

内蒙古鄂尔多斯康巴什新区 2024 年中考五模生物试题

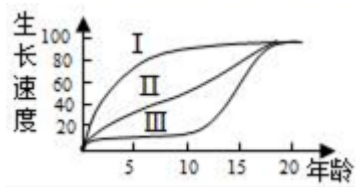
注意事项：

1. 答题前，考生先将自己的姓名、准考证号码填写清楚，将条形码准确粘贴在条形码区域内。
2. 答题时请按要求用笔。
3. 请按照题号顺序在答题卡各题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效；在草稿纸、试卷上答题无效。
4. 作图可先使用铅笔画出，确定后必须用黑色字迹的签字笔描黑。
5. 保持卡面清洁，不要折暴、不要弄破、弄皱，不准使用涂改液、修正带、刮纸刀。

1、某同学走在放学回家的路上，突然狂风大作，电闪雷鸣，她急忙寻找避雨地点，并迅速跑过去。在这反射活动中，接受电闪、雷鸣的感受器分别是（ ）

- A. 视网膜、耳蜗 B. 角膜、鼓膜 C. 视网膜、鼓膜 D. 角膜、耳蜗

2、如图为人体生长曲线图，其中代表神经系统发育、生殖系统发育和身体总发育的曲线分别是（ ）

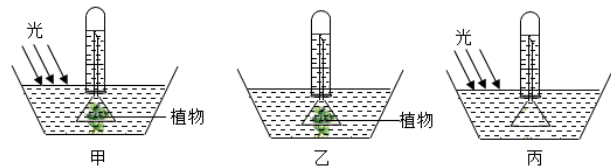


- A. I、II、III B. II、I、III C. I、III、II D. III、II、I

3、“端午节，吃粽子，赛龙舟”。下列有关说法不正确的是（ ）

- A. 观众能看清由远及近而来的龙舟，主要是瞳孔的调节作用
- B. 龙舟队员们听到发令枪声响起时，就奋力划桨，这是复杂反射
- C. 当观众看到心仪的龙舟即将冲线获第一名时，就会心跳加速，血压升高而显得面红耳赤，这是神经系统和激素共同调节的结果
- D. 九年级的小强想参加明年的龙舟赛，除加强锻炼外他还应该多吃含蛋白质丰富的食物

4、如图中甲是“验证绿色植物在光照条件下释放出氧气”的实验装置，乙和丙是两个辅助装置。其中，能作为甲的对照装置说明植物产生氧气需要光照条件的是（ ）



- A. 乙 B. 丙
- C. 乙和丙都可以 D. 乙和丙都不可以

5、“葵花朵朵向太阳”所表现出的生物特征是（ ）

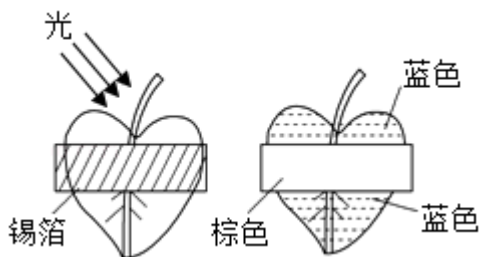
- A. 生物对外界的刺激作出反应 B. 生物能进行呼吸
- C. 生物的生活需要营养 D. 生物能排出体内产生的废物

6、有人将有关生物过程进行了如下整理，你不认同的是()

- A. 尿的形成：入球小动脉→肾小球→肾小囊→肾小管→收集管
- B. 植物的进化历程：藻类植物→苔藓植物→蕨类植物→种子植物
- C. 植物的结构层次：细胞→组织→器官→系统→植物体
- D. 肺循环：右心室→肺动脉→肺部毛细血管网→肺静脉→左心房

7、如图表示德国科学家萨克斯所做的实验：在叶片照光 2 至 4h 后，经脱色、漂洗并用碘液处理，结果锡箔覆盖的部分呈棕色，而不被锡箔覆盖的部分呈蓝色。实验说明 ()

