

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تفسیر و کاربرد عکس‌های هوایی و ماهواره‌ای، کاربرد عکس‌های هوایی و ماهواره‌ای در جغرافیا
وشته تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۴۰۲۳ -، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی ۱۴۰۵۱)

۱- از عوامل درک و تفسیر عکس‌های هوایی کدام عامل بر روی کیفیت تصویر موثر است؟

۲. قدرت دید مفسر

۱. ابزار تفسیر

۴. کمک تعلیماتی در دسترس

۳. عکس گیری و عمل آوری فیلم

۲- در فرایند تفسیر عکس‌های هوایی به عملیاتی که در آن ترتیب مکانی پدیده‌ها یا منطقه‌ها، آشکارسازی می‌شود چه می‌گویند؟

۴. تعیین صحت

۳. ایده آل سازی

۲. قیاس

۱. تحلیل

۳- تن عکسی به کدام عامل بستگی ندارد؟

۲. میزان انعکاس نور از شیء

۱. زاویه میل خورشید

۴. حساسیت فیلم

۳. توزیع مکانی پدیده‌ها

۴- ویژگی مهم کدامیک از فیلم‌ها، ایجاد تن‌ها و سایه روش‌های خاکستری مناسبی است که وضوح خوبی را به نمایش می‌گذارد؟

۲. سیاه و سفید مادون قرمز

۱. پان کروماتیک

۴. رنگی مادون قرمز

۳. رنگی معمولی

۵- کدام نوع فیلم‌ها برای تشخیص گونه‌هادر یک توده‌ی جنگلی دارای کنتراست کمتر و تشخیص ضعیفتر است؟

۲. پان کروماتیک

۱. سیاه و سفید مادون قرمز

۴. رنگی مادون قرمز

۳. رنگی معمولی

۶- استریوسکوپ آبینه دار حداقل چند منشور و چند آبینه دارد؟

۲. یک آبینه و یک منشور

۱. یک آبینه و یک منشور

۴. دو آبینه و دو منشور

۳. دو آبینه و یک منشور

۷- امکان دسترسی و کار مستقیم مفسر، از مزایای بزرگ کدامیک از ابزارهای زیر است؟

۲. دستگاه ترکیب رنگ

۱. دستگاه تبدیل تصویر به ارقام

۴. کامپیوتر آنالوگ و عددی

۳. ترانسفرسکوپ‌های زوم کننده

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تفسیر و کاربرد عکس‌های هوایی و ماهواره‌ای، کاربرد عکس‌های هوایی و ماهواره‌ای در جغرافیا
وشته تحصیلی/گذ درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۲۱۶۰۲۳ -، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۰۵۱)

- امکان چرخش ظاهری تصویر یا عکس هوایی مورد بررسی تا ۳۶۰ درجه از امتیازات کدامیک از دستگاه‌های زیر است؟

۲. دستگاه تبدیل رنگ

۴. کامپیوتر آنالوگ و عددی

۱. تبدیل عکس به ارقام و عدد

۳. ترانسفرسکوپ زوم کننده

- تفاوت درختان دست کاشت و طبیعی با کدام عامل (اطلاعات طیفی نقشه‌های تصویری) قابل شناسایی است؟

۴. نقش

۳. سایه

۲. شکل

۱. اندازه

- به طور کلی بر روی تصاویر ماهواره‌ای جاده‌ها از روی کدام عامل شناسایی می‌شوند؟

۴. اندازه

۳. بافت

۲. شکل

۱. رنگ

- در تصاویر ماهواره‌ای لکه‌های سفید یا کرم روشن که هاله‌ای قرمز رنگ آن را احاطه کرده، بیانگر کدامیک از مراکز زیر است؟

۴. مادر شهر

۳. شهر

۲. بخش

۱. روستا

- اطلاعات کارتوجرافی حاشیه‌ی نقشه‌های تصویری شامل کدامیک از موارد زیر است؟

۲. ساعت تصویربرداری - علائم قراردادی

۱. ساعت تصویربرداری - مقیاس

۴. نحوه تهیه نقشه - علائم قراردادی

۳. نحوه تهیه نقشه - نشانه‌های اطمینان

- کدام مورد نشان دهنده ویژگی سنگ مادر در یک محل نیست؟

۴. جنس

۳. رنگ

۲. بافت

۱. شکل

- فاصله انشعابات رودها از همدیگر در کدامیک از زمین‌های زیر کمتر است؟

۲. زمین‌های شنی

۱. زمین‌های رسی

۴. زمین‌های ماسه سنگی

۳. زمین‌های ماسه ای

- از انواع شبکه‌های زهکشی قابل تشخیص بر روی عکس‌های هوایی، کدامیک مخصوص مناطق چین خورده است؟

۴. داربستی

۳. درختی

۲. راست گوشه

۱. شعاعی

- شبکه زهکشی همگرا قابل تشخیص بر روی عکس‌های هوایی عمدتاً بیانگر کدام نوع سرزمین است؟

۲. کوه‌های آتشفسانی و چین خوردگیها

۱. زمین‌های باتلاقی و شنزار

۴. جلگه‌های رسوی و سواحل دریاها

۳. زمین‌های آهکی و جلگه‌های یخچالی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تفسیر و کاربرد عکس‌های هوایی و ماهواره‌ای، کاربرد عکس‌های هوایی و ماهواره‌ای در جغرافیا
وشته تحصیلی/گذ درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۲۱۶۰۲۳ -، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۰۵۱)

۱۷- شکل دره در زمین‌های ماسه‌ای به چه صورت است؟

۱۱. ۴

~ ۳.

