کد کنترل

155





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

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

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

مهندسی نقشهبرداری (کد ۱۲۶۳)

تعداد سؤال: ۱۰۵ مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سؤال | از شماره | تا شماره | |
|------|------------------------------|------------|----------|----------|--|
| ١ | زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) | ۲۵ | ١ | ۲۵ | |
| ۲ | ریاضیات | 7. | 75 | ۴۵ | |
| ٣ | فتوگرامتری | ۲٠ | 45 | ۶۵ | |
| ۴ | ژئودزی | ۲٠ | 88 | ۸۵ | |
| ۵ | نقشهبرداری | ۲٠ | 15 | ۱۰۵ | |

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها 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- | The state of the s | 's pretty hard to hurt | my I'v | e heard it all, and |
|----|--|---------------------------|--|---------------------|
| | I'm still here. | | | |
| | 1) characterization | | 2) feelings | |
| | 3) sentimentality | | 4) pain | |
| 2- | Be sure your child v | vears sunscreen whene | ver she's | to the sun. |
| | 1) demonstrated | 2) confronted | 3) invulnerable | 4) exposed |
| 3- | Many of these popu | lar best-sellers will so | on become dated and . | , and |
| | will eventually go or | ut of print. | | |
| | 1) irrelevant | 2) permanent | 3) fascinating | 4) paramount |
| 4- | | ed in the | | |
| | police officers. | | | |
| | 1) uniform | 2) job | 3) guise | 4) distance |
| 5- | | to take my m | | |
| | away my tray with it | s uneaten food and fall | back upon my pillows. | |
| | 1) haphazard | 2) reckless | 3) convenient | 4) vigorous |
| 6- | His victory sparked | a rare wave of | in his home cou | intry. Nicaraguans |
| | poured into the stre | ets, honking car-horns | and waving the nation | al flag. |
| | 1) serendipity | 2) tranquility | 3) aspersion | 4) euphoria |
| 7- | · [| nd glitter of the life, a | | |
| | | this group of rich and o | | • |
| | _ | 2) equivocated | | 4) fabricated |
| | | | The second secon | (i) |

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.

- **8-** 1) which depending
 - 3) for depended
- 9- 1) have employed
 - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have
 - 3) that some of them could have
- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

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 complete definition of a geodetic datum includes the size and shape of the ellipsoid, its location and orientation, and its relation to the geoid by means of geoid undulations and deflection of the vertical. The geoid is a fundamental physical reference surface to which all observations refer if they depend on gravity. Because its shape is a result of the mass distribution inside the earth, the geoid is not only of interest to the measurement specialists but also to scientists who study the interior of the earth.

The gravity force vector is the gradient of the gravity potential and represents the total force acting at a point as a result of the gravitational and centrifugal forces. The gravity increases as one moves from the equator to the poles because of the decrease in centrifugal force. Surfaces on which the gravity potential is a constant are called equipotential surfaces, or level surfaces.

These surfaces can principally be determined mathematically if the density distribution is known. Of course, the density distribution of the earth is not precisely known. Physical geodesy deals with theories that allow estimation of the equipotential surfaces without explicit knowledge of the density distribution. The geoid is defined to be a specific equipotential surface having a specific gravity potential. In practice this equipotential surface is chosen such that on the average it coincides with the global ocean surface. This is a purely arbitrary specification chosen for ease of physical interpretation. The geoid is per definition an equipotential surface, not some ideal ocean surface.

11- Which one is the correct statement according to the passage?

- 1) The density distribution is needed for geoid determination.
- 2) Physical geodesy is a branch of geodesy for estimation of density distribution.
- 3) The density distribution is known when the equipotential surfaces are estimated.
- 4) Explicit knowledge of the density distribution is not necessary in physical geodesy.

| 12- | The reference equipotential surface | |
|-----|---|-----------------------------------|
| | 1) coincides with the global ocean s | surface on the average |
| | 2) coincides with the ideal ocean su | rface on the average |
| | 3) is the global ocean surface | |
| | 4) is the ideal ocean surface | |
| 13- | AND AND THE PARTY OF THE PARTY | faces and equipotential surfaces" |
| | 1) are constant | 2) are the same |
| | 3) differ by geoidal height | 4) are referred to the ellipsoid |
| 14- | For defining a geodetic datum one n | eeds to know |
| | 1) the geoid orientation | 2) the ellipsoidal heights |
| | 3) the geoid undulations | 4) the density distribution |
| 15- | The gradient of is | called the gravity force. |
| | 1) the gravitational potential | 2) the gravity potential |
| | 3) the centrifugal potential | 4) the mass distribution |

PASSAGE 2:

Terrestrial photogrammetry utilizes photographs taken from a ground station. A camera may be combined with a theodolite which allows the position and orientation of the camera to be defined. The theodolite enables the direction of the principal axis of the camera to be found, relative to a base line. At each station the camera is carefully centered and levelled such that the principal axis of the camera is horizontal and the plane of the photograph vertical. The plan position of a ground point can then be fixed from the terrestrial photograph. The method was originally devised for topographic surveys of very rugged terrain, and, as such, was widely utilized in Switzerland. The following instances of its use will serve to indicate present-day applications:

- Survey of sheer rugged faces in quarries, dam sites, etc.
- Short-base methods are used to make road-accident plans
- Wriggle surveys in tunnels
- Recording architectural details for the restoration of ancient buildings
- Scientific projects, such as stereoscopic photographs of intensely hot or other hazardous objects

According to the text, "the camera must be centered and leveled because

- 1) the photograph should be centered
- 2) the theodolite should be horizontal
- 3) the plane of photograph should be horizontal
- 4) the principal axis of the camera should be horizontal

In terrestrial photogrammetry, photographs are

- 1) taken with a camera fixed on a station 2) used for theodolite orientation
- 3) analogue rather than digital
- 4) taken with a theodolite

"The theodolite enables the direction of the principal axis of the camera to be found, relative to a base line". This statement means that

- 1) a base line is needed for camera orientation.
- 2) the theodolite should be centered on every point of the base line.
- 3) the base line should be already traced by the camera on the terrain.
- 4) the principal axis of the camera should coincide with the plumb line of the theodolite.

19- Terrestrial photogrammetry was widely used in Switzerland because

- 1) they invented the terrestrial photogrammetry technique.
- 2) the most accurate theodolites are made in Switzerland.
- 3) there are sufficient base lines in Switzerland.
- 4) Switzerland is generally a rugged terrain.

