

205A

205
A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

نقشه برداری

تسنی

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

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۹۸/۰۷/۱۸

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

❖ نام و نام خانوادگی:

❖ شماره داوطلب:

تذکرات:

- ☞ سوال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- ☞ به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ☞ امتحان به صورت جزو باز است، لیکن هر داوطلب فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزوات دیگران در جلسه آزمون اکیداً ممنوع است.
- ☞ استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فاقد امکانات حافظه جانبی یا سیم کارت) بلا مانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، دوربین، رایانه، لپ تاپ، تبلت، ساعت هوشمند، هدفون و غیره منوع 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 سوال‌ها و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه سوال‌ها 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 سوال‌ها با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پروانه اشتغال به کار ۵۰ درصد، است.



شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

برگزارکننده:

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

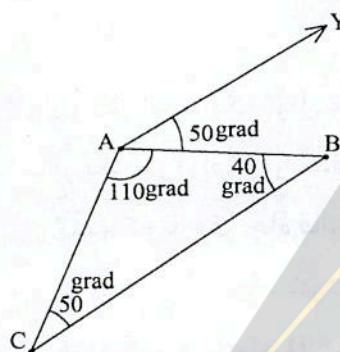
2454 (۴)

2447 (۳)

2450 (۲)

2452 (۱)

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



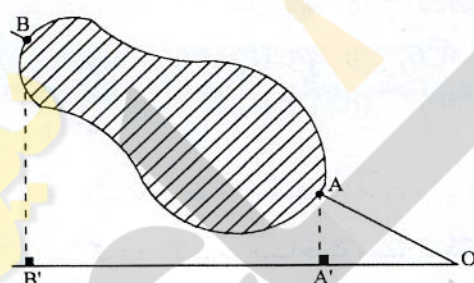
$V_{BC} = 10 \text{ gr}, V_{AC} = 40 \text{ gr}, V_{AB} = 50 \text{ gr}$ (۱)

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

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

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

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



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

85.70 (۱)

62.50 (۲)

167.70 (۳)

83.85 (۴)

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

(۱) ترازیابی - فاصله‌یابی مثلثاتی

(۲) ترازیابی - زاویه‌یابی

(۳) زاویه‌یابی - ترازیابی مثلثاتی

(۴) فاصله‌یابی مثلثاتی - ترازیابی مثلثاتی

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

10 (۲)

20 (۴)

5 (۱)

15 (۳)



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

۱۱- اگر انحراف معیار میانگین ۴ اندازه‌گیری زاویه α ، 15° باشد، برای آنکه میانگین همان زاویه با انحراف معیار "۱۰" تعیین شود، چند کوپل قرائت مورد نیاز است؟

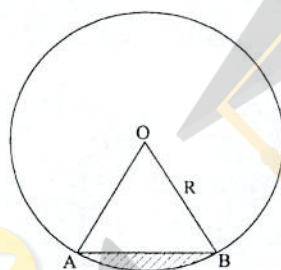
(۱) ۹

(۲) ۱۶

(۳) ۵

(۴) ۶

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



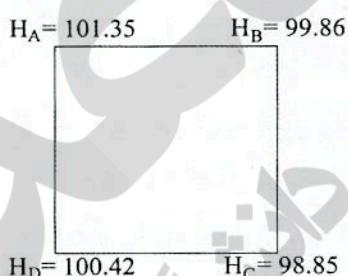
(۱) ۱۶.۷۸ مترمربع

(۲) ۱۲.۳۱ مترمربع

(۳) ۵.۶۴ مترمربع

(۴) ۴.۴۴ مترمربع

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



(۱) 5792

(۲) 7529

(۳) 11584

(۴) 23168

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

(۱) کالیبراسیون زاویه‌یاب و تعویض لمب افقی

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

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

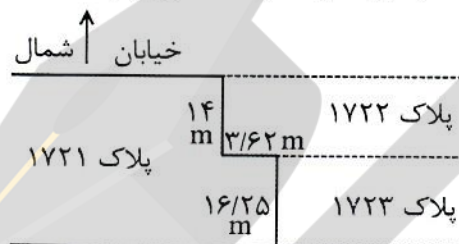
(۴) قرائت زوایا به صورت کوپل به تعداد زیاد و افزایش تعداد قرائت‌ها در هر کوپل



