

وزارت مسکن و شهرسازی

معاونت امور مسکن و ساختمان

دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان

دفترچه آزمون حرفه‌ای مهندسان رشته

نقشه بوداری

سوالات تستی

تاریخ آزمون : ۱۶/۶/۸۶

تعداد سوال : ۶۰ عدد

زمان پاسخگوئی : ۲۱۰ دقیقه

تذکرات

سوالات بصورت چهار جوابی می‌باشد. کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.

به پاسخهای اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.

امتحان بصورت جزو باز می‌باشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو دیگران در جلسه آزمون ممنوع می‌باشد.

از درج هر گونه علامت یا نشانه در روی پاسخنامه خودداری فرمائید.

در پایان آزمون، دفترچه سوالات و پاسخنامه را به مسئولان تحويل فرمائید، عدم تحويل دفترچه سوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.

نظریه اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد لذا مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه هایی که بصورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد پر شده باشند بعهده داوطلب می‌باشد.

کلیه سوالات با ضریب یکسان محاسبه خواهند شد و حد نصاب قبولی ۶۰ درصد می‌باشد.

نام و نام خانوادگی :

شماره داوطلبی :

شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور

شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون حرفه‌ای مهندسان (نقشه‌برداری)

۱- ظرفیت اشتغال دارندگان «پروانه اشتغال» در رشته‌های مختلف:

الف) در هر استان به پیشنهاد سازمان نظام مهندسی ساختمان استان و تصویب شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان تعیین می‌شود.

ب) توسط وزارت مسکن و شهرسازی در ابتدای هر سال و بصورت یکسان به کلیه استانها ابلاغ خواهد شد.

ج) به پیشنهاد سازمان مسکن و شهرسازی استان و تصویب وزارت مسکن و شهرسازی تعیین می‌شود.

د) به پیشنهاد سازمان نظام مهندسی ساختمان استان و تصویب وزارت مسکن و شهرسازی تعیین می‌شود.

۲- کدامیک از جملات زیر صحیح می‌باشد؟

الف) ناظر ساختمان می‌تواند مجری تمام یا بخشی از ساختمان تحت نظارت خود باشد.

ب) طراح ساختمان می‌تواند ناظر پروژه خود باشد.

ج) ناظر ساختمان می‌تواند رابطه مالی با مالک ایجاد نماید.

د) مجری ساختمان می‌تواند ناظر تمام یا بخشی از ساختمان تحت نظارت خود باشد.

۳- مسئولیت نظارت بر حسن انجام خدمات اشخاص حقوقی و دفاتر مهندسی طراحی ساختمان بر عهده کدامیک از ارگانهای زیر است؟

الف) وزارت مسکن و شهرسازی .

ب) شهرداری .

ج) سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

د) دفتر فنی استانداری استان

۴- «سازه نگهبان» در گودبرداری برای چه اجرا می‌شود؟

الف) استحکام بیشتر پی‌سازی و سازه ساختمان

ب) ایجاد صلابت در بخش‌های پائینی سازه ساختمان

ج) ایجاد پایه‌ای برای استقرار عناصر قائم برابر سازه ساختمان

د) جلوگیری از رانش دیواره گودبرداری ساختمان

۵- نرده‌های حفاظتی موقت در چه اماکنی باید نصب شوند و ارتفاع آنها چقدر باید باشد؟

الف) اماکنی که ارتفاع سقوط بیش از ۱۲۰ سانتیمتر باشد و ارتفاع نرده‌ها ۹۰ تا ۱۱۰ سانتیمتر باشد.

ب) اماکنی که ارتفاع سقوط بیش از ۲ متر و ارتفاع نرده‌ها ۸۵ تا ۱۱۵ سانتیمتر باشد.

ج) اماکنی که ارتفاع سقوط بیش از ۳ متر بوده و ارتفاع نرده‌ها باید ۹۰ تا ۱۲۰ سانتیمتر باشد.

د) اماکنی که ارتفاع سقوط بیش از ۱/۵ متر بوده و ارتفاع نرده‌ها ۷۵ سانتیمتر کمتر باشد.

