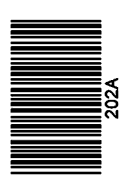
کد کنترل

202





عصر جمعه

14.7/17/.4

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

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

تعداد سؤال: ۱۲۵

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	75	۲٠	اصول تفسیر عکسهای هوایی	٢
۶۵	45	۲٠	آمار و ریاضیات	٣
٨۵	99	۲٠	ژئومورفولوژی و جغرافیای زیستی	۴
۱۰۵	٨۶	۲٠	جغرافیای شهری و روستایی	۵
۱۲۵	1.5	۲٠	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی	۶

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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 می شود.

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-	If you want to exce	el at what you love and	take your skills to the	e next level, you need
	to make a	to both yoursel	f and your craft.	
	1) commitment	2) passion	3) statement	4) venture
2-		lt to cle		
		2) rely		
3-		to lack a moral		
	capable of making	the right choice when	confronted with diffic	cult decisions.
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation
4-	The factual error r	nay be insignificant; bu	it it is surprising in a	book put out by a/an
	aca	ademic publisher.		
	1) complacent	2) incipient	3) prestigious	4) notorious
5-	In a society conditi	oned for instant	most peop	le want quick results.
	1) marrow	2) gratification	3) spontaneity	4) consternation
6-	One medically-qu	alified official was	that a	product could be so
	beneficial and ye	et not have its medi	cal benefit matched	l by commensurate
	commercial oppor	tunity.		
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated
7-	Some aspects of zo	ological gardens alway	s me,	because animals are
	put there expressly	for the entertainment	of the public.	
	1) deliberate	2) surmise	3) patronize	4) appall

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.

 سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (کد ۱۱۰۳ ــ (شناور)) مفحه ۳

benefits to online learning,(9) accessibility and flexibility. Students can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning(10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- **8-** 1) forced to
 - 3) were forced to
- 9- 1) including increased
 - 3) and increase
- **10-** 1) is also more
 - 3) which is also more

- 2) have forced
- 4) forcing
- 2) they include increasing
- 4) they are increased
- 2) also to be more
- 4) is also so

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:

The problem with sharing and maintaining geographic information systems-transportation data (GIS-T data) among applications is the diversity of formats that lead to inconsistencies, inaccuracies, and duplication. [1] This diversity is due to differences among data models that make it difficult to <u>achieve</u> consistent representations of the transportation system. Yet there are legitimate differences in requirements that lead to application-specific definitions and representations of transportation objects and <u>their</u> geometry. [2] This has resulted in multiple and inconsistent digital representations of various parts of the transportation system.

Currently, we have different networks to support applications, such as vehicle navigation systems, emergency management, or, for a reference layer of roads, resource management applications. [3] These applications define roads differently. Some include paths and trails, private streets, alleys, and resource roads and some do not. In addition, the level of detail and spatial accuracy differs. The challenge is to establish means of data exchange among these disparate representations that lead to improvements in accuracy, consistency, and completeness. [4]

11-	The word "achieve	e" in paragraph 1 is close	st in meaning to	
	1) send	2) obtain	3) correct	4) discern
12-	The word "their"	in paragraph 1 refers to .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
	1) differences		2) definitions	
	3) requirements		4) transportation	n objects
13-		agraph 1, when sharing iversity of formats causes		
	1) inconsistencies		2) access failure	e
	3) inaccuracies		4) duplication	-

سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (کد ۱۱۰۳ ــ (شناور)) **202** A

- 14- According to paragraph 2, which of the following factors is NOT related to the problem of establishing means of data exchange among the different representations?
 - 1) The definition of roads in the applications is not the same.
 - 2) The applications present different levels of detail and spatial accuracy.
 - 3) The software engineers working on the different applications have different levels of expertise.
 - 4) Some of the applications include private streets, alleys, and resource roads and some do not.
- 15- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence be best inserted in the passage?

What is more important in the long run is the need to share updates to maintain currency in representing the transportation system.

1) [4]

2) [3]

3) [2]

4) [1]

PASSAGE 2:

Data capture for geographic information systems (GIS) is in full swing today, and great attention is being paid to this task, with little corresponding attention being paid to the accuracy of the captured data. Even more important than the accuracy of the stored data is, however, the accuracy of results that can be derived in these systems from the stored data. Most geographic information systems on the market today give no information on the accuracy of such derived results.

The <u>relevant</u> literature does show, however, that more attention is being paid to <u>this theme</u> (see, for example, Prisley and Caspary, 1993). K. Kraus has so far contributed two publications on this theme: Kraus (in press) and Kraus and Haussteiner (1993). The first of these two papers shows possibilities of modeling and visualizing the accuracy of isolines, both of functional values and of slope values, derived from surfaces. The second paper is similarly concerned with accuracy models and methods of visualization, but applied to two-dimensional polygon networks.

