کد کنترل

329

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

صبح پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

set set set set set set set set se



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

مهندسی نقشهبرداری (کد ۱۲۶۳)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١٠٥ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

رديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
Y	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	70	1	70
۲.	رياضيات	7+	79	۴۵
*	فتوگرامتری	Y-	49	۶۵
*	ژئودزی	۲.	99	۸۵
۵	نقشهبرداري	Y+	۸۶	1+4

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخافین برابر مقررات رفتار می شود.

با آگاهی ً ی پاسخنامه و دف	ماره داوطلبی نارت ورود به جلسه، بالاء	
ی پاسخنامه و دف	ئارت ورود به جلسه، بالا <u>و</u>	اینجانب با شا شماره داوطلبی مندرج در بالای ک
		شماره داوطلبی مندرج در بالای ۲
14		بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایب
	,	
		بان عمومی و تخصصی (انگلیسی):
ord or phrase	(1), (2), (3), or (4)	that best completes each
		, man 933, con 4 1100 Cr 13
us basama bi	al k	hasanas avalution salaata
	, the feared heating	ng of the earth's atmosphere
rgy	3) force	4) warmth
ole and	motives	operate in some reasonable
h	3) selfish	4) prime
	of the Nigerian-led	intervention. West Africar
to do is to .	a se	nse of ill will, deception or
		0
		4) divest
rpassed action	n, s	cript makes this the least of
Control	2)	4V - C - 1.1
		4) a feeble
period of rel	lative restraint in th	나는 그의 그는 이 작가이다면서 살아가지 않는데 그리지 않는데 하는데 그리지 않는데 하는데 하다.
eriorate	3) solemnize	4) petrify
	ins became his were especial accerned at another falso of the and	ord or phrase (1), (2), (3), or (4) aswer on your answer sheet. Ins became highly

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

Before the 1970s, the Olympic Games were officially limited to competitors with amateur status, but in the 1980s, many events(8) to professional athletes. Currently, the Games are open to all, even the top professional athletes in basketball and football. The ancient Olympic Games included several of the sports(9) of the Summer Games program, which at times has included events in as many as 32

different sports. In 1924, the Winter Games were sanctioned for winter sports.(10) regarded as the world's foremost sports competition.

- 1) to be opened
 - 3) were opened
- 9-1) that are now part
 - 3) now are parts

- 2) that were opening
- 4) opening
- 2) which now being part

مهندسی نقشهبرداری (کد ۱۲۶۳)

- 4) had now been parts
- 1) The Olympic Games came to have been 10-
 - 2) The Olympic Games have come to be
 - 3) The fact is the Olympic Games to be
 - 4) That the Olympic Games have been

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

While making a surveying measurement, a certain amount of error is bound to creep into the measurements and hence, no observation is free from error. Gross errors are checked by designing the field procedures of observations. Systematic errors are expressed by functional relationships and therefore, they can be completely eliminated from the observations. The remaining error in the observations is the accidental or random error. The random errors use probability models and can only be minimized or adjusted, and the adjusted value of a quantity is known as the most probable value of the measured quantity. It is the most probable value of a measured quantity which is used for computing other quantities related to it by mathematical relationships.

It is a general practice in surveying to always have redundant observations as they help in detection of mistakes or blunders. Redundant observations require a method which can yield a unique solution of the model for which the observations have been made. The least squares method provides a general and systematic procedure which yields a unique solution in all situations.

11-	The underlined	vord "eliminated" in par	agraph 1 is closest in n	neaning to
	1) proved	2) removed	3) stated	4) delayed
12-	The underlined	word "they" in paragra	ph 2 refers to	
	1) redundant ob	servations	2) general practic	ce
	3) mistakes		4) blunders	
13-	All of the follow	ing words are mentione	d in the passage EXCl	EPT
	1) model	2) procedures	3) quantities	4) setting
14-	According to pa	ragraph 1, the most pro	bable value is employ	ed in
	1) calculating o	ther values related to a	measured quantity	
	2) checking the	design of field procedu	res of observations	
	3) expressing th	e functional relationshi	ps of gross errors	
	4) computing th	e mathematical relation	ships of systematic e	rrors

15- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) Accidental errors are the remaining part of random errors.
- 2) Some surveying measurements can be completely free of any error.
- 3) The least squares method offers unique solutions in all situations.
- 4) Redundant observations are errors yielding unique methods for surveying.

PASSAGE 2:

Geodetic reference systems are fundamental requisites for accurate and reliable geodetic results. <u>Unambiguous</u> reference systems are needed to refer the geodetic observations and estimated parameters to a unique global basis. Highly accurate, consistent and reliable realizations of the terrestrial reference systems are required for measuring and mapping the Earth's surface and its variations in time. These terrestrial reference frames are the basis for many practical applications, such as national and regional geodetic networks, engineering, precise navigation, geo-information systems, etc., as well as for scientific investigations in the Earth's system (e.g., tectonic plate motion, sea level change, seasonal and secular loading signals, atmosphere dynamics and Earth orientation excitation).

Historically, the establishment of global reference systems was first addressed in the late 1960s when space geodesy observations became available with the advent of artificial satellites. A decade later, the space technique of very long baseline interferometry (VLBI) was able to provide a direct link to extra-galactical radio sources. While in the early days the measurement accuracy and its resolution were comparatively poor, today's space geodetic observation techniques have made enormous progress in precision and reliability. Today, space geodetic observation techniques allow one to determine geodetic parameters (e.g., station positions, Earth rotation) with a precision of a few millimeters (or even better). However, to exploit fully the potential of the space geodetic observations for investigations of various global and regional, short-term, seasonal and secular phenomena in the Earth's system, the reference frames must be realized with the highest accuracy, spatial and temporal consistency and stability over decades.

- - 1) the ability to measure and map the alterations of the Earth's surface through time
 - 2) tectonic plate motion, changes in the sea level and seasonal and secular loading signals
 - 3) many practical applications that are the basis for accurate Terrestrial Reference frames
 - refraining from connecting geodetic observations and parameters to a unique global basis
- 18- According to paragraph 2, which of the following is the correct chronological order of events?
 - Establishment of global reference systems; emergence of artificial satellites; development of very long baseline interferometry
 - Emergence of artificial satellites; establishment of global reference systems; development of very long baseline interferometry
 - 3) Emergence of artificial satellites; development of very long baseline interferometry; Establishment of global reference systems
 - 4) Establishment of global reference systems; development of very long baseline interferometry; emergence of artificial satellites

19- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- A direct link to extra-galactical radio sources was made possible by employing the (VLBI) space technique.
- Prior to the second half of the 20th century, there was no significant attempt at developing global reference systems.
- Scientific investigations regarding tidal variation are among the practical applications of geodetic reference systems.
- 4) Since their appearance, space geodetic observation techniques have shown next to no enhancement in terms of precision and reliability.

