.1	کنت	کد
υ.	_	~







	a			J	
				اد سؤال: ۱۰۵	تعد
L				0,	
	ی، تعداد و شماره سؤال	عنوان مواد امتحاني			(
ه سؤال از شماره تا ش	تعدا	مواد امتحانی			رديف
ία η τα 1		گلیسی)	تخصصی (ان	زبان عمومي و	1
a 75 7.				رياضيات	۲ ۳
a 75 7.				فتوگرامتری	4
ιω // τι ·Δ λ۶ Υ·				ژئودزى نقشەبردارى	۵
· w / , ·				مستبرداري	ω



155 A

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
اینجانببا آگاهی کامل، یکسان بودن شماره داوطلبی
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-	But at this point, it's pretty hard to hurt my I've heard it all, and							
	I'm still here.							
	1) characterization		2) feelings					
	3) sentimentality		4) pain					
2-	Be sure your child w	ears sunscreen whenev	ver she's	to the sun.				
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed				
3-	Many of these popul	ar best-sellers will soo	n become dated and	, and				
	will eventually go out of print.							
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount				
4-	The men who arrived	l in the	of criminals were ac	tually undercover				
	police officers.							
	<i>.</i>		3) guise	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
5-			eals in bed, where all I h	nad to do was push				
		uneaten food and fall h						
			3) convenient					
6-			in his home cou	• •				
	-	0	and waving the nation	-				
	1) serendipity	2) tranquility	3) aspersion	4) euphoria				
7-			nd the luster	on him by				
	being a member of th	is group of rich and c	onspicuous people.					
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated				

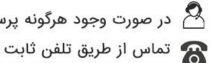
PART B: Cloze Test

airantahsil.org

<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.



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره **۲۰۳۵۹٬۹۹۹ م**اس بگیرید.



- **8-** 1) which depending
 - 3) for depended
- 9- 1) have employed3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have3) 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.



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ می تماس بگیرید. از طریق تلفن ثابت

12-	The reference equipotential surface					
	1) coincides with the global ocean surface on the average					
	2) coincides with the ideal ocean surface on the average					
	3) is the global ocean surface					
	4) is the ideal ocean surface					
13-	According to the passage, "level surfaces 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 need	ds to know				
	1) the geoid orientation	2) the ellipsoidal heights				
	3) the geoid undulations	4) the density distribution				
15-	The gradient of is cal	lled 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

16-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
- 17-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, 18relative 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



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org



	•
Δ	صفحه

in 19-**Terrestrial** photogrammetry widely was used 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 maps used daily
- 2) visualizing geography
- 3) general information sources
- 4) finding specific locations

Spatial information, according to the passage, 22-

- 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

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

- 1) presenting distributed information
- 2) using dynamic maps
- 3) private information provision
- 4) wireless access
- The word "rigorous" in the text is similar in meaning to 24-
 - 1) difficult 2) constant 3) formal

4) accurate



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ مه تماس بگیرید. آنها تماس از طریق تلفن ثابت (irantahsil.org



یا مقدار $\int_{-\pi}^{e^{A}} \frac{\sqrt{1+\ln x}}{x\ln x} dx$ مقدار -۳۱ $\gamma - \ln \frac{\gamma r}{2}$ (1) $\gamma + \ln \frac{\gamma}{\gamma}$ (γ $r + \ln \frac{r}{r}$ (r $r + \ln \frac{r}{2}$ (f $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}\sqrt[n]{1+\mathbf{x}}$ در بسط مکلورن تابع \mathbf{x}^{T} - ۳۲ - ۳۲ $-\frac{1}{2}$ (1 $-\frac{1}{r}$ (7 $\frac{1}{q}$ (r $\frac{1}{r}$ (r ور مقدار $f(x) = \int \frac{1}{1-x^{1}} \ln \frac{1+x}{1-x} dx$ فرض کنید $f(x) = \int \frac{1}{1-x^{1}} \ln \frac{1+x}{1-x} dx$ فرض کنید -۳۳ $-\ln \gamma$ () $-\ln\sqrt{r}$ (r $\ln\sqrt{r}$ (r ln ۲ (۴ طول كمانى از منحنى به معادلهٔ $y = e^t \sin t$ و $x = e^t \cos t$ ، در بازهٔ $t \in [\circ, \circ]$ ، كدام است؟ -٣۴ $\sqrt{r}(e^{r}-1)$ () $r(e^{r} - 1)$ (r $\sqrt{\gamma}(e^{\varphi}+1)$ (" $T(e^{r} + 1)$ (r ا ۵۵– فاصلهٔ همگرایی سری توانی $\frac{(x+a)^n}{\sqrt[3]{n^2}}$ ، کدام است? – ۳۵ $\left(\frac{-11}{\pi},\frac{1}{\pi}\right)$ (1) $\left[-\frac{1}{r},\frac{1}{r}\right)$ (7) $\left(-\frac{1}{r},\frac{1}{r}\right]$ (" $\left[-\frac{11}{\pi},\frac{1}{\pi}\right]$ (f

ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۵ تماس از طریق تلفن ثابت



$$\sum_{k=1}^{n} \tan^{-1}(\frac{\gamma k-1}{n}), (n \in \mathbb{N})$$
 کدام است؟
- «بخان می کنید (N = N), (

1017 (4

y = e^x sin(۲πz) + ۲ و z = y^۲ - ln(x + ۱) - ۳ و z = y^۲ - ln(x + ۱) - ۴۰ . در نقطهٔ (۲, ۱, ۰) کدام است؟

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

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. او irantahsil.org



- مقدار $dy dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{p}} \int_{\sqrt{x}}^{\frac{\pi}{p}} \cos(y^{\pi}) dy dx$ مقدار -۴۱ مقدار (۱) مفر (۱) مفر
 - √٣ (٣
 - ۴) ۳
- ۴۲- فرض کنید (α,β,γ) مختصات مرکز جرم جسمی به شکل سطح سهمیگون z = ۲ x^۲ y^۲ باشد که به صفحهٔ z = ۰ محدود بوده و چگالی سطحی آن در تمام نقاط برابر m^R است. مقدار γ کدام است؟
 - $\frac{V}{N} = \frac{V}{N}$ $\frac{V}{N} = \frac{V}{N}$ $\frac{V}{N} = \frac{V}{N}$
 - $\frac{111}{100}$ (f
 - 100 (1

(۱,۱) و $\vec{F}(x,y) = (Txe^{y} + 1, x^{T}e^{y})$ و $(x, y) = (Txe^{y} + 1, x^{T}e^{y})$ باشد، که نقطهٔ (۰,۰) را به (۱,۱) وصل می کند. کار انجام شده توسط نیروی \vec{F} روی مسیر C، کدام است؟ -e - 7 (۱) -e - 1 (۲)

- e+1 (٣
 - e+7 (f
- ۶۴ کدام مورد برای ماکزیمم اندازه نزول تابع $\mathbf{xy}^{\mathsf{T}}\mathbf{z}^{\mathsf{T}} = \mathbf{xy}^{\mathsf{T}}\mathbf{z}^{\mathsf{T}}$ در نقطهٔ (۱ ۲, ۱) درست است؟ (۱) ماکزیمم اندازه نزول $\sqrt{\Delta \mathsf{T}}$ و در جهت بردار $\hat{i} + \hat{f}\hat{j} + \hat{s}\hat{k}$ است. (۲) ماکزیمم اندازه نزول $\sqrt{\Delta \mathsf{T}}$ و در جهت بردار $\hat{f}\hat{s} + \hat{f}\hat{j} - \hat{i}$ -است. (۳) ماکزیمم اندازه نزول $\sqrt{4\mathsf{T}}$ و در جهت بردار $\hat{h}\hat{s} + \hat{s}\hat{j} - \hat{s}$ است. (۳) ماکزیمم اندازه نزول $\sqrt{4\mathsf{T}}$ و در جهت بردار $\hat{f}\hat{s} + \hat{s}\hat{j} - \hat{s}$ -است.

۴۵- فرض کنید ∆ سطح استوانهٔ ۱ ≥ y ≥ «^۲,۰ × z = ۲ باشد که توسط صفحهٔ ۱ = z بریده شده است. اندازهٔ شارگذرای برونسوی میدان برداری $\vec{F}(x,y,z) = \Im$ بر سطح ∆، کدام است؟ ۱) ۴ ۲) ۲

- ۳) ۱
- ۴) صفر

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۹۹۰۹ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org

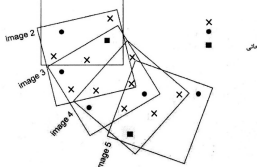


فتوگرامتری:

