

عصر چهار شنبه

۸۵/۱۲/۹

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی(ره)

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

آزمون ورودی

دورهای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل

سال ۱۳۸۶

مهندسی عمران - نقشهبرداری
(۱-フトوگرامتری، ۲-ژئودزی، ۳-سنجش از دور و
۴-سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی)
(کد ۱۲۶۳)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی:

تعداد سؤال:

مواد امتحانی رشته مهندسی عمران - نقشهبرداری (۱-フトوگرامتری، ۲-ژئودزی، ۳-سنجش از دور و ۴-سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی)، تعداد و شماره سوالات

ردیف	نقشهبرداری	ژئودزی	فتوگرامتری	سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی	تعداد سؤال	از شماره	نام و نام خانوادگی داوطلب:
۱					۲۰	۱	شماره داوطلبی:
۲					۲۰	۲۱	مدت پاسخگویی:
۳					۲۰	۴۱	
۴					۲۰	۶۱	
۵					۲۰	۸۱	

اسفند ماه سال ۱۳۸۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

Part C. Reading Comprehension

Directions: Read the following two passages and choose the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark it on your answer sheet.

In the broadest sense, remote sensing is the measurement or acquisition of information of an object or phenomenon, by a recording device that is not in physical or intimate contact with the object. In practice, remote sensing is the utilization at a distance (as from aircraft, spacecraft, satellite, or ship) of any device for gathering information about the environment. Thus an aircraft taking photographs, Earth observation and weather satellites, monitoring of a fetus in the womb via ultrasound, and space probes are all examples of remote sensing. In modern usage, the term generally refers to techniques involving the use of instruments aboard aircraft and spacecraft, and is distinct from other imaging-related fields such as medical imaging or photogrammetry. While all astronomy could be considered remote sensing (in fact, *extremely* remote sensing) the term "remote sensing" is normally only applied to terrestrial and weather observations.

- 1- Practically, remote Sensing is acquisition of information about -----.
 - 1) weather
 - 2) environment
 - 3) fetus in the womb
 - 4) any object or phenomenon
- 2- Remote sensing -----.
 - 1) involves only weather observations
 - 2) can be considered as a kind of astronomy
 - 3) normally deals with terrestrial measurements
 - 4) is very similar to medical imaging and photogrammetry
- 3- Remote sensing involves -----.
 - 1) a media to broadcast the signals
 - 2) the process of extraction of information
 - 3) a phenomenon as well as a recording device
 - 4) intimate contact between sensors and the phenomenon
- 4- Which one of the followings is the main difference between remote sensing and the other imaging fields?
 - 1) The sensor
 - 2) The platform
 - 3) The technique
 - 4) The recording device
- 5- "The utilization at a distance of any device" means:
 - 1) Any device is used at a distance
 - 2) Any device is at a distance of utility
 - 3) The utility is at a distance of any device
 - 4) There is a distance between utility and any device

Map overlay is the combination of two separate spatial datasets (points, lines or polygons) to create a new output vector dataset. These overlays are similar to mathematical Venn diagram overlays. A union overlay combines the spatial features and attribute tables of both inputs into a single new output. An intersect overlay defines the area where both inputs overlap and retains a set of attribute fields for each. A symmetric difference overlay defines an output area that includes the total area of both inputs except for the overlapping area. Data extraction is a GIS process similar to vector overlay, though it can be used in either vector or raster data analysis. Rather than combining the properties and features of both datasets, data extraction involves using a "clip" or "mask" to extract the features of one dataset that fall within the spatial extent of another dataset.

6- **Map overlay** _____.

- 1) is specific to spatial datasets
- 2) creates just new vector dataset
- 3) is comparable to Venn diagram overlay
- 4) consists of combination of just two separate spatial datasets

7- **Which one of the following sentences is correct?**

- 1) Union overlay is the combination of spatial features and attribute tables
- 2) Symmetric difference overlay defines an area that includes the total area
- 3) Symmetric difference overlay is the union overlay minus intersect overlay
- 4) Intersect overlay defines new sets of attribute tables which didn't exist before

8- **Which one of the following sentences is correct?**

- 1) Venn diagram is same as map overlay
- 2) Map overlay is a vector overlay process
- 3) Map overlay explains the mathematics of Venn diagram
- 4) Points, lines and polygons are all mixed together in a map overlay process

9- **Data extraction** _____.

- | | |
|---|--|
| 1) is a vector overlay process | 2) combines properties of datasets |
| 3) involves combination of dataset features | 4) can be applied to both vector and raster data |

10- **Which one of the following sentences is correct?**

- 1) Spatial extend of one dataset masks the data extraction process
- 2) Data extraction involves both combination and masking of datasets
- 3) GIS extracts dataset which falls within the spatial extend of another one
- 4) Data extraction process does not combine the properties / features of datasets

از میان گزینه‌ها برای کلمه‌ی مشخص شده معادلی بیابید که معنای جمله را تغییر ندهد.

11- Raw phase and pseudorange measurements obtained with the Global Positioning System (GPS) can be regarded as biased ranges between the transmitter and the receiver.

- 1) used
- 2) obtained
- 3) measured
- 4) considered

12- The mapping of random measurement errors through geometric configuration into the positioning solution has been well studied, and the concept of Geometrical Dilution of Precision (GDOP) are familiar to people who work with GPS.

- 1) idea
- 2) rule
- 3) model
- 4) theory

- 13- In the situation where there is no a priori information for observations, the two weight matrices are identical and hence the two approaches of eliminating bias parameters are exactly equivalent.

1) removing 2) reducing 3) changing 4) disturbing

14- In this situation, eliminating bias parameters from the measurements loses valuable information by ignoring the a priori information.

1) adding 2) having 3) changing 4) neglecting

15- To illustrate the effect of bias estimation on point positioning, we first examine the unbiased observation case, i.e., the case in which the observables are true ranges.

1) show 2) eliminate 3) illuminate 4) decorrelate

16- The Wide Area Augmentation System (WAAS) uses a series of ground reference stations to calculate GPS correction messages, which are uploaded to a series of additional satellites in geosynchronous orbit for transmission to GPS receivers, including information on ionospheric delay and individual satellite clock drift.

1) harmonized with sun 2) harmonized with Earth
3) circular but not equatorial 4) equatorial but not circular

17- Low-cost GPS receivers are often combined with PDAs, cell phones, car computers, or vehicle tracking systems. The system can be used to automate harvesters, mine trucks, and other vehicles. GPS equipment for the visually impaired is available too.

1) blinds 2) climbers 3) map illiterates 4) computer illiterates

18- Mapping of resources and other less precise applications typically used with Geospatial Information Systems often require greater precision than is possible with autonomous GPS receivers, but do not justify the expense of a survey grade receiver.

1) geodetic 2) high accuracy 3) low cost 4) independent

19- GPS Machine Guidance is used for tractors and other large agricultural equipment via auto steer or a visual aid displayed on a screen, which is extremely useful for controlled traffic and row crop operations and when spraying.

