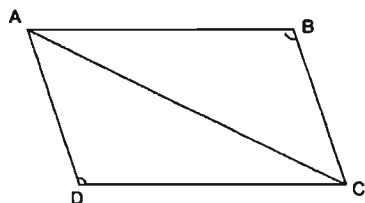


۱- جهت تعیین مقدار زاویه خطای کلیماسیون یک ترازیاب، دو نقطه A و B به فاصله 80 متر از یکدیگر درنظر گرفته شده، ابتدا ترازیاب را به یک فاصله از A و B (وسط AB) قرار داده، در این حالت بر روی شاخص‌های مستقر در نقاط A و B به ترتیب اعداد 2580 mm و 1990 mm خوانده شده است. سپس ترازیاب را خیلی نزدیک نقطه A گذاشت، در این حالت بر روی شاخص‌های مستقر در نقاط A و B به ترتیب اعداد 2860 mm و 2220 mm خوانده شده است. مقدار زاویه خطای کلیماسیون کدام است؟

- |                |                |
|----------------|----------------|
| -0° 2' 9" (۲)  | +0° 2' 9" (۱)  |
| -0° 2' 18" (۴) | +0° 2' 18" (۳) |

۲- برای تعیین مساحت ملکی به صورت چهارضلعی ABCD اندازه‌گیری‌هایی به شرح زیر انجام شده است:

$$(AB = 398.5, CD = 186.2, \hat{B} = 118^\circ 30') \\ (BC = 477.2, DA = 617.7, \hat{D} = 130^\circ 55')$$



مساحت زمین کدام گزینه است؟

- (۱) 121890 مترمربع
- (۲) 126400 مترمربع
- (۳) 127016 مترمربع
- (۴) 129235 مترمربع

۳- سند مالکیت شش‌دانگ یک قطعه باغ به شکل ذوزنقه قائم‌الزاویه به مساحت 23750 مترمربع با حدود مشخصات زیر صادر شده است.

شمالاً: یک‌صد متربه کوچه ششمتری، شرقاً: دویست متربه ملک مجاور شرقی، جنوباً: یک‌صد و بیست و پنج متربه ملک مجاور خیابان دهمتری، غرباً: دویست و هفتاد و پنج متربه ملک مجاور خیابان دهمتری واقع در جنوب باغ به بزرگراه شصت متری (از محور سی‌متربه) تعریض شده است. بعد از اصلاحی طول حد غربی باغ کدام است؟

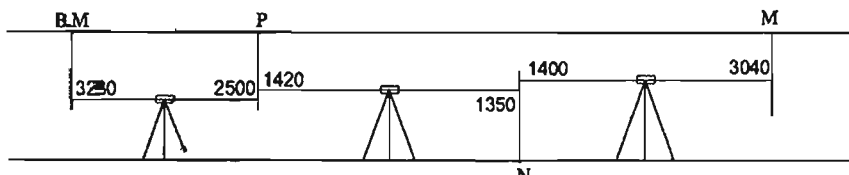
- (۱) 200.75 متر
- (۲) 225.75 متر
- (۳) 243.75 متر
- (۴) 250.75 متر

۴- برای پیاده کردن خیابانی با شیب -1.2%， ترازیاب را مستقر کرده و به شاخصی که در ابتدای مسیر به ارتفاع پروژه رسیده رقم 2500 میلی‌متر را قرائت نموده‌ایم. اگر نقطه‌ای به فاصله 85 متر از ابتدای مسیر به ارتفاع پروژه برسد، چه عددی روی شاخص به میلی‌متر قرائت شود؟

- |          |          |
|----------|----------|
| 2780 (۲) | 1480 (۱) |
| 3520 (۴) | 3020 (۳) |

۵- جهت غایین ارتفاع نقطه M در سقف تونل ترازیابی مطابق کروکی زیر انجام شده است، در صورتی که در نقاط M و BM انتهای شاخص ۴ متری به سقف چسبیده باشد و  $H_{BM} = 2000 \text{ m}$  باشد، ارتفاع نقطه M کدام گزینه است؟

۱) 2001.88



۲) 2001.37

۳) 2002.19

۴) 1996.55

۶- سند مالکیت شش دانگ یک قطعه زمین به شکل ذوزنقه قائم الزاویه به مساحت 1274 مترمربع با حدود مشخصات زیر صادر شده است.

شمالاً: بیست و هشت متر به ملک مجاور، شرقاً: سی و پنجم متر به قطعه مجاور، جنوباً: سی و پنجم متر به خیابان بیست متری، غرباً: پنجاه و شش متر به قطعه مجاور. این ملک را به ذوق قطعه به سورت شرقی و غربی به مساحت مساوی افزار کرده‌ایم. طول خط جداکننده دو قطعه که موژی اضلاع شرقی و غربی زمین مورد تفکیک است، چند متر است؟

۱) 45.04

۲) 46.01

۳) 46.69

۴) 47.05

۷- در شکل زیر قسمت هاشور خورده که جزو گذر شده است، چه مساحتی دارد؟

$$\overline{OA} = \overline{OB} = 45 \text{ m}$$

$$\widehat{ACO} = 90^\circ$$

$$\widehat{AOB} = 60^\circ$$

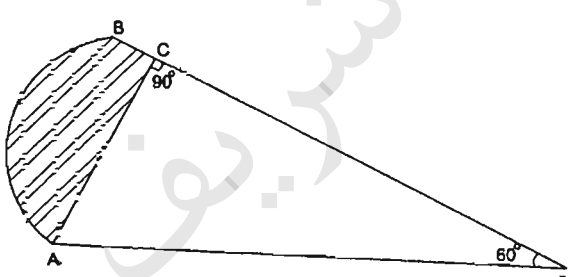
در صورتی که:

۱) 621.85

۲) 680.04

۳) 710.00

۴) 705.09



۸- در ملک مستطیل شکلی بر اثر تخریب و نوسازی در گوشه شمال شرقی پخ ایجاد شد است. اگر زاویه پخی 45 درجه و طول آن برابر 5.28 متر باشد، از ضلع شمالی و شرقی چقدر کسر ترده است؟

۱) از ضلع شمال و شرق هر یک 3.73 متر

۲) از ضلع شمال و شرق هر یک 3.85 متر

۳) از ضلع شمال و شرق هر یک 4.20 متر

۴) از ضلع شمال و شرق هر یک 4.25 متر

- ۹- سند مالکیت پلاکی با حدود و مشخصات زیر صادر شده است:

شمالاً: اول دیواری است به طول 30 متر به خیابان 20 متری، دوم پخی است به طول 8.2 متر، سوم شرقی است به طول 5 متر، چهارم به طول 5.50 متر. هر سه قسمت در و دیواری است به میدان، شرقاً: 50 متر دیواری است به پلاک مجاور، جنوباً: 42 متر دیواری است به پلاک مجاور، غرباً: 60 متر به حریم نهر، با توجه به اینکه کلیه زوايا به استثناء زوايا مجاور پخ قائمه می باشند، مساحت پلاک موردنظر چند مترمربع می باشد؟

$$2481.5 \quad (۲)$$

$$2432.5 \quad (۱)$$

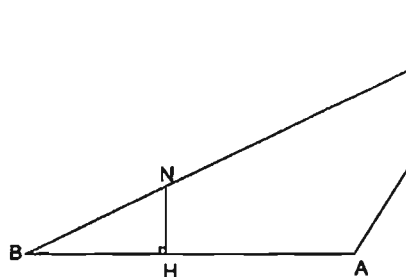
$$2497.7 \quad (۴)$$

$$2448.7 \quad (۳)$$

- ۱۰- در قطعه زمین ABC عمود HN را بر روی امتداد AB از چه فاصله‌ای نسبت به B اخراج نماییم

تا مساحت قطعه BNH برابر  $\frac{1}{3}$  مساحت کل گردد؟

در صورتی که  $AB = 400 \text{ m}$ ,  $BC = 620 \text{ m}$ ,  $AC = 430 \text{ m}$  باشد.



$$268.7 \text{ متر} \quad (۱)$$

$$144.2 \text{ متر} \quad (۲)$$

$$168.7 \text{ متر} \quad (۳)$$

$$244.8 \text{ متر} \quad (۴)$$

- ۱۱- در یک زمینی به شکل مثلث هرگاه ارتفاع آن نصف طول قاعده آن باشد و دقت (خطای نسبی)

اندازه‌گیری ارتفاع  $\frac{1}{500}$  باشد، دقت مساحت کدام است؟

$$\frac{1}{250} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{125} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{1000} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{500} \quad (۳)$$

- ۱۲- در روش نقشه‌برداری برای استقرار یک تیرآهن ستونی در امتداد شاقولی از دو دوربین

نقشه‌برداری به‌طور همزمان استفاده می‌شود. در این کار روش بهینه این است که:

۱) دو دوربین در طرفین تیرآهن و هم سطح مستقر شده باشند.

۲) دو دوربین با صفحات قراول روی با زاویه 45 درجه قرار گرفته باشند.

۳) دو دوربین پشت سر هم نسبت به تیرآهن مستقر شده و در دو ارتفاع متفاوت باشند.

۴) دو دوربین تقریباً هم سطح پایه تیرآهن طوری مستقر شوند که صفحات قراول روی آن‌ها با هم زاویه 90 درجه بسازد.

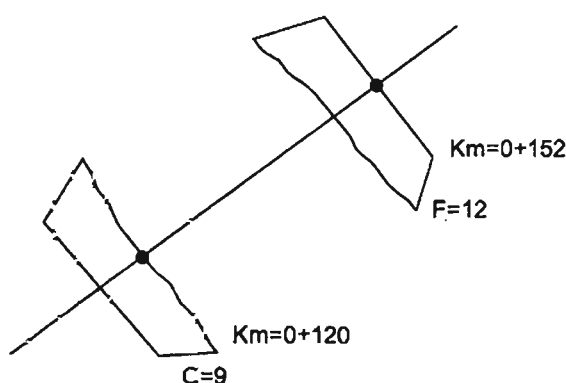
۱۳- در یک پیمایش نقشه برداری مسطحاتی  $n$  ضلعی بین دو نقطه معلوم و دو امتداد معلوم (در نقاط معلوم)، کمیت‌های اندازه‌گیری شده عبارتند از  $n+1$  ضلع و  $n+1$  زاویه. درجه آزادی پیمایش کدام گزینه است؟

۰ (۴)

 $n+1$  (۳) $n$  (۲)

۳ (۱)

۱۴- در شکل زیر دو مقطع که یکی خاک برداری  $C$  و دیگری خاک ریزی  $F$  می‌باشد، کیلومتر مقطع صفر کدام است؟



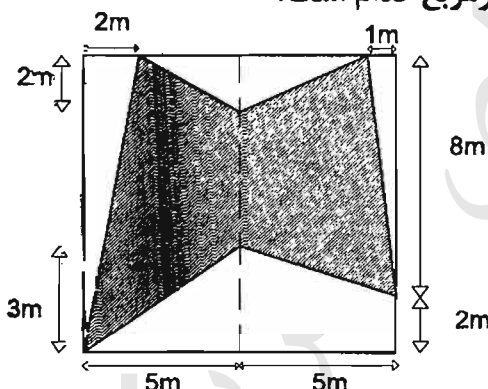
137.00 (۱)

138.3 (۲)

136.0 (۳)

133.71 (۴)

۱۵- مساحت شکل هاشور خورده رو برو بر حسب مترمربع کدام است؟



40 (۱)

50 (۲)

59 (۳)

68 (۴)

۱۶- می‌خواهیم نقطه  $M$  گوشی یک ساختمان را با انتکا به دو نقطه  $(A: 155.00m, 255.00m)$  و  $B: (240.00m, 185.00m)$  توسط دو دستگاه زاویه‌یاب با اطلاعات  $G_{AM}=202.38^\circ$  و  $G_{BM}=262.87^\circ$  پیاده نماییم. مشخص نمایید به زاویه‌یابها در ایستگاه  $A$  و ایستگاه  $B$  چه زاویه‌ای معرفی نماییم؟ (با فرض اینکه از هر ایستگاه به ایستگاه دیگر صفر صفر شده باشد محاسبات تا دو رقم اعشار درجه انجام گردد).

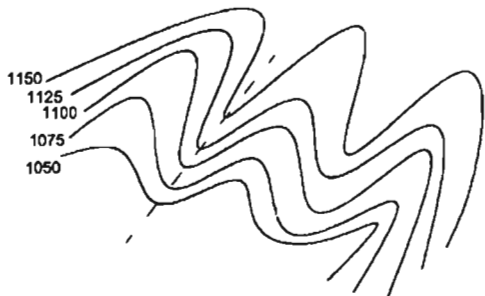
$$\hat{B} = 313.4^\circ, \hat{A} = 72.91^\circ \quad (۱)$$

$$\hat{B} = 72.91^\circ, \hat{A} = 313.4^\circ \quad (۲)$$

$$\hat{B} = 46.6^\circ, \hat{A} = 256.2^\circ \quad (۳)$$

$$\hat{B} = 256.2^\circ, \hat{A} = 46.6^\circ \quad (۴)$$

۱۷- با توجه به منحنی میزان ترسیم شده مسیر نشان داده شده با خطچین، مشخص کننده چه حالتی است؟



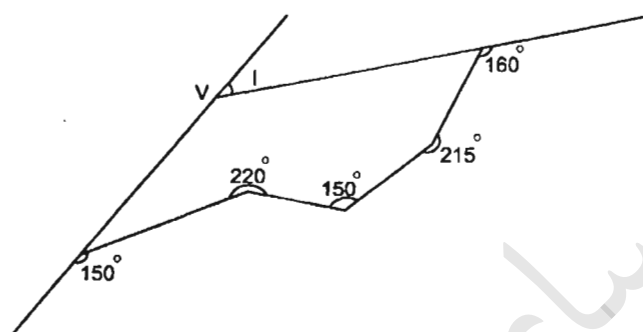
۱) آبرو

۲) خط الرأس

۳) خط القعر

۴) منطقه با شیب ملایم

۱۸- جهت تعیین زاویه رأس ۷ یک پیمایش به شکل زیر بسته شده است. زاویه رأس قوس (I) چقدر است؟



I = 25° (۱)

I = 35° (۲)

I = 30° (۳)

I = 40° (۴)

۱۹- کدامیک از داده‌های زیر بهتر است در مدل رستری نشان داده شود؟

۱) کاربری زمین

۲) توپوگرافی

۳) کاداستر

۴) راه‌ها

۲۰- پر استفاده‌ترین روش کدگذاری ارتباط‌های مکانی در GIS کدام است؟

۱) مدل توپولوژی و مدل اسپاگتی

۲) شبکه نامنظم مثلثی (TIN)

۳) مدل توپولوژی

۴) مدل اسپاگتی

۲۱- اگر از منطقه‌ای به ابعاد  $18.4 \text{ km}$  در  $10.35 \text{ km}$  در مقیاس  $\frac{1}{10000}$  انجام شده باشد و پوشش طولی و عرضی عکس‌ها به ترتیب  $60\%$  و  $25\%$  باشد، حداقل تعداد عکس‌هایی که در کل منطقه اخذ می‌شود چند قطعه است؟ (ابعاد هر عکس  $23 \text{ cm} \times 23 \text{ cm}$  در  $23 \text{ می}}\text{ باشد)$

۱20 (۲)

118 (۱)

128 (۴)

126 (۳)

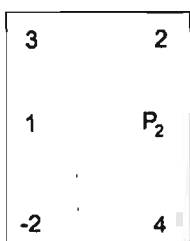
۲۲- هدف از تقویع فضایی عکس هوایی چیست؟

- ۱) کنترل صحت مشاهدات GPS
- ۲) تعیین مختصات سه بعدی نقاط زمینی
- ۳) تعیین المانهای توجیه داخلی و خارجی عکس
- ۴) تعیین موقعیت و وضعیت ایستگاه تصویربرداری

۲۳- عامل ایجاد تابیدگی، بعد از توجیه نسبی که در مرحله توجیه مطلق عملأً حذف نمی شود کدام گزینه است؟

- ۱) مؤلفه  $y$  پارالاکس باقیمانده از به کار گیری عنصر  $\omega$  یا عنصر  $\varphi$
- ۲) مؤلفه  $X$  پارالاکس باقیمانده از به کار گیری عنصر  $\omega$  یا عنصر  $\varphi$
- ۳) مؤلفه  $X$  پارالاکس باقیمانده از به کار گیری عنصر  $K$  یا عنصر  $\Delta bz$
- ۴) عدم توانایی کاربر فتوگرامتری در حذف پارالاکس  $y$  روی نقاط استاندارد مدلی

۲۴- در مدل فتوگرامتری مقابله پارالاکس  $y$  نقطه دوم توجیه نسبی چقدر باشد تا مدل قابل توجیه شود؟



-1 (۱)

-7 (۲)

2 (۳)

3.5 (۴)

۲۵- اگر  $B$  مقدار باز هوایی تصویربرداری بوده و  $H$  مقدار ارتفاع پرواز فرض شود، کدام گزینه در مورد حاصل کسر  $\frac{B}{H}$  صحیح است؟

- ۱) دقت مسطحاتی قابل استخراج متناسب با حاصل این کسر است.
- ۲) مقادیر بزرگتر این کسر بیانگر پوشش مناسب طولی و عرضی عکسبرداری است.
- ۳) هرچه حاصل کسر فوق عدد بزرگتری باشد، دقت استخراج عوارض ارتفاعی بیشتر خواهد بود.
- ۴) مقدار  $\frac{B}{H}$  کمیتی مرتبط با طراحی بلوک فتوگرامتری بوده و به دقت استخراج اطلاعات بستگی ندارد.

۲۶- سرشکنی یک شبکه میکروژئودزی به روش کمترین مربعات با استفاده از معادلات پارامتریک و معادلات شرط دارای مشخصات زیر می‌باشد:

- ۱) استفاده توان از هر دو معادلات نتیجه بهینه دارد.
- ۲) استفاده از معادلات شرط بهتر است چرا که در آنها مجہولات حضور ندارند.
- ۳) نتیجه سرشکنی با استفاده از معادلات پارامتریک و یا معادلات شرط یکسان می‌باشد.
- ۴) استفاده از معادلات پارامتریک نتیجه بهتری دارد چرا که تعداد معادلات پارامتریک بیشتر از معادلات شرط است.

۲۷- در طراحی اولیه شبکه‌های میکروژئودزی به منظور کنترل پایداری ابنیه‌های مهم، استحکام بهتر شبکه مورد نظر می‌باشد. منظور از استحکام بهتر شبکه چیست؟

- ۱) شبکه‌ای که در آن از دستگاه‌های اندازه‌گیری دقیق استفاده شود دارای استحکام بهتری خواهد بود.
- ۲) ساختمان علائم نقشه‌برداری نقاط شبکه چنان باشد که جابجایی نداشته باشند آن شبکه استحکام بهتری دارد.
- ۳) طراحی شبکه با تعداد کمتر کمیت‌های قابل مشاهده موجب ورود کمتر خطاهای مشاهدات و در نتیجه استحکام بهتر شبکه خواهد شد.
- ۴) استحکام بهتر یعنی جابجایی‌های کاذب نقاط شبکه در اثر خطاهای اندازه‌گیری کمیت‌های قابل مشاهده در شبکه کمترین باشد.

۲۸- با مقایسه معیارهای بیضی خطای مطلق و نسبی و منحنی خطای در نقاط کنترل یک شبکه میکروژئودزی می‌توان گفت:

- ۱) ابعاد منحنی خطای میانگین ابعاد بیضی خطای مطلق و نسبی است.
- ۲) ابعاد بیضی‌های خطای مطلق با افزایش فاصله از نقطه معلوم و ثابت شبکه بیشتر می‌شوند.
- ۳) درجه اطمینان منحنی خطای بیشتر از درجه اطمینان بیضی خطای نسبی است.
- ۴) ابعاد بیضی خطای نسبی در هر نقطه کنترل از شبکه بستگی به موقعیت نقطه کنترل در شبکه دارد.

۲۹- در ادامه محاسبات سرشکنی یک مدل ریاضی به روش کمترین مربعات، فاکتور وریانس ثانویه نیز برآورد می‌گردد. مورد استفاده کمیت فاکتور وریانس ثانویه چیست؟

- ۱) از فاکتور وریانس ثانویه برای تعیین دقیق مجہولات استفاده می‌شود.
- ۲) از فاکتور وریانس ثانویه برای برآورد وریانس‌های مجہولات استفاده می‌شود.
- ۳) اعمال فاکتور وریانس در محاسبات باعث کاهش تعداد تکرار در محاسبات می‌گردد.
- ۴) اگر مقدار برآورد شده فاکتور وریانس با مقدار اولیه آن یکی نباشد دلیل بر غلط بودن محاسبات می‌باشد.

-۳۰- دلیل استفاده از روش‌های تفاضلی GPS در تعیین موقعیت نسبی چیست؟

- ۱) کاهش و حذف خطاهای سیستماتیک
- ۲) کاهش خطاهای سیستماتیک
- ۳) حذف خطاهای سیستماتیک
- ۴) کاهش و حذف خطاهای سیستماتیک و تصادفی

-۳۱- اگر در منطقه‌ای با زاویه‌یاب به ستاره قطبی نشانه‌روی گردد و زاویه زنیتی ۶۰ درجه قرائت شود، عرض جغرافیایی منطقه به طور تقریب کدام است؟

- |                             |               |               |               |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| ۱) $30^\circ$               | ۲) $40^\circ$ | ۳) $30^\circ$ | ۴) $60^\circ$ |
| اطلاعات مسئله کفی نمی‌باشد. |               |               |               |

-۳۲- در صورتی که از مشاهدات فاز موج حامل  $L_1$  در حالت تفاضلی دوگانه جهت تعیین موقعیت نسبی طول AB ( نقطه A معلوم و نقطه B مجهول ) استفاده شود. درجه آزادی حاصل از سرشکنی مشاهدات ماهواره GPS کدام است؟ (تعداد ماهواره ۵ و تعداد اپوک‌های مشاهداتی ۸۵ می‌باشد).

- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| ۱) ۳۳۲ | ۲) ۳۳۳ | ۳) ۳۳۷ | ۴) ۴۱۷ |
|--------|--------|--------|--------|

-۳۳- نقطه‌ای با مختصات  $\begin{cases} \varphi = 36^\circ 15' N \\ \lambda = 55^\circ 20' E \end{cases}$  در کدام قاقج از سیستم تصویر UTM واقع شده است؟

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| ۱) ۳۸ | ۲) ۳۹ | ۳) ۴۰ | ۴) ۴۱ |
|-------|-------|-------|-------|

-۳۴- عدم انتطاب دوره تناوب اولر با دوره تناوب چندلر حاکی از کدام واقعیت است؟

- ۱) ناشی از توزیع نامناسب ایستگاه‌های شبکه پایش تغییرات قطب است.
- ۲) ثابت درنظر گرفتن سرعت دورانی زمین عامل ایجاد این اختلاف در حل معادلات دیفرانسیل اولر است.
- ۳) سیستم‌های اندازه‌گیری مورد استفاده در تعیین دوره چندلر از دقته کافی برخوردار نبوده‌اند.
- ۴) مدل فیزیکی مورد استفاده در مطالعه حرکت قطبی با ویژگی‌های فیزیکی زمین واقعی در تناقض است.

-۳۵- در صورتی که زمین یک بیضوی دورانی کامل با توزیع جرم متقارن و صفحه استوا منطبق بر صفحه اکلپتیک باشد، آنگاه ....

- ۱) حرکت قطبی وجود ندارد.
- ۲) سال یلتونیک طولانی تر می‌شود.
- ۳) حرکت پرسیشن (Precession) وجود ندارد.
- ۴) دوره تناوب حرکت پرسیشن و نوتیشن برابر می‌شود.

- ۳۶- مطابق دستورالعمل های موجود، حداقل زمان لازم برای برداشت اطلاعات ماهواره‌ای به روش استاتیک برای دو نقطه به فاصله ۱۰ کیلومتر با گیرنده‌های دوفرکانسه GPS بطور همزمان چند دقیقه است؟

- 30 (۴)      20 (۳)      15 (۲)      5 (۱)

- ۳۷- مزیت اصلی استفاده از گیرنده‌های دوفرکانسه GPS نسبت به گیرنده‌های تکفرکانسه چیست؟

- (۱) حذف خطای تروپسfer
- (۲) بالابردن دقت مؤلفه ارتفاعی
- (۳) حذف خطای یونسfer در طول های کمتر از ۱۰ کیلومتر
- (۴) حذف خطای یونسfer در طول های بیشتر از ۲۰ کیلومتر

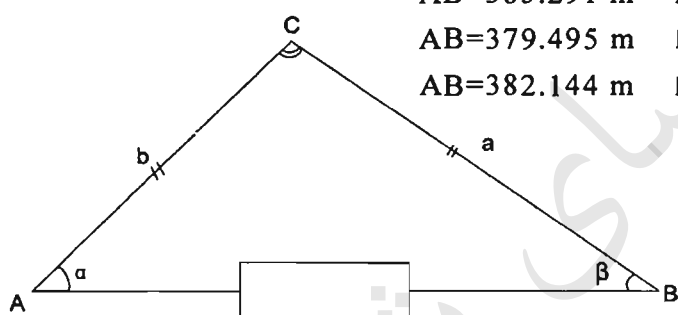
- ۳۸- برای به دست آوردن دو زاویه  $\alpha$  و  $\beta$  در طول AB در شکل زیر دو طول b و a و زاویه C قرائت شده‌اند. زاویه  $\alpha$  و  $\beta$  و طول AB چقدر است؟ ( $a=344.983\text{ m}$ ,  $b=240.273\text{ m}$ ,  $C=78^{\circ} 54' 10''$ )

$$AB=380.573\text{ m} \quad \beta=38^{\circ} 16' 57'' \quad \alpha=62^{\circ} 48' 53'' \quad (1)$$

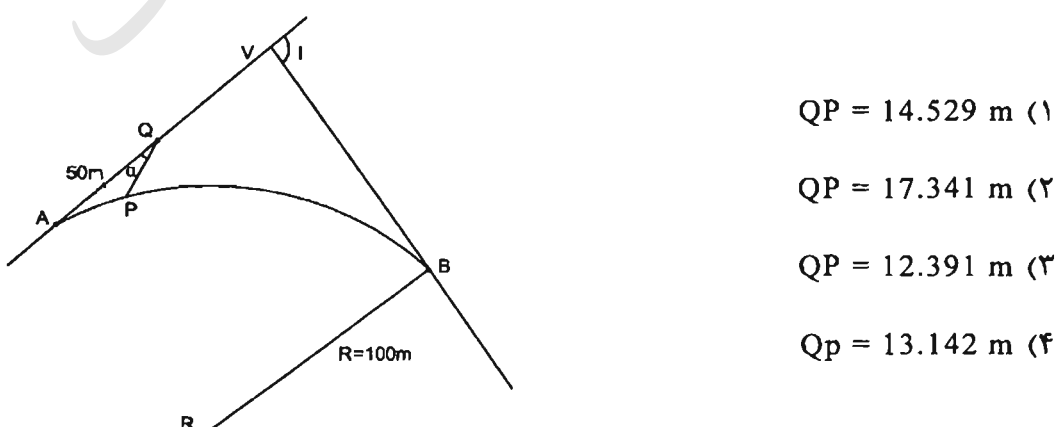
$$AB=385.291\text{ m} \quad \beta=37^{\circ} 17' 22'' \quad \alpha=63^{\circ} 48' 28'' \quad (2)$$

$$AB=379.495\text{ m} \quad \beta=39^{\circ} 22' 11'' \quad \alpha=61^{\circ} 43' 39'' \quad (3)$$

$$AB=382.144\text{ m} \quad \beta=38^{\circ} 41' 15'' \quad \alpha=62^{\circ} 24' 35'' \quad (4)$$



- ۳۹- بر روی طول تانزانیت ورودی قوسی به شعاع ۱۰۰ m که زاویه رأس آن  $50' 50''$  می‌باشد، فاصله‌ای به طول ۵۰ m از ابتدای قوس انتخاب شده (نقطه Q)، می‌خواهیم با زاویه از نقطه Q یک نقطه از قوس را پیدا کنیم. طول QP گزینه است؟



- ۴۰- قرار است روی دیوار یک ساختمان بلندمرتبه، نقطه‌ای به ارتفاع ۲۲.۴۰ از کف پیاده‌رو مشخص گردد. روی این اصل زاویه‌یاب را در محل مناسب و هم تراز پیاده‌رو و عمود بر امتداد دیوار مستقر نموده‌ایم. اگر فاصله زاویه‌یاب تا دیوار ۱۰۲.۶۰ m و ارتفاع دستگاه ۱۵۶ m باشد، زاویه لمب قائم کدام گزینه است؟

- ۱)  $101^\circ, 28', 54''$
- ۲)  $78^\circ, 31', 06''$
- ۳)  $11^\circ, 25', 55''$
- ۴)  $25^\circ, 31', 06''$

- ۴۱- برای تعیین شیب درصد یکی از دیوارهای یک برج که به صورت هرم ناقص ساخته شده است، زاویه‌یاب را در جای مناسب مستقر و توسط متر لیزری که روی آن نصب شده، فاصله بالا و پایین برج به صورت مایل اندازه‌گیری و برابر ۱۲۴.۵۶ متر و  $105.00^\circ$  با زوایای قائم  $80^\circ, 00'$  و  $92^\circ$  به دست می‌آیند. شیب درصد دیواره برج کدام گزینه است؟ (ارتفاع زلوبه‌یاب ۱.۵۶ متر)

- ۱) ۱۰۰%
- ۲) ۱۴۰%
- ۳) ۱۳۰%
- ۴) ۱۴۷.۵%

- ۴۲- نقطه A به مختصات (2500.00 m, 1750.00 m) و B به مختصات (2599.21 m, 1737.47 m) در محوطه کارگاه ساختمانی موجود هستند. با ایستگاه‌گذاری روی نقطه B و نشانه روی با صفر لمب به نقطه A می‌خواهیم شروع پروژه با مختصات (2741.04 m, 1786.31 m) را پیاده‌نماییم. چه زاویه‌ای را بایستی به زاویه‌یاب معرفی کنیم؟

- ۱)  $201^\circ, 12'$
- ۲)  $153^\circ, 48'$
- ۳)  $97^\circ, 12'$
- ۴)  $158^\circ, 48'$

- ۴۳- می‌خواهیم با توجه به یک BM موجود در کارگاه ساختمانی که ارتفاع آن ۱۷۵.۶۱۰ متر است، صفحه ستونی را که ارتفاع پروژه آن ۱۷۴.۲۲ متر می‌باشد کار بگذاریم. برای این کار تراز یاب را در محل مناسب قرار داده روی شاخص BM عدد ۱۲۷۳ میلی‌متر قرائت شده است. روی شاخص صفحه ستون چه عددی بایستی قرائت شود؟

- ۱) ۰۱۱۷ mm
- ۲) ۰۸۸۳ mm
- ۳) ۱۶۱۷ mm
- ۴) ۲۶۶۳ mm

- ۴۴- درختان پهن برگ و سوزنی برگ در کدامیک از محدوده‌های طیفی زیر از حد اکثر خلاف بازناب برخوردار هستند؟

- ۱) مادون قرمز
- ۲) قرمز
- ۳) سبز
- ۴) آبی

۴۵- قدرت تفکیک تصاویر پانکروماتیک ماهواره SPOT-6 چقدر است؟

- (۱) 6 متر  
 (۲) 2.5 متر  
 (۳) 5 متر  
 (۴) 1.5 متر

۴۶- برای مشخص کردن قسمتی از بُر یک ساختمان دایره‌ای شکل به شعاع 100 متر که زاویه مرکزی آن قسمت  $40.112^\circ$  است، چند میخ به فاصله 2.5 متر به 2.5 متر باستی بر روی زمین نشانه‌گذاری شود؟

- (۱) 29 (۲) 28 (۳) 25 (۴) 24

۴۷- برای تعیین عمق عملیات خاکی ورودی پارکینگ ساختمانی، عملیات ترازیابی مطابق جدول زیر صورت گرفته است. اگر شیب مسیر میخ کوبی شده  $-1.2\%$  و BM هم ارتفاع پروژه باشد، عمق عملیات خاکی کدام گزینه است؟

NOP	DIS	B-S mm	F-S mm
BM		2460	
	50.0		
1			1030
	23.0		
2		2240	3740
	27.0		
3		1310	3160
	50.0		
4			0050
	50.0		
P			2570

۱ خاکبرداری 1.06 m (۱)

۲ خاکریزی 1.06 m (۲)

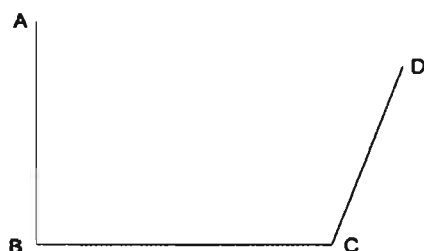
۳ خاکریزی 2.14 m (۳)

۴ خاکبرداری 2.14 m (۴)

۴۸- در روی نقشه توپوگرافی منطقه‌ای که قرار است در آن یک مجتمع مسکونی احداث شود، زاویه حامل و زیمان دو امتداد متواالی  $\overline{AB}$  و  $\overline{CB}$  به قرار زیر نوشته است. مهندس طراح به علت مسلط نبودن به اصطلاح‌های نقشه‌برداری از شما می‌خواهد معلوم نمایید که زاویه کوچک رأس B کدام گزینه است؟ ( $G_{\overline{AB}} = 35^\circ, 30'$  ،  $N 54^\circ, 15' W$  = زاویه حامل CB)

- (۱)  $88^\circ, 15'$   
 (۲)  $89^\circ, 45'$   
 (۳)  $91^\circ, 15'$   
 (۴)  $125^\circ, 45'$

۴۹- گروگی زیر مربوط به ملکی است به طول های  $AB=100\text{ m}$  و  $BC=90\text{ m}$  و  $CD=80\text{ m}$  و همچنین زاویه  $\widehat{A}=110^\circ$ ,  $\widehat{B}=90^\circ$ ,  $00'$ ,  $08'$ . طول  $AD$  و مساحت زمین کدام است؟


 ۱)  $9251.10\text{ m}^2$ ,  $119.96\text{ m}$ 

 ۲)  $9537.20\text{ m}^2$ ,  $124.88\text{ m}$ 

 ۳)  $9117.30\text{ m}^2$ ,  $105.77\text{ m}$ 

 ۴)  $9440.00\text{ m}^2$ ,  $135.00\text{ m}$ 

۵۰- حداقل ارتفاع راهروی سرپوشیده موقت و حداقل عرض آن در پیاده روی با عرض ۱.۲۰ متر به ترتیب چقدر است؟

۱) ۲.۲۰ متر - ۱.۲۰ متر

۲) ۲.۵۰ متر - ۱.۵۰ متر

۳) ۲.۵۰ متر - ۱.۲۰ متر

۴) ۲.۲۰ متر - ۱.۵۰ متر

۵۱- کدامیک از ساختمان های زیر مشمول مقررات مربوط به مبحث پدافند غیرعامل نمی باشند؟

۱) ورزشگاه های ۲۰ هزار نفری

۲) کلینیک های تا ظرفیت ۵۰ تخت

۳) مراکز خرید و فروش که عملکرد محله ای دارند.