- **۴۶- در برجستهبینی زوج عکس قائم، اگر ار تفاع پرواز از سطح زمین ۱۰۰ متر، پارالاکس پای درخت ۵۰ میلیمتر** و پارالاکس بالای درخت ۵۵ میلیمتر باشد، ارتفاع درخت تقریباً چند متر است؟ 11 (4 ۱۰ (۳ 9 (1 ٨ () کدام حالت قطعاً باعث نقصان مرتبه در محاسبات سرشکنی شبکههای فتوگرامتری هوایی می شود؟ -41 ۱) برداشت تصاویر به همراه مختصات سهبُعدی مراکز تصویربرداری بدون نقطه کنترل زمینی ۲) مثلثبندی 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 ۴۸ – اگر خطای مثلث بندی هوایی را نصف خطای مجاز نقشهٔ $\frac{1}{0.00}$ با منحنی میزان ۵/۵ متر درنظر بگیریم، خطای ارتفاعی تبدیل و ترسیم در سطح اطمینان ۹۰ درصد حداکثر چند سانتیمتر می تواند باشد تا کیفیت نقشه تائید شود؟ 17 (1 10 (1 YD (F T1 (T درصورت استفاده از ماتریسهای دوران جبری (مانند ماتریس رودریگز) بهجای ماتریس دوران مثلثاتی -49 (مانند ماتریس اویلر)، کدام مورد درست است؟ ۲) وابستگی به تعریف محورهای مختصات ۱) وابستگی بهتر تیب دورانها ۳) سرعت همگرایی پایین در محاسبات سرشکنی ۴) عدم امکان تفسیر فیزیکی زوایا در ماتریس دوران اگر دقت استخراج موقعیت مسطحاتی زمینی نقاط از یک زوج تصویر هوایی استاندارد با نرخ باز به ارتفاع پرواز -۵۰ ، برابر با ۲ متر باشد، آنگاه دقت استخراج مختص ارتفاع زمینی برای این نقاط چند متر است؟ $\frac{\mathbf{B}}{\mathbf{u}'}=\circ/\Delta$ 4 (1 0,8 () 1 (19 1/4 (1 سرشکنی بلوکی به شکل زیر با استفاده از روش باندل اجسمنت مدّنظر است. موقعیت و وضعیت هر عکس -01 به کمک GPS و INS به صورت شبه مشاهده اندازه گیری شده است. با فرض ثابت بودن نقاط کنترل، تعداد
 - به کمک GPS و INS به صورت شبه مشاهده اندازه گیری شده است. با فرض ثابت بودن نقاط کنترل، تعدا معادلات و مجهولات به تر تیب کدام است؟ ۱) ۹۴ معادله و ۶۶ مجهول

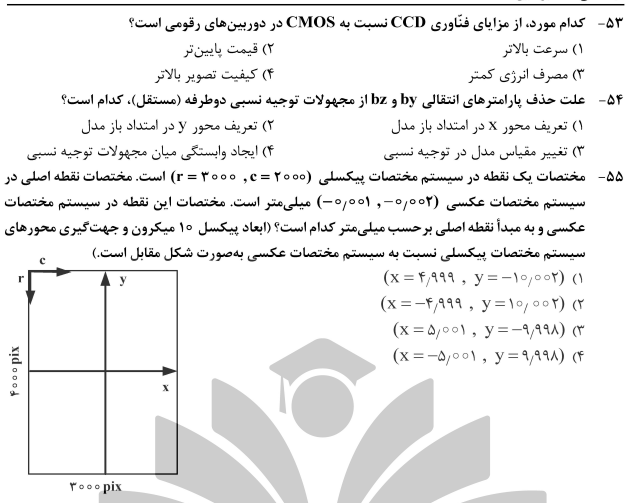
نقطه كنترل كامل

- ۲) ۱۱۰ معادله و ۶۲ مجهول
 - ۳) ۵۰ معادله و ۶۲ مجهول
 - ۴) ۹۴ معادله و ۳۲ مجهول



- ۵۲- کدام گزاره درخصوص اعوجاج عدسیها نادرست است؟ ۱) اعوجاج مماسی تنها دارای مؤلفه مماسی است. ۲) اعوجاج شعاعی با فاصله اصلی رابطهٔ خطی دارد. ۳) اعوجاج شعاعی در اثر هممرکز نبودن عدسیهای دوربین رخ میدهد. ۴) اعوجاج شعاعی در عدسیهای متقارن نسبت به عدسیهای نامتقارن کمتر است.
- ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰ تماس از طریق تلفن ثابت





