

سری سوال: یک ۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

## کارشناسی و کارشناسی ارشد

**عنوان درس:** آمایش سرزمین (آموزش محور)، اصول و روش های آمایش سرزمین، دید گاههای آمایش شهری رشتہ تحصیلی / کد درس: - آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۳ - آمایش شهری ۱۲۱۶۵۵۷ - آموزش محیط‌زیست ۱۲۴۰۰۲۸

۱- فرسایش موجب از بین رفتن تقریباً چه مقدار از سرزمین های قابل کشت جهان در طول ۴۰ سال گذشته شده است؟

۱. یک سوم      ۲. یک چهارم      ۳. سه چهارم      ۴. یک دوم

۲- کارشناسان اکولوژی طبیعی ایران، میزان تخریب سطح جنگل ها و مراتع کشور را چند متر مربع در ثانیه برآورد می کنند؟

۱. ۱۶۰      ۲. ۲۶۰      ۳. ۳۶۰      ۴. ۴۶۰

۳- کدام استفاده غیر منطقی از زمین، میزان فرسایش را تا ۱۰۰۰ برابر در روی کره زمین بالا برده است؟

۱. تبدیل زمین      ۲. فرسایش      ۳. بیابان زایی      ۴. مسموم شدن زمین

۴- تهیه و تدوین طرح های مدیریت از چه سالی در سازمان جنگل ها و مراتع کشور آغاز شد؟

۱. ۱۳۲۵      ۲. ۱۳۳۵      ۳. ۱۳۴۵      ۴. ۱۳۵۵

۵- به طور معمول بی نظمی سرزمین در مقیاس بزرگ شامل کدامیک از موارد زیر می شود؟

۱. زهکشی های طبیعی      ۲. ساختمان و شکل زمین      ۳. درجه شیب      ۴. اقلیم ناهمگن

۶- دبی فصلی آب و کیفیت آبهای سطحی در زمرة کدام دسته از منابع فیزیکی محسوب می شود؟

۱. هیدرولوژی و منابع آبی      ۲. شکل زمین      ۳. زمین شناسی      ۴. آب و هوا و اقلیم

۷- کشور هایی که نخستین بار تصمیم به اندازه گیری و بررسی منابع اکولوژیکی خود برای ارزیابی می گیرند، کدام روش را انتخاب می کنند؟

۱. نمونه برداری      ۲. عکس های هوایی      ۳. تصاویر ماهواره ای      ۴. آمار برداری

۸- کدام مورد زیر بر روی عکس های هوایی نمایشگر شرایط سطح زمین و شرایط منابع روی عکس است؟

۱. رنگ      ۲. شکل      ۳. بافت      ۴. تن

۹- کدام یک از بافت های زیر در عکس های هوایی نمایشگر تغییرات خطی در بافت خاک و سنگ است؟

۱. نقطه ای      ۲. نواری      ۳. یکنواخت      ۴. به هم ریخته

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰ تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** آمایش سرزمین (آموزش محور)، اصول و روش های آمایش سرزمین، دید گاههای آمایش شهری و شنیده تحصیلی / کد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی (۱۲۱۶۴۰۳)، چگنی و پارامترهای موجود منابع تهییه می شود؟

جغرافیا و برنامه ریزی شهری - آمایش شهری ۱۲۱۶۵۵۷ - ۱۲۴۰۰۲۸ - آموزش محیط‌زیست

-۱۰ در کدام مرحله از فرآیند تفسیر اتوماتیک عکس های هوایی و یا ماهواره ای، از عکس گرفته شده یک یا چند عکس دیگر بسته به نیاز و پارامترهای موجود منابع تهییه می شود؟

۱. پیش پرداخت      ۲. پرداخت      ۳. تهییه بانک جدول      ۴. تهییه بانک نقشه

-۱۱ واحدی که براساس فیزیوگرافی و پوشش جنگلی با ترکیبی از عوامل اکولوژیکی انتخاب می شود چه نام دارد؟

۱. تیپ اکوسیستم جنگلی      ۲. تیپ ایستگاه جنگلی  
۳. تیپ زیستگاه جنگلی      ۴. تیپ زمین - تیپ آب

-۱۲ کدام واحد زیر درواقع همان شرایط اکوسیستم ها را دارند و هر واحد در اصل نمایشگر مرز های اکوسیستم می باشند؟

- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| LANDSCAPE UNIT . ۲ | LAND REGION . ۱ |
| WATER TYPE . ۴     | LAND TYPE . ۳   |

-۱۳ به کارگیری کدام پارامتر به عنوان معرف توان سرزمین در روش ارزیابی تک عامله کاربرد بیشتری دارد؟

۱. اقلیم      ۲. رستنی ها      ۳. شکل زمین      ۴. خاک

-۱۴ برای ساختن مدل اکولوژیکی برای ارزیابی بخش کشاورزی از آمیختن کدام عوامل استفاده می شود؟

۱. تیپ خاک - شکل زمین یا طبقه بندی خاک      ۲. توان خاک - طبقه بندی خاک یا تیپ خاک  
۳. توان خاک - موقعیت شیب یا شکل زمین      ۴. شکل زمین - درصد شیب یا موقعیت شیب