1) map 2) control 3) plant 4) display

20- Most airlines allow passenger to use GPS units on their flights, except during landing and take-off when other electronic devices are also restricted. According to this sentence one can say:

1) Use of other electronic devices on the flights is always prohibited
2) Not all of the airlines permit passengers to use GPS onboard
3) All of passengers are allowed to use GPS on their flights
4) GPS units are used in landing and taking off

- ۲۱ - یک نقطه در فضای طبق معادله برداری $\vec{R}(t) = r \cos t \vec{i} + r \sin t \vec{j} + r \cos t \vec{k} = (r \cos t, r \sin t, r \cos t)$ حرکت می‌کند. شعاع این حركة منحنی برابر با چیست؟

$$\rho(t) = \sqrt{r(1 + \sin^2 t)} \quad (2)$$

$$\rho(t) = \frac{\sqrt{2}}{r}(1 + \sin^2 t)^{\frac{1}{2}} \quad (4)$$

$$\rho(t) = \sqrt{2}(1 + \sin^2 t)^{\frac{1}{2}} \quad (1)$$

$$\rho(t) = r\sqrt{2}(1 + \sin^2 t)^{\frac{1}{2}} \quad (3)$$

- ۲۲ - مجموع سری زیر برابر با چیست؟

$$\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{4} \quad (4)$$

$$1 \quad (1)$$

$$\frac{1}{3} \quad (3)$$

- ۲۳ - مقدار $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - e}{x}$ برابر با چیست؟

$$e \quad (2)$$

$$-\frac{e}{2} \quad (4)$$

$$\frac{e}{2} \quad (1)$$

$$-e \quad (3)$$

- ۲۴ - مقدار انتگرال $\iint_D e^{x^2+y^2} dx dy$ که در آن D ناحیه محدود به محور x ها و نیم دایره $y = \sqrt{1-x^2}$ است برابر با چیست؟

$$\frac{\pi}{2}(e-1) \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{2}(e+1) \quad (4)$$

$$\pi(e-1) \quad (1)$$

$$\pi(e+1) \quad (3)$$

- ۲۵ - شعاع همگرایی سری زیر برابر با چیست؟

$$R = \frac{1}{r} \quad (2)$$

$$R = \frac{1}{r} \quad (4)$$

$$R = r \quad (1)$$

$$R = 1 \quad (3)$$

- ۲۶ - معادله مسیر قائم خانواده منحنی‌های $x^r - y^r = cx$ چیست؟

$$rx^ry + y^r = k \quad (2)$$

$$rx^ry + ry^r = k \quad (4)$$

$$x^ry + y^r = k^r \quad (1)$$

$$rx^r + ry^r = k^r \quad (3)$$

- ۲۷ - جواب عمومی معادله دیفرانسیل $y'' + y = 0$ کدام‌یک از گزینه‌های زیر است؟

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 \cos x + c_4 \sin x \quad (1)$$

$$y = c_1 \cos x + c_2 \sin x + c_3 x \cos x + c_4 x \sin x \quad (2)$$

$$y = e^{\frac{x}{\sqrt{r}}} (c_1 \cos \frac{x}{\sqrt{r}} + c_2 \sin \frac{x}{\sqrt{r}}) + e^{-\frac{x}{\sqrt{r}}} (c_3 \cos \frac{x}{\sqrt{r}} + c_4 \sin \frac{x}{\sqrt{r}}) \quad (3)$$

$$y = e^{\frac{x}{\sqrt{r}}} (c_1 \cos \frac{x}{\sqrt{r}} + c_2 \sin \frac{x}{\sqrt{r}}) + e^{-\frac{x}{\sqrt{r}}} (c_3 \cos \frac{x}{\sqrt{r}} + c_4 \sin \frac{x}{\sqrt{r}}) \quad (4)$$

- ۲۸ - جواب معادله انتگرال $y(t) = \frac{1}{r} t^r - \int_0^t y(z)(t-z) dz$ کدام‌یک از گزینه‌های زیر است؟

$$y(t) = t - \sin t \quad (2)$$

$$y(t) = t + \frac{1}{r} \sin rt \quad (4)$$

$$y(t) = 1 - \cos t \quad (1)$$

$$y(t) = 1 + \frac{1}{r} \cos rt \quad (3)$$

-۲۹ جواب عمومی معادله دیفرانسیل زیر کدام است؟ $y'' - ۴y' + ۳y = ۲\cos x + ۴\sin x$

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + 2\cos x - \sin x \quad (۲)$$

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-x} + \cos x \quad (۱)$$

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + 2\cos x - 4\sin x \quad (۴)$$

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + \cos x \quad (۳)$$

-۳۰ دو جواب مستدل معادله $8x^3y'' + 10xy' - (1+x)y = 0$ به صورت کدامیک از گزینه‌های زیر هستند؟

$$y_1 = x^{\frac{1}{4}} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n, \quad y_2 = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n \quad (۲)$$

$$y_1 = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n, \quad y_2 = x^{-\frac{1}{4}} \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n \quad (۱)$$

$$y_1 = x^{\frac{1}{4}} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n, \quad y_2 = x^{-\frac{1}{4}} \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n \quad (۴)$$

$$y_1 = x^{-\frac{1}{4}} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n, \quad y_2 = x^{\frac{1}{4}} \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n \quad (۳)$$

-۳۱ اگر f تابعی قطعه به قطعه پیوسته و از مرتبه نمایی باشد، جواب مسئله با مقادیر اولیه زیر چیست؟

$$\begin{cases} y'' + y = f(t) \\ y(0) = 0, \quad y'(0) = 0 \end{cases}$$

$$y = \int_0^t f(z) \cos(t-z) dz \quad (۲)$$

$$y = \int_0^t f(z) \sin(t-z) dz \quad (۱)$$

$$y = \int_0^t f(z) e^{-(t-z)} \cos(t-z) dz \quad (۴)$$

$$y = \int_0^t f(z) e^{-(t-z)} \sin(t-z) dz \quad (۳)$$

-۳۲ مقدار انتگرال $I(\lambda) = \int_0^1 \frac{x^\lambda - 1}{\ln x} dx$ برابر با کدامیک از گزینه‌های زیر است؟ (راهنمایی: $I(\lambda)$ را در نظر گرفته و با فرض آنکه می‌توان جای مشتق و انتگرال را عوض کرد، $\frac{dI}{d\lambda}$ را حساب کنید).

$$\frac{1}{2} \quad (۲) \quad \ln(1+\sqrt{2}) \quad (۴) \quad \ln 2 \quad (۳)$$

-۳۳ معادله صفحه مماس بر رویه $x^2 + y^2 + z = 9$ در نقطه (۱, ۲, ۳) کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

$$2x + 4y + z = 14 \quad (۲)$$

$$x + 2y + z = 7 \quad (۱)$$

$$2x - 4y - z = 14 \quad (۴)$$

$$x + 2y + 2z = 13 \quad (۳)$$

-۳۴ حجم ناحیه محصور از بالا به صفحه $z = 3 - 2y$ و از پایین به سه‌می‌گون $z = x^2 + y^2$ برابر با چیست؟

$$4\pi \quad (۲) \quad 2\pi \quad (۱)$$

$$8\pi \quad (۴) \quad 6\pi \quad (۳)$$

-۳۵ در مورد می‌نیم نسبی تابع $f(x, y) = x^2 + y^2 + 2x^2 - 3y^2 - 8$ کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

(۱) تابع دارای می‌نیم نسبی نیست.

(۲) نقطه (۲, ۰) یک می‌نیم نسبی است.

(۳) نقطه (-۲, ۰) یک می‌نیم نسبی است.

(۴) نقطه (۰, ۰) یک می‌نیم نسبی است.

