

- C.海绵组织
5.维管束进入胚囊的通道称()
A.珠心
C.合点
6.无胚乳种子通常具有发达的()
A.胚根
C.胚芽
7.李时珍的《本草纲目》的分类方法属于()
A.自然分类系统
C.药用部位分类系统
8.藻体的内部分化成表皮、皮层和髓三部分的藻类是()
A.水绵
C.紫菜
9.啤酒酵母菌、麦角菌、冬虫夏草菌为_____植物。()
A.担子菌亚门
C.子囊菌亚门
10.苔藓植物的孢子体_____在配子体上。()
A.腐生
C.共生
11.隐头花序是_____的特征之一。()
A.桑科
C.三白草科
12.葫芦科植物的雌蕊由_____个心皮构成。()
A.1
C.3
13.唇形科的雄蕊类型为()
A.单体雄蕊
C.二强雄蕊
14.金毛狗脊属于()
A.石松亚门
C.真蕨亚门
15.茎、叶折断后具有白色胶质丝的科是()
A.桔梗科
C.杜仲科
16.大戟属植物的花序为()
A.总状花序
C.二歧聚伞花序
17.五加科的花序常为()
A.伞形花序
C.轮伞花序
18.植物体常具膜质托叶鞘的是()
A.蔷薇科
C.毛茛科
- D.下表皮
B.珠孔
D.主脉
B.胚茎
D.子叶
B.人为分类系统
D.主要功效分类系统
B.海带
D.石莼
B.半知菌亚门
D.藻状菌亚门
B.寄生
D.借生
B.胡桃科
D.蓼科
B.2
D.4
B.聚药雄蕊
D.四强雄蕊
B.水韭亚门
D.木贼亚门
B.茄科
D.蔷薇科
B.单歧聚伞花序
D.杯状聚伞花序
B.伞房花序
D.复伞形花序
B.木兰科
D.蓼科

35.菊科植物的突出特征是，花序为_____，雄蕊为_____，果实为_____。

四、名词解释（本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分）

- 36.纹孔
- 37.周皮
- 38.直根系
- 39.草质茎
- 40.叶序
- 41.单体雄蕊
- 42.双受精
- 43.假种皮
- 44.高等植物
- 45.菌核

五、简答题（本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分）

- 46.简述双子叶植物茎的初生构造与双子叶植物根的初生构造有何不同。
- 47.简述木兰科与毛茛科的异同点，并列代表植物各 2 种。

