

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

۱. شهری
۲. زمین شناسی
۳. زئومورفولوژی
۴. محیط زیست

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

۱. سیستم های اطلاعات داده های زمانی
۲. سیستم های اطلاعات زمانی
۳. سیستم های اطلاعات مکانی
۴. سیستم های اطلاعات رایانه ای

- وجه مشترک بین داده های متفاوت جغرافیایی کدام است؟

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

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

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

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

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

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

- 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؟
www.nashr-estekhdam.ir

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

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

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

- | | |
|----------------------------|---|
| ۲. مدل شبکه‌ی نامنظم مثلثی | ۱. مدل ارتفاعی نقشه برداری پستی و بلندی |
| ۴. مدل شیء‌گرا | ۳. مدل توپولوژی |

۱۰- این ساختار برای داده‌هایی به کار می‌رود که ماهیت طبقه‌بندی دارد یا به عبارت دیگر در یک سری از ویژگی‌ها مشترک هستند؟

- | | | | |
|----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| ۴. ساختار داده‌ی تخت | ۳. ساختار شبکه‌ای | ۲. سلسه مراتبی داده | ۱. ساختار ارتباطی |
|----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|

۱۱- نقشه‌های کشوری جزء کدام دسته از نقشه‌ها هستند؟

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| ۲. نقشه‌های موضوعی | ۱. نقشه‌های ویژه |
| ۴. نقشه‌های بهره‌برداری | ۳. نقشه‌های عمومی |

۱۲- نقشه‌های کروکروماتیک، کروپلیت، ایزوپلیت و... جزء کدام دسته از نقشه‌ها هستند؟

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| ۲. نقشه‌های پراکنده‌ی | ۱. نقشه‌های ژئومورفولوژی |
| ۴. نقشه‌های کشوری | ۳. نقشه‌های توپوگرافی |

۱۳- تصاویر این ماهواره در ۳ سطح تصاویر پایه، تصاویر استاندارد و تصاویر قائم تصحیح شده با ویژگی‌ها و کاربردهای متفاوت عرضه می‌شود؟

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

۱۴- برای تنظیم و ردیابی محل نشانه روی نقشه، چه علامتی بر روی صفحه‌ی رایانه ظاهر می‌شود؟

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

۱۵- سخت افزار ورودی داده در GIS می‌باشند که کلیه داده‌های موجود بر روی یک نقشه شامل پدیده‌ها متن‌ها و نشانه‌ها را به صورت رقومی با ساختار رستری تبدیل می‌نماید؟
www.nashr-estekhdam.ir

- | | | | |
|-----------|--------|-----------|----------|
| ۴. سنجنده | GPS .۳ | ۲. رقم گر | ۱. اسکنر |
|-----------|--------|-----------|----------|

۱۶- ماهواره‌های GPS کدام کد را روی دو موج رادیویی با فرکانس‌های مختلف ارسال می‌دارند؟

- | | | | |
|------|------|------|------|
| p .۴ | D .۳ | C .۲ | S .۱ |
|------|------|------|------|

۱۷- جهت شیب عوارض که با جهت شمال، جنوب....قابل اندازه‌گیری است چه نوع داده‌ای است؟

- | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| ۴. داده‌های گسسته | ۳. داده‌های منفصل | ۲. داده‌های پیوسته | ۱. داده‌های مطلق |
|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|

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؟

۱. جبری یا قطعی
۲. زمین آماری
۳. چند جمله ای
۴. معکوس فاصله

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

۱. اعداد دودویی
۲. اعداد صحیح
۳. حروف رتبه ای
۴. حروف غیر رتبه ای

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

۱. پراکنش نمونه ها
۲. عدم تقارن نمونه ها
۳. تقارن نمونه ها
۴. انحراف معیار نمونه ها

www.nashr-estekhdam.ir

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

۱. معکوس فاصله
۲. تیسنس
۳. جبری
۴. کریجینگ

۲۲- مدلهای کریجینگ به چه چیزی استناد می کنند؟

۱. تابع خطی
۲. روند
۳. پیش بینی ها
۴. خود همبستگی ها

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؟

Intersect .۴ Identity .۳ Update .۲ Buffer .۱

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

Euclidean .۴ Surface .۳ Corridor .۲ Network .۱

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 ی رسترنی دیگری می گیرد؟

Length .۴ Surface .۳ Cost .۲ Network .۱

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

۱. عملگرهای ریاضی
۲. عملگرهای حسابی
۳. عملگرهای رابطه ای
۴. عملگرهای بولین

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

- | | | | |
|----------------|----------------|------------------|------------|
| ۱. مدل ارتفاعی | ۲. مدل گرافیکی | ۳. مدل درون یابی | ۴. پیرامید |
|----------------|----------------|------------------|------------|

