



تشریح کامل سؤالات آزمون‌های نظام مهندسی نقشه‌برداری

به همراه آزمون ۱۳۸۴ تا شهریور ۱۴۰۱

به همراه خلاصه فرمول‌های مورد نیاز آزمون‌ها
نکات جامع کاربردی و اجرایی مرتبط با هر سؤال
پاسخنامه کاملاً تشریحی از اولین دوره تاکنون
بر اساس آخرین ویرایش و سرفصل‌های
شورای تدوین مقررات ملی ساختمان



مؤلفین:

مهندس حسن همراز

(کارشناس ارشد GIS)

مهندس ایرج جزیریان

(عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی)



همراز، حسن، -۱۳۶۸	سرشناسه:
تشریح کامل سوالات آزمون‌های نظام مهندسی نقشه‌برداری / مولف حسن همراز، ایرج جزیریان	عنوان و نام پدیدآور:
تهران: نوآور.	مشخصات نشر:
۵۴۲ ص.	مشخصات ظاهری:
۹۷۸-۶۰۰-۱۶۸-۵۴۰-۸	شابک:
فیپا	وضعیت فهرست نویسی:
دانشگاه‌ها و مدارس عالی -- ایران -- آزمون‌ها	موضوع:
نقشه‌برداری -- آزمون‌ها و تمرین‌ها (عالی)	موضوع:
جزیریان، ایرج.	شناسه افزوده:
LB ۲۳۵۳ / ۷۸۷۴۶۱۳۹۱	رده بندی کنگره:
۱۶۶۴/۳۷۸	رده بندی دیوبی:
۲۹۵۴۴۶۶	شماره کتابشناسی ملی:

تشریح کامل سوالات آزمون‌های نظام مهندسی نقشه‌برداری

مهندس حسن همراز - مهندس ایرج جزیریان	مؤلفین:
نوآور	ناشر:
۱۲۰۰ نسخه	شمارگان:
۹۷۸-۶۰۰-۱۶۸-۵۴۰-۸	شابک:

نوآور، تهران، خیابان انقلاب، خیابان فخر رازی، خیابان شهدای زاندارمی نرسیده به خیابان دانشگاه ساختمان ایرانیان، پلاک ۵۸، طبقه اول، www.noavarpub.com واحد ۳ تلفن: ۶۶۴۸۴۱۹۱ - ۹۲

مرکز پخش:



کلیه حقوق چاپ و نشر این کتاب مطابق با قانون حقوق مؤلفان و مصنفات مصوب سال ۱۳۴۸ برای ناشر محفوظ و منحصرًا متعلق به نشر نوآور می‌باشد. لذا هرگونه استفاده از کل یا قسمتی از این کتاب (از قبیل هر نوع چاپ، فتوکپی، اسکن، عکس‌برداری، نشر الکترونیکی، هر نوع انتشار به صورت اینترنتی، سی‌دی، دی‌وی‌دی، فیلم فایل صوتی یا تصویری و غیره) بدون اجازه کتبی از نشر نوآور ممنوع بوده و شرعاً حرام است و متخلفین تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.

فهرست مطالب

۵	مقدمه
۷	خلاصه فرمول و نکات مورد نیاز آزمون‌ها
۲۳	منابع آزمون
۲۴	آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - آذر ۱۳۸۴
۳۰	پاسخنامه آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - آذر ۱۳۸۴
۳۱	پاسخ تشریحی آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - آذر ۱۳۸۴
۴۸	آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - شهریور ۱۳۸۶
۵۵	پاسخنامه آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - شهریور ۱۳۸۶
۵۶	پاسخ تشریحی آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - شهریور ۱۳۸۶
۷۶	آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - اسفند ۱۳۸۷
۸۲	پاسخنامه آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - اسفند ۱۳۸۷
۸۳	پاسخ تشریحی آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - اسفند ۱۳۸۷
۱۰۰	آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - خرداد ۱۳۸۹
۱۰۶	پاسخنامه آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - خرداد ۱۳۸۹
۱۰۷	پاسخ تشریحی آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - خرداد ۱۳۸۹
۱۱۹	آزمون ورود به حرفه مهندسان «نقشهبرداری» - اسفند ۱۳۸۹
۱۲۶	پاسخنامه آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - اسفند ۱۳۸۹
۱۲۷	پاسخ تشریحی آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - اسفند ۱۳۸۹
۱۴۲	آزمون ورود به حرفه مهندسان «نقشهبرداری» - آذر ۱۳۹۰
۱۴۹	پاسخنامه آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - آذر ۱۳۹۰
۱۵۰	پاسخ تشریحی آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - آذر ۱۳۹۰
۱۶۵	آزمون ورود به حرفه مهندسان «نقشهبرداری» - شهریور ۱۳۹۱
۱۷۲	پاسخنامه آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - شهریور ۱۳۹۱
۱۷۳	پاسخ تشریحی آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - شهریور ۱۳۹۱
۱۸۷	آزمون ورود به حرفه مهندسان «نقشهبرداری» - اسفند ۱۳۹۱
۱۹۴	پاسخنامه آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - اسفند ۱۳۹۱
۱۹۵	پاسخ تشریحی آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - اسفند ۱۳۹۱
۲۱۱	آزمون ورود به حرفه مهندسان «نقشهبرداری» - آذر ۱۳۹۲
۲۱۸	پاسخنامه آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - آذر ۱۳۹۲
۲۱۹	پاسخ تشریحی آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - آذر ۱۳۹۲
۲۳۱	آزمون ورود به حرفه مهندسان «نقشهبرداری» - خرداد ۱۳۹۳
۲۳۸	پاسخنامه آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - خرداد ۱۳۹۳
۲۳۹	پاسخ تشریحی آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - خرداد ۱۳۹۳
۲۵۳	آزمون ورود به حرفه مهندسان «نقشهبرداری» - آبان ۱۳۹۳
۲۶۰	پاسخنامه آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - آبان ۱۳۹۳
۲۶۱	پاسخ تشریحی آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - آبان ۱۳۹۳
۲۷۳	آزمون ورود به حرفه مهندسان «نقشهبرداری» - مرداد ۱۳۹۴
۲۸۰	پاسخنامه آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - مرداد ۱۳۹۴
۲۸۱	پاسخ تشریحی آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - مرداد ۱۳۹۴
۲۹۴	آزمون ورود به حرفه مهندسان «نقشهبرداری» - بهمن ۱۳۹۴
۳۰۲	پاسخنامه آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشهبرداری - بهمن ۱۳۹۴