-۳۶ مقدار انتگرال $v = y - 2x, u = x + y$ برابر با چیست؟ (راهنمایی: می‌توانید از تغییر متغیر $\int_0^1 \int_0^{1-x} \sqrt{x+y}(y-2x)^2 dy dx$ استفاده کنید).

$$\frac{2}{3} \quad (۲) \quad \frac{4}{9} \quad (۱)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۴) \quad \frac{2}{9} \quad (۳)$$

-۳۷ مقدار انتگرال $D = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$ در آن $I = \iiint_D \exp(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{1}{2}} dx dy dz$ است یعنی

برابر با چیست؟

$$2\pi(e-1) \quad (۲) \quad \frac{\pi}{3}(e-1) \quad (۱)$$

$$\frac{4}{3}\pi(e-1) \quad (۴) \quad 4\pi(e-1) \quad (۳)$$

- ۳۸ مقدار انتگرال روی سطح $\iint_S (x^2 + y^2 + z^2) d\sigma$ که در آن S کره‌یکه $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ است، برابر با چیست؟ (راهنمایی: از قضیه دیورزاں استفاده کنید).

$$\frac{4}{3}\pi \quad (2)$$

$$\frac{8}{3}\pi \quad (4)$$

$$\pi \quad (1)$$

$$\frac{4}{3}\pi \quad (3)$$

- ۳۹ مقدار انتگرال $I = \iint_C (x - y^2) dx + (y^2 + x^2) dy$ مرز ربع قرص $y \geq 0, x \geq 0, 0 \leq x^2 + y^2 \leq a^2 : D$ که در آن C باشد که در جهت مثبت جهت داده شده است برابر با چیست؟

$$\frac{3}{8}\pi a^4 \quad (2)$$

$$\frac{3}{2}\pi a^4 \quad (4)$$

$$\pi a^4 \quad (1)$$

$$\frac{3}{4}\pi a^4 \quad (3)$$

- ۴۰ مقدار حد $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k}$ برابر با چیست؟

$$\ln(1+\sqrt{2}) \quad (2)$$

$$\ln(\sqrt{2}-1) \quad (4)$$

$$\ln 2 \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \ln 2 \quad (3)$$

-۴۱ زمان باز و بسته شدن شاتر یک دوربین عکسبرداری هوایی برابر $\frac{1}{400}$ ثانیه و میزان $f_{stop} = 10$ تنظیم شده است، در صورتی که بخواهیم

زمان باز و بسته شدن شاتر را به $\frac{1}{1000}$ ثانیه کاهش دهیم مقدار f_{stop} برابر کدام است؟

(۴) ۵

(۳) ۴

(۲) ۲,۸

(۱) حجم فایل یک تصویر هوایی درجه خاکستری که همراه با هرم تصویری مربوطه ذخیره شده است حدوداً چند مگابایت می‌باشد؟ اندازه پیکسل تصویر برابر ۲۰ میکرون و ابعاد تصویر هوایی 20×20 سانتی‌متر مربع است.

(۴) ۱۳۰

(۳) ۱۰۰

(۲) ۱۲

(۱) علت اساسی این که تهیه نقشه در فتوگرامتری هوایی با دوربین‌های آنالوگ در عمل با مقیاس بزرگتر از یک حد (معمولًاً ۱:۵۰۰) میسر نیست چیست؟

(۲) محدودیت سرعت شاتر دوربین

(۴) محدودیت ارتفاع پرواز

-۴۴ (۳) محدودیت حداقل سرعت هواییما در طراحی پرواز اگر میزان پوشش طولی و عرضی زوج عکس‌های هوایی ۶۰ و ۲۰ درصد، ارتفاع پرواز از سطح متوسط منطقه ۱۲۱۶ متر، فاصله کانونی دوربین عکسبرداری ۱۵۲ میلی‌متر و ابعاد عکس $23\text{ cm} \times 23\text{ cm}$ باشد کدام گزینه میزان باز هوایی و فاصله بین نوارهای عکسبرداری را ارائه می‌دهد؟

(۴) ۱۴۷۲ m و ۷۲۶ m

(۳) ۱۱۰۴ m و ۷۲۶ m

(۲) ۷۳۶ m و ۱۴۷۲ m

(۱) ۷۳۶ m و ۳۶۸ m

-۴۵ (۱) کدام یک از خطاهای زیر به ترتیب نسبت به نقطه همبار، نقطه اصلی، و نقطه نadir شعاعی می‌باشد؟

(۲) تیلت، اعوجاج عدسی، جابجایی ناشی از اختلاف ارتفاع

(۴) جابجایی ناشی از اختلاف ارتفاع، اعوجاج عدسی، کرویت

-۴۶ (۳) تیلت، کرویت، انکسار در عکسبرداری قائم از یک منطقه، پوشش طولی ۶۰ درصد، ارتفاع پرواز از سطح متوسط منطقه ۲۳۰۰ متر و اختلاف پارالاکس اندازه‌گیری شده بین پائین و بالای یک ساختمان ۲ میلی‌متر است، کدام گزینه ارتفاع تقریبی ساختمان را ارائه می‌دهد؟

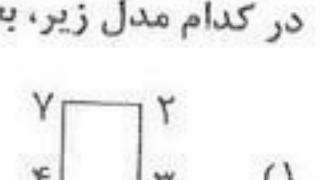
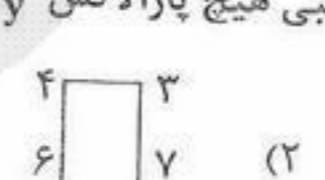
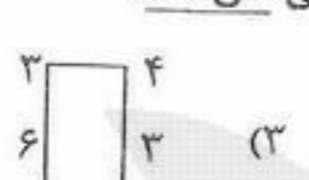
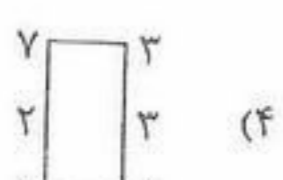
(۴) ۸۰ متر

(۳) ۳۲ متر

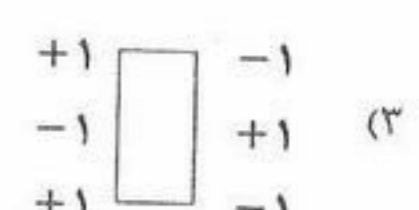
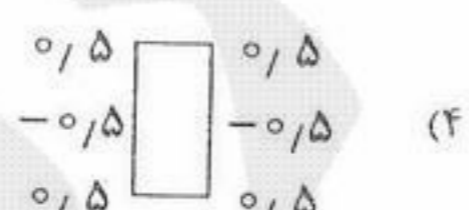
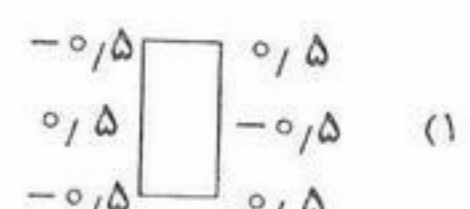
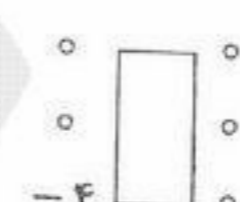
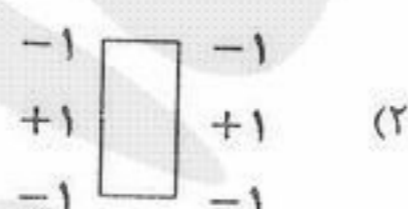
(۲) ۵۰ متر

(۱) ۸ متر

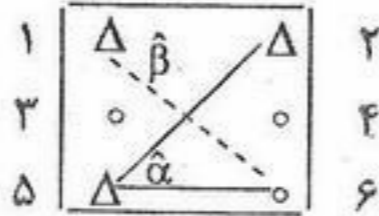
-۴۷ در کدام مدل زیر، بعد از توجیه نسبی هیچ پارالاکس y_P در مدل باقی نمی‌ماند؟



-۴۸ در صورتی که بعد از توجیه نسبی، اعوجاج باقیمانده در مدل به صورت رو به رو باشد، مدل با خطاهای سرشکن شده کدام است؟



-۴۹ در صورتی که یک بلوک فتوگرامتری متشکل از ۲ عکس هوایی باشد، مطابق شکل اندازه‌گیری‌های ژئودتیک بین نقاط انجام گیرد ($\hat{\alpha}$ زاویه مسطحاتی بین نقطه ۲ و ۶ اندازه‌گیری شده در روی نقطه ۵ و $\hat{\beta}$ زاویه قائم اندازه‌گیری شده در نقطه ۱ به سمت نقطه ۶ و \hat{f} طول مایل اندازه‌گیری شده بین نقطه ۱ و ۶ باشد). و همچنین مختصات مراکز تصویر نیز توسط GPS ارائه گردد، کدام گزاره درست است؟ (نقاط ۱ و ۲ و ۵ نقاط کنترل زمینی و نقاط ۳ و ۴ و ۶ نقاط گرهی هستند):



۱) محاسبات سرشکنی بلوک با استفاده از نقاط گرهی و نقاط مراکز تصویر قابل انجام است.

