

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: × مبانی جغرافیای جمعیت، مبانی جغرافیای جمعیت

رشته تحصیلی/کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۲۱۶۰۰۳ -، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۰۶۲

۱- «هوسن» علم جغرافیا را در اصل بررسی چه موضوعی می دانند؟

۱. جمعیت
۲. پراکندگی جمعیت
۳. انسان
۴. نابرابریهای پراکندگی جمعیت

۲- پیروان مکتب مارکسیست علت اصلی رد جغرافیای انسانی را چه می دانند؟

۱. تاکید بر فرد
۲. تاکید بر فضا
۳. همراهی با جبر جغرافیایی
۴. تاکید بر جمعیت

۳- در روشهای گرد آوری اطلاعات جمعیتی روش ایستا را چگونه می توان مقایسه کرد؟

۱. تهیه یک نقشه
۲. گرفتن یک عکس
۳. بوسیله GPS
۴. بوسیله عکس هوایی

۴- در خصوص ثبت وقایع اساسی چه مقدار از زایش و مرگ جمعیت جهان شناخته نشده است؟

۱. حدود $\frac{1}{2}$
۲. حدود $\frac{1}{5}$
۳. حدود $\frac{1}{3}$
۴. حدود $\frac{1}{4}$

۵- در ثبت مهاجرتها کدام یک از انواع مهاجرتها از دقت بسیار کمی برخوردار است؟

۱. مهاجرتهای بین المللی
۲. مهاجرتهای داخلی
۳. مهاجرتهای فصلی
۴. مهاجرتهای دوره ای

۶- خصوصیت مهم سرشماری ها چیست؟

۱. شمول همه اعضای یک اجتماع
۲. طبقه بندی جمعیت
۳. ثبت سکونتگاههای دائمی
۴. دوره ای بودن آن

۷- بهترین مشخصه در تعیین واحدهای ناحیه ای از نظر جغرافیدانان چیست؟

۱. مرزهای سیاسی
۲. مرزهای طبیعی
۳. نواحی جمعیتی
۴. مرزهای اداری

۸- کدام یک از مناطق از نظر جوامع انسانی جاذب جمعیت می باشند؟

۱. مناطق ساحلی
۲. مناطق مداری
۳. مراکز قاره ها
۴. مناطق جنگلی

۹- کدام یک از عوامل ذیل به صورت شگفت انگیزی در انجام مهاجرتها تاثیر می گذارد؟

۱. عوامل اقتصادی
۲. عوامل اجتماعی
۳. عوامل سیاسی
۴. عوامل آب و هوایی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: مبانی جغرافیای جمعیت، مبانی جغرافیای جمعیت ×

رشته تحصیلی/کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۲۱۶۰۰۳ - جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۰۶۲

۱۰- تراکم طبیعی برای اولین بار در کدام کشور بکار رفت؟

- ۰۱ آمریکا ۰۲ فرانسه ۰۳ آلمان ۰۴ انگلستان

۱۱- نتیجه بارز شاخص تراکم ناخالص جمعیت چیست؟

- ۰۱ تراکم نسبی جمعیت ۰۲ نسبت پراکندگی
۰۳ فشار جمعیت بر محیط ۰۴ تراکم مسکونی

۱۲- «وینسنت» کدامیک از شاخص های زیر را پیشنهاد کرد؟

- ۰۱ تراکم حد بحرانی ۰۲ تراکم مقایسه ای ۰۳ تراکم مسکونی ۰۴ تراکم کشاورزی

۱۳- در سرشماری سال ۱۳۶۵ چند میلیون نفر از جمعیت کل کشور در روستاها زندگی می کردند؟

