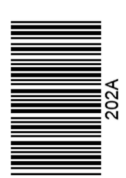
کد کنترل







وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش كشور

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبرى



# آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۴۰۳

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

مدتزمان پاسخگویی: ۸۵ دقیقه

عصر جمعه

14.7/17/.4

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.







\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب ........ با شماره داوطلبی ....... با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و

کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأبید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

# PART A: Vocabulary

2-

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

If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need 1to make a ...... to both yourself and your craft.

1) commitment 2) passion 3) statement 4) venture

It is usually difficult to ...... clearly between fact and fiction in her books. 1) gloat 2) rely 3) raise 4) distinguish

3-Some people seem to lack a moral ....., but those who have one are capable of making the right choice when confronted with difficult decisions.

1) aspect 2) compass 3) dilemma 4) sensation

The factual error may be insignificant; but it is surprising in a book put out by a/an 4-..... academic publisher.

2) incipient 3) prestigious 1) complacent 4) notorious

5-In a society conditioned for instant ....., most people want quick results. 3) spontaneity 2) gratification 4) consternation 1) marrow

One medically-qualified official was ...... that a product could be so 6beneficial and yet not have its medical benefit matched by commensurate commercial opportunity.

- 1) incredulous 2) quintessential 3) appeased 4) exhilarated
- 7-Some aspects of zoological gardens always ...... me, because animals are put there expressly for the entertainment of the public.

1) deliberate 2) surmise 3) patronize 4) appall

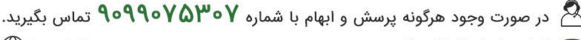
### **PART B: Cloze Test**

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

Online learning has been around for years, but it really took off during the to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many







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
- 1) is also more 10-
  - 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**

Directions: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

### PASSAGE 1:

The problem with sharing and maintaining geographic information systemstransportation 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 achieve 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 their 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" in	n paragraph	1 is closest 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 objects

According to Paragraph 1, when sharing and maintaining GIS-T data among applications, the diversity of formats causes all of the following problems EXCEPT

1) inconsistencies

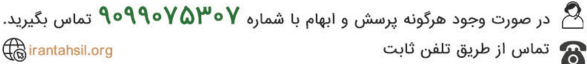
2) access failure

3) inaccuracies

4) duplication







- 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.
- 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]

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 relevant literature does show, however, that more attention is being paid to this theme (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.

- 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
- 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.
- The word "relevant" in paragraph 2 is closest in meaning to ...... 18-
  - 1) available

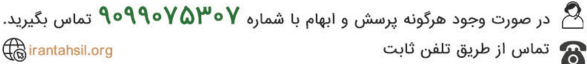
2) fictional

3) related

4) popular







#### 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.

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

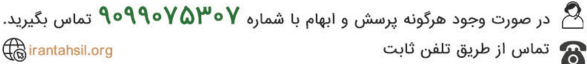
- 1) they are used in relief efforts
- 2) they are very useful in disaster monitoring
- 3) they are invaluable in preventing natural disasters
- 4) they are used by state or national agencies for different purposes

## 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







#### According to the passage, the author suggests that satellite images can be useful in 23which 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

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

1) Aggressive

2) Uncertain

3) Emotional

4) Objective

# اصول تفسير عكسهاي هوايي:

۲۶ - 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؟

۲) شکل \_ اندازه

۱) تن ـ سایه

۴) زمان عکسبرداری \_ موقعیت تویوگرافیک

٣) الگو \_ رنگ

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

۲) تن عکس ـ بافت

۱) شکل \_ رنگ

۴) شکل \_ موقعیت تویوگرافیک عوارض

٣) الگو \_ تن

در منطقهای عکسبرداری هوایی با ارتفاع پرواز ۱۸۵۰ متر، با دوربینی به فاصله کانونی ۱۵۴<sup>mm</sup>، عکس هوایی با ابعاد  $au^{
m cm} imes au^{
m cm}$ ، پوشش طولی ۶۰٪ و عرضی ۳۰٪ انجام شده است. مساحت منطقه مفید