۲) محاسبات سرشکنی بلوک با استفاده از نقاط گرهی، نقاط کنترل زمینی و مشاهدات ژئودتیک قابل انجام نیست.

۳) محاسبات سرشکنی بلوک با استفاده از نقاط گرهی و مشاهدات مراکز تصویر و ژئودتیک قابل انجام است.

۴) محاسبات سرشکنی بلوک با استفاده از نقاط گرهی و مشاهدات مراکز تصویر و ژئودتیک قابل انجام نیست.

چرا طراحی نقاط کنترل مسطحاتی و ارتفاعی در شبکه فتوگرامتری هوایی در دو فاز جداگانه انجام می‌پذیرد؟

-۵۰ ۱) چون انجام عملیات اندازه‌گیری نقاط کنترل مسطحاتی و ارتفاعی با دو روش متفاوت و با هزینه‌های مختلفی صورت می‌گیرد.

۲) چون استحکام مسطحاتی شبکه متفاوت از استحکام ارتفاعی آن می‌باشد.

۳) چون مختصات مراکز تصویر را که نقش نقاط ارتفاعی دارند می‌توان توسط GPS اندازه‌گیری نمود.

۴) چون طراحی شبکه ساده‌تر بوده و در نواحی کوهستانی طراحی با بهترین کیفیت انجام می‌شود.

در مورد مشاهدات کمکی در فتوگرامتری کدام یک از موارد زیر صحیح می‌باشد؟

-۵۱ ۱) همیشه باعث افزایش اعتمادپذیری نتایج می‌شوند.

۲) همیشه باعث افزایش دقت نتایج می‌شوند.

۳) همیشه باعث افزایش صحت نتایج می‌شوند.

۴) همیشه باعث افزایش افزونگی، صحت، دقت و اعتمادپذیری نتایج می‌شوند.

-۵۲ بلوک فتوگرامتری در شش نوار پرواز که در هر یک ده عکس پوششدار اخذ شده است را در نظر بگیرید. در صورتی که 50° نقطه گرهی در سطح بلوک و چهار نقطه کنترل دو بعدی در گوشه‌های بلوک و چهل نقطه کنترل ارتفاعی در سطح بلوک وجود داشته باشد، ابعاد ماتریس نرمال چقدر است؟

$$(1) 1904 \times 1904 \quad (2) 1860 \times 1860 \quad (3) 1864 \times 1864 \quad (4) 1944 \times 1944$$

-۵۳ در یک شبکه فتوگرامتری برد کوتاه تعداد کافی عکس همگرا با پوشش کامل از تعدادی تارگت با مختصات مجھول اخذ شده است. اگر فقط یک فاصله قائم به عنوان مشاهده کنترل زمینی در بین این نقاط مشاهده شده باشد نقصان شبکه برای سرشکنی آزاد از چه درجه‌ای خواهد بود؟

(۱) هفت (۲) شش (۳) پنج (۴) چهار

-۵۴ در سرشکنی بلوک فتوگرامتری به روش دسته اشعه، در صورتی که از سیستم مختصات کارتزین ۳ بعدی جهت محاسبات مثلث‌بندی هوایی استفاده شود اعمال تصحیح احنان زمین به مشاهدات عکسی:

(۱) بستگی به وسعت منطقه دارد.

(۲) الزامی است.

(۳) ضرورتی ندارد.

کدام عبارت در مورد تقریب درجه اول معادله شرط هم خطی (مختص γ زمینی) صادق است؟

$$Y = Y^{\circ} + (Z - Z^{\circ}) \frac{x - \kappa y - \varphi f}{-\varphi x + \omega y - f} \quad (1) \quad Y = Y^{\circ} + (Z - Z^{\circ}) \frac{x + \kappa y + \varphi f}{-\varphi x + \omega y - f} \quad (2)$$

$$Y = Y^{\circ} + (Z - Z^{\circ}) \frac{x - \kappa y - \varphi f}{-\varphi x - \omega y + f} \quad (3) \quad Y = Y^{\circ} + (Z + Z^{\circ}) \frac{x - \kappa y - \varphi f}{\varphi x - \omega y - f} \quad (4)$$

-۵۵ برای انجام توجیه مطلق یک مدل فتوگرامتری به جای نقاط کنترل از خطوط کنترل (خطوط مستقیم) استفاده شده است. حداقل تعداد و نوع خطوط کنترل مورد استفاده چه می‌باشد؟

(۱) حداقل دو خط کنترل متعامد (۲) حداقل سه خط کنترل متعامد (۳) حداقل دو خط کنترل متناfar (۴) حداقل سه خط کنترل متناfar

برای اندازه‌گیری شکل و ابعاد یک قطعه صنعتی به روش فتوگرامتری بود کوتاه، حداقل اطلاعات کنترلی مورد نیاز کدام است؟ -۵۷

۱) حداقل یک طول معلوم

۲) حداقل دو نقطه کنترل مسطحاتی و سه نقطه کنترل ارتفاعی

۳) حداقل یک طول معلوم و یک نقطه کنترل سه بعدی

۴) حداقل یک طول معلوم، یک نقطه کنترل سه بعدی و سه امتداد مشخص

برای انجام توجیه نسبی بین یک جفت عکس پوشش‌دار هوایی، در نواحی با پوشش از پارالاکس استفاده می‌شود. -۵۸

۱) عرضی، y

۲) طولی، X

۳) عرضی، X

در یک دستگاه تبدیل با فاصله کانونی ۱۵۰ میلی‌متر، باز مدل برابر با (۱۰۰,۰,۱) سانتی‌متر بوده و پروژکتورهای چپ و راست کاملاً قائم و

بدون دوران بوده‌اند. اگر پارالاکس y در مدل وجود نداشته باشد معادله خط اپی پولار در عکس راست برای نقطه متناظر با مختصات عکسی

(۱۰, -۱۰) میلی‌متر در عکس چپ کدام است؟

$$x'' + 150y'' - 15000 = 0 \quad (۲)$$

$$x'' + 150y'' + 15000 = 0 \quad (۴)$$

$$x'' - 150y'' - 15000 = 0 \quad (۱)$$

$$x'' - 150y'' + 15000 = 0 \quad (۳)$$

کدام گزینه درباره مختصه y معادلات شرط هم خطی یک عکس هوایی قائم صادق می‌باشد؟ (محورهای x سیستم‌های مختصات زمینی و

عکسی موازی و در خلاف جهت یکدیگر می‌باشند.)

$$y = \frac{-f}{Z - Z^{\circ}}(Y - Y^{\circ}) \quad (۴) \quad y = \frac{f}{Z - Z^{\circ}}(Y - Y^{\circ}) \quad (۳) \quad y = \frac{-f}{Z - Z^{\circ}}(X - X^{\circ}) \quad (۲) \quad y = \frac{f}{Z - Z^{\circ}}(X - X^{\circ}) \quad (۱)$$

- ۶۱ انامولی جاذبه (Δg) در سطح زمین تابع طول و عرض جغرافیایی است. علت وابستگی انامولی جاذبه به موقعیت جغرافیایی کدام است؟

۲) شتاب ثقل نرمال است که تابع عرض جغرافیایی است.

۴) وابستگی شتاب ثقل واقعی و نرمال به موقعیت جغرافیایی است.

۱) توزیع نامنظم جرم در پوسته زمین

۳) هر دوزمین واقعی و نرمال دارای شکل بیضوی هستند.