20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

- 1) In which part of the world was the first geodetic reference system established?
- 2) What is required for full exploitation of the potential of the space geodetic observations?
- 3) Who first addressed the establishment of global reference systems?
- 4) When was the term 'extra-galactical radio sources' first used in scientific literature?

PASSAGE 3:

The need is urgent for an organized, systematic surveying and mapping program of all land and water bodies, and particularly cities and towns, with their ever-growing complexity, heavy concentration of population, and resultant problems. Most of a country's population (in some countries, over 80 % of the total population) live in cities and towns, where decisions on the social, economic, cultural, and political future of the countries are made. [1] Most children spend the formative years of childhood and adolescence in cities. With the rapidly increasing world population, which apparently will double within the next 30 years, the situation in many cities will deteriorate further. Worst of all, if the present trend of negligence continues, yet unbuilt cities, especially those of the emerging countries, will develop into monstrous slums. [2]

To correct this situation, we urgently need comprehensive planning, supported by legislation that will ensure the rudimentary requirements for sound development. However, planning, its implementation, and the monitoring of the resultant physical changes require maps and other information provided by surveying. [3] Moreover, if engineering projects are not supported by reliable surveying data, losses due to such factors as delays and errors quickly amount to a significant percentage of the total cost of the project. [4] On the other hand, the cost of surveying and mapping usually represents a negligible fraction of the overall cost of a project. Therefore, administrative authorities should secure complete surveying data as the first step in meeting their civic responsibility. In reality, however, some of the largest metropolises do not have adequate maps, at useful scales, with information on general topography, individual properties, buildings, other structures, and extremely vital underground, surface, and overhead utilities.

21- Which of the following techniques is used in paragraph 1?

1) Statistics

2) Quotation

3) Appeal to authority

4) Rhetorical question

- - due to such factors as delays and errors, a significant percentage of the total cost of projects will go to waste
 - 2) all land and water bodies, particularly in ever-growing cities and towns, will be lost, resulting in various problems
 - 3) most children will have to spend the formative years of childhood and adolescence in cities and towns
 - 4) cities that are to be built, particularly in emerging countries, will appear as horrendous abnormalities
- 23- According to the passage, which of the following statements is true?
 - In about three decades from now, the percentage of the population living in all urban areas will have doubled.
 - 2) In many cases, surveying has proved to be detrimental to urban planning in terms of monitoring and map-making.
 - 3) In general, a considerable proportion of the overall cost of an urban engineering project must be allocated to surveying and mapping.
 - 4) If it is to be effective for proper development, comprehensive planning needs to be buttressed by relevant laws and regulations.
- 24- Which of the following words best describes the writer's attitude to the role of surveying in urban planning?
 - 1) Ambivalence
- 2) Disapproval
- 3) Indifference
- 4) Approval
- 25- In which position marked by [1], [2], [3] and [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

Without reliable knowledge of the physical structure, terrain, and ambient conditions of the city, as supplied by surveying, planning is impossible.

1)[4]

2) [3]

3) [2]

4) [1]

ریاضیات:

(عداد جوابهای معادله مختلط
$$\overline{z}^{T} = \overline{z}^{T}$$
، کدام است؟ \overline{z} مزدوج z است.

1)7

4 (1

9 (5

00 (4

۱۳۶۰ فرض کنید
$$\ln A = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{9x - 9\sin x}{x^{\pi}} \right)^{\frac{1}{x^{\tau}}}$$
 مقدار $\ln A$ کدام است -7

111

$$y=a+rac{b}{x}$$
 رسم شده است. اگر حاصل ضرب طولهای دو نقطهٔ تماس $y=a+rac{b}{x}$

329C

$$\frac{1}{r}$$
باشد، آنگاه اندازه اختلاف طولهای دو نقطهٔ تماس، کدام است $\frac{1}{r}$

$$\frac{\sqrt{\Delta}}{r}$$
 (r

تابع پارامتری با ضابطه $x(t) = t^T - y$ و $x(t) = t^T - y$ مفروض است. تعداد نقاط عطف منحنی توسط این تابع، کدام است؟

۱۳۰ مقدار مشتق تابع
$$f(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{\gamma x}$$
 در $x = 1$ کدام است؟

$$-4 + \lambda \ln^{7} \gamma$$
 (7

 $n \in \{7,7,...\}$ و $a \le b$ فرض کنید $a \le b$ و $a \le n$ و $a \le n$ کدام مورد نادرست است؟

$$\frac{b^{n+1}-a^{n+1}}{b-a} \le (n+1)b^n$$
 (7

$$\frac{b^{n+1}-a^{n+1}}{b-a} \le (n+1)a^n$$
 (1)

$$\frac{n^b - n^a}{b - a} \le n^b \ln n \quad ($$

$$\frac{n^b - n^a}{b - a} \le n^{b + 1}$$
 (*

۳۲ کمترین فاصله مبدأ مختصات از منحنی $x^T + Ty^T - Txy = 1$ کدام است؟

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

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

$$\frac{\gamma + \sqrt{\gamma}}{\gamma}$$
 (4)

است؟
$$\int e^{\sqrt{r_X-1}} dx$$
 حاصل $\int e^{\sqrt{r_X-1}} dx$

$$\frac{\epsilon^{\sqrt{1}x-1}}{\ln \epsilon}(\sqrt{1}x-1)+C (1)$$

$$\frac{e^{\sqrt{\tau_{X-1}}}}{\ln e} (1 - \sqrt{\tau_{X-1}}) + C (\tau$$

$$\frac{f^{\sqrt{\tau_X-1}}}{\ln f}(\sqrt{\tau_X-1}-\frac{1}{\ln f})+C \ (T$$

$$\frac{f^{\sqrt{YX-1}}}{\ln f} \left(\frac{1}{\ln f} - \sqrt{YX-1} \right) + C \ (f$$

است؟ مقدار
$$\lim_{n\to\infty} \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} \tan^{-1} \left(\frac{\tau i - 1}{\tau n} \right)$$
 کدام است?

