

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۵۰ تشریعی: ۷۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: کارتوجرافی، کارتوجرافی (نقشه کشی)، مبانی کارتوجرافی
و شرط تحصیلی / گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)
مهندسی نقشه برداری، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۰۷۶ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۰۷ - ۱۲۱۶۱۱۸

- ۱- کارتوجرافی به چه معناست؟

۱. نقشه خوانی ۲. نقشه کشی ۳. نقشه برداری ۴. تصویر برداری

- ۲- اولین نقشه به مفهوم علمی آن ، در کدام منطقه تهیه شده است؟

۱. شمال سیبری ۲. انگلستان ۳. بین النهرين ۴. یونان

- ۳- قدیمی ترین نقشه چین، مربوط به چند سال پیش است؟

۱. ۲۲۷ سال پیش از میلاد ۲. ۵۰۰ سال پیش از میلاد ۳. ۷۵۰ سال پیش از میلاد ۴. چین

- ۴- بیشترین اصول اساسی کارتوجرافی را دانشمندان کدام سرزمین بی ریزی کرده اند؟

۱. ایران باستان ۲. یونان باستان ۳. چین ۴. انگلستان

- ۵- مهمترین نمونه کارتوجرافی رومیها چه نام دارد؟

۱. شبکه مخروطی ۲. اوربیس ۳. تراروم ۴. پوتینگر

- ۶- در نقشه های O تصویر بابلی ها از چه چیزی انعکاس یافته است؟

۱. دریاهای ۲. حیوانات ۳. زمین ۴. انسانها

- ۷- بزرگترین جغرافیدان و کارتوجراف قرون وسطی چه نام داشت؟

۱. مارکوپلو ۲. ادریسی ۳. کریستف کلمب ۴. مرکاتور

- ۸- اولین مثلث بندی یک کشور در تاریخ مربوط به کدام کشور است؟

۱. آلمان ۲. پرتغال ۳. انگلستان ۴. فرانسه

- ۹- بهترین و آسانترین و در عین حال سریع ترین روش تغییر مقیاس در صورت نبود عکاسی و پانتوگراف چیست؟

۱. جنرالیزه کردن ۲. روش ترسیمی ۳. روش مبالغه ۴. روش انتقالی

- ۱۰- پانتوگرافهای دقیق از چه چیزی ساخته می شوند؟

۱. چوب ۲. پلاستیک ۳. فلز مخصوص ۴. چوب مخصوص

- ۱۱- نقشه های توپوگرافی بدون استثناء در کدام سیستم تهیه می شوند؟

۱. سیستم معادل ۲. سیستم مشابه ۳. سیستم ابعاد ۴. سیستم مخصوص

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: کارتوجرافی، کارتوجرافی (نقشه کشی)، مبانی کارتوجرافی

و شهه تحصیلی / گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)
۱۴۱۱۶۰۷ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۳۱۳۰۷۶ - نقشه برداری، مهندسی عمران - مهندسی نقشه برداری، مهندسی عمران - ۱۲۱۶۱۱۸

۱۲ - در جنرالیزه کردن در مورد کدام نوع اطلاعات هر اندازه تعمیم صورت گیرد به موضوع نقشه لطمه ای وارد نخواهد شد؟

۱. اطلاعات علمی ۲. اطلاعات کمکی ۳. اطلاعات موضوعی ۴. اهداف نقشه

۱۳ - انتخاب علایم تداعی کننده چه کمکی به نقشه خواهد کرد؟

۱. تعیین علامت خاص ۲. سمبلیزه کردن ۳. گویایی کردن ۴. ترسیم درست

۱۴ - نقشه پایه معمولاً از چه طریقی تالیف می گردد؟

۱. جزئیات زمین ۲. کپی کردن ۳. از روی موقعیت ۴. بر جسته کردن

۱۵ - در ترسیم پیش نویس یک نقشه، اولین کار چیست؟

۱. تهیه نقشه پراکندگی ۲. تعیین مرز ۳. رسم چارچوب ۴. تعیین عوارض

۱۶ - کدام یک از موارد جزء عنایون نقشه محسوب نمی گردد؟

۱. نام رسام ۲. نام محل ۳. نوع زمین شناسی ۴. تاریخ تهیه

۱۷ - در کارهای ترسیم از کدام نوع مداد برای نوشته ها و مسوده ها استفاده می شود؟

۱. H2 . ۱ ۲. HB . ۲ ۳. 10H . ۳ ۴. 8B . ۴

۱۸ - کاغذهای گرافیک دارای چه نوع شبکه ای است؟

۱. منظم ۲. قائم الزاویه ۳. نیم رخی ۴. عمودی و طولی

۱۹ - علایم فیزیوگرافیک چه نوع ویژگیهای را از سطح زمین نمایش می دهند؟

۱. طبیعی ۲. انسانی ۳. شهری ۴. روستایی

۲۰ - یک روش خیلی متداول در کارتوجرافی برای تهیه علایم مختلف سطح، کدام مورد است؟

۱. خط کش هاشور ۲. هاشور نقطه ۳. هاشور میله ای ۴. هاشور آماده

۲۱ - هر پوینت در کارتوجرافی معادل چند میلیمتر است؟

۱. ۱ میلیمتر ۲. ۰/۷۵۶ میلیمتر ۳. ۰/۵۰۰ میلیمتر ۴. ۰/۳۷۶ میلیمتر

۲۲ - در فاصله دید معمولی کوچکترین حروفی که به طور کامل قابل خواندن باشد چند پوینت است؟

