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

جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان 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 امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	78	۲٠	اصول تفسیر عکسهای هوایی	۲
۶۵	49	۲٠	آمار و ریاضیات	٣
۸۵	99	۲٠	ژئومورفولوژی و جغرافیای زیستی	۴
1-0	۸۶	۲٠	جغرافیای شهری و روستایی	۵
۱۲۵	1.5	۲٠	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی	۶

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این ازمون نمره منفی دارد.

حق چاپ، 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 متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

زمون است.	حلسه آنا	شما د.	حضم	0.10 41	indi		کاد،	، حارت		اهضا د.	ارت م	ەشخەر	~	0.10	ا ا	طالي گ	ه داه
و موري است.	حسه	yo www	حصور	به عدم	، بەمىر	, נפ	,00	وحات	, auc	امصا در	ا ب	مسحص	در ج	، حدم	+ اگے،	صد د	910 %

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن 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 پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

1-	I have to say, I'm	n not particularly	in my own	understanding of the true
	nature of fear, ev	en though I make my l	iving drawing horror i	nanga.
	1) mutual	2) confident	3) possible	4) available
2-	We must stop s	seeing nuclear	as a danger	ous problem and instead
	recognize it as a s	safe byproduct of carbo	on-free power.	
	1) missile	2) arsenal	3) conflict	4) waste
3-	My father has alv	vays been	with his money. I di	dn't have to pay for college
	or even for the con	nfused year I spent at P	rinceton taking gradua	te courses in sociology.
	1) generous	2) associated	3) content	4) confronted
4-	Even though a c	ease-fire, in place since	e Friday, has brought	temporary
	from the bombard	dment, the threat the str	rikes will return leaves j	people displaced yet again.
	1) relief	2) suspense	3) rupture	4) resolution
5-	What you'll hea	r, often, is that you s	should	your dream; follow your
		r job and live the life y		
	1) undermine	2) partake	3) pursue	4) jeopardize
6-	_			ar less in sports and fitness
		eir more	_	
		2) otiose	, 1	
7-				for being registered, as it
			,	gs and because the structure
	•	aded the quality of life in		
	1) gentrified	2) revamped	3) impeded	4) galvanized

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.

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

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
- 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 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.

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

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

- 1) leverage 2) demographic 3) output 4

 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.

- 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

24- According to the passage, which of the following statements is	24-	According to the pa	assage, which	of the fol	llowing s	tatements	is tru	ıe?
--	-----	---------------------	---------------	------------	-----------	-----------	--------	-----

- 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؟

F (T

V (4 \(\Delta \)

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 داده شده 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 ۲۰ 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 مادون قرمز به تر تیب چگونه دیده می شوند؟