۴) ساختمان های فرماندهی و ستاد (سپاه و ارتش و نیروی انتظامی در استان ها)

۵۲- سطح خطر گوبداری ها با توجه به کدامیک از عوامل زیر تعیین می شود؟

۱) عمق گود - نوع خاک - حساسیت ساختمان های مجاور

۲) وجود منبع ارتعاش - عمق گود - نوع خاک

۳) وجود آب، وجود منبع ارتعاش

۴) همه موارد

۵۳- نحوه انتخاب و دوره مسئولیت دبیران اجرایی هیأت رئیسه شورای مرکزی چگونه است؟

۱) توسط هیأت عمومی با اکثریت آراء برای مدت سه سال انتخاب می شوند.

۲) با اکثریت آراء از بین اعضای شورای مرکزی برای مدت یک سال انتخاب می شوند.

۳) با اکثریت آراء از بین اعضای شورای مرکزی برای مدت سه سال انتخاب می شوند.

۴) از بین اعضای هیأت مدیره سازمان های نظام مهندسی برای مدت سه سال انتخاب می شوند.

**۵۴- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد تفویض حق رأی اعضای حقیقی نظام مهندسی استان برای حضور در مجمع عمومی و دادن رأی صحیح است؟**

- ۱) تفویض رأی تحت هر عنوان مجاز نمی‌باشد.
- ۲) هر عضو حقیقی نظام مهندسی استان می‌تواند حداکثر از یک عضو دیگر و کالت بگیرد.
- ۳) هر عضو حقیقی نظام مهندسی استان می‌تواند حداکثر از دو عضو دیگر و کالت بگیرد.
- ۴) هر عضو حقیقی نظام مهندسی استان می‌تواند بدون محدودیت از ۱ عضو دیگر و کالت بگیرد.

**۵۵- برای نظارت بر اندازه‌گیری و محاسبه حجم توده‌های خاکی در یک پروژه آماده‌سازی در طرح‌های شهرسازی از خدمات کدامیک از مهندسان نقشه‌بردار می‌توان استفاده نمود؟**

- ۱) مهندسان با حدود صلاحیت پایه ۲ و بالاتر
- ۲) مهندسان با حدود صلاحیت پایه ۳ و بالاتر
- ۳) فقط از مهندسان با حدود صلاحیت پایه ۱ و بالاتر
- ۴) فقط از مهندسان با حدود صلاحیت پایه ۱ و ۱۸ سال سابقه کار

**۵۶- مهمترین عوامل تعیین‌کننده مقیاس مناسب عکس‌برداری هوایی در هر پروژه تهیه نقشه عبارتند از:**

- ۱) دقت ارتفاعی، دقت مسطحاتی و میزان اطلاعات موردنیاز
- ۲) پوشش سطح زمین، تراکم عوارض موجود و دقت موردنیاز
- ۳) ناهمواری سطح زمین، دقت ارتفاعی و دقت مسطحاتی موردنیاز
- ۴) ناهمواری سطح زمین، دقت مسطحاتی و میزان اطلاعات موردنیاز

**۵۷- در تهیه نقشه عکسی به مقیاس  $\frac{1}{2000}$  با منحنی تراز ۱ متری، از عکس‌های هوایی با چه مقیاسی استفاده می‌شود؟**

$$\frac{1}{7000} \text{ تا } \frac{1}{3000} \quad (2)$$

$$\frac{1}{8000} \text{ تا } \frac{1}{5000} \quad (4)$$

$$\frac{1}{6000} \text{ تا } \frac{1}{4000} \quad (1)$$

$$\frac{1}{8000} \text{ تا } \frac{1}{6000} \quad (3)$$

**۵۸- در ترازیابی درجه ۳ استاندارد معیار دقت و متوسط فاصله نقاط (BMها) از همدیگر به کیلومتر کدامند؟**

$$3 \text{ km} \text{ و } 8 \sqrt[m]{K} \quad (2)$$

$$4 \text{ km} \text{ و } 12 \sqrt[m]{K} \quad (4)$$

$$4 \text{ km} \text{ و } 8 \sqrt[m]{K} \quad (1)$$

$$3 \text{ km} \text{ و } 12 \sqrt[m]{K} \quad (3)$$

۵۹- در تهیه نقشه توپوگرافی به روش مستقیم زمینی با مقیاس  $\frac{1}{2000}$  و منحنی تراز ۱ متری، تراکم نقاط برداشت شده برای مناطق دشت از ..... نقطه در هکتار و برای مناطق کوهستانی از ..... نقطه در هکتار کمتر نیست.

$$25 - 6 \quad (2)$$

$$25 - 10 \quad (4)$$

$$40 - 10 \quad (1)$$

$$40 - 6 \quad (3)$$

۶۰- اگر برای به دست آوردن مساحت یک قطعه زمین مستطیل شکل به ابعاد  $300\text{ m} \times 475\text{ m}$  حداقل خطا  $10 \pm 10$  مترمربع باشد، با فرض مساوی بودن خطای نسبی برای طول و عرض زمین، دقت اندازه‌گیری اضلاع به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟

$$\frac{1}{28000} \quad (2)$$

$$\frac{1}{38000} \quad (4)$$

$$\frac{1}{15000} \quad (1)$$

$$\frac{1}{20000} \quad (3)$$



## کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته نقشه برداری شهریورماه ۱۳۹۵

پاسخ	شماره سوالات
۱	۳۱
۲	۳۲
۳	۳۳
۴	۳۴
۳	۳۵
۳	۳۶
۴	۳۷
۱	۳۸
۱	۳۹
۲	۴۰
۴	۴۱
۲	۴۲
۴	۴۳
۱	۴۴
۴	۴۵
۱	۴۶
۲	۴۷
۲	۴۸
۱	۴۹
۳	۵۰
۳	۵۱
۴	۵۲
۲	۵۳
۳	۵۴
۱	۵۵
۱	۵۶
۱	۵۷
۴	۵۸
۲	۵۹
۳	۶۰

پاسخ	شماره سوالات
۲	۱
۳	۲
۳	۳
۴	۴
۲	۵
۳	۶
۱	۷
۱	۸
۳	۹
۴	۱۰
۲	۱۱
۴	۱۲
۱	۱۳
۴	۱۴
۳	۱۵
۱	۱۶
۲	۱۷
۱	۱۸
۲	۱۹
۳	۲۰
۳	۲۱
۴	۲۲
۲	۲۳
۴	۲۴
۳	۲۵
۳	۲۶
۴	۲۷
۲	۲۸
۲	۲۹
۱	۳۰

۱- برای اندازه گیری ضلع ملکی با روش استاد یمثیری، دوربین را در گوشه ملک مستقر و به شاخصی که در گوشه دیگر آن به طور قائم نگه داشته شده است نشانه روی نموده ایم. در این حالت به غلت وجود مواعظ فقط تار پایین آن قابل روئی است. با فرض اینکه قرائت تاز پایین  $1357\text{mm}$ ، زاویه قائم  $84^\circ$  و اختلاف ارتفاع دو گوشه  $12.19 + 1.5$  متر و ارتفاع دستگاه  $1.5$  متر باشد، طول ضلع مورد نظر کدام گزینه است؟ (با دقت دسی متر)

- (۱)  $121.7$  متر  
 (۲)  $120.1$  متر  
 (۳)  $118.6$  متر  
 (۴)  $119.5$  متر

۲- برای بدست آوردن اندازه زاویه گوشه ملکی با یک متر توانی، کدام روش اجزایی است؟

- (۱) دو طول مساوی برابر  $a$  روی اضلاع اندازه گیری و علامت گذاری می کنیم. سپس با اندازه گیری فاصله بین دو علامت (۱)، مقدار زاویه از رابطه  $\sin(A/2) = \frac{1}{2a}$  به دست می آید.

(۲) با اتکاییه اضلاع زاویه، معلمی ایجاد نموده و سپس با اندازه گیری اضلاع مثلث ایجاد شده از رابطه سینوسها مقدار زاویه را محاسبه می کنیم.

(۳) دو فاصله مساوی روی اضلاع انتخاب نموده عمودهایی از انتهای آنها اخراج می کنیم. تا همین‌گررا قطع کند. حال با اندازه فاصله عمودها از نشایه مثلثها می توان زاویه را محاسبه نمود.

(۴) با یک متر تنهای نمی توان مقدار زاویه را بدهد. بدست آوردن

۳- برای تهیه نقشه  $1:1000$  از منطقه کوهستانی ساخت، جهت برداشت توأم عوارض مسطحاتی و ارتفاعی حداقل تراکم نقاط در هر هکتار کدام گزینه است؟

- (۱)  $36$  نقطه  
 (۲)  $75$  نقطه  
 (۳)  $50$  نقطه  
 (۴)  $100$  نقطه

۴- برای دسترسی به وزودی یک پارکینگ، قوس قائمی با شیب خط پروژه ورودی  $12.5\%$  و شیب خط پروژه خروجی  $14\%$  و ارتفاع محل برخورد دو خط پروژه تا وسط قوس  $1.59$  متر طراحی شده است. طول قوس کدام گزینه است؟

- (۱)  $40$  متر  
 (۲)  $48$  متر  
 (۳)  $68$  متر

۵- دو مجاور خیابانی با زاویه  $60^\circ$  یکدیگر را در ی ۵ قطعه می نمایند. برای اتصال آین دو قسمت قوسی به شیعاع  $160$  متر طراحی شده، ولی هنگام اجرا به دلایل فنی و اجرایی شیعاع قوس را به  $100$  متر تقلیل می ذهند. مساحتی که بین دو قوس قرار می کشد، حدوده چند مترمربع است؟

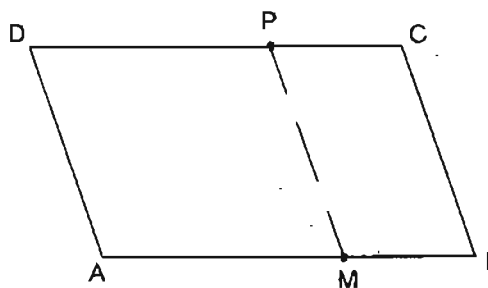
- (۱)  $1257\text{ m}^2$   
 (۲)  $1377\text{ m}^2$   
 (۳)  $839\text{ m}^2$   
 (۴)  $987\text{ m}^2$



۶- مختصات ۵ نقطه  $m$  و  $C:(18.75, 13.83)$ ,  $B:(11.75, 12.60)$ ,  $A:(100.0, 5.0)$  نسبت به مبدأ  $A$  می‌باشد. طراح می‌خواهد یک میدان دایره‌ای شکل طراحی نماید که از این سه نقطه بگذرد. مساحت این میدان چند هکتار مربع است؟ (با دقیق تقریب)

- (۱)  $1225 \text{ m}^2$
- (۲)  $1175 \text{ m}^2$
- (۳)  $1275 \text{ m}^2$
- (۴)  $1125 \text{ m}^2$

۷- مختصات چهارگوش زمینی نسبت به نقطه  $A$  به قرار  $P:(52.87, 25.00)$ ,  $M:(66.67, 3.33)$ ,  $C:(87.5, 25.0)$ ,  $B:(100.0, 5.0)$  و  $D:(-2.5, 25.0)$  می‌باشد. ضلع  $AB$  بُر و موازی خیابان می‌باشد. صاحب زمین می‌خواهد این زمین به نسبت ۱ و ۲ بین دختر و پسر خود تقسیم کند (به طوری که بُر ملک هم به همان نسبت باشد. مختصات دو سر تقسیم کدام گزینه است؟ (با تقریب سانتی‌متر)



- |                    |   |                   |     |
|--------------------|---|-------------------|-----|
| $P:(52.87, 25.00)$ | و | $M:(66.67, 3.33)$ | (۱) |
| $P:(25.87, 25.00)$ | و | $M:(33.33, 1.67)$ | (۲) |
| $P:(50.64, 50.00)$ | و | $M:(66.75, 5.33)$ | (۳) |
| $P:(66.67, 25.00)$ | و | $M:(50.00, 3.50)$ | (۴) |

۸- در یک مجموعه ورزشی مدیر مجموعه برای صرفه‌جویی در مصرف آب و سایر انرژی‌ها تصمیم می‌گیرد که استخر  $50 \times 25$  متر مجموعه را (عمق استغیر به ترتیب  $4m$  و  $1m$  در قسمت عمیق و کم عمق است) در قسمت عمیق به  $2.5$  متر و در قسمت کم عمق به  $0.8$  سانتی‌متر تقلیل دهد. حجم آبی که صرفه‌جویی می‌شود، چند متر مکعب است؟

- (۱)  $1560.50$  متر مکعب
- (۲)  $1250.50$  متر مکعب
- (۳)  $1062.50$  متر مکعب
- (۴)  $1162.50$  متر مکعب

۹- فاصله نقطه  $A$  محل استقرار زاویه‌یاب گرادی تا دیوار برج با معلومات و اندازه‌گیری‌های زیر کدام گزینه است؟

زاویه لمب قائم  $39^\circ 35'$  ، ارتفاع دستگاه  $1.58$  متر ، اختلاف ارتفاع محل استقرار تا نقطه نشانه روی دیوار برج  $21.60$  متر

- (۱)  $85.72$  متر
- (۲)  $88.03$  متر
- (۳)  $263.78$  متر
- (۴)  $264.54$  متر



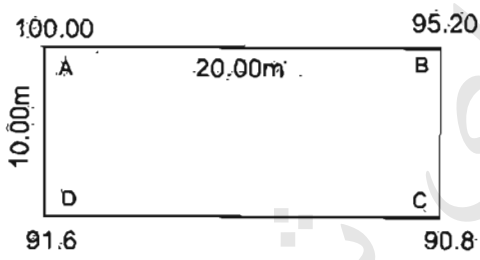
۱۰- زاویه مرکزی یک دوربرگردان به شعاع ۱۵ متر که برای پیاده کردن آن ۱۲ میخ به فاصله ۵ متر از همین پیکر کوپیده اند، با تقریب درجه چقدر است؟

- (۱)  $130^\circ$
- (۲)  $150^\circ$
- (۳)  $210^\circ$
- (۴)  $229^\circ$

۱۱- مختصات گوشه های ملکی یا دقت مناسب از نقشه ۱:۱۰۰۰ است خراج شده، جهت پیاده کردن و کنترل های لازم توسط زاویه یاب های آنالوگ حداقل به چند نقطه معلوم زمینی نیاز است؟

- (۱) ۱ نقطه
- (۲) ۲ نقطه
- (۳) ۳ نقطه
- (۴) نیازی به نقطه مختصات دار نیست.

۱۲- در عملیات محوطه سازی یاغچه مستطیل شکل به ابعاد  $20 \times 10\text{ m}$  (کروکی زیر) که ارتفاع گوشه ها در کروکی نوشته شده را می خواهیم با شیب یکنواخت  $+3\%$  در جهت طول و عرض از ارتفاع نقطه C تسطیح نماییم. مقدار حجم عملیات خاکی چقدر خواهد شد؟



- (۱) ۶۳۰ مترمکعب
- (۲) ۷۲۰ مترمکعب
- (۳) ۴۴۰ مترمکعب
- (۴) ۵۵۰ مترمکعب

۱۳- برای کنترل و اجرای قائم بودن ستون های بلند امروزه بهترین وسیله ..... می باشد.

- (۱) ترازیاب
- (۲) شاپول
- (۳) زنیط نامپرس
- (۴) دوفر کانتسه GPS

۱۴- کدامیک از روش های ترازیابی جهت تعیین ارتفاع صفحه ستون ها در یک کارگاه ساختمانی کاربرد دارد؟

- (۱) ترازیابی هندسی
- (۲) ترازیابی مثیلاتی
- (۳) ترازیابی با GPS
- (۴) ترازیابی یارومتریک



۱۵- برای تهیه نقشه تفکیکی آبادمان‌های یک مجتمع مسکونی با شکل هندسی بیچیده کن‌افیک او ذیستگاه‌ها برای پرداخت‌ها مناسب است؟

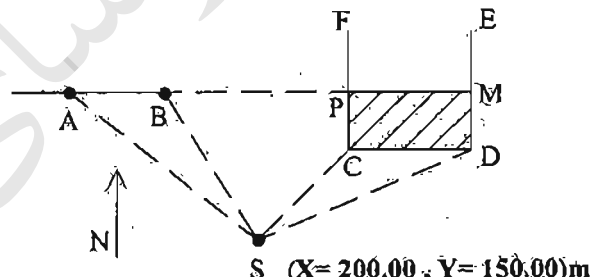
- ۱) ثرازیاب
  - ۲) هتل لیزری
  - ۳) دوربین فاکوومتر
  - ۴) توتال اسپیشیشن

۱۶- برای شیب بندی پشت‌بام یک مجموعه مسیکوفی که مساحت آبیانی هر طبقه آن حدود ۲۰۰ مترمربع است، کدامیک از وسائل زیر مناسب و نتیجه‌من به صرفه است؟

- (۱) شیپ سنچ
  - (۲) شمشه تراز
  - (۳) لیزر اسکنر
  - (۴) زاویه یاب های تاکومتر

۱۷- ضلع شمالی پیاده رویزگر ای مطابق کروکی زیر قسمت جنوبی منطقه مسکونی CDEF را در دو نقطه M و P قطع می نماید. با توجه به مشاهدات آنجام شده مساحتی که در طرح قرار می آید حقدار است؟

طول (به متر)	زیزمان	نشانه روی	St
159.63	290.00°	SA	S
113.93	298.63°	SB	
64.00	51.32°	SC	
107.61	68.18°	SD	



- |           |         |            |         |
|-----------|---------|------------|---------|
| ٧٦٦ $m^2$ | ٢) حدود | ٧٢٩ $m^2$  | ١) حدود |
| ٦٧٥ $m^2$ | ٣) حدود | ١٢٥٣ $m^2$ | ٤) حدود |

۱۸- در قطعه‌بندی نقشه‌های با مقیاس ۱:۱۰۰۰۰، هر برج نقشه ذارای چه ابعادی باید باشد؟

- (۱) ۵ دقیقه طول جغرافیایی در ۵ دقیقه عرض جغرافیایی
  - (۲) ۳ دقیقه طول جغرافیایی در ۵ دقیقه عرض جغرافیایی
  - (۳) ۵ دقیقه طول جغرافیایی در ۳ دقیقه عرض جغرافیایی
  - (۴) ۳ دقیقه طول جغرافیایی در ۳ دقیقه عرض جغرافیایی

۱۹- در انتقال مختصات از شبکه های مبنای با استفاده از سامانه تعیین موقعیت جهانی GPS، طول اضلاع مثلث برای گیرنده های تک فرکانس و دو فرکانس حداقل به ترتیب عبارتند از:

- (۱) ۵ کیلومتر و 50 کیلومتر
- (۲) 10 کیلومتر و 50 کیلومتر
- (۳) 10 کیلومتر و 30 کیلومتر
- (۴) 5 کیلومتر و 30 کیلومتر

۲۰- براساس دستورالعمل همسان نقشه برداری در بررسی دقت مسطحاتی تبدیل عکس به نقشه، ۹۰ ذر ضد عوارض یا نقاط نباید بیش از ..... یا محل واقعی خود اختلاف موقعیت داشته باشند.

- (۱) 0.5 میلی متر در مقیاس عکس
- (۲) 0.3 میلی متر در مقیاس عکس
- (۳) 0.5 میلی متر در مقیاس نقشه
- (۴) 0.3 میلی متر در مقیاس نقشه

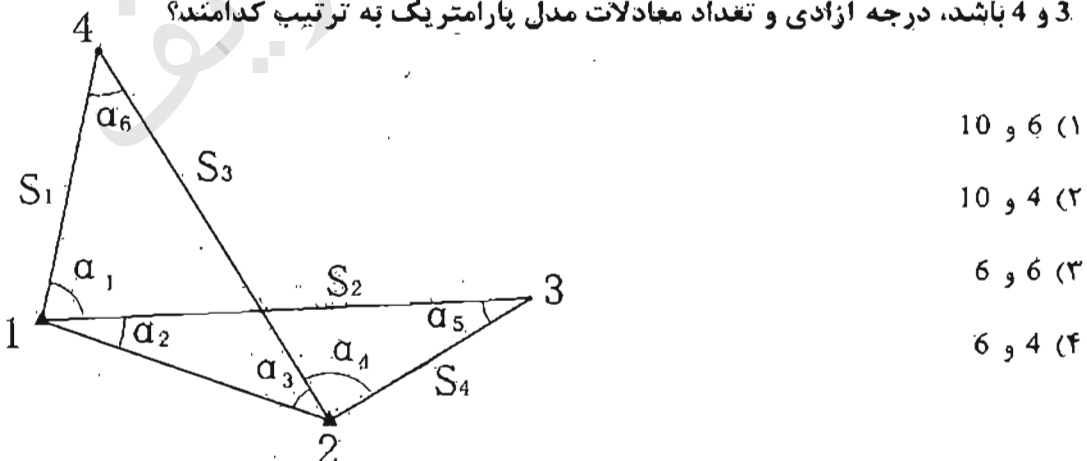
۲۱- روش سرشکنی قیود داخلی (Inner Constraints) در کدام حالت زیر قابل انجام است؟

- (۱) با فرض بیش از دو نقطه ثابت و معلوم
- (۲) بدون فرض هیچ نقطه ثابت و معلوم
- (۳) با فرض یک نقطه ثابت و معلوم
- (۴) با فرض دو نقطه ثابت و معلوم

۲۲- در طراحی یک شبکه میکروویژنی با تعداد مشاهدات  $n$  و مجھولات  $m$  عدد آزادی مطلوب برای هر مشاهده و مجموع اعداد آزادی به ترتیب عبارتند از:

- (۱) نزدیک به صفر و  $n$
- (۲) نزدیک به یک و  $n$
- (۳) نزدیک به صفر و  $(n-m)$
- (۴) نزدیک به یک و  $(n-m)$

۲۳- در شبکه مسطحاتی زیر چنانچه نقاط 1 و 2 معلوم و ثابت باشند و هدف تعیین موقعیت نقاط 3 و 4 باشد، درجه آزادی و تعداد معادلات مدل پارامتریک به ترتیب کدامند؟



۲۴- یا فرض اینکه  $X_1$  و  $X_2$  دو متغیر مستقل با وابستگی مساوی و غیر صفر باشند، مقدار C برای حالی که توابع Y و Z نیز مستقل باشند، چقدر است؟

$$Y = X_1 + 2X_2$$

$$Z = X_1 + CX_2$$

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

$$-2 \quad (4)$$

۲ (۱)

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

۲۵- چنانچه خطای نسبی اندازه‌گیری ساعت یک زمین دایره‌ای شکل  $c_r$  باشد، خطای نسبی مساحت این زمین چقدر است؟

$$2c_r \quad (2)$$

$$2\pi c_r \quad (4)$$

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

$$4c_r \quad (3)$$

۲۶- صفر بودن ارتفاع نقطه نشانه روی چه مزیتی در فرآیند محاسبات تعیین موقعیت بر روی بیضوی مرجع دارد؟

(۱) باعث حذف تصحیح امتدادهای افقی ناشی از زاویه انحراف قائم می‌شود.

(۲) باعث حذف تصحیح امتدادهای قائم ناشی از زاویه انحراف قائم می‌شود.

(۳) باعث حذف تصحیح امتدادهای قائم ناشی از تنافر قائم‌ها می‌شود.

(۴) باعث حذف تصحیح امتدادهای افقی ناشی از تنافر قائم‌ها می‌شود.

۲۷- تقارب نصف‌النهاری در سیستم تصویر مِکاتور (M) چگونه است؟

(۱) با دورشدن از تصویر مدار استوا و تصویر نصف‌النهار مبدأ افزایش می‌یابد.

(۲) با دورشدن از تصویر مدار استوا و تصویر نصف‌النهار مبدأ بدون تغییر و برابر صفر باقی می‌ماند.

(۳) با دورشدن از تصویر مدار استوا افزایش می‌یابد و با دورشدن از تصویر نصف‌النهار مبدأ ثابت می‌ماند.

(۴) با دورشدن از تصویر نصف‌النهار مبدأ افزایش می‌یابد و با دورشدن از تصویر مدار استوا ثابت می‌ماند.

۲۸- در هر نقطه دلخواه بر روی بیضوی مرجع زمین، ساعت انحنای نصف‌النهاری همواره ..... ساعت انحنای قائم اولینه است.

(۱) بزرگتر از

(۲) کوچکتر از

(۳) بزرگتر یا مساوی با

(۴) کوچکتر یا مساوی با



- ۲۹- در تبدیل فرمت مشاهدات سیامانه تعیین موقعیت جهانی GPS به RINEX تعداد کاراکترهای موزد استقاده آن چه به زاست برای نام قابل به قویی غبار تنداز؟

- (۱) ۴ کاراکتر برای شناسه ایستگاه، ۳ کاراکتر برای روز از سال مشاهده، ۱ کاراکتر برای جلسه مشاهداتی، ۲ کاراکتر برای سال و ۱ کاراکتر برای نوع قابل
- (۲) ۳ کاراکتر برای شناسه ایستگاه، ۳ کاراکتر برای روز از سال مشاهده، ۲ کاراکتر پیازی جلسه مشاهداتی، ۲ کاراکتر برای سال و ۱ کاراکتر برای نوع قابل
- (۳) ۵ کاراکتر برای شناسه ایستگاه، ۳ کاراکتر برای روز از سال مشاهده، ۲ کاراکتر برای جلسه مشاهداتی، ۲ کاراکتر برای سال و ۲ کاراکتر برای نوع قابل
- (۴) ۶ کاراکتر برای شناسه ایستگاه، ۳ کاراکتر برای روز از سال مشاهده، ۱ کاراکتر برای جلسه مشاهداتی، ۲ کلاهگرد برای سال و ۱ کاراکتر برای نوع قابل

- ۳۰- در سیامانه تعیین موقعیت جهانی GPS با ارتفاع مداری ۲۰۰۰۰ کیلومتر و خطای مداری ۳ مترا، انر خطای مداری در تعیین موقعیت تفاضلی پیازی فاصله ۱۰۰ کیلومتری کدام گزینه است؟

- (۱) ۱.۵ متر
- (۲) ۱۵ سانتی متر
- (۳) ۱۵ میلی متر
- (۴) بدون تغییر و همان ۳ متر

- ۳۱- رابطه  $\frac{40}{T^2}$  در تعیین موقعیت ماهواره‌ای بیانگر کدام گزینه است؟

- (۱) مقدار خطای انکسوار تروپسferی برای مشاهده کد
- (۲) مقدار خطای انکسوار پونسferی برای مشاهده فاز
- (۳) مقدار خطای انکسوار یونسferی برای مشاهده کد
- (۴) مقدار خطای انکسوار تروپسferی برای مشاهده فاز

- ۳۲- کدام گزینه در مورد مستويات مداری ماهواره‌های SPOT صحیح است؟

- (۱) قطبی - دایره‌ای - خورشید آهنگ
- (۲) قطبی - بیضوی - خورشید آهنگ
- (۳) مداری - دایره‌ای - زمین آهنگ
- (۴) قطبی - بیضوی - زمین آهنگ

- ۳۳- تصاویر ماهواره‌ای IRS بیشتر در زمینه ..... کاربرد دارند.

- (۱) نظامی
- (۲) دریانوردی
- (۳) منابع طبیعی

- ۳۴- کوچکترین جزء مدل ستولی کدام است؟

- (۱) نقطه
- (۲) پلیگون
- (۳) تعداد نقطه در اینچ (DPI)



۳۵- از نظر دقت کدام مدل داده مکانی برای اندازه‌گیری طول متناسب‌تر است؟

- (۱) رسترنی
- (۲) برداری
- (۳) بستگی به نرم‌افزار دارد.
- (۴) در مدل‌های مختلف یکسان است.

۳۶- تعریف بُر ملک کدام گزینه است؟

- (۱) ضلع مجاور معتبر متدرج در سند ملک و به فاصله یک‌متر از حریم
- (۲) ضلع مجاور معتبر ملک با فاصله ۱.۵ متر از حریم معتبر
- (۳) ضلع عمود بر محدوده معتبر مجاور
- (۴) ضلع مجاور معتبر موجود

۳۷- کدام گزینه زیر در احلاک مجاور ضلع شرقی خیابان شمالی - جنوبی به عنوان بُر ملک تعریف می‌شود؟ (ملک چهارضلعی است)

- (۱) ضلع یا حد شرقی ملک
- (۲) ضلع یا حد غربی ملک
- (۳) ضلع یا حد شمالی ملک
- (۴) ضلع یا حد جنوبی ملک

۳۸- برای ترازیابی و تعیین ارتفاع نقاط مانند رمپ‌های روزدی و ... در اجرای پروژه‌های ساختمانی استفاده آز چه روش‌هایی صحیح و قابل قبول است؟

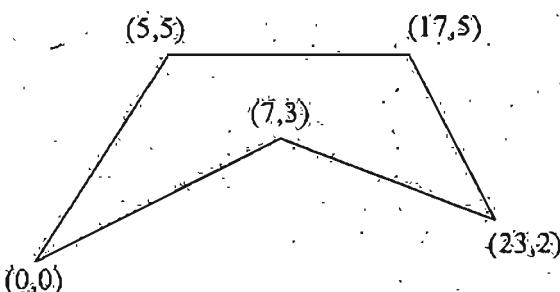
- (۱) تعیین ارتفاع با متر فولادی
- (۲) تعیین ارتفاع به روش استادیمتری
- (۳) تعیین ارتفاع یا شیب توسط شمشه تراز
- (۴) تعیین ارتفاع یا شیب با ترازیابی مستقیم

۳۹- برای پیاده‌گردن و استقرار ستون‌های مایل در سازه‌ها به چه روشی عمل شود که مطمئن و دقیق باشد؟

- (۱) پیاده‌گردن توسط ترازیاب و شیب سنج
- (۲) پیاده‌گردن توسط تشدولیت و شمشه تراز
- (۳) پیاده‌گردن مختصات سه‌بعدی نقاط ابتدا و انتهای ستون در محل موردنظر
- (۴) فقط پیاده‌گردن مختصات مسطحاتی نقاط ابتدا و انتهای ستون کافی است.



۴۰- مطلوب آنست مساحت پروویل عرضی زیر بر حسب مترمربع:



۴۳ (۱)

۸۶ (۲)

۴۰ (۳)

۸۷ (۴)

۴۱- دو همیسر مستقیم همدیگر را با زاویه انحراف  $85^\circ$  قطع کرد و توسط قوین دایره‌ای به شعاع ۱۵۰ متر وصل شده‌اند. چنانچه از قوس دایره‌ای به شعاع ۲۵۰ متر به جای قوین قبلي استفاده نماییم، تغییر طول متنیز جدید نسبت به قدیم چقدر است؟

۱) ۱۴۸.۳۵ متر کوتاه‌تر می‌شود.

۲) ۱۴۸.۳۵ متر بلند‌تر می‌شود.

۳) ۲۲۵.۲۰ متر کوتاه‌تر می‌شود.

۴) ۲۲۵.۲۰ متر بلند‌تر می‌شود.

۴۲- هدف پیاده‌نمودن چهار ضلعی ABCD بر روی زمین با مختصات داده شده و مسطح کردن آن در ارتفاع ۱۰۰ متر است. مطلوب است مخابسیه حجم عملیات خاکی بر حسب مترمکعب؟

A(100,200,101)m      B(500,200,102)m      C(500,600,103)m      D(100,600,99)m

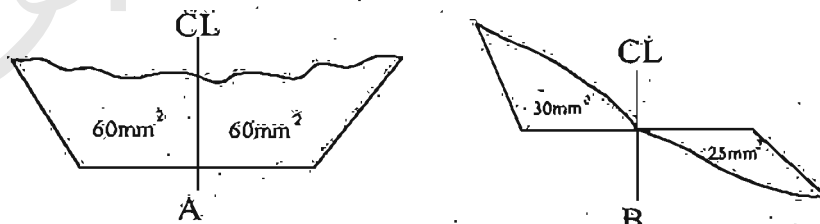
۱) خاکبرداری ۱۸۰۰۰۰ و خاکریزی ۳۳۳۳

۲) خاکبرداری ۳۳۳۳ و خاکریزی ۱۰۰۰۰

۳) خاکبرداری ۱۵۰۰۰۰ و خاکریزی ۱۰۰۰۰

۴) خاکبرداری ۱۲۵۰۰۰ و خاکریزی ۱۸۰۰۰۰

۴۳- در یک متنیز به طول ۳۵ متر، دو مقطع عرضی از ابتدا و انتهای متنیز با مقیاس ۱:۲۰۰ نشان داده شده است. مطلوب است حجم عملیات خاکی بین این دو مقطع بر حسب مترمکعب؟



۱) خاکبرداری ۹۲.۶۵ و خاکریزی ۵.۱۵

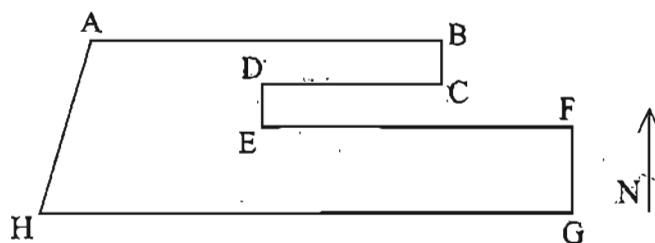
۲) خاکبرداری ۹۰.۳۴ و خاکریزی ۴.۹۵

۳) خاکبرداری ۹۵.۳۴ و خاکریزی ۵.۱۵

۴) خاکبرداری ۵.۱۵ و خاکریزی ۹۵.۳۴

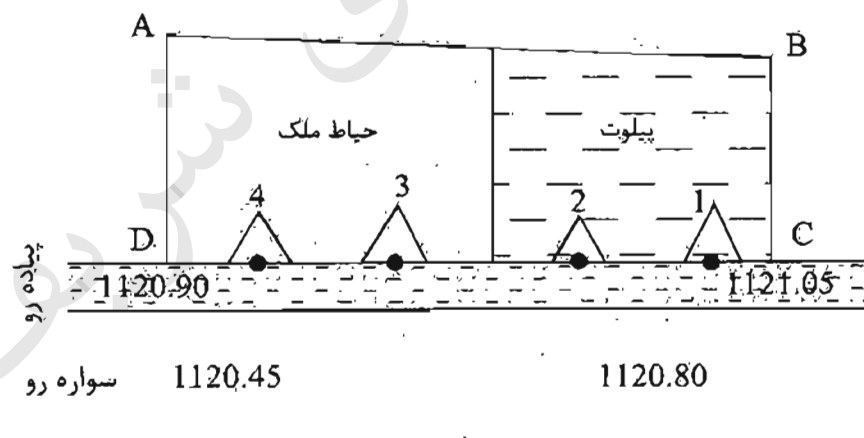


۴۴- در شکل زیر حد شرقی ملک، شامل نقاط A, B, C, D, E, F, G و H چگونه تعریف می‌شود؟



- ۱) شرقاً در ۵ قسمت که قسمت‌های دوم و چهارم شمالی است.
- ۲) شرقاً در ۵ قسمت که قسمت‌های اول، سوم و پنجم شرقی است.
- ۳) شرقاً در ۵ قسمت که قسمت دوم جنوبی و قسمت چهارم شمالی است.
- ۴) شرقاً در ۵ قسمت که قسمت دوم شمالی و قسمت سوم غربی و قسمت چهارم جنوبی است.

