

پنجشنبه

۹۶/۳/۴

برنام آنگر جان راکرت آمونت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دیبرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

سوالات آزمون ورودی دکتری تخصصی (Ph.D)

سال تحصیلی ۹۶-۹۷

رشته: **سالمندشناسی**

تعداد سئالات: ۱۵۰

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۲۰

مشخصات داوطلب:

نام:

نام خانوادگی:

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.

iranpuyesh.ir

سالمندشناسی

جامعه شناسی سالمندی

- ۱- کنش و واکنش فردی نقطه تمرکز تامل و مطالعه کدام جامعه شناس است؟
 الف) زیمل ب) وبر ج) مارکس د) پارستر
- ۲- «تقسیم کار» از موضوع های محوری مورد بحث کدامیک از جامعه شناسان است؟
 الف) آدام اسمیت ب) دورکیم ج) مارکس د) لوی اشتراوس
- ۳- «در باب پیری» بخشی از کدام کتاب است؟
 الف) قابوسنامه ب) سیاستنامه ج) گلستان د) خداینامه
- ۴- کدامیک از گروه های زیر عمدتاً بر اعتقادات متکی و وابسته است؟
 الف) قشر ب) طبقه ج) کاست د) گروه
- 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؟
 الف) نهاد ب) ساختار ج) عامل د) سیستم
- ۶- این نظریه که سالمندان عمدتاً علاقمند هستند که حتی الامکان همان عادات قدیمی و قبلی خود را ارائه دهند، چه نام دارد؟
 الف) تداوم ب) گسست ج) فعالیت د) تضاد
- ۷- در کدام مرحله از دموگرافیک ترنزیشن، هم باروری و هم مرگ و میر رو به کاهش دارند؟
 الف) اول ب) دوم ج) سوم د) قبل از انقلاب صنعتی
- ۸- حاصل فرمول روبرو 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 عمده 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.

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