۶- در یک عملیات ساختمانی قوار است ارتفاع تمام شده فونداسیون برابر ۱۶۴.۹۰۰ متر باشد روی این اصل بعد از استقرار ترازیاب (نیوو) Δ محل مناسب به میر مستقر در BM موجود در منطقه که ارتفاعش برابر ۱۶۳.۳۵۰ متر نشانه روی و عدد ۲.۳۲۴ متر روی آن قرائت نموده‌ایم. برای تامین ارتفاع سورد نظر روی میر مستقر در فونداسیون کدامیک از قرائت‌ها صحیح است؟

- (الف) ۳۸۷۴ میلیمتر (ب) ۱۵۵۰ میلیمتر (ج) ۰۷۷۴ میلیمتر (د) ۲۵۷۶ میلیمتر

۷- در عملیات تاکیومتری دوربین انالاکتیکی را در نقطه A مستقر نموده به میر قائم مستقر در نقطه B نشانه روی و اعداد ۱.۳۵۵ و ۰.۸۷۵ و ۰.۳۹۳ متر قرائت نموده‌ایم. اگر در این نقاط قرائت نموده شما ۱۰۲.۹۰۰ و ارتفاع دستگاه ۱.۵۳ متر باشد فاصله و اختلاف ارتفاع A و B برابر است با:

- (الف) (104.00, -21.5) متر (ب) (99.50, -41.95) متر (ج) (104.00, -41.95) متر (د) (99.50, -21.50) متر

۸- اگر یک دستگاه زاویه یا پل ثانیه‌ای در نقطه‌ای مانند M مستقر نموده و سپس به ۴ نقطه معلوم نشانه روی و زوایای بین آنها به روش دور افق تجدید کوپل قرائت شود. به این روش گسترش نقاط تکیه‌گاه روش می‌گویند.

- (الف) اخراج اشعه (آنتن زدن) (ب) پیمایش (ج) تقاطع (د) ترفع

۹- در اندازه‌گیری زاویه ۳۰ درجه دقت ۱:۵۰۰۰ مورد نیاز می‌باشد حداقل خطای زاویه برابر است با:

- (د) هیچکدام (ج) $\pm 43.5''$ (ب) $\pm 34.2''$ (الف) $\pm 21.6''$

۱۰- فرق بین آزیموت و ژیزمان عبارتست از:

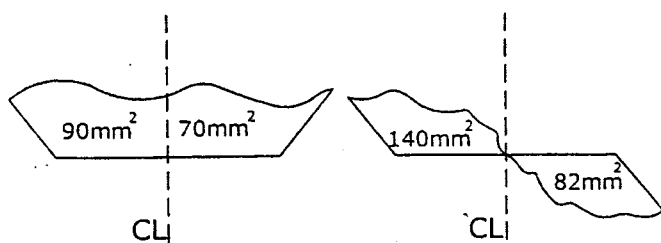
- (الف) آزیموت نسبت به شمال جغرافیائی ولی ژیزمان نسبت به شمال شبکه بدون در نظر گرفتن تقارب نصف‌النهارات اندازه‌گیری می‌شود.
 (ب) آزیموت و ژیزمان هر دو نسبت به شمال جغرافیائی اندازه‌گیری می‌شوند با در نظر گرفتن تغییرات انحراف نسبی قائم.
 (ج) آزیموت نسبت به شمال حقیقی و ژیزمان نسبت به شمال مغناطیسی اندازه‌گیری می‌شوند.
 (د) آزیموت و ژیزمان هیچ فرقی با هم ندارند.

۱۱- بعلت عدم دسترسی به یک تئودولیت دقیق و بدون خط اگر امتداد گذاری صفحه ستونهای یک سوله صنعتی با دوربین دقیق که دارای خطای کلیماسیون است صورت گیرد برای حذف خطای کلیماسیون و دقت لازم بهتر است که

- (الف) امتداد گذاری فقط در حالت دایره به چپ با زوایای مختلف لمب افقی و میانگین آنها صورت گیرد.
 (ب) امتداد گذاری فقط در حالت دایره به راست با زوایای مختلف لمب قائم و میانگین آنها صورت گیرد.
 (ج) امتداد گذاری در دو حالت دایره به چپ و راست و میانگین گیری محل علامت‌ها صورت گیرد.
 (د) با هر سه حالت می‌توان امتداد گذاری بدون خطای کلیماسیون را انجام داد.

آزمون حرفه‌ای مهندسان (فقشه‌برداری)

۱۲- فاصله دو نیم‌رخ عرضی ۵۰ متر و مساحت آنها که از روی ترسیم به مقیاس 1:200 دو نیم‌رخ در روی کاغذ میلی‌متری بدست آمده به قرار کروکی زیر است حجم عملیات خاکی بین دو پروفیل برابر است با:



الف) $230.0m^3$ خاکبرداری

ب) $262.2m^3$ خاکبرداری

ج) $44.2m^3$ خاکریزی

د) $218.00m^3$ خاکبرداری

ه) $32.2m^3$ خاکریزی

ن) هیچ‌کدام

۱۳- هرگاه ارتفاع پرواز ۳۶۰۰ متر و زمین مسطح فرض شود مطلوب است ارتفاع برجی که جایه جائی تصویر آن بعلت ارتفاع ۰.۰۸ میلی‌متر و فاصله نوک آن تانقطه ندیر ۶ میلی‌متر می‌باشد؟

