

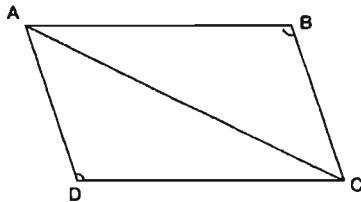
۱- جهت تعیین مقدار زاویه خطای کلیماسیون یک ترازیب، دو نقطه A و B به فاصله 80 متر از یکدیگر در نظر گرفته شده، ابتدا ترازیب را به یک فاصله از A و B (وسط AB) قرار داده، در این حالت بر روی شاخص‌های مستقر در نقاط A و B به ترتیب اعداد 2580 mm و 1990 mm خوانده شده است. سپس ترازیب را خیلی نزدیک نقطه A گذاشته،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

- (۱) $+0^{\circ} 2' 9''$ (۲) $-0^{\circ} 2' 9''$
 (۳) $+0^{\circ} 2' 18''$ (۴) $-0^{\circ} 2' 18''$

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 دوزنقه قائم‌الزاویه به مساحت 23750 مترمربع با حدود مشخصات زیر صادر شده است.

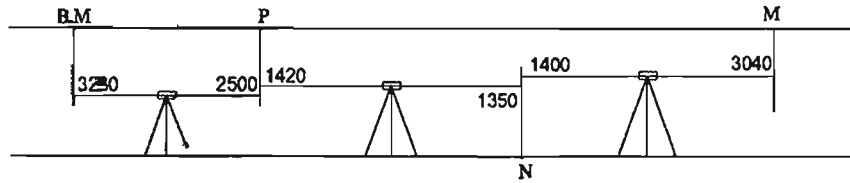
شمالاً: یکصد متر به کوچه شش‌متری، شرقاً: دویست متر به ملک مجاور شرقی، جنوباً: یکصد و بیست و پنج متر به خیابان ده‌متری، غرباً: دویست و هفتاد و پنج متر به ملک مجاور. خیابان ده‌متری واقع در جنوب باغ به بزرگراه شصت متری (از محور سی‌متر) تعریف شده است. بعد از اصلاحی طول حد غربی باغ کدام است؟

- (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%، ترازیب 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 باید روی شاخص به میلی‌متر قرائت شود؟

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

۵- جهت تعیین ارتفاع نقطه M در سقف تونل ترازبایی مطابق کروکی زیر انجام شده است. در صورتی که در نقاط M و BM انتهای شاخص 4 متری به سقف چسبیده باشد و $H_{BM} = 2000 \text{ m}$ باشد، ارتفاع نقطه M کدام گزینه است؟



2001.88 (۱)

2001.37 (۲)

2002.19 (۳)

1996.55 (۴)

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 پنج متر به قطعه مجاور، جنوباً: سی و پنج متر به خیابان بیست متری، غرباً: پنجاه و شش متر به قطعه مجاور. این ملک را به دو قطعه به صورت شرقی و غربی به مساحت مساوی افراز کرده ایم. طول خط جداکننده دو قطعه که موزی اضلاع شرقی و غربی زمین مورد تفکیک است، چند متر است؟

46.01 (۲)

45.04 (۱)

47.05 (۴)

46.69 (۳)

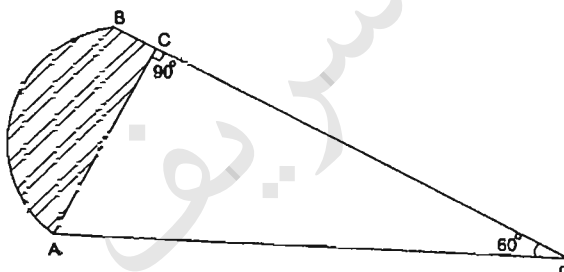
۷- در شکل زیر قسمت هاشور خورده که جزو گذر شده است، چه مساحتی دارد؟

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

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

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

در صورتی که:



621.85 (۱)

680.04 (۲)

710.00 (۳)

705.09 (۴)

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

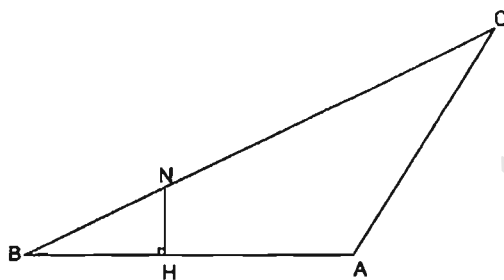
۹- سند مالکیت پلاکی با حدود و مشخصات زیر صادر شده است:

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 زوایا به استثناء زوایای مجاور پخ قائمه می‌باشند، مساحت پلاک مورد نظر چند مترمربع می‌باشد؟

- (۱) 2432.5
(۲) 2481.5
(۳) 2448.7
(۴) 2497.7

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.



- (۱) 268.7 متر
(۲) 144.2 متر
(۳) 168.7 متر
(۴) 244.8 متر

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؟

- (۱) $\frac{1}{125}$
(۲) $\frac{1}{250}$
(۳) $\frac{1}{500}$
(۴) $\frac{1}{1000}$

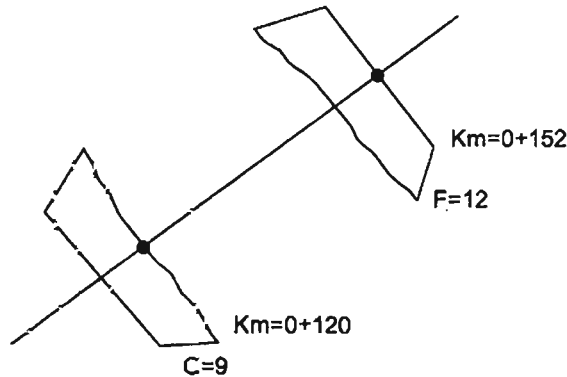
۱۲- در روش نقشه‌برداری برای استقرار یک تیرآهن ستونی در امتداد شاقولی از دو دوربین نقشه‌برداری به طور هم‌زمان استفاده می‌شود. در این کار روش بهینه این است که:

- (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 ضلع و $n+1$ زاویه. درجه آزادی پیمایش کدام گزینه است؟

- (۱) 3 (۲) n (۳) $n+1$ (۴) 0

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



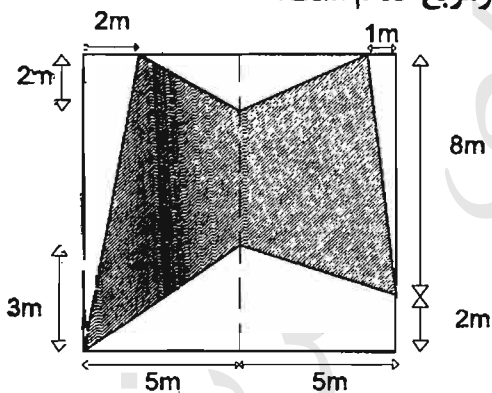
(۱) 137.00

(۲) 138.3

(۳) 136.0

(۴) 133.71

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



(۱) 40

(۲) 50

(۳) 59

(۴) 68

۱۶- می‌خواهیم نقطه M گوشه یک ساختمان را با اتکا به دو نقطه $A:(155.00m, 255.00m)$ و $B:(240.00m, 185.00m)$ توسط دو دستگاه زاویه‌یاب با اطلاعات $G_{AB}=202.38^\circ$ 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.)

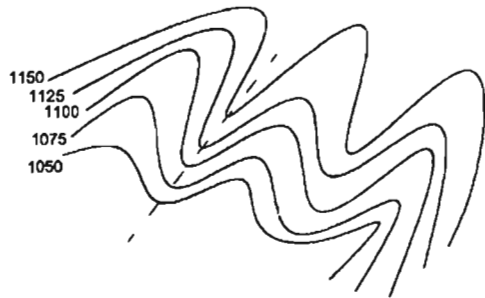
(۱) $\hat{A}=72.91^\circ$, $\hat{B}=313.4^\circ$

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

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

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

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



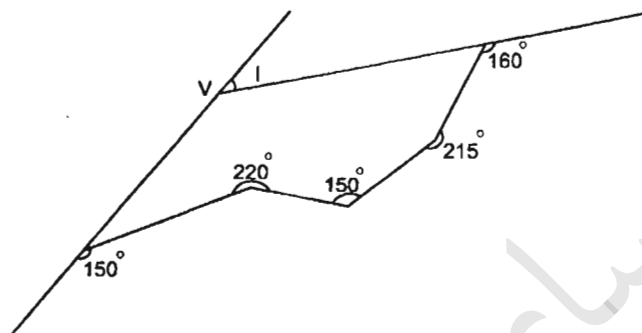
(۱) آبرو

(۲) خط الرأس

(۳) خط القعر

(۴) منطقه با شیب ملایم

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



(۱) $I = 25^\circ$

(۲) $I = 35^\circ$

(۳) $I = 30^\circ$

(۴) $I = 40^\circ$

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 km در 10.35 km عکس برداری 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 cm در 23 cm می‌باشد)

(۱) 118

(۲) 120

(۳) 126

(۴) 128

۲۲- هدف از ترفیع 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 عملاً حذف نمی شود کدام گزینه است؟

- (۱) مؤلفه Y پارالاکس باقی مانده از به کارگیری عنصر ω یا عنصر φ
- (۲) مؤلفه X پارالاکس باقی مانده از به کارگیری عنصر ω یا عنصر φ
- (۳) مؤلفه X پارالاکس باقی مانده از به کارگیری عنصر K یا عنصر Δbz
- (۴) عدم توانایی کاربر فتوگرامتری در حذف پارالاکس Y روی نقاط استاندارد مدلی

۲۴- در مدل فتوگرامتری مقابل پارالاکس Y نقطه دوم توجیه نسبی چقدر باشد تا مدل قابل توجیه شود؟

3	2
1	P_2
-2	4

- (۱) -1
- (۲) -7
- (۳) 2
- (۴) 3.5

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 بزرگ تر این کسر بیانگر پوشش مناسب طولی و عرضی عکسبرداری است.
- (۳) هرچه حاصل کسر فوق عدد بزرگ تری باشد، دقت استخراج عوارض ارتفاعی بیشتر خواهد بود.
- (۴) مقدار $\frac{B}{H}$ کمیته 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 می باشد:

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

۲۷- در طراحی اولیه شبکه های میکروژئودزی به منظور کنترل پایداری ابنیه های مهم، استحکام بهتر شبکه مورد نظر می باشد. منظور از استحکام بهتر شبکه چیست؟

- ۱) شبکه ای که در آن از دستگاه های اندازه گیری دقیق استفاده شود دارای استحکام بهتری خواهد بود.
- ۲) ساختمان علائم نقشه برداری نقاط شبکه چنان باشد که جابجایی نداشته باشند آن شبکه استحکام بهتری دارد.
- ۳) طراحی شبکه با تعداد کمتر کمیت های قابل مشاهده موجب ورود کمتر خطاهای مشاهدات و در نتیجه استحکام بهتر شبکه خواهد شد.
- ۴) استحکام بهتر یعنی جابجایی های کاذب نقاط شبکه در اثر خطاهای اندازه گیری کمیت های قابل مشاهده در شبکه کمترین باشد.

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

- ۱) ابعاد منحنی خطا، میانگین ابعاد بیضی خطای مطلق و نسبی است.
- ۲) ابعاد بیضی های خطای مطلق با افزایش فاصله از نقطه معلوم و ثابت شبکه بیشتر می شوند.
- ۳) درجه اطمینان منحنی خطا، 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 می گردد. مورد استفاده کمیت فاکتور وریانس ثانویه چیست؟

- ۱) از فاکتور وریانس ثانویه برای تعیین دقیق مجهولات استفاده می شود.
- ۲) از فاکتور وریانس ثانویه برای برآورد وریانس های مجهولات استفاده می شود.
- ۳) اعمال فاکتور وریانس در محاسبات باعث کاهش تعداد تکرار در محاسبات می گردد.
- ۴) اگر مقدار برآورد شده فاکتور وریانس با مقدار اولیه آن یکی نباشد دلیل بر غلط بودن محاسبات می باشد.

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 زاویه یاب به ستاره قطبی نشان‌رویی گردد و زاویه زینتی 60 درجه قرائت شود، عرض جغرافیایی منطقه به طور تقریب کدام است؟

- (۱) 30°
- (۲) 40°
- (۳) 60°
- (۴) اطلاعات مسئله کافی 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 5 و تعداد اپوک‌های مشاهداتی 85 می‌باشد).

- (۱) 332
- (۲) 333
- (۳) 337
- (۴) 417

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

- (۱) 38
- (۲) 39
- (۳) 40
- (۴) 41

۳۴- عدم انطباق 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 در نظر گرفتن سرعت دورانی زمین عامل ایجاد این اختلاف در حل معادلات دیفرانسیل اولر است.
- (۳) سیستم‌های اندازه‌گیری مورد استفاده در تعیین دوره چندلر از دقت 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 اکلیپتیک باشد، آنگاه

- (۱) حرکت قطبی وجود ندارد.
- (۲) سال یلتونیک طولانی‌تر 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 ماهواره ای به روش استاتیک برای دو نقطه به فاصله 10 کیلومتر با گیرنده های دوفرکانسه GPS بطور همزمان چند دقیقه است؟

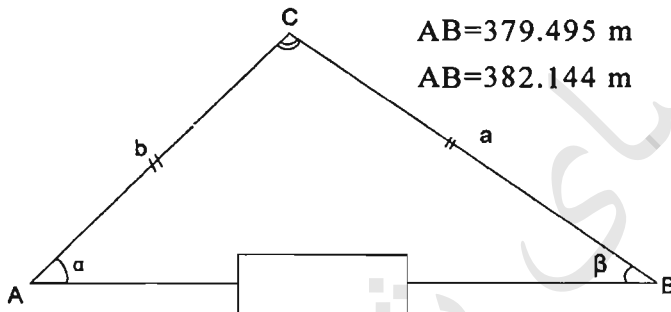
- (۱) 5 (۲) 15 (۳) 20 (۴) 30

۳۷- مزیت اصلی استفاده از گیرنده های دوفرکانسه GPS نسبت به گیرنده های تک فرکانسه چیست؟

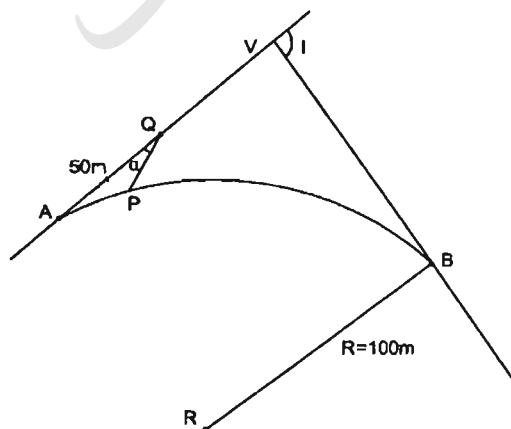
- (۱) حذف خطای تروپوسفر
(۲) بالابردن دقت مؤلفه ارتفاعی
(۳) حذف خطای یونسفر در طول های کمتر از 10 کیلومتر
(۴) حذف خطای یونسفر در طول های بیشتر از 20 کیلومتر

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

- (۱) $AB=380.573\text{ m}$ $\beta=38^\circ 16' 57''$ $\alpha=62^\circ 48' 53''$
(۲) $AB=385.291\text{ m}$ $\beta=37^\circ 17' 22''$ $\alpha=63^\circ 48' 28''$
(۳) $AB=379.495\text{ m}$ $\beta=39^\circ 22' 11''$ $\alpha=61^\circ 43' 39''$
(۴) $AB=382.144\text{ m}$ $\beta=38^\circ 41' 15''$ $\alpha=62^\circ 24' 35''$



۳۹- بر روی طول تانژانت ورودی قوسی به شعاع 100 m که زاویه رأس آن $I=\Delta=101^\circ 5' 50''$ می باشد، فاصله ای به طول 50 متر از ابتدای قوس انتخاب شده (نقطه Q)، می خواهیم با زاویه $\alpha=30^\circ$ از نقطه Q یک نقطه از قوس را پیاده کنیم. طول QP کدام گزینه است؟



- (۱) $QP = 14.529\text{ m}$
(۲) $QP = 17.341\text{ m}$
(۳) $QP = 12.391\text{ m}$
(۴) $Qp = 13.142\text{ m}$

۴۰- قرار است روی دیوار یک ساختمان بلندمرتبه، نقطه‌ای به ارتفاع 22.40 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 102.60 m و ارتفاع دستگاه 1.56 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 دیواره‌های 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 124.56 متر و 105.00 متر با زوایای قائم 80° و $30^{\circ}, 92'$ به دست می‌آیند. شیب درصد دیواره برج کدام گزینه است؟ (ارتفاع زلویه‌یاب 1.58 متر)

(۲) 140%

(۱) 100%

(۴) 147.5%

(۳) 130%

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 نشانه‌روی با صفر لمب به نقطه A می‌خواهیم شروع پروژه با مختصات (2741.04 m , 1786.31 m) ر پیاده‌نماییم. چه زاویه‌ای را بایستی به زاویه‌یاب معرفی کنیم؟

(۲) $153^{\circ}, 48'$

(۱) $201^{\circ}, 12'$

(۴) $158^{\circ}, 48'$

(۳) $97^{\circ}, 12'$

۴۳- می‌خواهیم با توجه به یک BM موجود در کارگاه ساختمانی که ارتفاع آن 175.61 متر است، صفحه ستونی را که ارتفاع پروژه آن 174.22 متر می‌باشد کار بگذاریم. برای این کار تراز یاب را در محل مناسب قرار داده روی شاخص BM عدد 1273 میلی‌متر قرائت شده است. روی شاخص صفحه ستون چه عددی بایستی قرائت شود؟

(۲) 0883 mm

(۱) 0117 mm

(۴) 2663 mm

(۳) 1617 mm

۴۴- درختان پهن‌برگ و سوزنی‌برگ در کدامیک از محدوده‌های طیفی زیر از حداکثر اختلاف بازتاب برخوردار هستند؟

(۲) قرمز

(۱) مادون قرمز

(۴) آبی

(۳) سبز

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 بر یک ساختمان دایره‌ای شکل به شعاع 100 متر که زاویه مرکزی آن قسمت 40.112° است، چند میخ به فاصله 2.5 متر به 2.5 متر بایستی 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 مجاز مسیر میخ‌کوبی شده 1.2% - و BM هم ارتفاع پروژه باشد، عمق عملیات خاکی کدام گزینه است؟

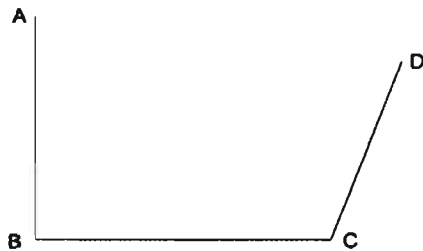
NOP	DIS	B-S mm	F-S mm
BM		2460	
	50.0		
1	23.0		1030
2		2240	3740
	27.0		
3	50.0	1310	3160
4	50.0		0050
P			2570

- (۱) 1.06 m خاک برداری
 (۲) 1.06 m خاک ریزی
 (۳) 2.14 m خاک ریزی
 (۴) 2.14 m خاک برداری

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

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

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



(۱) 9251.10 m^2 , 119.96 m

(۲) 9537.20 m^2 , 124.88 m

(۳) 9117.30 m^2 , 105.77 m

(۴) 9440.00 m^2 , 135.00 m

۵۰- حداقل ارتفاع راهروی سرپوشیده موقت و حداقل عرض آن در پیاده روی با عرض 1.20 متر به ترتیب چقدر است؟

(۱) 2.20 متر - 1.20 متر

(۲) 2.50 متر - 1.50 متر

(۳) 2.50 متر - 1.20 متر

(۴) 2.20 متر - 1.50 متر

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

(۱) ورزشگاه های 20 هزار نفری

(۲) کلینیک های تا ظرفیت 50 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 گودبرداری 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 وکالت بگیرد.
- ۳) هر عضو حقیقی نظام مهندسی استان می‌تواند حداکثر از دو عضو دیگر وکالت بگیرد.
- ۴) هر عضو حقیقی نظام مهندسی استان می‌تواند بدون محدودیت از اعضای دیگر وکالت 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 2 و بالاتر
- ۲) مهندسان با حدود صلاحیت پایه 3 و بالاتر
- ۳) فقط از مهندسان با حدود صلاحیت پایه 1 و بالاتر
- ۴) فقط از مهندسان با حدود صلاحیت پایه 1 و 18 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 1 متری، از عکس‌های هوایی با چه مقیاسی استفاده می‌شود؟

- | | |
|---|---|
| ۱) $\frac{1}{4000}$ تا $\frac{1}{6000}$ | ۲) $\frac{1}{3000}$ تا $\frac{1}{7000}$ |
| ۳) $\frac{1}{6000}$ تا $\frac{1}{8000}$ | ۴) $\frac{1}{5000}$ تا $\frac{1}{8000}$ |

۵۸- در ترازبایی درجه 3، استاندارد معیار دقت و متوسط فاصله نقاط (BMها) از همدیگر به کیلومتر کدامند؟

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ۱) $8\sqrt{K}^{mm}$ و 4 km | ۲) $8\sqrt{K}^{mm}$ و 3 km |
| ۳) $12\sqrt{K}^{mm}$ و 3 km | ۴) $12\sqrt{K}^{mm}$ و 4 km |

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

- (۱) 40 - 10
 (۲) 25 - 6
 (۳) 40 - 6
 (۴) 25 - 10

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

- (۱) $\frac{1}{15000}$
 (۲) $\frac{1}{28000}$
 (۳) $\frac{1}{20000}$
 (۴) $\frac{1}{38000}$

کلید سؤالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته نقشه برداری شهریورماه ۱۳۹۵

پاسخ	شماره سؤالات
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 سؤالات
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 استادیومتری، دورتین را در گوشه ملک مستقر و به شاخصی که در گوشه دیگر آن به طور قائم ننگه داشته شده است نشانه روی نموده ایم. در این حالت به علت وجود موانع فقط تار پایین آن قابل رؤیت است. با فرض اینکه قرائت تار پایین 1357mm، زاویه قائم 84° و اختلاف ارتفاع دو گوشه 12.19+ 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 به دست آوردن اندازه زاویه گوشه ملکی با یک متر نواری، کدام روش اجرایی است؟

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

(۲) با اتکا به اضلاع زاویه، مثلثی ایجاد نموده و سپس با اندازه گیری اضلاع مثلث ایجاد شده از رابطه سینوس ها مقدار زاویه را محاسبه می کنیم.

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

(۴) با یک متر تنها نمی توان مقدار زاویه را به دست آورد.

۳- برای تهیه نقشه 1:1000 از منطقه کوهستانی سخت، 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) 60 متر
(۴) 68 متر

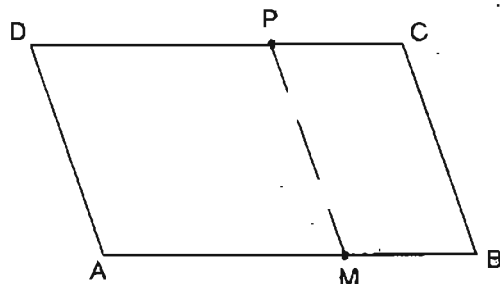
۵- دو محور خیابانی با زاویه $\Delta \approx 60^\circ$ یکدیگر را در S قطع می نمایند. برای اتصال این دو قسمت قوسی به شعاع 160 متر طراحی شده، ولی هنگام اجرا به دلایل فنی و اجرایی شعاع قوس را به 100 متر تقلیل می دهند. مساحتی که بین دو قوس قرار می گیرد، حدود چند مترمربع است؟

- (۱) 1257 m²
(۲) 1377 m²
(۳) 839 m²
(۴) 987 m²

۶- مختصات دو نقطه $B:(11.75, 12.60)m$ و $C:(18.75, 13.83)m$ نسبت به مبدأ A می باشد. طراح می خواهد یک میدان دایره ای شکل طراحی نماید که از این سه نقطه بگذرد. مساحت این میدان چند مترمربع است؟ (با دقت مترمربع)

- (۱) $1225 m^2$
 (۲) $1175 m^2$
 (۳) $1275 m^2$
 (۴) $1125 m^2$

۷- مختصات چهار گوشه زمینی نسبت به نقطه A به قرار $B:(100.0, 5.0) m$ و $C:(87.5, 25.0) m$ و $D:(-2.5, 25.0) m$ می باشد. ضلع AB بر و موازی خیابان می باشد. صاحب زمین می خواهد این زمین به نسبت ۱ و ۲ بین دختر و پسر خود تقسیم کند. به طوری که بر ملک هم به همان نسبت باشد. مختصات دو سر تقسیم کدام گزینه است؟ (با تقریب سانتی متر)



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

۸- در یک مجموعه ورزشی مدیر مجموعه برای صرفه جویی در مصرف آب و سایر انرژی ها تصمیم می گیرد که استخر 25×50 متر مجموعه را (عمق استخر به ترتیب $4m$ و $1m$ در قسمت عمیق و کم عمیق است) در قسمت عمیق به 2.5 متر و در قسمت کم عمیق به 80 سانتی متر تقلیل دهد. حجم آبی که صرفه جویی می شود، چند مترمکعب است؟

- (۱) 1560.50 مترمکعب
 (۲) 1250.50 مترمکعب
 (۳) 1062.50 مترمکعب
 (۴) 1162.50 مترمکعب

۹- فاصله نقطه A محل استقرار زاویه یاب گرادی تا دیوار برج با معلومات و اندازه گیری های زیر کدام گزینه است؟

زاویه لمب قائم $85^{\circ}39'35''$ ، 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- زاویہ مرکزی یک دور بر گردان به شعاع 15 متر که برای پیاده کردن آن 12 میخ به فاصله 5 متر از همدیگر کوبیده اند، با تقریب درجه چقدر است؟

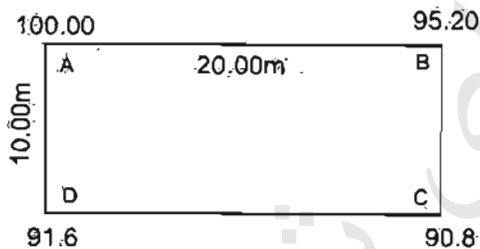
- (۱) 130°
 (۲) 150°
 (۳) 210°
 (۴) 229°

۱۱- مختصات گوشه های ملکی با دقت مناسب از نقشه 1:1000 استخراج شده، جهت پیاده کردن و کنترل های لازم توسط زاویه یاب های آنالوگ حداقل به چند نقطه معلوم زمینی نیاز است؟

- (۱) 1 نقطه
 (۲) 2 نقطه
 (۳) 3 نقطه

(۴) نیازی به نقطه مختصات دار نیست.

۱۲- در عملیات محوطه سازی باغچه مستطیل شکل به ابعاد 20×10 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) 630 مترمکعب
 (۲) 720 مترمکعب
 (۳) 440 مترمکعب
 (۴) 550 مترمکعب

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

- (۱) تراز یاب
 (۲) شاقول
 (۳) زئیت ناپیر
 (۴) GPS دو فرکانسه

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

- (۱) تراز یابی هندسی
 (۲) تراز یابی مثلثاتی
 (۳) تراز یابی با GPS
 (۴) تراز یابی یارومتریک

۱۵- برای تهیه نقشه تفکیکی آپارتمان‌های یک مجتمع مسکونی با شکل هندسی پیچیده کدامیک از دستگاه‌ها برای برداشت‌ها مناسب است؟

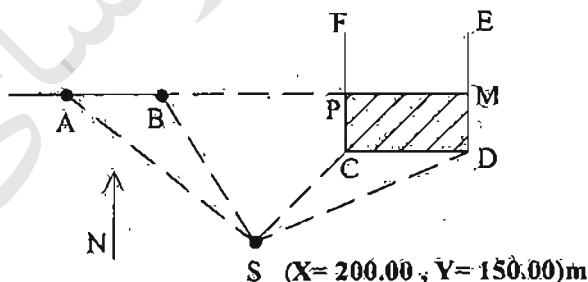
- (۱) تراز یاب
- (۲) متر لیزری
- (۳) دوربین تاقومتر
- (۴) توتال استیشن

۱۶- برای شیب‌بندی پشت‌بام یک مجموعه مسکونی که مساحت آبیانی هر طبقه آن حدود 200 مترمربع است، کدامیک از وسایل زیر مناسب و مقرون به صرفه است؟

- (۱) شیب‌سنج
- (۲) شمشه تراز
- (۳) لیزر اسکنر
- (۴) زاویه‌یاب‌های تاقومتر

۱۷- ضلع شمالی پیاپه‌رو بزرگراهی مطابق کروکی زیر قسمت جنوبی منطقه مسکونی CDEF را در دو نقطه M و P قطع می‌نماید. با توجه به مشاهدات انجام شده مساحتی که در طرح قرار می‌گیرد چقدر است؟

St	نشانه‌روی	زیرمان	طول (به‌متر)
S	SA	290.00°	159.63
	SB	298.63°	113.93
	SC	51.32°	64.00
	SD	68.18°	107.61



(۲) حدود 766 m^2

(۱) حدود 729 m^2

(۴) حدود 675 m^2

(۳) حدود 1253 m^2

۱۸- در قطع‌بندی نقشه‌های با مقیاس 1:10000، هر برگ نقشه دارای چه ابعادی باید باشد؟

- (۱) 5 دقیقه طول جغرافیایی در 5 دقیقه عرض جغرافیایی
- (۲) 3 دقیقه طول جغرافیایی در 5 دقیقه عرض جغرافیایی
- (۳) 5 دقیقه طول جغرافیایی در 3 دقیقه عرض جغرافیایی
- (۴) 3 دقیقه طول جغرافیایی در 3 دقیقه عرض جغرافیایی

۱۹- در انتقال مختصات از شبکه‌های مبنایی با استفاده از سامانه تعیین موقعیت جهانی GPS، طول اضلاع مثلث برای گیرنده‌های تک‌فرکانسه و دو فرکانسه حداکثر به ترتیب عبارتند از:

- (۱) ۵ کیلومتر و ۵۰ کیلومتر
 (۲) ۱۰ کیلومتر و ۵۰ کیلومتر
 (۳) ۱۰ کیلومتر و ۳۰ کیلومتر
 (۴) ۵ کیلومتر و ۳۰ کیلومتر

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

- (۱) ۰.۵ میلی‌متر در مقیاس عکس
 (۲) ۰.۳ میلی‌متر در مقیاس عکس
 (۳) ۰.۵ میلی‌متر در مقیاس نقشه
 (۴) ۰.۳ میلی‌متر در مقیاس نقشه

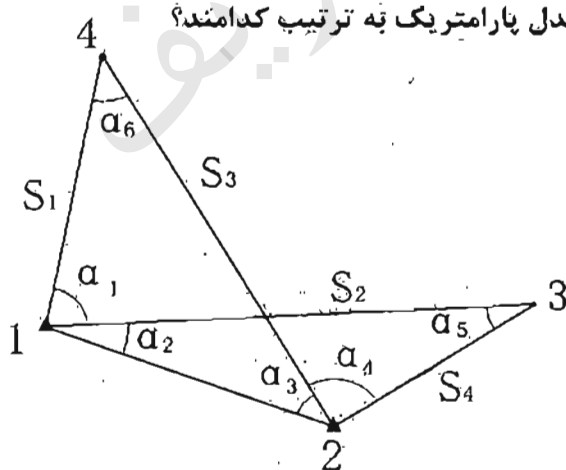
۲۱- روش سرشکنی قیود داخلی (Inner Constraints) در کدام حالت زیر قابل انجام است؟

- (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 میکروژئودزی با تعداد مشاهدات n و مجهولات u ، 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 $(n-u)$
 (۴) نزدیک به یک و $(n-u)$

۲۳- در شبکه مسطحاتی زیر چنانچه نقاط ۱ و ۲ معلوم و ثابت باشند و هدف تعیین موقعیت نقاط ۳ و ۴ باشد، درجه آزادی و تعداد معادلات مدل پارامتریک به ترتیب کدامند؟



- (۱) ۱۰ و ۶
 (۲) ۱۰ و ۴
 (۳) ۶ و ۶
 (۴) ۶ و ۴

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

$$Y = X_1 + 2X_2$$

$$Z = X_1 + CX_2$$

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

۲۵- چنانچه خطای نسبی اندازه‌گیری شعاع یک زمین دایره‌ای شکل e_r باشد، خطای نسبی مساحت این زمین چقدر است؟

- (۱) $\frac{1}{2} \pi e_r$
 (۲) $2e_r$
 (۳) $4e_r$
 (۴) $2\pi e_r$

۲۶- صفر بودن ارتفاع نقطه نشانه‌روی 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- تقاربات نصف‌النهاری در سیستم تصویر مرکاتور (M) چگونه است؟

- (۱) با دورشدن از تصویر مدار استوا و تصویر نصف‌النهار مبدأ افزایش می‌یابد.
 (۲) با دور شدن 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 دور شدن از تصویر نصف‌النهار مبدأ ثابت می‌ماند.
 (۴) با دورشدن از تصویر نصف‌النهار مبدأ افزایش می‌یابد و با دور شدن از تصویر مدار استوا ثابت می‌ماند.

