

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

**عنوان درس:** درآمدی بر سیستم GIS آموزش محور, درآمدی بر سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) اصول مبانی سیستم اطلاعات جغرافیایی [www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

**روش تحصیلی / گد درس:** جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۲۱۶۰۲۱ -، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (ارشد)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (آقایی)، در برنامه ریزی محیطی) ۱۲۱۶۰۹۲ -، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۲۱۶۱۱۹ -، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جديد)، آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۲ -، آموزش محیطیست ۱۲۴۰۰۲۷ -، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۰۹

- انسان چه موقع قادر شد، کره زمین را از فضا برای اولین بار مشاهده کند؟

۱. اختراق کامپیوتر و داده های مکانی
۲. ایجاد سیستم های اطلاعات جغرافیایی
۳. تاسیس ناسا و پرتاب ماهواره تیروس
۴. پیشرفت داده های سنجش از دور

- مهم ترین مولفه GIS چیست؟

۱. ورودی داده
۲. مدیریت داده
۳. پردازش داده
۴. مدل سازی داده

- مهم ترین عنصر در سیستم اطلاعات کدام است؟

۱. اطلاعات
۲. رایانه
۳. نوع اطلاعات
۴. نوع داده

- کدام مورد زیر می تواند برنامه ریزی برای تولید داده های مکانی را در اختیار جامعه قرار دهد؟

۱. clearinghouse
۲. geodatabase
۳. protocol
۴. national spatial

- کدام مورد از داده های زیر دارای ارزش مکانی هستند؟

۱. رایانه ای
۲. جغرافیایی
۳. جی آی اس
۴. رقومی

- اطلاعات چیست؟

۱. آگاهی های نامرتب
۲. آگاهی های خام
۳. آگاهی های منطقی
۴. آگاهی های مرتب شده

- در مدل برداری، عوارضی که از طریق میز رقومی ساز وارد سیستم می شود، دارای چگونه ساختاری است؟

۱. ساختار زوجی
۲. ساختار منظم
۳. ساختار نامنظم
۴. ساختار گرافیکی

- رعایت کدام مورد زیر در هنگام ایجاد دو لایه خطی لازم است؟

۱. حفظ یکپارچگی
۲. عدم همپوشانی
۳. رویهم قرارگیری
۴. انطباق عوارض

- کوچک ترین عنصر تشکیل دهنده ی رستر چیست؟

۱. کد
۲. داده
۳. سلول
۴. گره

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

**عنوان درس:** اصول مبانی سیستم اطلاعات جغرافیا بی (**GIS**) (آموزش محور), درآمدی بر سیستم اطلاعات جغرافیا بی (**GIS**)  
**و شته تحصیلی / گد درس:** جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۲۱۶۰۲۱ -، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (ارشد)، جغرافیا بی (شهری)، جغرافیا بی (اقليم شناسی) در برنامه ریزی محیطی) ۱۲۱۶۰۹۲ -، جغرافیا بی انسانی (روستایی)، جغرافیا بی انسانی (شهری)، جغرافیا بی طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیا بی طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۱۱۹ -، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۲ -، آموزش محیطی است ۱۲۴۰۰۲۷ -، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۰۹

- شبکه نامنظم مثلثی یا **TIN** دارای چه ساختاری است؟

۱. برداری      ۲. رستری      ۳. الگوریتمی      ۴. توبولوژی

- در کدام یک از ساختارهای توصیفی زیر هر عارضه‌ی جغرافیا بی توسط یک رکورد تعریف می‌شود؟

۱. ساختار داده‌ی تخت      ۲. ساختار سلسله مراتبی      ۳. ساختار شبکه‌ای      ۴. ساختار ارتباطی

- کدام نوع از نقشه‌های زیر بزرگ مقیاس هستند و برای تقسیم اراضی به کار برده می‌شوند؟

۱. کروپلیت      ۲. دینامیک      ۳. کاداستر      ۴. دات

- در کدام سنجنده زیر باند پانکروماتیک با قدرت تفکیک مکانی ۱۵ متر و افزایش قدرت تفکیک مکانی باند حرارتی به اندازه ۶۰ متر وجود دارد؟

۱. TM .۱      ۲. ETM .۲      ۳. HRV .۳      ۴. LISS .۴

- کدام ماهواره دارای قدرت تفکیک ۱/۶۱ متر با سنجنده **Pan** و ۲/۴۴ متر با سنجنده **MS** است؟

۱. Landsat .۱      ۲. IRS .۲      ۳. Ikonos .۳      ۴. Quick Bird .۴

- سیستم تعیین موقعیت جهانی مت Shank از چند ماهواره است و این ماهواره‌ها در چند مدار قرار دارند؟

۱. ۲۴ ماهواره - ۶ مدار      ۲. ۲۲ ماهواره - ۸ مدار      ۳. ۲۰ ماهواره - ۴ مدار      ۴. ۲۴ ماهواره - ۵ مدار

