

تعداد سوال: ۲۰ نفری: ۵ تکمیلی:

نام درس: نقشه برداری (نظری و عملی) - نقشه برداری ۱ مقدماتی

زمان آزمون (نقیه): تستی و تکمیلی: ۳۰ نفری: ۶

رشته تحصیلی-گرایش: جغرافیای انسانی-جغرافیای طبیعی-جغرافیا و برنامه ریزی شهری

کد لرس: جغرافیای انسانی: ۱۲۱۶۰۴۸ - جغرافیای طبیعی: ۱۲۱۶۰۹۵ - جغرافیا و برنامه ریزی شهری: ۱۲۱۶۰۰۶

*** دانشجوی گرامی:** لطفاً، گزینه ۱ را در قسمت کد سری سؤال برگه پاسخنامه خود، علامت بزنید.

بدیهی است، مسئولیت این امر بر عهده شما خواهد بود.

**** این آزمون نمره منفی ندارد.**

۱. تعیین موقعیت مسطحاتی عوارض سطح زمین در قلمرو کدام نقشه برداری زیر قرار می گیرد؟

- الف. نقشه برداری نظامی گ. پلانیمتری
د. ساختمانی ب. توپوگرافی

۲. کدامیک از نقشه های زیر بزرگ مقیاس تر تهیه می شوند؟

- د. ثبتی چ. توپوگرافی ب. جغرافیایی الف. عمومی

۳. مساحت زمینی به طول ۸۰ متر و عرض ۵۰ متر بر روی نقشه ای با مقیاس $\frac{1}{5000}$ چند سانتی مربع است؟

- الف. ۸ سانتی متر گ. ۱/۶ سانتی متر ب. ۸۰ سانتی متر د. ۱۶ سانتی متر

۴. فاصله دو نقطه بر روی نقشه ای به مقیاس $\frac{1}{20000}$ برابر با ۲ سانتی متر است . فاصله این دونقطه بر روی زمین چند متر است؟

- الف. ۶۰۰ متر ب. ۶۰ متر چ. ۶۰۰ متر د. ۱۲۰ متر

۵. نقشه ای که با سیستم تصویر مرکاتور ترسیم می شود در کدام منطقه کره زمین تغییر شکل زیادی ایجاد می کند؟

- الف. استوا گ. عرض میانه ب. بین المدارین د. قطبین

۶. برای بدست آوردن طول افقی در نقشه برداری بر روی زمین شیب دار بوسیله متر و شیب سنج از کدام فرمول زیر استفاده می شود ؟

$$D = L \cos^{\prime} \alpha \quad \text{د.} \quad D = L \sin \alpha \quad \text{ج.} \quad D = L \operatorname{tag} \alpha \quad \text{ب.} \quad D = L \operatorname{Cos} \alpha \quad \text{الف.}$$

۷. مقدار P در اندازه گیری اضلاع مثلثی به طولهای ۱۰ و ۸ و ۱۵ متر چقدر است؟

- الف. ۳۲ متر گ. ۹۰ متر ب. ۱۶/۵ متر د. ۴۵ متر

۸. کدامیک از گزینه های زیر بعنوان سطح مقایسه ارتفاع نقاط می باشد؟

- الف. سطح دریاهای آزاد گ. خط تراز ب. سطح تراز د. سطح افق

۹. در یک ترازیابی ساده ، قرائت عقب نقطه A برابر ۲۳۰۰ و قرائت جلو نقطه B برابر ۱۴۰۰ می باشد . اختلاف ارتفاع AB چند متر است ؟

- الف. ۳/۷ متر ب. ۹ متر چ. ۹۰ متر د. ۰/۹ متر

۱۰. کدام گزینه زیر کاربرد فرمول $E = \pm e\sqrt{L}$ را نشان می دهد؟

الف. کنترل صحت عملیات ترازیابی از نظر اختلاف ارتفاع ب. خطای مجاز ترازیابی در فاصله معین

ج. محاسبه اختلاف ارتفاع در ترازیابی متقابل د. محاسبه خط دید دوربین در ترازیابی

۱۱. تعیین اجزاء واحد اندازه گیری زاویه به درجه یا گراد ، توسط کدام قسمت دوربین انجام می گیرد؟

- الف. لمب گ. ورنیه ب. تلسکوپ د. میکروسکوپ

تعداد سوال: **۲۰** نسخه: **۱** تکمیلی: **-** تشریحی: **۵**

نام درس: نقشه برداری (نظری و عملی) - نقشه برداری ۱ مقدماتی

زمان آزمون (نقیه): **ستی و تکمیلی : ۳۰** تشریحی: **۶**رشته تحصیلی: **گرایش: جغرافیای انسانی- جغرافیای طبیعی- جغرافیا و برنامه ریزی شهری**کد لرس: **جغرافیای انسانی: ۱۲۱۶۰۴۸ - جغرافیای طبیعی: ۱۲۱۶۰۹۵ - جغرافیا و برنامه ریزی شهری: ۱۲۱۶۰۰۶**

۱۲. در اندازه گیری یک زاویه از طریق قرائت کوپل اعداد زیر به دست آمده است. کدام گزینه نتیجه قرائت کوپل را نشان می دهد؟

دایره به راست امتداد AB $215^{\circ} 18' 14''$ - دایره به چپ امتداد AB $215^{\circ} 20' 15''$