-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؟

www.nashr-estekhdam.ir

- | | | | |
|-----------|-------------|----------|--------|
| ۱. آزمیوت | ۲. آلتیتیود | ۳. برینگ | ۴. تین |
|-----------|-------------|----------|--------|

-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؟

- | | | | |
|-------------|---------------|-----------|-------------|
| ۱. Arcscene | ۲. ArcCatalog | ۳. ArcMap | ۴. ArcTools |
|-------------|---------------|-----------|-------------|

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

- | | | | |
|-------------|--------------|---------|--------------|
| ۱. Overview | ۲. Customize | ۳. unit | ۴. Magnifier |
|-------------|--------------|---------|--------------|

الف

ج

الف

ج

ج

ج

ب

الف

الف

ب

د

الف

د

ب

د

الف

الف

الف

د

۱- اولین داده های مکانی توسط کدام جغرافیدان ارائه شد؟

- ۴. ژان برون
- ۳. اراتوستن
- ۲. دولابلاش
- ۱. کلنت

۲- کدام عامل جزء عوامل پیشرفت GIS در دهه ۱۹۶۰ نمی باشد؟

- ۲. افزایش توان تحلیل داده های مکانی
- ۴. تمایل به بررسی کمی داده ها
- ۱. پیشرفت سریع محاسبات کامپیوتری
- ۳. پیشرفت در علوم فتوگرامتری

۳- در این مرحله داده، پردازش را طی نموده است و توسط توابعی آماده برای پذیرش مدل می شود؟

- ۲. مدیریت داده
- ۴. تجزیه و تحلیل
- ۱. ورودی داده ها
- ۳. کاوش و پردازش داده ها

۴- بزرگترین مقیاسی که در سطح ملی داده های مکانی رقومی تولید شده است کدام مقیاس زیر می باشد؟

- | | | | |
|--------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| $\frac{1}{100000}$ | $\frac{1}{1000000}$ | $\frac{1}{500000}$ | $\frac{1}{25000}$ |
| .۴ | .۳ | .۲ | .۱ |

۵- موقعیت هندسی پدیده‌ی بدون بعد را نشان می دهد و دارای موقعیت x و y است؟

- ۴. پلی گون
- ۳. سطح
- ۲. خط
- ۱. نقطه

۶- در کدام مدل مشکل عمدۀ این است که هر سلول همگن و مستقل از سایر سلول هاست و دارای یک ارزش است؟

- ۴. برداری
- ۳. رستری
- ۲. خطی
- ۱. نقطه‌ای

۷- در این مدل هر عارضه‌ی جغرافیایی، توسط یک رکورد تعریف می شود که رکورد ها نیز دارای ویژگی توصیفی‌اند؟

- ۲. ساختار داده‌ای تخت
- ۴. ساختار ارتباطی
- ۱. ساختار سلسله مراتبی داده
- ۳. ساختار شبکه‌ای

www.nashr-estekhdam.ir

- بیشترین مشکل لایه های سطحی یا پلیگون ها مربوط به کدام ویژگی پلیگونی است که با روی هم قرار گیری سایر پلیگون ها ایجاد می شود؟

۱. یکپارچگی آن ها
۲. محدوده ی پلیگون
۳. روی هم قرار گیری
۴. پلیگون های اضافی

- این نوع نقشه ها نمایشی از لندرفرم های زمین اند که با توجه به فرایندهای اولیه شکل زایی و فرایندهای حمل، طبقه بندي از اشکال زمین را در بر دارند؟
www.nashr-estekhdam.ir

۱. نقشه های زمین شناسی
۲. نقشه های ژئومورفولوژی
۳. نقشه های ببره برداری از زمین
۴. نقشه های پراکندگی

- ۱۰- سنجنده های کدام نوع از ماهواره ها در سه باند سیز، قرمز و مادون قرمز و دارای تفکیک مکانی ۲۰ متر و در باند پانکروماتیک دارای تفکیک مکانی ۱۰ متر هستند؟

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

- ۱۱- کدام یک از روش های رقومی سازی را می توان روش متعارف مولفه ورودی داده ها دانست؟

۱. رقومی سازی اسکن کردن
۲. رقومی کردن روی صفحه نمایش
۳. رقومی سازی دستی
۴. رقومی سازی اتوماتیک

- ۱۲- از سخت افزارهای ورودی داده در GIS است؟

۱. سنجنده
۲. صفحه مغناطیسی
۳. GPS
۴. اسکنر

- ۱۳- روش برآورد ارزش پدیده ها در مکان های نمونه برداری نشده با استفاده از نقاط معلوم را گویند؟

۱. رقومی سازی
۲. تبدیل عددی
۳. درون یابی
۴. توابع آماری

- ۱۴- در کدام روش تحلیل درون یابی ارزش موقعیت های نمونه برداری نشده با ارزش نزدیک ترین نقطه نمونه برداری شده برابر است؟

