**畜牧兽医专业复习参考题（B类中职生）**

**一、选择题**

1.所有细菌都具有的结构称为（）。

A 基本结构

B 特殊结构

C 固有结构

D 全部结构

答案A

2.绝大多数细菌不能通过（）微米的滤器。

A 2.2

B 0.22

C 0.022

D 0.0022

答案 B

3.革兰氏染色后革兰氏阳性菌的菌体颜色为（）。

A 红色

B 黄色

C 蓝紫色

D 绿色

答案 c

4.核糖体是细菌合成（ ）的场所。

A 脂质

B 肽聚糖

C 蛋白质

D 糖类

答案c

5.下列哪项为细菌运动器官（ ）。

A 芽孢

B 菌毛

C 鞭毛

D 荚膜

答案 c

6．青霉菌杀菌主要作用是阻碍细胞壁中（）的合成。

A 脂质

B 肽聚糖

C 蛋白质

D 糖类

答案 B

7．某些细菌在生活过程中，可产生一层疏松而粘稠的物质并包裹在整个细菌表面，称为（）。

A 芽孢

B 菌毛

C 鞭毛

D 荚膜

答案 D

8.某些细菌在一定的发育阶段或处于不利的生存环境中时，细胞内形成一个圆形或椭圆形的特殊结构称为（）。

A 芽孢

B 菌毛

C 鞭毛

D 荚膜

答案 A

9.细菌除核质以外的遗传物质是指( )。

A mRNA

B 核蛋白体

C 质粒

D 异染颗粒

答案 c

10.细菌生长繁殖的适宜温度为（ ）摄氏度。

A 25

B 30

C 37

D 40

答案c

11.细菌生长曲线分为（ ）个时期。

A 1

B 2

C 3

D 4

答案d

12.固体培养基是液体培养基加入（ ）的琼脂而制成。

A 2-5%

B 5-7%

C 7-9%

D 9-11%

答案 A

13. 细菌的致病作用包括的两个方面是（   ）。

A 基本结构

B 特殊结构

C 侵袭力和毒素

D 固有结构

答案c

14. 用于半固体培养基、明胶高层培养基等的接种和保存菌种的方法称为（）。

A 倾注平皿接种法

B 平板划线培养法

C 斜面接种法

D 穿刺接种法

答案D

15.下列属于复染色法的是（ ）。

A 碱性亚甲蓝染色法

B 瑞士染色法

C 吉姆萨染色法

D 革兰氏染色法

答案 D

16.下面哪种培养基可以检查细菌的运动性（）。

A 固体培养基

B 半固体培养基

C 液体培养基

D 都不是

答案 B

17.大肠杆菌在麦康凯培养基上形成（）菌落。

A 蓝色

B 红色

C 蓝紫色

D 绿色

答案B

18.一般表示病毒大小的单位是（）。

A 微米

B 纳米

C 毫米

D 厘米

答案B

19. 对病变部位采集，一般患病的动物在刚死时或濒死期采集，而自然死亡的动物在死亡后（）小时内采集。

A 2

B 4

C 6

D 7

答案c

20.口蹄疫病毒有（）个血清学主型。

A 2

B 3

C 5

D 7

答案D

21 .能维持体内细胞的均一性，其方式是不断清除衰老的和受损伤的细胞，这是免疫的（）功能。

A 自身稳定

B 免疫监视

C 自身疾病

D 免疫防御

答案A

22. 初次应答最早出现的抗体是（）。

A IgM

B IgG

C IgA

D IgD

答案A

23. 细菌数量增加最快的时期是（    ）

A.适应期    B.对数期    C.稳定期    D.衰老期

答案B

24.下列不属于临床常检查的浅表淋巴结的是（ ）。

A 腘淋巴结

B 下颌淋巴结

C 颈前淋巴结

D 腹股沟淋巴结

答案A

25.高热持续数天，每日昼夜温差在1.0℃以上，属于（ ）。

A 稽留热

B 弛张热

C 回归热

D 不定型热

答案B

26.直肠炎时家畜排粪动作表现为（ ）。

A 便秘

B 下痢

C 排粪失禁

D 里急后重

答案D

27.下列属于外科手术中感染最重要的途径是（ ）感染。

A 空气

B 接触

C 植入

D 都不是 ​

答案B

28.对支原体最有效的药物的是（ ）。

A 磺胺类

B 氧氟沙星

C 青霉素

D 泰乐菌素

答案D

29.健康动物呼吸方式一般为（）呼吸。

A 胸腹式

B 胸式

C 腹式

D 都不是

答案A

30.在我国实行强制免疫的禽病是（ ）。

A 新城疫

B 高致病性禽流感

C 马立克氏病

D 白血病

答案B

**二、判断题**

1.病毒是一类具有细胞壁的单细胞原核微生物。(×)

2.细菌个体很小，能直接为肉眼所辨识。(×)

3.度量细菌大小的单位是微米。(√)

4.绝大多数细菌能通过0.22微米的滤器。(×)

5.细菌的结构分为基本结构和特殊结构。(√)

6.病毒只能在活细胞内维持严格的寄生生活。(√)

7.用革兰氏染色法染色后菌体呈红色为革兰氏阴性菌。(√)

8.革兰氏阴性菌细胞壁比较薄，肽聚糖含量低，不含磷壁酸。(√)

9.病毒是一类具有生命现象的非细胞型颗粒。(√)

10.病毒受理化因素的作用而失去感染性，称为灭活。(√)

11.鸡胚接种一般选用12-15日龄的鸡胚。(×)

12. 90%乙醇用于皮肤、体温计、小件医疗器械及术者手的消毒。(×)

13.免疫的基本功能包括免疫防御、自身稳定、免疫监视。(√)

14.机体执行免疫功能的组织结构称为免疫细胞。(×)

15.中枢免疫器官是免疫细胞发生分化和成熟的场所。(√)

16.初次应答最早出现的抗体是IgG。(×)

17.良性肿瘤的生长方式多为浸润性生长。(×)

18.临床用药剂量与作用成正比。 (×)

19.药物作用的选择性与剂量无关。 (×)

20.长期应用广谱抗生素会导致家畜发生二重感染。(√)

21.一般而言，药物气体剂型吸收最快。　(√)

22.酒精浓度越大消毒效果越好。 (×)

23. 体重相同的同种动物对药物的敏感性没有差别。(×)

24.外科手术中主要的感染途径为空气感染。(×)

25.过氧乙酸消毒效果好，安全性好。(×)

26.1～2%高锰酸钾能杀死芽孢菌。(×)

27.结节缝合不能用于深部张力较大的组织的缝合。 (×)

28.瘤胃切开术从污染手术转为无菌手术的一步是瘤胃切开。(×)

29.中毒性疾病的特点多为突然发生，具群发性，但无传染性。(√)

30.禽流感是由A型流感病毒引起家禽传染性疾病。(√)