

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول سنجش از دور

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی ۱۴۰۴۶).

۱- شروع سنجش از دور در خصوص در اختیار گرفتن اطلاعات اشیاء در فواصل دور برای اولین بار توسط کدام سنجنده صورت گرفت؟

۴. سکو

۳. دوربین

۲. بالن

۱. هوایپما

۲- اولین ماهواره‌ی مساحی منابع زمین به نام ERTS توسط کدام کشور و در چه سالی به فضا پرتاب شد؟

۴. شوروی ۱۹۶۰

۳. آمریکا ۱۹۵۹

۲. شوروی ۱۹۶۰

۱. آمریکا ۱۹۷۲

۳- اولین عکس هوایی مأیل با ابعاد 18×13 از ارتفاع ۹۱۵ متری از کدامیک از شهرهای کشور گرفته شد؟

۴. دماوند

۳. گرمسار

۱. تهران

۴- جدی ترین دوره تاریخ سنجش هوایی کدام است؟

۴. ۱۹۶۰ تاکنون

۳. ۱۹۲۰-۱۹۲۵

۱. دوره قبل از ۱۹۵۰

۵- کدامیک از امواج زیر در شرایط بد آب و هوایی نیز قادر به عبور از جو هستند و به جز بخش اولیه طیف بقیه طیف چندان تحت تاثیر اتمسفر قرار نمیگیرد؟

۲. امواج مادون فرما نزدیک

۱. امواج مایکروویو

۴. امواج یا نورهای

۳. امواج مأوراء بنفس

۶- طول موج امواج قرمز میانی چند میکرومتر است؟

۲. ۰/۱ تا ۳ میکرومتر

۱. ۰/۷ تا ۱/۳ میکرومتر

۴. ۱ تا ۵ میلیمتر

۳. ۳ تا ۵ میکرومتر

۷- کدام نوع پخش در اثر برخورد امواج خورشیدی با ذرات موجود در جو که قطرشان برابر طول موج (۰/۰۷ میکرون) به وجود می آید؟

۴. پخش فضایی

۳. پخش ریلای

۲. پخش غیر انتخابی

۱. پخش مای

۸- به دلیل وجود پخش غیر انتخابی مه و ابرهای آسمانی از بالا به صورت چه رنگی دیده می شوند؟

۴. خاکستری

۳. سفید

۲. قرمز

۱. تیره

۹- به صورت کلی آب زلال در تصاویر مأهواره‌ای یا عکس های هوایی به چه رنگی دیده می شود؟

۴. سفید

۳. کاملاً تیره

۲. سیاه و سفید

۱. کمی تیره

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول سنجش از دور

روش تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) (۱۴۰۰-۱۲۱۶)

۱۰- کدام یک از سکوهای زیر جزو سکوهای فضایی محسوب نمی شود؟

۱. شاتل ها ۲. راکت ها ۳. بالن ۴. موشک ها

۱۱- ماهواره هایی که برای ارسال سیگنالهای تلویزیونی و ارسال مکالمات تلفنی مورد استفاده قرار می گیرند، در چه ارتفاعی از سطح زمین قرار می گیرند؟

۱. ۱۵۰۰ کیلومتری ۲. ۴۵۰ کیلومتری ۳. ۲۰۰ کیلومتری ۴. ۲۰۰۰ کیلومتری

۱۲- نخستین ماهواره مشاهده منابع زمینی از کدام قاره و کشور به فضا پرتاب شده است؟

۱. آسیا - روسیه ۲. آسیا - هرآستان ۳. اروپا - فرانسه ۴. آمریکا - آمریکا

۱۳- به کدام یک از انواع سنجنده، سنجنده های اپتیکی - مکانیکی نیز گفته می شود؟

۱. رقومی ۲. MSS ۳. مصور ۴. غیر فعال

۱۴- قدرت تفکیک زمینی برای سنجنده‌ی ماهواره‌ای کدام ماهواره ۵/۴ متر در باند سیاه و سفید و ۶۱٪ متر در باندهای رنگی می باشد؟

۱. کویک برد ۲. اسپات ۳. آیکونوس ۴. سانجش

۱۵- کدام نوع توان تفکیک به تعداد گامها یا سطوح رقومی اشاره دارد و برای نشان دادن اطلاعات دریافتی از سنجنده‌ها به کار می رود؟

۱. پرتو سنجی ۲. زمینی ۳. فضایی ۴. طبقی

۱۶- اولین سیستم کدبندی برای مخابرہ تصاویر ماهواره‌ای به زمین در سال ۱۹۷۳ برای تصاویر ماهواره‌ای کدام به وجود آمد؟