۱. سمتی واریوگرام
۲. تییسن
۳. IDW
۴. Kriging

۱۵- اگر معادله ای روند چند جمله ای درجه ۲ باشد، مدل کریجینگ به چه صورت است؟

- | | | | |
|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| ۴. کریجینگ خطی | ۳. کریجینگ معمولی | ۲. کریجینگ ساده | ۱. کریجینگ فراگیر |
|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|

۱۶- اینتابع فاصله‌ی هر نقطه در یک لایه را تا تمام نقاط دیگر در داخل یک دایره با شعاع جستجو محاسبه و آن را جزء داده‌ی توصیفی منظور می‌کند؟

- | | | | |
|-------------------|--------------|-----------|---------|
| Point Distance .۴ | Euclidean .۳ | Buffer .۲ | Near .۱ |
|-------------------|--------------|-----------|---------|

۱۷- اینتابع ارزش فواصل را برای هر سلول تا عوارض مورد نظر بر اساس لایه‌ی دیگر محاسبه می‌کند؟

- | | | | |
|--------------|---------|-------------------|-------------|
| Euclidean .۴ | cost .۳ | surface length .۲ | corridor .۱ |
|--------------|---------|-------------------|-------------|

۱۸- اینتابع جمع دو لایه‌ی اجتماع دو لایه‌ی است و ضرورت پلیگونی بودن لایه‌ی ورودی وجود دارد؟

- | | | | |
|--------------|-------------|----------|-----------|
| Intersect .۴ | Identity .۳ | Union .۲ | Update .۱ |
|--------------|-------------|----------|-----------|

۱۹- اینعملگر متراծ تقسیم است. با اینتفاوت که عملیات تقسیم بر اعداد صحیح عمل می‌کند، اما اینعملگر تقسیم اعشاری را نیز انجام می‌دهد؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| Xor .۴ | mod .۳ | And .۲ | Div .۱ |
|--------|--------|--------|--------|

۲۰- مفهوم تکمیلی در منطق بولی اساس اینعملگر را تشکیل می‌دهد؟

- | | | | |
|--------|--------|-------|--------|
| XOR .۴ | NOT .۳ | OR .۲ | AND .۱ |
|--------|--------|-------|--------|

۲۱- مدل شبکه‌ی نامنظم مثلث‌ها را در GIS می‌گویند؟

- | | | | |
|-----------|-----------|--------|--------|
| Vector .۴ | Raster .۳ | TIN .۲ | DEM .۱ |
|-----------|-----------|--------|--------|

۲۲- اساس مثلث‌بندی را تشکیل می‌دهند، زیرا بر اساس نقطه‌ها و خطوط ارتفاعی ساخته می‌شوند؟

- | | | | |
|-----------|-----------|------------|----------|
| ۴. گره‌ها | ۳. لبه‌ها | ۲. مثلث‌ها | ۱. پوسته |
|-----------|-----------|------------|----------|

-۴۳- مهم ترین مدل های رقومی ارتفاع در چه ابعادی (به دقیقه) تولید می شوند؟

۴. ۸/۵ . ۸/۵ . ۸/۵ دقیقه

۳. ۷/۵ . ۷/۵ دقیقه

۲. ۶/۵ . ۶/۵ دقیقه

۱. ۵/۵ . ۵/۵ دقیقه

-۴۴- ارتفاع در مدل های سه بعدی بر حسب چه واحدی است؟

۴. درجه

۳. کیلومتر

۲. متر

۱. سانتی متر

-۴۵- مقدار زاویه آزیمoot بین چند درجه است؟

۴. ۰ تا ۱۸۰ درجه

۳. ۰ تا ۹۰ درجه

۲. ۰ تا ۲۵۵ درجه

۱. ۰ تا ۳۶۰ درجه

-۴۶- نور پردازی فرضی از مدل سه بعدی است که در آن میزان نور دریافتی توسط هر سلول نسبت به سلول های همسایه مشخص می شود؟

۴. سایه روشن

۳. منحنی میزان

۲. جهت شیب

۱. شیب

-۴۷- این محیط در واقع محیط ساخت لایه ای اطلاعاتی متناسب با ساختار و فرمت استاندارد نرم افزار GIS می باشد؟