- 16- According to paragraph 1, data collection for GIS
 - 1) has decreased in recent years
 - 2) is receiving great attention now
 - 3) has increased the costs of research
 - 4) is not receiving enough attention today
- 17- According to paragraph 1, which of the following statements is NOT true about GIS?
 - 1) The accuracy of the captured data is the most important factor.
 - 2) The accuracy of the captured data is receiving less attention than data capture in GIS.
 - 3) Generally, most GISs on the market provide no information about the accuracy of derived results.
 - 4) The accuracy of results derived in GIS from the stored data is more important than the accuracy of the captured data.
- 18- The word "relevant" in paragraph 2 is closest in meaning to

1) available

2) fictional

3) related

4) popular

صفحه ۵

- 19-According to the passage, the phrase "this theme" refers to
 - 1) stored data
 - 2) the relevant literature
 - 3) the accuracy of such derived results
 - 4) geographic information systems on the market
- According to paragraph 2, Kraus and Haussteiner (1993) is explicitly about 20-
 - 1) the functional values and slope values, derived from surfaces
 - 2) the possibilities of modeling and visualizing the accuracy of isolines
 - 3) the application of accuracy models and methods of visualization on threedimensional polygon networks
 - 4) the accuracy models and methods of visualization, applied to two-dimensional polygon networks

PASSAGE 3:

Satellite-derived flood inundation maps produced in near-real time are invaluable to state or national agencies for disaster monitoring and relief efforts. New facilities are being developed that will utilize Internet/World Wide Web technology to disseminate satellite data rapidly during flood events. Precise mapping of the maximum flood extent is also required for detecting deficiencies in existing flood control measures and for arbitrating damage claims later.

Satellite remote sensing has also proved useful in ecological, hydrological and geomorphological river studies. Its value in remote regions has been demonstrated in the Amazon Basin, where seasonal to interannual variations in stage and floodplain inundation area are needed for assessing biogeochemical processes such as methane flux and main stem-floodplain exchange. Smith et al. (1995) describe a method for using ERS (European Space Agency) high-resolution SAR (synthetic aperture radar) satellite imagery to estimate discharge in remote, braided, glacial rivers that may be sensitive to changing regional or global climate. ERS-SAR data have also been proposed as a source for validation of numerical hydraulic flow models, which predict floodwave surface profiles and inundation patterns.

21-According to paragraph 1, all of the following statements are true about Satellitederived flood inundation maps EXCEPT that

- 1) they are used in relief efforts
- 2) they are very useful in disaster monitoring
- 3) they are invaluable in preventing natural disasters
- 4) they are used by state or national agencies for different purposes

Why does the author mention "Amazon Basin" in paragraph 2?

- 1) To show the range of his expertise in his field of study
- 2) To highlight, by exemplification, the usefulness of satellite remote sensing
- 3) To give an example of a place where ecological, hydrological and geomorphological developments are happening
- 4) To prove that, even in remote regions, seasonal to interannual variations in stage and floodplain inundation area are evident

23- According to the passage, the author suggests that satellite images can be useful in which of the following cases?

- 1) When flood is developing and the national officials want to delay the time of the flood
- 2) When state officials want to study and transform the geomorphological features of a river to limit floods
- 3) When national officials intend to control and reduce the discharge in remote glacial rivers that may be sensitive to changing regional or global climate
- 4) When a farmer claims that his farm was damaged by the flood and the state wants to determine the truth or extent of the damage claim

24- What does the passage mainly discuss?

- 1) The significance and functions of satellite remote sensing
- 2) Satellite remote sensing as a new solution to a new problem
- 3) Satellite remote sensing and its challenges
- 4) The history of satellite remote sensing

25- Which of the following words best describes the author's tone in the passage?

1) Aggressive

2) Uncertain

3) Emotional

4) Objective

اصول تفسير عكسهاي هوايي:

7۶ اکثر جنگلهای تجاری شمال ایران، پهنبرگ بوده و درصد کمی شامل پوششهای سوزنی برگ است، برای بررسی بهتر این دو گونه پوشش از روی عکسهای هوایی، کدام عوامل تأثیر بیشتری دارند؟

٣) الگو _ , نگ

۲۷- کدامیک از اجزای تفسیری عکسهای هوایی، بهترتیب، به انعکاس نور و مقیاس، حساسیت بالاتری دارند؟

حدر منطقهای عکسبرداری هوایی با ارتفاع پرواز ۱۸۵۰ متر، با دوربینی به فاصله کانونی ۱۵۴^{mm}، عکس -7۸ هوایی با ابعاد \times ۲۳^{cm} بوشش طولی ۶۰٪ و عرضی ۳۰٪ انجام شده است. مساحت منطقه مفید مدل جند + است؟

۲۹ درصورتی که حداکثر خطای مجاز ارتفاعی در نقشه ۲ متر باشد، حداکثر ارتفاع پرواز چند متر است؟

(UAV) تفاوت اصلی عکسبرداری هوایی و پرندههای بدون سرنشین (UAV)، کدام است

۳۱ مشکل استفاده از معادلات پارامتریک (مانند شرط همخطی)، در تصحیح هندسی عکسهای هوایی کدام است؟

۱) نیاز به برداشت نقاط کنترل زیاد و عدم تعادل مدل

۲) دشواری در متقارب شدن معادلات و نیاز به نرمالسازی

۳) خطر نوسان چندجملهای و نیاز به داشتن نقاط کنترل زیاد

۴) تعداد پارامترهای زیاد و عدم امکان مدلسازی منابع خطای ناشناخته

۳۲ کدام مورد در رابطه با «تفسیر»، درست است؟

۱) تفسیر با استنتاج تحلیل گر اطلاعات را براساس حضور اطلاعات مرتبط نزدیک شناسایی می کند.

