

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ارزیابی محیط زیست، ارزیابی محیط زیست

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست (ارزیابی و آمایش سرزمین) ۱۴۱۱۴۸ - ، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۳۲۷

- برآورد کارایی اراضی برای استفاده هایی که از قبل تعیین شده اند را چه می نامند؟

۲. واحد اراضی

۱. ارزیابی توان محیط زیست و واحد اراضی

۴. ارزیابی توان محیط زیست

۳. ارزیابی اراضی

- کدام گزینه به ترتیب شامل منابع اکولوژیکی پایدار و منابع اکولوژیکی نایدار می باشد؟

۴. خاک - منابع آب

۳. خاک - رستنیها

۲. شکل زمین - خاک

۱. اقلیم - جانوران

- کدامیک از گزینه های زیر صحیح نیست؟

۱. منابع اکولوژیکی شامل منابع فیزیکی و زیستی هستند.

۲. اقلیم و آب و هوا جزء منابع زیستی می باشند.

۳. ارزیابی توان محیط زیست بنا بر تغییرات پیش آمده بایستی تکرار گردد.

۴. منظور از توان در ارزیابی توان زیست محیطی فقط قابلیت تجدیدپذیری منابع فیزیکی است.

- در مرحله شناسایی منابع اکولوژیکی اگر دسترسی به آن مناطق بسیار سخت و یا حتی غیرممکن باشد، کدامیک از روش‌های زیر مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. آماربرداری و نمونه برداری

۲. تفسیر عکس‌های هوایی و تصاویر ماهواره‌ای با نقشه های توپوگرافی

۳. GIS

۴. هرسه گزینه

- کدامیک از گزینه های زیر صحیح نمی باشد؟

۱. روش تفسیر عکس‌های هوایی اطلاعات بیشتری را در مقایسه با روش آماربرداری و نمونه برداری عاید ارزیاب می نماید.

۲. در هنگام استفاده از روش تفسیر عکس هوایی نیازی به نتایج حاصل از مطالعات آمار برداری و نمونه گیری نیست.

۳. در روش غیرمستقیم تفسیر عکس‌های هوایی مفسر بایستی از تجربه و تبحر بالایی برخوردار باشد.

۴. در روش مستقیم تفسیر عکس‌های هوایی، منابع را مستقیماً از روی عکس می توان تشخیص داد.

- کدامیک از گزینه های زیر جزء روش‌های دورکاوی شناسایی منابع نیست؟

۲. رادار

۱. سلار علامتی

۴. آماربرداری و نمونه گیری

۳. تصاویر ماهواره‌ای

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ارزیابی محیط زیست، ارزیابی محیط زیست

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست (ارزیابی و آمایش سرزمین) ۱۴۱۱۴۸ - ، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۳۲۷

- ۷- کدامیک از منابع زیر به ترتیب از روش مستقیم و غیرمستقیم تفسیر عکس‌های هوایی شناسایی می‌شوند؟

۱. چشم - قنات

۲. هیدروگرافی - طبقه شیب

۱. تیپ خاک - ساختمان خاک

۲. عمق خاک - امتداد شیب

- ۸- کدامیک از گزینه‌های زیر جزء چهار قابلیت اساسی GIS نمی‌باشد؟

۱. پیش پرداخت

۲. مدیریت داده‌ها

۳. خروجی داده‌ها

۱. ورودی داده‌ها

- ۹- کدامیک از روشهای برآورد توان اکولوژیکی در کشورهایی که اطلاعات گسترده‌ای از منابع سرزمینی آنها در دست نیست، مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

۱. برآورد یک عامله

۲. برآورد دو عامله

۳. برآورد سه عامله

۴. برآورد چند عامله

- ۱۰- کدامیک از روشهای ارزیابی توان سرزمین زیر جهت آمایش سرزمین، معمول و مفروض به صرفه است؟

۱. روش کلی گرایی و ادراکی

۲. روش ارزیابی چند معیاره

۱. روش سیستمیک

۲. روش تحلیل پارامتریک

- ۱۱- رایجترین تکنیک در تحلیل ارزیابی و تصمیم گیری چند معیاری، کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

۱. فرآیند تحلیل سلسله مراتب

۲. روش توافقی

۱. روش نقطه ایده آل

۲. روش خطی وزن دار

- ۱۲- کدامیک از گزینه‌های زیر جزء تفرجهای گسترده به حساب می‌آید؟

۱. دوچرخه سواری

۲. شکار

۳. شنا

۴. اسکی

- ۱۳- مناسبترین دمای آب در مدل اکولوژیکی آبزی پروری برای ماهیان سرد آبی کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

۱. کمتر از ۲۵ درجه سانتیگراد

۲. کمتر از ۲۰ درجه سانتیگراد

۱. کمتر از ۱۵ درجه سانتیگراد

۲. ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتیگراد

- ۱۴- در ارزیابی توان محیط زیست برای کاربری شهری، روستایی و صنعتی کدامیک از عوامل زیر از اهمیت کمتری برخوردار است؟

۱. کمیت آب

۲. شیب

۳. سنگ و خاک

۴. پوشش گیاهی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ارزیابی محیط زیست، ارزیابی محیط‌زیست

