



205

E

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

نقشه‌برداری

سوالات تستی

وزارت راه و شهرسازی

معاونت مسکن و ساختمان

دفتر امور مقررات ملی ساختمان

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۹۳/۸/۲۲

تعداد سوالات: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

نام و نام خانوادگی:

شماره داوطلب:

تذکرات:

- ﴿ سوالات بصورت چهارجوابی می‌باشد. کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارد.
- ﴿ به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ﴿ امتحان بصورت جزوء باز می‌باشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزوء خود را دارد و استفاده از جزوء دیگران در جلسه آزمون ممنوع است.
- ﴿ استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی بلامانع است ولی اوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، رایانه، لپ تاپ و تبلت ممنوع است.
- ﴿ از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید. در غیر این صورت از تصحیح پاسخنامه خودداری خواهد شد.
- ﴿ در پایان آزمون، دفترچه سوالات و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد، عدم تحويل دفترچه سوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.
- ﴿ نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد لذا مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که بصورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد بعده داوطلب است.
- ﴿ کلیه سوالات با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پرونده اشتغال بکار ۵۰ درصد، می‌باشد.



شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشواره حفاظت آبونها

۹۳ آبان
دفتر امور مهندسی ملی ساختمان

برگزارکننده:

۱- کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) دقت مثلثبندی هوایی به روش سرشکنی مدل مستقل (Independent Model) از دیگر روش‌های مثلثبندی کمتر است.
- ۲) دقت مثلثبندی هوایی به روش سرشکنی نواری (Strip Adjustment) از دیگر روش‌های مثلثبندی بهتر است.
- ۳) مثلثبندی نواری به روش سرشکنی چندجمله‌ای (Polynomial) امروزه در فتوگرامتری کاربرد عمده‌ای ندارد.
- ۴) افزودن پارامترهای اضافی (Additional Parameters) همواره موجب بهبود کیفیت مثلثبندی هوایی می‌شود.

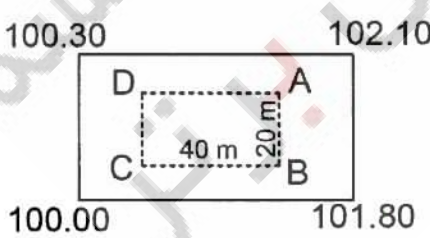
۲- کاربرد فرمول $N = C \iint_{\epsilon} \Delta g S(\Psi) d$ در کدام گزینه است؟

- ۱) انحراف نسبی قائم
۲) ارتفاع ژئوئید از سطح بیضوی
۳) مقیاس‌گذاری مبنایها
۴) اضافه کرویت

۳- اصل ایزوساستازی (Isostasy) یعنی:

- ۱) اختلاف بین جاذبه واقعی و جاذبه نرمال
۲) تشخیص ژئوئیزی جاذبه از ژئوئیزی هندسی
۳) اصل تعادل در قشر پوسته زمین
۴) اختلاف بین جاذبه مشاهداتی و جاذبه محاسباتی

- ۴- در زمینی به ابعاد 30 متر و 60 متر که ارتفاع چهارگوش آن بر روی شکل مشخص شده، قرار است پس از تسطیح در ارتفاع 100.00 متر، استخری به ابعاد 20 متر و 40 متر ساخته شود که عمق آن در نقاط A و B برابر 1.2 متر و در نقاط D و C برابر 3 متر با شیب یکنواخت باشد. کل حجم خاکبرداری کدام گزینه است؟



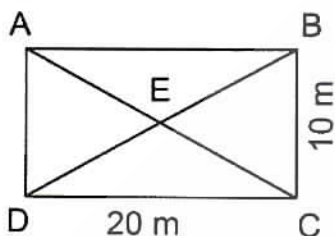
- ۱) 3570 متر مکعب
۲) 5250 متر مکعب
۳) 7140 متر مکعب
۴) 7350 متر مکعب



۵- فاصله دوربین ترازیاب تا شاخص مستقر در نقطه A برابر 100 متر و تا شاخص D برابر 200 متر است. اگر قرائت دید عقب روی شاخص (میر) $B.S.=3.825\text{ m}$ و قرائت دید جلو $F.S.=1.825\text{ m}$ باشد و شاعع کره زمین را $R=6370\text{ km}$ فرض کنیم، اختلاف ارتفاع دو نقطه A و B با اعمال تصحیح کرویت با دقت میلی‌متر به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟

- (۲) 2.000 متر
 (۴) 2.002 متر
 (۱) 0.875 متر
 (۳) 5.650 متر

۶- زمینی است به شکل مربع مستطیل (ABCD) که محل تقاطع اقطار آن E و ابعاد آن 20 متر و 10 متر اندازه‌گیری شده است. نقاط A و B و C و D و E ترازیابی گردیده و اختلاف ارتفاع آنها نسبت به یک بنچ مارک (BM) به ترتیب عبارتند از: 110 cm و 112 cm و 114 cm و 116 cm و 118 cm. حجم خاکبرداری زمین نسبت به سطح تراز نقطه A به کدامیک از اعداد زیر نزدیک است؟



- (۱) 240 مترمکعب
 (۲) 230 مترمکعب
 (۳) 250 مترمکعب
 (۴) 255 مترمکعب

۷- در اندازه‌گیری‌های GPS برای حذف و کاهش خطای انکسار امواج در یونسfer، کدام گزینه توصیه می‌شود؟