$$\frac{\pi}{\epsilon} - \ln \sqrt{r}$$
 (1)

$$\frac{\pi}{\lambda} - \ln \sqrt[4]{\tau}$$
 (τ

$$\frac{\pi}{\epsilon} + \ln \sqrt{r}$$
 (r

$$\frac{\pi}{\Lambda} + \ln \sqrt[4]{\tau}$$
 (4)

اگر تا دام مقدار
$$I_n=\frac{\pi\pi}{9}$$
 آنگاه مقدار $I_n=0,1,7,...$ آنگاه مقدار $I_n=\frac{\pi\pi}{9}$ آنگاه مقدار $I_n=\frac{\pi\pi}{9}$

۱۳۶ سری
$$\sum_{n=1}^{\infty} \tan^{-1} \left(\frac{(n+1)^{\mathsf{T}} - n^{\mathsf{T}}}{1 + n^{\alpha}(n+1)^{\mathsf{T}}} \right)$$
 مفروض است. کدام عبارت درست است؟

۲) به ازای هر مقدار
$$\alpha \in \mathbb{R}$$
، سری واگراست.

۱۳۷ به ازای کدام مقادیر
$$x$$
، سری توانی $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1} \left(\frac{x+r}{x-1}\right)^n$ همگرا است؟

- $(1,+\infty)$ (1
- $\left(-\infty,-\frac{1}{r}\right]$ (Y
 - [-۲,1) (٣
 - ØOF

واقع بــر $z=\sqrt{u}+v$ و $y=v^{\gamma}$ ، $x=u^{\gamma}$ و اقع بــر $z=\sqrt{u}+v$ در نقطه (۱,۱,–۱) واقع بــر $z=\sqrt{u}+v$ وريه کدام است؟

$$\forall x + \forall y - \forall z = -\forall (1)$$

$$\Upsilon x - \Upsilon y - \Upsilon z = \Upsilon (\Upsilon$$

$$x-\beta y-\beta z=1$$
 (*

$$x + y + z = 1$$
 (4

 $x^{T} - xy^{T} = 9$ کدام است؛ $x^{T} - xy^{T} = 9$ کدام است؛

به مساحت ناحیه محدود به منحنیهای $y = \frac{y}{x}$ و $y = \frac{y}{x}$ و y = x و $y = \sqrt{x}$ مساحت ناحیه محدود به منحنیهای $y = \sqrt{x}$

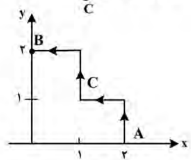
y = 0 فرض کنید y = 0 قسمتی از سطح مخروط $y = 1 - \sqrt{x^2 + z^2}$ باشد، که توسط صفحات y = 0 و y = 0 بریده شده و y = 0 فرض کنید y = 0 قسمتی از سطح مخروط گفتی (مرتبه دوم) پوستهٔ y = 0 حول محور y. کدام است؟

$$\frac{40\pi\sqrt{2}}{2}$$
 (7)

۴۲ فـرض کنیــد C مــرز بســتهٔ شــامل نمــودار منحنــیهــای $y=x^{\gamma}$ و $y=x^{\gamma}$ در جهــت مثبــت باشــد. مقــدار Φ $\Delta xydx+x^{\gamma}dy$ کدام است؟

$$r = \frac{\lambda \gamma}{\Delta L}$$

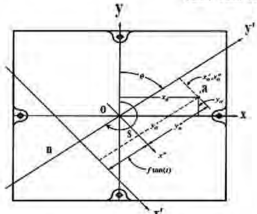
است؟ $\int xy^\mathsf{T} dx + (x^\mathsf{T}y + \mathsf{T}y^\mathsf{T}) dy$ فرض کنید $\int xy^\mathsf{T} dx + (x^\mathsf{T}y + \mathsf{T}y^\mathsf{T}) dy$ کدام است؟



و x=1 فرض کنید $(\overline{x},\overline{y},\overline{z})$ مختصات مرکز جرم پوسته استوانهای شکل $y^T+z^T=9$ باشد که توسط صفحات x=1 و x=1 بریده شده و چگالی آن x=1 بریده شده و چگالی آن x=1 است. مقدار x=1 است. مقدار x=1

فتوگرامتری:

در یک عکس هوایی مختصات نقطهٔ a در سیستم مختصات عکسی مطابق شکل با (x_a, y_a) نشان داده شده است، مختصات این نقطه در سیستم مختصات کمکی (x'y') با کدام گزینه بهدست می آید (x'y') با (x'y') با



$$x'_{a} = -x_{a} \cdot \cos s + y_{a} \cdot \sin s + f \cdot \tan t$$

$$y'_{a} = -x_{a} \cdot \sin s - y_{a} \cdot \cos s$$

$$x'_{a} = -x_{a} \cdot \sin s - y_{a} \cdot \cos s$$

$$y'_{a} = -x_{a} \cdot \cos s + y_{a} \cdot \sin s + f \cdot \tan t$$

$$x'_{a} = -x_{a} \cdot \sin s - y_{a} \cdot \cos s + f \cdot \tan t$$

$$y'_{a} = -x_{a} \cdot \cos s + y_{a} \cdot \sin s$$

$$x'_{a} = -x_{a} \cdot \cos s + y_{a} \cdot \sin s$$

$$y'_{a} = -x_{a} \cdot \cos s + y_{a} \cdot \sin s$$

$$y'_{a} = -x_{a} \cdot \sin s - y_{a} \cdot \cos s + f \cdot \tan t$$

$$y'_{a} = -x_{a} \cdot \sin s - y_{a} \cdot \cos s + f \cdot \tan t$$

$$y'_{a} = -x_{a} \cdot \sin s - y_{a} \cdot \cos s + f \cdot \tan t$$

- هدف، ترفیع فضایی یک تصویر هوایی نسبتاً قائم است که عناصر دورانی توجیه خارجی آن معلوم است. درصورتی که مختصات دو نقطهٔ کنترل به صورت جدول زیر اندازه گیری شده و فاصلهٔ کانونی دوربین ۱۵ میلی متر باشد؛ آنگاه مقدار تقریبی عنصر ارتفاعی مرکز تصویر (Z_L) برای انجام ترفیع فضایی چند متر است؟

نقطه	میلیمتر)	مختصات زمینی (متر)			
	x	y	X	Y	Z
A	٧	-1/0	00V	940	٨٨
В	1	۵٫۵	444	940	٨٢

