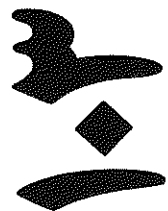




رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

وزارت مسکن و شهرسازی
تعاونیت امور مسکن و ساختمان
دفتر امور مقررات ملی ساختمان

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



نقشه پردازی

سوالات تستی

مشخصات آزمون

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

تاریخ آزمون: ۸۹/۱۲/۵

نام و نام خانوادگی:

تعداد سوالات: ۶۰ سوال

شماره داوطلب:

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تذکرات:

- ۱) سوالات بصورت چهارجوابی می‌باشد. کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- ۲) به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ۳) امتحان بصورت جزو باز می‌باشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزوات دیگران در جلسه آزمون ممنوع است.
- ۴) همراه داشتن هر گونه تلفن همراه و رایانه در جلسه آزمون اکیداً ممنوع می‌باشد.
- ۵) از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید.
- ۶) در پایان آزمون، دفترچه سوالات و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد، عدم تحويل دفترچه سوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.
- ۷) 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 بعهده داوطلب است.
- ۸) کلیه سوالات با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی ۵۰ درصد می‌باشد.

سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور
شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



۱- یکی از اعضای اصلی هیات مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان یکی از استانها با جعل در اوراق و مدارک حرفه ای (وقوع جعل در مراجع قضایی اثبات شده است) نسبت به تنظیم گزارش خلاف واقع در ساختمان تحت نظارت خود اقدام نموده است مرجع رسیدگی به شکایت علیه ایشان کدام است؟ با کدامیک از مجازاتهای انتظامی منطبق می باشد؟

- (۱) مرجع رسیدگی شورای انتظامی استان و مجازات از درجه سه تا پنج
- (۲) مرجع رسیدگی شورای انتظامی نظام مهندسی و مجازات از درجه سه تا پنج
- (۳) مرجع رسیدگی شورای انتظامی استان و مجازات از درجه دو تا چهار
- (۴) مرجع رسیدگی شورای انتظامی نظام مهندسی و مجازات از درجه دو تا چهار

۲- حصول اطلاع از فعالیت ها، وضعیت و مشکلات سازمانهای استان و ارائه طریق به آنها بر عهده کدام مرجع است؟

- (۱) وزارت مسکن و شهرسازی
- (۲) شورای مرکزی
- (۳) مجمع عمومی
- (۴) هیات عمومی

۳- در صورت صدور حکم قطعی دایر بر محرومیت موقت استفاده از پروانه اشتغال به کار مهندسی اعضای سازمان نظام مهندسی، پروانه اشتغال پس از ضبط در کدام محل نگهداری خواهد شد؟

- (۱) سازمان نظام مهندسی ساختمان استان
- (۲) سازمان مسکن و شهرسازی استان
- (۳) وزارت مسکن و شهرسازی
- (۴) شورای مرکزی

۴- در گودبرداریها حداقل عرض معابر و راههای شیب دار (رمپ) احداثی وسائط نقلیه چند متر است؟

- (۱) ۲/۵ متر
- (۲) ۳ متر
- (۳) ۶ متر

۵- کدامیک از جملات زیر صحیح نمی باشد؟

- (۱) در نزدبانهای ثابت باید حداقل در هر ۱۲ متر یک پاگرد تعییه شود.
- (۲) کلیه هادی ها، خطوط و تاسیسات برقی در محوطه حریم عملیات ساختمانی برق دار فرض شود.
- (۳) در کارگاه ساختمانی بنایی با زیر بنای بیش از ۳۰۰۰ مترمربع باید وسایل ارتباطی برای تماس فوری با مرکز اورژانس و آتش نشانی فراهم گردد.
- (۴) سازه موقت سازه ای است که برای تجهیز کارگاه و درجهت اجرای عملیات اصلی و حفاظتی بصورت موقت اجرا می شود.

