```
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:AD
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:ABC
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:BC
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:ABCD
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:ABC
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:BC
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:ABCD
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:ABCD
芒硝的功效是(
         )
A.泻下
B.回乳.
C.软坚
D.活血
正确答案为:ABC
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.初则进裂,随即融化膨胀起泡,油点似珠,香气浓烈
B.初则进裂,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.能胆
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.斑蝥科动物南方大斑蝥及黑黄小斑蝥的干燥体
D.芫青科动物南方大斑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 个侧枝者称三盆, 4 个侧枝者称四岔。
权.A
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.初则进裂,随即融化膨胀起泡,油点似珠,香气浓烈 B.初则进裂,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.斑蝥科动物南方大斑蝥及黑黄小斑蝥的干燥体 D. 芫青科动物南方大斑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 个侧枝者称三盆, 4 个侧枝者称四盆。 水.A 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

₽`ĭ4

B.错

正确答案为:A

可辨的细孔直通角尖,习称"通天眼"。

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:ABCD
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<mark>淀粉粒</mark>的形态应采用( )
```

A.稀碘液装片
B.水合氯醛液装片
C.苏丹亚液装片
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 <mark>.多糖团块</mark>
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
<mark>B.松贝</mark>
C.炉贝
D.青贝

正确答案为:BCD 北苍术断面暴露稍久可析出白色细针状结晶,习称"起霜" 水.A B.错 正确答案为:B 生药质坚实,易折断,断面黄白色,散有多数橙黄色或棕红色油室,习称"朱砂点" 水.A 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,根头部有多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<mark>乳管</mark>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:ABC
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:ABC
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性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(
```

```
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:AC
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:ABCD
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:BC
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.断面皮部黄白色,木部黄色,显裂隙及菊花心

- 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:ABCD

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:ABCD

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: ABCD 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:ABCD

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:ABC 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:ABC 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
水.A
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<mark>草酸钙簇晶</mark>,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。 水.A 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" 水.A 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 <mark>川乌</mark>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<mark>异型维管束</mark>,薄壁细胞含<mark>草酸钙簇晶</mark>,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:BCD 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:ABD 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 <mark>茯苓</mark>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<mark>中药材</mark>及<mark>饮片、植物油脂</mark>和<mark>提取物</mark>、成方制剂和单味制剂</mark>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.—
B.<u></u>
C.Ξ
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效成分
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。
hk.A
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°C
B.50-60°C
C.70-90°C
D.50-70°C
```

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 <mark>提出中药炮制理论</mark> 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	
<mark>C.学名</mark>	
<mark>D.药用部分</mark>	
正确答案为:ABCD	

# 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:ABCD 我国<mark>第一部制药专著</mark>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:ABCD 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:ABCDE 属于产地加工的方法有()

A.切片

C.发汗 D.干燥

B.蒸、煮、烫

### E.揉搓

正确答案为:ABCDE

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:ABCD

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:ABCD

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:ABCD

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:ABCD

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:ABCD

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:ABCD 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:ABCD

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:ABCD 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

<mark>挥发油</mark>的组成常包括

- A.黄酮、脂肪烃
- B.苯丙基及含氯衍生物

### C.单萜及萜烃含氧衍生物

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: ABCD 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:ABCD

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:ABCD

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

<mark>D.3</mark>65

正确答案为:D