

国开电大 2025《11685 药剂学(本)》期末
考试题库小抄(按字母排版)
总题量(426):单选题(203)多选题(108)判断题(108)复合题(7)

单选题(203)微信号: zydz_9527

1. [A]阿司匹林水溶液的 pH 值下降说明其主要发生() 答案: 水解
2. [A]阿司匹林水溶液的 pH 值下降说明主要发生() 答案: 水解
3. [B]包合物是由主分子和客分子构成的() 答案: 分子胶囊
4. [B]包合物是由主分子和客分子构成的() 答案: 分子胶囊
5. [B]包衣的目的不包括() 答案: 加快药物的溶出速度
6. [B]包衣的目的不包括() 答案: 加快药物的溶出速度

7. [B]不具有助悬作用的辅料是() 答案: 吐温-80
8. [B]不具有助悬作用的辅料是() 答案: 吐温-80
9. [B]不溶性骨架材料是() 答案: 醋酸纤维素
10. [B]不属于软膏剂的质量检查项目的是() 答案: 硬度
11. [B]不属于软膏剂的质量检查项目的是() 答案: 硬度
12. [B]不属于注射剂的优点是() 答案: 可迅速终止药物作用
13. [C]茶碱在乙二胺存在下溶解度由 1:120 增大至 1:5, 乙二胺的作用是() 答案: 防腐
14. [C]茶碱在乙二胺存在下溶解度由 1:120 增大至 1:5, 乙二胺的作用是() 答案: 助溶
15. [C]常用的增塑剂是() 答案: 丙二醇
16. [C]常用的致孔剂是() 答案: 蔗糖
17. [D]酊剂的浓度一般每 100 毫升相当于原药物() 答案: 20 g
18. [D]对喷雾剂的叙述错误的是() 答案: 抛射药液的动力是压缩状态的抛射剂
19. [D]对软膏剂的质量要求, 错误的是() 答案: 软膏剂是半固体制剂, 药物与基质必须为互溶的
20. [D]对下列制剂的处方进行分析。阿司匹林片【处方】(100 片) 阿司匹林 30.0 g 淀粉 3.0 g 酒石酸 0.15 g 10% 淀粉浆 适量 滑石粉 1.5 g @@@ 阿司匹林片的润滑剂为() 答案: 滑石粉
21. [D]对下列制剂的处方进行分析。阿司匹林片【处方】(100 片) 阿司匹林 30.0 g 淀粉 3.0 g 酒石酸 0.15 g 10% 淀粉浆 适量 滑石粉 1.5 g @@@ 阿司匹林片的稳定剂为() 答案: 酒石酸
22. [D]对下列制剂的处方进行分析。阿司匹林片【处方】(100 片) 阿司匹林 30.0 g 淀粉 3.0 g 酒石酸 0.15 g 10% 淀粉浆 适量 滑石粉 1.5 g @@@ 阿司匹林片的主药为() 答案: 阿司匹林
23. [D]对下列制剂的处方进行分析。薄荷水【处方】(100 ml) 薄荷油 0.2 ml 滑石粉 1.5 g 聚山梨酯 80 1.2 g 纯化水 适量 @@@ 薄荷水的增溶剂是() 答案: 聚山梨酯 80
24. [D]对下列制剂的处方进行分析。薄荷水【处方】(100 ml) 薄荷油 0.2 ml 滑石粉 1.5 g 聚山梨酯 80 1.2 g 纯化水 适量 @@@ 薄荷水的主要成分为() 答案: 薄荷油
25. [D]对下列制剂的处方进行分析。复方碘胺嘧啶片【处方】(1000 片) 碘胺嘧啶 400 g 甲氧苄啶 800 g HPMC (3%) 适量 淀粉 80 g 硬脂酸镁 3 g @@@ 复方碘胺嘧啶片的崩解剂为() 答案: 淀粉