۶- حداقل تعداد ماهواره مورد نیاز برای تعیین موقعیت ماهواره ای سه بعدی کدام است، چرا؟

- (۱) ۳ ماهواره تا مختصات x و y و z حل شود.
- (۲) ۷ ماهواره تا x و y و z حل شود و دقت نیز بالا رود.
- (۳) ۴ ماهواره تا مختصات x و y و z و زمان گیرنده حل شود.
- (۴) ۴ ماهواره تا x و y و z و زمان ماهواره حل شود.

۷- چگونه می توان متوجه شد که یک دستگاه زاویه یا ب دارای خطای کلیماسیون است؟

- (۱) اختلاف قرائت زاویه در روش تکرار بیش از حد مجاز باشد.
- (۲) تفاوت دایره به چپ قرائت یک زاویه در مبنای مختلف بیش از حد مجاز باشد.
- (۳) تفاوت قرائت در روش دور افق بیش از حد مجاز باشد.
- (۴) اختلاف دایره به چپ و راست در نشانه روی به یک نقطه بیشتر از حد مجاز باشد.

۸- مطابق دستورالعمل دقت تعیین موقعیت نسبی در شبکه های ژئودزی با G.P.S در شبکه درجه ۳ ژئودزی طول بین نقاط کیلومتر و دایره خطای نسبی %۹۵ است؟

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| ۳ mm + ۰/۰۱ ppm , ۲۵-۳۰ km (۲) | ۱۰ mm + ۴ ppm , ۵-۱۵ km (۱) |
| ۱۵ mm + ۱ ppm , ۱-۵ km (۴) | ۸ mm + ۱ ppm , ۱۵-۲۵ km (۳) |

۹- فاصله ترازیاب تا میر برای ترازیابی دقیق و درجه یک کدام گزینه است؟

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| $\leq ۴۰^{\text{m}}$ (۲) | $\leq ۳۰^{\text{m}}$ (۱) |
| $\leq ۱۰۰^{\text{m}}$ (۴) | $\leq ۸۰^{\text{m}}$ (۳) |

۱۰- برای تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰۰ از طریق تبدیل عکس به نقشه، مقیاس مناسب عکسهای هوایی کدام گزینه است؟

- | | |
|-------------|------------|
| ۱:۱۲۰۰۰ (۲) | ۱:۸۰۰۰ (۱) |
| ۱:۵۰۰۰ (۴) | ۱:۴۰۰۰ (۳) |

۱۱- حدود وسعت منطقه ای که هر برگ نقشه در مقیاس ۱:۵۰۰۰۰ ۱:۳۰۰۰ را می پوشاند کدام گزینه است؟

- (۱) ۵ دقیقه طول جغرافیایی در ۳ دقیقه عرض جغرافیایی
- (۲) ۲/۵ دقیقه طول جغرافیایی در ۱/۵ دقیقه عرض جغرافیایی
- (۳) ۷/۵ دقیقه طول جغرافیایی در ۴/۵ دقیقه عرض جغرافیایی
- (۴) ۷/۵ دقیقه طول جغرافیایی در ۷/۵ دقیقه عرض جغرافیایی

۱۲- کدام گزینه مبنای ارتفاعات ایران انتخاب شده است؟

- | |
|-----------------|
| (۱) بندر ماهشهر |
| (۲) بندر چابهار |
| (۳) بندر عسلویه |

۱۳- سیستم های تصویر به چه منظوری ایجاد شده است؟

- | |
|---|
| (۱) برای ایجاد نقاط ژئودزی روی زمین با حداقل خط |
| (۲) برای تبدیل تصاویر روی بیضوی به تصویر مستوی |
| (۳) برای اینکه زوایا تغییر نکند و مشابه (کنفرم) باشد. |
| (۴) برای تبدیل تصویر یک منطقه بروی بیضوی |