155 A

۵۶ بلوک منظمی متشکل از ۳ نوار و در هر نوار ۱۰ عکس با پوششهای طولی و عرضی ۶۰ و ۲۰ درصد اخذ شده است. ۶ نقطه کنترل کامل در گوشههای بلوک در نظر گرفته شده است. چنانچه سرشکنی بلوک به دو روش باندل اجسمنت و مدل مستقل (MV) 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.)
۱) روش باندل ۱۸۰×۲۰۰۰ – روش مدل مستقل ۵۰۱×۲۰۰
۲) روش باندل ۱۸۰×۲۰۰۰ – روش مدل مستقل ۱۰۲×۲۰۰
۲) روش باندل ۱۸۰×۱۸۰۰ – روش مدل مستقل ۱۰۰×۲۰۰
۲) روش باندل ۱۸۰×۲۰۰۰ – روش مدل مستقل ۱۰۰×۲۰۰
۲) روش باندل ۱۸۰×۲۰۰۰ – روش مدل مستقل ۱۰۰×۲۰۰

۵۷ – افزایش ِ قطر دایره ابهام ِ مورد قبول و کاهش ابعاد پیکسل در سنجنده، به تر تیب چه تأثیری در وضوح تصویر دارند؟ ۱) افزایش – کاهش ۲) کاهش – افزایش ۳) کاهش – کاهش ۳) افزایش – افزایش افزایش

> ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



- 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؟ ۱) ۶۰ ۲) ۰۷
 - ۳) ۵۸
 - ۹० (۴

-9- یک عکس هوایی مایل با زاویه تیلت 9 < critic crite critic critic critic

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؟

$$(\Delta \mathbf{r} = \mathbf{K}_{\circ}\mathbf{r} + \mathbf{K}_{1}\mathbf{r}^{\vee}, \mathbf{K}_{\circ} = \Delta \times 10^{-\Delta}, \mathbf{K}_{1} = 1 \times 10^{-\Lambda})$$

$$\Upsilon \circ (\Upsilon \qquad 1 \Delta (1)$$

$$\Upsilon \circ (\Upsilon \qquad 1 \Delta (1)$$

۶۲ مختصات زمینی سه نقطه کنترل کامل، طبق جدول داده شده است. مقیاس متوسط عکس 1/(۵۰۰۵ و فاصله
 کانونی دوربین ۱۵۰ میلیمتر است. مقدار اولیه ارتفاع نقطه مرکز تصویر در حل تکراری ترفیع فضایی عکس،
 کدام است؟

Z[m]	Y[m]	X[m]	شماره نقطه كنترل	۵۵ ۰ (۱
7 40/00	1808/00	۳ ۸۱۹ /۰۰		۲۵ · ۲۵
100/00	٩ ۶°/°°	FVAV /00	۲	۳) ۰۰۰ (۳
*1 0/00	8886/00	1420/00	٣	۹۵۰ (۴

۶۳ در صورتی که R_{sta} (آزیموت = α، تیلت = t و سویینگ = s) 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 است که در آن مجموع مربعات هر سطر و ستون برابر یک است.
 ۳) یک ماتریس متعامد نیست اما در آن مجموع مربعات هر سطر و ستون برابر یک است.
 ۳) یک ماتریس متعامد است که در آن مجموع مربعات هر سطر و ستون برابر یک است.
 ۳) یک ماتریس متعامد نیست اما در آن مجموع مربعات هر سطر و ستون برابر یک است.
 ۳) یک ماتریس متعامد نیست اما در آن مجموع مربعات هر سطر و ستون برابر یک است.
 ۳) یک ماتریس متعامد نیست اما در آن مجموع مربعات هر سطر و ستون برابر یک است.
 ۳) یک ماتریس متعامد نیست اما در آن مجموع مربعات هر سطر و ستون برابر یک است.
 ۳) یک ماتریس متعامد نیست اما در آن مجموع مربعات هر سطر و ستون برابر یک است.
 ۳) یک ماتریس متعامد نیست اما در آن مجموع مربعات هر سطر و ستون برابر یک است.
 ۳) یک ماتریس متعامد نیست اما در آن مجموع مربعات هر سطر و ستون برابر ماتریس صفر است.
 ۳) یک ماتریس متعامد است که ضرب داخلی آن در ترانهاده خودش برابر ماتریس مفر است.
 ۳) یک ماتریس متعامد نیست و از هیچیک از خواص متعامد بودن ماتریسها برخوردار نیست.
 ۶) درصورتی که از ۵۰ زوج نقطه متناظر در توجیه نسبی تحلیلی به کمک معادلات شرط هم صفحهای استفاد