20- In terrestrial photogrammetry, the positions of ground points are determined

- 1) by the camera
- 2) by the theodolite
- 3) using terrestrial photographs
- 4) in combination with aerial photographs

PASSAGE 3:

The general public use maps everyday as a general information source, or as a tool to find specific locations when using a street directory or an atlas. They are bombarded with spatial information on television news reports, in newspapers and magazines, and as part of computer packages for gaming, education, and training. Technological developments have led to a wider range of different cartographic products that can be made faster and less expensively, and almost real-time interaction with visual displays. This has moved the emphasis from static to dynamic map use, from discrete to distributed information provision, and from 'wired' access to 'wireless' access. The 'real' geographical picture can be seen to be one that consists of many attributes. An efficient system for exploration would allow users to gain access to the 'picture' via a general, surface access mode or through a rigorous process of deep interrogation. At the 'viewing end' of the electronic mapping process, users would be offered depiction methods which either painted a general information overview or else gave a very specific and precise graphic profile of essential, user-defined geographical characteristics.

| 21- | This passage is mainly | concerned | with |
|-----|------------------------|-----------|--------------|
| | 1) various mans used | doily | 2) vigualizi |

1) various maps used daily

- 2) visualizing geography
- 3) general information sources
- 4) finding specific locations

22- Spatial information, according to the passage,

- 1) is used for gaming, education, and training
- 2) refers to specific tools used for finding locations
- 3) is considered as a main part of computer software
- 4) shows the impact of a directory or an atlas

23- Development of different cartographic products leads to all of the following EXCEPT

- 1) presenting distributed information
- 2) using dynamic maps
- 3) private information provision
- 4) wireless access

24- The word "rigorous" in the text is similar in meaning to

1) difficult

2) constant

3) formal

_ .

4) accurate

25- Depiction methods

- 1) are presented at the viewing end of the electronic mapping process
- 2) give users specific and graphic profile of the viewing end stage
- 3) define the geographical characteristics for users' profiles
- 4) help users to paint an overview of general information

ریاضیات:

است؟ Re
$$\frac{1}{z} = \frac{1}{r}$$
 مکان هندسی اعداد مختلط $z = x + iy \neq 0$ که در تساوی -7 ۶

$$\Upsilon$$
 دایرهای به مرکز $(-7, \circ)$ و شعاع Υ

$$\Upsilon$$
) دایرهای به مرکز (τ, \circ) و شعاع (τ, \circ)

است؟
$$\lim_{x\to\infty} \frac{e^{\sin x} - 1 - x}{x^{\tau}}$$
 مقدار -۲۷

موازی با AB را در یک دایره به مرکز مبدأ مختصات در نظر بگیرید. اگر مساحت ذوزنقه AB – ۲۸ ماکزیمم باشد، مقدار زاویه \hat{COB} کدام است؟ (\hat{O} مرکز دایره است.)

$$\frac{\pi}{\lambda}$$
 (1

$$\frac{\pi}{\varepsilon}$$
 (۲

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

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

۱۹۹۰ کمترین فاصلهٔ مبدأ مختصات از منحنی \mathbf{C} به معادلهٔ $\mathbf{x}^\mathsf{T} - \mathsf{T} \mathbf{y} = \mathbf{x}^\mathsf{T}$ کدام است؟

در بازهٔ $8x - \int_0^{\Delta x} f(t) dt = \frac{1}{\Delta}$ فرض کنید $f:[\circ,1] \to [\circ,1]$ پیوسته باشد. تعداد ریشههای معادلهٔ

$$[\circ,\frac{1}{\Delta}]$$
 کدام است؟

است؟
$$\int_{e^{\pi}}^{e^{\Lambda}} \frac{\sqrt{1+\ln x}}{x \ln x} dx$$
 کدام است? -۳۱

$$7 - \ln \frac{17}{9}$$
 (1

$$7 + \ln \frac{y}{1\lambda}$$
 (7

$$r + \ln \frac{r}{r}$$
 (r

$$7 + \ln \frac{r}{r}$$
 (*

شریب \mathbf{x}^{T} در بسط مکلورن تابع $\mathbf{x}^{\mathsf{T}} + \mathbf{x}$ کدام است؟

$$-\frac{1}{9}$$
 (1

$$-\frac{1}{r} (r)$$

$$\frac{1}{q} (r)$$

وض کنید $\sqrt{f(\circ)}$ اگر $f(x) = \int_{1-x^{\gamma}}^{1} \ln \frac{1+x}{1-x} dx$ کدام است؟ -۳۳

$$-\ln \tau$$
 (1

$$-\ln\sqrt{r}$$
 (r

$$\ln \sqrt{r}$$
 (r

و کمانی از منحنی به معادلهٔ $y=e^t\sin t$ و $x=e^t\cos t$ و کمانی از منحنی به معادلهٔ $y=e^t\sin t$ کدام است؟

$$\sqrt{r}(e^r-1)$$
 (1

$$Y(e^{f}-1)$$
 (Y

$$\sqrt{r(e^r+1)}$$
 (r

$$Y(e^{+}+1)$$
 (*

۱۳۵ فاصلهٔ همگرایی سری توانی $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(rx+a)^n}{\sqrt[3]{n!}}$ کدام است؟

$$\left(\frac{-1}{r},\frac{1}{r}\right)$$
 (1)

$$\left[-\frac{1}{r},\frac{1}{r}\right]$$
 (7

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

$$\left[-\frac{11}{r},\frac{1}{r}\right]$$
 (4)

$$\sum_{n\to\infty}^n \tan^{-1}(rac{7k-1}{n})$$
 کدام است $A=\lim_{n o\infty} rac{\sum_{k=1}^n \tan^{-1}(rac{7k-1}{n})}{n}$ کدام است $-$ ۴۶

- -ln ۲ (1
- $-\ln\sqrt{\tau}$ (τ
 - $\ln \sqrt{r}$ (r
 - Int (f

 π است؟ ول محور $y = \ln x$ ، $0 < x \le 1$ است؟ حاصل از دوران منحنی 1 کدام مضرب π

$$(\sinh^{-1} 1 = \ln(1 + \sqrt{T}))$$
 (راهنمایی:

$$\ln(1+\sqrt{r})+\sqrt{r}$$
 (1

$$\ln(1+\sqrt{r}) + \frac{\sqrt{r}}{r}$$
 (7)

$$\frac{1}{7}\ln(1+\sqrt{7})+\sqrt{7} \ (7$$

$$\frac{1}{r}(\ln(1+\sqrt{r})+\sqrt{r})$$
 (f

به ازای کدام مقادیر x، برابر صفر است؟ $y = x^{f} - \pi \circ x^{T}$ به ازای کدام مقادیر x

- ١) صفر
- ±1 (٢
- ±√٣ (٣
- $\pm\sqrt{\Delta}$ (4

ور مشتق سویی تابع $P(x,y,z)=x^{7}+y^{7}+z^{7}$ در نقطهٔ $P(x,y,z)=x^{7}+y^{7}+z^{7}$ در جهت برداری که از $P(x,y,z)=x^{7}+y^{7}+z^{7}$ مختصات متصل می شود، کدام است؟