- ۶۲ در صورتی که از مشاهدات فاز حامل L1 در جالت تفاضلی دوگانه جهت تعیین موقعیت نسبی یک طول باز AB (نقطه A معلوم و نقطه B مجهول) استفاده شود، درجه آزادی حاصل از سرشکنی مشاهدات ماهواره‌ای GPS کدام گزینه است؟ (در صورتی که تعداد ماهواره‌های رديابی شده برابر ۶ و تعداد آپوکهای مشاهدات برابر ۱۳ باشد)

۷۷۲ (۴)

۷۴۱ (۳)

۶۴۲ (۲)

۶۴۱ (۱)

- ۶۳ در محاسبه ارتفاع ژئودزی با استفاده از انتگرال استوکس و انامولی جاذبه هوای آزاد خطای حدود دو متر وجود دارد که به لحاظ:

۱) مدل هوای آزاد انامولی جاذبه می‌باشد.

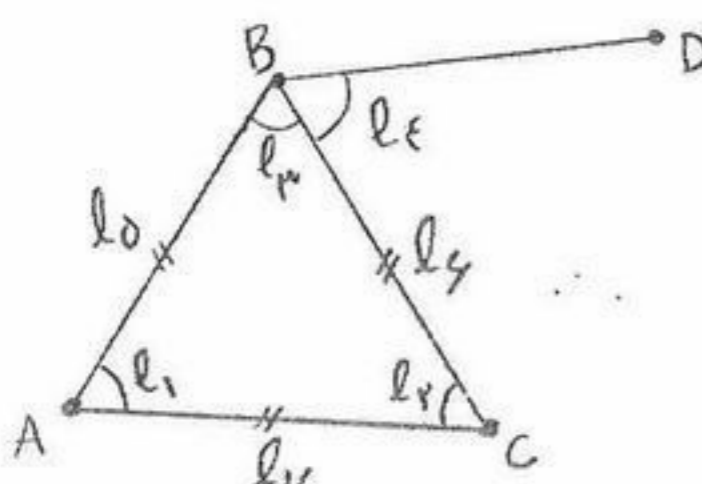
۲) تقریب کروی کرنل استوکس می‌باشد.

۳) برقراری مدل PRATT در تعادل ایزوفستاسی پوسته زمین می‌باشد.

۴) انتگرال استوکس که جواب تقریبی مسئله مرزی فیزیکال ژئودزی است.

- ۶۴ در شبکه‌ی مسطحاتی شکل مقابل در صورتی که $[I_1, I_2, I_3, \dots, I_7]^T = [x_A, y_A, x_D, y_D, \dots, x_C, y_C]^T$ بردار مشاهدات و

مجهولات (مختصات کلیه‌ی نقاط شبکه) باشند مرتبه‌ی ماتریس ضرایب $A = \frac{\partial I_i}{\partial x_j}$ چند است؟



۱ (۱)

۶ (۲)

۵ (۳)

۴ (۴)

- ۶۵ ارزیابی نتایج سرشکنی یک شبکه ژئودزی مسطحاتی به منظور کنترل کیفیت موقعیت‌های تعیین شده ژئودزی با استفاده از مناطق اطمینان خطاهای در نقاط شبکه انجام می‌گیرد. کیفیت بالای موقعیت‌ها مترادف است با:

۱) مناطق استاندارد دایروی در تمام نقاط

۲) مناطق اطمینان با ابعاد یکسان برای تمام نقاط شبکه

۳) مناطق با اطمینان صد درصد و با ابعاد بزرگ در تمام نقاط

۴) مناطق اطمینان با ماکزیمم احتمال که دارای مساحت‌های کوچکتر هستند.

- ۶۶ برای ضرایب هارمونیک‌های کروی در سیستم مختصات طبیعی ژئوسنتریک کدام گزینه صحیح است؟

B_{2,2} = ۰ (۲)

A_{2,..} = A_{..,2} = A_{1,..} = ۰ (۴)

A_{1,1} = A_{1,..} = B_{1,1} = ۰ (۳)

- ۶۷ در سرشکنی مشاهدات شبکه‌های ژئودزی، کدام معیار دقت نسبت به تعریف دیتوم شبکه تغییرناپذیر می‌باشد؟

۱) ماتریس کووریانس نتایج Trace(C_x)

۲) مجموع عناصر قطر اصلی ماتریس کووریانس نتایج

۳) ماتریس کووریانس ایستگاهی نقاط کنترل

۴) بیضی‌های خطای مطلق نقاط تعادل هیدروستاتیکی پوسته زمین (ایزوفستاسی) موجب تعدیل اثر جاذبه توپوگرافی در میدان جاذبه زمین به صورت کدام است؟

۱) افزایش اثر جاذبه توپوگرافی در انامولی جاذبه هوای آزاد

۲) کاهش نقش توپوگرافی در ساختار سطوح هم پتانسیل می‌باشد.

۳) کاهش مقدار انامولی جاذبه بوگه می‌باشد.

- ۶۹ حرکت نوتیشن با پریود ۱۸/۶ سال محور دوران زمین ناشی از کدام است؟

۱) تغییرات فصلی هواشناسی در روی زمین

۲) تغییرات پریودیک زاویه میل مدار ماه ($11^{\circ}, 5^{\circ}$) با صفحه اکلیپتیک

۳) چرخش مدار ماه حول محور دوران زمین با سرعت $19/35$ درجه کمانی در سال می‌باشد.

۴) حرکت قطبی زمین با پریود چندلر

- ۷۰ کدام معیار جهت طراحی مرتبه‌ی یک شبکه‌ای که تعداد مشاهدات و نقاط آن ثابت است مناسب نمی‌باشد؟

۱) میانگین اعداد آزادی، ماکزیمم گردد.

۲) میانگین نیم قطر اطول بیضی‌های خطای مطلق، می‌نمیم گردد.

۳) ماکزیمم نیم قطر اطول بیضی خطای مطلق، می‌نمیم گردد.

- ۷۱ بروای ماتریس مرربع A ، عبارت $R^T A R$ یک ماتریس قطری خواهد بود اگر.....
- ۱) ماتریس A ماتریس متعامد باشد.
 - ۲) ماتریس R ماتریس متعامد باشد.
 - ۳) A ماتریسی متقارن و R ماتریسی شامل بردارهای ویژه نرمالیزه ماتریس A باشد.
 - ۴) A ماتریسی متعامد و R ماتریسی شامل بردارهای ویژه نرمالیزه ماتریس A باشد.

- ۷۲ در یک شبکه ژئودزی سه بعدی، با انجام مشاهدات زاویه افقی و زاویه قائم کدام یک از قیود دیتوم لازم است از روش حداقل قیود تعريف گردند؟

- ۱) قیود انتقال و دوران حول محورهای X و Y
- ۲) قیود مقیاس، انتقال و دوران حول محور Z
- ۳) قیود دوران و مقیاس
- ۴) قیود دوران و مقیاس

- ۷۳ خروجی یک C/A (Feed Back Shift Register) FBSR با n حافظه، یک رشته PRN به طول $(1 - 2^n)$ bit می‌باشد. اگر کد C/A حاصل یک Shift Register ۱۰ مرحله‌ای با سرعت طول $1/0.23 \text{Mbps}$ باشد، مدت زمان لازم برای تکرار کد C/A چقدر است؟

$$(1) 1 \text{ sec} \quad (2) 1 \text{ msec} \quad (3) 1 \text{ usec} \quad (4) 1 \text{ nsec}$$

-۷۴ حرکت انتقالی زمین به دور خورشید برابر $365/2564$ روز نجومی یا برابر $365/2564$ روز یعنی با اختلاف یک روز نجومی است.

-۷۵ (۱) اختلاف یک روز خورشیدی است.

-۷۶ (۲) اختلاف دقیق بیش از یک روز است.

-۷۷ (۳) اختلاف به لحاظ حرکت دورانی روزانه زمین است.