- 160 (1
- 187 (7
 - 184 14
- ۴۸ برای حل مسئله توجیه نسبی با استفاده از شرط همخطی، درصورتی که از ۱۵ نقطه گرهی استفاده کرده باشیم.تعداد مجهولات و معادلات چند است؟

۴۹ برای حل توجیه نسبی به کمک معادلات شرط هم صفحه ای در شکل زیر، تعداد معادلات و مجهولات کدام است؟

 القطه کنترل کامل
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

- ۲) ۶ معادله و ۵ مجهول
 ۲) ۲۲ معادله و ۱۱ مجهول
- ۱) ۱۱ معادله و ۱۱ مجهول ۳) ۲۴ معادله و ۱۱ مجهول
- ۴) ۲۴ معادله و ۱۶ مجهول
- ۵۰ با توسعهٔ کدام فرایند در پردازش تصاویر رقومی، امکان توجیه نسبی کاملاً خودکار یک مجموعه از تصاویر رقومی فراهم شد؟

(Image Enhancement) بارزسازی تصاویر

۱) تناظریابی تصاویر (Image Matching)

(Image Segmentation) ناحیهبندی تصاویر

۳) طبقهبندی تصاویر (Image Classification)

۵۱ در کدامیک از توابع تبدیل دوبعدی کانفورمال (متشابه)، افاین، پروژکتیو و چندجملهای درجهٔ دو، خطوط موازی
 بعد از اعمال تبدیل، قطعاً موازی باقی میمانند؟

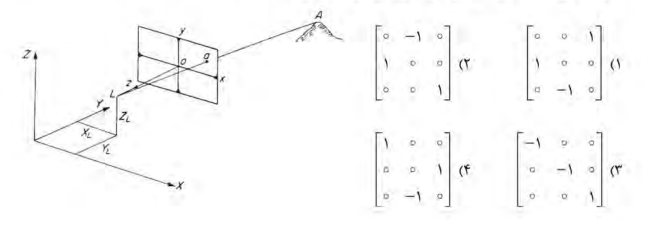
۳) متشابه، افاین و پروژکتیو و چندجملهای درچهٔ دو

۵۲ در یک عکسبرداری هوایی قائم با پوشش طولی ۶۰ درصد ارتفاع پرواز از سطح متوسط یـک منطقـه کوهسـتانی
۱۲۰۰ متر بوده و ابعاد زمینی هر عکس بر روی سطح متوسط برابر ۶۰۰ متر است. ارتفاع بلندترین قله از سـطح متوسط که توسط اپراتور برجسته بینی قابل مشاهدهٔ ۳ بعدی است، چند متر است؟

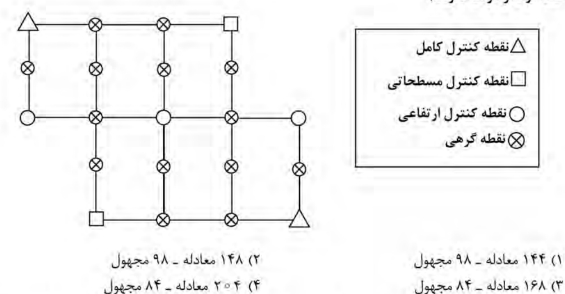
- ۵۳ با فرض بدون خطا بودن نقاط کنترل زمینی، ابعاد ماتریس نرمال در روش مثلثبندی باندل (دسته اشعه) چقدر است؟
 - ۱) ۷× تعداد عکس + ۲× تعداد نقاط ارتفاعی +۱× تعداد نقاط مسطحاتی + ۴× تعداد نقاط گرهی
 - ۲) ۷× تعداد عکس +۱× تعداد نقاط ارتفاعی +۲× تعداد نقاط مسطحاتی +۳× تعداد نقاط گرهی
 - ٣) ٤× تعداد عكس + ٢× تعداد نقاط ارتفاعي +١× تعداد نقاط مسطحاتي + ٣× تعداد نقاط گرهي
 - ۴) ۶× تعداد عكس +۱× تعداد نقاط ارتفاعي +۲× تعداد نقاط مسطحاتي +۴× تعداد نقاط گرهي
- ۱:۱۰۰۰۰ بوده و سیستم عکسبرداری دارای حد تشخیص 1:10000 باشد، 1:10000 باشد، -0۲ باشد، -0۲ باشد، حد تشخیص بر روی زمین چند سانتی متر است؟

۵۵ در یک عکسبرداری هوایی، اگر پوشش طولی و عرضی به تر تیب برابر ۶۰ و ۳۰ درصد بوده و باز عکســی متوسـط ۴۰۰۰ پیکسل باشد، فاصله نوارهای عکسبرداری در حین پرواز چند متر است؟ (ابعاد زمینی هر پیکســل حــدود ۲۰۰۰ سانتیمتر در نظر گرفته شود.)

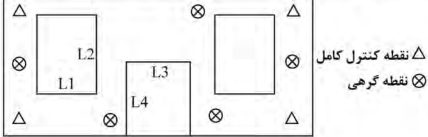
ماتریس دورانی، سیستم مختصات زمینی را با سیستم مختصات تصویری فتوگرامتری همراستا میکند? (محورهای x و x و محورهای y و x همراستا میکند?



۵۷- بلوکی از ۶ مدل مطابق شکل ایجاد شده است. اگر از معادلات شرط هم خطی برای سرشکنی بلوک استفاده شود و موقعیت مراکز عکسها توسط GPS مشاهده شوند، تعداد معادلات و مجهولات کدام است؟ (نقاط کنترل بدون خطا در نظر گرفته شوند.)



-0.0 در یک پروژه بردکوتاه از دوربین غیرمتریک دیجیتال متصل به دستگاه تعیین موقعیت مولتی فرکانس (VRTK) بهره برداری شده است. اگر از معادلات DLT در سرشکنی بلوک استفاده شود و مطابق شکل کلیه نقاط کنتـرل و گرهی در تمام ۱۰ عکس ظاهر شوند، آنگاه تعداد معادلات و مجهولات چند است؟ (نقاط کنترل بدون خطا فـرض شوند. موقعیت مراکز عکس توسط دستگاه VRTK مشاهده شدهاند. طولهای مشخص شده L_{1} تـا L_{2} بـر روی شکل اندازه گیری شده اند.)