۲) سیاه و خاکستری روشن

۱) آبی و تیره

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 رنگ آمیزی

١) شكل، اندازه، الكو و تن

۴) ویژگیهای دوربین عکسبرداری و ارتفاع پرواز

۳) بافت، سایهها، موقعیت مکانی و ارتباطات

V 45555	401C	فس از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (قد ۱۱۰۱ ـ سناور)	ىتج
وشش طولی ۶۰ درصد	= f ، ابعاد عکس ۲۳cm×۲۳cm و پر	- اغراق ارتفاعی یک عکس قائم که در آن ۱۵۲ _/ ۴ mm =	-٣
		باشد، حدوداً چقدر است؟	
	۴ (۲	۲ (۱	
	۸ (۴	۶ (۳	
	PMU) درست است؟	- کدام مورد، در رابطه با واحدهای فتومورفیک (همگن یا	۳
	مفسر دارند.	۱) همیشه همخوانی کاملی با ردهها یا طبقات موردنظر ه	
	^ک ه نیاز به کار میدانی ندارد.	۲) دقت روش تجزیهوتحلیل این واحدها بهقدری است ک	
	وردنظر مفسر نداشته باشند.	۳) ممکن است در مواردی، همخوانی با رده یا طبقات مو	
اسب است.	واخت روی تصویر نمود پیدا میکنند، من	۴) تجزیهوتحلیل آن برای تفسیر الگوهایی که با ظاهری یکنر	
B(۱۲۰۰,۱۲۰۰) و	ـاتهــای (۰٫۰)،A(۰٫۰)	 دریک عکس هـوایی، مساحت محصـور بـه مختصـ 	۳
	برحسب متر است.)	(۱۰۰, ۰۰۰, D(۲۰۰۰)، چند هکتار است؟ (تمامی مختصاتها	
	114 (7	79	
	180 (8	۱۳۸ (۳	
	عسب میکرومتر)	 حداکثر ناحیه طیفی قابلِعکسبرداری کدام است؟ (برح 	۳,
	∘ _/ Y − 1 _/ Y (Y	∘/ ٣ −١/ ٢ (١	
	°,7°-°,7 (°	°/4-°/V (4	
ارتفاع دو نقطهٔ زمینی	له کانونی ۱۵۰ میلیمتر، اگر اختلاف	 در یک عکسبرداری کاملاً قائم توسط دوربینی با فاصا 	۳,
	ں درست است؟	و ${f B}$ متر باشد، کدام مورد درخصوص عدد مقیاس ${f A}$	
	مقیاس در نقطه ${ m A}$ است.	ا) عدد مقیاس در نقطه $ B_{ \circ \circ }$ واحد بزرگ $ $	
	د مقیاس در نقطه ${ m B}$ است.	۲) عدد مقیاس در نقطه A، ۵۰۰۰ واحد بزرگتر از عد	
	ىدد مقياس در نقطه ${ m B}$ است.	۳) عدد مقیاس در نقطه A، ۵۰۰۰ واحد کوچکتر از ع	
	د مقیاس در نقطه A است.	ه دد مقیاس در نقطه 0 ، ه هاحد کوچکتر از عد $^{\circ}$	
مختصات یک کمپاراتور	عرض یکسان نبوده و محدودههای ه	- وقتی کشیدگی خطی برای یک فیلم در امتداد طول و	۳'
	کس به زمینی استفاده میشود؟	برهم عمود نباشد، از چه معادلهای برای تبدیل نقاط عک	
	۲) چندجملهای	۱) پروژکتیو	
	۴) کانفورمال دوبُعدی	٣) افاین دوبُعدی	
بستم مختصات عکسی و	^ى ر تبديل كانفورمال دوبُ ع دى ميان دو سي	کدام مورد، ماتریس دوران (Rotation) براساس زاویه ${f A}$ د	۳,
		زمینی را نشان میدهد؟	
	$\begin{bmatrix} \cos A & \sin A \\ -\sin A & \cos A \end{bmatrix} (7$	$\begin{bmatrix} \cos A & \tan A \\ -\tan A & \cos A \end{bmatrix} $ (\)	
	$\left[-\sin A \cos A\right]^{\prime\prime}$	$\begin{bmatrix} -\tan A & \cos A \end{bmatrix}$	
	「sin A cot A ☐	$\lceil \sin A - \cos A \rceil$	
	$\begin{bmatrix} \sin A & \cot A \\ -\cot A & \sin A \end{bmatrix} (f$	$\begin{bmatrix} \sin A & \cos A \\ -\cos A & \sin A \end{bmatrix} ($	

۲) امتداد خط شاقولی مارّ بر مرکز تصویر

۴) پای قائم نقطه مرکز تصویر

۳۹ مرکز هندسی عکس هوایی چیست؟

۱) تلاقی نیمساز زاویه تیلت با خط بزرگترین شیب ٣) نقطه تلاقي فيدوشال ماركها ۴۰ کدام خطای عکسی نسبت به نقطه نادیر، حالت شعاعی داشته و در نقطه نادیر صفر است؟

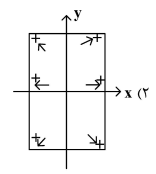
۱) انکسار اتمسفر

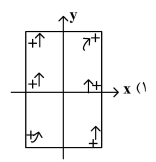
۳) خطای ناشی از کرویت زمین ۴) عدم انطباق مرکز

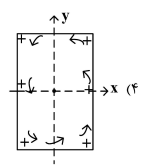
۱۹- اگر یک عکس هوایی با مقیاس $\frac{1}{0000}$ با $\frac{1}{0000}$ اسکن شود. اندازه پیکسل آن حدوداً چند متر خواهد شد؟