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

- (۱) بزرگتر از
 (۲) کوچکتر از
 (۳) بزرگتر یا مساوی با
 (۴) کوچکتر یا مساوی با

۲۹- در تبدیل فرمت مشاهدات بیامانه تعیین موقعیت جهانی GPS به RINEX تعداد کاراکترهای مورد استفاده از چپ به راست برای نام فایل به ترتیب عبارتند از:

- ۱) 4 کاراکتر برای شناسه ایستگاه، 3 کاراکتر برای روز از سال مشاهده، 1 کاراکتر برای جلسه مشاهداتی، 2 کاراکتر برای سال و 1 کاراکتر برای نوع فایل
- ۲) 3 کاراکتر برای شناسه ایستگاه، 3 کاراکتر برای روز از سال مشاهده، 2 کاراکتر برای جلسه مشاهداتی، 2 کاراکتر برای سال و 1 کاراکتر برای نوع فایل
- ۳) 5 کاراکتر برای شناسه ایستگاه، 3 کاراکتر برای روز از سال مشاهده، 2 کاراکتر برای جلسه مشاهداتی، 2 کاراکتر برای سال و 2 کاراکتر برای نوع فایل
- ۴) 6 کاراکتر برای شناسه ایستگاه، 3 کاراکتر برای روز از سال مشاهده، 1 کاراکتر برای جلسه مشاهداتی، 2 کاراکتر برای سال و 1 کاراکتر برای نوع فایل

۳۰- در بیامانه تعیین موقعیت جهانی GPS با ارتفاع مداری 20000 کیلومتر و خطای مداری 3 متر، اثر خطای مداری در تعیین موقعیت تفاضلی برای فاصله 100 کیلومتری کدام گزینه است؟

- ۱) 1.5 متر
- ۲) 15 سانتی متر
- ۳) 15 میلی متر
- ۴) بدون تغییر و همان 3 متر

۳۱- رابطه TEC در تعیین موقعیت ماهواره‌ای بیاتگر کدام گزینه است؟ $\frac{40.3}{f^2}$

- ۱) مقدار خطای انکسار تروپوسفری برای مشاهده کد
- ۲) مقدار خطای انکسار یونسفری برای مشاهده فاز
- ۳) مقدار خطای انکسار یونسفری برای مشاهده کد
- ۴) مقدار خطای انکسار تروپوسفری برای مشاهده فاز

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

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

۳۳- تصاویر ماهواره‌ای IRS بیشتر در زمینه کاربرد دارند.

- ۱) نظامی
- ۲) دریانوردی
- ۳) توپوگرافی
- ۴) منابع طبیعی

۳۴- کوچکترین جزء مدل سلولی کدام است؟

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

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

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

۳۶- تعریف بر ملک کدام گزینه است؟

- ۱) ضلع مجاور معبر مشدج در سند ملک و به فاصله یک متر از حریم
- ۲) ضلع مجاور معبر ملک با فاصله 1.5 متر از حریم معبر
- ۳) ضلع عمود بر محور معبر مجاور
- ۴) ضلع مجاور معبر موجود

۳۷- کدام گزینه زیر در املاک مجاور ضلع شرقی خیابان شمالی - جنوبی به‌عنوان بر 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

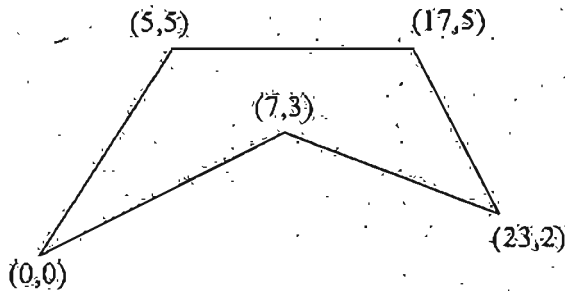
۳۸- برای تراز یابی و تعیین ارتفاع نقاط مانند رمپ‌های ورودی و ... در اجرای پروژه‌های ساختمانی استفاده از چه روش‌هایی صحیح و قابل قبول است؟

- ۱) تعیین ارتفاع با متر فولادی
- ۲) تعیین ارتفاع به روش استادیتری
- ۳) تعیین ارتفاع یا شیب توسط شمشه تراز
- ۴) تعیین ارتفاع یا شیب با تراز یابی مستقیم

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

- ۱) پیاده‌کردن توسط تراز یاب و شیب‌سنج
- ۲) پیاده‌کردن توسط تئودولیت و شمشه تراز
- ۳) پیاده‌کردن مختصات سه‌بعدی نقاط ابتدا و انتهای ستون در محل موردنظر
- ۴) فقط پیاده‌کردن مختصات مسطحاتی نقاط ابتدا و انتهای ستون کافی است.

۴۰- مطلوب اینست مساحت پروفیل عرضی زیر بر حسب مترمربع:



(۱) 43

(۲) 86

(۳) 40

(۴) 87

۴۱- دو مسیر مستقیم همدیگر را با زاویه انحراف 85° قطع کرده و توسط قوس دایره‌ای به شعاع 150 متر وصل شده‌اند. چنانچه از قوس دایره‌ای به شعاع 250 متر به جای قوس قبلی استفاده نماییم، تغییر طول مسیر جدید نسبت به قدیم چقدر است؟

(۱) 148.35 متر کوتاه‌تر می‌شود.

(۲) 148.35 متر بلندتر می‌شود.

(۳) 225.20 متر کوتاه‌تر می‌شود.

(۴) 225.20 متر بلندتر می‌شود.

۴۲- هدف پیاده‌نمودن چهارضلعی ABCD بر روی زمین با مختصات داده شده و مسطح کردن آن در ارتفاع 100 متر است. مطلوب است محاسبه 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

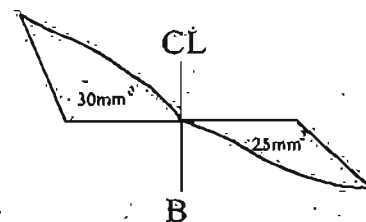
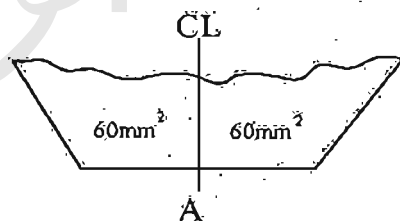
(۱) خاکبرداری 180000 و خاکریزی 3333

(۲) خاکبرداری 3333 و خاکریزی 10000

(۳) خاکبرداری 150000 و خاکریزی 10000

(۴) خاکبرداری 125000 و خاکریزی 180000

۴۳- در یک مسیر به طول 35 متر، دو مقطع عرضی از ابتدا و انتهای مسیر با مقیاس 1:200 ترسیم شده است. مطلوب است حجم عملیات خاکی بین این دو مقطع بر حسب مترمکعب؟



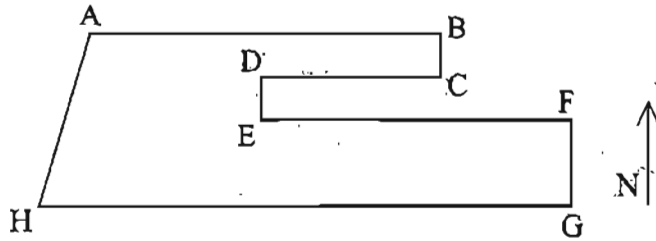
(۱) خاکبرداری 92.65 و خاکریزی 5.15

(۲) خاکبرداری 90.34 و خاکریزی 4.95

(۳) خاکبرداری 95.34 و خاکریزی 5.15

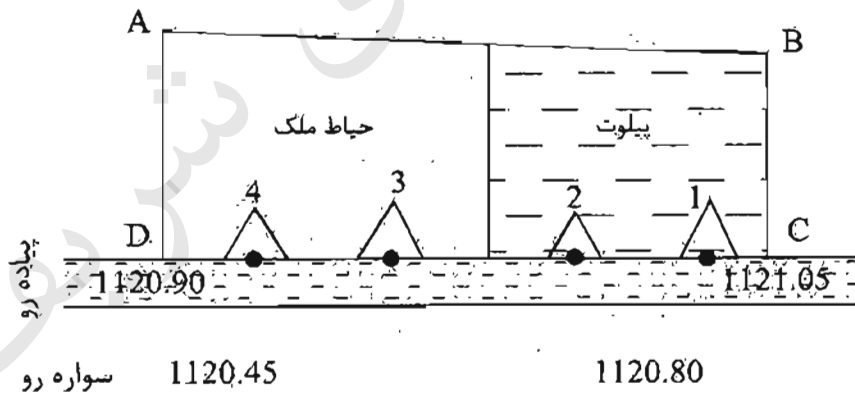
(۴) خاکبرداری 5.15 و خاکریزی 95.34

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



- (۱) شرقاً در ۵ قسمت که قسمت های دوم و چهارم شمالی است.
- (۲) شرقاً در ۵ قسمت که قسمت های 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 ورودی های 1, 2, 3 و 4 با عرض مناسب برای عبور اتومبیل است. در صورتی که ارتفاع ورودی ها به ترتیب 1121.90, 1119.00, 1121.90 و 1121.00 باشد، کدام ورودی مناسب برای عبور اتومبیل و ورود به پیلوت است؟



- | | |
|-------------|-------------|
| (۱) ورودی 1 | (۲) ورودی 2 |
| (۳) ورودی 3 | (۴) ورودی 4 |

۴۶- جعل در اوراق و اسناد و مدارک حرفه‌ای یا استفاده از سند مجعول، 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 نقشه‌برداری که به صورت گروهی نقشه‌هایی را برای اجرا تهیه نموده و در قبال آن حق‌الزحمه دریافت نکرده است و از امضای 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 معبر عمومی ۱.۹ متر است.
- ۲) جعبه کمک‌های اولیه باید دارای وسایل ضروری اعلام‌شده از طریق مراجع ذیربط 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 ۲۰ نفر کارگر حداقل یک توالت و روشویی بهداشتی ساخته و آماده شود.

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

- ۱) مهندسان نقشه‌بردار دارای پروانه اشتغال به کار پایه و ارشد
- ۲) فقط اشخاص حقوقی دارای صلاحیت نقشه‌برداری در گرایش مربوطه
- ۳) مهندسان نقشه‌بردار دارای پروانه اشتغال به کار پایه ۲ و بالاتر با دارا بودن گرایش مربوطه
- ۴) مهندسان نقشه‌بردار دارای پروانه اشتغال به کار پایه ۳ و بالاتر با دارا بودن گرایش مربوطه

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

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

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

- (۱) ترفیع فضایی
- (۲) تقاطع فضایی
- (۳) پارالاکس‌گیری
- (۴) تغییر شکل مدل (Model Deformation)

۵۲- در پالایش عکسی بایستی خطای اعوجاج عدسی تصحیح شود، کدام گزینه زیر بیانگر جابجایی تصویر ناشی از این خطا است؟

- (۱) جابجایی تصویر عمود بر محور پرواز است.
- (۲) جابجایی تصویر در جهت حرکت هواپیما است.
- (۳) جابجایی تصویر در جهت دو مؤلفه شعاعی و مماسی است.
- (۴) جابجایی تصویر ضربی از سرعت و ارتفاع هواپیما است.

۵۳- ترفیع 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

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

- (۱) تصحیح خطای اعوجاج عدسی
- (۲) تصحیح خطای کشیدگی تصویر
- (۳) تصحیح مختصات علائم گوشه‌ای (Fiducial Marks)
- (۴) تصحیح خطای تغییرات مقیاس در دو جهت * و y

۵۵- روستاهای موجود در یک منطقه را با کدامیک از لایه‌های زیر نمی‌توان نشان داد؟

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

۵۶- دو ایستگاه نقشه برداری $O:(140.00\text{ m}, 308.00\text{ m})$ و $P:(195.00\text{ m}, 118.00\text{ m})$ در یک کارگاه ساختمانی موجود می باشند. می خواهیم با استقرار دو زاویه یاب دقیق در این ایستگاه ها نقطه K را که با نقطه O و P به ترتیب 169.76 متر و 154.55 متر فاصله دارند، روی زمین پیاده نماییم. زوایایی که بعد از صفر صفر کردن به ایستگاه مجاور به زاویه یاب ها بایستی معرفی شوند کدام گزینه است؟ (از خطاهای احتمالی صرف نظر شده است)

$$\hat{P} = 49^{\circ}, 00', 06'' \quad \hat{O} = 304^{\circ}, 00', 12'' \quad (1)$$

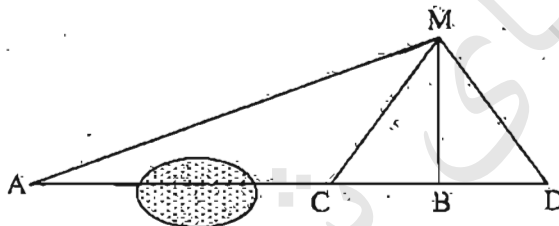
$$\hat{P} = 304^{\circ}, 00', 12'' \quad \hat{O} = 49^{\circ}, 00', 06'' \quad (2)$$

$$\hat{P} = 55^{\circ}, 59', 48'' \quad \hat{O} = 49^{\circ}, 00', 06'' \quad (3)$$

$$\hat{P} = 49^{\circ}, 00', 06'' \quad \hat{O} = 55^{\circ}, 59', 48'' \quad (4)$$

۵۷- می خواهیم نقطه P وسط امتداد AB را پیاده کنیم. با توجه به وجود یک برکه امکان مترکشی مستقیم بین A و B نیست. لذا در نقطه B عمودی بر امتداد AB اخراج نموده و روی این عمود نقطه M و در دو طرف نقطه B دو نقطه C و D را روی امتداد AB به فاصله 12 متر $(BC=BD=12\text{m})$ انتخاب می کنیم. با استقرار زاویه یاب در نقطه M و نشانه روی به نقاط C و D و اعداد زیر قرائت شده است. فاصله B تا P کدام گزینه است؟

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



(۱) ۱۷۲.۷۸ متر

(۲) ۱۳۳.۲۲ متر

(۳) ۹۵.۲۴ متر

(۴) ۸۶.۳۹ متر

۵۸- دو نقطه $M:(150.25\text{ m}, 600.00\text{ m}, 950.00\text{ m})$ و $N:(529.00\text{ m}, 156.54\text{ m}, 938.34\text{ m})$ بر محور خیابانی به عرض 24 متر واقع هستند. می خواهیم از نقطه B به فاصله 232.00 متر از نقطه M واقع بر محور این خیابان، گذری به عرض 8 متر تا نقطه $A:(350.00\text{ m}, 530.00\text{ m}, 957.08\text{ m})$ احداث نماییم. شیب این گذر از B به A کدام گزینه می باشد؟

(۲) $+9.1\%$

(۱) -9.7%

(۴) $+10\%$

(۳) $+9.7\%$

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

(۲) تقاطع

(۱) تزیع

(۴) هر سه روش

(۳) مثلث بندی

۶۰- کمیته ترویج و پایش اخلاق حرفه‌ای در سازمان نظام مهندسی ساختمان استان‌ها توسط کدام مرجع انتخاب می‌شود و چهارچوب ترتیبات اجزای وظایف این کمیته توسط کدام مرجع تعیین و ابلاغ خواهد شد؟

۱) گروه‌های تخصصی در نظام مهندسی استان انتخاب و در چهارچوب ترتیباتی که هیأت مدیره معین و ابلاغ می‌نماید، عمل می‌کند.

۲) توسط هیأت مدیره نظام مهندسی ساختمان استان انتخاب و در چهارچوب ترتیباتی که شورای مرکزی معین و ابلاغ می‌نماید، عمل می‌کند.

۳) توسط هیأت مدیره نظام مهندسی انتخاب و در چهارچوب ترتیباتی که گروه‌های تخصصی معین و ابلاغ می‌نماید، عمل می‌کند.

۴) توسط اداره کل راه و شهرسازی استان یا هماهنگی هیأت مدیره انتخاب و در چهارچوب ترتیباتی که هیأت مدیره معین و ابلاغ می‌نماید، عمل می‌کنند.



کلید سؤالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته نقشه برداری اسفندماه ۱۳۹۵

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

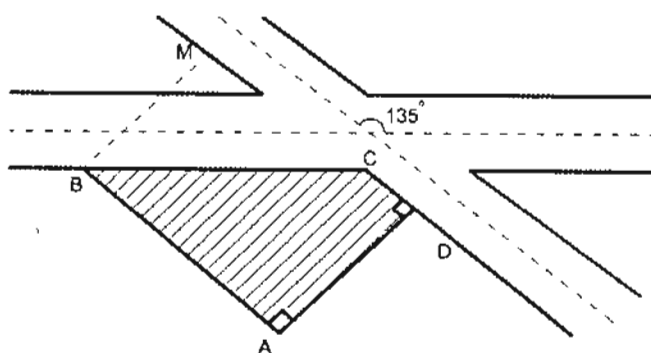
شماره سؤالات	پاسخ
۱	۴
۲	۱
۳	۴
۴	۲
۵	۳
۶	۲
۷	۱
۸	۳
۹	۱
۱۰	۳
۱۱	۳
۱۲	۱
۱۳	۳
۱۴	۱
۱۵	۴
۱۶	۲
۱۷	۱
۱۸	۳
۱۹	۲
۲۰	۴
۲۱	۲
۲۲	۴
۲۳	۱
۲۴	۳
۲۵	۲
۲۶	۴
۲۷	۲
۲۸	۴
۲۹	۱
۳۰	۳

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؟

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

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

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



(۱) 4550 m^2 و 98.99 m

(۲) 5540 m^2 و 99.99 m

(۳) 4210 m^2 و 88.30 m

(۴) 3500 m^2 و 89.80 m

۲- زاویه حامل \overline{AB} برابر $N19^\circ 40'W$ و ژیزمان \overline{CB} برابر $119^\circ 20'$ می‌باشد. زاویه رأس \overline{CBA} کدام

گزینه است؟

(۱) $279^\circ 40'$

(۲) $241^\circ 00'$

(۳) $221^\circ 00'$

(۴) $99^\circ 40'$

۳- جهت تهیه 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 هم‌زمان 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 $5^{\circ},30'$ معرفی نموده ایم برای تئودولیت دوم چه زاویه ای باید معرفی نمود؟ (زاویه رأس قوس $\Delta=110^{\circ}$ می باشد).

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (۱) $105^{\circ},30'$ | (۲) $59^{\circ},30'$ |
| (۳) $310^{\circ},30'$ | (۴) $235^{\circ},30'$ |

۵- جهت حذف خطای کلیماسیون در ترازبایی وقتی که امکان استقرار ترازباب به یک فاصله از دو شاخص نباشد، بهتر است ترازبایی.....

- (۱) به صورت لوپ 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 زاویه یاب نقشه برداری با دقت معلوم و مستقر در یک ایستگاه، تعداد m امتداد را به صورت دور افق و هر امتداد را n بار قرائت کرده ایم. اگر زاویه بین امتدادها را به عنوان مشاهدات لازم داشته باشیم، مطلوب است تعیین دقت زاویه ها؟ (تعداد کل زاویه های ممکن برابر $\frac{m(m-1)}{2}$ می باشد).

(۱) اگر وریانس دستگاه σ^2 در قرائت هر امتداد باشد، وریانس هر کدام از زاویه ها برابر $\frac{\sigma^2}{2n}$ خواهد بود.

(۲) وریانس هر کدام از زاویه ها بستگی به بزرگی زاویه دارند و نمی توان با یک فرمول آنها را محاسبه کرد.

(۳) با فرض σ^2 وریانس دستگاه، وریانس زاویه ها از فرمول $n \frac{\sigma^2}{m(m-1)}$ محاسبه می شوند.

(۴) با فرض σ^2 وریانس دستگاه، وریانس زاویه ها از فرمول $m \frac{\sigma^2}{n}$ محاسبه می شوند.

۷- دیوار شرقی غربی زمینی به طول 500 متر با ژیزمان 270° پیاده و احداث شده است. بعد از کنترل دقیق مشخص شده که در پیاده کردن ژیزمان امتداد دیوار $3'$ - اشتباه رخ داده است ($269^{\circ} 57'$). اثر این خطا در مساحت زمین چقدر است؟

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (۱) 10.91 مترمربع | (۲) 54.54 مترمربع |
| (۳) 109.08 مترمربع | (۴) 218.17 مترمربع |

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

- (۱) 45 cm
 (۲) 4.5 cm
 (۳) 75 cm
 (۴) 7.5 cm

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

- (۱) 3115 میلی‌متر
 (۲) 2935 میلی‌متر
 (۳) 3725 میلی‌متر
 (۴) 3915 میلی‌متر

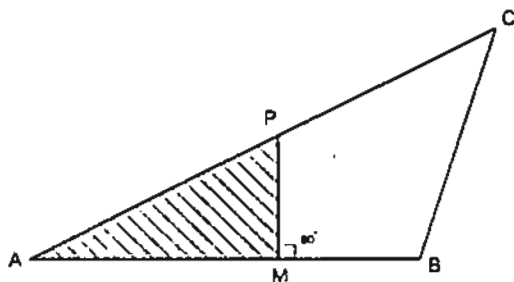
۱۰- برای اندازه‌گیری ارتفاع یک ساختمان از کف پیاده‌رو، تئودولیت T16 در محل مناسب مستقر و سپس به میز قائمی که کنار دیوار (کف پیاده‌رو) نگهداشته شده نشانه‌روی و اعداد قرائت‌شده روی تارهای رتیکول به صورت (2720, 1860, 1000) و زاویه قائم 85.13 گراد ثبت شده‌اند. سپس به لبه بالای قرنیز پشت‌بام نشانه‌روی شده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

- (۱) 29.99 متر
 (۲) 32.47 متر
 (۳) 25.35 متر
 (۴) 36.00 متر

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

- (۱) 964 مترمربع
 (۲) 954 مترمربع
 (۳) 948 مترمربع
 (۴) 972 مترمربع

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

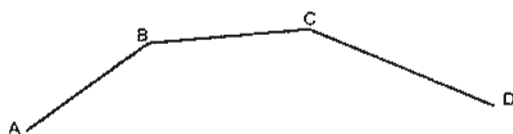
۱۵- سه امتداد AB و BC و CD همدیگر را مطابق شکل زیر قطع نموده‌اند. در طراحی راه می‌خواهیم این سه امتداد را توسط یک قوس دایره‌ای به هم ارتباط دهیم. با توجه به کروکی و اطلاعات ارائه شده شعاع قوس کدام گزینه است؟

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

$$BC = 80.75$$

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

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



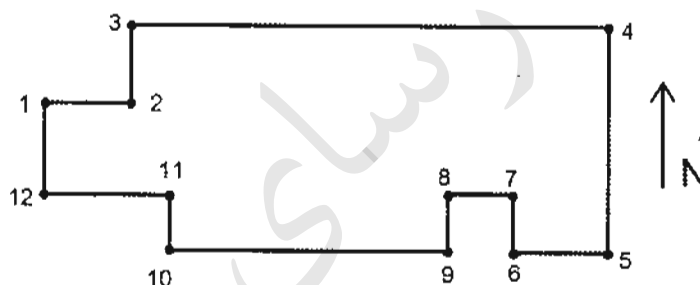
(۱) 130 متر

(۲) 145 متر

(۳) 150 متر

(۴) 155 متر

۱۶- در شکل زیر حد جنوبی ملک شامل نقاط 5 تا 12 چگونه تعریف می‌شود؟



- (۱) جنوباً در 7 قسمت که قسمت‌های دوم و ششم غربی و قسمت چهارم شرقی هستند.
- (۲) جنوباً در 7 قسمت که قسمت‌های دوم و ششم شرقی و قسمت چهارم غربی هستند.
- (۳) جنوباً در 7 قسمت که قسمت‌های دوم و چهارم غربی و قسمت ششم شرقی هستند.
- (۴) جنوباً در 7 قسمت که قسمت‌های اول و پنجم جنوبی و قسمت‌های سوم و هفتم شمالی هستند.

۱۷- کدام گزینه زیر صحیح است؟

- (۱) پشت‌بام و حیاط جزء مشاعات نیست.
- (۲) سرایداری و انباری‌ها جزء مشاعات است.
- (۳) حیاط خلوت و نورگیر جزء مشاعات 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 دوزنقه قائم‌الزاویه که زوایای متصل به ضلع شرقی قائم است به مساحت 154.7 مترمربع با مشخصات زیر صادر شده است:

شمالاً 9.3 متر به قطعه اول مورد تفکیک، شرقاً 13 متر به قطعه 68 تفکیکی سابق، جنوباً 14.5 متر به معبر ده‌متری، غرباً 14.20 متر به معبر بیست‌متری. 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 25 سانتی‌متر اشتباه شده است.
- (۳) طول حد غربی به اندازه 15 سانتی‌متر اشتباه شده است.
- (۴) طول حد غربی به اندازه 20 سانتی‌متر اشتباه شده است.

۱۹- ارتفاع ورودی پارکینگ ساختمانی در شبکه تراز یابی محلی 195.00 متر است و ارتفاع کف پارکینگ همان ساختمان 193.90 متر می‌باشد. طول رمپ ورودی پارکینگ باید چند متر باشد تا شیب 12% تأمین گردد؟

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

۲۰- جهت تعیین ارتفاع نقاط M و P کف پارکینگ‌های همکف و 3- مجموعه آپارتمانی، عملیات تراز یابی مطابق جدول زیر صورت گرفته است. ارتفاع نقاط P و M به ترتیب کدام گزینه است؟ (نقاط 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	

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

۲۱- باغی 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 خیابان های شرقی - غربی به عنوان بر ملک تعریف می شود؟ (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 می خواهند این طرح را پیاده سازی نمایید. کدامیک از موارد زیر اولویت دارد؟

- ۱) شناسایی ایستگاه های برداشت
- ۲) کنترل طرح و نقشه طراحی شده
- ۳) پیاده کردن طرح با محورهای مختصات
- ۴) شناسایی منطقه و کنترل دفتری و صحرایی صحت نقشه و نقاط ماندگار

۲۴- با بهره گیری از زاویه یاب آنالوگ می خواهیم مختصات گوشه ساختمانی را با کنترل های لازم پیاده نماییم. حداقل به چند نقطه مختصات دار نیاز داریم؟

- ۱) 2
- ۲) 3
- ۳) 4
- ۴) یک نقطه و شمال مغناطیسی

۲۵- شیب یک خیابان ۱۵٪- تعریف شده است. برای پیاده کردن ارتفاع ورودی یک پارکینگ تراز یاب را در محل مناسب مستقر نموده و روی میر ۴ متری که روی بنچ 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 می‌نماییم. 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_۲ که در فاصله ۷۶.۰۹ متری نقطه B_۱ قرار دارد زاویه یاب را در نقطه A: (1250.0, 1500.00) مستقر نموده‌ایم. با فرض اینکه $G_{AB_2} = 82^\circ, 35'$ و $B_1: (1284.53, 1572.66)$ باشد، زاویه B_۱AB_۲ و طول AB_۲ کدام گزینه است؟

(۱) ۵۷°، ۱۰' و ۷۸.۵۵ متر

(۲) ۵۶°، ۵۰' و ۷۹.۱۲ متر

(۳) ۱۲۲°، ۵۰' و ۷۸.۵۵ متر

(۴) ۵۷°، ۱۰' و ۸۰.۴۵ متر

۲۷- در یک کارگاه ساختمانی دو ایستگاه S_۱: (100.00, 150.00) و S_۲: (100.00, 190.00) تثبیت شده‌اند. با استقرار دو دستگاه زاویه یاب روی آنها و بعد از توجیه، نقطه P: (93.30, 85.00) را پیاده می‌نماییم. زوایایی که در ایستگاه‌های S_۱ و S_۲ باید به زاویه یاب معرفی نمود کدامند؟ (از خطای احتمالی صرف نظر شده است).

(۱) ۳°، ۳۹' و ۵°، ۵۳'

(۲) ۵°، ۵۳' و ۱۸۳°، ۳۹'

(۳) ۱۸۳°، ۳۹' و ۱۸۵°، ۵۳'

(۴) ۱۸۵°، ۵۳' و ۳°، ۳۹'

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

$$\frac{a}{N \cdot \sin \varphi} \quad (۲)$$

$$\frac{N \cdot \cos \varphi}{a} \quad (۴)$$

$$\frac{N \cdot \sin \varphi}{a} \quad (۱)$$

$$\frac{a}{N \cdot \cos \varphi} \quad (۳)$$

۲۹- در ترکیب تفاضلی سه‌گانه مشاهدات GPS، کدام خطا 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 7 و تعداد اپک‌های مشاهداتی 150 باشد، تعداد معادلات و مجهولات به ترتیب کدامند؟

- (۱) 2100 و 320
- (۲) 1050 و 160
- (۳) 900 و 156
- (۴) 900 و 159

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

- (۱) $\text{Arctan} \frac{y}{x}$
- (۲) $\text{Arctan} \frac{x}{y}$
- (۳) $\text{Arctan} \frac{\sqrt{x^2+y^2}}{z}$
- (۴) $\text{Arctan} \frac{z}{\sqrt{x^2+y^2}}$

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

- (۱) استوا
- (۲) قطبین
- (۳) مدار 45 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) 90 درجه
- (۲) متغیر است.
- (۳) کمی بزرگ‌تر از 90 درجه
- (۴) کمی کوچک‌تر از 90 درجه

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

(۱) a و Ω و i

(۲) a و e و f

(۳) ω و i و f

(۴) ω و i و Ω

۳۵- در فتوگرامتری تحلیلی، در تبدیل ساده سه‌بعدی $\begin{bmatrix} X \\ Y \\ Z \end{bmatrix} = \lambda R \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} XO \\ YO \\ ZO \end{bmatrix}$ ماتریس متعامد

$R_{3 \times 3}$ 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 5 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، می توان 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) ترفیع فضایی است.
 (۴) تقاطع فضایی است.

