

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ٦٠ تشریحی : ٠

تعداد سوالات : تستی : ٣٠ تشریحی : ٠

عنوان درس : کاربرد سنجش از دور در اقلیم شناسی

روش تحصیلی / گد درس : آب و هوا شناسی ۱۲۱۶۴۷۴

۱- کدام گزینه دلالت بر سنجش از دور دارد؟

۱. سنجش از دور علم شناسایی پدیده ها از فاصله دور بدون تماس فیزیکی می باشد.
۲. سنجش از دور علم تشخیص و کنترل پدیده ها از دور بدون تماس فیزیکی می باشد.
۳. سنجش از دور علم تحلیل و کنترل و طبقه بندی پدیده ها از فاصله دور بدون تماس فیزیکی می باشد.
۴. سنجش از دور علم شناسایی و تشخیص پدیده ها از فاصله دور بدون تماس فیزیکی می باشد.

۲- کدام قسمت از طیف الکترومغناطیس خورشید میزان جذب آنها بوسیله جو بیشتر می باشد؟

- | | | | |
|--------------------|---------------|-----------------|--------------|
| ۱. اشعه مادون قرمز | ۲. اشعه مریبی | ۳. اشعه رادیویی | ۴. اشعه گاما |
|--------------------|---------------|-----------------|--------------|

۳- کدام محدوده طیفی دلالت بر محدوده مادون قرمز حرارتی دارد؟

- | | | | |
|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| ۱. ۰/۷ تا ۳ میکرون | ۲. ۰/۳ تا ۱۰ میکرون | ۳. ۰/۰ تا ۰/۷ میکرون | ۴. ۰/۳ تا ۱۵ میکرون |
|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|

۴- کدام محدوده طیفی بیش از ۸۰ درصد از طیف الکترومغناطیسی به زمین می رسد؟

- | | | | |
|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| ۱. ۰/۷ تا ۱/۳ میکرون | ۲. ۰/۰ تا ۲ میکرون | ۳. ۰/۱ تا ۰/۴ میکرون | ۴. ۰/۰ تا ۰/۷ میکرون |
|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|

۵- کدام عامل باعث شناسایی پدیده های سطح زمین در تصاویر ماهواره ای می شود؟

- | | | |
|------------------------|------------------------------|--------------------------|
| ۱. میزان انرژی جذب شده | ۲. میزان انرژی بازتابیده شده | ۳. میزان انرژی عبور کرده |
|------------------------|------------------------------|--------------------------|

۶- جهت تصحیح هندسی تصاویر ماهواره ای کدام عامل ضروری است؟

- | | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| ۱. تصاویر مرجع نشده | ۲. تصاویر موزاییک شده | ۳. تصاویر مرجع شده | ۴. تصاویر تصحیح شده |
|---------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|

۷- بعد از مرحله پردازش تصاویر ماهواره ای رقومی ، کدام مرحله انجام می گیرد؟

- | | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| ۱. طبقه بندی برش ها | ۲. طبقه بندی داده ها | ۳. طبقه بندی تصاویر | ۴. طبقه بندی باندها |
|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|

۸- در کدامیک از روش ها ارزش های طیفی با بهره گیری از روش های خوش بندی تصاویر رقومی مورد توجه قرار می گیرد؟

- | | | | |
|-------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|
| ۱. طبقه بندی نظارت نشده | ۲. طبقه بندی نظارت شده | ۳. طبقه بندی تصاویر | ۴. طبقه بندی باندهای تصویر |
|-------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|

۹- کدام مرحله در پردازش رقومی تصاویر ماهواره ای مقدم تر می باشد؟

- | | | | |
|---------------------|----------------------|----------------|----------------|
| ۱. استخراج ویژگی ها | ۲. طبقه بندی داده ها | ۳. ارزیابی دقت | ۴. گزارش خروجی |
|---------------------|----------------------|----------------|----------------|

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد سنجش از دور در اقلیم شناسی
رشته تحصیلی/گذ درس: آب و هواشناسی ۱۲۶۴۷۴

۱۰- کدامیک از ماهواره های هواشناسی خورشید آهنگ می باشد؟

GSM .۴

INSAT .۳

GOES .۲

TIROS .۱

۱۱- کدام سنجنده دارای قدرت تفکیک ۱۶۸ کیلومتر می باشد؟

SBUR .۴

MSU .۳

HRIRS .۲

AVHRR .۱

۱۲- کدامیک از باندهای سنجنده AVHRR جهت تعیین دما و مطالعه ابرها بیشتر بکار می رود؟

۴. دوم

۳. سوم

۲. پنجم

۱. اول

۱۳- در کدامیک از ماهواره های هواشناسی رادیومتر اسکن چرخشی طیف مریب و مادون قرمز نصب شده است؟

GMS .۴

GOES .۳

INSAT .۲

Meteosat .۱

۱۴- در کدامیک از تصاویر یدیده هایی مانند برف و میزان آلبدوی زیاد آنها باعث روشن تر تصاویر می شود؟

