

نام درس: سیاست گذاری محیط زیست
رشته تحصیلی/ گد درس: علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) - (۱۳۲۲۱۶)
تعداد سؤالات: تستی: ۳۰ تشریحی: —
زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ⊗

گد سری سؤال: یک (۱) استفاده از: — مجاز است. منبع: —

پیامبر اعظم (ص): روزه سپر آتش جهنم است.

- مجموعه عوامل بی جان و جاننداری که موجود زنده را در مکانی مشخص و زمانی معین تحت تأثیر قرار می دهند، چه نامیده می شود؟
الف. محیط هر موجود زنده ب. محیط زیست ج. محیط طبیعی د. محیط اجتماعی
- در کشورهای جهان سوم، تخریب و آلودگی محیط زیست ناشی از چیست؟
الف. مکانیزه شده کشاورزی ب. صنعتی شدن ج. عملکرد تکنولوژی د. فقر
- امروزه سیما و ساخت محیط های انسان ساخت عمدتاً حکایت از چه نوع نگرشی به فضا است؟
الف. اجتماعی ب. اقتصادی ج. فرهنگی د. سیاسی
- اصطلاح اکوسیستم نخستین بار توسط چه کسی بکار برده شد؟
الف. هکل ب. موبیوس ج. تانسی د. ترول
- بهترین شاخص برای تعیین مرزهای یک اکوسیستم کدام است؟
الف. توپوگرافی ب. پوشش گیاهی ج. سیمای محیط د. حوزه نفوذ شهرها
- کدام گزینه از ویژگی های اکوسیستم ها است؟
الف. اکوسیستم ها همواره بطور نامحدودی از قابلیت خود تنظیمی برخوردارند
ب. اکوسیستم ها همواره از نوع سیستم های پویا و باز هستند.
ج. اکوسیستم ها همواره از نوع سیستم های بسته و پویا هستند.
د. اکوسیستم ها به طور نامحدود از قابلیت خود پالایی برخوردارند.
- حفاظت از ارزش های حیاتی محیط به چه دلیل حکم ضرورت را پیدا می کند؟
الف. به علت سلامت محیط ب. به علت مناسبات اقتصادی
ج. به علت ارزش های اجتماعی، فرهنگی د. به علت سلامت روح و جسم جامعه
- برای شناخت بیوم ها از چه شاخص هایی استفاده می شود؟
الف. اقلیم، منابع آب و پوشش گیاهی ب. منابع آب، خاک و پوشش گیاهی
ج. اقلیم، خاک و منابع آب د. اقلیم، خاک و پوشش گیاهی
- وجه مشترک کلیه اقلیم زیست های کوهستانی چیست؟
الف. افزایش تابش مستقیم نور خورشید با افزایش ارتفاع ب. افزایش پخش تابش نور خورشید با افزایش ارتفاع
ج. افزایش متوسط دمای سالانه با افزایش ارتفاع د. افزایش میزان بارش با کاهش ارتفاع

نام درس: سیاست گذاری محیط زیست
رشته تحصیلی/ گد درس: علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) - (۱۳۲۲۱۶)
تعداد سؤالات: تستی: ۳۰ تشریحی: —
زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ⊗

گد سری سؤال: یک (۱) استفاده از: — مجاز است. منبع: —

۱۰. در برنامه ریزی توسعه درون زا، محور توسعه کدام است؟
الف. گسترش مناطق شهری
ب. افزایش واحدهای صنعتی
ج. انسان
د. محیط زیست
۱۱. در برنامه ریزی سرزمین مهمترین وظیفه بین بخشی حفاظت محیط زیست کدام است؟
الف. ایجاد فضای موازنه اکولوژیک
ب. ظرفیت یابی و تعیین توان طبیعی محیط
ج. توزیع عوامل فیزیکی توسعه
د. کاهش میزان آلودگی و تثبیت آن
۱۲. در برنامه ریزی منطقه‌ای به روش زیست محیطی محور برنامه چیست؟
الف. فضای شهری
ب. منطقه روستایی
ج. انسان
د. طبیعت
۱۳. در کدام مرحله از شناخت محیط طبیعی روابط متقابل نیروهای جاری در منطقه و چگونگی تأثیرگذاری متقابل آنها تحلیل می‌شود؟
الف. شناخت ساخت اکولوژیک محیط
ب. شناخت توان طبیعی محیط
ج. شناخت سیمای محیط
د. شناخت پدیده محیط
۱۴. در ارزیابی منابع آب، اگر مقدار NH_3 کمتر از ۰/۳ میلی گرم در لیتر باشد، آب دارای چه کیفیتی است؟
الف. به شدت آلوده
ب. کمی آلوده
ج. آلودگی بسیار کم
د. نسبتاً آلوده
۱۵. کدام گزینه جزو آثار اکولوژیک فضای سبز انسان ساخت است؟
الف. کاهش غبار هوا
ب. تلطیف اقلیم
ج. تثبیت سطح خاک
د. روانبخشی محیط
۱۶. از نظر زمان مطالعات، در چه حالتی مطالعات زیست محیطی به طور مستقل انجام می‌شود؟
الف. همراه با سایر گروههای مطالعاتی
ب. بعد از اتمام کار سایر گروههای مطالعاتی
ج. پیش از شروع سایر مطالعات
د. پیش و بعد از سایر مطالعات
۱۷. از دیدگاه زیست محیطی، بهترین مکان استقرار برای نوعی کاربری چه مکانی است؟
الف. مکانی که کمترین فشار را بر محیط وارد کند.
ب. مکانی که کمترین فشار را از تغییرات محیط متحمل شود.
ج. مکانی که بالاترین توان محیطی را دارد.
د. مکانی با کمترین فشار بر محیط و کمترین فشار از جانب محیط

