

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰



www.PNUNA.COM

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 (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۰۵۱)

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰



www.PNUNA.COM

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 (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۰۵۱)

۴. قدرت دید

۳. تکنیک تفسیر

۲. درک تشخیص

۱. فصل سال

۴. قیاس

۳. تحلیل

۲. شناسایی

۱. آشکارسازی

۴. رنگ

۳. تن

۲. اندازه

۱. شکل

۴- کارشناسان امور طبقه بندی خاک، قسمت اعظم کارشنان بررسی چه ویژگی عکس هوایی است؟

۴. تن

۳. رنگ

۲. اندازه

۱. نقش

۵- در عکس هوایی در چه اجسامی سایه کمک بیشتری به شناخت می نماید؟

۴. اجسام بلند

۳. اجسام متوسط

۲. اجسام درشت

۱. اجسام ریز

۶- در عکس هوایی اصطلاح بافت چیست؟

۲. تناوب حاصل در تغییرات تن یا رنگ

۱. موقعیت توپوگرافیک در طبقه بندی منطقه

۴. انعکاس مقداری از امواج نورانی

۳. شناخت اثرات فرهنگی انسان بر طبیعت

۷- چه فیلم هایی حساسیتی به اندازه حساسیت چشم انسان دارند؟

۴. رنگی مادون قرمز

۳. پان کروماتیک

۲. رنگی معمولی

۱. سیاه و سفید

۸- کدام فیلتر مانع ورود طول موج های آبی به دوربین و رسیدن به فیلم می شود؟

۴. زرد

۳. ضد آلدگی هوا

۲. آبی

۱. ضد تیرگی هوا

۹- برای تشخیص سوزنی برگ ها از پهن برگ ها کدام فصل برای عکس برداری مناسب تر است؟

۴. زمستان

۳. پاییز

۲. تابستان

۱. بهار

۱۰- در کدام فصل برای عکس برداری از همه گونه فیلم و فیلتر می توان استفاده نمود؟

۴. زمستان

۳. پاییز

۲. تابستان

۱. بهار

۱۱- یکی از معایب عکس برداری زمستانی در عرض های بالای جغرافیایی چیست؟

۴. تمایل زیاد خورشید

۳. میل کم خورشید

۲. طولانی بودن روز

۱. پوشش برفی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰


پیام نور

عنوان درس: تفسیر و کاربرد عکس‌های هواپی و ماهواره‌ای، کاربرد عکس‌های هوائی و ماهواره‌ای در جغرافیا
رشته تحصیلی/گذ درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (شهری)، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم)
پایگاه خبری دانشجویان پیام نور: شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۰۵۱)

۴. تفسیر نما

۳. آینه ای

۲. اسکن کننده

۱. جیبی

۱۲- کدام استریوسکوپ زیر دارای بزرگ نمایی زیاد و میدان عمل وسیع است؟

۵، ۴، ۳، ۴

۷، ۵، ۴، ۳

۴، ۲، ۱، ۲

۴، ۳، ۲

۱۳- در تهیه تصاویر رنگی از مقدار بازتاب یا تشعشع انرژی در باندهای هفت گانه سنجنده نقشه بردار موضوعی ماهواره لندست از کدام سه باند زیر استفاده می‌شود؟

۴. مسطح

۳. صفحه ای

۲. نقطه ای

۱. استوانه ای

۱۴- کدام یک از دستگاه‌های تبدیل عکس به ارقام شبیه به دوربین تلویزیون است؟

۴. کناره ها

۳. نیمیرخ

۲. طول

۴. عرض

۱۵- اطلاعات کارتوجرافی نقشه‌های تصویری چگونه نمایش داده می‌شوند؟

۲. به صورت منحنی میزان

۴. به صورت طیفی

۱. به صورت رنگی

۳. به صورت نوشته

۱۶- برای تشخیص کanal‌ها از جاده‌ها و راه آهن در نقشه‌های تصویری از چه چیز می‌توان کمک گرفت؟

۴. کناره ها

۳. نیمیرخ

۲. طول

۱. عرض

۱۷- حدود گسترش مراکز شهری و روستایی بر روی تصاویر ماهواره‌ای چگونه قابل تشخیص است؟

۲. به کمک رنگ و اندازه

۴. به کمک بافت و عوارض

۱. به کمک شکل و تن

۳. به کمک نقش و سایه

۱۸- بهترین و آسان ترین راه تشخیص ناهمواری یک منطقه بررسی چه موردی می‌باشد؟

۴. بافت عوارض

۳. اندازه عوارض

۲. سایه عوارض

۱. شکل عوارض

۱۹- شبکه زهکشی طبقات چین خورده چگونه است؟

۴. شعاعی

۳. داربستی

۲. راست گوشه

۱. درختی

۲۰- نتیجه فرسایش آبی در زمین‌های آهکی چیست؟

۲. تخریب بخشی از زمین

۴. تغییر آرایش مکانی

۱. ظهور شبکه آبراهه

۳. ایجاد چاله‌های متعدد

۲۱- سنگ خارا عمده‌تا به صورت گنبدهای بزرگی دیده می‌شوند به آن چه می‌گویند؟

۴. باتولیت

۳. کوارتز

۲. گرانیت

۱. دیوریت

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰


پیام نور

www.PNUNA.COM

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

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

۱۲۱۶۰۵۱

۴۲- در زمینه تشخیص ماسه سنگ از سنگ خارا کدام گزینه زیر صحیح است؟

۲. نظام شبکه شکاف سنگ خارا

۱. لایه بندی طبقات ماسه سنگی

۴. فلات‌های ماسه سنگ مرتفع و مدور

۳. تندر بودن دامنه توده‌های خارایی

۴۳- در انتهای رودخانه و در محل ورود آن به دریا، چه چیز تشکیل می‌شود؟

۴. سیلان

۳. جلگه رسوبی

۲. دلتا

۱. مخروط افکنه

۴۴- برای تشخیص ساختمان‌ها و تاسیسات مختلف از چه شاخص مستقیمی می‌توان استفاده کرد؟

۴. شکل

۳. بافت

۲. تن

۱. رنگ

۴۵- عمل ترمومترografی چیست؟

۱. تهیه عکس از نقاط گرم آب‌ها

۳. تهیه عکس از نقاط گرم سطح زمین

۴۶- کدام مورد زیر جزو آرایش مکانی شهر می‌باشد؟

۴. شبکه ارتباطی

۳. فضای سبز

۲. شهرک‌های حومه

۱. منطقه تجاری

۴۷- به صنایعی که مواد خام و معدنی را به عنوان ماده اولیه دریافت و شکل ظاهری آن‌ها را عوض می‌کنند، چه می‌گویند؟

۴. حرارتی

۳. مکانیکی

۲. استخراجی

۱. تبدیلی

۴۸- مطالعه روش‌های بررسی انواع مختلف طرق استفاده از زمین چه نامیده می‌شود؟

۴. کاربری زمین

۳. استعداد اراضی

۲. مکان یابی بهینه

۱. آمایش سرزمین

۴۹- NDSI بزرگ‌تر یا مساوی جه عددی باشد، یعنی پیکسل به احتمال ۵۰٪ یا بیشتر برف می‌باشد؟

۴. ۰،۱

۰،۲

۰،۳

۰،۴

۵۰- دانیل گوردون برای بررسی درختان میوه از اطلاعات عددی کدام سنجنده زیر استفاده کرد؟

۴. PAN

TM

MSS

LISS