۲) تفسیر با استنتاج تحلیل گر اطلاعات را براساس حضور اطلاعات غیرمرتبط را شناسایی می کند.

٣) تفسير با استنتاج بدون داشتن اطلاعات دارای ارتباط ضعيف است.

۴) تفسیر با استنتاج، سختترین و دقیق ترین نوع تفسیر است.

۳۳- طول باز هوایی یک عکس هوایی قائم با مقیاس ۱:۱۰۰۰۰ و ابعاد ۲۳^{cm} × ۲۳^{cm} و پوشش طولی ۶۰٪، چند متر است؟

۳۴ در فرایند توجیه نسبی دو عکس هوایی، اثر المان $\mathbf{b_x}$ (انتقالی در جهت \mathbf{x}) بر روی نقاط مدلی کدام است؟

۱) تغییر جهت ۲) اعوجاج یکطرفه

۳) اعوجاج مرکزی ۴

۳۵- منظور از ترمیم تصویر (Image rectification)، چیست؟

۱) حذف جابهجاییهای ناشی از تیلت عکسبرداری

۲) حذف جابه جایی های ناشی از اختلاف ارتفاع عوارض

۳) حذف جابهجاییهای ناشی از تیلت و تأثیرات ناشی از ارتفاع عوارض

۴) همان فرایند اورتوگرافی است با هدف حذف خطاهای هندسی تصویر

۳۶ کدام مورد درخصوص «عکسبرداری هوایی»، درست است؟

۱) ذرات گردوغبار، موجب کم شدن تباین در بخشهای با روشنایی کم مانند سایهها میشود.

۲) ذرات گردوغبار، موجب زیاد شدن تباین در بخشهای با روشنایی کم مانند سایهها میشود.

۳) در عرضهای جغرافیایی بالا، شدت تابش و بازتاب کم، موجب کیفیت بهتر عکس هوایی میشود.

۴) در عرضهای جغرافیایی بالا، شدت تابش و بازتاب کم، موجب محدودیت در عکسبرداری می شود.

۳۷ - اثر زاویه دورانی کاپا در عکس هوایی، چه جابهجایی ایجاد می کند؟



۳۸ در یک عکس هوایی جابهجایی نسبت به تیلت، اعوجاج عدسی و جابهجایی ارتفاعی، بهترتیب، نسبت به کدام نقاط حالت شعاعی دارند؟

۱) نقطه همبار _ مرکز عکس _ نقطه نادیر (۲ عکس _ مرکز عکس _ نقطه نادیر

۳) نقطه همبار _ مرکز عکس _ مرکز عکس (۴) مرکز عکس _ نقطه نادیر _ مرکز عکس

صفحه ۸

 ۳۹ در فرایند توجیه نسبی دو عکس هوایی با معادله شرط همخطی، بهازای هر نقطه مدلی، چند معادله مشاهدات ایجاد میشود؟

در عکسبرداری هوایی با یک دوربین با مقیاس ثابت، چگونه می توان اثر مقدار جابه جایی ارتفاعی را کمتر کرد؟

رنگهای a و b در سیستم a در حالت a بیتی، بهترتیب چگونه است؟

رنگ حاصل	قرمز	سبز	آبی
a	700	۱۵	740
b	749	700	11

۱) زرد و آبی

۲) بنفش و زرد

۳) زرد و بنفش

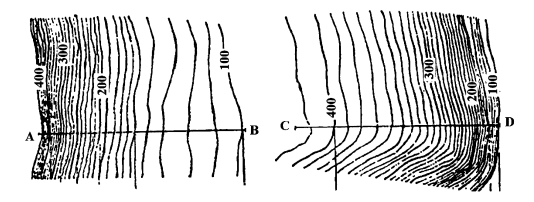
۴) بنفش و قرمز

نخستین گام برای اندازه گیری رنگ اقیانوس، چیست؟

۴۳ عکس هوایی با مقیاس $\frac{1}{1000}$ با دوربینی که فاصله کانونی آن ۱۵۲/۴ میلیمتر است، جهت تهیه نقشه

منطقهای با ارتفاع متوسط ٥٠٥٠٥ متر مورد نياز میباشد، ارتفاع پرواز تقريباً چند متر بايد باشد؟

۴۴ نیمرخهای AB و CD به تر تیب مربوط به کدام شکل زمین است $^\circ$



۲) دامنه محدب ـ دامنه مقعر

۱) دامنه مقعر _ دامنه محدب

۴۵- کدام مورد درخصوص «سیستم رنگ RGB»، درست است؟

$$(7)$$
 رنگ سفید = رنگ سبز + رنگ آبی

۴) رنگ فیروزهای
$$=$$
 رنگ سفید $-$ رنگ قرمز

صفحه ۹

آمار و ریاضیات:

۴۶ رایج ترین معیار مرکزی در دادههای اسمی، کدام است؟

۱) مد ۲) میانه ۴) میانگین ۴) واریانس

۴۷ منگامی که یک توزیع چولگی مثبت دارد، کدام مورد درست است؟

۱) مد، بزرگتر از میانه است. ۲) مد، بزرگتر از میانگین است.

