

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** شهر نشینی و دگرگونی در نواحی روستایی، کاربرد جغرافیای طبیعی در برنامه ریزی شهری، کاربرد جغرافیا طبیعی در برنامه رشته تحصیلی / کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری) ۱۴۰۸۱ - ، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی ژئومورفولوژی ۱۴۱۰۴ - ، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ۱۴۴۲۳ - ، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۴۵۰

**۱- تیپولوژی شهرهای کوهستانی به چه صورت می باشد؟**

۱. متراکم و بسته ۲. پراکنده و بسته ۳. متراکم و باز ۴. متراکم و بسته

**۲- پدیلین ها در چه مناطقی شرایط مساعدی را از نظر استقرار سکونتگاهها و طرق ارتباطی فراهم می آورند؟**

۱. مناطق خشک و بیابانی ۲. مناطق ساحلی ۳. مناطق معتدل و مرطوب ۴. مناطق کوهستانی

**۳- پیکربندی و مورفوژوئی شهرهای مستقر در دشت و جلگه عمدها به چه شکل می باشد؟**

۱. خطی، منظومه ای ۲. خطی، شعاعی ۳. دایره ای، قطاعی ۴. منظومه ای، قطاعی

**۴- در کدام نوع از شهرها امکان رشد افقی نسبت به رشد عمودی بیشتر می باشد؟**

۱. شهرهای ساحلی ۲. شهرهای کوهستانی ۳. شهرهای دره ای ۴. شهرهای جلگه و دشت

**۵- چه عاملی باعث فرونژینی زمین (سویسیدانس) در برخی از شهرهای مستقر در جلگه و دشت می شود؟**

۱. طغیان رودخانه ها ۲. حرکت ماسه های روان ۳. برداشت زیاد آبهای زیرزمینی ۴. پیشروی کویر در دشت‌های خشک

**۶- کدام یک از شهرهای زیر جز شهرهای مستقر در سواحل پست و پلازدار می باشد؟**

۱. نیویورک ۲. هامبورگ ۳. ترابوزان ۴. رتردام

**۷- کدام یک از موارد زیر از نکات منفی شهرهای دره ای می باشد؟**

۱. فرونژینی، خورندگی، نشست و تخریب بنها ۲. شرایط هوای شهر در حالت سکون و آسودگی جو ۳. طغیان رودخانه ها و جاری شدن سیل ۴. آلوده شدن آب رودخانه ها بر اثر هدایت فاضلاب

**۸- کدام شیب برای خانه سازی و احداث جاده مناسب می باشد؟**

۱. شیب متوسط ۵ درجه ۲. شیب ملائم ۴ درجه ۳. شیب مسطح ۱ درجه ۴. شیب بسیار ملائم ۳ درجه

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** شهر نشینی و دگرگونی در نواحی روستایی، کاربرد جغرافیای طبیعی در برنامه ریزی شهری، کاربرد جغرافیا طبیعی در برنامه رشته تحصیلی / کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری) ۱۲۶۰۸۱ - ، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زئومورفولوژی) ۱۲۱۶۱۰۴ - ، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ۱۲۱۶۴۲۳ - ، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۵۰

**۹- در طراحی و برنامه ریزی شهری برای ساخت خیابانهای جدید در صورت عدم بودن جهت خیابان بر شیب کدام گزینه نادرست می باشد؟**

- ۲. حمل و نقل شهری به کندی انجام می گیرد
- ۴. باجهت شیب زاویه ای حاده درست می کند
- ۱. شیب خیابان زیاد خواهد بود
- ۳. ضلعهای جنوبی از آب و برف انباشه می شود

**۱۰- ضعف عوامل مکانیکی و مورفودینامیک در محیط های مقاوم و پایدار ناشی از چیست؟**

- ۲. وجود ناهمواریهای پیر و توپوگرافی ملایم
- ۴. فعالیتها و مداخلات بی رویه انسان
- ۱. جوان بودن ناهمواریها با درصد شیب زیاد
- ۳. تغییرات اقلیمی و شرایط بیوکلیماتیک

