

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: (نقشه خوانی، نقشه های توپوگرافی (هیدرولوژی

وشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۲۱۶۰۰۴ -، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی شهری، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقليمی)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، در برنامه ریزی محیطی)، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی) جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۰۴۲ -، آب و هوای شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۳۸۵

باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

www.PNU-CLUB.COM

۱- تصویری از همه یا قسمتی از کره ای زمین روی یک سطح مستوی که به نسبت معینی کوچک شده و عوارض و پدیده های مختلف به طور انتخابی و یا عالیم خاص روی آن نشان داده شوند را اصطلاحاً چه می گویند؟

۴. ایلیپسoid

۳. نقشه

۲. ژئوذری

۱. مقیاس

۲- به دایره های فرضی روی کره ای زمین که از هر دو قطب جغرافیایی عبور می کند را چه می نامند؟

۴. مدار رأس السرطان

۳. مدارات قطبی

۲. استوا

۱. نصف النهار

۳- فاصله ای هر نقطه از دایره فرضی استوا کره ای زمین را چه می نامند؟

۴. عرض جغرافیایی

۳. نصف النهار

۲. ژئوئید

۱. طول جغرافیایی

۴- امتداد شمال در هر نقطه که مترادف امتداد نصف النهارات باشد را چه می نامند؟

۱. شمال شبکه ۲. شمال مغناطیسی ۳. شمال جغرافیایی ۴. شبکه ای مغناطیسی

۵- مقدار زاویه ای برینگ یک امتداد با شمال یا جنوب حدود چند درجه است؟

۴. ۱۸۰ تا ۳۶۰ درجه

۳. صفر تا ۱۸۰ درجه

۲. ۹۰ تا ۱۸۰ درجه

۱. صفر تا ۹۰ درجه

۶- در مقیاس ۱:۲۵۰۰۰، معادل یک سانتی متر نقشه حدود چند متری روی زمین می باشد؟

۴. ۲۵۰۰ متر

۳. ۲۵۰ متر

۲. ۲۵ متر

۱. ۲/۵ متر

۷- طول و عرض یک قطعه زمین زراعی روی نقشه ای به مقیاس ۱:۲۰۰۰۰ برابر با ۵ و ۳ سانتیمتر است، مساحت واقعی این قطعه چند هکتار است؟

۱. منابع پیام نور

۱

۲. باتوق پیام نوری

۰.۳

۰.۲

۰.۱۶

۸- کدامیک از گزینه های زیر شبکه ای جغرافیایی کره ای زمین را بیان می کند؟

۱. دایره های مدارات و نصف النهارات

۲. مدارین رأس السرطان و رأس الجدى

۳. خط استوا و مدارین

۴. نصف النهارات

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه خوانی، نقشه های توپوگرافی (هیدرولوژی)

روش تحصیلی/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۲۶۰۰۴ -، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی شهری، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقليمی)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی در برنامه ریزی محیطی)، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۶۰۴۲ -، آب و هوای شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۶۳۸۵

باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

۹- کدام ویژگی های زیر در سیستم تصویر مشابه نقشه ها حفظ می شود؟

۴. طول و عرض

۳. شکل و زوايا

۲. نسبت مساحات

۱. شکل و جهت قطبین

۱۰- گروه سیستم های تصویر مستوی که تقارن شعاعی داشته، دارای سه حالت هستند، آن حالت ها کدامند؟

۲. قطبی، استوایی، مایل

۱. مسطحه، قطبی شمالی، قطبی جنوبی

۴. مشابه، معادل، معمول

۳. مخروطی، استوانه ای، منفرد

۱۱- در کدامیک از سیستم های تصویری زیر، فاصله ای مدارها و نصف النهارات از مرکز نقشه بطرف حاشیه خارجی به سرعت افزایش یافته و در نتیجه ای افزایش مقیاس در حاشیه ای نقشه فوق العاده زیاد می شود؟

۴. گنومونیک

۱. مستوی

۳. پرسپکتیو

۲. مخروطی

۱۲- کدام گزینه ای زیر ویژگی مهم سیستم تصویر چند مخروطی را به نسبت سایرین بیان می کند؟

