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 05 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(1)(2)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() B. 维生素、无机盐 A. 糖类、维生素 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