Arc scene . ۲

Arc MAP . ۱

ESRI . ۴

Arc catalog . ۳

www.nashr-estekhdam.ir

-۴۸- کشور ایران در کدام زون های زیر قرار گرفته است؟

۴. ۳۷،۳۸،۳۹،۴۰

۳. ۳۸،۳۹،۴۰،۴۱

۲. ۴۲،۴۱،۳۹،۴۰

۱. ۴۳،۴۲،۴۰،۴۱

-۴۹- تعیین زوایای آزیمoot و آلتیتیود بر چه اساسی انجام می گیرد؟

۴. مختصات جغرافیایی

۳. ارتفاع

۲. طول جغرافیایی

۱. عرض جغرافیایی

۴. Full Extend

۳. Editor

۲. Add data

۱. Edit

-۵۰- کدام دستور در GIS کل نقشه را احصار می کند؟

1	ج
2	بـ
3	د
4	الفـ
5	الفـ
6	ج
7	بـ
8	د
9	بـ
10	الفـ
11	ج
12	د
13	ج
14	بـ
15	الفـ
16	د
17	ج
18	بـ
19	الفـ
20	ج
21	بـ
22	د
23	ج
24	بـ
25	الفـ
26	د
27	ج
28	ج
29	الفـ
30	د

nashr-estekha

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

۲. ایجاد سیستم های اطلاعات جغرافیایی

۱. اختراع کامپیوتر و داده های مکانی

۴. پیشرفت داده های سنجش از دور

۳. تاسیس ناسا و پرتاب ماهواره تیروس

۲- مهم ترین مولفه GIS چیست؟

۴. مدل سازی داده

۳. پردازش داده

۲. مدیریت داده

۱. ورودی داده

۳- مهمترین عنصر در سیستم اطلاعات کدام است؟

۴. نوع داده

۳. نوع اطلاعات

۲. رایانه

۱. اطلاعات

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

national spatial .۴

protocol .۳

geodatabase .۲

clearinghouse .۱

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

۴. رقومی

۳. جی آی اس

۲. جغرافیایی

۱. رایانه ای

www.nashr-estekhdam.ir

۶- اطلاعات چیست؟

۱. آگاهی های نامرتب

۲. آگاهی های خام

۳. آگاهی های منطقی

۴. آگاهی های مرتب شده

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

۴. ساختار گرافیکی

۳. ساختار نامنظم

۲. ساختار منظم

۱. ساختار روجی

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

۴. انطباق عوارض

۳. رویهم قرارگیری

۲. عدم همپوشانی

۱. حفظ یکپارچگی

۹- کوچک ترین عنصر تشکیل دهنده ی رستر چیست؟

۴. گره

۳. سلول

۲. داده

۱. کد

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

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

۱۱- در کدام یک از ساختارهای توصیفی زیر هر عارضه‌ی جغرافیایی توسط یک رکورد تعریف می‌شود؟

- | | | | |
|----------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|
| ۱. ساختار داده‌ی تخت | ۲. ساختار سلسله‌ی مراتبی | ۳. ساختار شبکه‌ی ای | ۴. ساختار ارتباطی |
|----------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|

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

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

۱۳- 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؟

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

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

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

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

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

۱۶- چرا روش درون‌یابی جبری، یک درون‌یابی 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 |
|---|--|---------------------------------|--|

۱۷- ارزیابی توزیع داده‌ها پس از نمونه‌گیری، در روش درون‌یابی چه کمکی می‌کند؟

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

www.nashr-estekhdam.ir

۱۸- اساس مدل کویینگ بر چه تئوری استوار است؟

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

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

Update .۴

Union .۳

Intersect .۲

Identity .۱

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

proximity .۴

baffer .۳

near .۲

combine .۱

۲۱- از پر کاربرد ترین توابع مجاورت رسترنی که برای مکان یابی استفاده می شود، چیست؟

Surface .۴

Corridor .۳

Network .۲

Euclidean .۱

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

Xor .۴

not .۳

or .۲

And .۱

۲۳- 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

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

Terrain .۴

Tin .۳

Raster .۲

Delaunay .۱

۲۵- کدام مورد زیر، یک نوع داده‌ی جغرافیایی برداری مبنا است؟

TER .۴

IDW .۳

TIN .۲

DEM .۱

www.nashr-estekhdam.ir

۲۶- 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

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

۴. زاویه آزیمoot

۳. زاویه آلتیداد

۲. زاویه آلتیتیود

۱. زاویه برینگ

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

Arc Geo .۴

Arc Catalog .۳

ArcScene .۲

ArcMap .۱

-۴۹- برای برداشت اطلاعات از نقشه های کاغذی چه چیز لازم است؟

- | | | | |
|----------|---------------|----------------|---------|
| ۱. مقیاس | ۲. کد ارتفاعی | ۳. سیستم تصویر | ۴. جهت |
| ۱:۱۰۰۰۰ | ۱:۲۵۰۰۰ | ۱:۵۰۰۰ | ۱:۱۰۰۰۰ |

-۴۰- نقشه های توپوگرافی در چه مقیاس به صورت رقومی برای بیشتر ایران تهیه شده اند؟

- | | | | |
|---------|---------|--------|---------|
| ۱:۱۰۰۰۰ | ۱:۲۵۰۰۰ | ۱:۵۰۰۰ | ۱:۱۰۰۰۰ |
|---------|---------|--------|---------|