26. [D]对下列制剂的处方进行分析。复方碘胺嘧啶片【处方】(1000 片) 碘胺嘧啶 400 g 甲氧苄啶 800 g HPMC (3%) 适量 淀粉 80 g 硬脂酸镁 3 g @@@ 复方碘胺嘧啶片的润滑剂为() 答案: 硬脂酸镁
27. [D]对下列制剂的处方进行分析。抗酸咀嚼片【处方】氢氧化铝(干凝胶粉) 300 g 氢氧化镁 85 g 5% PEG6000 (溶于 50% 醇中) 适量 硬脂酸镁 0.4 g 甘露醇 220 g 留兰香油 0.01 g 糖粉 110 g 水杨酸甲酯 0.13 g @@@ 抗酸咀嚼片的矫味剂为() 答案: 留兰香油
28. [D]对下列制剂的处方进行分析。炉甘石洗剂【处方】(30 ml) 炉甘石 3.0 g 氧化锌 1.5 g 甘油 1.5 g 羧甲基纤维素钠 0.15 g 蒸馏水 30.0 ml @@@ 炉甘石洗剂的保湿剂为() 答案: 甘油
29. [D]对下列制剂的处方进行分析。炉甘石洗剂【处方】(30 ml) 炉甘石 3.0 g 氧化锌 1.5 g 甘油 1.5 g 羧甲基纤维素钠 0.15 g 蒸馏水 30.0 ml @@@ 炉甘石洗剂的助悬剂为() 答案: 羧甲基纤维素钠
30. [D]对下列制剂的处方进行分析。维生素 C 片【处方】(1000 片) 维生素 C(微结晶) 255 g 微晶纤维素 159 g 微粉硅胶 2 g 硬脂酸 9 g @@@ 维生素 C 片的干黏合剂是() 答案: 微晶纤维素
31. [D]对下列制剂的处方进行分析。维生素 C 片【处方】(1000 片) 维生素 C(微结晶) 255 g 微晶纤维素 159 g 微粉硅胶 2 g 硬脂酸 9 g @@@ 维生素 C 片的润滑剂为() 答案: 硬脂酸
32. [D]对下列制剂的处方进行分析。维生素 C 片【处方】(1000 片) 维生素 C(微结晶) 255 g 微晶纤维素 159 g 微粉硅胶 2 g 硬脂酸 9 g @@@ 维生素 C 片的助流剂为() 答案: 微粉硅胶
33. [D]对下列制剂的处方进行分析。胃蛋白酶合剂【处方】(50 ml) 胃蛋白酶 1.00 g 稀盐酸 1.00 ml 橙皮酊 2.5 ml 单糖浆 5 ml 蒸馏水 适量 @@@ 胃蛋白酶合剂的矫味剂为() 答案: 橙皮酊
34. [D]对下列制剂的处方进行分析。胃蛋白酶合剂【处方】(50 ml) 胃蛋白酶 1.00 g 稀盐酸 1.00 ml 橙皮酊 2.5 ml 单糖浆 5 ml 蒸馏水 适量 @@@ 胃蛋白酶合剂的主药为() 答案: 胃蛋白酶
35. [D]对下列制剂的处方进行分析。胃蛋白酶合剂【处方】(50 ml) 胃蛋白酶 1.00 g 稀盐酸 1.00 ml 橙皮酊 2.5 ml 单糖浆 5 ml 蒸馏水 适量 @@@ 胃蛋白酶合剂中调节 pH 的为() 答案: 稀盐酸
36. [D]对于易水解的药物, 通常加入乙二醇、丙醇增加稳定性, 其可增加稳定性的原因是() 答案: 介电常数较小
37. [D]对于易水解的药物, 通常加入乙二醇、丙醇增加稳定性, 其原因是() 答案: 介电常数较小
38. [F]粉末直接压片的助流剂是() 答案: 微粉硅胶
39. [F]复方碘溶液中加入碘化钾的作用是()

