

نام درس: اصول و روشهای آمایش سرزمین - آمایش سرزمین

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیا برنامه ریزی روستایی - جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)

آب و هوا شناسی - ژئومورفولوژی (۱۲۱۶۴۰۳) - آموزش محیط زیست - ۱۲۴۰۰۲۸

گد سری سؤال: یک (۱) استفاده از: -

مجاز است.

امام خمینی^(ره): این محرم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. نخستین گام در آمایش سرزمین کدام مورد زیر است ؟

الف. آماده سازی زمین

ب. تنظیم پروژه ی اجرایی

ج. یافتن مناسب ترین مکان

د. ساماندهی و طرح ریزی

۲. واحدکار آمایش سرزمین کدام مورد زیر است ؟

الف. استان

ب. کشور

ج. شهر

د. آبخیز

۳. وقت گیرترین و مشکل ترین مرحله ی آمایش سرزمین کدام مرحله ی زیر است ؟

الف. تهیه ی طرح پایه

ب. تهیه ی طرح آمایش مناطق

ج. تهیه ی برنامه های توسعه ی مناطق

د. پیاده سازی طرح ساماندهی

۴. پراهمیت ترین نقش انسان در ارزیابی ، کدام مورد زیر است ؟

الف. دریافت عامل تحریک

ب. تشخیص

ج. احساس

د. تفسیر

۵. کدام یک از موارد زیر جزو منابع فیزیکی محیط محسوب می شود ؟

الف. خاکها

ب. ظرفیت برد زیستگاه ها

ج. گونه های درختچه ای

د. گرمینه ها

۶. بافت نقطه ای در روی عکس های هوایی نشانگر کدام عارضه ی زیر است ؟

الف. خاک های آبرفتی و خاک با بافت یکنواخت

ب. تغییرات سریع خاک و سنگ ها مثل سنگ آهک در اقلیم

ج. سنگهای رسوبی و رسوبات قلیایی

د. تپه های ماسه ای و خاکهای قدیمی

۷. در ایران امروز برای ارزیابی محیط زیست از کدام نوع گروه بندی زیر استفاده می شود ؟

الف. براساس منابع کلان اکولوژیک

ب. براساس همسانی در منابع پایدار اکولوژیک

ج. براساس کمیت هایی از پارامترهای کلیدی سرزمین

د. براساس همسانی منابع پایدار اکولوژیک و کمیت هایی از پارامترهای کلیدی سرزمین

۸. در تجزیه و تحلیل و جمع بندی داده های منابع براساس منابع کلان اکولوژیک ، واحد ها براساس کدام تغییرات انتخاب می شوند ؟

الف. تغییرات فضایی بیوتا

ب. شکل زمین

ج. تیپ آب

د. تیپ اکوسیستم جنگلی

۹. در بررسیها و ارزیابی کاربری های مختلف منابع آبی از کدام روش زیر استفاده می شود ؟

الف. لند سیستم

ب. روش شبکه ای

ج. منطقه ی زیستی

د. لند یونیت

۱۰. کدام یک از واحدهای اکولوژیک زیر ابعاد کوچک تری دارد ؟

الف. اکو رژیون

ب. اکوسکسیون

ج. اکو سایت

د. اکو المنت

نام درس: اصول و روشهای آمایش سرزمین - آمایش سرزمین

رشته تحصیلی / گد درس: جغرافیا برنامه ریزی روستایی - جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)

آب و هوا شناسی - ژئومورفولوژی (۱۲۱۶۴۰۳) - آموزش محیط زیست - ۱۲۴۰۰۲۸

گد سری سؤال: یک (۱) استفاده از: -

مجاز است.

۱۱. برای ارزیابی های کلان مناطق فاقد اطلاعات گسترده در مورد منابع اکولوژیک ، از کدام روش ارزیابی دو عامله استفاده می شود ؟

- الف. ترکیب دو عامل خاک و شکل زمین
ج. ترکیب دو عامل اقلیم و رستنی ها

۱۲. در مبحث ارزیابی توان اکولوژیک ، روش ارزیابی چندعامله بر کدام مورد زیر استوار است ؟

- الف. رهیافت تجزیه و تحلیل سیستمی
ج. ترکیب شاخص اکولوژیک

۱۳. اولین استفاده های منسجم از سرزمین در ایران شامل کدام کاربری زیر بوده است ؟

- الف. جنگلداری
ب. مرتعداری و کشت و کار
ج. دامداری
د. شکار

۱۴. ویژگی اساسی و بارز دوره دوم سیر تکوین و تکامل نظم مکانی چه بوده است ؟

- الف. ایجاد راهها و بسط مبادلات بازرگانی داخلی و خارجی
ب. توسعه تجارت

ج. تخصیص یابی شهرها

د. توسعه کارخانجات صنعتی

۱۵. چه کسی اعتقاد دارد که فکر آمایش سرزمین در ایران نخست در اواسط دهه ۵۰-۱۳۴۰ در موسسه مطالعات و تحقیقات

