

2024 届云南省个旧市第二中学中考生物五模试卷

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、杜鹃是一种只产卵不孵卵的特殊鸟类，杜鹃花(俗名映山红)则是一种绿色开花植物。下列关于杜鹃与杜鹃花结构层次的叙述，不正确的是()

- A. 其结构和功能的基本单位都是细胞，杜鹃细胞中没有叶绿体，杜鹃花细胞中可有叶绿体
- B. 杜鹃比杜鹃花多系统这一结构层次
- C. 杜鹃花有保护、营养、输导、结缔、机械等几种组织
- D. 杜鹃和杜鹃花都有多种组织和器官

2、下列实例中，体现了生物影响环境的是()

- A. 沙漠中的骆驼排尿少
- B. 荒漠中的骆驼刺根系发达
- C. 寒冷海域中的海豹皮下脂肪厚
- D. 森林净化空气，调节气候

3、就地保护是保护动物多样性的最有效措施，就地保护的主要措施是()

- A. 建立自然保护区
- B. 建立动物繁育中心
- C. 颁布野生动物保护法
- D. 颁布环境保护法

4、在一片草坪中生长着蒲公英、铁树、月季、雪松、国槐，按照下列哪一项标准可把这些植物分为两大类?()

- A. 种皮外是否有果皮包被
- B. 是否具细胞结构
- C. 是否有根、茎、叶的分化
- D. 是否能产生种子

5、有关人体运动，说法不正确的是()

- A. 运动系统由骨、骨连结和骨骼肌构成
- B. 骨和骨连结构成骨骼
- C. 骨骼肌收缩舒张产生动力牵引骨绕着关节运动
- D. 伸肘时，肱二头肌收缩、肱三头肌舒张

6、北京园林部门建议尽可能保留林地、草坪上的落叶。从生态学角度看，下列相关叙述不合理的是()

- A. 挡住光照，保持土壤营养不流失
- B. 该措施有利于促进物质循环

- C. 落叶被微生物分解补充土壤养料 D. 落叶覆盖利于保持土壤水分

7、小明同学为了探究“影响种子萌发的外界条件”设计了以下实验。此实验探究的“外界条件”是

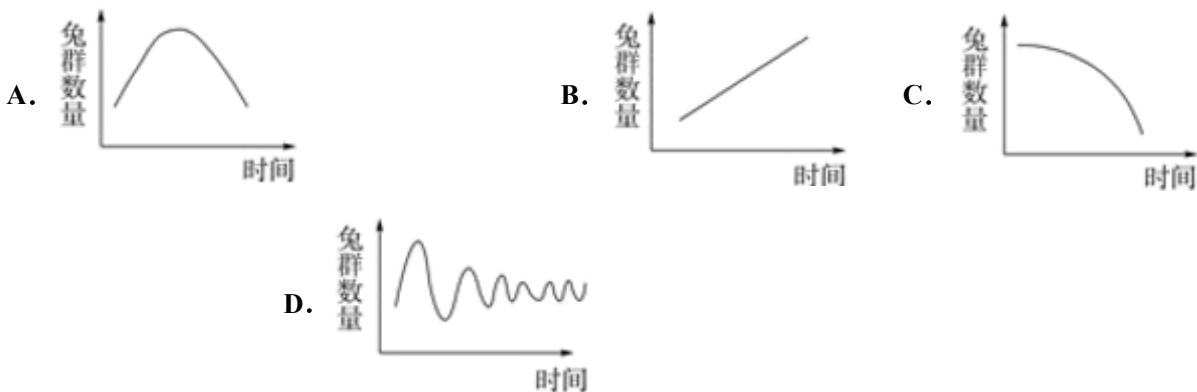
罐头瓶	实验材料	瓶盖处理	温度
甲	浸水的棉花+干燥的玉米种子	拧紧瓶盖	室温
乙	浸水的棉花+干燥的玉米种子	拧紧瓶盖	低温

- A. 温度 B. 空气 C. 阳光 D. 水分

8、关于绿叶在光下制造淀粉的实验叙述不正确的是（ ）

- A. 把盆栽的天竺葵放黑暗处一昼夜目的是为了耗尽叶片中的淀粉
 B. 将同一叶片一部分遮盖起来目的是为了设置对照实验
 C. 用酒精隔水加热的目的是为了脱去叶片中的叶绿素
 D. 实验结果：叶片见光部分加碘液不变蓝，遮光部分加碘液变蓝

9、在天然的草原生态系统中，若狼由于某种疾病而大量死亡，下图中曲线能正确表示较长时间内兔群数量变化的是



10、对基因的正确叙述是（ ）

- A. 基因是染色体的片段 B. 是有遗传效应的 DNA 片段
 C. 基因的化学成分是蛋白质和 DNA D. 基因的化学结构不会发生变化

11、红细胞的数量或者血红蛋白的含量低于正常值时，可能患有贫血。患者可多食（ ）

- A. 含钙和蛋白质丰富的食物
 B. 含铁和蛋白质丰富的食物
 C. 含锌丰富的食物
 D. 含铁和钙丰富的食物

12、如图是反射弧示意图，完成反射活动的正确途径是（ ）



- A. 感受器→传入神经→神经中枢→传出神经→效应器
- B. 感受器→传出神经→神经中枢→传入神经→效应器
- C. 效应器→传入神经→神经中枢→传出神经→感受器
- D. 效应器→传出神经→神经中枢→传入神经→感受器

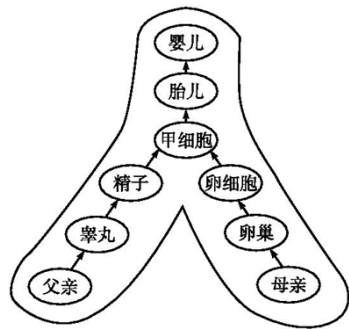
13、骨、关节、骨骼肌在运动中的作用分别是

- A. 杠杆、支点、动力
- B. 杠杆、动力、支点
- C. 动力、杠杆、支点
- D. 支点、杠杆、动力

14、平常所说的痰来自（ ）

- A. 鼻
- B. 咽
- C. 喉
- D. 气管和支气管

15、感恩父母吧!他们是你人生中最牢的两块基石。如图表示人类的生殖过程,图中甲细胞形成于()



- A. 输卵管
- B. 输精管
- C. 子宫
- D. 胎盘

16、下列四种生物,在细胞结构组成上不同于其他几种的是()



17、下列有关人体消化系统的描述,错误的是

- A. 所有的消化腺都能分泌消化液
- B. 消化系统由消化道和消化腺两部分组成
- C. 小肠是消化和吸收的主要部位
- D. 所有的消化液都含有消化酶

18、下图表示细胞发生的一系列变化,下列叙述正确的是()

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/797116064122006112>