

扬州大学

2020年硕士研究生招生考试初试试题（A卷）

科目代码 339 科目名称 农业知识综合一 满分 150

注意：①认真阅读答题纸上的注意事项；②所有答案必须写在答题纸上，写在本试题纸或草稿纸上均无效；③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回！

本试题共分 5 个部分，每个部分满分 50 分：(1) 报考环境科学与工程学院（095132 资源利用与植物保护）选考：植物学、植物生理学、土壤学；(2) 报考农学院（095131 农艺与种业）选考：植物生理学、遗传学、农业生态学；(3) 报考园艺与植物保护学院（095131 农艺与种业）选考：植物学、植物生理学、遗传学；(4) 报考园艺与植物保护学院（095132 资源利用与植物保护）选考：植物学、植物生理学、农业生态学。

植物学（满分 50 分）

一、判断题（共 5 小题，每小题 1 分，共 5 分）

1. 核糖体是蛋白合成的主要细胞器。
2. 毛竹茎内的维管束具有维管束鞘。
3. 芭蕉叶片主脉的维管束通常有形成层结构。
4. 裸子植物的胚乳细胞是单倍体。
5. 蕨类植物是低等的维管植物。

二、选择题（共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分）

1. 下列由死细胞组成的细胞组织类型是（ ）
A. 筛管 B. 厚角组织 C. 导管 D. 传递细胞
2. 雨后春笋生长快速的主要原因是（ ）的活动。
A. 原形成层 B. 居间分生组织 C. 顶端分生组织 D. 维管形成层
3. 根的初生木质部发育成熟方式通常为（ ）
A. 外起源 B. 内起源 C. 外始式 D. 内始式
4. 下列与槐树叶刺同源的变态器官是（ ）
A. 菟丝子寄生根 B. 胡萝卜肉质直根 C. 葡萄茎卷须 D. 猪笼草捕虫囊
5. 樱花植物的子房结构包括（ ）
A. 子房壁 B. 胎座和胚珠 C. 子房室 D. A+B+C
6. 油菜植物胚乳的发育方式是（ ）
A. 核型胚乳 B. 细胞型胚乳 C. 沼生目型胚乳 D. 角质胚乳
7. 下列具有双受精现象的植物是（ ）
A. 地钱 B. 葫芦藓 C. 水龙骨 D. 葡萄
8. 被子植物花粉的发育成熟主要与下列哪类结构有关（ ）
A. 纤维层 B. 药隔 C. 中层 D. 绒毡层
9. 西瓜的食用部分主要是由下列哪一结构发育而来的（ ）
A. 胎座 B. 子房壁 C. 胚珠 D. 子房室

10. 下列属于兰科的植物是（ ）
 A.玉兰 B.木兰 C.春兰 D.二月兰

三、名词解释（共 10 小题，每小题 3 分，共 30 分）

1. 完全叶 2. 假果 3. 输导组织 4. 细胞器 5. 定根
 6. 分蘖 7. 等面叶 8. 单性结实 9. 初生增粗生长 10. 内始式

四、问答题（共 1 题，5 分）

1. 蝶形花科植物的识别要点。

植物生理学（满分 50 分）

一、名词解释（共 5 题，每小题 2 分，共计 10 分）

1. 水势 2. 光合链 3. 抗氰呼吸 4. 偏上生长 5. 春化作用

二、单项选择题（共 10 题，每小题 1 分，共计 10 分）

1. 以下灌溉方式对水资源浪费大的是_____。
 A.漫灌 B.喷灌 C.滴灌 D.交替灌溉
2. _____元素在禾本科植物中含量很高，特别是集中在茎叶的表皮细胞内，可增强对病虫害的抵抗力和抗倒伏的能力。
 A.锌 B.硼 C.硅 D.钴
3. 光合产物是以_____的形式从叶绿体转移到细胞质中去的。
 A.磷酸丙糖 B.核酮糖 C.葡萄糖 D.蔗糖
4. 以葡萄糖作为呼吸底物，其呼吸商_____。
 A. $RQ=0$ B. $RQ>1$ C. $RQ<1$ D. $RQ=1$
5. 大部分植物筛管内运输的光合产物是_____。
 A.山梨糖醇 B.蔗糖 C.葡萄糖 D.果糖
6. 以下物质中_____不作为第二信使。
 A.钙离子 B.ATP C.cAMP D.DAG
7. 同一植物不同器官对生长素敏感程度次序为_____。
 A.根>芽>茎 B.芽>茎>根 C.茎>芽>根 D.根>茎>芽
8. 促进莴苣种子萌发的光是_____。
 A.绿光 B.蓝紫光 C.远红光 D.红光
9. 甘薯、甜菜等作物在生育后期，根冠比会_____。
 A.不变 B.减小 C.增大 D.不能确定
10. 暗期中如给予光间断处理，则促进开花的是_____。
 A.LDP B.SDP C.DNP D.LDP 或 DNP