۳) میانگین، بزرگتر از میانه است. ۴ میانگین، بزرگتر از واریانس است.

۴۸ سه تاس همزمان پرتاب میشوند. احتمال ظاهر شدن حداقل دو شش، کدام است؟

 $\frac{1}{1}$ (1

7 (7

۱ (۳

<u>Δ</u> (۴

است؟ کابع احتمال یک متغیر تصادفی گسسته X، به صورت زیر است. مقدار b کدام است؟

۲ (۱

\frac{7}{18} (7

۲ (۳

17 (4

هشت نفر کلاه خود را داخل جعبهای می اندازند و سپس به تصادف کلاهها را بین خودشان توزیع می کنند. هر فرد یک کلاه برمی دارد. اگر N تعداد افرادی باشد که کلاه خود را برداشته اند، E(N) کدام است؟ (شانس انتخاب کلاهها یکسان است.)

1 (1

٣ (٢

۵ (۳

۸ (۴

باشند. مقدار $\rho(X,Y)=\circ/\mathfrak{f}$ و $\operatorname{Var}(X)=\operatorname{Var}(Y)=\mathfrak{h}$ باشند. مقدار $\operatorname{Var}(X)=V$ و $\operatorname{Var}(X-\mathsf{f}(X)=\mathsf{f$

19/97 (1

TV/T (T

T1/97 (T

77/9 0 (F

X (حاشیهای) کناری (حاشیهای) کناری (حاشیهای) فرض کنید X و Y دو متغیر تصادفی با تابع چگالی احتمال توأم زیر باشد. تابع احتمال کناری (حاشیهای) کدام است؟

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} x+y & \circ < x < 1, \ \circ < y < 1 \\ \circ & \text{wlight} \end{cases}$$

$$f_{X}(x) = \begin{cases} rx^{7} & \circ < x < 1 \\ \circ & \text{wlight} \end{cases}$$

$$f_{X}(x) = \begin{cases} x-\frac{1}{7} & \circ < x < 1 \\ \circ & \text{wlight} \end{cases}$$

$$f_{X}(x) = \begin{cases} x-\frac{1}{7} & \circ < x < 1 \\ \circ & \text{wlight} \end{cases}$$

$$f_X(x) = \begin{cases} x + \frac{1}{r} & \circ < x < 1 \\ \circ & \text{wlighten} \end{cases}$$
 (*)
$$f_X(x) = \begin{cases} 7x & \circ < x < 1 \\ \circ & \text{wlighten} \end{cases}$$
 (*)

بهدست $\hat{\mathbf{p}}=0$ در یک نمونه تصادفی 00 تایی در نظرخواهی از دانشجویان در مورد یک موضوع خاص، $\hat{\mathbf{p}}=0$ بهدست آمده است. خطای استاندارد $\hat{\mathbf{p}}$ کدام است؟

$$\frac{BSS}{k-1}$$
 با توجه به جدول زیر، مقدار $\mathbf{F} = \frac{\mathbf{BSS}}{k-1}$ کدام است؟ (\mathbf{BSS} : مجموع مربعات بین گروهها و \mathbf{WSS} : مجموع \mathbf{WSS}

منبع	SS	df	MS	F
بین گروهها		۵	19	
درون گروهها				
کل	۵۰۰	۱۰۵		

مون کنید در مدل رگرسیونی $\mathbf{y_i} = eta \mathbf{x_i} + eta_i$ ، برای یک نمونه تصادفی ۱۰ تایی، خلاصه اطلاعات زیر حاصل شده است. مقدار \hat{eta} کدام است؟

$$\sum_{i=1}^{1\circ} x_i = \text{\mathfrak{r}} \circ \text{, } \sum_{i=1}^{1\circ} x_i^{\text{\mathfrak{r}}} = \text{\mathfrak{r}} \Delta \circ \text{ , } \sum_{i=1}^{1\circ} y_i = \text{\mathfrak{r}} \circ \text{, } \sum_{i=1}^{1\circ} y_i^{\text{\mathfrak{r}}} = \text{\mathfrak{r}} \Delta \circ \text{ , } \sum_{i=1}^{1\circ} x_i y_i = \text{\mathfrak{r}} \circ \text{.}$$

M کدام تساوی درست است؟ (M مجموعهٔ مرجع است.)