۴۵- ملکی با محدوده ABCD در ضلع شمالی خیابان مجاور آن موجود است و دارای ورودی‌های ۱، ۲، ۳ و ۴ با عرض مناسب برای عبور اتومبیل است. در صورتی که ارتفاع ورودی‌ها به ترتیب ۱۱۱۹.۰۰، ۱۱۲۱.۹۰ و ۱۱۲۱.۹۰ باشد، کدام ورودی مناسب برای عبور اتومبیل و ورود به پیلوت است؟



۱) ورودی ۱

۲) ورودی ۲

۳) ورودی ۳

۴) ورودی ۴

**۴۶- جعل در اوراق و استناد و مدارک حرفه‌ای یا استفاده از سند مجمعول، مشمول کدامیک از مجازات‌های انتظامی خواهد بود؟**

- ۱) مجازات انتظامی از درجه دو تا درجه پنج
- ۲) مجازات انتظامی از درجه سه تا درجه پنج
- ۳) مجازات انتظامی از درجه چهار تا درجه شش
- ۴) مجازات انتظامی از درجه سه تا درجه شش

**۴۷- یکی از مهندسان رشته نقشه برداری که به صورت گروهی نقشه‌هایی را برای اجرا تهیه نموده و در قبال آن حق‌الزحمه دریافت نکرده است و از امضا نقشه‌ها خودداری نموده، مشمول کدامیک از مجازات‌های انتظامی خواهد بود؟**

- ۱) مجازات انتظامی از درجه سه
- ۲) مجازات انتظامی از درجه یک تا دو
- ۳) مجازات انتظامی از درجه دو تا سه
- ۴) مجازات انتظامی از درجه دو و بالاتر

**۴۸- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟**

- ۱) حداقل ارتفاع حصار حفاظتی موقت از کف معتبر عمومی ۱.۹ متر است.
- ۲) جعبه کمک‌های اولیه باید دارای وسایل ضروری اعلام شده از طریق مراجع ذیربسط باشد.
- ۳) سازنده باید اولویت اقدامات کنترلی برابر انجام اقدامات کنترلی در مبدأ ایجاد و خطرات و عوامل زیان‌آور در محل‌های کار کارگاه ساختمانی قرار دهد.
- ۴) در هر کارگاه ساختمانی باید به ازای هر 20 نفر کارگر حداقل یک توالت و روشی بهداشتی ساخته و آماده شود.

**۴۹- نظارت بر اندازه‌گیری و محاسبه تغییر شکل و جابجایی سازه‌های بلند و سنگین در صلاحیت کدامیک از مهندسان نقشه بردار می‌باشد؟**

- ۱) مهندسان نقشه بردار دارای پروانه اشتغال به کار پایه و ارشد
- ۲) فقط اشخاص حقوقی دارای صلاحیت نقشه برداری در گرایش مربوطه
- ۳) مهندسان نقشه بردار دارای پروانه اشتغال به کار پایه 2 و بالاتر با دارا بودن گرایش مربوطه
- ۴) مهندسان نقشه بردار دارای پروانه اشتغال به کار پایه 3 و بالاتر با دارا بودن گرایش مربوطه

**۵۰- در تقسیم‌بندی فضای سلول‌های داخلی پناهگاه با استفاده از دیوارهای مقاوم در برابر انفجار، حداقل و حداقل‌تر ظرفیت قسمت‌های تقسیم‌بندی شده چند نفر می‌باشد؟**

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ۴۰ - ۱۵ (۲) | ۵۰ - ۲۵ (۱) |
| ۵۰ - ۳۰ (۴) | ۷۰ - ۲۰ (۳) |



۴۵- اگر پارامترهای توجیه خارجی دو یا چند عکس پوششی دار معلوم باشد می‌توان مختصات سه بعدی هر نقطه را در سیستم زمینی تعیین کرد، این عمل از نظر نقشه‌برداری مشابه کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

- (۱) ترقیع فضایی
- (۲) تقاطع فضایی
- (۳) پارالکس گیری
- (۴) تغییر شکل مدل (Model Deformation)

۴۶- در پالیش عکسی بایستی خطای اعوجاج عدسی تصویر شود، کدام گزینه زیر بیانگر جایجاپی تصویر ناشی از آین خطا است؟

- (۱) جایجاپی تصویر عمود بر محور پرواز است.
- (۲) جایجاپی تصویر در جهت حرکت هوایپیما است.
- (۳) جایجاپی تصویر در جهت دو مؤلفه شعاعی و مملائی است.
- (۴) جایجاپی تصویر ضریبی از سرعت و اتفاق هواپیما است.

۴۷- ترقیع فضایی عبارت است از:

- (۱) تعیین دوران‌ها و انتقال‌ها و ضرایب تغییر مقیاس
- (۲) تعیین مختصات عکس و مختصات نقاط زمینی متناظر
- (۳) تعیین پارامترهای توجیه زاویه‌ای و مختصات عکسی نقاط
- (۴) تعیین المان‌های توجیه زاویه‌ای و موقعیت مرکز تصویر در سیستم مختصات زمینی

۴۸- تجهیز سیستم عکس‌برداری هوایی به دستگاه FMC (Forward Motion Compensator) به چه منظور است؟

- (۱) تصویر خطای اعوجاج عدسی
- (۲) تصویر خطای کشیدگی تصویر
- (۳) تصویر مختصات علامت‌گوشه‌ای (Fiducial Marks)
- (۴) تصویر خطای تغییرات مقیاس در دو جهت \* و \*

۴۹- روش‌های موجود در یک منطقه را با کدامیک از لایه‌های زیر نمی‌توان نشان داد؟

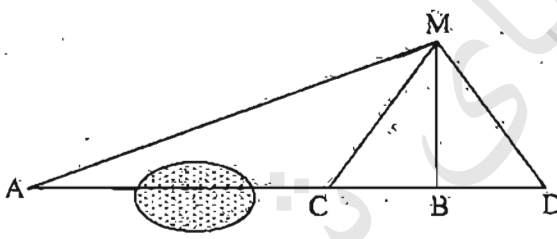
- (۱) لایه خطی
- (۲) لایه نقطه‌ای
- (۳) لایه رستری
- (۴) لایه پلیگوئی

۶۵- دو ایستگاه نقشه‌بوداری (O: 140.00 m, 308.00 m و O: 118.00 m, 195.00 m) در یک کارگاه ساخت‌بمانی موجود می‌باشند. می‌خواهیم با استقرار دو زاویه‌یاب دقیق در این ایستگاه‌ها نقطه K را که با نقطه O و P به ترتیب 169.76 متر و 154.55 متر فاصله دارند، روی زمین پیدا نماییم. زوایایی که بعد از ضرور ضفر کردن به ایستگاه مجاور به زاویه‌یاب‌ها بایستی معرفی شوند کدام گزینه است؟ (از خطاهای احتمالی صرفنظر شده است)

- |                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| $\hat{P} = 49^\circ, 00', 06''$  | $\hat{O} = 304^\circ, 00', 12''$ (1) |
| $\hat{P} = 304^\circ, 00', 12''$ | $\hat{O} = 49^\circ, 00', 06''$ (2)  |
| $\hat{P} = 55^\circ, 59', 48''$  | $\hat{O} = 49^\circ, 00', 06''$ (3)  |
| $\hat{P} = 49^\circ, 00', 06''$  | $\hat{O} = 55^\circ, 59', 48''$ (4)  |

۵۷- هی خواهیم نقطه P وسط امتداد AB را پیدا کنیم، با توجه به وجود یک بُرگه امکان مترکشی مسیقیم بین A و B نیست. لذا در نقطه B عمودی بر امتداد AB اخراج نموده و روی آین عمود نقطه M و در دو طرف نقطه B دو نقطه D و C را روی امتداد AB به فاصله ۱۲ متر (BC=BD=12m) انتخاب می کنیم. با استقرار زاویه یا ب در نقطه M و نشانه روی به نقاط C و D اعداد زیر قوایت شده ایست. فاصله B تا P کدام گزنه است؟

$$(\overrightarrow{MA} = 70^\circ 37', \quad \overrightarrow{MC} = 10^\circ 28', \quad \overrightarrow{MD} = 345^\circ 12')$$



- ١٣٣.٢٢ متر (٢)  
٩٥.٢٤ متر (٣)  
٨٦.٣٩ متر (٤)

دو نقطه (N: 529.00 m, 156.54 m, 938.34 m) و M: (150.25 m, 600.00 m, 950.00 m) بر محور خیابانی به عرض 24 متر واقع هستند. می خواهیم از نقطه B به فاصله 232.00 متر از نقطه A: (350.00m, 530.00m, 957.08m) واقع بر محور این خیابان، گذری به عرض 8 متر تا نقطه A بسازیم. احداث نمائیم. شب این گذر از B به A گدام گز نه می باشد؟

- |          |          |
|----------|----------|
| +9.1% (2 | -9.7% (1 |
| +10% (4  | +9.7% (3 |

۵۹- جهت تعیین قابلیه و راستای دو آنتن مخابراتی گدامیک از روشهای زیر اجرایی و مناسب است؟

- ١) ترقیع  
٢) تفاظع  
٣) مثلث بندی

۶- کمیته ترویج و پایش اخلاق حرفه‌ای در بسازهای نظام مهندسی ساختمان استان‌ها توسط کدام مرجع انتخاب می‌شود و چهار چوب ترتیبات اجزای وظایف این کمیته توسط کدام مرجع تعیین و ابلاغ خواهد شد؟

- ۱) گروه‌های تخصصی در نظام مهندسی استان انتخاب و در چهار چوب ترتیباتی که هیأت مدیره معین و ابلاغ می‌نماید، عمل می‌کند.
- ۲) توسط هیأت مدیره نظام مهندسی ساختمان استان انتخاب و در چهار چوب ترتیباتی که شورای مرکزی معین و ابلاغ می‌نماید، عمل می‌کند.
- ۳) توسط هیأت مدیره نظام مهندسی انتخاب و در چهار چوب ترتیباتی که گروه‌های تخصصی معین و ابلاغ می‌نماید، عمل می‌کند.
- ۴) توسط اداره کل راه و شهرسازی استان یا همانهنجی هیأت مدیره انتخاب و در چهار چوب ترتیباتی که هیأت مدیره معین و ابلاغ می‌نماید، عمل می‌کند.



**کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته نقشه برداری اسفندماه ۱۳۹۵**

پاسخ	شماره سوالات
۳	۳۱
۱	۳۲
۴	۳۳
۳	۳۴
۲	۳۵
۴	۳۶
۲	۳۷
۴	۳۸
۳	۳۹
۱	۴۰
۲	۴۱
۱	۴۲
۱	۴۳
۳	۴۴
۴	۴۵
۳	۴۶
۲	۴۷
۴	۴۸
۳	۴۹
۱	۵۰
۲	۵۱
۳	۵۲
۴	۵۳
۲	۵۴
۱	۵۵
۱	۵۶
۴	۵۷
۴	۵۸
۲	۵۹
۲	۶۰

پاسخ	شماره سوالات
۴	۱
۱	۲
۴	۳
۲	۴
۳	۵
۲	۶
۱	۷
۳	۸
۱	۹
۳	۱۰
۳	۱۱
۱	۱۲
۲	۱۳
۱	۱۴
۴	۱۵
۲	۱۶
۱	۱۷
۳	۱۸
۲	۱۹
۴	۲۰
۲	۲۱
۴	۲۲
۱	۲۳
۳	۲۴
۲	۲۵
۴	۲۶
۲	۲۷
۴	۲۸
۱	۲۹
۳	۳۰

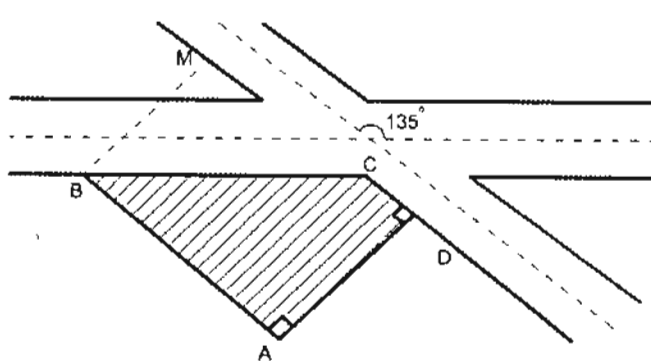


۱- طرح خیابانی، خیابان موجود و زمین مستطیل شکل مجاور آنرا به صورت کروکی زیر قطع میکند. با داشتن معلومات زیر، مساحت بخش هاشور خورده زمین و طول ضلع BC چقدر است؟

$$AB = 100 \text{ m}$$

$$AD = 70 \text{ m}$$

$$\hat{D} = \hat{A} = 90^\circ$$



$$98.99 \text{ m} \text{ و } 4550 \text{ m}^2 (1)$$

$$99.99 \text{ m} \text{ و } 5540 \text{ m}^2 (2)$$

$$88.30 \text{ m} \text{ و } 4210 \text{ m}^2 (3)$$

$$89.80 \text{ m} \text{ و } 3500 \text{ m}^2 (4)$$

۲- زاویه حامل  $\overline{AB}$  برابر  $W19^\circ 40' N$  و زیزمان  $\overline{CB}$  برابر  $119^\circ 20'$  میباشد. زاویه رأس  $CBA$  کدام گزینه است؟

$$279^\circ 40' (1)$$

$$241^\circ 00' (2)$$

$$221^\circ 00' (3)$$

$$99^\circ 40' (4)$$

۳- جهت تهییه نیمرخ طولی از خیابانی به عرض 20 متر که قرار است احداث شود، کدامیک از اعمال زیر صحیح میباشد؟

- ۱) ترازیابی و تنظیم جدول ترازیابی و سپس تنظیم جدول پیکتاژ
- ۲) میخ کوبی محور و هم زمان تنظیم جدول پیکتاژ و سپس ترازیابی و تنظیم جدول ترازیابی
- ۳) ابتدا مسیر را به فواصل معین و یکسان میخ کوبی نموده و سپس ترازیابی و تنظیم جدول ترازیابی
- ۴) ابتدا محور و طرفین خیابان را (به فاصله 10 متر) میخ کوبی نموده و جدول پیکتاژ را تنظیم و سپس ترازیابی طرفین و محور خیابان را انجام میدهیم.



۴- برای پیاده کردن پی دیواری که به صورت قوس دایره باید اجرا گردد با استقرار دو دستگاه تئودولیت در شروع و خاتمه قوس و صفر صفر کردن آنها به رأس قوس برای تئودولیت اول زاویه  $30^\circ, 50^\circ$  معرفی نموده ایم برای تئودولیت دوم چه زاویه‌ای باید معرفی نمود؟ (زاویه رأس قوس  $= 110^\circ$  می‌باشد).

- |               |               |
|---------------|---------------|
| ۵۹°, ۳۰' (۲)  | ۱۰۵°, ۳۰' (۱) |
| ۲۳۵°, ۳۰' (۴) | ۳۱۰°, ۳۰' (۳) |

۵- جهت حذف خطای کلیماسیون در ترازیابی وقتی که امکان استقرار ترازیاب به یک فاصله از دو شاخص نیاشد، بهتر است ترازیابی .....

- (۱) به صورت لوب صورت گیرد.
- (۲) با تغییر ارتفاع دستگاه انجام شود.
- (۳) به صورت رفت و برگشت انجام شود.
- (۴) به صورت دوطرفه انجام شود.

۶- با یک زاویه‌یاب نقشه‌برداری با دقت معلوم و مستقر در یک ایستگاه، تعداد  $m$  امتداد را به صورت دور افق و هر امتداد را  $n$  بار قرائت کرده‌ایم. اگر زاویه بین امتدادها را به عنوان مشاهدات لازم داشته باشیم، مطلوب است تعیین دقت زاویه‌ها؟ (تعداد کل زاویه‌های ممکن برابر  $\frac{m(m-1)}{2}$  می‌باشد).

- (۱) اگر وریانس دستگاه  $\sigma^2$  در قرائت هر امتداد باشد، وریانس هر کدام از زاویه‌ها برابر  $\frac{\sigma^2}{n}$  خواهد بود.
- (۲) وریانس هر کدام از زاویه‌ها بستگی به بزرگی زاویه دارند و نمی‌توان با یک فرمول آنها را محاسبه کرد.
- (۳) با فرض  $\sigma^2$  وریانس دستگاه، وریانس زاویه‌ها از فرمول  $\frac{\sigma^2}{m(m-1)}$  محاسبه می‌شوند.
- (۴) با فرض  $\sigma^2$  وریانس دستگاه، وریانس زاویه‌ها از فرمول  $\frac{\sigma^2}{m}$  محاسبه می‌شوند.

۷- دیوار شرقی غربی زمینی به طول 500 متر با ژیزمان  $270^\circ$  پیاده و احداث شده است. بعد از کنترل دقیق مشخص شده که در پیاده کردن ژیزمان امتداد دیوار  $3^\circ$ -اشتباه رخ داده است ( $57^\circ$ ). اثر این خطأ در مساحت زمین چقدر است؟

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (۲) ۵۴.۵۴ مترمربع  | (۱) ۱۰.۹۱ مترمربع  |
| (۴) ۲۱۸.۱۷ مترمربع | (۳) ۱۰۹.۰۸ مترمربع |

۸- در نصب و کارگذاری صفحه ستون  $100 \times 100 \text{ cm}$  یک طرف آن به اندازه  $15 \text{ mm}$  از حالت تراز خارج شده است. اگر ارتفاع ستون نصب شده روی این صفحه ستون  $30 \text{ متر}$  باشد، جایجایی بالاترین نقطه ستون نسبت به راستای شاقولی چند سانتی متر خواهد بود؟

- (۱)  $45 \text{ cm}$  (۲)  $4.5 \text{ cm}$  (۳)  $75 \text{ cm}$  (۴)  $7.5 \text{ cm}$

۹- لازم است در سقف سالن نمایش یک مجموعه سینمایی یک ویدئوپروژکتور به ارتفاع  $1377.62 \text{ متر}$  نسبت به BM موجود که ارتفاع آن  $1370.000 \text{ متر}$  است، نصب شود. اگر روی میر  $4 \text{ متری}$  مستقر بر روی BM عدد  $3705$  میلی متر قرائت شده باشد، روی میر نگهداشته در زیر سقف ( محل نصب ویدئوپروژکتور) چه عددی باید قرائت شود؟ ( صفر میر روی نقطه سقفی قرار دارد).

- (۱)  $3115$  میلی متر  
(۲)  $2935$  میلی متر  
(۳)  $3725$  میلی متر  
(۴)  $3915$  میلی متر

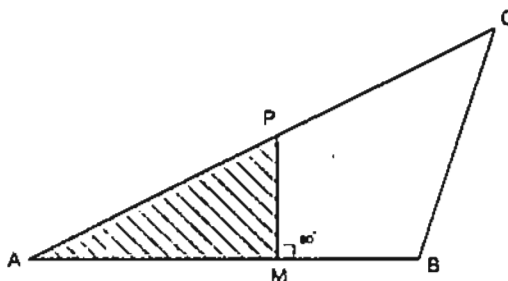
۱۰- برای اندازه‌گیری ارتفاع یک ساختمان از کف پیاده‌رو، تئودولیت T16 در محل مناسب مستقر و سپس به میر قائمی که کنار دیوار (کف پیاده‌رو) نگهداشته شده نشانه‌روی و اعداد قرائت شده روی تارهای رتیکول به صورت  $(1000, 1860, 2720)$  و زاویه قائم  $85.13^\circ$  ثبت شده‌اند. سپس به لبه بالای قرنیز پشت‌بام نشانه‌روی شده و زاویه قائم  $75.19^\circ$  قرائت شده است. ارتفاع ساختمان از کف پیاده‌رو کدام است؟

- (۱)  $29.99 \text{ متر}$  (۲)  $32.47 \text{ متر}$  (۳)  $25.35 \text{ متر}$  (۴)  $36.00 \text{ متر}$

۱۱- با یک متر به ظاهر  $20 \text{ متری}$  ابعاد ملک مستطیل‌شکل اندازه‌گیری و مساحت آن روی نقشه  $1:500$  برابر  $0.3856 \text{ دسی متر مربع}$  شده است. بعد از کنترل متوجه شدیم که طول متر  $19.896$  متر بوده است، مساحت واقعی این ملک کدام گزینه است؟

- (۱)  $964 \text{ متر مربع}$   
(۲)  $954 \text{ متر مربع}$   
(۳)  $948 \text{ متر مربع}$   
(۴)  $972 \text{ متر مربع}$

۱۲- قطعه زمین ABC را با معلومات  $AB = 216\text{ m}$  و  $BC = 239.2\text{ m}$  و  $CA = 342.4\text{ m}$  را به دو قسمت طوری تقسیم نمایید که مساحت هاشورخورده نصف مساحت باقیمانده زمین (MPCB) بشود. طول ضلع AM کدام گزینه است؟ (PM براي AB عمود است)



(۱) ۹۴.۲۹ متر

(۲) ۱۳۳.۳۴ متر

(۳) ۱۰۸.۳۵ متر

(۴) ۱۸۵.۱۲ متر

۱۳- مساحت مقطع عرضی زیر را با فرض اینکه عرض راه ۱۲ متر و کلاً خاکریزی است محاسبه نمایید؟

$$\frac{1.5}{9}$$

$$\frac{2.31}{0}$$

$$\frac{3.5}{8}$$

(۱) ۹.۶۹ مترمربع

(۲) ۱۹.۶۴ مترمربع

(۳) ۶۷.۲۷ مترمربع

(۴) ۳۴.۶۴ مترمربع

۱۴- مساحت مقطع عرضی خیابانی به عرض ۱۲ متر با مشخصات زیر کدام گزینه است؟ عمق خاک در میخ مرکزی ۰.۷۴ متر و عمق خاک در میخ پای کار طرف چپ که از میخ مرکزی ۹ متر فاصله دارد ۲.۱۰ متر و عمق خاک در میخ پای کار طرف راست که به فاصله ۸ متر از میخ مرکزی است برابر ۱.۸۰ متر می باشد.

(۱) ۱۷.۹۹ مترمربع

(۲) ۲۱.۸۹ مترمربع

(۳) ۱۳.۵۹ مترمربع

(۴) ۲۳.۶۹ مترمربع

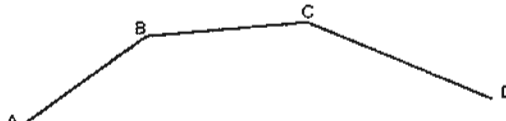
۱۵- سه امتداد AB و BC و CD همیگر را مطابق شکل زیر قطع نموده‌اند. در طراحی راه می‌خواهیم این سه امتداد را توسط یک قوس دایره‌ای به هم ارتباط دهیم. با توجه به کروکی و اطلاعات ارائه شده شعاع قوس کدام گزینه است؟

$$G_{BC} = 38^\circ$$

$$BC = 80.75$$

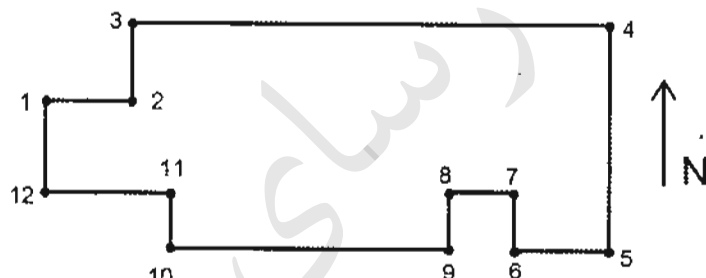
$$G_{AB} = 180^\circ$$

$$G_{CD} = 62^\circ$$



- (۱) ۱۳۰ متر
- (۲) ۱۴۵ متر
- (۳) ۱۵۰ متر
- (۴) ۱۵۵ متر

۱۶- در شکل زیر حد جنوبی ملک شامل نقاط ۵ تا ۱۲ چگونه تعریف می‌شود؟



- (۱) جنوباً در ۷ قسمت که قسمت‌های دوم و ششم غربی و قسمت چهارم شرقی هستند.
- (۲) جنوباً در ۷ قسمت که قسمت‌های دوم و ششم شرقی و قسمت چهارم غربی هستند.
- (۳) جنوباً در ۷ قسمت که قسمت‌های دوم و چهارم غربی و قسمت ششم شرقی هستند.
- (۴) جنوباً در ۷ قسمت که قسمت‌های اول و پنجم جنوبی و قسمت‌های سوم و هفتم شمالی هستند.

۱۷- کدام گزینه زیر صحیح است؟

- (۱) پشت بام و حیاط جزء مشاعرات نیست.
- (۲) سراییداری و انباری‌ها جزء مشاعرات است.
- (۳) حیاط خلوت و نورگیر جزء مشاعرات است.
- (۴) مالک هر آپارتمان به میزان مساحت واحد خود مالکیت از عرصه ملک را دارد.

۱۸- سند مالکیت شش دانگ یک قطعه زمین به صورت ذوزنقه قائم الزاویه که زوایای متصل به ضلع شرقی قائم است به مساحت ۱۵۴.۷ مترمربع با مشخصات زیر صادر شده است:

شمالاً ۹.۳ متر به قطعه اول مورد تفکیک، شرقاً ۱۳ متر به قطعه ۶۸ تفکیکی سابق، جنوباً ۱۴.۵ متر به معبر ده متری، غرباً ۱۴.۲۰ متر به معبر بیست متری. در بررسی به عمل آمده در اضلاع شمالی، شرقی و جنوبی هیچگونه اشکال و ابهامی وجود نداشت. در مورد طول حد غربی گزینه صحیح کدام است؟

- (۱) طول حد غربی کاملاً صحیح است.
- (۲) طول حد غربی به اندازه ۲۵ سانتی متر اشتباه شده است.
- (۳) طول حد غربی به اندازه ۱۵ سانتی متر اشتباه شده است.
- (۴) طول حد غربی به اندازه ۲۰ سانتی متر اشتباه شده است.

۱۹- ارتفاع ورودی پارکینگ ساختمانی در شبکه ترازیابی محلی ۱۹۵.۰۰ متر است و ارتفاع کف پارکینگ همان ساختمان ۱۹۳.۹۰ متر می باشد. طول رمپ ورودی پارکینگ باید چند متر باشد تا شیب ۱۲% تأمین گردد؟

- |          |          |
|----------|----------|
| 9.16 (۲) | 9.03 (۱) |
| 9.35 (۴) | 9.23 (۳) |

۲۰- جهت تعیین ارتفاع نقاط M و P کف پارکینگ های همکف و ۳- مجموعه آپارتمانی، عملیات ترازیابی مطابق جدول زیر صورت گرفته است. ارتفاع نقاط P و M به ترتیب کدام گزینه است؟ (نقطه TP(کمکی) در سقف بوده و صفر میر روی آنها قرار دارد).

NO:P	B-S	F-S	H(m)
M	2322		
TP1	1813	3412	
BM	3500	1210	1165.923
TP2	0610	3317	
P		2120	

- |            |                  |
|------------|------------------|
| 1163.212 m | و 1170.010 m (۱) |
| 1165.212 m | و 1173.010 m (۲) |
| 1161.010 m | و 1167.212 m (۳) |
| 1172.010 m | و 1169.212 m (۴) |

۲۱- باگی است به صورت مثلث به مساحت 15000 مترمربع که حدود و مشخصات آن به شرح زیر است: شمالاً 250 متر به خیابان یازده متری، شرقاً 200 متر به قطعه اول مورد تفکیک، جنوباً ندارد، غرباً 150 متر به باقی مانده پلاک اصلی.

خیابان یازده متری مذکور تبدیل به خیابان سی و پنج متری (17.50 متر تعریض از محور) شده است. پس از اصلاحی، طول ضلع شرقی و غربی به ترتیب کدام است؟

- (۱) حد شرق 180 متر، حد غرب 130 متر
- (۲) حد شرق 185 متر، حد غرب 130 متر
- (۳) حد شرق 185 متر، حد غرب 135 متر
- (۴) حد شرق 180 متر، حد غرب 135 متر

۲۲- کدام گزینه زیر در املاک مجاور ضلع جنوبی خیابان‌های شرقی - غربی به عنوان بُر ملک تعریف می‌شود؟ (ملک چهارضلعی است).

- (۱) حد یا ضلع جنوبی ملک
- (۲) حد یا ضلع شمالی ملک
- (۳) حد یا ضلع شرقی ملک
- (۴) حد یا ضلع غربی ملک

۲۳- در روی نقشه توپوگرافی به مقیاس 1:500 یک مجموعه تفریحی طراحی شده است. از شما می‌خواهند این طرح را پیاده‌سازی نمایید. کدامیک از موارد زیر اولویت دارد؟

- (۱) شناسایی ایستگاه‌های برداشت
- (۲) کنترل طرح و نقشه طراحی شده
- (۳) پیاده‌کردن طرح با محورهای مختصات
- (۴) شناسایی منطقه و کنترل دفتری و صحرایی صحبت نقشه و نقاط ماندگار

۲۴- با بهره‌گیری از زاویه‌یاب آنالوگ می‌خواهیم مختصات گوشه ساختمانی را با کنترل‌های لازم پیاده نماییم. حداقل به چند نقطه مختصات دار نیاز داریم؟

- 2 (۱)
- 3 (۲)
- 4 (۳)

- 4 (۴) یک نقطه و شمال مغناطیسی

- ۲۵- شیب یک خیابان ۱۵% تعریف شده است. برای پیاده کردن ارتفاع ورودی یک پارکینگ ترازیاب را در محل مناسب مستقر نموده و روی میر ۴ متری که روی بنج مارک A در کنار پیاده رو قرار گرفته عدد ۰۳۷۴ قرائت شده است. سپس میر را به ورودی پارکینگ که در فاصله ۱۸۶ متری نقطه A قرار دارد، منتقل می نماییم. برای تأمین شیب مذکور چه عددی باید روی میر قرائت شود؟

- (۱) ۳۱۶۴
- (۲) ۲۴۱۶
- (۳) ۳۴۱۶
- (۴) ۲۹۶۴

- ۲۶- جهت پیاده کردن نقطه B<sub>2</sub> که در فاصله ۷۶.۰۹ متری نقطه B<sub>1</sub> قرار دارد زاویه یاب را در نقطه B<sub>1</sub>: (1284.53, 1572.66) A: (1250.0, 1500.00) مستقر نموده ایم. با فرض اینکه G<sub>AB2</sub>=82°, 35' و باشد، زاویه AB<sub>2</sub> و طول AB<sub>2</sub> کدام گزینه است؟

- (۱) ۷۸.۵۵ و 57°, 10'
- (۲) ۷۹.۱۲ و 56°, 50'
- (۳) ۱۲۲°, ۵۰' و ۷۸.۵۵
- (۴) ۸۰.۴۵ و 57°, 10'

- ۲۷- در یک کارگاه ساختمانی دو ایستگاه S<sub>1</sub>: (100.00, 150.00) و S<sub>2</sub>: (100.00, 190.00) ثبت شده اند. با استقرار دو دستگاه زاویه یاب روی آنها و بعد از توجیه، نقطه P: (93.30, 85.00) را پیاده می نماییم. زوایایی که در ایستگاه های S<sub>1</sub> و S<sub>2</sub> باید به زاویه یاب معرفی نمود کدامند؟ (از خطای احتمالی صرفنظر شده است).

- (۱) 3°, 39' و 5°, 53'
- (۲) 183°, 39' و 5°, 53'
- (۳) 185°, 53' و 183°, 39'
- (۴) 3°, 39' و 185°, 53'

- ۲۸- ضریب مقیاس در سیستم تصویر مرکاتور کدام است؟ (a نیم قطر بزرگ، N شعاع انحنای قائم اولیه و φ عرض ژئودتیک است).

$\frac{a}{N \sin \varphi}$	(۲)	$\frac{N \sin \varphi}{a}$	(۱)
$\frac{N \cos \varphi}{a}$	(۴)	$\frac{a}{N \cos \varphi}$	(۳)

۲۹- در ترکیب تفاضلی سه گانه مشاهدات GPS، کدام خطای کاملاً حذف خواهد شد؟

- (۱) خطای مداری
- (۲) خطای تروپوسفری
- (۳) خطای چند مسیری
- (۴) خطای ساعت گیرنده

۳۰- برای تعیین یک طول باز (Baseline) از مشاهدات فاز حامل L1 (GPS) در حالت تفاضلی یگانه بین گیرنده‌ها استفاده شده است. در صورتی که تعداد ماهواره‌های قابل ردیابی ۷ و تعداد اپک‌های مشاهداتی ۱۵۰ باشد، تعداد معادلات و مجهولات به ترتیب کدامند؟

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (۱) ۲۱۰۰ و ۳۲۰ | (۲) ۱۰۵۰ و ۱۶۰ |
| (۳) ۹۰۰ و ۱۵۶  | (۴) ۹۰۰ و ۱۵۹  |

۳۱- در تبدیل مختصات کارتزین در یک بیضوی مرجع به طول ژئودتیک از کدام رابطه زیر استفاده می‌شود؟

$$\text{Arctan} \frac{y}{x} \quad (۱)$$

$$\text{Arctan} \frac{x}{y} \quad (۲)$$

$$\text{Arctan} \frac{\sqrt{x^2+y^2}}{z} \quad (۳)$$

$$\text{Arctan} \frac{z}{\sqrt{x^2+y^2}} \quad (۴)$$

۳۲- در کدام قسمت زمین شعاع انحنای اولیه با شعاع انحنای نصف‌النهاری برابر است؟

- (۱) استوا
- (۲) قطبین
- (۳) مدار ۴۵ درجه
- (۴) هیچ‌گاه برابر نیستند (هیچ نقطه‌ای بر روی زمین)

۳۳- در سیستم تصویر لامبرت، مدارات و نصف‌النهارات همدیگر را در چه زاویه‌ای قطع می‌کنند؟

- (۱) ۹۰ درجه
- (۲) متغیر است.
- (۳) کمی بزرگ‌تر از ۹۰ درجه
- (۴) کمی کوچک‌تر از ۹۰ درجه



۳۴- در تبدیل مختصات لحظه‌ای ماهواره‌های تعیین موقعیت از دستگاه مختصات مداری به دستگاه مختصات فضاضرسی (استوایی)، از کدام پارامترهای مداری کپلر استفاده می‌شود؟

- (۱)  $a$  و  $\Omega$  و  $\omega$
- (۲)  $a$  و  $e$  و  $f$
- (۳)  $f$  و  $\Omega$  و  $\omega$
- (۴)  $\Omega$  و  $\omega$  و  $\phi$

۳۵- در فتوگرامتری تحلیلی، در تبدیل ساده سهبعدی  $\begin{bmatrix} X \\ Y \\ Z \end{bmatrix} = \lambda R \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} X_0 \\ Y_0 \\ Z_0 \end{bmatrix}$  ماتریس متعادم  $R_{3 \times 3}$  شامل سه پارامتر توجیه است. پس از اعمال ماتریس  $R$  روی مختصات مدل سهبعدی، کدامیک از گزینه‌های زیر حاصل می‌شود؟

- (۱) به سیستم مختصاتی می‌رسیم که از نظر انتقالی منطبق بر سیستم مختصات زمینی است.
- (۲) به سیستم مختصاتی هم مقیاس سیستم مختصات زمینی می‌رسیم.
- (۳) به سیستم مختصاتی منطبق بر سیستم مختصات زمینی می‌رسیم.
- (۴) به سیستم مختصاتی موازی سیستم مختصات زمینی می‌رسیم.