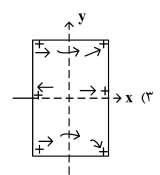
۴۲ - اگر ارتفاع پرواز از سطح زمین ۰۰۰۰ متر و زمین مسطح فرض شود، ارتفاع تقریبی یک دکل برق که جابهجایی تصویری ناشی از ارتفاع آن روی عکس ۰/۱ میلیمتر و فاصله تصویر نوک دکل تا نقطه نادیر ۸ میلیمتر باشد، چند متر است؟

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









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

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

آمار و ریاضیات:

كدام است؟	کل	میانگین	زیر،	دادههای	به	توجه	با	-48
-----------	----	---------	------	---------	----	------	----	-----

$\mathbf{x_i}$	۲0	۵۰	٣0	
$\mathbf{f_i}$	100	۵۰	100	

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

۴) دایرهای

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

اگر $P(A \cap B) = \circ_/ \circ P(B) = \circ_/ \circ_/ \circ_A$ باشد، پیشامدهای $P(A \cap B) = \circ_/ \circ_/ \circ_A$ باشد، پیشامدهای $P(A \cap B) = \circ_/ \circ_A$ باشد، پیشامدهای $P(A \cap B) = \circ_/ \circ_A$

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؟

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

$$\Phi(7,77)$$
 (7

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

y	0	١
1	0	1 7
۲	1 7	0
٣	o	1 ~

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 ایسن مطالعه باید انتخاب شوند؟ (چندک توزیع نرمال را تقریباً ۲ درنظر بگیرید.)

401C

- 100 (1
- **710 (7**
- 180 (4
- 791 (4
- α و احتمال خطای نوع دوم β صحیح است α و احتمال خطای نوع دوم β صحیح است α
- α = P (رد کردن H_{\circ} وقتی H_{\circ} نادرست است.) (۲

 $\alpha + \beta = 1$ (1

- eta (رد کردن H_{\circ} وقتی H_{\circ} نادرست است.) H_{\circ} ارد کردن H_{\circ} وقتی H_{\circ} نادرست است.) H_{\circ}
- مشاهده، معادلهٔ خط رگرسیونی برازشیافته بهصورت $\hat{\mathbf{y}} = 1 \circ / 7 \circ + 0 / 0$ است. کدام مورد
 - ۱) برای پاسخ، به تعداد مشاهدات نیاز داریم.
 - ۲) برای پاسخ، به خطای برآورد β_1 و تعداد مشاهدات نیاز است.
 - ۳) فرض $\alpha = \beta_1$ پذیرفته میشود، چون α' مقدار کوچکی است.
 -) فرض $\alpha = \beta_1$ پذیرفته نمی شود، چون $\alpha < \beta_1$ مقدار کوچکی نیست.
 - $Re(z^{T}-Tz+1)$ کدام است؟ $Re(z^{T}-Tz+1)$ عدد مختلط باشد، مقدار $Re(z^{T}-Tz+1)$ کدام است
 - -i (\
 - -1 (7
 - ۳) صفر
 - 1 (4
- 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.
 - $\{ \forall k \pi | k \in \mathbb{Z} \}$ (1)
 - $\left\{ k\pi\middle|k\in\mathbb{Z}
 ight\}$ (۲
 - $\left\{ \mathsf{Y} k \pi \middle| k \in \mathbb{N} \right\}$ (*
 - $\left\{k\pi + \frac{\pi}{r} \middle| k \in \mathbb{N}\right\}$ (*

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

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

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

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

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

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

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

است؟
$$\lim_{x \to 1^-} \frac{\left| x^{\mathsf{Y}} - x^{\mathsf{Y}} + x - 1 \right|}{x^{\mathsf{Y}} - 1}$$
 ، کدام است؟

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

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

401C

نرخ تغییرات مساحت یک دایره، کدام ضریب شعاع آن است؟	-84
Υπ (\	
$\frac{r\pi}{r}$ (r	
π (٣	
$\frac{\pi}{r}$ (*	
ہقدار $\sin rac{1}{x}$ ، کدام است؟	-80
√r (1	
<u> </u>	

ژئومورفولوژی و جغرافیای زیستی:

