

267

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



267
F

صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶
دفترچه شماره (۱)



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی
دورهای دکتری (نیمه مت مرکز) داخل
سال ۱۳۹۳

محیط زیست (۳) - آمایش محیط زیست
(کد ۲۴۰۳)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (ارزیابی محیط زیست، سامانه های اطلاعات جغرافیایی GIS - آمایش سرزمین، ارزیابی اثرات توسعه)	۸۰	۱	۸۰

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

- ۱ در وزن دهنی به روش آنتروپی جهت ارزیابی چند متغیره رایانه‌ای (MCE) مقدار ذهنیت ارزیاب چقدر تأثیر دارد؟
 ۱) کم ۲) متوسط ۳) زیاد ۴) تأثیر ندارد.
- ۲ مطابق مدل اکولوژیک ارزیابی محیط زیست، کدام مورد برای حفاظت مناسب است؟
 ۱) زیستگاه‌هایی که شیب بیش از ۷۰٪ دارند.
 ۲) زیستگاه‌هایی که تراکم وحش قابل توجهی دارند.
 ۳) زیستگاه‌هایی که تنوع گونه‌ای منحصر به فرد دارند.
 ۴) زیستگاه‌هایی که دست نخورده‌اند و ارزش ژنتیکی دارند.
- ۳ کدام مورد از ویژگی‌های مدل اکولوژیک ارزیابی محیط زیست ایران نمی‌باشد?
 ۱) لحاظ شدن شرایط محلی
 ۲) در نظر گرفتن توان طبیعی سرزمین
 ۳) توان و درجه مرغوبیت توان
 ۴) در نظر گرفتن وضعیت بهینه پارامترهای اکولوژیک
- ۴ در ارزیابی توان سرزمین برای توسعه شهری- روستایی چه پارامتری از خاک مورد بهره‌گیری قرار می‌گیرد؟
 ۱) پایداری خاک ۲) فرسایش خاک ۳) لغزش خاک ۴) حرکت توده‌ای خاک
- ۵ معمولاً کوچک‌ترین مقیاس در مطالعات و بیشترین دقت در جمع آوری داده در مطالعات دیده می‌شود.
 ۱) تفصیلی- تفصیلی ۲) اجمالی- تفصیلی ۳) تفصیلی- اجمالی ۴) اجمالی- اجمالی
- ۶ حداقل مساحت منطقه مورد ارزیابی بستگی دارد به:
 ۱) سرعت کامپیوتر
 ۲) اندازه پیکسل‌های تصویر ماهواره‌ای
 ۳) تعداد نقشه‌های مورد استفاده در ارزیابی
 ۴) تغییر پذیری محیط و نیازهای کاربری‌ها
- ۷ در خاک رسی لومی بر روی سنگ مادر گرانیت توده‌ای، کدام فعالیت قابل توصیه نیست?
 ۱) مرتعداری ۲) آبزی پروری ۳) دفع پسماند و پساب ۴) کشاورزی در اقلیم مرتبط
- ۸ به نظر شما از نظر توان اکولوژیک، ایران به ترتیب برای چه کاربری‌هایی مناسب‌تر است?
 ۱) آبزی پروری، جنگلداری ۲) مرتعداری، کشاورزی دیم ۳) جنگلداری، توسعه صنعتی ۴) کشاورزی آبی، آبزی پروری
- ۹ در مقیاس ۱:۲۵۰۰۰۰ حداقل مساحت واحدهای اکولوژیک قابل انتظار حدود چند هکتار است?
 ۱) ۲۵ ۲) ۵۰ ۳) ۱۰۰ ۴) ۶۰۰
- ۱۰ با کدام فاکتور می‌توان وضعیت فرسایش حوضه را تعیین نمود?
 ۱) ضریب دو شاخه شدن ۲) ضریب فشردگی حوضه ۳) ضریب زهکشی ۴) ضریب شکل حوضه
- ۱۱ دشت‌های سیلابی در اقلیم مرتبط و خشک، از نظر سفره آب زیرزمینی و از نظر هیدرولوگرافی می‌باشند.
 ۱) نزدیک به سطح زمین- شعاعی ۲) عمیق- پیچان رود
 ۳) نزدیک به سطح زمین- پیچان رود ۴) عمیق- شاخه‌ای
- ۱۲ کدام یک جزء پارامترهای اصلی تعیین کننده برای ۹ تیپ ظاهری خاک نمی‌باشد?
 ۱) نوع خاک ۲) جهت شیب ۳) کلاس شیب ۴) اختلاف ارتفاع
- ۱۳ در صورتی که همه‌ی ویژگی‌های یک یگان محیط زیستی به جز شیب و آب آن برای توسعه شهری مناسب باشد، آن یگان را:
 ۱) می‌توان برای توسعه روستایی کنار گذاشت.
 ۲) نمی‌توان جهت توسعه شهری در نظر گرفت.
- ۱۴ ۳) می‌توان با تمهیداتی برای توسعه شهری در نظر گرفت. ۴) می‌توان تنها برای توسعه شهری درجه دو در نظر گرفت.
 در ترکیب دو لایه اطلاعاتی با ۳ طبقه، حداقل و حداقل چند یگان قابل انتظار است?
 ۱) فقط ۶ ۲) ۳ و ۶ ۳) ۴ و ۶ ۴) ۵ و ۶
- ۱۵ در شیب ۲۵ تا ۳۰ درصد با فراهم بودن سایر شرایط لازم، به کدام گزینه به عنوان نتیجه توان سنجی نمی‌توان دست یافت?
 ۱) حفاظت ۲) مرتعداری بخور و نمیر ۳) تفرج گستردۀ طبقه ۱ ۴) باغبانی تراس‌بندی شده
- ۱۶ کدام یک از آبرفت‌های زیر توان بیشتری بر احداث دریاچه‌های کوچک دارد?
 ۱) مخروط افکنه ۲) آبرفت دره ساز ۳) تراس رودخانه‌ای ۴) آبرفت فلات قله

