

2024 届云南省玉溪市红塔区云中考猜题生物试卷

考生请注意：

1. 答题前请将考场、试室号、座位号、考生号、姓名写在试卷密封线内，不得在试卷上作任何标记。
2. 第一部分选择题每小题选出答案后，需将答案写在试卷指定的括号内，第二部分非选择题答案写在试卷题目指定的位置上。
3. 考生必须保证答题卡的整洁。考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。

1、将狂犬病病狗击毙，同时给接触人员注射狂犬病疫苗。以上措施分别属于（ ）

- A. 控制传染源，切断传播途径
- B. 控制传染源，保护易感人群
- C. 切断传播途径，控制传染源
- D. 切断传播途径，保护易感人群

2、青蛙皮肤裸露而湿润的主要意义是（ ）

- A. 保护体内水分不散失
- B. 有利于体表和外界进行气体交换
- C. 减少游泳时的阻力
- D. 适应水中生活，运动灵活

3、植物、动物、细菌、真菌……这些形形色色的生物，就像一座座神秘的宝库，吸引着人们去探索 and 发现，去揭开生物界的奥秘，下列有关它们的说法正确的是（ ）

- A. 所有的植物细胞中都含有线粒体和叶绿体
- B. 动物细胞不具有细胞壁、叶绿体，通常也没有液泡
- C. 生活中我们经常会遇到真菌中的霉菌使食品发霉变质的情形，所以真菌都是有害的
- D. 人们在生产中常利用乳酸菌将葡萄糖转化成酒精用于酿酒

4、下列疾病与引发病因不对应的是（ ）

- A. 侏儒症——幼年时期生长激素分泌不足
- B. 糖尿病——胰岛素分泌过少
- C. 大脖子病——甲状腺激素分泌不足
- D. 巨人症——成年时期甲状腺激素分泌过多

