

生药厚朴折断面有时可见“小亮星”，此为（ ）的结晶

A.厚朴酚

B.木兰箭毒碱

C.挥发油

D.和厚朴酚

E.烟酸

正确答案为：A D

原植物是豆科的有（ ）

A.甘草

B.黄芪

C.葛根

D.沉香

E.乳香

正确答案为：A B C

以下哪些药材粉末中含有晶鞘纤维（ ）

A.人参

B.甘草

C.黄连

D.黄柏

E.当归

正确答案为：B C

下列生药是以生理病理产物入药的是（ ）

A.蟾酥

B.麝香

C.五灵脂

D.牛黄

E.阿胶

正确答案为：A B C D

下列生药中导管呈“V”字形排列的有（ ）

A.川乌

B.川芎

C.龙胆

D.黄柏

E.甘草

正确答案为：A B C

属于单质矿物的矿物类生药是（ ）

A.自然铜

B.硫磺

C.水银

D.磁石

正确答案为：B C

来源于天然矿物的生药是（ ）

A.朱砂

B.自然铜

C.石膏

D.炉甘石

正确答案为：A B C D

下列矿物类生药中有毒的是（ ）

A.朱砂

B.雄黄

C.信石

D.硫磺

正确答案为：A B C D

芒硝的功效是（ ）

A.泻下

B.回乳

C.软坚

D.活血

正确答案为：A B C

雄黄燃烧时的现象是（ ）

A.燃之易熔成黄色液体，并生黄白色烟，有强烈蒜臭气

B.燃之易熔成黄棕色液体，并冒黑烟，有强烈蒜臭气

C.燃之易熔成红紫色液体，并生黄白色烟，有强烈蒜臭气

D.燃之冒黑烟，有油珠出现，并有强烈蒜臭气

正确答案为：C

粉末用盐酸湿润后，在光洁的铜片上摩擦，能使铜片表面呈现银白色光泽的是（ ）

A.朱砂

B.磁石

C.赭石

D.轻粉

正确答案为：A

属于剧毒生药的是（ ）

A.朱砂

B.信石

C.芒硝

D.石膏

正确答案为：B

下列矿物药常含结晶水的是()

A.雄黄

B.朱砂

C.石膏

D.自然铜

正确答案为：C

朱砂能清心镇惊、安神解毒，其矿石成分主含()

A.氯化亚汞

B.三氧化二砷

C.二硫化二砷

D.硫化汞

正确答案为：D

石膏清热泻火、除烦止渴、生肌敛疮，其来源为()

A.含水硫酸钙矿石

B.含水硫酸铜矿石

C.含水草酸钙矿石

D.含水硅酸盐矿石

正确答案为：A

麝香的气味是()

A.气香，有辛凉感，味微苦

B.气香，味微麻辣

C.气香浓烈而特异，味微辣、微苦带咸

D.气香浓烈而特异，味微甜

正确答案为：C

麝香仁燃烧时的现象是()

A.初则迸裂，随即融化膨胀起泡，油点似珠，香气浓烈

B.初则迸裂，随即融化膨胀冒黑烟，香气浓烈

C.随即冒黑烟，出油点，香气浓烈

D.随即冒黑烟，出油点，起火焰

正确答案为：A

其水液可使指甲染黄习称“挂甲”的生药是()