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

- (۱) ۲۲۴.۵۷ m (۲) ۲۰۱.۵۷ m (۳) ۲۰۱.۷۵ 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 ۱۷۲۲ 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 ۱۷۲۲
- ۱۷- به منظور تهییه مدل رقومی زمین (DTM) از یک منطقه شهری روش بهینه از نظر دقیق، زمان و هزینه کدام گزینه است؟

- (۱) داده‌های لیدار
 (۲) زوج تصاویر هوایی
 (۳) زوج تصاویر پهیاد

(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 افزار املاک کدامیک از عبارات زیر صحیح نمی‌باشد؟

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

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

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

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

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

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

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

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

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

۲۴- دامنه حرکت قطبی زمین حدوداً برابر است با:

- (۱) ۱ تا ۳ ثانیه کمانی
- (۲) ۳ تا ۶ متر
- (۳) ۰.۱ تا ۰.۳ متر
- (۴) ۳ تا ۶ ثانیه کمانی



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

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

6337309.97 m (۱)

6419212.96 m (۲)

6378130.00 m (۳)

6357687.22 m (۴)

- 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 بهروش قیود داخلی

..... (Inner Constraints)

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

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

(۳) تقریباً در سراسر شبکه یکنواخت خواهد بود.

(۴) صرفاً به دقت مشاهدات بستگی دارد.

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

مسطحاتی و سه بعدی به ترتیب کدامند؟

5 و 4، 1 (۱)

3 و 2، 1 (۲)

7 و 4، 1 (۳)

6 و 4، 2 (۴)

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

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

(۱) ماتریس قطری با ابعاد $n \times n$

(۲) ماتریس پر با ابعاد $n \times n$

(۳) ماتریس پر با ابعاد $3n \times 3n$

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



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

آنی استفاده می‌کنند؟

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

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

نقاط استفاده نمی‌شود؟

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

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

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

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

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

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

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



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

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

مساحت هر قطعه کدام است؟

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

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

به ترتیب کدام است؟

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

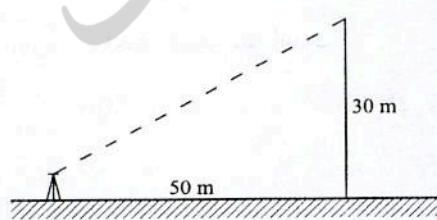
۴۲- با استفاده از یک طولیاب الکترونیکی با دقت $(2\text{mm} + 3\text{ppm})$ یک طول مایل ۲۰۰۰ متر و زاویه قائم $95^\circ \pm 0.0020^\circ$ گراد اندازه‌گیری شده است، دقت فاصله افقی چقدر است؟

- (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 ترازیاب و شاخص‌ها دقیقاً در یک امتداد قرار داشته باشند، شیب امتداد A به B چقدر است؟

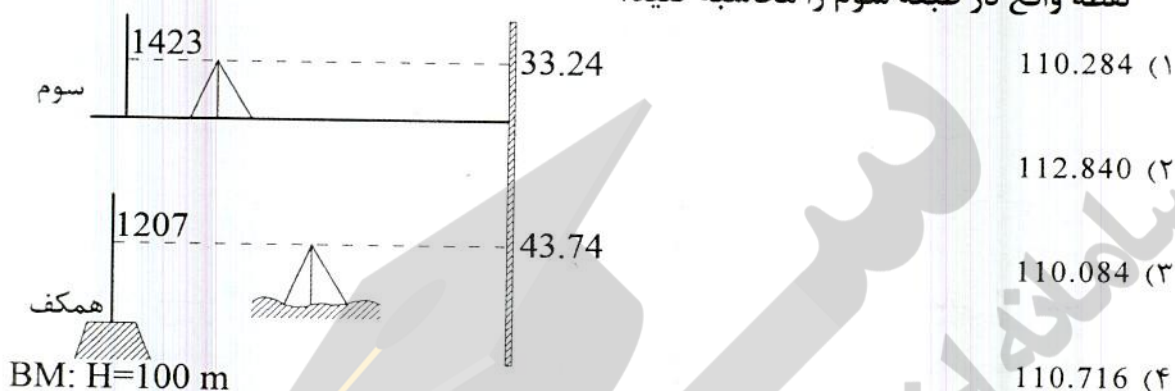
نقطه	تار پایین (mm)	تار وسط (mm)	تار بالا (mm)
A	0809	0840	0871
B	3410	3438	3470