**۱۱- به کدام دلیل امروزه دهانه خلیج بوتنی در جنوب فنلاند با کاهش عمق و عرض مناسب مواجه شده است؟**

- ۴. گسل خوردگی
- ۳. چین خوردگی
- ۲. بالا آمدگی زمین
- ۱. فرونژینی زمین

**۱۲- کدام یک از موارد زیر در مناطق کارستی و آهکی تشکیل می گردد؟**

- ۴. غارهای ولکانیکی
- ۳. چیزراحت
- ۲. چشمehای آب گرم
- ۱. آکیفرها

**۱۳- چه نوع زمین هایی مستعد وقوع زمین لغزه (لند اسلاید) هستند؟**

- ۲. زمینهای رسی، لیمونی یا لس ها
- ۴. زمینهای پوشیده از برف و قطعات یخ
- ۱. دامنه های کم شیب و یکنواخت
- ۳. سطوح سخت و پرشیب ترین دامنه ها

**۱۴- پدیده « بدلندها » در کدام دسته از روستاهای دیده می شود؟**

- ۲. روستاهای جلگه و دشت
- ۴. روستاهای پست و هموار
- ۱. روستاهای کوهستانی
- ۳. روستاهای پایکوهی

**۱۵- شخم کانتور و عملیاتی مثل بانکت بندی باعث بوجود آمدن چه پدیده ای در سطح زمین می گردد؟**

- ۴. فرسایش
- ۳. سولیفلوکسیون
- ۲. سیل
- ۱. زمین لغزه

**۱۶- کدام سیستم فکری و اندیشه سیاسی در بهره برداری از منابع طبیعی و زمین مبتنی بر افکار پترکروپتکین رئیس انجمن جغرافیدانان روس بود؟**

- ۴. آنارشیسم اجتماعی
- ۳. اقتصاد تجاری
- ۲. اقتصاد آزاد
- ۱. داروینیسم اجتماعی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** شهر نشینی و دگرگونی در نواحی روستایی، کاربرد جغرافیای طبیعی در برنامه ریزی شهری، کاربرد جغرافیا طبیعی در برنامه رشته تحصیلی / کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری) ۱۲۶۰۸۱ - ، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۰۴ - ، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ۱۲۱۶۴۲۳ - ، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۵ -

-۱۷ در نقاطی مانند خاکریزهای کنار جاده، شبیها و دامنه های بریده شده مسائل و مشکلات فرسایش را چگونه برطرف می کنند؟

- ۱. با استفاده از سکوبندی
- ۲. با استفاده از بانکت بندی
- ۳. با استفاده از ژئوتکستایل
- ۴. با استفاده از سدهای خشکه چین

-۱۸ دیوارهای ساحلی که به صورت روکش سیمانی، سنگ خشک و موازی با جهت جریان آب که برای اصلاح مجاری آب استفاده می شوند چه نام دارد؟

- ۱. اپی
- ۲. دیگ
- ۳. چپر
- ۴. گابیون

-۱۹ حداکثر زمان شفق و فلق چند دقیقه و مربوط به چه عرضهایی می باشد؟

- ۱. ۱۲۰ دقیقه، عرض جغرافیایی ۴۵ درجه
- ۲. ۲۱ دقیقه، عرض جغرافیایی صفر درجه
- ۳. ۱۰۰ دقیقه، عرض جغرافیایی ۶۶ درجه
- ۴. ۴۵ دقیقه، عرض جغرافیایی ۶۰ درجه

-۲۰ بزرگترین و بیشترین مخاطرات برای پرواز مربوط به چه لایه و در اثر چه پدیده ای به وجود می آید؟

- ۱. تروپوسفر، یخ گرفتگی
- ۲. یونسفر، برف
- ۳. مزوسفر، شبنم
- ۴. استراتوسفر، تگرگ