د) ۶۰ متر

ج) ۵۶ متر

ب) ۴۸ متر

۱۴- برای تهییه عکس‌های هوایی به مقیاس 1:7500 از یک منطقه به وسعت $90 \times 60 \text{ km}$ با پوشش ۶۰٪ طولی و ۲۰٪ عرضی به چه تعداد عکس نیاز است؟ (ابعاد عکس‌ها $23 \times 23 \text{ cm}$ می‌باشد)

در هر Run پرواز برای اطمینان ۲ عکس ابتدا و ۲ عکس انتها Run اضافه گرفته شده است.

ه) ۶۱۹

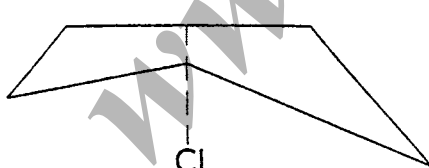
ج) ۴۷۲۵

ب) ۴۰۰۴

۱۵- مختصات چهارگوش زمین ABCD که توسط تو قال استیشن برداشت شده برابر: (A:1025 و 2150) و (B:1125.00 و 2155) و (C:1112.5 و 2175.0) و (D:1022.5 و 2175.0) می‌باشد بر ضلع AB موازی یک خیابان ۲۴ متری است هدف تقسیم این زمین به دو قسمت مساوی بطوریکه هر دو قسمت بر یکسانی در خیابان داشته باشند. مختصات نقاط تقسیم برابر است با:

الف) (2175.0 و 1062.5) و (2252.5 و 1069.5) ب) (2175.00 و 1069.5) و (2150.0 و 1100)

ج) (2252.5 و 1100) و (2152.5 و 1075.00) د) هیچ‌کدام



۱۶- مساحت مقطع روبرو چند متر مربع است؟

عرض جاده ۱۲ متر - میخ کناره چپ ۱۰.۸ متر

عمق خاک در میخ مرکزی ۲ متر - عمق در میخ کناره راست ۶.۴ متر

شیب شیروانی ۳ به ۲ (۳ افقی)

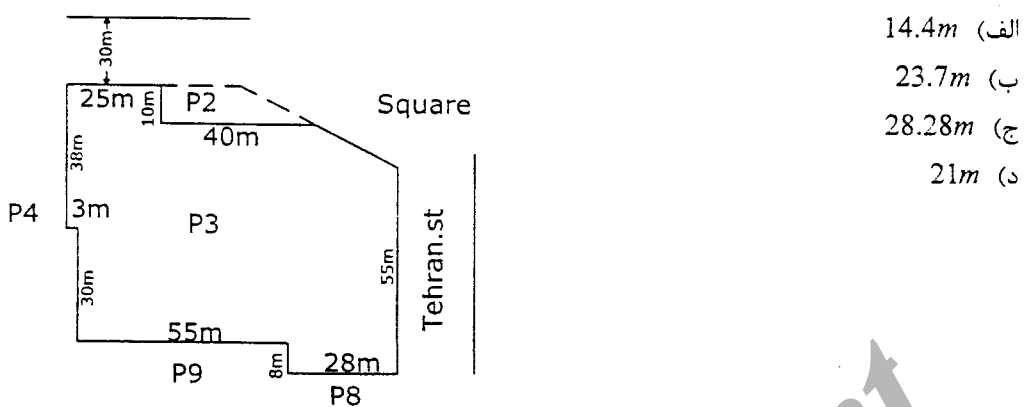
د) $84m^2$

ج) $56.4m^2$

ب) $81.6m^2$

الف) $55.2m^2$

۱۷- با توجه به کروکی بدون مقیاس رویرو پلچ روبرو به میدان پلاک ۳ ملکی برابر است با:



الف) 14.4m

ب) 23.7m

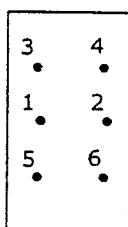
ج) 28.28m

د) 21m

۱۸- با توجه به کروکی بدون مقیاس سئوال بالا مساحت ملکی پلاک ۲ برابر است با:

- ۳۷۰.۰m² ۳۵۰.۰m² ۳۰۴.۶m² ۴۰۰.۰m²

۱۹- در توجیه نسبی به روش آنالوگ المان 'φ برای حذف پارالکس عروی کدامیک از نقاط عکسی مدل اثر بیشتری دارد؟