۱۴- بیضوی متعلق به سیستم مختصات GPS چیست؟

- | | |
|------------|-----------|
| EDSO (۲) | WGS84 (۱) |
| Hyford (۴) | UTM (۳) |

۱۵- میدانیم ارتباط علم ژئوفیزیک، زمین شناسی و ژئودزی مبحث جدیدی بنام ژئودزی جاذبه را مطرح می نماید با این تعریف اصل ایزوستازی (Isostasy) یعنی

- (۲) ایجاد تعادل در قشر پوسته زمین
- (۴) توده انبوه از جرم‌های متراکم و پنهان
- (۱) زمین دارای یک سطح منظم است.
- (۳) کمبود جرم در زیر کوهها

۱۶- معمول و رایج ترین راه بکار گیری سامانه اطلاعات مکانی (GIS) می باشد

- (۲) تولید و تحلیل انواع نقشه های عددی (قومی)
- (۴) درک ارزش اطلاعات
- (۱) رضایت کاربران سیستم
- (۳) ارزیابی اطلاعات

۱۷- برای پیاده کردن زمینی مستطیل شکل از یک متر فلزی 30×30 متری استفاده شده است. اگر طول زمین 220 متر و با خطای ± 3 سانتی متر و عرض آن 130 متر و با خطای ± 2 سانتی متر سنجش شده باشد، مساحت زمین حدوداً با چه دقتی بدست می آید؟

$$\frac{1}{10000} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2000} \quad (4)$$

$$\frac{1}{100000} \quad (1)$$

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

۱۸- اگر در تعیین موقعیت با GPS دقت اندازه گیری 5 متر باشد و مقدار DOP برابر 2 باشد دقت تعیین موقعیت چقدر است؟

- (۲) 3 متر
- (۴) 12 متر
- (۱) 10 متر
- (۳) 6 متر

۱۹- تعدادی نقاط دارای مختصات مسطحاتی در اطراف یک دکل منبع آب استوانه ای شکل غیر قابل دسترسی موجود است. می خواهیم مختصات محل وقوع محور استوانه ای را تعیین نمائیم به کدام روش ممکن و صحیح است؟

- (۱) ترفيح و قرائت زوایای افقی ممکن
- (۲) اخراج اشعه و اندازه گیری طول با EDM
- (۳) با قرائت زوایای افقی امتدادهای مماس بر طرقین استوانه از حداقل سه نقطه مختصات دار
- (۴) ترفيح و تعیین مختصات با GPS

۲۰- برای اندازه گیری ابعاد و مساحی قطعات اراضی معمول شهری به طوریکه دقت لازم تامین و هزینه اجرائی مناسبی صرف شود کدامیک از روشهای زیر ارجح است؟

- (۲) برداشت با GPS
- (۴) اندازه گیری اصلاح و اقطار قطعه زمین با متر فلزی
- (۱) برداشت با تاکئومتر الکترونیکی
- (۳) برداشت با تاکئومتر اپتیک مکانیکی

۲۱- طول و عرض شهری مستطیل شکل ۳۰ کیلومتر شرقی- غربی در ۴ کیلومتر شمالی- جنوبی است چنانچه بخواهیم نقشه این شهر را در مقیاس $\frac{1}{200000}$ تهیه نماییم تعداد برگهای نقشه این شهر چند شیت است؟ ابعاد استاندارد نقشه $60\text{ cm} \times 80\text{ cm}$ است.