۱. ۶ پوینت ۲. ۳ پوینت ۳. ۲ پوینت ۴. ۱ پوینت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: کارتوجرافی، کارتوجرافی (نقشه کشی)، مبانی کارتوجرافی
و شرط تحصیلی / گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)
 ۱۴۱۶۰۷ - مهندسی نقشه برداری، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۰۷۶ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۲۱۶۱۱۸

۲۳- لروی چیست؟

۱. خط کش ماری ۲. خط کش سایه دار
 ۳. شابلون حروف ۴. وریگراف

۲۴- اوزالیدچه نوع روشی محسوب می گردد؟

۱. زیراکس ۲. عکاسی
 ۳. رلیف ۴. چاپ

۲۵- ساده ترین روش چاپ که جزء روشهای برجسته است؟

۱. روش گودی ۲. مهر لاستیکی
 ۳. افست ۴. زینگ

سوالات تشریحی

۱- ویژگیهای کارتوجرافی در قرون وسطی (عالیه مسیحیت) را به اختصار توضیح دهید؟
۰،۷۵ نمره

۲- اصول اساسی در کارتوجرافی را شرح دهید؟
۰،۵۰ نمره

۳- اصول بنیادی کارتوجرافی را نام ببرید؟ (ذکر ۶ مورد الزامی است)
۰،۵۰ نمره

۴- نحوه ترسیم سواحل، دریا و دریاچه را بیان نمایید؟
۰،۵۰ نمره

۵- در ترسیم علائم سطح، علایم فیزیوگرافیک را به اختصار توضیح دهید؟
۰،۷۵ نمره

رقم سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	ج	عادی
3	الف	عادی
4	ب	عادی
5	د	عادی
6	ج	عادی
7	ب	عادی
8	د	عادی
9	ب	عادی
10	ج	عادی
11	ب	عادی
12	ب	عادی
13	ج	عادی
14	ب	عادی
15	ج	عادی
16	ج	عادی
17	ب	عادی
18	ب	عادی
19	الف	عادی
20	د	عادی
21	د	عادی
22	ب	عادی
23	ج	عادی
24	ب	عادی
25	ب	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: کارتوگرافی، کارتوگرافی (نقشه کشی)، مبانی کارتوگرافی
وشیه تحصیلی / گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)
 مهندسی نقشه برداری، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۰۷۶ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۰۷ - ۱۲۱۶۱۱۸

۱- کیفیت بنیادی نقشه را چه عواملی تشکیل می دهد؟

۱. زیبایی و خوانایی ۲. دقت و صحت ۳. موقعیت مکانی ۴. موقعیت و دقت

۲- کدام نقشه زیر جزو نقشه های تالیفی محسوب می شود؟

۱. نقشه توپوگرافی ۲. کاداستر ۳. نقشه جهانگردی ۴. پلانوگرافیک

۳- نحوه تصویر کردن کره روی صفحه با روش ریاضی که توسط بطلمیوس انجام پذیرفت، چه نام دارد؟

۱. سیستم تصویر استرئوگرافیک

۲. سیستم تصویر کروی

۴- در اروپا از کدام نقشه ها به عنوان نقشه های دریایی و راهنمایی کشتی استفاده می شد؟

۱. پلانیمتریک ۲. هیدروگرافی ۳. چارت دریایی ۴. پرتولان

۵- نام «اطلس» برای اولین بار در خصوص مجموع نقشه های مختلف، توسط چه شخصی به کار رفت؟

۱. نیکولاسانسون ۲. مرکاتور ۳. ادریسی ۴. مازلان

۶- تابولا پوتینگر مهمترین نمونه کارتوگرافی در کدام کشور است؟

۱. آلمان ۲. روم ۳. فرانسه ۴. جهان اسلام

۷- کدام گزینه در علم کارتوگرافی به معنای ساده کردن شکل عوارض و نمایش حالت کلی آنها است؟

۱. تأکید ۲. تعمیم ۳. گویا کردن ۴. سمبلیزه کردن

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۴۰ تشریحی: ۴۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: کارتوگرافی، کارتوگرافی (نقشه کشی)، مبانی کارتوگرافی

و شهه تحصیلی / گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)
۱۴۱۶۰۷ - مهندسی نقشه برداری، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۰۷۶ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۲۱۶۱۱۸

- کدام دستگاه متداولترین وسیله برای تغییر مقیاس در کارتوگرافی بوده و به معنای «مشابه نگار» است؟

۱. -پلان وریوگراف ۲. وریگراف ۳. راپیدوگراف ۴. پانتوگراف

- نقشه موقعیت که به آن..... نیز می گویند، اغلب در گوش مناسبی از نقشه اصلی قرار داده می شود؟

۱. نقشه پایه ۲. نقشه کلید ۳. نقشه منبع ۴. نقشه مکانی

- در نقشه هایی که در شبکه جغرافیایی رسم می شود، جهت نشان دادن علامت شمال از کدام گزینه استفاده می شود؟

۱. مدار ۲. امتداد نقشه ۳. نصف النهار ۴. گلهای قطب نما

- کدام علامت زیر نشانگر سختی فوق العاده زیاد مغز مداد ترسیمی است؟

۱. ۸B .۱ ۲. ۱۰B .۲ ۳. H 10 .۳ ۴. ۸H .۴

- مرکز اپتیک در نقشه ای با چارچوبی به شکل مربع یا مستطیل در کجا قرار دارد؟

۱. پایین تر از مرکز هندسی یا مرکز حقيقی ۲. پایین تر از مرکز نقشه

۳. بالاتر از مرکز هندسی یا مرکز حقيقی ۴. بالاتر از مرکز نقشه

- کدام نوع کاغذ، 70 درصد نور را از خود عبور داده و در مقابل پاره شدن و خیس خوردگی نسبتاً مقاوم است؟

