

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: یک ۱

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

۱- کدام مورد زیر بر روی کیفیت تصویر موثر است؟

- |            |              |                |             |
|------------|--------------|----------------|-------------|
| ۱. فصل سال | ۲. درک تشخیص | ۳. تکنیک تفسیر | ۴. قدرت دید |
|------------|--------------|----------------|-------------|

۲- در چه عملیاتی ترتیب مکانی پدیده‌ها یا منطقه‌ها آشکارسازی می‌شود؟

- |              |            |          |         |
|--------------|------------|----------|---------|
| ۱. آشکارسازی | ۲. شناسایی | ۳. تحلیل | ۴. قیاس |
|--------------|------------|----------|---------|

۳- با سنجش و محاسبه چه چیزی می‌توان به ماهیت تصاویر پی برد؟

- |        |           |       |        |
|--------|-----------|-------|--------|
| ۱. شکل | ۲. اندازه | ۳. تن | ۴. رنگ |
|--------|-----------|-------|--------|

۴- کارشناسان امور طبقه‌بندی خاک، قسمت اعظم کارشان بررسی چه ویژگی عکس هوایی است؟

- |        |           |        |       |
|--------|-----------|--------|-------|
| ۱. نقش | ۲. اندازه | ۳. رنگ | ۴. تن |
|--------|-----------|--------|-------|

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

- |              |               |                |               |
|--------------|---------------|----------------|---------------|
| ۱. اجسام ریز | ۲. اجسام درشت | ۳. اجسام متوسط | ۴. اجسام بلند |
|--------------|---------------|----------------|---------------|

۶- در عکس هوایی اصطلاح بافت چیست؟

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| ۱. موقعیت توپوگرافیک در طبقه‌بندی منطقه | ۲. تناوب حاصل در تغییرات تن یا رنگ |
|---|------------------------------------|

- |                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| ۳. شناخت اثرات فرهنگی انسان بر طبیعت | ۴. انعکاس مقداری از امواج نورانی |
|--------------------------------------|----------------------------------|

۷- چه فیلم‌هایی حساسیتی به اندازه حساسیت چشم انسان دارند؟

- |                |                |                 |                    |
|----------------|----------------|-----------------|--------------------|
| ۱. سیاه و سفید | ۲. رنگی معمولی | ۳. پان کروماتیک | ۴. رنگی مادون قرمز |
|----------------|----------------|-----------------|--------------------|

۸- کدام فیلتر مانع ورود طول موج‌های آبی به دوربین و رسیدن به فیلم می‌شود؟

- |                 |        |                 |        |
|-----------------|--------|-----------------|--------|
| ۱. ضد تیرگی هوا | ۲. آبی | ۳. ضد آلدگی هوا | ۴. زرد |
|-----------------|--------|-----------------|--------|

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

- |         |            |          |           |
|---------|------------|----------|-----------|
| ۱. بهار | ۲. تابستان | ۳. پاییز | ۴. زمستان |
|---------|------------|----------|-----------|

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

- |         |            |          |           |
|---------|------------|----------|-----------|
| ۱. بهار | ۲. تابستان | ۳. پاییز | ۴. زمستان |
|---------|------------|----------|-----------|

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

- |              |                    |                  |                      |
|--------------|--------------------|------------------|----------------------|
| ۱. پوشش برفی | ۲. طولانی بودن روز | ۳. میل کم خورشید | ۴. تمایل زیاد خورشید |
|--------------|--------------------|------------------|----------------------|

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

**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 ۱۲۱۶۰۲۳ -، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۰۵۱)

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

- |         |               |            |              |
|---------|---------------|------------|--------------|
| ۱. جیبی | ۲. اسکن کننده | ۳. آینه‌ای | ۴. تفسیر نما |
|---------|---------------|------------|--------------|

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؟

- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| ۱. ۴،۳،۵ | ۲. ۱،۲،۴ | ۳. ۴،۲،۱ | ۴. ۲،۳،۴ |
|----------|----------|----------|----------|

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

- |               |            |            |         |
|---------------|------------|------------|---------|
| ۱. استوانه‌ای | ۲. نقطه‌ای | ۳. صفحه‌ای | ۴. مسطح |
|---------------|------------|------------|---------|

۱۵- اطلاعات کارتوجرافی نقشه‌های تصویری چگونه نمایش داده می‌شوند؟

- |                 |                        |                 |
|-----------------|------------------------|-----------------|
| ۱. به صورت رنگی | ۲. به صورت منحنی میزان | ۳. به صورت طیفی |
|-----------------|------------------------|-----------------|

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

- |        |        |           |             |
|--------|--------|-----------|-------------|
| ۱. عرض | ۲. طول | ۳. نیمیرخ | ۴. کناره‌ها |
|--------|--------|-----------|-------------|

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

- |                    |                        |                      |
|--------------------|------------------------|----------------------|
| ۱. به کمک شکل و تن | ۲. به کمک رنگ و اندازه | ۳. به کمک نقش و سایه |
|--------------------|------------------------|----------------------|

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

- |              |               |                 |               |
|--------------|---------------|-----------------|---------------|
| ۱. شکل عوارض | ۲. سایه عوارض | ۳. اندازه عوارض | ۴. بافت عوارض |
|--------------|---------------|-----------------|---------------|

۱۹- شبکه زهکشی طبقات چین خورده چگونه است؟

- |          |              |            |          |
|----------|--------------|------------|----------|
| ۱. درختی | ۲. راست گوشه | ۳. داربستی | ۴. شعاعی |
|----------|--------------|------------|----------|

۲۰- نتیجه فرسایش آبی در زمین‌های آهکی چیست؟

- |                     |                       |                      |                         |
|---------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|
| ۱. ظهور شبکه آبراهه | ۲. تخریب بخشی از زمین | ۳. تغییر آرایش مکانی | ۴. ایجاد چاله‌های متعدد |
|---------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|

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

- |           |           |           |            |
|-----------|-----------|-----------|------------|
| ۱. دیوریت | ۲. گرانیت | ۳. کوارتز | ۴. باتولیت |
|-----------|-----------|-----------|------------|

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

**عنوان درس:** تفسیر و کاربرد عکس‌های هوایی و ماهواره‌ای، کاربرد عکس‌های هوایی و ماهواره‌ای در جغرافیا و شنیده تحصیلی / **گذ درس:** جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۲۱۶۰۲۳ -، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) 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. تندربر 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 ترمومتری چیست؟

۲. تهیه عکس از نقاط گرم شهرها

۱. تهیه عکس از نقاط گرم آب‌ها

۴. تهیه عکس از نقاط سرد سطح زمین

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؟

۰،۱،۴

۰،۲،۳

۰،۳،۲

۰،۴،۱

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

PAN .۴

TM .۳

MSS .۲

LISS .۱