



سریع استخدام

sariestekhdam.ir

برای دریافت پکیج کامل سوالات [اینجا کلیک کنید](#)

در نقشه برداری، "نقطه تبدیل" چه کاربردی دارد
الف تغییر دستگاه اندازه گیری
ب تغییر ایستگاه بدون تغییر مختصات
ج تغییر ایستگاه با ثبت مجدد مختصات ☒
د تغییر نوع اندازه گیری

در روش تراز یابی، "تراز کامل" به چه معناست
الف تراز یابی با دقت بالا
ب تراز یابی در دو جهت ☒
ج تراز یابی با یک ایستگاه
د تراز یابی بدون میله

در نقشه برداری، "زاویه افقی" بین دو خط از چه روشی اندازه گیری می شود
الف با استفاده از تراز لیزری
ب با استفاده از توتال ایستیشن ☒
ج با استفاده از GPS
د با استفاده از متر

در روش مثلث بندی، "طول پایه" چه کاربردی دارد
الف محاسبه مساحت

ب محاسبه دیگر اضلاع مثلث ✓

ج تعیین ارتفاع

د تعیین جهت

در نقشهبرداری، "نقطه مرجع" چه ویژگی دارد

الف دارای مختصات مشخص ✓

ب نقطه موقت

ج نقطه بدون دقت

د نقطه دور از منطقه

در روش تراز یابی، "خط بینایی" باید نسبت به سطح افق چگونه باشد

الف افقی ✓

ب عمودی

ج مورب

د متغیر

در نقشهبرداری، "قرائت میانی" در چه مواقعی انجام می‌شود

الف در تراز یابی فرعی

ب در تراز یابی اصلی

ج در نقاط میانی بین ایستگاه‌ها ✓

د در نقاط کنترل

در روش بروکندازی، "زاویه افقی" چگونه اندازه‌گیری می‌شود

الف با تراز لیزری

ب با توتال ایستیشن ✓

ج با GPS

د با متر

در نقشهبرداری، "فاصله افقی" از فاصله شیبدار با چه رابطه‌ای به دست می‌آید

الف $D = S \times \cos(\theta)$ ✓

ب $D = S \times \sin(\theta)$

ج $D = S \times \tan(\theta)$

د $D = S / \cos(\theta)$

در روش ترازیبی مثلثاتی، "زاویه شیب" چه نام دارد

الف زاویه عمودی ☒

ب زاویه افقی

ج زاویه حریم

د زاویه مرکزی

در نقشه‌برداری، "سطح ژئوئید" چه تفاوتی با بیضوی دارد

الف سطح همپتانسیل گرانشی ☒

ب سطح کروی

ج سطح مسطح

د سطح قائم

در GPS، "کد C/A" چه کاربردی دارد

الف تعیین موقعیت عمومی ☒

ب تعیین موقعیت نظامی

ج انتقال داده‌های ارتفاعی

د ارسال سیگنال صوتی

در نقشه‌برداری، "نقشه توپوگرافی" چه اطلاعاتی را نشان می‌دهد

الف ارتفاعات و پستی و بلندی‌ها ☒

ب مالکیت زمین‌ها

ج نوع خاک

د جمعیت منطقه

در روش مثلث‌بندی، "مثلث بنیاد" چه ویژگی دارد

الف دارای طول پایه دقیق ☒

ب مثلث کوچک

ج مثلث بدون زاویه

د مثلث با ارتفاع ثابت

در تراز یابی، "خطای ناشی از خمیدگی زمین" چگونه تصحیح می‌شود

الف با استفاده از تلسکوپ

ب با اندازه‌گیری دوطرفه ☒

ج با تغییر ایستگاه

د با استفاده از GPS

در نقشه‌برداری، "نقطه کنترل افقی" چه مختصات دارد

الف X و Y ☒

ب X و Z

ج Y و Z

د فقط Z

در روش تراز یابی، "خطای ردیابی" به چه معناست

الف خطای ناشی از حرکت دست

ب خطای ناشی از عدم دید کامل

ج خطای ناشی از عدم موازی بودن محورها

د خطای ناشی از تغییر دما ☒

در نقشه‌برداری، "مسیریابی" چه کاربردی دارد

الف تعیین مسیر بهینه ☒

ب اندازه‌گیری ارتفاع

ج تعیین مالکیت

د محاسبه مساحت

در GPS، "موقعیت تعیین شده با استفاده از چند ماهواره" چه نام دارد

الف موقعیت دو بعدی

ب موقعیت سه بعدی ☒

ج موقعیت تک نقطه‌ای

د موقعیت نسبی

در نقشه برداری، "زاویه حریم" با چه دستگاهی اندازه گیری می شود

الف تراز لیزری

ب توتال ایستیشن ☒

ج GPS

د متر لیزری

سپید استند خدایم

سید اسد بخدا م