1	ج
2	ب
3	د
4	الف
5	ب
6	د
7	ج
8	ب
9	ج
10	د
11	الف
12	ج
13	ب
14	د
15	الف
16	الف
17	د
18	ب
19	ب
20	ج
21	الف
22	ج
23	د
24	الف
25	ب
26	ج
27	د
28	الف
29	ج
30	ت

- کدام گزینه زیر در سیستمها پردازش می شوند تا برای تولید اطلاعات جهت تصمیم گیری های صحیح به کار روند؟

- | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|
| ۱. اطلاعات ثانویه | ۲. داده های خام | ۳. تصاویر | ۴. سوالات |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|

- وجه مشترک بین داده های متفاوت جغرافیایی کدام است؟

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

- اگر داده های مکانی مربوط به سطح زمین و یا نزدیک به آن باشد، چه نوع داده نامیده می شوند؟

- | | | | |
|---------------|---------------|-------------------|----------------|
| ۱. داده مکانی | ۲. داده فضایی | ۳. داده جغرافیایی | ۴. داده توصیفی |
|---------------|---------------|-------------------|----------------|

- کدام محقق زیر در ۱۹۹۶، لزوم به کارگیری تحلیل سیستمی در جغرافیا را مطرح می سازد و آن را روشی نیرومند برای پاسخ به سوالات پیچیده طبیعت می داند؟

- | | | | |
|----------------|----------|----------|----------|
| ۱. گودرزی نژاد | ۲. آرنوف | ۳. یوسفی | ۴. هاروی |
|----------------|----------|----------|----------|

- امروزه مدیریت بانکهای داده ای (RDBMS) توسط چه ساختاری در تولید داده های جغرافیایی توانمندتر شده اند؟

- | | | | |
|----------------|-----------|------------------|------------|
| ۱. Geodatabase | ۲. Online | ۳. Clearinghouse | ۴. Website |
|----------------|-----------|------------------|------------|

- امروزه پروتکل استاندارد وب که تبادل اطلاعات در آن صورت می گیرد کدام است؟

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

- این ساختاربرداری برای نمایش پدیده تک بُعدی بکار می رود، بدین معنا که از نقطه ای شروع و به نقطه ای دیگر ختم می شود. و شامل مجموعه ای از نقاط به هم پیوسته (y,x) است که هیچ فضایی میان آنها وجود ندارد؟

- | | | | |
|----------------|------------------|---------------|----------------|
| ۱. ساختار نقطه | ۲. ساختار پلیگون | ۳. ساختار خطی | ۴. ساختار سطحی |
|----------------|------------------|---------------|----------------|

- در این مدل بازیافت و بهنگام سازی و تعمیم کلی بهتر انجام می شود و خروجی های دقیق تری ارائه می گردد.

- | | | | |
|----------|---------|---------------|------------|
| ۱. رستری | ۲. طیفی | ۳. ماهواره ای | ۴. بُرداری |
|----------|---------|---------------|------------|

www.nashr-estekhdam.ir - داده های حاصل از اسکن کردن و تصاویر ماهواره ای دارای چه ساختاری هستند؟

- | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|-------------------|
| ۱. ساختار رستری | ۲. ساختار برداری | ۳. ساختار وکتوری | ۴. ساختار مختصاتی |
|-----------------|------------------|------------------|-------------------|

- کوچکترین عنصر تشکیل دهنده رستر چه نامیده می شود که ارزش هر یک از آنها، نمایانگر اطلاعات طبیعی یا توصیفی عارضه زمینی است؟

- | | | | |
|----------|----------------|-------------|------------------|
| ۱. پیکسل | ۲. تفکیک پذیری | ۳. طیف رنگی | ۴. داده اطلاعاتی |
|----------|----------------|-------------|------------------|

۱۱- هنگامی که برای TIN ها توپولوژی ساخته می شود، ارتباطهای فضایی سطوح تعریف و ذخیره می شوند و ۴ جدول برای آنها ساخته می شود. در جدول لبه چه چیزی ذخیره می شود؟

۱. مختصات ۲. مثلثها

۳. همسایه های هر مثلث ۴. گره ها

۱۲- سادگی و سرعت در بازیابی داده ها از طریق ستون شناسه از ویژگی های مهم این ساختار می باشد؟

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

۱۳- این ساختار می تواند انعطاف پذیری نامحدودی برای ایجاد ارتباط بین داده ها فراهم کند و هیچگونه محدودیتی برای پردازش های بین فایلی به وجود نمی آورد؟

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

۱۴- محتوای این نقشه ها برای نمایش موقعیت نسبی یا پراکندگی یک یا چند عنصر یا پدیده خاص به کار می روند؟