- (۱) ۵۰ برگ (شیت)
(۲) ۷۶ برگ (شیت)
(۳) ۶۹ شیت
(۴) ۵۵ شیت

۲۲- کاربرد « نقطه شناور » در کامیک از موارد ذیل است؟

- (۱) اندازه نقاط فیدو شال
(۲) تعیین مقدار پوشش عکسی
(۳) اندازه گیری پارالاکس نقاط به طریق سه بعدی

۲۳- وظیفه کمپاراتورها در فتوگرامتری عبارتست از:

- (۱) تصحیح خطای انکسار
(۲) انتقال نقاط
(۳) اندازه گیری خیلی دقیق بروی عکس
(۴) تصحیح عدسی ها

۲۴- فاصله کانونی دوربینی که برای عکسبرداری هوایی به روش فتوگرامتری بکار رفته ۸۵ میلی متر است. اگر مقیاس عکس $\frac{1}{100000}$ باشد و ارتفاع زمین از سطح آبهای آزاد ۶۵۰ متر در نظر گرفته شود، ارتفاع پرواز هواییما را هنگام عکسبرداری حساب کنید. (زمین مسطح فرض شود)

- (۱) ۲۰۰ متر
(۲) ۱۲۰۰ متر
(۳) ۳۰۰ متر
(۴) ۱۵۰۰ متر

۲۵- کدام جمله صحیح است؟

- (۱) در مناطق هموار عوارض هم ارتفاع در جاهای مختلف عکس با اندازه یکسانی دیده می شوند.
(۲) اختلاف پارالاکس دو نقطه ناشی از اختلاف ارتفاع دو نقطه است.
(۳) عدم برجسته بینی عکسها ناشی از ناهمواری زمین است.
(۴) اختلاف پارالاکس دو نقطه ناشی از خطای تیلت است.

۲۶- کدام ترتیب مراحل صحیح است؟

- (۱) توجیه داخلی- توجیه نسبی- توجیه داخلی- توجیه مطلق- تبدیل
(۲) توجیه نسبی- توجیه داخلی- توجیه داخلی- توجیه مطلق- تبدیل
(۳) تبدیل- توجیه نسبی- توجیه داخلی- توجیه مطلق
(۴) توجیه مطلق- توجیه داخلی- توجیه نسبی- تبدیل

۲۷- تغییرات مقیاس ناشی از تیلت (دوران هواییما) در کامیک از موارد زیر کمترین است؟

- (۱) در امتداد محور عکسبرداری
(۲) در امتداد Isoline
(۳) فقط در مرکز عکس
(۴) صفحه: ۲

-۲۸- تصویر ارتوگرافیک در سیستم‌های تصویر به معنی زیر است:

- (۲) مرکز تصویر در بینهایت قرار دارد.
- (۴) مرکز تصویر در مدار استوا قرار دارد.
- (۱) مرکز تصویر در مرکز کره زمین قرار دارد.
- (۳) مرکز تصویر در قطبین زمین می‌باشد.

-۲۹- اهداف تراز یابی درجه یک عبارتست از:

- (۲) ایجاد نقاط مسطحاتی برای تهییه نقشه
- (۴) ایجاد نقاط مبنای دقیق ارتفاعی برای کشور
- (۱) ایجاد نقاط مبنای دقیق ارتفاعی درجه ۵ به بالا
- (۳) ایجاد نقاط مبنای برای شبکه راههای کشور

-۳۰- در اندازه گیری طول به روش پارالاكتیک، طول مورد نظر مانند AB از کدام رابطه بدست می‌آید؟

$$AB = \frac{1}{2} \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \quad (۲) \quad AB = \cot g \alpha \quad (۱)$$

$$AB = \frac{1}{2} \cot g \frac{\alpha}{2} \quad (۴) \quad AB = \frac{1}{2} \cot g \alpha \quad (۳)$$

-۳۱- ژیزمان محور مسیر مستقیم خیابانی از نقطه A به B برابر $40' - 83''$ می‌باشد. محور این خیابان را محور خیابان CD با ژیزمان $10^{\circ} 40'$ در نقطه M قطع می‌نماید. از 35 متری نقطه M در امتداد AB عمودی اخراج شده تا محور CD را قطع نماید طول این عمود را محاسبه نمائید.

