

2024 届湖北省天门市中考生物模拟精编试卷

注意事项

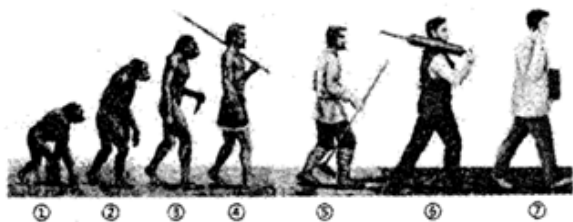
1. 考生要认真填写考场号和座位序号。
2. 试题所有答案必须填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。第一部分必须用 2B 铅笔作答；第二部分必须用黑色字迹的签字笔作答。
3. 考试结束后，考生须将试卷和答题卡放在桌面上，待监考员收回。

1、如图，可以表示人体口腔上皮细胞的是()



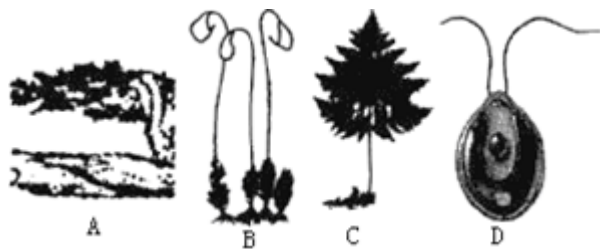
- A. A B. B C. C D. D

2、如图为人类起源与发展示意图，有关说法错误的是()



- A. ①表示类人猿
- B. 依据已有证据，古人类学家推测，在①之前森林曾大量消失
- C. 从①到②表示人类开始向着直立行走的方向发展，从②到③表示人类开始制造和使用工具
- D. 从③到⑦，除着装发生了变化之外，另外一个显著的变化是产生了语言

3、李勇同学在课余时间观察了很多植物并做了详细记录。图是他观察记录中的一部分，有错误的一项是()



- A. 是“泰山迎客松”，能生活在岩石缝隙中，原因是根系发达，叶细长如针
- B. 是葫芦藓，因其对二氧化硫等敏感，所以可以作为监测空气污染程度的指示植物
- C. 是蕨，形态优美，可供观赏，喜阴湿环境，靠孢子繁殖
- D. 是衣藻，生活在海水中，细胞中含杯状叶绿体

4、一株桃树上能结出水蜜桃、毛桃、油桃等不同品种的桃，采用的繁殖方式应为()

- A. 扦插 B. 压条 C. 分根 D. 嫁接

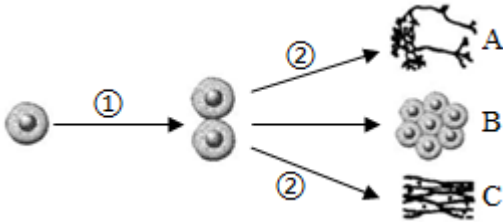
5、依据达尔文进化论的观点，人类起源于（ ）

- A. 森林古猿 B. 黑猩猩 C. 北京猿人 D. 长臂猿

6、以下属于扁形动物的是（ ）

- A. 蛔虫 B. 蛲虫 C. 绦虫 D. 钩虫

7、下图表示细胞发生的一系列变化，下列叙述正确的是（ ）



- A. 过程①中细胞质先平均分成两份
B. 经过过程②遗传物质发生了改变
C. 过程①是细胞生长，过程②是细胞分化
D. A、B、C 代表细胞分化形成的不同组织

8、馒头的蒸制和泡菜的制作分别是什么微生物作用的结果

- A. 细菌和酵母菌
B. 酵母菌和乳酸菌
C. 细菌和乳酸菌
D. 乳酸菌和细菌

9、青蛙个体发育的起点是（ ）

- A. 雌蛙体内成熟的卵细胞
B. 受精卵
C. 刚孵出的小蝌蚪
D. 刚由蝌蚪发育成的小青蛙

10、“仓充鼠雀喜，草尽狐兔愁”。从生态学上看，它说明的是（ ）

- A. 非生物因素对生物的影响
B. 生物因素对生物的影响
C. 生物因素对非生物的影响
D. 非生物因素对非生物的影响

11、王老师在改作业时自言自语道：“老了，作业本上的字都看不清了，放远点就好了。”由此可知，能解释王老师视力障碍的模型和所需佩戴眼镜的镜片分别是右图中的（ ）

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/848142140063006071>