۱. لندست ۲. اسپات ۳. آیکونوس ۴. کویک برد

۱۷- بر اساس سیستم UTM کشور ایران در چند زون قرار دارد؟

۱. ۲ ۲. ۳ ۳. ۴ ۴. ۵

۱۸- دستگاه استریوسکوپ کار تفسیر کدامیک از تولیدات سنجنده‌ها را بر عهده دارد؟

۱. عکس‌های هوایی ۲. عکس‌های سیاه و سفید

۳. تصاویر راداری ۴. عکس‌های ماهواره‌ای

سیزدھی سوال: ایک

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ۵۵ تشریحی :

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: اصول سنجش از دور

رشته تحصیلی / گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیاپر نامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۴۰۶۰۴۶

۱۹- برای شناسایی و تشخیص خط الراسها و خط القرها و وضعیت توپوگرافی مناطق ناهموار از کدام عامل تفسیر بهره برداری می شود؟

۱. بافت ۲. سایه ۳. رنگ ۴. ترکیب

۴۰- برای شناسایی و تشخیص جهت جریان رودخانه از کدام عامل مورد استفاده در تفسیر چشمی داده های ماهواره ای استفاده

٤. اندماجه ٣. یافت ٢. ارتفاع ١. شکل

۲۱- کدام نوع خطا ممکن است به دلیل نقض در کار سنجنده، آشکار سازها و یا به دلیل وجود ایهام در تصویر به وجود آید؟

۱. خطاهای هندسی

۲. خطاهای رادیومتریک

۳. اعوجاج

۴. خطای چرخش تصویر



۲۲- علم، هنر و فن شناسایی و تشخیص عوارض و پدیده‌های فواصل دور که در ارتباط فیزیکی با سنجنده نیست را اصولاً چه می‌نامند؟

۱. ئئودىزى ۲. سنجىش از دور ۳. قىتوڭ املىي ۴. عکاسى

^{۲۳}- در فرایند سنجش از دور انعام اندازه گیریها توسط چه اندازی صورت می‌گیرد؟

۱. سکو ۲. سنجنده ۳. ماهواره ۴. بالون

-۲۴- اولین عکس هواپیمای کدام کشیده شد؟

۱. آرکا ۲. شہروی ۳. انگلستان

۲۵- در حالت حرکت موجی طبق نظریه چه کسی انرژی تابشی الکترومغناطیسی به صورت امواج عرضی حاصل از یک میدان الکتromagnetics عمود ب هم ایجاد نماید؟

۱. ماکسما ۲. هوت ۳. ماکس بلانگ ۴. استفان بولتمان

-۲۶- ماهماهی هایی که ارتفاع انها حدود ۱۰۰۰۰ کیلومتر است در کدام محدوده بکار می وند؟

- ١- اهداف نظام اثبات متابعة نسب

٣- تعليمات ومقاييس حماز

- الآن في متناولكم

-۲۷ - ماهماههای لندست ۴ و ۵، کدام دهه به فضای تاب شدند؟

199. .F 198. .F 197. .F 196. .F

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول سنجش از دور

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیاوبرنامه ریزی شهری (کارشناسی) (۱۲۱۶۰۴۶)

۲۸- قدرت تفکیک فضایی ماهواره آیکونوس در محدوده های آبی، سبز، قرمز و مادون قرمز نزدیک الکترومغناطیس چند متر است؟

۴. ۴ متر

۳. ۳ متر

۲. ۲ متر

۱. ۱ متر

۲۹- الگو معادل کدام یک از عوامل تفسیر داده های ماهواره ای است؟

۴. نقش

۳. بافت

۲. ترکیب

۱. ساختار

۳۰- کاربرد اختصاصی ماهواره هایی نظری تایروس، نیمبوس و نووا در چه زمینه ای می باشد؟

۴. نظامی و جاسوسی

۳. مطالعات شهری

آب و هواشناسی

۱. خاک شناسی

بيانات المخيمات
التي تم تلقيها

بيانات المخيمات

بيانات المخيمات

١	X	ب	عادي
٢	X	د	عادي
٣	X	د	عادي
٤	X	الف	عادي
٥	X	ب	عادي
٦	X	الف	عادي
٧	X	ج	عادي
٨	X	د	عادي
٩	X	ب	عادي
١٠	X	الف	عادي
١١	X	ج	عادي
١٢	X	د	عادي
١٣	X	ج	عادي
١٤	X	د	عادي
١٥	X	ب	عادي
١٦	X	الف	عادي
١٧	X	ب	عادي
١٨	X	ج	عادي
١٩	X	د	عادي
٢٠	X	ج	عادي
٢١	X	د	عادي
٢٢	X	الف	عادي
٢٣	X	الف	عادي
٢٤	X	ب	عادي
٢٥	X	ب	عادي
٢٦	X	الف	عادي
٢٧	X	ب	عادي
٢٨	X	ب	عادي
٢٩	X	ج	عادي