۲. هم معادل و هم مشابه

۱. هم معادل و هم مشابه

۴. مشابه و مستقیم

۳. معادل و مایل

۱۳- در این سیستم تصویر نقشه، افزایش مقیاس به سوی دو قطب به حدی زیاد است که گرینلندر که در اصل مساحتی برابر با شبکه جزیره ای عربستان دارد، در این تصویر وسیع تر از قاره ای امریکای جنوبی دیده می شود؟

۴. مشابه گوس

۲. مولوید

۳. همولوساین

۱. مرکاتور

۱۴- این سیستم تصویر جهان نما، نصف انهرات قوس هایی از بیضوی و مدارها خطوط مستقیم بوده و نیز به عنوان سیستم معادل و استفاده ای آن بین جغرافیدانان اروپایی بیشتر متداول است؟

۴. اکرت-۴

۲. سانسون-فلامستید

۳. مرکاتور معکوس

۱. همولوگرافیک مولوید

۱۵- در یک طبقه بندی همه ای نشانه ها و علایم قراردادی نقشه ها به دو گروه تقسیم می شوند، آن دو گروه اصلی کدامند؟

۴. خطی و سطحی

۲. حقیقی و مجازی

۳. منحنی تراز

۱. رنگی و تک رنگ

۱۶- برای نمایش ناهمواری ها (پستی ها و بلندی ها) روی نقشه ای مسطحه روش های مختلفی وجود دارند، در این بین مهمترین و بهترین این روش ها کدام است؟

۴. سایه زدن

۳. منحنی تراز

۲. رنگ آمیزی

۱. هاشور

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه خوانی، نقشه های توپوگرافی (هیدرولوژی)

روش تحلیلی/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۲۶۰۰۴ -، آب و هوای شناسی (اقلیم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی شهری، آب و هوای شناسی (اقلیم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقلیمی)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی)، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۶۰۴۲ -، آب و هوای شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۶۳۸۵

باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

۱۷- بر اساس نقشه های توپوگرافی منحنی های ترازی که از پای کوه با ۱۳۰ متر شروع می شود و تا رسیدن به ارتفاعات اندازه آن حدود ۲۵۰ متر می شود، بیانگر کدامیک از عوارض زمین بر روی نقشه می باشد؟

۴. گودی

۳. گردنه

۲. دره

۱. تپه

۱۸- در یک نقشه ای توپوگرافی فرضی از یک مکان جغرافیایی کشورمان با مقیاس ۱:۵۰۰۰۰ واقع شدن نقطه A حدود ۱۲۵۰ متر و نقطه B حدود ۱۳۵۰ متر و تعیین فاصله ای آن دو نقطه ای AB با خط کش حدود ۳ سانتی متر اندازه گیری شد، میزان شبی آن منطقه بر روی زمین کدام گزینه است؟

۴. ۶/۶ درصد

۳. ۶۶ درصد

۲. ۱/۵ درصد

۱. ۱۵ درصد

۱۹- از میان انواع نقشه ها خواه عمومی و خواه ویژه که در واقع مادر نقشه های دیگر مربوط به زمین بوده و عناصر فیزیکی سازنده ای چهره زمین یک محل را نشان داده و ارزش و اهمیت بیشتر و اساساً بزرگ مقیاس هستند، کدام است؟
۱. نقشه های کشوری ۲. نقشه های توپوگرافی ۳. نقشه های تماتیک ۴. نقشه های هواشنوردی

۲۰- کدامیک از انواع نقشه های بزرگ مقیاس شهری نامبرده در زیر را کاداستر می نامند؟

۲. چارت های دریابی

۱. چارت های هوانوردی

۴. حمل و نقل و ارتباطی

۳. ثبت املاکی

۲۱- نقشه های دینامیک (Dinamik) معرف چه نقشه هایی است؟

۱. توزیع مکانی عناصر و نوع عنصر مبدأ و مقصد حرکت و مقدار را نشان می دهد

۲. پراکندگی مقادیر متوسط یا نسبت های محاسبه شده واحدهای اداری و سیاسی و آماری را نشان می دهد

۳. پراکندگی کلی عناصر یا پدیده ها را به صورت کیفی نشان می دهد

۴. پراکندگی مقادیر توسط خطوط هم ارزش را نشان می دهد

۲۲- کدامیک از انواع مقیاس های نامبرده در زیر دو بعد داشته و ضلع قائم آن به اندازه ای طول پاشنه مقیاس می باشد؟