- ①光合作用需要二氧化碳
- ②光合作用需要光
- ③光合作用需要叶绿素
- ④光合作用制造淀粉



- A. ①②
- B. ③④
- C. ②④
- D. ①③

8、小凡的小便发红，去医院检查发现，尿中有红细胞等，据此推断小凡病变的部位可能是 ()

- A. 肾小球
- B. 膀胱
- C. 肾小管
- D. 输尿管

9、下列不属于鸟类繁殖行为的是 ()

- A. 园丁鸟用鲜花、浆果等装饰自己的小庭院
- B. 喜鹊在巢中孵卵
- C. 大山雀打开奶瓶的盖取食牛奶
- D. 孔雀开屏

10、以下疾病由激素分泌异常引起的是 ()

- A. 足癣
- B. 侏儒病
- C. 艾滋病
- D. 坏血病

11、下列能为人体提供能量的营养物质是 ()

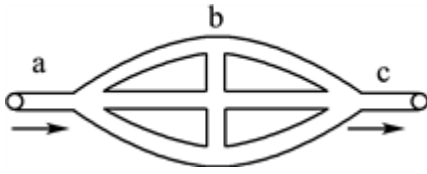
- A. 水和蛋白质
- B. 脂肪和无机盐
- C. 糖类和蛋白质
- D. 糖类和维生素

12、下列关于生物遗传的描述中，错误的是 ()

- A. 已知水稻的卵细胞中染色体的数目 12 条，则水稻的精子、受精卵、叶肉细胞中含有的染色体数目分别为 12 条、12 条、24 条
- B. 在生物体的细胞中，染色体、基因可以成对存在也可以成单存在的

- C. 性状的遗传实质上是亲代通过生殖过程把基因传递给了子代
 D. 含有异型染色体的受精卵将来发育成男性

13、如图是血液流经人体某器官的示意图，下列表述正确的是()



- A. b 表示肝脏，则 c 血管里流的是静脉血
 B. b 表示肺，则 c 血管里流的是静脉血
 C. b 表示小肠，则 c 血管里流的是动脉血
 D. b 表示心脏，则 c 血管里流的是动脉血

14、甲血管与心室相连，流静脉血；乙血管与心房相连，流动脉血，这两条血管依次()

- A. 主动脉和肺动脉 B. 肺静脉和肺动脉 C. 上腔静脉和下腔静脉 D. 肺动脉和肺静脉

15、下列属于生态系统的是 ()

- A. 一群山羊 B. 一片森林 C. 一群小猫 D. 一窝小鸟

16、在对蜜蜂色觉的研究中，弗里施怀疑“蜜蜂是色盲”这一说法，他认为蜜蜂能分辨花卉的不同颜色。这一步骤属于实验法研究的 ()

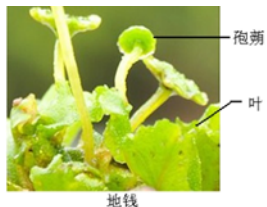
- A. 提出问题 B. 作出假设 C. 实施计划 D. 得出结论

17、下列关于生物与环境的说法，正确的是()

- A. 同种生物的个体之间只有合作关系
 B. 现存的每一种生物都有着与其环境相适应的形态结构、生理特征或行为方式
 C. 生物的生存环境是指影响生物的所有非生物因素
 D. “大树底下好乘凉”体现了环境对生物的影响

18、“白日不到处，青春恰自来。苔花如米小，也学牡丹开。”《苔》是诗人袁枚对苔藓植物（如地钱）的生动写照。

下面解释你不认同的是 ()



- A. “白日不到处”——地钱生活在阴湿的环境
 B. “青春恰自来”——正好到了地钱的繁殖季节
 C. “苔花如米小”——地钱长出的孢蒴很小
 D. “也学牡丹开”——“苔花”和牡丹花具有相同的结构

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/128070055043006076>