<u> </u>	<u>ر جو جوره کیای ریستی.</u>			
-99	کدامیک، فراوان ترین گونه			
	۱) خزهها	۲) دمسبیان	۳) جلبکها	۴) مرجانها
-61	در کدامیک از مناطق زیست	ی، آتشسوزی در یک دوره <i>م</i>	لولانی بهعنوان یک عامل اکو	لوژیک مطرح است؟
	۱) توندرا	۲) ساوان	٣) بورآل	۴) تایگا
- ۶ 1	مناطق عمده محيطي مشخع	ںشدہ با پوشش گیا <i>ھی خ</i> اص	، را چه میگویند؟	
	۱) بیوم	۲) سیستم	۳) بیوستازی	۴) اکوسیستم
-89	در محیط زیست، چنانچه گر	نه جدید جایگزین یک گونه	مستقرشده شود، این اثر را ج	<i>مى</i> نامند؟
	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	قابلیت هدایت الکتریکی آب	،، به کدام شرایط وابسته اس	ن؟	
	۱) با دمای آب رابطه مستقی	م دارد.	۲) مقدار نمک محلول موجوه	، در آب
	۳) مقدار ذرات معلق موجود	در آب	۴) با افزایش درجه اسیدیته آ	َب افزایش مییابد.
-44	در زنجیره غذایی موجودات	زنده، کدام شکل از ارتباطات	عالبتر و فراگیرتر است؟	
	۱) شکار	۲) رقابت	۳) همزیستی	۴) همیاری
-44	کدام مورد، جزو مشخصهها	ل اكوسيستم بور آل محسوب	مىشود؟	
	۱) فصل رشد طولانی		۲) قابلیت تولید کم	
	۳) وجود خاکهای قلیایی		۴) چرخش سریع مواد مغذی	

	-			
-44	پدیده وارونگی یا اینورژ	رژن، از چه طریقی بر آلودگی جوّ _ک	ں تأثیر م <i>ی گذ</i> ارد؟	
	۱) تفکیک مواد آلاینده ب	، براساس وزن حجمی	۲) توزيع افقى آلايندهها	در سطح زمین
	٣) صعود آلايندهها به لاي	لايه فوقانى	۴) تمرکز آلایندهها در لا	یه زیرین
-۷۵	کدامیک از ترکیبات شی	ىيميايى، در گروه آلودەكنندەهاى	اوليه محيط زيست قرار ه	ی گیرند؟
	۱) نیتراتها		۲) گاز اُزن	
	۳) دیاکسید کربن		۴) هیدروکربورها	
-48	کدام نوع از هرز آبها، ع	عارضه «بدلند» را شکل میدهند	?	
	۱) متقاطع در رسوبات رب	رسی	۲) متمرکز در سازند ریز	دانه
	۳) متمرکز در رسوبات پا <u>.</u>	پایکوهی	۴) در سازندهای شیل و	مارن
-YY	مشخص ترين آثار مورفو	فولوژیکی تناوب اقلیمی دوره کو	اترنری در مناطق کوهست	انی ایران که برای بازسازی دمای
	دیرینه شاخص میباشد،	د، كدام است؟		
	۱) جریانهای یخرفتی		۲) سیر کهای یخچالی	
	ا درههای U شکل U		۴) سنگهای سرگردان	ىر پاى كوەھا
-Y	وسیع ترین سازندهای فلید	لیش ایران، در کدام واحد زمینساخ	تی قرار گرفته است و جنس	ل سنگهای اصلی آن کدام است؟
	۱) مکران ـ مارن و ماسه	ىەسنگ	۲) البرز شرقی ـ تناوب	نیل و آهک
	٣) كپەداغ ـ آهك نازكلا	علایه و مارن	۴) زاگرس چینخورده ـ	شیل و ماسهسنگ
-٧٩	لندفرم مزا، در کدام سناً	ىنگ تشكيل مىشود؟		
	۱) شیل	۲) ماسەسنگ	۳) گرانیت	۴) بازالت
- \ •	از نظر مورفوژنتیکی، سا	ماختمان بيابان لوت چگونه تشكي	ل شده است؟	
	۱) بستر قدیمی دریاچه پ	^ے پلوویال	۲) چاله فرسایش بادی	
	۳) فرونشست گرابنی		۴) فرورفتگی ناودیسی	
-11	درصورتىكه تغيير مسير	یر آبراهه توسط یکی از سرشاخه	های پسرونده انجام شود	، چه نامیده میشود؟
	۱) اسارت	۲) انحراف	۳) تحمیل	۴) پیشینهرود
-82	در کدامیک از درههای کوه	کوهستانی البرز، آثار تشکیل دریاچ د	های سدی گدازههای ناشے	، از فوران دماوند وجود دارد؟
	۱) جاجرود و حبلهرود		۲) هراز و نمرود	
	۳) نور رود و دماوند		۴) لار و هراز	
-84	اگر در رسوبگذاری وقفها	لهای حاصل شود، نحوه چینهبندی با	ه کدام صورت خواهد بود؟	
	۱) افقی		۲) دگرشیب	
	۳) مایل		۴) متقاطع	
-14	در مناطق بیابانی، کدام تله	تلماسه بادی تحرک بیشتری دارد؟		
	۱) قورد		۲) سیف	
	۳) برخان		۴) ارگ	
-12	کدام نوع از الگوهای رودخ	دخانهای، در نتیجه شیب زیاد آبراهه	. تشکیل میشود؟	
	۱) آناستوموسینگ		۲) مآندری	
	۳) شریانی		۴) مستقیم	