三、判断题（共 5 题，每小题 1 分，共计 5 分；正确的打√，错误的打×）

1. 植物的吐水是以液体状态散失水分的过程，而蒸腾作用以气体状态散失水分的过程。

- 2.C4 植物的光合速率一定比 C3 植物高。
3.淀粉种子的安全含水量约在 8%-9%，油料种子的安全含水量约为 12%-14%。超过这一范围，种子的呼吸速率很快提高。
4.植物的向光性生长是植物信号转导产生的短期生理效应。
5. Pr 比较稳定，Pfr 不稳定，在黑暗的时候 Pfr 浓度降低。

四、简答题（共 3 题，共计 15 分）

- 1.植物吸收矿质元素有哪些特点？（4 分）
2.在果实蔬菜安全贮藏过程中，关键是要推迟呼吸跃变的出现时间，主要措施有哪些？（5 分）
3.简述植物组织培养的特点。（6 分）

五、实验题（共 1 题，10 分）

- 1.解释小液流法测定植物组织水势的原理。（10 分）

农业生态学（满分 50 分）

一、判断题（共 5 题，每小题 1 分，共计 5 分；正确的打√，错误的打×）

1. 农业生态系统属于人工驯化生态系统，同时受生态和经济规律的制约。
2. 从生态角度看，负相互作用能增加自然选择能力，有利于新的适应性状的发展。
3. pH 值小于 6.5 的雨雪或其它形式的大气降水，称为酸雨。
4. 生活型是种以上的单位。
5. 固 N 细菌与豆科植物根系共生形成根瘤属于原始合作关系。

二、填空题（每空 1 分，共计 10 分）

1. 种群的分布有三种基本类型分别是：_____、_____、_____。
2. 写出三种替代农业形式_____、_____、_____。
3. 生物地球化学循环根据循环的范围和周期可分为：_____ 和 _____。
4. 资金流与能物流的关系是_____ 和 _____。

三、名词解释（共 5 题，每小题 2 分，共计 10 分）

1. 收益递减规律 2. 成本外摊 3. 可持续发展 4. 水体富营养化 5. 环境容纳量

四、简答题（共 3 题，每小题 5 分，共计 15 分）

1. 简析循环农业中秸秆综合利用的技术途径。
2. 从哪些方面改善农业初级生产力？
3. 简述再生资源的保护措施。

五、论述题（共 1 题，10 分）

1. 什么是氮素利用效率？全面分析氮污染相关问题并列举提高氮素利用效率的有效措施。

土壤学（满分 50 分）

一、问答题（共 3 小题，每小题 10 分，共 30 分）

1. 土壤肥力的一般概念和分类。
2. 近代土壤科学的发展和主要观点。
3. 简答土壤中硅酸盐粘土矿物的种类和一般特性。

二、论述题（共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分）

1. 简述影响土壤有机质分解和转化的因素。
2. 论述田间土壤水分平衡。

遗传学（满分 50 分）

一、名词解释（共 8 题，每小题 2 分，共 16 分）

- | | | | |
|----------|---------|----------|---------|
| 1. 同源染色体 | 2. 等位基因 | 3. 减数分裂 | 4. PCR |
| 5. 积加作用 | 6. 无义突变 | 7. 不完全连锁 | 8. 平衡群体 |

二、填空题（每空 1 分，共 14 分）

1. 已知普通小麦 $2n=6x=42$ ，在减数分裂细线期含有 ____ 条染色单体，终变期可以观察到 ____ 个二价体。
2. 在正常情况下，高等植物的 10 个胚囊母细胞可以产生 ____ 个卵细胞，可以产生 ____ 个助细胞。
3. 对某个数量性状测得 F1、F2、B1 和 B2 群体的表现型方差分别为 10.0、50.0、40.0 和 30.0，则该性状的广义遗传率为 ____，狭义遗传率为 ____。
4. Hardy—Weinberg 平衡定律只是一个理想状态，实际上影响群体基因频率的因素无所不在，主要的影响因素有突变、____、____、迁移等。
5. 以基因型为 AABBDD 与 aabbdd 杂交的 F1 再与 aabbdd 测交，获得 F₁ 群体中各种表现型数据为：ABD、ABd、abD、abd 各 30 株，AbD、aBd、Abd、aBD 各 10 株，从数据看出 ____ 连锁，____ 独立。
6. 在测交时，由于 ____ 纯合体只能产生一种含隐性基因的配子，因此根据测交子代 ____ 的种类和比例可以推断被测验个体的基因型。
7. 染色体结构变异中，易位杂合体在联会时呈 ____ 结构，位置效应现象是由 ____ 引起的。

三、问答与计算（共 3 题，共计 20 分）

1. 试简述基因突变的一般特征。（4 分）
2. 试比较 DNA 复制和 RNA 转录的异同。（8 分）

3. 在玉米中, 用 3 对基因 (V、B、D) 均杂合的个体 (VvBbDd) 与隐性纯合体 (vvbbdd) 测交, 测交群体中表现型种类和比例如下:

V b D	v B d	v b D	v b d	V B d	V B D	v B D	V b d
394	384	1	53	2	56	56	54

试问: (1) 这三对基因的排列顺序及遗传距离; (4 分)

(2) 符合系数是多少; (2 分)

(3) 绘制连锁图。 (2 分)

