

2025 届江苏省宜兴市屺亭中学中考生物全真模拟试题

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。

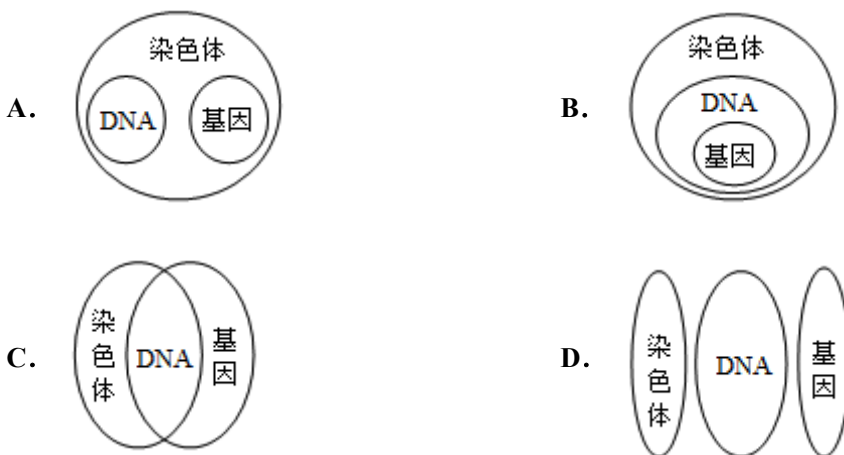
1、“鹬蚌相争，渔翁得利”。下列相关认识不正确的是 ()

- A. 鹬属于鸟类，呼吸方式为双重呼吸
- B. 蚌为软体动物，身体柔软，表面有外套膜
- C. 鹬、蚌和渔翁在生态系统中的地位为消费者
- D. 鹬的取食行为是学习行为，在遗传因素的基础上通过后天学习和生活经验获得

2、下列有关结构与功能相适应的叙述，错误的是

- A. 小肠内有多种消化液，有利于消化
- B. 肺泡壁由一层细胞构成，有利于气体交换
- C. 动脉中有动脉瓣，有利于防止血液倒流
- D. 红细胞中富含血红蛋白，有利于运输氧气

3、思维图解，是一种学习概念的重要方法。观察下图，能正确表达区分其中的关系的是 ()



4、一朵花中，参与有性生殖最重要的结构是 ()

- A. 花瓣和花萼
- B. 雌蕊和雄蕊
- C. 子房和胚珠
- D. 花药和花粉

5、血浆中的氧进入红细胞，先要经过哪一结构 ()

- A. 细胞壁
- B. 细胞膜
- C. 细胞质
- D. 细胞核

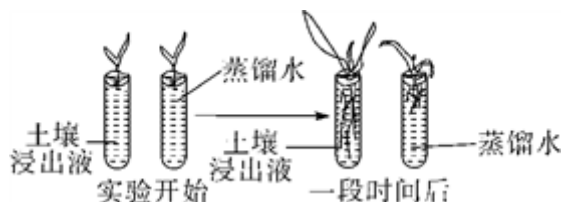
6、铁皮石斛是我国传统的名贵中药材（如图甲），生于较高海拔的阴湿岩石上。某兴趣小组为探究其对金黄色葡萄球菌生长的影响，取5个直径相同的已灭菌的圆纸片分别置于不同浓度的铁皮石斛匀浆液和蒸馏水中浸泡2h后，放置在涂布有金黄色葡萄球菌的培养基上，一段时间后结果如表。下列说法错误的是（ ）

圆纸片类型	平均抑菌圈直径/mm
蒸馏水	0
10%铁皮石斛匀浆液	5.6
20%铁皮石斛匀浆液	8.5
40%铁皮石斛匀浆液	10.7
80%铁皮石斛匀浆液	12.5



- A. 铁皮石斛生活在阴湿环境中，属于苔藓植物
- B. 本实验的变量是铁皮石斛匀浆液的浓度
- C. 浸泡蒸馏水的圆纸片组起对照作用
- D. 铁皮石斛对金黄色葡萄球菌的生长有抑制作用

7、将两株生长状况基本相同的玉米幼苗，分别在土壤浸出液和蒸馏水中培养，结果如图，此现象说明植物的生活需要（ ）



- A. 水
- B. 无机盐
- C. 氧气
- D. 光

8、生活中如果遇到意外情况，应积极应对。以下处理措施中，不当的是（ ）

- A. 受伤时若出现喷射状出血，压迫伤口远离心脏的一端进行止血
- B. 遇到煤气中毒者，先将患者移至通风处，再实施人工呼吸
- C. 遇到有人溺水时，先保持其呼吸道畅通，再实施人工呼吸
- D. 心肺复苏时先进行30次胸外心脏按压，后接2次人工呼吸，如此交替进行

9、下列反射中属于条件反射的有

- ①谈梅分泌唾液
- ②吃饭时分泌唾液
- ③小孩排尿
- ④鹦鹉学舌

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

10、对于蘑菇和肾蕨的描述，你不认同下列哪种说法（ ）

- A. 都能产生孢子进行生殖 B. 都由多个细胞构成生物体
C. 都进行光合作用制造有机物 D. 都能进行呼吸作用转化能量

11、制作洋葱鳞片叶表皮细胞临时装片时，将细胞置于清水中，而制作口腔上皮细胞临时装片时，则须将细胞置于 0.9% 的生理盐水中，口腔上皮细胞在清水中难以保持正常形态，这是因为与植物细胞相比，其结构缺少（ ）

- A. 细胞膜 B. 细胞壁 C. 细胞质 D. 细胞核

12、下列说法不正确的是（ ）

- A. 血液由血浆和血细胞组成
B. 肾小球的入口端血管和出口端血管都是动脉
C. 原尿与血浆成分相比较，原尿中不含大分子蛋白质和葡萄糖
D. 动脉血管内无瓣膜，而静脉血管内则有瓣膜

13、一般认为，人类在地球上出现的标志是（ ）

- A. 直立行走 B. 手足分工 C. 会使用天然工具 D. 会制造工具

14、下列农产品由子房发育而成的是

- A. 花生 B. 莲藕 C. 荸荠 D. 白萝卜

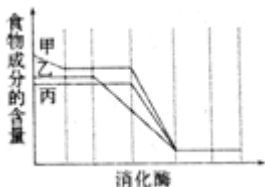
15、下列各种生活现象中，不能表明植物进行呼吸作用的是（ ）

- A. 贮存大量蔬菜的地窖比空地窖暖和得多
B. 在树林中比在空地上感觉凉爽、空气清新
C. 萌发种子释放出的气体可使澄清的石灰水变混浊
D. 进入贮存水果的仓库，发现点燃的蜡烛燃烧不旺

16、向日葵的花总是朝向太阳，这个现象表现的生物特征是（ ）

- A. 生物能呼吸
B. 生物能对外界刺激作出反应
C. 生物能生长和繁殖
D. 生物有遗传和变异的特性

17、从图中看，曲线乙表示的是下列哪种物质的消化过程（ ）



- A. 淀粉 B. 脂肪 C. 蛋白质 D. 维生素

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/418111074112007050>