۳۰۳.....	پاسخ تشریحی آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشه‌برداری - بهمن ۱۳۹۴
۳۲۱.....	آزمون ورود به حرفه مهندسان «نقشه‌برداری» - شهریور ۱۳۹۵
۳۲۹.....	پاسخنامه آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشه‌برداری - شهریور ۱۳۹۵
۳۳۰.....	پاسخ تشریحی آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشه‌برداری - شهریور ۱۳۹۵
۳۴۶.....	آزمون ورود به حرفه مهندسان «نقشه‌برداری» - اسفند ۱۳۹۵
۳۵۳.....	پاسخنامه آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشه‌برداری - اسفند ۱۳۹۵
۳۵۴.....	پاسخ تشریحی آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشه‌برداری - اسفند ۱۳۹۵
۳۷۳.....	آزمون ورود به حرفه مهندسان «نقشه‌برداری» - مهر ۱۳۹۶
۳۸۰.....	پاسخنامه آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشه‌برداری - مهر ۱۳۹۶
۳۸۱.....	پاسخ تشریحی آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشه‌برداری - مهر ۱۳۹۶
۳۹۹.....	آزمون ورود به حرفه مهندسان «نقشه‌برداری» - اردیبهشت ۱۳۹۷
۴۰۶.....	پاسخنامه آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشه‌برداری - اردیبهشت ۱۳۹۷
۴۰۷.....	پاسخ تشریحی آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشه‌برداری - اردیبهشت ۱۳۹۷
۴۲۵.....	آزمون ورود به حرفه مهندسان «نقشه‌برداری» - بهمن ۱۳۹۷
۴۳۲.....	پاسخنامه آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشه‌برداری - بهمن ۱۳۹۷
۴۴۳.....	پاسخ تشریحی آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشه‌برداری - بهمن ۱۳۹۷
۴۵۰.....	آزمون ورود به حرفه مهندسان «نقشه‌برداری» - مهر ۱۳۹۸
۴۵۷.....	پاسخنامه آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشه‌برداری - مهر ۱۳۹۸
۴۵۸.....	پاسخ تشریحی آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشه‌برداری - مهر ۱۳۹۸
۴۷۳.....	آزمون ورود به حرفه مهندسان «نقشه‌برداری» - مهر ۱۳۹۹
۴۸۰.....	پاسخنامه آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشه‌برداری - مهر ۱۳۹۹
۴۸۱.....	پاسخ تشریحی آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشه‌برداری - مهر ۱۳۹۹
۴۹۷.....	آزمون ورود به حرفه مهندسان «نقشه‌برداری» - مرداد ۱۴۰۰
۵۰۵.....	پاسخنامه آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشه‌برداری - مرداد ۱۴۰۰
۵۰۶.....	پاسخ تشریحی آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشه‌برداری - مرداد ۱۴۰۰
۵۲۲.....	آزمون ورود به حرفه مهندسان «نقشه‌برداری» - شهریور ۱۴۰۱
۵۳۰.....	پاسخنامه آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشه‌برداری - شهریور ۱۴۰۱
۵۳۱.....	پاسخ تشریحی آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشه‌برداری - شهریور ۱۴۰۱

لطفاً جهت دریافت اصلاحات یا الحالات احتمالی
این کتاب به سایت انتشارات نوآور مراجعه فرمایید.

به نام آنکه جان را فکرت آموخت

شکر و سپاس خدا را که توفیق تألیف کتابی دیگر پس از کتاب «تشريع کامل سؤالات کنکور سراسری کارشناسی ارشد» را به من ارزانی داشت تا بتوانم به عنوان عضوی از جامعه نقشهبرداری کشور گامی هر چند کوچک در جهت رفع بخشی از نیازهای این جامعه بردارم.

با توجه به اینکه نبود منبعی جامع و کامل همواره یکی از بزرگترین مشکلات داوطلبان آزمون های مختلف رشته نقشهبرداری اعم از کارشناسی ارشد و نظام مهندسی بوده است برآن شدم تا کتاب هایی جامع و کامل برای داوطلبان کنکور سراسری کارشناسی ارشد و آزمون نظام مهندسی که دوتا از بزرگترین آزمون های رشته نقشهبرداری می باشند تهیه نمایم و آن را در اختیار داوطلبان عزیز قرار دهم.

