

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 شنی تحصیلی/ کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۳۹۰۰۴ - ، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۳۹۰۴۲ - ، آب و هواشناسی، ژئومورفولوژی، جغرافیا سیاسی گرایش فضای شهری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- اقتصاد فضای، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- برنامه ریزی کالبدی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- سازماندهی مناطق عشاپری، 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 ۱۳۹۳۸۵ جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)

- اولین اندازه گیری دقیق از پیرامون کره ای زمین در سال ۱۵۲۵ میلادی که حدود ۴۰۰۴۴ کیلومتر محاسبه شده است، توسط کدام دانشمند و اهل کدام کشور صورت گرفته است؟

۱. نیوتون انگلیسی ۲. اراتوستن یونانی ۳. فرنل فرانسوی ۴. فیثاغورس یونانی

- کدامیک از دایره های فرضی ترسیم شده ای روی کره ای جغرافیایی زیر، کره ای زمین را به دو نیمکره ای شمالی و جنوبی تقسیم می کند؟

۱. خط استواء ۲. خط نصف النهارات ۳. خط مدار رأس السرطان ۴. خط نصف النهار مبدأ

- نقشه هایی را که فقط با طول و عرض جغرافیایی (بدون ارتفاع نقاط) در آن نشان داده شوند را اصطلاحاً چه می نامند؟

۱. نقشه های ناهموار ۲. نقشه های توپوگرافی ۳. نقشه های پلانی متریک ۴. نقشه های ویژه

- مقدار زاویه ای برینگ Bearing یک امتداد نسبت به شمال یا جنوب چند درجه است؟

۱. بین صفر تا ۹۰ درجه ۲. بین ۹۰ تا ۱۸۰ درجه ۳. بین ۱۸۰ تا ۲۷۰ درجه ۴. بین ۲۷۰ تا ۳۶۰ درجه

- نسبت کوچک شدن هر یک از ابعاد طول و عرض جغرافیایی را چه می نامند؟

۱. سطح ژئوئید ۲. مقیاس نقشه ۳. الیپسوئید نقشه ۴. آزیمут نقشه

- در نقشه هایی با مقیاس کسری ۱:۵۰۰,۰۰۰، یعنی یک سانتی متر روی نقشه برابر با کدام مقدار گزینه ای زیر روی زمین (طبیعت) می باشد؟

۱. ۵۰۰ متر ۲. ۵ متر ۳. ۵۰ کیلومتر ۴. ۵ کیلومتر

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)

دسته تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (شهری)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) - آب و هواشناسی، ژئومورفولوژی، جغرافیا سیاسی گرایش فضای شهری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی-اقتصاد افق، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی-برنامه ریزی کالبدی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی-سازماندهی مناطق عشایری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی-مدیریت توسعه پایدار روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-آمایش شهری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-ژئومورفولوژی گرایش برنامه ریزی محیطی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۳۸۵

- ۷ «شبکه‌ی جغرافیایی» شبکه‌ی مت Shank از کدام دو ایر روى کره‌ی جغرافیایی (یا کره‌ی زمین) می‌باشد؟

۱. مدار رأس السرطان و رأس الجدى

۲. دایره‌های مدار و نصف النهار

۳. دایره‌های نصف النهارات

- ۸ در سیستم‌های تصویر «مشابه» حفظ کدامیک از موارد زیر در نقشه‌ها بسیار اهمیت دارد؟

۱. تغییرات در زوایا

۲. ثابت بودن ابعاد

۳. نسبت مساحات

۴. شکل و زوایا

۱. قطبی، استوایی، مایل

۲. مخروطی، استوایی ای، منفرد

- ۹ در سیستم‌های تصویر مستوی سه حالت دارند، آن حالت‌ها کدامند؟

۱. مسطحه، قطبی شمالی، قطبی جنوبی

۲. مشابه، معادل، معتدل

۳. مسطحه، قطبی شمالی، قطبی جنوبی

۴. قطبی، استوایی، مایل

- ۱۰ در کدامیک از سیستم‌های تصویری زیر، فاصله‌ی مدارها و نصف النهارها از مرکز نقشه به طرف حاشیه‌ی خارجی به

