

# 2025年新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州伊宁县高中毕业班第一次综合质量检查生

## 物试题

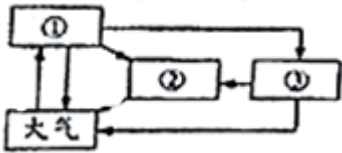
考生须知:

1. 全卷分选择题和非选择题两部分, 全部在答题纸上作答。选择题必须用 2B 铅笔填涂; 非选择题的答案必须用黑色字迹的钢笔或答字笔写在“答题纸”相应位置上。
2. 请用黑色字迹的钢笔或答字笔在“答题纸”上先填写姓名和准考证号。
3. 保持卡面清洁, 不要折叠, 不要弄破、弄皱, 在草稿纸、试题卷上答题无效。

1、美丽花朵, 令人心旷神怡。其中一朵花中最重要的, 能帮助植物完成生殖的结构是( )

- A. 花蕊    B. 花瓣    C. 花柄    D. 花萼

2、如图为生态系统碳循环示意图, ①、②、③代表的生物成分依次是 ( )



- A. 生产者、消费者、分解者                      B. 分解者、生产者、消费者  
C. 生产者、分解者、消费者                      D. 消费者、生产者、分解者

3、血液流经下列哪些器官时, 血浆中的代谢废物会减少 ( )。

- ①肝脏    ②小肠    ③大肠    ④肾脏    ⑤胰腺    ⑥肺    ⑦皮肤    ⑧膀胱
- A. ③④⑥              B. ④⑥⑦              C. ①③⑧              D. ⑥⑦⑧

4、下图是光合作用的表达式, 叙述错误的是( )



- A. ①、②分别指的是二氧化碳和水  
B. ③、④分别指的是氧气和有机物  
C. 光合作用的场所和条件分别是线粒体和光照  
D. 光合作用的实质是将光能转换成化学能, 并储存在有机物中

5、家兔的门齿的主要功能是 ( )

- A. 撕裂食物  
B. 切断和撕裂食物  
C. 切断植物纤维  
D. 磨碎食物

6、下列有关生物的生殖和发育说法中正确的是 ( )

- A. 嫁接、植物组织培养、试管婴儿、克隆羊均属于无性

- B. 家蚕、蜜蜂、蝗虫都要经历卵→幼虫→蛹→成虫四个时期
- C. 鸟卵里胚胎发育的部位是胚盘而不是卵黄
- D. 两栖动物的发育过程经历了四个阶段，这样的发育方式属于完全变态发育

7、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

8、榕树的根能够不断伸长，可达十几米，主要原因是（ ）

- ①根冠细胞增多 ②成熟区细胞长大 ③分生区细胞分裂 ④伸长区细胞伸长
- A. ①②
  - B. ③④
  - C. ①③
  - D. ②④

9、下列各项中不是小肠的结构和功能相适应特点的是（ ）

- A. 小肠内壁有小肠绒毛
- B. 小肠中有很多消化腺，能分泌消化液
- C. 小肠上端与胃相通，下端与大肠相通
- D. 小肠绒毛壁仅有一层上皮细胞

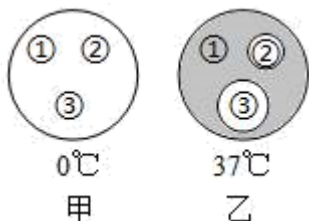
10、下列关于感染 H7N9 禽流感疾病的说法正确的是（ ）

- A. 该病的病原体属于单细胞的生物
- B. 该病的传染源是 H7N9 禽流感病毒
- C. 抗生素能有效地治疗该病
- D. 卫生部门把家禽集中烧毁，此措施属于控制传染源

11、下列各项中，不属于微生物作用的是

- A. 帮助植物传粉受精
- B. 使动植物和人患病
- C. 引起食物腐败
- D. 产生抗生素

12、为了检验不同抗生素对金黄色葡萄球菌的杀灭效果，研究人员将该细菌接种于两个已消毒的培养基上，每个培养基上各贴上 3 张浸有不同抗生素（编号为①、②、③）的无菌滤纸片。加盖后置于不同温度的恒温箱中，培养 24 小时后，结果如图所示，阴影部分代表有菌落生长。下列叙述正确的是（ ）



- A. 该实验说明对金黄色葡萄球菌杀灭效果最佳的抗生素是①
- B. 培养皿甲所处的温度太低，金黄色葡萄球菌被冻死

- C. 与酵母菌相比,金黄色葡萄球菌没有成形的细胞核
- D. 若频繁使用抗生素,会激发金黄色葡萄球菌产生抗药性

13、下列有关生物进化的叙述中正确的是( )