از آنجا که آزمون های برگزار شده یکی از مهم ترین منابع برای ارزیابی دانستنیها و آشنایی با نحوه طرح سؤالات می باشد، از این رو اهمیت توجه به آزمون های سالهای قبل به روشنی مشخص می گردد. نگارش این کتاب به گونه ای صورت گرفته است که کلیه مفاهیم و موضوعات مطرح شده در سؤالات در قالب نکات و توضیحات مسروخ به طور کامل تبیین گردیده است تا داوطلبان عزیز بتوانند بدون نیاز به رجوع به منبعی دیگر در حین حل سؤالات و مواجهه با جواب ها به آزمون ها تسلط پیدا کنند.

در اینجا بر خود لازم می دانم از زحمات دلسوزانه و بی دریغ پدر و مادر مهربانم که همواره مشوق و حامی من بوده اند کمال تشکر و قدردانی را داشته باشم همچنین از برادر عزیزم علی همراز کمال امتنان را دارم.

در آخر باید تشکر ویژه ای داشته باشم از برادران محترم نصیرنیا در انتشارات نوآور که با حمایت های خود را برای تألیف و نگارش کتاب های مختلف در رشته نقشهبرداری هموار نموده اند.

مسلمأً محتویات این کتاب با وجود دقیقی که در تهیه آن به کار گرفته شده است خالی از اشکال نخواهد بود، لذا از سروران محترم تقاضا می گردد موارد موجود و نظرات صائب خود را به آدرس noavar33@yahoo.com ارسال فرمائید.

با تشکر

حسن همراز

@Noavarpub_com 

صفحه رسمی انتشارات نوآور در اینستاگرام

تقدیم به

پدر و مادر مهربانم



کلیه حقوق چاپ و نشر این کتاب مطابق با قانون حقوق مؤلفان و مصنفان، مصوب سال ۱۳۴۸ برای ناشر محفوظ و منحصرًا متعلق به نشر نوآور می‌باشد. لذا هر گونه استفاده از کل یا قسمتی از این کتاب به هر شکل از قبیل هر نوع چاپ، فتوکپی، اسکن، تایپ از کتاب، تهیه پی دی اف از کتاب، عکس‌برداری، نشر الکترونیکی، هر نوع انتشار به صورت اینترنتی، سی دی، دی وی دی، فیلم، فایل صوتی یا تصویری و غیره بدون اجازه کتبی از نشر نوآور ممنوع بوده و **شرعًا حرام** است و متخلوفین تحت پیگرد قانونی و قضایی قرار می‌گیرند.

با توجه به اینکه هیچ کتابی از کتب نشر نوآور بصورت فایل ورد یا پی دی اف و موارد اینچنین، توسط این انتشارات در هیچ سایت اینترنتی ارائه نشده است لذا در صورتی که هر سایتی اقدام به تایپ، اسکن و یا موارد مشابه نماید و کل یا قسمتی از متن کتب نشر نوآور را در سایت خود قرار داده و یا اقدام به فروش آن نماید، توسط کارشناسان امور اینترنتی این انتشارات که مسئولیت اداره سایت این انتشارات را به عهده دارند و به طور روزانه به بررسی محتوای سایتها می‌پردازند، بررسی و در صورت مشخص شدن هر گونه تخلف، ضمن اینکه این کار از نظر شرعی حرام می‌باشد، وکیل قانونی انتشارات از طریق وزارت ارشاد و نیز سایر مراجع قانونی اقدام به مسدود نمودن سایت متخلوف کرده و طی انجام مراحل قانونی و اقدامات قضایی، خاطیان مورد پیگرد قانونی و قضایی قرارگرفته و کلیه خسارates وارد به این انتشارات از متخلوف اخذ می‌گردد.

همچنین در صورتی که کتابفروشی اقدام به تهیه کپی، جزو، چاپ دیجیتال، چاپ ریسو، افست و غیره از کتب انتشارات نوآور نموده و اقدام به فروش آن نماید، ضمن اطلاع رسانی تخلفات کتابفروشی مذبور به سایر همکاران و موزعين محترم، از طریق وزارت ارشاد، اتحادیه ناشران، و انجمن ناشران دانشگاهی و نیز مراجع قانونی و قضایی اقدام به استیفای حقوق خود از کتابفروشی متخلوف می‌نماید.

خرید، فروش، تهیه، استفاده و مطالعه از روی نسخه غیر اصل کتاب شرعاً حرام است.

انتشارات نوآور از خوانندگان گرامی خود درخواست دارد که در صورت مشاهده هر گونه تخلف از قبیل موارد فوق مراتب را از طریق تلفن‌های انتشارات نوآور به شماره ۰۹۱۰۲۹۹۱۰۸۹ و ۰۲۱ ۶۶۴۸۴۱۹۱ (تلگرام انتشارات) و یا از طریق ایمیل info@noavarpub.com و یا از طریق منوی تماس با ما در سایت www.noavarpub.com به این انتشارات ابلاغ نمایید تا از تضییع حقوق ناشر، پدیدآورنده و نیز خود خوانندگان محترم جلوگیری به عمل آید. و نیز به عنوان تشکر و قدردانی از کتب انتشارات نوآور هدیه دریافت نمایید.

خلاصه فرمول و نکات مورد نیاز آزمون‌ها

تعریف مقیاس:

مقیاس نسبتی است که نشان می‌دهد طول‌های افقی روی زمین برای اینکه روی نقشه منتقل شوند چقدر باید کوچک شود.