- ۱) ۲۳۴ معادله ـ ۱۰۸ مجهول ۲۰۴ (۲ معادله ـ ۱۰۸ مجهول
 - ۳) ۲۳۴ معادله ـ ۱۱۸ مجهول ۲۰۴ (۴) مجهول

۸۹ برای کاهش ابعاد فضای جستجو در تناظریابی تصاویر دارای همپوشانی، از کدام مفهوم هندسی می توان استفاده کرد؟

- ۱) خط اپی پلار ۲) خط اصلی
- ۳) خط بزرگترین شیب - اگر فاصله کانونی دوربین پهپادی ۱۰ میلیمتر و ابعاد CCD های آن ۲/۵ میکرون باشد، اندازه قـدرت تفکیــک
- ۶۰- اگر فاصله کانونی دوربین پهپادی ۱۰ میلیمتر و ابعاد CCD های آن ۲٫۵ میکرون باشـد، انـدازه قـدرت تفکیـک زمینی (GRD) حاصل از آن با ارتفاع پرواز ۱۰۰ متر، کدام گزینه میتواند باشد؟
 - ۱) ۱/۲۵ سانتیمتر ۲) ۲ سانتیمتر ۳) ۲/۵۰ سانتیمتر ۴) ۴ سانتیمتر
- ۶۱ چگونه می توان از شدت اعوجاج هندسی ناشی از وجود فناوری rolling shutter در تصاویر اخذ شده با پهپاد، پیشگیری کرد؟
 - ۱) با کاهش ارتفاع پرواز ۲) با کاهش سرعت شاتر
 - ٣) با كاهش سرعت پرواز ۴) با افزايش قطر دهانه ديافراگم

۶۲ در حل مسئله تقاطع فضایی، ماهیت بردار مشاهدات حل تکراری کمترین مربعات چیست؟

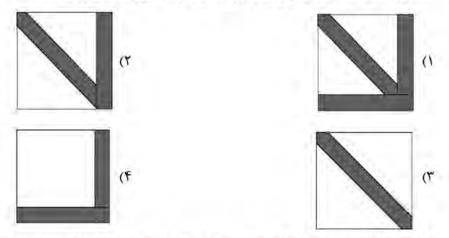
۲) اختلاف مختصاتهای عکسی در تکرارهای متوالی

۱) اختلاف مختصات زمینی در تکرارهای متوالی

۴) مختصات عکسی نقاط

٣) مختصات زميني نقاط

۶۳ ساختار معادلات نرمال کاهش یافته با پارامترهای اضافی، به چه صورت است؟



- درصورتی که جهت مرتبطسازی سیستم مختصات ۳ بعدی فضای عکسی به سیستم مختصات ۳ یعـدی زمینـی، دورانهای اویلر ϕ ، ϕ و ϕ به ترتیب اعمال شوند، محورهـای نهـایی عکـس مطـابق کـدام مـورد خواهـد بـود؟ (راهنمایی: $x_{\omega\phi}$ نشانگر محور ϕ نهایی پس از دوران به اندازه ϕ و سپس دوران به اندازه ϕ است.)

در یک تصویر قائم هوایی که توسط یک دوربین کالیبره با فاصله کانونی ۱۵۰ میلی متر گرفته شده است. مختصات عکسی نقطه ای که دارای مختصات زمینی (۵۲۰۰,۹۸۰۰,۹۸۰۰) برحسب متر است. را به دست آورید؟ (مختصات مرکز تصویر عکس برحسب متر (۵۰۰۰,۱۰۰۰۰,۲۰۰۰) و جهت پرواز در امتداد محور X زمین است.)

۱) [۱۵, -۱۵] میلی متر

۳) [۲۰,-۲۰] میلیمتر

ژئودزى:

- 98- دو نقطه در دو سر یک سراشیبی قرار دارند. اگر عدد ژئوپتانسیل نقطه پایین تر بزرگتر از عدد ژئوپتانسیل نقطهٔ بالاتر باشد، کدام گزینه درست است؟
 - ١) آب از نقطه پایین به سمت نقطه بالایی جریان پیدا می کند.
 - ٢) جهت جريان آب همواره از نقطهٔ بالايي به طرف نقطهٔ پايين تر است.
 - ٣) تنها پس از محاسبهٔ تصحیح اور تومتریک می توان جهت جریان آب را مشخص کرد.
 - ۴) چنین فرضی غیرممکن است و نقطه بالایی باید عدد ژئویتانسیل بزرگتری داشته باشد.

۳) ۱۳۵ معادله، ۱۲ مجهول

مهدد	سی نفسهبرداری (دد ۱	(117)	3290	صفحه ۱۵
-54	فرض کنید در یک من	نطقه کوهستانی، ایستگاه انداز	گیری گرانش در ارتفاع ه	۱۵۰ متری بالاتر از سطح دریا قرار
				، است. برای انجام محاسبه آنومالی
		حیحات زیر باید اعمال شود؟		
	۱) تصحیح بوگه		۲) تصحیح هوای آزاد	
	۳) ترکیب تصحیح هو	ای آزاد، بوگه و توپوگرافی	۴) ترکیب تصحیح هوا	ی آزاد و تصحیح بوگه
-91	مزيت اصلى استفاده	از فرمول استوکس نسبت به م	فاسبه مستقيم ضرايب ها	ِمونیک کروی هنگام تعیین رُئوئید
	از اندازهگیریهای گر	انش سطحی، چیست؟		
	۱) به منابع محاسباتی	کمتری نیاز دارد.		
	۲) به طور خودکار اثرا	ات بیضی مرجع را حذف میکند		
	٣) با پوشش ناقص جم	هانی دادههای گرانشی قابل استف	ده است.	
	۴) دقت بهتری را برای	ن ویژگیهای طول موج کوتاه فر	هم می کند.	
-99				۲۶۰ است. خسارج از مرکسز مسدار
	چقدر است؟			
	e = 0/07 (1		e=0/04 (Y	
	e = 0/1 (T		e = 0/f (f	
_V.	در رابطه با سیستمها	ی مختصات مورد استفاده در نع	وم ژئودزی، کدام عبارت	رست است؟
				وند و مختصات ستارگان در سیست
		ی سماوی ارائه میشوند.		
			، سماوی اندازه گیری میش	وند و مختصات ستارگان در سیسته
		ماوی ارائه میشوند.		
			, سماوی اندازهگیری میش	_ا ند و مختصات ستارگان در سیست
		ماوی ارائه میشوند.		
	۴) مشاهدات نجومی ه	در سیستم مختصات افقی سما	وی اندازه گیبری می شود	. و مختصات ستارگان در سیست
	مختصات بعدي س			
-٧1	کدام جمله در مورد ش	ئىتاب گرانش نرمال، درست است	9.	
	۱) شتاب گرانش نرمال	ل وابسته به مقدار طول جغرافياي	ی است. در دو قطب و در ا	ستوا حداكثر است.
	۲) شتاب گرانش نرمال	ل وابسته به مقدار طول جغرافياي	ی است. در دو قطب حداک	ر و در استوا حداقل است.
	۳) شتاب گرانش نرمار	ل وابسته به مقدار عرض جغرافيا	بی است. در دو قطب حداک	ئر و در استوا حداقل است.
	۴) شتاب گرانش نرما(ل وابسته به مقدار عرض جغرافيا	یی است. در دو قطب حداق	ی و در استوا حداکثر است.
-44	در یک مدار کپلری، آ	آرگومان عرض، برابر با کدام گزی	نه است؟	
	۱) آنومالی متوسط بعا	لاوه بعد نقطهٔ گرهی صعودی	۲) آنومالی واقعی بعلاو	ه بعد نقطهٔ گرهی صعودی
	٣) آنومالي متوسط بعا	لاوه آرگومان پریجی	۴) آنومالی واقعی بعلاو	ه آرگومان پريجي
-77		ر ماهواره در فضای اینرشیال، تو		
		(ω,i,Ω) (7	J. P. C	그는 그는 그는 그를 가게 되었다.
-44				ــاهده انجــام شــده اســت. تعــداد
	معادلات تفاضلی و مع	جهولات كدام است؟		
	۱) ۱۳۵ معادله، ۲۸ م	جهول	۲) ۵ ۱۵ معادله، ۲۸ ه	جهول