۱. کالک پلاستیکی ۲. کالک معمولی ۳. کاغذ گرافیک ۴. کاغذ کاربنی

- برای ترسیم خطوط دو قلو مانند (جاده، ریل) از کدام قلم استفاده می شود؟

۱. قلم هاشور ۲. قلم گرافوس ۳. راپیدوگراف ۴. قلم تیرلین

- در ترسیم دستی علائم فیزیوگرافیک برای تامین نظم و یکنواختی، کاربرد کدام وسیله زیر توصیه می شود؟

۱. کاغذ میلی متری ۲. زیپاتون ۳. قلم هاشورزن ۴. مرکب سیاه

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: کارتوگرافی، کارتوگرافی (نقشه کشی)، مبانی کارتوگرافی
و شهه تحصیلی / گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)
 ۱۲۱۶۱۱۸ - مهندسی نقشه برداری، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۰۷۶ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۰۷

۱۶- هر پونیت جهت بزرگی یا اندازه حروف معادل با چند میلی متر است؟

۰/۲۹۶ .۱

۰/۵۳۵ .۲

۰/۳۷۶ .۳

۰/۴۵۷ .۴

۱۷- مناسب ترین سبک نوشته ها در نقشه، در کشورهایی که از خط لاتین استفاده می کنند چیست؟

۱. نسخ .۴. رومان ۳. کلاسیک ۲. نستعلیق

۱۸- کدام گزینه، معرف شابلون حروف بوده، دارای قلم مخصوص و یک شیار افقی است؟

۱. لروی .۴. زرنگار ۳. حروفبرگردان ۲. وریگراف

۱۹- برای تکثیر نقشه های بزرگ در تیتراز کم، سریع ترین و با صرفه ترین روش کدام گزینه است؟

۱. زیراکس .۴. روش ترسیمی ۳. اوزالید ۲. روش چاپ

۲۰- حامل چاپی افست چه نام دارد و از چه فلزی ساخته می شود؟

- ج - - د -

۱. کنتاکت، فلز روی یا آهنی

۳. زینک، آلیاژ فلز آهن یا قلع

سوالات تشریحی

۱- اگر عرض راه آهن ۲ متر باشد برای نشان دادن این عارضه بر روی نقشه ای با مقیاس ۵۰۰۰۰:۱ خطی با ضخامت چند میلی متر لازم است؟

۲- نمره ۰،۸۶

- کنترل نقشه پس از پاکنویس چگونه انجام می گیرد؟

نمبر سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	ج	عادی
3	د	عادی
4	د	عادی
5	ب	عادی
6	ب	عادی
7	ب	عادی
8	د	عادی
9	ب	عادی
10	ج	عادی
11	ج	عادی
12	ج	عادی
13	الف	عادی
14	د	عادی
15	الف	عادی
16	ج	عادی
17	د	عادی
18	الف	عادی
19	ج	عادی
20	د	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۴۰ تشریحی: ۴۰

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: کارتوگرافی، کارتوگرافی (نقشه کشی)، مبانی کارتوگرافی
و شهه تحصیلی / گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)
 مهندسی نقشه برداری، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۰۷۶ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۰۷ - ۱۲۱۶۱۱۸

سوالات تشریحی

۲،۵۷ نمره

$$\frac{1 \text{ mm}}{x} = \frac{50000 \text{ mm}}{2000 \text{ mm}} \Rightarrow x = \frac{2000}{50000} = 0.04 \text{ mm}$$

بر روی نقشه

-۱ در عمل کنترل، ترتیب معینی باید رعایت گردد. معمولاً اول، خطوط مختلف و سپس به ترتیب علایم قراردادی، هاشورها، تابلوی راهنمای نقشه، مقیاس ترسیمی، عناوین و نوشته های روی نقشه بررسی می گردد.

-۲ میزروشن مانند میز معمولی است سطح آن از شیشه ای ضخیم و مات است و در زیر شیشه یک یا چند لامپ نصب کرده اند. از میز روشن برای کارکری استفاده می شود. و آن را بجای میز ترسیم میتوان بکار برد.

-۳ روش اول: ترسیم آزاد است که با دست صورت می گیرد.
 روش دوم: با استفاده از خط کش یا پیستوله به اینصورت که، اول با خط بصورت ممتد رسم شده و سپس با تیغ در فواصل مساوی تراشیده، بصورت خط بریده در می آورند.

روش سوم: استفاده از آلات مکانیکی مخصوص که با آن میتوان هر نوع خط بریده و الگوهای مختلف خط و نقطه را به طور دقیق و به آسانی رسم کرد.

-۴ تغییر مقیاس با استفاده از شبکه یا پانتوگراف و یا استفاده از روش های نوری و عکاسی و همچنین دستگاه پلان وریوگراف و رایانه صورت می گیرد.