۳۶- با تقاطع شعاع‌های گذرنده از حداقل ۵ نقطه متناظر که بر روی یک زوج عکس هوایی قرار دارند، کدامیک از مراحل زیر تکمیل می‌شود؟

- (۱) توجیه مطلق
- (۲) توجیه داخلی
- (۳) توجیه نسبی
- (۴) ترمیم تحلیلی

۳۷- برای تشخیص عوارضی که دارای ارتفاع نسبتاً بلند و سطح مقطع نسبتاً کوچک هستند (مانند تیرهای برق یا آنتن دکل‌های مخابراتی) از چه پدیده‌ای در عکس‌های هوایی استفاده می‌شود؟

- (۱) بافت منطقه
- (۲) امتداد عارضه
- (۳) سایه عارضه
- (۴) موقعیت مکانی عارضه

۳۸- در فتوگرامتری تحلیلی اگر پارامترهای توجیه خارجی دو یا چند عکس پوشش دار معلوم باشد، می‌توان مختصات سه بعدی هر نقطه را در سیستم زمینی تعیین کرد. این مسأله در واقع همان.....

- ۱) مثلث بندی فضایی است.
- ۲) پیمایش ترکیبی است.
- ۳) ترقیع فضایی است.

۳۹- در پرواز هواییما با سرعت ثابت به منظور عکس برداری هوایی، گشیدگی تصویر به کدامیک از عوامل زیر بستگی ندارد؟

- ۱) ارتفاع پرواز
- ۲) پوشش تصاویر متواالی
- ۳) زمان بازبودن دیافراگم
- ۴) قدرت تفکیک فیلم

۴۰- با داشتن دو نقطه معلوم و ثابت A و B، می‌خواهیم موقعیت دو بعدی مرکز یک ستون (P) را با دقت  $\pm 1 \text{ cm}$  پیاده کنیم. با فرض یکسان بودن اثر فاصله (l) و زاویه افقی ( $\alpha$ ) از نقطه A و اطلاعات زیر، دقت طول و زاویه چقدر باید باشد؟

$$A \left| \begin{array}{l} X_A = 1000.00 \text{ m} \\ y_A = 1000.00 \text{ m} \end{array} \right.$$

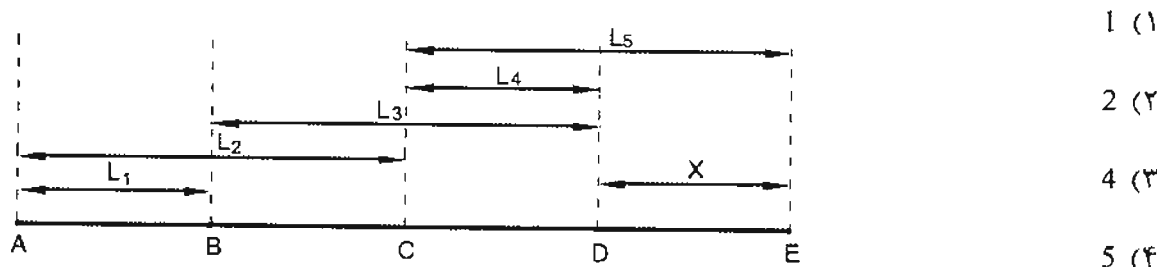
$$l \approx 100 \text{ m}$$

$$B \left| \begin{array}{l} X_B = 900.00 \text{ m} \\ y_B = 1100.00 \text{ m} \end{array} \right.$$

$$\alpha \approx 90^\circ$$

- ۱) ۱۴ میلی متر و ۷ ثانیه
- ۲) ۷ میلی متر و ۷ ثانیه
- ۳) ۷ میلی متر و ۱۴ ثانیه
- ۴) ۱۴ میلی متر و ۱۴ ثانیه

۴۱- در شکل زیر تمام طول‌ها به صورت مستقل و با وزن یکسان اندازه‌گیری شده‌اند. در صورتی که هدف تعیین مقدار X به روش کمترین مربعات باشد، درجه آزادی چند است؟



۴۲- اطلاعات راجع به داده‌های ذخیره شده در پایگاه داده‌ها (DB) را چه می‌نامند؟

SDI (۱)

DBMS (۲)

Meta Data (۳)

Data Model (۴)

۴۳- در GIS، جهت آنالیز هم‌پوشانی برداری، دو لایه باید حتماً.....

۱) هم مقیاس باشند.

۲) هم‌زمان تهیه شده باشند.

۳) دارای انطباق مکانی باشند.

۴) دارای دقت مکانی یکسان باشند.

۴۴- مدل داده برداری با کدامیک از شیوه‌های زیر ذخیره می‌شود؟

۱) پلیگون - اسپاگتی

۲) اسپاگتی - مدل رقومی زمین

۳) توپولوژیکی - مدل رقومی زمین

۴) اسپاگتی - توپولوژیکی

۴۵- کدامیک از موارد زیر از مصادیق حسن شهرت و رعایت اخلاق و شنون مهندسی داوطلبان

عضویت در هیأت مدیره نظام مهندسی استان نمی‌باشد؟

۱) یکبار خلع ید در پیمانکاری عمرانی خود

۲) گذشتن پنج سال از زمان صدور رأی قطعی درجه چهار

۳) نداشتن سابقه ورشکستگی به تقصیر یا تقلب در فعالیت‌های حرفه‌ای خود

۴) نداشتن محکومیت قضایی در امور مدنی و حقوقی مرتبط با فعالیت‌های حرفه‌ای بیش از یک بار

۴۶- در صورت تأسیس دفتر یا محل کسب تحت هر عنوان برای انجام خدمات مهندسی بدون

داشتن مدرک صلاحیت مربوط، مجازات انتظامی متناسب آن کدام است؟

۱) درجه دو تا پنج

۲) درجه دو تا چهار

۳) درجه یک تا سه

۴) درجه دو تا سه

**۴۷- کدامیک از موارد زیر از اختیارات و وظایف هیأت مدیره نظام مهندسی استان‌ها نمی‌باشد؟**

- ۱) تهییه نظام‌نامه مربوط به کمیسیون‌های تخصصی شامل نحوه تشکیل، شرح وظایف و حدود اختیارات و نحوه ترکیب آنها
- ۲) مشورت با گروه‌های تخصصی و کسب نظر از آنها در امور مرتبط با رشته مربوط
- ۳) پیشنهاد و تغییرات خاص متناسب با شرایط ویژه استان در مقررات ملی ساختمان
- ۴) همکاری با مراجع استان در هنگام بروز سوانح و بلایای طبیعی

**۴۸- کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص مکان‌یابی فضاهای امن در ساختمان‌ها صحیح است؟**

- ۱) فضای امن عمومی باید در طبقه زیرین ساختمان عمومی قرار گیرد.
- ۲) راهروها و راه‌پله‌های داخلی نمی‌توانند به عنوان فضای امن منظور شوند.
- ۳) در واحدهای مسکونی، باید قسمت کوچکی (نظیر انباری و ...) برای فضای امن، منظور شود.
- ۴) باید برای واحدهای آپارتمانی با مساحت بیش از ۱۰۰ مترمربع فضای امن خصوصی درنظر گرفت.

**۴۹- در کدامیک از موارد زیر در تمام اطراف یک ساختمان دردست تخریب به ارتفاع ۱۰ متر، احداث راهرو سرپوشیده موقت در راه عبور عمومی الزامی است؟**

- ۱) در صورتی که فاصله بنا از معبر عمومی کمتر از ۱۰ متر باشد.
- ۲) در صورتی که فاصله بنا از معبر عمومی ۳ متر باشد.
- ۳) در صورتی که فاصله بنا از معبر عمومی ۵ متر باشد.
- ۴) در صورتی که پیاده‌رو مسدود نشود.

**۵۰- کدام گزینه در مورد دوره‌های بازرسی و کنترل داربست‌ها برای اطمینان از پایداری، استحکام و ایمنی آنها صحیح است؟**

- ۱) قبل از شروع به استفاده از آن و پس از هرگونه تغییرات یا ایجاد وقفه در استفاده از آن
- ۲) حداقل هفت‌های یک‌بار در حین استفاده
- ۳) پس از وقوع باد، طوفان و زلزله
- ۴) همه موارد

۵۱- در طراحی شبکه میکروزنودزی (با مرتبه سوم) به منظور ارزیابی جابجایی سازه و اجرای الزامات جانمایی نقاط در خارج سازه، هر نقطه روی سازه (سد) بایستی حداقل به چند پیلار خارج دید داشته باشد؟

- 2 (۱)
- 3 (۲)
- 4 (۳)
- 5 (۴)

۵۲- کدام عامل زیر در طراحی شبکه GPS دخالت ندارد؟

- ۱) وسعت منطقه
- ۲) فاصله ایستگاه‌های شبکه
- ۳) دید بین ایستگاه‌های شبکه
- ۴) چگونگی اتصال به شبکه‌های موجود

۵۳- در اسکن کردن عکس‌های هوایی به منظور تهیه نقشه، حداقل خطای موقعیتی قابل پذیرش چند میکرون است؟

- 9 (۱)
- 15 (۲)
- 20 (۳)
- 25 (۴)

۵۴- در ترازیابی دقیق (درجه یک) کدام گزینه زیر در الزامات اندازه‌گیری صحیح است؟

- ۱) قرانت تار وسط روی شاخص‌ها باید در فاصله 30 سانتی‌متری شاخص انجام گیرد.
- ۲) اختلاف تعداد دهنده‌ها در رفت و برگشت نباید بیش از 20% تعداد دهنده‌ها باشد.
- ۳) مجموع فوائل عقب و فوائل جلو نباید بیش از 10 متر اختلاف داشته باشد.
- ۴) در هر قطعه (section) ترازیابی، تعداد دهنده‌ها باید زوج باشد.

۵۵- در ایجاد شبکه میکروزنودزی به منظور ارزیابی جابجایی سازه، حداقل نقاط پیلار خارج سازه چه تعداد می‌باشد؟

- 3 (۱)
- 5 (۲)
- 8 (۳)
- 10 (۴)

۵۶- میلیم واحد اندازه‌گیری زاویه است که تعریف آن:

- (۱) زاویه‌ای است که بر حسب میلی‌گون انتخاب می‌شود.
- (۲) زاویه‌ای است که بر حسب  $\frac{1}{10000}$  گراد انتخاب می‌شود.
- (۳) زاویه بین دو امتداد با فاصله بیش از یک کیلومتر می‌باشد.
- (۴) قطر ظاهری جسمی به طول حدوداً یک متر از فاصله یک کیلومتر یا  $\frac{1}{6400}$  پیرامون دایره است.

۵۷- جهت نصب صفحه ستون که ارتفاع آن از بنچ‌مارک موجود در کارگاه ساختمانی با دقت  $\pm 4$  mm مشخص شده است، کدام وسیله مناسب است؟

- (۱) با شمشه تراز
- (۲) ترازیاب در حد N3 با میر انوار
- (۳) ترازیاب در حد NAK2 با MIR معمولی
- (۴) تئودولیت در حد T16 (با درجه بدی دقیقه‌ای) و میر معمولی

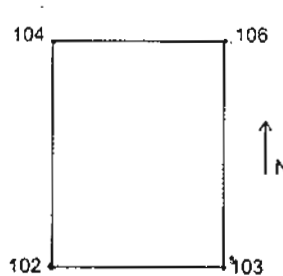
۵۸- جهت شاقولی کردن یک ستون بلند کدام وسیله دقیق‌تر است؟

- (۱) دستگاه زنیط نادیر (Zenith Nadir)
- (۲) شاقول نوری
- (۳) شاقول وزنه‌ای
- (۴) ترازیاب

۵۹- بعضی کاربردهای دستگاه ژیروسکوپ در نقشه‌برداری چیست؟

- (۱) اندازه‌گیری پارالاکس بر روی عکس‌های هوایی
- (۲) تعیین آزیموت در تونل و پروژه‌های زیرزمینی
- (۳) نشانه روی و امتدادیابی به کمک ستارگان
- (۴) ایجاد دید بر جسته به کمک زوج عکس‌های هوایی

۶۰- ارتفاع گوشه‌های زمین مستطیل شکلی که مساحت آن 2 هکتار و طولش دو برابر عرض آن می‌باشد بر روی کروکی قید شده است. صاحب زمین می‌خواهد با خاکریزی در جهت شمال به جنوب و شرق به غرب شبیب برابر ۱% در زمین ایجاد نماید بطوریکه ارتفاع گوشه شمال شرقی آن ثابت بماند. مشخص نمایید چند متر مکعب خاک موردنیاز است؟



- (۱) 10000
- (۲) 15000
- (۳) 16000
- (۴) 20000

## کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته نقشه برداری مهر ۱۳۹۶

پاسخ	شماره سوالات
۱	۳۱
۲	۳۲
۱	۳۳
۴	۳۴
۴	۳۵
۳	۳۶
۳	۳۷
۴	۳۸
۲	۳۹
۳	۴۰
۲	۴۱
۳	۴۲
۳	۴۳
۴	۴۴
۲	۴۵
۴	۴۶
۱	۴۷
۳	۴۸
۲	۴۹
۴	۵۰
۲	۵۱
۳	۵۲
۱	۵۳
۴	۵۴
۳	۵۵
۴	۵۶
۳	۵۷
۱	۵۸
۲	۵۹
۲	۶۰

پاسخ	شماره سوالات
۱	۱
۳	۲
۲	۳
۳	۴
۴	۵
۱	۶
۳	۷
۱	۸
۴	۹
۱	۱۰
۲	۱۱
۲	۱۲
۴	۱۳
۱	۱۴
حذف	۱۵
۱	۱۶
۳	۱۷
۴	۱۸
۳	۱۹
۱	۲۰
۴	۲۱
۲	۲۲
۴	۲۳
۲	۲۴
حذف	۲۵
۱	۲۶
۴	۲۷
۳	۲۸
۴	۲۹
۲	۳۰



۱- چنانچه با یک ترازیاب با ارتفاع ۱.۵۰۰ متر بر روی نقطه A مستقر شده و با نشانه روی به شاخص قائم بر روی نقطه B، قرائت تار بالا ۱.۷۵۰ متر و قرائت تار پایین ۰.۵۵۰ متر بدست آمده باشند، اختلاف ارتفاع و فاصله دو نقطه A و B چقدر است؟

$$D = 120.00 \text{ m} \quad \Delta H = 0.35 \text{ m} \quad (1)$$

$$D = 12.00 \text{ m} \quad \Delta H = 0.35 \text{ m} \quad (2)$$

$$D = 120.00 \text{ m} \quad \Delta H = 0.95 \text{ m} \quad (3)$$

$$D = 12.00 \text{ m} \quad \Delta H = -0.35 \text{ m} \quad (4)$$

۲- اگر در تعیین موقعیت با GPS، دقت اندازه‌گیری ۵ متر باشد و مقدار DOP برابر با ۲ باشد، دقت تعیین موقعیت چند متر است؟

10) ۴                    7) ۳                    5) ۲                    2.5) ۱

۳- حرکت واقعی یک ماهواره به دور زمین .....

(۱) منحصرأ براساس قوانین نیوتون انجام می‌شود.

(۲) منحصرأ براساس قوانین کپلر انجام می‌شود.

(۳) براساس برآیند تمام نیروهای وارد بر ماهواره انجام می‌شود.

(۴) منحصرأ براساس برآیند نیروی جاذبه مرکزی زمین، ماه و خورشید انجام می‌شود.

۴- ارتفاع حاصل از سامانه‌های تعیین موقعیت ماهواره‌ای (GNSS)، چه نوع ارتفاعی است؟

1) ژئوئید                    2) ذرمال                    3) ژئودتیک                    4) ارتمتریک

۵- در یک پیمایش بسته چهارضلعی در صورتی که زوايا ۹ کوپل قرائت شده و خطای هر امتداد  $\pm 15''$  ثانیه باشد، خطای بست مجاز زاویه‌ای چقدر خواهد بود؟

$\pm 25''$  ) ۴                     $\pm 14.4''$  ) ۳                     $\pm 10''$  ) ۲                     $\pm 15''$  ) ۱

۶- نقطه‌ای با مختصات  $N^{\circ} 15' , E^{\circ} 20'$  در کدام قاطع از سیستم تصویر UTM قرار می‌گیرد؟

9) ۴                    41) ۳                    40) ۲                    39) ۱

۷- در یک عکس هوایی کاملأً قائم، سه عارضه در ارتفاع ۵۰، ۱۰۰ و ۱۵۰ متری از سطح زمین قرار گرفته‌اند. عارضه با ارتفاع ۱۰۰ متر با مقیاس ۱:۱۰۰۰۰ و عارضه با ارتفاع ۱۵۰ متر با مقیاس ۱:۹۵۰۰ می‌باشد. مطلوب است مقیاس عارضه‌ای که در ارتفاع ۵۰ متری قرار دارد.

1:15000 ) ۴                    1:20000 ) ۳                    1:17500 ) ۲                    1:10500 ) ۱



۸- براساس دستورالعمل همسان نقشه برداری حداکثر اندازه مجاز پیکسل تصویر رقومی برای تهیه نقشه 1:500 از عکس‌های 1:3000 چند میکرون است؟

(۱) ۹      (۲) ۱۲      (۳) ۲۵      (۴) ۳۰

۹- کدام مورد حتماً بایستی در یک سند مالکیت ذکر شده باشد؟

- (۱) پلاک ثبتی ملک
- (۲) قیمت ملک و اسامی مالکین
- (۳) شماره و تاریخ پایان کار
- (۴) ارتفاع ورودی ملک و تعداد طبقات

۱۰- سیستم تصویر UTM تا چه محدوده‌ای از عرض جغرافیایی کره زمین طراحی شده است؟

- (۱) مناطق واقع در فاصله عرض‌های جغرافیایی  $N^{\circ} 84$  و  $S^{\circ} 80$
- (۲) مناطق واقع در فاصله عرض‌های جغرافیایی  $N^{\circ} 80$  و  $S^{\circ} 80$
- (۳) مناطق واقع در فاصله خط استوا تا عرض جغرافیایی  $N^{\circ} 80$
- (۴) مناطق واقع در فاصله خط استوا تا عرض جغرافیایی  $S^{\circ} 84$

۱۱- در تفسیر عکس‌های هوایی، بهترین عامل شناسایی عوارض با ابعاد کوچک و ارتفاع بلند (مانند تیز برق و ...) کدام گزینه است؟

- (۱) استفاده از امتداد عارضه
- (۲) استفاده از موقعیت عارضه
- (۳) استفاده از سایه عارضه
- (۴) استفاده از بافت منطقه

۱۲- عکس هوایی آنالوگی را فرض کنید که روند چاپ و ظهور سنتی برای پردازش آن صورت گرفته و سپس با استفاده از یک اسکنر متريک، رقومی شده باشد. کدام مدل رياضي زير برای انجام توجيه داخلی اين تصویر در يك دستگاه فتوگرامتری رقومی مناسب‌تر است؟

- (۱) مدل Polynomial دو بعدی
- (۲) مدل Conformal دو بعدی
- (۳) مدل Projective دو بعدی
- (۴) مدل Affine دو بعدی

۱۳- در پروژه با مشخصات زير، فاصله دو ايستگاه عکسبرداری باید چند متر باشد؟

- ارتفاع پرواز 1200 متر

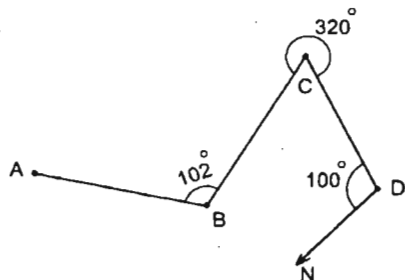
- فاصله کانونی 150 ميلى متر

- ابعاد عکس  $23 \times 23$  سانتى متر

- پوشش طولى %60

(۱) 869      (۲) 736      (۳) 1200      (۴) 920

۱۴- با توجه به شکل داده شده و اطلاعات روی آن، زیزمان امتداد  $\overline{BA}$  چند درجه است؟



(زاویاً بر حسب درجه است)

- ۲۹۸° (۱)
- ۱۱۸° (۲)
- ۲۱۸° (۳)
- ۳۸° (۴)

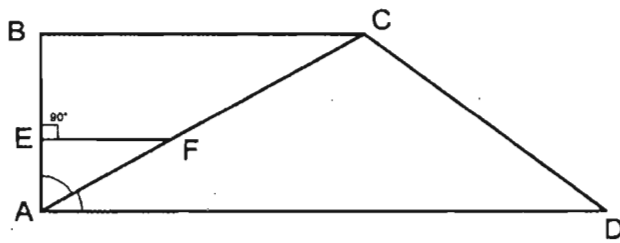
۱۵- برای رسیدن به دقت نسبی ۱:۳۰۰۰ تا چه زاویه شبیه ( $\alpha$ )، از تصحیح «تبديل به افق» می‌توان صرف نظر کرد؟ (با تقریب دقیقه)

- $+3^\circ, 30' > \alpha > -3^\circ, 30'$  (۱)
- $+1^\circ, 30' > \alpha > -1^\circ, 30'$  (۲)
- $+2^\circ, 30' > \alpha > -2^\circ, 30'$  (۳)
- $+3^\circ, 00' > \alpha > -3^\circ, 00'$  (۴)

۱۶- با توجه به گروکی و اندازه‌گیری‌های ارائه شده، طول  $AD$  (بر زمین  $ABCD$ ) با تقریب دسی‌متر کدام گزینه است؟ (زاویه  $\widehat{ACD}$  منفرجه است).

$$\widehat{E} = 90^\circ \text{ و } EF \parallel AD$$

$$AF = 15.00 \text{ m}, EF = 12.99 \text{ m}, AC = 50.12 \text{ m}, CD = 26.67 \text{ m}$$



- ۴۱.۷ متر (۱)
- ۵۹.۶ متر (۲)
- ۵۲.۵ متر (۳)
- ۶۶.۱ متر (۴)

۱۷- با توجه به اطلاعات زیر برای حفر مجرای فاضلاب بین دو نقطه  $T_1$  و  $T_2$  که بهم دید ندارند، زاویه‌یاب در نقطه  $T_1$  مستقر و بعد از نشانه‌روی و صفر صفر کردن به نقطه  $S$  چه زاویه‌ای را بایستی به دوربین (آنالوگ) معرفی نمود تا امتداد  $T_1 T_2$  مشخص گردد؟

$$T_1: (180.00 \text{ m}, 400.00 \text{ m})$$

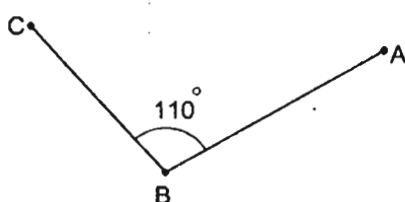
$$S: (140.00 \text{ m}, 360.00 \text{ m}) \text{ و } G_{\overline{T_1 T_2}} = 126^\circ, 30'$$

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| $98^\circ, 10'$ (۲)  | $261^\circ, 30'$ (۱) |
| $161^\circ, 10'$ (۴) | $198^\circ, 30'$ (۳) |

۱۸- در ترازیابی مثلثاتی بین دو نقطه که از یکدیگر 6245 متر فاصله دارند، مقدار ترکیب اثر کرویت و انکسار در حد دقت نقشه برداری چند متر است؟

- |          |          |
|----------|----------|
| 1.76 (۲) | 1.26 (۱) |
| 2.6 (۴)  | 0.42 (۳) |

۱۹- نقاط A و B و C رؤس یک مثلث هستند، اگر ژیزمان  $G_{CB} = 300^\circ$  و زاویه راس B برابر  $110^\circ$  باشد، ژیزمان AB چقدر خواهد بود؟



- |                 |
|-----------------|
| $50^\circ$ (۱)  |
| $230^\circ$ (۲) |
| $60^\circ$ (۳)  |
| $240^\circ$ (۴) |

۲۰- فاصله استقرار ترازیاب از شاخص عقب 42.5 متر و از شاخص جلو 58.51 متر است. این ترازیاب دارای خطای کلیماسیون به مقدار "56', 1' می باشد. مقدار تصحیح در روی اختلاف ارتفاع کدام گزینه است؟

- |            |            |
|------------|------------|
| 9 mm (۲)   | 4.5 mm (۱) |
| 5.6 cm (۴) | 9 cm (۳)   |

۲۱- طول AB در دفعات زیر اندازه گیری شده است. خطای متوسط هندسی آن چند میلی متر است؟  
 125.20 m, 125.23 m, 125.30 m, 125.27 m, 125.29 m, 125.21 m

- |               |              |              |              |
|---------------|--------------|--------------|--------------|
| $\pm 105$ (۴) | $\pm 75$ (۳) | $\pm 42$ (۲) | $\pm 39$ (۱) |
|---------------|--------------|--------------|--------------|

۲۲- در ترازیابی مستقیم به علت قائم نبودن شاخص در روی سکل (پایه شاخص)، عدد 3215 میلی متر روی آن قرائت شده است. اگر زاویه انحراف شاخص از حالت قائم  $12', 3'$  باشد، مقدار خطای قرائت چند میلی متر خواهد بود؟

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 3 (۴) | 5 (۳) | 7 (۲) | 9 (۱) |
|-------|-------|-------|-------|

۲۳- جهت اندازه گیری ارتفاع یک ساختمان بلند مرتبه، زاویه یاب را در فاصله 250 متری آن مستقر نموده و بعد از نشانه روی به بالاترین و پائین ترین نقطه آن اعداد  $79^\circ, 24', 12', 97^\circ$  را روی لمب قائم قرائت نموده ایم. بلندی ساختمان چند متر است؟

- |            |           |
|------------|-----------|
| 48.65 (۲)  | 39.18 (۱) |
| 156.74 (۴) | 78.37 (۳) |

- ۲۴- جهت پیاده کردن یک نقطه از قوس دایره‌ای بیست دوچرخه‌سواری توسط دو دستگاه زاویه‌یاب، ابتدا یک دستگاه را در شروع قوس مستقر و بعد از صفر صفر کردن به راس قوس زاویه  $30^\circ$ ،  $40^\circ$  را به آن معرفی نموده‌ایم. حال بعد از استقرار دوربین دوم در انتهای قوس و صفر صفر کردن به راس آن چه زاویه‌ای بایستی به دوربین دوم معرفی نمائیم؟ (زاویه مرکزی قوس  $76^\circ$   $\Delta = 76^\circ$  می‌باشد.)

$$146^\circ, 30' \quad (2)$$

$$4^\circ, 30' \quad (4)$$

$$326^\circ, 30' \quad (1)$$

$$213^\circ, 30' \quad (3)$$

- ۲۵- مختصات روئوس قطعه زمینی عبارتست از:

A: (260 m, 380 m) و B: (560 m, 380 m) و C: (560 m, 680 m) و D: (260 m, 680 m)

می‌خواهیم این زمین را با دو خط موازی با قطر CA به ۳ قسمت مساوی تقسیم نمائیم. فاصله این دو خط از هم چند متر است؟

$$44.26 \quad (2)$$

$$88.52 \quad (4)$$

$$38.93 \quad (1)$$

$$77.85 \quad (3)$$

- ۲۶- چنانچه انحراف معیار مختصات دو نقطه ۱ و ۲ به صورت  $(\sigma_{x_1}, \sigma_{y_1})$  و  $(\sigma_{x_2}, \sigma_{y_2})$  معرفی شوند و هیچگونه وابستگی بین آن‌ها وجود نداشته باشد، ماتریس واریانس-کوواریانس اختلاف مختصات دو نقطه مذکور کدام گزینه است؟

$$\begin{bmatrix} \sigma_{x_1}^2 + \sigma_{y_1}^2 & 0 \\ 0 & \sigma_{x_2}^2 + \sigma_{y_2}^2 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} \sigma_{x_1}^2 + \sigma_{x_2}^2 & 0 \\ 0 & \sigma_{y_1}^2 + \sigma_{y_2}^2 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} \sigma_{x_1}^2 + \sigma_{y_1}^2 & 1 \\ 1 & \sigma_{x_2}^2 + \sigma_{y_2}^2 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} \sigma_{x_1}^2 + \sigma_{x_2}^2 & 1 \\ 1 & \sigma_{y_1}^2 + \sigma_{y_2}^2 \end{bmatrix} \quad (3)$$

- ۲۷- زمین مربع مستطیلی به ابعاد  $40 \times 50$  متر که رقوم ارتفاعی گوشه‌های آن بترتیب 101.40 m و 102.50 m و 103.00 m و 100.90 m است، می‌خواهیم با خاکبرداری، کف آنرا به ارتفاع 100.00 m برسانیم. حجم خاکبرداری چند متر مکعب است؟

$$3900 \quad (2)$$

$$4050 \quad (4)$$

$$3600 \quad (1)$$

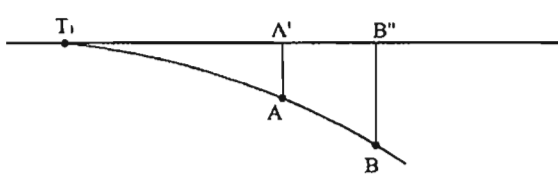
$$4100 \quad (3)$$



- ۲۸- طول و عرض ملک مستطیل شکلی  $240 \times 180$  متر است که آن را با یک متر فلزی ۳۰ متری که خطای قرائت هر طرف آن  $\pm 3$  میلی‌متر است اندازه‌گیری کرده‌ایم. برای رسیدن به حداقلتر خطای نسبی ۱:۱۲۰۰۰ در مساحت، طول و عرض ملک بایستی چند بار اندازه‌گیری شود؟

- (۱) ۲      (۲) ۳      (۳) ۴      (۴) ۶

- ۲۹- ورودی یک پارکینگ طبقاتی به صورت یک قوس دایره‌ای بایستی از دو نقطه  
 نقاط A و B از خط مماس (تانزانت) به ترتیب ۱۲ و ۴۸ متر باشد، شعاع این قوس چند متر  
 است؟



- (۱) ۱۵۰      (۲) ۱۲۵      (۳) ۱۰۰      (۴) ۱۷۵

- ۳۰- در یک سامانه اطلاعات مکانی (GIS) ذخیره اطلاعات توصیفی برای کدام‌یک از داده‌های زیر ناممکن است؟

- (۱) داده با حجم زیاد      (۲) داده برداری      (۳) داده ترکیبی  
 (۴) داده رستری

- ۳۱- کدام‌یک از گزینه‌های زیر جهت برجسته بینی دو عکس هوایی متوالی لازم است؟

- (۱) پوشش طولی بزرگتر از ۸۰% باشد - پوشش عرضی حدود ۲۰% باشد - مقیاس بزرگتر از ۱:۲۰۰۰ باشد.  
 (۲) با یک دوربین عکسبرداری شده باشند - هم‌مقیاس باشند - پوشش عرضی داشته باشند.  
 (۳) پوشش عرضی بیشتر از ۶۰% باشد - مقیاس کوچکتر از ۱:۲۰۰۰ باشد - طیف رنگ عکس‌ها یکسان باشد.  
 (۴) پوشش طولی داشته باشند - تقریباً هم‌مقیاس باشند - محورهای عکسبرداری تقریباً با هم‌موازی باشند.

- ۳۲- جهت پیاده‌گردن یک نقطه از ساختمان که مختصات آن معلوم است (با کنترل لازم)، حداقل چند نقطه مختصات‌دار نیاز است؟

- (۱) یک      (۲) دو      (۳) سه      (۴) چهار

- ۳۳- برای شاقولی کردن یک ستون از کدام‌یک از وسائل زیر نمی‌توان استفاده نمود؟

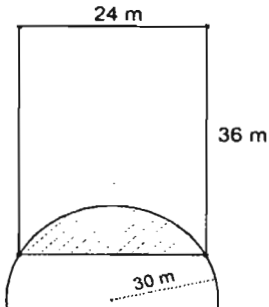
- (۱) تراز      (۲) تئودولیت      (۳) شاقول وزنه‌ای  
 (۴) نیو

۳۴- فرآیند پالایش تصویر در محاسبات فتوگرامتری تحلیلی به کدام دلیل اعمال می‌شود؟

- ۱) کاهش خطای اتفاقی در مختصات عکس
- ۲) حذف خطای اتفاقی در مختصات عکس
- ۳) حذف خطای سیستماتیک در مختصات عکس
- ۴) حذف خطای سیستماتیک در مختصات مرکز تصویر

۳۵- طرح میدانی بَر یک قطعه زمین مستطیل شکل را دقیقاً مطابق کروکی زیر قطع نموده است.  
با توجه به اینکه شعاع طرح میدان ۳۰ متر می‌باشد، مساحت بخش هاشور خورده چند متر

مربع است؟



- (۱) 24.25
- (۲) 40.41
- (۳) 56.12
- (۴) 72.65

۳۶- مختصات گوشه‌های زمینی به قرار زیر می‌باشد:

A: (100.0 m , 100.0 m) , B: (200.0 m , 150.0 m) , C: (250.0 m , 300.0 m)

D: (120.0 m , 360.0 m) , E: (50.0 m , 250.0 m)

در طرح افزار و تفکیک، محور خیابانی به عرض 40 متر از وسط AE تا وسط BC طراحی شده است. باقیمانده زمین چند متر مربع است؟

- (۱) 23925.45
- (۲) 18084.50
- (۳) 21055.60
- (۴) 27087.72

۳۷- فاصله سه مقطع عرضی متواالی از هم دیگر به ترتیب 42 متر و 28 متر می‌باشد و مساحت آن‌ها عبارتند از: مقطع اول ۹۶ متر مربع کلاً خاکبرداری - مقطع دوم ۱۲۰ متر مربع کلاً خاکریزی - مقطع سوم ۷۰ متر مربع کلاً خاکبرداری. تفاوت خاکبرداری و خاکریزی کدام گزینه است؟ (با یک رقم اعشار)



- (۱)  $896.2 \text{ m}^3$
- (۲)  $1399.8 \text{ m}^3$
- (۳)  $1060.8 \text{ m}^3$
- (۴)  $1203.2 \text{ m}^3$

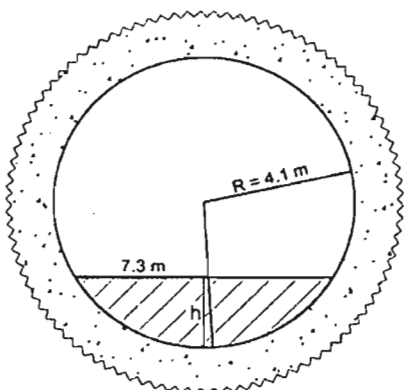
- ۳۸- یک تونل به صورت دایره‌ای حفاری شده و توسط قطعات بتنی پیش‌ساخته جداره‌گذاری شده است، بطوریکه مقطع آن پس از جداره‌گذاری دایره‌ای به قطر ۸.۲ متر را تشکیل می‌دهد. برای رسیدن کف تونل به عرض ۷.۳ متر، کمترین ارتفاع خاکریزی از جداره چند متر است؟

۰.۳۶۵ (۱)

۱.۷۰ (۲)

۲.۲۳ (۳)

۶.۳۳ (۴)



- ۳۹- زاویه‌ای که شمال شبکه در جهت عقربه‌های ساعت با هر امتداد می‌سازد چه نام دارد؟

۲) ژیزمان

۱) زاویه حامل

۴) زینتی

۳) آزیموت

- ۴۰- با داشتن دو نقطه معلوم A و B با مختصات

B(4815.30 m, 4347.55 m) و A(5026.75 m, 3763.25 m)  
چند درجه است؟ (G<sub>BA</sub>)

$$G_{BA} = 160^\circ 06' 20'', G_{AB} = 340^\circ 06' 20'' \quad (1)$$

$$G_{BA} = 70^\circ 06' 20'', G_{AB} = 250^\circ 06' 20'' \quad (2)$$

$$G_{AB} = 19^\circ 53' 40'', G_{BA} = 199^\circ 53' 40'' \quad (3)$$

$$G_{BA} = 199^\circ 53' 40'', G_{AB} = 19^\circ 53' 40'' \quad (4)$$

- ۴۱- برای اجرای پروژه ساختمانی، پیمایش ۶ ضلعی در اطراف آن ایجاد شده است. چنانچه حداقل خطای نسبی ۱:۵۰۰۰ مورد نظر باشد و نیز خطای بست  $\Delta X = 0.07$  m و  $\Delta Y = -0.05$  m بدست آمده باشد، با توجه به طول کلی پیمایش به مقدار  $L = 276.50$  m، خطای نسبی پیمایش مذکور با تقریب چقدر است؟

$$\frac{1}{3200} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2300} \quad (1)$$

$$\frac{1}{1300} \quad (4)$$

$$\frac{1}{4600} \quad (3)$$

۴۲- رابطه بین آزمیوت مغناطیسی و حقیقی چگونه است؟

- ۱) اختلاف بین آنها همواره ثابت است.
- ۲) اختلاف بین آنها در محدوده قطبین کمترین است.
- ۳) اختلاف بین آنها در محدوده استوا کمترین مقدار است.
- ۴) اختلاف بین آنها در محدوده مدار  $45^\circ \pm$  بیشترین است.