- شود، تعداد مجهولات و تعداد معادلات ـ مشاهدات به تر تیب چه تعداد است؟ ۱) ۶ مجهول و ۱۰۰ معادله
- ۳) ۱۲ مجهول و ۱۰۰ معادله ۲۱ (۴
- ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



۶۵ رابطه ریاضی تبدیل افاین دوبعدی جهت انجام توجیه داخلی عکس به صورت زیر است. مفهوم فیزیکی پارامترهای این تبدیل، کدام است؟

 $\int \mathbf{u} = \mathbf{a}_{1}\mathbf{x} + \mathbf{a}_{7}\mathbf{y} + \mathbf{a}_{\circ}$ $\mathbf{v} = \mathbf{b}_{\mathbf{x}}\mathbf{x} + \mathbf{b}_{\mathbf{x}}\mathbf{y} + \mathbf{b}_{\mathbf{x}}$

> ۱) ۴ مقیاس ـ ۲ انتقال ۲) ۲ مقیاس – ۱ انتقال – ۳ دوران ۳) ۱ مقیاس – ۴ انتقال – ۱ عدم عمود بودن محورها ۴) ۲ مقیاس _ ۲ انتقال _ ۱ دوران _ ۱ عدم عمود بودن محورها

ژئودزی:

۱) روزانه

- در منطقهای سطح فیزیکی زمین، ژئوئید و بیضوی هر سه بر هم منطبق هستند. در این منطقه ضریب مقیاس -99 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.
- ۶۷- در مسئله مقدار مرزی، شرط منظم بودن(regularity condition) کدام است؟ (v یتانسیل و r فاصله جرم تا
 - مرکز زمین است.) $\lim v = \infty$ (r $\lim v = \circ$ () r→∘ r→∘ $\lim_{r \to \infty} v = \infty \quad (f$ $\lim_{r \to \infty} v = \circ (r)$
- ۶۸ در مورد اعتماد پذیری در شبکه های ژئود تیکی، 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 نمی کند. ۳) با افزایش عدد آزادی مشاهدات، اعتمادیذیری داخلی و اعتمادیذیری خارجی بهتر می شود. ۴) عدد آزادی بر روی اعتمادیذیری تأثیری نمی گذارد.
- ۶۹ از آنالیز یک سری از دادههای جزرومد ثبت شده از تاید گیج، مؤلفه های اصلی به شرح زیر استخراج شده اند. تلفيق اين مؤلفهها باعث چه نوع جزرومدي خواهد شد؟

- در تبدیل مختصات کارتزین از سیستم مختصات ژئوسنتریک به ژئودتیک، داشتن چه پارامترهایی لازم است؟ -/+ مختصات مرکز بیضوی در سیستم ژئوسنتریک، زاویهٔ محورهای بیضوی با محورهای آن و نیم قطرهای اطول و اقصر بيضوي
- 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

🖄 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۹۹۹ تماس بگیرید. ጽ تماس از طریق تلفن ثابت irantahsil.org