❖ چون نقشه یک تصویر افقی است (برخلاف عکس که یک تصویر قائم مرکزی است) طول‌های روی زمین باید افقی اندازه‌گیری شوند یا اینکه اگر طول بصورت شبیدار اندازه‌گیری شده باشد حتماً باید به طول افقی تبدیل شود.

مقیاس بر روی نقشه در تمام نقاطش ثابت است (برخلاف عکس) یعنی نسبت کوچک شدن ابعاد عوارض روی زمین در نقشه با یک مقیاس خاص E_1 یکسان است.

و اینکه چون مقیاس در روی نقشه ثابت است پس اگر دو نقشه با دو مقیاس متفاوت E_1 و E_2 یکسان داشته باشیم نسبت طول‌ها با نسبت عرض‌ها برابرند یعنی نسبت‌ها چه در طول و چه در عرض یکسان است.

plan : p
earth : e

$$(S)^{\gamma} = \frac{v_p}{v_e} \quad (ج) \quad (S)^{\gamma} = \frac{A_p}{A_e} \quad (ب) \quad \text{مقیاس } S = \frac{ab}{AB} \quad (\text{الف})$$

تصحیحات کالیبراسیون:

اگر L_n مسافت اسمی و L_t مسافت حقیقی باشد و l_n طول اسمی نوار و l_t طول حقیقی نوار باشد:

اگر A_n مساحت اسمی منطقه و A_t مساحت حقیقی منطقه باشد:

اگر V_n حجم اسمی و V_t حجم حقیقی باشد:

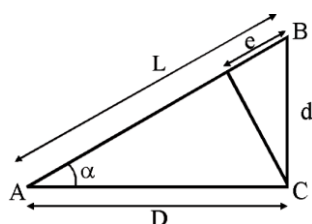
تصحیح شیب (تصحیح تبدیل به سطح افق):

مقدار این تصحیح به دو عامل مربوط می‌شود یکی زاویه شیب و دیگری اختلاف ارتفاع بین دو نقطه (دو انتهای خط اندازه‌گیری) ابتداء و انتهای خط اندازه‌گیری.

طول شیبدار یا طول اندازه‌گیری شده (طول جدا شده روی زمین) $AB = L =$

$AC = D =$ طول افقی

$BC = d = B, A$ اختلاف ارتفاع بین



زاویه شیب $\angle BAC =$

تصحیح تبدیل به افق

$D = L \cos \alpha$

$$e = L - D = L(1 - \cos \alpha) = L \frac{\alpha^{\circ}}{2}$$

ب) هرگاه اختلاف ارتفاع بین دو نقطه ابتداء و انتهای خط معلوم باشد:

ج) هرگاه شیب زمین بین دو نقطه A و B به صورت $n:1$ معلوم باشد و L نیز اندازه‌گیری شده باشد. فاصله افقی بین دو نقطه از

الف) هنگامی که زاویه شیب معلوم باشد:

(α زاویه‌ای کوچک است)

آزمون ورود به حرفه مهندسان

نقشه‌برداری - آذر ۱۳۸۴

۱- مسئولیت نظارت عالیه بر اجرای ضوابط و مقررات ملی ساختمان در طراحی و اجرای تمامی ساختمان‌ها و طرح‌های شهرسازی و شهرک‌سازی و عمران شهری که اجرای ضوابط و مقررات مزبور در مورد آنها الزامی است به عهده چه ارگانی است؟

(۲) شهرداری‌ها

(۴) سازمان نظام مهندسی ساختمان

(۱) وزارت کشور

(۳) وزارت مسکن و شهرسازی

۲- کدام یک از موارد زیر در رابطه با شناسنامه فنی و ملکی ساختمان صحیح می‌باشد؟

(۱) شناسنامه فنی و ملکی ساختمان مدرکی است حاوی اطلاعات فنی ساختمان بوده و توسط مجری ساختمان تهیه شده و برای صدور در اختیار ناظر قرار داده می‌شود.

(۲) شناسنامه فنی و ملکی ساختمان مدرکی است حاوی اطلاعات فنی ساختمان که توسط ناظر ساختمان تهیه شده و برای صدور در اختیار سازمان نظام مهندسی ساختمان استان قرار داده می‌شود.

(۳) شناسنامه فنی و ملکی ساختمان مدرکی است حاوی اطلاعات فنی ساختمان که توسط ناظر ساختمان با اخذ نظرات مجری تهیه شده و در اختیار سازمان نظام مهندسی ساختمان استان قرار داده می‌شود.

(۴) شناسنامه فنی و ملکی ساختمان مدرکی است حاوی اطلاعات آن توسط مجری تهیه شده و به تأیید ناظران رسیده و برای صدور در اختیار سازمان نظام مهندسی ساختمان قرار داده می‌شود.