الف) 6,4,2

ب) 5,3,1

ج) 5,3

د) 6,4

۲۰- ذخیره اطلاعات برداری (vector) نسبت به اطلاعات سلولی (Rester)

- الف) به فضای کمتری نیاز دارد
ب) قضای مورد نیاز هر دو یکسان است
ج) به فضای بیشتری نیاز دارد
د) هیچکدام

۲۱- جهت مناسب برای عمق یابی در دریا کدام است؟

- الف) در امتداد شمال مغناطیسی گ) در امتداد شمال شبکه
ب) موازی ساحل د) عمود بر خط ساحل

۲۲- سطح مبنای تقریبی (Sounding datum) برای عمق یابی در دریا کدام است؟

- الف) سطح ژئوتید ی) سطح بیصوی مقایسه ج) سطح پائین‌ترین جذر دریا د) سطح بالاترین مد دریا

۲۳- کدامیک از گزینه‌های زیر در مثلث‌بندی هوائی نیمه تحلیلی مدل مستقل درست می‌باشد؟

- الف) مدل به صورت دستگاهی بلوک و نوار به صورت محاسباتی تشکیل می‌شود.
ب) مدل و بلوک و Run پرواز به صورت دستگاهی، سرشکنی به صورت محاسباتی تشکیل می‌شود.
ج) مدل و نوار (Run) به صورت دستگاهی- بلوک به صورت محاسباتی تشکیل می‌شود.
د) مدل- نوار- بلوک به صورت محاسباتی تشکیل می‌شود.

۲۴- کدامیک از عبارت‌های زیر صحیح می‌باشد؟

الف) Gis ابزاری است جهت مدیریت داده‌های مکانی.

ب) Gis مجموعه‌ای از سخت افزار و نرم‌افزارهای کامپیوتری جهت تحلیل داده‌های مکانی می‌باشد.

ج) Gis وسیله‌ایست جهت اخذ، ذخیره‌سازی پردازش و بازیابی و نمایش داده‌های مکانی.

د) Gis مجموعه‌ای از نرم‌افزارها- سخت‌افزارها- مختصین و مدل‌ها جهت ذخیره‌سازی- بازیابی و تجربه و تحلیل و نمایش داده‌های مکانی می‌باشد.

۲۵- در یک شبکه میکروژئودزی، شبکه‌ای از استحکام و اعتماد بالاتری برخوردار است که

الف) تعداد مشاهدات نسبت به مجھولات زیاد باشد.

ب) تعداد مشاهدات و تعداد مجھولات یکسان بوده و امکان کشف اشتباها کوچک میسر باشد.

ج) تعداد مجھولات نسبت به مشاهدات بیشتر باشد.

د) تعداد مشاهدات نسبت به تعداد مجھولات زیاد بوده و شکل هندسی شبکه مناسب و نیز امکان کشف اشتباها کوچک میسر باشد.

۲۶- نقاطی از سطح زمین که در آنها شعاع انحنای نصف‌النهاری و قائم اولیه یکی هستند کدامند؟

الف) قطبین زمین (ب) مدار ۴۵ درجه شمالی (ج) مدار ۴۵ درجه جنوبی (د) مورد ب و ج

۲۷- قسمتی از یک میدان دایره‌ای شکل به شعاع 50.0 متر که در مقابل زاویه مرکزی ۱۵۰ درجه قرار است به

فواصل ۲۰ متر میخکوبی شود مشخص نمائید در این میدان چند میخ باید کوبیده شود؟

الف) ۵ میخ (ب) ۶ میخ (ج) ۷ میخ (د) ۸ میخ

۲۸- برای طراحی یک قوس قائم بر روی یک پروفیل طولی که شیب خط پرروزه ورودی آن $+3.5\%$ و شیب

خروجی آن -2.5% باشد برای اینکه $e=1.124 m$ (بیسکتریس) داشته باشیم چه شعاعی را پیشنهاد می‌کنید؟

الف) ۵۰۰ متر (ب) ۴۵۰ متر (ج) ۴۰۰ متر (د) ۳۰۰ متر

۲۹- برای بدست آوردن فاصله دو دکل ثابت و مشخص A و B که در دریا بوده و قابل دسترسی نیستند

کدامیک از روش‌های زیر مناسب هستند؟

الف) اخراج اشعه (آنتن زدن) (ب) مثلث‌بندی (ج) تربيع (د) تقاطع

۳۰- با یک نوار به ظاهر ۲۰ متر ابعاد یک زمین مستطیل شکل اندازه‌گیری و مساحت آن روی نقشه $\frac{1}{800}$ برابر

۰.3256 دسی مترمربع بدست آمده است ولی بعد از کنترل متوجه شدیم طول نوار ۲۰.20 متر بوده است

مساحت واقعی زمین چقدر است؟

الف) ۲۱۲۵/۷۰ مترمربع (ب) ۲۰۸۳/۸۰ مترمربع (ج) ۲۱۸۳/۷۰ مترمربع (د) ۲۲۸۳/۷۰ مترمربع

۳۱- برای کنترل و جابجایی و رفتار یک سازه بلند نیاز است یک شبکه ایجاد نمود.