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی : ۵۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : کارتوگرافی، کارتوگرافی (نقشه کشی)، مبانی کارتوگرافی

و شته تحصیلی / گد درس : جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی مهندسی نقشه برداری، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۰۷۶ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۰۷، ۱۲۱۶۱۱۸)

-۱- از لحاظ توپوگرافی، نقشه‌های ثبت املاک جزء کدام نقشه‌ها هستند؟

- | | | | |
|-----------|---------|--------------|------------|
| ۱. اجرایی | ۲. شهری | ۳. پلائمتریک | ۴. کاداستر |
|-----------|---------|--------------|------------|

-۲- منظور از جنرالیزه کردن در کارتوگرافی چیست؟

- | | | | |
|--------------|----------|----------|----------------|
| ۱. گویا کردن | ۲. توجیه | ۳. تعمیم | ۴. سیستم تصویر |
|--------------|----------|----------|----------------|

-۳- بیشترین اصول اساسی کارتوگرافی در کجا پایه ریزی شد؟

- | | | | |
|---------------|---------------|-------------|----------------|
| ۱. چین باستان | ۲. یونان قدیم | ۳. مصر قدیم | ۴. بین النهرين |
|---------------|---------------|-------------|----------------|

-۴- برای تهیه نقشه قاره‌ها (آمریکای شمالی و آسیا) چه نوع سیستم تصویری مناسب است؟

- | | | |
|-----------------------------------|---------------------|------------|
| ۱. مستوی هم فاصله و استرائوگرافیک | ۲. استریوگرافیک گال | ۳. مرکاتور |
|-----------------------------------|---------------------|------------|

-۵- اولین اندازه‌گیری ابعاد کره زمین (از مسائل مهم کارتوگرافی) توسط چه کسی انجام شد؟

- | | | | |
|--------------|-------------|------------|----------------|
| ۱. اراتوستنز | ۲. هکاتایوس | ۳. پی هسین | ۴. آناکسیماندر |
|--------------|-------------|------------|----------------|

-۶- در تأمین گویائی نقشه عمده‌کدام مورد زیر مؤثر است؟

- | | | |
|---------------------------|----------|-------------------------|
| ۱. نوشه‌ها و راهنمای عالم | ۲. تأکید | ۳. توجیه امتداد در نقشه |
|---------------------------|----------|-------------------------|

-۷- از عناصر اساسی در نقشه‌های عمومی چیست؟

- | | | |
|---------------|-------------|----------------|
| ۱. سواحل دریا | ۲. تالاب‌ها | ۳. آب‌های جاری |
|---------------|-------------|----------------|

-۸- به طور معمول اطلاعات اساسی نقشه پایه برگرفته از چه نوع نقشه‌ای است؟

- | | | |
|-------------|--------------|-------------|
| ۱. لیتوژوژی | ۲. توپوگرافی | ۳. ژئوگرافی |
|-------------|--------------|-------------|

-۹- مناسب‌ترین مداد برای نوشته‌ها و مسوده‌ها چیست؟

- | | | | |
|-------|-------|------|-------|
| ۱. ۶B | ۲. ۲H | ۳. H | ۴. HB |
|-------|-------|------|-------|

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی : ۵۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : کارتوگرافی، کارتوگرافی (نقشه کشی)، مبانی کارتوگرافی

و شرط تحصیلی / گذاره درس : جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (شهری)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)
۱۴۱۶۰۷ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۳۱۳۰۷۶ - مهندسی نقشه برداری، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۲۱۶۱۱۸

۱۰- کدام یک از موارد زیر جزء ویژگی‌های کمی کاغذ محسوب نمی‌شود؟

- ۱. رنگ
- ۲. ترکیدن
- ۳. زرد شدن رنگ کاغذ
- ۴. شکستن

۱۱- خطوط ترسیم شده توسط راپیدوگراف دارای چه ضخامتی هستند؟

- ۱. ۰/۱-۱/۲
- ۲. ۰/۵-۱
- ۳. ۰/۴-۸
- ۴. ۱/۲-۱/۵

۱۲- "خط و نقطه" جزء کدام خطوط ترسیمی هستند؟

- ۱. شکسته
- ۲. منحنی
- ۳. مستقیم
- ۴. بریده

۱۳- کدام یک از موارد زیر در مورد ترسیم خطوط مستقیم نادرست است؟

- ۱. کنترل تاب نداشتن لبه خط کش
- ۲. طرز استفاده از قلم
- ۳. کیفیت کاغذ طراحی
- ۴. طرز استفاده از خط کش

۱۴- برای مشخص کردن پهنه‌های آبی از کدام هاشور استفاده می‌شود؟

- ۱. خط بریده
- ۲. زیپاتون
- ۳. خط ممتد
- ۴. نقطه

۱۵- هر پوینت معادل چند میلی‌متر است؟

- ۱. ۰/۷۳۶
- ۲. ۰/۱۲۷
- ۳. ۱/۲۷
- ۴. ۰/۳۷۶

۱۶- استفاده از حروف ایتالیک برای کدام عارضه زیر خیلی مناسب است؟

- ۱. جاده‌ها
- ۲. مناطق مسکونی
- ۳. رودها
- ۴. مناطق فرهنگی

۱۷- نوشتن حروف با لریوی به چه صورت رایج است؟

- ۱. قائم
- ۲. قائم و مایل
- ۳. افقی
- ۴. افقی و مایل

۱۸- کدام یک از موارد زیر از دیدگاه کارتوگرافی جزء کیفیت موردنظر در تهییه نقشه‌ها محسوب نمی‌شود؟

