

صبح جمعه

۹۹/۴/۲۷

به نام آنکه جان را فکرت 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 ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹

رشته: اپیدمیولوژی

تعداد سئوالات: ۱۰۰

زمان پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۱۷ صفحه

مشخصات داوطلب:

نام:

نام خانوادگی:

* سوالات استعداد تحصیلی در دفترچه جداگانه ارائه می شود

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.

اپیدمیولوژی

اصول و روشهای اپیدمیولوژی و اپیدمیولوژی بیماری‌های شایع در کشور

- ۱- در حال حاضر در مورد تیپ‌های ویروس آنفلوانزا در اپیدمی‌های فصلی، کدام گزینه صحیح است؟
- الف) H3N2 و H1N1
ب) H2N3 و H1N1
ج) H3N2 و H3N2
د) H2N3 و H3N2
- ۲- بر اساس داده کشوری، شیوع تب مالت در ایران در چه فصلی بیشتر است؟
- الف) بهار و تابستان
ب) تابستان و پاییز
ج) پاییز و زمستان
د) زمستان و بهار
- ۳- برای حذف سرخجه و سرخجه مادرزادی در جمعیت همه موارد صحیح است، بجز:
- الف) پوشش کامل واکسیناسیون کودکان
ب) ایمن سازی دختران در سنین بلوغ و باروری
ج) ایمن سازی زنان باردار
د) برقراری یک نظام مراقبت کارا
- ۴- در خصوص بیماری اوریون همه موارد زیر صحیح است، بجز:
- الف) نسبت به آبله مرغان قابلیت سرایت کمتری دارد
ب) در کشورهایی که برنامه واکسیناسیون ندارند بالاترین شیوع در گروه سنی ۵ تا ۹ سال است
ج) در کودکان ۲ تا ۳ سال موارد غیربالیینی معمول است
د) در گروه سنی بالاتر از ۶۰ سال ۹۰ درصد موارد بصورت بالینی و علامت‌دار می‌باشد
- ۵- در تشخیص سیاه سرفه کدامیک صحیح می‌باشد؟
- الف) استاندارد طلایی برای تشخیص تست PCR می‌باشد.
ب) PCR تست سریع‌تر و حساس‌تری نسبت به کشت می‌باشد.
ج) در صورت کشت منفی تشخیص سیاه سرفه رد می‌شود.
د) حساسیت کشت میکروپ صددرصد است.
- ۶- همه موارد زیر در خصوص اپیدمیولوژی کالآزار صحیح است، بجز:
- الف) دوره نهفتگی تا بیش از دو سال گزارش شده است.
ب) تغییرات فصلی بیماری در کانونهای گوناگون مشهود نیست.
ج) تفاوت در توزیع جنسی بیماری وجود دارد.
د) مرگ ناشی از بیماری در بیماران بستری در ایران زیر ۱۰ درصد گزارش شده است.