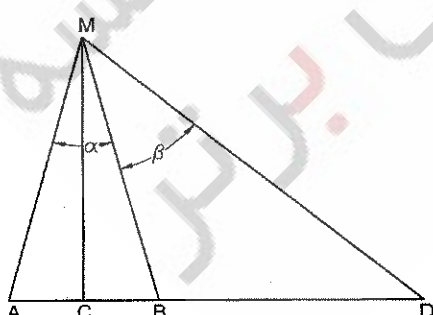
- (۲) ۱۲/۹۷ متر
- (۴) ۳۲/۸۲ متر
- (۱) ۱۲/۹۷ متر
- (۳) ۳۲/۰۰ متر

-۳۲- برای اندازه گیری بر AD زمینی که امکان متر کشی وجود ندارد مطابق کروکی زیر دو فاصله AC=CB=1m انتخاب نموده از C عمود MC را بر امتداد AB اخراج نموده و سپس با استقرار زاویه یا ب در M قرائت های زیر را روی امتداد های MD, MB, MA به قرار زیر انجام داده ایم. طول AD کدام گزینه است؟

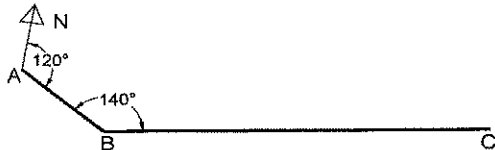
(A) و L_D و L_B و L_A قرائت های لمب در نشانه روی به نقاط A و B و D می‌باشد).

$$(L_A = 13^\circ, 47', 30''), L_B = (12^\circ, 15', 20''), L_D = (304^\circ, 49', 40'')$$

- (۱) ۱۸۶/۴۶ متر
- (۲) ۱۸۵/۴۶ متر
- (۳) ۱۸۱/۴۵ متر
- (۴) ۱۸۰/۴۵ متر



-۳۳- ژیزمان امتداد AB برابر 120° و زاویه راس \hat{B} برابر 130° است. ژیزمان معکوس امتداد BC چند درجه است؟



- (۱) 80°
 (۲) 260°
 (۳) 160°
 (۴) 200°

-۳۴- در صد شیب امتداد بین دو نقطه 5% و اختلاف ارتفاع آنها 12 متر است. فاصله این دو نقطه روی نقشه به مقیاس $1:2000$ چند سانتی متر است؟

- (۱) 16 (۲)
 (۳) 24 (۴)
- (۱) 20 (۲)
 (۳) 12

-۳۵- با یک تنویلیت زاویه ای را با خطای ± 1 دقیقه اندازه گرفته و عملیات را سه بار تکرار کرده ایم. خطای سنجش این زاویه حدوداً چقدر است؟

- (۱) 42 ثانیه (۲) 35 ثانیه
 (۳) 20 ثانیه (۴) 6 ثانیه

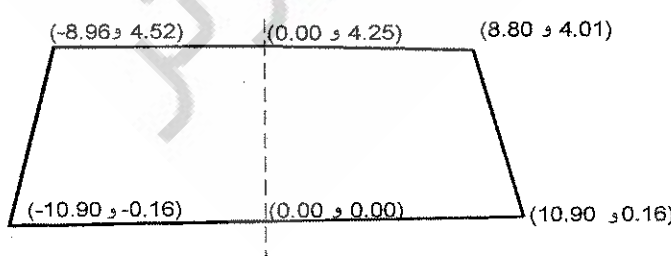
-۳۶- برای تعیین ارتفاع تمام شده سقف بتنی یک ساختمان نسبت به BM موجود در کارگاه که دارای ارتفاع 300 متر است ترازیاب در محل مناسب مستقر و روی میر BM عدد 1465 mm قرائت نموده ایم ارتفاع سقف تمام شده کدام گزینه است؟

- (۱) $297/99$ (۲)
 (۳) $302/01$ (۴)

-۳۷- مساحت مقطع عرضی با مفروضات زیر کدام گزینه است؟
 عرض خیابان $W=20$ m , فاصله میخ کناره طرف راست $d_R=15$ m و میخ کناره چپ $d_L=12$ m , عمق خاک در میخ مرکزی $h_c=2.0$ m و عمق خاک در میخ کناره راست $h_R=2.5$ m و عمق خاک در میخ کناره چپ $h_L=3.5$ m می باشد.