۴۴- اگر برای تشخیص حداکثر جابجایی ۱ سانتی‌متر برای یک ستون در ارتفاع ۳۰ متری بخواهیم از یک زاویه‌یاب در فاصله ۵۰ متری از آن استفاده کنیم، خطای مجاز قرائت زاویه‌یاب چند ثانیه است؟ (زاویه‌یاب قادر هرگونه خطای سیستماتیک است).



- (۱) حدود ۵
- (۲) حدود ۱۰
- (۳) حدود ۱۴
- (۴) حدود ۳۵

۴۵- در یک پروژه ساختمانی مطابق شکل زیر، یک نوار فلزی مدرج به صورت قائم و بدون نوسان در کنار آن قرار دارد. اگر قرائت‌های انجام شده با یک ترازیاب روی نوار مدرج در طبقه همکف (روی بنچ‌مارک به ارتفاع 100m) و مستقر در طبقه سوم مطابق شکل باشد، ارتفاع نقطه واقع در طبقه سوم را محاسبه کنید؟



۴۶- مطابق دستورالعمل‌های همسان نقشه‌برداری، طراحی چند مدل فاصله بین نقاط کنترل زمینی مسطحاتی و ارتفاعی، دقیقی معادل کوپل چهار نقطه مسطحاتی و ارتفاعی دارد؟ (نقاط مسطحاتی فقط در اطراف بلوک طراحی شوند).

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

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

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

۴۸- چنانچه از یک زاویه‌یاب با بزرگنمایی 20 برابر در نقشه‌برداری ساختمانی استفاده شود، حداقل فاصله مجاز بین زاویه‌یاب و شاخص، با فرض تشخیص یک میلی‌متر بر روی شاخص، حدود چند متر است؟

76 (۴)

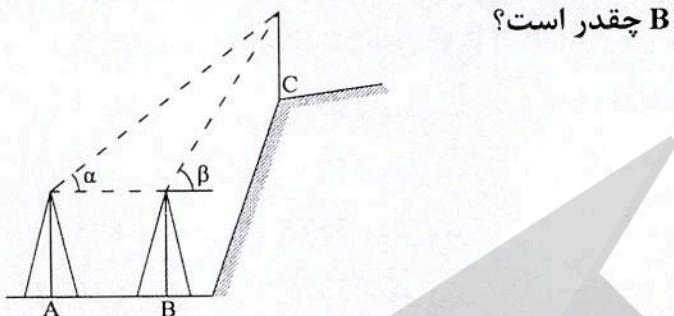
83 (۳)

67 (۲)

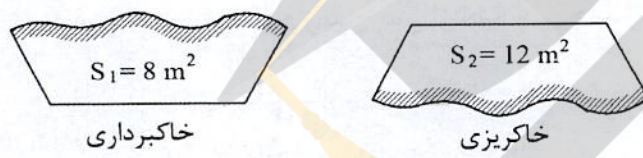
100 (۱)



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

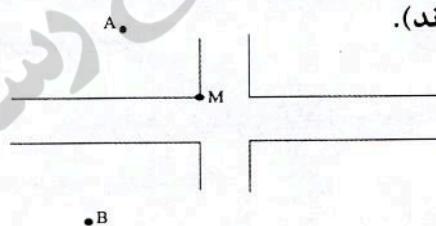


- دو مقطع زیر مربوط به کیلومترهای 2+250 و 2+300 از یک مسیر هستند. اگر $S_1=8 \text{ m}^2$ و $S_2=12 \text{ m}^2$ باشند. حجم خاکریزی بین دو مقطع کدام گزینه است؟



