

2021 年硕士研究生招生考试（初试）试题

科目代码：842 科目名称：植物学

- 说明：1.本试题为招生单位自命题科目。
2.所有答案必须写在答题纸上，写在本试题单上的一律无效。
3.考生答题时不必抄题，但必须写明题号。
4.本试题共计五大题，满分 150 分。

【本试题共计 4 页，此为第 1 页】

一、名词解释（本题共 15 小题，每小题 2 分，共 30 分）

- 1、植物细胞和植物组织 2、植物学名 3、有限花序 4、细胞脱分化 5、通道细胞
6、配子体 7、四强雄蕊 8、等面叶 9、单子叶植物 10、世代交替现象 11、种子植物
和孢子植物 12、花程式 13、器官和同功器官 14、同配生殖和异配生殖 15、细胞壁特化

二、单项选择题（本题共 30 小题，每小题 1 分，共 30 分）

- 1、导管分子端壁上具有（）。
A. 穿孔 B. 纹孔 C. 气孔 D. 筛孔
- 2、不活动中心位于植物根尖的（）。
A. 根冠 B. 分生区 C. 伸长区 D. 根毛区
- 3、扦插、压条是利用枝条、叶、地下茎等能产生（）的特性。
A. 初生根 B. 不定根 C. 次生根 D. 三生根
- 4、缠绕茎靠（）向上攀升，如小旋花。
A. 卷须 B. 气生根 C. 茎本身 D. 吸盘
- 5、一朵花中，心皮的数目与离合情况不同，形成不同的雌蕊类型。有些植物的一朵花中，有多个心皮，单心皮均单独分离各自形成一个雌蕊，它们被称为（）。
A. 单雌蕊 B. 离生单雌蕊 C. 复雌蕊 D. 合心皮雌蕊
- 6、玉兰、草莓的果实均为（）。
A. 聚花果 B. 聚合果 C. 浆果 D. 单果
- 7、小麦下表皮气孔器数目 1 200 个/cm²，那么每平厘米有（）。
A. 肾形保卫细胞 2 400 个 B. 哑铃型保卫细胞 2 400 个
C. 肾形保卫细胞 1 200 个 D. 副卫细胞 1 200 个。
- 8、单体雄蕊是哪一科植物的主要特征（）。

- A. 锦葵科 B. 菊科 C. 十字花科 D. 忍冬科

9、孢子植物指的是哪几类植物（）。

- A. 被子植物 裸子植物 B. 蕨类植物 裸子植物 苔藓植物
C. 藻类植物 菌类植物 苔藓植物 蕨类植物 D. 裸子植物 苔藓植物 蕨类植物

10、既有花萼又有花冠的花称为（）。

- A. 单性花 B. 两性花 C. 重瓣花 D. 单瓣花

11、一个典型种子的基本构造包括（）。

- A. 胚轴、胚和子叶 B. 种皮、胚和子叶 C. 种皮、胚、胚乳 D. 胚、胚乳和胚根

12、被子植物 7 细胞 8 核胚囊（蓼型胚囊）的典型结构是（）。

- A. 1 个卵器、一个中央细胞、2 个助细胞、3 个反足细胞
B. 1 个卵细胞、1 个中央细胞、2 个助细胞、3 个反足细胞
C. 1 个卵细胞、1 个极核、2 个助细胞、3 个反足细胞
D. 1 个卵细胞、1 个中央细胞、3 个助细胞、2 个反足细胞

13、被子植物的花药在发育过程中要形成花药壁，未成熟花药的花药壁的典型结构从外向内依次是（）。

- A. 表皮、药室内壁、中层、绒毡层 B. 表皮、药室内壁、绒毡层、造孢细胞
C. 表皮、纤维层、中层、绒毡层 D. 药室内壁、中层、绒毡层、造孢细胞

14、人们食用的藕节是（）。

- A. 块根 B. 块茎 C. 肉质根 D. 根状茎

15、植物表皮上的通气结构是（）。

- A. 皮孔 B. 气孔 C. 穿孔 D. 纹孔

16、双子叶植物的叶通常是由（）3 个部分组成。

- A. 叶片、托叶和叶耳 B. 叶片、叶柄和托叶
C. 叶鞘、叶片和叶脉 D. 托叶、叶鞘和叶片

17、高粱近地面上产生的根属于（）。

- A. 主根 B. 侧根 C. 不定根 D. 支持根

18、植物根尖成熟区表皮细胞的主要功能是（）。

- A. 吸收 B. 保护 C. 通气 D. 分泌

19、被子植物的双受精过程是指两个精子（）。

- A. 分别与卵细胞和极核融合 B. 先后与卵细胞融合
C. 分别与卵细胞和助细胞融合 D. 分别与卵细胞和反足细胞融合

20、根的木栓形成层最初由（）细胞恢复分裂而成。

- A. 表皮 B. 外皮层 C. 内皮层 D. 中柱鞘

21、种子植物茎的维管束发育方式是（）。

- A. 初生韧皮部为外始式，初生木质部为内始式
- B. 初生韧皮部为内始式，初生木质部为外始式
- C. 初生韧皮部与初生木质部均为内始式
- D. 初生韧皮部与初生木质部均为外始式