A.麝香

B.蟾酥

C.牛黄

D.熊胆

正确答案为：C

斑蝥的来源是（ ）

A.斑蝥科动物斑蝥及小斑蝥的干燥虫体

B.芫青科动物斑蝥及小斑蝥的干燥虫体

C.斑蝥科动物南方大班蝥及黑黄小斑蝥的干燥体

D.芫青科动物南方大班蝥及黄黑小斑蝥的干燥体

正确答案为：D

马鹿茸有 1 个侧枝者称单门，2 个侧枝者称莲花，3 个侧枝者称三岔，4 个侧枝者称四岔。

A.对

B.错

正确答案为：A

羚羊角除去骨塞后，角的下半段成空洞，全角呈半透明装，对光透视，上半段中央有一条隐约可辨的细孔直通角尖，习称“通天眼”。

A.对

B.错

正确答案为：A

取牛黄少量，加清水调和，涂于指甲上，能将指甲染成黄色，习称“挂甲”。

A.对

B.错

正确答案为：A

牛黄表面黄红色至棕黄色，有的表面挂有一层黑色光亮的薄膜，习称“乌金衣”。

A.对

B.错

正确答案为：A

“当门子”指颗粒状、油润、疏松的野生麝香仁。

A.对

B.错

正确答案为：A

下列生药具有毒性的是（ ）

A.芦荟

B.麦冬

C.天麻

D.半夏

正确答案为：D

麝香的气味是（ ）

A.气香，有辛凉感，味微苦

B.气香，味微麻辣

C.气香浓烈而特异，味微辣、微苦带咸

D.气香浓烈而特异，味微甜

正确答案为：C

麝香仁燃烧时的现象是（ ）

A.初则迸裂，随即融化膨胀起泡，油点似珠，香气浓烈

B.初则迸裂，随即融化膨胀冒黑烟，香气浓烈

C.随即冒黑烟，出油点，香气浓烈

D.随即冒黑烟，出油点，起火焰

正确答案为：A

其水液可使指甲染黄习称“挂甲”的生药是（ ）

A.麝香

B.蟾酥

C.牛黄

D.熊胆

正确答案为：C

斑蝥的来源是（ ）

A.斑蝥科动物斑蝥及小斑蝥的干燥虫体

B.芫青科动物斑蝥及小斑蝥的干燥虫体

C.斑蝥科动物南方大班蝥及黑黄小斑蝥的干燥体

D.芫青科动物南方大班蝥及黄黑小斑蝥的干燥体

正确答案为：D

马鹿茸有 1 个侧枝者称单门，2 个侧枝者称莲花，3 个侧枝者称三岔，4 个侧枝者称四岔。

A.对

B.错

正确答案为：A

羚羊角除去骨塞后，角的下半段成空洞，全角呈半透明装，对光透视，上半段中央有一条隐约可辨的细孔直通角尖，习称“通天眼”。

A.对

B.错

正确答案为：A

取牛黄少量，加清水调和，涂于指甲上，能将指甲染成黄色，习称“挂甲”。

A.对

B.错

正确答案为：A

牛黄表面黄红色至棕黄色，有的表面挂有一层黑色光亮的薄膜，习称“乌金衣”。

A.对

B.错

正确答案为：A

“当门子”指颗粒状、油润、疏松的野生麝香仁。

A.对

B.错

正确答案为：A

下列生药具有毒性的是（ ）

A.芦荟

B.麦冬

C.天麻

D.半夏

正确答案为：D

含有生物碱的科有（ ）

A..百合科

B.天南星科

C..兰科

D..菊科

正确答案为：A B C D

不属于天南星科植物生药的形态特征是（ ）

A.茎四棱形

B.肉穗花序

C.网状叶脉

D.二体雄蕊

正确答案为：A

天麻的主要有效成分为（ ）

A.生物碱类

B.酚苷类

C.蒽醌类

D.醇苷类

正确答案为：B

镜检观察生药川贝母的淀粉粒的形态应采用（ ）

A.稀碘液装片

B.水合氯醛液装片

C.苏丹Ⅲ液装片

D.水装片

正确答案为：B

天麻的组织横切面镜检，可见薄壁细胞中含有（ ）

A.淀粉粒

B.草酸钙簇晶

C.多糖团块

D.菊糖

正确答案为：C

天南星、半夏含有粘液细胞，其中含有草酸钙晶体，其类型为（ ）