答案：助溶剂

40. [G]高分子溶液剂中加入大量电解质可导致（）。答案：盐析

41. [G]高分子溶液剂中加入大量电解质可导致（）。答案：盐析

42. [G]根据Stokes定律，与混悬微粒沉降速度成反比的因素是（）。答案：混悬介质的黏度

43. [G]关于包合物的错误表述是（）。答案：包合物具有靶向作用

44. [G]关于空胶囊和硬胶囊剂的说法，错误的是（）。答案：空胶囊的规格号数越大，容积也越大

45. [G]关于凝胶剂的叙述正确的是（）。答案：凝胶剂是指药物与适宜的辅料制成的一、混悬或乳剂的乳胶稠厚液体或半固体制剂

46. [G]关于亲水性胶体叙述错误的是（）。答案：明胶、琼脂溶液具有触变性质

47. [G]关于热原的错误表述是（）。答案：致热能力最强的是革兰阳性杆菌所产生的热原

48. [G]关于散剂特点的说法，错误的是（）。答案：尤其适宜湿敏感药物

49. [G]关于液体制剂的溶剂，下列说法不正确的是（）。答案：PEG分子量在1000以上的适用于作为溶剂

50. [G]关于液体制剂的溶剂，下列说法不正确的是（）。答案：含甘油在30%以上时有防腐作用

51. [G]关于液体制剂特点的正确表述是（）。答案：药物分散度大、吸收快、药效发挥迅速

52. [G]关于影响药物眼部吸收的因素，错误的是（）。答案：眼用制剂局部给药的局限性

53. [G]关于脂质体特点和质量要求的说法，正确的是（）。答案：脂质体为被动靶向制剂，在其载体上结合抗体，糖脂等也可使其具有特异性靶向性

54. [H]含碳酸氢钠和有机酸的颗粒是（）。73. [L]利用溶出原理达到缓（控）释作用的方法不包括（）。答案：包衣

55. [H]含碳酸氢钠和有机酸的颗粒是（）。74. [M]某药物容易氧化，制备其水溶液不应（）。答案：灌封时通纯净空气

56. [H]含有较多水分的油脂性软膏剂基质是（）。答案：凡士林+羊毛脂

57. [H]含有较多水分的油脂性软膏剂基质是（）。答案：凡士林+羊毛脂

58. [H]混悬剂中加入少量电解质可作为（）。答案：絮凝剂与反絮凝剂

59. [J]经皮给药制剂的基本组成不包括（）。答案：隔离层

60. [J]经皮给药制剂基本组成不包括（）。答案：隔离层

61. [K]可用作片剂崩解剂的是（）。答案：低取代羟丙基纤维素

62. [K]可用作片剂的崩解剂是（）。答案：低取代羟丙基纤维素

63. [K]可做聚乙二醇类基质滴丸的冷凝液的是（）。答案：液状石蜡

64. [K]可作为W/O型乳化剂的是（）。答案：脂肪酸山梨坦

65. [K]可作为粉末直接压片助流剂的是（）。答案：微粉硅胶

66. [K]可作为栓剂抗氧剂的是（）。答案：叔丁基羟基茴香醚

67. [K]控释制剂设计释放度取样时间点一般为（）。答案：5个

68. [K]控释制剂设计释放度取样时间点有（）。答案：5

69. [K]口服缓控释制剂的特点不包括（）。答案：有利于降低肝首过效应

70. [K]口服缓控释制剂的特点不包括（）。答案：有利于降低肝首过效应

71. [L]粒径小于3 μm的被动靶向微粒，静注备混悬剂时，必须先加一定量的（）。后的靶部位是（）。答案：肝、脾

72. [L]粒径小于3 μm的被动靶向微粒，静注备混悬剂时，必须先加一定量的（）。后的靶部位是（）。答案：肝、脾

91. [S]属于O/W型固体微粒乳化剂的是（）。答案：氢氧化铝

92. [S]属于合成甜味剂的是（）。答案：阿司巴坦

93. [S]属于合成甜味剂的是（）。答案：阿司巴坦

94. [S]属于控释制剂的是（）。答案：硝苯地平渗透泵片

95. [S]属于物理化学靶向制剂的是（）。答案：热敏感脂质体

96. [S]双层渗透泵片处方中的推动剂是（）。答案：聚氧乙烯（相对分子质量20万到500万）

97. [T]通常来说易氧化的药物具有（）。答案：双键