 $km^7$  مدل چند

۲ (۲

1/1 (1

٣ (۴

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

1000 (

۳ · · · (۴

1000 (8

تفاوت اصلی عکسبرداری هوایی و پرندههای بدون سرنشین  $(\mathrm{UAV})$ ، کدام است؟

۲) عدم نیاز به مثلثبندی

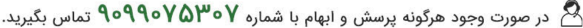
۱) طرح پرواز

۴) استفاده از دوربینهای غیرمتریک

۳) پوششهای طولی و عرضی







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

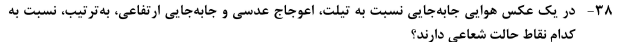
- ۱) نیاز به برداشت نقاط کنترل زیاد و عدم تعادل مدل
- ۲) دشواری در متقارب شدن معادلات و نیاز به نرمالسازی
- ۳) خطر نوسان چندجملهای و نیاز به داشتن نقاط کنترل زیاد
- ۴) تعداد پارامترهای زیاد و عدم امکان مدلسازی منابع خطای ناشناخته
  - ۳۲ کدام مورد در رابطه با «تفسیر»، درست است؟
- ۱) تفسیر با استنتاج تحلیل 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<sup>cm</sup> × ۲۳<sup>cm</sup> و پوشش طولی ۶۰٪، چند متر است؟

- 1710 (4 970 (4 188 (7 97 (1
- ۳۴ در فرایند توجیه نسبی دو عکس هوایی، اثر المان  $\mathbf{b_x}$  (انتقالی در جهت  $\mathbf{x}$ ) بر روی نقاط مدلی کدام است؟ ۲) اعوجاج یکطرفه ۱) تغییر جهت
  - ۴) تغییر مقیاس بهصورت خطی ٣) اعوجاج مركزي
    - ۳۵- منظور از ترمیم تصویر (Image rectification)، چیست؟
    - - ۱) حذف جابهجاییهای ناشی از تیلت عکسبرداری ۲) حذف جابهجاییهای ناشی از اختلاف ارتفاع عوارض

    - ۳) حذف جابه جایی های ناشی از تیلت و تأثیرات ناشی از ارتفاع عوارض
    - ۴) همان فرایند اورتوگرافی است با هدف حذف خطاهای هندسی تصویر
      - کدام مورد درخصوص «عکسبرداری هوایی»، درست است؟
  - ۱) ذرات گردوغبار، موجب کم شدن تباین در بخشهای با روشنایی کم مانند سایهها می شود.
  - 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 میشود.
    - ۳۷۔ اثر زاویه دورانی کاپا در عکس هوایی، چه جابهجایی ایجاد می کند؟





- ۲) مرکز عکس \_ مرکز عکس \_ نقطه نادیر ۱) نقطه همبار \_ مرکز عکس \_ نقطه نادیر
- ۴) مرکز عکس \_ نقطه نادیر \_ مرکز عکس ٣) نقطه همبار \_ مركز عكس \_ مركز عكس





آبي

740

11

رنگ حاصل

a

قرمز

700

749

 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 ار تفاعی را کمتر کرد؟

ه و a در سیستم RGB در حالت a بیتی، بهترتیب چگونه است؟ a

آبی	و	زرد	(1
-----	---	-----	----

نخستین گام برای اندازهگیری رنگ اقیانوس، چیست؟

سبز

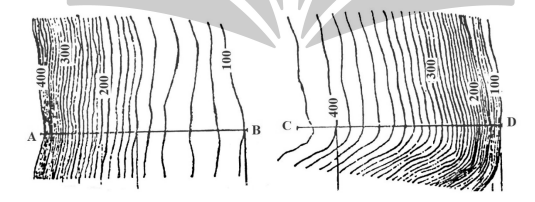
10

700

۴۳ عکس هوایی با مقیاس به مقیاس ۱۵۲/۴ با دوربینی که فاصله کانونی آن ۱۵۲/۴ میلیمتر است، جهت تهیه نقشه