۴۳- گوشه‌های باغی به مساحت ۵۱۰۰ متر مربع هستند که مختصات محلی آنها توسط

نقشه‌برداری به قرار (A:(560.0 m, 740.0 m) و (B:(560.0 m, 800.0 m) و (C:(640.0 m, 800.0 m)

بدست آمدند. برای پیاده‌کردن گوشه D مشخص کنید با استقرار تئودولیت در گوشه C و نشانه‌روی به گوشه B، چه زاویه‌ای را بایستی به دوربین آنالوگ معرفی و چه فاصله‌ای را پیاده

نمود؟ (زاویه  $BAD = 90^\circ$  باشد)

(۱)  $32' , 260^\circ$  و 60.83 متر

(۲)  $32' , 170^\circ$  و 60.83 متر

(۳)  $279' , 28'$  و 70.32 متر

(۴)  $28' , 179^\circ$  و 70.32 متر

۴۴- در یک کارگاه ساختمانی یک BM با ارتفاع اختیاری ۱۲۶.۰۰۰ متر زیر سقف کار گذاشته شده است. با اتکا به این BM صفحه ستون A به ارتفاع ۱۲۲.۶۰۰ متر و صفحه ستون B به ارتفاع ۱۲۳.۱۲۰ متر باید تثبیت شوند. اگر روی میر که صفر آن روی BM قرار دارد عدد ۲۵۶۳ میلی‌متر قرائت شده باشد، روی میر مستقر در صفحه ستون A چه عددی باید قرائت شود؟ و نیز اگر روی صفحه ستون B عدد ۱۰۱۷ میلی‌متر قرائت شده باشد، این صفحه ستون چه ارتفاعی بایستی بالا یا پائین آورده شود؟

(۱) ۸۶۷ میلی‌متر - ۷۶۰ میلی‌متر بالا آورده شود.

(۲) ۹۳۷ میلی‌متر - ۶۰۰ میلی‌متر پائین آورده شود.

(۳) ۷۳۷ میلی‌متر - ۷۰۰ میلی‌متر بایستی پائین برده شود.

(۴) ۸۳۷ میلی‌متر - ۷۰۰ میلی‌متر بایستی بالا آورده شود.

۴۵- دو نقطه (D<sub>2</sub>: (126.50 m, 332.42 m) و (D<sub>1</sub>: (120.1 m, 318.3 m)

یکی از درب‌های ورودی یک ورزشگاه است. با توجه به اینکه این دو نقطه روی یک قوس

دایره‌ای به شعاع ۲۴۰ متر قرار دارند، مشخص نمائید طول قوس  $D_1D_2$  کدام گزینه است؟

(۱) ۱۵.۸۵ متر

(۲) ۱۵.۰۵ متر

(۳) ۱۶.۳۲ متر

(۴) ۱۶.۰۵ متر

- ۴۶- ترازیابی مستقیم مطابق جدول زیر جهت اجرای کف ورودی پارکینگ مجتمع مسکونی که ارتفاع آن باید ۱۲۳۹.۰۰ متر باشد انجام شده است. با توجه به اطلاعات ارائه شده عمق خاکبرداری یا خاکریزی در ورودی پارکینگ کدام گزینه است؟

No:P	B - S (mm)	F - S (mm)	h (m)	note
BM	3540		1250.00	BM زیر دال یک پل کار گذاشته شده است.
TP <sub>1</sub>		1260		
TP <sub>2</sub>	0510	2790		
TP <sub>3</sub>	0620	1980		
D		2970		ورودی پارکینگ

- (۱) ۰.۴۱ m خاکبرداری  
 (۲) ۰.۸۵ m خاکریزی  
 (۳) ۰.۸۵ m خاکبرداری  
 (۴) ۰.۴۱ m خاکریزی

- ۴۷- برای طراحی یک پیچ در پیست اتومبیل رانی مقدار ثابت کلوتوئید  $A = 125$  و شعاع قوس ۳۰۰ متر در نظر گرفته شده است. طول قوس اتصال با تقریب مترا چقدر خواهد بود؟

$$52 \quad (4) \qquad 86 \quad (3) \qquad 72 \quad (2) \qquad 96 \quad (1)$$

- ۴۸- برای پیاده کردن نقطه B از نقطه معلوم A، حداقل جابه‌جایی نقطه B با در نظر گرفتن اندازه‌های زیر چند میلی‌متر خواهد بود؟

$$L_{AB} = 75m \pm 0.04m \quad \text{و} \quad G_{AB} = \alpha = 130^\circ \pm 2'$$

$$295 \quad (4) \qquad 148 \quad (3) \qquad 118 \quad (2) \qquad 59 \quad (1)$$

- ۴۹- در یک قوس دایره‌ای، مختصات شروع (150.۰ m, 150.۰ m) و مختصات انتهای قوس (230.۰m, 160.۰ m) است. در صورتی که زاویه مرکزی  $\Delta = 70^\circ, 20'$  باشد، شعاع قوس با تقریب مترا کدام گزینه است؟

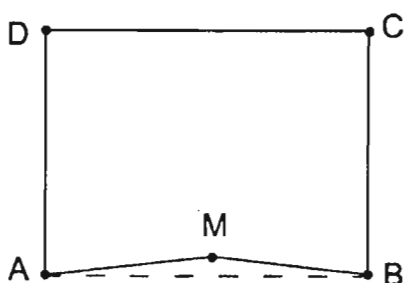
$$81 \quad (4) \qquad 75 \quad (3) \qquad 70 \quad (2) \qquad 60 \quad (1)$$

- ۵۰- جهت پیاده کردن یک میدان با دقت نسبی 1:10000، در صورتی که از اختلاف طول و تر و طول قوس صرف نظر شود، طول و ترهای کوچک چه نسبتی از شعاع باید باشد؟

$$\frac{R}{12} \quad (2) \qquad \frac{1}{10R} \quad (1)$$

$$\frac{R}{20} \quad (4) \qquad \frac{R}{10} \quad (3)$$

- ۵۱- تبر AB زمین مستطیل شکل ABCD، بطول 125 متر با یک زاویه یاب که خطای کلیماسیون افقی آن  $27'$  است پیاده شده و بعد از 50 متر دیوارکشی از نقطه A تا M، مهندس نقشه بردار متوجه خطای مذکور می شود. چنانچه باقیمانده دیوارکشی را با یک دوربین بدون خطا پیاده و اجرا نماید، اولاً زاویه امتداد جدید نسبت به قسمت اجرا شده (بر حسب درجه و دقیقه) چه مقدار و ثانیاً تفاوت مساحت ناشی از خطای مذکور چند متر مربع است؟



$$24.5 \text{ و } (180^\circ, 45') \quad (1)$$

$$24.0 \text{ و } (179^\circ, 45') \quad (2)$$

$$49.0 \text{ و } (0^\circ, 45') \quad (3)$$

$$49.0 \text{ و } (0^\circ, 18') \quad (4)$$

- ۵۲- طول مورب یک رمپ پارکینگ 15 متر با خطای  $10 \pm 10 \text{ cm}$  و زاویه شیب آن  $20$  درجه با خطای  $"\pm 10"$  اندازه گیری شده اند. مقدار اختلاف ارتفاع رمپ و خطای آن چقدر است؟

$$e_{\Delta H} = \pm 34 \text{ mm}, \Delta H = 5.130 \text{ m} \quad (1)$$

$$e_{\Delta H} = \pm 34 \text{ mm}, \Delta H = 1.754 \text{ m} \quad (2)$$

$$e_{\Delta H} = \pm 10 \text{ mm}, \Delta H = 5.130 \text{ m} \quad (3)$$

$$e_{\Delta H} = \pm 10 \text{ cm}, \Delta H = 1.754 \text{ m} \quad (4)$$

- ۵۳- برای تعیین موقعیت دقیق سه بعدی دو گوشه یک قطعه زمین، از سه گیرنده دو فرکانسه GPS، یکی بر روی یک ایستگاه معلوم و دو گیرنده دیگر بر روی دو گوشه زمین، استفاده می کنیم. چنانچه مدت زمان اندازه گیری مشترک هر سه گیرنده 20 دقیقه با نرخ 10 ثانیه و بدون قطعی سیگنال و با 8 ماهواره یکسان انجام شود و از ترکیب تفاضلی دو گانه فاز برای تعیین موقعیت مذکور استفاده شود، تعداد مشاهدات و مجھولات مسئله کدام گزینه است؟

(۱) تعداد مشاهدات 1680 و تعداد مجھولات 13 است.

(۲) تعداد مشاهدات 3360 و تعداد مجھولات 20 است.

(۳) تعداد مشاهدات 3840 و تعداد مجھولات 133 است.

(۴) تعداد مشاهدات 2880 و تعداد مجھولات 140 است.

۵۴- در سند ثبته یک باغ حدود و مشخصات آن به شرح زیر تعریف شده است. با توجه به اینکه تمام زوایای محدوده باغ قائم است، مساحت باغ چند متر مربع است؟

- شمالاً: در پنج قسمت اول 30 متر به ملک مجاور، دوم که شرقی است به طول 10 متر به پلاک مجاور، سوم 20 متر به پلاک مجاور، چهارم که غربی است به طول 10 متر به پلاک مجاور و پنجم 20 متر به ملک مجاور.

- شرقاً: در سه قسمت اول 30 متر به خیابان 12 متری، دوم 10 متر که شمالی است به خیابان 12 متری و سوم 20 متر به خیابان 12 متری

- جنوباً: به خیابان 40 متری

- غرباً: به خیابان 30 متری

۴) 4500

۳) 4000

۲) 3500

۱) 3000

۵۵- حداقل فاصله عمودی بیرون‌زدگی سرپوش حفاظتی از روی سطح پیاده‌رو و سواره‌رو در محدوده بنایی در دست ساخت چقدر است؟

۱) از سطح پیاده‌رو 2 متر و از سطح سواره‌رو 3 متر

۲) از سطح پیاده‌رو 2.2 متر و از سطح سواره‌رو 3.5 متر

۳) از سطح پیاده‌رو 2.5 متر و از سطح سواره‌رو 4.5 متر

۴) از سطح پیاده‌رو 2.2 متر و از سطح سواره‌رو 2.5 متر

۵۶- برای تامین کاهش آسیب‌پذیری ساختمان‌ها، کدام گزینه در مورد حدائق تمهیدات لازم برای طراحی و جانمایی ساختمان‌ها صحیح است؟

۱) طراحی ساختمان‌ها باید به صورت مرکز باشد.

۲) احداث مخازن سوخت غیرایمن در حریم آوار ساختمان‌ها مجاز نیست.

۳) برای کاهش خسارات و اثرات انفجار توصیه می‌شود از ایجاد فضاهای حایل بین ساختمان و راه دسترسی اصلی خودداری شود.

۴) برای کاهش خطر ریزش آوار باید فضایی با عرض حدائق  $\frac{1}{4}$  ارتفاع ساختمان به عنوان حریم آوار در نظر گرفته شود.

۵۷- برای اطمینان از عدم امکان اصابت کارگران (در صورت سقوط) با اجسام سخت، تورهای ایمنی باید در چه فاصله‌ای نصب شود؟

۱) در فاصله حدائق 1.8 از سطح معتبر

۲) در فاصله حدائق 2.2 از سقف اولین طبقه

۳) در فاصله حدائق 1.8 و حداقل 3.2 متر پائین‌تر از ناحیه یا تراز کاری

۴) در فاصله حدائق 2.4 و حداقل 4.6 متر پائین‌تر از ناحیه یا تراز کاری



۵۸- کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد مجازات انتظامی یکی از مهندسان ناظر که به علت خلف و عده مکرر در انجام تعهدات قراردادی باعث آسیب‌رساندن به اموال عمومی، منابع یا محیط زیست شده است صحیح می‌باشد؟

- ۱) مجازات انتظامی درجه یک تا درجه سه
- ۲) مجازات انتظامی درجه دو تا درجه چهار
- ۳) مجازات انتظامی درجه سه تا درجه پنج
- ۴) مجازات انتظامی درجه دو تا درجه پنج

۵۹- پیشنهاد اعمال اصلاحات در تغییر و تکمیل مصادیق و معیارهای رفتارهای حرفه‌ای اخلاقی از طریق کدام مرجع و چگونه انجام می‌شود؟

- ۱) توسط سازمان استان به شورای مرکزی
- ۲) توسط سازمان استان و ارائه به وزارت راه و شهرسازی
- ۳) توسط کارگروه ترویج و پایش اخلاق حرفه‌ای در سازمان استان به شورای مرکزی برای ارائه به وزارت راه و شهرسازی
- ۴) توسط کارگروه پایش اخلاق حرفه‌ای در شورای مرکزی برای ارائه به وزارت راه و شهرسازی

۶۰- یکی از اعضای نظام مهندسی ساختمان که قبل‌اً به سه مرتبه محرومیت موقت استفاده از پروانه اشتغال با مجموع ۳ سال محرومیت موقت محکوم شده است، به علت عدم رعایت بی‌طرفی در داوری، مستلزم اعمال مجازات انتظامی درجه چهار با دو سال محرومیت می‌باشد. در این صورت به کدام یک از مجازات‌های انتظامی محکوم خواهد شد؟

- ۱) ۵ سال محرومیت استفاده از پروانه اشتغال یا مجازات درجه شش
- ۲) ۳ سال محرومیت استفاده از پروانه اشتغال یا مجازات درجه پنج و بالاتر
- ۳) مجازات درجه پنج یا شش
- ۴) هیچ‌کدام

پاسخ	شماره سؤالات
۴	۳۱
۳	۳۲
۴	۳۳
۳	۳۴
۲	۳۵
۱	۳۶
۴	۳۷
۳	۳۸
۲	۳۹
۱	۴۰
۲	۴۱
۳	۴۲
۱	۴۳
۴	۴۴
حذف	۴۵
۳	۴۶
۴	۴۷
۳	۴۸
۲	۴۹
۴	۵۰
۱	۵۱
۱	۵۲
۲	۵۳
۲	۵۴
۳	۵۵
۲	۵۶
۴	۵۷
۴	۵۸
۳	۵۹
۱	۶۰

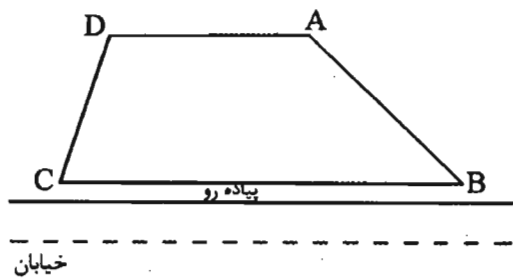
پاسخ	شماره سؤالات
۱	۱
۴	۲
۳	۳
۳	۴
۴	۵
۲	۶
۱	۷
۲	۸
۱	۹
۱	۱۰
۳	۱۱
۴	۱۲
۲	۱۳
۴	۱۴
۲	۱۵
۳	۱۶
۱	۱۷
۴	۱۸
۱	۱۹
۲	۲۰
۲	۲۱
۳	۲۲
۳	۲۳
۱	۲۴
۳	۲۵
۱	۲۶
۲	۲۷
۴	۲۸
۱	۲۹
۴	۳۰

۱- با توجه به اطلاعات ارائه شده در کروکی زیر، بُر (BC) قطعه زمین ABCD چند متر است؟

$$G_{AD} = 243^\circ, 20' \text{, } L_{AD} = 101.32 \text{ m}$$

$$G_{AB} = 90^\circ, 00' \text{, } L_{AB} = 135.42 \text{ m}$$

$$G_{CD} = 347^\circ, 5' \text{, } L_{CD} = 108.54 \text{ m}$$



235.35 (۱)

253.44 (۲)

244.53 (۳)

234.54 (۴)

۲- برای بدست آوردن زاویه یکی از گوشه‌های قطعه زمینی که از تقاطع دو بُر AB و CD بدست می‌آید با فرض اینکه مختصات دو نقطه:

$A: (x = 95.00 \text{ و } y = 98.00)$  و  $B: (x = 130.00 \text{ و } y = 115.00)$  در امتداد بر زمین و نیز مختصات دو نقطه  $C: (x = 210.00 \text{ و } y = 100.00)$  و  $D: (x = 260.00 \text{ و } y = 90.00)$  در روی فلز دیگر محاسبه شده است، زاویه گوشه زمین کدام گزینه است؟

142°, 47' (۱)

37°, 13' (۲)

217°, 13' (۳)

162°, 37' (۴)

۳- مقدار خطای شنت (افت) متر برای طول نوار 30 متری که نقطه اتکا در سر نوار است 72 میلی متر است. در صورتی که در وسط تکیه‌گاه تحت همان شرایط ایجاد شود، خطای شنت چند میلی متر خواهد بود؟

12 (۱)

18 (۲)

36 (۳)

۴) تغییر نمی‌کند.





۴- در تبدیل به افق فاصله مایل  $AB = 200\text{m}$  با زوایه شیب  $\theta = 3.5^\circ$ , خطای استاندارد زاویه شیب چقدر باشد تا به خطای نسبی  $\frac{1}{10000}$  برسیم؟ (از خطای طول صرفنظر می‌شود)

- (۱) ۱' (۲) ۲' (۳) ۳' (۴) ۵'

۵- در قرائت زوایای یک پیمایش ۱۲ ضلعی با یک زاویه‌یاب که خطای قرائت آن "۱۲ ± ۱" است، برای رسیدن به حداقلتر خطای بست ۶۰ ثانیه، هر زاویه چند کوپل باید اندازه‌گیری شود؟

- (۱) ۱' (۲) ۳' (۳) ۴' (۴) ۶'

۶- سنجش از دور در کدامیک از موارد ذیل نمی‌تواند کاربری داشته باشد؟

- (۱) تهییه پلان (۲) محوطه‌سازی

- (۳) تعیین ارتفاع نقاط (۴) اندازه‌گیری داخلی سازه‌ها

۷- دیوار ملکی در روی عکس هوایی ۱:۲۰۰۰۰ دیده می‌شود. از همین عکس نقشه استاندارد ۱:۲۰۰۰ سال‌های قبل موجود است که دیوار مذکور بر روی آن وجود ندارد. با مراجعه به منطقه می‌خواهیم دیوار موجود را روی نقشه پیاده نمائیم. کدام روش ذیل مناسب‌تر است؟

- (۱) تغییر مقیاس نقشه و انتقال دیوار از عکس بر روی آن  
 (۲) اندازه‌گیری اضلاع ملک روی عکس و انتقال آن روی نقشه  
 (۳) تعیین مختصات چهار گوشه ملک بر روی زمین به کمک GPS و انتقال آن روی نقشه  
 (۴) توجیه و انطباق عکس با زمین و انتقال مختصات ابتدا و انتهای دیوار از روی عکس بر روی زمین

۸- مختصات زمینی یک مدل سه بعدی از منطقه ذوعارضه بعد از توجیه نسبی در فتوگرامتری زمانی قابل اندازه‌گیری است که:

- (۱) مقیاس مسطحاتی و ارتفاعی آن معلوم باشد.  
 (۲) مقیاس مسطحاتی و ارتفاعی آن با هم یکسان باشد.  
 (۳) نسبت به محورهای X, Y, Z زمینی توجیه باشد.  
 (۴) مقیاس گذاری، ترازو و مدل سه بعدی نسبت به محورهای مختصات زمینی توجیه باشد.

۹- برای پیاده‌کردن نقطه‌ای در فاصله ۲۷۰.۰ متری ایستگاه نقشه‌برداری به روش قطبی، سانتی‌متر جابجایی قابل قبول می‌باشد. با صرفنظر کردن از خطای طول، خطای زاویه چقدر بایستی باشد؟

- (۱) ۲۶" (۲) ۳۵" (۳) ۳۷" (۴) ۴۱"





۱۰- چنانچه بخواهیم نقطه B را در فاصله 500 متری روی امتداد AB با زاویه یابی که خطای نشانه روی آن  $\pm 2^{\circ}$  (ثانیه صد قسمتی) است روی زمین پیاده نمائیم حداکثر جابه جایی آن کدام گزینه است؟

$\pm 5 \text{ mm}$  (۴)

$\pm 4 \text{ mm}$  (۳)

$\pm 6 \text{ mm}$  (۲)

$\pm 2 \text{ mm}$  (۱)

۱۱- مساحت یک میدان دایره‌ای شکل با خطای نسبی ۱:۲۰۰۰ اندازه‌گیری شده، خطای نسبی محیط آن چقدر خواهد بود؟

$\frac{1}{8000}$  (۴)

$\frac{1}{1000}$  (۳)

$\frac{1}{2000}$  (۲)

$\frac{1}{4000}$  (۱)

۱۲- مساحت مقطع عرضی با معلومات زیر کدام گزینه است؟ (عرض راه 10 متر است)

( $\frac{2.10}{9}, \frac{0.74}{0}, \frac{0.5}{8}$ )

12.79 مترمربع (۲)

15.60 مترمربع (۱)

25.58 مترمربع (۴)

23.15 مترمربع (۳)

۱۳- ارتفاع سطح تسطیح شده قطعه زمین  $60\text{m} \times 50\text{m}$  برابر 100 متر می‌باشد. اگر حجم خاک برداری 3600 متر مکعب باشد، ارتفاع متوسط زمین قبل از تسطیح چند متر بوده است؟

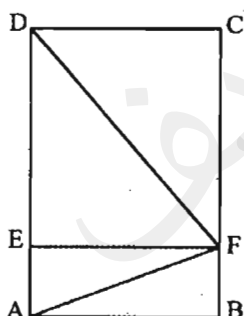
103.1 (۴)

102.1 (۳)

101.2 (۲)

100.2 (۱)

۱۴- با توجه به اطلاعات ارائه شده در زیر مساحت قطعه زمین ABCD چند متر مربع است؟



$$G_{DF} = 130\text{gr}$$

$$G_{FA} = 230\text{gr}$$

$$AB = 70 \text{ m}$$

$$AE = 35 \text{ m}$$

$$FE \perp AD$$

12250 (۴)

11025 (۳)

9800 (۲)

11638 (۱)

۱۵- براساس دستورالعمل‌های موجود در ترازیابی دقیق، کلیماسیون‌گیری باید ..... انجام گیرد؟

(۲) هر شش ماه

(۱) در هر مسیر ترازیابی

(۴) هر هفته

(۳) هر روز

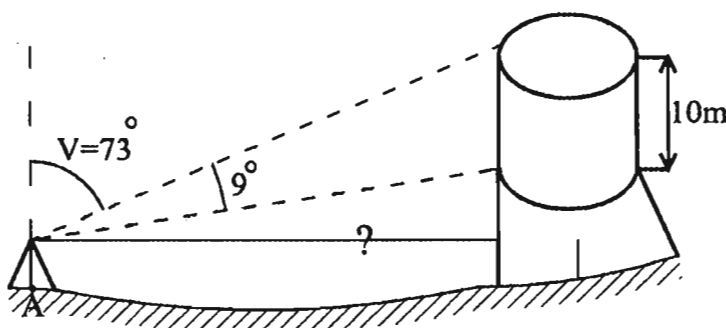


**۱۶- براساس دستورالعمل‌های موجود، کدام جمله صحیح نیست؟**

- ۱) از آنجاکه سطوح همپتانسیل موازی یکدیگر نمی‌باشند بنابراین نیاز به اعمال تصمیم ارتومتریک بر روی مشاهدات ترازیابی می‌باشد.
- ۲) چون سطوح همپتانسیل موازی هستند بنابراین در ترازیابی به تصمیم ارتومتریک نیاز نیست.
- ۳) برای تصمیم ارتومتریک به دستگاه ثقل‌سنجد نیاز نیست.
- ۴) برای ترازیابی دقیق درجه ۱ به گراویمتر نیاز نیست.

**۱۷- با توجه به اطلاعات و کروکی ارائه شده، فاصله نقطه A تا منبع آب چقدر است؟**

(دقت به دسی‌متر)



63.4 (۱)

60.5 (۲)

69.0 (۳)

59.2 (۴)

**۱۸- یک ثانیه درجه‌ای چند ثانیه‌گرادی است؟**

1 (۴)

2 (۳)

3 (۲)

4 (۱)

**۱۹- برای ترسیم پروفیل طولی مسیری بر روی یک برگ کاغذ A4 (297mm×210mm) که 20 متر به 20 میخکوبی و پروفیل برداری شده، چه مقیاس طولی و ارتفاعی مناسب است؟ (طول مسیر 440 متر و اختلاف ارتفاع پائین‌ترین و بالاترین نقطه مسیر 28 متر)**

$$E_v = \frac{1}{200} \text{ و } E_h = \frac{1}{2000} \quad (۲)$$

$$E_v = \frac{1}{150} \text{ و } E_h = \frac{1}{1500} \quad (۱)$$

$$E_v = \frac{1}{250} \text{ و } E_h = \frac{1}{2500} \quad (۴)$$

$$E_v = \frac{1}{100} \text{ و } E_h = \frac{1}{1000} \quad (۳)$$

**۲۰- جهت طراحی میدان دایره‌ای شکل که بایستی از سه نقطه A و B و C بگذرد کدام شعاع مناسب است؟ در صورتی که  $\angle CBA = 122^\circ$  و  $BC = 20\text{ m}$  و  $AB = 25\text{ m}$  و  $AC = ?$  باشد.**

33.5 m (۲)

22.5 m (۱)

32.25 m (۴)

23.25 m (۳)

**۲۱- برای تعیین مساحت یک قطعه زمین مستطیل شکل با ابعاد 20m×30m با حداقل خطای 0.45 متر مربع، خطای اندازه‌گیری طول از چه مقداری نباشد تجاوز کند؟**

±12 mm (۲)

± 10 mm (۱)

±5 mm (۴)

±3 mm (۳)



- ۲۲- در صورتیکه بالا آمدگی عرض مسیر مترو (ریل مترو) ۱۵ سانتی‌متر و حداکثر تغییرات دور باشد طول قوس اتصال چند متر خواهد بود؟

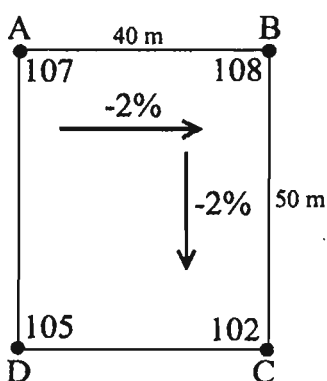
$$\frac{900}{R} \quad (4)$$

$$0.90R \quad (3)$$

$$90 \quad (2)$$

$$120 \quad (1)$$

- ۲۳- ارتفاع چهار گوشه و طول و عرض زمین مربع مستطیل ABCD در کروکی زیر ارائه شده است. صاحب زمین می‌خواهد زمین را در جهت طول و عرض با شیب ۲% طوری تسطیح نماید که ارتفاع نقطه C تغییر نکند حجم عملیات خاکی چند متر مکعب خواهد بود؟



- ۲۴- می‌خواهیم از ایستگاه A نسبت به امتداد AB نقطه C را به فاصله 70 متر تحت زاویه  $12' 67''$  روی زمین پیاده کنیم. اگر خطای متوسط اندازه‌گیری زاویه  $35' 35'' \pm 1'$  باشد، حداکثر جابه‌جایی نقطه C بر حسب میلی‌متر چقدر خواهد بود؟ (نقاط A و B ثابت هستند)

$$\pm 32.2 \quad (2)$$

$$\pm 73.2 \quad (1)$$

$$\pm 29.3 \quad (4)$$

$$\pm 80.6 \quad (3)$$

- ۲۵- برای تهییه نقشه‌های توپوگرافی از مناطق جنگلی کدام سنجنده مناسب‌تر است؟

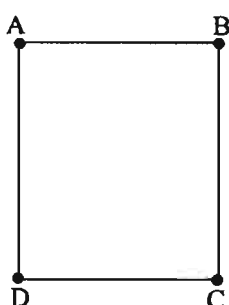
(۱) مادون قرمز

(۲) حرارتی

(۳) راداری

(۴) پانکروماتیک

- ۲۶- مساحت زمین مسطحی به شکل مربع مستطیل که عرض آن  $\frac{2}{3}$  طولش می‌باشد و ارتفاع چهار گوشه آن یکسان است برابر ۹۶۰۰ متر مربع می‌باشد. صاحب زمین می‌خواهد با ۸۶۴۰ متر مکعب خاکریزی در جهت طول زمین شیب ملایمی ایجاد نماید بطوریکه ارتفاع نقاط D و C تغییر نکند شیب ایجاد شده چقدر است؟



$$1\% \quad (1)$$

$$1.5\% \quad (2)$$

$$2.25\% \quad (3)$$

$$3\% \quad (4)$$



۲۷- در تبدیل عکس هوایی به نقشه چه مقیاس‌هایی تعریف می‌شود؟

- ۱) مقیاس عکس - مقیاس نقشه
- ۲) مقیاس عکس - مقیاس مدل - مقیاس نقشه
- ۳) مقیاس نقشه - مقیاس مدل - مقیاس خطی
- ۴) مقیاس خطی - مقیاس کسری - مقیاس نوشتاری

۲۸- مختصات جغرافیایی تبریز  $\lambda = 46^{\circ}10'$  و  $\varphi = 37^{\circ}45'$  است. این شهر در سیستم تصویر UTM در کدام Zone قرار می‌گیرد؟

- ۳۹ (۴)      ۳۸ (۳)      ۴۰ (۲)      ۳۷ (۱)

۲۹- در سیستم‌های تصویر مشابه (Conformal) کدامیک از گزینه‌های زیر صادق است؟

- ۱) زوایا ثابت می‌مانند.
  - ۲) مساحت‌ها ثابت می‌مانند.
  - ۳) زوایا و مساحت‌ها به یک نسبت تغییر می‌کنند.
  - ۴) تغییرات مساحت و زوایا بستگی به مختصات جغرافیایی دارد.
- ۳۰- چنانچه در تعیین موقعیت ماهواره‌ای با GPS تنها عامل موثر را آرایش فضایی ماهواره‌ها در نظر بگیریم، در مکان‌یابی (انتخاب محل) ایستگاه‌های اندازه‌گیری در نیمکره شمالی کدام عبارت صحیح است؟

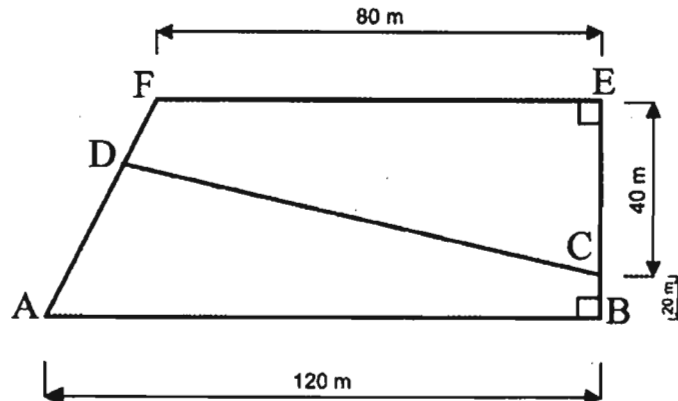
- ۱) ایستگاه‌ها را در شمال موانع (مثل ساختمان‌ها) انتخاب می‌کنیم.
- ۲) ایستگاه‌ها را در جنوب موانع (مثل ساختمان‌ها) انتخاب می‌کنیم.
- ۳) ایستگاه‌ها را بدون توجه به موانع انتخاب می‌کنیم.
- ۴) ایستگاه‌ها را نزدیک دکلهای فشار قوی انتخاب می‌کنیم.

۳۱- می‌خواهیم در دو حالت نقشه زمین مستطیل شکلی به ابعاد  $6 \times 8$  کیلومتر را در مقیاس 1:2000 شیت‌بندی کنیم. حالت اول طول زمین در جهت محور x‌های نقشه و حالت دوم طول زمین در جهت محور y‌های نقشه است. با در نظر گرفتن ابعاد استاندارد نقشه ( $80 \times 60$  سانتی‌متر)، اختلاف تعداد شیت‌های حاصله در دو حالت کدام گزینه است؟

- 2 (۱)  
3 (۲)  
4 (۳)

۴) اختلافی وجود ندارد و تعداد شیت‌ها یکسان است.