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

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

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

$$A \begin{cases} X_A = 1000.00 \text{ m} \\ Y_A = 1000.00 \text{ m} \end{cases}$$

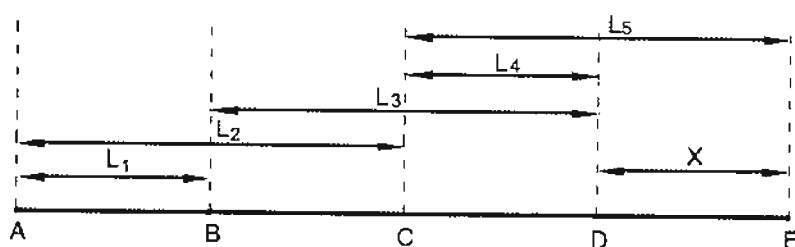
$$I \approx 100 \text{ m}$$

$$B \begin{cases} X_B = 900.00 \text{ m} \\ Y_B = 1100.00 \text{ m} \end{cases}$$

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

- (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 طول ها به صورت مستقل و با وزن یکسان اندازه گیری شده اند. در صورتی که هدف تعیین مقدار X به روش کمترین مربعات باشد، درجه آزادی چند است؟



- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۴
 (۴) ۵

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

(۱) SDI

(۲) DBMS

(۳) Meta Data

(۴) Data Model

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

(۱) هم‌مقیاس 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 شئون مهندسی داوطلبان

عضویت در هیأت‌مدیره 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

یک‌بار

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 هیأت‌مدیره نظام مهندسی استان‌ها نمی‌باشد؟

- ۱) تهیه 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 در خصوص 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 100 مترمربع فضای امن خصوصی در نظر گرفت.

۴۹- در کدامیک از موارد زیر در تمام اطراف یک ساختمان در دست تخریب به ارتفاع 10 متر،

احداث راهرو سرپوشیده موقت در راه عبور عمومی الزامی است؟

- ۱) در صورتی که فاصله بنا از معبر عمومی کمتر از 10 متر باشد.
- ۲) در صورتی که فاصله بنا از معبر عمومی 3 متر باشد.
- ۳) در صورتی که فاصله بنا از معبر عمومی 5 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 یک بار در حین استفاده
- ۳) پس از وقوع باد، طوفان و زلزله
- ۴) همه موارد

۵۱- در طراحی شبکه میکروژنودزی (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، حداکثر خطای موقعیتی قابل پذیرش چند میکرون است؟

9 (۱)

15 (۲)

20 (۳)

25 (۴)

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

(۱) قرائت تار وسط روی شاخص‌ها باید در فاصله 30 سانتی‌متری شاخص انجام گیرد.

(۲) اختلاف تعداد دهنه‌ها در رفت و برگشت نباید بیش از 20% تعداد دهنه‌ها باشد.

(۳) مجموع فواصل عقب و فواصل جلو نباید بیش از 10 متر اختلاف داشته باشد.

(۴) در هر قطعه (section) ترازبانی، تعداد دهنه‌ها باید زوج باشد.

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

3 (۱)

5 (۲)

8 (۳)

10 (۴)

۵۶- ميليم واحد اندازه‌گيري زاويه است که تعريف آن:

- (۱) زاويه‌ای است که بر حسب ميلي گون انتخاب می‌شود.
- (۲) زاويه‌ای است که بر حسب $\frac{1}{10000}$ گراد انتخاب می‌شود.
- (۳) زاويه بين دو امتداد با فاصله بيش از یک كيلومتر می‌باشد.
- (۴) قطر ظاهري جسمی به طول حدیاً یک متر از فاصله یک كيلومتری یا $\frac{1}{6400}$ پيرامون دایره است.

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

- (۱) با شمشه تراز
- (۲) ترازباب در حد N3 با مير انوار
- (۳) ترازباب در حد NAK2 یا NI2 با مير معمولی
- (۴) تئودولیت در حد T16 (با درجه‌بندی دقیقه‌ای) و مير معمولی

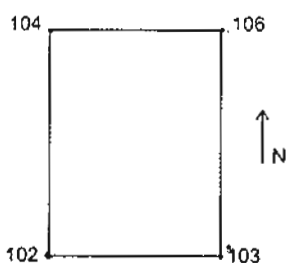
۵۸- جهت شاقولی کردن یک ستون بلند کدام وسیله دقیق‌تر است؟

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

۵۹- بعضی کاربردهای دستگاه ژيروسکوپ در نقشه‌برداری چیست؟

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

۶۰- ارتفاع گوشه‌های زمین مستطیل شکلی که مساحت آن ۲ 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 شیب برابر ۱% در زمین ایجاد نماید بطوریکه ارتفاع گوشه شمال شرقی آن ثابت بماند. مشخص نمایید چند مترمکعب خاک موردنیاز است؟



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

کلید سؤالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته نقشه برداری مهر ۱۳۹۶

پاسخ	شماره سؤالات
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 سؤالات
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

1- چنانچه با يك ترازياب با ارتفاع 1.500 متر بر روي نقطه A مستقر شده و با نشانه روي به شاخص قائم بر روي نقطه B، قرائت تار بالا 1.750 متر و قرائت تار پايين 0.550 متر بدست آمده باشند، اختلاف ارتفاع و فاصله دو نقطه A و B چقدر است؟

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

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

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

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

2- اگر در تعيين موقعيت با GPS، دقت اندازه گيري 5 متر باشد و مقدار DOP برابر با 2 باشد، دقت تعيين موقعيت چند متر است؟

- (1) 2.5 (2) 5 (3) 7 (4) 10

3- حرکت واقعي يك ماهواره به دور زمين

(1) منحصرأ براساس قوانين نيوتن انجام مي شود.

(2) منحصرأ براساس قوانين كيپلر انجام مي شود.

(3) براساس برآيند تمام نيروهاي وارد بر ماهواره انجام مي شود.

(4) منحصرأ براساس برآيند نيروي جاذبه مركزي زمين، ماه و خورشيد انجام مي شود.

4- ارتفاع حاصل از سامانه هاي تعيين موقعيت ماهواره اي (GNSS)، چه نوع ارتفاعي است؟

- (1) ژئوئيد (2) نرمال (3) ژئودتيك (4) ارتومتريك

5- در يك پيمائش بسته چهارضلعي در صورتي كه زوايا 9 كوپل قرائت شده و خطاي هر امتداد ± 15 ثانيه باشد، خطاي بست مجاز زاويه اي چقدر خواهد بود؟

- (1) $\pm 15''$ (2) $\pm 10''$ (3) $\pm 14.4''$ (4) $\pm 25''$

6- نقطه اي با مختصات $15'N$ ، $36^\circ \phi$ و $20'E$ ، $55^\circ \lambda$ در کدام قاچ از سيستم تصوير UTM قرار مي گيرد؟

- (1) 39 (2) 40 (3) 41 (4) 9

7- در يك عكس هوايي كاملاً قائم، سه عارضه در ارتفاع 50، 100 و 150 متری از سطح زمين قرار گرفته اند. عارضه با ارتفاع 100 متر با مقیاس 1:10000 و عارضه با ارتفاع 150 متر با مقیاس 1:9500 می باشد. مطلوب است مقیاس عارضه ای که در ارتفاع 50 متری قرار دارد.

- (1) 1:10500 (2) 1:17500 (3) 1:20000 (4) 1:15000

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

- (۱) 9 (۲) 12 (۳) 25 (۴) 30

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

۱۱- در تفسیر عکس‌های هوایی، بهترین عامل شناسایی عوارض با ابعاد کوچک و ارتفاع بلند (مانند تیر 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 متریک، رقومی شده باشد. کدام مدل ریاضی زیر برای انجام توجیه داخلی این تصویر در یک دستگاه فتوگرامتری رقومی مناسب‌تر است؟

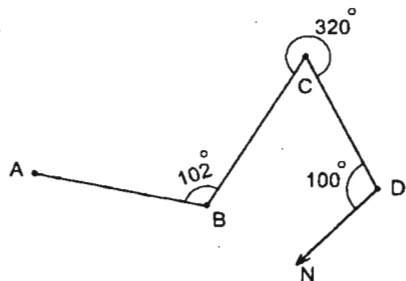
- (۱) مدل Polynomial
 (۲) مدل Conformal دو بُعدی
 (۳) مدل Projective دو بُعدی
 (۴) مدل Affine دو بُعدی

۱۳- در پروژه با مشخصات زیر، فاصله دو ایستگاه عکسبرداری باید چند متر باشد؟

- ارتفاع پرواز 1200 متر
 - فاصله کانونی 150 میلی‌متر
 - ابعاد عکس 23×23 سانتی‌متر
 - پوشش طولی 60%

- (۱) 869 (۲) 736 (۳) 1200 (۴) 920

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



(زوایا بر حسب درجه است)

- (۱) 298°
- (۲) 118°
- (۳) 218°
- (۴) 38°

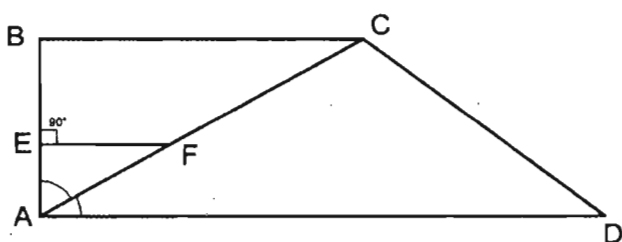
۱۵- برای رسیدن به دقت نسبی 1:3000 تا چه زاویه شیبی (α)، از تصحیح «تبدیل به افق» می توان صرف نظر کرد؟ (با تقریب دقیقه)

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

۱۶- با توجه به کروکی و اندازه گیری های ارائه شده، طول AD (بر زمین ABCD) با تقریب دسی متر کدام گزینه است؟ (زاویه \widehat{ACD} منفرجه است.)

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

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



- (۱) 41.7 متر
- (۲) 59.6 متر
- (۳) 52.5 متر
- (۴) 66.1 متر

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

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

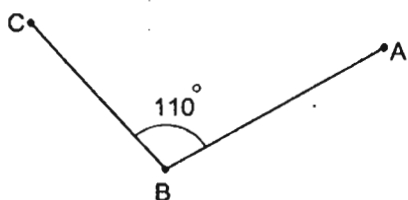
$$S: (140.00 \text{ m}, 360.00 \text{ m}) \text{ و } \widehat{T_1 T_2 S} = 126^\circ, 30'$$

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

۱۸- در ترازیبی 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؟

- 1.26 (۱)
1.76 (۲)
0.42 (۳)
2.6 (۴)

۱۹- نقاط A و B و C رؤوس یک مثلث هستند، اگر $\angle C = 300^\circ$ و زاویه راس B برابر 110° باشد، ژیزمان AB چقدر خواهد بود؟



- 50° (۱)
230° (۲)
60° (۳)
240° (۴)

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

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

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
±39 (۱) ±42 (۲) ±75 (۳) ±105 (۴)

۲۲- در ترازیبی 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 بلندمرتبه، زاویه یاب را در فاصله 250 متری آن مستقر نموده و بعد از نشانه روی به بالاترین و پائین ترین نقطه آن اعداد $24'$ ، 79° و $12'$ ، 97° را روی لمب قائم قرائت نموده ایم. بلندی ساختمان چند متر است؟

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

۲۴- جهت پیاده کردن یک نقطه از قوس دایره‌ای پیست دوچرخه‌سواری توسط دو دستگاه زاویه‌یاب، ابتدا یک دستگاه را در شروع قوس مستقر و بعد از صفر صفر کردن به راس قوس زاویه $30'$ ، 4° را به آن معرفی نموده‌ایم. حال بعد از استقرار دوربین دوم در انتهای قوس و صفر کردن به راس آن چه زاویه‌ای بایستی به دوربین دوم معرفی نمائیم؟ (زاویه مرکزی قوس $\Delta = 76^\circ$ می‌باشد).

- (۱) $326^\circ, 30'$ (۲) $146^\circ, 30'$
 (۳) $213^\circ, 30'$ (۴) $4^\circ, 30'$

۲۵- مختصات رئوس 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 3 قسمت مساوی تقسیم نمائیم. فاصله این دو خط از همدیگر چند متر است؟

- (۱) 38.93 (۲) 44.26
 (۳) 77.85 (۴) 88.52

۲۶- چنانچه انحراف معیار مختصات دو نقطه 1 و 2 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؟

- (۱) $\begin{bmatrix} \sigma_{x_1}^2 + \sigma_{x_2}^2 & 0 \\ 0 & \sigma_{y_1}^2 + \sigma_{y_2}^2 \end{bmatrix}$ (۲) $\begin{bmatrix} \sigma_{x_1}^2 + \sigma_{y_1}^2 & 0 \\ 0 & \sigma_{x_2}^2 + \sigma_{y_2}^2 \end{bmatrix}$
 (۳) $\begin{bmatrix} \sigma_{x_1}^2 + \sigma_{x_2}^2 & 1 \\ 1 & \sigma_{y_1}^2 + \sigma_{y_2}^2 \end{bmatrix}$ (۴) $\begin{bmatrix} \sigma_{x_1}^2 + \sigma_{y_1}^2 & 1 \\ 1 & \sigma_{x_2}^2 + \sigma_{y_2}^2 \end{bmatrix}$

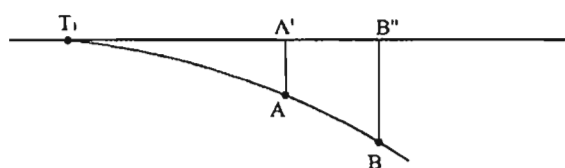
۲۷- زمین مربع مستطیلی به ابعاد 40×50 متر که رقوم ارتفاعی گوشه‌های آن بترتیب 101.40 m و 102.50 m و 103.00 m و 100.90 m است، می‌خواهیم با خاکبرداری، کف آنرا به ارتفاع 100.00 m برسانیم. حجم خاکبرداری چند متر مکعب است؟

- (۱) 3600 (۲) 3900
 (۳) 4100 (۴) 4050

۲۸- طول و عرض ملک مستطیل شکلی 180×240 متر است که آن را با یک متر فلزی 30 متری که خطای قرائت هر طرف آن ± 3 میلی متر است اندازه گیری کرده ایم. برای رسیدن به حداکثر خطای نسبی 1:12000 در مساحت، طول و عرض ملک بایستی چند بار اندازه گیری شود؟

- (۱) 2 (۲) 3 (۳) 4 (۴) 6

۲۹- ورودی یک پارکینگ طبقاتی به صورت یک قوس دایره ای بایستی از دو نقطه $A(32.40 \text{ m}, 54.00 \text{ m})$ و $B(92.40 \text{ m}, 90.00 \text{ m})$ بگذرد. در صورتی که فاصله عمودی نقاط A و B از خط مماس (تانژانت) به ترتیب 12 و 48 متر باشد، شعاع این قوس چند متر است؟



- (۱) 150
(۲) 125
(۳) 100
(۴) 175

۳۰- در یک سامانه اطلاعات مکانی (GIS) ذخیره اطلاعات توصیفی برای کدام یک از داده های زیر ناممکن است؟

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

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

- (۱) پوشش طولی بزرگتر از 80% باشد - پوشش عرضی حدود 20% باشد - مقیاس بزرگتر از 1:2000 باشد.
(۲) با یک دوربین عکسبرداری شده باشند - هم مقیاس باشند - پوشش عرضی داشته باشند.
(۳) پوشش عرضی بیشتر از 60% باشد - مقیاس کوچکتر از 1:2000 باشد - طیف رنگ عکس ها یکسان باشد.
(۴) پوشش طولی داشته باشند - تقریباً هم مقیاس باشند - محورهای عکسبرداری تقریباً با هم موازی باشند.

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

- (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۳۳- برای شاقولی کردن یک ستون از کدام یک از وسایل زیر نمی توان استفاده نمود؟

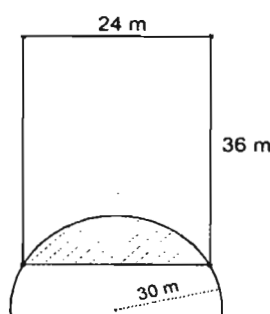
- (۱) تراز (۲) تئودولیت
(۳) شاقول وزنه ای (۴) نیو

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 بر یک قطعه زمین مستطیل شکل را دقیقاً مطابق کروکی زیر قطع نموده است.

با توجه به اینکه شعاع طرح میدان 30 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 افراز 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 متوالی از هم دیگر به ترتیب 42 متر و 28 متر می‌باشد و مساحت

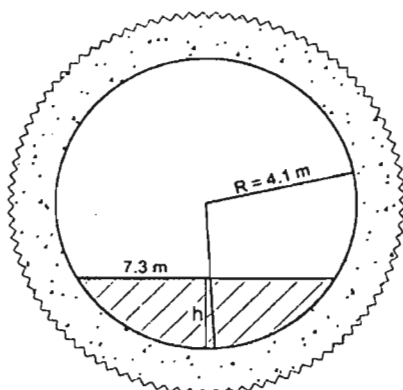
آن‌ها عبارتند از: مقطع اول 96 متر مربع کلاً خاکبرداری - مقطع دوم 120 متر مربع کلاً خاکریزی - مقطع سوم 70 متر مربع کلاً خاکبرداری. تفاوت خاکبرداری و خاکریزی کدام گزینه است؟ (با یک رقم

اعشار)

- (۱) 896.2 m^3
- (۲) 1399.8 m^3
- (۳) 1060.8 m^3
- (۴) 1203.2 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؟



(۱) 0.365

(۲) 1.70

(۳) 2.23

(۴) 6.33

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

A(5026.75 m, 3763.25 m) و B(4815.30 m, 4347.55 m), ژیزمان مستقیم (G_{AB}) و ژیزمان معکوس

(G_{BA}) چند درجه است؟

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

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

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

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

۴۱- برای اجرای پروژه ساختمانی، پیمایش ۶ ضلعی در اطراف آن ایجاد شده است. چنانچه حداکثر

خطای نسبی 1:5000 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؟

 (۲) $\frac{1}{3200}$

 (۱) $\frac{1}{2300}$

 (۴) $\frac{1}{1300}$

 (۳) $\frac{1}{4600}$

۴۲- رابطه بین آزمایشات 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- A, B, C, D گوشه‌های باغی به مساحت 5100 متر مربع هستند که مختصات محلی آن‌ها توسط

نقشه‌برداری به قرار $A:(560.0 \text{ m}, 740.0 \text{ m})$ و $B:(560.0 \text{ m}, 800.0 \text{ m})$ و $C:(640.0 \text{ m}, 800.0 \text{ m})$ بدست آمده‌اند. 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 \widehat{BAD} برابر 90° می‌باشد)

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| (۱) $(32', 260^\circ)$ و 60.83 متر | (۲) $(32', 170^\circ)$ و 60.83 متر |
| (۳) $(28', 279^\circ)$ و 70.32 متر | (۴) $(28', 179^\circ)$ و 70.32 متر |

۴۴- در یک کارگاه ساختمانی یک BM با ارتفاع اختیاری 126.000 متر زیر سقف کار گذاشته شده

است. با اتکا به این BM صفحه ستون A به ارتفاع 122.600 متر و صفحه ستون B به ارتفاع 123.120 متر باید تثبیت شوند. اگر روی میر که صفر آن روی BM قرار دارد عدد 2563 میلی‌متر قرائت شده باشد، روی میر مستقر در صفحه ستون A چه عددی باید قرائت شود؟ و نیز اگر روی صفحه ستون B عدد 1017 میلی‌متر قرائت شده باشد، این صفحه ستون چه ارتفاعی بایستی بالا یا پائین آورده شود؟

- (۱) 867 میلی‌متر - 760 میلی‌متر بالا آورده شود.
- (۲) 937 میلی‌متر - 600 میلی‌متر پائین آورده شود.
- (۳) 737 میلی‌متر - 700 میلی‌متر بایستی پائین برده شود.
- (۴) 837 میلی‌متر - 700 میلی‌متر بایستی بالا آورده شود.

۴۵- دو نقطه $D_1:(120.1 \text{ m}, 318.3 \text{ m})$ و $D_2:(126.50 \text{ m}, 332.42 \text{ m})$ محل فونداسیون ستون‌های

یکی از درب‌های ورودی یک ورزشگاه است. با توجه به اینکه این دو نقطه روی یک قوس دایره‌ای به شعاع 240 متر قرار دارند، مشخص نمایید طول قوس D_1D_2 کدام گزینه است؟

- | | |
|---------------|---------------|
| (۱) 15.85 متر | (۲) 15.05 متر |
| (۳) 16.32 متر | (۴) 16.05 متر |

۴۶- ترازبایی مستقیم مطابق جدول زیر جهت اجرای کف ورودی پارکینگ مجتمع مسکونی که ارتفاع آن باید 1239.00 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 ₁		1260		
TP ₂	0510	2790		
TP ₃	0620	1980		
D		2970		ورودی پارکینگ

- (۱) 0.41 m خاکبرداری
 (۲) 0.85 m خاکریزی
 (۳) 0.85 m خاکبرداری
 (۴) 0.41 m خاکریزی

۴۷- برای طراحی یک پیچ در پیست اتومبیلرانی مقدار ثابت کلو توئید $A = 125$ و شعاع قوس 300 متر در نظر گرفته شده است. طول قوس اتصال با تقریب متر چقدر خواهد بود؟

- (۱) 96 (۲) 72 (۳) 86 (۴) 52

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

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

- (۱) 59 (۲) 118 (۳) 148 (۴) 295

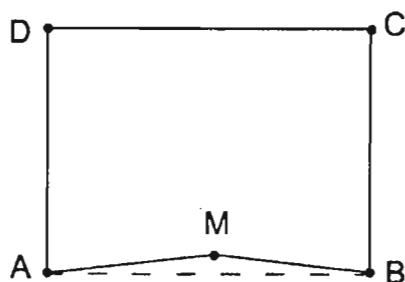
۴۹- در یک قوس دایره‌ای، مختصات شروع (150.0 m, 150.0 m) و مختصات انتهای قوس (230.0m, 160.0 m) است. در صورتی که زاویه مرکزی $20'$, $\Delta = 70^\circ$ باشد، شعاع قوس با تقریب متر، کدام گزینه است؟

- (۱) 60 (۲) 70 (۳) 75 (۴) 81

۵۰- جهت پیاده‌کردن یک میدان با دقت نسبی 1:10000، در صورتی که از اختلاف طول وتر و طول قوس صرف‌نظر شود، طول وترهای کوچک چه نسبتی از شعاع باید باشد؟

- (۱) $\frac{1}{10R}$
 (۲) $\frac{R}{12}$
 (۳) $\frac{R}{10}$
 (۴) $\frac{R}{20}$

۵۱- بر 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 (برحسب درجه و دقیقه) چه مقدار و ثانیاً تفاوت مساحت ناشی از خطای مذکور چند متر مربع است؟



(۱) $(180^\circ, 45')$ و 24.5

(۲) $(179^\circ, 45')$ و 24.0

(۳) $(0^\circ, 45')$ و 49.0

(۴) $(0^\circ, 18')$ و 49.0

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

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

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

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

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

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 مجهولات مسئله کدام گزینه است؟

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

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

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

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

۵۴- در سند ثبتی 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

(۱) 3000 (۲) 3500 (۳) 4000 (۴) 4500

۵۵- حداقل فاصله عمودی بیرون زدگی 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 حداقل تمهیدات لازم برای طراحی و جانمایی ساختمان‌ها صحیح است؟

- (۱) طراحی ساختمان‌ها باید به صورت متمرکز 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 حداقل $\frac{1}{4}$ 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 حداقل 1.8 از سطح معبر
- (۲) در فاصله حداقل 2.2 از سقف اولین طبقه
- (۳) در فاصله حداقل 1.8 و حداکثر 3.2 متر پائین‌تر از ناحیه یا تراز کاری
- (۴) در فاصله حداقل 2.4 و حداکثر 4.6 متر پائین‌تر از ناحیه یا تراز کاری

۵۸- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد مجازات انتظامی یکی از مهندسان ناظر که به علت خلف وعده 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 کدامیک 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



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

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

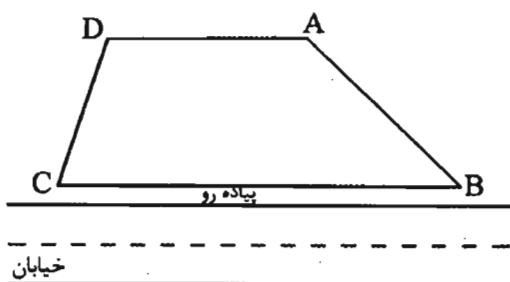


۱- با توجه به اطلاعات ارائه شده در کروکی زیر، بر (BC) قطعه زمین ABCD چند متر است؟

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

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

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



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 دوبر AB و CD بدست می‌آید با فرض اینکه مختصات دو نقطه:

A: (x = 95.00 و y = 98.00) و B: (x = 130.00 و y = 115.00) در امتداد بر زمین و نیز مختصات

دو نقطه C: (x = 210.00 و y = 100.0) و D: (x = 260.00 و y = 90.00) در روی ضلع 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 میلی‌متر است. در صورتی که در وسط تکیه‌گاه تحت همان شرایط ایجاد شود، خطای شنت چند میلی‌متر خواهد بود؟

12 (۱)

18 (۲)

36 (۳)

(۴) تغییر نمی‌کند.



۴- در تبدیل به افق فاصلہ مایل $AB = 200m$ با زاویہ شیب $\theta = 3.5^\circ$ ، خطای استاندارد زاویہ شیب چقدر باشد تا به خطای نسبی $\frac{1}{10000}$ برسیم؟ (از خطای طول صرف نظر می شود)

- (۱) 1' (۲) 2' (۳) 3' (۴) 5'

۵- در قرائت زوایای یک پیمایش 12 ضلعی با یک زاویہ یاب که خطای قرائت آن $\pm 12''$ است، برای رسیدن به حداکثر خطای بست 60 ثانیه، هر زاویہ چند کوپل باید اندازه گیری شود؟

- (۱) 2 (۲) 3 (۳) 4 (۴) 6

۶- سنجش از دور در کدام یک از موارد ذیل نمی تواند کاربری داشته باشد؟

(۱) تهیه پلان (۲) محوطه سازی

(۳) تعیین ارتفاع نقاط (۴) اندازه گیری داخلی سازه ها

۷- دیوار ملکی در روی عکس هوایی 1:20000 دیده می شود. از همین عکس نقشه استاندارد 1:2000 سال های قبل موجود است که دیوار مذکور بر روی آن وجود ندارد. با مراجعه به منطقه می خواهیم دیوار موجود را روی نقشه پیاده نمائیم. کدام روش ذیل مناسب تر است؟

(۱) تغییر مقیاس نقشه و انتقال دیوار از عکس بر روی آن

(۲) اندازه گیری 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 اندازه گیری 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، تراز و مدل سه بعدی نسبت به محورهای مختصات زمینی توجیه باشد.

۹- برای پیاده کردن نقطه ای در فاصلہ 270.0 متری ایستگاه نقشه برداری به روش قطبی، ± 3.5 سانتی متر جابجایی قابل قبول می باشد. با صرف نظر کردن از خطای طول، خطای زاویہ چقدر بایستی باشد؟

- (۱) 26" (۲) 35" (۳) 37" (۴) 41"



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

- (۱) $\pm 2 \text{ mm}$ (۲) $\pm 6 \text{ mm}$ (۳) $\pm 4 \text{ mm}$ (۴) $\pm 5 \text{ mm}$

۱۱- مساحت یک میدان دایره‌ای شکل با خطای نسبی 1:2000 اندازه‌گیری شده، خطای نسبی محیط آن چقدر خواهد بود؟

- (۱) $\frac{1}{4000}$ (۲) $\frac{1}{2000}$ (۳) $\frac{1}{1000}$ (۴) $\frac{1}{8000}$

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

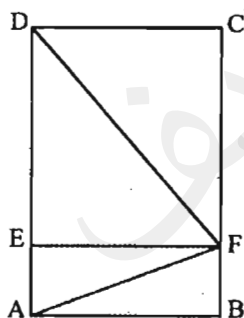
$$\left(\frac{2.10}{9} \quad \frac{0.74}{0} \quad \frac{0.5}{8} \right)$$

- (۱) 15.60 مترمربع (۲) 12.79 مترمربع
(۳) 23.15 مترمربع (۴) 25.58 مترمربع

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؟

- (۱) 100.2 (۲) 101.2 (۳) 102.1 (۴) 103.1

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



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

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

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

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

$$FE \perp AD$$

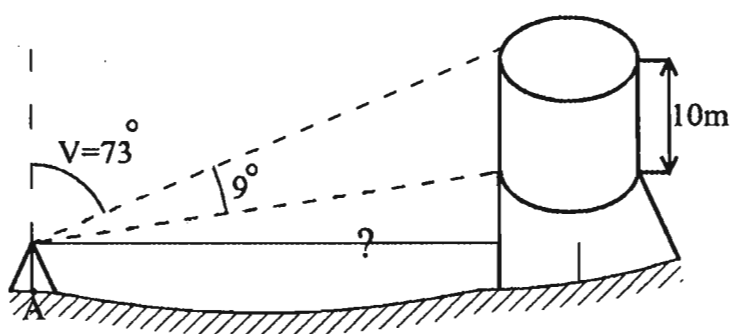
- (۱) 11638 (۲) 9800 (۳) 11025 (۴) 12250

۱۵- براساس دستورالعمل‌های موجود در تراز یابی دقیق، کلیماسیون گیری باید انجام گیرد؟

- (۱) در هر مسیر تراز یابی (۲) هر شش ماه
(۳) هر روز (۴) هر هفته

۱۶- براساس دستورالعمل‌های موجود، کدام جمله صحیح نیست؟

- (۱) از آنجاکه سطوح هم‌پتانسیل موازی یکدیگر نمی‌باشند بنابراین نیاز به اعمال تصحیح ارتومتریک بر روی مشاهدات ترازبایی می‌باشد.
- (۲) چون سطوح هم‌پتانسیل موازی هستند بنابراین در ترازبایی به تصحیح ارتومتریک نیاز نیست.
- (۳) برای تصحیح ارتومتریک به دستگاه ثقل‌سنج نیاز نیست.
- (۴) برای ترازبایی 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 تانیه درجه‌ای چند تانیه‌گرادی 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 پروفیل‌برداری 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 AB = 25 m و BC = 20 m و $\angle CBA = 122^\circ$ باشد.