۱. نقشه های ملی ۲. نقشه های منطقه ای ۳. نقشه های عمومی ۴. نقشه های موضوعی

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

۱. نقشه های ژئومورفولوژی ۲. نقشه های توپوگرافی

۳. نقشه های کشوری ۴. نقشه های پراکندگی

۱۶- کشورهایی که چنین نقشه هایی را دارا می باشند به راحتی قادر به امور برنامه ریزی و مکان یابی صحیح از اراضی خود برای فعالیتهای عمرانی هستند؟
www.nashr-estekhdam.ir

۱. نقشه های ثبت املاکی ۲. نقشه های بهره برداری از زمین

۳. نقشه های شهری ۴. نقشه های ژئومورفولوژی

۱۷- رایج ترین روش برای کدگذاری عوارض مکانی کدام است؟

۱. اسکن کردن ۲. رقومی خودکار ۳. رقومی سازی دستی ۴. زمین مرجع کردن

۱۸- ساخت افزار ورودی داده در GIS می باشند 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

۱۹

- لندست ۷ دارای کدام سنجنده است که دارای قابلیت های ویژه ای از جمله وجود باند پانکروماتیک با قدرت تفکیک مکانی ۱۵ متر و افزایش قدرت تفکیک مکانی باند حرارتی به اندازه ۶۰ متر می باشد.

TM . ۴

ETM+ . ۳

HRV . ۲

MSS . ۱

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

L2 . ۴

L1 . ۳

CA . ۲

P . ۱

- پدیده های مایع مانند رواناب که علاوه بر قابلیت اندازه گیری دارای جهت نیز می باشد از کدام نوع داده می باشند؟

۴. داده های گستته

۳. داده های پیوسته

۲. داده های منفصل

۱. داده های مطلق

www.nashr-estekhdam.ir

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

۲. عدم تقارن نمونه ها

۴. انحراف معیار نمونه ها

۱. پراکنش نمونه ها

۳. تقارن نمونه ها

- برای نمونه گیری پدیده ای مانند بارش لازم است به شرایط مکانی توجه شود حال اگر مکان مورد نظر در دامنه باشد ارتفاع زمین چه نوع متغیری خواهد بود؟

۴. مداخله گر

۳. پیوسته

۲. وابسته

۱. مستقل

- این نوع کریجینگ بیانگر مدلهای کروی، دایره ای، نمایی، گوسی و خطی در سمی واریوگرام است؟

۴. کریجینگ پراکنده

۳. کریجینگ معمولی

۲. کریجینگ فرآگیر

۱. کریجینگ موضعی

- این توابع شامل گرفتن جذر از سلولهای لایه رستری و به توان رساندن آنها می باشد. این تابع بر سلولهای با ارزش بیشتر از صفر عمل می کند؟

۴. توابع گرد کردن

۳. تابع لگاریتمی

۲. توابع مثلثاتی

۱. توابع توانی

- ناحیه ای است که با فاصله ی یکنواخت، دور عارضه ای رسم می شود و بیانگر یک محدوده ی شاخص و خاص است، همانند سیلاب دشت، منطقه ی حفاظت شده، محدوده ی خدمات شهری و غیره؟

Intersect . ۴

Buffer . ۳

Update . ۲

Identity . ۱

- این زاویه شبیب یا بلندای آفتتاب را نسبت به افق محاسبه می کند؟

۴. تین

۳. برینگ

۲. آلتیتیود

۱. آزمیوت

-۲۸- شبکه های نامنظم مثلثی را از چه طریقی می توان به رستر تبدیل نمود؟

- | | | | |
|--------------|------------|--------------|----------------|
| ۱. شبکه بندی | ۲. بُرداری | ۳. درون یابی | ۴. ارتفاع یابی |
|--------------|------------|--------------|----------------|

-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؟

- | | | | |
|-----------|-------------|---------------|-------------|
| ArcMap .۴ | ArcTools .۳ | ArcCatalog .۲ | ArcScene .۱ |
|-----------|-------------|---------------|-------------|

-۳۰- برای مختصات دار کردن نقشه ای اسکن شده و تولید لایه بر اساس آن بعد از وارد شدن در محیط ArcMap از طریق منوی Tools از کدام دستور زیر استفاده می کنیم؟

- | | |
|-------------------|--------------|
| GeoReferencing .۲ | Overview .۱ |
| Coordinate .۴ | Magnifier .۳ |

1	ب
2	د
3	ج
4	د
5	الف
6	ج
7	ج
8	د
9	الف
10	الف
11	د
12	ب
13	الف
14	د
15	د
16	ب
17	ج
18	الف
19	ج
20	الف
21	ج
22	ج
23	د
24	ج
25	الف
26	ج
27	ب
28	ج
29	
30	ب.