A.簇晶

B.针晶

C.方晶

D.砂晶

正确答案为：B

具有佛焰苞这一植物形态特征的科是（ ）

A.百合科

B.天南星科

C.兰科

D.十字花科

正确答案为：B

青贝外层鳞叶 2 瓣，大小相近，行对抱合不紧，习称“观音合掌”。

A.对

B.错

正确答案为：A

松贝外层鳞叶 2 瓣，大小悬殊，大瓣紧抱小瓣，未抱部分呈新月形，习称“怀中抱月”。

A.对

B.错

正确答案为：A

川贝母的商品药材有（ ）

A.大贝

B.松贝

C.炉贝

D.青贝

正确答案为：B C D

北苍术断面暴露稍久可析出白色细针状结晶，习称“起霜”

A.对

B.错

正确答案为：B

生药质坚实，易折断，断面黄白色，散有少数橙黄色或棕红色油室，习称“朱砂点”

A.对

B.错

正确答案为：A

生药红花粉末分泌细胞呈长管状，含黄色至红棕色分泌物。

A.对

B.错

正确答案为：A

药材表面黄棕色至灰棕色，根头部有少数疣状突起的茎痕及芽，习称“狮子盘头”。

A.对

B.错

正确答案为：A

下列生药有乳管的是（ ）

A.人参、大黄

B.甘草、黄连

C.木香、当归

D.桔梗、党参

正确答案为：D

下列生药有油室或油管的是（ ）

A.人参、大黄

B.甘草、黄连

C.木香、当归

D.桔梗、党参

正确答案为：C

一年生人参习称为（ ）

A.巴掌

B.二甲子

C.三花

D.灯台子

正确答案为：C

属于桔梗科的生药具有乳汁管群

A.对

B.错

正确答案为：A

生药金银花的花粉粒类球形，表面有细密短刺,及细颗粒状雕纹

A.对

B.错

正确答案为：A

红花的药用部分是（ ）

A.雄蕊

B.管状花

C.柱头

D.花冠

正确答案为：B

具有双韧型维管束及内涵韧皮部的科是（ ）

A.对

B.错

正确答案为：A

大黄根茎的横切面显微特征是（ ）

A.木质部导管稀疏

B.韧皮部有粘液腔

C.髓部宽广，有异型维管束

D.薄壁细胞含大型草酸钙方晶

正确答案为：A B C

大黄根的横切面显微特征是（ ）

A.形成层环明显

B.木质部导管稀疏

C.韧皮部有粘液腔

D.髓部宽广，有异型维管束

正确答案为：A B C

黄芩切制饮片前不宜冷浸软化，而以蒸或煮后切制为好，方可不影响药材有效成分的含量。

A.对

B.错

正确答案为：A

用苦味酸钠反应检查是否含有氰苷的药材是（ ）

A.苦杏仁

B.洋金花

C.小茴香

D.砂仁

正确答案为：A

以下哪种加工品，还需要继续炮制才能供药用（ ）

A.白附片

B.黑顺片

C.盐附子

D.附子

正确答案为：C

丁香的花粉粒极面观呈（ ），赤道面观呈（ ）。

A.三角形，双凹镜形

B.三角形，双凸镜形

C.四边形，双凸镜形

D.四边形，双凹镜形

正确答案为：B

茄科植物多具有双韧维管束及内涵韧皮部

A.对

B.错

正确答案为：A

黄芩粉末鉴定时石细胞深黄色

A.对

B.错

正确答案为：B

Vitali 反应呈阳性的生药是（ ）

A.毛花洋地黄叶

B.颠茄草

C.洋金花

D.枸杞子

正确答案为：C

下列有效成分不为挥发油的生药是()

A.丹参

B.紫苏叶

C.小茴香

D.薄荷

正确答案为：A

下列不是生药黄芪鉴别特征为（ ）

A.断面皮部黄白色，木部黄色，显裂隙及菊花心

B.味甜，嚼之有豆腥气

C.含草酸钙方晶

D.纤维多成束

正确答案为：D

含人参皂苷类成分的生药有()