-۱۵ کدام یک از روش های ارزیابی از ترکیب یک عامل فیزیکی مانند خاک و یک عامل بیولوژیکی مانند رستنی ها نشأت می گیرد؟

۱. یک عامله      ۲. دو عامله      ۳. سه عامله      ۴. چند عامله

-۱۶ روش ارزیابی کدام یک از کشور های پیشگام در آمایش سرزمین در حال حاضر به حد کمال رسیده است؟

۱. آمریکا و روسیه      ۲. چین و هند      ۳. کانادا و استرالیا      ۴. آلمان و ژاپن

-۱۷ واحد اساسی ارزیابی در روش های ارزیابی چند عامله کدام است؟

۱. آبخیز      ۲. یگان      ۳. واحد      ۴. کاتنا

-۱۸ در پژوهش های مربوط به آمایش سرزمین در استرالیا بزرگترین واحد سرزمین کدام است؟

۱. لند یونیت      ۲. لاند یوز      ۳. لاند سیستم      ۴. ایستگاه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** آمایش سرزمین (آموزش محور)، اصول و روش های آمایش سرزمین، دید گاههای آمایش شهری و شنیده تحصیلی / **گد درس:** آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۳ -، جغرافیا و برنامه ریزی شهری- آمایش شهری ۱۲۱۶۵۵۷ -، آموزش محیط‌زیست ۱۲۴۰۰۲۸ -

**۱۹- کدام گزینه منابع زیست محیطی را نشان می دهد؟**

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| ۱. منابع اقلیم و رستنی ها | ۲. منابع فیزیکی و زیستی                |
| ۳. منابع فیزیکی و انسانی  | ۴. منابع اکولوژیکی ، اقتصادی و اجتماعی |

**۲۰- کدام یک از منابع زیر پایدار و در ماتریس خود ثابت هستند؟**

- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| ۱. منابع آب         | ۲. جانوران        |
| ۳. اقلیم و آب و هوا | ۴. خاک و رستنی ها |

**۲۱- کدام پدیده موجب دگرگونی نظم مکانی استفاده از سرزمین در ایران شد؟**

- |                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| ۱. ایجاد قطب های صنعتی | ۲. از بین رفتن قطب های صنعتی |
| ۳. نفوذ بیگانگان       | ۴. کشف نفت                   |

**۲۲- گرانیت توده ای برای کدام کاربرد در توسعه توان خوبی دارد؟**

- |                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| ۱. جاده سازی          | ۲. سدسازی                |
| ۳. فونداسیون و پی کنی | ۴. مرتعداری در اقلیم خشک |

**۲۳- از میان پارامتر های مشخص کننده شکل زمین کدام یک از بقیه مهم تر هستند؟**

- |                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| ۱. پستی و بلندی | ۲. تعداد یال ها              |
| ۳. شبیه         | ۴. درجه ارتباط بین یال و قله |

**۲۴- در سال های اخیر ارزیابان محیط زیست برای نقشه سازی واحد های شکل زمین و پارامتر های تشکیل دهنده آن از چه نقشه هایی استفاده می نمایند؟**

- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| ۱. توپوگرافی | ۲. ژئومورفولوژی |
| ۳. رقومی     | ۴. زمین شناسی   |

**۲۵- اولین گام برای تهییه نقشه ای رستنی ها کدام است؟**

- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| ۱. تهییه نقشه واحد های شکل زمین | ۲. تهییه نقشه تراکم پوشش گیاهی |
| ۳. تهییه نقشه تیپ های خاک       | ۴. تهییه نقشه تیپ های گیاهی    |

**۲۶- فراوان ترین سنگ رسوبی روی کره ای زمین کدام است؟**

- |         |             |
|---------|-------------|
| ۱. ماسه | ۲. آهک      |
| ۳. رس   | ۴. کنگلومرا |

سری سوال: ۱ یک

کارشناسی و کارشناسی ارشد

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** آمایش سرزمین (آموزش محور)، اصول و روش‌های آمایش سرزمین، دیدگاه‌های آمایش شهری رشتۀ تحصیلی/ گد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۳ -، جغرافیا و برنامه ریزی شهری- آمایش شهری ۱۲۱۶۵۵۷ -، آموزش محیط‌زیست ۱۲۴۰۰۲۸ -

**۲۷- کدام عملیات در مناطق با سنگ رس برای استفاده از سرزمین (توسعه) آسان است؟**

۱. دفع پساب

۲. آماده سازی و تسطیح زمین

۳. تامین آب زیرزمینی

**۲۸- خاک تپه‌های ماسه ای برای استفاده از سرزمین (توسعه) در کدام مورد توان بالایی دارد؟**

۱. تامین آب زیرزمینی

۲. دفع پساب

۳. دفع پس ماند

**۲۹- در مدل اکولوژیکی توریسم کدام یک از موارد زیر در ردیف تفرج گستردۀ محسوب می‌شود؟**

۱. صحرا گردشی

۲. بازدید آثار فرهنگی

۳. اردو زدن

۴. شنا

**۳۰- نتیجه ارزیابی توان اکولوژیکی آبخیز دشت مغان نشان داد اکوسیستم این آبخیز برای کدام کاربری خیلی مرغوب است؟**

۱. کشت دیم

۲. باغبانی

۳. جنگلداری

۴. مرتع داری و توسعه کشاورزی