۳- چنانچه در کارگاهی یک یا چند نفر کارگر یا افراد خویش فرما بطور همزمان مشغول کار باشند، مسئولیت رعایت مقررات ایمنی به عهده چه کسی خواهد بود؟

(۲) مهندس ناظر و مهندس محاسب

(۴) مالک ساختمان

(۱) هر کارفرما در محدوده پیمان خود

(۳) کارگران و صاحب کار

۴- ظرفیت پذیرش داربست‌ها باید چند برابر بارگذاری مورد نظر باشد؟

(۱) ۳ برابر (۲) ۴ برابر (۳) ۶ برابر (۴) ۸ برابر

۵- در روی نقشه، مساحت قطعه زمینی که $1/8$ هکتار است، 32cm^2 ترسیم شده در روی این نقشه طول 54cm چند سانتی‌متر است؟

(۱) 44cm (۲) 54cm (۳) 72cm (۴) 82cm

۶- زاویه حامل مسیر جاده‌ای از کیلومتر $2+300$ تا کیلومتر $2+780$ برابر E° و $N83^{\circ}$ می‌باشد این جاده را مسیر دیگری با زاویه حامل E° و $S76^{\circ}$ در کیلومتر $2+745$ قطع می‌نماید فاصله عمودی که در کیلومتر $2+780$ جاده قدیم اخراج می‌شود تا جاده جدید را قطع کند برابر است با:

(۱) $12,16\text{m}$ (۲) $12,97\text{m}$ (۳) $21,82\text{m}$ (۴) $32,82\text{m}$

۷- در یک پیمایش بسته مجموع نمو x و y به ترتیب 94 و 57 میلی‌متر می‌باشد چنانچه طول پیمایش 1650 متر باشد، دقت عملی پیمایش عبارتست از:

(۱) $\frac{1}{4500}$ (۲) $\frac{1}{6000}$ (۳) $\frac{1}{11000}$ (۴) $\frac{1}{15000}$

۸- با توجه به جدول مقابل کدام مورد صحیح است؟

نقاط	B.S	I.S	F.S
A	۲۱۷۰		
B		۲۸۵۰	
C		۱۵۸۰	
E			۳۷۰۰

$H_C < H_A < H_B < H_E$ (۱)

(۴) هیچ کدام

$H_E < H_B < H_A < H_C$ (۱)

(۳) $H_A < H_B < H_E < H_C$

- ژیزمان امتداد AB برابر $(324^{\circ}, 50')$ و ژیزمان امتداد BC برابر $(120^{\circ}, 10')$ می‌باشد. زاویه رأس B برابر است با:

$$(1) 23^{\circ}, 0' \quad (2) 47^{\circ}, 20' \quad (3) 132^{\circ}, 40' \quad (4) \text{هیچکدام}$$

- طول AB برابر 90^{m} و زاویه حامل آن $(N3^{\circ}, W)$ می‌باشد نمود طولی آن برابر است با:

$$(1) -77, 45^{\text{m}} \quad (2) +77, 44^{\text{m}} \quad (3) +45^{\text{m}} \quad (4) -45^{\text{m}}$$

- قرائت قطب‌نما برای امتداد \overline{AB} از نقطه‌ی A $(800^{\text{m}}, 400^{\text{m}})$ به صورت $N64^{\circ}/15^{\text{G}}$ W می‌باشد. مختصات نقطه‌ی B که به فاصله‌ی افقی ۲۵۰ متری قرار دارد عبارتست از:

$$(1) B(697, 72, 628, 12) \quad (2) B(697, 72, 628, 12)$$

$$(3) B(1024, 98, 509, 00) \quad (4) B(1011, 40, 533, 46)$$

- مختصات نسبی یک چهارضلعی به شرح زیر معلوم است. مساحت این چهارضلعی چقدر است؟

DA	CD	BC	AB	ضلع
-۹/۰۵	-۲۵/۱۰	۲۱/۷۰	۱۲/۴۵	Δx
-۱۴/۹۳	۱۸/۴۸	-۱۴/۳۰	۱۰/۷۵	Δy

$$(1) 65/34 \quad (2) 127/57 \quad (3) 217/60 \quad (4) 514/19$$

- اگر بخواهیم از زمین شیبداری به شیب ۱۰٪ نقشه‌ای به مقیاس ۱:۵۰۰۰ تهیه کنیم حداکثر تا چه فاصله‌ای می‌توان از تصحیح تبدیل به افق صرف نظر کرد؟ خطای ترسیمی 20^{m} میلی‌متر است.

$$(1) 100 \text{ متر} \quad (2) 113 \text{ متر} \quad (3) 143 \text{ متر} \quad (4) 200 \text{ متر}$$

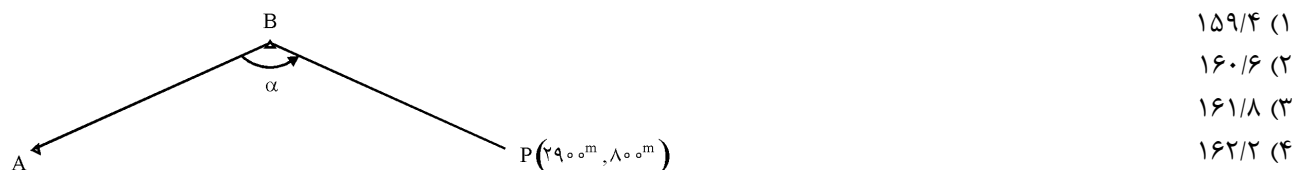
- در منطقه‌ای با شیب ۷٪ برای تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ حداکثر تا چه طولی، می‌توان از تصحیح تبدیل به افق صرف نظر کرد؟ خطای ترسیم 2^{mm} در مقیاس نقشه می‌باشد.

$$(1) 155/63 \quad (2) 163/87^{\text{m}} \quad (3) 175/47^{\text{m}} \quad (4) 183/56^{\text{m}}$$