جغرافیای شهری و روستایی:

	محکمی دارد؟	با کدام ویژگی شهری پیوند	مورفولوژی شهری، همواره	-88
۴) تحول	۳) ساختار	۲) کالبد	۱) کارکرد	
کز و نه حدود و ثغوری دارد؟	ِوی کرده و شهر نه مر ُ	قطعات زمین از یک شکل پیر	در کدام فرم شهری، کلیه	- ^ Y
۴) محوری باروکی	۳) ستارهای	۲) شطرنجی	۱) اقماری	
ام میگویند؟	شهرنشینی بطئی یا آر	،ر ایران را بهدلیل کندی آن، ،	کدام دوره از شهرنشینی د	$-\lambda\lambda$
	1700-1770 (7		1800-1888 (1	
	1800-1801 (6		1800-1840 (8	
سه است؟	ِسازی اروپا قابل مقایس	با کدامیک از سبکهای شهر	مکتب شهرسازی اصفهان،	- 14
۴) باروک	۳) رمانسک	۲) گوتیک	۱) نئوكلاسيک	
	ته شد؟	قاً با نظرات اصلی هاوارد ساخ	کدام یک از باغشهرها، دقی	-9.
۴) سانلایت و بورنویل	۳) بورنویل و لچورث	۲) لچورث و ولوین	۱) سانلایت و ولوین	
ِدهای جامعه شهری یک کشور و	تراکم جمعیت و کارکر	در تعادل بخشی پراکندگی و	كدام عامل، نقش مؤثر ترى	-91
		Ś	نواحی جغرافیایی آن دارد'	
۴) تقسیمات سیاسی	۳) سطح تکنولوژی	۲) ساخت اجتماعی	۱) تخصیص منابع	
	، شهری میداند؟	، سه جزء اصلی تشکیل بافت	کدام مورد را «کوین لینچ»	-97
استرسیها ـ سیستم شهری	۲) شبکه ارتباطی ـ د	ساختارها	۱) تراکم ـ عناصر شهری ـ	
ناصر شهری ـ سیستم شهری	۴) تراکم ـ ترکیب عن	ـ سيستم شهرى	٣) ساختارها ـ ساختمانها	
		شهرهای دوره مادها است؟	کدام مورد، کارکرد اصلی نا	-94
۴) کشاورزی ـ بازرگانی	۳) نظامی ـ بازرگانی	۲) نظامی ـ اداری	۱) سیاسی ـ نظامی	
	قی برمیگزیدند ؟	غرافیایی خود را در چه مناط هٔ	شهرهای استعماری، مقر ج	-94
۴) کناره رودخانهها	۳) کوهستان	۲) دشت	۱) ساحل دریا	
ت است؟	در پیرامون خود درس	. توسعه و تکوین فضایی شهر	کدام مورد درخصوص روند	-95
		حصار _ گتوها		
صار ـ حومه ـ اقمار شهر	۴) محلههای برون حص	رون حصار ۔ گورستان	۳) اقمار شهر ـ محلههای ب	
	لش محوری دارد؟	اضی کشاورزی، کدام عامل نق	در تحولات نظام کاربری ار	-98
۴) انسان و محیط	۳) تکنیک	۲) انسان	۱) محیط	
ای کوهستانی است؟	فت سنتی سکونتگاهه	نای حاکم بر شبکه معابر در با	کدام مورد، از قانونمندی	-97
ی کم	۲) نفوذپذیری و عرض		۱) طول و عرض زیاد	
	۴) طول و عرض کم	, کم	۳) نفوذپذیری زیاد و عرض	
مىدھد؟	ب یک روستا را نشان	(LQ) كدام مقدار كاركرد غال	در محاسبه ضریب مکانی (-91
	۲) بین ۵/∘ تا ۱		۱) بالاتر از ۲ _/ ۱۵	
	۴) کمتر از ۱		۳) بالاتر از ۱	
4	_	ی در سطح کشور، از کدام الگ		-99
۴) نسبتاً منظم	۳) منظم	۲) نامنظم	۱) خوشهای	

