

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:
زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: سیاست گذاری محیط زیست

رشته تحصیلی / گذاری درس: علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) — (۱۲۲۲۲۱۶)

Kend سوی سوال: یک (۱) استفاده از: — منبع: — مجاز است.

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

۱. مجموعه عوامل بی جان و جانداری که موجود زنده را در مکانی مشخص و زمانی معین تحت تأثیر قرار می دهد، چه نامیده می شود؟

الف. محیط هر موجود زنده ب. محیط زیست ج. محیط طبیعی د. محیط اجتماعی

۲. در کشورهای جهان سوم، تخریب و آلودگی محیط زیست ناشی از چیست؟

الف. مکانیزه شدن کشاورزی ب. صنعتی شدن

ج. عملکرد تکنولوژی د. فقر

۳. امروزه سیما و ساخت محیطهای انسان ساخت عمدتاً حکایت از چه نوع نگرشی به فضا است؟

الف. اجتماعی ب. اقتصادی ج. فرهنگی د. سیاسی

۴. اصطلاح اکوسیستم نخستین بار توسط چه شخص بخوان برداشت؟

الف. هکل ب. موبیوس ج. تانهطف د. ترول

۵. بهترین شاخص برای تعیین مرزهای یک اکوسیستم کدام است؟

الف. توپوگرافی ب. پوشش گیاهی ج. سیمای محیط د. حوزه نفوذ شهرها

۶. کدام گزینه از ویژگی های اکوسیستمها است؟

الف. اکوسیستمها همواره بطور نامحدودی از قابلیت خود تنظیمی برخوردارند

ب. اکوسیستمها همواره از نوع سیستم های پویا و باز هستند.

ج. اکوسیستمها همواره از نوع سیستم های بسته و پویا هستند.

د. اکوسیستمها به طور نامحدود از قابلیت خود پالایی برخوردارند.

۷. 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

۸. برای شناخت بیوم ها از چه شاخص هایی استفاده می شود؟

الف. اقلیم، منابع آب و پوشش گیاهی

ج. اقلیم، خاک و منابع آب

۹. وجه مشترک کلیه اقلیم زیست های کوهستانی چیست؟

ب. افزایش پخش تابش نور خورشید با افزایش ارتفاع

الف. افزایش مستقیم نور خورشید با افزایش ارتفاع

د. افزایش میزان بارش با کاهش ارتفاع

ج. افزایش متوسط دمای سالانه با افزایش ارتفاع

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:
زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: سیاست گذاری محیط زیست

رشته تحصیلی / گذاری: علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) — (۱۲۲۲۲۱۶)

گذاری سوال: یک (۱) منبع: — استفاده از: — مجاز است.