اجتماعی دانشگاه تهران زیر عناوین " عمران کشوری " و در آرایش فضای اقتصادی پدیدار گشت؟

- الف. دکتر مجید مخدوم
ج. نامدار زنگنه

۱۶. در ایران برای شناسایی اقلیم و آب و هوا از کدام روش زیر بهره گرفته می شود؟

- الف. آماربرداری و نمونه برداری
ج. کار میدانی

۱۷. کدام مورد زیر از پارامترهای مهم مشخص کننده ی شکل زمین است ؟

- الف. درجه ی ارتباط یال و قله
ج. بلندیهای خرد و کلان

۱۸. در تهیه نقشه جهت های جغرافیایی ، شیب مبنا کدام مورد زیر است ؟

- الف. ۵ درصد
ب. ۱۰ درصد
ج. ۲ درصد
د. ۷ درصد

۱۹. برای تهیه نقشه واحدهای شکل زمین از کدام نقشه های زیر استفاده می شود ؟

- الف. خاک، ارتفاع
ج. ارتفاع ، شیب ، خاک

نام درس: اصول و روشهای آمایش سرزمین - آمایش سرزمین

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیا برنامه ریزی روستایی - جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)

آب و هوا شناسی - ژئومورفولوژی (۱۲۱۶۴۰۳) - آموزش محیط زیست - ۱۲۴۰۰۲۸

استفاده از: -

گد سری سؤال: یک (۱)

مجاز است.

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: -

۲۰. اولین گام در فرایند تهیه نقشه رستنی ها و تراکم پوشش گیاهی ، کدام مورد زیر است ؟

الف. تهیه نقشه سنگ و خاک

ب. تهیه نقشه واحد های شکل زمین

ج. کار میدانی

د. تنظیم فهرست گونه های گیاهی

۲۱. ماسه سنگ و خاک آن برای کدام استفاده ی توسعه ای توان بالایی دارد ؟

الف. کانال کنی

ب. تسطیح زمین

ج. تامین آب زیرزمینی

د. دفع پسماند

۲۲. در اقلیم مرطوب ، سنگ آهک بر روی عکس های هوایی با کدام مشخصه ی زیر شناسایی می شود؟

الف. خاکستری روشن با بافت نقطه ای

ب. تیره با بافت نواری

ج. خاکستری تیره با بافت نقطه ای

د. روشن با بافت نواری

۲۳. در کدام سنگ و اقلیم ، آبکندها به شکل فرورفته با انحنا ظاهر می شود ؟

الف. رس، خشک

ب. رس، مرطوب

ج. آهک، خشک

د. آهک، مرطوب

۲۴. هیدروگرافی در کدام یک از واحدهای زیر وجود ندارد؟

الف. تپه های ماسه ای

ب. لس

ج. شیست

د. گرانیت

۲۵. برای توسعه ی توریسم و تفرج متمرکز و گسترده ، کدام واحد سنگ و خاک زیر توان بالایی دارد ؟

الف. نهشته های آبی

ب. دشت های سیلابی

ج. آهک

د. روانه های بازالت

۲۶. در فرایند تجزیه و تحلیل و جمع بندی داده ها برای نقشه سازی یگانهای زیست محیطی ، اولین گام ، رویهم گذاری کدام

نقشه های زیر است ؟

الف. نقشه واحدهای شکل زمین با تیپ خاک و تهیه نقشه های واحد های زیست محیطی

ب. تیپ خاک و تیپ های گیاهی

ج. شکل زمین و تراکم گیاهی

د. تیپ خاک و تراکم گیاهی

۲۷. طبقه ی یک در مدل اکولوژیک کاربری جنگلداری ، کدام ویژگی زیر را دارد ؟

الف. محدودیت شدید رشد جنگل تجاری

ب. عمق کم خاک

ج. زهکشی فقیر

د. حاصلخیزی عالی

۲۸. طبقه ی هفت در مدل اکولوژیک کاربری های کشاورزی و مرتعداری کدام خصیصه ی زیر را دارد ؟

الف. زهکشی کامل

ب. شیب تا ۸ درصد

ج. سرزمین صخره ای

د. فرسایش کم

۲۹. در ایران برای تعیین اولویت کاربردها از کدام روش کمی زیر استفاده می شود؟

الف. جویس

ب. ناکوس

ج. رایت

د. آیو

۳۰. علت نامناسب بودن محدوده ی وسیعی در شرق خلیج گرگان برای توسعه س توریسم کدام مورد زیر است؟

الف. مشکلات دسترسی

ب. ساحل عمیق

ج. کمبود شدید آب و داشتن شرایط باتلاقی

د. کرانه ی دریایی صخره ای