۱۰۰ - براساس طبقهبندی مرکز آمار ایران در سرشماری ۱۳۹۵، استقرار آبادیها و روستاها در کدام نواحی کشور بهطور نسبی بیشتر است؟ ۴) درهای ـ تیهای ٣) کوهستانی ۱) جلگهای ۲) دشتی ۱۰۱- برنامه ریزی محلی با رویکرد پایین به بالا در اتحادیه اروپا از دهه ۱۹۹۰، با کدام عنوان اجرا می شود؟ ۱) برنامه جامع روستایی ـ کشاورزی ٢) برنامه يكيارچه محلى ۴) برنامه لنز روستایی ۳) برنامه لیدر ۱۰۲- تبدیل روستاها به شهر براساس قانون فعلی، در کدام نواحی ممنوع است؟ ۱) حدفاصل دو کلان شهر ۲) حریم شهرهای بزرگ ۴) حریم شهرها ٣) حريم كلان شهرها ۱۰۳- کدام مورد، درخصوص قلمرو روستایی درست است؟ ۲) محدوده درون بافت روستایی ۱) محدوده یکیارچه روستایی ۴) محدوده فعالیت کشاورزی بیرون بافت ۳) محدوه بیرون بافت روستایی ۱۰۴- قانون تأسیس دهیاری خودکفا برای روستاهای کشور، در چه سالی تصویب شد؟ 1777 (7 1840 (1 1711 (4 1771 (4 ۱۰۵- بیشترین تعداد آبادیهای روستایی کشور براساس آخرین سرشماری، مربوط به کدام طبقه جمعیتی است؟ ۲) ۱۰۰ تا ۴۹۹ نفر ۱) کمتر از ۵۰ نفر ۴) کمتر از ۱۰۰ نفر ۳) ۵۰۰ تا ۹۹۹ نفر

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
 - ٣) قدرت تفکیک مکانی پایین 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.

```
۱۰۹ کدام ترکیب باندی، ترکیب رنگی حقیقی محسوب میشود؟
                          TMV, \Delta, f(RGB) (7
                                                                             TMf, f, l(RGB) (1
                                                                            TMf, \tau, \tau(RGB) (\tau
                           TMT, T, 1 (RGB) (F

    ۱۱۰ طول موج حداکثر تابش برای فلزی با دمای ۱۰۰۰ 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 نمی شود.
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 پهنای 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 توپوگرافی 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) اسپیلاین (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
                                                          ۳) تحلیل ارتباط بین ابعاد سلولها و مقادیر آنها
 ۴) بررسی تفاوت میان لایههای ورودی و خروجی رستری
```

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 و جود دارد. کدام رویکرد برای رفع این اختلاف مناسبتر است؟
 - ۱) الگوریتم $\,$ D۸ با پرکردن فرورفتگیها و روان کردن جریان در شبکه
 - ۲) الگوریتم چندجهتی جریان با توزیع وزنی جریان
 - ۳) ترکیب جریان تجمعی با حفظ چالههای طبیعی
 - ۴) الگوريتم D-infinity با تلفيق عوارض شهرى
 - -1۲۰ کدام عملیات منطقی، معیارها را با دیدگاه کاهش ریسک بررسی میکند؟

- ۱۲۱- چگونه کدگذاری (Run-Length Encoding)، به فشرده سازی رستری کمک می کند؟
 - ۱) با کدگذاری مقادیر مشابه متوالی به عنوان 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؟

	(A)	
1008	1001	980
900	970	990
1110	٩۵	1010

	(B)				
١	٣	٣			
١	۲	۲	\rightarrow		
۲	١	٣			

		•
	1009 (۲)
7	1010	۳,
7/2	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

(7	Τ
	Ţ
	7





1001 (1

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 می کند.

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