-۷۸ معادله زمان به دلیل وجود کدام است؟

-۷۹ (۱) وجود پرسشنی

-۸۰ (۲) وجود نویشن

-۸۱ (۳) وجود میل اکلیپتیک و بیضی بودن مدار حرکت زمین به دور خورشید

-۸۲ (۴) حرکت ظاهری غیر یکنواخت خورشید بر روی استوا

- ۸۳ در صورتی که برای تعیین موقعیت یک نقطه (A) از روش GPS استفاده گردد و آرایش هندسی ماهواره‌ها مقادیر $GDOP = 5$ و $HDOP = 3$ در ارائه دهنده دقت مسطحاتی تعیین موقعیت ای نقطه A کدام گزینه است؟ (در صورتی که دقت اندازه‌گیری مشاهدات طول با GPS برابر 5m فرض می‌شود)

$$(1) 10 \text{ متر} \quad (2) 15 \text{ متر} \quad (3) 20 \text{ متر} \quad (4) 25 \text{ متر}$$

-۸۴ در انجام مشاهده طول EDM، احنای مسیر موج آندازه‌گیری با افزایش زاویه زیستی احنای مسیر موج:

-۸۵ (۱) کاهش و در نتیجه مقدار تصحیح دوم سرعت کاهش می‌یابد.

-۸۶ (۲) کاهش و در نتیجه مقدار تصحیح دوم سرعت کاهش می‌یابد.

-۸۷ (۳) افزایش و در نتیجه مقدار تصحیح دوم سرعت کاهش می‌یابد.

-۸۸ پریود حرکت قطبی از رابطه $P = Hf^{-1}$ بحسب می‌آید که در آن:

-۸۹ (۱) H عکس فشردگی و f پریود حرکت دورانی زمین است.

-۹۰ (۲) H فشردگی دینامیکی و f عکس فرکانس مؤلفه سوم سرعت دوران زمین است.

-۹۱ (۳) H عکس فشردگی دینامیکی و f سرعت زاویه‌ای دوران زمین است.

-۹۲ (۴) H فشردگی دینامیکی و f فرکانس مؤلفه سوم سرعت دوران زمین است.

- ۹۳ اگر عرض ژئودزی و عرض ایزومتریک با ϕ و q نشان داده شده و M و N به ترتیب شعاع احناء نصف‌النهار و قائم اولیه بصورت توابعی از

$$\phi \text{ و } q \text{ باشند، برای تابع } f(q) = \int_0^\phi M(\varepsilon) d\varepsilon \text{ ثابت کنید که تابع } \frac{df}{dq} \text{ برابر است با:}$$

$$(1) N(\phi) \cos \phi \quad (2) M(\phi) \cos \phi \quad (3) \int_0^q N(\varepsilon) \cos(\phi(\varepsilon)) d\varepsilon \quad (4) [N(\phi) - M(\phi)] \tan \phi$$

-۹۴ رشته کوه‌های میانی آقیانوس اطلس ناشی از کدام یک از حرکات پوسته‌ای است؟

-۹۵ (۱) انتقال

-۹۶ (۲) هم‌گرایی

-۹۷ (۳) واگرایی

-۸۱ فاصله دو نقطه در سطح شیب دار 100 متر و زاویه شیب بین آنها 60 درجه است. اگر فاصله این دو نقطه در نقشه 10 میلی متر باشد مقیاس نقشه چه می باشد؟

(۴) $1:50000$ (۳) $1:10000$ (۲) $1:5000$ (۱) $1:500$

-۸۲ در صورتی که زاویه α در دو سری با انحراف معیارهایی به ترتیب σ_A و σ_B مشاهده شود، در آن صورت انحراف معیار بهترین مقدار α برابر است با:

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{\sigma_A^2} + \frac{1}{\sigma_B^2}} \quad (۲)$$

$$\sigma = \frac{1}{\frac{1}{\sigma_A^2} + \frac{1}{\sigma_B^2}} \times \sqrt{\frac{1}{\sigma_A^2} + \frac{1}{\sigma_B^2}} \quad (۴)$$

$$\sigma = \frac{1}{\sigma_A^2 + \sigma_B^2} \quad (۱)$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{\frac{1}{\sigma_A^2} + \frac{1}{\sigma_B^2}} \left(\frac{1}{\sigma_A^2} + \frac{1}{\sigma_B^2} \right)} \quad (۳)$$

-۸۳ روش مشاهداتی کوپل (یا مضاعف در قرائت زاویه افق) کدام خط را کاهش نمی دهد؟

(۱) عدم توازی محور چرخش دوربین و خط هادی تراز

(۲) خطای مرکزی نبودن لمب قائم

(۳) عدم توازی محور دیدگانی و محور اصلی

-۸۴ در ترازیابی مساوی بودن فاصله ترازیاب از میر عقب و جلو کدام خط را کاهش نمی دهد؟

(۱) عدم توازی خط هادی تراز بر محور قائم دستگاه

(۲) موازی نبودن محور دوربین با خط هادی تراز

(۳) خطای افقی نبودن محور نوری دوربین ترازیاب

-۸۵ در یک شبکه چهار ضلعی در صورتی که زوایا 9 کوپل قرائت شده و خطای 45 ثانیه صد قسمتی باشد، آنگاه خطای بست چه میزان خواهد بود؟

(۴) $30''$ (۳) $15''$ (۲) $10''$ (۱) $5''$

-۸۶ در صورتی که از روش مثلثاتی برای اندازه گیری اختلاف ارتفاع استفاده شود، تصحیح خطای کرویت برای دو نقطه با فاصله ای حدود 1000 متر

حدوداً برابر با چند سانتی متر است؟

(۴) $+7$ (۳) $+2$ (۲) -7 (۱) -2

-۸۷ در صورتی که دو متغیر تصادفی x و y دارای کواریانس σ_{xy} باشد در آن صورت کواریانس $\sigma_{xy} - d$ و $ax + b$ برابر است با:

$$ac\sigma_{xy} + b\bar{x} - d\bar{y} \quad (۴)$$

$$ac\sigma_{xy} + bd \quad (۳)$$

$$ac\sigma_{xy} - bd \quad (۲)$$

$$ac\sigma_{xy} \quad (۱)$$

-۸۸ ترازیابی دارای خطای کلیماسیون می باشد یک مرحله ترازیاب AB قرار داده و پس از قرائت عقب و جلو 300 ΔH_{AB} میلی متر

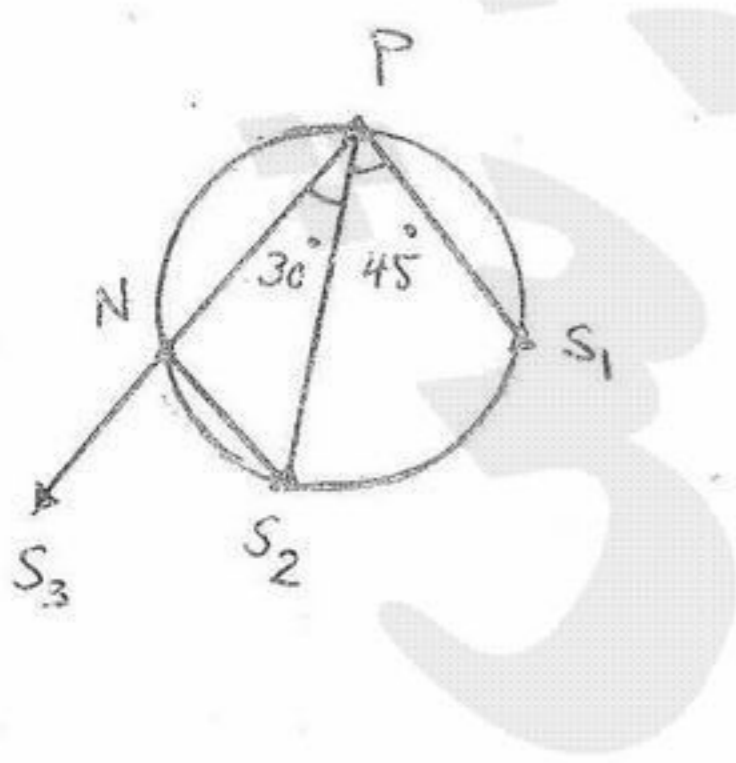
به دست آمده در مرحله دوم ترازیاب را در نقطه M_1 قرار داده و ΔH_{AB} برابر 4 میلی متر بدست آمد بیان کنید در صورتی که ترازیاب