۴) ۱۵ معادله، ۱۳ مجهول

٧٥- از نظر يک ناظر که روى استواست و طول جغرافيايي او با نقطهٔ گرهي صعودي يک ماهواره زمين آهنگ با ميل $R_{\rm e}$ و 8/8 و 8/8 مدار دایروی با شعاع 8/8 و 8/8شعاع زمین است.)

$$E = tg^{-1} \circ_{/} Y (Y \qquad \qquad E = tg^{-1} \circ_{/} Y (Y)$$

$$E = \cot g^{-1} \circ_{/} Y$$
 (f $E = \cot g^{-1} \circ_{/} Y$ (f

٧٤- براي اينكه يك طول مشاهده شده بلند را به طول تصحيح شده روى بيضوي جهت محاسبات تعيين موقعيت ژئودتیکی تبدیل کنیم، چه پارامترهایی نیاز است؟

١) ارتفاع رئودتيك نقاط استقرار و نشانه روى ـ متوسط شعاع انحناي قائم براي نقاط استقرار و نشانه روى

۲) ارتفاع ژئودتیک نقاط استقرار و نشانه روی ـ متوسط شعاع انحنای اویلر برای نقاط استقرار و نشانه روی

۳) ارتفاع اورتومتریک نقاط استقرار و نشانه روی ـ متوسط شعاع انحنای گوسی برای نقاط استقرار و نشانه روی

۴) ارتفاع اورتومتریک نقاط استقرار و نشانه روی ـ متوسط شعاع انحنای نصفالنهاری برای نقاط استقرار و نشانه روی

٧٧ - در سیستم مختصات ژئودتیک، رویهای که از ثابت نگهداشتن عرض ژئودتیک نقاط حاصل می شود، کدام است؟

۱) مخروطی است که محور تقارن آن محور Z بوده و رأس آن نیز در محور Z قرار دارد.

۲) مخروطی است که محور تقارن آن محور Z بوده و رأس آن نیز در محور مبدأ مختصات قرار دارد.

۳) مخروطی است که محور تقارن آن نیمساز محورهای X و Y بوه و رأس آن در مبدأ مختصات است.

۴) مخروطی است که محور تقارن آن نیمساز محورهای x و y بوه و رأس آن در نیمساز مذکور واقع است.

۷۸ - بهمنظور تبدیل سیستمهای مختصات ژئودتیک محلی و نجومی محلی به یکدیگر، کدام دسته پارامترها مورد نیاز است؟

۲) طول و عرض نجومی و آزیموت ژئودتیک ۱) طول و عرض نجومی و عرض ژئودتیک

۳) مؤلفههای زاویه انحراف قائم و طول ژئودتیک (۴) مؤلفههای زاویه انحراف قائم و عرض ژئودتیک

٧٩ - با استفاده از كدام اندازه گيري ها، نمي توان ارتفاع ژئوئيد را محاسبه كرد؟

٢) زواياي انحراف قائم ١) شتاب ثقل

۳) مختصات ژئودتیک نقاط حاصل از جیان اس اس ۴) ارتفاع سطح دریا با مشاهدات ماهوارههای آلتی متری

در مورد سامانه QZSS که در برخی مراجع GNSS، نامیده می شود، کدام عبارت درست است؟

۱) یک سامانه کمکی ژاپنی است که امواج آن شبیه GPS است.

۲) یک سامانه کمکی ژاپنی در سال امواج تصحیحات GNSS است.

۳) یک سامانه کمکی چینی در سال امواج تصحیحات GNSS است.

۴) یک سامانه کمکی اروپایی است که امواج آن شبیثه امواج GPS است.

۸۱ کدام یک از عوامل زیر، مهم ترین نقش را در وضعیت ایزوستاسی پوسته در کشور ایران، ایفا می کند؟

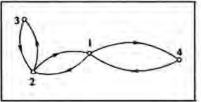
۲) برخورد صفحات تکتونیکی اوراسیا و عربستان

۱) رسوب گذاری رودخانههای داخلی

۴) تغییرات آب و هوایی

٣) فعاليتهاي أتشفشاني

 ۸۲ در شبکه ثقل سنجی شکل زیر که نقطه ۱ مبنای آن است، از گراوی متر نسبی استفاده شده است. درجه آزادی چند است؟



1)7

7 (1

F (T

۴) بهدلیل وابستگی معادلات مشاهدات درجه آزادی نداشته و مسئله حل نمی شود.

۸۳ - برای ناظری با عرض ۳۲° شمالی، در کدام روز در لحظهٔ طلوع خورشید، نور به داخل پنجرهای به شکل زیر می تابد؟

۱) اول فروردین

۲) اول تیر

المان الختمان

- ۳) اول مهر
- ۴) اول دی

۸۴ یک ماهواره GPS با فاصله تقریباً ۴R از مرکز زمین، روزانه ۲ بار حول زمین میچرخد. این ماهواره در چه فاصلهای از سطح زمین می تواند روزانه ۴ بار حول زمین بچرخد؟ (شعاع زمین برابر با R است.)