- ۱. دقت
- ۲. عدم قطعیت
- ۳. صحت
- ۴. زیبائی

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

عنوان درس: کارتوجرافی، کارتوجرافی (نقشه کشی)، مبانی کارتوجرافی

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)
۱۴۱۶۰۷ - مهندسی نقشه برداری، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۰۷۶ - علوم و مهندسی محیط زیست

۱۹- ساده‌ترین و برجسته‌ترین روش‌های چاپ چه نام دارد؟

۴. مهر لاستیکی

۳. اوزالید

۲. افست

۱. زیراکس

۲۰- نام دیگر چاپ زینک چیست؟

۴. رلیف

۳. هلیوگراور

۲. افست

۱. زیراکس

سوالات تشریحی

۱. نمره ۱،۲۰

- نقشه‌های پرتولان و اهمیت آنها را شرح دهید؟

۲. نمره ۱،۲۰

- توجیه چه مفهومی دارد و چگونه به دست می‌آید؟

۳. نمره ۱،۲۰

- میز روشن چیست و چه کاربردی دارد؟

۴. نمره ۱،۲۰

- لایه نوشته‌ها چیست و چه کاربردی دارد؟

۵. نمره ۱،۲۰

- دستگاه کنتاکت چیست و چه استفاده‌ای از آن می‌شود؟

شماره سوال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید	
1	د	عادی	
2	ج	عادی	
3	ب	عادی	
4	د	عادی	
5	الف	عادی	
6	الف	عادی	
7	ج	عادی	
8	ب	عادی	
9	د	عادی	
10	الف	عادی	
11	الف	عادی	
12	د	عادی	
13	ج	عادی	
14	الف	عادی	
15	د	عادی	
16	ج	عادی	
17	ب	عادی	
18	ب	عادی	
19	د	عادی	
20	ب	عادی	

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۶۰ تشریعی : ۶۰

تعداد سوالات : قستی : ۲۶ تشریعی : ۴

عنوان درس : کارتوگرافی، کارتوگرافی (نقشه کشی)، مبانی کارتوگرافی

روش تحصیلی / کد درس : جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی مهندسی نقشه برداری، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۰۷۶ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۰۷، ۱۲۱۶۱۱۸)

۱- کدامیک از نقشه های زیر شامل چارت های هوایی، دریایی و نقشه راههای می باشد؟

۴. کاداستر

۳. نقشه های جهانگردی

۲. نقشه های توبوگرافی

۱. نقشه های توپوگرافی

۲- اولین نقشه به مفهوم علمی در کدامیک از سرزمین های زیر تهیه شده است؟

۴. چین باستان

۳. مصر قدیم

۲. یونان قدیم

۱. بین النهرين

۳- نظریه کروی بودن زمین را اولین بار کدامیک از جغرافیدانان زیر بیان نموده است؟

۴. فیثاغورث

۳. بطلمیوس

۲. هکاتائوس

۱. آناکسیمندر

۴- «تابولا پوتینگر» مهمترین نمونه کارتوگرافی متعلق به کدامیک از کشورهای زیر می باشد؟

۴. چینی ها

۳. یونانیان

۲. رومی ها

۱. مصریان

۵- شروع تحول شایان در کارتوگرافی مربوط به پیدایش کدامیک از نقشه های زیر می باشد؟

۴. نقشه های پرتولان

۳. نقشه های جهان نما

۲. نقشه های باستانی

۱. نقشه های ۱۰

۶- کدامیک از افراد زیر آغازگر مکتب جدید کارتوگرافی در فرانسه می باشد؟

۴. آنتونیو کاسیمو

۳. جرارد پیرلاسون

۲. نیکولاسانسون

۱. ارنست کاسینی

۷- اولین مثلث بندی در زمینه کارتوگرافی مربوط به کدامیک از کشورهای زیر می باشد؟

۴. فرانسه

۳. روسیه

۲. آلمان

۱. انگلیس

۸- تحول اساسی در کارتوگرافی در قرن بیستم مربوط به کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

۲. وضع علائم قراردادی

۱. استفاده از عکس های هوایی در تهیه نقشه

۴. توسعه علوم هنری

۳. توسعه صنعت چاپ

۹- کوچک کردن یا بزرگ کردن نقشه ها در کارتوگرافی چه نامیده می شود؟

۴. سمبولیزه کردن

۳. تغییر مقیاس

۲. توجیه

۱. تعمیم

۱۰- قبل از تکامل روش های عکاسی متداولترین وسیله برای تغییر مقیاس در کارتوگرافی کدام وسیله بوده است؟

۴. پلان

۳. لامبرت

۲. ریوگراف

۱. پانتوگراف

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۶ تشریعی: ۴

عنوان درس: کارتوجرافی، کارتوجرافی (نقشه کشی)، مبانی کارتوجرافی

و شهه تحصیلی/کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)
۱۴۱۱۶۰۷ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۳۱۳۰۷۶ - مهندسی نقشه برداری، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۲۱۶۱۱۸

۱۱- کدامیک از نقشه های زیر بدون استثناء در سیستم های مشابه تهیه می شوند؟

۱. مسطحاتی ۲. پلان ۳. هیدروجرافی ۴. توپوگرافی

۱۲- در کدامیک از نقشه ها روی عوارض خاصی که مربوط به موضوع و هدف نقشه است تأکید می شود؟

۱. مسطحاتی ۲. موضوعی ۳. توجیهی ۴. عمومی

۱۳- به نظر رابینسون، در توازن و هماهنگی شکل ها در نقشه، چه زمانی توازن نقشه تأمین خواهد شد؟