- انسان با پرتاب کدام ماهواره برای اولین بار زمین را از فضا مشاهده کرد؟

- | | | | |
|------------|-------------|------------------|------------|
| ۱. لندست ۱ | ۲. کویک برد | ۳. اسپات تیروس ۱ | ۴. تیروس ۱ |
|------------|-------------|------------------|------------|

- کدام عملیات در GIS داده ها را برای تجزیه و تحلیل آماده می کند؟

- | | | | |
|------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| ۱. ورودی داده ها | ۲. کاوش و پردازش داده ها | ۳. مدیریت داده ها | ۴. تجزیه و تحلیل داده ها |
|------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|

www.nashr-estekhdam.ir

- یکی از مهم ترین کاربردهای GIS در مطالعات شهری می باشد؟

- | | | | |
|---------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|
| ۱. تعیین ایستگاه هواشناسی | ۲. محل کارخانجات بزرگ | ۳. محل فضای تفریحی | ۴. مکان یابی برای توسعه |
|---------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|

- بزرگ ترین مقیاسی که در سطح ملی داده های مکانی رقومی تولید شده است، نقشه های توپوگرافی با چه مقیاسی می باشد؟

$$\frac{1}{100000} \quad \frac{1}{10000} \quad \frac{1}{250000} \quad \frac{1}{25000}$$

- جمعیت تهران، کاربری تهران و اشتغال تهران کدام ویژگی داده جغرافیایی را نشان می دهد؟

- | | | | |
|--|------------------------------------|--|---|
| ۱. داده جغرافیایی دارای موقعیت مکانی باشند | ۲. داده جغرافیایی قابل تعریف باشند | ۳. داده های جغرافیایی قابل طبقه بندی باشند | ۴. داده های جغرافیایی دارای مقیاس باشند |
|--|------------------------------------|--|---|

- کدام یک از اجزاء ساختار برداری، مجموعه ای از خطوط ساخته شده و برای نمایش پدیده های دو بعدی به کار می رود؟

- | | | | |
|---------|-------|--------|--------|
| ۱. نقطه | ۲. خط | ۳. سطح | ۴. گره |
|---------|-------|--------|--------|

- داده های حاصل از اسکن و تصاویر ماهواره ای دارای چه نوع ساختاری می باشد؟

- | | | | |
|------------------|-----------------|-------------------|---------------|
| ۱. ساختار برداری | ۲. ساختار رستری | ۳. ساختار نقطه ای | ۴. ساختار خطی |
|------------------|-----------------|-------------------|---------------|

- کدام ساختار در سیستم های اطلاعات جغرافیایی جهان را به مثابه مجموعه ای از اشیاء منفرد می داند؟

- ۲. ساختار سلسله مراتبی داده
- ۴. ساختار شیء گرا

۱. ساختار داده‌ی تخت

۳. ساختار شبکه‌ی ای

- کدام یک از نقشه‌های زیر پدیده‌های فیزیکی نسبتاً ثابت طبیعی و انسانی که شکل مشخص دارند نشان می دهند؟

- ۲. نقشه‌های پراکنده‌گی
- ۴. نقشه‌های موضوعی

۱. نقشه‌های زمین‌شناسی

۳. نقشه‌های عمومی

- کدامیک نقشه‌های زمین‌شناسی از گروه ماهواره‌های لندست علاوه بر سنجنده‌های MSS دارای سنجنده‌های TM نیز می باشند؟

- ۴. لندست ۴ و ۵
- ۳. لندست ۱ و ۲
- ۲. لندست ۲ و ۳

- عکس‌های هوایی در طول خط پرواز چند درصد پوشش مشترک دارند؟

- ۴. ۷۰ درصد
- ۳. ۶۰ درصد
- ۲. ۵۰ درصد
- ۱. ۴۰ درصد

- کدام یک از انواع رقومی سازی روش متعارف مولفه ورودی داده‌ها می باشد؟

www.nashr-estekhdam.ir

- ۱. رقومی سازی دستی
- ۲. اسکن کردن
- ۳. رقومی کردن روی صفحه نمایش
- ۴. رقومی کردن کاغذی

- کدامیک از انواع داده‌ها قابل اندازه‌گیری در تمام سطوح نیستند؟

- ۴. داده‌های پیوسته
- ۳. داده‌های مطلق
- ۲. داده‌های منفصل
- ۱. داده‌های گسسته

- کدام عامل در کیفیت درون یابی نقش ویژه‌ای دارد؟

- ۲. مکان‌های نمونه گیری
- ۴. وسایل نمونه گیری

۱. داده‌های ورودی

۳. نمونه گیری صحیح

-۱۵ در کدام روش تحلیل درون یابی ارزش موقعیت های نمونه برداری نشده با ارزش نزدیک ترین نقطه نمونه برداری شده برابر است؟

- | | | | |
|------------|--------|---------|------------------|
| Kriging .۴ | IDW .۳ | 2. تیسن | ۱. سمی واریوگرام |
|------------|--------|---------|------------------|

-۱۶ کدامیک از مدل های زیر بر این فرض استوار است که تاثیر پدیده های مورد نظر با افزایش مسافت کاهش می یابد؟