- (۱) 114 m^2 (۲) 30 m^2
 (۳) 57 m^2 (۴) 27 m^2

-۳۸- مقطع عرضی مطابق شکل داده شده است محاسبه سطح عملیات خاکی برای این مقطع مطلوب است:



- (۱) $82/24$ مترمربع
 (۲) $50/20$ مترمربع
 (۳) $167/16$ مترمربع
 (۴) $123/14$ مترمربع

۳۹- در پروفیل برداری از یک خیابان ترتیب کدامیک از مراحل زیر صحیح می باشد؟

- (۱) انجام میخکوبی، تنظیم جدول پیکتاز، پروفیل برداری، کنترل عملیات
- (۲) انجام میخکوبی، پروفیل برداری، کنترل عملیات، تنظیم جدول پیکتاز
- (۳) تنظیم جدول پیکتاز، انجام میخکوبی، پروفیل برداری، کنترل عملیات
- (۴) پروفیل برداری، کنترل عملیات، انجام میخکوبی، تنظیم جدول پیکتاز

۴۰- زمینی به مساحت $28/26$ کیلومترمربع در نقشه ای به مقیاس $\frac{1}{10000}$ به شکل دایره کامل مشخص گردیده است. شعاع این زمین در روی نقشه با تقریب چند سانتی متر است؟



۴۱- در محاسبه مختصات یک پلیگون، خطای قابل قبول Δx و Δy وجود دارد. برای تعديل خطاهای مذکور کدامیک از روش های زیر صحیح است؟

- (۱) مقدار خطای قابل قبول را به نسبت طول ها و زوایا روی مختصات اثر می دهند.
- (۲) مقدار خطاهای را به طور مساوی روی مختصات اعمال می نمایند.
- (۳) مقدار خطاهای را روی نقطه شروع و نقطه وسط و نقطه آخر اعمال می نمایند.
- (۴) مقدار خطاهای را به نسبت فاصله از نقطه شروع روی مختصات نقاط اثر می دهند.

۴۲- کدامیک از موارد ذیل جزء اجزا اصلی تشکیل دهنده یک سیستم اطلاعاتی مکانی نمی باشد؟

- | | | |
|-----------------|------------------------|-----------|
| (۱) افراد متخصص | (۲) نرم افزار | (۳) مدلها |
| | (۴) پایگاه مدیریت داده | |

۴۳- دقیقت استادیمتری موقعی که زاویه شبیب صفر باشد، کدام یک از گزینه های زیر است؟

- (۱) ± 20 سانتیمتر
- (۲) تقریبا $14 \pm$ سانتیمتر
- (۳) تقریبا $25 \pm$ سانتیمتر
- (۴) ± 2 سانتیمتر

۴۴- کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

- (۱) در ترازیاب کلیماسیون از جنس طول و خطای آن از جنس زاویه است.
- (۲) در تئودولیت کلیماسیون افق از جنس زاویه و خطای آن از جنس زاویه هستند و هر دو با هم برابر می باشند.
- (۳) در ترازیاب کلیماسیون از جنس زاویه و خطای آن از جنس طول است.
- (۴) در تئودولیت کلیماسیون قائم از جنس زاویه و خطای آن از جنس زاویه است ولی با هم متفاوت هستند.