$$(A - (A \cap B))' = A' \quad (Y \qquad (A - (A \cup B))' = M \quad (Y \cap A)$$

$$(A - (A \cap B))' = B' \quad (\Upsilon \qquad (A - (A \cup B))' = \Phi \quad (\Upsilon$$

۵۷- با استفاده از حروف کلمهٔ economic چند کلمهٔ متفاوت پنج حرفی می توان ساخت که شامل دو حرف o بوده و بقیهٔ حروف تکراری نباشند؟

$$\begin{bmatrix} a & a & a & a \\ 1 & 1+b & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1+c & 1 \\ 1 & 1 & 1+d \end{bmatrix}$$
، کدام است؟ $-\Delta\lambda$

$$a^{\dagger}(1+b)(1+c)(1+d)$$
 (* $a(1+b)(1+c)(1+d)$ (*

است؟
$$\frac{x+1}{x-1} \le \frac{r}{x^7-1}$$
 کدام است؟ -۵۹

$$(-\infty, -7)$$
 ()

$$[-r,1)$$
 (1

$$(1,\infty)$$
 ($^{\infty}$

$$[-7,-1)$$
 (4

است؟
$$\mathbf{y} = \sqrt{-\mathbf{x}} + \frac{1}{\sqrt{\mathbf{x} + \mathbf{Y}}}$$
 دامنهٔ تابع

$$(-7, \circ]$$
 (1)

$$(-7,+\infty)$$
 (7

$$(\circ, \mathsf{r})$$
 (r

$$(-\infty, 7)$$
 (4

اگر ا
$$m+n$$
 کدام است? $\lim_{x\to\infty} \frac{mx^{\mathsf{T}}+\mathsf{T}x^{\mathsf{T}}+\mathsf{I}}{\mathsf{T}x^{\mathsf{N}}+\mathsf{T}}$ کدام است?

است؟
$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} \mathbf{x} - |\mathbf{x}| \end{bmatrix}$$
 در بازهٔ $\mathbf{f}(\mathbf{r}, \mathbf{1} \circ \mathbf{1})$ ، کدام است؟

202 A

صفحه ۱۳

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

فوكليماتيك مطابقت دارد؟	منطقه مورفو ديناميك پديمانتاسيون با كدام منطقه مور	-٧٣
۲) نیمهخشک	۱) معتدل	
۴) مجاور یخچالی	٣) خشک	
کند؟	کدام ویژگی، یک مخروطافکنه را از یک دلتا متمایز می	-44
	۱) دلتا دارای رودخانه دائمی است.	
	۲) قاعده دلتا تحت تأثير ديناميک دريا شکل م <i>ي گ</i> يرد.	
ىت.	۳) ساختمان رسوبی دلتا بسیار منظمتر از مخروطافکنه اس	
است.	۴) تغییر مسیر آبراهه در سطح دلتا بیشتر از مخروطافکنه	
ی و خروجی) نتیجه کدام عامل است؟	اختلاف تبلور در سنگهای آذرین درونی و بیرونی (نفوذ	- Y
۲) گرانروی گدازه	۱) سرعت انجماد	
۴) ترکیب کانیشناسی	٣) ضخامت پوسته	
	فلور کدام اکوسیستم از نظر تکسونومیک فقیرتر است؟	-48
۳) معتدل گرم ۴) معتدل سرد	۱) بیابانی ۲) ساوان	
شرایط محیطی وجود دارد؟	بیشترین حجم آبهای شیرین سطح کرهزمین در کدام ن	-YY
۲) یخ بسته در نواحی قطبی	۱) آب زیرزمینی	
۴) رودها و دریاچهها	۳) بخار آب در جو	
کربنیک جو نقش مهم تری بهعهده دارند؟	در چرخه کربن در طبیعت چه نوع گیاهانی در جذب گاز	-YY
۳) جلبکها ۴) بقولات	۱) اپیفیتها ۲) گندمیان	
ناهها و رویشگاهها در ارتفاع بالاتری قرار می گیرند؟	در طبقهبندی ارتفاعی زیستگاههای گیاهی، کدام زیستگ	-٧٩
۲) پهنههای علفزاری	۱) جنگل سوزنیبرگ	
۴) گستره توندرا	٣) قلمرو بوتەزارھا	
جاور سطح زمین اهمیت بیشتری دارد؟	کدامیک از ترکیبات جو، در تنظیم درجه حرارت هوای م	-∧ •
۲) اکسیژن	۱) ازن	
۴) دیاکسیدکربن	۳) نیتروژن	
	کدام شرایط باعث پایداری اکوسیستمها میشود؟	-11
۲) بازخورد مثبت	۱) بازخورد منفی	
۴) رقابت درون گروهی	۳) رقابت بین <i>گ</i> ونهای	
	گونههای جانوری اغلب در کدام نوع از مناطق توندرا مها -	-84
۳) ارتفاعی ۴) کانادایی	۱) باز ۲) الپی	
	در کدام قلمرو زیستی، تنوع گیاهی و جانوری از فراوانی	-84
۳) معتدله ۴) بینالمدارین	۱) تایگا ۲) توندرا	
	کدام گروه از موجودات زنده، اتوتروف نامیده میشوند؟	-84
۲) تولیدکنندگان	۱) دوزیستان	
۴) مصرفکنندگان	۳) تجزیه کنندگان	
	کدام نوع از انواع خاکها در منطقه بور آل تشکیل شده و	-10
۲) چرنوزیوم عبر ا	۱) پودزل سر اما	
۴) مولیسل	۳) ریگوسل	

