

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

**عنوان درس:** آموزش محور)، درآمدی بر سیستم اطلاعات GIS (اصول سیستم های اطلاعات مکانی، اصول مبانی سیستم اطلاعات جغرافیایی، GIS و شرط تحصیلی/ کد درس: ۱۲۱۶۰۲۱-۱۲۴۰۰۷-۱۲۱۶۴۰۲-۱۸۱۳۰۰۹-۱۲۱۶۱۱۹-۱۴۱۲۰۲۰)

سری سوال: یک ۱

۱- در دهه ۱۹۷۰ GIS به سمت پردازش کدام داده ها گرایش داشت؟

- ۱. شهری
- ۲. زمین شناسی
- ۳. ژئومورفولوژی
- ۴. محیط زیست

۲- سیستم های اطلاعاتی که علاوه بر اعداد و حروف با نقشه نیز کار می کنند چه نام دارند؟

- ۱. سیستم های اطلاعات زمانی
- ۲. سیستم های اطلاعات رایانه ای
- ۳. سیستم های اطلاعات مکانی

۳- وجه مشترک بین داده های متفاوت جغرافیایی کدام است؟

- ۱. زمین مرجع بودن
- ۲. تحلیل سیستمی
- ۳. تحلیلهای جغرافیایی
- ۴. پردازش جغرافیایی

۴- کدام لایه های اطلاعاتی زیرساختار مطالعات جغرافیایی قرار می گیرند و با سیاست های کلان کشوری هماهنگ هستند و توسعه ی پایدار و هماهنگ برای تمام کشور را ممکن می سازند؟

- ۱. لایه های اطلاعات استاندارد
- ۲. لایه های اطلاعات متداد
- ۳. لایه های اطلاعات مکانی
- ۴. بانک داده های جغرافیا

۵- امروزه پروتکل استاندارد وب که قرار داد انتقال فوق متن است و تبادل اطلاعات در وب توسط آن صورت می گیرد کدام است؟

- ۱. WebGIS
- ۲. NSDI
- ۳. http
- ۴. DBMS

۶- کدام داده ها، اطلاعات کد شده و ساختار یافته برای پردازش های خاص هستند؟

- ۱. داده های کمی
- ۲. داده های رقومی
- ۳. داده های کیفی
- ۴. داده های خام

۷- جدیدترین فرمت بانک داده های جغرافیایی که ساختار یکپارچه دارد و لایه های داده های مکانی متعددی در آن قرار می گیرد چه نام دارد؟

- ۱. Coverages
- ۲. Geodatabase
- ۳. Topology
- ۴. Spaghetti

۸- در کدام قواعد توپولوژی رابطه مکانی عوارض نقطه ای با لایه های پلیگونی این است که این عوارض داخل سطوح و یا روی مرز سطوح قرار می گیرد؟

- ۱. توپولوژی عوارض سطحی با لایه های نقطه
- ۲. توپولوژی عوارض سطحی با لایه های خط
- ۳. توپولوژی عوارض سطحی با لایه های سطحی
- ۴. توپولوژی عوارض سطحی با لایه های خط و نقطه

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سرویس آزمون: GIS، اصول سیستم های اطلاعات مکانی، اصول مبانی سیستم اطلاعات جغرافیا بی (آموزش محور)، درآمدی بر سیستم اطلاعات

و شنیده تحصیلی / کد درس: ۱۴۱۲۰۲۰-۱۴۱۶۰۲۱-۱۲۱۶۴۰۲-۱۸۱۳۰۶۵-۱۸۱۳۰۰۹-۱۲۴۰۰۲۷

و شنیده تحصیلی / کد درس: ۱۴۱۲۰۲۰-۱۴۱۶۰۲۱-۱۲۱۶۴۰۲-۱۸۱۳۰۶۵-۱۸۱۳۰۰۹-۱۲۴۰۰۲۷

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: GIS، اصول سیستم های اطلاعات مکانی، اصول مبانی سیستم اطلاعات جغرافیا بی (آموزش محور)، درآمدی بر سیستم اطلاعات