- (د) هر سه مورد (ج) میکرورئودزی (ب) پیمایش (الف) رئودزی درجه ۱

۳۲- در یک مدل فتوگرامتری توجیه نسبی برای چه منظور انجام می شود؟

- (الف) حذف پارالاکس x (ب) حذف پارالاکس y (ج) حذف پارالاکس z (د) هیچکدام

۳۳- با توجه به این امر که ارتفاع ساختمانهای بلند در داخل شهر بصورت بریده تغییر می کند اگر بخواهیم عکسبرداری هوایی با مقیاسی ثابت برای تهیه فتوomp انجام دهیم کدامیک از دوربینهای عکسبرداری زیر برای اینکار مناسب تو هستند؟

(الف) wide Angle با فاصله کانونی حدود ۱۵۲ میلیمتر.

(ب) normal Angle با فاصله کانونی حدود ۲۱۰ میلیمتر.

(ج) superwide Angle با فاصله کانونی حدود ۸۸ میلیمتر.

(د) تهیه عکس جهت فتوomp از مناطق شهری امکان پذیر نیست.

۳۴- هدف از مثلثبندی هوایی در فتوگرامتری در یک بلوک:

(الف) تعیین عناصر توجیه نسبی هر مدل (ب) گسترش نقاط کنترل زمینی در بلوک و نهایتاً توجیه مطلق

(ج) تعیین عناصر توجیه داخلی هر مدل (د) انجام توجیه نسبی مدل ها

۳۵- در مرحله توجیه مطلق به روش رقومی چند مجهول و در چند مرحله محاسبه می شود؟

(الف) سه شیفت مبدا مختصات و سه دوران در یک مرحله

(ب) سه شیفت مبدا مختصات و سه دوران در دو مرحله

(ج) سه شیفت مبدا مختصات و سه دوران در دو مرحله به تناوب و ضریب مقیاس

(د) سه شیفت مبدا مختصات و سه دوران در دو مرحله و ضریب مقیاس در یک مرحله

۳۶- برای تعیین قبله یک مسجد از استفاده می کنند.

(الف) شمال شبکه با استفاده از آزیمут مسجد و کعبه

(ب) شمال مغناطیسی با استفاده از آزیمут مغناطیسی محلی

(ج) شمال جغرافیائی با استفاده از نصف النهار محل و کعبه

(د) سه مورد صحیح است

۳۷- طول زمین مستطیلی شکل ۱۸ کیلومتر در جهت شمال و عرض آن ۸ کیلومتر در جهت غرب می باشد اگر

بخواهیم از این زمین نقشه 1:2000 تهیه نمائیم چند شیت نقشه استاندارد مورد نیاز خواهد بود (ابعاد

استاندارد نقشه ۸۰x۶۰cm می باشد).

- (الف) ۶۰ شیت (ب) ۶۶ شیت (ج) ۷۲ شیت (د) ۷۵ شیت

۳۸- نقاط A به ارتفاع ۱۰۰ متر، B به ارتفاع ۲۲۸/۶۷ متر و C به ارتفاع دکل مخابراتی (M) واقع شده‌اند برای تعیین ارتفاع این دکل در روی این نقاط ایستگاه گذاری نموده و به بالای دکل نشانه بر روی نموده و زاویه قائم آنها را مطابق جدول قرائت نموده‌ایم. ارتفاع دستگاه در هر سه ایستگاه $1/5$ متر و فاصله AM=BM=CM می‌باشد ارتفاع دکل برابر است با:

ایستگاه	L	R
A	74°,00'	286°,00'
B	80,48	279,12
C	92,00	268,00

- الف) ۲۱۶/۱۹ متر
ب) ۲۲۶/۸۵ متر
ج) ۲۲۹/۳۱ متر
د) ۲۳۱/۰۶ متر

۳۹- در یک منطقه با شیب 5% برای تهیه نقشه ۱:۱۵۰۰ حداقل تا چه طولی را می‌توان از تبدیل به افق صرف نظر کرد (خطای ترسیم 0.15 میلیمتر در مقیاس نقشه)
 (د) ۱۹۰ متر (ب) ۱۷۰ متر (ج) ۱۶۰ متر (الف) ۱۴۰ متر