ايـران تمصيل

در یک نقطه از سطح زمین، بیضوی ۱۰ متر پایین تر از شبه ژئویید قرار دارد. اگر گیرندهٔ GPS ار تفاع را ۸۰	-71
متر نشان دهد، ارتفاع نرمال در این نقطه چند متر است؟	
۷ ۰ (۲ ۹ ۰ (۱	
۳) ۱۰ – ۴ (۳	
درمورد سیستمهای مختصات مرجع و چارچوبهای مرجع در ژئودزی، کدام گزینه درست است؟	-77
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.	
تغییرات نقطهٔ قطب در اثر نوتیشن آزاد، بر کدام یک از پارامترهای زیر تأثیرگذار <mark>نیست</mark> ؟	
 آنامولی جاذبه ۲) زاویهٔ انحراف قائم ۳) پتانسیل ثقل واقعی 	
۳) پتانسیل ثقل واقعی ۴	
فاصلهٔ یک ماهواره تا ناظری در قطب، در بالاترین زاویه ارتفاعی ۲۵۰۰۵ کیلومتر است. اگر مدار دایروی با	-74
شعاع ۲۶۰۰۰ کیلومتر و میل ⁶ ۰۶ مفروض باشد، زاویه ارتفاعی ماهواره تقریباً چند درجه است؟	
۵۹° (۴ ۴۶° (۳ ۲۹° (۲ ۱۰° (۱	
تعداد ثانیههای جهشی که از ایک مبدأ تا یک تاریخ مشخص به زمان UTC اضافه شده برابر ۱۲ است.	۵۷–
کدامیک از روابط بین انواع زمان در این تاریخ، درست است؟	
GPS time = $UTC + r$ is (r GPS time = $UTC - r$ s ()	
GPS time = $UTC - \tau \circ_{/} 1 \lambda fs$ (f GPS time = $UTC + \Delta 1_{/} 1 \lambda fs$ (f	
درخصوص تأخیر تروپوسفری امواج ماهوارههای GPS موجود، کدام مورد درست است؟	-78
) برای موج L_1 کمتر از L_7 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 میتوان اثر آن را حذف کرد.	
در یک شبکه ترازیابی به منظور بر آورد ار تفاع نقاط از روش کمترین مربعات وزن دار استفاده شده است. مشاهدات	-77
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 میکند؟ 	
 دقت برآوردگر بدتر می شود. ۲) دقت برآوردگر بهتر می شود. 	
۳) برآوردگر اریبی میشود	
در شکل زیر، هامونیک کروی سطحی از چه نوعی است و بهترتیب دارای چه درجه l و رتبه m است؟ 	-77
ا) زونال و $m = 0$ از	
ا زونال و \mathfrak{P} = \mathfrak{P} , \mathfrak{m} = \mathfrak{P}) زونال و \mathfrak{P}	
$l = \beta, m = \beta$ (۲) زونال و $\beta = \beta, m = \beta$ (۳) سکتوریال و $(m = 1, m = 0)$	
) سکتوریال و $\mathfrak{s} = \mathfrak{s}, \mathbf{m} = \mathfrak{s}$ (۴)	

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ مه ۲ماس بگیرید. ۲ماس از طریق تلفن ثابت

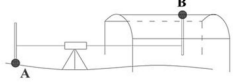
ايران تمصيل

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ ۹۰ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org

نقشەبردارى:

- A^{-} ترازیابی مستقیم یک طرفه از نقطهٔ A به نقطهٔ B در ۱۰ دهنه (setup) انجام شده است. اگر هر قرائت با ترازیاب بر روی شاخص $\pm t$ میلیمتر خطای اتفاقی داشته باشد، خطای اتفاقی اختلاف ارتفاع دو نقطه چند میلیمتر است؟ $\pm \sqrt{10}$ (1

 - $\pm \mathbf{Y} \circ \sqrt{\mathbf{Y}}$ (f $\pm \mathbf{Y} \sqrt{\mathbf{Y} \circ}$ (f
- ۸۷- اختلاف ارتفاع دو نقطه A و B مطابق شکل توسط یک دوربین ترازیاب دارای خطای کلیماسیون، طبق جدول زیر برداشت شده است. چنانچه صفر شاخص در نقطه B به سقف چسبیده باشد (شاخص معکوس)، خطای کلیماسیون دوربین ترازیاب چند است؟

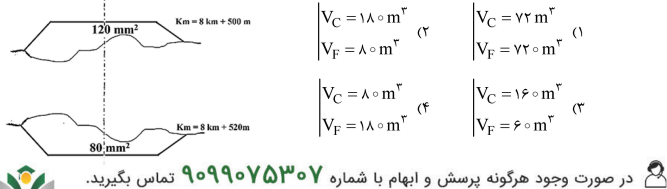


نقطه استقرار شاخص	قرائت شاخص عقب	قرائت شاخص جلو	فاصله افقى دوربين تا شاخص
Α	1074mm		% ° m
В		3729 mm	9 ∘ m
Α	۲۸۴۴mm		۴۰m
В		1440 mm	∧ ∘ m
1		×11	

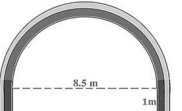
۲) ۱ سانتیمتر در ۱۰۰ متر رو به پایین
 ۴) ۳/۳۳ میلیمتر در ۱۰۰ متر رو به پایین