5、下列有关病毒的叙述，不正确的是

- A. 营寄生生活
- B. 能繁殖后代
- C. 有细胞壁
- D. 用电子显微镜才能观察到

6、在一个生态系统中，对各种生物数量起决定作用的是（ ）

- A. 生产者
- B. 消费者
- C. 分解者
- D. 细菌、真菌

7、在用显微镜观察草履虫临时玻片标本时，放少许棉花纤维的作用是（ ）

- A. 看清其纤毛

B. 给草履虫保温

C. 设置参照物

D. 限制草履虫运动

8、新鲜牡蛎体内的锌元素含量远远高于它所生存的海水，这是因为细胞中的（ ）在起作用。

A. 细胞质

B. 细胞膜

C. 液泡

D. 细胞壁

9、长期使用化学杀虫剂，家蝇、蚊子的抗药性越来越强，其原因是（ ）。

A. 化学杀虫剂对害虫抗药性变异个体长期的自然选择结果

B. 害虫的抗药性对化学杀虫剂长期选择的结果

C. 使用杀虫剂后，害虫才产生抗药性

D. 使用杀虫剂后，改变了害虫的生理特性，使其抗药性增强

10、下列有关遗传的说法中不正确的是（ ）

A. 遗传使生物具有相对稳定性

B. 遗传是生物的一种基本特征

C. 遗传是通过生殖过程实现的

D. 遗传物质仅存于生殖细胞中

11、鸟类都具有的繁殖行为是（ ）

A. 求偶、交配、产卵

B. 筑巢、交配、产卵

C. 求偶、产卵、孵卵

D. 产卵、孵卵、育雏

12、同学们在上课时，一会儿看课桌上的书，一会儿看前面的黑板，一会儿又注视着老师的举止，可这些都能看得清清楚楚，这主要是因为（ ）

A. 瞳孔可以缩小或放大，控制光线强弱

B. 晶状体的曲度可以调节，使物像落在视网膜上

C. 物像落在视网膜上形成视觉

D. 眼球的转动调节眼球的前后径，使物像落在视网膜上

13、当你注视同学的眼睛时，你所看到的对方眼球的白色部分称为（ ）

A. 角膜

B. 玻璃体

C. 虹膜

D. 巩膜

14、能被人体小肠直接吸收的一组物质是（ ）

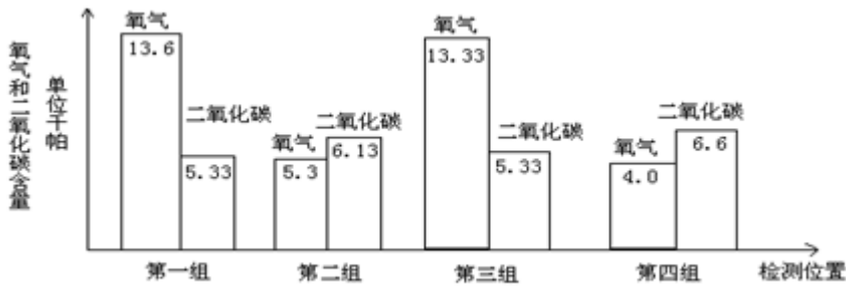
A. 葡萄糖、麦芽糖、淀粉

B. 脂肪、蛋白质、淀粉

C. 水、葡萄糖、氨基酸

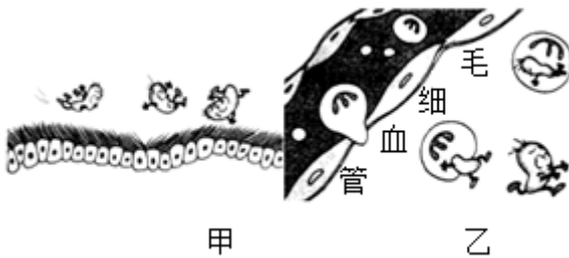
D. 氨基酸、维生素、淀粉

15、某人检测了肺泡气、动脉血、静脉血和组织细胞等四处的氧气和二氧化碳的含量，并将测得的数据（单位千帕）绘成了下列四组条形显示图，其中表示静脉血中氧气和二氧化碳含量的那一组是



- A. 第一组 B. 第二组 C. 第三组 D. 第四组

16、如图是关于人体免疫的图解，请仔细观察分析。下列说法不正确的是（ ）



- A. 甲是黏膜，黏膜上的纤毛能清扫病菌 B. 乙是杀菌物质，能破坏病菌的细胞壁
 C. 甲是保护人体的第一道防线 D. 乙是保护人体的第二道防线

17、春回大地，万物复苏，春暖花开时节越来越多的人选择到大自然游山玩水，探险宿营，可如果在野外不小心被毒蛇咬伤，应及时就医并注射抗蛇毒血清，所注射的物质和采取的措施分别是（ ）

- A. 抗体 切断传播途径 B. 抗原 切断传播途径
 C. 抗体 保护易感人群 D. 抗原 保护易感人群

18、从肾小球、肾小囊、肾小管末端流出的液体分别是（ ）

- A. 原尿、动脉血、尿液 B. 动脉血、原尿、尿液
 C. 静脉血、原尿、尿液 D. 动脉血、尿液、原尿

19、海龟每年按时从上千公里外的海域游到特定的岛屿，在夜间爬上沙滩完成产卵活动。相关叙述正确的是

- A. 雌海龟产卵后用沙子遮盖是一种后天性行为
 B. 骨、骨连接和骨骼肌构成的运动系统是海龟运动的结构基础
 C. 海龟用肺呼吸、心脏四室，为生命活动输送氧气的能力强
 D. 海龟体温恒定、陆地产卵，生殖过程摆脱了对水的依赖

20、今年“海水稻”开始在我国盐碱地地区大面积种植，这是我国科学家用一种野生海水稻和高产优良水稻杂交的结果，这主要体现了生物多样性中的（ ）

- A. 基因的多样性 B. 生物种类的多样性
 C. 生态系统的多样性 D. 三者都是

21、

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/155240320230011213>