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

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



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

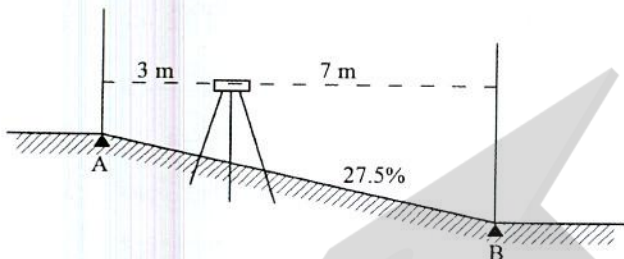
- $L=135.33 \text{ m}, \alpha=328^\circ, 26', 49''$ (۱)
- $L=1025.67 \text{ m}, \alpha=31^\circ, 33', 11''$ (۲)
- $L=135.33 \text{ m}, \alpha=31^\circ, 33', 11''$ (۳)
- $L=1025.67 \text{ m}, \alpha=328^\circ, 26', 49''$ (۴)

- کدام بخش از ترازیاب برای حذف خطای کلیماسیون باید تنظیم شود؟

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

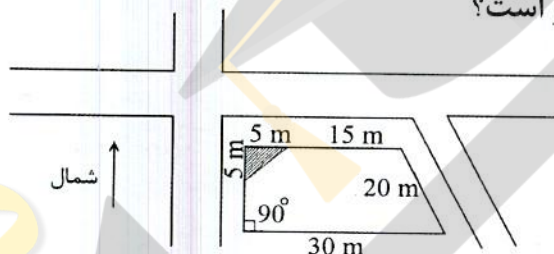


۵۳- برای کنترل رمپ ورودی پارکینگ یک ساختمان با شیب ۲۷.۵% در طول ۱۰ متر (افقی)، از دو شاخص مستقر بر روی نقطه شروع ساختمان (A) و نقطه شروع پارکینگ (B) و یک ترازیاب مستقر بر روی شیب با ارتفاع ۱.۶۵ متر و ۳ متر فاصله از شاخص A در امتداد AB استفاده کردید. قرائت‌های مورد انتظار بر روی شاخص‌های A و B به ترتیب عبارتند از:



- (۱) ۱۰۲۵ میلی‌متر و ۳۷۷۵ میلی‌متر
- (۲) ۱۶۵۰ میلی‌متر و ۳۵۷۵ میلی‌متر
- (۳) ۸۲۵ میلی‌متر و ۳۵۷۵ میلی‌متر
- (۴) ۶۲۵ میلی‌متر و ۳۳۷۵ میلی‌متر

۵۴- مطابق شکل زیر، یک قطعه زمین ذوزنقه‌ای داریم که گوشش شمال غربی آن در طرح تعریض گذر قرار گرفته و باید عقب‌نشینی کند. با توجه به اطلاعات و اعداد مندرج در شکل، مساحت باقیمانده زمین پس از اصلاحی چقدر است؟



- (۱) 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 حداقل خطا (خطای ماکزیمم) است؟

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

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

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

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

۵۶- کدام گزینه در مورد مجازات انتظامی مربوط به یکی از مهندسان شاغل در یک پروژه که بنا به دلایل مختلف، شرایط قانونی یا امکانات مالی و فنی لازم را از دست داده باشد صحیح است؟

- (۱) مجازات انتظامی از درجه یک تا درجه چهار
- (۲) مجازات انتظامی از درجه سه تا درجه پنج تا اتمام پروژه هیچ مجازاتی نخواهد داشت.
- (۴) در صورتی که از ابتدا فاقد شرایط بوده باشد درجه سه تا درجه پنج و چنانچه از ابتدا دارای شرایط بوده و متعاقباً شرایط را از دست داده باشد از درجه یک تا درجه سه



۵۷- در مورد یکی از اعضای سازمان نظام مهندسی استانی که به طور مستند یکی از شرایط عضویت در نظام مهندسی استان را از دست داده باشد، ترتیبات قطع عضویت چگونه خواهد بود؟

(۱) قطع عضویت با تایید نظام مهندسی ساختمان استان و تصویب شورای مرکزی صورت می‌گیرد.