۱. در صورت نزدیکی عناصر به یکی از گوشه های نقشه ۲. در صورت نزدیک بودن عناصر به حاشیه نقشه
۳. در صورت نزدیکی عناصر به مرکز اپتیک ۴. در صورت محدود نمودن عناصر به سمت مرکز نقشه

۱۴- کدامیک از نقشه های زیر نام دیگر نقشه موقعیت می باشد؟

۱. نقشه کلید ۲. نقشه ناهمواری ۳. نقشه توپوگرافی ۴. نقشه پایه

۱۵- ترسیم خط مرزی در چه نقاطی به دقت بیشتری نیاز دارد و باید ماهیت مرز در نظر گرفته شود؟

۱. امتداد دره ۲. مرزکوهستانی ۳. خط الرأس ۴. طول رودخانه

۱۶- در کدامیک از نقشه ها استفاده از علایم تزئینی به هیچ وجه شایسته نمی باشد؟

۱. توپوگرافی ۲. علمی ۳. اقلیمی ۴. مسطحاتی

۱۷- درجه سختی مداد در کارهای ترسیم بر حسب کدامیک از گزینه های زیر انتخاب می شود؟

۱. نوع کار و نوع مداد ۲. نوع مداد و جنس کاغذ ۳. جنس کاغذ و نوع کار ۴. جنس کاغذ و نوع نقشه

۱۸- هنگام کپی کردن جزئیات از روی عکسهای هوایی از چه نوع کاغذ استفاده می شود؟

۱. سلفون ۲. کالک ۳. کاربن ۴. معمولی

۱۹- در کارتوجرافی کدامیک از انواع خط کش ارجحیت دارد؟

۱. پیستوله ۲. گونیا ۳. سلولوئید بی رنگ ۴. خط کش T

۲۰- تیرلینهای دوقلو در ترسیم چه نوع خطوطی به کار می روند؟

۱. دوخط موازی ۲. خطوط منحنی ۳. خطوط نقطه چین ۴. خطوط شبکه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۴

عنوان درس: کارتوجرافی، کارتوجرافی (نقشه کشی)، مبانی کارتوجرافی

و شهه تحصیلی/کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)
۱۴۱۶۰۷ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۳۱۳۰۷۶ - مهندسی نقشه برداری، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۲۱۶۱۱۸

۲۱- خطوط بریده در نقشه ها بیشتر در نمایش کدامیک از محدوده های زیر کاربرد دارند؟

- ۱. خطوط شبکه
- ۲. محدوده های موازی
- ۳. محدوده های دارای قوس
- ۴. محدوده های بی ثبات

۲۲- منظور از زیپانون کدام یک از گزینه های زیر می باشد؟

- ۱. هاشورهای نقطه ای
- ۲. هاشورهای آماده
- ۳. خط کش هاشور
- ۴. علایم برگردان

۲۳- کدام کاغذ در تهیه نقشه با آبرنگ مورد استفاده قرار می گیرد؟

- ۱. کالک های معمولی
- ۲. سلفون
- ۳. کالک های پلاستیکی
- ۴. کاغذ شطرنجی

۲۴- مناسب ترین خط برای کتاب های چاپ شده امروزی به زبان فارسی کدام خط می باشد؟

- ۱. نسخ
- ۲. نستعلیق
- ۳. تعلیق
- ۴. ثلت

۲۵- کدامیک از گزینه های زیر بهترین وسیله برای تکثیر نقشه در تیراز کم می باشد؟

- ۱. اوزالید
- ۲. چاپ
- ۳. زیراکس
- ۴. فتوکپی

۲۶- سیستم چاپ یک ماشین افست ساده از چند سیستم مرکب رسانی تشکیل شده است؟

- ۱. سه
- ۲. دو
- ۳. یک
- ۴. چهار

سوالات تشریحی

۱. در نوشتن اسمی رودها در نقشه چه اصولی باید رعایت گردد؟

۲. انواع روش های چاپ را نام برده هریک را به اختصار توضیح دهید؟

۳. تعمیم در کارتوجرافی به چه معنا است و در نقش های موضوعی و علمی تعمیم، تابع چیست؟

۴. اولین مسائلی که در تهیه نقشه با آن روبه برو می شویم کدام است؟

شماره سوانح	يا سانج صحيح	و صعبت كلبد
1	ج	عادي
2	الف	عادي
3	د	عادي
4	بـ	عادي
5	د	عادي
6	بـ	عادي
7	د	عادي
8	الف	عادي
9	ج	عادي
10	الف	عادي
11	د	عادي
12	بـ	عادي
13	ج	عادي
14	الف	عادي
15	د	عادي
16	بـ	عادي
17	ج	عادي
18	الف	عادي
19	ج	عادي
20	الف	عادي
21	د	عادي
22	بـ	عادي
23	ج	عادي
24	الف	عادي
25	ج	عادي
26	ج	عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۱۵ تشریحی : ۳

عنوان درس : کارتوجرافی، کارتوجرافی (نقشه کشی)، مبانی کارتوجرافی

و شهه تحصیلی / کد درس : (جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (زئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۷۶ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۰۷، ۱۲۱۶۱۱۸)

۱- کیفیت هندسی نقشه در درجه اول به کدام عامل زیر وابسته است؟

- | | | | |
|---------------|-----------|------------|------------|
| ۱. نقشه بردار | ۲. موقعیت | ۳. خوانایی | ۴. اطلاعات |
|---------------|-----------|------------|------------|