- بر روی یک نقشه توپوگرافی با مقیاس $1/5000$ ، در صد شیب زمین بین دو نقطه A و B برابر 10° و اختلاف ارتفاع آن‌ها 40 m می‌باشد. فاصله‌ی افقی این دو نقطه روی نقشه چند سانتی‌متر است؟

$$(1) 6/12 \quad (2) 7/50 \quad (3) 8/04 \quad (4) 10/00$$

- پیاده کردن پلان یک مجموعه ساختمانی مورد نظر است. بدین منظور در قسمت‌های مختلف بتن‌هایی در نقاط مشخص کار گذارده شده و نقاط با مختصات معلوم توسط میله‌هایی در داخل بتن تعیین گردیده‌اند. از جمله این نقاط A $(1000^{\text{m}}, 1000^{\text{m}})$ و B $(1200^{\text{m}}, 1200^{\text{m}})$ هستند. با استقرار تئودولیت بر روی B می‌خواهیم نقطه‌ی P را که مختصات آن از روی پلان بدست آمده به روش قطبی پیاده نماییم. مقدار زاویه α بدین منظور چند گراد است؟



- تپیاده کردن یک ساختمان بر روی طرح ارائه شده 80 m اندازه‌گیری شده. این طول را می‌خواهیم بر روی سطحی که شیب ۱۰٪ دارد پیاده کنیم. بر روی سطح شیبدار چه طولی بر حسب متر باید جدا نمود؟

$$(1) 80/4 \quad (2) 80/5 \quad (3) 81/04 \quad (4) 81/04$$

- در یک عملیات تاکیومتری نتایج حاصل به قرار جدول زیر است. فاصله‌ی AB و شیب AB کدام است؟

ایستگاه ارتفاع دستگاه m	نشانه روی	تار بالا mm	تار وسط mm	تار پایین mm	زاویه افقی	زاویه قائم	کروکی
A 1/5	A P	۲۶۲۰	۱۷۹۰	۰۹۶۰	۶۳۰, ۰۷'	۸۷۰, ۳۶'	
B 1/5۸	A P	۲۰۲۸	۱۱۳۹	۰۲۵۰	۲۹۸۰, ۰۴	۹۹۰, ۳۰'	

$$(1) \quad \% ۲۳,۸, ۱۵۷, ۸۶^m \quad \% ۲۶, ۱۴۷, ۸۶^m \quad \% ۲۳, ۸, ۱۴۷, ۸۶^m \quad \% ۲۳, ۸, ۱۵۷, ۸۶^m \quad \% ۲۳, ۸, ۱۵۷, ۸۶^m$$

۱۹- به منظور تعیین خطای کولیماسیون یک دستگاه ترازیاب اپتیکی، دو نقطه‌ی P و Q روی زمین به فاصله ۱۰۰ متر از یکدیگر انتخاب شده و در دو حالت از ایستگاه‌های S₁ و S₂ به شاخص‌های مدرج مستقر در نقاط فوق نشانه روی شده است. فاصله ایستگاه‌ها از نقاط و اعداد خوانده شده را در جدول روبرو می‌بینید. مقدار خطا برای فاصله PQ چند میلی‌متر است؟

ایستگاه	نقطه	فاصله	قرائت شاخص
S ₁	P	۴۳,۵m	۲۲۸۳ mm
	Q	۵۶/۵	۱۲۸۳
S ₂	P	۶۰/۳	۳۵۴۳
	Q	۳۹/۷	۲۴۰۳

$$(1) \quad ۴/۱۷ (۴) \quad ۴۱/۷ (۳) \quad ۴/۱۷ (۲)$$

۲۰- میخ کناره (پای کار یا پاشنه کار) در عملیات خاکبرداری و خاکریزی مسیر راه عبارتست از:

(۱) محل برخورد رویه جاده با شیب شیروانی

(۲) محل برخورد پروفیل طولی با زمین طبیعی

(۳) محل برخورد پروفیل تیپ با زمین طبیعی

(۴) محل برخورد شیب شیروانی مثبت و شیب شیروانی منفی

۲۱- در صورتی که بالا آمدگی عرض جاده (دور) در یک قوس جهت راه آهن ۱/۱۵ متر و حداقل دور $\frac{1}{6}$ (یک سانتی‌متر برای هر ۶ متر) باشد طول قوس برابر است با:

$$(1) \quad ۴۰ \text{ متر} \quad (2) \quad ۹۰ \text{ متر} \quad (3) \quad \frac{600 \times 15}{R} \text{ متر} \quad (4) \quad ۱/۱۵ \times 6 \times 0 \text{ متر}$$

۲۲- در یک مسیر که از قوس کلوتوئید استفاده شده است ارتفاع شیب عرضی در نقطه اتصال با قوس دایره‌ای ۲۰ سانتی‌متر و افزایش آن در هر ثانیه ۲/۵ سانتی‌متر است. طول قوس چند متر باید باشد؟ (سرعت طرح ۷۵ کیلومتر بر ساعت)

$$(1) \quad ۱۶۷ (۲) \quad ۱۶۸/۴ (۳) \quad ۱۷۶ (۴) \quad ۱۸۴/۶$$

۲۳- نقاط (R.M) Refrence-Marks در پیاده‌ریزی مسیر برای:

(۱) شروع و خاتمه قوس‌های مسیر به صورت دوتایی و عمود بر مسیر کار گذاشته می‌شود.

(۲) برای کنترل‌های بعد از احداث به صورت دوتایی در نقاط خاص کار گذاشته می‌شود.

(۳) احیای BM‌های مسیر راه که به صورت دوتایی در جاهای مورد نیاز به صورت بتنی کار گذاشته می‌شود.