- A. 米勒的实验为生命诞生提供了有力证据
- B. 科学家发现,越简单、越低等的化石总是出现在越近的地层里
- C. 化石为生物进化提供了最直接的证据
- D. 生物进化遵循从无到有,从小到大的规律

14、大樱桃酸甜可口,这些酸甜物质主要存在于细胞的什么结构( )

- A. 叶绿体
- B. 液泡
- C. 线粒体
- D. 细胞核

15、火灾常给森林带来较大危害,但是在某些国家却对寒带地区森林中的残枝落叶等进行有限度的人工火烧,以利于对森林进行资源管理。这种人工火烧的主要目的是( )

- A. 消灭森林病虫害
- B. 刺激树木种子萌发
- C. 加速残枝落叶的物质分解过程
- D. 提高森林的蓄水能力

16、下列对脊椎动物特征的描述,错误的是

- A. 鲫鱼用鳃呼吸、用鳍游泳
- B. 哺乳动物一般体表被毛,胎生、哺乳
- C. 鸟类骨骼轻薄而坚固,有利于飞行
- D. 爬行动物都为陆生生物,都在陆地上生活

17、为了保持柿树的优良特性,又能加快开花结实,最常用的繁殖方式是

- A. 嫁接
- B. 扦插
- C. 用种子繁殖
- D. 压条

18、一次交通事故中,一位小伙子的神经系统受到严重损伤,导致也不能自主活动、没有意识,但有心跳、有呼吸。请问他的神经系统肯定没有受到损伤的部位是

- A. 大脑
- B. 脑干
- C. 小脑
- D. 脊髓

19、鱼游泳时,口和鳃盖后缘相互交错地张开和闭合,因为( )

- A. 它在吃东西
- B. 它在呼吸
- C. 它在感知水流
- D. 它在排出口腔中的污物

20、二氧化碳等温室气体长期过量排放引起的环境问题主要是

- A. 酸雨
- B. 重金属污染
- C. 赤潮
- D. 冰川消融

21、人体神经系统是由哪几部分组成的( )

- ①脑
- ②脊髓
- ③脑神经
- ④神经元

- A. ①②③
- B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

22、“葵花朵朵向太阳”所表现出的生物特征是（ ）

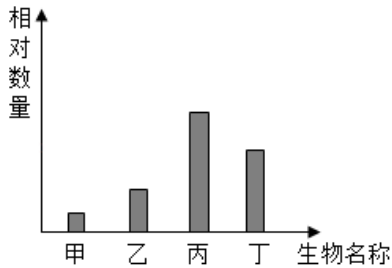
A. 生物对外界的刺激作出反应

B. 生物能进行呼吸

C. 生物的生活需要营养

D. 生物能排出体内产生的废物

23、如图表示的是一个生态系统中某些生物的相对数量关系，请你根据这些生物间的数量关系写出一条食物链。（ ）



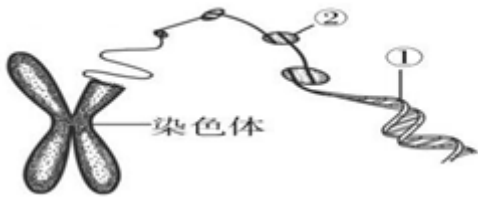
A. 甲→乙→丙→丁

B. 丙→丁→甲→乙

C. 丙→丁→乙→甲

D. 丁→丙→乙→甲

24、如图是染色体和 DNA 的关系示意图。下列叙述正确的是（ ）



A. ①是 DNA，②是蛋白质

B. ①的一个片段就是一个基因

C. 染色体的数量和基因的数量一样多

D. 1 条染色体上包含多个①

25、人体内消化和吸收的主要场所是（ ）

A. 小肠

B. 胃

C. 大肠

D. 食道

26、破伤风杆菌是一种适于在缺氧条件下生存和繁殖的一种生物，感染人体后会使人患破伤风。破伤风杆菌具有的特点是（ ）

A. 没有成形的细胞核

B. 与酵母菌的细胞结构相同

C. 同流感病毒一样无细胞结构

D. 没有 DNA

27、为探究影响种子萌发的因素，将 3 粒蚕豆种子分别放到盛水烧杯的不同位置，如图所示。对该实验有关分析错误的是（ ）

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/898062070005006127>