منطقهای با ارتفاع متوسط ٥٠٥٠٥ متر مورد نیاز میباشد، ارتفاع پرواز تقریباً چند متر باید باشد؟

به ترتیب مربوط به کدام شکل زمین است؟ 
$$-4$$
۴ نیمرخهای  $AB$  و  $CD$  به ترتیب مربوط به کدام شکل زمین است





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

$$(*)$$
 رنگ فیروزهای = رنگ سفید  $(*)$  قرمز

# آمار و ریاضیات:

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

٣) ميانگين ۲) مىانە ۴) واریانس ۱) مد

هنگامی 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

<del>7</del> (7

<del>۱</del> (۳

<u>۵</u> (۴

تابع احتمال یک متغیر تصادفی گسسته X، بهصورت زیر است. مقدار b کدام است؟

p(X = x)

\frac{7}{18} (7)
\frac{7}{10} (7)
\frac{7}{10} (7)
\frac{7}{17} (8)

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 برداشتهاند، E(N) کدام است؟ (شانس انتخاب کلاهها یکسان است.)

1 (1

٣ (٢

۵ (۳

1 (4

فرض کنید X و Y دو متغیر تصادفی با  $\rho(X,Y)=\circ/^{\mathfrak{p}}$  و  $\operatorname{Var}(X)=\operatorname{Var}(Y)=\lambda$  باشند. مقدار است؟ Var(X-YY+1)

19/97 (1

**TV/T (T** 

T1/97 (T

77/90 (4



X (حاشیه کی و X و X دو متغیر تصادفی با تابع چگالی احتمال توأم زیر باشد. تابع احتمال کناری (حاشیه کا X

$$\begin{split} \mathbf{f}_{X,Y}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = & \begin{cases} \mathbf{x} + \mathbf{y} & \circ < \mathbf{x} < 1, \, \circ < \mathbf{y} < 1 \\ \circ & \text{wlighten} \end{cases} \\ \mathbf{f}_{X}(\mathbf{x}) = & \begin{cases} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{cases} & \circ < \mathbf{x} < 1 \\ \circ & \text{wlighten} \end{cases} \\ (\mathbf{y} ) = & \begin{cases} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{cases} & \mathbf{y} \end{cases} \\ \mathbf{f}_{X}(\mathbf{x}) = & \begin{cases} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{cases} \\ \mathbf{y} \end{cases} \\ \mathbf{y} \end{cases} \\ (\mathbf{y} ) = & \begin{cases} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{cases} \\ \mathbf{y} \end{cases} \\ (\mathbf{y} ) = & \begin{cases} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{cases} \\ \mathbf{y} \end{cases} \\ (\mathbf{y} ) = & \begin{cases} \mathbf{y} \\ \mathbf{y} \end{cases} \\ \mathbf{y} \end{cases} \\ (\mathbf{y} ) = & \begin{cases} \mathbf{y} \\ \mathbf{y} \end{cases} \\ \mathbf{y} \end{cases} \\ \mathbf{y} \end{cases} \\ \mathbf{y} \end{cases} \\ (\mathbf{y} ) = & \begin{cases} \mathbf{y} \\ \mathbf{y} \end{cases} \\ \mathbf{y} \end{cases} \\ \mathbf{y} \end{cases} \\ \mathbf{y} \end{cases} \\ \mathbf{y} \end{cases}$$

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

۵۳ - در یک نمونه تصادفی ۱۰۰ تایی در نظرخواهی از دانشجویان در مورد یک موضوع خاص،  $\hat{\mathbf{p}} = \hat{\mathbf{p}} / \hat{\mathbf{p}} = \hat{\mathbf{p}}$  به دست آمده است. خطای استاندارد  $\hat{\mathbf{p}}$  کدام است؟

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

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

irantahsil.org

مربعات درون گروهها است.)