۲- کدام نقشه‌ی زیر جزو نقشه‌های تأثیفی طبقه‌بندی می‌شود؟

- | | | | |
|--------------|------------|---------------|----------------|
| ۱. توپوگرافی | ۲. کاداستر | ۳. چارت هوایی | ۴. پلانوگرافیک |
|--------------|------------|---------------|----------------|

۳- اولین نقشه به مفهوم علمی در کدامیک از سرزمین‌های زیر تهیه شده است؟

- | | | | |
|---------------|-------------|---------------|----------------|
| ۱. چین باستان | ۲. مصر قدیم | ۳. یونان قدیم | ۴. بین‌النهرین |
|---------------|-------------|---------------|----------------|

۴- نقش دانشمند یونانی اراتستن در توسعه‌ی کارتوجرافی کدام مورد زیر است؟

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|
| ۱. اثبات کرویت زمین با مشاهدات نجومی | ۲. کاربرد شبکه‌ی متعامد برای موقعیت یابی |
|--------------------------------------|------------------------------------------|

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------|
| ۳. نمایش مناطق شرقی جدید در روی نقشه | ۴. تنظیم و تثبیت شش اصل علمی کارتوجرافی |
|--------------------------------------|-----------------------------------------|

۵- رومی‌ها در ساخت نقشه‌های اوربیس تراروم، زمین را به کدام شکل زیر می‌پنداشتند؟

- | | | | |
|--------|------------|-----------|---------|
| ۱. کره | ۲. استوانه | ۳. مستطیل | ۴. مدور |
|--------|------------|-----------|---------|

۶- کدام ویژگی زیر در اطلس کاتالون قابل بازشناسی است؟

- | |
|-------------------------------------------------------|
| ۱. استفاده از قطب نما برای تهیه نقشه‌ی مکان‌های نوکشف |
|-------------------------------------------------------|

- | |
|----------------------------------------------------------------|
| ۲. تعیین طول راه‌ها بر حسب میل و افزودن نام‌های جغرافیایی جدید |
|----------------------------------------------------------------|

- | |
|-----------------------------------------------------------|
| ۳. نمایش دقیق‌تر اقیانوس هند، هندوستان و سواحل آسیای شرقی |
|-----------------------------------------------------------|

- | |
|------------------------------------------|
| ۴. توجه به مقاصد نظامی و هدف‌های کاربردی |
|------------------------------------------|

۷- اولین مثلث بندی در زمینه کارتوجرافی، مربوط به کدامیک از کشورهای زیر می‌باشد؟

- | | | | |
|----------|-----------|-----------|----------|
| ۱. آلمان | ۲. فرانسه | ۳. انگلیس | ۴. روسیه |
|----------|-----------|-----------|----------|

۸- کوچک کردن یا بزرگ کردن نقشه‌ها در کارتوجرافی چه نامیده می‌شود؟

- | | | | |
|----------------|----------|----------|------------------|
| ۱. تغییر مقیاس | ۲. تعمیم | ۳. توجیه | ۴. سمبولیزه کردن |
|----------------|----------|----------|------------------|

۹- با کدام دستگاه زیر می‌توان هم به روش عکاسی و هم ترسیمی مقیاس نقشه را تغییر داد؟

- | | | | |
|------------|--------------|------------------|---------------|
| ۱. وریگراف | ۲. پانتوگراف | ۳. پلان وریوگراف | ۴. راپیدوگراف |
|------------|--------------|------------------|---------------|

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس: کارتوجرافی، کارتوجرافی (نقشه کشی)، مبانی کارتوجرافی

و شهه تحصیلی/کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)
۱۴۱۱۶۰۷ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۳۱۳۰۷۶ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۲۱۶۱۱۸

۱۰- در کارتوجرافی، جنرالیزه کردن به کدام مفهوم زیر است؟

- ۱. نمایش موقعیت و الگوی جغرافیایی
- ۲. انتقال بخشی از اطلاعات به روی نقشه
- ۳. نمایش مبالغه ای عوارض با سمبول ویژه
- ۴. نمایش حالت کلی پدیده ها

۱۱- در نقشه ای با چارچوب مربع، مرکز هندسی نسبت به مرکز اپتیک کجا قرار دارد؟

- ۱. سمت راست
- ۲. پایین تر
- ۳. سمت چپ
- ۴. بالاتر

۱۲- اولین کار در ترسیم پیش نویس یک نقشه، رسم کدام مورد زیر است؟

- ۱. چارچوب
- ۲. مرزها
- ۳. لزاند
- ۴. شبکه ای جغرافیایی

۱۳- کدام علامت زیر نشانگر نرمی فوق العاده زیاد مغز مداد ترسیمی است؟

- ۱. ۱۰H
- ۲. HB
- ۳. ۸B
- ۴. F

۱۴- در ترسیم دستی علائم فیزیوگرافیک برای تأمین نظم و یکنواختی، کاربرد کدام وسیله زیر توصیه می شود؟

- ۱. زیپاتون
- ۲. کاغذ میلیمتری
- ۳. قلم هاشورزن
- ۴. تیرلین

۱۵- در نوشتن اسمی رودها در روی نقشه، رعایت کدام اصل زیر ضروری است؟

- ۱. استفاده از حروف ایتالیک یا ایرانیک
- ۲. داخل مجرأ در نقشه های کوچک مقیاس
- ۳. به صورت گسترده در امتداد رود
- ۴. در کناره ای راست در رودهای شمالی - جنوبی

سوالات تشریحی

۱- انواع روش های تغییر مقیاس را نام برد، یکی را به دلخواه توضیح دهید.