202 A

جغرافیای شهری و روستایی:

```
۸۶ - دوگانگی اقتصادی در شهرها و کاهش جایگاه اقتصاد ناحیهای در کشور بر اثر کدام عامل اتفاق افتاد؟
                   ۲) کودتای ۲۸ مرداد ۱۳۳۲
                                                                           ۱) وابستگی به غرب
                ۴) اصلاحات ارضی سال ۱۳۴۲
                                                                       ۳) استخراج و صدور نفت
               ۸۷ - واژه «انقلاب شهری» را کدام دانشمند در رابطه با شهر و شهرنشینی استفاده کرده است؟
                                                                               ۱) هارولد کارتر
                            ۲) گوردون چایلد
                          ۴) رودریک مکنزی
                                                                                ٣) مايكل بنين
                                       ۸۸ - رابرت دیکنسون، کدام نظریه ساخت شهری را مطرح ساخت؟
         ۴) طبیعی
                                                                                    ۱) آماري
                                  ۳) عمومی
                                                         ۲) هستهای
                                          ۸۹ ساختار شهرهای سنتی ایران کدام مورد را نشان می دهد؟
              ۲) بافت ارگانیک ـ حصار هندسی
                                                                ۱) بافت هندسی _ حصار هندسی
              ۴) بافت ارگانیک _ حصار ارگانیک
                                                                ۳) بافت هندسی _ حصار ارگانیک
              کدامیک از عناصر شهری در ابتدای دورهٔ پهلوی اول، سیمای کالبدی شهر را بههم ریخت؟
                       ۲) بخش جدید تجاری
                                                                        ۱) ساختمانهای دولتی
                                                                         ۳) کارخانههای صنعتی
               ۴) ساختمانهای جدید مسکونی
                           در دورهٔ اسلامی، مهم ترین عامل همبستگی در محله، کدام مورد بوده است؟
                                  ۲) مذهب
                                                                                      ۱) شغل
                    ۴) وابستگی قومی و نژادی
                                                                             ٣) طبقه اجتماعي
                    ۹۲ - چهار شهر اول شبکهٔ شهری کشور در سال ۱۳۷۵، بهتر تیب، کدام مورد بوده است؟
            ۲) تهران _ مشهد _ شیراز _ اصفهان
                                                              ۱) تهران _ اصفهان _ شیراز _ مشهد
            ۴) تهران _ مشهد _ اصفهان _ شیراز
                                                              ٣) تهران _ شيراز _ اصفهان _ مشهد
                                               ۹۳ دو عامل اصلی مدیریت شهری در ایران کدام است؟
              ۲) شهردار و وزارت راهوشهرسازی
                                                                       ۱) شهردار و شورای شهر
                                                          ۳) شهردار و کمیسیون مادهٔ ۵ شهرداری
 ۴) شهرداری و شورای عالی معماری و شهرسازی
         ۹۴- کدام مورد به عنوان اولین اقدامات شهرسازی جدید و برونی در چهره شهر ایرانی انجام می شود؟
                   ۲) تخریب محلههای قدیمی
                                                                       ۱) ایجاد حومههای جدید
                   ۴) ایجاد دو خیابان متقاطع
                                                                     ۳) ساخت بناهای بلندمرتبه
                                                                                ۹۵- مادی چیست؟
                 ۲) آثار تمدن مادها در اصفهان
                                                                ۱) خیابانهای بنبست در اصفهان
       ۴) بازار سرپوشیده اصفهان در عصر صفوی
                                                                 ۳) نهرهای منشعب از زایندهرود
              ۹۶ در رویکرد معیشت پایدار روستایی، به کدام مورد از داراییهای روستاییان توجه میشود؟
۲) فیزیکی _ اجتماعی _ مالی _ اعتباری _ سیاسی
                                              ۱) فیزیکی _ انسانی _ طبیعی _ اقتصادی _ اجتماعی
                                                 ۳) اعتباری ـ انسانی ـ مالی ـ اجتماعی ـ اقتصادی
۴) اعتباری _ سیاسی _ مالی _ مدیریتی _ اجتماعی
                  ۹۷- کدام دسته از آبادیهای کشور، در سه دهه اخیر افزایش نسبی بیشتری داشته است؟
                ۲) آبادیهای خدماتی و صنعتی
                                                                        ۱) روستاهای پیراشهری
                                 ۴) روستاها
                                                                                     ۳) مزارع
```