۱) ۱ سانتیمتر در ۱۰۰ متر رو به بالا ۳) ۳/۳۳ میلیمتر در ۱۰۰ متر رو به بالا

- در قسمتی از جاده احداثی بین دو شهر، نیاز به حفاری تونلی به طول ۱۰۰ متر با مقطع **D** شکل است. اگر پس از اتمام ساخت دیوارههای کناری و سقف تونل، مطابق شکل زیر، قطر قسمت نیمدایره شکل مقطع تمام شده تونل ۸٫۵ متر، ضخامت لاینینگ دیواره تونل ۵۰ سانتیمتر و ضخامت مش و شاتکریت دیواره ۲۵ سانتیمتر باشد، حجم تقریبی حفاری چند متر مکعب است؟ ($\pi = \pi/16$)
 - 3686 (1
 - 4770 (1
 - 4980 ("
 - 19100 (4
- ۸۹- مساحت مقاطع زیر بر روی نقشهای به مقیاس <mark>۱</mark> اندازهگیری شده و به واحد میلیمتر مربع روی مقطع نوشته شده است. حجم خاکبرداری و حجم خاکریزی بین دو مقطع بهترتیب چند متر مکعب است؟



۲ در صورت وجود هرتونه پرسس و آبهام با ۲ تماس از طریق تلفن ثابت



irantahsil.org

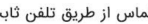
1 noi alu

مهندسی نقشهبرداری (کد ۱۲۶۳)

ص، اگر این محور بر محور قائم آن عمود	۹۰ – هنگام دوران تلسکوپ تئودولیت حول محور چرخ
	چه رویهای را جاروب میکند؟
۲) مخروطی که رأس آن مرکز تلسک	۱) صفحه مایل گذرا از مرکز تلسکوپ.
۴) رویه جواب، از رویههای هندسی ش	۳) صفحه قائم گذرا از مرکز تلسکوپ.
نی، از یک زاویهیاب با خطای کلیماسیون ل	۹۱ – برای تعیین بلندی یک برج به روش ترازیابی مثلثات
برج مقدار قرائت لمب قائم در حالت دایره	استفاده شده است. چنانچه در نشانهروی به نوک
	درجه و در نشانهروی به پای برج مقدار قرائت لم
ستقر شده باشد، مقدار دقيق ارتفاع برج	دوربین در فاصله افقی ۱۰۰متری نسبت به برج م
∇ , tan $\mathfrak{r} \circ \circ = \circ_{/} \wedge \mathfrak{r}$, tan $\mathfrak{r} \wedge \circ = \mathfrak{l}_{/} \mathfrak{l} \mathfrak{l}$	
۱۹۵ (۲	194 (1
$r \circ r$ (r	$r \circ r / r$ (r
که مختصات مسطحاتی تمامی نقاط شبک	۹۲ - شبکه نقشهبرداری مسطحاتی را در نظر بگیرید
لیت اندازه گیری و مختصات مسطحاتی یک	تمامی زوایای داخلی این شبکه توسط یک تئودول
. سرشکنی مشاهدات در این شبکه و	نیز توسط GPS مشاهده شده است. به منظور
ت <mark>تشکی</mark> ل شده دارای چند نقص دیتوم اس	مسطحاتی تمامی نقاط، دستگاه معادلات مشاهدات
۲ (۲	1 (1
4 (4	٣ (٣
نر، از یک دستگاه توتال استیشن <u>ب</u> ا	۹۳– برای اندازهگیری یک طول به مقدار ۵۰۵ من
ه طول مذکور ۲۵ بار قرائت شود، خطای بی ن	۴ mm + ۶ ppm کمک گرفته شده است. چنانچ
	چند میلیمتر است؟
٣ (٢	1 (1
12 (4	۵ (۳
intern) یک شبکه، کدام گزینه درست ا	۹۴- در مورد قابلیت اطمینان داخلی (al reliability
.تىس	۱) کوچکترین خطای اتفاقی کشف نشده در شبکه ا
ت.	۲) بزرگترین خطای اتفاقی کشف شده در شبکه ا
شبکه است.	۳) بزرگترین خطای سیستماتیک کشف نشده در
در شبکه است.	۴) کوچکترین خطای سیستماتیک غیرقابل کشف
دقت این بر آورد در هر دو راستا برابر s	۹۵- مختصات مسطحاتی یک نقطه بر آورد شده است.
صد این نقطه بهصورت یک دایره درمی آید	آن دو صفر بر آورد شده است. بیضی خطای ۹۵ در
	تقريباً چقدر است؟
$r_{/}\Delta s$ (r	۳۶ (۱
s (۴	7 s (m
بر روی این ۵۰ مشاهده آزمون واریانس (۰	۹۶ - فاصله بین دو نقطه ۵۵ بار اندازه گیری شده است. ب
طرف چپ رد شود (یعنی آماره آزمون مقد	دو طرفه انجام شده است. اگر فرض صفر آزمون از
جهای می توان گرفت؟	استانه پایینی خی دو را نشان دهد)، آنگاه چه نتی
	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
، اما ممکن است بهتر یا بدتر از دقت واقعے	۴) دقت اسمی دستگاه با مشاهدات همخوانی ندارد
٩٥٩٩٥٢٥٣٥١ تماس بگيريد	در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره /
airantahsil.org	
(B) and islanding	تماس از طریق تلفن ثابت

