

微生物学2024年-知到答案、智慧树答案

第一章单元测试

1、[选择题]: 1.荷兰的列文虎克最早观察到细菌的年代是:

选项:

A:18世纪

B:15世纪

C:16世纪

D:17世纪

参考正确答案:【17世纪】

2、[选择题]: 2.被誉为“细菌学奠基人”的微生物学家是:

选项:

A:巴斯德

B:伊凡诺夫斯基

C:科赫

D:列文虎克

参考正确答案:【科赫】

3、[选择题]: 3.德国医生Domagk等发现的“百浪多息”，主要用于治疗

选项:

A:霉菌性传染病

B:梅毒螺旋体病

C:病毒性传染病

D:细菌性传染病

参考正确答案:【细菌性传染病】

4、[选择题]: 4.在微生物学史上，曾显赫一时的寻找重要病原菌的“黄金时期”发生在:

选项:

A:初创期

B:成熟期

C:发展期

D:奠基期

参考正确答案:【奠基期】

5、[选择题]: 5.在人类历史上首次接种牛痘苗以预防天花并取得成功的人是:

选项:

A:Jenner

B:Lister

C:Bering

D:Ehrlich

参考正确答案:【Jenner】

6、[选择题]: 6.在应用了以下某微生物作为遗传规律的研究对象后，很快就开创了生化遗传学，并提出“一个基因一个酶”的学说，这种微生物就是:

选项:

A:T系噬菌体

B:酵母

C:脉孢菌

D:E.coli

参考正确答案:【脉孢菌】

7、[选择题]: 7.法国人Calmette因从中国的小曲中分离到一株糖化力强的微生物, 故发明了称作“阿米露法”的酒精发酵, 这种微生物就是:

选项:

- A:黄曲霉
- B:毛霉
- C:黑根霉
- D:红曲霉

参考正确答案:【毛霉】

8、[选择题]: 8.大规模液体深层通气搅拌培养技术的成功是由于以下有一种发酵的推动, 即:

选项:

- A:单细胞蛋白
- B:青霉素
- C:酶制剂
- D:谷氨酸

参考正确答案:【青霉素】

9、[选择题]: 9.测量病毒大小用的纳米 (nm) 单位, 其长度为:

选项:

- A: $10^{-6}m$
- B: $10^{-9}m$
- C: $10^{-10}m$
- D: $10^{-8}m$

参考正确答案:【 $10^{-9}m$ 】

10、[选择题]: 自然界中分离到的细菌,形态各种各样,其中种类最多的是:自然界中分离到的细菌,形态各种各样,其中种类最多的是:自然界中分离到的细菌,形态各种各样,其中种类最多的是:10.自然发生说的理论认为:

选项:

- A:病毒是从细菌退化的
- B:微生物来自无生命的物质
- C:人类是从类人猿进化的
- D:大动物中发现有系统发育

参考正确答案:【微生物来自无生命的物质】

第二章单元测试

1、[选择题]: 1.细菌的核质体数目与种类也有关系, 少数种的细胞内可含:

选项:

- A:8 - 10个
- B:40 - 50个
- C:20 - 25个
- D:100个

参考正确答案:【20 - 25个】

2、[选择题]: 2.下列哪类细菌形成的菌落十分光滑、并呈透明蛋清状、形态较大

选项:

- A:具荚膜
- B:球状
- C:具鞭毛
- D:产芽孢

参考正确答案:【具荚膜】

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/178034131004006047>