- (۱) استفاده از گیرنده‌های دوفرکانسه
 (۲) استفاده از مدل‌های یونسفریک
 (۳) اندازه‌گیری در اواسط روز
 (۴) استفاده از گیرنده‌های ناوبری

۸- چرا پریود حرکت قطبی اولر (EULER) کمتر از پریود چندلر (Chandler) است؟

- (۱) به علت دقیق نبودن پریود چندلر
 (۲) به علت وقوع زمین‌لرزه‌های مختلف
 (۳) به علت وجود لایه ضخیم یخ در قطب
 (۴) به علت صلب نبودن زمین



۹- چگونه ارتفاع بدست آمده از سیستم GPS را به ارتفاع ارتمتریک تبدیل کنیم؟

- (۱) آنمولی ارتفاعی را از ارتفاع ژئوئیدیک بدست آمده از GPS کم می کنیم.
- (۲) ارتفاع ژئوئید را با ارتفاع ژئوئیدیک بدست آمده از GPS جمع می کنیم.
- (۳) ارتفاع ژئوئید را از ارتفاع ژئوئیدیک بدست آمده از GPS کم می کنیم.
- (۴) آنمولی ارتفاعی را با ارتفاع ژئوئیدیک بدست آمده از GPS جمع می کنیم.

۱۰- اختلاف بین سطح ژئوئید و سطح متوسط آبهای آزاد (دریا های آزاد) کدام گزینه است؟

- (۱) ارتفاع ارتمتریک
- (۲) توپوگرافی سطح دریا (SST)
- (۳) تصحیح دینامیکی
- (۴) توپوگرافی بستر دریا

۱۱- بر روی نقطه‌ای با مختصات $\lambda = 51^\circ 32'$ و $\varphi = 35^\circ 44'$ ارتفاع ارتمتریک و ارتفاع ژئوئید به ترتیب 2123.43 متر و 24.25 متر است. مطلوب است ارتفاع نقطه فوق الذکر از بیضوی؟

- (۱) 1225.95 متر
- (۲) 2099.18 متر
- (۳) 1254.27 متر
- (۴) 2147.68 متر

۱۲- در یک پیمایش بطول 700 متر، در انتهای خطای Δx برابر 55 سانتی‌متر و خطای Δy برابر 44 سانتی‌متر بدست آمده است، دقیق این پیمایش به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

- (۱) 1/1000
- (۲) 1/500
- (۳) 1/700
- (۴) 1/600

۱۳- دو نقطه M و N به فاصله 5 متر در امتداد محور تونل و روی سقف آن قرار دارند. به کمک دو شاقول آویخته از نقاط M و N برای انتقال محور، اقدام کرده‌ایم. در صورتیکه شاقول نقطه N دارای جابجایی به میزان یک میلی‌متر باشد، خطایی که در فاصله 500 متری نقطه M (نقطه ابتدایی) حاصل می‌گردد، چه میزان است؟

- (۱) 2 سانتی‌متر
- (۲) 1 سانتی‌متر
- (۳) 10 سانتی‌متر
- (۴) 20 سانتی‌متر



۱۴- در زمینی مربع شکل به ابعاد 20 متر که ارتفاع گوشه‌های آن برحسب متر به ترتیب برابر 98.99، 97.41، 96.63 و 100.54 باشد، می‌خواهیم کف تا ارتفاع 95.00 متر خاکبرداری گردد.

مطلوبست حجم کل خاکبرداری؟

- (۱) 13.57 مترمکعب
- (۲) 1357 مترمکعب
- (۳) 5428 مترمکعب
- (۴) 39357 مترمکعب

۱۵- چنانچه در مسیری دو امتداد KL و MN با ژیزمانهای $G_{MN} = 310^\circ 41'$ و $G_{KL} = 75^\circ 36'$ را با قوس دایره به شعاع 40 متر به هم متصل کنیم، طول مماس این قوس چند متر خواهد شد؟

- (۱) 57.30
- (۲) 10.43
- (۳) 28.65
- (۴) 20.86

۱۶- ساختمان نسبتاً بزرگ کارخانه‌ای که از ساخت آن 25 تا 30 سال می‌گذرد و در حريم خط انتقال نیرو KV 230 قرار دارد، مورد مناقشه است. چهارمنبع مستند زیر برای اثبات تقدم یا تأخیر ساخت کارخانه و خط انتقال نیرو در دسترس است. شما کدامیک از آنها را برای این منظور انتخاب می‌کنید؟

- (۱) نقشه‌های 1:50000 تهیه شده توسط اداره جغرافیایی نیروهای مسلح و Army Map Service
- (۲) سری تصاویر ماهواره SPOT2 با قدرت تفکیک 10 متر
- (۳) تصاویر ماهواره SPOT5 با قدرت تفکیک 2.5 متر
- (۴) عکس‌های هوایی 1:55000 معروف به World Wide

۱۷- تعداد 10 باب ویلا در زمینی به مساحت 5000 مترمربع (به ابعاد 250×20 مترمربع) ساخته و قسمت‌های اختصاصی آن تفکیک شده است. مالک یکی از ساختمان‌ها درخواست تفکیک حیاط مشاعی را داده است. کدام گزینه زیر در این صورت صادق است؟

- (۱) این درخواست قانوناً مردود است.
- (۲) زمینی که روپروری ویلای متقاضی تفکیک، قرار گرفته به او تعلق می‌گیرد.
- (۳) محوطه تفکیک شده و بخش مربوط به متقاضی مشخص می‌شود ولی حق دیوارکشی آن را ندارد.
- (۴) اگر ویلای متقاضی در کناره‌های زمین قرار گرفته باشد، زمین قابل تفکیک بوده و حق دیوارکشی دارد.



