

微生物薬品学 I (再現)

1. 増殖曲線について、図も含めて説明せよ。(15 点)
2. ウイルスの一般的な増殖過程について、図も含めて説明せよ。(15 点)
3. ビルレントフェージとテンプレートフェージについて説明せよ。(10 点)
4. グラム陰性菌の外膜のリポ多糖(LPS)について説明せよ。(10 点)
5. 好気性菌・偏性嫌気性菌・通性嫌気性菌について説明せよ。(15 点)
6. 滅菌と消毒の定義を説明せよ。また、滅菌法のうちガス法・ろ過法について具体的に説明せよ。(15 点)
7. 原虫の定義を説明せよ。また、鞭毛虫類に属する原虫とそれが元に起こる病名を一つ挙げよ。(10 点)
8. 細菌の命名法について説明せよ。(5 点)
9. 細菌の鞭毛と繊毛について説明せよ。(5 点)

最後の講義で重要と言ったところがそのまま出る。しかし、採点基準が意外と辛く、ちょこちょこ点数を引かれるため、高得点狙いの方はそれを意識した方がいい。