

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ 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 ۱۲۱۶۰۰۴ - ، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی شهری، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی کاربردی، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقليمی)، (جغرافیا و برنامه ریزی شهری، 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 آب و هوای شناسی)، جغرافیا سیاسی گرایش فضای شهری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی-اقتصاد‌فضا، - ۱۲۱۶۰۴۲)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- برنامه ریزی کالبدی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- اقتصاد‌فضا، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- مدیریت توسعه پایدار روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری- آمایش شهری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری- برنامه ریزی مسکن، جغرافیا و برنامه ریزی شهری- بهسازی و نوسازی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری- محیط زیست، شهری، ژئومورفولوژی گرایش برنامه ریزی محیطی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید ۱۲۱۶۳۸۵)

۱- نقشه ها از نظر کدام دسته از موارد زیر که در تهیه و ترسیم آنها به کار شده فوق العاده متنوعند؟

۲. آزمیوت، برینگ، نصف النهار، مدارات

۱. تعداد، رنگ ها، بافت ها، تن عارضه

۴. سطح ژئوئید، معادل، مشابه، شبکه ای جغرافیایی

۳. موضوع، اندازه، محتوا، روش تهیه

۲- دایره فرضی روی کره ای زمین، که همه ای نقاط آن از دو قطب به یک فاصله باشند، چه می نامند؟

۴. ژئوزی

۳. ژئوئید

۲. خط نصف النهار مبدأ

۱. دایره استوا

۳- به نقشه هایی که علاوه بر طول و عرض جغرافیایی، ارتفاع نقاط نیز در آن نشان داده شده، چه می گویند؟

۲. مختصات مسطحه

۱. نقشه های کاداستر

۴. نقشه های توپوگرافی

۳. نقشه های پلانی متریک

۴- در صورتیکه آزمیوت یک امتداد ۸۹ درجه باشد برینگ آن امتداد چند درجه است؟

۴. ۲۷۱ درجه

۳. ۹۱ درجه

۲. ۸۹ درجه

۱. ۱ درجه

۵- جهت دست یابی به نتایج دقیق تر و جزئیات بیشتر در اندازه گیری های مختلف از روی نقشه، به کدامیک از انواع مقیاس های زیر مراجعه می شود؟

۴. کوچک مقیاس

۳. متوسط مقیاس

۲. بزرگ مقیاس

۱. مقیاس دیاگونال

$$e = \frac{1}{n * 1000} \text{ نمایانگر کدامیک از انواع مقیاس های نقشه است؟}$$

۴. مقیاس خطی

۳. مقیاس لفظی

۲. مقیاس ترسیمی

۱. مقیاس کسری

۶- شبکه ای متتشکل از دایره های فرضی مدارات و نصف النهارات روی کره ای جغرافیایی زمین را چه می گویند؟

۲. عرض جغرافیایی

۱. سیستم های تصویر مشابه

۴. طول جغرافیایی

۳. شبکه ای جغرافیایی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ 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 آب و هوای شناسی کاربردی، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقليمی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی ۱۲۶۰۴۲ -)، آب و هوای شناسی، جغرافیا سیاسی گرایش فضای شهری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی-اقتصاد فضا، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- برنامه ریزی کالبدی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی-سازماندهی مناطق عشايری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- مدیریت توسعه پایدار روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-آمایش شهری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری- برنامه ریزی مسکن، جغرافیا و برنامه ریزی شهری- بهسازی و نوسازی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری- محیط زیست شهری، ژئومورفولوژی گرایش برنامه ریزی محیطی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۶۳۸۵

**۸- تهیه و ترسیم سیستم های تصویر مستوی چند حالت دارند؟**

۱. دو حالت=قطبین، مدارین

۲. سه حالت=قطبی، استوایی، مایل

۳. چهار حالت=استوایی، رأس السرطان، رأس الجدی، ارتفاعی

۴. پنج حالت=قطبی، نصف النهاری، مداری، طولی، عرضی

**۹- کدامیک از انواع سیستم های تصویر زیر، نقشه فوق العاده مفیدی در زمینه‌ی مسایل هوانوردی را بدست می دهد؟**

۱. استریوگرافیک گال      ۲. مخروطی پرسپکتیو      ۳. اورتوگرافیک      ۴. مستوی هم فاصله