۳۲- با توجه به شکل رو برو اگر مساحت قطعه زمین ABCD برابر با ۳۸۰۰ متر مربع باشد، طول ضلع BE کدام گزینه زیر نزدیک‌تر است؟



۵۳.۵ m (۱)

۵۲.۴ m (۲)

۵۸.۶ m (۳)

۸۲.۵ m (۴)

۳۳- با داشتن رابطه شاعع انحنای آزیمут اختیاری  $\alpha$  به صورت زیر و داشتن مقادیر شاعع انحنای نصف‌النهاری (M) و شاعع انحنای قائم اولیه (N)، مقادیر بیشینه و کمینه آن به ترتیب در چه آزیموت‌هایی اتفاق می‌افتد؟

$$R(\alpha) = \frac{M \cdot N}{Ms \sin \alpha + Nc \cos \alpha}$$

 $\frac{\pi}{2}$  و ۰ (۲)

 $\pi$  و  $\frac{\pi}{2}$  (۱)

 $\frac{3\pi}{2}$  و  $\pi$  (۴)

 $\frac{3\pi}{4}$  و  $\frac{\pi}{4}$  (۳)

۳۴- از سه نقطه معلوم ارتفاعی به یک نقطه مجهول با فواصل ۱، ۲ و ۳ کیلومتری با یک ترازیاب مهندسی با دقت  $\sqrt{L_{km}} \pm 12 \text{ mm}$  ترازیابی می‌شود. خطای استاندارد ارتفاع نقطه مجهول چقدر است؟

 $\pm 8.9 \text{ mm}$  (۲)

 $\pm 2.3 \text{ mm}$  (۱)

 $\pm 29.0 \text{ mm}$  (۴)

 $\pm 17.0 \text{ mm}$  (۳)

۳۵- سه دستگاه GPS دو فرکانسه به طور همزمان بر روی سه نقطه که یکی از آن‌ها معلوم است به مدت یک ساعت با نرخ ۳۰ ثانیه مستقر و اندازه‌گیری کرده‌اند. چنانچه در طول زمان اندازه‌گیری ۸ ماهواره ثابت داشته باشیم و هیچ قطعی سیگنالی اتفاق نیفتاده باشد، تعداد مشاهدات و مجهولات برای حالت تفاضلی دوگانه به ترتیب چقدر هستند؟

۲۰ و ۱۶۸۰ (۱)

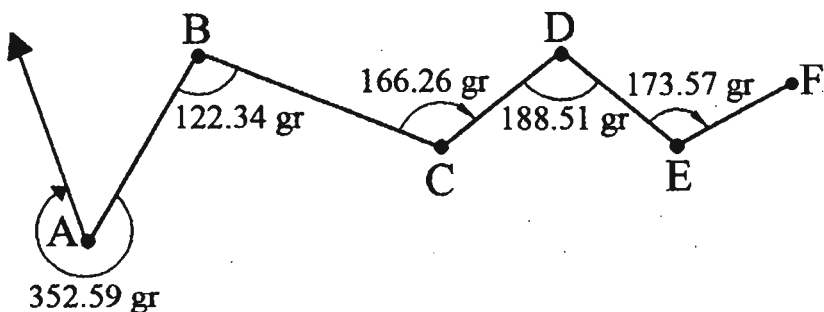
۵۷ و ۵۷۶۰ (۲)

۱۵۴ و ۵۷۶۰ (۳)

۳۴ و ۳۳۶۰ (۴)



۳۶- با توجه به پیمایش انجام شده ژیزمان امتداد FE چند درجه است؟



- (۱)  $248^{\circ} 45'$   
 (۲)  $228^{\circ} 45'$   
 (۳)  $276^{\circ} 39'$   
 (۴)  $284^{\circ} 75'$

۳۷- تفاوت اساسی بین تفکیک عرصه و تفکیک اعیان (آپارتمان) در چیست؟

- (۱) تفکیک عرصه با اخذ نظر شهرداری انجام می‌شود ولی تفکیک آپارتمان بدون اخذ نظر شهرداری انجام می‌شود.  
 (۲) تفکیک عرصه با درخواست مالکین انجام می‌شود ولی تفکیک آپارتمان بنا بر اختلاف بین مالکین انجام می‌شود.  
 (۳) امکان مالکیت مشاعی در تفکیک عرصه و عدم امکان مالکیت مشاعی در تفکیک اعیان  
 (۴) استقلال قطعات تفکیکی عرصه و وابستگی قطعات آپارتمانی بدلیل مشترکات

۳۸- نتیجه اندازه‌گیری‌های یک کوپل زاویه به شرح زیر است. چنانچه خطای قرائت زاویه یا ب "±" باشد، نتیجه کوپل به همراه خطای آن چقدر است؟

- $36^{\circ} 45' 37''$   
 $97^{\circ} 53' 48''$   
 $216^{\circ} 45' 25''$   
 $277^{\circ} 53' 40''$

- (۱)  $\pm 5^{\circ} 61' 08''$   
 (۲)  $\pm 7^{\circ} 61' 08''$   
 (۳)  $\pm 3^{\circ} 241' 08''$   
 (۴)  $\pm 7^{\circ} 119' 23''$

۳۹- در یک شبکه مسطحاتی چهار ضلعی با دو قطر، با فرض یک نقطه معلوم و یک آزیمут ثابت، کلیه امتدادهای افقی بر روی رئوس شبکه و کلیه طول‌های بین نقاط اندازه‌گیری شده‌اند. درجه آزادی شبکه چقدر است؟

- (۱) 6  
 (۲) 8  
 (۳) 10  
 (۴) 12

۴۰- در اندازه‌گیری طول افقی، به اندازه ۸ از امتداد موردنظر در انتهای منحرف شده و طول را به اندازه  $S$  بدست آورده‌ایم. طول واقعی کدام است؟

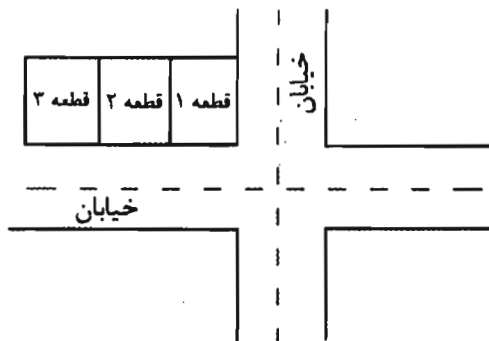
$$S - \frac{\epsilon^2}{2s^2} \quad (۱)$$

$$S + \frac{\epsilon^2}{2s^2} \quad (۲)$$

$$S + \frac{\epsilon^2}{2s} \quad (۳)$$

$$S - \frac{\epsilon^2}{2s} \quad (۴)$$

۴۱- زمینی به ابعاد  $75 \times 100$  متر قرار است بین سه نفر با ارزش مساوی تقسیم شود. با این فرض که ارزش هر متر مربع از قطعه اول نسبت به قطعات دوم و سوم به ترتیب ۲.۵ و ۱.۵ برابر است. مجموع مساحت قطعات دوم و سوم چند متر مربع خواهد بود؟



۵۲۵۰ (۱)

۵۷۵۰ (۲)

۶۰۰۰ (۳)

۶۲۵۰ (۴)

۴۲- اختلاف ارتفاع واقعی دو نقطه A و B که نسبت به هم ۸۰ متر فاصله دارند برابر ۲.۳۰۲ متر است. دستگاه ترازیاب را روی نقطه A قرار داده و نسبت به شاخصی که روی نقطه B قرار گرفته نشانه روی نموده و عدد ۳۷۵۵ میلی‌متر قرائت شده است. اگر ارتفاع دستگاه برابر ۱.۴ متر باشد خطای کلیماسیون چقدر و به کدام طرف بوده است؟

۱) ۵۰ میلی‌متر و به طرف پایین

۲) ۵۰ میلی‌متر و به طرف بالا

۳) ۵۳ میلی‌متر و به طرف پایین

۴) ۵۳ میلی‌متر و به طرف بالا

۴۳- دو نفر در پلاک ثبتی به مساحت ۱۰۰۰۰ مترمربع به نسبت ۱۵۱۰ و ۸۴۹۰ متر مربع مالکیت مشاعی دارند. مساحت ۲۴۰۰ متر مربع آن در تعريف خیابان قرار گرفته است. مالکیت هر یک پس از اعمال تعريف چند متر مربع است؟

۶۱۸۳- ۱۴۱۷ (۱)

۶۴۵۲.۴۰-۱۱۴۷.۶۰ (۲)

۶۴۶۲.۴۰-۱۱۳۷.۶۰ (۳)

۲۰۳۷.۶۰-۳۶۲.۴۰ (۴)



۴۴- به نظر شما کمترین شتاب ثقل در ایران در کجا قابل اندازه‌گیری است؟

- (۱) در ارتفاعات جنوب کشور
- (۲) در ارتفاعات شمال کشور
- (۳) در مناطق دشت جنوب کشور
- (۴) در مناطق دشت شمال کشور

۴۵- ضریب مقیاس در سیستم تصویر UTM (در هر قاج) تابع کدام مولفه مختصات است؟

- (۱) فقط عرض زئودتیک ( $\varphi$ )
- (۲) فقط طول زئودتیک ( $\lambda$ )
- (۳) طول و عرض زئودتیک ( $\lambda$  و  $\varphi$ )
- (۴) طول و عرض و ارتفاع زئودتیک ( $\lambda$ ,  $\varphi$  و  $h$ )

۴۶- برای تعیین ارتفاع پای یک دکل مخابراتی، یک زاویه یاب را بر روی یک نقطه معلوم با ارتفاع ۱۲۲۷.۵۰m قرار داده و سپس با نشانه‌روی به یک شاخص در مجاورت دکل زاویه زنیطی  $32' 32''$  و تار وسط ۱.۸۲۶m و تار پایین ۰.۸۳۴m بدست آمدند. چنانچه ارتفاع زاویه یاب ۱.۷۸m باشد، ارتفاع پای دکل چقدر است؟

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1244.66m (۲) | 1242.84m (۱) |
| 1241.06m (۴) | 1242.88m (۳) |

۴۷- براساس دستورالعمل‌های موجود، عملأً برای دست‌یابی به دقت و صحت قابل اطمینان، گیرنده‌های GPS تک فرکانسه برای چه فواصلی مجاز به استفاده می‌باشد؟

- (۱) تا ۱۰ کیلومتر
- (۲) تا ۲۵ کیلومتر
- (۳) تا ۵۰ کیلومتر
- (۴) ۲۰-۲۵ کیلومتر

۴۸- ضریب تعدیل دقت (DOP) در GPS طبق دستورالعمل‌های موجود عبارتست از:

- (۱) نسبت دقت هندسی به دقت در موقعیت ارتفاعی
- (۲) نسبت دقت تعیین موقعیت (S) به دقت هندسی
- (۳) نسبت دقت اندازه‌گیری (S0) به دقت در زمان
- (۴) نسبت دقت تعیین موقعیت (S) به دقت اندازه‌گیری (S0)





۴۹- در تعریض و اصلاح هندسی خیابانی که با شمال زاویه  $75^{\circ}$  می‌سازد، قطعه زمین مربع مستطیل شمال جنوبی به ابعاد  $40 \times 50$  متر را قطع می‌نماید به‌طوری که  $\frac{1}{4}$  ضلع غربی آن در تعریض قرار می‌گیرد. باقیمانده زمین چند متر مربع خواهد بود؟

$$1500.0 \quad (2) \quad 1392.8 \quad (1)$$

$$714.4 \quad (4) \quad 1285.6 \quad (3)$$

۵۰- ارتفاع کف پارکینگ مجموع مسکونی ۱۸۸.۵ متر در نقشه تعریف شده است. اگر ارتفاع درب ورودی پارکینگ ۱۹۰ متر باشد، طول مورب شیبراهه ورودی چندمترا باید باشد تا شیب  $12.5\%$  طرح تامین شود؟

$$12.09 \quad (4) \quad 13.10 \quad (3) \quad 12.00 \quad (2) \quad 11.80 \quad (1)$$

۵۱- حجم خاکریزی و خاکبرداری بین دو پروفیل عرضی میخ‌های پنج و شش به فاصله ۵۰ متر از یکدیگر، را با معلومات داده شده محاسبه نماید؟

میخ شماره پنج: عرض جاده ۱۰ متر، میخ شماره پنج خاکریزی با مشخصات زیر، عمق خاک در میخ مرکزی  $0.56$  متر. میخ پای طرف چپ ۸ متر. عمق خاک طرف راست (dr)  $2.4$  متر. شیب شیروانی  $\frac{3}{2}$  (۳افقی - ۲ عمودی).

$$\begin{array}{ccc} 2.10 & 0.74 & 0.5 \\ \hline 9.2 & 0 & 8 \end{array}$$

میخ شماره شش: خاکبرداری با مشخصات:

(۱) خاکریزی  $214.8 \text{ m}^3$  و  $145 \text{ m}^3$  خاکبرداری

(۲) خاکریزی  $145 \text{ m}^3$  و  $214.8 \text{ m}^3$  خاکبرداری

(۳) خاکریزی  $290 \text{ m}^3$  و  $429.6 \text{ m}^3$  خاکبرداری

(۴) خاکریزی  $430 \text{ m}^3$  و  $290 \text{ m}^3$  خاکبرداری

۵۲- برای بدست آوردن زاویه کنج دیوار باغی با متر نواری، کدام روش ساده و اجرایی است؟

(۱) ایجاد مثلث متساوی‌الاضلاع و استفاده از خواص مثلث متساوی‌الاضلاع

(۲) ایجاد یک مثلث متکی به دیوارهای کنج و اندازه‌گیری اضلاع آن و استفاده از رابطه

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc$$

(۳) اخراج دو عمود بر دیوارهای کنج و اندازه‌گیری محل تلاقی آن‌ها تا دیوارها و استفاده از قضیه فیثاغورث

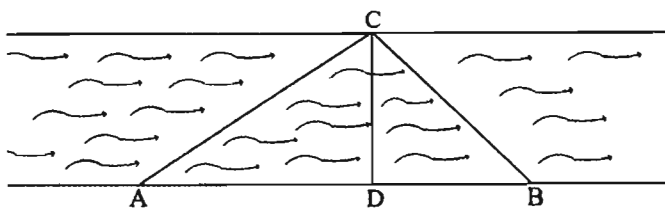
(۴) ایجاد یک مثلث متساوی‌الساقین متکی به دیوارهای کنج و اندازه‌گیری اضلاع آن و استفاده

$$\text{از رابطه } \sin \frac{\alpha}{2} = \frac{a}{2b}$$





۵۳- با توجه به کروگی و اطلاعات ارائه شده فاصله CD (عرض رودخانه) چند متر است؟



$$\begin{aligned} AC &\perp CB \\ CD &\perp AB \\ AB &= 250 \text{ m} \\ G_{AC} &= 50^\circ, 00' \\ G_{BA} &= 270^\circ, 00' \end{aligned}$$

177.45 (۲)

136.27 (۱)

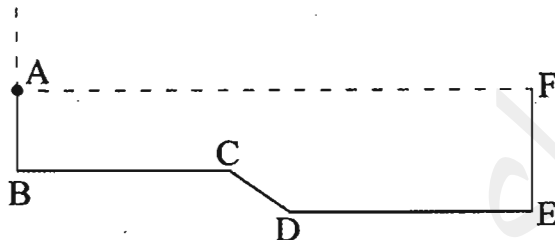
123.10 (۴)

155.75 (۳)

۵۴- مختصات گوشه‌های قطعه زمینی به قرار زیر می‌باشد، این قطعه زمین در راستای BC باید عقب‌نشینی نماید. مساحت عقب‌نشینی چند متر مربع است؟

A: (200 و 250) و C: (240 و 300) و B: (240 و 250)

D: (250 و 300) و F: (200 و 360) و E: (250 و 310)



1100 (۱)

250 (۲)

550 (۳)

155 (۴)

۵۵- کدام گزینه در مورد مجازات انتظامی یکی از کارکنان دارای صلاحیت حرفه‌ای و شاغل در شهرداری که بدون دلیل موجه و مستند ۴ مرتبه مبادرت به رد انتباط طراحی یک ساختمان ۶ طبقه نموده است، صحیح می‌باشد؟

۲) درجه ۱ تا درجه ۴

۱) درجه ۱ تا درجه ۳

۴) درجه ۲ تا درجه ۳

۳) درجه ۲ تا درجه ۵

۵۶- فضایی که چند منظوره مورد بهره‌برداری قرار گرفته و در مقابل اثرات بارهای ناشی از انفجار، کمتر در معرض خطر قرار گرفته و نسبت به سایر فضاهای ساختمان از ایمنی و مقاومت بیشتری برخوردار باشد، چه نامیده می‌شود؟

۱) فضای امن

۲) پناهگاه

۳) مکان نگهداری تاسیسات خطرآفرین

۴) مکان مورد استفاده تجهیزات و تاسیسات کم خطر





**۵۷- براساس ضوابط پدافند غیرعامل کدام گزینه در مورد اجرای جان‌پناه‌ها صحیح است؟**

- ۱) جان‌پناه‌ها باید در داخل مسیرها و فضای باز ایجاد شوند.
- ۲) جان‌پناه‌ها باید با ظرفیت زیاد و پراکنده‌گی کم ایجاد شوند.
- ۳) محل استقرار جان‌پناه‌ها باید خارج از حریم آوار باشد.
- ۴) حداقل فاصله جان‌پناه‌ها از یکدیگر ۱۰ متر است.

**۵۸- کدامیک از موارد زیر در شمار مصادیق رفتار حرفه‌ای منطبق با اصول اخلاقی است؟**

- ۱) افشاری اطلاعاتی که در جریان ارائه خدمات مهندسی خود بدست آورده بدون موافقت قبلی کارفرما
- ۲) انجام هرگونه رفتاری که در عرف اخلاقی جامعه نکوهیده محسوب شود.
- ۳) انجام خدمات حرفه‌ای و اظهارنظر کارشناسی بدون قرارداد
- ۴) خودداری از اعلام نظر تخصصی در زمانی که در زمینه موضوع اظهارنظر، دانش و اطلاع کافی نداشته و ارزیابی دقیقی ندارد.

**۵۹- حداقل ضخامت تخته چوبی برای پوشش کف راههای شیبدار چند سانتی‌متر است؟**

- ۱) ۵ سانتی‌متر
- ۲) 50 سانتی‌متر
- ۳) 25 سانتی‌متر
- ۴) 10 سانتی‌متر

**۶۰- در صورت انحراف هریک از سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان استان‌ها از اهداف سازمان، موضوع انحلال سازمان موردنظر در کدام هیأت مطرح می‌شود؟**

- ۱) هیأت مرکب از وزیر کشور، وزیر دادگستری و رئیس سازمان
- ۲) هیأت مرکب از وزیر راه و شهرسازی، وزیر کشور و وزیر دادگستری
- ۳) هیأت مرکب از وزیر راه و شهرسازی، وزیر دادگستری و رئیس سازمان
- ۴) هیأت مرکب از وزیر راه و شهرسازی، رئیس قوه قضائیه و رئیس سازمان

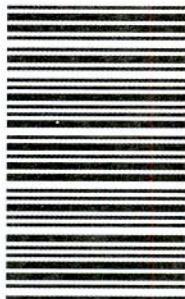


پاسخ	شماره سؤالات
۲	۳۱
۳	۳۲
۱	۳۳
۲	۳۴
۴	۳۵
۱	۳۶
۴	۳۷
۱	۳۸
۲	۳۹
۱	۴۰
۳	۴۱
۴	۴۲
۲	۴۳
۱	۴۴
۳	۴۵
۱	۴۶
۱	۴۷
۴	۴۸
۳	۴۹
۴	۵۰
۱	۵۱
۴	۵۲
۴	۵۳
۳	۵۴
۳	۵۵
۱	۵۶
۳	۵۷
۴	۵۸
۱	۵۹
۳	۶۰

پاسخ	شماره سؤالات
۲	۱
۱	۲
۲	۳
۴	۴
۲	۵
۴	۶
۳	۷
۴	۸
۱	۹
۳	۱۰
۱	۱۱
۲	۱۲
۲	۱۳
۴	۱۴
۳	۱۵
۱	۱۶
۲	۱۷
۲	۱۸
۱	۱۹
۳	۲۰
۴	۲۱
۲	۲۲
۴	۲۳
۳	۲۴
۴	۲۵
۲	۲۶
۲	۲۷
۳	۲۸
۱	۲۹
۲	۳۰



205  
A



205A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



وزارت راه و شهرسازی  
معاونت مسکن و ساختمان  
دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

## نقشه برداری

تسنی

رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

### مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۹۸/۰۷/۱۸  
تعداد سؤال‌ها: ۶۰ سؤال  
زمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

### مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

❖ نام و نام خانوادگی: .....  
❖ شماره داوطلب: .....

### تذکرات:

- ☞ سوال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- ☞ به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب  $\frac{1}{3}$  نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ☞ امتحان به صورت جزو باز است، لیکن هر داوطلب فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزوات دیگران در جلسه آزمون اکیداً ممنوع است.
- ☞ استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فاقد امکانات حافظه جانبی یا سیم کارت) بلا مانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، دوربین، رایانه، لپ تاپ، تبلت، ساعت هوشمند، هدفون و غیره ممنوع بوده و صرف همراه داشتن این وسایل در زمان برگزاری آزمون، اعم از آنکه مورد استفاده قرار گرفته باشد یا خیر، به منزله تخلف محسوب خواهد شد.
- ☞ از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید. در غیر این صورت پاسخنامه تصحیح نخواهد شد.
- ☞ در پایان آزمون، دفترچه سؤال‌ها و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه سؤال‌ها یا بخشی از آن‌ها موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.
- ☞ نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد، از این‌رو مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که به صورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد به عهده داوطلب است.
- ☞ کلیه سؤال‌ها با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پروانه اشتغال به کار ۵۰ درصد، است.



شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

برگزارکننده:

۱- به دلیل وجود مانع، شاخص را نسبت به امتداد قائم ۵ درجه به سمت ترازیاب منحرف کرده‌ایم و قرائت تار وسط برابر با ۲۴۵۶ میلی‌متر بدست آمده است. قرائت صحیح آن چند میلی‌متر باید باشد؟

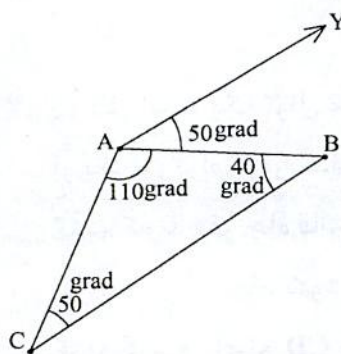
2454 (۴)

2447 (۳)

2450 (۲)

2452 (۱)

۲- در شکل زیر، زاویه حامل امتدادهای AB، AC و BC عبارتند از:



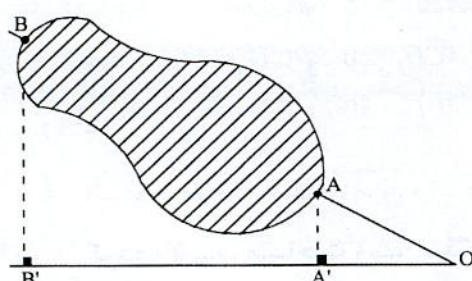
$V_{BC} = 10 \text{ gr}, V_{AC} = 40 \text{ gr}, V_{AB} = 50 \text{ gr}$  (۱)

$V_{BC} = 210 \text{ gr}, V_{AC} = 160 \text{ gr}, V_{AB} = 50 \text{ gr}$  (۲)

$V_{BC} = 10 \text{ gr}, V_{AC} = 60 \text{ gr}, V_{AB} = 50 \text{ gr}$  (۳)

$V_{BC} = 90 \text{ gr}, V_{AC} = 140 \text{ gr}, V_{AB} = 150 \text{ gr}$  (۴)

۳- برای به دست آوردن طول AB که امکان اندازه‌گیری مستقیم آن وجود ندارد، اندازه‌گیری‌های زیر انجام شده‌اند. طول موردنظر چند متر است؟



$AA' = 12.50 \text{ m}, OA' = 25.00 \text{ m}, A'B' = 75.00 \text{ m}$

85.70 (۱)

62.50 (۲)

167.70 (۳)

83.85 (۴)

۴- اصلی‌ترین کاربرد ترازیاب و تئودولیت به ترتیب کدام است؟

(۱) ترازیابی - فاصله‌یابی مثلثاتی

(۲) ترازیابی - زاویه‌یابی

(۳) زاویه‌یابی - ترازیابی مثلثاتی

(۴) فاصله‌یابی مثلثاتی - ترازیابی مثلثاتی

۵- حداقل فاصله افقی بین دو منحنی میزان ۸۰ متری و ۹۰ متری بر روی نقشه‌ای با مقیاس  $\frac{1}{2500}$  برای تامین شیب %۴، چند سانتی‌متر است؟

10 (۲)

20 (۴)

5 (۱)

15 (۳)



۶- نزدیک ترین نقطه ارتفاعی معلوم برای ایجاد یک شهر جدید در فاصله ۴ کیلومتری آن قرار دارد. چنانچه از یک ترازیاب با دقت  $L \pm 8\sqrt{m}$  استفاده شود، حداقل خطا اختلاف ارتفاع بین نقطه ارتفاعی معلوم و نقطه ارتفاعی ایجاد شده در محل شهر جدید بر حسب  $\text{mm} / \sqrt{\text{Km}}$  چقدر است؟

$$\pm 16 \quad (2)$$

$$\pm 48 \quad (1)$$

$$\pm 31 \quad (4)$$

$$\pm 40 \quad (3)$$

۷- در نظر است یک تونل مستقیم بین نقطه A(0 m, 0 m) و B(250 m, 3014 m) به عنوان بخشی از یک بزرگراه درون شهری ایجاد شود. برای این منظور می‌خواهیم نقطه D را به‌گونه‌ای تعیین کنیم که با حفر چاه قائم در این نقطه به وسط تونل دسترسی پیدا کنیم. چنانچه حفاری تونل نیز دو طرفه انجام شود و نقطه معلوم C(1398 m, 1764 m) در نزدیکی منطقه موجود باشد، کدام گزینه فاصله CD و زاویه  $\widehat{ACD}$  را تقریب می‌کند؟

$$\widehat{ACD} = 40^\circ \text{ و } CD = 1299 \text{ m} \quad (1)$$

$$\widehat{ACD} = 35^\circ \text{ و } CD = 1314 \text{ m} \quad (2)$$

$$\widehat{ACD} = 20^\circ \text{ و } CD = 1025 \text{ m} \quad (3)$$

$$\widehat{ACD} = 50^\circ \text{ و } CD = 1427 \text{ m} \quad (4)$$

۸- اگر محیط یک قطعه زمین دایره‌ای شکل را با اندازه‌گیری شاعع آن با دقت  $\frac{1}{1000}$  اندازه‌گیری کرده باشیم، مساحت زمین مذکور با چه دقتی قابل محاسبه است؟

$$\frac{1}{1000} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2000} \quad (1)$$

$$\frac{1}{3000} \quad (4)$$

$$\frac{1}{500} \quad (3)$$

۹- مختصات روئوس یک قطعه زمین عبارتند از: A(100 m, 200 m), B(500 m, 200 m), C(500 m, 600 m) و D(100 m, 600 m). می‌خواهیم این زمین را بوسیله دو خط موازی با قطر به سه قسمت مساوی تقسیم کنیم. فاصله بین این دو مرز تقسیم‌کننده چند متر است؟

$$315.70 \text{ m} \quad (1)$$

$$103.80 \text{ m} \quad (2)$$

$$13.80 \text{ m} \quad (3)$$

$$31.80 \text{ m} \quad (4)$$



۱۰- در اندازه‌گیری یک طول ۵۰۰ متری با نوار ۲۰ متری در صورتی که خطای قرائت هر طرف نوار  $\pm 1 \text{ mm}$  باشد و این طول چهار بار اندازه‌گیری شده باشد، خطای طول میانگین چند میلی‌متر است؟

(۱)  $\pm 2.5$ (۲)  $\pm 2.5\sqrt{2}$ (۳)  $\pm 5$ (۴)  $\pm 5\sqrt{2}$ 

۱۱- اگر انحراف معیار میانگین ۴ اندازه‌گیری زاویه  $\alpha$ ،  $15^\circ$  باشد، برای آنکه میانگین همان زاویه با انحراف معیار "۱۰" تعیین شود، چند کوپل قرائت مورد نیاز است؟

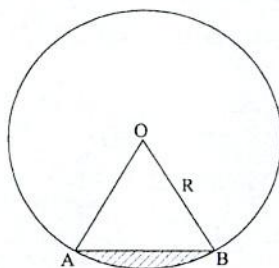
(۱) ۹

(۲) ۵

(۳) ۱۶

(۴) ۶

۱۲- شکل زیر مقطع دایره‌ای یک توپل را نشان می‌دهد. اگر  $AB=R=7\text{m}$  باشد، مساحت قسمت هاشورخورده (کفسازی شده) کدام است؟ ( $AB$  وتر است).



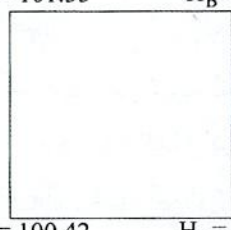
(۱) ۱۶.۷۸ مترمربع

(۲) ۱۲.۳۱ مترمربع

(۳) ۵.۶۴ مترمربع

(۴) ۴.۴۴ مترمربع

۱۳- ارتفاع رئوس یک زمین مربع شکل به ابعاد ۴۰ متر، مطابق شکل زیر است. اگر ارتفاع پروژه برای نقاط A و B، ۹۸ متر و برای نقاط C و D، ۹۵ متر و شیب AD و BC یکنواخت باشد، حجم خاکبرداری مورد نیاز چند مترمکعب خواهد بود؟

 $H_A = 101.35$  $H_B = 99.86$  $H_D = 100.42$  $H_C = 98.85$ 

(۱) ۵۷۹۲

(۲) ۷۵۲۹

(۳) ۱۱۵۸۴

(۴) ۲۳۱۶۸

۱۴- برای حذف و کاهش خطاهای کلیماسیون و درجه‌بندی لمب افقی در زاویه‌یابی، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) کالیبراسیون زاویه‌یاب و تعویض لمب افقی

(۲) افزایش تعداد قرائت‌ها و استفاده از مشاهدات نزدیک به هم

(۳) قرائت زوایا به صورت چند کوپل و استفاده از قسمت‌های مختلف لمب

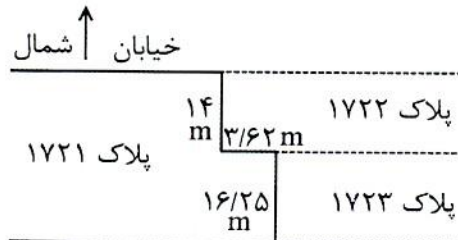
(۴) قرائت زوایا به صورت کوپل به تعداد زیاد و افزایش تعداد قرائت‌ها در هر کوپل



۱۵- عکس هوایی قائمی از یک منطقه شهری گرفته شده است. در صورتی که فاصله کانونی دوربین مورد استفاده برابر ۲۰۹.۵۵ میلی متر و ارتفاع پرواز برابر ۱۹۸۰ متر باشد و همچنین فاصله اندازه گیری شده از مرکز عکس تا تصویر پای یک برج رادیویی برابر ۷۱.۷۳ میلی متر و فاصله تصویر راس همین برج از مرکز عکس برابر ۷۹.۸۶ میلی متر باشد، کدام گزینه ارتفاع برج را مشخص می نماید؟

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 201.57 m (۲) | 224.57 m (۱) |
| 224.75 m (۴) | 201.75 m (۳) |

۱۶- با توجه به کروکی زیر کدام گزینه بیانگر حد شرقی پلاک ۱۷۲۱ است؟



- ۱) شرقاً در سه قسمت که قسمت دوم آن شمالی است. اول ۱۴ متر به پلاک ۱۷۲۲ دوم ۳/۶۲ متر به پلاک ۱۷۲۲ سوم ۱۶/۲۵ متر به پلاک ۱۷۲۳
  - ۲) شرقاً اول ۱۴ متر به پلاک ۱۷۲۳ دوم ۳/۶۲ متر به پلاک ۱۷۲۲ سوم ۱۶/۲۵ به پلاک ۱۷۲۲
  - ۳) شرقاً در سه قسمت که قسمت دوم آن شمالی است. اول ۱۶/۲۵ متر به پلاک ۱۷۲۳ دوم ۳/۶۲ متر به پلاک ۱۷۲۲ سوم ۱۴ متر به پلاک ۱۷۲۲
  - ۴) شرقاً در سه قسمت که قسمت دوم آن جنوبی است. اول ۱۴ متر به پلاک ۱۷۲۲ دوم ۳/۶۲ متر به پلاک ۱۷۲۳ سوم ۱۶/۲۵ متر به پلاک ۱۷۲۲
- ۱۷- به منظور تهییه مدل رقومی زمین (DTM) از یک منطقه شهری روش بهینه از نظر دقیق، زمان و هزینه کدام گزینه است؟

- (۱) داده های لیدار
- (۲) زوج تصاویر هوایی
- (۳) زوج تصاویر پهیاد

(۴) نقشه های توپوگرافی رقومی بزرگ مقیاس موجود

۱۸- سیستم اطلاعات کاداستر چه نوع سیستم اطلاعاتی است؟

(۱) سیستم اطلاعات منابع

(۲) سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)

(۳) سیستم اطلاعات غیرفضایی

(۴) سیستم اطلاعات زمینی (LIS) بر مبنای قطعه



**۱۹- در بیان تفاوت‌های تفکیک و افزار املاک کدامیک از عبارات زیر صحیح نمی‌باشد؟**

- (۱) ملک مفروز قابل تفکیک است.
- (۲) در افزار، ملک بر مبنای سهام شرکاء تقسیم می‌شود.
- (۳) اگر ملک مشترک و مشاعی تفکیک شود حالت مشاع و اشتراک آن از بین می‌رود.
- (۴) در افزار ملک در صورت بوجود آمدن اختلاف، تعیین تکلیف نهایی با دادگاه است.