سرعت افزایش یافته و در نتیجه‌ی افزایش مقیاس در حاشیه‌ی نقشه فوق العاده زیاد است؟

۱. مستوی

۲. پرسپکتیو

۳. گنومونیک

۴. مخروطی

۱. مستوی

- ۱۱ کدام گزینه‌ی زیر ویژگی مهم سیستم تصویر چند مخروطی را به خوبی بیان می‌کند؟

۱. هم معادل و هم مشابه

۲. نه معادل و نه مشابه

۳. معادل و مایل

۴. مشابه و مستقیم

- ۱۲ در سیستم تصویر بیان شده‌ی زیر، افزایش مقیاس به سوی دو قطب به حدی زیاد است که در اصل وسعتی

حدود شبه جزیره‌ی عربستان دارد، در تصویر وسیع تر از قاره‌ی امریکای جنوبی دیده می‌شود؟

۱. مشابه گوس

۲. مولوید

۳. همولوساین

۴. مرکاتور

- ۱۳ برای نمایش نوع، موقعیت، شکل، ابعاد عوارض و پدیده‌های عینی و ذهنی روی نقشه‌ها با کدامیک از گزینه‌ها نشان داده

می‌شوند؟

۱. عالم

۲. مقیاس

۳. مختصات شبکه

۴. سیستم تصویر

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)

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (شهری)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۰۴۲ -، آب و هواشناسی، ژئومورفولوژی، 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 عشاپری، 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 (جدید) ۱۲۱۶۳۸۵

۱۴- برای نمایش ناهمواری ها (با پستی و بلندی ها) روی نقشه ها روش های مختلفی استفاده می شوند، مهمترین و بهترین این روش ها کدام است؟

- ۱. استفاده از هاشور
- ۲. استفاده از سایه زدن
- ۳. استفاده از منحنی تراز
- ۴. استفاده از رنگ آمیزی

۱۵- منحنی تراز که در نقشه هابا نازکترین خط رسم می شوند در نقشه های رنگی عموماً به چه رنگی می باشند؟

- ۱. سیاه
- ۲. قهوه ای
- ۳. قرمز
- ۴. آبی

۱۶- در یک نقشه ای توپوگرافی مقیاس ۱:۵۰,۰۰۰ فاصله ای بین دو نقطه A و B حدود ۳ سانتی متر است، و اختلاف ارتفاع آن دو نقطه ۱۰۰ متر است، شبیب واقعی منطقه چند درصد است؟

- ۱. ۰/۳۳
- ۲. ۳/۳ درصد
- ۳. ۰/۶۶
- ۴. ۶/۶

۱۷- در تهییه ای نیمرخ توپوگرافیک روی کاغذ میلی متری همیشه از کدام وسیله ای زیر استفاده می شود؟

- ۱. خودکار
- ۲. مداد سیاه
- ۳. قلم رایید
- ۴. مازیک رنگی

۱۸- در میان انواع نقشه ها، خواه عمومی و خواه ویژه، اهمیت کدامیک از آنها بیشتر از همه بوده و در واقع به عنوان مادر نقشه های دیگر مربوط به زمین است؟

- ۱. نقشه های توپوگرافی
- ۲. نقشه های کشوری
- ۳. نقشه های منطقه ای
- ۴. نقشه های قاره ای

۱۹- کدام گزینه های زیر، موضوعات مورد تأکید نقشه های دریانور دی (یا چارت های دریایی) درست نیست؟

- ۱. لنگرگاه ها و صخره های پنهان
- ۲. مسیر جریان های دریایی و کوه های پیخی
- ۳. قله های مرتفع و دکل ها و ساختمان های بلند
- ۴. حمل و نقل دریایی، ماهیگیری و هدف های نظامی

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 تخصصی/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (شهری)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۰۴۲ -، آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی، 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 عشاپری، 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 (جدید) ۱۲۱۶۳۸۵

۲۰- نقشه های ایزو پلت (Isopleth Maps) معرف چه نقشه هایی است؟

۱. پراکندگی کلی عناصر یا پدیده ها را به صورت کیفی نشان می دهد.
۲. پراکندگی مقادیر متوسط یا نسبت های محاسبه شده واحد های اداری و سیاسی و آماری را نشان می دهد.
۳. توزیع مکانی عناصر و نوع عنصر مبدأ و مقصد حرکت و مقدار را نشان می دهد.
۴. پراکندگی مقادیر توسط خطوط هم ارزش نشان داده می شوند.