98. [T]通常来说易氧化的药物具有（）。答案：双键

99. [W]微型胶囊的特点不包括（）。答案：能使药物迅速到达作用部位

100. [W]微型胶囊的特点不包括（）。答案：能使药物迅速到达作用部位

101. [W]我国不允许使用的人工色素是（）。答案：美蓝

102. [X]吸入粉雾剂中的药物颗粒，大多应在多少μm以下（）。答案：5

103. [X]吸入粉雾剂中的药物颗粒，大多应在多少μm以下（）。答案：5

104. [X]下列不可以作为O/W型乳膏剂的保湿剂的是（）。答案：明胶

105. [X]下列不可以作为O/W型乳膏剂的保湿剂的是（）。答案：明胶

106. [X]下列不属于注射剂的优点是（）。答案：可迅速终止药物作用

107. [X]下列对喷雾剂的叙述，错误的是（）。答案：抛射药液的动力是压缩状态的抛射剂

108. [X]下列对软膏剂质量要求的叙述，错误的是（）。答案：软膏剂是半固体制剂，药物与基质必须为互溶的

109. [X] 下列方法不能增加药物溶解度的是（ ）。
答案：加助悬剂
110. [X] 下列方法不能增加药物溶解度的是（ ）。
答案：加助悬剂
111. [X] 下列辅料中，可生物降解的合成高分子囊材是（ ）。
答案：PLA
112. [X] 下列辅料中，可生物降解的合成高分子囊材是（ ）。
答案：PLA
113. [X] 下列辅料中，可作为滴丸剂水溶性基质的是（ ）。
答案：泊洛沙姆
114. [X] 下列辅料中，可作为滴丸剂水溶性基质的是（ ）。
答案：泊洛沙姆
115. [X] 下列辅料中，可作为胶囊壳遮光剂的是（ ）。
答案：二氧化钛
116. [X] 下列辅料中，可作为胶囊壳遮光剂的是（ ）。
答案：二氧化钛
117. [X] 下列关于包合物表述错误的是（ ）。
答案：包合物具有靶向作用
118. [X] 下列关于常用制药用水表述错误的是（ ）。
答案：注射用水可用于注射用灭菌粉末的溶剂
119. [X] 下列关于常用制药用水的表述，错误的是（ ）。
答案：注射用水可用于注射用灭菌粉末的溶剂
120. [X] 下列关于空胶囊和硬胶囊剂的叙述，错误的是（ ）。
答案：空胶囊的规格号数越大，容积也越大
121. [X] 下列关于凝胶剂的叙述，正确的是（ ）。
答案：凝胶剂是指药物与适宜的辅料制成的均一、混悬或乳剂的乳胶稠厚液体或半固体制剂
122. [X] 下列关于气雾剂吸收的叙述，不正确的是（ ）。
答案：粒子在20 μm以下为宜
123. [X] 下列关于气雾剂吸收的叙述不正确的是（ ）。
答案：粒子在20 μm以下为宜
124. [X] 下列关于热原表述错误的是（ ）。
答案：致热能力最强的是革兰阳性杆菌所产生的热原
125. [X] 下列关于溶胶剂的叙述，错误的是（ ）。
答案：溶胶剂属于热力学稳定体系
126. [X] 下列关于溶胶剂的叙述，错误的是（ ）。
答案：溶胶剂属于热力学稳定体系
127. [X] 下列关于散剂特点的叙述，错误的是（ ）。
答案：尤其适宜湿敏感药物
128. [X] 下列关于糖浆剂的说法，错误的是（ ）。
答案：热熔法适于对热不稳定或挥发性药物制备糖浆剂
129. [X] 下列关于药物制剂稳定性的说法，正确的是（ ）。
答案：药物制剂的稳定性包括化学、物理和微生物学三方面
130. [X] 下列关于药物制剂稳定性的说法正确的是（ ）。
答案：药物制剂的稳定性包括化学、物理和微生物学三方面
131. [X] 下列关于液体制剂特点表述正确的是（ ）。
答案：药物分散度大、吸收快、药效发挥迅速
132. [X] 下列关于脂质体特点和质量要求的叙述，正确的是（ ）。
答案：脂质体为被动靶向制剂，在其载体上结合抗体，糖脂等也可使其具有特异性靶向性
133. [X] 下列含漱剂的叙述中，错误的是（ ）。
答案：含漱剂应呈微酸性
134. [X] 下列可用于评价靶向制剂靶向性参数的是（ ）。
答案：相对摄取率
