

广东省佛山市超盈实验中学达标名校 2024 年中考生物模拟试题

注意事项

1. 考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。
2. 答题前，请务必将自己的姓名、准考证号用 0.5 毫米黑色墨水的签字笔填写在试卷及答题卡的规定位置。
3. 请认真核对监考员在答题卡上所粘贴的条形码上的姓名、准考证号与本人是否相符。
4. 作答选择题，必须用 2B 铅笔将答题卡上对应选项的方框涂满、涂黑；如需改动，请用橡皮擦干净后，再选涂其他答案。作答非选择题，必须用 0.5 毫米黑色墨水的签字笔在答题卡上的指定位置作答，在其他位置作答一律无效。
5. 如需作图，须用 2B 铅笔绘、写清楚，线条、符号等须加黑、加粗。

1、如图为花的传粉过程示意图，下列叙述不正确的是（



- A. 由图可知，该花属于两性花
 - B. 图中①②与果实和种子的形成有关
 - C. 由③组成的花冠鲜艳美丽，是花的主要结构
 - D. 图中所示传粉方式属于异花传粉
- 2、对于植物繁衍后代来说，花的哪部分结构最重要？花的哪一部分将来发育成果实？（ ）
- A. 子房、雌蕊
 - B. 雌蕊、子房
 - C. 花蕊、子房
 - D. 花蕊、子房壁
- 3、下列关于艾滋病的叙述中，错误的是
- A. 艾滋病的病原体是病毒
 - B. 不安全性行为会传播艾滋病
 - C. 艾滋病可通过血液进行传播
 - D. 与艾滋病患者握手拥抱会感染此病
- 4、比较大熊猫与竹子的生物体结构层次，大熊猫特有的结构层次是（ ）。
- A. 细胞
 - B. 组织
 - C. 器官
 - D. 系统
- 5、下列与良好的家居环境无关的是（ ）
- A. 适宜的温度和湿度
 - B. 充足的阳光
 - C. 豪华的装修
 - D. 良好的通风
- 6、生命起源的过程是（ ）
- A. 无机物- - 有机物- - 原始生命
 - B. 有机物- - 无机物- - 原始生命
 - C. 无机物- - 原始生命- - 有机物
 - D. 原始生命- - 无机物- - 有机物
- 7、米勒首创了化学进化的模拟实验，关于米勒实验的叙述不正确的是（ ）

- A. 米勒在实验过程中模拟了原始大气
- B. 实验证明了生命起源于原始海洋
- C. 米勒在实验过程中模拟了原始地球的闪电
- D. 米勒的实验支持了无机小分子物质合成有机小分子物质的过程

8、下列哪组营养物质不含能量，但对维持人体正常生命机能却很重要（ ）

- A. 糖类、维生素
- B. 维生素、无机盐
- C. 蛋白质、脂肪
- D. 无机盐、蛋白质

9、如图为遗传学之父——孟德尔的豌豆杂交实验的部分过程示意图，有关分析错误的是（ ）



- A. 高茎与矮茎为豌豆同一性状的不同表现形式
- B. 子一代豌豆体细胞中控制高茎的基因单个存在
- C. 子一代与亲本中的高茎个体基因组成相同
- D. 子一代豌豆自交后代表现为高茎的几率较大

10、人体吸收营养物质的主要场所是（ ）

- A. 胃
- B. 小肠
- C. 大肠
- D. 食道

11、胎儿发育的场所和胎儿与母体进行物质交换的器官分别是

- A. 卵巢、子宫
- B. 子宫、胎盘
- C. 胎盘、脐带
- D. 子宫、脐带

12、下列关于遗传与变异描述正确的是（ ）

- A. DNA 是遗传物质，因为 DNA 上携带着控制性状的遗传信息
- B. 隐性基因控制的性状不能表现出来
- C. 开放二孩政策后，一个家庭头胎是女孩，再生个女孩的概率是 0
- D. 所有由环境引起的变异，都是不遗传的变异

13、人类对细菌和真菌的利用，对应关系正确的是（ ）

- A. 制作面包—酵母菌
- B. 制作米酒—青霉菌
- C. 制作酱油—乳酸菌
- D. 制作酸奶—醋酸菌

14、在日常生活中，我们做过许多次推门的动作。下列将关这个动作的分析正确的是

- A. 推门动作很简单，无需神经系统的协调

- B. 推门时肱二头肌收缩，肱三头肌舒张
- C. 完成这个动作时，相关的骨和关节都起杠杆的作用
- D. 完成这个动作所需能量依赖于消化系统、呼吸系统和循环系统等的配合

15、与缩手反射属于同一类型的是（ ）

- A. 谈虎色变
- B. 望梅止渴
- C. 惊弓之鸟
- D. 膝跳反射

16、我国政府规定，入境人员都要进行检疫。其目的是（ ）

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

17、某生物兴趣小组利用大豆探究种子萌发的条件，设计如下。下列叙述不正确的是（ ）

分组	种子放置的环境
甲	放在潮湿的沙布上，置于温暖处
乙	将种子浸泡在水中，置于温暖处
丙	放在潮湿的沙布上，置于冰箱里

- A. 为避免偶然性，实验中种子的数量应尽量多一些
- B. 一段时间后，3组实验中只有甲组种子能正常萌发
- C. 甲组与乙组对照可探究适量的水分是种子萌发的外部条件
- D. 甲组与丙组对照可探究适宜的温度是种子萌发的外部条件

18、下列哪项不是影响小麦生长的非生物因素（ ）

- A. 阳光
- B. 害虫
- C. 温度
- D. 水

19、子房的结构包括（ ）

- A. 子房壁和胚珠
- B. 子房
- C. 花柱和柱头
- D. 花药和花丝

20、小玉用显微镜观察某生物组织切片，她判断该生物是动物。她的判断依据应该是（ ）。

- A. 该组织细胞没有细胞壁
- B. 该组织细胞没有叶绿体
- C. 该组织细胞没有线粒体
- D. 该组织细胞没有成型的细胞核

21、两栖动物的特点是（ ）

- A. 生活在陆地上的动物

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/756101151114010135>