**۲۰- در گزینه‌های زیر، مهم‌ترین کاربرد داده‌های لیدار (لیزر اسکنر هوایی) در مناطق شهری کدام است؟**

- (۱) استخراج مناطق خالی شهری
- (۲) استخراج مدل سطح زمین (DSM)
- (۳) بازنگری نقشه‌های بزرگ مقیاس شهری
- (۴) تهییه نقشه‌های بزرگ مقیاس شهری

**۲۱- به منظور بازنگری مسطحاتی نقشه‌های رقومی 1:2000 شهری کدام تصویر ماهواره‌ای جوابگوی دقت مسطحاتی و محتواهی اطلاعات نقشه می‌باشد؟**

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| QuickBird-2 (۲) | IRS-P5 (۱)      |
| Ikonos-2 (۴)    | WorldView-3 (۳) |

**۲۲- به منظور آشکارسازی دوره‌ای تغییرات مناطق شهری، روش بهینه از نظر دقت، زمان و هزینه کدام گزینه است؟**

- (۱) استفاده از تصاویر ماهواره‌ای با توان تفکیک بالا
- (۲) استفاده از تصاویر پهیباد
- (۳) استفاده از تصاویر هوایی
- (۴) استفاده از داده‌های لیدار

**۲۳- برای تعیین ارتفاع یک ساختمان با استفاده از یک عکس هوایی چه روشی امکان‌پذیر است؟**

- (۱) استفاده از استرئوسکوپ جیبی
- (۲) استفاده از دستگاه‌های تبدیل عکس به نقشه
- (۳) استفاده از استرئوسکوپ آینه‌ای و پارالاکسیبار
- (۴) استفاده از یک خط‌کش و رابطه ریاضی جابجایی ناشی از اختلاف ارتفاع

**۲۴- دامنه حرکت قطبی زمین حدوداً برابر است با:**

- (۱) ۱ تا ۳ ثانیه کمانی
- (۲) ۳ تا ۶ متر
- (۳) 0.1 تا 0.3 متر
- (۴) 3 تا 6 ثانیه کمانی



۲۵- چنانچه  $a = 6378130.00 \text{ m}$  نیم قطر بزرگ بیضوی مرجع زمین و  $e = 0.08$  خروج از مرکزی

اول آن باشد، شعاع انحنای نصف النهاری در استوا چقدر است؟

(۱)  $6337309.97 \text{ m}$

(۲)  $6419212.96 \text{ m}$

(۳)  $6378130.00 \text{ m}$

(۴)  $6357687.22 \text{ m}$

۲۶- آنومالی ثقل برابر است با:

(۱) اختلاف بین شتاب ثقل واقعی روی ژئوئید و شتاب ثقل نرمال روی ژئوئید

(۲) اختلاف بین شتاب ثقل واقعی روی زمین و شتاب ثقل نرمال روی بیضوی

(۳) اختلاف بین شتاب ثقل واقعی روی ژئوئید و شتاب ثقل نرمال روی بیضوی

(۴) اختلاف بین شتاب ثقل واقعی روی زمین و شتاب ثقل نرمال روی زمین

۲۷- ابعاد بیضی خطای مطلق نقاط یک شبکه کنترل میکروژئودزی که به روش قیود داخلی

..... (Inner Constraints)

(۱) با دور شدن از مرکز ثقل شبکه به تدریج کاهش می یابد.

(۲) با دور شدن از مرکز ثقل شبکه به تدریج افزایش می یابد.

(۳) تقریباً در سراسر شبکه یکنواخت خواهد بود.

(۴) صرفاً به دقت مشاهدات بستگی دارد.

۲۸- تعداد پارامترهای تعیین کننده سیستم های مختصات در شبکه های کنترل ارتفاعی،

مسطحاتی و سه بعدی به ترتیب کدامند؟

(۱) ۱، 4 و 5

(۲) 2، 1 و 3

(۳) 1، 4 و 7

(۴) 2، 4 و 6

۲۹- در سرشکنی یک شبکه GPS شامل  $n$  طول مبنا (Baseline)، ساختار ماتریس وریانس -

کووریانس مشاهدات جهت ورود به مرحله سرشکنی، کدامیک از گزینه های زیر است؟

(۱) ماتریس قطری با ابعاد  $n \times n$

(۲) ماتریس پر با ابعاد  $n \times n$

(۳) ماتریس پر با ابعاد  $3n \times 3n$

(۴) ماتریس قطری بلوکی با ابعاد  $3n \times 3n$  (بلوک های  $3 \times 3$ )



۳۰- چرا گیرندهای دستی GPS (و گوشی‌های همراه) فقط از مشاهدات کد برای تعیین موقعیت

آنی استفاده می‌کنند؟

- ۱) به دلیل عدم وجود ابهام فاز در مشاهدات کد
- ۲) به دلیل دسترسی ساده‌تر به مشاهدات کد
- ۳) به دلیل تاخیر در دریافت مشاهدات فاز
- ۴) به دلیل در دسترس نبودن امواج فاز

۳۱- چرا از معادلات مشاهدات تفاضلی سه‌گانه در تعیین موقعیت ماهواره‌ای برای مختصات نهایی

نقاط استفاده نمی‌شود؟

- ۱) به دلیل کاهش درجه آزادی (کاهش تعداد معادلات مشاهدات)
- ۲) به دلیل نویز بالای معادلات مشاهدات مذکور
- ۳) به دلیل پیچیدگی معادلات مشاهدات مذکور
- ۴) به دلیل عدم امکان حل ابهام فاز

۳۲- چنانچه با یک ترازیاب مهندسی به یک نقطه معلوم ارتفاعی با ارتفاع 100.00 متر نشانه روی کرده و عدد 1966 میلی‌متر را بر روی شاخص مستقر در آن قرائت نموده باشیم، برای پیاده کردن یک صفحه ستون با ارتفاع 99.00 متر، چه عددی بر روی شاخص مستقر در صفحه ستون باید قرائت شود؟

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 2966 mm (۲) | 966 mm (۱)  |
| 1866 mm (۴) | 2066 mm (۳) |

۳۳- با یک زاویه‌یاب مستقر بر روی نقطه A خارج از گودبرداری یک ساختمان در حال احداث به نقطه B واقع در داخل گودبرداری با ارتفاع 4 متر پایین‌تر از نقطه A نشانه روی کرده و قرائت‌های زاویه قائم و تار وسط به ترتیب برابر با  $30^\circ$  و  $95^\circ$  و 2.120 متر بدست می‌آیند. چنانچه ارتفاع زاویه‌یاب 1.52 متر، باشد، قرائت تارهای رتیکول بالا و پایین بر روی شاخص نقطه B به ترتیب چقدر هستند؟

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ۲) 2.356 متر و 1.884 متر | ۱) 2.298 متر و 1.942 متر |
| ۴) 2.269 متر و 1.971 متر | ۳) 2.220 متر و 2.020 متر |

۳۴- در یک عملیات ساختمانی شاخص‌های A و B به ترتیب روی کف و متصل به سقف پروژه و به صورت مستقیم قرار دارند. اگر با استفاده از یک ترازیاب، قرائت روی شاخص A، 1643 mm و قرائت روی شاخص B، 0862 mm باشد، اختلاف ارتفاع کف تا سقف این پروژه چند متر است؟

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 4.505 (۲) | 3.219 (۱) |
| 4.781 (۴) | 1.495 (۳) |



۳۵- می خواهیم چهارضلعی ABCD را با انتخاب نقطه E بر روی ضلع BC و F بر روی ضلع AD به دو قطعه مساوی تقسیم کنیم. اگر مختصات نقاط:

D(20m, 0m) ,C(40m, 20m) ,B(20m, 40m) ,A(0m, 20m)

مساحت هر قطعه کدام است؟

۱) F(10 m, 10 m) ,E(30 m, 30 m)  
۲) F(10 m, 10 m) ,E(30 m, 30 m)  
۳) F(30 m, 10 m) ,E(10 m, 30 m)  
۴) F(10 m, 30 m) ,E(30 m, 10 m)

۳۶- از یک قوس دایره‌ای جهت ارتباط دو خط مستقیم با زیزمان‌های 93.50 و 160 گراد استفاده شده است. اگر شعاع قوس دایره 150 متر باشد، طول خط مماس (T) و طول قوس (L)

به ترتیب کدام است؟

- ۱) L=314.55 m ,T=260.59 m  
۲) L=174.10 m ,T=98.34 m  
۳) L=156.59 m ,T=86.34 m  
۴) L=349.50 m ,T=349.13 m

۳۷- ابعاد یک قطعه زمین مستطیل شکل با استفاده از یک متر نواری با خطای نسبی  $\frac{1}{1000}$  اندازه‌گیری و مقادیر 50 متر و 20 متر برای آن بدست آمده‌اند. حداقل خطای مساحت زمین مذکور چقدر است؟

- ۱)  $\pm 1.41 \text{ m}^2$  (۲)  
۲)  $\pm 2.76 \text{ m}^2$   
۳)  $\pm 4.23 \text{ m}^2$  (۴)  
۴)  $\pm 3.53 \text{ m}^2$

۳۸- مطابق دستورالعمل‌های همسان نقشه‌برداری، استاندارد متوسط فاصله نقاط و دقت ترازیاب در ترازیابی درجه دو، چقدر است؟

- ۱) 2 کیلومتر و 0.3 میلی‌متر در یک کیلومتر رفت و بروگشت  
۲) 3 کیلومتر و 0.7 میلی‌متر در یک کیلومتر رفت و بروگشت  
۳) 4 کیلومتر و 1 میلی‌متر در یک کیلومتر رفت و بروگشت  
۴) 2.5 کیلومتر و 1 میلی‌متر در یک کیلومتر رفت و بروگشت



۳۹- براساس دستورالعمل قطعه‌بندی و شماره‌گذاری برگ‌های نقشه، ابعاد نقشه‌های ۱:۵۰۰۰ چقدر است؟

- (۱) ۲.۵ دقیقه طول جغرافیایی در ۲.۵ دقیقه عرض جغرافیایی
- (۲) ۱.۵ دقیقه طول جغرافیایی در ۱.۵ دقیقه عرض جغرافیایی
- (۳) ۲ دقیقه طول جغرافیایی در ۲ دقیقه عرض جغرافیایی
- (۴) ۲.۵ دقیقه طول جغرافیایی در ۱.۵ دقیقه عرض جغرافیایی

۴۰- نصف‌النهار مرکزی قاج ۳۸ در سیستم تصویر UTM کدام گزینه است؟

- (۱) ۴۵ درجه غربی
- (۲) ۴۵ درجه شرقی
- (۳) ۵۱ درجه شرقی
- (۴) ۵۱ درجه غربی

۴۱- کدامیک از خطاهای زیر در عملیات ترازیابی در پروژه‌های ساختمانی از اهمیت بیشتری برخوردار است؟

- (۱) خطای تراز نبودن شاخص
- (۲) خطای صفر شاخص
- (۳) خطای کلیماسیون
- (۴) اثر کروپت زمین

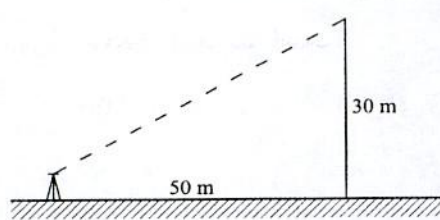
۴۲- با استفاده از یک طولیاب الکترونیکی با دقت  $(2\text{mm} + 3\text{ppm})$  ± یک طول مایل ۲۰۰۰ متر و زاویه قائم  $95^\circ \pm 0.0020^\circ$  گراد با دقت  $0.0020^\circ$  ± گراد اندازه‌گیری شده است، دقت فاصله افقی چقدر است؟

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| $\pm 9.4 \text{ mm}$ (۲)  | $\pm 9.4 \text{ cm}$ (۱) |
| $\pm 0.94 \text{ mm}$ (۴) | $\pm 1.0 \text{ cm}$ (۳) |

۴۳- به منظور تعیین شیب بین دو نقطه A و B قرائت‌های زیر روی دو شاخص مستقر در آن‌ها انجام شده است. با فرض اینکه ترازیاب و شاخص‌ها دقیقاً در یک امتداد قرار داشته باشند، شیب امتداد A به B چقدر است؟

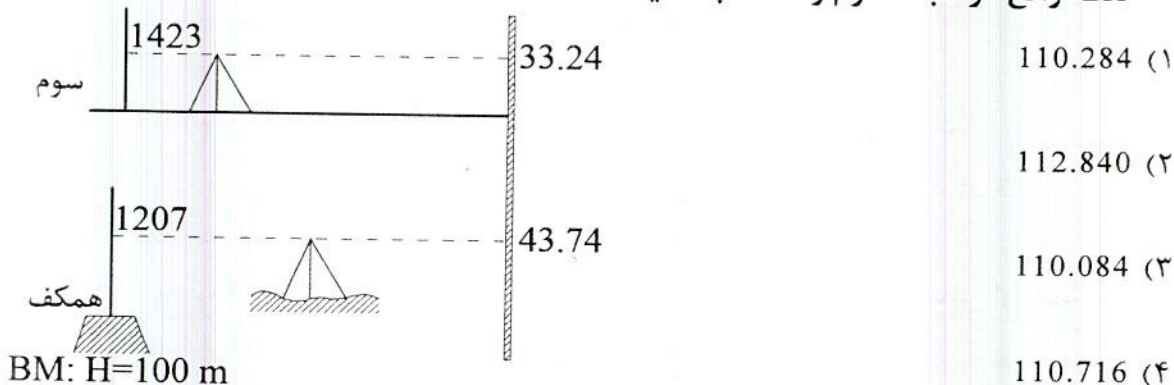
نقطه	تار پایین (mm)	تار وسط (mm)	تار بالا (mm)
A	0809	0840	0871
B	3410	3438	3470

۴۴- اگر برای تشخیص حداقل جابجایی ۱ سانتی‌متر برای یک ستون در ارتفاع ۳۰ متری بخواهیم از یک زاویه‌یاب در فاصله ۵۰ متری از آن استفاده کنیم، خطای مجاز قرائت زاویه‌یاب چند ثانیه است؟ (زاویه‌یاب قادر هرگونه خطای سیستماتیک است).



- (۱) حدود ۵
- (۲) حدود ۱۰
- (۳) حدود ۱۴
- (۴) حدود ۳۵

۴۵- در یک پروژه ساختمانی مطابق شکل زیر، یک نوار فلزی مدرج به صورت قائم و بدون نوسان در کنار آن قرار دارد. اگر قرائت‌های انجام شده با یک ترازیاب روی نوار مدرج در طبقه همکف (روی بنچ‌مارک به ارتفاع 100m) و مستقر در طبقه سوم مطابق شکل باشد، ارتفاع نقطه واقع در طبقه سوم را محاسبه کنید؟



۴۶- مطابق دستورالعمل‌های همسان نقشه‌برداری، طراحی چند مدل فاصله بین نقاط کنترل زمینی مسطحاتی و ارتفاعی، دقیق معادل کوپل چهار نقطه مسطحاتی و ارتفاعی دارد؟ (نقاط مسطحاتی فقط در اطراف بلوک طراحی شوند).

- (۱) ۲ مدل فاصله مسطحاتی، ۲ مدل فاصله ارتفاعی
- (۲) ۳ مدل فاصله مسطحاتی، ۲ مدل فاصله ارتفاعی
- (۳) ۲ مدل فاصله مسطحاتی، ۳ مدل فاصله ارتفاعی
- (۴) ۳ مدل فاصله مسطحاتی، ۳ مدل فاصله ارتفاعی

۴۷- به منظور کاهش مناطق پوشیده شده توسط عوارض دیگر و کاهش جابجایی ناشی از اختلاف ارتفاع، در عکس‌های هوایی، کدام اقدام صحیح است؟

- (۱) فقط افزایش ارتفاع پرواز
- (۲) افزایش پوشش‌های طولی و عرضی
- (۳) فقط افزایش فاصله کانونی
- (۴) افزایش فاصله کانونی همزمان با افزایش ارتفاع پرواز

۴۸- چنانچه از یک زاویه‌یاب با بزرگنمایی 20 برابر در نقشه‌برداری ساختمانی استفاده شود، حداقل فاصله مجاز بین زاویه‌یاب و شاخص، با فرض تشخیص یک میلی‌متر بر روی شاخص، حدود چند متر است؟

76 (۴)

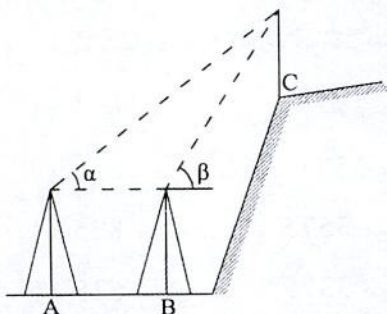
83 (۳)

67 (۲)

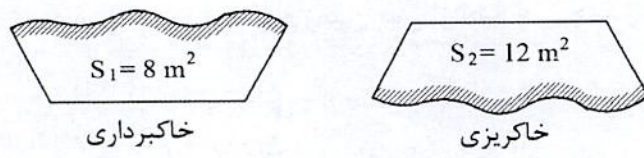
100 (۱)



- در شکل زیر برای تعیین ارتفاع نقطه C، زوایای شیب'  $15'$ ,  $30'$  و  $35'$  و  $\alpha = 35^\circ$ ,  $\beta = 40^\circ$  به ترتیب از دو ایستگاه A و B که به فاصله 25 متر از یکدیگر قرار دارند، اندازه‌گیری شده‌اند. اگر نقاط A, B و C در یک راستا و ارتفاع دوربین‌ها و تارگت مستقر در نقطه C برابر باشند، اختلاف ارتفاع نقطه C نسبت به نقاط A و B چقدر است؟



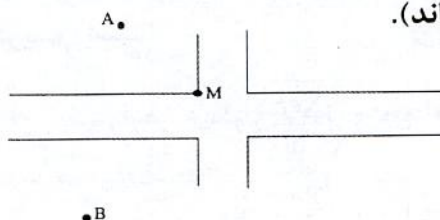
- دو مقطع زیر مربوط به کیلومترهای 2+250 و 2+300 از یک مسیر هستند. اگر  $S_1=8 \text{ m}^2$  و  $S_2=12 \text{ m}^2$  باشند. حجم خاکریزی بین دو مقطع کدام گزینه است؟



- 102.41 m (۱)
- 103.70 m (۲)
- 94.81 m (۳)
- 42.48 m (۴)

- برای پیاده‌کردن نقطه M از طرح زیر، با استقرار دوربین روی ایستگاه A و صفر صفر کردن به نقطه B، فاصله افقی (L) و زاویه افقی ( $\alpha$ ) کدامند؟ (مختصات نقاط A, B و M به شرح زیر داده شده‌اند).

نقطه	X (m)	Y (m)
A	1000.00	2000.00
B	850.67	985.25
M	1053.27	1875.60



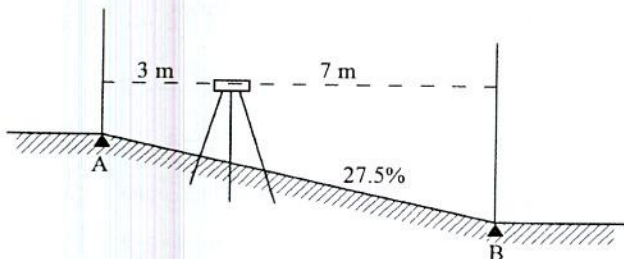
- $L=135.33 \text{ m}, \alpha=328^\circ, 26', 49''$  (۱)
- $L=1025.67 \text{ m}, \alpha=31^\circ, 33', 11''$  (۲)
- $L=135.33 \text{ m}, \alpha=31^\circ, 33', 11''$  (۳)
- $L=1025.67 \text{ m}, \alpha=328^\circ, 26', 49''$  (۴)

- کدام بخش از ترازیاب برای حذف خطای کلیماسیون باید تنظیم شود؟

- (۱) تراز دستگاه
- (۲) صفحه لمب افقی
- (۳) عدسی چشمی
- (۴) صفحه تارهای رتیکول

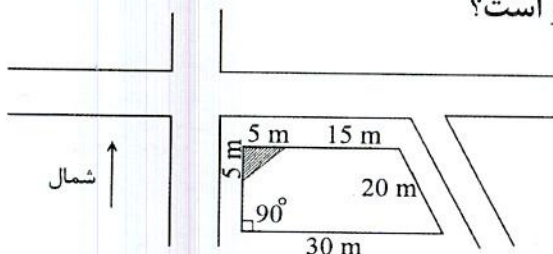


۵۳- برای کنترل رمپ ورودی پارکینگ یک ساختمان با شیب ۲۷.۵% در طول ۱۰ متر (افقی)، از دو شاخص مستقر بر روی نقطه شروع ساختمان (A) و نقطه شروع پارکینگ (B) و یک ترازیاب مستقر بر روی شیب با ارتفاع ۱.۶۵ متر و ۳ متر فاصله از شاخص A در امتداد AB استفاده کردید. قرائت‌های مورد انتظار بر روی شاخص‌های A و B به ترتیب عبارتند از:



- (۱) ۱۰۲۵ میلی‌متر و ۳۷۷۵ میلی‌متر
- (۲) ۱۶۵۰ میلی‌متر و ۳۵۷۵ میلی‌متر
- (۳) ۸۲۵ میلی‌متر و ۳۵۷۵ میلی‌متر
- (۴) ۶۲۵ میلی‌متر و ۳۳۷۵ میلی‌متر

۵۴- مطابق شکل زیر، یک قطعه زمین ذوزنقه‌ای داریم که گوشش شمال غربی آن در طرح تعریض گذر قرار گرفته و باید عقب‌نشینی کند. با توجه به اطلاعات و اعداد مندرج در شکل، مساحت باقیمانده زمین پس از اصلاحی چقدر است؟



- (۱) ۴۷۵.۰۰ مترمربع
- (۲) ۴۲۰.۵۰ مترمربع
- (۳) ۴۰۸.۰۰ مترمربع
- (۴) ۴۸۷.۵۰ مترمربع

۵۵- چنانچه یک کمیت موردنظر، n بار اندازه‌گیری شود و خطای ظاهری هر بار  $e_i$  باشد، کدام گزینه بیانگر حداقل خطا (خطای ماکزیمم) است؟

$$\pm 2.5 \sqrt{\frac{\sum e_i^2}{n}} \quad (۲)$$

$$\pm 1.96 \sqrt{\frac{\sum e_i^2}{n}} \quad (۴)$$

$$\pm 2.5 \sqrt{\frac{\sum e_i^2}{n-1}} \quad (۱)$$

$$\pm 1.96 \sqrt{\frac{\sum e_i^2}{n-1}} \quad (۳)$$

۵۶- کدام گزینه در مورد مجازات انتظامی مربوط به یکی از مهندسان شاغل در یک پروژه که بنا به دلایل مختلف، شرایط قانونی یا امکانات مالی و فنی لازم را از دست داده باشد صحیح است؟

- (۱) مجازات انتظامی از درجه یک تا درجه چهار
- (۲) مجازات انتظامی از درجه سه تا درجه پنج تا اتمام پروژه هیچ مجازاتی نخواهد داشت.
- (۴) در صورتی که از ابتدا فاقد شرایط بوده باشد درجه سه تا درجه پنج و چنانچه از ابتدا دارای شرایط بوده و متعاقباً شرایط را از دست داده باشد از درجه یک تا درجه سه



۵۷- در مورد یکی از اعضای سازمان نظام مهندسی استانی که به طور مستند یکی از شرایط عضویت در نظام مهندسی استان را از دست داده باشد، ترتیبات قطع عضویت چگونه خواهد بود؟

(۱) قطع عضویت با تایید نظام مهندسی ساختمان استان و تصویب شورای مرکزی صورت می‌گیرد.

(۲) عضویت توسط هیأت مدیره نظام مهندسی ساختمان استان پس از دو اخطار کتبی، با فاصله حداقل ۳۰ روز، قطع می‌شود.

(۳) با احراز عدم شرایط عضویت، هیأت مدیره نظام مهندسی ساختمان استان بلا فاصله و با یک اخطار نسبت به قطع عضویت اقدام و مراتب به اطلاع ذینفع رسانیده می‌شود.

(۴) عضویت توسط هیأت مدیره نظام مهندسی ساختمان استان پس از دو اخطار کتبی، هر یک به فاصله ۱۵ روز، قطع می‌شود.

۵۸- کدام یک از موارد زیر از اصول اخلاق حرفه‌ای که همه اشخاص در ارائه خدمات مهندسی خود ملتزم به رعایت و لحاظ کردن آن هستند، نمی‌باشد؟

(۱) انجام خدمات مهندسی به نحو حرفه‌ای و همراه با مراقبت و خودداری از اقدامی که با حقوق عمومی، صاحبان کار و اشخاص ثالث مغایرت داشته باشد.

(۲) رجحان منافع عمومی، حفظ محیط زیست، میراث فرهنگی و رعایت قانون بر منافع شخصی خود و صاحبان کار به هنگام تعارض منافع

(۳) احتراز از رفتاری که موجب لطمہ به همکاران، سلب اعتبار اجتماعی یا وهن صاحبان حرفه مهندسی باشد.

(۴) تکلف همزمان اموری که زمینه و موجبات نمایندگی یا قبول منافع متعارض را فراهم آورد.

۵۹- بر اساس ضوابط مرتبط با پدافند غیرعامل کدام گزینه در مورد جانمایی ساختمان‌ها صحیح است؟

(۱) طراحی مستحدمات عمومی در حریم آوار بلامانع است.

(۲) طراحی ساختمان‌ها و فعالیت‌های مربوط به افراد و سرمایه‌ها باید به صورت متمرکز باشد.

(۳) با توجه به افزایش خطرپذیری در تمرکز ساختمان‌ها، افراد، فعالیت‌ها و سرمایه‌ها، طراحی باید به صورت غیرمتمرکز صورت پذیرد و مکان یابی ساختمان‌ها تا حد امکان هماهنگ با عوارض طبیعی و یا مصنوعی و مدفون باشد.

(۴) بین ساختمان‌های احداثی و راه دسترسی اصلی از ایجاد فضاهای حایل خودداری شود.



۶۰- کدام گزینه در مورد مشخصات حصار موقتی که برای جلوگیری از ورود افراد متفرقه و غیرمسئول به داخل محدوده کارگاه ساختمانی ساخته می‌شود صحیح است؟

- ۱) این حصارها در مواردیکه نصب سکوهای کار در ارتفاع بیش از ۳ متر امکان پذیر نباشد با پایه‌های قائم که در فواصل ۲.۵ متر برپا شده نصب می‌شود.
- ۲) حداقل ارتفاع حصار از کف معتبر عمومی ۱.۷۱ متر با پایه‌های قائم که در فواصل حداقل ۳ متر برپا می‌شود.
- ۳) این حصارها در فاصله حداقل ۲.۵ متر و حداقل ۳.۷۰ پایین‌تر از ناحیه یا تراز کاری نصب می‌شوند.
- ۴) حداقل ارتفاع حصار از کف معتبر عمومی ۱.۹ متر با پایه‌های قائم که در فواصل حداقل ۲ متر برپا می‌شود.



کلید سؤالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته نقشه‌برداری (A) مهر ماه ۱۳۹۸

پاسخ	شماره سؤالات
۲	۳۱
۲	۳۲
۱	۳۳
۴	۳۴
۱	۳۵
۱	۳۶
۳	۳۷
۲	۳۸
۴	۳۹
۲	۴۰
۳	۴۱
۲	۴۲
۴	۴۳
۳	۴۴
۱	۴۵
۳	۴۶
۴	۴۷
۲	۴۸
۱	۴۹
۲	۵۰
۱	۵۱
۴	۵۲
۳	۵۳
۲	۵۴
۱	۵۵
۲	۵۶
۴	۵۷
۴	۵۸
۳	۵۹
۴	۶۰

پاسخ	شماره سؤالات
۳	۱
۱	۲
۴	۳
۲	۴
۲	۵
۳	۶
۱	۷
۳	۸
۲	۹
۱	۱۰
۴	۱۱
۴	۱۲
۱	۱۳
۳	۱۴
۲	۱۵
۱	۱۶
۴	۱۷
۴	۱۸
۳	۱۹
۲	۲۰
۳	۲۱
۱	۲۲
۴	۲۳
۲	۲۴
۱	۲۵
۳	۲۶
۲	۲۷
۳	۲۸
۴	۲۹
۱	۳۰

کد کنترل

205

A

205A

## دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

# نقشه برداری

تسنی

وزارت راه و شهرسازی  
معاونت مسکن و ساختمان  
دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

### مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۹۹/۷/۳

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

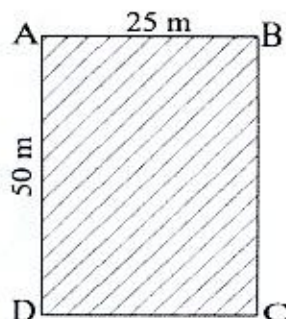
\* نام و نام خانوادگی: .....  
\* شماره داوطلب: .....

### تذکرات:

- ۱- سوال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- ۲- به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب  $\frac{1}{3}$  نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ۳- امتحان به صورت جزو باز است، لیکن هر داوطلب فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو دیگران در جلسه آزمون اکیداً ممنوع است.
- ۴- استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فاقد امکانات حافظه جانبی یا سیم کارت) بلامانع است ولی اوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، دوربین، رایانه، لپ تاپ، تبلت، ساعت هوشمند، هدفون و غیره ممنوع بوده و صیرف همراه داشتن این وسائل در زمان برگزاری آزمون، اعم از آنکه مورد استفاده قرار گرفته باشد یا خیر، به منزله تخلف محسوب خواهد شد.
- ۵- از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید. در غیر این صورت پاسخنامه تصحیح نخواهد شد.
- ۶- در پایان آزمون، دفترچه سوال‌ها و پاسخنامه به مستولان تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه سوال‌ها یا بخشی از آن‌ها موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.
- ۷- نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد، از این‌رو مستولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که به صورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد به عهده داوطلب است.
- ۸- کلیه سوال‌ها با ضرب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پروانه اشتغال به کار ۵۰ درصد، است.



۱- برای ساخت استخیری در زمینی به ابعاد ۲۵ متر در ۵۰ متر، با توجه به اطلاعات زیر، حجم خاکبرداری چند مترمکعب خواهد بود؟

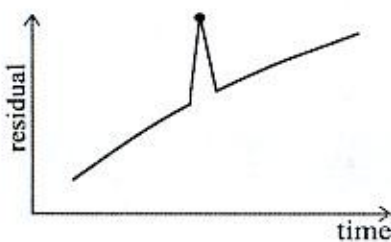


نقاط	ارتفاع موجود	ارتفاع نهايى
A	10.5 m	10 m
B	10.3 m	10 m
C	14.60 m	14 m
D	15.5 m	14 m

- 970.75 m<sup>3</sup> (Y) 906.25 m<sup>3</sup> (V)  
950.75 m<sup>3</sup> (F) 875.50 m<sup>3</sup> (T)

۲- شکل زیر مربوط به یک دیده جهش فاز (Cycle Slip) در کدام نوع معادله مشاهده است؟

- ### ۱) تفاضلی بگانه



- ۲) تفاضلی، دوگانه

- ### ۳) تفاضلی، سه گانه

- ۴) عاری از یونسکو

۳- کدام یک از تعاریف زیر در مورد پیضوی دورانی زمین صحیح نمی‌باشد؟

- ۱) جرم آن برابر جرم زمین است.

- ۲) نزدیک ترین سطح ریاضی (ساده) به ژئوئید است.

- ۳) با سرعت دورانی برابر با سرعت دورانی زمین، می‌چرخد.

- ۴) یک سطح هم پتانسیل است.

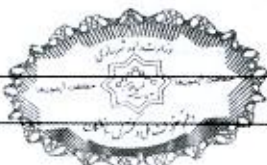
۴- به دلایل فنی تصمیم‌گیری می‌شود که نقطه وسط یک قوس دایره‌ای به شعاع 400 متر و زاویه انحراف  $\Delta=42^\circ$  به میزان 2 متر به طرف مرکز قوس جابه‌جا شود. بدون هیچ تغییری در امتدادهای مستقیم مسیر و زاویه انحراف، شعاع قوس جدید و طول مماس‌ها به ترتیب چقدر هستند؟

T=164.34 m, R=428.11 m (1)

T=155.77 m, R=405.79 m (2)

T=164.34 m , R=372.89 m (T

T=155.77 m , R=372.89 m (f)



۵- کدام یک از موارد زیر یک تعریف برای قطعه زمین (Parcel) می باشد؟

- ۱) محدوده ای مشخص و پیوسته از رویه زمین و رو و زیر آن است که توسط فرد واحدی مورد استفاده باشد.
- ۲) محدوده ای مشخص و پیوسته از رویه زمین و رو و زیر آن است که مالک واحدی داشته باشد.
- ۳) محدوده ای مشخص و پیوسته از رویه زمین و رو و زیر آن است که حقوق ملکی در آن ثابت باشد.
- ۴) محدوده ای مشخص از رویه زمین و رو و زیر آن است که مالک واحدی داشته باشد.

۶- مطابق شکل زیر در یک طرح اصلاح هندسی گذر، یک قوس دایره ای به شعاع 500 متر یک قطعه زمین را در دو نقطه A(2536.70m, 3473.40m) و B(2627.10m, 3542.80m) قطع کرده و بخشی از زمین در طرح قرار می گیرد. مساحت بخش اصلاحی مذکور چند مترمربع است؟

(۱) 247.67

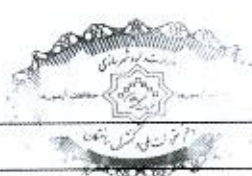


۷- در مسیری به طول 1800 متر، ترازیابی به صورت رفت و برگشت انجام شده است. اگر خطای هر کیلومتر  $10 \pm 10$  میلی متر و مقدار خطای مجموع جبری قرائت‌ها نیز  $10 + 10$  میلی متر باشد، آیا اشتباهی در ترازیابی رخ داده است؟

- ۱) اشتباهی رخ داده است.
- ۲) اشتباهی رخ نداده است.
- ۳) نمی توان اظهارنظر نمود.
- ۴) بستگی به تعداد دهنده ها دارد.

۸- برای تعیین مختصات یک نقطه در یک پروژه ساختمانی، زاویه یاب را بر روی آن مستقر و به سه نقطه معلوم نشانه روی کرده و زوایای افقی را اندازه گیری کرده ایم. به این روش تعیین موقعیت، چه می گویند؟

- |           |               |
|-----------|---------------|
| ۲) تقاطع  | (۱) مثلث بندی |
| ۴) دورافق | (۳) ترقيق     |



۹- در طراحی نقاط کنترل زمینی مسطحاتی در یک بلوک فتوگرامتری، کدام یک از موارد زیر صحیح نمی‌باشد؟

- ۱) نقاط کنترل زمینی مسطحاتی فقط در پیرامون محدوده کار انتخاب شوند.
- ۲) نقاط کنترل زمینی مسطحاتی در محل تمامی نقاط شکستگی محدوده کار ضروری می‌باشد.
- ۳) توصیه می‌گردد از نقاط کنترل زمینی مسطحاتی که از قبل در درون بلوک موجود می‌باشد، استفاده نگردد.
- ۴) چنانچه فاصله نقاط کنترل زمینی مسطحاتی دو مدل و آن هم فقط در اطراف بلوک باشد، دقت بدست آمده برابر دقت کوپل چهار نقطه مسطحاتی می‌باشد.