(۴) احیای میخ کوبی مسیر در هر کیلومتر مسیر، شروع و خاتمه و رأس قوس‌ها به صورت دوتایی و معمولاً عمود بر مسیر کار گذاشته می‌شود.

۲۴- برای اتصال دو قسمت پروفیل در دره‌ای از یک قوس قائم استفاده شده است به نحوی که شیب قسمت نزولی ۲/۵٪ و شیب قسمت خروجی (صعودی) ۴٪+ و ارتفاع محل اتصال دو خط پروژه $115/36^m$ و فاصله این نقطه تا وسط قوس $3/25^m$ باشد طول قوس برابر است با:

$$(1) \quad ۳۶۰^m \quad (2) \quad ۴۰۰^m \quad (3) \quad ۴۲۰^m \quad (4) \quad ۴۴۰^m \quad \text{هیچ کدام}$$

۲۵- دو قسمت مستقیم راه آهن به عرض $1/435^m$ هم‌دیگر را در کیلومتر ۱+۱۶۲/۱ با زاویه داخلی 150° گراد (135°) قطع نموده‌اند برای اتصال این دو قسمت از یک قوس ترکیبی مشکل از دو شاخه اتصال از نوع سهمی درجه ۳ در طرفین و یک قوس دایره به شعاع 250^m در وسط استفاده شده است در صورتی که سرعت طرح $\frac{Km}{h}$ و تغییرات شتاب جانبی $\frac{m}{sec^2}$ باشد طول این قوس اتصال برابر است با:

$$(1) \quad ۸۸^m \quad (2) \quad ۹۸^m \quad (3) \quad ۱۰۸^m \quad (4) \quad \text{هیچ کدام}$$

۲۶- یک قوس دایره‌ای ساده باید از دو نقطه A: $(632, 40, 254, 00)$ و B: $(692, 40, 290, 00)$ بگذرد در صورتی که فاصله A و B از خط مماس (تاژانت) برابر 12^m و 48^m باشد شعاع قوس برابر است با:

$$(1) \quad 132,6^m \quad (2) \quad 150,0^m \quad (3) \quad 170,35^m \quad (4) \quad 175,0^m$$

۲۷- مختصات نقطه‌ی P بر روی قوسی به شعاع 40^m در صورتی که کیلومتر از p برابر $+140^\circ$ و مختصات مرکز قوس O و نیز زیمان OT برابر 30° و کیلومتر از T برابر $461^m +123^\circ$ باشد برابر است با:

(۱) $(785, 85, 1337, 85)$ (۲) $(1214, 15, 662, 15)$ (۳) $(1214, 15, 1337, 85)$ (۴) $(785, 85, 662, 15)$

۲۸- مزیت مهم استفاده از گیرندهای دو فرکانسه GPS نسبت به گیرندهای تک فرکانسه در چیست؟

(۱) در حذف خطای تروپوسفر

(۲) بالا بردن دقت ارتفاعی

(۳) در حذف خطای یونسfer در طول بازهای کمتر از ۲۰ کیلومتر

(۴) در حذف خطای یونسfer در طول بازهای بالای ۲۰ کیلومتر

۲۹- شبکه ثقل مطلق به چه منظور ایجاد می‌شود؟

(۱) مطالعه ژئودینامیکی

(۲) کالیبراسیون دستگاه‌های ثقل سنج نسبی

(۳) همه موارد

۳۰- حداقل زمان لازم برای برداشت اطلاعات ماهواره‌ای به روش استاتیک برای دو نقطه به فاصله ۱۰ کیلومتر بطور همزمان چند دقیقه است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۳۱- آزمیوت نجومی لحظه‌ای AIT از طریق کدام پارامترهای زیر به آزمیوت نجومی متوسط A^{CT} مربوط می‌باشد؟

(۱) پرسشن و نویش

(۲) مختصات حرکت قطبی

(۳) مؤلفه‌های زاویه انحراف قائم

(۴) عرض نجومی لحظه‌ای و عرض نجومی متوسط

۳۲- در سیستم تصویر مرکاتور با معادلات تصویر $x = a\lambda$ و $y = aq$ فاکتور مقیاس $k = \frac{ds_2}{ds_1}$ از کدام فرمول زیر محاسبه می‌شود؟

$$k = \frac{a}{N \sin \varphi} \quad (4)$$

$$k = \frac{a}{N \cos \varphi} \quad (3)$$

$$k = a N \cos \varphi \quad (2)$$

$$k = \frac{N}{a \cos \varphi} \quad (1)$$

۳۳- کدام عبارت صحیح نیست؟

(۱) در سیستم ارتفاعی اورتومتریک سطوح هم پتانسیل با هم موازی نیستند.

(۲) اختلاف بست لوپ‌های درجه I ترازیابی ناچیز است چون ترازیابی درجه I دقیق است.

(۳) خطاهای موجود در مشاهدات اختلاف ارتفاع ترازیابی را نمی‌توان مستقل فرض کرد.

(۴) تصحیحات ارتفاعی اورتومتریک معمولاً کوچک‌تر از تصحیحات ارتفاعی دینامیک می‌باشد.

۳۴- شتاب کروپیوس یک میدان شتاب مجازی است و.....

(۱) موجب تغییر شتاب ثقل در سطح زمین می‌شود.

(۲) عامل بوجود آورده آن حرکت قطبی می‌باشد.

(۳) یکی از عوامل ایجاد جریان‌های دائمی دریابی است.

(۴) تمامی اندازه‌گیری‌های ژئودزی را در سطح زمین تحت تأثیر قرار می‌دهد.