۴۵- M.S.L در ترازیابی به چه معنی است؟

- (۲) اندازه گیری سطوح هم ارتفاع
- (۴) ارتفاع نقطه شبکه ژئودزی
- (۱) سطح متوسط دریا
- (۳) ارتفاع موقت نقاط شبکه

۴۶- در یک شبکه میکروژئودزی جهت کنترل سازه ها بهتر است از حداقل دو ایستگاه مبنای استفاده نمائیم زیرا:

- (۲) اگر یکی از نقاط خراب شد از نقطه دیگر استفاده گردد.
- (۴) برای ارتقاء دقت ارتفاعی
- (۱) تا نتیجه مختصات و دقتهای قابل کنترل باشند.
- (۳) برای بالا بردن کیفیت عملیات

۴۷- برای دقت بیشتر در نتیجه یک پیمایش که دو سر آن به نقاط ثابت اتصال پیدا می کند، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) تعداد رؤوس بین نقاط دو سر پیمایش کمتر باشد.
- (۲) طول اضلاع پیمایش با توجه به دقت دستگاه بلند انتخاب گردد.
- (۳) حتی الامکان طول اضلاع پیمایش تقریباً برابر و نزدیک بهم باشد.
- (۴) طول اضلاع پیمایش را کوتاهتر و دقت در اندازه گیری زوایا را بیشتر می کنیم.

۴۸- برای تعیین مختصات نقطه M زاویه یاب را روی آن مستقر کرده و به چهار نقطه معلوم قراولروی و زوایای مربوطه بصورت دور افق قرائت شده است. در بحث نقشه برداری به این روش چه می گویند؟

- (۲) نقاط
- (۴) اخراج اشعه
- (۱) مثلث بندی
- (۳) ترفعی

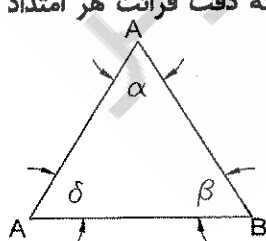
۴۹- به کمک گونیای مساحی کدام زاویه را می توان پیاده نمود؟

- (۱) ۴۵ درجه
- (۲) ۶۰ درجه
- (۳) ۹۰ درجه

۵۰- اختلاف ارتفاع دو نقطه A, B مطلوبست، یک ترازیاب دارای خطای کلیماسیون در دسترس است. کدام گزینه ارجح است؟

- (۱) ترازیاب را وسط فاصله AB قرار داده و ترازیابی می کنیم.
- (۲) از شلنگ تراز و یا وسایل ساده دیگر استفاده می کنیم.
- (۳) پس از تعمیر و تنظیم دستگاه در تعمیرگاه، نسبت به ترازیابی اقدام می کنیم.
- (۴) از شمشه تراز استفاده می نمایم.

۵۱- مطلوبست خطای ماکزیمم مجموع زوایای داخلی یک مثلث در صورتی که دقت قرائت هر امتداد ± 5 ثانیه باشد.



- (۲) ۳۰ ثانیه
- (۴) ۴۰ ثانیه
- (۱) ۲۵ ثانیه
- (۳) ۳۵ ثانیه

۵۲- از نقشه توپوگرافی ۱:۱۰۰۰۰ با منحنی تراز یک متری کدامیک از دقت‌های زیر قابل دسترسی است؟

- (۱) دقت مسطحاتی ۵ متر و دقت ارتفاعی ۱ متر
- (۲) دقت مسطحاتی ۲ متر و دقت ارتفاعی ۵۰ سانتیمتر
- (۳) دقت مسطحاتی ۲ متر و دقت ارتفاعی ۲۰ سانتیمتر
- (۴) دقت مسطحاتی ۱ متر و دقت ارتفاعی ۱ متر

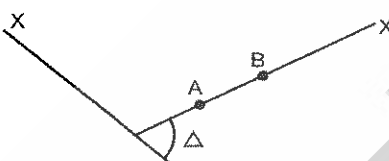
۵۳- برای اجرای کامل پروژه‌های عمرانی به کدامیک از موارد زیر بایستی توجه شود؟

- (۱) استفاده از دستگاه‌های توتال استیشن
- (۲) تعیین مقیاس نقشه توپوگرافی
- (۳) فقط ایجاد شبکه مبنایی مسطحاتی دقیق کافیست.
- (۴) تعیین مقیاس نقشه توپوگرافی همراه با تعیین دقت ارتفاعی مورد نیاز