135. [X] 下列可作栓剂水溶性基质的是（ ）。
答案：甘油明胶
136. [X] 下列可作为常用致孔剂的是（ ）。
答案：蔗糖
137. [X] 下列可作为气雾剂常用的抛射剂的是（ ）。
答案：氟里昂
138. [X] 下列可作为亲水胶体骨架材料的是（ ）。
答案：卡波普
139. [X] 下列可作为溶蚀性骨架材料的是（ ）。
答案：单硬脂酸甘油酯
140. [X] 下列可作为渗透泵片处方中渗透压活性物质的是（ ）。
答案：氯化钠
141. [X] 下列可作为双层渗透泵片处方中的推动剂的是（ ）。
答案：聚氧乙烯（相对分子质量20万到500万）
142. [X] 下列哪一种不是水溶性软膏基质（ ）。
答案：羊毛醇
143. [X] 下列哪一种不是水溶性软膏基质（ ）。
答案：羊毛醇
144. [X] 下列适合于制成注射用无菌粉末的药物是（ ）。
答案：水中易溶且不稳定的药物
145. [X] 下列属于O/W的乳化剂是（ ）。
答案：聚山梨酯80
146. [X] 下列属于肠溶包衣材料的是（ ）。
答案：羟丙甲基纤维素酞酸酯
147. [X] 下列属于非极性溶剂的是（ ）。
答案：液体石蜡
148. [X] 下列属于控释制剂的是（ ）。
答案：硝苯地平渗透泵片
149. [X] 下列属于物理化学靶向制剂的是（ ）。
答案：热敏感脂质体
150. [X] 下列为不溶性骨架材料的是（ ）。
答案：醋酸纤维素
151. [X] 下列液体制剂中属于非均相液体制剂的是（ ）。
答案：石灰搽剂
152. [X] 下列液体制剂中属于均相液体制剂的是（ ）。
答案：复方碘溶液
153. [X] 下列液体制剂中属于均相液体制剂的是（ ）。
答案：复方碘溶液
154. [X] 下列影响制剂稳定性的因素不属于处方因素的是（ ）。
答案：安瓿的理化性质
155. [X] 下列影响制剂稳定性的因素中，不属于处方因素的是（ ）。
答案：安瓿的理化性质
156. [X] 下列有关理想防腐剂要求的叙述，错误的是（ ）。
答案：能提高制剂的稳定性
157. [X] 下列有关气雾剂的特点的叙述，不正确的是（ ）。
答案：剂量不准确
158. [X] 下列有关气雾剂的特点的叙述不正确的是（ ）。
答案：剂量不准确
159. [X] 下列有关胃蛋白酶合剂配制注意事项的叙述中，错误的是（ ）。
答案：可采用热水配制，以加速溶解
160. [X] 现行（2020版）中国药典规定，脂质体的包封率不得低于（ ）。
答案：80%
161. [X] 现行（2020版）中国药典规定，脂质体的包封率不得低于（ ）。
答案：80%
162. [X] 硝普钠的主要降解途径是（ ）。
答案：光降解
163. [X] 硝普钠的主要降解途径是（ ）。
答案：光降解
164. [Y] 药物的有效期通常是指（ ）。
答案：药物在室温下降解百分之十需要的时间
165. [Y] 以下可作为絮凝剂的是（ ）。
答案：枸橼酸钠
166. [Y] 以下可作为絮凝剂的是（ ）。
答案：枸橼酸钠
167. [Y] 一般来说，药物化学降解的主要途径是（ ）。
答案：水解、氧化
168. [Y] 一般来说，药物化学降解的主要途径是（ ）。
答案：水解、氧化
169. [Y] 一般来说，易发生水解的药物有（ ）。
答案：酰胺与酯类药物
170. [Y] 一般来说，易发生水解的药物有（ ）。
答案：酰胺与酯类药物
171. [Y] 一般来说，易发生氧化降解的药物有（ ）。
答案：肾上腺素
172. [Y] 用于创伤面的软膏剂的特殊要求是（ ）。
答案：无菌
173. [Y] 用于评价靶向制剂靶向性参数的是（ ）。
答案：相对摄取率
174. [Y] 有关胃蛋白酶合剂配制注意事项的叙述中，错误的是（ ）。
答案：可采用热水配制，以加速溶解
175. [Y] 于溶胶剂中加入亲水性高分子溶液，作为（ ）。
答案：保护胶
176. [Z] 在阿司匹林片的处方中，滑石粉的作用