33.5 m (۲)

22.5 m (۱)

32.25 (۴)

23.25 m (۳)

۲۱- برای تعیین مساحت یک قطعه زمین مستطیل شکل با ابعاد 20m×30m با حداکثر خطای 0.45
متر مربع، خطای اندازه‌گیری طول از چه مقداری نباید تجاوز کند؟
 $\pm 12 \text{ mm}$ (۲)

 $\pm 10 \text{ mm}$ (۱)

 $\pm 5 \text{ mm}$ (۴)

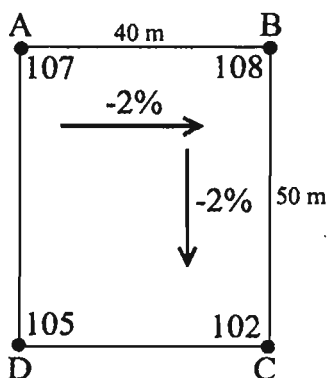
 $\pm 3 \text{ mm}$ (۳)



۲۲- در صورتیکه بالا آمدگی عرض مسیر مترو (ریل مترو) 15 سانتی متر و حداکثر تغییرات دور (Dever) $\frac{1}{600}$ باشد طول قوس اتصال چند متر خواهد بود؟

- (۱) 120 (۲) 90 (۳) $0.90R$ (۴) $\frac{900}{R}$

۲۳- ارتفاع چهار گوشه و طول و عرض زمین مربع مستطیل ABCD در کروکی زیر ارائه شده است. صاحب زمین می خواهد زمین را در جهت طول و عرض با شیب 2% طوری تسطیح نماید که ارتفاع نقطه C تغییر نکند حجم عملیات خاکی چند متر مکعب خواهد بود؟



- (۱) 20800
(۲) 20000
(۳) 6930
(۴) 5200

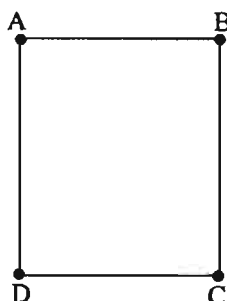
۲۴- می خواهیم از ایستگاه A نسبت به امتداد AB نقطه C را به فاصله 70 متر تحت زاویه $12'$ 67° روی زمین پیاده کنیم. اگر خطای متوسط اندازه گیری زاویه $1' 35'' \pm$ باشد، حداکثر جابه جایی نقطه C بر حسب میلی متر چقدر خواهد بود؟ (نقاط A و B ثابت هستند)

- (۱) ± 73.2 (۲) ± 32.2
(۳) ± 80.6 (۴) ± 29.3

۲۵- برای تهیه نقشه های توپوگرافی از مناطق جنگلی کدام سنجنده مناسب تر است؟

- (۱) مادون قرمز (۲) حرارتی
(۳) پانکروماتیک (۴) راداری

۲۶- مساحت زمین مسطحی به شکل مربع مستطیل که عرض آن $\frac{2}{3}$ طولش می باشد و ارتفاع چهار گوشه آن یکسان است برابر 9600 مترمربع می باشد. صاحب زمین می خواهد با 8640 مترمکعب خاکریزی در جهت طول زمین شیب ملایمی ایجاد نماید بطوریکه ارتفاع نقاط D و



C تغییر نکند شیب ایجاد شده چقدر است؟

- (۱) 1% (۲) 1.5%
(۳) 2.25% (۴) 3%



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

- (۱) 37
- (۲) 40
- (۳) 38
- (۴) 39

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.

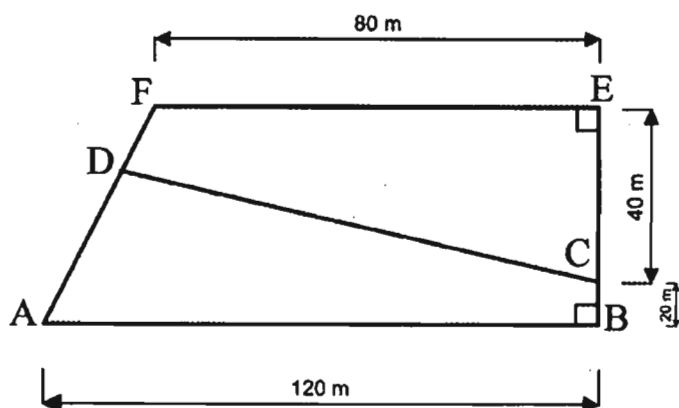
۳۱- می‌خواهیم در دو حالت نقشه زمین مستطیل شکلی به ابعاد 8×6 کیلومتر را در مقیاس 1:2000 شیت‌بندی کنیم. حالت اول طول زمین در جهت محور x‌های نقشه و حالت دوم طول زمین در جهت محور y‌های نقشه است. با در نظر گرفتن ابعاد استاندارد نقشه (80×60 سانتی‌متر)، اختلاف تعداد شیت‌های حاصله در دو حالت کدام گزینه است؟

- (۱) 2
- (۲) 3
- (۳) 4

(۴) اختلافی وجود ندارد و تعداد شیت‌ها یکسان است.



۳۲- با توجه به شکل روبرو اگر مساحت قطعه زمین ABCD برابر با 3800 متر مربع باشد، طول ضلع AD به کدام گزینه زیر نزدیک تر است؟



(۱) 53.5 m

(۲) 52.4 m

(۳) 58.6 m

(۴) 82.5 m

۳۳- با داشتن رابطه شعاع انحنای آزیموت اختیاری α به صورت زیر و داشتن مقادیر شعاع انحنای نصف النهاری (M) و شعاع انحنای قائم اولیه (N)، مقادیر بیشینه و کمینه آن به ترتیب در چه

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

آزیموت‌هایی اتفاق می‌افتد؟

(۲) 0 و $\frac{\pi}{2}$

(۱) π و $\frac{\pi}{2}$

(۴) π و $\frac{3\pi}{2}$

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

۳۴- از سه نقطه معلوم ارتفاعی به یک نقطه مجهول با فواصل 1، 2 و 3 کیلومتری با یک ترازیب مهندسی با دقت $\pm 12 \text{ mm} \sqrt{L_{km}}$ ترازیبی می‌شود. خطای استاندارد ارتفاع نقطه مجهول چقدر است؟

(۲) $\pm 8.9 \text{ mm}$

(۱) $\pm 2.3 \text{ mm}$

(۴) $\pm 29.0 \text{ mm}$

(۳) $\pm 17.0 \text{ mm}$

۳۵- سه دستگاه گیرنده GPS دو فرکانسه به طور هم‌زمان بر روی سه نقطه که یکی از آن‌ها معلوم است به مدت یک ساعت با نرخ 30 ثانیه مستقر و اندازه‌گیری کرده‌اند. چنانچه در طول زمان اندازه‌گیری 8 ماهواره ثابت داشته باشیم و هیچ قطعی سیگنالی اتفاق نیفتاده باشد، تعداد مشاهدات و مجهولات برای حالت تفاضلی دوگانه به ترتیب چقدر هستند؟

(۱) 1680 و 20

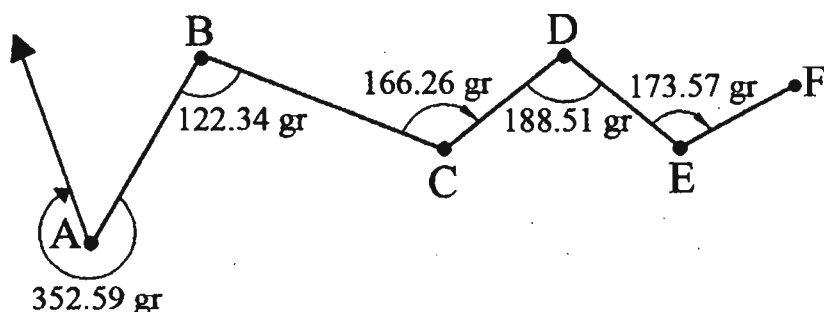
(۲) 5760 و 57

(۳) 5760 و 154

(۴) 3360 و 34



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



228°, 45' (۲)

248°, 45' (۱)

284°, 75' (۴)

276°, 39' (۳)

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 یاب $\pm 5''$ باشد، نتیجه کوپل به همراه خطای آن چقدر است؟

36° 45' 37''

97° 53' 48''

216° 45' 25''

277° 53' 40''

61° 08' 13'' و $\pm 7''$ (۲)

61° 08' 13'' و $\pm 5''$ (۱)

119° 08' 23'' و $\pm 7''$ (۴)

241° 08' 03'' و $\pm 3''$ (۳)

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

درجه آزادی شبکه چقدر است؟

12 (۴)

10 (۳)

8 (۲)

6 (۱)



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

(۱) $S - \frac{\epsilon^2}{2s}$ (۲) $S + \frac{\epsilon^2}{2s}$ (۳) $S + \frac{\epsilon^2}{2s^2}$ (۴) $S - \frac{\epsilon^2}{2s^2}$

۴۱- زمینی به ابعاد 100×75 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 2.5 و 1.5 برابر است. مجموع مساحت قطعات دوم و سوم چند متر مربع خواهد بود؟



- (۱) 5250
(۲) 5750
(۳) 6000
(۴) 6250

۴۲- اختلاف ارتفاع واقعی دو نقطه A و B که نسبت به هم 80 متر فاصله دارند برابر 2.302 متر است. دستگاه تراز یاب را روی نقطه A قرار داده و نسبت به شاخصی که روی نقطه B قرار گرفته نشانه‌روی نموده و عدد 3755 میلی‌متر قرائت شده است. اگر ارتفاع دستگاه برابر 1.4 متر باشد خطای کلی‌ماسیون چقدر و به کدام طرف بوده است؟

- (۱) 50 میلی‌متر و به طرف پایین
(۲) 50 میلی‌متر و به طرف بالا
(۳) 53 میلی‌متر و به طرف پایین
(۴) 53 میلی‌متر و به طرف بالا

۴۳- دو نفر در پلاک ثبتی به مساحت 10000 مترمربع به نسبت 1510 و 8490 متر مربع مالکیت مشاعی دارند. مساحت 2400 متر مربع آن در تعریض خیابان قرار گرفته است. مالکیت هر یک پس از اعمال تعریض چند متر مربع است؟

- (۱) 1417-6183
(۲) 1147.60-6452.40
(۳) 1137.60-6462.40
(۴) 362.40-2037.60



۴۴- به نظر شما کمترین شتاب ثقل در ایران در کجا قابل اندازه گیری 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 قاچ) تابع کدام مولفه مختصات است؟

- (۱) فقط عرض ژئودتیک (φ)
- (۲) فقط طول ژئودتیک (λ)
- (۳) طول و عرض ژئودتیک (φ و λ)
- (۴) طول و عرض و ارتفاع ژئودتیک (φ و λ , h)

۴۶- برای تعیین ارتفاع پای یک دکل مخابراتی، یک زاویه یاب را بر روی یک نقطه معلوم با ارتفاع 1227.50m قرار داده و سپس با نشانه روی به یک شاخص در مجاورت دکل زاویه زنیطی 20" 85° 32'، تار وسط 1.826m و تار پایین 0.834m بدست آمده اند. چنانچه ارتفاع زاویه یاب 1.78m باشد، ارتفاع پای دکل چقدر است؟

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

۴۷- براساس دستورالعمل های موجود، عملاً برای دستیابی به دقت و صحت قابل اطمینان، گیرنده های GPS تک فرکانسه برای چه فواصلی مجاز به استفاده می باشد؟

- (۱) تا 10 کیلومتر
- (۲) تا 25 کیلومتر
- (۳) تا 50 کیلومتر
- (۴) 20-25 کیلومتر

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

- (۱) نسبت دقت هندسی به دقت در موقعیت ارتفاعی
- (۲) نسبت دقت تعیین موقعیت (σ) به دقت هندسی
- (۳) نسبت دقت اندازه گیری (σ_0) به دقت در زمان
- (۴) نسبت دقت تعیین موقعیت (σ) به دقت اندازه گیری (σ_0)



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

- (۱) 1392.8 (۲) 1500.0
(۳) 1285.6 (۴) 714.4

۵۰- ارتفاع کف پارکینگ مجموع مسکونی 188.5 متر در نقشه تعریف شده است. اگر ارتفاع درب ورودی پارکینگ 190 متر باشد، طول مورب شیبراهه ورودی چند متر باید باشد تا شیب 12.5% طرح تامین شود؟

- (۱) 11.80 (۲) 12.00 (۳) 13.10 (۴) 12.09

۵۱- حجم خاکریزی و خاکبرداری بین دو پروفیل عرضی میخ‌های پنج و شش به فاصله 50 متر از یکدیگر، را با معلومات داده شده محاسبه نمایید؟

میخ شماره پنج: عرض جاده 10 متر، میخ شماره پنج خاکریزی با مشخصات زیر، عمق خاک در میخ مرکزی 0.56 متر. میخ پای طرف چپ 8 متر. عمق خاک طرف راست (dr) 2.4 متر. شیب شیروانی $\frac{3}{2}$ (3 افقی - 2 عمودی).

$$\frac{2.10}{9.2} \quad \frac{0.74}{0} \quad \frac{0.5}{8}$$

میخ شماره شش: خاکبرداری با مشخصات:

- (۱) خاکریزی 214.8 m^3 و خاکبرداری 145 m^3
(۲) خاکریزی 145 m^3 و خاکبرداری 214.8 m^3
(۳) خاکریزی 290 m^3 و خاکبرداری 429.6 m^3
(۴) خاکریزی 430 m^3 و خاکبرداری 290 m^3

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

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

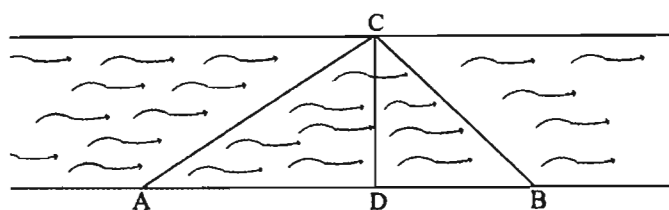
(۳) اخراج دو عمود بر دیوارهای کنج و اندازه‌گیری محل تلاقی آنها تا دیوارها و استفاده از قضیه فیثاغورث

(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 کروکی و اطلاعات ارائه شده فاصله CD (عرض رودخانه) چند متر است؟



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

177.45 (۲)

136.27 (۱)

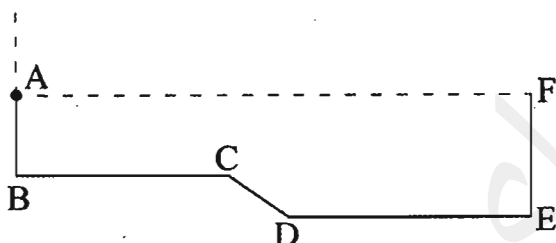
123.10 (۴)

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 B: (240 و 250) و C: (240 و 300)

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



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 4 مرتبه مبادرت به رد انطباق طراحی یک ساختمان 6 طبقه نموده است، صحیح می‌باشد؟

(۲) درجه 1 تا درجه 4

(۱) درجه 1 تا درجه 3

(۴) درجه 2 تا درجه 3

(۳) درجه 2 تا درجه 5

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 کم‌خطر



۵۷- براساس ضوابط پدافند غیرعامل کدام گزینه در مورد اجرای جان پناهها صحیح است؟

- ۱) جان پناهها باید در داخل مسیرها و فضای باز ایجاد شوند.
- ۲) جان پناهها باید با ظرفیت زیاد و پراکندگی کم ایجاد شوند.
- ۳) محل استقرار جان پناهها باید خارج از حریم آوار باشد.
- ۴) حداکثر فاصله جان پناهها از یکدیگر 10 متر است.

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

- ۱) افشای اطلاعاتی که در جریان ارائه خدمات مهندسی خود بدست آورده بدون موافقت قبلی کارفرما
- ۲) انجام هرگونه رفتاری که در عرف اخلاقی جامعه نكوهیده 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) 5 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؟

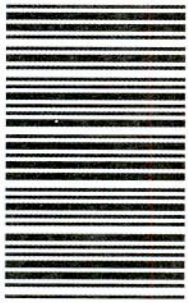
- ۱) هیأت مرکب از وزیر کشور، وزیر دادگستری و رئیس سازمان
- ۲) هیأت مرکب از وزیر راه و شهرسازی، وزیر کشور و وزیر دادگستری
- ۳) هیأت مرکب از وزیر راه و شهرسازی، وزیر دادگستری و رئیس سازمان
- ۴) هیأت مرکب از وزیر راه و شهرسازی، رئیس قوه قضائیه و رئیس سازمان



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

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

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

تستی

رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۹۸/۰۷/۱۸

تعداد سؤالها: ۶۰ سؤال

زمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

مشخصات فردی را حتما تکمیل نمایید.

❖ نام و نام خانوادگی:

❖ شماره داوطلب:

تذکرات:

☞ سؤالها 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 می گیرد.

☞ امتحان به صورت جزوه باز است، لیکن هر داوطلب فقط حق استفاده از جزوه 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) بلامانع 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 تحویل گردد. عدم تحویل دفترچه سؤالها یا بخشی از آنها موجب عدم تصحیح پاسخنامه می گردد.

☞ نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد، از این رو 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.



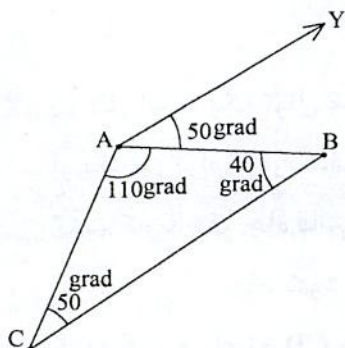
شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

برگزارکننده:

۱- به دلیل وجود مانع، شاخص را نسبت به امتداد قائم 5 درجه به سمت تراز یاب منحرف کرده‌ایم و قرائت تار وسط برابر با 2456 میلی‌متر بدست آمده است. قرائت صحیح آن چند میلی‌متر باید باشد؟

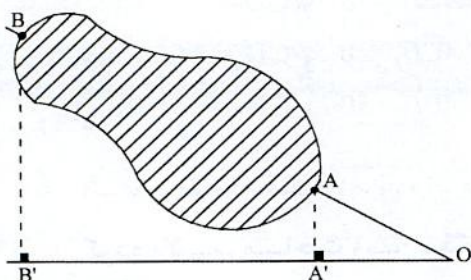
- 2454 (۴) 2447 (۳) 2450 (۲) 2452 (۱)

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



- (۱) $V_{BC} = 10 \text{ gr}$, $V_{AC} = 40 \text{ gr}$, $V_{AB} = 50 \text{ gr}$
 (۲) $V_{BC} = 210 \text{ gr}$, $V_{AC} = 160 \text{ gr}$, $V_{AB} = 50 \text{ gr}$
 (۳) $V_{BC} = 10 \text{ gr}$, $V_{AC} = 60 \text{ gr}$, $V_{AB} = 50 \text{ gr}$
 (۴) $V_{BC} = 90 \text{ gr}$, $V_{AC} = 140 \text{ gr}$, $V_{AB} = 150 \text{ gr}$

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



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

- (۱) 85.70
 (۲) 62.50
 (۳) 167.70
 (۴) 83.85

۴- اصلی‌ترین کاربرد تراز یاب و تئودولیت به ترتیب کدام است؟

- (۱) تراز یابی - فاصله یابی مثلثاتی
 (۲) تراز یابی - زاویه یابی
 (۳) زاویه یابی - تراز یابی مثلثاتی
 (۴) فاصله یابی مثلثاتی - تراز یابی مثلثاتی

۵- حداقل فاصله افقی بین دو منحنی میزان 80 متری و 90 متری بر روی نقشه‌ای با مقیاس $\frac{1}{2500}$

برای تامین شیب 4%، چند سانتی‌متر است؟

- (۱) 5
 (۲) 10
 (۳) 15
 (۴) 20



۶- نزدیک ترین نقطه ارتفاعی معلوم برای ایجاد یک شهر جدید در فاصله 4 کیلومتری آن قرار دارد. چنانچه از یک ترازیب با دقت $8\sqrt{L}$ استفاده شود، حداکثر خطای اختلاف ارتفاع بین نقطه ارتفاعی معلوم و نقطه ارتفاعی ایجاد شده در محل شهر جدید بر حسب $\text{mm}/\sqrt{\text{Km}}$ چقدر است؟

- (۱) ± 48
 (۲) ± 16
 (۳) ± 40
 (۴) ± 31

۷- در نظر است یک تونل مستقیم بین نقطه $A(0 \text{ m}, 0 \text{ m})$ و $B(250 \text{ m}, 3014 \text{ m})$ به عنوان بخشی از یک بزرگراه درون شهری ایجاد شود. برای این منظور می خواهیم نقطه D را به گونه ای 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 $C(1398 \text{ m}, 1764 \text{ m})$ در نزدیکی منطقه موجود باشد، کدام گزینه فاصله CD و زاویه \widehat{ACD} را تقریب می کند؟

- (۱) $\widehat{ACD} = 40^\circ$ و $CD = 1299 \text{ m}$
 (۲) $\widehat{ACD} = 35^\circ$ و $CD = 1314 \text{ m}$
 (۳) $\widehat{ACD} = 20^\circ$ و $CD = 1025 \text{ m}$
 (۴) $\widehat{ACD} = 50^\circ$ و $CD = 1427 \text{ m}$

۸- اگر محیط یک قطعه زمین دایره ای شکل را با اندازه گیری شعاع آن با دقت $\frac{1}{1000}$ اندازه گیری کرده باشیم، مساحت زمین مذکور با چه دقتی قابل محاسبه است؟

- (۱) $\frac{1}{2000}$
 (۲) $\frac{1}{1000}$
 (۳) $\frac{1}{500}$
 (۴) $\frac{1}{3000}$

۹- مختصات رئوس یک قطعه زمین عبارتند از: $A(100 \text{ m}, 200 \text{ m})$ ، $B(500 \text{ m}, 200 \text{ m})$ ، $C(500 \text{ m}, 600 \text{ m})$ و $D(100 \text{ m}, 600 \text{ m})$. می خواهیم این زمین را بوسیله دو خط موازی با قطر AC به سه قسمت مساوی تقسیم کنیم. فاصله بین این دو مرز تقسیم کننده چند متر است؟

- (۱) 315.70 m
 (۲) 103.80 m
 (۳) 13.80 m
 (۴) 31.80 m



۱۰- در اندازه‌گیری یک طول 500 متری با نوار 20 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؟

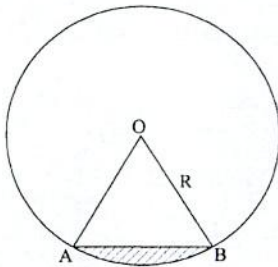
- (۱) $\pm 2.5\sqrt{2}$
 (۲) ± 2.5
 (۳) $\pm 5\sqrt{2}$
 (۴) ± 5

۱۱- اگر انحراف معیار میانگین 4 اندازه‌گیری زاویه α ، 15" باشد، برای آنکه میانگین همان زاویه با انحراف معیار 10" تعیین شود، چند کوپل قرائت مورد نیاز است؟

- (۱) 16
 (۲) 9
 (۳) 6
 (۴) 5

۱۲- شکل زیر مقطع دایره‌ای یک تونل را نشان می‌دهد. اگر $AB=R=7\text{m}$ باشد، مساحت قسمت

هاشورخورده (کف‌سازی شده) کدام است؟ (AB وتر است).

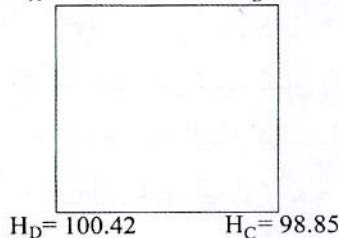


- (۱) 16.78 مترمربع
 (۲) 12.31 مترمربع
 (۳) 5.64 مترمربع
 (۴) 4.44 مترمربع

۱۳- ارتفاع رئوس یک زمین مربع شکل به ابعاد 40 متر، مطابق شکل زیر است. اگر ارتفاع پروژه برای نقاط A و B، 98 متر و برای نقاط C و D، 95 متر و شیب AD و BC یکنواخت باشد، حجم

خاکبرداری مورد نیاز چند مترمکعب خواهد بود؟

$$H_A = 101.35 \quad H_B = 99.86$$



- (۱) 5792
 (۲) 7529
 (۳) 11584
 (۴) 23168

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

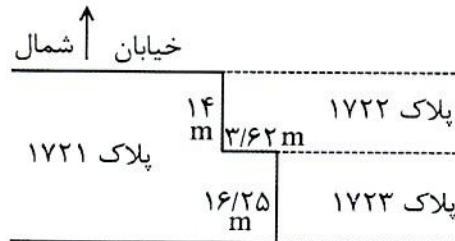
- (۱) کالیبراسیون زاویه‌یاب و تعویض لمب افق
 (۲) افزایش تعداد قرائت‌ها و استفاده از مشاهدات نزدیک به هم
 (۳) قرائت زوایا به صورت چند کوپل و استفاده از قسمت‌های مختلف لمب
 (۴) قرائت زوایا به صورت کوپل به تعداد زیاد و افزایش تعداد قرائت‌ها در هر کوپل



۱۵- عکس هوایی قائمی از یک منطقه شهری گرفته شده است. در صورتی که فاصله کانونی دوربین مورد استفاده برابر 209.55 میلی‌متر و ارتفاع پرواز برابر 1980 متر باشد و همچنین فاصله اندازه‌گیری شده از مرکز عکس تا تصویر پای یک برج رادیویی برابر 71.73 میلی‌متر و فاصله تصویر راس همین برج از مرکز عکس برابر 79.86 میلی‌متر باشد، کدام گزینه ارتفاع برج را مشخص می‌نماید؟

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

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 متر 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 ۱۷۲۳
- ۱۷- به منظور تهیه مدل رقومی زمین (DTM) از یک منطقه شهری روش بهینه از نظر دقت، زمان و هزینه کدام گزینه است؟

- (۱) داده‌های لیدار
(۲) زوج تصاویر هوایی
(۳) زوج تصاویر پهباد
(۴) نقشه‌های 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 افراز املاک کدام یک از عبارات زیر صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) ملک مفروز قابل تفکیک است.
 - (۲) در افراز، 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 افراز 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) تهیه نقشه‌های بزرگ مقیاس شهری
- ۲۱- به منظور بازنگری مسطحاتی نقشه‌های رقومی 1:2000 شهری کدام تصویر ماهواره‌ای جوابگوی دقت مسطحاتی و محتوای اطلاعات نقشه می‌باشد؟

- (۱) IRS-P5
 - (۲) QuickBird-2
 - (۳) WorldView-3
 - (۴) Ikonos-2
- 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 پهباد
 - (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 استرنوسکوپ جیبی
- (۲) استفاده از دستگاه‌های تبدیل عکس به نقشه
- (۳) استفاده از استرنوسکوپ آینه‌ای و پارالاکسبار
- (۴) استفاده از یک خط کش و رابطه ریاضی جابجایی ناشی از اختلاف ارتفاع

۲۴- دامنه حرکت قطبی زمین حدوداً برابر است با:

- (۱) 1 تا 3 ثانیه کمانی
- (۲) 3 تا 6 متر
- (۳) 0.1 تا 0.3 متر
- (۴) 3 تا 6 ثانیه کمانی



۲۵- چنانچه $a = 6378130.00$ 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 m

(۲) 6419212.96 m

(۳) 6378130.00 m

(۴) 6357687.22 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) سرشکن شده است،
 (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) 1، 4 و 5

(۲) 1، 2 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، کدام یک 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 3×3)



۳۰- چرا گیرنده‌های 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 تراز یاب 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؟

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

۳۳- با یک زاویه یاب 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 $30' 95^\circ$ و 2.120 متر بدست می‌آیند. چنانچه ارتفاع زاویه یاب 1.52 متر، باشد، قرائت تارهای رتیکول بالا و پایین بر روی شاخص نقطه B به ترتیب چقدر هستند؟

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (۱) 2.298 متر و 1.942 متر | (۲) 2.356 متر و 1.884 متر |
| (۳) 2.220 متر و 2.020 متر | (۴) 2.269 متر و 1.971 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 تراز یاب، قرائت روی شاخص A، 1643 mm و قرائت روی شاخص B، 0862 mm باشد، اختلاف ارتفاع کف تا سقف این پروژه چند متر است؟

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



۳۵- می‌خواهیم 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:

A(0m, 20m), B(20m, 40m), C(40m, 20m), D(20m, 0m) باشد، مختصات نقاط E, F و

مساحت هر قطعه کدام است؟

(۱) E(30 m, 30 m), F(10 m, 10 m) و 400 مترمربع

(۲) E(30 m, 30 m), F(10 m, 10 m) و 500 مترمربع

(۳) E(10 m, 30 m), F(30 m, 10 m) و 800 مترمربع

(۴) E(30 m, 10 m), F(10 m, 30 m) و 500 مترمربع

۳۶- از یک قوس دایره‌ای جهت ارتباط دو خط مستقیم با ژیزمان‌های 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. حداکثر خطای مساحت

زمین مذکور چقدر است؟

(۲) $\pm 1.41 \text{ m}^2$

(۱) $\pm 2.76 \text{ m}^2$

(۴) $\pm 4.23 \text{ m}^2$

(۳) $\pm 3.53 \text{ m}^2$

۳۸- مطابق دستورالعمل‌های همسان نقشه‌برداری، استاندارد متوسط فاصله نقاط و دقت تراز یاب

در تراز یابی درجه دو، چقدر است؟

(۱) 2 کیلومتر و 0.3 میلی‌متر در یک کیلومتر رفت و برگشت

(۲) 3 کیلومتر و 0.7 میلی‌متر در یک کیلومتر رفت و برگشت

(۳) 4 کیلومتر و 1 میلی‌متر در یک کیلومتر رفت و برگشت

(۴) 2.5 کیلومتر و 1 میلی‌متر در یک کیلومتر رفت و برگشت



۳۹- براساس دستورالعمل قطعه‌بندی و شماره‌گذاری برگ‌های نقشه، ابعاد نقشه‌های 1:5000 چقدر است؟

- (۱) 2.5 دقیقه طول جغرافیایی در 2.5 دقیقه عرض جغرافیایی
- (۲) 1.5 دقیقه طول جغرافیایی در 1.5 دقیقه عرض جغرافیایی
- (۳) 2 دقیقه طول جغرافیایی در 2 دقیقه عرض جغرافیایی
- (۴) 2.5 دقیقه طول جغرافیایی در 1.5 دقیقه عرض جغرافیایی

۴۰- نصف‌النهار مرکزی قاچ 38 در سیستم تصویر UTM کدام گزینه است؟

- (۱) 45 درجه غربی
- (۲) 45 درجه شرقی
- (۳) 51 درجه شرقی
- (۴) 51 درجه غربی

۴۱- کدام یک از خطاهای زیر در عملیات ترازبانی در پروژه‌های ساختمانی از اهمیت بیشتری برخوردار است؟

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

۴۲- با استفاده از یک طولیاب الکترونیکی با دقت $(2\text{mm} + 3\text{ppm}) \pm$ یک طول مایل 2000 متر و زاویه قائم 95 گراد با دقت $0.0020 \pm$ گراد اندازه‌گیری شده است، دقت فاصله افقی چقدر است؟

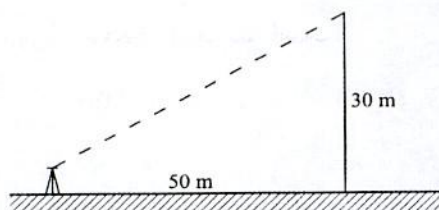
- (۱) $\pm 9.4 \text{ cm}$
- (۲) $\pm 9.4 \text{ mm}$
- (۳) $\pm 1.0 \text{ cm}$
- (۴) $\pm 0.94 \text{ mm}$

۴۳- به‌منظور تعیین شیب بین دو نقطه A و B قرائت‌های زیر روی دو شاخص مستقر در آن‌ها انجام شده است. با فرض اینکه ترازیباب 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

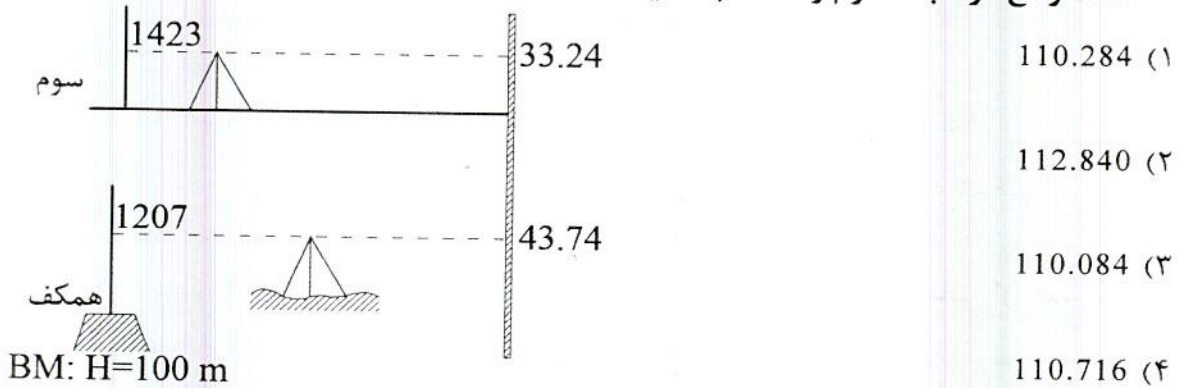
- (۱) 21%
- (۲) 2%
- (۳) -2%
- (۴) -21%

۴۴- اگر برای تشخیص حداکثر جابجایی 1 سانتی‌متر برای یک ستون در ارتفاع 30 متری بخواهیم از یک زاویه‌یاب در فاصله 50 متری از آن استفاده کنیم، خطای مجاز قرائت زاویه‌یاب چند ثانیه است؟ (زاویه‌یاب فاقد هرگونه خطای سیستماتیک است).