۱۸- زمینی به مساحت ۵۰۰۰ مترمربع که دو نفر به طور مساوی در آن مشاعاً شریک هستند، به دو قطعه ۲۵۰۰ مترمربعی تفکیک شده است. هریک از شرکاء دارای چه سهمی از زمین هستند؟

(۱) سهم هریک از شرکاء، فقط بعد از ساخت قابل تشخیص است.

(۲) هریک از شرکاء یک قطعه ۲۵۰۰ متری خواهد داشت.

(۳) هریک از شرکاء سه دانگ مشاع از هر قطعه را خواهد داشت.

(۴) هریک از شرکاء بدون رأی دادگاه می‌توانند یک قطعه را تصاحب کنند.

۱۹- در سیستم اطلاعات جغرافیایی به کدامینک از موارد زیر "مدل ارتفاعی سطح زمین" می‌گویند؟

DTM (۲)

DEM (۱)

DSM (۴)

ETM (۳)

۲۰- سه نقطه A، B و C با مختصات معلوم موجود است، بطوریکه نقطه C به نقاط A و B دید ندارد. می‌خواهیم مختصات دقیق نقطه D را در همین سیستم مختصات تعیین نماییم. کدام گزینه صحیح است؟

(۱) استفاده از روش تقاطع

(۲) اندازه‌گیری زوایای رئوس مثلث ABD و اندازه‌گیری یکی از فواصل AD یا BD

(۳) استفاده از روش پارالاكتیک

(۴) استفاده از گیرنده GPS ناوبری



۲۱- در صورتیکه بخواهیم نقاطی را بر روی یک امتداد مستقیم با شیب منفی پنج درصد (-5%) توسط ترازیاب پیاده نماییم و ارتفاع دستگاه که بر روی همین امتداد مستقر شده ۱۵۰ سانتی‌متر باشد، تا چه فاصله‌ای از دستگاه بر روی شیب و در جهت سرازیر می‌توان نقاط را با استفاده از شاخص چهارمتری پیاده کرد؟

(۲) ۶۰ متر

(۱) ۱۴۲.۵ متر

(۴) ۱۴۰ متر

(۳) ۵۰.۰۶ متر



۲۲- برای پیاده کردن و تعیین ارتفاع کف پله های یک ساختمان که ارتفاع هر پله 25 cm در نظر گرفته شده است، ترازیاب را مستقر و تنظیم و قرائت انجام شده روی بنج مارک مینا، 3700 می باشد. در صورتیکه قرائت انجام شده روی شاخص مستقر در پای پله اول 1200 باشد، چند پله رو به بالا قابل پیاده شدن است؟

- ۵) ۴ ۳) ۳ ۲) ۲ ۱) ۱

۲۳- حدود اربعه ملکی به ترتیب زیر معرفی شده است:
شمالاً: اول به طول 100 متر، دوم که غربی است به طول 20 متر و سوم به طول 50 متر، شرقاً: اول به طول 150 متر و دوم پختی است، جنوباً: به طول 130 متر و غرباً: به طول 160 متر. در صورتیکه کلیه زوایای رئوس این قطعه زمین به استثناء زوایای دوطرف پختی قائمه باشند، طول قسمت پختی چقدر است؟

- ۴) 36.05 متر ۳) 42.42 متر ۲) 28.28 متر ۱) 35.35 متر

۲۴- حدود اربعه و مشخصات زمینی بدین شرح است: شمالاً: به خط مستقیم دیواری است به باقیمانده، شرقاً: در پنج قسمت که قسمت دوم جنوبی و قسمت چهارم شمالی است به ترتیب به طول های 50، 20، 10، 20 و 30 متر به دیوار ملک مجاور، جنوباً: اول به طول 60 متر، دوم که غربی است به طول 20 متر و سوم به طول 70 متر. هر سه قسمت دیوار به دیوار باغچه مجاور و غرباً: در سه قسمت که قسمت دوم جنوبی است به ترتیب به طول های 45، 15 و 35 متر، هر سه قسمت به دیوار ملک پلاک 12 فرعی. در صورتیکه کلیه زوایای رئوس محدوده ملک قائمه باشد، مساحت ملک، طول حد شمالی و معرفی حدودی که ملک دارای دیوار است، کدام گزینه است؟

- ۱) 10445 مترمربع، 125 متر و حدود شمالی و غربی
۲) 12335 مترمربع، 145 متر و حدود شرقی و غربی
۳) 11225 مترمربع، 135 متر و حدود شمالی و جنوبی
۴) 13215 مترمربع، 145 متر و حدود شمالی و شرقی

