

## 2024 届浙江省嘉兴市秀洲区高照实验校中考生物最后冲刺浓缩精华卷

### 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、在我们的生活环境中，存在着大量的病毒、细菌和真菌，下列相关叙述中，正确的是（ ）。

- A. 只要有细菌和真菌存在，人和动植物就会生病  
B. 细菌都是单细胞生物，个体十分微小  
C. 真菌细胞内有叶绿体，其营养方式为自养  
D. 病毒和细菌是原核生物，真菌是真核生物

2、为了延长蔬菜的保存时间，我们可以选择的保存方法有（ ）

- ①加热      ②低温贮藏      ③腌制      ④真空包装

- A. ①②③      B. ①③④      C. ①②④      D. ②③④

3、二十世纪，美国引进我国的野生大豆与当地大豆杂交，培育出抗大豆萎黄病的新品种，这是利用了（ ）

- A. 环境的多样性      B. 生物种类多样性  
C. 基因多样性      D. 生态系统多样性

4、同学们进入青春期后，在学习和生活中常常遇到一些问题，下列做法错误的是（ ）

- A. 有烦恼可以向家长和老师诉说  
B. 要求家长不用管自己的任何事  
C. 男女同学互相帮助  
D. 积极参加集体活动

5、下列有关植物蒸腾作用的叙述，错误的是（ ）

- A. 蒸腾作用越强，根对无机盐和水的吸收速度越快  
B. 蒸腾作用散失水分的“门户”是气孔  
C. 蒸腾作用的强弱受光照强度、环境温度等因素的影响  
D. 多数植物的叶片通过下表皮散失的水分比上表皮多

6、下列古诗词描绘了裸子植物的是（ ）

- A. 采菊东篱下，悠然见南山  
B. 亭亭山上松，瑟瑟谷中风  
C. 墙角数枝梅，凌寒独自开  
D. 苔痕上阶绿，草色入帘青

7、普利斯特莱的实验不能说明的是（ ）

- A. 绿色植物的光合作用需要二氧化碳
- B. 绿色植物光合作用释放氧气
- C. 绿色植物光合作用需要水

8、图中黑色部分表示四种植物的共同特点，则该特点是（ ）

	水杉	
小麦		银杏
	玉米	

- A. 种子有果皮包被
- B. 能产生孢子
- C. 遗传物质主要是 DNA
- D. 生活在水中

9、为探究不同浓度的酒精对水蚤心率是否有影响，某小组进行了实验，得到以下数据

酒精浓度	0%（清水）	0.25%	1%	10%	20%
每 10 秒的水蚤心跳次数（平均值）	35	45	30	23	死亡

分析实验数据可知（ ）

- A. 酒精浓度较低时对水蚤心率有促进作用，浓度稍高时有抑制作用
- B. 10%以下浓度的酒精对水蚤没有任何危害
- C. 只要酒精浓度不高，对水蚤的心率就没有影响
- D. 水蚤心率随酒精浓度升高而加快

10、从母羊甲的体细胞中取出细胞核，注入到母羊乙去掉核的卵细胞中，结合后的细胞经卵裂形成早期胚胎，再植入到另一只母羊丙的子宫内，出生的小羊长得最像（ ）

- A. 难以预测
- B. 甲
- C. 乙
- D. 丙

11、某兴超小组在探究“馒头在口腔中的变化”时，设计了如下实验。关于此实验叙述正确的是（ ）

编号	加入物质	控制条件	检验方法
①	馒头碎屑+2ml 唾液	充分搅拌，37℃水浴 加热 10 分钟	加 2 滴碘液
②	馒头碎屑+2ml 清水	充分搅拌，37℃水浴 加热 10 分钟	加 2 滴碘液

- A. 此实验的变量是有无唾液
- B. 37℃改为 50℃后，实验现象为两试管均不变蓝

C. 实验现象是①号试管变蓝

D. 实验结论是唾液能将淀粉分解为葡萄糖

12、下面是阳阳同学在复习《生物学》时所作的笔记，其中诗文或谚语与所蕴含的科学知识不对应的是

A. 落红不是无情物，化作春泥更护花——自然界的物质循环

B. 穿花蛱蝶深深见，点水蜻蜓款款飞——昆虫的生殖行为

C. 一母生九子，连母十个样——生物的遗传现象

D. 螳螂捕蝉，黄雀在后——生物间的食物关系

13、人们常说：“眼观六路，耳听八方”，这说明眼和耳都是人认识世界的感觉器官。下列有关叙述错误的是( )

A. 近视眼可配戴凹透镜加以矫正

B. 人的视觉是在视网膜上形成的

C. 耳分为外耳、中耳和内耳三部分

D. 耳蜗内有听觉感受器，能感受声波刺激

14、下列关于生物进化总趋势的叙述全部正确的组合是

①从单细胞到多细胞 ②从体型小到体型大 ③从简单到复杂 ④从低等到高等 ⑤从陆生到水生

A. ①③④

B. ①③⑤

C. ②③⑤

D. ①②③

15、在以下叙述中，可以将病毒与其他微生物相区别的是( )

A. 能够使人或动、植物患病

B. 没有细胞核

C. 个体十分微小

D. 以自我复制的方式进行增殖

16、麦田里的杂草和小麦争夺阳光、养料和水分，体现了生物与生物之间有( )

A. 竞争关系

B. 捕食关系

C. 合作关系

D. 分工关系

17、下表是一个正常人的血浆、原尿和尿液的检验结果(“√”表示含有，“×”表示不含有)，请判断 O、P、Q 分别代表的物质是( )

物质	血浆	原尿	尿液
O	√	×	×
P	√	√	×
Q	√	√	√

A. 大分子蛋白质、葡萄糖、尿素

B. 尿素、大分子蛋白质、葡萄糖

C. 大分子蛋白质、尿素、葡萄糖

D. 葡萄糖、大分子蛋白质、尿素

18、

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/926120114150010134>