**试题2**

**一.单选题**

1.B药比A药安全的依据是

A.[B药的LD50比A药大](javascript:void(0))

B.[B药的LD50比A药小](javascript:void(0))

C.[B药的治疗指数比A药大](javascript:void(0))

D.[B药的治疗指数比A药小](javascript:void(0))

E.[B药的最大耐受量比A药大](javascript:void(0))

2.大多数药物在体内通过细胞膜的方式是

A.主动转运

B.简单扩散

C.易化扩散

D.膜孔滤过

E.胞饮吸收

3.抢救过敏性休克的首选药是

A.多巴酚丁胺

B.异丙肾上腺素

C.去甲肾上腺素

D.多巴胺

E.肾上腺素

4.舒张肾及肠系膜血管最强的拟肾上腺素药是

A.间羟胺

B.多巴胺

C.去甲肾上腺素

D.肾上腺素

E.麻黄碱

5.关于药物的靶浓度,以下说法错误的是

A.[有效而不产生毒性反应的稳态血浆药物浓度](javascript:void(0))B.[靶浓度一般小于最小中毒浓度,而大于最小有效浓度](javascript:void(0))

C.[可以根据靶浓度计算给药剂量,制定给药方案](javascript:void(0))

D.[在个体化给药方案制定时候,可以根据病情需要调整靶浓度](javascript:void(0))

E.[每种药物对每个患者靶浓度都是一样的](javascript:void(0))

6.属于非儿茶酚胺类药物的是

A.肾上腺素

B.异丙肾上腺素

C.多巴酚丁胺

D.去甲肾上腺素

E.麻黄碱

7.防治硬膜外和蛛网膜下隙麻醉引起的低血压宜选用

A.肾上腺素

B.去甲肾上腺素

C.异丙肾上腺素

D.多巴胺

E.麻黄碱

8.氯丙嗪过量引起的低血压宜选用

A.肾上腺素

B.异丙肾上腺素

C.去甲肾上腺素

D.多巴胺

E.麻黄碱

9.肾上腺素升压作用可被下列哪类药物所翻转

A.N受体阻断药

B.β受体阻断药

C.α受体阻断药

D.M受体阻断药

E.以上都不是

10.无内在拟交感活性的非选择性β受体阻断药是

A.美托洛尔

B.吲哚洛尔

C.拉贝洛尔

D.普萘洛尔

E.索他洛尔

11.可治疗外周血管痉挛性疾病的药物是

A拉贝洛尔

B.酚妥拉明

C.拉贝洛尔

D.美托洛尔

E噻吗洛尔

12.可用于诊治嗜铬细胞瘤的药物是

A.肾上腺素

B.酚妥拉明

C.阿托品

D.吲哚洛尔

E.雷尼替丁

13.下列药物中治疗指数最大的是

A.[A药LD50=50mg ED50=5mg](javascript:void(0))

B.[B药LD50=100mg ED50=50mg](javascript:void(0))

C.[C药LD50=500mg ED50=250mg](javascript:void(0))

D.[D药LD50=50mg ED50=10mg](javascript:void(0))

E.[E药LD50=100mg ED50=25mg](javascript:void(0))