و شنیده تحصیلی / کد درس: ۱۴۱۲۰۲۰-۱۴۱۶۰۲۱-۱۲۱۶۴۰۲-۱۸۱۳۰۶۵-۱۸۱۳۰۰۹-۱۲۴۰۰۲۷

۹- داتون روشنی را که برای مدل سازی پستی و بلندی زمین ابداع نمود چه نام دارد؟

۱. مدل ارتفاعی نقشه برداری پستی و بلندی
۲. مدل شبکه ای نامنظم مثلثی
۳. مدل توپولوژی
۴. مدل شیء گرا

۱۰- این ساختار برای داده هایی به کار می رود که ماهیت طبقه بندی دارد یا به عبارت دیگر در یک سری از ویژگی ها مشترک هستند؟

۱. ساختار ارتباطی
۲. سلسه مراتبی داده
۳. ساختار شبکه ای
۴. ساختار داده ای تخت

۱۱- نقشه های کشوری جزء کدام دسته از نقشه ها هستند؟

۱. نقشه های ویژه
۲. نقشه های موضوعی
۳. نقشه های عمومی
۴. نقشه های بهره برداری

۱۲- نقشه های کروکروماتیک، کروپلیت، ایزوپلیت و... جزء کدام دسته از نقشه ها هستند؟

۱. نقشه های ژئومورفولوژی
۲. نقشه های پراکندگی
۳. نقشه های توپوگرافی
۴. نقشه های کشوری

۱۳- تصاویر این ماهواره در ۳ سطح تصاویر پایه، تصاویر استاندارد و تصاویر قائم تصحیح شده با ویژگی ها و کاربردهای متفاوت عرضه می شود؟

- Quikbird .۴      Landsat .۳      ETM .۲      IRS .۱

۱۴- برای تنظیم و ردیابی محل نشانه روی نقشه، چه علامتی بر روی صفحه ی رایانه ظاهر می شود؟

۱. علامت +
۲. علامت ×
۳. علامت -
۴. علامت /

۱۵- سخت افزار ورودی داده در GIS می باشدند که کلیه داده های موجود بر روی یک نقشه شامل پدیده ها متن ها و نشانه ها را به صورت رقومی با ساختار رستری تبدیل می نماید؟

۱. اسکنر
۲. رقم گر
۳. GPS
۴. سنجنده

۱۶- ماهواره های GPS کدام کد را روی دو موج رادیویی با فرکانس های مختلف ارسال می دارند؟

۱. S .۱
۲. C .۲
۳. D .۳
۴. p .۴

۱۷- جهت شبیه عوارض که با جهت شمال، جنوب ..... قابل اندازه گیری است چه نوع داده ای است؟

۱. داده های مطلق
۲. داده های پیوسته
۳. داده های منفصل
۴. داده های گسسته

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

**عنوان درس:** اصول سیستم های اطلاعات مکانی، اصول مبانی سیستم اطلاعات جغرافیا بی (GIS) (آموزش محور)، درآمدی بر سیستم اطلاعات روشی تحصیلی / کد درس: ۱۴۱۲۰۲۰-۱۴۱۶۱۱۹-۱۲۱۶۴۰۲-۱۸۱۳۰۶۵-۱۸۱۳۰۰۹-۱۲۴۰۰۲۷

۱۲۱۶۰۲۱

-۱۸- کدام درون یابی دقیق است و مقدار برآورده تنها تابعی از ساختار مکانی متغیر مورد نظر است و در آن نشانی از تغییرات تصادفی وجود ندارد؟

۴. معکوس فاصله

۳. چند جمله ای

۲. زمین آماری

۱. جبری یا قطعی

-۱۹- متغیرهای که پیوستگی مکانی دارند مانند جنگل، مرتع، زمین کشاورزی با چه چیزی تعریف می شوند؟