22、玉米、高粱茎的增粗的原因除初生组织细胞长大外，还由于（）活动的结果。

- A. 形成层
- B. 木栓形成层
- C. 初生增粗分生组织
- D. 束间形成层

23、禾本科植物叶片条形，叶鞘狭长抱茎，叶鞘叶片连接处的外侧淡青色，为（）。

- A. 叶舌
- B. 叶环
- C. 叶柄
- D. 叶耳

24、苔藓植物的孢子体的营养方式为（）。

- A. 自养
- B. 腐生
- C. 寄生或半寄生
- D. 腐生和寄生

25、下列哪种植物的种子属于有胚乳种子（）。

- A. 大豆
- B. 蚕豆
- C. 花生
- D. 莴苣

26、茎的初生维管组织中，木质部与韧皮部的排列方式是（）。

- A. 内外排列
- B. 散生
- C. 相间排列
- D. 环状排列

27、小麦的子叶又称为（）。

- A. 外胚叶
- B. 盾片
- C. 胚芽鞘
- D. 糊粉层

28、松、杨的分枝方式归为（）。

- A. 单轴分枝
- B. 合轴分枝
- C. 二叉分枝
- D. 假二叉分枝

29、植物细胞在减数分裂过程中，由于（），因而染色体数目减少了一半。

- A. 细胞分裂两次，DNA 未复制
- B. 细胞分裂两次，DNA 复制一次
- C. 细胞分裂两次，DNA 复制两次
- D. 细胞分裂一次，DNA 复制一次

30、种子植物根尖的伸长区细胞显著伸长，（）。

- A. 细胞分裂逐渐停止
- B. 分化出环纹导管
- C. 分化出筛管
- D. A、B 和 C

三、填空题（本题共 30 空，每空 1 分，共 30 分）

1、生物的分界有不同的观点，生物分界的五界系统是将生物界分为（1）、（2）、（3）、（4）和植物界。植物的一般特征是：（5）、（6）、（7）。

2、藻类的一般特征是（8）、（9）、（10）、（11）。

3、植物细胞与动物细胞在细胞结构上的主要是，植物细胞具有（12）、（13）和（14）。

4、导管是由许多（15）分子连接而成，其相连的横壁上形成（16）孔，侧壁有（17）、（18）、（19）、（20）和孔纹五种加厚形式。

5、双子叶植物茎的次生木质部主要由导管、（21）、（22）和（23）细胞组成。

6、成熟花粉传送到雌蕊的柱头上的现象，称为（24）；它有两种不同的方式，即一种是（25），

另一种是（26）。

7、无性繁殖的生殖细胞称为孢子，有性生殖的细胞称为（27）。

8、植物的分生组织类型，根据在植物体上的分布位置，可以分为（28）、（29）和（30）组织三种类型。

四、简答题（本题共 5 小题，每小题 6 分，共 30 分）

1、什么是成熟组织？根据其形态结构和生理功能不同，可以分为哪几个类型？各类型的主要特点和功能是什么？

2、双子叶植物根的初生结构与茎的初生结构是怎样的，写出二者结构特点。

3、以禾本科植物的叶为例，说明单子叶植物的叶的组成以及其解剖结构特点。

4、双子叶植物花的组成和禾本科植物花及小穗的组成是怎样的？

5、裸子植物比蕨类植物更适应陆地生活，其适应性表现在哪些方面？

五、论述题（本题共 2 小题，每小题 15 分，共 30 分）

1、以地钱为例，说明苔藓植物的生活史；以真蕨为例，说明蕨类植物的生活史。以此分析苔藓与蕨类生活史特征以及它们的不同点。

2、在植物分类中有两个很大的科，它们是薔薇科（Rosaceae）与豆科（Leguminosae），各自又分为（1）绣线菊亚科（Spiraeoideae），花程式为 $*K_5C_5A_{\infty} G_{1-5}$ ；（2）薔薇亚科（Rosoideae）花程式为 $*K_5C_5A_{\infty} G_{\infty}$ ；（3）苹果亚科（Maloideae）花程式为 $*K_5C_5A_{\infty} G_{(2-5;2-5;2-4)}$ ；（4）李亚科（Prunoideae）花程式为 $*K_5C_5A_{\infty} G_1$ 和（5）含羞草亚科（Mimosoideae）花程式为 $*K_{(5)}C_{(5)}A_{\infty} G_{1:1}$ （6）云实亚科（Caesalpinioideae）花程式为 $\uparrow K_{(5)}C_5A_{10,5+5}G_{1:1}$ （7）蝶形花亚科（Papilionodeae）花程式为 $\uparrow K_{(5)}C_5A_{9+1,5+5}G_{1:1}$

请根据以上信息以及各亚科的花程式写出各亚科的特征（10 分），并以此 7 个亚科为对象，根据所掌握的各科或亚科其它特征，编写一个分类检索表（5 分）。（检索表使用格式不限。）