۲۵- قطعه زمینی به مساحت 13850 مترمربع و به شکل ذوزنقه قائم الزاویه موجود است. حدود اربعه این ملک عبارتند از شمالاً: به طول 100 متر به کوچه 8 متری، شرقاً: به طول 100 متر به ملک مجاور، جنوباً: که بایستی محاسبه شود به خیابان 10 متری، غرباً: به طول 177 متر به ملک مجاور. در صورتیکه خیابان 10 متری جنوبی تعریض و به بلوار 50 متری تبدیل شود، بطوریکه محور آن بر محور خیابان 10 متری منطبق باشد، مساحت ملک مورد نظر پس از تعریض خیابان جنوبی، چقدر است؟

- ۲) 12621.2 مترمربع ۱) 11325.8 مترمربع
۴) 12121.2 مترمربع ۳) 11951.8 مترمربع



۲۶- از نقشه 1:10000 با منحنی تراز یک متری و با بیشترین دقت ممکن، کدامیک از گزینه‌های زیر قابل استخراج و دسترسی است؟

- (۱) دقت مسطحاتی دو متر و دقت ارتفاعی 20 سانتی‌متر
- (۲) دقت مسطحاتی دو متر و دقت ارتفاعی 50 سانتی‌متر
- (۳) دقت مسطحاتی یک متر و دقت ارتفاعی یک متر
- (۴) دقت مسطحاتی 5 متر و دقت ارتفاعی یک متر

۲۷- در پروژه‌های ساختمانی شهری، اصطلاح "کف" کدام گزینه است؟ (منظور از ارتفاع، ارتفاع زمین یا سازه است).

- (۲) ارتفاع مرکز ملک
- (۴) ارتفاع ورودی ملک
- (۱) ارتفاع وسط ضلع جنوبی ملک
- (۳) ارتفاع وسط ضلع شمالی ملک

۲۸- برای تعیین روش اجرای عملیات نقشه‌برداری و تعیین نوع ابزار و دستگاه‌های مورد استفاده چه معیارهایی تعیین‌کننده هستند؟

- (۱) وسعت منطقه
- (۲) دقیق‌ترین دستگاه موجود را استفاده می‌کنیم.
- (۳) دقت، هزینه و زمان
- (۴) سرعت و محل اجرای پروژه

۲۹- در صورتیکه در تهیه نقشه توپوگرافی دقت مسطحاتی و ارتفاعی (هر دو) 30 سانتی‌متر باشد، مقیاس نقشه و منحنی‌های میزان (با توجه به استانداردهای موجود) کدام گزینه را شامل می‌شود؟

- (۱) نقشه 1:1000 با منحنی میزان 50 سانتی‌متری
- (۲) نقشه 1:2000 با منحنی میزان نیم متری
- (۳) نقشه 1:2000 با منحنی میزان یک متری
- (۴) نقشه 1:2500 با منحنی میزان نیم متری

۳۰- اگر فضاهای مشاعی ساختمان شامل زیرزمین عمومی، راه‌پله‌ها، حیاط و فضای سبز، نورگیرها و پشت‌بام باشند، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) واحد همکف می‌تواند حیاط مقابل خود را تصرف نماید.
- (۲) هیچ‌یک از مالکین واحدها نمی‌توانند در این فضاهای محلی را به صورت اختصاصی تصرف نمایند.
- (۳) نورگیر متعلق به طبقه همکف است.
- (۴) واحد طبقه آخر می‌تواند در پشت‌بام تصرفاتی داشته باشد.



- ۳۱ - در عملیات اجرایی نقشه برداری کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) تأمین دقت مسطحاتی منحصرآ کفايت دارد.
- (۲) سیستم GPS در تمام موارد بالاترین دقت را ارائه می‌دهد.
- (۳) دقت عملیات مسطحاتی همیشه بیشتر از دقت عملیات ارتفاعی است.
- (۴) بنا به مورد، دقت‌های ارتفاعی و مسطحاتی مستقل از هم تعريف و تعیین می‌شوند.

- ۳۲ - در صورتیکه مساحت عرصه یک ملک ۲۱۰ مترمربع باشد و بر روی ملک اعیانی ساختمان به مساحت ۳۷۸ مترمربع شامل سه آپارتمان با مساحت‌های مفید ۶۴ مترمربع و سه آپارتمان با مساحت‌های مفید ۵۰ مترمربع احداث شده باشد، قدرالسیهم عرصه هریک از آپارتمان‌های ۶۴ و ۵۰ مترمربعی به ترتیب عبارتند از:

- (۱) ۲۷.۷ ، ۳۵.۵ مترمربع
- (۲) ۳۰.۷ ، ۳۹.۳ مترمربع
- (۳) ۳۳.۳ ، ۶۳.۳ مترمربع
- (۴) ۳۲.۵ ، ۴۳.۵ مترمربع

- ۳۳ - اصطلاح **GDOP** در اندازه‌گیری GPS کدام گزینه است؟

- (۱) تعداد ماهواره‌های موجود در افق منطقه
- (۲) حداقل ماهواره‌های لازم که برای تعیین موقعیت مورد استفاده قرار می‌گیرند.
- (۳) آرایش هندسی ماهواره‌هایی که به صورت همزمان در تعیین موقعیت مورد استفاده قرار می‌گیرند.
- (۴) حداقل و حداقل‌تر زاویه ماهواره با افق و زنیط