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

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



 $(-\Delta s)$  است؛ (M مجموعهٔ مرجع است.)

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

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

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

$$\{a = a = a = a \}$$
 کدام است؛  $\{a = a = a \}$  مقدار دترمینان ماتریس  $\{a = a = a \}$  مقدار د $\{a = a = a \}$  مقدار  $\{a$ 

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

$$a(1+b)(1+c)(1+d)$$
 (۱ مجموعه جواب نامعادلهٔ  $\frac{x+1}{x-1} \le \frac{x+1}{x-1}$  کدام است  $-\Delta 9$   $(-\infty, -\pi)$  (۱  $[-\pi, 1)$  (۲  $(1, \infty)$  (۳  $[-\pi, -1)$  (۴

$$(-\infty, -7)$$
 (1)

$$[-\tau,1)$$
 ( $\tau$ 

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

$$[-\tau, -1)$$
 (f

۱ کدام است؛ 
$$y = \sqrt{-x} + \frac{1}{\sqrt{x+7}}$$
 دامنهٔ تابع -۶۰

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

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

$$(\circ,7)$$
 ( $^{\circ}$ 

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

اگر ا
$$m+n$$
 کدام است؛ ،  $\lim_{x\to\infty} \frac{mx^{y}+7x^{y}+1}{x^{y}+y} = 1$  کدام است؛

است؟ 
$$f(x) = [x-|x|]$$
 در بازهٔ  $f(x) = [x-|x|]$ ، کدام است؟  $-$ ۶۲

呂 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵۲۵۲۹ تماس بگیرید.

ستجس	ن از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (قد ۱۱۰۱ ــ (ستاور))	11 4535 ZUZ A
-84	از نقطهٔ $A(\mathfrak{r},\mathfrak{r})$ خطی مماس بر دایرهٔ $\mathbf{x}^T + \mathbf{y}^T = \mathfrak{q}$ ر	ه میکنیم. اگر (α ,β) محل برخورد خط مماس
	دایره باشد، مقدار $pprox + pprox pprox + pprox ppro$	
	۵ (۱	
	۶ (۲	
	٨ (٣	
	9 (4	
-84	$(x+A)^{\frac{1}{2}}$ طول نقطهٔ ماکزیمم نسبی (موضعی) تابع	= y، کدام است؟
	(12 1 11)	
	۳ (۱ : ، ۲	
	۲) صفر ۳) ۴–	
	f) تابع $f$ ماکزیمم نسبی ندارد.	
-۶۵	$f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}\mathbf{e}^{\mathbf{x}}$ حاصل ضرب طول نقاط بحرانی و عطف تابع	کدام است؟
, 42	٢ (١)	٢) صفر
	e (T	_r ( <del>*</del>
زئومور	فولوژی و جغرافیای زیستی:	
-99	قابلیت زلزلهخیزی یک گسل اغلب وابسته به کدام ویژ	رهای آن است؟
	۱) نوع گسل، راستای جهش و مقیاس آن از نظر پوستهای	
	۲) شیب گسل، سابقه زلزلهخیزی و میزان جهش گسل	
	۳) طول گسل، عمق و پیشینه جهش و لرزهنگاری آن	
	۴) راستای گسل، ترکیب ساختاری و عمق کانونی	
-84	در وقوع کدامیک از فرایندهای دامنهای، آب نقش کمتر	، دارد؟
	۱) ژلیفلکسیون ۲) خزش	
-8 <b>h</b>	کدام عارضه، ویژه واحد زمینساختی مکران است؟	
	۱) گنبد نمکی ۲) گلفشان	٣) باتوليت (۴) لاكوليت
_ <b>۶</b> ٩	کدام ناهمواری، جزو ساختمانهای نفوذی ترشیاری ایرا	
. •		۴- سندر سیروه. ۳) الوند ۴) سهند
_ <b>V</b> •	۱۰) عندن از نظر ژئومورفولوژی، استقرار و مکانگزینی اغلب شهر	· ·
•	ر نظر رنومور تونوری: استفرار و نفتان ترینی اعتب سهرر ۱) جلگهها ـ سطوح دامنهای	ی ایران، بدو بیب، به حدام خوارض انصبی دارد. ۲) دشتها ـ حوضههای آبخیز
	۳) جندهها ـ سطوح دامنه ای ۳) مخروطافکنهها ـ سطوح پدیمنت	
		۴) نوارهای ساحلی ـ حواشی رودخانهها
- v 1	گسلهای اصلی محدودکننده بلوک لوت کداماند؟	
	۱) دهشیر در غرب ـ انار در شرق	۲) شتری در غرب ـ درونه در شرق ۲۰ میرا در شور سال در سرن
444	۳) نهبندان در شرق ـ دهشير در غرب	۴) نهبندان در شرق ـ نایبند در غرب
-77	چینخوردگی و همزمان تشکیل چینهای دیاپیر، کدام	
	۱) جنوبی	۲) غربی
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · 11 · · · /9





