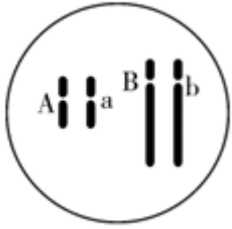


7、如图为某生物体细胞中基因位于染色体上的示意图，关于该图解的叙述正确的是（ ）



- A. 染色体上的 A、B 分别表示两个隐性性状
- B. 如果 B 来自父方，则 b 来自母方
- C. 该个体既可以表现 B 的性状，又可以表现 b 的性状
- D. 基因 a 和 b 控制的性状不能在后代中表现

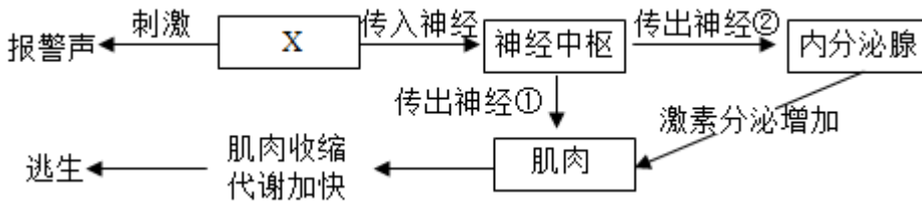
8、遗传病会给家庭、社会造成极大不幸，下列措施中不能预防遗传病发生的是（ ）

- A. 禁止近亲结婚
- B. 婚前检查
- C. 遗传咨询
- D. 吃保健药

9、遇碘变蓝是下列哪种物质的特性

- A. 蛋白质
- B. 脂肪
- C. 淀粉
- D. 葡萄糖

10、逃生演练中，某同学作出的部分反应如图所示。下列叙述不正确的是（ ）



- A. 图中 X 表示感受器
- B. 图中存在两条反射弧
- C. 若传出神经②受到损伤，则肌肉无法收缩
- D. 逃生是神经调节和激素调节共同作用的结果

11、检测某人血浆、肾小囊腔内以及输尿管内的液体中甲、乙、丙三种物质的浓度，结果如下表，据表中数据判断，

甲、乙、丙分别是（ ）

	血浆	肾小囊腔内的液体	输尿管内的液体
甲	0.03%	0.03%	2%
乙	0.1%	0.1%	0
丙	0.70%	微量	0

- A. 甲是尿素，乙是蛋白质，丙是葡萄糖
- B. 甲是葡萄糖，乙是尿素，丙是无机盐

20、根据实验目的和实验原理选择恰当的实验器材（试剂），是保证实验获得可靠结果的关键因素之一。下列实验器材（试剂）的选用正确的是

- A. 用显微镜观察植物花的结构
- B. 用碘液来检验是否存在淀粉
- C. 用沸水对叶片进行脱色处理
- D. 用菜青虫成虫探究取食行为

21、某同学为研究绿色植物和种子的生命活动，进行了以下实验，下列叙述错误的是（ ）



- A. 甲装置中叶片的遮光部分不能进行光合作用
- B. 乙装置中试管收集的气体可使带火星的木条复燃
- C. 丙装置中试管内的澄清石灰水会逐渐变浑浊
- D. 丁装置中的现象说明萌发的种子产生了二氧化碳

22、下列描述的情境中，属于生物影响环境的是（ ）

- A. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开
- B. 千里之堤，溃于蚁穴
- C. 春风又绿江南岸，明月何时照我还
- D. 不知细叶谁裁出，二月春风似剪刀

23、“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

24、一粒种子能够长成参天大树，离不开细胞的分裂、分化和生长。下列说法错误的是（ ）

- A. 在细胞分裂过程中，动植物细胞的细胞质平均分成两份的方式不同
- B. 由于细胞内遗传物质的不同，细胞分化形成了不同的组织
- C. 大树具有的结构层次有细胞、组织和器官
- D. 植物体逐渐长大主要是由于细胞的分裂和生长

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/797100163005006153>