۲- کاربرد نقشه موقعیت را در کارتوجرافی بنویسید.

۳- نحوه ای ترسیم خط منحنی بریده را توضیح دهید.

نمبر سواء	واسخ صحيح	وضعیت کلبد
1	الف	عادي
2	ج	عادي
3	د	عادي
4	ب	عادي
5	د	عادي
6	ج	عادي
7	ب	عادي
8	الف	عادي
9	ج	عادي
10	د	عادي
11	د	عادي
12	الف	عادي
13	ج	عادي
14	ب	عادي
15	الف	عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۰ : تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۱۵ تشریحی : ۲

عنوان درس : کارتوگرافی، کارتوگرافی (نقشه کشی)، مبانی کارتوگرافی
وشته تحصیلی / کد درس : جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)
مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۷۶ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۰۷، ۱۴۱۱۶۰۸ -

۱- داشتن اطلاعات کافی در مورد کدام زمینه‌ی زیر برای کارتوگراف ضروری است؟

۱. ژئودزی ۲. زمین‌شناسی ۳. عکاسی ۴. هیدرولوژی

۲- کدام گزینه جزو شش اصل کارتوگرافی پی‌هسین، دانشمند چین باستان است؟

۱. رعایت اصل کرویت زمین در نقشه سازی ۲. شبکه‌ی مستطیل شکل برای موقع نسبی
 ۳. طراحی علائم تصویری برای نمایش عوارض انسانی ۴. کاربرد نقاط ارتفاعی برای نمایش ناهمواری

۳- نوشه‌های مارکوپولو در افزایش دقیق کدام نقشه‌های زیر نقش داشت؟

۱. کاتالون ۲. آسکرایب ۳. پرتولان ۴. بروتانی

۴- کدام تکنیک کارتوگرافی توسط لمن بر پایه‌ی اصول ریاضی ابداع شده است؟

۱. موقعیت‌یابی ۲. مثلث‌بندی ۳. سیستم تصویر ۴. هاشور‌شیب

۵- تغییر مقیاس بیشتر در مورد کدام گروه از نقشه‌های زیر مطرح است؟

۱. آلتیمتრیک ۲. تألفی ۳. پلانیمتریک ۴. مبنایی

۶- در روش مربع تغییر مقیاس نقشه، کار انتقال تصویر با رسم کدام عارضه‌ی زیر شروع می‌شود؟

۱. مراکز سکونتی ۲. شبکه‌ی راه ۳. آب‌جاری ۴. مرزها

۷- در نقشه‌های موضوعی، عمل انتخاب،تابع کدام پارامتر زیر است؟

۱. مقیاس ۲. ابعاد ۳. موضوع ۴. تراکم

۸- توجیه نقشه در بعضی از نقشه‌های قرون وسطی به کدام جهت بوده است؟

۱. مشرق ۲. شمال ۳. شمال غربی ۴. جنوب

۹- برای نمایش چشم انداز طبیعی منطقه از کدام نقشه استفاده می‌شود؟

۱. موقعیت ۲. پایه ۳. توپوگرافی ۴. هیدرولوژی

۱۰- ترسیم خط مرزی در چه نقاطی به دقت بیشتری نیاز دارد و باید ماهیت مرز در نظر گرفته شود؟

۱. عرض رودخانه‌ها ۲. طول جاده‌ها ۳. طول رودخانه‌ها ۴. طول دره‌ها

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۱۵ تشریحی : ۳

عنوان درس : کارتوگرافی، کارتوگرافی (نقشه کشی)، مبانی کارتوگرافی

روش تحصیلی / گد درس : جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)
۱۴۱۱۶۰۷ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۷۶ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۲۱۶۱۱۸

۱۱- در کارتوگرافی برای رسم دو خط موازی از کدام ابزار زیر استفاده می شود؟

۴. تیرلین

۳. کوداتراس

۲. هاف تون

۱. گرافوس

۱۲- برای ترسیم خطوط مستقیم، کدام لبه ای خط کش باید رو به کاغذ قرار گیرد؟

۴. پیخ

۳. برگشته

۲. باریک

۱. پهن

۱۳- در کارتوگرافی از زیپاتون برای کدام منظور زیر استفاده می شود؟

۴. رسم علائم موقع

۳. حروف نگاری یکسان

۲. طراحی نماد تصویری

۱. پیاده کردن هاشور

۴. نسخ

۳. ایرانیک

۲. ثلث

۱. نستعلیق

سوالات تشریحی

۱- از نظر مسائل کارتوگرافی، انواع نقشه ها را می توان به چند گروه تقسیم نمود؟ نام برد و به دلخواه دو مورد را توضیح دهید؟

۲- نکاتی که در انتخاب سیستم تصویر نقشه، باید مورد توجه قرار گیرد را بنویسید.

۳- نحوه ای ترسیم هاشور نقطه با استفاده از کاغذ میلیمتری را شرح دهید.

نمره رسوا	واسخ صحيح	وضعیت کلید	حادی
۱	ج		حادی
۲	ب		حادی
۳	الف		حادی
۴	د		حادی
۵	ب		حادی
۶	د		حادی
۷	ج		حادی
۸	الف		حادی
۹	ج		حادی
۱۰	ج		حادی
۱۱	د		حادی
۱۲	د		حادی
۱۳	الف		حادی
۱۴	د		حادی
۱۵	الف		حادی