- <b>Y Y</b>	منطقه مورقو دینامیک پا	یمانتاسیون با گذام منطقه م	فو کلیمانیک مطابقت دارد؟		
	۱) معتدل		۲) نیمهخشک		
	۳) خشک		۴) مجاور یخچالی		
-44	کدام ویژگی، یک مخروطافکنه را از یک دلتا متمایز میکند؟				
	۱) دلتا دارای رودخانه دائ	یی است.			
	٢) قاعده دلتا تحتتأثير د	نامیک دریا شکل م <i>ی گ</i> یرد.			
	۳) ساختمان رسوبی دلتا	سیار منظمتر از مخروطافکنه	ىت.		
	۴) تغییر مسیر آبراهه در	مطح دلتا بيشتر از مخروطافك	است.		
-۷۵	اختلاف تبلور در سنگها	ی آذرین درونی و بیرونی (نف	ی و خروجی) نتیجه کدام عا	مل است؟	
	۱) سرعت انجماد		۲) گرانروی گدازه		
	۳) ضخامت پوسته		۴) ترکیب کانیشناسی		
-48	فلور كدام اكوسيستم از ا	طر تكسونوميك فقيرتر است			
	۱) بیابانی	۲) ساوان	۳) معتدل گرم	۴) معتدل سرد	
-YY	بیشترین حجم آبهای ش	یرین سطح کرهزمین در کدا	شرایط محیطی وجود دارد؟		
	۱) آب زیرزمینی		۲) یخ بسته در نواحی قطبی		
	۳) بخار آب در جو		۴) رودها و دریاچهها		
<b>-Y</b>	در چرخه کربن در طبیعت	چه نوع گیاهانی در جذب گ	کربنیک جو نقش مهم تری ب	عهده دارند؟	
	۱) اپیفیتها	۲) گندمیان	۳) جلبکها	۴) بقولات	
-٧٩	در طبقهبندی ارتفاعی زی	ستگاههای گیاهی، کدام زیس	اهها و رویشگاهها در ارتفاع	الاترى قرار مىگيرند؟	
	۱) جنگل سوزنیبرگ		۲) پهنههای علفزاری		
	٣) قلمرو بوتەزارھا		۴) گستره توندرا		
- <b>^ +</b>	کدامیک از ترکیبات جو،	در تنظیم درجه حرارت هوای	<b>ج</b> اور سطح زمین اهمیت بیش	تری دارد؟	
	۱) ازن		۲) اکسیژن		
	۳) نیتروژن		۴) دیاکسیدکربن		
-11	كدام شرايط باعث پايدار	) اکوسیستمها میشود؟			
	۱) بازخورد منفی		۲) بازخورد مثبت		
	۳) رقابت بین گونهای		۴) رقابت درون گروهی		
-84	گونههای جانوری اغلب د	کدام نوع از مناطق توندرا م	جرت میکنند؟		
	۱) باز	۲) آلپی	۳) ارتفاعی	۴) کانادایی	
-84	در کدام قلمرو زیستی، ت	وع گیاهی و جانوری از فراوان	بیشتری برخوردار است؟		
	۱) تایگا	۲) توندرا	۳) معتدله	۴) بينالمدارين	
-14	کدام گروه از موجودات ز	ده، اتوتروف نامیده میشوند			
	۱) دوزیستان		۲) تولیدکنندگان		
	۳) تجزیهکنندگان		۴) مصرفکنندگان		
-12	کدام نوع از انواع خاکها	در منطقه بورآل تشکیل شد	۽ پوشش دارد؟		
	۱) پودزل		۲) چرنوزیوم		
	۳) ریگوسل		۴) مول <i>ی</i> سل		