۱۰. در برنامه ریزی توسعه درون زا، محور توسعه کدام است؟
 ب. افزایش واحدهای صنعتی
 د. محیط زیست
 الف. گسترش مناطق شهری
 چ. انسان
۱۱. در برنامه ریزی سرزمین مهمترین وظیفه بین بخشی حفاظت محیط زیست کدام است؟
 ب. ظرفیب یابی و تعیین توان طبیعی محیط
 د. کاهش میزان آلودگی و ثبت آن
 الف. ایجاد فضای مهازنه اکولوژیک
 چ. توزیع عوامل هیزیکی توسعه
۱۲. در برنامه ریزی منطقه ای به دو نیزه محیطی محور برنامه چیست؟
 ب. منطقه روستایی
 ج. انسان
 د. طبیعت
 الف. فضای شهری
۱۳. در کدام مرحله از شناخت محیط طبیعی، بوابط متقابل نیروهای جاری در منطقه و چگونگی تأثیرگذاری متقابل آنها تحلیل می شود؟
 ب. شناخت توان طبیعی محیط
 د. شناخت ساخت اکولوژیک محیط
 الف. شناخت سیمای محیط
 چ. شناخت پیشنهاده محیط
۱۴. در ارزیابی منابع آب، اگر مقدار NH_3 کمتر از 0.3 میلی گرم در لیتر باشد، آن دارای چه کیفیتی است؟
 ب. شدت آلوده
 ج. آلودگی بسیار تراجیخ
 د. نسبتاً آلوده
 الف. به شدت آلوده
۱۵. کدام گزینه جزو آثار اکولوژیک فضای سبز انسان ساخت است؟
 ب. تلطیف اقلیم
 ج. تثبیت سطح خاک
 د. روشنخواری محیط
 الف. کاهش غبار هوا
۱۶. از نظر زمان مطالعات، در چه حالتی مطالعات زیست محیطی به طور مستقل انجام می شود؟
 ب. بعد از اتمام کار سایر گروههای مطالعاتی
 د. پیش و بعد از سایر مطالعات
 الف. همراه با سایر گروههای مطالعاتی
 چ. پیش از شروع سایر مطالعات
۱۷. از دیدگاه زیست محیطی، بهترین مکان استقرار برای نوعی کاربری چه مکانی است؟
 ب. مکانی که کمترین فشار را بر محیط وارد کند.
 ج. مکانی که بالاترین توان محیطی را دارد.
 د. مکانی با کمترین فشار بر محیط و کمترین فشار از جانب محیط

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:
زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ندارد

نام درس: سیاست گذاری محیط زیست

رشته تحصیلی / گذ درس: علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) — (۱۲۲۲۲۱۶)

گذ سوی سوال: یک (۱) منبع: — استفاده از: — مجاز است.

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 ~~پا به 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 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 ناهارها ج. ناهواری‌ها، اقلیم و خاک د. ناهواری‌ها، اقلیم و خاک

۲۱. ساده‌ترین و سریع‌ترین روش ارزیابی زیست محیطی کدام است؟

الف. تحلیل مخاطرات احتمالی

ج. تهیه فهرست تعارض‌ها

۲۲. کاربری‌هایی که تحت تأثیر تغییرات زیست محیطی قرار دارند، چه ظمینه‌هایی شوند؟

الف. کاربری منفعت ب. کاربری فعال ج. کاربری ناسازگار ~~کاربری سازگار~~ د. کاربری سازگار

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

الف. کاربری سازگار — کاربری ناسازگار — آثار کاربری ناسازگار

ب. کاربری فعال — کاربری منفعت — آثار کاربری منفعت

ج. کاربری سازگار — آثار کاربری سازگار — کاربری ناسازگار

د. کاربری فعال — آثار کاربری فعال — کاربری مفعول (منفعت)

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 سیاستهای زیست محیطی پرسش اصلی مربوط به توسعه یافتنی در برنامه توسعه کلی کدام است؟

الف. چه اهدافی برگزیده شده است.

ب. با چه وسیله‌ای می‌خواهیم به اهداف برسیم

ج. از کدام مسیر می‌خواهیم به اهداف برسیم.

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

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:
زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ندارد

نام درس: سیاست گذاری محیط زیست

رشته تحصیلی / گذاری درس: علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) — (۱۲۲۲۲۱۶)

گذاری سوال: یک (۱)
استفاده از: — منبع: — مجاز است.

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

۲۹. کدامیک از آلاینده‌ها، آلاینده تالویه هست؟
الف. CO ب. O₃ ج. C1H د. HF

۳۰. به منظور تهویه هوای شهر، کدام سیاست کلاسیک‌تر از این باطی با مقوله آلودگی هوا در شهرسازی بکار گرفته می‌شود؟
الف. حفظ فاصله میان کاربری‌ها

ب. مکانیابی مناطق صنعتی با توجه به شرایط اقلیمی و تقویوگرافیک
ج. پیش‌بینی یک حریم حفاظتی سبز میان واحدهای بالقوه آلایندگان
د. احداث فضای سبز با بازدهی زیست اقلیمی بالا