- $-1 \circ \sqrt{r}$ (1
 - $-\Delta\sqrt{r}$ (r
 - S√7 (٣
 - 10 5 (4

 $y = e^x \sin(7\pi z) + 7$ و $z = y^7 - \ln(x+1) - 7$ معادلهٔ خط مماس بر منحنی حاصل از تقاطع رویههای $z = y^7 - \ln(x+1) - 7$ در نقطهٔ (۰,۲,۱) کدام است؟

$$\frac{x}{1+\Lambda\pi} = Y - y = \frac{z-1}{\pi}$$
 (1)

$$\frac{x}{1+A\pi} = Y - y = \frac{z-1}{-Y\pi} (Y$$

$$\frac{x}{1-\lambda\pi} = \frac{y-7}{-7\pi} = 1-z \quad (7)$$

$$\frac{x}{-Y\pi} = \frac{y-Y}{1-\Lambda\pi} = 1-z \quad ($$

است؟
$$\int_{0}^{\frac{\pi^{7}}{7}} \int_{\sqrt{x}}^{\frac{\pi}{7}} \cos(y^{7}) \, dy \, dx$$
 مقدار -۴۱

- ۱) صفر
- <u>'</u> (۲
- √m (m
 - ٣ (۴

باشد که به
$$z=\tau-x^{\tau}-y^{\tau}$$
 فرض کنید $(\alpha\,,\beta\,,\gamma)$ مختصات مرکز جرم جسمی به شکل سطح سهمیگون $z=\tau-x^{\tau}-y^{\tau}$ باشد که به $z=0$ معدود بوده و چگالی سطحی آن در تمام نقاط برابر $z=0$ است. مقدار $z=0$ کدام است؟

- × (1
- 11 (7
- ₹° (٣
- 111 (F

(۱,۱) و
$$\vec{F}(x,y) = (xxe^y + 1, x^7e^y)$$
 باشد، که نقطهٔ $\vec{F}(x,y) = (xxe^y + 1, x^7e^y)$ و $\vec{F}(x,y) = \vec{F}(x,y)$ و $\vec{F}(x,y) = \vec{F}(x,y)$ وصل می کند. کار انجام شده توسط نیروی \vec{F} روی مسیر \vec{F} ، کدام است؟

- -e-7 (1
- -e-1 (۲
 - e+1 (T
 - e+r (f

۴۰ کدام مورد برای ماکزیمم اندازه نزول تابع
$$f(x,y,z) = xy^7z^7$$
 در نقطهٔ $(7,1,-1)$ درست است

- است. $\hat{i}+\hat{r}\hat{j}+\hat{s}\hat{k}$ است. اندازه نزول $\sqrt{\Delta r}$ و در جهت بردار
- ۲) ماکزیمم اندازه نزول $\sqrt{\Delta T}$ و در جهت بردار $\hat{i} + \hat{j} + \hat{j} + \hat{j} \hat{i}$ است.
- . است. $\hat{i}+\hat{i}+\hat{j}+\hat{k}$ ماکزیمم اندازه نزول $\sqrt{\hbar}$ و در جهت بردار (۳
- ۴) ماکزیمم اندازه نزول $\hat{i}+\hat{j}-\hat{j}$ و در جهت بردار $\hat{i}+\hat{j}-\hat{j}$ است.

بریده شده است. اندازهٔ
$$z=x^\intercal, 0 \le y \le 1$$
 باشد که توسط صفحهٔ $z=x^\intercal$ بریده شده است. اندازهٔ شارگذرای برونسوی میدان برداری $\vec{\mathbf{F}}(x,y,z)=\mathbf{T}$ بر سطح $\mathbf{\Delta}$ ، کدام است؟

- 4 (1
- 7 (7
- 1 (
- ۴) صفر

فتوگرامتري:

| ۱۰۰ متر، پارالاکس پای درخت ۵۰ میلیمتر | در برجستهبینی زوج عکس قائم، اگر ارتفاع پرواز از سطح زمین | -49 |
|---------------------------------------|--|-----|
| باً چند متر است؟ | و پارالاکس بالای درخت ۵۵ میلیمتر باشد، ارتفاع درخت تقری | |

- ۱) برداشت تصاویر به همراه مختصات سه بعدی مراکز تصویربرداری بدون نقطه کنترل زمینی
- ۲) مثلث بندی هوایی یک بلوک تصویری فتوگرامتری با استفاده از سه نقطه کنترل سهبعدی
- ۳) مثلثبندی هوایی یک بلوک تصاویر هوایی قائم و مایل با کمک یک گرید نقاط کنترل زمینی ارتفاعی
- ۴) مثلثبندی هوایی یک نوار از تصاویر ساحلی با استفاده از دو نقطه کنترل مسطحاتی و یک نقطه کنترل ارتفاعی

۱۳۸ اگر خطای مثلثبندی هوایی را نصف خطای مجاز نقشهٔ
$$\frac{1}{3 \circ 0}$$
 با منحنی میزان $0/0$ متر درنظر بگیریم، خطای ارتفاعی تبدیل و ترسیم در سطح اطمینان $0/0$ درصد حداکثر چند سانتی متر می تواند باشد تا کیفیت نقشه تائید شود؟

۴۹- درصورت استفاده از ماتریسهای دوران جبری (مانند ماتریس رودریگز) بهجای ماتریس دوران مثلثاتی (مانند ماتریس اویلر)، کدام مورد درست است؟

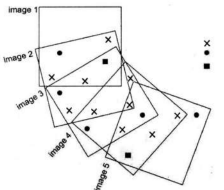
۱) وابستگی به ترتیب دورانها ۲) وابستگی به تعریف محورهای مختصات

۳) سرعت همگرایی پایین در محاسبات سرشکنی ۴) عدم امکان تفسیر فیزیکی زوایا در ماتریس دوران

۵۰ اگر دقت استخراج موقعیت مسطحاتی زمینی نقاط از یک زوج تصویر هوایی استاندارد با نرخ باز به ارتفاع پرواز

ه است و است برایر با ۲ متر باشد، آنگاه دقت استخراج مختص ارتفاع زمینی برای این نقاط چند متر است $\frac{\mathbf{B}}{\mathbf{H'}}$

-۵۱ سرشکنی بلوکی به شکل زیر با استفاده از روش باندل اجسمنت مدّنظر است. موقعیت و وضعیت هر عکس به کمک GPS و INS به صورت شبه مشاهده اندازه گیری شده است. با فرض ثابت بودن نقاط کنترل، تعداد معادلات و مجهولات به تر تیب کدام است؟



نقطه گرهی نقطه کنترل کامل نقطه کنتر ا مسطحات

- ۱) ۹۴ معادله و ۶۶ مجهول
- ۲) ۱۱۰ معادله و ۶۲ مجهول
- ۳) ۸۰ معادله و ۶۲ مجهول
- ۴) ۹۴ معادله و ۳۲ مجهول

۵۲ کدام گزاره درخصوص اعوجاج عدسیها <u>نادرست</u> است؟

- ۱) اعوجاج مماسی تنها دارای مؤلفه مماسی است.
- ۲) اعوجاج شعاعی با فاصله اصلی رابطهٔ خطی دارد.
- ۳) اعوجاج مماسی، در اثر هممرکز نبودن عدسیهای دوربین رخ میدهد.
- ۴) اعوجاج شعاعی در عدسیهای متقارن نسبت به عدسیهای نامتقارن کمتر است.