14.可诱发支气管哮喘的药物是的作用称为

A.治疗作用

B.预防作用

C.副作用

D.毒性反应

E.后遗效应

16.病人,男，42岁。肌无力,眼睑下垂，经检查诊断为重症肌无力，治疗药物可选用

A.阿托品

B.毒扁豆碱

C.毛果芸香碱

D.新斯的明

E.东莨菪碱

17.青少年甲亢患者，内科常规治疗药物为

A.丙基硫氧嘧啶

B.普萘洛尔

C.甲状腺素

D.131I

E.碘化钾

18.能明显缓解甲亢患者交感神经兴奋症状，并能抑制T4变为T3，但不引起粒细胞缺乏的药物是

A.普萘洛尔

B.甲基硫氧嘧啶

C.丙基硫氧嘧啶

D.甲硫咪唑

E.卡比马唑

19.女，54岁，有甲亢的病史，近日因过劳和精神受刺激，而出现失眠，心慌，胸闷。体检见心率160次/分，心电有明显的心肌缺血改变，窦性心律不齐。此时最好选用

A.胺碘酮

B.奎尼丁

C.普鲁卡因胺

D.普萘洛尔

E.利多卡因

20.男，42岁，因心慌，胸闷5天入院，心电图显示频发性室性早搏，宜选用哪种抗心律失常药

A.胺碘酮

B.索他洛尔

C.美西律

D.奎尼丁

E.普罗帕酮

**21.配置8%葡萄糖注射液200ml，现用20%和5%的葡萄糖注射液混合，需要**

A.20%葡萄糖注射液40ml和5%葡萄糖注射液160ml

B.20%葡萄糖注射液42ml和5%葡萄糖注射液158ml

C.20%葡萄糖注射液85ml和5%葡萄糖注射液115ml

D.20%葡萄糖注射液94ml和5%葡萄糖注射液106ml

E.20%葡萄糖注射液100ml和5%葡萄糖注射液100ml

**22.药学服务的重要人群不包括**

A.患有高血压和糖尿病的患者

B.使用地高辛治疗的心衰患者

C.血肌酐＞300μmol／L者

D.用2SHRZ／4HR方案，规律抗结核治疗1个月，低热、乏力、盗汗等症未缓解者

E.患普通感冒者

23.药师应对“即时投诉患者”的基本原则是

A给患者倒上一杯水

B.认真聆听患者倾诉

C.尽快将患者带离现场

D.让患者理解，换位思考

E.让店长、经理或科主任去接待

24.医生开具处方，必须使用药品的名称是

A.药品商标名

B.药品习用名

C.药品通用名

D.药品化学名

E.药品俗名

**25.有关三级文献资料特点的叙述中，最正确的是**

A.很方便地对所需要的一级信息资料进行筛选

B.能看到研究细节如试验设计、数据处理等

C.提供的信息最新

D.内容广泛、使用方便

E.读者可以对文献进行评价

**26.临床上将酚妥拉明20mg、多巴胺20mg、呋塞米20mg加入到0.9%氯化钠注射液250ml后，出现黑色沉淀。出现沉淀的原因是**

A.酚妥拉明和多巴胺发生反应

B.酚妥拉明和呋塞米发生反应

C.多巴胺和呋塞米发生反应

D.酚妥拉明在葡萄糖溶液中分解

E.多巴胺在葡萄糖溶液中分解

27.服用时宜多饮水的药物是

A.胃粘膜保护剂

B.硝酸甘油

C.活疫苗

D.双磷酸盐

E.止咳糖浆   
2**8.患者，男，68岁，肺癌晚期，平日早晚8点使用吗啡缓释片控制疼痛，出现暴发性疼痛，应采取的治疗措施是**

A.即刻加用吗啡缓释片一次

B.即刻加用吗啡片一次

C.即刻加用芬太尼透皮贴剂

D.即刻加用可待因片

E.即刻注射哌替啶注射液一次

29.检查维生素C中的重金属时，若取样量为1.0g，要求含重金属不得过百万分之十，应吸取标准铅溶液（每1ml相当于0.01mg的Pb）

A.0.2ml

B.0.4ml

C.2ml

D.1ml

E.20ml

**30.应报告药品引起的严重、罕见或新的不良反应的是**

A.上市5年以内的药品

B.国家重点监测的药品

C.上市5年以上的药品

D.上市3年以内的药品

E.上市3年以上的药品   
**31.患者，女，54岁。诊断为类风湿关节炎2年，目前服用甲氨蝶呤(15mg qd)和塞来昔布(200mg qd)。患者因担心药品不良反应而用药规律时断时续，近期腕关节肿胀和疼痛加重，晨僵明显加用泼尼松10mg qd。关于该患者健康教育的说法错误的是**

