

中药师中药鉴定学：花类中药自测题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/17/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E8\\_8D\\_AF\\_E5\\_B8\\_88\\_E4\\_c23\\_17833.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E5_B8_88_E4_c23_17833.htm)

一、A型题（最佳选择）每题1分，每题的答案中只有一个最佳答案。1. 番红花的主产地是【答案】A.浙江、江苏、福建 B.西藏、新疆 C.西班牙、希腊、法国 D.越南、柬埔寨 E.广东、广西、云南2. 取番红花少许，滴加浓硫酸，则出现深蓝色，渐变为紫色，后变为红棕色是检查【答案】A.挥发油 B.桉脑 C.番红花苷和苷元 D.番红花醛 E.番红花苦苷3. 有双韧型维管束的是【答案】A.红花 B.金银花 C.菊花 D.丁香 E.洋金花4. 主含生物碱的是【答案】A.丁香 B.洋金花 C.金银花 D.菊花 E.红花

二、B型题（配伍选择）每题1分，备选答案在前，试题在后，每组若干题。每组题均对应同一组备选答案，每题只有一个正确答案，每题备选答案可重复选用，也可不选用。A.花 B.花序 C.花蕾 D.花蕾或初开的花 E.柱头1. 金银花的入药部位 2. 红花的入药部位 3. 菊花的入药部位 4. 番红花的入药部位 5. 丁香的入药部位【答案】A.菊科 B.忍冬科 C.茄科 D.桃金娘科 E.鸢尾科6. 洋金花 7. 金银花 8. 丁香 9. 西红花 10. 红花【答案】A.山东、河南 B.江苏、浙江、福建 C.印尼及坦桑尼亚 D.浙江、安徽、河南等 E.河南、河北、浙江、四川等11. 金银花主产于 12. 洋金花主产于 13. 丁香主产于 14. 红花主产于 15. 菊花主产于【答案】

三、C型题（比较选择题）每题0.5分，备选答案在前，试题在后，每组若干题。每组题均应同一组备选答案，每题只有一个正确答案，每题备选答案可重复选用，也可不用。A.腺毛、非腺毛 B.簇晶 C.两者均有 D.两者均无1. 菊花 2. 红花 3.

丁香 4. 洋金花 5. 金银花 【答案】 A.油室 B.挥发油 C.两者均含 D.两者均不含 6. 西红花 7. 红花 8. 丁香 9. 金银花 10. 菊花 【答案】

四、X型题（多项选择题）每题1分，每题的备选答案中有2个或2个以上的正确答案，少选或多选均不得分。

1. 丁香的性状鉴别特征是 【答案】 A.花蕾形似研棒状 B.表面红棕或暗棕色 C.用指甲划时有油渗出 D.入水则萼管垂直下沉 E.香气浓郁，味辛辣，微有麻舌感

2. 丁香的粉末特征是 【答案】 A.油室众多 B.纤维梭状，两端钝圆 C.花粉粒圆形萌发孔三个 D.草酸钙簇晶极多 E.气孔不定式

3. 洋金花的主要化学成分是 【答案】 A.莨菪碱 B.东莨菪碱 C.阿托品 D.黄酮类 E.挥发油

4. 金银花的粉末显微特征为 【答案】 A.腺毛两种，一种头部呈倒圆锥形，顶部略平坦由10~30个细胞组成；另一种头部呈倒三角形，较小，由4~20个细胞组成，柄为多细胞。 B.非腺毛二种，一种长而弯曲，壁薄；另一种较短，壁稍厚。 C.花粉粒黄色，球形，外型具细刺状突起，萌发孔3个。 D.油室类圆形，内有黄棕色分泌物。 E.薄壁细胞中含细小草酸钙簇晶。

5. 菊花的商品规格有 【答案】 A.亳菊 B.杭菊 C.滁菊 D.贡菊 E.杭白菊

五、论述题

1. 写出四种花类药材的来源及花粉粒特征。

2. 试述金银花的来源、主产地和显微鉴别特征。

3. 试述丁香的来源、性状特征、成分和理化鉴别特征。

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](http://www.100test.com)