是()。答案:润滑剂

177. [Z]在阿司匹林片的处方中,酒石酸的作用是()。答案:稳定剂

178. [Z]在包衣液处方中,可作为肠溶衣材料的是()答案:CAP

179. [Z]在包衣液处方中,可作为肠溶衣材料的是()。答案:CAP

180. [Z]在包衣液处方中,可作为增塑剂的是()答案:丙二醇

181. [Z]在包衣液处方中,可作为增塑剂的是()。答案:丙二醇

182. [Z]在苯甲酸钠存在下,咖啡因的溶解度由1:50增大至1:1.2,苯甲酸的作用是()。答案:助溶

183. [Z]在苯甲酸钠存在下,咖啡因的溶解度由1:50增大至1:2,苯甲酸的作用是()。答案:助溶

184. [Z]在复方硫磺洗剂的处方中,甘油的作用是()。答案:润湿剂

185. [Z]在进行脆碎度检查时,片剂的减失重量不得超过()答案:1%

186. [Z]在进行脆碎度检查时,片剂的减失重量不得超过()。答案:1%

187. [Z]在酸性条件下基本不释放药物的颗粒是()答案:肠溶颗粒

188. [Z]在酸性条件下基本不释放药物的颗粒是()。答案:肠溶颗粒

189. [Z]在维生素C注射液的处方中,亚硫酸氢钠的作用是()。答案:抗氧剂

190. [Z]在胃蛋白酶合剂的处方中,橙皮酊的作用是()。答案:矫味剂

191. [Z]在盐酸普鲁卡因注射液处方中,氯化钠的作用是()答案:渗透压调节剂

192. [Z]在盐酸普鲁卡因注射液处方中,氯化钠的作用是()。答案:渗透压调节剂

193. [Z]在脂质体的质量要求中,表示脂质体物理稳定性的项目是()答案:渗漏率

194. [Z]在脂质体的质量要求中,表示脂质体

物理稳定性的项目是()。答案:渗漏率

195. [Z]在注射液处方中,氯化钠的作用是()答案:渗透压调节剂

196. [Z]制备静脉用乳剂可选择的乳化剂是()答案:泊洛沙姆188

197. [Z]制备静脉用乳剂可选择的乳化剂是()。答案:泊洛沙姆188

198. [Z]制备维生素C注射液应选用哪种抗氧化剂()。答案:亚硫酸氢钠

199. [Z]制备维生素C注射液应选用下列哪种抗氧化剂()答案:亚硫酸氢钠

200. [Z]注射剂的工艺中,将药物制成无菌粉末的主要目的是()答案:防止药物水解

201. [Z]注射剂的工艺中,将药物制成无菌粉末的主要目的是()。答案:防止药物水解

202. [Z]注射剂的质量要求不包括()答案:释放度检查

203. [Z]注射剂的质量要求不包括()。答案:释放度检查

多选题(108)微信号:zydz_9527

1. [A]按分散体系分类,药物剂型包括()答案:溶液型;胶体型;乳剂型;混悬型

2. [A]按分散体系分类,药物剂型包括()。答案:溶液型;胶体型;

