

2001年浙江省公务员（机关工作人员）考试农学专业试卷-公务员考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/27/2021_2022_2001_E5_B9_B4_E6_B5_99_c26_27446.htm 注意：本卷分客观题和主观题两部分，总分150分，考试时间2.5小时；客观题部分的答案必须用2B铅笔填涂在答题卡上，在试卷上作答无效；主观题部分用钢笔或圆珠笔直接在试卷上作答。客观题部分（一、二、三大题）一、单项选择题（以下各题的备选答案中都只有一个是符合题意的，请将其选出，并在答题卡上将对应题号后的相应字母涂黑。每小题1.5分，共45分）

1. 玉米的起源地是。
A. 中国 B. 印度 C. 地中海 D. 墨西哥
2. 柑橘的起源地是。
A. 中国 B. 非洲 C. 地中海 D. 南美洲
3. 大豆的染色体数为。
A. $2n=20$ B. $2n=40$ C. $2n=60$ D. $2n=80$
4. 普通小麦的染色体数为。
A. $2n=12$ B. $2n=22$ C. $2n=42$ D. $2n=62$
5. 甘蓝型油菜是异花授粉作物，属于。
A. 雌雄异株 B. 雌雄同株异花 C. 雌雄同花，但自交结实率低 D. 雌雄同花，易同株授粉
6. 现阶段农作物和园艺作物育种的基本目标是。
A. 高产 B. 优质 C. 抗病 D. 早熟
7. 显性作用大，遗传力小，环境变量大，宜。
A. 早代选择 B. 早代选择，但入选群体要大 C. 高代选择 D. 高代选择，但入选群体要大
8. 白菜是异花授粉作物，属于。
A. 雌雄异株 B. 雌雄同株异花 C. 雌雄同花，但自交结实率低 D. 雌雄同花，易同株授粉
9. 亲系选择法的选种程序与选择法相似
A. 一次单株 B. 多次单株 C. 一次混合 D. 多次混合
10. 有3亲本参加有性杂交，方式为 $(P1 \times P2) \times P3$ ，这种方式是。
A. 成对杂交 B. 合成杂交 C. 回交 D. 添加杂交
11. 二次回交的杂种为。
A. BC1

B . BC1F1 C . BC2F1 D . BC2F2. 12 . 芥菜是获得的天然异源四倍体。 A . 芸薹 × 黑芥 B . 芸薹 × 甘蓝 C . 甘蓝 × 黑芥 D . 阿西比亚芥 × 甘蓝 13 . 黄瓜植株上着生的全部是雌花，属。 A . 强雌株 B . 纯全株 C . 纯雌株 D . 雌全同株 14 . 柑橘在生产上多采用。 A . 嫁接繁殖 B . 实生繁殖 C . 压条繁殖 D . 扦插繁殖 15 . 蔓生果树适宜与采用整形修剪。 A . 棚架形 B . 有中央领导干形 C . 无中央领导干形 D . 无中心干形 16 . 有一植株出现缺素症，其病症限于老叶，叶淡绿，叶脉间黄化，局部出现杂色斑，无坏死斑。这属于缺。 A . 铁 B . 钾 C . 镁 D . 钙 17 . 有一植株出现缺素症，其病症限于幼叶，顶芽活着，幼叶无坏死斑，叶脉绿色，叶片黄化至漂白。这属于缺。 A . 铁 B . 钾 C . 镁 D . 钙 18 . 甜瓜根系分布浅，根系生长快，易木质化，不耐移植，喜欢在的环境下生长。 A . 寒冷 B . 高温多雨 C . 高温干燥 D . 温暖 19 . 决定作物产量高低的直接参数称为。 A . 产量构成因素 B . 经济系数 C . 产量系数 D . 生物构成因数 20 . 作物产量也称。 A . 生物产量 B . 经济产量 C . 经济系数 D . 生物系数 21 . 种子成熟包括两个过程，果实具有成熟时的正常大小和颜色，种皮变得坚硬致密，种子含水量降低，内部营养转化为难溶状态时，称为。 A . 形态成熟 B . 生物成熟 C . 生理成熟 D . 商品成熟 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com