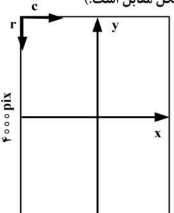
۵۳ - کدام مورد، از مزایای فنّاوری CCD نسبت به CMOS در دوربینهای رقومی است؟

۳) مصرف انرژی کمتر

۵۴ − علت حذف پارامترهای انتقالی by و bz از مجهولات توجیه نسبی دوطرفه (مستقل)، کدام است؟

۳) تغییر مقیاس مدل در توجیه نسبی

مختصات یک نقطه در سیستم مختصات پیکسلی $(r = 7 \circ \circ \circ, c = 7 \circ \circ \circ)$ است. مختصات نقطه اصلی در سیستم مختصات عکسی $(-\circ, \circ), -\circ, \circ)$ میلیمتر است. مختصات این نقطه در سیستم مختصات عکسی و به مبدأ نقطه اصلی برحسب میلیمتر کدام است؟ (ابعاد پیکسل ۱۰ میکرون و جهتگیری محورهای سیستم مختصات پیکسلی نسبت به سیستم مختصات عکسی به صورت شکل مقابل است.)



Tooo pix

$$(x = f/999, y = -10/007)$$
 (1

$$(x = -f/999, y = 10/007)$$
 (Y

$$(x = \Delta_1 \circ \circ 1, y = -9,99A)$$
 (*

$$(x = -\Delta/\circ \circ 1, y = 9/99A)$$
 (4

ملوک منظمی متشکل از ۳ نوار و در هر نوار ۱۰ عکس با پوششهای طولی و عرضی ۶۰ و ۲۰درصد اخذ شده است. ۴ نقطه کنترل کامل در گوشههای بلوک در نظر گرفته شده است. چنانچه سرشکنی بلوک به دو روش باندل اجسمنت و مدل مستقل (M۷) انجام شود؛ ابعاد ماتریس ضرایب در معادلات نرمال کاهش یافته (RNE) چند است؟ (نقاط گرهی در ۹ نقطه استاندارد عکسها در نظر گرفته شده است.)

$$VY \circ \times 1A \circ$$
 روش باندل $VY \circ \times 1A9$ _ روش مدل مستقل $VY \circ \times 1A9$ (۲

۵۷ – افزایشِ قطر دایره ابهامِ مورد قبول و کاهش ابعاد پیکسل در سنجنده، به تر تیب چه تأثیری در وضوح تصویر دارند؟
۱) افزایش _ کاهش _ ۲) کاهش _ افزایش _ افزایش _ افزایش _ افزایش _ افزایش

مختصات یک زوج نقطه متناظر در یک زوج تصویر استرئو قائم داده شده است. معادله عمومی صفحه اپی پولار این زوج نقطه کدام است؟ (مختصات نقاط پس از توجیه داخلی در تصویر چپ a'(0, 0, -1) = a'(0, 0, -1) است.)

$$-1\Delta(x-x_{a'})+1\Delta(y-y_{a'})-1\circ\circ(z-z_{a'})=\circ (1$$

$$-1\circ\circ(x-x_{a'})+7\circ\circ\circ(y-y_{a'})-7\circ\circ(z-z_{a'})=\circ \ \ (7$$

$$1 \Delta \circ \circ (x - x_{a'}) + 1 \Delta \circ \circ (y - y_{a'}) + 1 \circ \circ (z - z_{a'}) = \circ (\forall x - x_{a'}) = 0$$

$$1 \circ \circ (x - x_{a'}) + 7\Delta \circ \circ (y - y_{a'}) + 1\Delta \circ (z - z_{a'}) = \circ (f)$$

- ۵۹ در طراحی پرواز یک پروژه عکسبرداری قائم هوایی، در صورتی که عکس شمارهٔ ۵ با عکس شمارهٔ ۱ دارای ۲۰ درصد همپوشانی طولی باشد، همپوشانی طولی هر دو عکس متوالی در این پروژه چند درصد است؟
 - 90 (
 - Y 0 (Y
 - 100
 - 90 (4
- 90 یک عکس هوایی مایل با زاویه تیلت 90 درجه اخذ شده است. اگر مبدأ سیستم مختصات محلی زمینی منطبق بر نقطه نادیر زمینی فرض شود، برای نقطه عکسی با مختصات $(\mathbf{x}_a'=0 \ \mathbf{y}_a'=0)$ در سیستم مختصات کمکی (فرعی)، اگر مختص زمینی $\mathbf{x}_A=0$ متر باشد، مختص زمینی $\mathbf{x}_A=0$ تقریباً چند متر خواهد بود؟

۶۱ - عکسی از ارتفاع ۲۰۰۰ متری سطح زمین با دوربینی به فاصله کانونی ۱۰۰ میلیمتر اخذ شده است. مقدار اعوجاج شعاعی عدسی برای اشعهای که با زاویه ۴۵ درجه نسبت به محور نوری دوربین ثبت شده است، برابر با چند میکرون است؟

9۲ مختصات زمینی سه نقطه کنترل کامل، طبق جدول داده شده است. مقیاس متوسط عکس او فاصله کانونی دوربین ۱۵۰۰ میلی متر است. مقدار اولیه ارتفاع نقطه مرکز تصویر در حل تکراری ترفیع فضایی عکس، کدام است؟

| Z[m] | Y[m] | X[m] | شماره نقطه كنترل |
|--------|---------|-----------------|------------------|
| 140,00 | 1507,00 | TA19 /00 | 1 |
| 100,00 | 990,00 | 44A4/00 | ۲ |
| 110,00 | TATF/00 | 1480,00 | ٣ |

- ۵۵ ۰ (۱
- VA . (T
- 100 (4
- 900 (4
- در صورتی که $\mathbf{R}_{st\alpha}$ (آزیموت = α ، تیلت \mathbf{r} و سویینگ \mathbf{r}) یک ماتریس دوران باشد که سیستم مختصات شیئی را به سیستم مختصات عکسی مرتبط نماید، این ماتریس:
 - ۱) یک ماتریس متعامد است که در آن مجموع مربعات هر سطر و ستون برابر یک است.
 - ۲) یک ماتریس متعامد نیست اما در آن مجموع مربعات هر سطر و ستون برابر یک است.
 - ۳) یک ماتریس متعامد است که ضرب داخلی آن در ترانهاده خودش برابر ماتریس صفر است.
 - ۴) یک ماتریس متعامد نیست و از هیچیک از خواص متعامد بودن ماتریسها برخوردار نیست.
- ۶۴ درصورتی که از ۵۰ زوج نقطه متناظر در توجیه نسبی تحلیلی به کمک معادلات شرط هم صفحه ای استفاد شود، تعداد مجهولات و تعداد معادلات ـ مشاهدات به ترتیب چه تعداد است؟