۳۵- سطح متوسط دریا (MSL) متوسط سطوح لحظه‌ای دریا می‌باشد. سطح MSL

(۱) تابع جزر و مد ماه و خورشید است.

(۲) یک سطح پایدار و سطح مبنای ارتفاعات می‌باشد.

(۳) یک سطح هم پتانسیل است که به بهترین وجه بر ژئوئید منطبق می‌باشد.

(۴) تابع جریان‌های دائمی دریابی و پارامترهای فیزیکی اختلاف دائمی درجه حرارت قطبی و استوایی است.

۳۶- کدامیک از اندازه‌گیری‌های ذیل توسط GPS برای تعیین موقعیت آنی (Real Time) با دقت نظامی استفاده می‌شود؟

(۱) طول بر مبنای فاز موج حامل

(۲) داپلر شیفت بر مبنای فاز موج حامل

(۳) داپلر شیفت بر مبنای کد

۳۷- کدام مورد، در خصوص مدل اطلاعات شبکه‌ای (Raster) در سامانه اطلاعات مکانی (GIS) صحیح نمی‌باشد؟

(۱) برای پردازش هم‌پوشانی مناسب هستند.

(۲) حجم اطلاعات ذخیره شده در آن غالباً زیاد است.

(۳) روابط تپیکولری در آن به راحتی قابل بیان است.

(۴) برای موجودیت‌هایی که تغییرات مکانی آنها زیاد می‌باشد مناسب هستند.

۳۸- بطور کلی، کدام مورد بیشترین هزینه را در ایجاد یک سامانه اطلاعات مکانی (GIS) دارد؟

(۱) نرم‌افزارهای مربوطه (۲) سخت‌افزارهای مربوطه (۳) آموزش استفاده‌کنندگان (۴) جمع‌آوری اطلاعات مورد نیاز

پاسخ تشریحی آزمون ورود به حرفه مهندسان نقشه‌برداری - آذر ۱۳۸۴

۱- در مبحث دوم مقررات ملی ساختمان، در رابطه با وزارت مسکن و شهرسازی آمده است (۲-۸-۱): وزارت مسکن و شهرسازی به عنوان ناظر مالی در زمینه ساخت و ساز، بر عملکرد سازمان‌های عهده‌دار کنترل و اجرا در زمینه رعایت دقیق مقررات ملی ساختمان و ضوابط شهرسازی نظارت می‌نماید و در صورت مشاهده هر گونه تخلف، موارد را به مراجع صدور پروانه ساختمان و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اعلام نموده و تاریخ تخلف، موضوع را از مراجع قانونی و در صورت لزوم مراجع قضایی پیگیری می‌نماید.

❖ گزینه ۳ صحیح است.

۲- رجوع شود به مبحث دوم مقررات ملی ساختمان - قسمت شناسنامه فنی و ملکی ساختمان (۲-۹)

رد گزینه‌ی ۱: شناسنامه فنی و ملکی ساختمان برای صدور در اختیار سازمان نظام مهندسی ساختمان استان قرارداده می‌شود نه ناظر رد گزینه‌ی ۲: شناسنامه فنی و ملکی ساختمان توسط مجری ساختمان تهیه می‌شود نه ناظر ساختمان رد گزینه‌ی ۳: شناسنامه فنی و ملکی ساختمان توسط مجری تهیه می‌شود و با گواهی تأییدیه ناظر در اختیار سازمان نظام مهندسی ساختمان استان قرارداده می‌شود.

❖ گزینه ۴ صحیح است.

۳- در مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان قسمت مسئولیت ایمنی آمده است (۱۲-۵-۲): هر گاه یک یا چند کارفرما یا افراد خویش فرما به طور همزمان، در یک کارگاه ساختمانی مشغول به کار باشند، هر کارفرما در محدوده پیمان خود مسئول اجرای مقررات ایمنی و حفاظت کار می‌باشد.

❖ گزینه ۱ صحیح است.

۴- در مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان بخش وسائل دسترسی و قسمت داربست آمده است.

(۱۲-۷-۲): کلیه قسمت‌های داربست شامل جایگاه، اجزای نگهدارنده، تکیه‌گاه‌ها، اتصالات، راههای عبور و پلکان داربست باید با استفاده از مصالح مناسب و مرغوب مانند چوب، فولاد و امثال آن توسط شخص یا اشخاص ذیصلاح طوری طراحی، ساخته و آماده به کار شود که داربست علاوه بر ایستایی و پایداری لازم، ظرفیت پذیرش ۴ برابر با مورد نظر را داشته باشد.

❖ گزینه ۲ صحیح است.

$$\text{طول روی نقشه} = \frac{\text{Lp}}{\text{Le}} \quad \text{مقیاس} \quad - ۵$$

$$S^r = \frac{\text{مساحت روی نقشه}}{\text{مساحت روی زمین}} = \frac{Ap}{Ae}$$

$$S^r = \frac{Ap}{Ae} = \frac{32 \times 10^{-4} \text{ m}^2}{0.18 \times 10^4} = \frac{16}{9 \times 10^{-6}} \rightarrow S = \frac{4}{3} \times 10^{-3}$$

$$S = \frac{Lp}{Le} \rightarrow \frac{4}{3} \times 10^{-3} = \frac{Lp}{540} \rightarrow Lp = 72 \times 10^{-3} \text{ m} = 72 \text{ cm}$$

❖ گزینه ۳ صحیح است.

$$\alpha = \gamma_{AB} = 83^\circ 40'$$

- ۶