**۱۰- کدامیک از انواع سیستم های تصویر زیر از نظر شکل کلی شبیه سیستم استوانه‌ای ساده و سیستم گال است؟**

۱. مرکاتور      ۲. مشابه‌ی لامبرت      ۳. گنو مونیک      ۴. همولوگرافیک مولوید

**۱۱- در نقشه های ۱:۲۵۰،۰۰۰-۱:۵۰،۰۰۰ توپوگرافی سازمان نقشه برداری کشور از کدام سیستم تصویر استفاده شده است؟**

۱. کارل مولوید      ۲. سانسون\_فلامستید      ۳. یو.تی.ام      ۴. مشابه مرکاتور

**۱۲- در کدام سیستم برای قطبها یک خط افقی به اندازه نصف النهار مرکزی به کار رفته که تا حدی تغییر شکل ، در عرضهای بلند کاهش داده است؟**

۱. همولوگرافیک      ۲. ماسک اکرت\_۴      ۳. سینوزوییدال      ۴. همولوگرافیک گود

**۱۳- شکل هر نشانه در روی نقشه ، معروف چیست؟**

۱. تعداد عارضه      ۲. اهمیت پدیده      ۳. ارزش های عددی مکان      ۴. ماهیت پدیده

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ 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 (اقليم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی شهری، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی کاربردی، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقليمی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (شهری)، جغرافیا سیاسی (اقليم شناسی)، جغرافیا و برنامه ریزی در برنامه ریزی محیطی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی-اقتصاد فضای شهری ۱۲۶۰۴۲ -، آب و هوای شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی-اقتصاد فضای شهری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی-مدیریت توسعه پایدار روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-آمایش شهری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-برنامه ریزی مسکن، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-بهسازی و نوسازی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-محیط زیست شهری، ژئومورفولوژی گرایش برنامه ریزی محیطی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۶۳۸۵

۱۴- کدامیک از نشانه های زیر، ضمن نمایش موقعیت و نوع یک عنصر، مقدار آن را بیان می کند؟

۱. نشانه های کمی      ۲. نشانه های کیفی      ۳. نشانه های مجازی      ۴. نشانه های حقیقی

۱۵- کدامیک از روش های نمایش ناهمواری ها روی نقشه در اواخر قرن ۱۸ میلادی توسط افسر اتریشی به نام لمن ابداع شد؟

۱. روش هیپسومتریک      ۲. روش هاشور سایه      ۳. روش هاشور      ۴. روش سایه و رنگ آمیزی

۱۶- کدام گزینه زیر در بیان «فاصله ی منحنی تراز» صحیح است؟

۱. اختلاف ارتفاع بین منحنی اصلی و فرعی      ۲. نقاط هم ارتفاع منحنی ها با ناهمواری زمین      ۳. مجموع ارتفاع بین منحنی های اصلی

-۱۷-

در صورتیکه بر روی نقشه ی توپوگرافی با مقیاس  $\frac{1}{50,000}$  فاصله ی دو نقطه حدود ۳ سانتی متر و اختلاف ارتفاع آنها ۳۰۰ متر باشد شبیه درصدی آن چند است؟

۱. ۹۶ درصد      ۲. ۱۵ درصد      ۳. ۶۰ درصد      ۴. ۲۰ درصد

۱۸- تهیه و ترسیم نیمیرخ توپوگرافیک بیشتر در کدامیک از زمینه های زیر است؟

۱. تعداد و تراکم جمعیت، کیفیت شاغلین افراد در مکان      ۲. جاده سازی، تنظیم شبکه ی آبیاری، سدسازی      ۳. گروه های سنی افراد، نوع سکونت شهری و روستایی

۱۹- کدامیک از انواع نقشه های زیر جزو گروه نقشه های عمومی محسوب می گردد؟

۱. توپوگرافیک و قاره ها      ۲. ناوبری هوایی و چارت های دریایی      ۳. حمل و نقل و توریستی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ 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 ۱۴۰۰-۱۴۱۶، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی شهری، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی کاربردی، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقليمی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی) گرایش شناسی در برنامه ریزی محیطی، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی ۱۴۰۴۲-۱۴۱۶)، آب و هوای شناسی، جغرافیا سیاسی گرایش فضای شهری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی-اقتصاد فضای شهری-برنامه ریزی کالبدی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی-سازماندهی مناطق عشايری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی-مدیریت توسعه پایدار روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-آمایش شهری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-برنامه ریزی مسکن، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-بهسازی و نوسازی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-محیط زیست شهری، ژئومورفولوژی گرایش برنامه ریزی محیطی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۴۳۸۵