- ۱۷ کدام یک جزء محدودیت‌های اصلی طبقه‌بندی ۶ کلاسه برای آبیاری نمی‌باشد؟
 ۱) عمق خاک
 ۲) وضعیت زهکشی
 ۳) شور و سدیمی بودن خاک
 ۴) محدودیت‌های مربوط به مشخصات خاک
- ۱۸ برای کدام کاربری علاوه بر توان، درجه توان نیز ارزیابی می‌شود؟
 ۱) کشاورزی
 ۲) صنعت
 ۳) توسعه شهری و روستایی
 ۴) همه‌ی موارد
- ۱۹ ساختن سد بر روی کدام یک از سنگ‌های زیر قابل توصیه است؟
 ۱) سنگ رس
 ۲) سنگ آهک
 ۳) توف‌های شکافدار
 ۴) روانه‌های بازالت
- ۲۰ در صورتی که بخواهیم نقشه‌های ۱:۵۰/۰۰۰ را به شکل دستی در سامانه اطلاعات جغرافیایی نمایش دهیم، اندازه مناسب پیکسل حدود چند متر خواهد بود؟
 ۱) ۶۰
 ۲) ۵۰
 ۳) ۳۰
 ۴) ۱۰
- ۲۱ کدام یک از اطلاعات زیر را می‌توان از نقشه حاصل ازتابع **Distance** در محیط رستری به دست آورد؟
 ۱) فاصله دو پدیده
 ۲) فاصله سلول‌ها از هم
 ۳) فاصله هر سلول تا پدیده
 ۴) فاصله آماره‌ای می‌توان میزان هم‌خوانی دو نقشه کاربری اراضی یک منطقه را ارزیابی کرد؟
- ۲۲ RMSE (۱)
 R² (۱)
 ۱) کاپا کلی
 ۲) کاپا طبقه
 ۳) در طبقه‌بندی نقشه جهت، چه دامنه‌ای از ارزش‌ها به جهت شرق اختصاص می‌یابد؟
 ۴) ۹۰-۱۸۰
- ۲۳ حریم رودخانه‌ها را با کدام تابع می‌توان محاسبه کرد؟
 ۱) Area (۱)
 ۲) Buffer (۲)
 ۳) Calculate (۳)
 ۴) Distance (۴)
- ۲۴ کدام فیلتر برای بهبود نقشه طبقات شبیه رستری مناسب است؟
 ۱) نما
 ۲) حداقل
 ۳) میانگین
 ۴) حداکثر
- ۲۵ در کدام یک از روش‌های درونیابی، نقاط معلوم، به نسبت عکس فاصله‌شان از نقطه نامعلوم در برآورد ارزش آن نقطه سهم خواهد داشت؟
 ۱) خطی
 ۲) وزنی
 ۳) سطح روند
 ۴) غیرخطی
- ۲۶ ساده‌ترین ساختار پایگاه داده GIS می‌باشد.
 ۱) مدل داده تخت
 ۲) ساختار ارتباطی
 ۳) ساختار شبکه‌ای
- ۲۷ عمل انتقال موقعیت مکانی پدیده‌ها از روی سطح منحنی گونه زمین بر روی سطح مستوی (نقشه) نامیده می‌شود.
 ۱) لامبرت
 ۲) مرکاتور
 ۳) اسپروئید
 ۴) پروژکسیون
- ۲۸ کدام یک از ارکان برپایی GIS دارای اهمیت بیشتری است؟
 ۱) کاربر
 ۲) داده‌ها
 ۳) نرم‌افزار
 ۴) سخت‌افزار
- ۲۹ پایه اکثر بررسی‌ها و مطالعات و برنامه‌ریزی‌ها مرتبط با زمین چیست؟
 ۱) مطالعات فیزیوگرافی
 ۲) مطالعات میدان دید
 ۳) مطالعات توصیفی نقشه
 ۴) مطالعات پژوهشی نقشه
- ۳۰ در تصاویر رستری داده‌های توصیفی
 ۱) در فراداده ذخیره می‌شوند.
 ۲) در جدول جداول‌های آورده می‌شوند.
 ۳) به صورت ارزش رقومی در تصویر نمایش داده می‌شوند.
 ۴) داده‌های توصیفی مخصوص مدل برداری می‌باشد.