۱) ۶ مجهول و ۱۰۰ معادله

۴) ۱۵ مجهول و ۵۰ معادله

۳) ۱۲ مجهول و ۱۰۰ معادله

۶۵- رابطه ریاضی تبدیل افاین دوبعدی جهت انجام توجیه داخلی عکس بهصورت زیر است. مفهوم فیزیکی یارامترهای این تبدیل، کدام است؟

$$\begin{cases} \mathbf{u} = \mathbf{a}_1 \mathbf{x} + \mathbf{a}_1 \mathbf{y} + \mathbf{a}_0 \\ \mathbf{v} = \mathbf{b}_1 \mathbf{x} + \mathbf{b}_1 \mathbf{y} + \mathbf{b}_0 \end{cases}$$

- ۱) ۴ مقیاس ـ ۲ انتقال
- ۲) ۲ مقیاس ـ ۱ انتقال ـ ۳ دوران
- ٣) ١ مقياس _ ۴ انتقال _ ١ عدم عمود بودن محورها
- ۴) ۲ مقیاس _ ۲ انتقال _ ۱ دوران _ ۱ عدم عمود بودن محورها

ژئودزی:

۶۶ در منطقهای سطح فیزیکی زمین، ژئوئید و بیضوی هر سه بر هم منطبق هستند. در این منطقه ضریب مقیاس ترکیبی چگونه است؟

۲) برابر با ضریب مقیاس سیستم تصویر است.

۱) برابر با صفر است.

۴) کوچکتر از ضریب مقیاس سیستم تصویر است.

۳) بزرگتر از ضریب مقیاس سیستم تصویر است.

در مسئله مقدار مرزی، شرط منظم بودن (regularity condition) کدام است؟ (\mathbf{v} پتانسیل و \mathbf{r} فاصله جرم تا مرکز زمین است.)

 $\lim_{r \to \circ} \mathbf{v} = \infty \quad (\mathsf{Y} \qquad \qquad \lim_{r \to \circ} \mathbf{v} = \circ \quad (\mathsf{Y} \qquad \qquad \lim_{r \to \circ} \mathbf{v} = \circ \quad (\mathsf{Y} \qquad \qquad \lim_{r \to \infty} \mathbf{v} = \circ \quad (\mathsf{Y} \qquad \qquad \mathsf{Y} = \circ \quad \mathsf{Y} =$

- ۶۸ در مورد اعتمادپذیری در شبکههای ژئودتیکی، کدام گزاره درست است؟
- ۱) با افزایش عدد آزادی مشاهدات، اعتمادپذیری خارجی بهتر شده اما اعتمادپذیری داخلی تغییری نمی کند.
- ۲) با افزایش عدد آزادی مشاهدات، اعتمادپذیری داخلی بهتر شده اما اعتمادپذیری خارجی تغییری نمیکند.
 - ۳) با افزایش عدد آزادی مشاهدات، اعتمادپذیری داخلی و اعتمادپذیری خارجی بهتر میشود.
 - ۴) عدد آزادی بر روی اعتمادپذیری تأثیری نمی گذارد.
- 9۹- از آنالیز یک سری از دادههای جزرومد ثبتشده از تاید گیج، مؤلفههای اصلی به شرح زیر استخراج شدهاند. تلفیق این مؤلفهها باعث چه نوع جزرومدی خواهد شد؟

 $\mathbf{M}_{\Upsilon} = \mathbf{1}_{/} \Upsilon \mathbf{m}$, $\mathbf{S}_{\Upsilon} = \mathbf{0}_{/} \Upsilon \mathbf{0}$ \mathbf{m} , $\mathbf{K}_{\mathbf{1}} = \mathbf{0}_{/} \Upsilon \Delta \mathbf{m}$, $\mathbf{O}_{\mathbf{1}} = \mathbf{0}_{/} \Upsilon \Delta \mathbf{m}$

۱) روزانه ۲) نیم روزانه

۴) آمیخته، بهطور عمده نیم روزانه

٣) آميخته، بهطور عمده روزانه

- ٧- در تبدیل مختصات کارتزین از سیستم مختصات ژئوسنتریک به ژئودتیک، داشتن چه پارامترهایی لازم است؟
- ۱) مختصات مرکز بیضوی در سیستم ژئوسنتریک، زاویهٔ محورهای بیضوی با محورهای آن و نیمقطرهای اطول
 و اقصر بیضوی
- ۲) فشردگی بیضوی، مختصات مرکز بیضوی در سیستم ژئوسنتریک و زاویهٔ محورهای بیضوی با محورهای آن
 - ۳) مختصات نقطهٔ قطب، فشردگی بیضوی و زاویهٔ محورهای بیضوی با محورهای سیستم ژئوسنتریک
 - ۴) مختصات مرکز بیضوی در سیستم ژئوسنتریک، فشردگی بیضوی و مختصات نقطهٔ قطب

۷۱ - در یک نقطه از سطح زمین، بیضوی ۱۰ متر پایین تر از شبه ژئویید قرار دارد. اگر گیرندهٔ GPS ارتفاع را ۸۰ متر نشان دهد، ارتفاع نرمال در این نقطه چند متر است؟

۴) ارتفاع نرمال قابل محاسبه نیست.

-10 (T

۷۲ درمورد سیستمهای مختصات مرجع و چارچوبهای مرجع در ژئودزی، کدام گزینه درست است؟

- ۱) هردو یک مفهوم را میرسانند.
- ۲) چارچوبهای مرجع تحققهایی (realization) از سیستمهای مرجع هستند.
- ۳) سیستمهای مختصات مرجع در سه بُعد تعریف میشوند ولی چارچوبهای مرجع در دو بُعد
- ۴) سیستمهای مختصات حتماً ژئوسنتریک هستند اما چارچوبهای مرجع میتوانند غیرژئوسنتریک هم باشند.