- R (7 $(7\sqrt{7}-1)R$ (1
- $\tau R \ (\tau \sqrt[r]{\tau} 1) R$

۸۵ - در مبحث پردازش اندازه گیری های جی پی اس، کدام مورد در خصوص مشاهدات تفاضلی سـه گانـه (triple difference) در ست است؟

- ۱) برای پیدا کردن زمانهایی که در آنها قطع فاز (cycle slip) اتفاق افتاده، مناسب است.
 - ۲) دقت آنها از دقت مشاهدات تفاضلی دوگانه (double difference) بیشتر است.
 - ٣) دقيق ترين برأورد مختصات نقاط با آنها انجام مي شود.
 - ۴) برای حل ابهام فاز مناسب است.

تقشهبرداري:

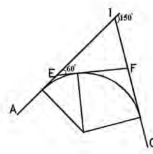
در یک قوس قائم، با کیلومتراژ شروع از صفر و شیبهای $g_1 = \% = g_1$ و $g_2 = \% = g_3$ ، بیشترین ارتفاع 0 < 1 متر است. درصورتی که ارتفاع نقطه شروع قوس ۱۹۸ متر باشد، طول قوس چند متر است؟

۸۷ - کدام مورد در طراحی خط پروژه و قوس قائم مسیر، درست است؟

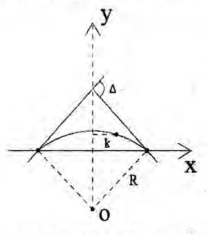
- 1) حداقل طول قوس قائم، به سرعت طرح بستگی ندارد.
- ۲) حداقل طول قوس قائم و سرعت طرح رابطه معکوس دارند.
- ٣) با افزايش سرعت طرح، حداقل طول قوس قائم افزايش پيدا مي كند.
- ۴) با افزایش تغییر شیب در دو امتداد خط پروژه، حداقل طول قوس قائم کاهش مییابد.

دو امتداد مستقیم EI و EI به EI به وسیله یک پارهخط مستقیم به طول ۷۸۵ متر از EI به EI متصل شدهاند. شعاع قوسی که مماس بر خطوط EF ، EI و EF ، EI باشد، تقریبا چند متر است EI (IVI)

- TAP/84 (1
 - TD 0 (T
 - D00 (T
 - 1000 (4



- ۸۹ در رابطه با شیب عرضی یکسره یا بربلندی (Super Elevation) در قوسهای افقی، کدام گزینه درست است؟
 - ۱) مقدار بربلندی به شعاع قوس بستگی ندارد.
 - ۲) مقدار حداکثر بربلندی به نوع راه بستگی ندارد.
 - ۳) در شرایط یکسان با زیادشدن مقدار بربلندی، به قوسی با شعاع بیشتری نیاز است.
- ۴) مقدار حداکثر بربلندی در مناطق کوهستانی سردسیر، کمتر از مقدار حداکثر بربلندی در مناطق گرمسیر است.
- دارای چه دا شکل زیر قوس دایرهای ساده در سیستم مختصات x-y نمایش داده شده است. نقطهای به طول k دارای چه -9



$$\sqrt{R^{\gamma}-k^{\gamma}}-R\cos\frac{\Delta}{r}$$
 (1

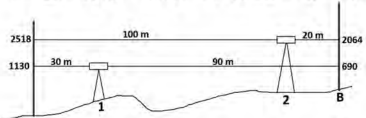
$$\sqrt{R^{\gamma} + k^{\gamma}} - R\cos\frac{\Delta}{\gamma}$$
 (7)

$$R - R \cos \frac{\Delta}{r}$$
 (r

عرضی است؟

$$R \sec \frac{\Delta}{r} - R$$
 (*

جرای تعیین اختلاف ارتفاع نقاط A و B با استفاده از یک دوربین ترازیاب، با استقرار در دو نقطه I و I اندازه گیریهایی به شرح زیر انجام شده است. فاصله نقاط استقرار I و I از نقاط I و I روی شکل مشخص شده است. اختلاف ارتفاع تصحیح شده بین نقاط I و I چند میلیمتر بوده و جهت انحراف محور نشانهروی ترازیاب، بهدلیل وجود خطای کولیماسیون، کدام



- ١) ۴۴۶ _ پايين خط افق
- ۲) ۴۴۶ _ بالای خط افق
- ۳) ۴۴۲ _ پایین خط افق
- ۴) ۴۴۲ _ بالای خط افق
- در یک پیمایش بسته، خطای بست مختصات در هر دو مؤلفه x و y برابر با صفر به دست آمده است. کدام عبارت درست است؟
 - ۱) به دلیل خطای سیستماتیک این اتفاق افتاده است.
 - ۲) سیستم مختصات درنظر گرفته شده برای پیمایش اشکال دارد.
 - ۳) خطاهای تصادفی با علامتهای مختلف، همدیگر را خنثی کردهاند.
 - ۴) مهارت نقشهبردار و كاليبرهبودن تجهيزات عامل اين اتفاق بوده است.
- ۹۳ با یک ترازیاب که دارای خطای کلیماسیون است، قرائتهای جدول زیر در دو اپک انجام شده است. با فرض جابه جا نشدن نقاط A و B و اینکه در اپک دوم خطای کلیماسیون دو برابر اپک اول است، زاویه کلیماسیون در اپک اول تقریباً چند

	17	اپک اول			اپک دوم		
نقطه	دید عقب	ديد جلو	فاصله	دید عقب	ديد جلو	فاصله	
Α	1250 mm		30 m	800 mm		10 m	
В		950 mm	10 m		515 mm	30 m	

رادیان است؟

-0/TD (1

0/10 (1

- 0/ TD (T

0, 40 (4

۹۴ در مورد ضریب مقیاس شبکه (Grid Scale Factor) در سیستم تصویر یوتی ام (UTM)، کدام گزینه درست است؟

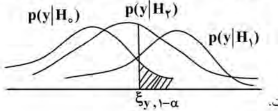
۲) بستگی به مقیاس نقشه دارد.

۱) برابر با یک است.

۴) وابسته به موقعیت نقطه است.

