

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

روش تحلیلی / 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 (جديد)، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۳۸۵

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 ای 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 متراffد امتداد نصف النهارات باشد را چه می نامند؟

۴. شبکه ای مغناطیسی

۳. شمال مغناطیسی

۲. شمال جغرافیایی

۱. شمال شبکه

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. ۰/۲۵ متر

۱

طول و عرض یک قطعه زمین زراعی روی نقشه ای به مقیاس  $\frac{1}{20000}$  برابر با ۵ و ۳ سانتیمتر است، مساحت واقعی این قطعه چند هکتار است؟

۴. ۶۰۰

۳. ۶۰

۲. ۶

۱. ۰/۶

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

۲. مدارین رأس السرطان و رأس الجدى

۱. دایره های مدارات و نصف النهارات

۴. خط استوا و مدارین

۳. نصف النهارات

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

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

روش تحلیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۴۰۰-۱۲۶۰۰۴، 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) ۱۴۰۴۲-۱۲۶۰۴، آب و هوای شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۴۶۳۸۵

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

۱. شکل و جهت قطبین      ۲. نسبت مساحات      ۳. شکل و زوايا      ۴. طول و عرض

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

۱. مسطحه، قطبی شمالی، قطبی جنوبی      ۲. قطبی، استوایی، مایل      ۳. مخروطی، استوانه ای، منفرد      ۴. مشابه، معادل، معتدل

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 فوق العاده زیاد می شود؟

۱. مستوی      ۲. پرسپکتیو      ۳. مخروطی      ۴. گنومونیک

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

۱. هم معادل و هم مشابه      ۲. نه معادل و نه مشابه      ۳. معادل و مایل      ۴. مشابه و مستقیم

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

۱. مرکاتور      ۲. مولوید      ۳. همولوساین      ۴. مشابه گوس

۱۴- این سیستم تصویر جهان نما، نصف انهارات 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؟

۱. همولوگرافیک مولوید      ۲. سانسون-فلامستید      ۳. مرکاتور معکوس      ۴. اکرت-۴

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؟

۱. رنگی و تک رنگ      ۲. حقیقی و مجازی      ۳. خطی و سطحی      ۴. موقعیت و مقدار

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؟

۱. هاشر      ۲. رنگ آمیزی      ۳. منحنی تراز      ۴. سایه زدن

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) ۱۲۱۶۰۴۲ -، آب و هوای شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۳۸۵

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 شبیه 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؟

۴. نقشه های هوانوردی

۳. نقشه های توپوگرافی

۲. نقشه های کشوری

۱. نقشه های کشوری

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

۲. چارت های دریایی

۱. چارت های هوانوردی

۴. حمل و نقل و ارتباطی

۳. ثبت املاکی

۲۱- نقشه های دینامیک (Dinamik) یا 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/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۴۰۰-۱۲۱۶، 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) ۱۴۰۴-۱۲۱۶، آب و هوای شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۴۳۸۵

- 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  
۴. دستگاه پلانی متر      ۳. به وسیله پرگار

- 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  
۴. متر- کیلومتر- هکتار      ۳. کیلومتر- کیلومتر

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

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

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

۱. ربع اول- کمتر از ۹۰ درجه      ۲. ربع دوم- کمتر از ۱۸۰ درجه  
۴. ربع چهارم- حدود ۳۶۰ 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      ۲. استوا، نصف النهار، مدارات  
۴. استوانه ای، مخروطی، مسطحه      ۳. قطبی، مداری، استوانی

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

۱. هموگرافیک مولوید      ۲. اکرت-۴  
۴. مرکاتور مستقیم      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. ۹۰ تا ۳۶۰ درجه، دو نیم کره ی شمالی و جنوبی  
۴. ۹۰ تا ۱۸۰ درجه، دو نیم کره ی شمالی و جنوبی      ۳. ۱۸۰ تا ۳۶۰ درجه، دو نیم کره ی غربی و شرقی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

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

روش تحصیلی/ گذ 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

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 می گیرد؟

۲. ستاره‌ی قطبی

۱. شاخن

۴. ساعت

۳. ستاره‌ی صلیب جنوبی