در نقطه M_2 قرار گیرد ΔH_{AB} تقریباً چند میلی متر به دست خواهد آمد؟

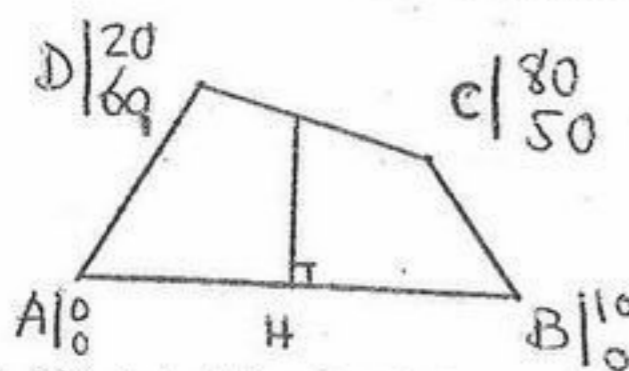
(۱) 294 (۲) 300 (۳) 304 (۴) 306 

-۸۹ در صورتی که مختصات S_1 باشد زیمان NS_2 به درجه کدام است؟

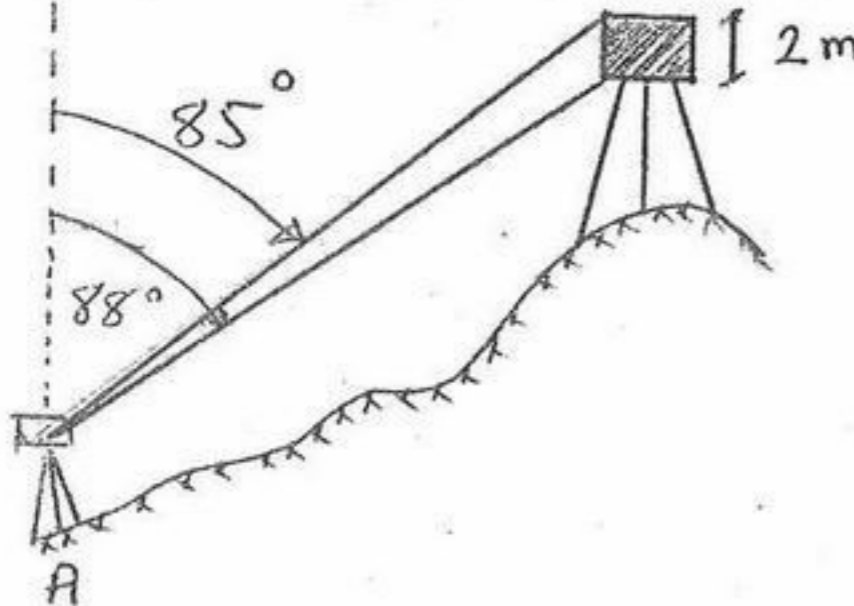
$$S_1 \begin{cases} 105^\circ \\ 105^\circ \end{cases} \quad S_2 \begin{cases} 92^\circ \\ 92^\circ \end{cases}$$

(۱) 100 (۲) 105 (۳) 120 (۴) 300 

- ۹۰ با توجه به شکل در صورتی که زمین ABCD را توابع خطی عمود بر امتداد AB که از وسط آن (H) نیز می‌گذرد تقسیم نمائیم، آنگاه اختلاف مساحت دو قطعه به وجود آمده چند متر مربع است؟ (واحد مختصات به متر است)



- ۹۱ برای به دست آوردن فاصله افقی از منبع آبی، از نقطه A زاویه زنیتی (زاویه قائم) قسمت بالایی و پایین منبع قرائت شد. با توجه به شکل فاصله افقی بین دوربین و منبع آب از کدام فرمول قابل محاسبه است؟



$$D_h = \frac{2}{\tan 85^\circ - \tan 88^\circ} \quad (1)$$

$$D_h = \tan 88^\circ \times 2 \quad (2)$$

$$2D_h = \cot 85^\circ - \cot 88^\circ \quad (3)$$

(۴) اطلاعات ناقص و قابل محاسبه نمی باشد.

- ۹۲ خطای نسبی استفاده از طول و تر به جای طول قوس $\frac{\Delta L}{S}$ در مسیرهایی که از قوس ساده به شعاع R استفاده می‌شود برابر است با:

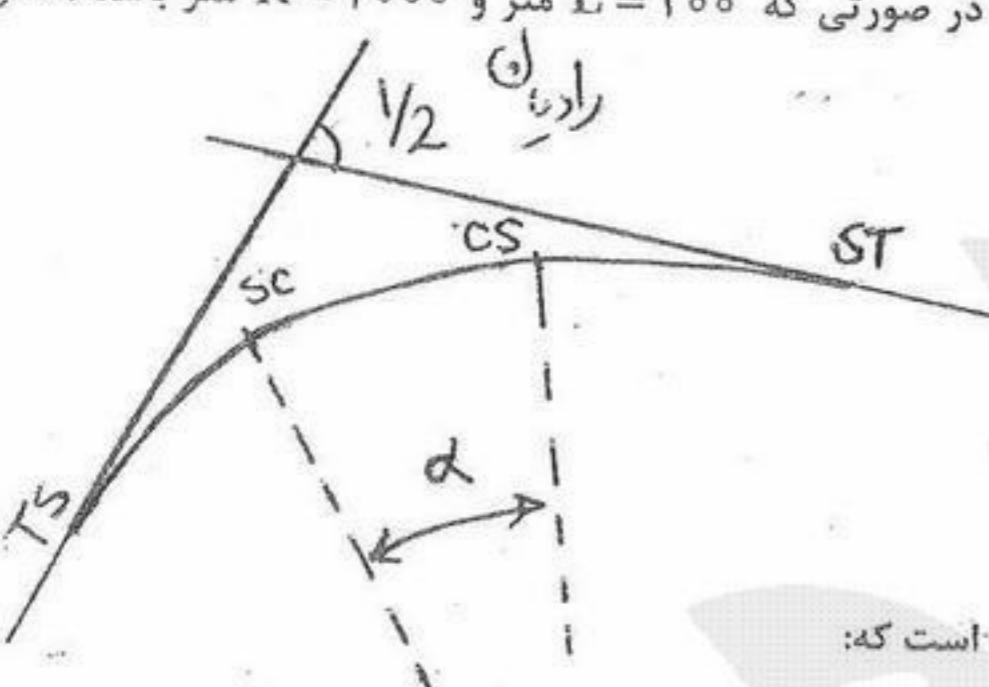
$$\frac{S^3}{48R^2} \quad (3)$$

(۱) $\Delta L = S = \text{طول قوس های کوتاه}$

$$(2) \frac{S^3}{24R^2} \quad (2)$$

$$\frac{S^3}{24R^2} \quad (1)$$

- ۹۳ در شکل زیر که ترکیبی از قوس گلوتوئید و دایره و گلوتوئید را نشان می‌دهد در صورتی که $R = 2000$ متر و $L = 200$ متر باشد مقدار زاویه α چند رادیان است؟