A.人参

B.甘草

C.三七

D.大黄

正确答案为：A C

甘草粉末的显微特征是()

A.晶鞘纤维

B.具缘纹孔导管

C.木栓细胞壁木化

D.淀粉粒众多

正确答案为：A B C D

以下哪些药材粉末中含有晶鞘纤维 ()

A.人参

B.甘草

C.当归

D.黄连

正确答案为：B C

薄荷的主要有效成分为 ()

A.生物碱

B.强心苷

C.氨基酸

D.挥发油

正确答案为：D

苍术、木香和桔梗都含有 ()

A.菊糖

B.针晶

C.乳汁管

D.油室

正确答案为：A

生药薄荷叶横切面镜检可见针簇状结晶，此结晶为 ()

A.草酸钙结晶

B.碳酸钙结晶

C.橙皮苷结晶

D.菊糖结晶

正确答案为：C

人参来源于五加科人参的根，其主根横切面应没有()

A.木栓层

B.树脂道

C.韧皮部

D.髓

正确答案为：D

以下选项中不属于薄荷粉末具有的特征是()

A.平轴式气孔

B.腺鳞

C.橙皮苷结晶

D.非腺毛由多细胞组成

正确答案为：A

甘草的功效有

A.补脾益气

B.清热解毒

C.祛痰止咳

D.缓急止痛

正确答案为：A B C D

黄芪的粉末特征有

A.纤维多呈束，两端常断裂成须状

B.具缘纹孔导管无色或橙黄色

C.石细胞少见

D.淀粉粒较多

正确答案为：A B C D

下列属于甘草的粉末特征的是

A.纤维呈束或分离，壁厚，多形成晶纤维

B.草酸钙方晶多见

C.具缘纹孔导管直径较大，常破碎

D.淀粉粒众多，多为单粒

正确答案为：A B C D

下列药材是豆科的是

- A.甘草
- B.黄芪
- C.决明子
- D.葛根

正确答案为：A B C D

下列哪个特征是甘草和黄柏都有的？

- A.具缘纹孔导管
- B.分枝状石细胞
- C.晶鞘纤维
- D.油细胞

正确答案为：C

甘草中的甜味成分是

- A.甘草皂苷
- B.甘草酸
- C.甘草苷
- D.异甘草苷

正确答案为：A

下列不属于蔷薇科的生药的是（ ）

- A.山楂
- B.苦杏仁
- C.枇杷叶
- D.柏子仁

正确答案为：D

苦杏仁研碎后，加水防止，会产生苯甲醛样的香气，是因为哪种成分被分解的原因？

- A.杏仁苷
- B.苦杏仁苷
- C.苦杏仁酶
- D.脂肪油

正确答案为：B

豆科植物的雄蕊类型是？

- A.单体雄蕊
- B.聚药雄蕊
- C.二体雄蕊
- D.四强雄蕊

正确答案为：C

番泻叶的抑菌作用有？

A.大黄素

B.大黄酸

C.芦荟大黄素

D.番泻苷 A

正确答案为：A B C

豆科甘草的来源？

A.胀果甘草

B.光果甘草

C.乌拉尔甘草

D.甘草

正确答案为：A B C

甘草的解毒成分是甘草皂苷

A.对

B.错

正确答案为：A

厚朴的入药部位是（ ）

A..块根

B.树皮

C.干皮、根皮、枝皮

D.根及根茎

正确答案为：C

番泻叶来源于（ ）

A.伞形科

B.豆科

C.菊科

D.百合科

正确答案为：B

下列除哪些项外，均是甘草特征()

A.石细胞尖圆形、壁厚、木化，可见纹状及层纹

B.可见具缘纹孔导管

C.木栓细胞

D.晶纤维

正确答案为：A

有机酸为生药山楂消食导滞有效成分。

A.对

B.错

正确答案为：A

山楂三萜酸为其降血压、降血脂和强心的有效成分。

A.对

B.错

正确答案为：A

山楂中能够预防心血管疾病的成分是()