3. [C]常见的固体制剂有()答案:片剂;胶囊剂;颗粒剂;膜剂

4. [C]常见的固体制剂有()。答案:片剂;胶囊剂;颗粒剂

5. [D]滴丸剂的分类包括()。答案:速效高效滴丸;溶液滴丸;栓剂滴丸;

硬胶囊滴丸

6. [D]对抛射剂的要求包括()答案:在常温下的蒸汽压大于大气压;无毒、无致敏反应和刺激性;惰性;无色、无臭、无味;价廉易得

7. [D]对抛射剂的要求包括()。答案:无毒、无致敏反应和刺激性;惰性;

无色、无臭、无味;在常温下的蒸汽压大于大气压

8. [D]对下列制剂的处方进行分析。薄荷水【处方】(100ml)薄荷油0.2ml

滑石粉1.5g聚山梨酯801.2g纯化水适量@@@薄荷水的分散剂为()。答案:滑石粉

9. [D]对下列制剂的处方进行分析。复方碘胺嘧啶片【处方】(1000片)碘胺嘧啶400g甲氧苄啶800gHPMC(3%)适量淀粉80g硬脂酸镁3g@@@复方碘胺嘧啶片的主药()。答案:碘胺嘧啶;甲氧苄啶

10. [D]对下列制剂的处方进行分析。抗酸咀嚼片【处方】氢氧化铝(干凝胶粉)300

g氢氧化镁85g5%PEG6000(溶于50%醇中)适量硬脂酸镁0.4g甘露醇220g留兰香油0.01g糖粉110g水杨酸甲酯0.13g@@@抗酸咀嚼片的甜味剂为()。答案:甘露醇;糖粉

11. [D]对下列制剂的处方进行分析。抗酸咀嚼片【处方】氢氧化铝(干凝胶粉)300

g氢氧化镁85g5%PEG6000(溶于50%醇中)适量硬脂酸镁0.4g甘露醇220g留兰香油0.01g糖粉110g水杨酸甲酯0.13g@@@抗酸咀嚼片的制酸剂包括()。答案:氢氧化铝;氢氧化镁

12. [D]对下列制剂的处方进行分析。炉甘石洗剂【处方】(30ml)炉甘石3.0g

氧化锌1.5g甘油1.5g羧甲基纤维素钠0.15g蒸馏水30.0ml@@@炉甘石洗剂的主药()。答案:炉甘石;氧化锌

13. [D]对药物剂型的基本要求是()答

案:安全;有效;稳定;质量可控

14. [D]对药物剂型的基本要求是()。答案:安全;有效;稳定

15. [D]对制剂进行包衣的主要目的有()答案:控制药物在肠胃道的释放部位;控制药物在肠胃道中的释放速度;掩盖苦味或不良气味;改善片剂的外观和光洁度

16. [D]对制剂进行包衣的主要目的有()。答案:控制药物在肠胃道的释放部位;控制药物在肠胃道中的释放速度;掩盖苦味或不良气味

17. [F]非极性溶剂有()。答案:脂肪油;液体石蜡;乙酸乙酯

18. [G]供注射用的非水性溶剂包括()。答案:乙醇;丙二醇;聚乙二醇

19. [H]缓释、控释制剂的优点包括()答案:减少服药次数;血药浓度平稳;药物作用持久,用药总剂量减少

20. [J]剂型的重要性主要体现在()答案:可改变药物的作用性质;可调节药物的作用速度;可减少药物的不良反应;可产生靶向作用;可提高药物的稳定性

21. [J]胶囊剂的特点包括()。答案:能掩盖药物的不良臭味、提高药物稳定性;药物在体内的起效快、生物利用度高;可弥补其他固体剂型的不足;可延缓或定位释药

22. [J]经皮给药系统的基本结构包括()答案:背衬层;药物贮库层;控释膜;胶黏膜;保护膜

23. [L]冷冻干燥的优点包括()。答案:能保持药物原来的性能;复溶性好;