برای تعیین محیط زمینی به شکل مربع، طول یک ضلع آن با یک متر نواری، برابر با ۱۵ متر اندازهگیری شده	-۹۷
است. اگر انحراف معیار محیط ۲۰± سانتیمتر بهدست آمده باشد، انحراف معیار طول اندازهگیری شده چند	
سانتیمتر بوده است؟	
$\pm T\Delta$ (T $\pm \sqrt{T \circ}$ ()	
$\pm \Delta$ (f $\pm \sqrt{\Delta}$ (t	
در یک قوس قائم، شیب مماسهای ورودی و خروجی بهترتیب ۲– درصد و ۳+ درصد است. اگر کیلومتراژ	-۹۸
پایین ترین نقطه این قوس برابر ۲۰۰ متر باشد، در چه کیلومتراژی فاصله قائم قوس از مماس ورودی ۵/۵	
متر میشود؟ (کیلومتراژ شروع قوس صفر در نظر گرفته شده است.)	
$1 \circ \circ m$ (Y V M ()	
$Y \diamond \circ \mathbf{m}$ (f) $\diamond \circ \mathbf{m}$ (T	
مسیر دوطرفهای با یک خط رفت و یک خط برگشت با عرض سوارهرو ۳٫۶۰ متر طراحی شده است. شیب	_٩ ٩
عرضی این جاده در قسمت مستقیم ۲ درصد به طرفین است. قوس دایرهای به شعاع ۹۵۰ 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 ۲۵۰۱/۰۷۲ 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؟	
$T\Delta \circ T/Fq$ (T) $\Delta TT/F1F$ (1)	
$T \Delta \circ T / \Delta X$ (f $T \Delta \circ T / \Delta T S$ (T	
در شکل زیر خط <mark>وط شکسته مسیریابی و</mark> مسیر برازش داده شده به آن، م <mark>شاه</mark> ده میشود. برای این نقطه	-1**
شکست در مسیر، چه قوسی مناسب <i>ت</i> ر است؟ (d1 امتداد ورودی و d2 امتداد خروجی است.)	
۱) قوس مرکب با R1 <r2 (۱<="" td=""><td></td></r2>	
۲) قوس مرکب با R1>R2	
۳) قوس ساده	
۴) قوس اتصال با شاخه ورودی و خروجی متقارن	
پس از سرشکنی کمترین مربعات یک شبکهٔ ژئودتیک، فاکتور واریانس ثانویه برابر با ۳۶/۰ بهدست آمده است.	-1+1
اگر مجموع مربعات وزندار باقیماندههای بر آورده شده برابر با ۴٫۳۲ باشد، درجه آزادی در سرشکنی شبکه	
چند است؟	
٣ (٢ ٢ ٢)	
۳) ۱۲ (۳	
اگر در قوس دایره ساده، طول تانژانت $\sqrt{\pi}$ برابر فاصله نقطه تقاطع تا وسط قوس (بیسیکتریس) باشد، اندازه	-1•1
زاویه انحراف قوس چقدر است؟	
۹۰ (۱ ۹۰	
۱۵۰ (۴) ۱۳۵ (۳	
یک متر نواری اعداد را ۵ سانتیمتر بلندتر از مقدار درست آنها نشان میدهد. اگر مساحت یک زمین به	-1•٣
شکل مستطیل با یک بار اندازه گیری هر ضلع آن با این متر ۲۵/۰ مترمربع خطای سیستماتیک داشته باشد،	
محیط زمین چند متر است؟	

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org





۱۰۴- در اندازه گیری یک فاصله، فرض کنید که دقت اندازه گیری 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 میانگین گیری از این ۴ فاصله برآورد شود، واریانس فاصله برآورد شده چند سانتیمتر مربع است؟ 7/80 (8 0/10 (1 ۳ (۴ ۲/۵ (۳

- ۱۰۵- طول اضلاع یک پیمایش n ضلعی، یک بردار تصادفی با توزیع نرمال 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 n
- ۳) T استیودنت با n−۱ درجه آزادی

۱) T استیودنت با n درجه آزادی