۴. مقیاس عددی

۳. مقیاس کسری

۲. مقیاس دیاگونال

۱. مقیاس خطی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه خوانی، نقشه های توپوگرافی (هیدرولوژی)

و شته تحصیلی/ کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۲۶۰۰۴ -، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی شهری، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقليمی)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی در برنامه ریزی محیطی)، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۰۴۲ -، آب و هوای شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۳۸۵

باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

۲۳- جهت اندازه گیری سطوح شکل هندسی غیر منظم روی نقشه ها (مانند دریاچه) از کدام وسیله و ابزار زیر بیشتر از سایرین استفاده می شود؟

- ۱. دستگاه کورویمتر
- ۲. کاغذ شطرنجی
- ۳. به وسیله پرگار
- ۴. دستگاه پلانی متر

۲۴- در بهره گیری از سیستم متریک در واحد اندازه گیری طول و مساحت در کشورمان، فاصله ی دو شهر و نیز وسعت یک قطعه زمین زراعی را به ترتیب با چه معیاری می سنجند؟

- ۱. متر مربع- متر
- ۲. مایل مربع- کیلومتر
- ۳. کیلومتر- هکتار
- ۴. متر- کیلومتر مربع

۲۵- علامت NNW(ان.ان.دبليو) امتدادها نمایانگر کدامیک از جهت ها یا سمت های جغرافیایی است؟

- ۱. غرب شمال غرب
- ۲. شمال شمال غرب
- ۳. غرب جنوب غرب
- ۴. جنوب شرق

۲۶- اگر مقدار آزیموت (یا گرای) بین ۱۸۰ و ۲۷۰ درجه باشد، امتداد(یا M) در کدام سمت دایره قرار گرفته و دراین حالت مقدار زاویه ی برینگ (B) چند درجه است؟

- ۱. ربع اول- کمتر از ۹۰ درجه
- ۲. ربع دوم- کمتر از ۱۸۰ درجه
- ۳. ربع سوم- بالاتر از ۱۸۰ درجه

۲۷- در علم جغرافیا برای مشخص کردن موقعیت نقاط بر روی کره ی زمین از سه نوع سیستم مختصات استفاده می شود آن سه نوع به ترتیب کدامند؟

- ۱. قطبی، جغرافیایی، قائم الزاویه

- ۳. قطبی، مداری، استوایی

۲۸- زیربنای شبکه ی U.T.M تیپ تعديل شده ی کدامیک از سیستم های تصویر می باشد؟

- ۱. هموگرافیک مولوید
- ۲. اکرت-۴
- ۳. مرکاتور معکوس

۲۹- نصف النهار مبدأ کره ی زمین را به چند درجه و همچنین به چند قسمت تقسیم می کند؟

- ۱. صفر تا ۱۸۰ درجه، دو نیم کره ی شرقی و غربی
- ۲. صفر تا ۹۰ درجه، دو نیم کره ی شمالی و جنوبی
- ۳. ۹۰ تا ۱۸۰ درجه، دو نیم کره ی شمالی و جنوبی

عنوان درس: نقشه خوانی، نقشه های توپوگرافی (هیدرولوژی)

روش تحقیقی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۴۰۰-۱۴۲۱، آب و هوای شناسی (اقلیم شناسی) گرایش آب و هوای شهری، آب و هوای شناسی (اقلیم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقلیمی)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی)، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۰۰-۱۴۲۱، آب و هوای شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی

پاکستانی دانشگاہ پیام نور شہری (جدید)، ڈیموکرفولوژی ۱۲۱۶۳۸۵

-۳۰- در هنگام شب و هوای کاملاً صاف و بدون ابر در آسمان، جهت یافتن تعیین سمت شمال، کدام روش زیر بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- | | |
|----------------------------|-----------------|
| ۱. شاخص ستاره‌ی صلیب جنوبی | ۲. ستاره‌ی قطبی |
| ۳. ساعت | ۴. ساعت |



فروشگاه آنلاین نمونه سوالات سیام نور

WWW.PDFSTORE.IR

کارشناسی کارشناسی ارشد آزمون های فرآگیر با پاسخنامه

آخرین اخبار پیام نور

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

پاتوق بیام نوری

PNU-CLUB.COM