- (۱) حدود 5
- (۲) حدود 10
- (۳) حدود 14
- (۴) حدود 35

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 بنبج‌مارک 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، دقتی معادل کوپل چهار نقطه مسطحاتی و ارتفاعی دارد؟ (نقاط مسطحاتی فقط در اطراف بلوک طراحی شوند).

- (۱) 2 مدل فاصله مسطحاتی، 2 مدل فاصله ارتفاعی
- (۲) 3 مدل فاصله مسطحاتی، 2 مدل فاصله ارتفاعی
- (۳) 2 مدل فاصله مسطحاتی، 3 مدل فاصله ارتفاعی
- (۴) 3 مدل فاصله مسطحاتی، 3 مدل فاصله ارتفاعی

۴۷- به منظور کاهش مناطق پوشیده‌شده توسط عوارض دیگر و کاهش جابجایی ناشی از اختلاف ارتفاع، در عکس‌های هوایی، کدام اقدام صحیح است؟

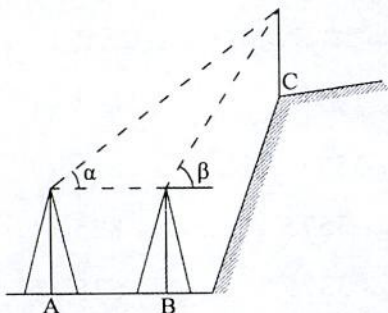
- (۱) فقط افزایش ارتفاع پرواز
- (۲) افزایش پوشش‌های طولی و عرضی
- (۳) فقط افزایش فاصله کانونی
- (۴) افزایش فاصله کانونی همزمان با افزایش ارتفاع پرواز

۴۸- چنانچه از یک زاویه‌یاب با بزرگنمایی 20 برابر در نقشه‌برداری ساختمانی استفاده شود، حداکثر 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)

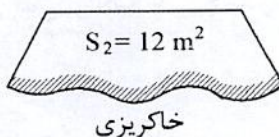
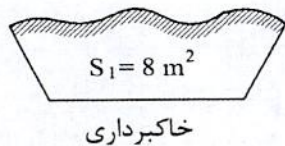


۴۹- در شکل زیر برای تعیین ارتفاع نقطه C، زوایای شیب $\alpha = 35^\circ, 15'$ و $\beta = 40^\circ, 30'$ به ترتیب از دو ایستگاه A و B که به فاصله 25 متر از یکدیگر قرار دارند، اندازه گیری شده اند. اگر نقاط A، B و C در یک راستا و ارتفاع دوربین ها و تارگت مستقر در نقطه C برابر باشند، اختلاف ارتفاع نقطه C نسبت به نقاط A و B چقدر است؟



- (۱) 102.41 m
- (۲) 103.70 m
- (۳) 94.81 m
- (۴) 42.48 m

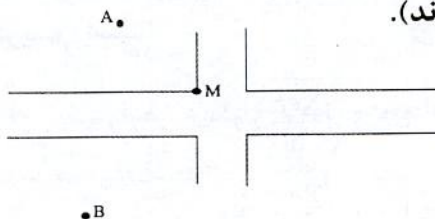
۵۰- دو مقطع زیر مربوط به کیلومترهای 2+250 و 2+300 از یک مسیر هستند. اگر $S_1 = 8 \text{ m}^2$ و $S_2 = 12 \text{ m}^2$ باشند. حجم خاکریزی بین دو مقطع کدام گزینه است؟



- (۱) 85 m^3
- (۲) 100 m^3
- (۳) 80 m^3
- (۴) 120 m^3

۵۱- برای پیاده کردن نقطه M از طرح زیر، با استقرار دوربین روی ایستگاه A و صفر صفر کردن به نقطه B، فاصله افقی (L) و زاویه افقی (α) کدامند؟ (مختصات نقاط A، B و M به شرح زیر داده شده اند).

نقطه	X (m)	Y (m)
A	1000.00	2000.00
B	850.67	985.25
M	1053.27	1875.60



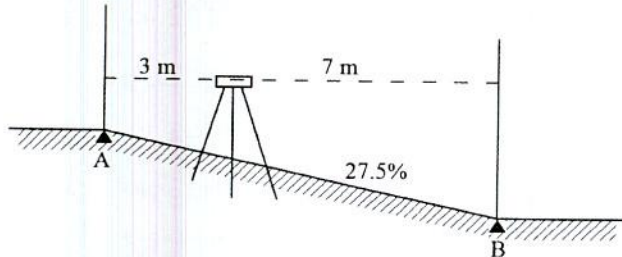
- (۱) $L = 135.33 \text{ m}$ ، $\alpha = 328^\circ, 26', 49''$
- (۲) $L = 1025.67 \text{ m}$ ، $\alpha = 31^\circ, 33', 11''$
- (۳) $L = 135.33 \text{ m}$ ، $\alpha = 31^\circ, 33', 11''$
- (۴) $L = 1025.67 \text{ m}$ ، $\alpha = 328^\circ, 26', 49''$

۵۲- کدام بخش از تراز یاب برای حذف خطای کلیماتیون باید تنظیم شود؟

- (۱) تراز دستگاه
- (۲) صفحه لمب افقی
- (۳) عدسی چشمی
- (۴) صفحه تارهای رتیکول

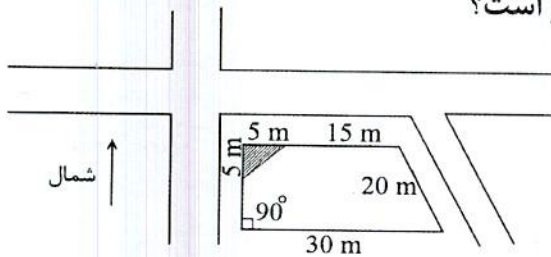


۵۳- برای کنترل رمپ ورودی پارکینگ یک ساختمان با شیب 27.5% در طول 10 متر (افقی)، از دو شاخص مستقر بر روی نقطه شروع ساختمان (A) و نقطه شروع پارکینگ (B) و یک تراز یاب مستقر بر روی شیب با ارتفاع 1.65 متر و 3 متر فاصله از شاخص A در امتداد AB استفاده کرده‌ایم. قرائت‌های مورد انتظار بر روی شاخص‌های A و B به ترتیب عبارتند از:



- (۱) 1025 میلی‌متر و 3775 میلی‌متر
 (۲) 1650 میلی‌متر و 3575 میلی‌متر
 (۳) 825 میلی‌متر و 3575 میلی‌متر
 (۴) 625 میلی‌متر و 3375 میلی‌متر

۵۴- مطابق شکل زیر، یک قطعه زمین ذوزنقه‌ای داریم که گوشه 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) 475.00 مترمربع
 (۲) 420.50 مترمربع
 (۳) 408.00 مترمربع
 (۴) 487.50 مترمربع

۵۵- چنانچه یک کمیت موردنظر، n بار اندازه‌گیری شود و خطای ظاهری هر بار e_i باشد، کدام گزینه بیانگر حداکثر خطا (خطای ماکزیمم) است؟

$$\pm 2.5 \sqrt{\frac{\sum e_i^2}{n}} \quad (۲) \qquad \pm 2.5 \sqrt{\frac{\sum e_i^2}{n-1}} \quad (۱)$$

$$\pm 1.96 \sqrt{\frac{\sum e_i^2}{n}} \quad (۴) \qquad \pm 1.96 \sqrt{\frac{\sum e_i^2}{n-1}} \quad (۳)$$

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
 (۳) 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 به‌طور 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 هیأت‌مدیره نظام مهندسی ساختمان استان پس از دو اخطار کتبی، با فاصله حداقل ۳۰ روز، قطع می‌شود.
- ۳) با احراز عدم شرایط عضویت، هیأت‌مدیره نظام مهندسی ساختمان استان بلافاصله و با یک اخطار نسبت به قطع عضویت اقدام و مراتب به اطلاع ذینفع رسانیده می‌شود.
- ۴) عضویت توسط هیأت‌مدیره نظام مهندسی ساختمان استان پس از دو اخطار کتبی، هریک به فاصله ۱۵ روز، قطع می‌شود.

۵۸- کدام‌یک 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 به‌نحو 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 به‌هنگام تعارض منافع
- ۳) احتراز از رفتاری که موجب لطمه به همکاران، سلب اعتبار اجتماعی یا وهن صاحبان حرفه مهندسی باشد.
- ۴) تکفل 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 مستحذات عمومی در حریم آوار بلامانع است.
- ۲) طراحی ساختمان‌ها و فعالیت‌های مربوط به افراد و سرمایه‌ها باید به‌صورت متمرکز باشد.
- ۳) با توجه به افزایش خطرپذیری در تمرکز ساختمان‌ها، افراد، فعالیت‌ها و سرمایه‌ها، طراحی باید به‌صورت غیرمتمرکز صورت پذیرد و مکان‌یابی ساختمان‌ها تا حد امکان هماهنگ با عوارض طبیعی و یا مصنوعی و مدفون باشد.
- ۴) بین ساختمان‌های حادثه‌ای 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 سکوه‌های کار در ارتفاع بیش از 3 متر امکان‌پذیر نباشد با پایه‌های قائم که در فواصل 2.5 متر برپا شده نصب می‌شود.
- ۲) حداقل ارتفاع حصار از کف معبر عمومی 1.71 متر با پایه‌های قائم که در فواصل حداکثر 3 متر برپا می‌شود.
- ۳) این حصارها در فاصله حداقل 2.5 متر و حداکثر 3.70 پایین‌تر از ناحیه یا تراز کاری نصب می‌شوند.
- ۴) حداقل ارتفاع حصار از کف معبر عمومی 1.9 متر با پایه‌های قائم که در فواصل حداکثر 2 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



205A

کد کنترل

205

A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

نقشه برداری

تستی

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

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۹۹/۷/۳
تعداد سؤالها: ۶۰ سؤال
زمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

مشخصات فردی را حتما تکمیل نمایید.

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

تذکرات:

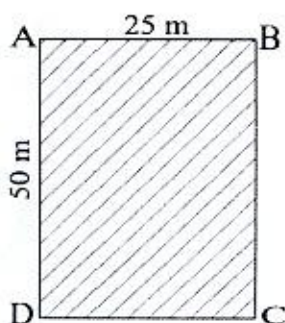
- ❖ سؤالها به صورت چهار جوابی است. کاملترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- ❖ به پاسخهای اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق میگیرد.
- ❖ امتحان به صورت جزوه باز است، لیکن هر داوطلب فقط حق استفاده از جزوه خود را دارد و استفاده از جزوات دیگران در جلسه آزمون اکیداً ممنوع است.
- ❖ استفاده از ماشین حسابهای مهندسی (فاقد امکانات حافظه جانبی یا سیم کارت) بلامانع 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 نمائید. در غیر این صورت پاسخنامه تصحیح نخواهد شد.
- ❖ در پایان آزمون، دفترچه سؤالها و پاسخنامه به مسئولان تحویل گردد. عدم تحویل 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- برای ساخت استخری در زمینی به ابعاد 25 متر در 50 متر، با توجه به اطلاعات زیر، حجم خاکبرداری چند مترمکعب خواهد بود؟



نقاط	ارتفاع موجود	ارتفاع نهایی
A	10.5 m	10 m
B	10.3 m	10 m
C	14.60 m	14 m
D	15.5 m	14 m

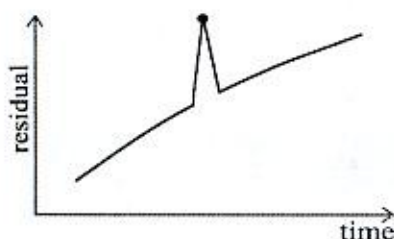
(۲) 970.75 m^3

(۴) 950.75 m^3

(۱) 906.25 m^3

(۳) 875.50 m^3

۲- شکل زیر مربوط به پدیده جهش فاز (Cycle Slip) در کدام نوع معادله مشاهده است؟



(۱) تفاضلی یگانه

(۲) تفاضلی دوگانه

(۳) تفاضلی سه‌گانه

(۴) عاری از یونسفر

۳- کدام یک از تعاریف زیر در مورد بیضوی دورانی زمین صحیح نمی‌باشد؟

(۱) جرم آن برابر جرم زمین است.

(۲) نزدیک‌ترین سطح ریاضی (ساده) به ژئوئید است.

(۳) با سرعت دورانی برابر با سرعت دورانی زمین، می‌چرخد.

(۴) یک سطح هم‌پتانسیل است.

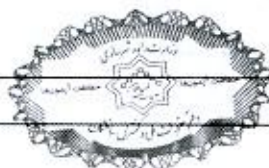
۴- به دلایل فنی تصمیم‌گیری می‌شود که نقطه وسط یک قوس دایره‌ای به شعاع 400 متر و زاویه انحراف $\Delta = 42^\circ$ به میزان 2 متر به طرف مرکز قوس جابه‌جا شود. بدون هیچ تغییری در امتدادهای مستقیم مسیر و زاویه انحراف، شعاع قوس جدید و طول مماس‌ها به ترتیب چقدر هستند؟

(۱) $T=164.34 \text{ m}$ و $R=428.11 \text{ m}$

(۲) $T=155.77 \text{ m}$ و $R=405.79 \text{ m}$

(۳) $T=164.34 \text{ m}$ و $R=372.89 \text{ m}$

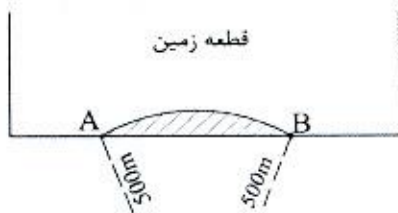
(۴) $T=155.77 \text{ m}$ و $R=372.89 \text{ m}$



۵- کدام یک از موارد زیر یک تعریف برای قطعه زمین (Parcel) می‌باشد؟

- ۱) محدوده‌ای مشخص و پیوسته از رویه زمین و رو و زیر آن است که توسط فرد واحدی مورد استفاده باشد.
- ۲) محدوده‌ای مشخص و پیوسته از رویه زمین و رو و زیر آن است که مالک واحدی داشته باشد.
- ۳) محدوده‌ای مشخص و پیوسته از رویه زمین و رو و زیر آن است که حقوق ملکی در آن ثابت باشد.
- ۴) محدوده‌ای 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 دایره‌ای 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 می‌گیرد. مساحت بخش اصلاحی مذکور چند مترمربع است؟



۱) 247.67

۲) 235.77

۳) 256.74

۴) 264.46

۷- در مسیری به طول 1800 متر، ترازبایی به صورت رفت و برگشت انجام شده است. اگر خطا در هر کیلومتر ± 10 میلی‌متر و مقدار خطای مجموع جبری قرائت‌ها نیز $+10$ میلی‌متر باشد، آیا اشتباهی در ترازبایی رخ داده است؟

۱) اشتباهی رخ داده است.

۲) اشتباهی رخ نداده است.

۳) نمی‌توان اظهار نظر نمود.

۴) بستگی به تعداد دهنه‌ها دارد.

۸- برای تعیین مختصات یک نقطه در یک پروژه ساختمانی، زاویه‌یاب را بر روی آن مستقر و به سه نقطه معلوم نشانه‌روی کرده و زوایای افقی را اندازه‌گیری کرده‌ایم. به این روش تعیین موقعیت، چه می‌گویند؟

۲) تقاطع

۴) دورافق

۱) مثلث‌بندی

۳) ترفیع



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.

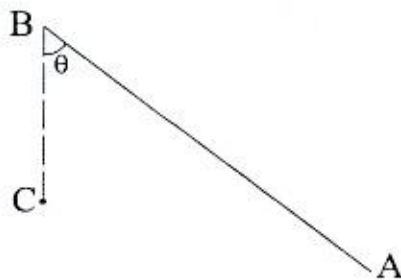
۱۰- یک پهپاد با سرعت 108 کیلومتر بر ساعت در ارتفاع 450 متری از منطقه‌ای شهری اقدام به عکسبرداری هوایی می‌نماید. اگر دوربین رقومی نصب شده در آن دارای فاصله کانونی 45 میلی‌متر با ابعاد پیکسل 2 میکرون باشد، زمان شاتر دوربین در لحظه عکسبرداری چند ثانیه باید باشد تا کشیدگی تصویر در حد 0.5 پیکسل شود؟

- (۱) $\frac{1}{1250}$ (۲) $\frac{1}{3000}$ (۳) $\frac{1}{2500}$ (۴) $\frac{1}{4500}$

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

پایاده کردن نقطه C با استفاده از نقطه B، مقدار زاویه θ و طول BC چقدر هستند؟



(۱) 78.15 m و $27^{\circ} 54' 35''$

(۲) 183.64 m و $17^{\circ} 42' 21''$

(۳) 78.15 m و $17^{\circ} 42' 21''$

(۴) 183.64 m و $27^{\circ} 54' 35''$

۱۲- خطای یک طولیاب الکترونیک $(3\text{mm} + 2\text{ppm}) \pm$ است. خطای اندازه‌گیری یک طول 3500 متری چند میلی‌متر است؟

- (۱) ± 5 (۲) ± 10 (۳) ± 12.5 (۴) ± 17.5

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؟

- (۱) ترفیع فضایی (۲) نقاط کنترل زمینی
(۳) مثلث‌بندی هوایی (۴) توجیه داخلی



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، 1 درجه و 30 دقیقه طول جغرافیایی در 1 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 شعاع متوسط 6370 کیلومتر برای زمین، چند متر است؟

2345.50 (۱)

2346.15 (۲)

2345.05 (۳)

2346.05 (۴)

۱۶- برای انتقال ارتفاع به محل یک پروژه ساختمانی، از یک نقطه معلوم ارتفاعی در 3 مسیر مختلف به نقطه مجهول ترازبانی مستقیم شده است. با توجه به اطلاعات زیر، ارتفاع دقیق نقطه مجهول چند متر است؟

$H_A = 100.000m$

مسیر 1: $\Delta H_1 = 21.200m$, $d_1 = 1 km$

مسیر 2: $\Delta H_2 = 21.230m$, $d_2 = 2 km$

مسیر 3: $\Delta H_3 = 21.290m$, $d_3 = 3 km$

121.230 (۱)

121.240 (۲)

2345.05 (۳)

121.224 (۴)

۱۷- خطای قرائت یک زاویه‌یاب 20 ثانیه کمانی است. برای رسیدن به خطای استاندارد ± 10 میلی‌متر برای یک امتداد به طول 200 متر، چند بار باید اندازه‌گیری را تکرار نمود؟

15 (۱)

8 (۴)

2 (۳)

4 (۲)

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

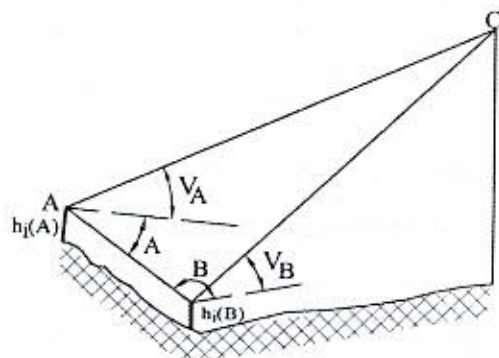
(۴) زوج تصاویر هوایی به مقیاس 1:10000



۱۹- برای تعیین ارتفاع یک ساختمان (H_c)، با استقرار یک زاویه یاب 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؟

$$H_A = 1298.65 \text{ m}, H_B = 1301.53 \text{ m}, h_{i(A)} = 1.65 \text{ m}, h_{i(B)} = 1.58 \text{ m}$$

$$AB = 136.45 \text{ m}, \hat{A} = 44^\circ 12' 34'', \hat{B} = 39^\circ 26' 56'', V_A = 8^\circ 12' 47'', V_B = 5^\circ 50' 10''$$



(۱) 1312.89

(۲) 1316.49

(۳) 1311.24

(۴) 1314.85

۲۰- زاویه انحراف یک قوس دایره‌ای به عنوان بخشی از یک گذر شهری برابر است با 45° . 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؟

(۲) 38.88 و 261.31

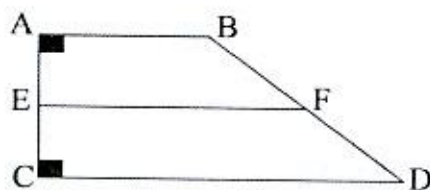
(۱) 102.62 و 245.44

(۴) 10.68 و 200.95

(۳) 19.89 و 205.23

۲۱- یک قطعه زمین به شکل ذوزنقه قائم الزاویه است. می‌خواهیم پاره خط EF را به موازات اضلاع AB و CD به گونه‌ای تعیین کنیم که مساحت بخش ABEF برابر با 522720 مترمربع شود، اضلاع AE و BF چقدر هستند؟

$$AB = 800 \text{ m}, AC = 2800 \text{ m}, CD = 1200 \text{ m}$$



(۱) $BF = 625.456 \text{ m}$ و $AE = 619.170 \text{ m}$

(۲) $BF = 630.546 \text{ m}$ و $AE = 629.160 \text{ m}$

(۳) $BF = 635.334 \text{ m}$ و $AE = 619.170 \text{ m}$

(۴) $BF = 615.456 \text{ m}$ و $AE = 609.150 \text{ m}$

۲۲- با استفاده از کدام روش امکان پیاده‌سازی کاداستر سه بعدی شهری وجود ندارد؟

(۲) زوج تصاویر هوایی

(۱) داده‌های لیدار

(۴) زوج تصاویر ماهواره‌ای Ikonos-2

(۳) زوج تصاویر پهپاد



۲۳- حجم عملیات خاکی برای سه مقطع با مشخصات زیر برابر با کدام گزینه است؟ C)
خاکبرداری و F خاکریزی)

1 مقطع: $A_F = 12m^2$, $km = 50+100m$

2 مقطع: $A_C = 8m^2$, $km = 50+110m$

3 مقطع: $A_C = 18m^2$, $km = 50+120m$

(۲) $V_C = 110m^3$ و $V_F = 36m^3$

(۴) $V_C = 36m^3$ و $V_F = 146m^3$

(۱) $V_C = 146m^3$ و $V_F = 36m^3$

(۳) $V_C = 146m^3$ و $V_F = 72m^3$

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) (۲)

I(5758.65m, 7405.70m) (۴)

I(5815.34m, 7549.30m) (۱)

I(5790.31m, 7483.75m) (۳)

۲۵- برای تراز کردن دقیق صفحه ستون‌های یک ساختمان، کدام ابزار مناسب‌تر است؟

(۲) تراز یاب

(۴) شلنگ تراز

(۱) زاویه یاب

(۳) GPS

۲۶- به منظور تهیه مدل رقومی سه بعدی ساختمان‌های شهر تهران، چه روشی از نظر اقتصادی و دقت بهینه می‌باشد؟

(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 10 سانتی‌متر، تصویری به ابعاد 10000×8000 پیکسل اخذ شده است. نسبت $\frac{B}{H}$ این دوربین کدام گزینه است؟ (باز عکس 5 سانتی‌متر و ابعاد هر پیکسل 10 میکرون در نظر گرفته شود)

- (۱) 0.8 (۲) 1 (۳) 0.5 (۴) 2

۲۹- برای پیاده‌سازی اجزای یک سازه به صورت دقیق، دو زاویه یاب با خطای قرائت 1 ثانیه شصت قسمتی و 1 ثانیه صد قسمتی داریم. کدام یک دقیق‌تر است؟ (چند برابر)

- (۱) زاویه یاب شصت قسمتی بیشتر از 3 برابر دقیق‌تر از زاویه یاب صد قسمتی است.
 (۲) زاویه یاب صد قسمتی بیشتر از 3 برابر دقیق‌تر از زاویه یاب شصت قسمتی است.
 (۳) زاویه یاب شصت قسمتی کمتر از 3 برابر دقیق‌تر از زاویه یاب صد قسمتی است.
 (۴) زاویه یاب صد قسمتی کمتر از 3 برابر دقیق‌تر از زاویه یاب شصت قسمتی است.

۳۰- در سامانه‌های اطلاعات مکانی، منظور از فرا داده چیست؟

- (۱) نوعی نرم‌افزار در سامانه
 (۲) معماری یا توپولوژی سامانه
 (۳) داده در خصوص داده‌های سامانه
 (۴) نوعی پایگاه داده در سامانه

۳۱- چنانچه در یک ترازیبی مستقیم در فاصله 1500 متری قرائت شاخص 3.750 m ثبت شده باشد، قرائت صحیح بعد از حذف اثر کرویت و انکسارنور چند متر است؟

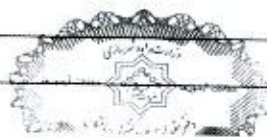
- (۱) 3.573 (۲) 3.901
 (۳) 3.599 (۴) 3.926

۳۲- در نقشه‌برداری، ژيرو-تئودولیت به چه دستگاهی گفته می‌شود؟

- (۱) ترکیبی از ژيروسکوپ و ترازیب برای ترازیبی در زیرزمین
 (۲) زاویه یاب مخصوص برای تعیین آزیموت حقیقی در تونل‌ها
 (۳) توتال استیشن مخصوص شمال یاب با کاربرد در زیرزمین
 (۴) ترکیبی از ژيروسکوپ شمال یاب و زاویه یاب برای تعیین آزیموت حقیقی در زیرزمین

۳۳- یک قطعه زمین با ابعاد 115 متر در 62 متر اندازه‌گیری شده است. اگر خطای اندازه‌گیری طول ± 3 سانتی‌متر و عرض ± 2 سانتی‌متر باشد، خطای نسبی محیط و مساحت زمین به ترتیب در چه حدودی هستند؟

- (۱) $\frac{1}{2500}$ و $\frac{1}{5000}$ (۲) $\frac{1}{5000}$ و $\frac{1}{2500}$
 (۳) $\frac{1}{1500}$ و $\frac{1}{7000}$ (۴) $\frac{1}{7000}$ و $\frac{1}{1500}$



۳۴- برای تعیین حجم یک مخزن آب شرب (مکعب مستطیل شکل)، اندازه گیری های زیر انجام شده است. خطای حجم به دست آمده تقریباً چند مترمکعب است؟

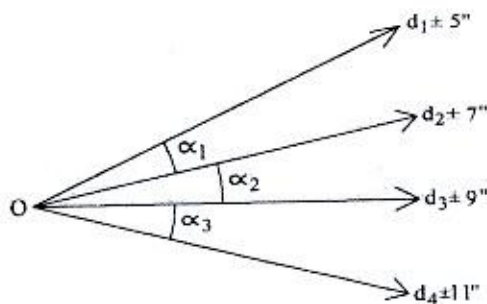
$$l = 30 \text{ m} \pm 5 \text{ cm}, w = 15 \text{ m} \pm 3 \text{ cm}, h = 10 \text{ m} \pm 2 \text{ cm}$$

- (۱) 28 (۲) 15 (۳) 37 (۴) 30

۳۵- در طراحی شبکه های میکروژئودزی به منظور کنترل جابه جایی ساختمان های 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 آزمون های آماری

۳۶- با توجه به اطلاعات موجود در شکل زیر (ترفیع)، انحراف معیارهای زوایای α_1 و α_2 و α_3 به ترتیب چقدر هستند؟



- (۱) 9" و 11" و 14"
 (۲) 12" و 16" و 20"
 (۳) 9" و 20" و 14"
 (۴) 6" و 11" و 10"

۳۷- بیضی خطای استاندارد بیانگر چه سطح اطمینانی است؟

- (۱) 68 درصد (۲) 50 درصد
 (۳) 39 درصد (۴) 95 درصد

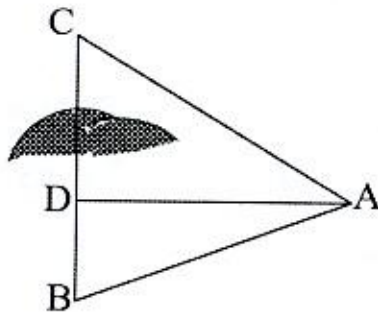
۳۸- مختصات دو سر یک تونل شهری A(460m, 200m, 400m) و B(670m, 145m, 310m) است. اگر بخواهیم نقطه M(330m, 150m, 360m) را با یک تونل افقی به تونل AB وصل کنیم، مختصات نقطه برخورد دو تونل و طول نقطه برخورد تا نقطه M کدام گزینه است؟

- (۱) (553.33m, 175.55m, 360m) و 224.79m
 (۲) (565.55m, 163.33m, 310m) و 226.95m
 (۳) (543.33m, 165.55m, 400m) و 213.90m
 (۴) (553.33m, 175.55m, 355m) و 269.02m



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؟

$$AD = 44 \text{ m}, \widehat{CAB} = 95^\circ, \widehat{DAB} = 45^\circ, AB = 57.5 \text{ m}$$



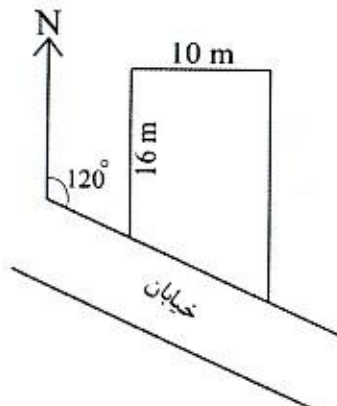
(۱) 96.25

(۲) 99.12

(۳) 85.22

(۴) 90.33

۴۰- مساحت و بر یک قطعه زمین به شکل زیر را پس از عقب‌نشینی بر ملک به میزان 2 m تعیین نمائید؟



(۱) 11.55 m و 168.87 m²

(۲) 5.77 m و 174.64 m²

(۳) 10.67 m و 164.64 m²

(۴) 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، کدام یک از تصاویر ماهواره‌ای را پیشنهاد می‌کنید؟ (هم از نظر اقتصادی و هم از نظر دقت بررسی شود)

(۱) پانکروماتیک WorldView-3

(۲) پانکروماتیک IRS-P5

(۳) Landsat-8

(۴) NOAA-14

۴۲- با فرض شعاع متوسط 6370 کیلومتر برای زمین، حداکثر طولی که در مقیاس $\frac{1}{500}$ با خطای ترسیم 0.15 میلی‌متر می‌توان از انحنای زمین چشم‌پوشی کرد، حدوداً چند کیلومتر است؟

(۴) 42

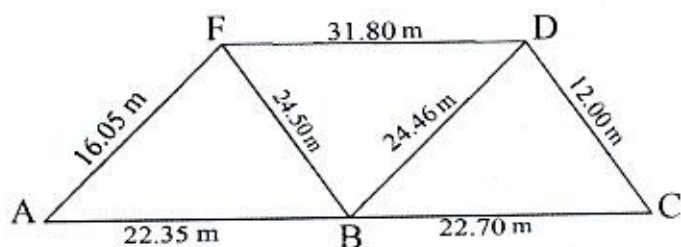
(۳) 11

(۲) 21

(۱) 5



۴۳- با توجه به اندازه گیری های طول های سه قطعه زمین (مطابق شکل زیر)، مساحت مجموع سه قطعه مذکور بعد از تجمیع، چند مترمربع است؟



(۱) 857.46

(۲) 606.31

(۳) 428.73

(۴) 584.37

۴۴- به منظور تهیه نقشه های 1:500 کاداستر شهری، تصویر مناسب از نظر اقتصادی و دقت کدام است؟

(۱) تصاویر ماهواره ای GeoEye-1

(۲) تصاویر ماهواره ای WorldView-4

(۳) تصاویر هوایی به مقیاس 1:3000

(۴) تصاویر ماهواره ای WorldView-2

۴۵- بیشترین هزینه در ایجاد یک سامانه اطلاعات مکانی (GIS) شهری، کدام گزینه می باشد؟

(۱) آموزش

(۲) جمع آوری اطلاعات

(۳) سخت افزار

(۴) نرم افزار

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, DC, DB و BC به طور مستقل

اندازه گیری و پردازش شده اند. چنانچه مختصات A و D معلوم و ثابت باشند، درجه آزادی

شبکه مذکور در سرشکنی خطوط مبنا چقدر است؟

(۴) 12

(۳) 15

(۲) 9

(۱) 6

۴۸- با فرض وجود خطای انکساریونسفیری بر روی مشاهدات کد و فاز سیگنال های GPS، شبکه

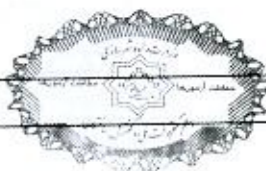
نقاط مورد اندازه گیری با مشاهدات کد دچار و با مشاهدات فاز دچار می شود.