**۲۰- کدام گروه از نقشه ها به معنای محل یا پهنه ی رنگ آمیزی است؟**

۱. نقشه های کاداستر

۲. نقشه های ایزوپلت

۳. نقشه های کروکروماتیک

**۲۱- کدامیک از انواع نقشه های زیر جزء «نقشه های دینامیک» به حساب نمی آیند؟**

۱. شبکه های زهکشی

۲. مسیر مهاجرت ها

۳. مسیر جریان بادها

**۲۲- برای دستیابی به یک شرایط ایده آل و اندازه گیری دقیق و صحیح روی نقشه ها، قبل از هر چیز به کدام عامل بستگی دارد؟**

۱. تغییرات در مقیاس و سیستم های تصویر

۲. میزان دقت و وضع روحی و جسمانی نقشه خوان

**۲۳- برای اندازه گیری مساحت پهنه های مختلف روی نقشه به اشکال نامنظم از کدام وسیله و ابزار اندازه گیری زیر استفاده می گردد؟**

۱. کورویمتر

۲. پلانی متر

۳. پرگار مکانیکی

۴. پانتوگراف

۱. متر

**۲۴- مقدار P در اندازه گیری اصلاح مثلثی به طولهای ۱۰ و ۸ و ۱۵ متر چقدر است؟**

۱. ۱۱ متر

۲. ۱۶/۵ متر

۳. ۹۰ متر

۴. ۴۵ متر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

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

روش تحلیلی/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری - آب و هوا شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوا شناسی شهری، آب و هوا شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوا شناسی کاربردی، آب و هوا شناسی (اقليم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوا (اقليمی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی) در برنامه ریزی محیطی، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) - آب و هوا شناسی، جغرافیا سیاسی گرایش فضای شهری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- اقتصاد فضا، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- برنامه ریزی کالبدی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- سازماندهی مناطق عشايری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- مدیریت توسعه پایدار روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری- آمایش شهری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری- برنامه ریزی مسکن، جغرافیا و برنامه ریزی شهری- بهسازی و نوسازی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری- محیط زیست شهری، ژئومورفولوژی گرایش برنامه ریزی محیطی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۳۸۵

-۲۵

یک قطعه زمینی بر روی نقشه‌ی توپوگرافی با مقیاس  $\frac{1}{2,000}$  به طول ۳ سانتی متر و عرض ۲ سانتی متر با خط کش اندازه گیری شده است، مساحت واقعی آن بر روی زمین چند متر مربع می‌باشد؟

- ۱. ۳۶۰۰ متر مربع
- ۲. ۲۴۰۰ متر مربع
- ۳. ۱۲۰۰ متر مربع

-۲۶ - علامت SSW جهت کدامیک از امتدادهای زیر را به درستی بیان می‌کند؟

- ۱. جنوب جنوب غربی
- ۲. جنوب جنوب شرقی
- ۳. شمال شمال شرقی

-۲۷ - اگر مقدار آزیموت زاویه ۳۲۵ درجه باشد، مقدار زاویه‌ی برینگ چند درجه و در کدام ربع دایره قرار می‌گیرد؟

- ۱. ۱۴۵ درجه، ربع سوم
- ۲. ۵۵ درجه، ربع اول
- ۳. ۵۵ درجه، ربع چهارم
- ۴. ۳۵ درجه، ربع چهارم

-۲۸ - ۱۷۰۰۰۰ متر مربع چند هکتار است؟

- ۱. ۱۷ هکتار
- ۲. ۱۷۰ هکتار
- ۳. ۱۷۰۰ هکتار
- ۴. ۱۷۰۰۰ هکتار

-۲۹ - سیستم تصویر شبکه‌ی U.P.S برای کدام مناطق جغرافیایی کره‌ی زمین استفاده می‌شوند؟

- ۱. بین ۲۰ درجه شمالی و جنوبی و استوایی
- ۲. بین ۴۵ تا ۴۵ درجه شمالی و جنوبی و مدارین
- ۳. بین ۸۰ درجه شمالی و جنوبی و جنب قطبی
- ۴. بین ۶۰ تا ۸۰ درجه شمالی و جنوبی و قطب ها

-۳۰ - برای تعیین جهت شمال بدون استفاده از قطب نما، در هنگام شب از چه چیزی استفاده می‌شود؟

- ۱. ستاره‌ی قطبی
- ۲. ستاره‌ی صلیب
- ۳. سایه‌ی عوارض
- ۴. ساعت