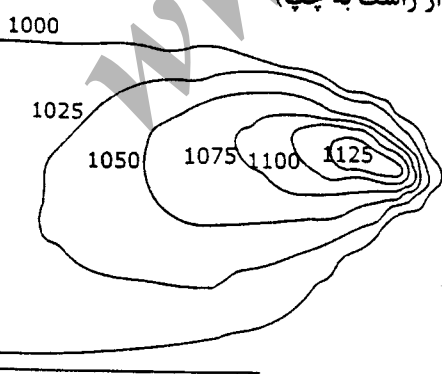
۴۰- با توجه به جدول شیب خط AB چقدر است؟ ارتفاع دستگاه در هر دو ایستگاه ۱.۵ متر می‌باشد.

ایستگاه	نشانه روی	تار پائین	تار وسط	تار بالا	زاویه قائم	زاویه افقی
A	B → P	0960mm	1745mm	2530mm	87°,36'	02°,31' 69°,31'
B	A → P	0250mm	1090mm	1930mm	99°,30'	00,00 298,00

- (د) $+22/4$ (ج) $-24/1$ (ب) $1.35/1$ (الف) $1.27/+$

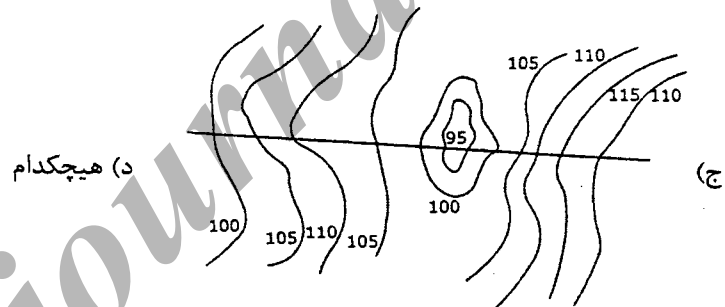
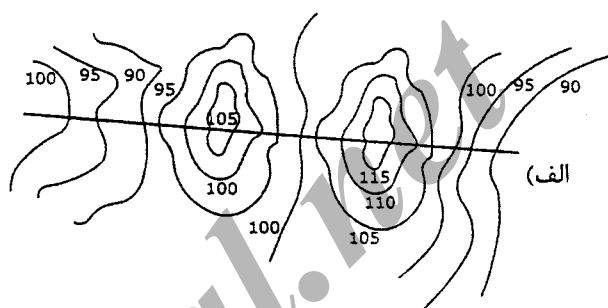
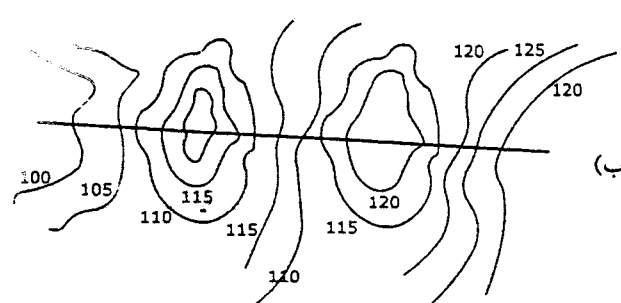
۴۱- به منظور تعیین اختلاف ارتفاع دو نقطه A و B به فاصله 80 متر و همچنین مقدار خطای کلیماسیون نیوو یکبار نیوو را نزدیک A مستقر کرده و اعداد 2225 میلیمتر روی A و 1975 میلیمتر روی B میز B قرائت نموده‌ایم و سپس دستگاه را در نزدیکی B مستقر و اعداد 2015 میلیمتر روی A و 1825 میلیمتر روی B میز B قرائت نموده‌ایم اختلاف ارتفاع و مقدار خطای کلیماسیون کدام گزینه است؟
 (الف) 220 و 30 میلیمتر (ب) 240 و 60 میلیمتر (ج) 260 و 40 میلیمتر (د) 250 و 20 میلیمتر

۴۲- منحنی‌های تراز زیر نشان دهنده چه حالتی از زمین می‌باشد (از راست به چپ)



- الف) دامنه، قله، پرتگاه
ب) پرتگاه، قله، خط الراس
ج) قله، پرتگاه، خط القمر
د) پرتگاه، دره، خط القمر

۴۳- نیم رخ رو برو عربه به گذاه صحتی کوچ است؟



۴۴- چنانچه تهیه نقشه ای با مقیاس ۱:۱۰۰۰ مورد نظر باشد و خطای ترسیم ۲ میلیمتر در مقیاس نقشه فرض گردد حداقل طولی که در این نقشه می توان نشان داد چقدر است؟