- ۳۴ - زاویه A در دفعات زیر اندازه‌گیری شده است. خطای ماکزیمم این اندازه‌گیری چقدر است؟ اگر باهemin دوربین زوایای یک مثلث در ۲ کوپل اندازه‌گیری شده باشد، حداقل خطای قابل قبول چقدر است؟

$125^{\circ} 10' 56''$ ، $125^{\circ} 10' 51''$ ، $125^{\circ} 10' 57''$ ، $125^{\circ} 10' 53''$ ، $125^{\circ} 10' 48''$

- (۱) $\pm 19.9''$ ، $\pm 9.2''$
- (۲) $\pm 26.0''$ ، $\pm 13''$
- (۳) $\pm 23.5''$ ، $\pm 10.0''$
- (۴) $\pm 17.7''$ ، $\pm 7.5''$



۳۵- اضلاع زمینی به شکل ذوزنقه متساوی الساقین به قرار زیر است. خطای ماکزیمم مساحت ذوزنقه کدام گزینه است؟ (طول قاعده‌ها به ترتیب متر $b=210$ و متر $a=130$ و طول ساق‌ها 50 ± 0.03 متر)

- (۲) ۲۲.۲۵ مترمربع (۱) ۲۴.۲۵ مترمربع
 (۴) ۲۱.۲۵ مترمربع (۳) ۲۳.۲۵ مترمربع

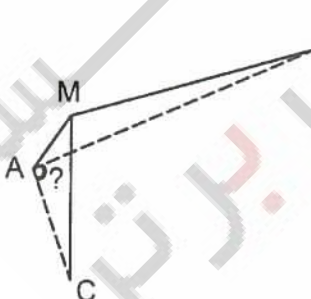
۳۶- در صورتیکه مقیاس عکسبرداری $1:50000$ و حد تشخیص دوربین عکسبرداری رقومی برابر ۴۰ خط در میلی‌متر باشد، حد تشخیص بر روی زمین بر حسب متر چه اندازه است؟

- (۲) ۰.۷۵ متر (۱) ۲.۵ متر
 (۴) ۲.۱۰ متر (۳) ۱.۲۵ متر

۳۷- در محاسبه عملیات خاکبرداری و خاکریزی جاده‌ای، مقطع ۷ به مساحت ۳۳ مترمربع به صورت خاکریزی و مقطع ۸ به مساحت ۲۷ مترمربع به صورت خاکبرداری است و فاصله نقطه صفر از مقطع ۷ برابر ۱۹.۲۵ متر می‌باشد. فاصله نقطه صفر از مقطع ۸ چقدر است؟

- ۳۵ (۴) ۸ (۳) ۱۳.۷۵ (۲) ۱۵.۷۵ (۱)

۳۸- برای به دست آوردن زاویه \widehat{BAC} که ایستگاه‌گذاری بر روی نقطه A امکان‌پذیر نیست، بر روی نقطه M در فاصله ۵ متری از نقطه A ایستگاه‌گذاری می‌کنیم و زوایا را مطابق جدول زیر قرائت می‌نماییم. در صورتیکه فواصل AC=20.5 m و AB=25 m باشند، مقدار زاویه \widehat{BAC} با دقت دقیقه کدامیک از گزینه‌های زیر است؟



ایستگاه	نقطه	قرائت لمب
M	B	$31^\circ, 42'$
	C	$155^\circ, 02'$
	A	$175^\circ, 54'$

- $103^\circ, 04'$ (۲) $137^\circ, 12'$ (۱)
 $162^\circ, 11'$ (۴) $125^\circ, 04'$ (۳)



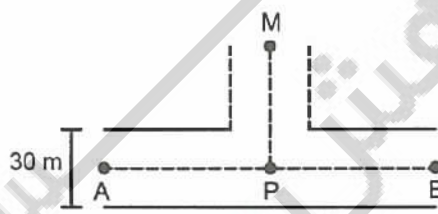
۳۹- از ایستگاه S به نقاط A و B و C که فاصله آنها به ترتیب 2، 3 و 5 کیلومتر از S می‌باشد، نشانه‌روی شده است. اگر دقت نشانه‌روی "30 باشد و از خطای اندازه‌گیری طول صرفنظر کنیم، جابجایی نقطه A چقدر خواهد بود؟ در صورتیکه بخواهیم جابجایی نقطه A بیش از 10 ± 10 cm باشد این امتداد بایستی چندبار قرائت شود؟ (یک ثانیه برابر 10^6 رادیان)

- (۱) 75 سانتی‌متر - 56 بار
- (۲) 45 سانتی‌متر - 20 بار
- (۳) 30 سانتی‌متر - 9 بار
- (۴) 20 سانتی‌متر - 5 بار

۴۰- برای اندازه‌گیری اضلاع یک پلیگون که در اطراف یک منطقه زراعی بسته‌ایم از روش پارالاكتیک با میر انوار استفاده کردہ‌ایم. اگر بخواهیم حداکثر خطای اندازه‌گیری 25 سانتی‌متر و دقت قرائت زاویه "4 ± باشد، حداکثر طول دهانه‌ها باید چند متر باشد؟ (از خطای طول میرانوار صرفنظر می‌کنیم).