A.有机酸

B.黄酮类

C.山楂三萜酸

D.木质素类

正确答案为：B

生药延胡索来源于罂粟科植物延胡索的干燥根茎

A.对

B.错

正确答案为：B

黄连商品药材略呈圆柱形，其形如蚕，“过桥”较长，顶端有少许残茎，此为()

A.云连

B.雅连

C.味连

D.凤尾连

正确答案为：B

川乌的剧毒成分为()

A.异喹啉类生物碱

B.双蒽酮苷类

C.双酯类生物碱

D.乌头毒素

正确答案为：C

大黄髓部的“星点”为异型维管束，其类型为()

A.外木型维管束

B.外韧型维管束

C.周木型维管束

D.周韧型维管束

正确答案为：A

黄连断面在紫外灯下木质部显()

A.天蓝色荧光

B.紫色荧光

C.金黄色荧光

D.红棕色荧光

正确答案为：C

韧皮部外侧组织中散有异型维管束，薄壁细胞含草酸钙簇晶，此药材是()

A.大黄

B.何首乌

C.商陆

D.牛膝

正确答案为：B

药材横断面可见“星点”的是()

A.大黄的根茎

B.大黄的根

C.何首乌的根茎

D.何首乌的根

正确答案为：A

黄连为毛茛科植物华黄连、三角叶黄连和云南黄连的干燥根茎

A.对

B.错

正确答案为：A

“星点”指大黄根茎髓部的异常维管束。

A.对

B.错

正确答案为：A

黄连根茎中段有细瘦的节间，光滑如茎干，习称“过桥”

A.对

B.错

正确答案为：A

黄连商品药材略呈圆柱形，其形如蚕，“过桥”较长，顶端有少许残茎，此为()

A.云连

B.雅连

C.味连

D.凤尾连

正确答案为：B

川乌的剧毒成分为()

A.异喹啉类生物碱

B.双蒽酮苷类

C.双酯类生物碱

D.乌头毒素

正确答案为：C

大黄髓部的“星点”为异型维管束，其类型为（ ）

A.外木型维管束

B.外韧型维管束

C.周木型维管束

D.周韧型维管束

正确答案为：A

黄连断面在紫外灯下木质部显（ ）

A.天蓝色荧光

B.紫色荧光

C.金黄色荧光

D.红棕色荧光

正确答案为：C

韧皮部外侧组织中散有异型维管束，薄壁细胞含草酸钙簇晶，此药材是（ ）

A.大黄

B.何首乌

C.商陆

D.牛膝

正确答案为：B

药材横断面可见“星点”的是（ ）

A.大黄的根茎

B.大黄的根

C.何首乌的根茎

D.何首乌的根

正确答案为：A

黄连为毛茛科植物华黄连、三角叶黄连和云南黄连的干燥根茎

A.对

B.错

正确答案为：A

“星点”指大黄根茎髓部的异常维管束。

A.对

B.错

正确答案为：A

黄连根茎中段有细瘦的节间，光滑如茎干，习称“过桥”