(۱) انقباض - انقباض

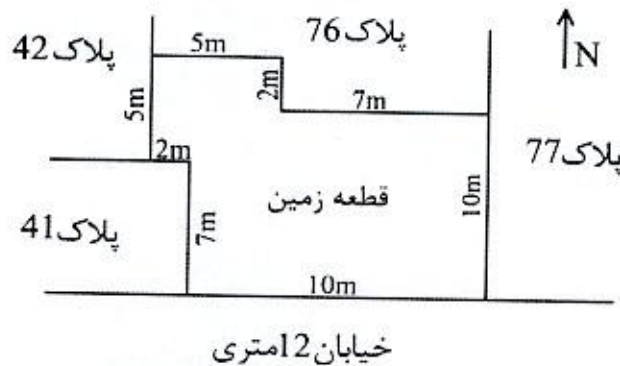
(۲) انبساط - انقباض

(۳) انقباض - انبساط

(۴) انبساط - انبساط



۴۹- حدود ثبتی قطعه زمین زیر در اسناد مالکیت چگونه نوشته می‌شود؟

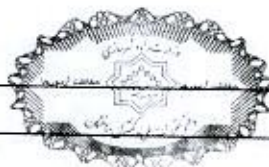


۱) شمالاً در سه قسمت که قسمت دوم آن شرقی است، اول به طول ۵ متر به پلاک ۷۶، دوم به طول ۲ متر به پلاک ۷۶، سوم به طول ۷ متر به پلاک ۷۶، شرقاً به طول ۱۰ متر به پلاک ۷۷، جنوباً به طول ۱۰ متر به خیابان ۱۲ متری، غرباً در سه قسمت که قسمت دوم آن جنوبی است، اول به طول ۷ متر به پلاک ۴۱، دوم به طول ۲ متر به پلاک ۴۱، سوم به طول ۵ متر به پلاک ۴۲

۲) شمالاً در سه قسمت که قسمت دوم آن غربی است، اول به طول ۵ متر به پلاک ۷۶، دوم به طول ۲ متر به پلاک ۷۶، سوم به طول ۷ متر به پلاک ۷۶، شرقاً به طول ۱۰ متر به پلاک ۷۷، جنوباً به طول ۱۰ متر به خیابان ۱۲ متری، غرباً در سه قسمت که قسمت دوم آن شمالی است، اول به طول ۷ متر به پلاک ۴۱، دوم به طول ۲ متر به پلاک ۴۱، سوم به طول ۵ متر به پلاک ۴۲

۳) شمالاً در سه قسمت که قسمت دوم آن شرقی است، اول به طول ۵ متر به پلاک ۷۶، دوم به طول ۲ متر به پلاک ۷۶، سوم به طول ۷ متر به پلاک ۷۶، شرقاً به طول ۱۰ متر به پلاک ۷۷، جنوباً به طول ۱۰ متر به خیابان ۱۲ متری، غرباً در سه قسمت که قسمت دوم آن شمالی است، اول به طول ۷ متر به پلاک ۴۱، دوم به طول ۲ متر به پلاک ۴۱، سوم به طول ۵ متر به پلاک ۴۲

۴) شمالاً در سه قسمت که قسمت دوم آن غربی است، اول به طول ۷ متر به پلاک ۷۶، دوم به طول ۲ متر به پلاک ۷۶، سوم به طول ۵ متر به پلاک ۷۶، غرباً در سه قسمت که قسمت دوم آن جنوبی است، اول به طول ۵ متر به پلاک ۴۲، دوم به طول ۲ متر به پلاک ۴۱، سوم به طول ۷ متر به پلاک ۴۱، جنوباً به طول ۱۰ متر به خیابان ۱۲ متری با شرقاً به طول ۱۵ متر به پلاک ۷۷



۵۰- براساس اطلاعات زیر، مختصات نقطه مماس خروجی (T2) قوس دایره‌ای راستگرد، کدام گزینه است؟
 راس قوس: I(957.33m, 943.82m)

زاویه انحراف: $\Delta = 32^\circ 40'$

ژیزمان مماس ورودی: $G_{T1I} = 78^\circ 36' 30''$

شعاع قوس: $R=350m$

(۱) $X_{T2}=1052.91m$ و $Y_{T2}=906.60m$

(۲) $X_{T2}=1008.55m$ و $Y_{T2}=965.91m$

(۳) $X_{T2}=825.23m$ و $Y_{T2}=951.12m$

(۴) $X_{T2}=1048.33m$ و $Y_{T2}=922.97m$

۵۱- کدام عبارت صحیح نیست؟

- (۱) رنگ‌های تفریقی شامل سایان، ماژنتا، زرد و مشکی (CMYK) می‌باشند.
 (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 $K = K_0 \left(1 + \frac{\Delta\lambda^2 \times \cos^2 \varphi}{2}\right)$ ، در چه فاصله‌ای از نصف‌النهار 51°

شرقی بر روی استوا، تغییر طول در سیستم تصویر UTM برابر صفر خواهد شد؟

- (۱) 167 km
 (۲) 180 km
 (۳) 176 km
 (۴) 187 km



۵۴- برای تولید ارتوفتو 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 نرم‌افزار
- (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، هزینه تهیه نقشه مذکور با اعمال ضریب منطقه‌ای 1.50 و هزینه تجهیز و اعزام اکیپ 80000000 ریال براساس آخرین تعرفه خدمات نقشه‌برداری چند ریال است؟

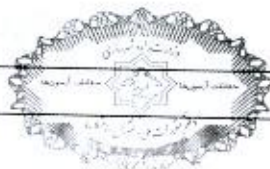
- | | |
|----------------|----------------|
| (۲) 3271337500 | (۱) 3391337500 |
| (۴) 3168574000 | (۳) 2878055000 |

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 حداکثر مجازات انتظامی تخلفات انضباطی مربوط به یکی از اعضای سازمان نظام مهندسی ساختمان یک استان که با ایراد سخنرانی باعث لطمه 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 حین استفاده، حداقل باید هفته‌ای یکبار مورد بازدید، کنترل و تأیید قرار گیرند.
- (۲) در موقع باد شدید کارکردن کارگران بر روی داربست ممنوع است.
- (۳) فاصله تکیه‌گاه‌های تخته‌های داربست برای کارهای سبک حداکثر 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.





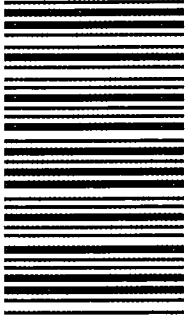
کلید سؤالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته نقشه برداری (A) مهر ماه ۱۳۹۹

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

205

A



205A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

نقشه برداری
تستی

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

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۰۵/۱۴
تعداد سؤالها: ۶۰ سؤال
زمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

مشخصات فردی را حتما تکمیل نمایید.

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

تذکرات:

- ❖ سؤالها 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 می گیرد.
- ❖ امتحان به صورت جزوه باز است، لیکن هر داوطلب فقط حق استفاده از جزوه خود را دارد و استفاده از جزوات دیگران در جلسه آزمون اکیداً ممنوع است.
- ❖ استفاده از ماشین حسابهای مهندسی (فاقد امکانات بلوتوث یا سیم کارت) بلامانع 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 تحویل گردد. عدم تحویل دفترچه سؤالها یا بخشی از آنها موجب عدم تصحیح پاسخنامه می گردد.
- ❖ نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد، از این رو 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

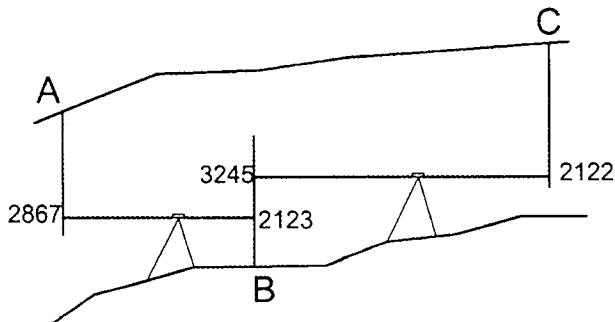
برگزارکننده:

۱- در یک کارگاه ساختمانی، شبکه نقاط نقشه‌برداری به فواصل 100 متر از یکدیگر و در سیستم تصویر UTM موجود است. در صورتی که بخواهیم با استفاده از دوربین توتال استیشن عوارض را با دقت یک سانتی‌متر پیاده نماییم، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) اعمال ضریب مقیاس به دوربین ضروری نیست.
 (۲) اعمال ضریب مقیاس به دوربین ضروری است.
 (۳) امکان پیاده‌سازی عوارض با توتال استیشن وجود ندارد.
 (۴) پیاده‌سازی عوارض با استفاده از تراز یاب رقومی انجام گیرد.
- ۲- با فرض کرویت زمین و شعاع 6400 کیلومتر، مساحت ناحیه‌ای با ابعاد $1^\circ \times 1^\circ$ در استوا نسبت به مساحت منطقه‌ای با ابعاد $1^\circ \times 1^\circ$ در عرض 35 درجه شمالی، چه اختلافی دارد؟

- (۱) 18 درصد بیشتر است.
 (۲) 18 درصد کمتر است.
 (۳) تفاوتی ندارد.
 (۴) حدود 22 درصد بیشتر است.

۳- در یک تونل، عملیات تراز یابی مطابق شکل زیر انجام گرفته است. اگر صفر شاخص در نقاط A و C در سقف باشد، اختلاف ارتفاع AC چقدر است؟



- (۱) 0.744 متر
 (۲) 4.623 متر
 (۳) 0.377 متر
 (۴) 2.367 متر

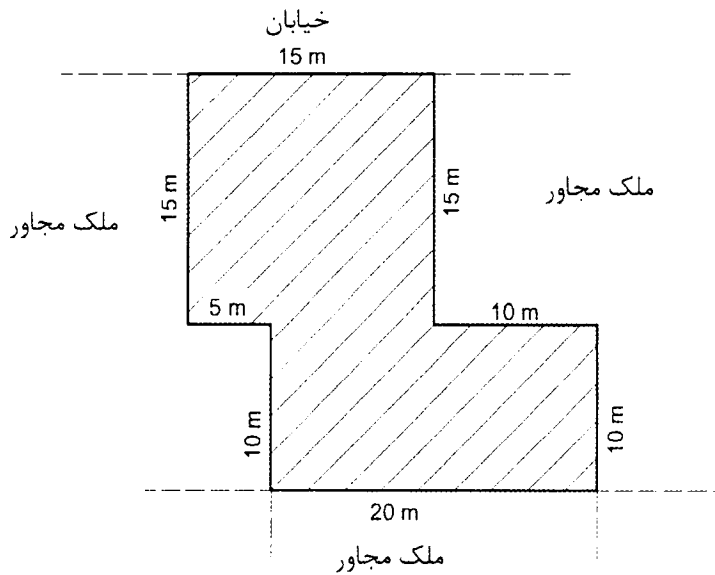
۴- در یک تونل، مطابق جدول زیر تراز یابی انجام شده است. با فرض ارتفاع 1970.300 متر، برای نقطه N، اختلاف ارتفاع بین نقاط M و P (HP-HM) چند متر است؟

نقطه	BS(mm)	FS(mm)	ملاحظات
M	1136		
1	1972	3470	صفر شاخص در سقف
N	1490	1306	
2	2430	3830	صفر شاخص در سقف
P		3685	صفر شاخص در سقف

- (۱) 1.255
 (۲) -1.598
 (۳) 6.575
 (۴) 7.903



۵- حدود اربعه ملک موردنظر طبق کروکی زیر، کدام گزینه است؟

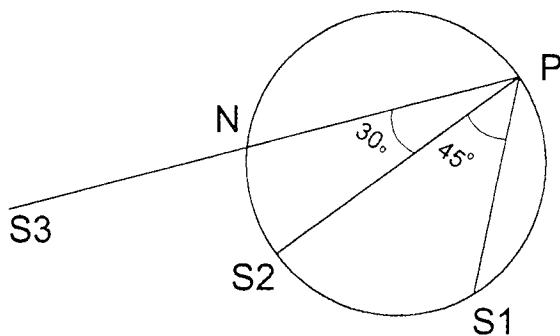


- (۱) شمالاً به طول ۱۵ متر به خیابان، شرقاً در سه قسمت که قسمت دوم آن شمالی است، اول به طول ۱۵ متر، دوم به طول ۱۰ متر و سوم به طول ۱۰ متر به ملک مجاور، جنوباً به طول ۲۰ متر به ملک مجاور، غرباً در سه قسمت که قسمت دوم آن جنوبی است، اول به طول ۱۰ متر دوم به طول ۵ متر و سوم به طول ۱۵ متر به ملک مجاور
- (۲) شمالاً به طول ۱۵ متر به خیابان، شرقاً در سه قسمت که قسمت دوم آن جنوبی است، اول به طول ۱۵ متر دوم به طول ۱۰ متر و سوم به طول ۱۰ متر به ملک مجاور، جنوباً به طول ۲۰ متر به ملک مجاور، غرباً در سه قسمت که قسمت دوم آن شمالی است، اول به طول ۱۰ متر، دوم به طول ۵ متر و سوم به طول ۱۵ متر به ملک مجاور
- (۳) شمالاً در سه قسمت که قسمت دوم آن غربی است، اول به طول ۱۵ متر به خیابان، دوم به طول ۱۵ متر و سوم به طول ۱۰ متر به ملک مجاور، شرقاً به طول ۱۰ متر به ملک مجاور، جنوباً در سه قسمت که قسمت دوم آن شرقی است، اول به طول ۲۰ متر دوم به طول ۱۰ متر و سوم به طول ۵ متر به ملک مجاور، غرباً به طول ۱۵ متر به ملک مجاور
- (۴) شمالاً به طول ۱۵ متر به خیابان، شرقاً در سه قسمت که قسمت دوم آن شمالی است، اول به طول ۱۵ متر دوم به طول ۱۰ متر و سوم به طول ۱۰ متر به ملک مجاور، جنوباً به طول ۲۰ متر به ملک مجاور، غرباً در سه قسمت که قسمت دوم آن جنوبی است، اول به طول ۱۵ متر دوم به طول ۵ متر و سوم به طول ۱۰ متر به ملک مجاور



۶- تجهیزات لازم برای انجام عملیات اسکن لیزری زمینی عبارتند از:

- (۱) ترازباب رقومی، گیرنده تعیین موقعیت GNSS، نرم‌افزار پردازش ابرنقاط
 - (۲) اسکنر لیزری، دوربین توتال استیشن
 - (۳) دیجیتالایزر، اسکنر رول و یا اسکنر A0، نرم‌افزار پردازش ابرنقطه و ترسیم نقشه
 - (۴) پهپاد فتوگرامتری، نرم‌افزار تبدیل عکس به نقشه، نرم‌افزار تولید DTM
- ۷- نقاط S_1 ، S_2 ، P و N بر روی محیط یک دایره قرار گرفته‌اند، در صورتی که مختصات $S_1(1050m, 1050m)$ و $S_2(920m, 920m)$ باشند، ژیزمان امتداد NS_2 چند درجه است؟



(۱) 100

(۲) 300

(۳) 120

(۴) 105

۸- برای تبدیل یک طول 500 متری از نقشه‌ای با سیستم تصویر UTM به طول افق محلی، چه ضربی باید به طول مذکور اعمال شود؟ (شعاع متوسط زمین 6371 کیلومتر، ارتفاع متوسط منطقه 2 کیلومتر و ضریب مقیاس سیستم تصویر برای وسط طول برابر با 0.999800 است)

(۲) 0.999486

(۱) 1.000514

(۴) 1.000014

(۳) 1.000200

۹- کدام گزینه جزء مزایای سامانه ترازبایی رقومی (دیجیتالی) است؟

(۱) عدم نیاز به فوکوس روی شاخص

(۲) عدم حساسیت به روشنایی شاخص

(۳) عدم نیاز به عمود نگهداشتن شاخص

(۴) عدم نیاز به تفسیر قرائت شاخص

۱۰- سر یک ستون به اندازه 40 سانتی‌متر در جهت غرب و 30 سانتی‌متر در جهت شمال نسبت به پای ستون انحراف پیدا کرده است. در صورتی که فاصله و آزیموت از پای ستون به محل استقرار دوربین 200 متر و 225 درجه باشد، میزان انحراف مذکور در راستای ایستگاه به ستون

در جهات جلو، عقب، راست و چپ چقدر است؟

(۱) 30 سانتی‌متر جلو و 40 سانتی‌متر چپ

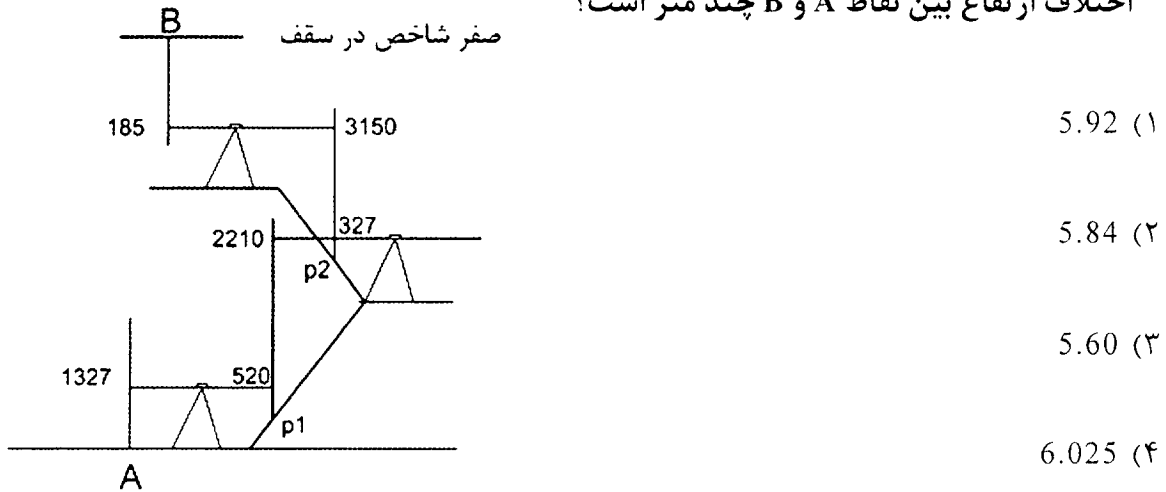
(۲) 7 سانتی‌متر عقب و 49 سانتی‌متر چپ

(۳) 49 سانتی‌متر جلو و 7 سانتی‌متر راست

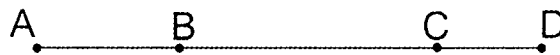
(۴) 35 سانتی‌متر عقب و 35 سانتی‌متر چپ



۱۱- برای انتقال ارتفاع به محدوده یک ساختمان، مطابق شکل زیر ترازبایی انجام گرفته است. اختلاف ارتفاع بین نقاط A و B چند متر است؟



۱۲- در شکل زیر به علت عدم برقراری دید، طول‌های $AD=254.037\text{ m}$ و $BD=186.030\text{ m}$ و قرائت شده‌اند. هرگاه انحراف معیار طول‌های اندازه‌گیری شده $\pm 3\text{ mm}$ باشد، انحراف معیار طول‌های AB و BC و CD چقدر هستند؟



$S_{\{AB\}} = \pm 2\sqrt{2}\text{ mm}$ (۲)

$S_{\{BC\}} = \pm 3\sqrt{2}\text{ mm}$

$S_{\{CD\}} = \pm 3\sqrt{3}\text{ mm}$

$S_{\{AB\}} = \pm 3\sqrt{2}\text{ mm}$ (۱)

$S_{\{BC\}} = \pm 3\sqrt{3}\text{ mm}$

$S_{\{CD\}} = \pm 3\sqrt{2}\text{ mm}$

$S_{\{AB\}} = \pm 3\sqrt{2}\text{ mm}$ (۴)

$S_{\{BC\}} = \pm 3\sqrt{3}\text{ mm}$

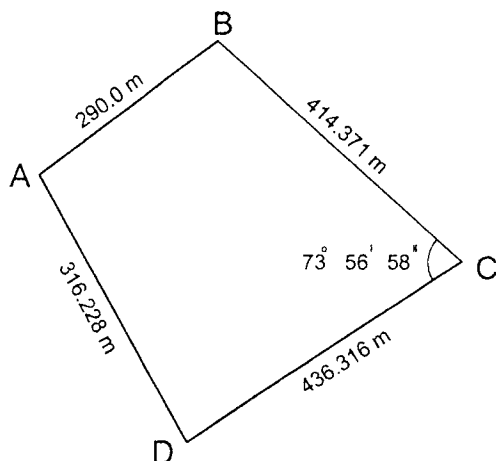
$S_{\{CD\}} = \pm 2\sqrt{3}\text{ mm}$

$S_{\{AB\}} = \pm 3\text{ mm}$ (۳)

$S_{\{BC\}} = \pm 3\sqrt{2}\text{ mm}$

$S_{\{CD\}} = \pm 3\sqrt{3}\text{ mm}$

۱۳- مطابق اطلاعات مندرج در شکل زیر، مساحت قطعه زمین حدوداً چقدر است؟



86874 m^2 (۱)

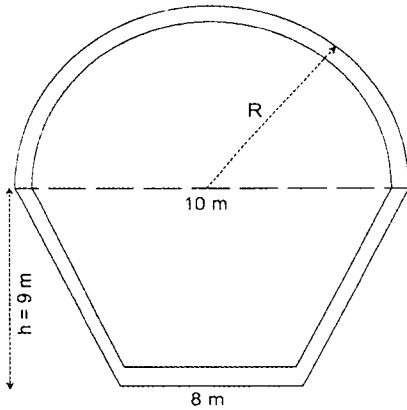
128375 m^2 (۲)

312481 m^2 (۳)

261121 m^2 (۴)



۱۴- در یک تونل با مقطع دوزنقه و نیم‌دایره (مطابق شکل)، در تمام جهات مقطع به ضخامت نیم‌متر بتن ریزی شده است. اگر فاصله مستقیم بین دو مقطع 30 متر باشد، مقدار حجم بتن به کار رفته حدوداً چقدر است؟

(۱) 309 m^3 (۲) 614 m^3 (۳) 1238 m^3 (۴) 1815 m^3

۱۵- برای کنترل راستای شاقولی یک برج با ارتفاع نهایی 100 متر از سطح زمین و با فرض مجاز بودن انحراف 5 میلی‌متر برای طبقه آخر نسبت به همکف، از یک شاقول نوری استفاده کرده‌ایم. دقت بهینه آن در چه حدودی باید باشد؟

(۱) $25''$ (۲) $5''$ (۳) $10''$ (۴) $2''$

۱۶- جهت کنترل فاصله افقی و اختلاف ارتفاع بین دو مرکز صفحه ستون (نقاط 1 و 2) مستقر در پی یک ساختمان، از یک دستگاه توتال استیشن استفاده شده است و مقادیر زیر به دست آمده‌اند. فاصله افقی و اختلاف ارتفاع موردنظر کدامند؟

ایستگاه	ارتفاع دستگاه	نقطه نشانه روی	ارتفاع رفلکتور	طول مایل	زاویه زینیتی	امتداد افقی
A	1.55 m	1	1.35 m	43.658 m	$90^\circ 02' 12''$	$69^\circ 54' 17''$
A	1.55 m	2	1.35 m	42.202 m	$90^\circ 02' 36''$	$76^\circ 17' 35''$

(۱) فاصله افقی 4.5 متر و اختلاف ارتفاع 5 میلی‌متر

(۲) فاصله افقی 5 متر و اختلاف ارتفاع 4 میلی‌متر

(۳) فاصله افقی 6 متر و اختلاف ارتفاع 3 میلی‌متر

(۴) فاصله افقی 5.5 متر و اختلاف ارتفاع 2 میلی‌متر

۱۷- برای تعیین ارتفاع سقف طبقه زیرزمین جهت طراحی شیب رمپ، از یک دستگاه توتال استیشن استفاده شده است و زوایای زینیتی و فاصله تا لبه سقف زیرزمین (نقطه 1) و رفلکتور مستقر در کف زیرزمین و در امتداد لبه مذکور (نقطه 2) اندازه‌گیری شده‌اند. ارتفاع سقف زیرزمین از کف چند متر است؟

ایستگاه	ارتفاع دستگاه	نقطه نشانه روی	ارتفاع رفلکتور	طول مایل	زاویه زینیتی
A	1.60 m	1	0 m	-	$87^\circ 07' 55''$
A	1.60 m	2	1.30 m	20 m	$92^\circ 00' 15''$

(۴) 2.75

(۳) 3

(۲) 2.80

(۱) 4.20



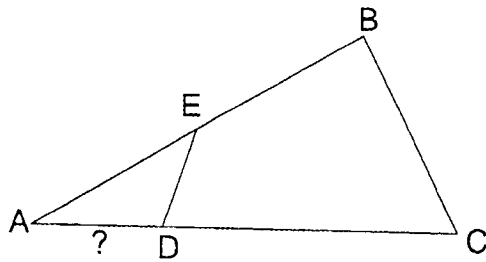
۱۸- کدام روش برای تهیه نقشه از نمای یک ساختمان مناسب نمی‌باشد؟

- ۱) تهیه نقشه با استفاده از دوربین توتال استیشن
- ۲) فتوگرامتری با استفاده از تصاویر هوایی مایل
- ۳) تهیه نقشه با استفاده از اسکنر لیزری
- ۴) فتوگرامتری با استفاده از تصاویر هوایی قائم

۱۹- قطعه زمینی به شکل مثلث با اندازه‌های زیر داده شده است. مقدار طول AD چقدر باشد تا

مساحت مثلث ADE برابر $\frac{1}{3}$ مساحت ABC شود؟

$$AC = 480\text{m}, AE = 300\text{m}, AB = 400\text{m}$$

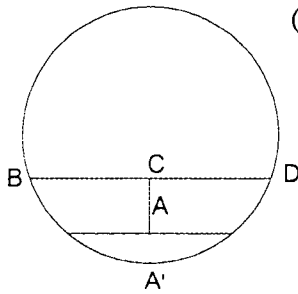


- ۱) 83.33 متر
- ۲) 320.66 متر
- ۳) 160.33 متر
- ۴) 213.33 متر

۲۰- در مسیر یک تونل به شکل دایره کامل با قطر داخلی 10 متر (مطابق شکل)، نقطه A از محور مسیر پیاده شده است. با توجه به اطلاعات زیر، ضخامت لایه خاکریزی در این تونل (AA')

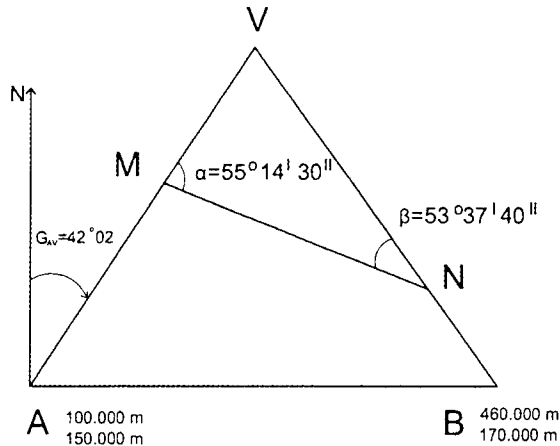
چند سانتی‌متر است؟ (امتداد AC شاقولی و امتداد BD افقی است)

$$AC = 80\text{ cm}, BD = 6\text{ m}, BD = 2BC$$



- ۱) 200
- ۲) 400
- ۳) 20
- ۴) 80

۲۱- در شکل زیر جهت تعیین زاویه راس V و مختصات آن، زوایای α و β قرائت شده‌اند. مختصات نقطه V چقدر هست؟



- ۱) V(329.466 m , 404.550 m)
- ۲) V(399.213 m , 279.225 m)
- ۳) V(235.348 m , 300.144 m)
- ۴) V(399.213 m , 300.144 m)

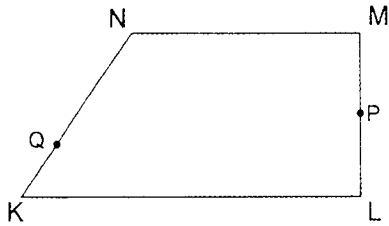


۲۲- مهمترین مزیت نقشه برداری در پیاده‌سازی و کنترل هندسی ساختمان‌ها کدام گزینه است؟

- (۱) کاهش زمان اجرا
- (۲) افزایش زیبایی بنا
- (۳) افزایش استحکام بنا
- (۴) کاهش هزینه اجرا