صفحه ۱۵ 202 A سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (کد ۱۱۰۳ ـ (شناور)) ۹۸ متوسط وسعت بهرهبرداریهای کشاورزی با زمین در کشور طبق آخرین سرشماری کشاورزی چند هکتار است؟ ٣ (٢ ٧ (۴ ۵ (۳ در محاسبه ضریب مکانی (LQ) فعالیت اقتصادی نواحی روستایی، کدام گزینه کارکرد غالب را نشان می دهد؟ ۲) کمتر از یک ۱) بالاتر از یک ۴) صفر تا یک ۳) یک تا دو ۱۰۰ منظور از «واحدهای اقتصادی منفرد و جدا افتاده» در ترکیب آبادیهای کشور کدام است؟ ۲) روستای تابع ۱) روستای کوچک ۴) مزرعه ۳) دهکده ۱۰۱ - اجزای به هم پیوسته سکونتگاههای انسانی در آرایش سلسلهمراتبی را چه می گویند؟ ۲) سازمان فضایی ۱) فرم فضایی ۴) سازماندهی فضایی ٣) ساختار فضايي ۱۰۲ مهم ترین عامل شکل گیری و استقرار سکونتگاههای روستایی در ایران کدام است؟ ۲) دسترسی به راه ارتباطی ۱) مالکیت زمین ۳) پراکندگی منابع آب و خاک ۴) آبوهوا ۱۰۳ - کارکرد اقتصادی غالب در مناطق روستایی کدام استان، «صنعتی» است؟ ٢) البرز ۱) همدان ۴) آذربایجان شرقی ۳) تهران ۱۰۴- بیشترین فراوانی قطعات اراضی کشاورزی در کشور از لحاظ شکل کدام مورد است؟ ۴) مخلوط ۳) نامنظم ۲) بلوک مانند ۱) نواری شکل ۱۰۵- گسترده ترین نظام بهرهبرداری کشاورزی بعد از انقلاب اسلامی در روستاهای ایران از لحاظ سهم از اراضی كدام مورد است؟ ۲) شرکت تعاونی ۱) خانوادگی ۴) شرکتهای کشت و صنعت ۳) شرکتهای سهامی زراعی سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی: ۱۰۶ پیشفرض روش کریجینگ، کدام است؟ ۱) نرمال بودن دادههای ورودی ۲) وجود تغییرات ناگهانی و خطوط در دادهها ۳) توزیع نرمال دادهها و عدم وجود روند در دادهها ۴) تصادفی بودن دادههای ورودی و عدم تفاوت معنی دار ارتفاعی در منطقه ۱۰۷ - تفاوت روشهای درون پابی زمین آمار با درون پابی جبری کدام است؟ ۱) استفاده از توابع جبری بهصورت محلی ۲) برآورد نقاط مجهول مبتنی بر میانگین همسایگی ۳) استفاده از توابع آماری برحسب برآورد نقاط مجهول ۴) برآورد نقاط مجهول براساس خودهمبستگی بین نقاط نمونه و ساختار فضایی آنها

صفحه ۱۶	202 A	افیایی (کد ۱۱۰۳ ــ (شناور))	ىنجش از دور و سيستم اطلاعات جغر
ر چگونه است؟ (حد	- سیدگی و نود اضافی در شکل زی	G به تر تیب در ردشدگی، نرد	IS-Ready تعداد خطاهای
			آستانه خطا ۱۵ cm است.)
Y∘cm	V cm		۱) (۱)، (۱) و (۲)
	v cm		۲) (۱)، (۲) و (۲)
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		٣) (٢)، (٢) و (٣)
	δ cm (° cm		۴) (۲)، (۱) و (۲)
		ت زیر، درست است؟	۱۰- کدام تفسیر با توجه به عبار
وتیب ۹۶ره و ۹۳ره	, پدیدههای جرم و بیکاری بهتر	باخص موران سراسری برای	«در یک منطقه مطالعاتی ش
ت آمده است.»	دادههای دو پدیده ۳۳٫۰ بهدست	R در تحلیل رگرسیون بین	2 حاصل شده است و معیار
	ت پراکنده شدهاند و ارتباط ضعیفی		
, بین آنها وجود ندارد.	ی پراکنده شدهاند و رابطه معنیداری	، در منطقه تقريباً بهطور تصادفي	۲) هر دو پدیده جرم و بیکاری
جرم یا بیکاری در آنه	یی در منطقه وجود دارد که میزان ·	نچنان مثبت نیست و بخشها <u>ی</u>	۳) رابطه بین جرم و بیکاری، ا
		ِ ساير بخشها است.	بەطور قابلتوجهى بيش از
بعنی هر جا جرم زیاد	دەاند، تقریباً مشابه یکدیگر است ی	، بیکاری در منطقه پراکنده ش	۴) نواحی که دو پدیده جرم ٫
	ی نیز کم است.	، و هر جا جرم کم است، بیکار	است بیکاری نیز زیاد است
حيط GIS چيست؟	(یههای اطلاعاتی یا فاکتورها در م	Commensura) در تلفيق لا	۱۱– منظور از همخوان کردن (ate
	ختصات یکسان	همه لایهها به یک سیستم م	۱) تبدیل سیستم مختصات
		، كردن مقادير لايهها	۲) همروند کردن و استاندارد
		مکانی برای لایهها	۳) تعریف محدوده مشترک
			۴) یکسانسازی ابعاد سلوله
	د تحلیل سلسلهمراتبی (AHP) بر		
ستفاده شده است. از	ِاکز درمانگاهی و نیروی انتظامی ا		
		رای حل این مسئله استفاده ش	
) يازده			
، شود، حداقل تعداد	ئبندی در تولید DTM استفاده	برای مثلخ $Z = ax^{\gamma} + by^{\gamma}$	۱۱- اگر معادله e + cxy + dy + e
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	مثلثها برای حل هر معادله ک
) ۲ مثلث متقابل	۳) ۳ مثلث متقابل		
			۱۱۱- در بحث بصری سازی، کدام نا
	۳) ترتیبی و بازهای ۴		4
		-	۱۱'- برای تهیه نقشه جُرم (nap
	Kriging (*		
ارد و مابقی درجهها.	، که ۳ نود (Node) از درجه ۴ دا		۱۱۰- یک ساختار شبکه حملونقل
			برابر ۳ است. گراف شبکه م
17 (9 (**		
	_		۱۱/- برف، خاک و پوشش گیاهی
) مائہ	۳) مادون قرمز دور ۲	۲) مادون قرمز حرارتی	۱) مادون قرمز نزدیک