۷۳ تغییرات نقطهٔ قطب در اثر نوتیشن آزاد، بر کدامیک از پارامترهای زیر تأثیرگذار نیست؟

۴) شتاب گریز از مرکز

٣) يتانسيل ثقل واقعى

۷۴ فاصلهٔ یک ماهواره تا ناظری در قطب، در بالاترین زاویه ارتفاعی ۵۰۰۰ کیلومتر است. اگر مدار دایروی با شعاع ٥٥٥٥ كيلومتر و ميل ٥٥٥ مفروض باشد، زاويه ارتفاعي ماهواره تقريباً چند درجه است؟

 ۷۵ تعداد ثانیههای جهشی که از ایک مبدأ تا یک تاریخ مشخص به زمان UTC اضافه شده برابر ۱۲ است. کدامیک از روابط بین انواع زمان در این تاریخ، درست است؟

GPS time =
$$UTC + \tau$$
 \s (7

GPS time = UTC - vs ()

GPS time = $UTC + \Delta 1/11 \text{ fs}$ (*

۷۶ درخصوص تأخیر ترویوسفری امواج ماهوارههای GPS موجود، کدام مورد درست است؟

- ا) برای موج L_1 کمتر از L_2 است.
- ۲) میزان تأخیر امواج بستگی به فرکانس آنها ندارد.
- ۳) بیشترین مقدار آن، همواره در مناطق کوهستانی اتفاق میافتد.
- ۴) با استفاده از گیرندههای دو فرکانسه می توان اثر آن را حذف کرد.
- ۷۷ در یک شبکه ترازیابی به منظور بر آورد ارتفاع نقاط از روش کمترین مربعات وزن دار استفاده شده است. مشاهدات شبکه همه دارای دقت یکسان و از یکدیگر مستقل هستند و ماتریس وزن برابر با معکوس ماتریس کوواریانس مشاهدات در نظر گرفته شده است. اگر بر آورد ارتفاع نقاط همین شبکه دوباره محاسبه شود و این بار از کمترین مربعات بدون وزن استفاده شود، کیفیت بر آوردگر حاصله نسبت به حالت قبل چه تغییری می کند؟

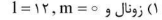
۲) دقت برآوردگر بهتر می شود.

۱) دقت برآوردگر بدتر می شود.

۴) در دقت و اریبی برآوردگر تغییر حاصل نمی شود.

۳) برآوردگر اریبی میشود.

۷۸ در شکل زیر، هامونیک کروی سطحی از چه نوعی است و به تر تیب دارای چه درجه ا و ر تبه m است؟



$$1 = \beta$$
, $m = \beta$ ونال و γ

$$l = 17, m = 0$$
 سکتوریال و $m = 0$

$$l = \varepsilon, m = \varepsilon$$
) سکتوریال و ۴



۷۹ در مورد شبکههای گرانی سنجی نسبی، کدام عبارت درست است؟

- ۱) سرشکنی این شبکهها تقریباً همانند شبکههای ترازیابی انجام میشود.
- ۲) امروزه می توان شبکه های ترازیابی دقیق را جایگزین شبکه های گرانی سنجی نسبی کرد.
- ۳) با وجود روش گرانی سنجی مطلق، امروزه نیازی به شبکههای گرانی سنجی نسبی نیست.
- ۴) با وجود روش گرانی سنجی ماهوارهای، امروزه نیازی به شبکههای گرانی سنجی زمینی نیست.
- در رابطهٔ $rac{C_p}{\overline{g}}$ ، ارتفاع موردنظر کدام است؟ (C_p عدد ژئوپتانسیل و \overline{g} میانگین شتاب ثقل در $H_p=rac{C_p}{\overline{g}}$ راستای خم شاقولی است.)

۱) ارتفاع نرمال
 ۳) ارتفاع متوسط ثقلی
 ۳) ارتفاع متوسط ثقلی

میشود $g_\circ = g + \frac{\partial g}{\partial H} H$ برای تبدیل شتاب گرانی سطحی g_\circ به روی ژئوئید g_\circ)، از رابطهٔ $g_\circ = g + \frac{\partial g}{\partial H} H$ ارتفاع). اگر دقت g_\circ میلی گال و دقت g_\circ ۱، g_\circ میلی گال و دقت g_\circ تقریباً چقدر است؟

میلیگال بر متر بوده و از خطای آن صرفنظر شده است.) میلیگال بر متر بوده و از خطای میلیگال میلیگال متر بوده و از خطای ا

 $\pm \circ_{/}$ 8 mgal (1 $\pm \circ_{/}$ 8 mgal (1

 $\pm 1/2$ mgal (* $\pm 1/2$ mgal (*

۸۲ در مرکز کره همگنی به جرم m، شتاب جاذبه و پتانسیل جاذبه به ترتیب چگونه هستند؟

۱) صفر _ صفر (۲ حداکثر _ صفر

٣) صفر _ حداكثر _ حداكثر _ حداكثر

۸۳ کدام رابطه بیانگر تصحیح هوای آزاد است؟

(g شتاب ثقل واقعی، H ارتفاع ارتومتریک و F تصحیح هوای آزاد است.)

 $F = -\partial gH$ (7 $g_H = g - F$ (1

$$F = -\frac{\partial g}{\partial H}H \quad (f) \qquad \qquad F = g_p - \int_Q^p \partial g dH \quad (f) \quad (f) \quad \qquad F = g_p - \int_Q^p \partial g dH \quad (f) \quad (f) \quad \qquad F = g_p - g \quad (f) \quad (f) \quad \qquad F = g_$$

- ۸۴ در یک شبکه نقشهبرداری با مشاهدات مستقل از لحاظ آماری، ماتریس وزن مشاهدات معادل با معکوس ماتریس وریانس ـ کوواریانس مشاهدات در نظر گرفته شده و مختصات نقاط مجهول از طریق روش کمترین مربعات وزن دار بر آبرابر بهبود یابد، آنگاه کدام گزاره درست است؟
 - ۱) عدد آزادی مشاهدات تغییری نمی کند.
 - ۲) عدد آزادی مشاهدات قطعاً کاهش مییابد.
 - ٣) عدد آزادي مشاهدات قطعاً افزايش مي بابد.
 - ۴) عدد آزادی مشاهدات ممکن است افزایش یا کاهش یابد.
- N پس از تعیین مختصات مسطحاتی (E,N) یک نقطه با جیان اس اس، قطر بزرگتر بیضی خطای آن بر محور منطبق شده و طول آن دو برابر طول قطر کوچکتر به دست آمده است. از این جمله چه نتیجه ای می توان گرفت N
 - ان مختصهٔ E و N از هم مستقل بوده و واریانس N دو برابر واریانس E است.
 - E است. N و N از هم مستقل بوده و انحراف معیار N دو برابر انحراف معیار N
- $^{\circ}$) دو مختصه از هم مستقل نیستند (چون بیضی خطا دایره نیست) و انحراف معیار $^{\circ}$ دو برابر انحراف معیار $^{\circ}$ است.
- ۴) دو مختصه از هم مستقل نیستند (چون بیضی خطا دایره نیست) و واریانس مختصهٔ N دو برابر واریانس مختصهٔ E است.

