

۱. میکروارگانیسم ها در مقایسه با سایر موجودات زنده، در برابر عوامل محیطی حساس‌تر هستند زیرا:  
الف. ابزار مقاومت کافی ندارند.

ب. امکان ایجاد تغییرات در محیط خود را ندارند.

ج. سطح تماس زیادی به نسبت حجم خود ندارند.

د. اندازه آنها کوچک است و سطح تماس زیادی به نسبت حجم خود دارند.

۲. در متابولیسم سیکلوهگزان در حضور پروپان به وسیله باکتری میکوباکتریوم، که به باکتری سود و مناس امکان می‌دهد تا با استفاده از سیکلوهگزان رشد کند، رابطه سودوموناس با میکوباکتریوم:

الف. یک رابطه همسفرگی است.

ب. یک رابطه همزیستی است.

ج. یک رابطه رقابتی است.

۳. همکاری بین دو جمعیت میکروبی عبارتست از:

الف. رابطه ای که در آن دو جمعیت قادر به استفاده مستقل از امکانات محیطی نیستند.

ب. رابطه ای که در آن دو جمعیت میکروبی از یکدیگر سود می‌برند ولی هر یک به تنها نیز قادر به ادامه حیات هستند.

ج. رابطه ای که در آن دو جمعیت میکروبی قادر به ادامه حیات مستقل نیستند.

د. رابطه ای که در آن دو جمعیت میکروبی از فعالیت‌های متابولیسمی جمعیت دیگر سود می‌برند.

۴. اکسید گوگرد موجود در هوا موجب حذف گلستانگها از محیط می‌شود زیرا:

الف. این ماده از فعالیت متابولیسمی قارچ جلوگیری می‌کند.

ب. این گاز میکروبیونت را نابود می‌کند.

ج. این قارچ از فعالیت فتوسنتزی فیکوبیونتها جلوگیری می‌کند.

د. این گاز رابطه متعادل فیکوبیونت و میکوبیونت را بر هم می‌زند.

۵. در غلظت کم مواد غذایی، رقابت بین باکتریهای اسپیریلوم و اشريشیا کلی منجر به حذف رقابتی ..... می‌شود.

الف. اشريشیا کلی .....  
ب. اسپیریلوم  
ج. هر دو  
د. هیچکدام

۶. در اکتومیکوریز، هیفهای قارچی .....  
الف. در بین سلولهای ریشه و داخل سلولها نفوذ می‌کند.

ب. در فضای بین سلولی اپیدرم و ناحیه مرکزی ریشه نفوذ می‌کنند ولی وارد سلولهای زنده نمی‌شوند.

ج. تنها در اطراف ریشه رشد می‌کند.

د. داخل سلولهای ریشه نفوذ می‌کند.

۷. باکتریوئید عبارتست از:

الف. باکتریهای متحرک اطراف ریشه.

ج. ریزوپیهای متصل به تارهای کشنه ریشه. د. باکتریهای تثیت کننده ازت.

۸. پوست کدام یک از نقاط بدن بیشترین میکروارگانیسم ها را بر خود دارد؟

الف. نواحی مرطوب  
ب. صورت  
ج. نواحی خشک پوست

ج. پوست سر و مابین انگشتان

۹. ارگانیسم هایی که به اکسیژن مولکولی حساس نیستند ممکن است حاوی کدام یک از مواد زیر باشند؟

الف. سوپراکسید دسموتاز  
ب. H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
ج. سوپراکسید دسموتاز  
د. دسموتاز



۲۳. چرا مقاومت ویروسها در برابر فرایند تصفیه آب بیشتر از باکتریهای است؟

- الف. ابعاد کوچکتری دارد.

ب. قادر ساختمان سلولی است.

د. قادر DNA است.

ج. ساختمان سلولی مقاومتی دارد.

۲۴. کدام روش برای ارزیابی میکروبی آبهایی که کدورت و تعداد ذرات جامد آنها زیاد است، مناسب نمی باشد؟

- الف. روش محتمل ترین تعداد .....  
ب. روش صافی غشایی .....  
ج. الکتروفورز .....  
د. روش صافی شنی .....

۲۵. هدف تصفیه نهایی فاضلاب.....

الف. حذف کامل "BOD" و فسفر است.

ج. تهیه آب آشامیدنی است.

### سوالات تکمیلی

۱. جذب میکروارگانیسم ها به سطوح، از طریق دو نیروی عمدی یعنی نیروی جذب ..... و نیروی دفع ..... انجام می شود.

۲. گلسنگها، حاصل یک رابطه ..... میان ..... و ..... می باشند.

۳. نیتریفیکاسیون عمدتاً در شرایط ..... و دنیتریفیکاسیون عمدتاً در شرایط ..... انجام می شود .

۴. برخی میکروارگانیسم ها نیازمند مقادیر بالای یون سدیم و بعضی محتاج فشار اسمزی بالا هستند. این ارگانیسم ها را ..... یا ..... گویند.

۵. متداول ترین شاخص آلودگی میکروبی آب آشامیدنی ..... هستند.

### سوالات تشریحی

۱- خطر وجود یونهای نیتریت و نیترات در آب آشامیدنی چیست ؟ توضیح دهید.

۲- در انتخاب روش بررسی میکروب شناسی هوا چه نکاتی باید مد نظر قرار گیرد ؟ نام ببرید.

۳- واژه های زیر را تعریف کنید:

الف. فیکوبیونت .....  
ب. میکوبیونت .....  
ج. آنتی بیوز(آللوپاتی) .....

۴- تفاوت اصلی باکتریهای کوپیوتروف و الیگوتروف در چیست ؟ توضیح دهید.

۵- مزایای عمدی استفاده از ازون برای ضدغوفونی آب چیست ؟