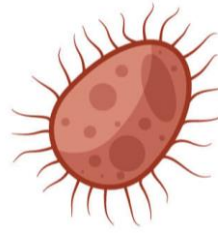


مجموعه آزمون‌های آنلاین باکتری‌شناسی

در این فایل با کلیک بر روی عنوان هر کدام از آزمون‌ها، به صفحه شروع آزمون در وبسایت دکتر گوییز منتقل می‌شوید.



رده بندی، ساختار و تکثیر باکتری‌ها	مجموعه آزمون آنلاین مبحث به مبحث باکتری‌شناسی
عوامل ضد باکتریایی (سال ۱۴۰۰)	
عوامل ضد باکتریایی (سال ۹۹)	
عوامل ضد باکتریایی (سال ۹۸)	
میکروبیوم انسان در سلامتی و بیماری	
واکسن‌های ضد میکروبی	
باکتری‌های بی‌هوایی بدون اسپور	
متاپولیسم و ژنتیک باکتریایی	
استریلیزاسیون، ضد عفونی و آنتی‌سپسیس	
ریکتریا و جنس‌های مرتبه	
گونه‌های کلمیدیا	
مايكوبلاسما و باکتری‌های دارای نقص دیواره	
باسیل‌های گرم مثبت بدون اسپور هوایی	
باسیل‌های گرم مثبت تشکیل‌دهنده اسپور	
تایسریا	
استافیلوکوک	
سودوموناس و آسپیتوباکتر	
اسپیروکت (تریونما، بورلیا، لیتوسپیرا)	
انترباکتریاسه	
وبیرو و کمپلیوباکتر و هلیکوباکتر	
استرپتوكوک و انتروکوک	
مايكوباکتریوم	
هموفیلوس و بوردتلا و بروسلا و فرانسیسلا	
باکتری‌شناسی، علوم‌پایه پزشکی، اسفند ۱۴۰۰	
باکتری‌شناسی، علوم‌پایه دندانپزشکی، اسفند ۱۴۰۰	
باکتری‌شناسی، علوم‌پایه پزشکی، میان دوره آبان ۱۴۰۰	
باکتری‌شناسی، علوم‌پایه دندانپزشکی، میان دوره آبان ۱۴۰۰	
باکتری‌شناسی، علوم‌پایه پزشکی، شهریور ۱۴۰۰	
باکتری‌شناسی، علوم‌پایه دندانپزشکی، شهریور ۱۴۰۰	
باکتری‌شناسی، علوم‌پایه پزشکی، میان دوره خرداد ۱۴۰۰	
باکتری‌شناسی، علوم‌پایه دندانپزشکی، میان دوره خرداد ۱۴۰۰	
باکتری‌شناسی، علوم‌پایه دندانپزشکی، اسفند ۹۹	
باکتری‌شناسی، علوم‌پایه پزشکی، میان دوره دی ۹۹	
باکتری‌شناسی، علوم‌پایه دندانپزشکی، میان دوره دی ۹۹	
باکتری‌شناسی، علوم‌پایه دندانپزشکی، شهریور ۹۹	
باکتری‌شناسی، علوم‌پایه دندانپزشکی، شهریور ۹۸	
باکتری‌شناسی، علوم‌پایه دندانپزشکی، میان دوره آذر ۹۸	
باکتری‌شناسی، علوم‌پایه دندانپزشکی، میان دوره آذر ۹۸	
باکتری‌شناسی، علوم‌پایه پزشکی، شهریور ۹۸، قطب کرمانشاه	
باکتری‌شناسی، علوم‌پایه پزشکی، شهریور ۹۸، قطب کرمان	
باکتری‌شناسی، علوم‌پایه دندانپزشکی، شهریور ۹۸، قطب کرمانشاه	
باکتری‌شناسی، علوم‌پایه دندانپزشکی، شهریور ۹۸، قطب کرمان	
باکتری‌شناسی، علوم‌پایه دندانپزشکی، شهریور ۹۸، قطب اصفهان	
باکتری‌شناسی، علوم‌پایه پزشکی، میان دوره خرداد ۹۸	
باکتری‌شناسی، علوم‌پایه دندانپزشکی، میان دوره خرداد ۹۸	

جمع‌بندی
باکتری‌شناسی