- (۱) 120 متر
- (۲) 100 متر
- (۳) 90 متر
- (۴) 150 متر

۴۱- قرار است از نقطه M(x=880.91 m, y=761.34 m) یک گذر به عرض 15 متر عمود بر خیابان AB که عرض آن 30 متر است احداث شود. در صورتیکه مختصات نقاط A و B به ترتیب B(x=1260.72 m, y=556.05 m) و A(x=565.25 m, y=742.40 m) باشد، جهت احداث این گذر چه مقدار از زمین‌های مسیر باید تصرف شود؟

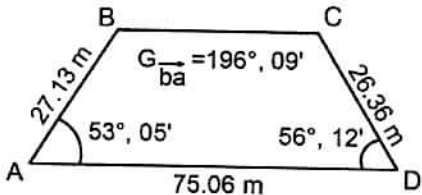


- (۱) 1500 مترمربع
- (۲) 12500 مترمربع
- (۳) 2500 مترمربع
- (۴) 1275 مترمربع

۴۲- برای اندازه‌گیری زوایای یک پلیگون 9 ضلعی که اضلاع آن حدود یک کیلومتر است، از زاویه‌یابی که خطای متوسط هندسی آن "5± است، استفاده شده است. برای رسیدن به حداکثر خطای بست "12 در پلیگون، هر زاویه باید چند کوپل اندازه‌گیری شود؟ در این حال خطای ایستگاه‌گذاری چقدر خواهد بود؟

- (۱) 10 کوپل و 5.5 میلی‌متر
- (۲) 8 کوپل و 8.5 میلی‌متر
- (۳) 4 کوپل و 10 میلی‌متر
- (۴) 8 کوپل و 7 میلی‌متر

۴۳- در زمین چهارضلعی (ABCD) که رئوس B و C آن قابل ایستگاه‌گذاری نیست، اندازه‌گیری‌های ممکن مطابق کروکی زیر انجام شده است. زاویه B و فاصله BC کدامیک از گزینه‌های زیر است؟



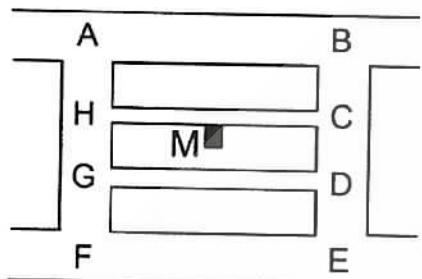
$$\overline{BC} = 44.09 \text{ m}, \hat{B} = 127^\circ, 11', 28'' \quad (1)$$

$$\overline{BC} = 50.45 \text{ m}, \hat{B} = 123^\circ, 31', 32'' \quad (2)$$

$$\overline{BC} = 50.45 \text{ m}, \hat{B} = 127^\circ, 11', 28'' \quad (3)$$

$$\overline{BC} = 44.09 \text{ m}, \hat{B} = 123^\circ, 31', 32'' \quad (4)$$

۴۴- از سوی دستگاه اجرایی، شما موظف به تعیین کف ساختمان M موجود در خیابان HC شده‌اید. در این ارتباط پروفیل طولی کدام خیابان‌ها باید تهیه گردد؟ (خیابان‌های AB و FE آسفالت و جدول‌بندی شده و بقیه خاکی است).



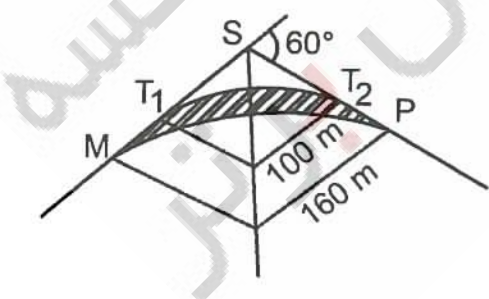
(۱) گذرهای AHGF و HC

(۲) گذر HC

(۳) گذرهای BCDE و AHGF

(۴) گذرهای FE و HC

۴۵- دو محور مستقیم طرح خیابانی، همدیگر را در نقطه S با زاویه 60° قطع می‌کنند. طراح برای اتصال این دو محور، یک قوس ساده دایره‌ای به شعاع 100 متر پیش بینی کرده است، ولی در بررسیهای میدانی بعلت تراکم منازل مسکونی وجود مانع تصمیم می‌گیرد شعاع قوس را به 160 متر افزایش دهد تا از تخریب بناهای بین دو محور طراحی شده جلوگیری شود. مساحت محصور بین دو محور طراحی شده چقدر است؟



(۱) 538.00 متر مربع

(۲) 900.80 متر مربع

(۳) 816.85 متر مربع

(۴) 838.65 متر مربع



۴۶- می خواهیم دو نقطه به فاصله ۲۰۰ متر را در یک مسیر با یک قوس معکوس دایره بهم وصل کنیم. اگر زوایای مماسی ورودی و خروجی به ترتیب 50° گراد و 35° گراد اندازه گیری شده باشد، مقدار شعاع ماکزیمم قوس کدامیک از گزینه های زیر است؟

- (۱) ۸۱.۳۲ متر (۲) ۶۰.۸۰ متر (۳) ۸۰.۸۰ متر (۴) ۶۶.۶۰ متر

۴۷- چه رابطه ای بین فواصل نقاط شبکه های ژئودزی با دقت آن برقرار است؟

- (۱) متناسب با مجدد فاصله (۲) رابطه معکوس
 (۳) رابطه مستقیم (۴) متناسب با عکس مجدد فاصله

۴۸- تصاویر رقومی به صورت با فرمت و به صورت ذخیره خواهد شد.