A.早期治疗、遵医嘱规律用药

B.多晒太阳适量补充钙剂、维生素D预防骨质疏松

C.定期虣诊评估病情,调整治疗案

D.一旦症状改善,应即刻停药

E.定期监测血常规、肝肾功能和粪隐血

**32.用体重计算年长儿童的剂量时，一般应选择**

A.剂量的下限

B.剂量的上限

C.剂量的1／2

D.剂量的1／3

E.剂量的2／3

33.下列哪些药物宜口服给药

A.肾上腺素

B.耐酸青霉素

C.普通胰岛素制剂

D.庆大霉素用于全身感染

E.心绞痛硝酸甘油急救

34.治疗巴比妥类药物急性中毒引起的呼吸抑制首选

A.吡拉西坦

B.尼可刹米

C.甲氯芬酯

D.哌甲酯

E.二甲弗林

35.下列哪个不是毒物的分类方法

A.按毒物的毒性作用分类

B.按毒物的化学性质分类

C.按毒物的来源.用途和毒性作用综合分类

D.按毒物的应用范围分类

E.按毒物的毒性程度分类

36.糖皮质激素禁用于创伤修复期是因为

A.水钠潴留

B.抑制蛋白质合成

C.促进胃酸分泌

D.抑制免疫功能只抗炎不抗菌

E.兴奋中枢神经系统

37.急性胃肠炎的一般治疗中，针对持续呕吐或明显脱水，则需静脉补充下列哪个浓度的葡萄糖氯化钠注射液

A.0.5%～1%

B.0.1%～1%

C.0.9%

D.5%～10%

E.2%～3%

38.高血压患者，突然胸闷，气短，咳嗽，不能平卧。查体：血压180/100mmHg，心尖区舒张期奔马律，心率120次/分，两肺底湿性啰音，下列哪组治疗最为适宜

A.地高辛、双氢克尿噻、美托洛尔

B.速尿、硝酸甘油

C.西地兰、速尿、硝普钠

D.甘露醇、降压灵、安定

E.酚妥拉明、氨茶碱

39.常见副反应是干咳的药物是

A.卡托普利

B.硝苯地平

C.双氢氯噻嗪

D.氨苯蝶啶

E.美托洛尔

40.能明显提高HDL的药物是

A.考来烯胺

B.硫酸软骨素A

C.烟酸

D.氯贝丁酯

E.不饱和脂肪酸

41.下列有关渗漉法优点的叙述中，错误的是

A.有良好的浓度差儿

B.溶剂的用量较浸渍法少

C.浸出效果较浸渍法好

D.适应于新鲜药材的浸出

E.不必进行浸出液和药渣的分离

42.采用渗漉法制备流浸膏剂时，通常收集初漉液的量为

A.药材量4倍

B.药材量85%

C.药材量8倍

D.制备量3/4

E.溶剂量85%

43.除另有规定外含毒性药的酊剂每100ml相当于原药材

A.0.1g

B.2～5g

C.0.2g

D.5g

E.10g

44.下列各种蒸汽中灭菌效率最高的是

A.饱和蒸汽

B.湿饱和蒸汽

C.不饱和蒸汽

D.过热蒸汽

E.流通蒸汽

45.注射用水可采用哪种方法制备

A.离子交换法

B.蒸馏法

C.反渗透法

D.电渗析法

E.重蒸馏法

46.不属于物理灭菌法的是

A.气体灭菌法

B.火焰灭菌法

C.干热空气灭菌法

D.流通蒸汽灭菌法

E.热压灭菌法

47.关于输液的叙述，错误的是

A.输液是指由静脉滴注入体内的大剂量注射液

B.除无菌外还必须无热原

C.渗透压应为等渗或偏高渗

D.为保证无菌，需添加抑菌剂

E.澄明度应符合要求

48.冷冻干燥制品的正确制备过程为

A.预冻→ 测定产品低共熔点→ 升华干燥 → 再干燥

B.预冻→ 升华干燥→ 测定产品低共熔点→ 再干燥

C.测定产品低共熔点→ 预冻→ 升华干燥→ 再干燥

D.测定产品低共熔点→ 升华干燥 → 预冻→ 再干燥

E.测定产品低共熔点→ 干燥→ 预冻→ 升华再干燥

49.适用于偏酸性药液的水溶性抗氧剂是

A.对羟基茴香醚（BHA）

B.亚硫酸钠

C.焦亚硫酸钠

D.生育酚

E.硫代硫酸钠

50.一般滴眼剂的pH应控制在

A.3.0～8.0

B.3.0～10.0

C.5.0～9.0

D.5.0～13.0

E.4.0～11.0

51.乳膏剂的制备方法是

A.研和法

B.熔和法

C.乳化法

D.凝聚法

E.分散法

52.下列关于全身作用栓剂的特点叙述错误的是

A.可部分避免口服药物的首关效应，降低不良反应，发挥疗效