۴. حروف غیر رتبه ای

۳. حروف رتبه ای

۲. اعداد صحیح

۱. اعداد دودویی

-۲۰- ضریب چولگی و پخی چه شکلی از توزیع نمونه ها را بیان می دارد؟

۲. عدم تقارن نمونه ها

۱. پراکنش نمونه ها

۴. انحراف معیار نمونه ها

۳. تقارن نمونه ها

-۲۱- نقشه های ورنویی خروجی کدام درون یابی می باشد؟

۴. کریجینگ

۳. جبری

۲. تیس

۱. معکوس فاصله

-۲۲- مدل های کریجینگ به چه چیزی استناد می کنند؟

۴. خود همبستگی ها

۳. پیش بینی ها

۲. روند

۱. تابع خطی

-۲۳- تمام اشکال وکتوری در لایه ها می توانند تحت تاثیر کدام تابع قرار می گیرند، که خروجی این تابع تنها یک لایه پلیگونی است؟

۴. Intersect

۳. Identity

۲. Update

۱. Buffer

-۲۴- کدام توابع مجاورت از کاربردی تربین توابع مجاورت است که در مکان یابی، پهنه بندی و به طور کلی مدل سازی به کار می رود؟

۴. Euclidean

۳. Surface

۲. Corridor

۱. Network

-۲۵- در کدام تابع واحد محاسبه، واحد مختصات نیست، بلکه ارزش دیگری مانند هزینه ای انرژی و یا هزینه های مربوط به مخاطرات است که ارزش سلول ها را از لایه ای رستری دیگری می گیرد؟

۴. Length

۳. Surface

۲. Cost

۱. Network

-۲۶- این عملگر ها از قانون درست و غلط در لایه های رستری استفاده می کند. سلولهای درست با ۱ و سلولهای غلط با صفر تعریف می شود؟

۴. عملگرهای بولین

۳. عملگرهای رابطه ای

۲. عملگرهای حسابی

۱. عملگرهای ریاضی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

**عنوان درس:** اصول سیستم های اطلاعات مکانی، اصول مبانی سیستم اطلاعات جغرافیا بی (GIS) (آموزش محور)، درآمدی بر سیستم اطلاعات روشی تحصیلی / کد درس: ۱۴۱۲۰۲۰-۱۲۱۶۱۱۹-۱۸۱۳۰۶۵-۱۸۱۳۰۰۹-۱۲۴۰۲۷

۱۲۱۶۰۲۱-۱۴۱۲۰۲۰-۱۲۱۶۴۰۲-۱۸۱۳۰۶۵-۱۸۱۳۰۰۹-۱۲۴۰۲۷

۲۷- کدام مدل دارای سه بعد طول، عرض و ارتفاع می باشد و امکان محاسبات مربوط به حجم در آن فراهم است؟

۴. پیرامید

۳. مدل درون یابی

۲. مدل گرافیکی

۱. مدل ارتفاعی

۲۸- این زاویه جهت تابش خورشید می باشد و مقدار آن از شمال در جهت خلاف عقربه های ساعت بین ۰-۳۶۰ درجه می باشد؟

۴. تیزن

۳. برینگ

۲. آلتیتیود

۱. آزیموت

۲۹- این محیط علاوه بر انجام تحلیل های سه بعدی، برای نمایش و تجسم سه بعدی و همچنین ایجاد تصاویر متحرک و نمایش مسیرهای پرواز به کار می رود؟

ArcTools .۴

ArcMap .۳

ArcCatalog .۲

ArcScene .۱

۳۰- کدام ابزار زیر با قدرت بزرگنمایی ۴ برابر، امکان خواندن مختصات را با دقت زیاد مهیا می سازد؟

Magnifier .۴

unit .۳

Customize .۲

Overview .۱