- ۰۱ ۱۴ ۰۲ ۲۴ ۰۳ ۲۷ ۰۴ ۳۰

۱۴- برای مقایسه هرمهای سنی کدام روش مناسب تر است؟

- ۰۱ درصد ۰۲ دوره ای بودن ۰۳ میزان جمعیت ۰۴ طبقات ده ساله

۱۵- مهاجرت بر نسبت جنسی چه اثری می گذارد؟

- ۰۱ معکوس ۰۲ متقابل ۰۳ مستقیم ۰۴ غیرمستقیم

۱۶- نتیجه و عامل عمده باروری چیست؟

- ۰۱ توزیع جمعیت ۰۲ افزایش جمعیت ۰۳ کنترل جمعیت ۰۴ پراکندگی جمعیت

۱۷- کدام یک از مناطق دنیا بالاترین میزانهای موالید جهان را دارد؟

- ۰۱ قاره آفریقا ۰۲ قاره آسیا ۰۳ آمریکای لاتین ۰۴ جنوب غربی آسیا

۱۸- اغلب نوسانهای باروری در یک جامعه به چه دلیل بیان شده است؟

- ۰۱ غیر قابل اعتماد بودن ۰۲ اعداد غیر منتظره
۰۳ مهاجرت ۰۴ اطلاعات نادرست

۱۹- مهمترین عامل کاهش مرگ و میر در جهان چیست؟

- ۰۱ افزایش طول عمر ۰۲ پیشرفت پزشکی ۰۳ کاهش باروری ۰۴ کاهش جنگ جهانی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: مبانی جغرافیای جمعیت، مبانی جغرافیای جمعیت ×

رشته تحصیلی/کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۲۱۶۰۰۳ - جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۰۶۲

۲۰- جغرافیدانان پزشکی بیشتر به چه اطلاعاتی از مرگ و میر تمایل دارند؟

۱. علل مرگ ۲. علل بیماری ۳. اطلاعات باروری ۴. نوع بیماریها

۲۱- عمر متوسط یا احتمال بقا بر چه اساسی محاسبه می شود؟

۱. تعداد مردگان ۲. تعداد زندگان ۳. میانگین سنی ۴. میزان ناخالصی مرگ

۲۲- جغرافیدانان جمعیت از میان عوامل مهاجرت برای کدام عامل ارزش زیادی قائل اند؟

۱. افزایش مهاجرتها ۲. کاهش مهاجرتها ۳. آثار اجتماعی و اقتصادی ۴. آثار محیط

۲۳- در کشورهای در حال توسعه اکثریت مهاجرین داخلی و بین المللی چه گروهی هستند؟

۱. جوانان ۲. مردان ۳. سالخوردگان و بزرگسالان ۴. زنان

۲۴- متغیر رقابت مهاجرتی در مقصد را چه کسی مطرح کرد؟

۱. برگ ۲. زیف ۳. پولارد ۴. استوفر

۲۵- اختلاف بین تعداد متولدان و متوفیات را چه می نامند؟

۱. کاهش طبیعی ۲. میزان مرگ و میر ۳. رشد طبیعی ۴. میزان موالید

۲۶- با فرمول $P_{-t} = \frac{P_0}{(1+r)^t}$ چه موردی محاسبه می شود؟

۱. گذشته نگری ۲. رشد جمعیت ۳. افزایش طبیعی ۴. تعداد جمعیت

۲۷- کدام یک از نهادهای دولتی می تواند نقش بسزایی در کاهش موالید داشته باشد؟

۱. وزارت بهداشت و درمان ۲. مرکز آمار ایران ۳. وزارت کشور ۴. آموزش و پرورش

۲۸- کدام یک از نظامهای دولتی توانسته است به طور موفقیت آمیزی حومه نشینی را به شدت مهار کند؟

۱. دولتهای مارکسیستی ۲. دولتهای سوسیالیستی ۳. دولتهای سرمایه داری ۴. دولتهای لیبرالیستی



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: مبانی جغرافیای جمعیت، مبانی جغرافیای جمعیت ×

رشته تحصیلی/کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۲۱۶۰۰۳ - جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۰۶۲

۲۹- در رابطه با ضریب پراکندگی $(C = \frac{E \times N}{T})$ حرف N چه عاملی را نشان می دهد؟

۱. جمعیت سکونتگاهها
۲. جمعیت کل
۳. تعداد کل سکونتگاهها
۴. تعداد جمعیت

۳۰- $\frac{۴}{۵}$ جمعیت کدام یک از کشورهای زیر شهری است؟

۱. آرژانتین
۲. آلمان
۳. آمریکا
۴. مالاوی