- برای زمین مرجع کردن یک نقشه حداقل چند نقطه کنترلی نیاز است؟ -۳۲
 ۱۰) ۵ (۲) ۶ (۳) ۳ (۴)
- شروع GIS به کدام دهه میلادی برمی‌گردد؟ -۳۳
 ۱) ۱۹۶۰ (۲) ۱۹۷۰ (۳) ۱۹۸۰ (۴) ۱۹۹۰ (۴)
- هزینه کسب داده در کدام روش در مقیاس منطقه‌ای کمتر است؟ -۳۴
 ۱) سنجش از دور ماهواره‌ای
 ۲) فتوگرامتری
 ۳) نقشه‌برداری
 ۴) موارد ۲ و ۳
- کدام یک از وظایف اصلی GIS است؟ -۳۵
 ۱) تصحیح هندسی نقشه
 ۲) تأمین داده برای سنجش از دور
 ۳) پردازش و تجزیه و تحلیل داده‌های مکانیار
 ۴) آنالیزهای رستری صحیح است؟
 ۱) تهیه مدل سطحی
 ۲) نزدیکی شکل‌ها به دنیای واقعی
 ۳) اهمیت تابع dissolve عبارت از:
- کدام یک برای آنالیزهای رستری صحیح است؟ -۳۶
 ۱) افزایش حجم داده‌ها
 ۲) نمایش و پردازش طولانی مدت داده‌ها
 ۳) اسکنر برای کدام یک به کار می‌رود؟
 ۱) ایجاد پدیده
 ۲) بازسازی هندسی
 ۳) تبدیل نقاط و خطوط از حالت آنالوگ به رقومی
- کدام یک جزو داده‌های اسمی محسوب می‌شود؟ -۳۹
 ۱) رنگ و تیپ خاک ۲) نقشه پروفیل
 ۳) کدام یک کاربرد Scaler است؟
 ۱) بازیابی از نقشه به پایگاه داده
 ۲) ایجاد حاشیه از کار پدیده موردنظر
 ۳) روش آمایش کیفی-قیاسی در مقایسه با روش کمی-قیاسی:
- تئوری مکان-مرکزی (Central Place Theory) توسط کدام نظریه پرداز مطرح شده است؟ -۴۲
 ۱) انعطاف کمتری دارد.
 ۲) دقت بیشتری دارد.
 ۳) از انعطاف بیشتری برخوردار است.
 ۴) برای کل ایران امکان اجرایی بیشتری دارد.
- در تهیه طرح‌های کالبدی-فضایی در کشورهای جهان، از چه الگویی بهره‌گیری می‌شود؟ -۴۳
 ۱) از الگوی یکسانی بهره‌گیری نمی‌شود.
 ۲) از الگوی منطقه‌ای استفاده می‌شود.
 ۳) از الگوی جهانی استفاده می‌شود.
 ۴) برای پیش‌بینی و مکان‌بایی توسعه‌های خطی نظریه مسیر گاز، کدام روش مناسب‌تر است؟
- MCE (۲)
 TOPSIS (۱)
 ۳) اکوسیستمی با ادغام دستی نقشه‌ها
 ۴) مذاب سازی شبیه‌سازی شده (SA)
- در کدامیک از تقسیمات اکولوژیک زیر، اطلاعات جانوران در فرآیند ارزیابی نمایش داده نمی‌شود؟ -۴۵
 ۱) Ecosection (۴) ۲) Ecoelement (۳) ۳) Ecodistrict (۲) ۴) Ecoregion (۱)
- در تهیه طرح کالبدی-فضایی ایران، پنهانه‌ها با کدام میزان شیب از محدوده گسترش شهرها حذف شدند؟ -۴۶
 ۱) بیش از ۶۵٪ ۲) بیش از ۳۰٪ ۳) بیش از ۱۲٪ ۴) بیش از ۸٪

