

صبح

سنجشیده

۹۱/۴/۱

یادخدا آرامنگش و بهداشت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۹۱-۹۲

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد رشته:

قارچ شناسی پزشکی

تعداد سوالات: ۱۶۰

زمان (دقیقه): ۱۶۰

تعداد صفحات: ۲۰

داوطلب عزیز لطفاً 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.

مشخصات داوطلب:

نام:

نام خانوادگی:

میکروب‌شناسی عمومی

سوال ۱ - تئوری سمیت انتخابی (Selective toxicity) در ارتباط با آنتی بیوتیک‌ها توسط کدام یک از دانشمندان زیر ارائه شد؟

- Gerhard Domagk (د) Louis Pasteur (ج) Paul Ehrlich (ب) Alexander Fleming (الف)

سوال ۲ - کدام یک از ترکیبات زیر پیش ساز دی‌پیکولینات کلسیم در اسپور باکتریها است؟

- د) گلیسین (ج) لیزین (ب) سرین (الف) متیوین

سوال ۳ - همه موارد زیر در **Confocal scanning laser microscope** صحیح هستند، بجز:

- الف) یک منبع نور لیزری با میکروسکوپ نوری ترکیب شده است.
ب) سلول‌ها را اغلب با رنگ‌های فلورسنت رنگ‌آمیزی می‌کنند تا بیشتر قابل مشاهده شوند.
ج) تصویر سه بعدی را پس از آنالیز توسط نرم‌افزار ایجاد می‌کند.
د) از تکنیک سایه‌افکنی (shadowing) در این میکروسکوپ استفاده می‌شود.

سوال ۴ - همه عوامل زیر در بیماری‌زایی مایکوپلاسمای پنومونیه موثرند، بجز:

- الف) پروتئین P1
ب) ترکیبات شبیه اندوتوكسین
ج) پروتئین های tip
د) اکزوگلیکوکالیکس

سوال ۵ - کدام یک از باکتری‌های زیر در ایجاد سمومیت غذایی دارای کوتاهترین دوران کمون (نیفتگی) می‌باشد؟

- الف) *Staphylococcus aureus*
ب) *Clostridium perfringens*
ج) *Vibrio parahaemolyticus*
د) *Salmonella typhimurium*

سوال ۶ - کلیه موارد زیر موجب زنده ماندن و تکثیر نوکاردیاها در درون سلول‌های ماکروفاز می‌گردد، بجز:

- الف) ممانعت از ترکیب فاگوزوم با لیزوزوم
ب) جلوگیری از اسیدیفیکاسیون فاگوزوم
ج) ممانعت از قدرت کشندگی آنزیم اسید فسفاتاز
د) تخریب غشاء فاگوزوم و فرار باکتری به سیتوپلاسم

سوال ۷ - موارد زیر در اثبات تشخیص سمومیت غذایی باسیلوس سرئوس کاربرد دارند، بجز:

- الف) وجود $10^5 \geq$ باسیل در یک گرم غذای مصرف شده.
ب) وجود سم باکتری در غذای مصرف شده.
ج) وجود $10^5 \geq$ باسیل در یک گرم مدفوع بیمار.
د) وجود سم باکتری در مدفوع بیمار.