(د) ۲۰ سانتیمتر

(ب) ۲۰ سانتیمتر

(ج) ۲ سانتیمتر

۴۵- در صورتیکه بالا آمدگی عرض مسیر در قوس راه آهن ۱۵/۰ متر و حداقل تغییرات دور $\frac{1}{600}$ باشد طول

قوس اتصال برابر است با:

$$(د) \frac{600 \times 15}{R}$$

$$(ج) \frac{15}{600} \times R$$

(ب) ۱۲۰ متر

(الف) ۹۰ متر

۴۶- شرط برقراری یک منحنی اتصال اینست که:

(آ) زاویه راس قوس بر حسب رادیان و L طول شاخه کلو تؤید و R شعاع قوس دایره

$$(د) \Delta \leq \frac{R}{L}$$

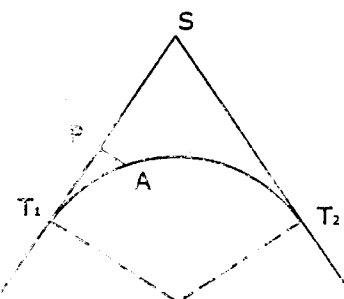
$$(ج) \Delta \geq \frac{R}{L}$$

$$(ب) \Delta \leq \frac{L}{2R}$$

$$(الف) \Delta \geq \frac{L}{R}$$

آزمون حرفه‌ای مهندسان (نقشه‌برداری)

۴۷- با توجه به کروکی و اطلاعات زیر $PA = 90^\circ$ و $T_1P = 25m$ و $\Delta = 110^\circ$ و $R = 200m$ مقدار APT_1 برابر است با:



- (الف) ۰/۵۶ متر
- (ب) ۱/۵۶ متر
- (ج) ۲/۵۶ متر
- (د) ۰/۲۵ متر

۴۸- در تعیین طول قوس اتصال از روشن تغییرات آنچه زمانی دور که در هر ثانیه $2/5$ سانتیمتر است این مقدار شده اگر سرعت وسیله 72 کیلومتر در ساعت و حدائقه دور 15 سانتیمتر باشد می‌باشد. مدت زمانی برای این اتصال برابر است با:

- (الف) ۱۵۰ متر
- (ب) ۱۲۰ متر
- (ج) ۱۰۰ متر
- (د) صفر متر

۴۹- در قوس محدب قائم شیب ورودی 3% و شیب خروجی 4% و تغییرات شتاب رادیال(شعاعی) قائم $2/0$ متر بر کعب ثانیه و سرعت $72km/h$ باشد طول قوس برابر است با:

- (الف) ۱۴۰ متر
- (ب) ۲۷۸ متر
- (ج) ۱۵۸ متر

۵۰- در صورتیکه سرعت وسیله نقلیه $80km/h$ و تغییرات شتاب رادیال(شعاعی) جانبی $0/3 m/sec^3$ و حداقل شاعع 200 متر باشد طول قوس اتصال برابر است با:

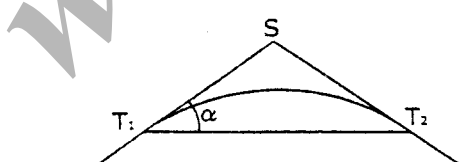
- (الف) ۸۰ متر
- (ب) ۲۸۰ متر
- (ج) ۳۸۰ متر
- (د) هیچکدام

۵۱- مختصات دو نقطه B و C نسبت به مبدأ A برابر است با $(470.0, 500.0)$ و $B: (550.0, 770.0)$ شاعع قوس دایره‌ای از سه نقطه A و B و C می‌گذرد برابر است با:

- (الف) ۵۶۰/۲۵ متر
- (ب) ۶۸۰/۷۱ متر
- (ج) ۷۸۰/۵۸ متر
- (د) ۸۴۰/۰۰ متر

۵۲- با توجه به کروکی مسیر زیر طول مماس چقدر است؟

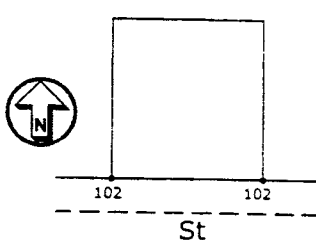
$$T_1T_2 = 99.5m \quad \alpha = 22.5^\circ$$