- ۳) در امتداد مدارها ثابت است.
- ۹۵ در یک شبکه ژئودتیک، هدف، رسیدن به عدد آزادی متوسط ۵/۰ است. با فرض اینکه فقط مشاهدات طول دوطرفه در شبکه اندازهگیری شده باشد و مختصات هیچ ایستگاهی از شبکه معلوم نباشد، حداقل تعداد ایستگاههای شبکه کدام است؟

- ۹۶ کدام یک از خطاهای ترازیابی دقیق، با قرار گرفتن دوربین ترازیاب در وسط دهانه، لزوماً حذف نمی شود؟
 - ۱) خطای کرویت به ویژه در مناطق مسطح
 - ۲) خطای انکسار بهویژه در مناطق کوهستائی
 - ۳) خطای کرویت زمین بهویژه در مناطق کوهستانی
 - ۴) خطای کلیماسیون محوری ترازیابی بهویژه در مناطق کوهستانی
- ۱۹۷ اگر H_0 نشان دهنده فرض صفر و H_1 و H_2 به ترتیب نشان دهنده دو فرض مخالف باشند، با توجه به شکل کدام مورد درست است؟



- ا) H_{τ} به علت داشتن بایاس کمتر، قوی ترین آزمون آماری است.
- ۲) به علت داشتن خطای اتفاقی کمتر قوی ترین آزمون آماری است.
- ۳) به علت داشتن خطای نوع اول کمتر، قوی ترین آزمون آماری است.
- به علت داشتن خطای نوع دوم کوچکتر، قوی ترین آزمون آماری است. $H_{\rm I}$ (۴
- درصورتی که $\sigma_{\rm c}^{\rm Y}$ و $\sigma_{\rm c}^{\rm Y}$ به ترتیب فاکتور واریانس های اولیه و ثانویه یک مدل پارامتریک خطی با ${
 m d} f$ درجه آزادی باشند، کدام یک از عبارات زیر درست است؟ (${
 m E} [\ \]$ عملگر امید ریاضی است.)

$$E\left[\left(\frac{\hat{\sigma}_{\circ}^{r}}{\sigma_{\circ}^{r}}df - E\left[\frac{\hat{\sigma}_{\circ}^{r}}{\sigma_{\circ}^{r}}df\right]^{r}\right)\right] = df \quad (r)$$

$$E\left[\left(\frac{\hat{\sigma}_{\circ}^{r}}{df\sigma_{\circ}^{r}} - E\left[\frac{\hat{\sigma}_{\circ}^{r}}{df}\sigma_{\circ}\right]^{r}\right)\right] = r \, df \quad (r)$$

$$E\left[\left(\frac{\hat{\sigma}_{o}^{r}}{\sigma_{o}^{r}}df - E\left[\frac{\hat{\sigma}_{o}^{r}}{\sigma_{o}^{r}}df\right]^{r}\right)\right] = r df$$
 (1)

$$E\left[\left(\frac{\hat{\sigma}_{\circ}^{\gamma}}{df\sigma_{\circ}^{\gamma}} - E\left[\frac{\hat{\sigma}_{\circ}^{\gamma}}{df}\sigma_{\circ}\right]^{\gamma}\right)\right] = \gamma df \ (\gamma \qquad E\left[\left(\frac{\hat{\sigma}_{\circ}^{\gamma}}{df\sigma_{\circ}^{\gamma}} - E\left[\frac{\hat{\sigma}_{\circ}^{\gamma}}{df-\sigma_{\circ}^{\gamma}}df\right]^{\gamma}\right)\right] = df \ (\gamma = 1)$$

- 99 در مورد حساسیت ترازها، کدام جمله درست است؟
 - ۱) به شعاع انحنای آن وابسته نیست.
 - ۲) با شعاع انحنای آن رابطهٔ عکس دارد.
 - ٣) با شعاع انحنای آن رابطهٔ مستقیم دارد.
- ۴) در توتال استیشنهای خیلی دقیق، حساسیت تراز بینهایت است.
 - ۱۰۰ در مورد ماتریس اعتمادپذیری، کدام گزینه درست است؟
- ۱) مقادیر ویژه آن همواره بزرگتر از صفر هستند. ۲) حداقل یکی از درایههای قطر اصلی آن بزرگتر از یک است.
 - ۳) جمع عناصر قطری آن برابر با تعداد مشاهدات است. ۴) توان ۱۱م آن با خودش برابر است.

۱۰۱- در مورد تست باردا (Baarda)، کدام گزینه درست است؟

- ۱) آماره أن از توزيع t پيروي مي كند.
- ۲) فاکتور واریانس را معلوم فرض می کند.
- ۳) یکی از تستهای خارج از گروه (out-of- vontext) است.
- ۴) برای محاسبه باقیماندههای استانداردشده نیازی به اعداد آزادی مشاهدات ندارد.
- ۱۰۲ در طراحی رمپ پارکینگ زیرزمین یک ساختمان، چنانچه حداکثر شیب مجاز رمپ از کف زیرزمین تا کوچه ۱۵ درصد باشد، ارتفاع کف طبقه همکف ساختمان نسبت به کوچه $^{\circ}$ و ارتفاع کف پارکینگ زیرزمین نسبت به همکف $^{\circ}$ در نظر گرفته شود، حداقل طول افقی رمپ از پارکینگ تا کوچه چند متر است؟

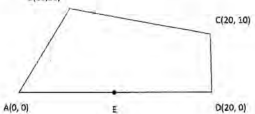
۱۰۳ - در مورد خطای سیستماتیک EDM کدام عبارت درست است؟

- () خطای مقیاس با فاصله رابطه عکس دارد. ۲) خطای ثابت منشور وابسته به فاصله است.
 - صله است. ۴) خطای دورهای متناسب با فاصله است.
 - ٣) خطای انکسار مستقل از فاصله است.
- ۱۰۴- برای تعیین حجم یک مخزن استوانهای با ارتفاع معلوم (h)، یک نقشهبردار با یک نخ، محیط استوانه (p) را اندازهگیری کرده است. حجم مخزن (V) چگونه محاسبه میشود؟

$$V = \frac{h\pi}{\epsilon_p^{\tau}} \ (\tau \qquad \qquad V = \frac{p\pi}{\epsilon_h} \ (\tau = \frac{p\pi}{\epsilon_h} \ ($$

$$V = \frac{p^{r}h}{r\pi} \ (r$$

۱۰۵- اگر از نقطه E وسط ضلع AD یک دیوار با آزیموت ۴۵ درجه کشیده شود، مساحت قطعه زمین تفکیکشده بزرگتر، چند مترمربع خواهد بود؟



- 100 (1
- 110 (7
- 100 (
- 118,88 (4