- چرا روش درون یابی جبری، یک درون یابی غیر احتمالی است؟

۱. زیرا تخمین پدیده‌های مورد نظر قطعی است  
۲. زیرا اصل نزدیک ترین همسایه پایه است  
۳. زیرا با احتمال خطأ مواجه است  
۴. زیرا از همه‌ی نقاط معلوم استفاده می‌کند

- ارزیابی توزیع داده‌ها پس از نمونه‌گیری، در روش درون یابی چه کمکی می‌کند؟

۱. موقعیت پدیده      ۲. پراکنش داده      ۳. شکل صحیح      ۴. انتخاب روش

- اساس مدل کریجینگ بر چه تئوری استوار است؟

۱. متغیر تصادفی      ۲. متغیر ناحیه‌ای      ۳. ساختار فضایی      ۴.تابع مختصات

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اصول مبانی سیستم اطلاعات جغرافیاگی (GIS) (آموزش محور), درآمدی بر سیستم اطلاعات جغرافیاگی GIS در آموزه پرسنلی www.PnuNews.com

**روش تحصیلی/ گذ درس:** جغرافیاوبرنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۲۱۶۰۲۱ -، جغرافیاوبرنامه ریزی شهری (ارشد)، جغرافیاگی طبیعی (اقليم شناسی در برنامه ریزی محیطی) ۱۲۱۶۰۹۲ -، جغرافیاگی انسانی (روستایی)، جغرافیاگی انسانی (شهری)، جغرافیاگی طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیاگی طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۱۱۹ -، جغرافیاوبرنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۲ -، آموزش محیط‌بزیست ۱۲۴۰۰۲۷ -، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۰۹

- در لایه های وکتور در کدام تابع، نوع لایه ها تفاوتی در اجرای تابع ندارد؟

Update . ۴

Union . ۳

Intersect . ۲

Identity . ۱

- جهت تهیه لایه حریم رود از کدام تابع زیر استفاده می شود؟

proximity . ۴

baffer . ۳

near . ۲

combine . ۱

- از پرکاربردترین توابع مجاورت رستره که برای مکان یابی استفاده می شود، چیست؟

Surface . ۴

Corridor . ۳

Network . ۲

Euclidean . ۱

- در منطق بولین کدام عملگر مفهوم تكمیلی را تشکیل می دهد؟

Xor . ۴

not . ۳

or . ۲

And . ۱

- در این عملگر اگر سلول های دو لایه دارای ارزش یکسان باشند، در خروجی ارزش یک به آن ها تعلق می گیرد؟

= . ۴

< . ۳

> . ۲

^ . ۱

- مدل مثلث بندی در GIS بر اساس چه روشی است؟

Terrain . ۴

Tin . ۳

Raster . ۲

Delaunay . ۱

- کدام مورد زیر، یک نوع داده ی جغرافیاگی برداری مبنا است؟

TER . ۴

IDW . ۳

TIN . ۲

DEM . ۱

- شبکه های نامنظم مثلثی را از چه طریق می توان به رستر تبدیل کرد؟

۴. مدل رقومی

۳. درون یابی

۲. مدل سه بعدی

۱. رویهم قرارگیری

- این زاویه جهت تابش خورشید است و مقدار ان از شمال در جهت عقربه های ساعت بین ۳۶۰-۰ است؟

۴. زاویه آزیموت

۳. زاویه آلتیداد

۲. زاویه آلتیتیود

۱. زاویه برینگ

Arc Geo . ۴

Arc Catalog . ۳

ArcScene . ۲

ArcMap . ۱

- در این محیط از نرم افزار ArcGIS تحلیل های فضایی انجام می شود؟

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اصول مبانی سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS (آموزش محور), درآمدی بر سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS در آموزه بررسیته [www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

**روش تحصیلی / گد درس:** جغرافیاوبرنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۲۱۶۰۲۱ -، جغرافیاوبرنامه ریزی شهری (ارشد)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جی ای ایم شناسی)

در برنامه ریزی محیطی) ۱۲۱۶۰۹۲ -، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۱۱۹ -، جغرافیاوبرنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه

ریزی شهری (جدید)، آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۲ -، آموزش محیطزیست ۱۲۴۰۰۲۷ -، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۰۹

- برای برداشت اطلاعات از نقشه های کاغذی چه چیز لازم است؟ ۲۹

- |          |               |                |        |
|----------|---------------|----------------|--------|
| ۱. مقیاس | ۲. کد ارتفاعی | ۳. سیستم تصویر | ۴. جهت |
|----------|---------------|----------------|--------|

- نقشه های توپوگرافی در چه مقیاس به صورت رقومی برای بیشتر ایران تهیه شده اند؟ ۳۰

- |          |         |         |        |
|----------|---------|---------|--------|
| ۱:۱۰۰۰۰۰ | ۱:۵۰۰۰۰ | ۱:۲۵۰۰۰ | ۱:۱۰۰۰ |
|----------|---------|---------|--------|