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست (ارزیابی و آمایش سرزمین) ۱۴۱۱۴۸ - ، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۳۲۷

-۱۵ روش PSR برای کدامیک از گزینه‌های زیر ابداع گردیده است؟

۱. ارزیابی ریسک زیست محیطی تجمعی

۲. هر سه گزینه

۳. ارزیابی راهبردی در محیط زیست

-۱۶ در روش PSR کدامیک از گزینه‌های زیر کاربردی در فرمول ندارد؟

۱. احتمال وقوع

۲. شدت پیامد

۳. نوع پیامد

۴. دامنه تحت اثر

EIA . ۴

CIA . ۳

ERA . ۲

SEA . ۱

-۱۷ هدف اصلی کدامیک از انواع ارزیابی‌های زیر بالا بردن سطح حفاظت محیطی و دخالت دادن ملاحظات زیست محیطی در فرآیند برنامه‌ریزی است؟

۱. ممیزی مسؤولیت

۲. ممیزی مدیریت

۳. ممیزی فعالیت

۴. ممیزی فن آوری

-۱۸ کدامیک از انواع ممیزی در گزینه‌های زیر برای بهبود رفتار زیست محیطی در فعالیتهای خاص مانند تولید و دفع پسماند به کار می‌رود؟

۱. اصل دوازدهم

۲. اصل پنجم

۳. اصل پنجم

۴. اصل پانزدهم

-۱۹ کدامیک از پژوهه‌های زیر در ارزیابی اثرات زیست محیطی بدون مقیاس می‌باشد؟

۱. معادن سرب و روی

۲. معادن سنگ آهن

۳. معادن زغال سنگ

۴. پالایشگاه

-۲۰ منظور از EIS در ارزیابی اثرات زیست محیطی کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

۱. غربالگری

۲. ارزیابی چرخه حیات

۳. ارزیابی زیست محیطی تجمعی

۴. گزارش ارزیابی اثرات زیست محیطی

-۲۱ کدام گزینه در مورد غربالگری صحیح نمی‌باشد؟

۱. این روش توسط تیم مطالعاتی انجام می‌گیرد.

۲. این مرحله توسط سرمایه‌گذاران و مجریان پژوهه صورت می‌گیرد.

۳. غربالگری یک فرآیند غیررسمی محسوب می‌شود.

۴. هر سه گزینه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ارزیابی محیط زیست، ارزیابی محیط زیست

دشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست (ارزیابی و آمایش سرزمین) ۱۴۱۱۴۸ - ، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۳۲۷

- ۲۳- کدامیک از گزینه های زیر جزء وظایف مدیر پروژه در طی انجام فرآیند EIA نمی باشد؟

۴. غربالگری

۳. هماهنگ نمودن امور

۲. ارائه گزارش

۱. سیاست گذاری

- ۲۴- توانایی حل مسائل به نفع پروژه مورد ارزیابی در فرآیند EIA، جزء کدامیک از مهارت های زیر می باشد؟

۴. مهارت طراحی

۳. مهارت انسانی

۲. مهارت ادراکی

۱. مهارت فنی

- ۲۵- ماهیت کدامیک از مراحل چندگانه ارزیابی اثرات زیست محیطی به گونه ای است که می توان بسیاری از زیربخش های این مرحله را بصورت موازی باهم به انجام رسانید؟

۲. تشریح وضعیت موجود محیط زیست

۴. تهییه گزارش مطالعات

۱. بررسی و انتخاب گزینه ها

۳. تعیین عمق و دامنه مطالعات

- ۲۶- کدامیک از گزینه های زیر جزء فاکتور های محیط زیست فیزیکوشیمیایی نمی باشد؟

۴. لرزه خیزی و گسل

۳. هیدرولوژی

۲. تبخیر

۱. کاربری اراضی

- ۲۷- دیدگاه کدامیک از گزینه های زیر بر پایه تفکر حفاظت صرف از محیط زیست بدون توجه به ملزمومات توسعه می باشد؟

۲. گزینه عدم اجرای طرح

۴. هیچ کدام

۱. گزینه های فنی و طراحی

۳. گزینه های با ملاحظات زیست محیطی

- ۲۸- هدف از کدام مرحله از مراحل EIA، تعیین توجیه پذیرترین و اقتصادی ترین گزینه به لحاظ مسایل زیست محیطی است؟

۲. بررسی و انتخاب گزینه ها

۱. پیش بینی اثرات زیست محیطی پروژه

۴. ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه

۳. توصیف ویژگی های فنی و مکانی پروژه

- ۲۹- محدوده طرحهایی مانند مجتمع فولاد سازی و میادین نفتی، کدامیک از گزینه های زیر است؟

۲. محدوده تحت تاثیر مستقیم

۴. هیچ کدام

۱. محدوده بلافضل

۳. محدوده تحت تاثیر غیرمستقیم

- ۳۰- کدامیک از موارد زیر از جمله محدودیتها و نقاط ضعف استفاده از عکسها های هوایی نمی باشد؟

۲. نیاز به آموزش تخصصی

۱. هزینه بالای این روش

۴. تجربه بالای مفسر

۳. عکسها به سرعت تازگی خود را از دست می دهند.

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