- ۴۷ حداکثر بازه زمانی آشکار سازی تغییرات سرزمین با استفاده از داده های ماهواره ای اسپات حدوداً چند سال است؟
- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ۱) ۵۰ (۴) | ۲) ۴۰ (۳) | ۳) ۳۰ (۲) | ۴) ۲۰ (۱) |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
- ۴۸ برای ارتقاء روش های ارزیابی و آمایش سرزمین لازم است:
- ۱) از روش های پیکسل پایه استفاده نمود.
 - ۲) مرزبندی پلی گون های مورد بررسی دقیق تر شود.
 - ۳) اندازه پلی گون های مورد بررسی کوچک تر شود.
 - ۴) رهیافت های فرآیند پایه و کارکرد پایه را به رهیافت ساختار پایه پیوند زد.
- ۴۹ در مطالعات طرح های کالبدی منطقه ای، شهرهای فرامنطقه ای چه نقشی دارند؟
- ۱) رسالت ملی دارند و به تعديل پایخت می پردازند.
 - ۲) رسالت منطقه ای - ملی دارند و به تعديل جمعیت پایخت می پردازند.
 - ۳) رسالت منطقه ای دارند و به تعديل شهرهای ناحیه ای می پردازند.
 - ۴) تنها رسالت فرا منطقه ای دارند و به تعديل جمعیت شهرهای منطقه ای می پردازند.
- ۵۰ کدام یک از اهداف کالبدی آمایش سرزمین است؟
- ۱) جلوگیری از تداخل کاربری های ناسازگار
 - ۲) حفاظت از تنوع زیستی
 - ۳) جلوگیری از سوداگری زمین
 - ۴) همه موارد
- ۵۱ الگوریتم Least – cost Pathway به چه کار می آید؟
- ۱) آمایش مناطق کوچک
 - ۲) ارزیابی قوان آبزی پروری
 - ۳) پیدا کردن کوتاه ترین و کم هزینه ترین مسیر
 - ۴) آمایش مراتع و زمین های کشاورزی
- ۵۲ بر اساس ضوابط ملی آمایش، کدام یک از اقدامات زیر در سطح مناطق مجاز می باشد؟
- ۱) انتقال بین حوزه ای آب برای مصارف شرب و صنعت
 - ۲) انتقال بین حوزه ای آب برای احیاء تالاب ها
 - ۳) انتقال بین حوزه ای آب برای مصارف کشاورزی
 - ۴) موارد ۱ و ۳
- ۵۳ با کمک مدل سازی به روشن CA-MARKOV:
- ۱) فقط می توان به پیش بینی تغییرات پرداخت.
 - ۲) فقط می توان گذشته یک منطقه را مد نظر قرار داد.
 - ۳) فقط می توان نوعی آمایش پویا در سطح منطقه انجام داد.
 - ۴) فقط می توان تغییرات جنگل ها را در ارزیابی دخالت داد.
- ۵۴ در تهیه طرح کالبدی، انتخاب دقت مطالعات و مقیاس نقش ها، در چه سطحی دارای محدودیت است؟
- ۱) ملی
 - ۲) محلی
 - ۳) منطقه ای
 - ۴) ناحیه ای
- ۵۵ روح حاکم بر شش پیش فرض آمایش کیفی - قیاسی ایران توجه به :
- ۱) خط مشی های سیاسی است.
 - ۲) کشاورزی و جنگلداری است.
 - ۳) وحدت انواع کاربری ها است.
 - ۴) تعیین کاربری های چندگانه برای هر یگان است.
- ۵۶ در ارزیابی به روشن MCE می توان:
- ۱) حداقل ۱۵ لایه را با هم ادغام نمود.
 - ۲) فقط لایه های مرتبط با توان اکولوژیک را با هم ادغام نمود.
 - ۳) فقط از وزن دهی به روش AHP استفاده نمود.
 - ۴) تعداد زیادی لایه های اکولوژیک، اقتصادی و اجتماعی را با هم ادغام نمود.