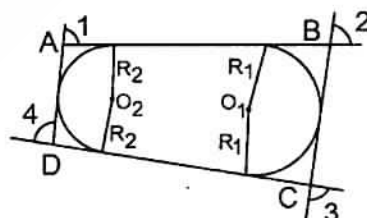
- (۱) ۱۶ بیتی - TIFF - غیر فشرده (۲) ۸ بیتی - TIFF - غیر فشرده
 (۳) ۸ بیتی - JPEG - فشرده (۴) ۱۶ بیتی - JPEG - فشرده

۴۹- به منظور کنترل جابجایی و تغییر شکل در حین ساخت ناشی از حوادث طبیعی یک ساختمان ۵ طبقه، از خدمات مهندس نقشه بردار استفاده شده است. کدام گزینه در مورد حدود صلاحیت و پایه پروانه اشتغال به کار ایشان صحیح است؟

- (۱) پایه ۳ و بالاتر (۲) پایه ۱ و بالاتر (۳) پایه ۲ و بالاتر (۴) پایه ۲ و بالاتر

۵۰- بر روی قطعه زمین ABCD با مشخصات زیر یک پیست دوچرخه سواری طراحی شده است. با توجه به اطلاعات زیر، محیط بیرونی این پیست چند متر است؟

$$\begin{array}{ll} \overline{DA} = 124.97 \text{ m} & \Delta \hat{4} = 89^\circ 04' \\ \overline{AB} = 360.00 \text{ m} & \Delta \hat{1} = 80^\circ 00' \\ \overline{BC} = 200.00 \text{ m} & \Delta \hat{2} = 86^\circ 00' \\ \overline{CD} = 402.96 \text{ m} & \Delta \hat{3} = 104^\circ 56' \end{array}$$



- (۱) 1087.93 (۲) 938.59 (۳) 1013.26 (۴) 818.61



۵۱- ترازیابی بین دو نقطه A و B با یک ترازیاب اتوماتیک و شاخص ۴ متری طبق جدول زیر صورت گرفته است. هنگام محاسبه، مهندس نقشه‌بردار متوجه می‌شود که کارگر روی نقطه TP₁ شاخص را سر و ته گرفته است. اگر ارتفاع نقطه A برابر 1256.752 متر باشد، ارتفاع نقطه B کدام گزینه است؟

نقطه	قرائت عقب	قرائت میانی	قرائت جلو	ارتفاع (متر)
A	3463			1256.752
TP1	3641		1135	
TP2	1365		3692	
TP3		2514		
TP4		0563		
B			2967	

- (۱) 1252.415 متر
- (۲) 1257.427 متر
- (۳) 1249.338 متر
- (۴) 1254.350 متر

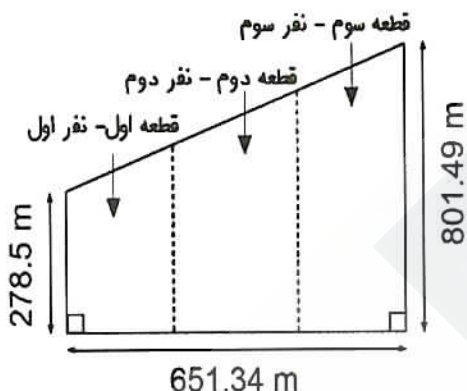
۵۲- کدام محصول ذیل از مدل ارتفاعی رقومی زمین (DEM) قابل استخراج است؟

- (۱) نقشه طبقه‌بندی خاک
- (۲) نقشه جمعیت
- (۳) نقشه مسطحاتی
- (۴) تهیه نقشه شیب و جهت شیب

۵۳- هر برگ نقشه 1:250000 پوششی کشور، چه محدوده‌ای را شامل می‌گردد؟

- (۱) یک درجه طول جغرافیایی و یک درجه عرض جغرافیایی
- (۲) یک درجه طول جغرافیایی و یک درجه و سی دقیقه عرض جغرافیایی
- (۳) یک درجه و سی دقیقه طول جغرافیایی و یک درجه عرض جغرافیایی
- (۴) دو درجه طول جغرافیایی و یک درجه و سی دقیقه عرض جغرافیایی

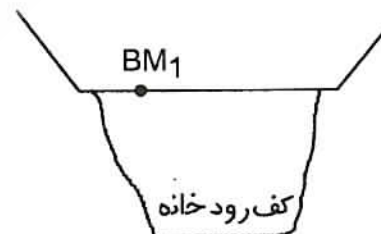
۵۴- می خواهیم زمینی به ابعاد شکل زیر را بین سه نفر مالکین (شركاء) به نحوی تقسیم کنیم که هریک از شركاء به اندازه سهم خود از کل زمین قطعه‌ای را بردارند. اگر قیمت هر مترمربع از قطعه ۱، دو برابر ارزش هر مترمربع از قطعه ۲ و ارزش هر مترمربع زمین قطعه ۳، یک و نیم برابر قطعه ۳، ارزش‌گذاری شده باشد و سهم نفر اول ۲.۵ دانگ و نفر دوم ۱.۵ دانگ و نفر سوم ۲ دانگ از کل زمین باشد، قطعات باید چه مساحتی داشته باشند؟