(۲) عضویت توسط هیأت مدیره نظام مهندسی ساختمان استان پس از دو اخطار کتبی، با فاصله حداقل ۳۰ روز، قطع می‌شود.

(۳) با احراز عدم شرایط عضویت، هیأت مدیره نظام مهندسی ساختمان استان بلا فاصله و با یک اخطار نسبت به قطع عضویت اقدام و مراتب به اطلاع ذینفع رسانیده می‌شود.

(۴) عضویت توسط هیأت مدیره نظام مهندسی ساختمان استان پس از دو اخطار کتبی، هر یک به فاصله ۱۵ روز، قطع می‌شود.

۵۸- کدام یک از موارد زیر از اصول اخلاق حرفه‌ای که همه اشخاص در ارائه خدمات مهندسی خود ملتزم به رعایت و لحاظ کردن آن هستند، نمی‌باشد؟

(۱) انجام خدمات مهندسی به نحو حرفه‌ای و همراه با مراقبت و خودداری از اقدامی که با حقوق عمومی، صاحبان کار و اشخاص ثالث مغایرت داشته باشد.

(۲) رجحان منافع عمومی، حفظ محیط زیست، میراث فرهنگی و رعایت قانون بر منافع شخصی خود و صاحبان کار به هنگام تعارض منافع

(۳) احتراز از رفتاری که موجب لطمہ به همکاران، سلب اعتبار اجتماعی یا وهن صاحبان حرفه مهندسی باشد.

(۴) تکلف همزمان اموری که زمینه و موجبات نمایندگی یا قبول منافع متعارض را فراهم آورد.

۵۹- بر اساس ضوابط مرتبط با پدافند غیرعامل کدام گزینه در مورد جانمایی ساختمان‌ها صحیح است؟

(۱) طراحی مستحدمات عمومی در حریم آوار بلامانع است.

(۲) طراحی ساختمان‌ها و فعالیت‌های مربوط به افراد و سرمایه‌ها باید به صورت متمرکز باشد.

(۳) با توجه به افزایش خطرپذیری در تمرکز ساختمان‌ها، افراد، فعالیت‌ها و سرمایه‌ها، طراحی باید به صورت غیرمتتمرکز صورت پذیرد و مکان یابی ساختمان‌ها تا حد امکان هماهنگ با عوارض طبیعی و یا مصنوعی و مدفون باشد.

(۴) بین ساختمان‌های احتمالی و راه دسترسی اصلی از ایجاد فضاهای حایل خودداری شود.



۶۰- کدام گزینه در مورد مشخصات حصار موقتی که برای جلوگیری از ورود افراد متفرقه و غیرمسئول به داخل محدوده کارگاه ساختمانی ساخته می‌شود صحیح است؟

- ۱) این حصارها در مواردیکه نصب سکوهای کار در ارتفاع بیش از ۳ متر امکان پذیر نباشد با پایه‌های قائم که در فواصل ۲.۵ متر برپا شده نصب می‌شود.
- ۲) حداقل ارتفاع حصار از کف معتبر عمومی ۱.۷۱ متر با پایه‌های قائم که در فواصل حداقل ۳ متر برپا می‌شود.
- ۳) این حصارها در فاصله حداقل ۲.۵ متر و حداقل ۳.۷۰ پایین‌تر از ناحیه یا تراز کاری نصب می‌شوند.
- ۴) حداقل ارتفاع حصار از کف معتبر عمومی ۱.۹ متر با پایه‌های قائم که در فواصل حداقل ۲ متر برپا می‌شود.



کلید سؤالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته نقشه‌برداری (A) مهر ماه ۱۳۹۸

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

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