- (الف) ۵۳/۹۰
- (ب) ۵۳/۸۵
- (ج) ۵۲/۹۰
- (د) ۵۲/۸۵

۵۳- زمینی به شکل مربع مستطیل که عرض آن $\frac{2}{3}$ طول آن بوده دارای مساحتی برابر ۹۶۰۰ مترمربع می باشد در شمال خیابانی است که طبق طرح شهرداری بر آن باید برابر ارتفاع خیابان یعنی ۱۰۲ متر باشد اگر بخواهیم با خاکریزی ۸۶۴۰ متر مکعب خاک در جهت شمال به جنوب به این زمین شیب یکنواخت بدھیم شیب آن چند درصد می شود؟

(با فرض اینکه ارتفاع جنوب زمین همان ۱۰۲ متر باشد)



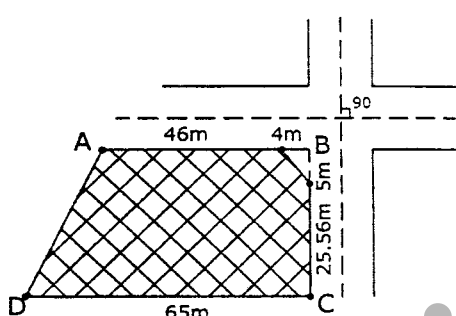
الف) ٪۱

ب) ٪۲

ج) ٪۰۱۵

د) ٪۱۱۵

۵۴- محور دو خیابان مطابق کروکی زیر همدیگر را با زاویه ۹۰ درجه قطع نموده اند با توجه به اطلاعات ارائه شده مساحت قطعه زمین هاشور خورده و ضلع AD را محاسبه نمائید؟



الف) ۱۷۴۵/۲ مترمربع و ۳۵/۰۲ متر

ب) ۱۷۵۷/۲ مترمربع و ۳۶/۰۴ متر

ج) ۱۷۴۷/۲ مترمربع و ۳۴/۰۴ متر

د) ۱۷۶۷/۲ مترمربع و ۳۳/۰۲ متر

۵۵- مساحت سطوح برداشتی دو نیمرخ از یک مسیر به ترتیب ۴۸۹۳۲ و ۴۸۹۳۲ متر مربع و مساحت پروفیل میانگین دو پروفیل که از طریق محاسبه ۳۶ مترمربع است حجم خاک محصور بین دو نیمرخ از طریق $1/6$ چقدر است؟ فاصله دو پروفیل اصلی ۳۰ متر می باشد.

الف) ۱۲۰۰ مترمکعب ب) ۱۱۲۰ مترمکعب ج) ۱۱۴۰ مترمکعب د) ۱۱۶۰ مترمکعب

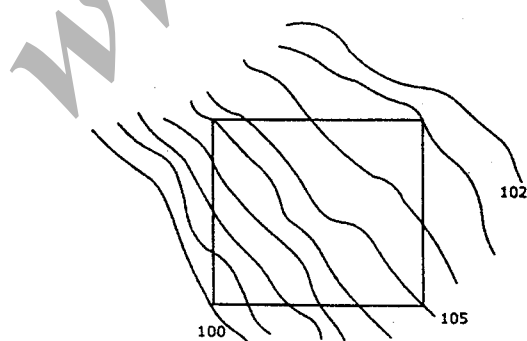
۵۶- قسمتی از نقشه توپوگرافی ۱:۱۰۰۰ منطقه‌ای که در آن زمینی به ابعاد 30×20 متر واقع شده است این قطعه زمین باید تسطیح گردد اگر ارتفاع تسطیح ۱۰۵ متر باشد حجم عملیات خاکی برابر است با:

الف) ۱۰۰۰ مترمکعب

ب) ۱۲۰۰ مترمکعب

ج) ۱۴۰۰ مترمکعب

د) ۱۶۰۰ مترمکعب



۵۷- کدامیک از روش‌های Gis برای بررسی حوزه آبخیز دارای یک منطقه وسیع مناسب می‌باشد؟

۵۸- برای بدست آوردن مساحت یک زمین کشاورزی با استفاده از اطلاعات جغرافیائی کدام روش Gis دقیق تر است؟

الف) روش برداری ب) روش رستری ج) روش دستی د) هر سه روش

الف) ۵ تا ۱۰ متر ب) ۳ تا ۵ متر ج) ۰/۲ تا ۰/۹ متر
 ۵) ۱۵/۰ تا ۲۰/۰ متر ۶) ۰/۰ تا ۰/۵ متر

۶- در صورتیکه دوربین NormalAngle برای عکسبرداری یک منطقه تقریباً مسطح استفاده شود با افزایش ارتفاع پرواز مقیاس عکسبرداری
.....

الف) کوچک می شود
ب) بزرگتر می شود
ج) تغییر نمی کند
د) ممکن است در بعض

سوالات رشته مهندسی نقشه برداری آزمون ۱۶/۶/۱۶

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

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