- (۱) قطعه اول ۷۶۴۶۰.۹۴ مترمربع - قطعه دوم ۹۱۷۵۳.۱۳ مترمربع - قطعه سوم ۱۸۳۵۰۶.۲۶ مترمربع
- (۲) قطعه اول ۶۶۴۶۱.۰۰ مترمربع - قطعه دوم ۱۰۳۷۵۳.۱۹ مترمربع - قطعه سوم ۱۸۱۵۰۶.۲۶ مترمربع
- (۳) قطعه اول ۷۸۴۶۰.۹۴ مترمربع - قطعه دوم ۱۱۷۵۳.۱۹ مترمربع - قطعه سوم ۱۶۱۵۰۶.۲۶ مترمربع
- (۴) قطعه اول ۷۷۴۶۰.۹۴ مترمربع - قطعه دوم ۹۰۷۵۳.۱۳ مترمربع - قطعه سوم ۱۸۳۵۰۶.۲۶ مترمربع

۵۵- برای تعیین ارتفاع کف و سقف یک سوله ازبنج مارک (BM₁) به ارتفاع ۱۲۲.۰۰۰ متر که در زیر دال یک پل قرار گرفته، استفاده کرده‌ایم و قرائت‌ها طبق جدول زیر بر حسب میلی‌متر انجام شده است. ارتفاع کف و سقف سوله به ترتیب بر حسب متر کدام گزینه است؟ (توضیح: در بنج مارک BM₁ و سقف سوله، صفر میر به سمت بالا است).

نقطه	قرائت عقب	قرائت میانی	قرائت جلو	ارتفاع (متر)
BM ₁	1370			122.000
TP ₁	3356		1266	
TP ₂	0572		3769	
TP ₃	0115		3500	
کف سوله (A)	3619	2744		
سقف سوله (B)			3829	



- 123.582 , 116.134 (۱)
- 120.842 , 113.394 (۲)
- 136.942 , 129.500 (۳)
- 133.491 , 126.043 (۴)

۵۶- در صورت اخذ مجوز استقرار وسایل، تجهیزات و ماشین آلات ساختمانی در معابر عمومی، حداقل فاصله مجاز این وسایل از تقاطع برحسب متر چقدر است؟ (فرض می شود این وسایل مانع از دیده شدن علایم راهنمایی و رانندگی نشده و باعث محدودیت در انجام وظایف سازمان آتش نشانی و سایر واحدهای خدماتی نگردد).

۲۰) (۳) ۴) محدودیتی ندارد. ۱۰) (۲) ۱۵) (۱)

۵۷- در صورتیکه دستگاه بالابر بعد از نصب جابجا نشده و در حال استفاده باشد، حداکثر در هر چند مدت یکبار نیاز به معاینه فنی و آزمایش کلیه قسمتهای آن توسط شخص ذیصلاح و صدور برگ گواهی اجازه کار دارد؟

۶) (۳) ۴) ۱ هفته ۲) (۲) ۱ روز ۱) (۱)

۵۸- فاصله تکیه گاه های تخته های چوبی که برای جایگاه داربست مورد استفاده قرار می گیرند برای کارهای سنگین حداکثر چند متر می باشد؟

۱) (۴) ۲) (۳) ۲.۳) (۲) ۱.۸) (۱)

۵۹- کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

- ۱) تعریف حق الزحمه خدمات مهندسی کارشناسی در مواردی که تعریف خاصی وجود ندارد، به پیشنهاد سازمان نظام مهندسی ساختمان و تصویب وزارت راه و شهرسازی تعیین می شود.
- ۲) چنانچه مجمع عمومی ترازان نامه سالیانه هیأت مدیره را تصویب نکند و پس از انجام اصلاحات لازم در موعد قانونی، مجدداً ترازان نامه به تصویب مجمع عمومی نرسد، هیأت مدیره مراتب را بلافاصله به شورای مرکزی منعکس می نماید و نظر نهایی شورای مرکزی لازم الاجرا است.
- ۳) انجام وظایف قانونی سازمان های نظام مهندسی استان در زمان تعطیلی با شورای مرکزی نظام مهندسی است.
- ۴) اعضای شورای انتظامی استان با حکم وزارت راه و شهرسازی برای مدت ۳ سال انتخاب می شوند.

۶۰- در خصوص ارائه خدمات مهندسی ساختمان توسط اشخاص حقوقی، در ملاک تعیین گروه ساختمان برای ارائه خدمات مهندسی و ظرفیت اشتغال اشخاص حقوقی، کدام گزینه صحیح است؟
۱) پیچیدگی کاربری و خصوصیات اجرایی و حیطه عملکردی ملاک تعیین گروه در ارائه خدمات این اشخاص است.

- ۲) در ارائه خدمات مهندسی با نظر اداره کل راه و شهرسازی و مرجع صدور پرونده اقدام خواهد شد.
- ۳) دو عامل طبقه و کاربری ساختمان ملاک تعیین گروه ساختمان بوده و عامل زیربنای ساختمان در ظرفیت اشتغال اشخاص حقوقی مؤثر است.
- ۴) گروه های ساختمانی در قالب تقسیمات کشوری و توزیع خدمات شهری صورت می گیرد.

کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته نقشه برداری آبان ۱۳۹۳

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

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