجمع در  $\operatorname{PC}$ های خروجی  $^{\circ}$ ) یخش کردن یکسان اطلاعات باندهای ورودی در  $^{\circ}$ های خروجی ۴) یخش کردن اطلاعات باندهای ورودی در آخرین PCهای خروجی ۱۱۴- جهت محاسبه یهنای برداشت یک ماهواره در روی زمین (Ground Swath Width)، از کیدام پارامتر(ها) استفاده میشود؟ ۲) سرعت ماهواره در واحد زمان ۱) ابعاد پیکسلها بر روی زمین ۴) زاویه دید سنجنده و ارتفاع ماهواره ٣) ارتفاع متوسط تويوگرافي منطقه ۱۱۵- اگر فیلتر پایین گذر (Low pass) را بر یک تصویر اعمال کنیم، نتیجه آن کدام مورد است؟ ۱) مرز عوارض برجسته می شود. ۲) کنتراست تصویر افزایش می یابد. ۳) تصویر یکدست تر و برخی جزئیات حذف می شوند. ۴) عوارض نقطهای بزرگتر از حد معمول نشان داده میشوند. ۱۱۶- کدام روش نمونهبرداری مجدد (Resampling) برای دادههای اسمی مناسبتر است؟ (Bilinear) دوخطی (۲ ۱) نزدیکترین همسایه (Nearest Neighbor) ۴) اسپيلاين (Spline) ۳) مکعبی (Qubic) ۱۱۷- هدف از تحلیل کواریانس فضایی (Spatial Covariance) در لایههای رستری اسپیلاین چیست؟ ۲) تحلیل شباهت مقادیر سلولهای مجاور هم ۱) تغییرپذیری کلی مقادیر سلولهای رستری

https://mastertest.ir

۴) بررسی تفاوت میان لایههای ورودی و خروجی رستری

۳) تحلیل ارتباط بین ابعاد سلول ها و مقادیر آنها

صفحه ۱۷

401C

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

#### ۱۱۸- تفاوت اساسی عملگرهای محلی (Local) و همسایگی (Neighborhood) در چیست؟

- ۱) عملگرهای محلی فقط روی دادههای یک سلول اعمال میشوند، درحالی که عملگرهای همسایگی روی مجموعهای از سلولها اجرا می شود.
- ۲) عملگرهای محلی فقط روی دادههای دستهبندی شده اجرا می شوند، در حالی که عملگرهای همسایگی روی دادههای
   ییوسته اجرا می شوند.
  - ۳) عملگرهای محلی فقط روی یک لایه اعمال میشود، درحالی که عملگرهای همسایگی روی چند لایه اعمال میشوند.
    - ۴) عملگرهای محلی سریعتر هستند، درحالی که عملگرهای همسایگی دقیق ترند.
- ۱۱۹ در مدلسازی شبکههای آبراهه شهری، مشاهده میکنید که تفاوتهای بزرگی بین جریان تجمعی مدلسازی شده و مشاهده شده وجود دارد. کدام رویکرد برای رفع این اختلاف مناسب تر است؟
  - ۱) الگوریتم  $\,$  D۸ با پرکردن فرورفتگیها و روان کردن جریان در شبکه
    - ٢) الگوريتم چندجهتي جريان با توزيع وزني جريان
    - ٣) تركيب جريان تجمعي باحفظ چالههاي طبيعي
    - ۴) الگوريتم D-infinity با تلفيق عوارض شهرى
  - -1۲۰ کدام عملیات منطقی، معیارها را با دیدگاه کاهش ریسک بررسی میکند؟

XOR (\* AND (\*

- ۱۲۱- چگونه کدگذاری (Run-Length Encoding)، به فشرده سازی رستری کمک می کند؟
  - ۱) با کدگذاری مقادیر مشابه متوالی بهعنوان جفتهای مقدار ـ شمار عمل می کند.
    - ۲) فقط الگوهای منظم را پردازش می کند.
    - ۳) فقط دادههای باینری را فشرده می کند.
      - ۴) محدود به کدگذاری ردیفی است.
- ۱۲۲- با فرض موجود بودن لایه ارتفاع (A) و لایه زون (B) خروجی، تحلیل Zonal (Maximum) سلول مرکزی کدام است؟

	<b>(A)</b>	
1009	1001	980
900	970	990
1110	٩۵	1010

	<b>(B)</b>				
١	٣	٣			
١	۲	٢	$\rightarrow$		
۲	١	٣			

		' '
	1008	۲)
	1010	(٣
	1110	۴)

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

1014	1011	1004
1019	1010	1004
1070	1071	1017









صفحه ۱۸

401C

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

#### ۱۲۴- منطق طبقهبندی مجدد با شکستهای طبیعی (Natural Breaks) چیست؟

- ۱) مبتنیبر حداقل سازی واریانس درونی کلاسها، خوشههای طبیعی را تعیین می کند.
- ۲) از حدود پایین و بالای کلاسها، برای تشخیص خوشههای طبیعی استفاده می کند.
  - ۳) از مقادیر میانگین کلاسها، برای پیدا کردن خوشهها استفاده میکند.
    - ۴) براساس فاصلههای یکسان، خوشهها را تعیین میکند.

### ۱۲۵- کدام مورد، به کارگیری شبه گره (Pseudo-Node) را درست نشان می دهد؟

۲) تغییر ویژگی توصیفی یک عارضه خطی یکپارچه

۱) تعریف جریان حرکت ـ یک عارضه خطی

۴) وجود خطای اسلیور

۳) تعریف مرز در عوارض پلیگونی

401C صفحه ۱۹

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

401C صفحه ۲۰

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