نقشەبردارى:

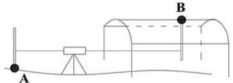
مه انجام شده است. اگر هر قرائت با \mathbf{B} در ۱۰ دهنه (setup) انجام شده است. اگر هر قرائت با ترازیابی مستقیم یک طرفه از نقطهٔ \mathbf{A} به نقطهٔ \mathbf{B} در ۱۰ دهنه (setup) انجام شده است. اگر هر قرائت با ترازیاب بر روی شاخص \mathbf{t} میلی متر خطای اتفاقی داشته باشد، خطای اتفاقی اختلاف ارتفاع دو نقطه چند میلی متر است؟

$$\pm 7\sqrt{1} \circ (7)$$

$$\pm 7 \circ \sqrt{7} \circ (7)$$

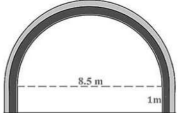
$$\pm 7 \circ \sqrt{7} \circ (7)$$

A مطابق شکل توسط یک دوربین ترازیاب دارای خطای کلیماسیون، طبق جدول B مطابق شکل توسط یک دوربین ترازیاب دارای خطای کلیماسیون، طبق معکوس)، خطای زیر برداشت شده است. چنانچه صفر شاخص در نقطه B به سقف چسبیده باشد (شاخص معکوس)، خطای کلیماسیون دوربین ترازیاب چند است؟

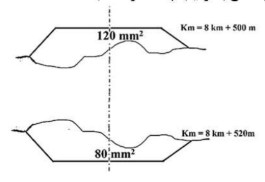


| نقطه استقرار شاخص | قرائت شاخص عقب | قرائت شاخص جلو | فاصله افقى دوربين تا شاخص |
|-------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| A | 10 YF mm | | 9 ° m |
| В | 8 | TTD9 mm | 9 ° m |
| A | 7AFFmm | | ۴∘ m |
| В | 0 | 144 o mm | λ∘ m |

در قسمتی از جاده احداثی بین دو شهر، نیاز به حفاری تونلی به طول ۱۰۰ متر با مقطع \mathbf{D} شکل است. اگر پس از اتمام ساخت دیوارههای کناری و سقف تونل، مطابق شکل زیر، قطر قسمت نیمدایره شکل مقطع تمام شده تونل Λ/Δ متر، ضخامت لاینینگ دیواره تونل Δ 0 سانتی متر و ضخامت مش و شاتکریت دیواره ۲۵ سانتی متر باشد، حجم تقریبی حفاری چند متر مکعب است؟ ($\pi = \pi/16$)



۸۹ مساحت مقاطع زیر بر روی نقشه ای به مقیاس $\frac{1}{300}$ اندازه گیری شده و به واحد میلی متر مربع روی مقطع نوشته شده است. حجم خاکبرداری و حجم خاکریزی بین دو مقطع به تر تیب چند متر مکعب است؟



$$\begin{vmatrix} V_C = \text{in} \circ m^{\text{t}} \\ V_F = \text{in} \circ m^{\text{t}} \end{vmatrix} \text{ (T} \qquad \begin{vmatrix} V_C = \text{vt} \ m^{\text{t}} \\ V_F = \text{vt} \circ m^{\text{t}} \end{vmatrix} \text{ (N)}$$

$$\begin{vmatrix} V_C = \lambda \circ m^{r} \\ V_F = 1 \lambda \circ m^{r} \end{vmatrix}$$
 (f)
$$\begin{vmatrix} V_C = 19 \circ m^{r} \\ V_F = 9 \circ m^{r} \end{vmatrix}$$
 (f)

| خط دید | نباشد، خ | عمود | آن | قائم | محور | ر بر | محور | این | اگر | خش، ا | چر | محور | حول | وليت | تئود | تلسكوپ | م دوران | هنگاه | -٩٠ |
|--------|----------|------|----|------|------|------|------|-----|-----|-------|----|------|-----|------|-------|---------|----------|-------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | 9. | . کند | حاروب م | الماء را | حه، | |

۱) صفحه مایل گذرا از مرکز تلسکوپ. ۲) مخروطی که رأس آن مرکز تلسکوپ است.

۳) صفحه قائم گذرا از مرکز تلسکوپ. ۴) رویه جواب، از رویههای هندسی شناخته شده نیست.

190 (7

T09/17 (F T08/1) (T

9۲- شبکه نقشهبرداری مسطحاتی را در نظر بگیرید که مختصات مسطحاتی تمامی نقاط شبکه مجهول است. تمامی زوایای داخلی این شبکه توسط یک تئودولیت اندازه گیری و مختصات مسطحاتی یکی از نقاط شبکه نیز توسط GPS مشاهده شده است. به منظور سرشکنی مشاهدات در این شبکه و برآورد مختصات مسطحاتی تمامی نقاط، دستگاه معادلات مشاهدات تشکیل شده دارای چند نقص دیتوم است؟

Y (Y

F (F

۹۳ برای اندازهگیری یک طول به مقدار ۵۰۰ متر، از یک دستگاه توتال استیشن با دقت طولیابی ۴mm + ۶ ppm کمک گرفته شده است. چنانچه طول مذکور ۲۵ بار قرائت شود، خطای بیشینه (۹۹ درصد) چند میلیمتر است؟

٣ (٢

10 (4

۹۴ در مورد قابلیت اطمینان داخلی (internal reliability) یک شبکه، کدام گزینه درست است؟

۱) کوچکترین خطای اتفاقی کشف نشده در شبکه است.

۲) بزرگترین خطای اتفاقی کشف شده در شبکه است.

۳) بزرگترین خطای سیستماتیک کشف نشده در شبکه است.

۴) کوچکترین خطای سیستماتیک غیرقابل کشف در شبکه است.

۹۵ مختصات مسطحاتی یک نقطه برآورد شده است. دقت این برآورد در هر دو راستا برابر s و کوواریانس بین آن دو صفر برآورد شده است. بیضی خطای ۹۵ درصد این نقطه بهصورت یک دایره درمی آید. شعاع این دایره تقریباً چقدر است؟

Υ/ΔS (Υ ΨS ()

s (* 7s (*

9۶ - فاصله بین دو نقطه ۵۰ بار اندازه گیری شده است. بر روی این ۵۰ مشاهده آزمون واریانس (خی دو) بهصورت دو طرفه انجام شده است. اگر فرض صفر آزمون از طرف چپ رد شود (یعنی آماره آزمون مقدار کمتری از حد استانه پایینی خی دو را نشان دهد)، آنگاه چه نتیجهای می توان گرفت؟

۱) دقت اسمی دستگاه بهتر از دقت واقعی آن است.

۲) دقت اسمی دستگاه بدتر از دقت واقعی آن است.

۳) دقت اسمی دستگاه درست است و با مشاهدات همخوانی دارد.

۴) دقت اسمی دستگاه با مشاهدات همخوانی ندارد، اما ممکن است بهتر یا بدتر از دقت واقعی دستگاه باشد.