نام درس: سیاست گذاری محیط زیست
رشته تحصیلی: گد درس: علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) - (۱۳۲۲۱۶)
تعداد سؤالات: تستی: ۳۰ تشریحی: --
زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: -- دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ⊗

گد سری سؤال: یک (۱) استفاده از: -- مجاز است. منبع: --

۱۸. در مورد ایران، از مهمترین عوامل تخریب و آلودگی محیط زیست کدام است؟

الف. ساختار اکولوژی ایران

ب. شهرسازی به سبک مناطق خشک و نیمه خشک

ج. شهرسازی و شهرنشینی به سبک کشورهای جهان سوم

د. شهرنشینی و شهرسازی به سبک کشورهای صنعتی

۱۹. در مکان یابی شهرهای جدید، محل استقرار پروژه دارای چه کیفیتی از لحاظ خاک باید باشد؟

الف. خاک مرغوب داشته باشد.

ب. خاک مرغوبیت چندانی نداشته باشد.

ج. خاک نسبتاً مرغوب داشته باشد.

د. خاک قابلیت کشت و زرع داشته باشد.

۲۰. در ایران مهمترین عوامل اکولوژیکی محدود کننده شهرنشینی به شیوه گسترده کدامند؟

الف. اقلیم، آب و خاک

ب. اقلیم، آب و ناهمواری ها

ج. اقلیم، آب و ناهمواری ها، آب و خاک

د. ناهمواری ها، اقلیم و خاک

۲۱. ساده ترین و سریع ترین روش ارزیابی زیست محیطی کدام است؟

الف. تحلیل مخاطرات احتمالی

ب. روش سلسله مراتبی

ج. تهیه فهرست تعارض ها

د. روش آماری

۲۲. کاربری هایی که تحت تأثیر تغییرات زیست محیطی قرار دارند، چه نامیده می شوند؟

الف. کاربری منفعل

ب. کاربری فعال

ج. کاربری ناسازگار

د. کاربری سازگار

۲۳. استخوان بندی اصلی روش ارزیابی تداخل آثار اکولوژیکی از چه رابطه ای تشکیل یافته است؟

الف. کاربری سازگار - کاربری ناسازگار - آثار کاربری ناسازگار

ب. کاربری فعال - کاربری منفعل - آثار کاربری منفعل

ج. کاربری سازگار - آثار کاربری سازگار - کاربری ناسازگار

د. کاربری فعال - آثار کاربری فعال - کاربری مفعول (منفعل)

۲۴. معیار درک میزان فشار وارده از سوی نوعی کاربری بر محیط کدام است؟

الف. وسعت تعارض

ب. شدت بار

ج. وزن کل بار

د. وسعت کل تعارض

۲۵. در تعیین سیاست های زیست محیطی پرسش اصلی مربوط به توسعه یافتگی در برنامه توسعه کلی کدام است؟

الف. چه اهدافی برگزیده شده است.

ب. با چه وسیله ای می خواهیم به اهداف برسیم

ج. از کدام مسیر می خواهیم به اهداف برسیم.

د. اهداف، وسیله رسیدن به اهداف و مسیر رسیدن به اهداف کدامند.

نام درس: سیاست گذاری محیط زیست
رشته تحصیلی/ گد درس: علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) - (۱۳۲۲۱۶)
تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: --
زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: -- دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ⊗

گد سری سؤال: یک (۱) استفاده از: -- مجاز است. منبع: --

۲۶. سیاست‌های هدف جویانه زیست محیطی دارای چه تأثیری در حل مسائل هستند؟

الف. تأثیر کوتاه مدت ب. تأثیر میان مدت ج. تأثیر بلند مدت د. تأثیر آنی

۲۷. مهمترین ابزار اعمال سیاست‌های زیست محیطی کدام است؟

الف. قوانین ب. نیروهای انتظامی ج. فرهنگ بومی د. شرایط اجتماعی

۲۸. از دیدگاه حفاظت محیط زیست، مهمترین مرحله در طراحی محیط‌های شهری کدام است؟

الف. مرحله توزیع کاربری‌ها در فضای شهری ب. مرحله تفکیک کاربری‌ها در فضای شهری

ج. مرحله ایجاد کاربری‌ها در فضای شهری د. مرحله ارزیابی کاربری‌ها در فضای شهری

۲۹. کدامیک از آلاینده‌ها، آلاینده ثانویه هستند؟

الف. CO ب. O₃ ج. ClH د. HF

۳۰. به منظور تهویه هوای شهر، کدام سیاست کلاسیک در ارتباط با مقوله آلودگی هوا در شهرسازی بکار گرفته می‌شود؟

الف. حفظ فاصله میان کاربری‌ها

ب. مکان‌یابی مناطق صنعتی با توجه به شرایط اقلیمی و توپوگرافیک

ج. پیش بینی یک حریم حفاظتی سبز میان واحدهای بالقوه آلاینده

د. احداث فضای سبز با بازدهی زیست اقلیمی بالا