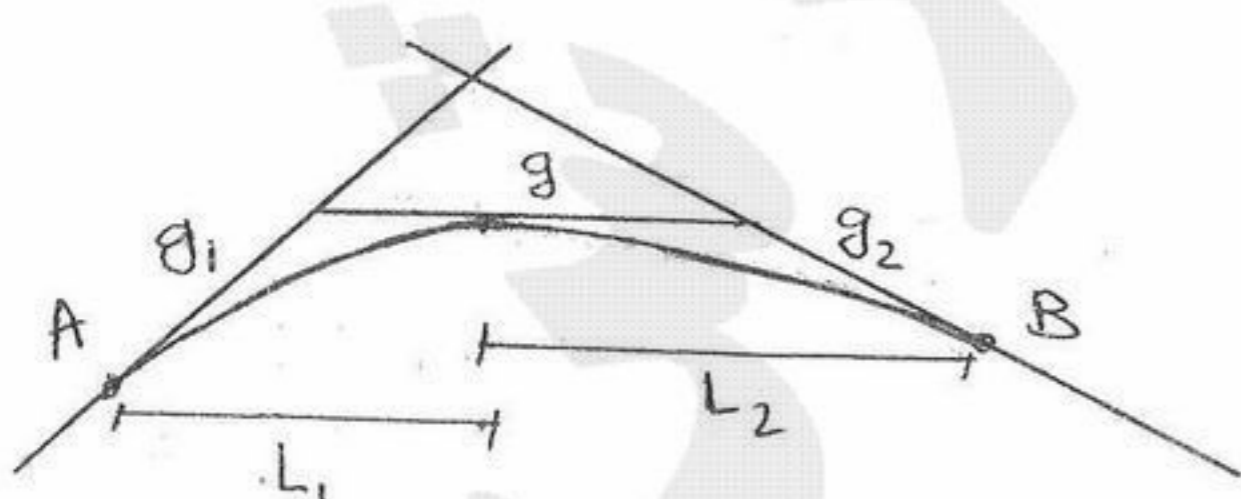
- (۱) $\frac{1}{2}$
- (۲) $\frac{2}{5}$
- (۳) $\frac{1}{10}$
- (۴) $\frac{8}{10}$

- ۹۴ روش ترانزیت در استفاده از ژیروسکوپ‌ها در پروژه‌های زیرزمینی زمانی متناسب است که:

- (۱) دستگاه ثبت زمان داشته باشیم.
- (۲) ژیروسکوپ از نوع ترانزیت باشد.
- (۳) ژیروسکوپ دارای دقت پایین باشد.

(۴) تئودولیت مورد استفاده در ژیروتئودولیت دارای دقت قرائت پایین باشد.

- ۹۵ شکل زیر قوس قائم با افق‌های نامساوی را نشان می‌دهد. شیب خط مماس مشترک g برابر است با:



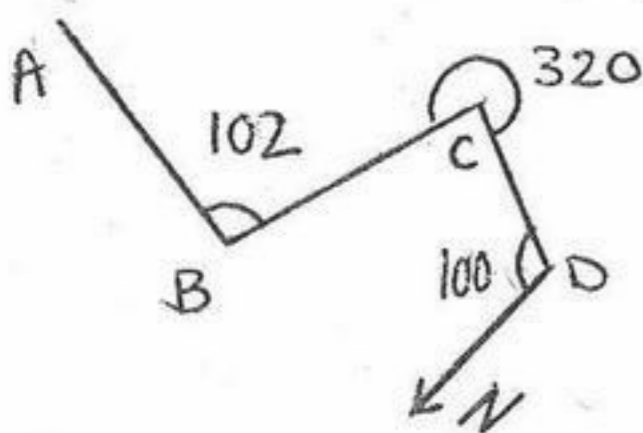
$$g = -\frac{g_1 L_1 + g_2 L_2}{L_1 + L_2} \quad (1)$$

$$g = \frac{g_1 L_1 + g_2 L_2}{L_1 + L_2} \quad (2)$$

$$g = 2 - \frac{g_1 L_1 + g_2 L_2}{L_1 + L_2} \quad (3)$$

$$g = -2 + \frac{g_1 L_1 + g_2 L_2}{L_1 + L_2} \quad (4)$$

-۹۶ با توجه به شکل داده شده و اطلاعات در روی آن ژیزمان امتداد AB چند درجه است؟ (زوايا بر حسب درجه است).



- (۱) ۳۸
(۲) ۱۱۸
(۳) ۲۱۸
(۴) ۲۹۸

-۹۷ ژیزمان دو امتداد AS و BS (S سومه) به ترتیب 10° و 24° گراد می‌باشد. اگر برای ارتباط این دو مسیر مستقیم از طرح ساده (قوس با انحنای ثابت) به طول ۱۲۰ متر استفاده کرده باشیم شاعع قوس بر حسب متر کدام است؟ ($\pi = 3$)

- (۱) ۱۸۰
(۲) ۲۰۰
(۳) ۲۱۰
(۴) ۲۲۰

-۹۸ در خصوص روش تاکئومتری کدام جمله غلط است؟

- (۱) با انتخاب تئودولیت دقیق‌تر در تاکئومتری می‌توان به حد دقت متر کشی در اندازه‌گیری فاصله رسید.
(۲) ضریب استادیمتری در تاکئومتری به فواصل دو تار رتیکول در داخل دوربین بستگی دارد.
(۳) ضریب استادیمتری به فاصله کانونی عدسی‌های داخل دوربین بستگی دارد.
(۴) هر چقدر زاویه شبی امتداد بیشتر باشد خطای به دست آوردن اختلاف ارتفاع بدین روش زیادتر است.

-۹۹ برای سه مقطع عرضی متواالی و اطلاعات داده شده در شکل حجم عملیات خاکی ($V_C - V_F$) بر حسب متر مکعب کدام است؟

$$F = 14 \text{ m}^2$$

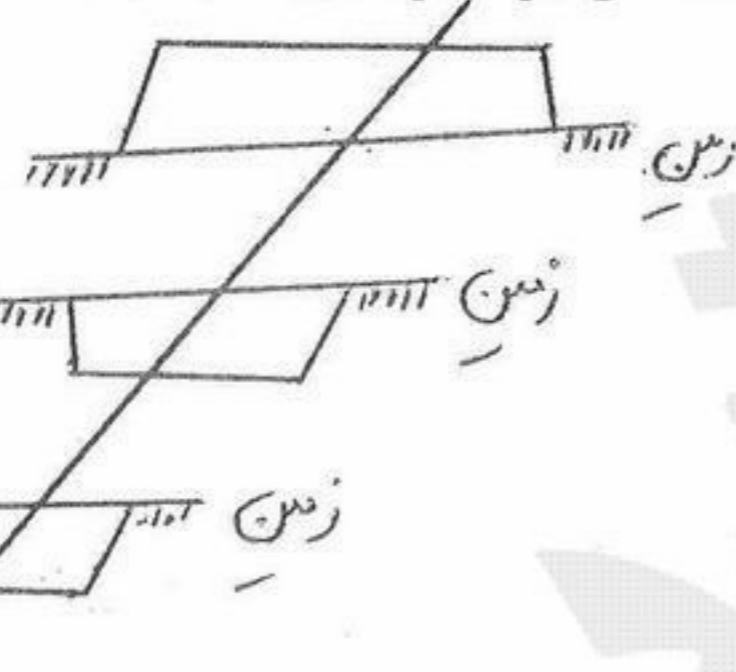
$$Km: 10 + 200 \text{ m}$$

$$C = 10 \text{ m}^2$$

$$Km: 10 + 212 \text{ m}$$

$$C = 8 \text{ m}^2$$

$$Km: 10 + 232 \text{ m}$$



- (۱) ۸۴
(۲) ۱۲۸
(۳) ۱۵۶
(۴) ۳۲۰

-۱۰۰ مقدار تصحیح اتمسفریک در EDM ها در کدام شرایط افزایش پیدا می‌کند؟

- (۱) با افزایش فشار هوا و کاهش دما
(۲) با افزایش ارتفاع و کاهش دما
(۳) با کاهش ارتفاع و افزایش دما
(۴) با کاهش فشار هوا و افزایش دما