

# 山西省（大同地区）重点达标名校 2024 届毕业升学考试模拟卷生物卷

## 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、今年（2014 年）的世界卫生日（4 月 7 日），世卫组织突出强调病媒传播疾病日益严重的威胁，并提出“小小叮咬危害大”的口号。下列疾病属于此类传染病的是（ ）

- A. 流行性腮腺炎      B. 甲型肝炎      C. 流行性乙型脑炎      D. 血吸虫病

2、人有时需从臀部肌肉注射某种药物，若跟踪检测，则在心脏中最早发现这种药物的部位是（ ）

- A. 左心房      B. 右心房      C. 左心室      D. 右心室

3、生物既能适应环境也能影响环境。下列现象体现生物适应环境的是（ ）

- A. 枯叶蝶酷似枯叶      B. 千里之堤毁于蚁穴      C. 蚯蚓可改良土壤      D. 大树底下好乘凉

4、器官移植是现代医学的一种治疗方法。移植前须做配型实验，配型成功方可移植。从免疫角度来看，被移植的器官属于（ ）

- A. 抗原  
B. 抗体  
C. 病原体  
D. 疫苗

5、手足口病是一种传染病，多发生于婴幼儿，常伴有发烧、皮疹等症状，其病毒可通过接触传播和空气（飞沫）传播。下列预防措施属于控制传染源的是（ ）

- A. 对手足口病患者及时进行治疗      B. 经常开窗通风换气，保持室内空气流通  
C. 及时对病人使用过的衣服和被褥进行消毒      D. 少带儿童去人群密集、空气流通差的公共场所

6、下列关于传染病及免疫相关概念的叙述，不正确的是（ ）

- A. 病原体都能使人患传染病      B. 病原体不一定是抗原  
C. 抗原能使机体产生抗体      D. 免疫可识别体内异常细胞

7、下列对某些生物学现象解释错误的是（ ）

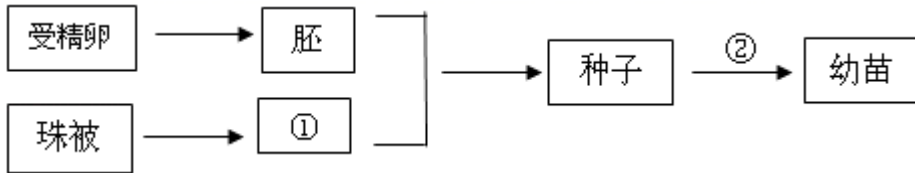
- A. 叶落归根说明生物体内的物质在生态系统中可以循环  
B. 市场上卖的大豆芽主要是来自于大豆种子胚根发育来的根  
C. 土豆中的淀粉是光合作用制造的，并且通过筛管运输到土豆块茎里储存起来的

D. 冰箱里的蔬菜在一定时间内能保鲜是低温抑制了呼吸作用

8、在同一块地里同时栽培韭菜，栽培在露天环境中，长出的叶片是绿色的；而栽培在遮光环境中，长出的叶片是黄色的。该探究实验说明影响叶绿素形成的生态因素是（ ）

- A. 水分                      B. 无机盐                      C. 光照                      D. 空气

9、大豆种子的形成和萌发过程如下图所示，下列说法不正确的是（ ）



- A. 受精卵在子房的胚珠里形成      B. 大豆种子的营养成分主要来自于①  
C. 胚是新一代植物的幼体      D. 大豆种子萌发不需要光

10、澳大利亚的科学家巴里，马歇尔和罗宾沃伦，发现了幽门螺杆菌是引起胃炎和胃溃疡等疾病的病原体，从而获得了 2005 年的诺贝尔生理学或医学奖。下列哪种结构是幽门螺杆菌所不具有的()

- A. 成形的细胞核                      B. 起保护和支持作用的细胞壁  
C. 遗传物质 DNA                      D. 起运动作用的鞭毛

11、如图，可以表示人体口腔上皮细胞的是( )



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

12、下列人类活动可能会造成环境污染的是（ ）

①垃圾分类②进口废旧电子产品③焚烧塑料④常用含磷洗衣粉⑤多步行少开车⑥退耕还湖⑦稻田养虾⑧大面积使用消毒剂消毒

- A. ①③⑤⑦                      B. ②③④⑧                      C. ②④⑥⑧                      D. ①⑤⑥⑦

13、下列有关人类染色体与遗传病的叙述，正确的是（ ）

- A. 男性精子的染色体组成一定是 22 条常染色体+Y  
B. 正常人体细胞的染色体一条来自父方，一条来自母方  
C. 近亲结婚能引起后代染色体数目变异，增加了患遗传病的机会  
D. 白化病不是遗传病

14、小丽同学因感冒导致鼻炎，晚上睡觉时她张开嘴进行呼吸，第二天早上她感觉嗓子非常干燥，说明鼻腔的主要作用是（ ）

- A. 清洁灰尘      B. 加热空气      C. 湿润空气      D. 清除二氧化碳

15、下列哪种动物的生殖发育方式与蜜蜂的相似（ ）

- A. 蝗虫
- B. 蟋蟀
- C. 家蝇
- D. 螳螂

16、保护生物多样性最有效的措施是

- A. 建立自然保护区
- B. 颁布保护生物多样性的法律、法规
- C. 移入动、植物园进行保护
- D. 建立濒危植物的种子库

17、能正确表示食物链的一项是（ ）

- A. 草→兔→狐
- B. 狐←草→兔
- C. 草←兔←狐
- D. 阳光→草→兔→狐

18、烟草花叶病，是由烟草花叶病毒引起的，从传染病来讲烟草花叶病毒属于

- A. 病原体
- B. 动物病毒
- C. 传染源
- D. 传染病

19、下列动物保护中，属于迁地保护的是（ ）

- A. 盐城沿海滩涂珍禽国家级自然保护区的丹顶鹤
- B. 卧龙国家级自然保护区的大熊猫
- C. 大丰麋鹿国家级自然保护区中的麋鹿
- D. 南京红山动物园中的狮子

20、若人体血糖长期较高，可能分泌不足的激素是（ ）

- A. 性激素
- B. 胰岛素
- C. 甲状腺激素
- D. 生长激素

21、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

22、据统计，在放蜂的地区，棉花可增产 12—15%，油菜籽增产 40—60%，向日葵可增产 30—50%，果树可增产 50% 以上，玉米、小麦的产量基本不变。同学们讨论其中的道理，阐述了自己的观点，其中不正确的是（ ）。

- A. 棉花、油菜籽、向日葵和果树增产与蜜蜂帮助传粉有关
- B. 玉米和小麦不开花，所以蜜蜂对它们没有作用
- C. 玉米和小麦花粉的传播主要靠风的作用，受蜜蜂的影响不大
- D. 蜜蜂在不同植物上采集花粉的花蜜多少与花的结构有关

23、我国政府规定，对适龄儿童进行计划免疫。其目的是（ ）

- A. 保护易感人群
- B. 切断传播途径
- C. 控制传染源
- D. 以上都对

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/585133113013011223>