۲۳- در یک قطعه زمین دوزنقه‌ای به شکل زیر می‌خواهیم ساختمانی به مساحت $14600m^2$ که طول ضلع جنوبی آن $KL=300m$ و ضلع شرقی آن $LP=80m$ باشد احداث کنیم. در صورتی که طول LM و MN برابر $200m$ باشند، نقطه Q روی ضلع KN در چه فاصله‌ای از

نقطه K باید قرار گیرد؟



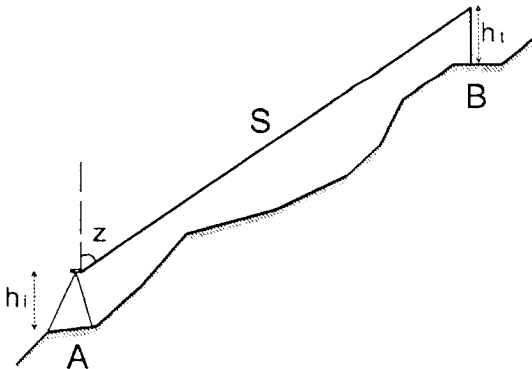
- (۱) 51.60
- (۲) 22.36
- (۳) 25.32
- (۴) 28.42

۲۴- یک قطعه زمین مثلث شکل به مساحت 4 هکتار با رئوس $A(100m, 200m)$, $B(500m, 200m)$ و $C(200m, 400m)$ را می‌خواهیم توسط خط AM به گونه‌ای که M روی ضلع BC قرار بگیرد، به دو قسمت مساوی تقسیم کنیم. مختصات نقطه M کدام است؟

- (۱) $M(325m, 275m)$
- (۲) $M(300m, 350m)$
- (۳) $M(350m, 300m)$
- (۴) $M(275m, 325m)$

۲۵- با توجه به اطلاعات زیر، خطای اختلاف ارتفاع بین نقاط A و B چند میلی‌متر است؟

$$S=1256.78m \pm (5mm+5ppm), Z=88^\circ 13' 15'' \pm 5'', h_i=1.65m \pm 10mm, h_t=2.00m \pm 10mm$$



- (۱) ± 17
- (۲) ± 34
- (۳) ± 65
- (۴) ± 84

۲۶- برای تکمیل نقاط کنترل مورد نیاز یک پروژه ساختمانی، زوایای داخلی یک مثلث با تکرارهای متفاوت به شرح زیر به دست آمده‌اند. زوایای سرشکن شده کدامند؟

$$A = 45^\circ 15' 25'', n=4, B = 83^\circ 37' 22'', n=8, C = 51^\circ 07' 39'', n=6$$

- (۱) $\hat{C} = 51^\circ 07' 31'', \hat{B} = 83^\circ 37' 16'', \hat{A} = 45^\circ 15' 13''$
- (۲) $\hat{C} = 51^\circ 07' 28'', \hat{B} = 83^\circ 37' 13'', \hat{A} = 45^\circ 15' 19''$
- (۳) $\hat{C} = 51^\circ 07' 30'', \hat{B} = 83^\circ 37' 11'', \hat{A} = 45^\circ 15' 19''$
- (۴) $\hat{C} = 51^\circ 07' 30'', \hat{B} = 83^\circ 37' 13'', \hat{A} = 45^\circ 15' 17''$



۲۷- در صورتی که هدف تعیین مساحت یک قطعه زمین به شکل ذوزنقه با قاعده‌های a و b و ارتفاع h باشد، با فرض اندازه‌گیری طول‌های مذکور با دقت یکسان، با کدام شرط، تاثیر دقت اندازه‌گیری ارتفاع با تاثیر دقت اندازه‌گیری هر قاعده در تعیین مساحت یکسان خواهد شد؟

$$h = \frac{a+b}{2} \quad (۲) \quad h = a-b \quad (۱)$$

$$h = \frac{a-b}{2} \quad (۴) \quad h = a+b \quad (۳)$$

۲۸- برای کنترل هندسی اجرای یک سازه دایره‌ای شکل از طریق مختصات مرکز و شعاع آن، مختصات ۸ نقطه از محیط دایره در یک ارتفاع مشخص با دقت بسیار بالا تعیین شده است. با چشم‌پوشی از خطای مختصات نقاط مذکور، درجه آزادی سرشکنی چند است؟

- (۱) 4 (۲) 13 (۳) 8 (۴) 5

۲۹- در صورتی که دقت اطلاعات مداری ماهواره‌های GPS معادل 20 متر باشد و از سایر خطاها صرف‌نظر شود، دقت اندازه‌گیری یک طول باز 2 کیلومتری روی زمین با استفاده از سامانه GPS، چند میلی‌متر است؟

- (۱) 10 (۲) 20 (۳) 2 (۴) 5

۳۰- با فرض $a = 6371000 \text{ m}$ برای نیم‌قطر بزرگ بیضوی مرجع زمین و $e = 0.08$ برای خروج از مرکزی اول آن، شعاع انحنای در آزیموت $\alpha = 270^\circ$ (شعاع انحنای اولر) برای مختصات $(\varphi = 30^\circ, \lambda = 50^\circ)$ حدوداً چند متر است؟

$$6376103 \quad (۱) \quad 6345449 \quad (۲)$$

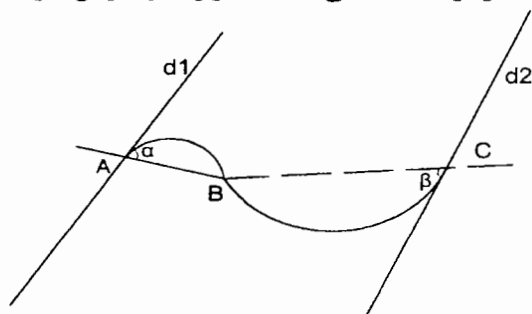
$$6360758 \quad (۳) \quad 6435682 \quad (۴)$$

۳۱- برای تعیین ارتفاع ارتومتریک یک نقطه در محدوده یک پروژه ساختمانی، ارتفاع از بیضوی با گیرنده‌های سامانه‌های GNSS برابر با 1425.565m به‌دست آمده است. چنانچه مقدار ارتفاع ژئوئید برای آن نقطه برابر با 12.340m باشد، ارتفاع ارتومتریک چند متر است؟

$$1437.905 \quad (۱) \quad 1413.225 \quad (۲)$$

$$1431.735 \quad (۳) \quad 1419.395 \quad (۴)$$

۳۲- می‌خواهیم دو مسیر مستقیم d_1 و d_2 را بوسیله قوس معکوس دایره‌ای به یکدیگر ارتباط دهیم. مطابق شکل زیر زوایای $\alpha = 46^\circ 32' 43''$ و $\beta = 67^\circ 59' 58''$ قرائت شده‌اند و شعاع کمان AB برابر 45 متر و شعاع کمان BC برابر 100m می‌باشد. طول کل قوس مرکب



چقدر است؟

$$273.703 \text{ متر} \quad (۱)$$

$$327.997 \text{ متر} \quad (۲)$$

$$290.552 \text{ متر} \quad (۳)$$

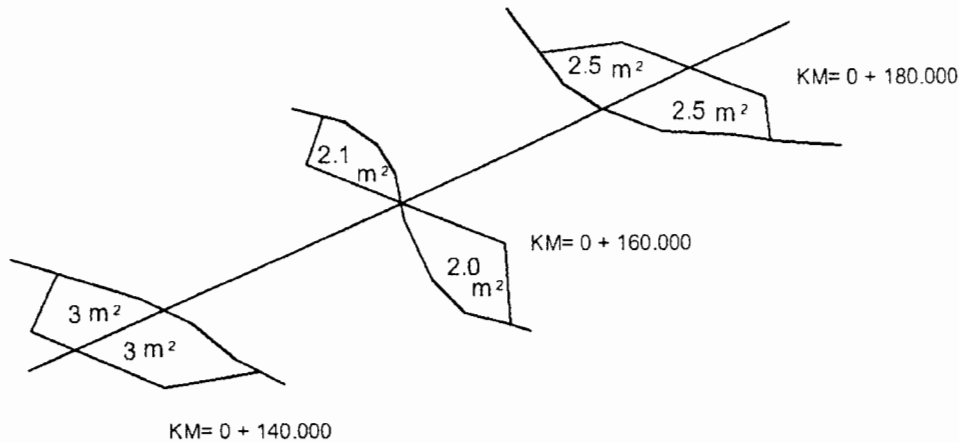
$$310.476 \text{ متر} \quad (۴)$$



۳۳- برای احداث یک ساختمان در یک قطعه زمین جنوبی با یک طبقه زیر زمین، چنانچه تراز کف (طبقه همکف) نسبت به تراز صفر ساختمان 1.20 متر، ارتفاع طبقه زیر زمین (کف تا کف) 3.30 متر و حداکثر شیب مجاز رمپ پارکینگ 15% باشند، حداقل طول افقی رمپ از خیابان (تراز صفر) به زیرزمین چند متر است؟

- (۱) 22 (۲) 30 (۳) 14 (۴) 18

۳۴- در شکل زیر اختلاف حجم عملیات خاکی $V_C - V_F$ بین سه مقطع چقدر است؟



- (۱) 7 m^3 (۲) 14 m^3 (۳) 10 m^3 (۴) 12 m^3

۳۵- با توجه به اطلاعات زیر، برای اجرای یک ساختمان با دو طبقه زیر زمین، حداقل عمق گودبرداری نسبت به تراز صفر چند متر است؟

- حداکثر تراز کف (طبقه همکف) نسبت به تراز صفر ساختمان: 1.20 متر
- ارتفاع طبقات زیر زمین (کف تا کف): 3.20 متر
- ارتفاع فونداسیون: 90 سانتی متر
- ضخامت بتن مگر: 10 سانتی متر
- ضخامت کف سازی روی فونداسیون: 30 سانتی متر

- (۱) 6.50 (۲) 7.70 (۳) 7.40 (۴) 8.90

۳۶- مختصات یک نقطه در سیستم تصویر UTM برابر با $(X=647125\text{m}, Y=9965217\text{m})$ است. کدام گزینه در مورد آن صدق می‌کند؟

- (۱) در نیمکره شمالی و شرق نصف‌النهار مرکزی قرار گرفته است.
- (۲) در نیمکره جنوبی و غرب نصف‌النهار مرکزی قرار گرفته است.
- (۳) در نیمکره جنوبی و شرق نصف‌النهار مرکزی قرار گرفته است.
- (۴) در نیمکره شمالی و غرب نصف‌النهار مرکزی قرار گرفته است.



۳۷- سیستم تصویر مناسب برای نمایش نقشه کشور ایران در مقیاس 1:1000000 کدام است؟

- (۱) سیستم تصویر لامبرت با دو مدار استاندارد
- (۲) سیستم تصویر UTM
- (۳) سیستم تصویر محلی
- (۴) نیازی به سیستم تصویر نمی‌باشد.

۳۸- SDI چیست؟

- (۱) سیستم توسعه اندکس
- (۲) سامانه اطلاعات مکانی
- (۳) یک سیستم GIS پیشرفته
- (۴) زیرساختار اطلاعات مکانی

۳۹- پهپادی مجهز به دوربینی با فاصله کانونی 18 mm و ابعاد سنجنده 3 میکرومتر در ارتفاع 60 متری از سطح زمین تصویربرداری می‌کند. ابعاد GSD تصاویر چند میلی‌متر است؟

- (۱) 20
- (۲) 10
- (۳) 2
- (۴) 30

۴۰- اگر حد آستانه قابل قبول کشیدگی تصویر 0.3 GSD باشد، آیا کشیدگی تصویر در عملیات

عکسبرداری هوایی با پرنده‌ای با سرعت 360km/h که در ارتفاع 1000 متری با دوربینی با فاصله کانونی 100mm با ابعاد سنجنده 6 میکرومتر و با سرعت شاتر یک هزارم ثانیه

تصویربرداری می‌کند قابل قبول است؟

- (۱) بلی، قابل قبول است.
- (۲) خیر، غیرقابل قبول است.
- (۳) کشیدگی تصویر قابل محاسبه نیست.
- (۴) به شرایط جوی بستگی دارد.

۴۱- کدام گزینه در مورد کاربرد IMU در فتوگرامتری صحیح است؟

- (۱) تعیین دقیق سه مولفه (X, Y, Z) مراکز تصویر
- (۲) تعیین دقیق پارامترهای توجیه خارجی و حذف عملیات مثلث‌بندی هوایی
- (۳) تعیین وضعیت پرنده به منظور بهبود ناوبری و ثبت وضعیت تصاویر
- (۴) در فتوگرامتری کاربردی ندارد.

۴۲- کدام گزینه در خصوص دوربین‌های مورد استفاده در پهپادهای فتوگرامتری صحیح است؟

- (۱) صرفاً دوربین‌های فول فریم قابل قبول می‌باشند.
- (۲) دوربین‌های غیرمتریکی با وضوح هندسی بالا
- (۳) دوربین‌های متریکی ارزان قیمت
- (۴) دوربین‌های غیرمتریکی با فاصله کانونی و پایداری هندسی نسبتاً ثابت



۴۳- کدام گزینه در خصوص کاربرد تصاویر ماهواره‌ای در نقشه‌برداری صحیح است؟

- ۱) تصاویر ماهواره‌ای کاربردهای گسترده‌ای در زمینه‌های مختلف نقشه‌برداری از جمله تهیه نقشه و تعیین جابه‌جایی پوسته زمین دارند.
- ۲) تصاویر ماهواره‌ای تنها برای طبقه‌بندی و تهیه نقشه‌های موضوعی مورد استفاده قرار می‌گیرند.
- ۳) تصاویر ماهواره‌ای قابلیت استفاده در تهیه نقشه‌های توپوگرافی ندارند.
- ۴) تصاویر ماهواره‌ای به زودی جایگزین تصاویر هوایی می‌شوند.

۴۴- کدام گزینه در مورد تفاوت‌های اصلی تصویربرداری با هواپیما و پهپاد صحیح است؟

- ۱) GSD تصاویر پهپادی بزرگتر است.
- ۲) تفاوتی بین این تصاویر وجود ندارد.
- ۳) تصویربرداری با پهپاد از وضوح و کیفیت بالاتری برخوردار است.
- ۴) تصویربرداری با پهپاد دارای پوشش‌های طولی و عرضی بیشتری نسبت به تصویربرداری با هواپیما می‌باشد.

۴۵- علت پارالاکس Y در مدل سه‌بُعدی تشکیل‌شده در دستگاه تبدیل عکس به نقشه کدام گزینه نمی‌باشد؟

- ۱) تنظیم نبودن ارتفاع دستگاه
- ۲) دقت پایین تعیین پارامترهای توجیه خارجی
- ۳) دقت پایین تعیین پارامترهای کالیبراسیون دوربین
- ۴) اشتباه در تعیین مختصات مراکز تصویر

۴۶- طبقه‌بندی زمین در عملیات تهیه نقشه توپوگرافی عبارتست از:

- ۱) دشت - مرتع - جنگل - بیشه
- ۲) تراکم 0-25 درصد و تراکم 25-50 درصد - تراکم 50-80 درصد - تراکم 80-100 درصد
- ۳) طبقه‌بندی براساس تعرفه نظارت کارگاهی
- ۴) دشت - تپه ماهور - کوهستان - کوهستان سخت

۴۷- حداکثر اختلاف موقعیت بین عوارض مشابه طبق دستورالعمل‌های همسان نقشه‌برداری در برگ نقشه‌های مجاور و یا محل اتصال تصاویر اولیه در موزائیک تصویر (مختصات دار) چند میلی‌متر در مقیاس نقشه است؟

- ۱) 30
- ۲) 3
- ۳) 15
- ۴) 5



۴۸- کدام گزینه در مورد دقت مسطحاتی و ارتفاعی یک نقشه 1:1000 با منحنی تراز یک متر

براساس دستورالعمل همسان نقشه‌برداری 119 به روش فتوگرامتری صحیح می‌باشد؟

- (۱) هیچ عارضه‌ای نباید خطای بیش از 30 سانتی‌متر مسطحاتی و ارتفاعی داشته باشد.
- (۲) عوارض مشخص باید دقتی بهتر از یک متر مسطحاتی و یک متر ارتفاعی باشند.
- (۳) دقت مسطحاتی 10 سانتی‌متر و ارتفاعی 10 سانتی‌متر
- (۴) هیچ عارضه‌ای نباید بیش از 50 سانتی‌متر با محل واقعی خود بر روی زمین اختلاف داشته باشد و هیچ نقطه ارتفاعی نباید دارای خطای بیش از نیم‌متر باشد.

۴۹- طبق دستورالعمل‌های همسان نقشه‌برداری، در ایجاد شبکه‌های مسطحاتی مبنایی با

طول‌های متوسط 5 تا 15 کیلومتر و با استفاده از گیرنده‌های دو فرکانسه GPS، مدت زمان

اندازه‌گیری برای هر طول چند دقیقه است؟

- (۱) 90 تا 120
- (۲) 60 تا 90
- (۳) 45 تا 60
- (۴) 25 تا 45

۵۰- حداکثر اختلاف مجاز بین رفت و برگشت در عملیات ترازبایی درجه سه برای انتقال ارتفاع

از یک نقطه معلوم در فاصله 2 کیلومتری چند میلی‌متر است؟

- (۱) حدود 17
- (۲) حدود 4
- (۳) حدود 22
- (۴) حدود 11

۵۱- کدام گزینه نشان‌دهنده نام یک نقشه استاندارد با مقیاس 1:1000 در قاچ 41 است؟

- (۱) 41B01D041
- (۲) 39B01D041
- (۳) 41B041D01
- (۴) 39B041D01

۵۲- کدام حالت در طراحی نقاط کنترل زمینی در روش مثلث‌بندی به کمک داده‌های GPS، مجاز

و اقتصادی‌تر است؟

- (۱) انتخاب تنها 4 نقطه کنترل زمینی مسطحاتی در گوشه‌های بلوک همراه با 2 زنجیره از نقاط کنترل ارتفاعی در ابتدا و انتهای بلوک
- (۲) انتخاب تنها 4 نقطه کنترل زمینی مسطحاتی-ارتفاعی در گوشه‌های بلوک و انجام دو نوار عکسبرداری عرضی در ابتدا و انتهای بلوک
- (۳) انتخاب تنها 4 نقطه کنترل زمینی مسطحاتی-ارتفاعی در گوشه‌های بلوک و افزایش میزان پوشش عرضی عکس‌های تشکیل‌دهنده بلوک تا حدود 60 درصد
- (۴) انتخاب تنها 4 نقطه کنترل زمینی مسطحاتی-ارتفاعی در گوشه‌های بلوک و یک نقطه کنترل زمینی مسطحاتی-ارتفاعی در مرکز بلوک

۵۳- کدام گزینه از مولفه‌های تعیین کیفیت داده‌های مکانی محسوب نمی‌شود؟

- (۱) توپولوژی
- (۲) سازگاری
- (۳) قدرت تفکیک
- (۴) پیشینه



۵۴- هزینه روزانه یک دستگاه توتال استیشن را با در نظر داشتن موارد زیر محاسبه نمایید.

- قیمت دستگاه 500 میلیون ریال

- طول عمر دستگاه 5 سال

- کارکرد متوسط 150 روز در سال

- سود سالیانه سرمایه 25 درصد

- هزینه بیمه سالیانه دستگاه 3 درصد قیمت دستگاه

- هزینه سالیانه تعمیرات 5 درصد قیمت دستگاه

(۱) 2500000 ریال

(۲) 500000 ریال

(۳) 1350000 ریال

(۴) 850000 ریال

۵۵- رئیس شورای عالی نقشه‌برداری کشور کیست؟

(۱) معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه

(۲) رئیس سازمان نقشه‌برداری کشور

(۳) وزیر راه و شهرسازی

(۴) به صورت شورای اداری اداره می‌شود.

۵۶- در یک قطعه زمین شمالی مستطیل شکل به طول 20 متر و بر 10 متر، یک ساختمان با درز

انقطاع 10 سانتی متر در طرفین شرقی و غربی احداث خواهد شد. چنانچه حداکثر طول

بنای مجاز در طبقات 60% طول زمین بعلاوه 2 متر باشد، حداکثر مساحت بنا در هر طبقه

چند متر مربع است؟

(۱) 140.00

(۲) 137.20

(۳) 125.20

(۴) 128.00

۵۷- در بیان دقت یک طولیاب الکترونیک به صورت $\sigma_s = a^{(mm)} + b^{(ppm)}$ ، مقدار a ناشی از چه

خطاهایی است؟

(۱) خطای سرعت انتشار نور

(۲) خطای فرکانس اندازه‌گیری

(۳) خطای ضریب شکست و خطای صفر

(۴) خطای اختلاف فاز اندازه‌گیری و خطای صفر



۵۸- مهم‌ترین عوامل اصلی موثر در پیچیدگی و حجم کار در تعیین فعالیت‌های ساختمانی کدامند؟

- ۱) مساحت زمین - سطح اشغال - ضریب تکرار - کاربری
 - ۲) سطح زیربنا - تعداد طبقات و نوع کاربری
 - ۳) مساحت زمین - ارتفاع ساختمان - تعداد طبقات - کاربری - عمر مفید ساختمان
 - ۴) سطح زیربنا - ضریب تکرار - ارتفاع ساختمان - تراکم - سطح آب‌های زیرزمینی
- ۵۹- کدام گزینه در مورد ادامه کار هیات‌مدیره یکی از سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان استانی با 19000 نفر عضو که یکی از اعضای اصلی آن در رشته نقشه‌برداری استعفا داده و تعداد اعضای اصلی آن به 11 نفر رسیده است ولی عضو علی‌البدل در هیچ‌یک از رشته‌ها برای جایگزینی وجود ندارد، صحیح است؟

- ۱) هیات‌مدیره تا پایان دوره به وظایف خود ادامه می‌دهد.
- ۲) بلافاصله نسبت به برگزاری انتخابات برای تکمیل تعداد اعضای اصلی و علی‌البدل برای مدت باقیمانده دوره اقدام خواهد شد.
- ۳) بلافاصله نسبت به برگزاری انتخابات برای تکمیل تعداد اعضای اصلی برای مدت باقیمانده دوره اقدام خواهد شد.
- ۴) ظرف مدت 4 ماه نسبت به برگزاری انتخابات برای تکمیل تعداد اعضای اصلی و علی‌البدل برای مدت باقیمانده دوره اقدام خواهد شد.

۶۰- در تخریب ساختمان‌های فرسوده، کدام‌یک از موارد زیر صحیح می‌باشد؟

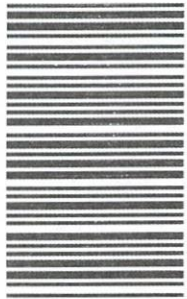
- ۱) عملیات تخریب در شب فقط در صورتی مجاز است که رضایت کتبی همسایه‌ها اخذ شود.
- ۲) توصیه می‌شود عملیات تخریب در شب که عبور و مرور کمتر است انجام شود.
- ۳) عملیات تخریب در شب به جز در مواقع اضطراری که به تائید مرجع رسمی ساختمان می‌رسد، مجاز نمی‌باشد.
- ۴) عملیات تخریب در شب نیاز به مجوز خاصی ندارد.



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته نقشه برداری (A) مرداد ماه ۱۴۰۰

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

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



205A

205

A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

نقشه برداری

تستی

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

مشخصات آزمودنی	مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.
تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۰۶/۱۷	❖ نام و نام خانوادگی:
تعداد سؤالها: ۶۰ سؤال	❖ شماره داوطلب:
زمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه	

تذکرات:

- ❖ سؤالها 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 می گیرد.
- ❖ امتحان به صورت جزوه باز است، لیکن هر داوطلب فقط حق استفاده از جزوه خود را دارد و استفاده از جزوات دیگران در جلسه آزمون اکیداً ممنوع است.
- ❖ استفاده از ماشین حسابهای مهندسی (فاقد امکانات بلوتوث یا سیم کارت) بلامانع 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 تحویل گردد. عدم تحویل دفترچه سؤالها یا بخشی از آنها موجب عدم تصحیح پاسخنامه می گردد.
- ❖ نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد، از این رو 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- امروزه به منظور تهیه نقشه‌های عرصه املاک در مناطق شهری، کدامیک از شیوه‌های تعیین موقعیت ماهواره‌ای در سطح کشور، کاربرد گسترده‌ای دارد؟

(۱) PPK (۲) PTK (۳) PPP (۴) SPP

۲- در قوس دایره ساده بین طول مماس T ، فاصله وسط قوس تا وسط وتر M ، طول وتر C و شعاع دایره R کدام رابطه برقرار است؟

(۱) $2T(R-M)=RC$

(۲) $2T(R-M)=TC$

(۳) $2R(T-M)=RC$

(۴) $2R(T-M)=TC$

۳- در تعیین موقعیت مطلق یک نقطه با استفاده از GPS مقادیر $HDOP=3$ و $VDOP=4$ داده شده است. با فرض دقت مشاهداتی برابر با 5 m ، دقت تعیین موقعیت سه بُعدی نقطه مذکور چند متر است؟

(۱) 10 (۲) 5 (۳) 25 (۴) 15

۴- سیستم تصویر لامبرت با پارامترهای مناسب برای نقشه ایران کدام گزینه است؟

(۱) دو مدار استاندارد $\varphi_1 = 30^\circ$ و $\varphi_2 = 36^\circ$ و نصف النهار مرکزی $\lambda = 54^\circ$

(۲) دو مدار استاندارد $\varphi_1 = 30^\circ$ و $\varphi_2 = 40^\circ$ و نصف النهار مرکزی $\lambda = 50^\circ$

(۳) یک مدار استاندارد $\varphi = 40^\circ$ و نصف النهار مرکزی $\lambda = 50^\circ$

(۴) یک مدار استاندارد $\varphi = 30^\circ$ و نصف النهار مرکزی $\lambda = 54^\circ$

۵- چند برگ استاندارد نقشه $\frac{1}{5000}$ داخل یک برگ استاندارد نقشه $\frac{1}{25000}$ جای می‌گیرد؟

(۱) 16 (۲) 25 (۳) 9 (۴) 15

۶- در اجرای یک ساختمان با دو طبقه زیرزمین با جزئیات ذیل، چنانچه کف تمام شده طبقه همکف 1.20 m از تراز صفر بالاتر باشد، عمق گودبرداری چند متر است؟

- ضخامت بتن میگر 10 cm

- ضخامت فونداسیون 90 cm

- ضخامت کف‌سازی روی فونداسیون 30 cm

- ارتفاع طبقات زیرزمین 2.40 m (کف تمام‌شده تا زیر پوتر یا تیر)

- ضخامت پوتر (تیر) 60 cm

- ضخامت کف‌سازی طبقات 10 cm

(۱) 7.50 (۲) 6.30 (۳) 7.00 (۴) 6.50



۷- کدام گزینه در مورد طراحی مسیرهای ترازیبی درجه 2 صحیح است؟

- (۱) در مناطق شهری و جزایر، نمی‌توان شبکه محلی درجه 2 طراحی نمود.
- (۲) از نقشه‌های 1:500000 که در آنها لوپ‌های درجه 1 مشخص شده است، استفاده شود.
- (۳) طراحی مسیرهای ترازیبی در امتداد جاده‌های فرعی نسبت به جاده‌های اصلی اولویت دارد.
- (۴) شبکه‌های ترازیبی درجه 2 در داخل لوپ‌های درجه 1 طراحی شده و حتی‌الامکان طول خطوط بیش از 100 km در نظر گرفته نشود.

۸- در عملیات صحرائی کنترل و تصحیح خط دیدگانی به‌منظور ترازیبی درجه 3، اختلاف به‌دست آمده برابر با 3 mm است. کدام گزینه زیر صحیح است؟

- (۱) ترازیب تنظیم بوده و کلیماسیون در حد مجاز است.
- (۲) ترازیب دارای کلیماسیون غیرمجاز بوده و باید تنظیم شود.
- (۳) ترازیب دارای کلیماسیون بوده ولی نیاز به تنظیم ندارد.
- (۴) ترازیب دارای کلیماسیون جزئی بوده ولی بهتر است تنظیم شود.

۹- چنانچه برای اعمال تصحیحات هندسی تصاویر ماهواره‌ای از مدل ریاضی چند جمله‌ای درجه 3 و روش کمترین مربعات استفاده شود، حداقل نقاط کنترل زمینی دو بُعدی، چند نقطه در هر تصویر است؟

- (۱) 16 (۲) 7 (۳) 11 (۴) 13

۱۰- در جمع‌آوری داده‌ها به روش نقشه‌برداری زمینی (به منظور تولید مدل ارتفاعی رقومی زمین)، فاصله بهینه نقاط نمونه‌برداری و قدرت تفکیک مناسب برای تهیه نقشه به مقیاس 1:200 به ترتیب چقدر هستند؟

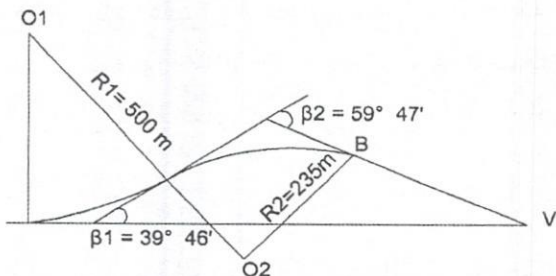
- (۱) 3 متر - 0.15 متر (۲) 4 متر - 0.2 متر
(۳) 2 متر - 0.1 متر (۴) 1 متر - 0.05 متر

۱۱- در انجام محاسبات سرشکنی بلوک در مثلث‌بندی هوایی، مختصات محاسبه شده برای نقاط گره‌ای بین بلوک‌ها، نباید اختلافی بیش از در بلوک‌های مجاور داشته باشد.

- (۱) 15 میکرون در مؤلفه‌های X، Y و Z
- (۲) 70 میکرون در مؤلفه‌های X، Y و Z
- (۳) 50 میکرون در مؤلفه افقی و 55 میکرون در مؤلفه ارتفاعی
- (۴) 0.25 mm در مقیاس نقشه برای مؤلفه افقی و یک چهارم فاصله منحنی میزان برای مؤلفه ارتفاعی



۱۲- در یک قوس مرکب معکوس مطابق شکل زیر، فاصله BV چقدر است؟



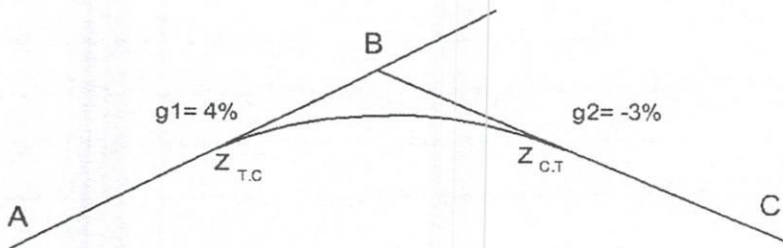
455.29 m (۱)

387.42 m (۲)

409.54 m (۳)

405.38 m (۴)

۱۳- هرگاه ارتفاع نقطه شروع قوس قائم سهمی شکل $Z_{T.C} = 179.280m$ ارتفاع انتهای قوس قائم $Z_{C.T} = 180.225m$ شیب AB برابر $+4\%$ و شیب BC برابر -3% باشد، طول قوس قائم چند متر است؟



189 (۴)

193 (۳)

195 (۲)

185 (۱)

۱۴- برای اتصال دو مسیر مستقیم که با هم زاویه 35° (زاویه انحراف) می‌سازند، از قوس ساده به شعاع $R=750m$ استفاده شده است. بنا به دلایلی می‌خواهند به جای قوس ساده فوق از قوس ساده به شعاع $R=1000m$ استفاده کنند. کدام گزینه در مورد تغییر طول مسیر و مقدار آن صحیح است؟

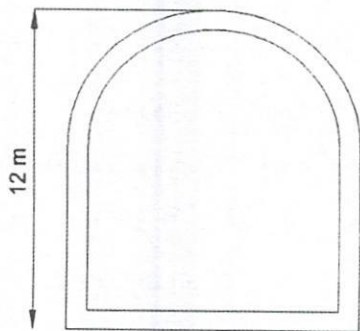
(۲) 9.43 متر بلندتر می‌شود.

