

پنجشنبه
۹۶/۳/۴

بنام آنکه جان را گرفت آموخت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی
دیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی
مرکز سنجش آموزش پزشکی

سوالات آزمون ورودی دکتری تخصصی (Ph.D) سال تحصیلی ۹۶-۹۷

رشته: سالمندانشناصی

تعداد سوالات: ۱۵۰

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۲۰

مشخصات داوطلب:

.....
نام:

.....
نام خانوادگی:

سالمندانشناصی

داوطلب عزیز

لطفا قبل از شروع پاسخگویی،

دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود
هرگونه اشکال به مسئولین جلسه اطلاع دهید.

توجه: استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

جامعه شناسی سالمندی

۱ - کنش و واکنش فردی نقطه تمرکز تامل و مطالعه کدام جامعه شناس است؟

- (د) پارستر (ج) مارکس (ب) وبر (الف) زیمل

۲ - « تقسیم کار » از موضوع های محوری مورد بحث کدامیک از جامعه شناسان است؟

- (د) لوی اشتراوس (ج) مارکس (ب) دورکیم (الف) آدام اسمیت

۳ - « در باب پیری » بخشی از کدام کتاب است؟

- (د) خداینامه (ج) گلستان (ب) سیاستنامه (الف) قابوسنامه

۴ - کدامیک از گروه های زیر عمدتاً بر اعتقادات متکی و وابسته است؟

- (د) گروه (ج) کاست (ب) طبقه (الف) قشر

۵ - نظامی از پایگاه ها، نقش ها، گروه ها و الگوهای رفتاری که نیازهای انسان را برآورده می سازد و برای بقای جامعه ضروری است، چه نام دارد؟

- (د) سیستم (ج) عامل (ب) ساختار (الف) نهاد

۶ - این نظریه که سالمندان عمدتاً علاقمند هستند که حتی الامکان همان عادات قدیمی و قبلی خود را ارائه دهند، چه نام دارد؟

- (د) تضاد (ج) فعالیت (ب) گستالت (الف) تدوام

۷ - در کدام مرحله از دموگرافیک ترنزیشن، هم باروری و هم مرگ و میر رو به کاهش دارند؟

- (د) قبل از انقلاب صنعتی (ج) سوم (ب) دوم (الف) اول

۸ - حاصل فرمول روپرتو کدام است؟

- (الف) نسبت سالخوردگی

- (ب) بار تکفل

- (ج) نسبت بستگی جمعیت سالمند

- (د) میزان رشد جمعیت سالمندی

۹ - کدامیک از موارد زیر جزو اهداف عمدۀ سالمندشناسی است؟

- (الف) توسعه حمایت های اجتماعی

- (ب) گسترش بیمه

- (ج) تامین و تدارک خدمات درمانی

- (د) پیش بینی جمعیت

۱۰ - چه هنگام اپیدمیولوژیک ترنزیشن اتفاق می افتد؟

- (الف) زمانی که علل اصلی مرگ و میر تغییر کند.

- (ب) هنگامی که بار بیماری ها به شدت افزایش یابد.

- (ج) موقعی که جوانان به تعداد زیاد به بیماری های مزمن مبتلا شوند.

- (د) زمانی که سالمندان عمدتاً در اثر بیماری های مزمن بستری های طولانی داشته باشند.

$$\frac{\text{تعداد سالمندان}}{\text{(جمعیت ۱۵-۶۴) سال}} \times 100$$