۲۱- زمینه‌ی اصلی کارتوجرام‌ها (یا دیاگرام‌های سوپر ایمپوزه) را کدام مؤلفه تشکیل می دهد؟

۱. عوارض توپوگرافیک
۲. تقسیمات اداری
۳. عوارض هیدرولوگی
۴. مراکز جمعیتی

۲۲- فاصله‌ی بزرگراه دو شهر A و B را روی نقشه‌ای با مقیاس ۱:۵۰۰،۰۰۰ با خط کش اندازه گرفتیم و حدود ۶ سانتی متر شد، فاصله‌ی واقعی این دو شهر بر روی زمین کدام گزینه است؟

۱. ۰/۳ کیلومتر
۲. ۳ هزار متر
۳. ۳۰ کیلومتر
۴. ۳۰۰ هزار متر

۲۳- برای سطوح مورد اندازه گیری روی نقشه‌ها که شکل هندسی نامنظمی دارند(مثل مساحت یک دریاچه)، از کدام وسیله‌ی اندازه گیری زیر و به صورت دقیق تر استفاده می گردد؟

۱. پلانی متر
۲. کوروی متر
۳. پرگار
۴. کاغذ شطرنجی

۲۴- روی یک نقشه‌ی توپوگرافی با مقیاس ۱:۲۰،۰۰۰، قطعه زمینی که به شکل مستطیل می باشد، به طول ۸ سانتی متر و به عرض ۵ سانتی متر اندازه گرفته شد، مساحت واقعی این زمین بر روی طبیعت چند هکتار است؟

۱. ۰/۱۶
۲. ۱/۶
۳. ۱۶
۴. ۱۶۰

۲۵- علامت NNE (ان.ان.ای) در نقشه خوانی نمایانگر کدامیک از سمت‌ها و یا امتدادهای زیر است؟

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

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)

رشته تحصیلی/ کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (شهری)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) - آب و هواشناسی، ژئومورفولوژی، جغرافیا سیاسی گرایش فضای شهری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی-اقتصاد فضای، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی-برنامه ریزی کالبدی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی-سازماندهی مناطق عشایری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی-مدیریت توسعه پایدار روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-آمایش شهری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-ژئومورفولوژی گرایش برنامه ریزی محیطی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۳۸۵

-۴۶- اگر مقدار آزیمoot (یا **a**) بین ۲۷۰ و ۳۶۰ درجه باشد، امتداد (یا M) در کدام قسمت دایره قرار گرفته، در این حالت مجموع آزیمoot (یا **a**) و برینگ (یا b) چند درجه است؟

۱. ربع اول - ۹۰ درجه

۲. ربع دوم - ۱۸۰ درجه

۳. ربع سوم - ۲۷۰ درجه

-۴۷- فاصله‌ی زاویه‌ای هر نقطه از خط فرضی استواء کره‌ی زمین را در نقشه چه می‌نامند؟

۱. طول جغرافیایی آن نقطه

۲. مختصات جغرافیایی آن نقطه

۳. عرض جغرافیایی آن نقطه

۴. ارتفاع مطلق و نسبی آن نقطه

-۴۸- شبکه‌ی **u.p.s** بر مبنای کدام سیستم تصویر زیر تهیه شده است؟

۱. استریوگرافیک قطبی ۲. مرکاتور معکوس

۳. اورتوگرافیک ۴. مشابه لامبرت

-۴۹- در هنگام شب و هوای کاملاً صاف و در شرایطی که قطب نما در دسترس نباشد، برای تشخیص و تعیین جهت شمال از کدام گزینه‌ی زیر استفاده می‌گردد؟

۱. ساعت و عقربه ۲. ستاره‌ی جنوبی

۳. ستاره‌ی قطبی ۴. شاخص پرگار

-۵۰- سیستم ماہواره‌ای تعیین موقعیت جهانی یا **G.P.S** توسط کارشناسان نیروی هوایی و دریایی کدام کشور زیر در دهه‌ی ۱۹۶۰ میلادی ابداع شد؟

۱. آلمان ۲. امریکا

۳. روسیه ۴. فرانسه

رقم سؤال	مفتاح صحيحة	وضعية كليد
1	ج	عادي
2	الف	عادي
3	د	عادي
4	الف	عادي
5	ب	عادي
6	د	عادي
7	ب	عادي
8	د	عادي
9	الف	عادي
10	ج	عادي
11	ب	عادي
12	د	عادي
13	الف	عادي
14	ج	عادي
15	ب	عادي
16	د	عادي
17	ب	عادي
18	الف	عادي
19	ج	عادي
20	د	عادي
21	ب	عادي
22	ج	عادي
23	الف	عادي
24	د	عادي
25	ب	عادي
26	د	عادي
27	ج	عادي
28	الف	عادي
29	ج	عادي
30	ب	عادي