

## 2024 届浙江省杭州市塘栖片中考生物模拟试题

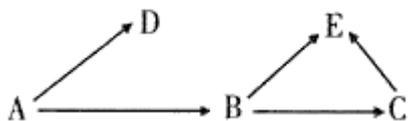
注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号、考场号和座位号填写在试题卷和答题卡上。用 2B 铅笔将试卷类型 (B) 填涂在答题卡相应位置上。将条形码粘贴在答题卡右上角“条形码粘贴处”。
2. 作答选择题时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目选项的答案信息点涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案。答案不能答在试题卷上。
3. 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答，答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应位置上；如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新答案；不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答无效。
4. 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、原尿与尿液在成分上相差很大，其主要原因是（ ）。

- A. 肾小球有滤过作用      B. 肾小管有重新吸收作用  
C. 肾小管末端的收集管有收集尿液的作用      D. 膀胱有贮尿的作用

2、在如图所示的食物网中，要使 E 的产量最高，把能量集中引向 E 的食物链应是：



- A. A→B→E      B. A→D      C. A→B→C→E      D. A→B→C

3、制作腐乳所利用的微生物是（ ）

- A. 乳酸菌      B. 醋酸菌      C. 酵母菌      D. 霉菌

4、“海阔凭鱼跃，天高任鸟飞”。鱼和鸟的共同特征是（ ）

- A. 卵外有坚韧的卵壳  
B. 用肺呼吸  
C. 体温恒定  
D. 身体呈流线型

5、青少年应养成健康的生活方式。下列生活方式有利于健康的是( )

- A. 为防体重增加，只吃蔬菜和水果      B. 为强身健体，积极参加户外劳动  
C. 抓紧时间复习迎考，每天晚睡早起      D. 身体不适时，根据经验自行抓药服药

6、袁隆平教授利用普通水稻和一种野生稻，培育出高产而优质的水稻新品种。他运用的育种方法是（ ）

- A. 人工选择培育      B. 诱导基因突变育种  
C. 杂交育种      D. 转基因育种

7、控制人口增长过快的关键是（ ）

- A. 晚婚      B. 晚育      C. 优生      D. 少生

8、泉港红星生态园，山清水秀、青草依依、绿树婆娑，犹如世外桃源，被誉为“泉港后花园中的花园”。下列能构成生态系统的是（ ）

- A. 园中所有的植物
- B. 园中所有的动物
- C. 园中所有的生物
- D. 园中所有的生物及其环境

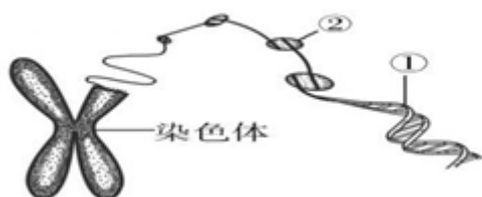
9、洋葱表皮细胞中不含有的结构是( )

- A. 细胞壁
- B. 细胞膜
- C. 液泡
- D. 叶绿体

10、细菌和真菌在生态系统中属于（ ）

- A. 消费者
- B. 分解者
- C. 生产者
- D. 制造者

11、如图是染色体和 DNA 的关系示意图。下列叙述正确的是（ ）



- A. ①是 DNA，②是蛋白质
- B. ①的一个片段就是一个基因
- C. 染色体的数量和基因的数量一样多
- D. 1 条染色体上包含多个①

12、下列有关动物生殖和发育的叙述,错误的是（ ）

- A. 蝗虫的发育过程属于完全变态发育
- B. 家蚕的发育过程为受精卵→幼虫→蛹→成虫
- C. 蜜蜂、菜粉蝶、蝇、蚊等的发育方式都与家蚕相同
- D. 雏鸡是早成雏，雏蓝山雀属于晚成雏

13、福建厦门珍稀海洋物种国家级自然保护区保护的对象是（ ）

- A. 珍稀野生动物及其赖以生存的环境
- B. 珍稀濒危动物
- C. 所有生物
- D. 珍稀野生动物所生存的环境

14、“莲叶何田田，鱼戏莲叶间”。关于鲫鱼能够在水中自由嬉戏的叙述中，错误的是（ ）

- A. 侧线感知水流方向
- B. 尾鳍保持鱼体平衡
- C. 鳃进行气体交换
- D. 身体纺锤形减小阻力

15、下列配对不正确的是

- A. 细胞壁——保护和支持作用
- B. 叶绿素——光合作用场所
- C. 线粒体——提供能量
- D. 细胞膜——保护和控制物质进出细胞

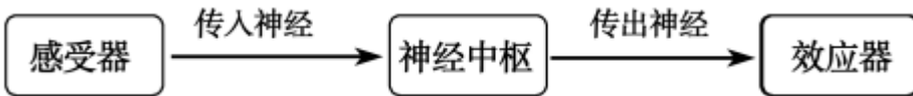
16、在某个经常刮大风的海岛上，有许多无翅或残翅昆虫。该岛上无翅或残翅昆虫特别多的原因是（ ）

- A. 自然选择的结果
- B. 过度繁殖的结果
- C. 定向变异的结果
- D. 人工选择的结果

17、下列有关生命的健康与安全的叙述，错误的是

- A. 发现有人煤气中毒，应立即打开门窗，将其移到通风处，再拨打 120 急救电话
- B. 发现有人因溺水而突然停止呼吸，进行人工呼吸急救时应每分钟吹气 15—20 次
- C. 大静脉出血时，可用指压法压迫伤口的近心端
- D. 非处方药可以由患者自我诊断后购买和使用

18、下面是反射弧结构示意图，对反射弧各部分组成和功能的叙述，不正确的是



- A. 感受器能够接受刺激，产生神经冲动
- B. 传入神经和传出神经都是由神经元的突起构成的
- C. 神经中枢只位于脊髓中
- D. 效应器是由神经末梢和肌肉构成的

19、小李学习了病毒、细菌和真菌的有关知识后,列表比较了它们的区别,下列完全正确的是（ ）

选项	项目	病毒	细菌	真菌
A	观察所用仪器	电子显微镜	高倍光学显微镜	放大镜
B	是否具有细胞结构	无	无	有
C	是否具有成形的细胞核	无	有	有
D	繁殖方式	自我复制	分裂生殖	孢子生殖

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

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/278014015102006072>