- | | | | |
|--------|-------------------|------------|------------------|
| IDW .۴ | ۳. کریجینگ معمولی | 2. Kriging | ۱. سمی واریوگرام |
|--------|-------------------|------------|------------------|

-۱۷ در کدامیک از توابع زیر لایه های رویهم قرار گیری از نظر مکانی و توصیفی در اشتراک های هندسی جایگزین لایه ورودی می شود ؟

- | | | | |
|--------------|-------------|----------|-----------|
| Intersect .۴ | Identity .۳ | Union .۲ | Update .۱ |
|--------------|-------------|----------|-----------|

-۱۸ نوعی رویهم قرار گیری لایه های رستری است که چگونگی ترکیب لایه های خروجی را می سازد؟

- | | | | |
|--------------|------------|-----------|---------------------|
| Euclidean .۴ | combine .۳ | Buffer .۲ | Zonal statistics .۱ |
|--------------|------------|-----------|---------------------|

-۱۹ برای بدست آوردن نزدیکترین فاصله از یک عارضه از تعدادی عوارض دیگر در داخل شبکه خیابان ها از کدام تابع استفاده می کنیم؟

- | | |
|---------------------|-------------------|
| Network distance .۲ | Point distance .۱ |
| Update .۴ | Euclidean .۳ |

www.nashr-estekhdam.ir

-۲۰ خروجی کدام تابع عددی حقیقی است؟

- | | | | |
|-----------------|---------------|------------------|---------------|
| ۴. تابع مثلثاتی | ۳. تابع توانی | ۲. تابع لگاریتمی | ۱. تابع نمایی |
|-----------------|---------------|------------------|---------------|

-۲۱ مفهوم تکمیلی در منطق بولی اساس این عملگر را تشکیل می دهد ؟

- | | | | |
|--------|--------|-------|--------|
| XOR .۴ | NOT .۳ | OR .۲ | AND .۱ |
|--------|--------|-------|--------|

-۴۲- در کدام یک از عملگرهای رابطه ای زیر ، اگر سلول های دو لایه دارای ارزش یکسان باشند در خروجی ارزش یک و در غیر این صورت به آن ها ارزش صفر تعلق می گیرد؟

= . ۴ ≠ . ۳ ≤ . ۲ ≤ . ۱

-۴۳- مدل TIN بر پایه کدام یک از داده های زیر ساخته می شود؟

۴. داده های سلولی ۳. داده های فضایی ۲. داده های رستری ۱. داده های برداری

-۴۴- کدام قسمت TIN یک زون ارتفاعی است که از یک یا چند پلیگون ساخته شده است؟

۴. پوسته ۳. مثلث ها ۲. لبه ها ۱. گره ها

-۴۵- مهمترین مدل های رقومی ارتفاع در چه ابعادی (به دقیقه) تولید می شوند؟

۴. ۸/۵×۸/۵ ۳. ۷/۵×۷/۵ ۲. ۶/۵×۶/۵ ۱. ۵/۵×۵/۵ دقیقه دقیقه دقیقه دقیقه

-۴۶- تغییرات ارتفاع در منحنی های میزان که خطوط به هم نزدیکتر باشند به چه گونه می باشد؟

۱. تغییرات ارتفاعی وجود ندارد ۲. تغییرات ارتفاع به تدریج کم می شود ۳. تغییرات ارتفاعی تغییری نمی کند ۴. تغییرات ارتفاعی به تدریج زیاد می شود

www.nashr-estekhdam.ir

-۴۷- زاویه شیب یا بلندای آفتاب نسبت به افق می باشد؟

۴. شیب ۳. برینگ ۲. آزیموت ۱. آلتیتیود

-۴۸- تحلیل های فضایی ، سه بعدی ، مدل سازی و ویرایش در این محیط GIS انجام می گیرد؟

۱. محیط Arc MAP ۲. محیط Arc scene ۳. محیط ESRI ۴. محیط Arc catalog

-۴۹- کشور ایران در کدام زون های زیر قرار گرفته است؟

۴. ۳۷،۳۸،۳۹،۴۰ ۳. ۳۸،۳۹،۴۰،۴۱ ۲. ۴۲،۴۱ ، ۳۹،۴۰ ۱. ۴۳،۴۲ ، ۴۰،۴۱

-۳۰- جهت انتخاب سیستم تصویر در محیط Arc MAP از کدام دستور منوی زیر استفاده می کنیم؟

Select .۴

Add Field .۳

Export .۲

Edit .۱

1 د
2 ب
3 د
4 الف

5 ج
6 ج
7 بـ

8 د
9 ح
10 د

11 ج
12 الف

13 د
14 ج
15 بـ

16 د
17 الف

18 ج
19 بـ

20 الف

21 ج
22 د

23 الف

24 د
25 ج

26 د
27 الف

28 الف
29 ج
30 د