۱۰- یک پهپاد با سرعت 108 کیلومتر بر ساعت در ارتفاع 450 متری از منطقه‌ای شهری اقدام به عکسبرداری هوایی می‌نماید. اگر دوربین رقومی نصب شده در آن دارای فاصله کانونی 45 میلی‌متر با ابعاد پیکسل 2 میکرومتر باشد، زمان شاتر دوربین در لحظه عکسبرداری چند ثانیه باید باشد تا کشیدگی تصویر در حد 0.5 پیکسل شود؟

$$\frac{1}{4500} \quad (4)$$

$$\frac{1}{2500} \quad (3)$$

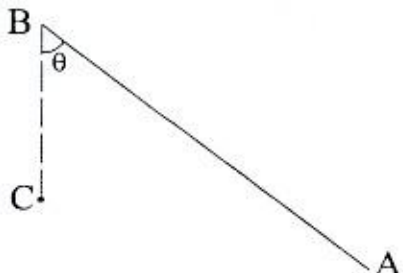
$$\frac{1}{3000} \quad (2)$$

$$\frac{1}{1250} \quad (1)$$

۱۱- مختصات نقاط A و B و C عبارتند از:

A(3812.07m, 1631.32m), B(3669.35m, 1746.89m) و C(3700.00m, 1675.00m). برای

پیاده‌کردن نقطه C با استفاده از نقطه B، مقدار زاویه  $\theta$  و طول BC چقدر هستند؟



78.15 m و  $27^{\circ} 54' 35''$  (1)

183.64 m و  $17^{\circ} 42' 21''$  (2)

78.15 m و  $17^{\circ} 42' 21''$  (3)

183.64 m و  $27^{\circ} 54' 35''$  (4)

۱۲- خطای یک طولیاب الکترونیک ( $(3\text{mm} + 2\text{ppm}) \pm$ ) است. خطای اندازه‌گیری یک طول 3500 متری چند میلی‌متر است؟

$$\pm 10 \quad (2)$$

$$\pm 5 \quad (1)$$

$$\pm 17.5 \quad (4)$$

$$\pm 12.5 \quad (3)$$

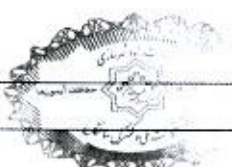
۱۳- در صورت تعیین وضعیت و موقعیت مرکز پرسپکتیو برای یک دوربین هوایی رقومی به کمک تلفیق GPS/IMU، کدام یک از موارد زیر برای انجام توجیه خارجی یک تصویر نیاز می‌باشد؟

۲) نقاط کنترل زمینی

۱) ترفیع فضایی

۴) توجیه داخلی

۳) مثلث‌بندی هوایی



۱۴- در قطع‌بندی و شماره‌گذاری نقشه‌های کوچک مقیاس کدام مورد صحیح نمی‌باشد؟

۱) هر برگ نقشه 1:250000 ایران به 9 قسمت تقسیم می‌شود و هر قسمت یک برگ نقشه 1:100000 خواهد بود.

۲) هر برگ نقشه در مقیاس 1:250000 شامل 96 برگ نقشه در مقیاس 1:25000 می‌باشد.

۳) هر برگ نقشه 1:100000 ایران به 4 قسمت تقسیم می‌شود و هر قسمت یک برگ نقشه 1:50000 خواهد بود.

۴) هر برگ نقشه 1:250000، ۱ درجه و ۳۰ دقیقه طول جغرافیایی در ۱ درجه عرض جغرافیایی می‌باشد.

۱۵- چنانچه فاصله افقی بین دو نقطه 2345.60 متر و ارتفاع دو سر طول 1320 متر و 1660 متر باشد، فاصله تبدیل شده به سطح مبنا با فرض شاعع متوسط 6370 کیلومتر برای زمین، چند متر است؟

2346.15 (۲) 2345.50 (۱)

2346.05 (۴) 2345.05 (۳)

۱۶- برای انتقال ارتفاع به محل یک پروژه ساختمانی، از یک نقطه معلوم ارتفاعی در ۳ مسیر مختلف به نقطه مجھول ترازیابی مستقیم شده است. با توجه به اطلاعات زیر، ارتفاع دقیق نقطه مجھول چند متر است؟

$$H_A=100.000\text{m}$$

۱) مسیر ۱:  $\Delta H_1=21.200\text{m}$ ,  $d_1=1\text{ km}$

۲) مسیر ۲:  $\Delta H_2=21.230\text{m}$ ,  $d_2=2\text{ km}$

۳) مسیر ۳:  $\Delta H_3=21.290\text{m}$ ,  $d_3=3\text{ km}$

121.240 (۲) 121.230 (۱)

121.224 (۴) 2345.05 (۳)

۱۷- خطای قرائت یک زاویه‌یاب 20 ثانیه کمانی است. برای رسیدن به خطای استاندارد  $\pm 10$  میلی‌متر برای یک امتداد به طول 200 متر، چند بار باید اندازه‌گیری را تکرار نمود؟

8 (۴) 2 (۳) 4 (۲) 15 (۱)

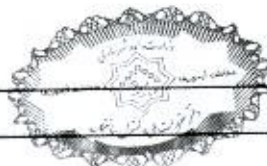
۱۸- به منظور بازنگری سه بعدی نقشه‌های 1:2000 شهری با فاصله منحنی میزان یک متری، تصویر بهینه از نظر اقتصادی و دقت کدام است؟

۱) زوج تصاویر ماهواره‌ای Ikonos-2

۲) زوج تصاویر ماهواره‌ای WorldView-2

۳) زوج تصاویر ماهواره‌ای QuickBird-2

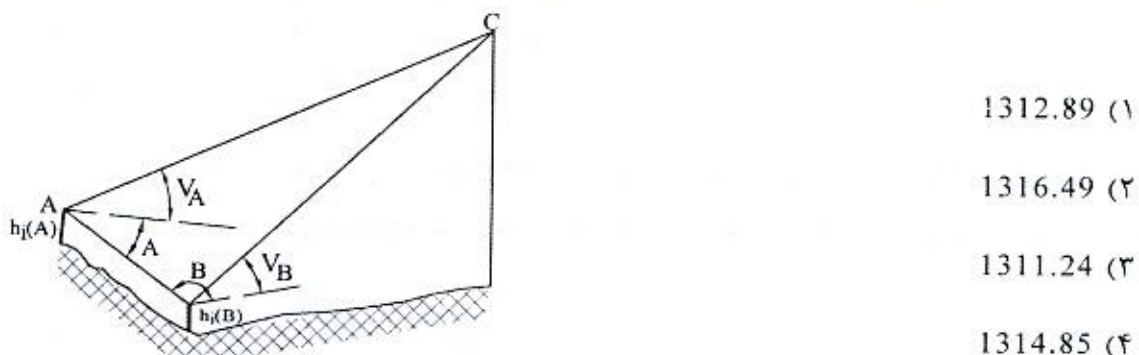
۴) زوج تصاویر هوایی به مقیاس 1:10000



۱۹- برای تعیین ارتفاع یک ساختمان (H<sub>c</sub>)، با استقرار یک زاویه‌یاب بر روی نقاط معلوم ارتفاعی A و B، اندازه‌گیری‌های زیر به دست آمده‌اند. با توجه به اندازه‌گیری‌ها و اطلاعات موجود، ارتفاع ساختمان مذکور چند متر است؟

$$H_A = 1298.65 \text{ m}, H_B = 1301.53 \text{ m}, h_{i(A)} = 1.65 \text{ m}, h_{i(B)} = 1.58 \text{ m}$$

$$AB = 136.45 \text{ m}, \hat{A} = 44^\circ 12' 34'', \hat{B} = 39^\circ 26' 56'', V_A = 8^\circ 12' 47'', V_B = 5^\circ 50' 10''$$

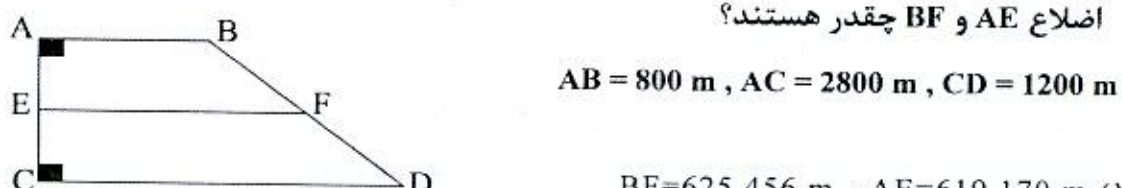


۲۰- زاویه انحراف یک قوس دایره‌ای به عنوان بخشی از یک گذر شهری برابر است با  $45^\circ$ . اگر طول وتر این قوس 200 متر باشد، طول قوس و طول میانی (فاصله وسط قوس تا وسط وتر) آن به ترتیب چند متر است؟

$$38.88 \text{ و } 261.31 \text{ (۲) } \quad 102.62 \text{ و } 245.44 \text{ (۱)}$$

$$10.68 \text{ و } 200.95 \text{ (۴) } \quad 19.89 \text{ و } 205.23 \text{ (۳)}$$

۲۱- یک قطعه زمین به شکل ذوزنقه قائم الزاویه است. می‌خواهیم پاره خط EF را به موازات اضلاع AB و CD به‌گونه‌ای تعیین کنیم که مساحت بخش ABEF برابر با 522720 مترمربع شود، اضلاع AE و BF چقدر هستند؟



$$AB = 800 \text{ m}, AC = 2800 \text{ m}, CD = 1200 \text{ m}$$

$$BF = 625.456 \text{ m} \text{ و } AE = 619.170 \text{ m (۱)}$$

$$BF = 630.546 \text{ m} \text{ و } AE = 629.160 \text{ m (۲)}$$

$$BF = 635.334 \text{ m} \text{ و } AE = 619.170 \text{ m (۳)}$$

$$BF = 615.456 \text{ m} \text{ و } AE = 609.150 \text{ m (۴)}$$

۲۲- با استفاده از کدام روش امکان پیاده‌سازی کاداستر سه بعدی شهری وجود ندارد؟

(۱) داده‌های لیدار

(۲) زوج تصاویر هوایی

(۳) زوج تصاویر ماهواره‌ای Ikonos-2

(۴) زوج تصاویر پهپاد



۲۳- حجم عملیات خاکی برای سه مقطع با مشخصات زیر برابر با کدام گزینه است؟ (C)  
خاکبرداری و F خاکریزی)

۱- مقطع:  $A_F = 12m^2$ ,  $km = 50+100m$

۲- مقطع:  $A_C = 8m^2$ ,  $km = 50+110m$

۳- مقطع:  $A_C = 18m^2$ ,  $km = 50+120m$

$$V_C = 110m^3 \text{ و } V_F = 36m^3 \quad (2)$$

$$V_C = 146m^3 \text{ و } V_F = 36m^3 \quad (1)$$

$$V_C = 36m^3 \text{ و } V_F = 146m^3 \quad (4)$$

$$V_C = 146m^3 \text{ و } V_F = 72m^3 \quad (3)$$

۲۴- در پیاده‌سازی یک قوس دایره‌ای راستگرد به شعاع 350 متر، مختصات ابتدا و انتهای قوس به ترتیب عبارتند از: (S(5726.15m, 7423.30m) و E(5875.45m, 7506.60m). مختصات نقطه تقاطع قوس (راس قوس) کدام گزینه است؟

$$I(5825.42m, 7558.65m) \quad (2)$$

$$I(5815.34m, 7549.30m) \quad (1)$$

$$I(5758.65m, 7405.70m) \quad (4)$$

$$I(5790.31m, 7483.75m) \quad (3)$$

۲۵- برای تراز کردن دقیق صفحه ستون‌های یک ساختمان، کدام ابزار مناسب‌تر است؟

(۲) ترازیاب

(۱) زاویه‌یاب

(۴) شلنگ تراز

(۳) GPS

۲۶- به منظور تهیه مدل رقومی سه بعدی ساختمان‌های شهر تهران، چه روشی از نظر اقتصادی و دقیق‌تر است؟

(۱) استفاده از داده‌های لیدار

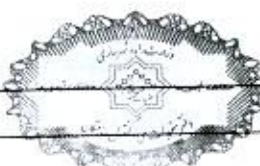
(۲) استفاده از زوج تصاویر هوایی

(۳) استفاده از زوج تصاویر پهپاد

(۴) استفاده از نقشه‌های سه بعدی رقومی بزرگ مقیاس

۲۷- در طراحی نقاط کنترل زمینی ارتفاعی کدام یک از موارد زیر صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) نقاط کنترل زمینی ارتفاعی در بالا و پایین هر نوار طراحی و انتخاب گردند.
- (۲) در طول هر نوار عکسبرداری وجود حداقل دو نقطه کنترل زمینی ارتفاعی ضروری است.
- (۳) نقاط کنترل زمینی ارتفاعی در داخل بلوک در ناحیه مشترک بین دو نوار انتخاب شوند.
- (۴) اگر نقاط کنترل زمینی ارتفاعی به فاصله 3 مدل از یکدیگر طراحی و انتخاب گردند، دقت ارتفاعی حاصله معادل دقت ارتفاعی حاصل از کوپل چهار نقطه ارتفاعی در مدل خواهد بود.



۲۸- از یک دوربین هوایی رقومی با فاصله کانونی ۱۰ سانتی‌متر، تصویری به ابعاد  $8000 \times 10000$  پیکسل اخذ شده است. نسبت  $\frac{B}{H}$  این دوربین کدام گزینه است؟ (باز عکس ۵ سانتی‌متر و ابعاد هر پیکسل ۱۰ میکروم در نظر گرفته شود)

- (۱) ۰.۸ (۲) ۱ (۳) ۰.۵ (۴) ۲

۲۹- برای پیاده‌سازی اجزای یک سازه به صورت دقیق، دو زاویه‌یاب با خطای قرائت ۱ ثانیه شصت قسمتی و ۱ ثانیه صد قسمتی داریم. کدام یک دقیق‌تر است؟ (چند برابر)

- (۱) زاویه‌یاب شصت قسمتی بیشتر از ۳ برابر دقیق‌تر از زاویه‌یاب صد قسمتی است.
- (۲) زاویه‌یاب صد قسمتی بیشتر از ۳ برابر دقیق‌تر از زاویه‌یاب شصت قسمتی است.
- (۳) زاویه‌یاب شصت قسمتی کمتر از ۳ برابر دقیق‌تر از زاویه‌یاب صد قسمتی است.
- (۴) زاویه‌یاب صد قسمتی کمتر از ۳ برابر دقیق‌تر از زاویه‌یاب شصت قسمتی است.

۳۰- در سامانه‌های اطلاعات مکانی، منظور از فرا داده چیست؟

- (۱) نوعی نرم‌افزار در سامانه
- (۲) معماری یا تپولوژی سامانه
- (۳) داده در خصوص داده‌های سامانه
- (۴) نوعی پایگاه داده در سامانه

۳۱- چنانچه در یک ترازیابی مستقیم در فاصله ۱۵۰۰ متری قرائت شاخص  $m = 3.750$  ثبت شده باشد، قرائت صحیح بعد از حذف اثر کرویت و انکسارنور چند متر است؟

- (۱) ۳.۵۷۳ (۲) ۳.۹۰۱ (۳) ۳.۵۹۹ (۴) ۳.۹۲۶

۳۲- در نقشه‌برداری، ژیرو-تئودولیت به چه دستگاهی گفته می‌شود؟

- (۱) ترکیبی از ژیروسکوپ و ترازیاب برای ترازیابی در زیرزمین
- (۲) زاویه‌یاب مخصوص برای تعیین آزیمoot حقیقی در تونل‌ها
- (۳) توتال استیشن مخصوص شمال‌یاب با کاربرد در زیرزمین
- (۴) ترکیبی از ژیروسکوپ شمال‌یاب و زاویه‌یاب برای تعیین آزیمoot حقیقی در زیرزمین

۳۳- یک قطعه زمین با ابعاد ۱۱۵ متر در ۶۲ متر اندازه‌گیری شده است. اگر خطای اندازه‌گیری طول  $3 \pm 3$  سانتی‌متر و عرض  $2 \pm 2$  سانتی‌متر باشد، خطای نسبی محیط و مساحت زمین به ترتیب در چه حدودی هستند؟

- |  |  |
|--|--|
| $\frac{1}{5000} \text{ و } \frac{1}{2500}$ | $\frac{1}{2500} \text{ و } \frac{1}{5000}$ |
| $\frac{1}{7000} \text{ و } \frac{1}{1500}$ | $\frac{1}{1500} \text{ و } \frac{1}{7000}$ |

۳۴- برای تعیین حجم یک مخزن آب شرب (مکعب مستطیل شکل)، اندازه‌گیری‌های زیر انجام شده است. خطای حجم به دست آمده تقریباً چند متر مکعب است؟

$$\ell = 30 \text{ m} \pm 5 \text{ cm}, w = 15 \text{ m} \pm 3 \text{ cm}, h = 10 \text{ m} \pm 2 \text{ cm}$$

(۳۰)

(۳۷)

(۱۵)

(۲۸)

۳۵- در طراحی شبکه‌های میکرو‌ویوزدی به منظور کنترل جابه‌جایی ساختمان‌های مهم و حساس، قابلیت اطمینان داخلی شبکه چیست؟

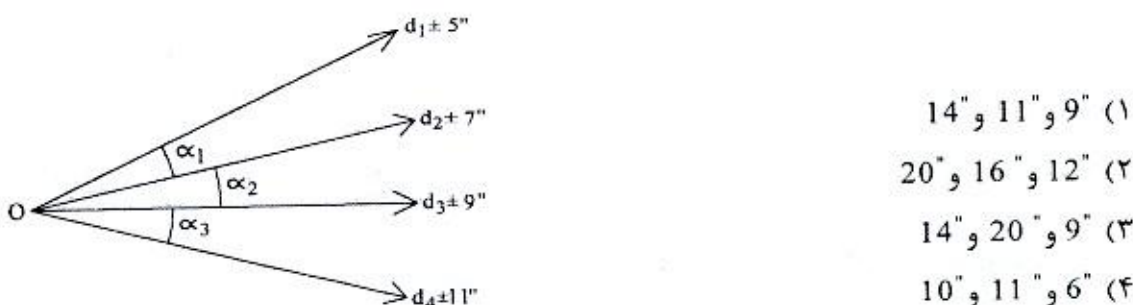
(۱) اثر بزرگترین اشتباه غیرقابل تشخیص بر روی بردار مجهولات

(۲) اثر خطاهای فاحش کشف نشده بر روی مختصات مجهول در شبکه

(۳) اثر خطاهای سیستماتیک کشف نشده بر روی مختصات مجهول در شبکه

(۴) توانایی شبکه در کشف خطاهای فاحش یا سیستماتیک موجود در مشاهدات با آزمون‌های آماری

۳۶- با توجه به اطلاعات موجود در شکل زیر (ترفیع)، انحراف معیارهای زوایای  $\alpha_1$  و  $\alpha_2$  و  $\alpha_3$  به ترتیب چقدر هستند؟



۳۷- بیضی خطای استاندارد بیانگر چه سطح اطمینانی است؟

(۱) 68 درصد

(۲) 50 درصد

(۳) 39 درصد

۳۸- مختصات دو سر یک تونل شهری (A(460m, 200m, 400m) و B(670m, 145m, 310m)) است. اگر بخواهیم نقطه M(330m, 150m, 360m) را با یک تونل افقی به تونل AB وصل کنیم، مختصات نقطه برخورد دو تونل و طول نقطه برخورد تا نقطه M کدام گزینه است؟

224.79m و (553.33m, 175.55m, 360m) (۱)

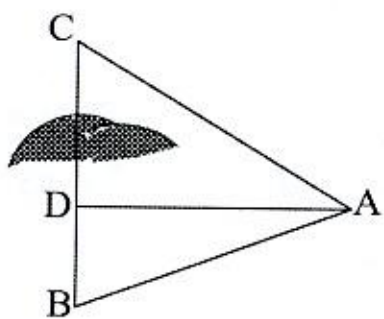
226.95m و (565.55m, 163.33m, 310m) (۲)

213.90m و (543.33m, 165.55m, 400m) (۳)

269.02m و (553.33m, 175.55m, 355m) (۴)



۳۹- برای اندازه‌گیری ضلع BC از یک قطعه زمین که دو سر آن به یکدیگر دید مستقیم ندارند، بر روی نقطه A مستقر شده و مشاهدات زیر را انجام داده‌ایم. طول BC چند متر است؟



$$AD = 44 \text{ m}, \angle CAB = 95^\circ, \angle DAB = 45^\circ, AB = 57.5 \text{ m}$$

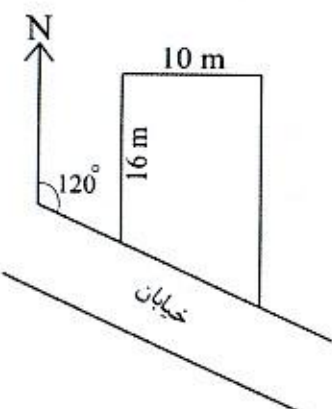
(1) 96.25

(2) 99.12

(3) 85.22

(4) 90.33

۴۰- مساحت و برای یک قطعه زمین به شکل زیر را پس از عقب‌نشینی بر ملک به میزان 2 m تعیین نمائید؟



(1) 11.55 m و 168.87 m²

(2) 5.77 m و 174.64 m²

(3) 10.67 m و 164.64 m²

(4) 11.55 m و 174.64 m²

۴۱- در صورتی که بخواهیم نقشه توپوگرافی به مقیاس 1:50000 از یک منطقه شهری با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای و بدون مدل رقومی زمین تهیه کنیم، کدامیک از تصاویر ماهواره‌ای را پیشنهاد می‌کنید؟ (هم از نظر اقتصادی و هم از نظر دقیق برسی شود)

(1) پانکروماتیک WorldView-3

(2) پانکروماتیک IRS-P5

(3) Landsat-8

(4) NOAA-14

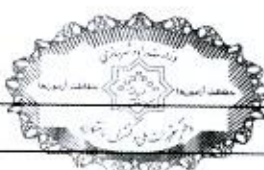
۴۲- با فرض شیاع متوسط 6370 کیلومتر برای زمین، حداقل طولی که در مقیاس  $\frac{1}{500}$  با خطای ترسیم 0.15 میلی‌متر می‌توان از انحنای زمین چشم‌پوشی کرد، حدوداً چند کیلومتر است؟

42 (4)

11 (3)

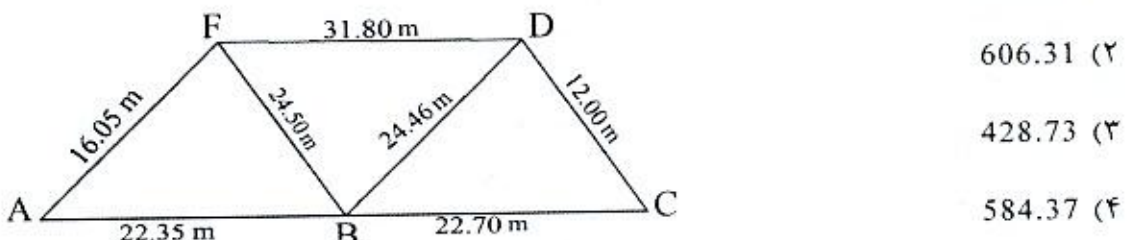
21 (2)

5 (1)



۴۳- با توجه به اندازه‌گیری‌های طول‌های سه قطعه زمین (مطابق شکل زیر)، مساحت مجموع سه قطعه مذکور بعد از تجمعی، چند مترمربع است؟

857.46 (۱)



۴۴- به منظور تهیه نقشه‌های ۱:۵۰۰ کاداستر شهری، تصویر مناسب از نظر اقتصادی و دقت کدام است؟

- (۱) تصاویر ماهواره‌ای GeoEye-1
- (۲) تصاویر ماهواره‌ای WorldView-4
- (۳) تصاویر هوایی به مقیاس ۱:۳۰۰۰
- (۴) تصاویر ماهواره‌ای WorldView-2

۴۵- بیشترین هزینه در ایجاد یک سامانه اطلاعات مکانی (GIS) شهری، کدام گزینه می‌باشد؟

- (۱) آموزش
- (۲) جمع‌آوری اطلاعات
- (۳) سخت‌افزار
- (۴) نرم‌افزار

۴۶- در ایران، ثبت املاک به چه روشی شروع شده و به چه روشی در حال تحول است؟

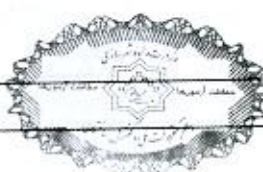
- (۱) کاداستر مالی، کاداستر جامع
- (۲) کاداستر تحریری، کاداستر خطی
- (۳) کاداستر مالی، کاداستر ملکی
- (۴) کاداستر تحریری، کاداستر رقومی

۴۷- با کمک دو گیرنده GPS، پنج خط مبنای (Baseline) AB, AC, DB, DC و BC به‌طور مستقل اندازه‌گیری و پردازش شده‌اند. چنانچه مختصات A و D معلوم و ثابت باشند، درجه آزادی شبکه مذکور در سرشکنی خطوط مبنا چقدر است؟

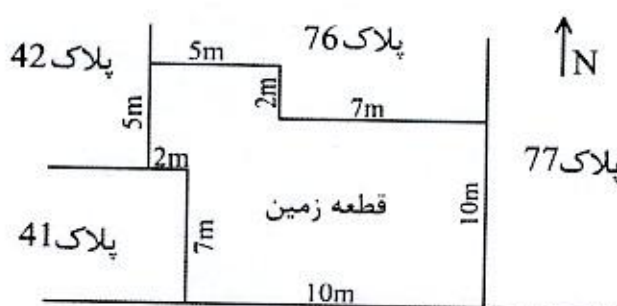
12 (۴) 15 (۳) 9 (۲) 6 (۱)

۴۸- با فرض وجود خطای انکسار یونسفری بر روی مشاهدات کد و فاز سیگنال‌های GPS، شبکه نقاط مورد اندازه‌گیری با مشاهدات کد دچار ..... و با مشاهدات فاز دچار ..... می‌شود.

- (۱) انقباض - انقباض
- (۲) انقباض - انبساط
- (۳) انقباض - انقباض



۴۹- حدود ثبتی قطعه زمین زیر در اسناد مالکیت چگونه نوشته می شود؟



خیابان 12 متری

۱) شمالاً در سه قسمت که قسمت دوم آن شرقی است، اول به طول 5 متر به پلاک 76، دوم

به طول 2 متر به پلاک 76، سوم به طول 7 متر به پلاک 76، شرقاً به طول 10 متر به پلاک

77، جنوباً به طول 10 متر به خیابان 12 متری، غرباً در سه قسمت که قسمت دوم آن

جنوبی است، اول به طول 7 متر به پلاک 41، دوم به طول 2 متر به پلاک 41، سوم به طول

5 متر به پلاک 42

۲) شمالاً در سه قسمت که قسمت دوم آن غربی است، اول به طول 5 متر به پلاک 76، دوم

به طول 2 متر به پلاک 76، سوم به طول 7 متر به پلاک 76، شرقاً به طول 10 متر به پلاک

77، جنوباً به طول 10 متر به خیابان 12 متری، غرباً در سه قسمت که قسمت دوم آن

شمالی است، اول به طول 7 متر به پلاک 41، دوم به طول 2 متر به پلاک 41، سوم به طول

5 متر به پلاک 42

۳) شمالاً در سه قسمت که قسمت دوم آن شرقی است، اول به طول 5 متر به پلاک 76، دوم

به طول 2 متر به پلاک 76، سوم به طول 7 متر به پلاک 76، شرقاً به طول 10 متر به پلاک

77، جنوباً به طول 10 متر به خیابان 12 متری، غرباً در سه قسمت که قسمت دوم آن

شمالی است، اول به طول 7 متر به پلاک 41، دوم به طول 2 متر به پلاک 41، سوم به طول

5 متر به پلاک 42

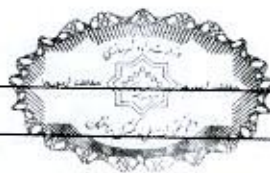
۴) شمالاً در سه قسمت که قسمت دوم آن غربی است، اول به طول 7 متر به پلاک 76، دوم

به طول 2 متر به پلاک 76، سوم به طول 5 متر به پلاک 76، غرباً در سه قسمت که قسمت

دوم آن جنوبی است، اول به طول 5 متر به پلاک 42، دوم به طول 2 متر به پلاک 41، سوم

به طول 7 متر به پلاک 41، جنوباً به طول 10 متر به خیابان 12 متری با شرقاً به طول 15

متر به پلاک 77



-۵۰- براساس اطلاعات زیر، مختصات نقطه مماس خروجی ( $T_2$ ) قوس دایره‌ای راستگرد، کدام گزینه است؟

$\Delta = 32^\circ 40'$

$G_{T_1} = 78^\circ 36' 30''$  : زیمان مماس ورودی

$R=350m$  : شعاع قوس

$$X_{T_2}=1052.91m \text{ و } Y_{T_2}=906.60m \quad (1)$$

$$X_{T_2}=1008.55m \text{ و } Y_{T_2}=965.91m \quad (2)$$

$$X_{T_2}=825.23m \text{ و } Y_{T_2}=951.12m \quad (3)$$

$$X_{T_2}=1048.33m \text{ و } Y_{T_2}=922.97m \quad (4)$$

-۵۱- کدام عبارت صحیح نیست؟

(۱) رنگ‌های تفریقی شامل سایان، مازنتا، زرد و مشکی (CMYK) می‌باشد.

(۲) رنگ‌های اصلی به دو گروه رنگ‌های تجمعی و رنگ‌های تفریقی تقسیم می‌شوند.

(۳) رنگ‌های مورد استفاده در صفحه نمایشگر و تلویزیون از سه رنگ قرمز، سبز و آبی ترکیب می‌شوند.

(۴) مدل‌های رنگی به دو گروه "مدل‌های تشخیصی توسط انسان" و "مدل‌های صفحات نمایشگر" تقسیم می‌شوند.

-۵۲- برای تهیه نقشه از سطح خارجی یک توده صخره‌ای (محتمل به سقوط در یک دره با سازه‌های مهم)، کدام روش اشتباه است؟

(۱) فتوگرامتری با برد کوتاه

(۲) عکسبرداری هوایی و GPS

(۳) اسکن سطح با اسکنرهای نقشه‌برداری

(۴) برداشت سطح با توتال استیشن‌های بدون رفلکتور

-۵۳- با فرض نیم‌قطر بزرگ بیضوی مرجع برابر با  $a=6370000m$  و ضریب مقیاس برای سیستم

تصویر UTM به صورت  $(K_0(1 + \frac{\Delta\lambda^2 \times \cos^2 \varphi}{2})$ , در چه فاصله‌ای از نصف‌النهار  $51^\circ$

شرقی بر روی استوا، تغییر طول در سیستم تصویر UTM برابر صفر خواهد شد؟

167 km (۱)

180 km (۲)

176 km (۳)

187 km (۴)



۵۴- برای تولید ارتوپتو از یک منطقه شهری متراکم، کدام تصاویر از نواحی پنهان کمتری برخوردار است؟

- ۱) تصاویر پانوراما 360 درجه حاصل از ویدئوگرامتری
- ۲) تصاویر قائم حاصل از فتوگرامتری هوایی
- ۳) تصاویر زمینی حاصل از فتوگرامتری برد کوتاه
- ۴) تصاویر قائم ماهواره‌ای با قدرت تفکیک مکانی بالا

۵۵- در تعیین موقعیت ماهواره‌ای، پروتکل یا فرمت RTCM بیانگر کدام گزینه است؟

- ۱) فرمت استاندارد ارسال داده‌های مداری
- ۲) فرمت استاندارد مشاهدات خام و مستقل از گیرنده
- ۳) فرمت استاندارد نتایج پردازش و مستقل از نرم افزار
- ۴) فرمت استاندارد ارسال تصحیحات در تعیین موقعیت آنی

۵۶- چنانچه برای احداث یک شهر جدید از یک منطقه با مساحت 10000 هکتار که نصف آن دشت و نصف دیگر آن کوهستان باشد، نقشه 1:2000 از تصویر رقومی با GSD برابر با 10 تا 20 سانتی‌متر و منحنی تراز 1 متری موردنظر باشد، گزینه تهییه نقشه مذکور با اعمال ضریب منطقه‌ای 1.50 و گزینه تجهیز و اعزام اکیپ 80000000 ریال براساس آخرین تعریف خدمات نقشه‌برداری چند ریال است؟

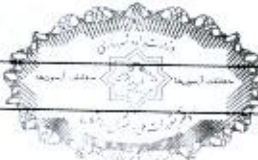
- |                |                |
|----------------|----------------|
| ۳271337500 (۲) | 3391337500 (۱) |
| 3168574000 (۴) | 2878055000 (۳) |

۵۷- از منطقه‌ای شهری یک تصویر ماهواره‌ای با تعداد زیادی نقطه کنترل زمینی دقیق و مدل رقومی زمین دقیق موجود است. در صورتی که مدل ریاضی سنجنده و اطلاعات مداری آن تصویر در اختیار نباشد، با کدام مدل ریاضی می‌توان به بهترین دقت در تصحیح هندسی رسید؟

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ۲) چند جمله‌ای دو بعدی | ۱) تبدیل دو بعدی افاین |
| ۴) توابع رشنال         | ۳) معادلات شرط هم خطی  |

۵۸- کدام گزینه در مورد حداقل مجازات انتظامی تخلفات انضباطی مربوط به یکی از اعضای سازمان نظام مهندسی ساختمن یک استان که با ایراد سخنرانی باعث لطمہ به حیثیت سایر مهندسان شده صحیح است؟

- |             |              |
|-------------|--------------|
| ۲) درجه سه  | ۱) درجه دو   |
| ۴) درجه پنج | ۳) درجه چهار |



۵۹- براساس ضوابط پدافند غیرعامل، کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص آسیب انسانی و تلفات مربوط به عملکرد "آستانه فروریزش" در چگونگی عملکرد ساختمان‌ها در برابر انفجار صحیح است؟

- ۱) بیش از 25 درصد تلفات بوجود می‌آید.
- ۲) تنها لطمات ظاهری و سطحی محتمل است.
- ۳) تلفات غیرمحتمل است - تعدادی آسیب کم خواهند دید.
- ۴) بسیاری دچار آسیب می‌شوند - کمتر از 25 درصد تلفات بوجود می‌آید.

۶۰- در خصوص ضوابط مرتبط با نصب و استفاده از داربست در اجرای ساختمان‌ها، کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

- ۱) برای اطمینان از پایداری، استحکام و ایمنی داربست‌ها در هین استفاده، حداقل باید هفته‌ای یکبار مورد بازدید، کنترل و تائید قرار گیرند.
- ۲) در موقع باد شدید کارکردن کارگران بر روی داربست ممنوع است.
- ۳) فاصله تکیه گاه‌های تخته‌های داربست برای کارهای سبک حداقل 2.3 متر است.
- ۴) در مواردی که داربست در دو ضلع مجاور قرار می‌گیرد، در محل تلاقی نباید به یکدیگر متصل و کلاف شوند.





کلید سؤالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته نقشه‌برداری (A) مهر ماه ۱۳۹۹

پاسخ	شماره سؤالات
۳	۳۱
۴	۳۲
۱	۳۳
۲	۳۴
۴	۳۵
۱	۳۶
۳	۳۷
۱	۳۸
۲	۳۹
۱	۴۰
۲	۴۱
۴	۴۲
۲	۴۳
۳	۴۴
۲	۴۵
۴	۴۶
۲	۴۷
۳	۴۸
۱	۴۹
۱	۵۰
۱	۵۱
۲	۵۲
۲	۵۳
۴	۵۴
۴	۵۵
حذف	۵۶
۴	۵۷
۳	۵۸
۴	۵۹
۴	۶۰

پاسخ	شماره سؤالات
۱	۱
۳	۲
۴	۳
۱	۴
۳	۵
۱	۶
۲	۷
۳	۸
۳	۹
۲	۱۰
۱	۱۱
۲	۱۲
۴	۱۳
۱	۱۴
۳	۱۵
۴	۱۶
۲	۱۷
۴	۱۸
۱	۱۹
۳	۲۰
۱	۲۱
۴	۲۲
۱	۲۳
۳	۲۴
۲	۲۵
۴	۲۶
۲	۲۷
۳	۲۸
۲	۲۹
۳	۳۰