۵۴- در عملیات اجرائی نقشه برداری کدام گزینه قابل قبول است؟

- (۱) دقت عملیات مسطحاتی بیشتر از دقت عملیات ارتفاعی در نظر گرفته می‌شود.
- (۲) اگر عملیات با GPS انجام شود نیاز به رعایت دیگر موارد نیست.
- (۳) دقت در اجرای عملیات مسطحاتی کافیست.
- (۴) بنابراین دقت‌های ارتفاعی و مسطحاتی مستقل از هم تعریف و معرفی می‌شوند.

۵۵- دو مسیر جاده مطابق شکل با هم تلاقی می‌کنند. در صورتیکه ژیرمان مسیر X برابر است با $40'20''$ و مختصات A و B به ترتیب برابر (700^m , 800^m , 850^m) و (650^m , 700^m , 800^m) مطلوب است طول قوس با شعاع $R=700m$ باشد.



- (۱) $676/16$ متر
- (۲) $453/22$ متر
- (۳) $550/+3$ متر
- (۴) $742/12$ متر

۵۶- انتقال مختصات مسطحاتی از شبکه کشوری به شبکه نقشه برداری مورد نظر به کدام روش زیر مقدور نیست؟ (مقدور نمی‌باشد).

- (۱) دستگاه‌های GPS نقشه برداری
- (۲) پیماشی‌های بسته
- (۳) مثلث بندی
- (۴) پیماش باز (رها)

۵۷- میزان خطای مجاز در ترازیابی مستقیم درجه سه کدام گزینه است؟

- (۱) $12^{mm} \sqrt{k}$
- (۲) $4.0^{mm} \sqrt{k}$
- (۳) میانگین خطای رفت و برگشت در هر کیلومتر ۵ میلیمتر

۵۸- در امتداد یک سطح شیب دار با زاویه شیب 30° درجه فاصله بین دو نقطه 600 متر اندازه گیری می‌شود.

فاصله این دو نقطه روی نقشه ای با مقیاس $\frac{1}{2000}$ حدوداً چند سانتیمتر می‌باشد؟

- (۱) 52 سانتیمتر
- (۲) 40 سانتی متر
- (۳) 35 سانتیمتر
- (۴) 26 سانتی متر

۵۹- برای تهیه نقشه توپوگرافی در صورتیکه دقتهای مسطحاتی و ارتفاعی معادل ۲۰ سانتیمتر مورد نظر باشند مقیاس و منحنی تراز نقشه مورد نظر با توجه به استانداردهای موجود کدامیک از گزینه هاست؟

- (۱) نقشه با مقیاس ۱:۱۰۰۰ و منحنی تراز ۲۵ سانتیمتر
(۲) نقشه با مقیاس ۱:۱۰۰۰ و منحنی تراز ۵۰ سانتیمتر
(۳) نقشه با مقیاس ۱:۲۰۰۰ و منحنی تراز یک متری
(۴) نقشه با مقیاس ۱:۲۰۰۰ و منحنی تراز نیم متری

۶۰- برای تهیه نقشه از سطوح خارجی بناهای تاریخی و باستانی، سازه های خاص و صخره ها از چه روشهای نقشه برداری استفاده نمی شود؟

- (۱) تقاطع با دو دوربین و یا برداشت توسط توتال استیشن های با امکان اندازه گیری بدون رفلکتور و همچنین اسکن سطوح مورد نظر
(۲) اسکنرهای نقشه برداری
(۳) GPS، تاکтомتری، عکسبرداری هوایی
(۴) فتوگرامتری زمینی (فتوگرامتری با برد کوتاه)

با آرزوی توفیق الهی

دفترامور مقررات ملی ساختمان



کلید سئوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته نقشه برداری

آزمون ۱۲/۵/۸۹

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

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