-۲۱ کدام مناطق به عنوان مناطق کم باد و پرباد ایران شناخته شده اند؟

- ۱. سواحل دریای خزر کم باد و سواحل جنوبی و شرق پرباد
- ۲. نواحی غربی کم باد و نواحی مرکزی پرباد
- ۳. نواحی مرکزی کم باد و نواحی شرقی پرباد
- ۴. سواحل خلیج فارس کم باد و نواحی غربی پرباد

-۲۲ شهرهای دره ای بیش از هر چیز تحت تاثیر چه عاملی قرار دارند؟

- ۱. نسیم دریا و خشکی
- ۲. بادهای محلی
- ۳. انرژی خورشیدی
- ۴. هوای مه آلود و بارانی

-۲۳ در میان عناصر جوی چه عواملی بیش از همه در ساخت و بالاخص بافت شهری اثر می گذارد؟

- ۱. تابش خورشید و باد
- ۲. دما و بارش
- ۳. رطوبت نسبی و فشارهوا
- ۴. تبخیر و تعرق

-۲۴ در تعیین جهات گذرگاههای شهری چه عواملی نقش مهمی دارند؟

- ۱. شیب زمین و شمال یا جنوبی بودن دامنه ها
- ۲. نور و تابش خورشید و شرقی یا غربی بودن دامنه ها
- ۳. نورگیری فضا و شیب زمین
- ۴. تراکم جمعیت و بافت شهرها

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** شهر نشینی و دگرگونی در نواحی روستایی، کاربرد جغرافیای طبیعی در برنامه ریزی شهری، کاربرد جغرافیا طبیعی در برنامه رشته تحصیلی / کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری) ۱۴۰۸۱ - ، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۱۰۴ - ، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ۱۴۱۶۴۲۳ - ، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۱۶۴۵۰

- ۲۵- در طراحی بنا و ساختمان در عرضهای بالا، ارتفاع و شکل پنجره چگونه باید باشد؟

۱. ارتفاع پنجره کم و شکل آن عرضی
۲. ارتفاع پنجره زیاد و شکل آن طولی
۳. ارتفاع پنجره در حد متوسط و به شکل مستطیل

- ۲۶- تاثیر باد بر روی سایه بانها، جان پناهها، دودکشها جز کدام یک از اثرات باد می باشد؟

۱. اثرات هارمونیک
۲. اثرات جنبشی
۳. اثرات تنظیف و روییدگی

- ۲۷- کدام یک از طرحهای زیر در قلمرو شبکه های اندازه گیری آب و هوا در مقیاس بزرگ و مورد نظر سازمان هواشناسی جهانی می باشد؟

۱. حل مسائل زراعی در مزارع چند درصد تا چند هزار آکری
۲. اجرای عملیات زراعی مانند آبیاری، سمپاشی و در طی چند روز
۳. تولید مواد غذایی یا مواد علوفه ای برای اهداف دامداری
۴. بررسی تعادل آب و ارزشی و تشخیص مناسب ترین محصولات

- ۲۸- منظور از آبهای «ژوونیل» چیست؟

۱. آبهای جوان حاصل از سرد شدن ماغما
۲. آبهای حاصل از منابع جوی به شکل ابر و رطوبت
۳. آبهای موجود در اندام گیاهی، جانوری و انسان

- ۲۹- طرح «تکنولوژی آیسبرگها» توسط کدام کشور برای تأمین آب آشامیدنی از قطب جنوب به نقاط کم آب ارائه شد؟

۱. ایران
۲. قطر
۳. عربستان
۴. امارات

- ۳۰- منظور از شواهد «ژوبتانیک» در روشهای غیر مستقیم آبهای زیر زمینی چیست؟

۱. وجود برکه ها، رودها و چشمه های دائمی
۲. مشاهده جنگل ها، بیشه ها و گیاهان در ختجه ای متراکم
۳. پستی و بلندی و ناهمواری های یک ناحیه
۴. شرایط سنگ شناسی و خاک شناسی