(۱) 9.43 متر کوتاه‌تر می‌شود.

(۴) 4.93 متر بلندتر می‌شود.

(۳) 4.93 متر کوتاه‌تر می‌شود.

۱۵- در مقطع ورودی یک ساختمان به شکل نعل اسبی با قطر داخلی مقطع نیم‌دایره‌ای 10.30 متر، قطر خارجی 11 متر و ارتفاع 12 متر، مطابق شکل زیر به ضخامت مساوی در تمام جهات بتن‌ریزی شده است. مقدار سطح مقطع قسمت بتن‌ریزی شده چند مترمربع است؟



15.02 (۱)

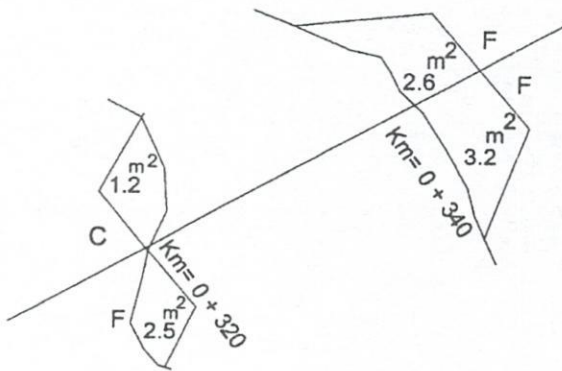
14.01 (۲)

13.04 (۳)

12.55 (۴)



۱۶- اختلاف حجم عملیات خاکی $(V_F - V_C)$ برای دو مقطع زیر چند مترمکعب است؟



- (۱) 60
- (۲) 57
- (۳) 40
- (۴) 71

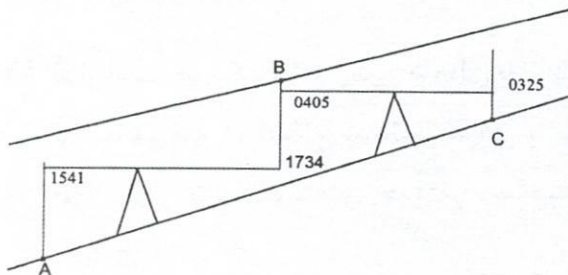
۱۷- ارتفاع بنچ مارک موجود در یک کارگاه عمرانی برابر 122.65 متر است. برای پیاده کردن یک صفحه ستون به ارتفاع 123.86 متر، ترازیب را در محل مناسب مستقر کرده و روی شاخص قائم در نقطه بنچ مارک عدد 3219 میلی‌متر را قرائت نموده‌ایم. قرائت شاخص مستقر در صفحه ستون چند میلی‌متر باید باشد؟

- (۱) 1210
- (۲) 2009
- (۳) 1799
- (۴) 1225

۱۸- به منظور تعیین مقدار زاویه کلیماسیون یک دستگاه ترازیب، یک بار ترازیب در وسط دهنه AB به فاصله 100 متر استقرار یافته و اختلاف ارتفاع AB برابر با 1.412 متر بدست آمده است. بار دیگر ترازیب در 20 متری نقطه A و 80 متری نقطه B استقرار یافته و قرائت‌های 2644 و 1240 میلی‌متر به ترتیب روی نقاط A و B انجام شده است. مقدار زاویه کلیماسیون دستگاه ترازیب چند ثانیه است؟

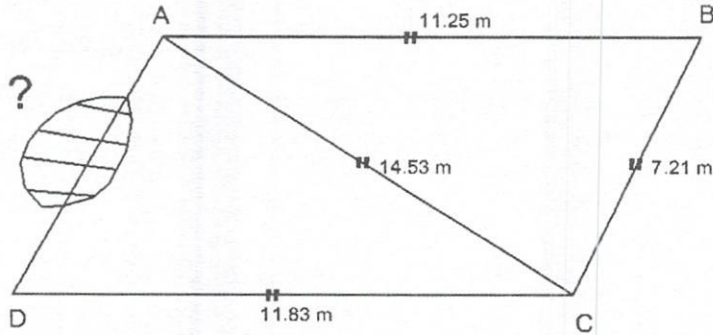
- (۱) 10.2
- (۲) 55.0
- (۳) 27.5
- (۴) 18.4

۱۹- مطابق شکل زیر، در یک ترازیبی داخل شیب‌راه مسقف که صفر شاخص در نقطه B در سقف می‌باشد، مقدار اختلاف ارتفاع بین نقاط A و C چند متر است؟



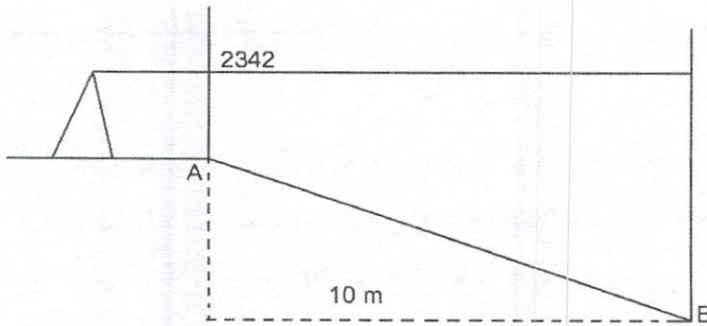
- (۱) 2.545
- (۲) 0.830
- (۳) 3.275
- (۴) 2.325

۲۰- برای کنترل مساحت عرصه یک ملک (ABCD) با وجود مانع در ضلع AD، چهار طول مطابق شکل زیر اندازه‌گیری شده است. هرگاه مساحت این ملک 88.70 مترمربع باشد، ضلع AD چند متر است؟



- (۱) 9.20
- (۲) 9.12
- (۳) 8.10
- (۴) 8.28

۲۱- جهت پیاده‌کردن یک رمپ با شیب 15%، ابتدای رمپ (نقطه A) و انتهای رمپ (نقطه B) به وسیله یک ترازیب مطابق شکل زیر قرائت شده است. قرائت شاخص روی نقطه B چند میلی‌متر باید باشد؟



- (۱) 3732
- (۲) 3842
- (۳) 3624
- (۴) 3755

۲۲- جهت کنترل شاقولی بودن یک ستون، مختصات پای آکس و نوک آکس ستون مطابق جدول زیر به دست آمده است. زاویه انحراف ستون نسبت به شمال چقدر است؟

X(m)	Y(m)	شرح
103.420	109.205	پای آکس ستون
103.915	109.224	نوک آکس ستون

- (۱) $87^{\circ} 48' 6.65''$
- (۲) $62^{\circ} 23' 11.31''$
- (۳) $78^{\circ} 34' 12.22''$
- (۴) $38^{\circ} 42' 5.75''$

۲۳- قرار است در یک قطعه زمین شمالی با بر 12 متر و به طول 30 متر، یک ساختمان با درز انقطاع 15 سانتی‌متر در اضلاع شمالی، شرقی و غربی احداث شود. با فرض طول بنای مجاز 60 درصد طول زمین به علاوه 2 متر، حداکثر مساحت بنا در هر طبقه چند مترمربع است؟

- (۱) 235.22
- (۲) 234.00
- (۳) 232.25
- (۴) 230.49



۲۴- چنانچه حداکثر شیب مجاز یک رمپ از کف زیرزمین به خیابان 12 درصد باشد و ارتفاع کف طبقه همکف نسبت به خیابان 1.50 m و ارتفاع طبقه زیرزمین 3 متر در نظر گرفته شود، حداقل طول افقی رمپ از خیابان به زیرزمین چند متر است؟

- (۱) 12.41 (۲) 25.00 (۳) 12.59 (۴) 12.50

۲۵- کدام منبع خطای سیستماتیک GPS در روش تفاضلی دوگانه گیرنده - ماهواره به‌طور کامل حذف می‌شود؟

- (۱) خطای مداری ماهواره و خطای اتمسفری
 (۲) خطای ساعت گیرنده و ماهواره
 (۳) خطای ساعت گیرنده و خطای تروپوسفر
 (۴) خطای ساعت ماهواره و خطای یونسفر

۲۶- برای کنترل ارتفاعی عناصر اصلی یک ساختمان از یک تراز یاب با خطای کلیماسیون 25" استفاده می‌شود، چنانچه امکان استقرار تراز یاب در وسط دهنه‌ها نباشد، حداکثر فاصله تراز یاب با شاخص برای حفظ دقت $\pm 3 \text{ mm}$ در قرائت شاخص حدوداً چند متر است؟

- (۱) 35 (۲) 50 (۳) 15 (۴) 25

۲۷- برای ایجاد نقاط مرجع مورد نیاز برای پیاده‌سازی یک پروژه ساختمانی، از یک زاویه یاب درجه‌ای با خطای قرائت هر امتداد برابر با $\pm 5''$ استفاده می‌کنیم. چنانچه خطای اندازه‌گیری نهایی برای هر زاویه برابر با $\pm 2''$ مورد نظر باشد، هر زاویه چند کوپل و با چه تغییر مبنایی در هر کوپل اندازه‌گیری شود؟

- (۱) 7 کوپل و $25^\circ 43'$
 (۲) 3 کوپل و $25^\circ 43'$
 (۳) 7 کوپل و $51^\circ 26'$
 (۴) 3 کوپل و $51^\circ 26'$

۲۸- محیط پیرامون یک قطعه زمین بوسیله یک متر نواری با ضریب انبساط طولی 7×10^{-7} و دمای استاندارد 20°C برابر 971.650 متر در دمای 36° به دست آمده است، طول واقعی چند متر است؟

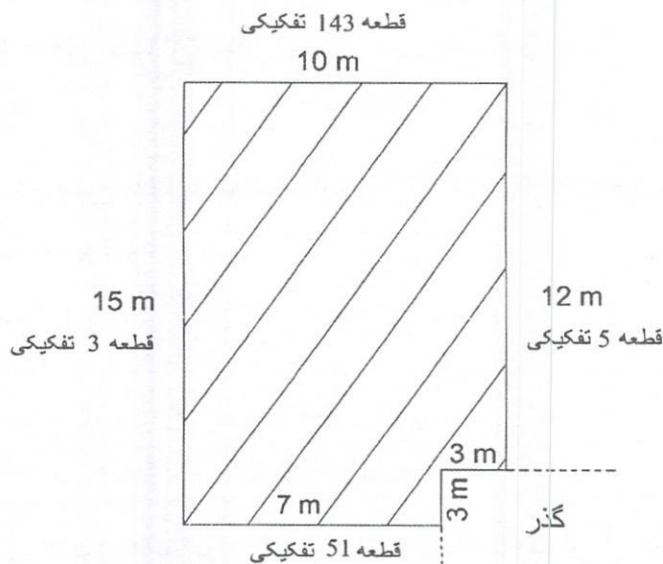
- (۱) 971.645 (۲) 971.639
 (۳) 971.661 (۴) 971.655

۲۹- خطای بست موقعیت در یک پیمایش 5 ضلعی با مجموع طول 950 m برابر با 16 cm و خطای بست مؤلفه شرقی-غربی آن برابر با 7 cm است. تصحیح اختلاف مؤلفه شمالی-جنوبی بین دو نقطه متوالی از پیمایش با فاصله 150 m حدوداً چند میلی‌متر است؟

- (۱) 29 (۲) 23 (۳) 18 (۴) 25



۳۰- حدود اربعه ملک موردنظر طبق کروکی زیر، کدام گزینه است؟



۱) شمالاً به طول 10 متر به قطعه 143 تفکیکی، شرقاً در سه قسمت که قسمت دوم آن جنوبی است، اول به طول 12 متر به قطعه 5 تفکیکی، دوم به طول 3 متر به گذر، سوم به طول 3 متر به گذر، جنوباً به طول 7 متر به قطعه 51 تفکیکی، غرباً به طول 15 متر به قطعه 3 تفکیکی

۲) شمالاً به طول 10 متر به قطعه 143 تفکیکی، شرقاً در سه قسمت که قسمت دوم آن شمالی است، اول به طول 12 متر به قطعه 5 تفکیکی، دوم به طول 3 متر به گذر، سوم به طول 3 متر به گذر، جنوباً به طول 7 متر به قطعه 51 تفکیکی، غرباً به طول 15 متر به قطعه 3 تفکیکی

۳) شمالاً به طول 10 متر به قطعه 143 تفکیکی، شرقاً به طول 12 متر به قطعه 5 تفکیکی، جنوباً در سه قسمت که قسمت دوم آن غربی است، اول به طول 3 متر به گذر، دوم به طول 3 متر به گذر، سوم به طول 7 متر به قطعه 51 تفکیکی، غرباً به طول 15 متر به قطعه 3 تفکیکی

۴) شمالاً به طول 10 متر به قطعه 143 تفکیکی، شرقاً در دو قسمت که قسمت دوم آن شمالی است، اول به طول 12 متر به قطعه 12 تفکیکی، دوم به طول 3 متر به گذر، جنوباً در دو قسمت که قسمت اول آن غربی است، اول به طول 3 متر به گذر، دوم به طول 7 متر به قطعه 51 تفکیکی، غرباً به طول 15 متر به قطعه 3 تفکیکی



۳۱- یک پیمایش باز 7 ضلعی از نقطه ثابت A(1000.000m, 1000.000m) به نقطه ثابت B(1375.441m, 615.167m) ایجاد کرده‌ایم. با فرض عدم وجود هیچ خطایی در اندازه‌گیری طول‌ها و زوایا و انتخاب یک ژیزمان دلخواه برای امتداد اول پیمایش، مختصات نقطه B برابر با (1262.207m, 530.639m) به دست آمده است. مقدار تصحیح ژیزمان امتداد اول چقدر است؟

- (۱) $-15^{\circ} 06' 09''$ (۲) $15^{\circ} 06' 09''$
(۳) $53^{\circ} 15' 33''$ (۴) $-53^{\circ} 15' 33''$

۳۲- در اجرای یک شیب‌راه (رمپ) از طبقه زیرزمین به همکف با شیب 15% و عرض 3.5 متر، نیاز به عملیات خاکریزی می‌باشد. صرف‌نظر از ضخامت کف‌سازی شیب‌راه، حجم عملیات خاکریزی مذکور برحسب مترمکعب کدام است؟ (تراز طبقه همکف 102.50 m و تراز کف زیرزمین 99.50 m است)

- (۱) 140 (۲) 210 (۳) 105 (۴) 280

۳۳- کدام گزینه صحیح نیست؟

- (۱) در تقاطع حداقل به دو نقطه معلوم نیاز است.
(۲) در تقاطع بر روی نقاط معلوم مستقر شده و از آنها به نقطه مجهول نشانه روی و اندازه‌گیری می‌شود.
(۳) در ترفیع بر روی نقطه مجهول مستقر شده و از آن به نقاط معلوم نشانه روی و اندازه‌گیری می‌شود.
(۴) در ترفیع بر روی نقاط معلوم مستقر شده و از آنها به نقطه مجهول نشانه روی و اندازه‌گیری می‌شود.

۳۴- ارتفاع دو نقطه از سطح متوسط دریا‌های آزاد 1650 m و 1750 m و فاصله بین آنها 2310.300 m اندازه‌گیری شده است. فاصله بین دو نقطه مذکور بعد از تبدیل به سطح متوسط دریا چند متر است؟ (شعاع متوسط زمین R=6370km)

- (۱) 2309.067 (۲) 2310.916
(۳) 2309.684 (۴) 2311.533

۳۵- براساس استاندارد شبکه‌های ارتفاعی، دقت تراز یاب در یک کیلومتر تراز یابی رفت و برگشت، برای تراز یابی درجه 1 برحسب میلی‌متر کدام است؟

- (۱) 1.5 (۲) 0.3
(۳) 0.7 تا 1.5 (۴) 0.2 تا 0.3

۳۶- مساحت یک قطعه زمین بر روی نقشه‌ای به مقیاس $\frac{1}{200}$ برابر 200 سانتی‌مترمربع است. مساحت مذکور بر روی نقشه با مقیاس $\frac{1}{500}$ چند سانتی‌مترمربع است؟

- (۱) 16 (۲) 80 (۳) 32 (۴) 40



۳۷- یک طول 90 متری را با یک نوار 30 متری در سه دهنه اندازه‌گیری کرده‌ایم. اگر خروج از امتداد مستقیم در دهنه اول 10 cm به سمت چپ و در دهنه دوم 25 cm به سمت راست باشد، خطای کلی اندازه‌گیری طول مذکور حدوداً چند میلی‌متر است؟

- 1 (۴) 2 (۳) 3 (۲) 4 (۱)

۳۸- با یک طولیاب الکترونیکی با دقت $(3^{ppm} + 3^{mm}) \pm$ ، یک طول 3 کیلومتری را در 7 نوبت اندازه‌گیری و سپس میانگین آنها را به دست آورده‌ایم. دقت طول نهایی چند میلی‌متر است؟

- 18 (۴) 6.8 (۳) 4.5 (۲) 12 (۱)

۳۹- رابط بین حساسیت تراز و شعاع تراز در دستگاه‌های نقشه‌برداری چیست؟

- (۱) حساسیت تراز ارتباطی با شعاع تراز ندارد.
 (۲) هر چه حساسیت تراز بیشتر باشد، شعاع تراز کوچکتر است.
 (۳) هر چه حساسیت تراز بیشتر باشد، شعاع تراز بزرگتر است.
 (۴) حساسیت تراز ارتباط خیلی کمی با شعاع تراز دارد.

۴۰- کدام عبارت در مورد نقشه کاغذی و عکس هوایی صحیح نیست؟

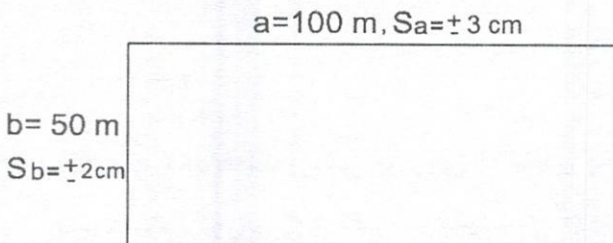
- (۱) مقیاس در هر دو یکنواخت است.
 (۲) نقشه تصویر قائم ولی عکس تصویر مرکزی است.
 (۳) نقشه گویا و عکس نیاز به تفسیر دارد.
 (۴) ساختمان‌ها و عوارض مرتفع بر روی نقشه در موقعیت صحیح و در عکس هوایی عمدتاً با جابجایی نمایش داده می‌شوند.

۴۱- در کدام سیستم تصویر، تقارب نصف‌النهاری در همه جای نقشه صفر است؟

- (۱) سیستم تصویر لامبرت
 (۲) سیستم تصویر مرکاتور معکوس (TM)
 (۳) سیستم تصویر مرکاتور معکوس جهانی (UTM)
 (۴) سیستم تصویر مرکاتور (M)

۴۲- در یک قطعه زمین به شکل مستطیل، هرگاه طول $a = 100m$ با انحراف معیار $S_a = \pm 3cm$ و عرض $b = 50m$ با انحراف معیار $S_b = \pm 2cm$ اندازه‌گیری شده باشند، خطای نسبی مساحت این قطعه

زمین چقدر است؟



- $\frac{1}{1000}$ (۱)
 $\frac{1}{2000}$ (۲)
 $\frac{1}{2500}$ (۳)
 $\frac{1}{1500}$ (۴)



۴۳- تصویربرداری با پهپاد فتوگرامتری در ارتفاع 100 متری از سطح زمین با دوربینی با فاصله کانونی 20 میلی‌متر و ابعاد سنجنده 4 میکرون انجام گرفته است. ابعاد زمینی پیکسل‌ها (GSD) برابر چند سانتی‌متر است؟

- (۱) 20 (۲) 4 (۳) 2 (۴) 40

۴۴- کدام یک از گزینه‌های زیر در رابطه با نقشه‌های 1:2000 با منحنی تراز دو متر و یک متر صحیح است؟

- (۱) دقت مسطحاتی و ارتفاعی هر دو نقشه یکسان است.
 (۲) دقت مسطحاتی نقشه با منحنی تراز یک متر بیشتر است.
 (۳) دقت ارتفاعی نقشه با منحنی تراز دو متر بیشتر است.
 (۴) دارای دقت مسطحاتی برابر و نقشه با منحنی تراز یک متر، دقت ارتفاعی بیشتری دارد.

۴۵- برای تعیین وضوح هندسی تصاویر پهپاد چه روشی را پیشنهاد می‌کنید؟

- (۱) استفاده از دوربین‌های متریک
 (۲) استفاده از تارگت زمینی در پروازها
 (۳) استفاده از دوربین با فاصله کانونی کوتاه
 (۴) کاهش سرعت تصویربرداری

۴۶- تصویربرداری هوایی در مقیاس 1:10000 با دوربین هوایی با فاصله کانونی 150 میلی‌متر از منطقه‌ای کوهستانی با 250 متر اختلاف ارتفاع انجام گرفته است. اگر ارتفاع پرواز برای متوسط ارتفاع منطقه تنظیم شده باشد، مقیاس حداکثر و حداقل در این عکس حدوداً چقدر است؟

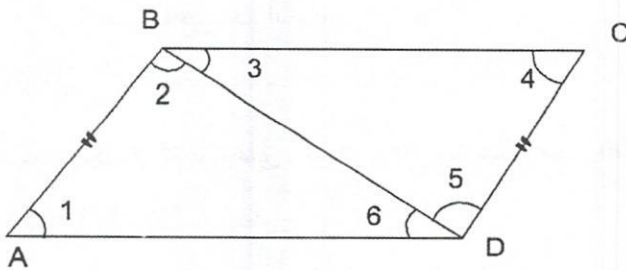
- (۱) $\frac{1}{10834}$ و $\frac{1}{9167}$
 (۲) $\frac{1}{12000}$ و $\frac{1}{8000}$
 (۳) $\frac{1}{11250}$ و $\frac{1}{7750}$
 (۴) $\frac{1}{15000}$ و $\frac{1}{5000}$

۴۷- تصویربرداری با هواپیما با سرعت 360 کیلومتر بر ساعت با سرعت شاتر 1:1000 ثانیه انجام گرفته است. میزان کشیدگی تصویر چقدر است؟

- (۱) 1 سانتی‌متر
 (۲) 10 سانتی‌متر
 (۳) 20 میکرون
 (۴) 100 میکرون



۴۸- در شکل زیر شش زاویه و دو طول AB و CD اندازه‌گیری شده‌اند. کدام یک از روابط زیر شرط ضلعی در این شبکه است؟



$$\frac{\sin 4 \sin 6}{\sin 1 \sin 3} = \frac{AB}{CD} \quad (1)$$

$$\frac{\sin 2 \sin 6}{\sin 3 \sin 5} = \frac{AB}{CD} \quad (2)$$

$$\frac{\sin 2 \sin 4}{\sin 1 \sin 3} = \frac{AB}{CD} \quad (3)$$

$$\frac{\sin 2 \sin 4}{\sin 1 \sin 5} = \frac{AB}{CD} \quad (4)$$

۴۹- با فرض کرویت زمین و شعاع 6400 کیلومتر، کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد اختلاف یک طول شرقی غربی با فاصله یک درجه در استوا، نسبت به یک طول شرقی غربی با فاصله یک درجه در عرض جغرافیایی 40 درجه صحیح است؟

(۱) طول در استوا 32.613 km کوتاه‌تر است.

(۲) طول در استوا حدوداً 26.133 km کوتاه‌تر است.

(۳) طول در استوا 32.613 km بلندتر است.

(۴) طول در استوا حدوداً 26.133 km بلندتر است.

۵۰- برای تهیه نقشه 1:2000 با منحنی تراز 1 متری از یک منطقه شهری کدام مورد صحیح است؟

(۱) تصویر هوایی پهپادی با وضوح زمینی 2 سانتی‌متر

(۲) تصویر هوایی با وضوح زمینی 6-8 سانتی‌متر و یا عکس هوایی مقیاس 1:4000 تا 1:6000

(۳) تصویر هوایی با وضوح زمینی 5-7 سانتی‌متر و یا عکس هوایی مقیاس 1:3000 تا 1:4000

(۴) تصویر هوایی با وضوح زمینی 10-15 سانتی‌متر و یا عکس هوایی مقیاس 1:5000 تا 1:8000

1:8000

۵۱- در اندازه‌گیری زوایای دور افق در یک ایستگاه، مقادیر زیر به دست آمده‌اند. نتیجه سرشکنی زوایا چیست؟

$$\alpha_1 = 134^\circ 38' 56", \pm 6.7", \quad \alpha_2 = 83^\circ 17' 35", \pm 9.9", \quad \alpha_3 = 142^\circ 03' 14", \pm 4.3"$$

$$\widehat{\alpha}_1 = 134^\circ 39' 00", \quad \widehat{\alpha}_2 = 83^\circ 17' 44", \quad \widehat{\alpha}_3 = 142^\circ 03' 16" \quad (1)$$

$$\widehat{\alpha}_1 = 134^\circ 39' 00", \quad \widehat{\alpha}_2 = 83^\circ 17' 37", \quad \widehat{\alpha}_3 = 142^\circ 03' 23" \quad (2)$$

$$\widehat{\alpha}_1 = 134^\circ 39' 01", \quad \widehat{\alpha}_2 = 83^\circ 17' 40", \quad \widehat{\alpha}_3 = 142^\circ 03' 19" \quad (3)$$

$$\widehat{\alpha}_1 = 134^\circ 39' 01", \quad \widehat{\alpha}_2 = 83^\circ 17' 42", \quad \widehat{\alpha}_3 = 142^\circ 03' 17" \quad (4)$$



۵۲- محتمل‌ترین ارتفاع یک نقطه واقع در یک محوطه کارگاه ساختمانی از سه نقطه معلوم ارتفاعی با یک تراز یاب با دقت $10\sqrt{L}$ میلی‌متر (L طول مسیر تراز یابی به کیلومتر) به دست آمده است. چنانچه طول مسیرهای تراز یابی به ترتیب 1، 2 و 3 کیلومتر باشند، دقت ارتفاع نقطه مجهول تقریباً چند میلی‌متر است؟

- (۱) 14 (۲) 7 (۳) 4 (۴) 10

۵۳- با اندازه‌گیری شعاع یک دایره برابر با 50 متر، خطای نسبی مساحت دایره، 1:2000 تعیین شده است. خطای نسبی محیط دایره کدام است؟

- (۱) 1:500 (۲) 1:2000 (۳) 1:4000 (۴) 1:1000

۵۴- مقادیر صحیح برای X، Y و Z در ماتریس وریانس - کوریانس زیر کدامند؟

$$\begin{bmatrix} 36 & 18 & X \\ Y & 42 & Z \\ 17 & 14 & 28 \end{bmatrix}$$

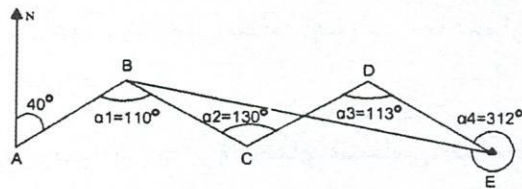
(۱) $Z=14$ و $Y=18$ ، $X=17$

(۲) $Z=18$ و $Y=48$ ، $X=9$

(۳) $Z=60$ و $Y=50$ ، $X=36$

(۴) $Z=19$ و $Y=22$ ، $X=14$

۵۵- اگر ژیزمان امتداد AB در شکل زیر 40 درجه باشد، ژیزمان امتداد BE چقدر است؟



(۱) 48°

(۲) 31°

(۳) 79°

(۴) 80°

۵۶- کدام رابطه بیانگر شعاع انحنای متوسط گوس است؟

$$\left(N = \frac{a}{(1-e^2 \sin^2 \varphi)^{\frac{1}{2}}}, M = \frac{a(1-e^2)}{(1-e^2 \sin^2 \varphi)^{\frac{3}{2}}} \right)$$

(۱) $\frac{a(1-e^2)^{\frac{1}{2}}}{(1-e^2 \sin^2 \varphi)}$

(۲) $\frac{a(1-e^2)}{(1-e^2 \sin^2 \varphi)}$

(۳) $\frac{M+N}{2}$

(۴) $M(1-e^2)$



۵۷- برای تولید نقشه‌های به مقیاس 1:2000 از یک شهر با وسعت 1000 هکتار، حداقل به چند برگ نقشه با ابعاد استاندارد نیاز می‌باشد؟

- (۱) 3 (۲) 4 (۳) 6 (۴) 10

۵۸- کدام گزینه در مورد مسئولیت صحت طراحی، محاسبه و نظارت در مواردی که نقشه‌های تسلیمی به مراجع صدور پروانه ساختمانی توسط اشخاص حقوقی امضا و تعهد نظارت می‌شود صحیح است؟

- (۱) مسئولیت به‌عهده مدیرعامل یا رئیس موسسه تهیه‌کننده نقشه است و امضای وی رافع مسئولیت طراح، محاسب و ناظر نخواهد بود، مگر اینکه نقشه‌ها توسط اشخاص حقیقی دیگر در رشته مربوط امضا و یا تعهد نظارت شده باشد.
 (۲) در کلیه موارد مسئولیت برعهده مدیرعامل شخص حقوقی است.
 (۳) در کلیه موارد مسئولیت فقط برعهده طراح و ناظر می‌باشد.
 (۴) مسئولیت فقط برعهده هیات‌مدیره شخص حقوقی است مگر آنکه نقشه‌ها توسط اشخاص حقیقی امضا یا تعهد شده باشند.

۵۹- تهیه و ابلاغ دستورالعمل مربوط به نحوه ارجاع کار، نظارت، میزان حق‌الزحمه و نحوه دریافت و پرداخت آن و همچنین رفع اختلاف نظر بین ناظر و مجری برعهده کدام یک از مراجع است؟

- (۱) شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان
 (۲) برعهده اداره راه و شهرسازی شهرستان است.
 (۳) وزارت راه و شهرسازی
 (۴) برعهده سازمان نظام مهندسی ساختمان استان بوده که به تصویب شورای مرکزی سازمان می‌رسد.

۶۰- در رسیدگی به پرونده‌های انتظامی، کدام یک از جهات ردِ اعضای شورای انتظامی نمی‌باشد؟

- (۱) عضویت هر یک از طرف‌های شکایت در شورای انتظامی
 (۲) عضویت هر یک از طرف‌های شکایت در هر یک از گروه‌های تخصصی نظام مهندسی
 (۳) عضویت هر یک از طرف‌های شکایت یا بستگان نسبی درجه اول وی در هیات‌مدیره انتخاب‌کننده عضو شورای انتظامی به عضویت آن شورا
 (۴) در صورتی که شرکای تجاری و قراردادی عضو شورای انتظامی، دارای نفع شخصی در موضوع شکایت مطروحه باشند.



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته نقشه برداری (A) شهریورماه ۱۴۰۱

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

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