A.对

B.错

正确答案为：A

草麻黄的主要成分是（ ）

A.左旋麻黄碱、右旋伪麻黄碱

B.左旋伪麻黄碱、右旋麻黄碱

C.左旋甲基麻黄碱、右旋甲基麻黄碱

D.左旋去甲基麻黄碱、右旋去甲基麻黄碱

正确答案为：A

麻黄的来源有（ ）

A.麻黄

B.草麻黄

C.中麻黄

D.木贼麻黄

正确答案为：B C D

下列属于颈卵器植物的有（ ）

A.裸子植物

B.被子植物

C.蕨类植物

D.苔藓植物

正确答案为：A B D

麻黄的采收期为（ ）

A.3-4 月

B.5-6 月

C.7-8 月

D.9-10 月

正确答案为：D

绵马贯众的主要化学成分是（ ）

A.黄酮类化合物

B.间苯三酚衍生物

C.生物碱

D.环烯醚萜化合物

正确答案为：B

茯苓粉末显微观察可见（ ）

A.草酸钙簇晶

B.草酸钙方晶

C.菌丝极多

D.糊粉粒

正确答案为：C

茯苓抗肿瘤的有效成分为（ ）

A.茯苓聚糖

B.茯苓次聚糖

C.茯苓酸

D.麦角甾醇

正确答案为：A

冬虫夏草虫体有足 8 对，其中（ ）

A.头部三对最明显

B.中部四对最明显

C.头部四对最明显

D.中部三对最明显

正确答案为：B

不为多孔菌科的真菌类药材是（ ）

A.灵芝

B.茯苓

C.猪苓

D.冬虫夏草

正确答案为：D

灵芝的药用部分是（ ）

A.菌核

B.菌丝体

C.子座

D.子实体

正确答案为：D

临床试验中被称为治疗作用确证阶段的是（ ）

A. I 期

B. II 期

C. III 期

D. IV 期

正确答案为：C

现行《中国药典》中，收载中药材及饮片、植物油脂和提取物、成方制剂和单味制剂的是（ ）

A.第一部

B.第二部

C.第三部

D.三部都有收载

正确答案为：A

临床试验前后共分为（ ）期

A.一

B.二

C.三

D.四

正确答案为：D

“四大南药”是（ ）

A.砂仁、益智、牛膝、地黄

B.砂仁、益智、槟榔、巴戟天

C.槟榔、砂仁、黄连、大黄

D.砂仁、黄连、益智、大黄

正确答案为：B

“四大北药”包括（ ）

A.大黄、地黄、芫花、黄芪

B.大黄、地黄、芫花、红花

C.党参、大黄、黄芪、当归

D.党参、大黄、黄芪、金银花

正确答案为：C

与主要功效一致的活性成分是有成分

A.对

B.错

正确答案为：A

目前我国生药质量控制主要依据散记标准：一级为国家药典标准；二级为局（部）颁标准；三级为地方标准。

A.对

B.错

正确答案为：A

含挥发油类生药的适宜干燥温度为（ ）

A.<35℃

B.50-60℃

C.70-90℃

D.50-70℃

正确答案为：A

药材断面显油润表示()

A.含淀粉多

B.含油多

C.含纤维多

D.含粘液质多

正确答案为：B

最早提出中药炮制理论原则的是()

A.《神农本草经》

B.《本草纲目》

C.《太平惠民和剂局方》

D.《皇帝内经》

正确答案为：A

单子叶植物茎的中央无髓

A.对

B.错

正确答案为：A

糊粉粒仅存在于种子中,是种子的重要鉴别特征

A.对

B.错

正确答案为：A

生药秦皮粉末的水浸液在日光下或紫外光下显蓝色荧光

A.对

B.错

正确答案为：A

用水合氯醛试液透化装片后,可观察()