B.不受胃肠pH或酶的影响

C.可避免药物对胃肠粘膜的刺激

D.对不能吞服药物的患者可使用此类栓剂

E.栓剂的劳动生产率较高，成本比较低

53.片剂的硬度不够，在包装、运输过程中受振动易松散成破碎的现想为

A.松片

B.迭片

C.裂片

D.顶裂

E.粘冲

54.下列关于片剂质量要求的叙述中正确的是

A.脆碎度小于2%为合格品

B.平均片重为0.2g的片剂，重量差异限度是±5%

C.普通片剂的崩解时限是5分钟

D.舌下片泡腾片崩解时限为3分钟

E.小剂量的药物或作用比较剧烈的药物，应符合含量均匀度的要求

55.不属于包衣片质量要求的是

A.衣层厚薄均匀、牢固

B.长期贮存仍保持光洁、美观

C.“衣料”与“片芯”不起任何作用

D.崩解时限应符合规定

E.肠溶衣片需包衣

56.复方碘口服液的处方中，碘化钾的作用是

A.增溶剂

B.助溶剂

C.助悬剂

D.溶剂

E.乳化剂

57.制备混悬液时，加入亲水高分子材料，增加体系的粘度，称为

A.助悬剂

B.润湿剂

C.增溶剂

D.絮凝剂

E.乳化剂

58.不属于炼蜜的目的是

A.增加粘性

B.除去杂质

C.杀死微生物和灭活酶的活性

D.增加甜味

E.减少水分

59.吸入气雾剂的药物粒径大小应控制在多少以下

A.1μm

B.2μm

C.10μm

D.30μm

E.20μm

60.下列属于按制法分类的药物剂型是

A.气体剂型

B.固体剂型

C.流浸膏剂

D.半固体剂型

E.液体剂型

### 61.下列不属于剂型分类方法的是

A.按给药途径分类

B.按分散系统分类

C.按制法分类

D.按形态分类

E.按药理作用分类

62.为适应治疗或预防的需要而制成的药物应用形式称为

A.调剂

B.剂型

C.方剂

D.制剂

E.药剂学

### 63.关于剂型的分类下列叙述错误的是

A.糖浆剂为液体剂型

B.溶胶剂为半固体剂型

C.颗粒剂为固体剂型

D.气雾剂为气体分散型

E.吸入气雾剂、吸入粉雾剂为经呼吸道给药剂型

64.以下关于药用辅料的一般质量要求不正确的是

### A.应通过安全性评估

### B.对人体无毒害作用

### C.辅料无需检查微生物

### D.不与主药发生作用

### E.供注射剂用的应符合注射用质量要求

65.药典规定取用量为“约”若干时，系指取用量不得超过规定量的

A.±0.1%

B.±1%

C.±5%

D.±10%

E.±2%

66.中国药典规定溶液的百分比，指

A.100mL中含有溶质若干毫升

B.100g中含有溶质若干克

C.100mL中含有溶质若干克

D.100g中含有溶质若干毫克

E.100g中含有溶质若干毫升

67.原料药含量百分数如未规定上限，系指不超过

A.100.1%

B.101.0%

C.100.0%

D.100%

E.110.0%

68.药典所用的稀盐酸、稀硫酸、稀硝酸是指浓度为

A.9.5%～10.5%（g/ml）的溶液

B.1mol/L的溶液

C.9.5%～10.5%（ml/ml）的溶液

D.pH1.0的溶液

E.10mol/L的溶液

69.酸碱性试验时未指明指示剂名称的是指

A.1～14的pH试纸

B.酚酞指示剂

C.石蕊试纸

D.甲基红指示剂

E.6～9pH试纸

70.药典规定酸碱度检查所用的水是指

A.蒸馏水

B.离子交换水

C.蒸馏水或离子交换水

D.反渗透水

E.新沸并放冷至室温的水

71.药典中所用乙醇未指明浓度时系指

A.95%（ml/ml）

B.95%（g/ml）

C.95%（g/g）的乙醇

D.无水乙醇

E.75%(g/g)的乙醇

72.下列叙述中不正确的说法是

A.鉴别反应完成需要一定时间

B.鉴别反应不必考虑“量”的问题

C.鉴别反应需要有一定专属性

D.鉴别反应需在一定条件下进行

E.温度对鉴别反应有影响

73.医院药学工作的职业道德要求不包括

A.合法采购，规范进药

B.精益求精，确保质量

C.精心调剂，热心服务