۷. ۲

۱. ۱

۱۸- چاله‌های لانه کبوتری بر روی عکس‌های هوایی در کدامیک از انواع سنگ‌های زیر مشاهده می‌شود؟

۲. سنگ‌های رسوبی آهکی

۱. سنگ‌های ماسه‌ای رسوبی

۴. سنگ‌های آذرین درونی

۳. سنگ‌های آذرین بیرونی

۱۹- از انواع سنگ‌های قابل شناسایی بر روی عکس‌های هوایی زیر، کدامیک از دگرگونی سنگ آهک بوجود می‌آید؟

۴. مرمر

۳. کنگلومرا

۲. گنیس

۱. شیست

۲۰- بر روی عکس‌های هوایی برای تشخیص ساختمان اولیه ناویدیسها و تاقدیسها از کدام عامل استفاده می‌شود؟

۲. شب لایه‌های تشکیل دهنده آنها

۱. لایه‌های رسوبی آنها

۴. زاویه و درصد شب آنها

۳. محور شکست آنها

۲۱- از عوامل تشکیل خاک کدام عامل، میزان انتقال مواد را به درون خاک کنترل می‌کند؟

۴. زمان

۳. پوشش گیاهی

۲. سنگ مادر

۱. اقلیم

۲۲- مواد شسته شده افق A_2 در کدام افق جمع می‌شود؟

۴. افق B

۳. افق A_1

۲. افق C

۱. افق O

۲۳- بر روی عکس‌های هوایی شکل نهایی کدام نوع از تپه‌های ماسه‌ای به صورت نعل اسپی است؟

۴. تپه‌های طولی

۳. تپه‌های شلجمی

۲. بارخان

۱. تپه‌های عرضی

۲۴- از انواع ساختمان گیاهان، کدام معرف زمینهای شخم‌زده و کشت‌های ردیفی است؟

۲. حدود نامنظم با ساختمان نا متGANs

۱. حدود نامنظم با ساختمان متGANs

۴. حدود منظم با ساختمان نا متGANs

۳. حدود منظم با ساختمان نامتGANs

۲۵- از انواع پدیده‌های رسوبی کدامیک دارای بافت درشت ماسه‌ای و قلوه سنگی و زمینه خاکستری روشی بر روی عکس‌های هوایی است؟

۴. دلتا

۳. دریاچه نعل اسپی

۲. مخروط افکنه

۱. جلگه‌ای رسوبی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تفسیر و کاربرد عکس‌های هوایی و ماهواره‌ای، کاربرد عکس‌های هوایی و ماهواره‌ای در جغرافیا
رشته تحصیلی/گذ درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۲۱۶۰۲۳ -، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۰۵۱

۲۶- سنگ آهک جزء کدام نوع سنگهای زیر است؟

- | | | | |
|-----------------|----------------|------------|----------|
| ۱. آذرین بیرونی | ۲. آذرین درونی | ۳. دگرگونی | ۴. رسوبی |
|-----------------|----------------|------------|----------|

۲۷- در تقسیم بندی قسمتهای مختلف شهر، کدامیک جزء، آرایش مکانی شهر در ایران است؟

- | | | | |
|---------------|------------------|-------------|-----------------|
| ۱. بخش خدماتی | ۲. بخش مرکزی شهر | ۳. فضای سبز | ۴. شبکه ارتباطی |
|---------------|------------------|-------------|-----------------|

۲۸- کوره‌های بلند ذوب مواد، ستون بلند دود در بالای دودکش‌ها از جمله نشانه‌های کدامیک از صنایع زیر است؟

- | | | | |
|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| ۱. صنایع شیمیایی | ۲. صنایع تولیدی | ۳. صنایع مکانیکی | ۴. صنایع حرارتی |
|------------------|-----------------|------------------|-----------------|

۲۹- در بررسی حوزه اکولوژیکی دریاچه ارومیه از روی تصاویر ماهواره‌ای سطح آب این دریاچه از سال ۱۹۹۰ تا ۲۰۰۰ چقدر کاهش نشان می‌دهد؟

- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ۱. ۴۰ هزار هکتار | ۲. ۳۰ هزار هکتار | ۳. ۲۰ هزار هکتار | ۴. ۱۰ هزار هکتار |
|------------------|------------------|------------------|------------------|

۳۰- از انواع ماهواره‌های زیر کدامیک قادر است تصویرهای تفکیک فضایی ۴۲ سانتی متر در باند سیاه سفید، چند طیفی، رنگی طبیعی و رنگی مادون قرمز تهیه نماید؟

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| ۱. ماهواره ورد ویوا | ۲. ماهواره ورد ویو |
| ۳. ماهواره ورد ویو | ۴. ماهواره لندست نسل دوم |