-۵۷

جدول زیر بر پایه نظرات کارشناسی و به منظور تعیین اهمیت متغیرها تنظیم شده است. با توجه به این جدول ترتیب اهمیت متغیرها عبارت است از:

	A	B	C	D
A	۱			
B	۳	۱		
C	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{5}$	۱	
D	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	۱

- B و A و C و D (۲)
C و D و A و B (۴)
- A و B و C و D (۱)
D و C و A و B (۳)

-۵۸

کدام اصل قانون اساسی به مفهوم آمایش سرزمهین و اهداف آن اشاره مستقیم دارد؟

- (۱) ۱۴ (۴) ۵۰ (۳) ۴۸ (۲) ۲۶ (۱) ۱۴

-۵۹

به کمک روش مونت کارلو می‌توان:

- (۱) روش دستی ادغام را به روش کامپیوتری تبدیل نمود.
(۲) کاربری‌های چندگانه را ارزیابی نمود.
(۳) عدم دقت در لایه‌ها را لحاظ نمود.
(۴) به آمایش کامپیوتری پرداخت.

-۶۰

اگر یگان زیست محیطی برای کشاورزی و جنگلداری توان طبقه ۳، برای توسعه شهری توان طبقه ۱ و برای آبزی پروری و حفاظت نیز مناسب باشد، اولویت اول با کدام کاربری خواهد بود؟

- (۱) حفاظت (۲) توسعه شهری (۳) آبزی پروری

-۶۱

کدام مورد در مطالعات ارزیابی اثرات زیست محیطی ایران نادیده گرفته شده است؟

- (۱) اثر تغییرات اقلیمی (۲) اثر طرح‌های توسعه موجود (۳) اثرات تجمعی پروژه‌ها
برای ارزیابی اثرات توسعه یک سد، بهترین روش کدام است؟

-۶۲

- (۱) شبکه‌ها (۲) ترکیبی (۳) ماتریس لئوپولد

-۶۳

از روش روی هم گذاری نقشه‌ها، بیشتر در ارزیابی چه نوع پروژه‌ای استفاده می‌شود؟

- (۱) خطی (۲) پلی گونی (۳) نقطه‌ای
برای ارزیابی اثرات تجمعی ناشی از یک پروژه سد سازی و یک بزرگراه کدام روش کارآیی بیشتری دارد؟

-۶۴

- (۱) RIAM (۲) HEP (۳) Fuzzy logic

-۶۵

نمونه‌گیری از پروژه‌های مشابه که در حال حاضر در حال فعالیت می‌باشند و استفاده از روش‌های آماری، مربوط به کدام روش EIA می‌باشد؟

- (۱) تجربی (۲) تحلیلی (۳) مدلسازی

-۶۶

اگر بهره‌برداری از یک اکوسیستم بی‌رویه باشد، چنانچه k ، ظرفیت برد و E ، میزان بهره‌برداری باشد، بیان ریاضی آن کدام مورد است؟

- (۱) $\frac{K}{E} = \infty$ (۲) $\frac{K}{E} > 1$ (۳) $\frac{K}{E} < 1$ (۴) $\frac{K}{E} = 0$

-۶۷

استفاده از مفهوم **Guild** یا رسته در بررسی اثرات بر روی گیاهان یک منطقه می‌تواند:

- (۱) باعث تشخیص زادآوری گیاهان کمک کند.
(۲) باعث کوچک شدن فهرست گونه‌های مورد بررسی شود.
(۳) اثرات متقابل گیاهان را مشخص کند.

