

习题集 医学微生物学 衣原体

一、A1型题：每一道考试题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

第1题 下述疾病中，哪项不是衣原体引起的

- A 大叶性肺炎
- B 新生儿肺炎
- C 沙眼
- D 性病淋巴肉芽肿
- E 包涵体性结膜炎

正确答案：A 您选择的答案：

第2题 衣原体与细菌的不同点是

- A 含有两种核酸
- B 含有肽聚糖和胞壁酸
- C 二分裂方式增殖
- D 专性细胞内寄生
- E 对抗生素敏感

正确答案：D 您选择的答案：

第3题 有关衣原体不正确的描述是

- A 对低温抵抗力强，-70℃可保存数年
- B 对热敏感，50~60℃仅能存活5~16分钟
- C 对四环素与红霉素敏感
- D 对0.5%石炭酸和75%乙醇敏感
- E 以干热灭菌方式处理衣原体仍有感染性

正确答案：E 您选择的答案：

第4题 衣原体与病毒的不同点是

- A 可用鸡胚接种进行培养
- B 可通过细菌滤器
- C 专性细胞内寄生
- D 可在感染细胞中形成包涵体
- E 对抗生素敏感

正确答案：E 您选择的答案：

第5题 有关沙眼衣原体，不正确的是

- A 是专性细胞内寄生，自然宿主是人和小鼠
- B 含有DNA和RNA两种核酸
- C 包涵体中无糖原存在，而肺炎衣原体包涵糖原存在
- D 对氨基糖苷类抗生素不敏感
- E 主要引起眼结膜炎与泌尿生殖道炎症

正确答案：C 您选择的答案：

第6题 有关衣原体的描述正确的是

- A 原体在细胞外不稳定
- B 原体以吞饮方式进入细胞
- C 细胞质包围原体形成空泡
- D 在空泡内始体增大而发育成原体
- E 原体是发育周期中的繁殖型

正确答案：B 您选择的答案：

第7题 衣原体与细菌的不同点是

- A 专性细胞内寄生
- B 有特殊的衣壳包裹
- C 以分裂方式繁殖
- D 只有一种核酸
- E 对抗生素敏感

正确答案：A 您选择的答案：

第8题 有关沙眼衣原体血清型正确的说法是

- A 沙眼生物变种的14个血清型均可致病
- B A、B、Ba、C四个血清型可引起泌尿生殖道感染
- C A、B、Ba、C四个血清型可引起包涵体性结膜炎
- D 性病淋巴肉芽中生物变种(LGV)可引起性病淋C、肉芽肿
- E 沙眼生物变种D-K血清型可引起沙眼

正确答案：D 您选择的答案：

第9题 1988年Sai kku等发现肺炎衣原体感染与何种病相关

- A 糖尿病
- B 冠心病
- C 甲状腺功能亢进
- D 肝炎
- E 尿毒症

正确答案：B 您选择的答案：

二、B1型题：以下提供若干组考题，每组考题共用在考题前列出的A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个与问题关系最密切的答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。某个备选答案可能被选择一次、多次

或不被选择。

第10-12题

A 始体

B 原体

C 内基小体

D 革兰阳性圆形体

E 革兰阴性圆形体

1. 衣原体细胞外的感染型是

2. 衣原体在细胞内的繁殖型是

3. 革兰染色后镜检衣原体的形态是

正确答案：BAE 您选择的答案：

第13-16题

A. 原体

B. Dane颗粒

C. 内基小体

D. 网状体

E. 病毒体

1. 具有感染性的衣原体

2. 具有繁殖能力的衣原体

3. 狂犬病毒的包涵体

4. 成熟、完整的病毒颗粒

正确答案：ADCE 您选择的答案：