9۷- برای تعیین محیط زمینی به شکل مربع، طول یک ضلع آن با یک متر نواری، برابر با ۱۵ متر اندازه گیری شده است. اگر انحراف معیار محیط ۲۰ ± سانتی متر به دست آمده باشد، انحراف معیار طول اندازه گیری شده چند سانتی متر بوده است؟

$$\pm 7\Delta$$
 (7 $\pm \sqrt{7}$ (1 $\pm \sqrt{\Delta}$ (7 $\pm \sqrt{\Delta}$ (7

۹۸ در یک قوس قائم، شیب مماسهای ورودی و خروجی بهترتیب T درصد و T+ درصد است. اگر کیلومتراژ پایین ترین نقطه این قوس برابر $T \circ T$ متر باشد، در چه کیلومتراژی فاصله قائم قوس از مماس ورودی $T \circ T$ متر می شود؟ (کیلومتراژ شروع قوس صفر در نظر گرفته شده است.)

$$1 \circ \circ m$$
 (Y $2 \circ m$ (Y $2 \circ m$))

99- مسیر دوطرفهای با یک خط رفت و یک خط برگشت با عرض سوارهرو °۳/۶ متر طراحی شده است. شیب عرضی این جاده در قسمت مستقیم ۲ درصد به طرفین است. قوس دایرهای به شعاع °۹۵ متر به همراه قوس اتصال به طول ۸۰ متر در این مسیر وجود دارد. اگر ارتفاع خط پروژه در محور وسط راه در شروع قوس اتصال ۲۲ °۲۵ متر باشد و شیب خط پروژه در طول قوس اتصال ۳+ درصد باشد، با اعمال بربلندی بوسیله دوران نیمرخ عرضی حول لبه داخلی، ارتفاع محور وسط جاده در ابتدای قوس دایرهای چقدر است؟

$$7\Delta \circ V/F9$$
 (7 $\Delta YV/F1F$ (1 $Y\Delta \circ V/\Delta Y$ (4 $Y\Delta \circ V/\Delta YF$ (7

در شکل زیر خطوط شکسته مسیریابی و مسیر برازش داده شده به آن، مشاهده می شود. برای این نقطه شکست در مسیر، چه قوسی مناسب تر است d1 امتداد ورودی و d2 امتداد خروجی است.)

۱) قوس مركب با R1<R2

۲) قوس مرکب با R1>R2)

۳) قوس ساده

۴) قوس اتصال با شاخه ورودی و خروجی متقارن

۱۰۱- پس از سرشکنی کمترین مربعات یک شبکهٔ ژئودتیک، فاکتور واریانس ثانویه برابر با ۳۶ر∘ بهدست آمده است. اگر مجموع مربعات وزندار باقیماندههای برآورده شده برابر با ۴/۳۲ باشد، درجه آزادی در سرشکنی شبکه چند است؟

۱۰۲- اگر در قوس دایره ساده، طول تانژانت $\sqrt[\infty]{\pi}$ برابر فاصله نقطه تقاطع تا وسط قوس (بیسیکتریس) باشد، اندازه زاویه انحراف قوس چقدر است؟

۱۰۳ یک متر نواری اعداد را ۵ سانتی متر بلندتر از مقدار درست آنها نشان می دهد. اگر مساحت یک زمین به شکل مستطیل با یک بار اندازه گیری هر ضلع آن با این متر ۲۵/∘ مترمربع خطای سیستماتیک داشته باشد، محیط زمین چند متر است؟

۱۰۴ در اندازهگیری یک فاصله، فرض کنید که دقت اندازهگیری فاصله (صرفنظر از خطای استقرار دوربین و نشانه) برابر با یک سانتیمتر است. علاوهبر این، دقت استقرار دوربین یک سانتیمتر و دقت استقرار نشانه نیز یک سانتیمتر است. حال اگر بعد از استقرار دوربین و نشانه، این فاصله ۴ بار اندازهگیری شود، و طول نهایی با میانگینگیری از این ۴ فاصله بر آورد شود، واریانس فاصله بر آورد شده چند سانتیمتر مربع است؟

اده مینگین بر آورده شدهٔ هر طول است. اگر میانگین بر آورده شدهٔ هر طول است. اگر میانگین بر آورده شدهٔ هر طول را از آن کم کرده و نتیجه را بر انحراف معیار آن تقسیم کنیم، سپس آنها را به توان دو رسانده و با هم جمع کنیم، متغیر تصادفی جدید از چه توزیعی تبعیت خواهد کرد؟

n) نرمال با میانگین صفر و واریانس

ا ستیودنت با n درجه آزادی T (۱

ا کای اسکور (χ^{r}) با n-1 درجه آزادی (χ^{r})

T استیودنت با n-1 درجه آزادی

مشاهده كليد اوليه سوالات آزمون كارشناسي ارشد 1403

گزینه صحیح

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آزمون کارشناسی ارشد سال 1403" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

| گروه امتحانی | نوع دفترچه | عنوان دفترچه |
|---------------|------------|---------------------|
| فني و مهندسـي | Α | مهندسـي نقشه برداري |

| شماره سوال | گزینه صحیح | شماره سوال | گزینه صحیح | شماره سوال | گزینه صحیح | شماره سوال |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | 2 | 31 | 4 | 61 | 1 | 91 |
| 2 | 4 | 32 | 1 | 62 | 4 | 92 |
| 3 | 1 | 33 | 3 | 63 | 1 | 93 |
| 4 | 3 | 34 | 1 | 64 | 2 | 94 |
| 5 | 3 | 35 | 2 | 65 | 4 | 95 |
| 6 | 4 | 36 | 4 | 66 | 2 | 96 |
| 7 | 1 | 37 | 1 | 67 | 3 | 97 |
| 8 | 2 | 38 | 4 | 68 | 3 | 98 |
| 9 | 2 | 39 | 1 | 69 | 4 | 99 |
| 10 | 1 | 40 | 3 | 70 | 1 | 100 |
| 11 | 4 | 41 | 2 | 71 | 2 | 101 |
| 12 | 1 | 42 | 4 | 72 | 2 | 102 |
| 13 | 2 | 43 | 3 | 73 | 3 | 103 |
| 14 | 3 | 44 | 2 | 74 | 4 | 104 |
| 15 | 2 | 45 | 2 | 75 | 1 | 105 |
| 16 | 4 | 46 | 2 | 76 | 2 | |
| 17 | 1 | 47 | 3 | 77 | 1 | |
| 18 | 1 | 48 | 3 | 78 | 4 | |
| 19 | 4 | 49 | 4 | 79 | 1 | |
| 20 | 3 | 50 | 1 | 80 | 3 | |
| 21 | 2 | 51 | 2 | 81 | 2 | |
| 22 | 1 | 52 | 1 | 82 | 3 | |
| 23 | 3 | 53 | 4 | 83 | 4 | |
| 24 | 4 | 54 | 1 | 84 | 1 | |
| 25 | 1 | 55 | 3 | 85 | 2 | |
| 26 | 3 | 56 | 4 | 86 | 3 | |
| 27 | 1 | 57 | 2 | 87 | 2 | |
| 28 | 4 | 58 | 4 | 88 | 3 | |
| 29 | 1 | 59 | 3 | 89 | 4 | |
| 30 | 2 | 60 | 2 | 90 | 1 | |

خروج