D.维护患者利益，提高生活质量

E.依法促销，诚信推广

74.根据《关于建立国家基本药物制度的实施意见》，国家基本药物工作委员会的职能不包括

A.确定国家基本药物目录遴选原则.范围.程序

B.确定国家基本药物目录遴选和调整的工作方案

C.确定国家基本药物制度框架

D.审核国家基本药物目录

E.制定国家基本药物最高零售指导价格

75.根据《国家基本药物目录管理办法》(暂行) ，国家基本药物遴选原则是

A.安全、有效、经济

B.安全、有效、质量可控

C.临床必需、安全有效、价格合理、使用方便、市场能够保证供应

D.保证品种和质量、引入竞争机制、合理控制成本、方便购药和便于管理

E.防治必需、安全有效、价格合理、使用方便、中西药并重、基本保障、临床首选和基层能够配备

76.根据《处方管理办法》，关于处方权的说法，正确的是

A.执业医师在合法医疗机构均有相应的处方权

B.经注册的执业助理医师在其执业的县级医院可取得相应的处方权

C.医师应当在注册的医疗机构签名留样或者专用印章备案后，方可开具处方

D.执业医师经考核合格取得麻醉药品处方权后，可按照规定为自己开具麻醉药品处方

E.进修医师在其进修的医疗机构直接拥有相应的处方权

77.根据《处方管理办法》，医疗机构不得限制门诊就诊人员持处方到零售药店购药的是

A.麻醉药品处方

B.精神药品处方

C.医疗用毒性药品处方

D.妇科处方

E.儿科处方

78.根据《医疗机构药事管理规定》，医疗机构药师的主要工作职责不包括

A.向公众宣传合理用药知识

B.从事儿科新药的研究和开发

C.进行肿瘤化疗药物静脉用药的配制

D.开展药学查房，讨论对危重患者的医疗救治

E.结合临床药物治疗实践，进行药学临床应用研究

79.根据《中华人民共和国药品管理法》及其实施条例，关于医疗机构药剂管理的说法，错误的是

A.医疗机构购进药品必须有真实、完整的药品购进记录

B.医疗机构向患者提供药品应当与诊疗范围相适应

C.计划生育技术服务机构可向患者提供与其经批准的服务范围相一致的药品

D.个体诊所应当按照省级卫生行政部门分级管理目录制定本诊所的供应目录

E.医疗机构审核和调配处方的药剂人员必须是依法经资格认定的药学技术人员

80.根据《处方管理办法》，处方销毁需

A.经医疗机构主要负责人批准、登记备案

B.经县以上卫生行政部门批准、登记备案

C.经县以上药品监督管理部门批准、登记备案

D.经县以上监察部门批准、登记备案

E.经医疗机构的药学部门批准、登记备案

二.多项选择

1.抑制细菌细胞壁合成的药物是

A.青霉素类

B.头孢菌素类

C.氨基糖苷类

D.四环素类

E.万古霉素

2.阿昔洛韦主要用于治疗

A.疱疹性角膜炎

B.带状疱疹

C.流感

D.呼吸道合疱病毒性肺炎

E.艾滋病

3.药学服务人员的具体工作包括

A.处方点评

B.处方统计

C.处方审核

D.处方调剂

E.ADR监测和报告

**4.用药后不能立即喝水的情形有**

A.高血压患者服用硝苯地平控释片

B.心绞痛发作患者舌下含服硝酸甘油片

C.口腔炎患者使用复方氯己定含漱液

D.中暑患者如用藿香正气软胶囊

E.发热患者使用阿司匹林泡腾片   
**5.下列药物中，可能导致粒细胞减少症的药物是**

A.氯霉素

B.氯氮平

C.异烟肼

D.甲硫氧嘧啶

E.维生素K

6.药物剂型的分类方法包括

A.按制法分类

B.按形态分类

C.按药理作用分类

D.按给药途径分类

E.按药物种类分类

7.下列属于制剂的是

A.青霉素V钾片

B.红霉素片

C.甲硝唑注射液

D.维生素C注射液

E.软膏剂

8.药用辅料的作用包括

A.赋型

B.提高药物稳定性

C.提高药物疗效

D.降低药物毒副作用

E.使制备过程顺利进行

9.药物物理常数是指

A.熔点

B.比旋度

C.相对密度

D.晶形

E.吸收系数

10.根据《处方管理办法》，医疗机构处方保存期限为1年的有

A.普通处方

B.第一类精神药品处方

C.急诊处方

D.第二类精神药品处方

E.儿科处方