A.淀粉粒

B.糊粉粒

C.脂肪油

D.草酸钙结晶

正确答案为：D

基源项包括 () () () 和 () 。

A.原植(动)物的科名

B.植(动)物名称

C.学名

D.药用部分

正确答案为：A B C D

世界上第一部药典为（ ）

A.《神农本草经》

B.《新修本草》

C.《本草纲目》

D.《证类本草》

正确答案为：B

中药材炮制的方法（ ）

A.修制

B.水制

C.火制

D.水火共制

正确答案为：A B C D

我国第一部制药专著是

A.神农本草经

B.太平惠民和剂局方

C.炮制大法

D.雷公炮炙论

正确答案为：D

药材在贮藏过程中发生的变质现象有（ ）

A.霉变

B.虫蛀

C.变色

D.泛油

正确答案为：A B C D

生药干燥的方法有

A.晒干法

B.阴干法

C.烘干法

D.远红外干燥法

E.微波干燥法

正确答案为：A B C D E

属于产地加工的方法有（ ）

A.切片

B.蒸、煮、烫

C.发汗

D.干燥

E.揉搓

正确答案为：A B C D E

生药产地加工的主要任务有

A.纯净药材

B.保证用药安全

C.保证疗效

D.包装成件

正确答案为：A B C D

生药的常见采收方法有（ ）

A.采挖

B.收割

C.采摘

D.剥皮

正确答案为：A B C D

生药理化鉴定的方法有

A.一般理化鉴别

B.分光光度法

C.色谱法

D.化学指纹图谱法

正确答案为：A B C D

属于生药性状鉴定的有

A.性状

B.大小

C.色泽

D.气味

正确答案为：A B C D

生药水分测定的方法有

A.烘干法

B.甲苯法

C.气相色谱法

D.减压干燥法

正确答案为：A B C D

生药的常规检测有

A.杂质检查

B.水分测定

C.灰分测定

D.浸出物测定

正确答案为：A B C D

一般生药取样时，有 900 件，应该取样()件

A.15

B.50

C.45

D.30

正确答案为：C

有 10 件贵重生药，在检测应该取样（ ）件

A.1

B.2

C.5

D.10

正确答案为：D

属于生物碱沉淀剂的

A.碘化铋钾试液

B.碘化汞钾试液

C.硅钨酸试剂

D.磷钼酸试剂

正确答案为：A B C D

根据苷键院子的不同，苷类化合物又分为

A.氧苷

B.硫苷

C.氮苷

D.碳苷

正确答案为：A B C D

芦丁属于哪一类化合物

A.生物碱

B.黄酮类

C.蒽醌

D.挥发油

正确答案为：B

主要用水蒸气蒸馏法测定含量的成分是

A.生物碱

B.强心苷

C.黄酮类

D.挥发油

正确答案为：D

沉淀反应主要用于鉴别

A.生物碱

B.黄酮类

C.苷类

D.蒽醌类

正确答案为：A

具有溶血作用，不宜注射用的一类成分是

A.苷类

B.皂苷类

C.生物碱类

D.蒽醌类

正确答案为：C

挥发油的组成常包括

A.黄酮、脂肪烃

B.苯丙基及含氯衍生物

C.单萜及萜烯含氧衍生物

D.蒽醌、香豆精

正确答案为：C

K—K 反应可用于检查

A.生物碱类

B.黄酮类

C.氨基酸类

D.强心苷

正确答案为：D

生物碱类成分多分布于下列哪类植物中

A.双子叶植物

B.裸子植物

C.蕨类植物

D.真菌

正确答案为：A

学习生药学的主要目的和任务是（ ）

A.准确识别、鉴定生药

B.调查、考证生药资源

C.评价生药的品质，制订其质量标准

D.为中药材生产规范化服务

正确答案为：A B C D

下列属于中药的有（ ）

A.中药材

B.饮片

C.中成药

D.中药汤剂

正确答案为：A B C D

下列属于生药的主要特点的是（ ）

A.含有众多的化学成分，药理作用复杂多样

B.毒副作用小或无（多数生药）

C.作用缓和、持久（多数生药）

D.贮藏困难，携带不便

正确答案为：A B C D

本教材中生药的分类方法是按（ ）

A.自然分类系统分类

B.天然属性及药用部位分类

C.化学成分分类

D.功效分类

正确答案为：A

《本草纲目》的作者是（ ）

A.陶弘景

B.苏敬

C.唐慎微

D.李时珍

正确答案为：D

世界上第一部药典是（ ）

A.本草纲目

B.本草经集注

C.唐本草

D.嘉祐本草

正确答案为：C

《神农本草经》载药数量是（ ）种？

A.730

B.840

C.120

D.365

正确答案为：D