- ۶۸ اگر دریاچه یک سد بزرگ باعث قطع کریدور زیستگاه پستانداران منطقه شده باشد. بهترین طرح بهسازی کدام است؟
- ۱) تمرکز بر منطقه اصلی باقی مانده
 - ۲) ایجاد منطقه الحقی و حفاظت از بخش جدا شده
 - ۳) انتقال جمعیت به بخش اصلی و تمرکز بر بخش اصلی باقیمانده
 - ۴) ایجاد پل ارتباطی در بالادست و حفاظت از بخش جدا شده در کدام روش، امکان تحلیل حساسیت وجود دارد؟
- ۶۹ ۱) ماتریس ۲) تحلیل تجربی ۳) تحلیلی ۴) روی هم گذاری نقشهها
- ۷۰ استفاده از مقاهم و سنجه‌های سیمای سرزین در ارزیابی اثرات توسعه:
- ۱) باعث عمیق‌تر شدن سطح ارزیابی می‌شود.
 - ۲) فقط در مناطق جنگلی قابل طرح است.
 - ۳) در مورد شهرها قابل استفاده است.
 - ۴) نادرست است.
- ۷۱ کدام یک از توسعه‌های زیر در هر مقیاس و در هر منطقه‌ای ازکشور مشمول انجام مطالعات ارزیابی اثرات زیست محیطی می‌شود؟
- ۱) آزادراهها
 - ۲) شهرک‌های صنعتی
 - ۳) کارخانه‌های سیمان
 - ۴) کارخانه‌های ذوب فلز
- ۷۲ طرح‌های بهسازی بیش‌تر به چه منظور ارائه می‌گردند؟
- ۱) پیشگیری از اثرات منفی
 - ۲) تقویت اثرات مثبت
 - ۳) تغییر روش کار
 - ۴) همه‌ی موارد
- ۷۳ در کدام یک از انواع چک لیست، امکان رتبه‌بندی گزینه‌ها وجود دارد؟
- ۱) ساده
 - ۲) توصیفی
 - ۳) مقیاسی
 - ۴) چند لایه
- ۷۴ در ارزیابی ریسک زیست محیطی با روش FMEA، کدام موضوع برداشت نمی‌شود؟
- ۱) شدت ریسک
 - ۲) احتمال وقوع ریسک
 - ۳) طول مدت ریسک
 - ۴) احتمال کشف ریسک
- ۷۵ توصیه به اجرای پروژه توسعه به وسیله دستگاه‌های دیگر در گام انجام می‌شود.
- ۱) محدوده بندی
 - ۲) غربال‌گری
 - ۳) مشاوره با ذی‌نفعان
 - ۴) کاهش یا تخفیف اثرات
- ۷۶ آستانه‌ها (Threshold) در مرحله غربال‌گری فرآیند ارزیابی اثرات محیط زیست چه هستند؟
- ۱) فهرست اثرات بارز
 - ۲) فهرست پیامدهای بارز
 - ۳) فهرست پروژه‌های غیر مشمول ارزیابی
 - ۴) فهرست پروژه‌های مشمول ارزیابی
- ۷۷ مشخص کردن مسئولیت عواقب زیست‌محیطی یک پروژه در کدام قسمت یک گزارش با روش چک لیست بیان می‌شود؟
- ۱) برنامه وارسی
 - ۲) پروژه پیشنهادی
 - ۳) چارچوب قانونی و اداری
 - ۴) نشانزدهای زیست محیطی مهم
- ۷۸ ارزیابی اثرات توسعه به روش فازی باعث می‌شود:
- ۱) دقت کار کم‌تر شود.
 - ۲) امکان اتفاق نظر بیش‌تر شود.
 - ۳) نتایج سریع‌تر بدست آید.
 - ۴) اختلاف نظرات کم‌تر مطرح شود.
- ۷۹ روش ماتریس و روش روی هم گذاری نقشه‌ها به ترتیب و هستند.
- ۱) پروژه مینا - پروژه مینا
 - ۲) منطقه مینا - پروژه مینا
 - ۳) منطقه مینا - منطقه مینا
 - ۴) پروژه مینا - منطقه مینا
- ۸۰ مشارکت مردمی در مطالعات ارزیابی اثرات زیست محیطی از چه مرحله‌ای آغاز می‌شود؟
- | | | | |
|---------------------------|---------------------|---------------|-------------|
| Impact identification (۴) | Decision making (۳) | Screening (۲) | Scoping (۱) |
|---------------------------|---------------------|---------------|-------------|