### 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؟ ۲) گوردون چایلد ۱) هارولد کارتر 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 میدهد؟ ۲) بافت ارگانیک \_ 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 چهار شهر اول شبکهٔ شهری کشور در سال ۱۳۷۵، بهترتیب، کدام مورد بوده است؟ ۲) تهران \_ مشهد \_ شیراز \_ اصفهان ۱) تهران ـ اصفهان ـ شیراز ـ مشهد ۴) تهران ـ مشهد ـ اصفهان ـ شيراز 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 ۴) شهرداری و شورای عالی معماری و شهرسازی ۳) شهردار و کمیسیون مادهٔ ۵ شهرداری کدام مورد بهعنوان اولین اقدامات شهرسازی جدید و برونی در چهره شهر ایرانی انجام میشود؟ 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؟ ۱) فیزیکی \_ انسانی \_ طبیعی \_ اقتصادی \_ اجتماعی ۲) فیزیکی ـ اجتماعی ـ مالی ـ اعتباری ـ سیاسی 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

۴) روستاها



۳) مزارع

۱) روستاهای پیراشهری

لبق آخرین سرشماری کشاورزی چند هکتار است؟	متوسط وسعت بهرهبرداریهای کشاورزی با زمین در کشور ط	-٩/
٣ (١	1 (1	
Υ (	۵ (۳	
ـتایی، کدام گزینه کارکرد غالب را نشان میدهد؟	در محاسبه ضریب مکانی $(\mathrm{LQ})$ فعالیت اقتصادی نواحی روس	-96
') کمتر از یک	۱) بالاتر از یک	
۱) صفر تا یک	۳) یک تا دو	
ب آبادیهای کشور کدام است؟	منظور از «واحدهای اقتصادی منفرد و جدا افتاده» در ترکی	-1+
') روستای تابع	۱) روستای کوچک	
۱) مزرعه	۳) دهکده	
ملهمراتبی را چه میگویند؟	اجزای به هم پیوسته سکونتگاههای انسانی در آرایش سلس	-1•
۱) سازمان فضایی	۱) فرم فضایی	
۱) سازماندهی فضایی	۳) ساختار فضایی	
یی در ایران کدام است؟	مهم ترین عامل شکل گیری و استقرار سکونتگاههای روستا	-1+1
۱) دسترسی به راه ارتباطی	۱) مالکیت زمین	
۱) آبوهوا	۳) پراکندگی منابع آب و خاک	
سنعتی» است؟	کارکرد اقتصادی غالب در مناطق روستایی کدام استان، «ص	-1+1
') البرز	۱) همدان	
ا) آذربایجانشرقی	۳) تهران	
ط شکل کدام مورد است؟	بیشترین فراوانی قطعات اراضی کشاورزی در کشور از لحا	-1+1
۱) نامنظم ۴) مخلوط	۱) نواری شکل ۲) بلوک مانند	
لامی در ر <mark>وستاهای ایران از لحا</mark> ظ سهم از اراضی	گسترده ترین نظام بهرهبرداری کشاورزی بعد از انقلاب اس	-1+4
	کدام مورد است؟	
') شرکت تعاونی	۱) خانوادگی	
۱) شرکتهای کشت و صنعت	۳) شرکتهای سهامی زراعی	

### سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی:

# ۱۰۶ پیشفرض روش کریجینگ، کدام است؟

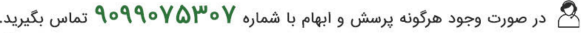
- ۱) نرمال بودن دادههای ورودی
- ۲) وجود تغییرات ناگهانی و خطوط در دادهها
- ۳) توزیع نرمال دادهها و عدم وجود روند در دادهها
- ۴) تصادفی بودن دادههای ورودی و عدم تفاوت معنی دار ارتفاعی در منطقه

# ۱۰۷ - تفاوت روشهای درون یابی زمین آمار با درون یابی 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









تعداد خطاهای GIS-Ready به تر تیب در ردشدگی، نرسیدگی و نود اضافی در شکل زیر چگونه است؟ (حد	-1•A
آستانه خطا ۱۵ cm است.)	



- ۱) (۱)، (۱) و (۲)
- 7) (1), (7) e (7)
- ٣) (٢)، (٢) و (٣)
- ۴) (۲)، (۱) و (۲)

### ۱۰۹ کدام تفسیر با توجه به عبارت زیر، درست است؟

«در یک منطقه مطالعاتی شاخص موران سراسری برای پدیدههای جرم و بیکاری بهترتیب ۹۶٬۰ و ۹۳٬۰ حاصل شده است و معیار  ${f R}^2$  در تحلیل رگرسیون بین دادههای دو پدیده  ${f R}^0$  بهدست آمده است.»

- ۱) هر دو پدیده جرم و بیکاری، در منطقه تقریباً بهطور یکنواخت پراکنده شدهاند و ارتباط ضعیفی بین آنها وجود دارد.
- ۲) هر دو پدیده جرم و بیکاری، در منطقه تقریباً بهطور تصادفی پراکنده شدهاند و رابطه معنی داری بین آنها وجود ندارد.
- ۳) رابطه بین جرم و بیکاری، آنچنان مثبت نیست و بخشهایی در منطقه وجود دارد که میزان جرم یا بیکاری در آنها بهطور قابل توجهی بیش از سایر بخشها است.
- ۴) نواحی که دو پدیده جرم و بیکاری در منطقه پراکنده شدهاند، تقریباً مشابه یکدیگر است یعنی هر جا جرم زیاد است بیکاری نیز زیاد است و هر جا جرم کم است، بیکاری نیز کم است.
- منظور از همخوان كردن (Commensurate) در تلفيق لايههاي اطلاعاتي يا فاكتورها در محيط GIS چيست؟
  - ١) تبديل سيستم مختصات همه لايهها به يک سيستم مختصات يکسان
    - ۲) همروند کردن و استاندارد کردن مقادیر لایهها
      - ۳) تعریف محدوده مشترک مکانی برای لایهها
        - ۴) یکسانسازی ابعاد سلولهای لایهها
- در تعیین نواحی بهینه برای مراکز اورژانس شهر مراغه، فرایند تحلیل سلسلهمراتبی (AHP) برای تعیین شش نقطه کاندید و با چهار ویژگی جمعیت، دسترسی به خیابانها، مراکز درمانگاهی و نیروی انتظامی استفاده شده است. از چند ماتریس مقایسه زوجی برای حل این مسئله استفاده شده است؟

۴) یازده ٣) هفت

۱۱۲ اگر معادله  $Z = ax^{\mathsf{T}} + by^{\mathsf{T}} + cxy + dy + e$  استفاده شود، حداقل تعداد – اگر معادله مثلثها برای حل هر معادله کدام است؟