۴. تصاویر رادیویی

۳. تصاویر مادون قرمز

۲. تصاویر میکروویو

۱. تصاویر مریبی

۱۵- در کدام محدوده طیفی تصاویر بخار آب حاصل می شوند؟

۴. ۱ تا ۷ میکرونی

۳. ۷ تا ۹ میکرونی

۲. ۴ تا ۶ میکرونی

۱. ۶ تا ۷ میکرونی

۱۶- در کدامیک از سنجنده ها امکان بازیابی کمی ویژگی های قله ابر وجود دارد؟

AVHRR .۴

SBUR .۳

ERBE .۲

HRIRS .۱

۱۷- در کدامیک از تصاویر امکان شناسایی شکل گیری تورنادوها وجود دارد؟

۴. تصاویر راداری

۳. تصاویر مادون قرمز

۲. تصاویر ماورای بنسن

۱. تصاویر میکروویو

۱۸- کدامیک از سیستم های ماهواره ای امکان تخمین میزان بارش وجود دارد؟

۴. راداری

۳. میکروویو

۲. مریبی

۱. مادون قرمز

۱۹- کدام گزینه در سیستم اطلاعات جغرافیایی بعنوان مؤلفه های ورودی قلمداد می شود؟

۴. مدل سازی

۳. تهیه نقشه

۲. بازیابی

۱. رقومی کردن

۲۰- مدل های رقومی زمین دلالت بر کدام ویژگی دارد؟

۴. نقشه های رقومی

۳. شب مناطق

۲. ارتفاعی مناطق

۱. رقومی داده ها

۲۱- در کدامیک از روش های واسطه یابی رویکرد همسایگی پیشرفته وجود دارد؟

- | | |
|-----------------|------------------------|
| ۱. جبری و ریاضی | ۲. وزن دهی معکوس فاصله |
| ۳. روش Spline | ۴. کریجینگ |

۲۲- در کدامیک از روش های واسطه یابی از کوواریانس فضایی استفاده می شود؟

- | | |
|----------|------------|
| ۱. جبری | ۲. آماری |
| ۳. معکوس | ۴. کریجینگ |

۲۳- در کدامیک از روش های واسطه یابی از تغییر پذیری فضایی استفاده می شود؟

- | | |
|------------|------------|
| ۱. جبری | ۲. معکوس |
| ۳. اسپلاین | ۴. کریجینگ |

۲۴- کدامیک از مدل ها بعنوان مدل ارتفاعی رقومی قلمداد می شود؟

- | | | | |
|--------|--------|---------|--------|
| ۱. DHM | ۲. DGM | ۳. DTEM | ۴. TIN |
|--------|--------|---------|--------|

۲۵- از کدامیک از مدل های سامانه اطلاعات جغرافیایی می توان برای تهیه الگوهای هم بازش استفاده کرد؟

- | | | | |
|----------------|------------------|----------------|------------------|
| ۱. رقومی زمینی | ۲. رقومی ارتفاعی | ۳. رقومی معکوس | ۴. رقومی مسطحاتی |
|----------------|------------------|----------------|------------------|

۲۶- کدامیک از گزینه ها جهت پردازش مدل ارتفاعی رقومی در ساختار آگروکلیمایی مورد استفاده قرار می گیرد؟

- | | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| ۱. نقشه های موضوعی | ۲. نقشه های ترابری | ۳. نقشه های توپوگرافی | ۴. نقشه های اقلیمی |
|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|

۲۷- کدام عامل در سیستم های اطلاعات جغرافیایی با توجه به تغییر عوامل اقلیمی مورد توجه قرار می گیرد؟

- | | | | |
|----------------|------------------|-----------------|---------------------|
| ۱. کاربری زمین | ۲. توزیع ارتقاعی | ۳. توزیع منابعی | ۴. توزیع پوشش گیاهی |
|----------------|------------------|-----------------|---------------------|

۲۸- کدام روش ها در کاربرد ساج امکان شناسایی نبود داده ها فراهم می کند؟

- | | | | |
|---------------|------------|------------|---------|
| ۱. واسطه یابی | ۲. کریجینگ | ۳. اسپلاین | ۴. جبری |
|---------------|------------|------------|---------|

۲۹- برای تهیه مدل DTM (مدل ارتفاعی رقومی) در داده های خام کدام اقدام لازم و ضروری است؟

- | | | | |
|------------------|------------|----------------|-------------------|
| ۱. به هنگام سازی | ۲. بازسازی | ۳. کنترل کیفیت | ۴. طبقه بندی زمین |
|------------------|------------|----------------|-------------------|

۳۰- در سیستم مدل سازی RegCM کدام رکن اساسی وجود دارد؟

- | | | | |
|---------|----------|---------|------------|
| ۱. BCCI | ۲. POSST | ۳. CCBC | ۴. TERRAIN |
|---------|----------|---------|------------|