(λ_{max}) طول موج حداکثر (λ_{max}) چه اهمیتی در سنجش از دور دارد

- ۱) ناحیه طیفی که موجب اشباعشدگی باند سنجنده میشود را مشخص میکند.
 - ۲) ناحیه طیفی مناسب برای آشکارسازی پدیده را مشخص می کند.
 - ۳) مرز بین طیفهای الکترومغناطیس را مشخص می کند.
 - ۴) امکان محاسبه توان تشعشعی (ع) را فراهم میسازد.
- (λ_{max}) (برحسب میکرومتر) حداکثر سطح تابش پوشیده از یخ، حدوداً در چه طول موجی رخ میدهد (λ_{max})

10 (F 9/8 (T 1F (T F/A (1

۱۱۹ نور آبی با طول موج $^{\circ}/^{\circ}$ میکرومتر، چند بار بیشتر از نور قرمز با طول موج $^{\circ}/^{\circ}$ میکرومتر پراکنده میشود؟

۱۲۰ حداکثر بازتاب و تابش در مناطق سایه، بهترتیب در کدام محدوده طیفی رخ میدهد؟

۱) مادون قرمز نزدیک و آبی ۱ مادون قرمز نزدیک و سبز

۳) سبز و مادون قرمز نزدیک ۴) مادون قرمز میانی و مادون قرمز نزدیک

۱۲۱ - کدام مورد زیر، موجب کاهش تباین تصویر ماهوارهای میشود؟

Path radiance فقط (۲ Sky radiance فقط)

Path radiance , Sky radiance (* Radiation , Irradiance (*

۱۲۲- تنش کم آبی در گیاه، کدام مورد را موجب می شود؟

- ۱) افزایش میزان بازتاب در محدوده مادون قرمز نزدیک
- ۲) کاهش میزان بازتاب در محدوده مادون قرمز نزدیک
- ۳) افزایش میزان بازتاب در محدوده مادون قرمز میانی
- ۴) کاهش میزان بازتاب در محدوده مادون قرمز میانی

۱۲۳ کدام مورد در رابطه با قانون استفان بولتزمن $(\mathbf{W} = \mathbf{\delta} \, \mathbf{T}^{\mathbf{f}})$ ، درست است؟

- ا) δ ثابت بولتزمن برابر با $^{-\Lambda}$ ۱ $^{-\Lambda}$ ۱ برحسب وات بر مترمربع بر توان چهارم کلوین δ
- کا کابت بولتزمن برابر با $^{-\Lambda}$ ۱ $^{-\Lambda}$ ۹ برحسب وات بر سانتیمترمربع بر توان چهارم کلوین δ
 - مای حجم برحسب سانتی گراد δ
 - دمای حجم برحسب فارنهایت δ (۴

۱۲۴− تصویر یک سنجنده ۴ باندی ۸ بیتی با ابعاد ۰۰۰۳×۰۰۰۰ پیکسل چه حجمی دارد؟

- 9 Mb (1
- ۳۶ Tb (۲
- 79 Mb (T
- TAA Mb (4

۱۲۵- کدام مورد در رابطه با فیلتر(های) پایینگذر، از مجموعه داده زیر مناسبتر است؟

- ۱) فیلتر میانگین، بهتر از فیلتر میانه است.
- ۲) فیلتر میانه، بهتر از فیلتر میانگین است.
- ۳) فیلترهای میانه و میانگین، عملکرد یکسانی دارند.
- ۴) فیلتر مد، بهتر از فیلترهای میانه و میانگین است.

٣	١	۲
٨	٣	۵
٩	۴	٣٧