

## 江苏省镇江市句容市 2024 年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。

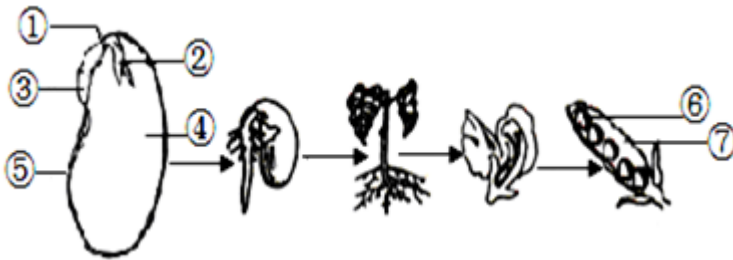
1、胎儿从母体获得所需营养物质和氧的结构是 ( )

- A. 子宫                      B. 输卵管                      C. 胎盘                      D. 脐带

2、我们平时说的“白眼球”和“黑眼球”实际上是指 ( )

- A. 虹膜和角膜                      B. 角膜和巩膜  
C. 角膜和脉络膜                      D. 巩膜和虹膜

3、下图为菜豆生长发育过程的示意图，下列叙述正确的是 ( )



A. 由图中的果实和种子数量可知，这朵花的子房中只有一个胚珠

B. 种子萌发时，最先突破种皮的是②

C. 玉米种子和菜豆种子的结构④在功能上是相同的

D. 菜豆植株叶片的叶脉中有导管也有筛管

4、近年来，抗生素的滥用致使很多致病细菌具有一定的耐药性。根据达尔文的进化论分析，耐药细菌越来越多的主要原因是 ( )

A. 细菌繁殖的后代很多，抗生素用量不够

B. 抗生素选择了发生耐药变异的个体生存下来

C. 抗生素诱导细菌定向发生了耐药性变异

D. 耐药细菌繁殖能力比不耐药细菌繁殖能力强

5、下列关于“生物圈”的叙述中，不正确的是：

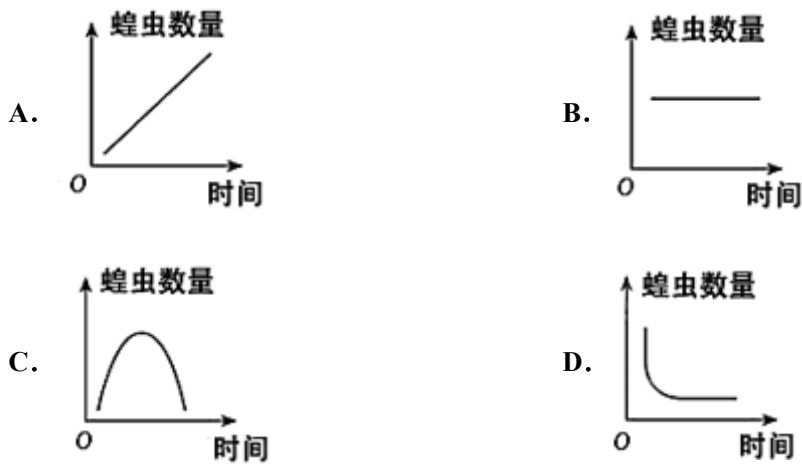
- A. 地球上各种类型的生态系统的总和      B. 包括大气圈、水圈以及岩石圈

C. 地球上的生物及其生存环境的总称     D. 是人类和其他生物的共同家园

6、下列各种现象与相应的解释之间，不合理的是（    ）

- A. 新疆的哈密瓜特别甜，是由于那里的昼夜温差大，植物体内积累的有机物多
- B. 黄瓜、南瓜的花多数是不结果的，这是由于它们的花有雄花和雌花之分
- C. 准备移栽的茄子秧根部总是带着一个土坨，这是为了避免水分的散失
- D. 移栽树苗一般会在阴天或傍晚，主要是为了降低其蒸腾作用

7、在一个由水稻、蝗虫和青蛙组成的相对封闭的生态系统中，若青蛙被大量捕杀，能表示蝗虫数量变化的曲线图是（    ）



8、能有效治疗患有严重糖尿病人的激素是

- A. 生长激素     B. 胰岛素     C. 甲状腺激素     D. 肾上腺素

9、控制人口增长过快的关键是（    ）

- A. 晚婚     B. 晚育     C. 优生     D. 少生

10、下列各植物结构中，属于器官的是（    ）



11、北京世界园艺博览会于2019年4月29日开幕，主题为“绿色生活·美丽家园”，倡导人与自然和谐相处的绿色发展理念，下列叙述中不符合这一理念的是（    ）

- A. 拒绝使用珍贵动植物制品
- B. 发展生态农业，提高废弃物的再循环率
- C. 加大空气质量检测，改善环境状况
- D. 注意饮食卫生，经常使用一次性筷子和杯子

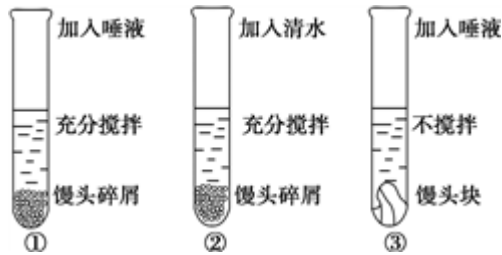
12、小明要测定奶奶家花生种子的发芽率，他从一堆花生米中随机拿出10粒进行实验，小明用的科学探究的方法是

- A. 探究法    B. 实验法    C. 观察法    D. 调查法

13、咸宁被誉为“中华桂花之乡”，桂花植株的构成，由小到大的顺序是（ ）

- A. 组织、器官、细胞、植物体  
 B. 细胞、器官、组织、植物体  
 C. 细胞、组织、器官、植物体  
 D. 细胞、组织、器官、系统、植物体

14、下图为“探究馒头在口腔中的变化”的实验设计，图中试管均置于 37℃温水中 10 分钟，以下说法正确的是( )



- A. 滴加碘液后，①号试管变蓝色、②③不变蓝色  
 B. ①与②对照，可探究唾液对馒头的消化作用  
 C. 本探究实验的变量不唯一，无法得出任何结论  
 D. ②③对照，②号为对照组，可探究牙齿的咀嚼和舌的搅拌对馒头消化的作用

15、手提重物时，肱二头肌和肱三头肌所处的状态分别是（ ）

- A. 肱二头肌收缩，肱三头肌舒张    B. 二者都舒张  
 C. 肱二头肌舒张，肱三头肌收缩    D. 二者都收缩

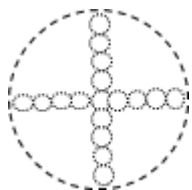
16、细胞中控制生物发育和遗传的信息主要储存在（ ）

- A. 细胞膜    B. 细胞质    C. 细胞核    D. 线粒体

17、将动物行为分为先天性行为和学习行为的主要依据是（ ）

- A. 行为发生的意义    B. 行为获得的途径  
 C. 行为发生的现象    D. 行为发生的规律

18、图表示目镜为 5×、物镜为 10×时显微镜视野中的细胞数目，当把目镜改为 15×时，细胞数目应变为（ ）。



- A. 9 个    B. 7 个    C. 5 个    D. 3 个

19、下列与泡制豆芽无关的条件是（ ）

- A. 适宜的温度    B. 适宜的光照    C. 充足的空气    D. 适宜的水分

20、

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/518046123117006075>