الف. $22^{\circ} 24' 12''$
ب. $35^{\circ} 19' 12''$

د. $175^{\circ} 19' 12''$
ج. $175^{\circ} 19' 12''$

۱۳. کدام گزینه آزیمут معکوس امتداد، $AZAB = 215^{\circ}$ را نشان می دهد؟

الف. 15°
ب. 35°
ج. 125°
د. 145°

۱۴. آزیموت امتدادی برابر 285° درجه است برینگ ربع دایره آن چند است؟

الف. $N75^{\circ}W$
ب. $N15^{\circ}W$

ج. $S105^{\circ}E$
د. $S75^{\circ}E$

۱۵. دستگاههای استادیمتری که آنالیتیک و مجهر به وسیله اندازه گیری شبی نیز هستند، چه نام دارند؟

الف. ترازیاب
ب. تئودولیت

ج. تاکئومتر
د. شبی سنج

۱۶. در فرمول $\Delta H = \frac{KLSin\alpha V}{n-i} + i-n$ چه موقع $(n-i)$ از بین می رود و از فرمول حذف می شود؟

الف. ارتفاع دوربین و تار وسط دوربین برابر باشد

ب. بین دو نقطه اختلاف ارتفاع وجود نداشته باشد

ج. اختلاف تار بالا و تار پایین رتیکول برابر ارتفاع دوربین باشد

د. زمین شبی نداشته باشد

۱۷. از پلی گن بسته در چه مواردی بیشتر استفاده می شود؟

الف. نقاط کنترل در منطقه موجود نباشد

ب. پستی و بلندیهای منطقه زیاد باشد

ج. دقت در عملیات مهم نباشد

د. در قراولروی محدودیت دید داشته باشیم

۱۸. زاویه ای که یک امتداد در جهت چرخش عقربه های ساعت با شمال شبکه می سازد، چه نام دارد؟

الف. آزیموت مغناطیسی
ب. آزیموت جغرافیایی

ج. ژیزمان یا گرا
د. برینگ

۱۹. برای بدست آوردن مختصات نقطه B از طریق مختصات A بایستی کدامیک از اندازه های زیر را داشته باشیم؟

الف. فاصله افقی و اختلاف ارتفاع بین دونقطه
ب. فاصله افقی نقاط AB و آزیموت α

ج. فاصله افقی و شبی بین دونقطه
د. هیچکدام

تعداد سوالات: ۲۰ تکمیلی: - تشریحی: ۵

نام درس: نقشه برداری (نظری و عملی) - نقشه برداری ۱ مقدماتی

زمان آزمون (دقیقه): تستی و تکمیلی: ۳۰ تشریحی: ۰

رشته تحصیلی-گرایش: جغرافیای انسانی-جغرافیای طبیعی-جغرافیا و برنامه ریزی شهری

کد لرس: جغرافیای انسانی: ۱۲۱۶۰۴۸ - جغرافیای طبیعی: ۱۲۱۶۰۹۵ - جغرافیا و برنامه ریزی شهری: ۱۲۱۶۰۰۶

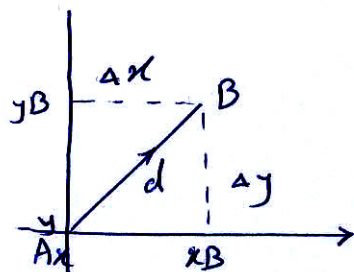
۲۰. در شکل زیر فاصله d با استفاده از کدامیک از روابط زیر بدست می آید؟

$$d = \frac{\Delta x}{\Delta y} \quad \text{ب.}$$

$$d = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2} \quad \text{الف.}$$

$$d = \frac{\Delta x - \Delta y}{2} \quad \text{د.}$$

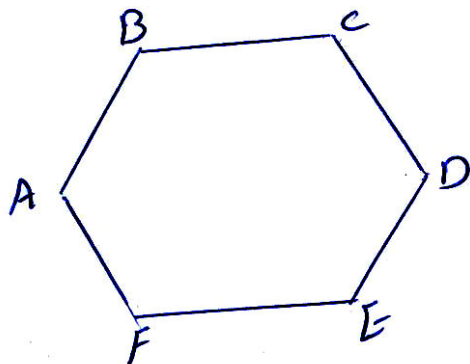
$$d = \sqrt{\Delta x^2 - \Delta y^2} \quad \text{ج.}$$

سوالات تشریحی

۱. فاصله واقعی بین دو نقطه A و B برابر ۱۴۲ متر است، پس از اندازه گیری، مقدار آن $141/6$ متر بدست آمده، معلوم کنید مقدار خطای مطلق و خطای نسبی این اندازه گیری چقدر است؟ (۱/۵ نمره)

۲. روشهای تغییر مقیاس را نام برد و توضیح دهید کدامیک از روشها دقیق‌تر است؟ (۱/۵ نمره)

۳. مجموع زوایای داخلی و خارجی شکل زیر را محاسبه نمایید؟ (۱/۵ نمره)



۴. طول AB برابر با ۵ متر است و آزیمoot (ژیزمان) آنها برابر ۱۷۰ درجه است ΔX و ΔY آنها را تعیین نمایید. (۱/۵ نمره)

۵. روشهای ایجاد شبکه نقاط ژئودزی پلانیمتری را نام برد و توضیح دهید در کدام روش کلیه اضلاع و زوایای پیماش اندازه گیری می شود؟ (۱/۵ نمره)