۲) ۲ مثلث مجاور ۴) ۲ مثلث متقابل ٣) ٣ مثلث متقابل ۱) ۳ مثلث مجاور

۱۱۳ در بحث بصری سازی، کدام نوع از داده ها مناسب تر است؟

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

۱۱۴- برای تهیه نقشه جُرم (Crime map) از دادههای مکانی وقوع جرم، کدام تحلیل مناسب تر است؟ Point density (§ Kriging (\* IDW (7

۱۱۵- یک ساختار شبکه حملونقل شامل ۱۵ یال را تصور کنید که ۳ نود (Node) از درجه ۴ دارد و مابقی درجهها، برابر ۳ است. گراف شبکه مورد نظر، چند نود دارد؟

> 17 (4 9 (٣ ٧ (٢ ۵ (۱

۱۱۶ برف، خاک و پوشش گیاهی در کدام محدودهٔ طیفی بیشترین شباهت طیفی را دارند؟ ۲) مادون قرمز حرارتی ۳) مادون قرمز دور ۱) مادون قرمز نزدیک ۴) مرئی





## $(\lambda_{max})$ طول موج حداکثر $(\lambda_{max})$ چه اهمیتی در سنجش از دور دارد؟

- ۱) ناحیه طیفی که موجب اشباعشدگی باند سنجنده می شود را مشخص می کند.
  - ۲) ناحیه طیفی مناسب برای آشکارسازی پدیده را مشخص می کند.
    - ٣) مرز بين طيفهاي الكترومغناطيس را مشخص مي كند.
      - ۴) امکان محاسبه توان تشعشعی (3) را فراهم میسازد.
- (, -11) حداکثر سطح تابش پوشیده از یخ، حدوداً در چه طول موجی رخ می $(\lambda_{\max})$  (برحسب میکرومتر)
- ۱۱۹ نور آبی با طول موج  $^{9}$  میکرومتر، چند بار بیشتر از نور قرمز با طول موج  $^{9}$  میکرومتر پراکنده می شود؟ ۵,08 (۲
  - 1۲۰- حداکثر بازتاب و تابش در مناطق سایه، بهترتیب در کدام محدوده طیفی رخ میدهد؟
  - ۲) مادون قرمز نزدیک و سبز

202 A

۱) مادون قرمز نزدیک و آبی

۴) مادون قرمز میانی و مادون قرمز نزدیک

- ۳) سبز و مادون قرمز نزدیک
- ۱۲۱ کدام مورد زیر، موجب کاهش تباین تصویر ماهوارهای میشود؟
- ۲) فقط Path radiance

۱) فقط Sky radiance

Path radiance, Sky radiance (\*

- Radiation , Irradiance (\*
- ۱۲۲– تنش کم آبی در گیاه، کدام مورد را موجب میشود؟
- 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  $(\mathbf{W} = \mathbf{\delta} \ \mathbf{T}^{\mathsf{f}})$ ، درست است؟
- ا)  $\delta$  ثابت بولتزمن برابر با $^{-\Lambda}$   $^{-\Lambda}$   $^{+}$   $^{+}$  برحسب وات بر مترمربع بر توان چهارم کلوین
- کلوین کابت بولتزمن برابر با $^{-\Lambda}$  ۱ $^{-\Lambda}$  برحسب وات بر سانتی مترمربع بر توان چهارم کلوین  $\delta$  (۲
  - راد کمای حجم برحسب سانتی گراد  $\delta$ 
    - دمای حجم برحسب فارنهایت  $\delta$  (۴
  - ۱۲۴- تصویر یک سنجنده ۴ باندی ۸ بیتی با ابعاد ۰۰۰۰×۰۰۰۰ پیکسل چه حجمی دارد؟
    - 9 Mb (1
    - 79 Tb (Y
    - 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.

۵





202 A







202 A