- 产品含水量低
24. [M]灭菌制剂和无菌制剂包括（ ）。答案：注射剂；眼用制剂；植入剂；冲洗剂；手术用制剂
25. [M]灭菌制剂和无菌制剂包括（ ）。答案：眼用制剂；植入剂；冲洗剂；手术用制剂
26. [M]膜剂具有的优点包括（ ）。答案：工艺简单，生产中没有粉末飞扬；含药量均匀，稳定性好，起效快；给药方便，患者顺应性高
27. [M]目前临幊上常用的输液剂分为（ ）。答案：电解质输液；营养输液；胶体输液；含药输液
28. [N]内服液体制剂包括（ ）。答案：合剂；乳剂；混悬液；滴剂
29. [N]内服液体制剂包括（ ）。答案：合剂；乳剂；混悬液
30. [N]凝胶剂的水性凝胶基质缺点包括（ ）。答案：润滑作用较差；易失水和霉变；用量较其他基质大
31. [P]片剂按释药速度的不同可分为（ ）。答案：普通片；速释片；缓释片；控释片
32. [P]片剂按释药速度的不同可分为（ ）。答案：普通片；速释片；缓释片
33. [P]片剂常将辅料为（ ）。答案：填充剂；黏合剂；崩解剂
- 润滑剂
34. [P]片剂常用的崩解剂包括（ ）。答案：干淀粉；羧甲基淀粉钠；低取代羟丙基纤维素
35. [P]片剂常用的黏合剂包括（ ）。答案：淀粉浆；纤维素衍生物；聚维酮；聚乙二醇
36. [P]片剂常用的润滑剂包括（ ）。答案：硬脂酸镁；微粉硅胶；滑石粉
37. [P]片剂常用的稀释剂包括（ ）。答案：淀粉；蔗糖；糊精；乳糖
38. [P]片剂的优点包括（ ）。答案：体积小，携带方便；化学稳定性较好；生产的自动化程度高，成本较低；能适应临幊用药的多种要求
39. [P]片剂的优点包括（ ）。答案：体积小，携带方便；化学稳定性较好；生产的自动化程度高，成本较低
40. [P]片剂的质量检查包括（ ）。答案：外观性状；片重差异；硬度；脆碎度
41. [P]片剂的质量检查有（ ）。答案：外观性状；片重差异；硬度；脆碎度；崩解度
42. [P]片剂缺点包括（ ）。答案：幼儿和昏迷病人服用困难；处方和工艺设计不妥容易出现溶出和吸收等方面的问题；含挥发性成分的片剂，不宜长期保存
43. [Q]气雾剂的检查项目主要包括（ ）。答案：安全和漏气检查；装量与异物检查；喷射速率和喷出总量检查；每瓶总按次；递送剂量均一性
44. [Q]气雾剂的检查项目主要包括（ ）。答案：安全和漏气检查；装量与异物检查；喷射速率和喷出总量检查
45. [Q]气雾剂的主要缺点包括（ ）。答案：生产成本高；多次使用于受伤皮肤上可引起不适与刺激；治疗用的气雾剂对心脏病患者不适宜
46. [Q]气雾剂的主要优点包括（ ）。答案：具有速效和定位作用；使用方便；可以用定量阀门准确控制剂量；可增加药物的稳定性
47. [Q]气雾剂的组成包括（ ）。答案：抛射剂；药物与附加剂；耐压容器；阀门系统
48. [Q]去除药液中热源的方法包括（ ）。答案：吸附法；离子交换法；凝胶滤过法；超滤法；高温法
49. [Q]去除药液中热原的方法包括（ ）。答案：吸附法；离子交换法；凝胶滤过法；超滤法
50. [R]乳化剂是乳剂的重要组成部分，乳化剂应具备的特点有（ ）。答案：应有较强的乳化能力，能在乳滴周围形成牢固的乳化膜；应有一定的生理适应能力，不应对机体产生毒副作用，也不应有局部的刺激性；受各种因素的影响小；稳定性好
51. [R]乳剂的制备方法有（ ）。答案：油中乳化剂法；两相交替加入法；新生皂法；机械法
52. [R]乳剂的制备方法有（ ）。答案：油中乳化剂法；两相交替加入法；新生皂法
53. [R]乳剂粒径大小的测定方法包括（ ）。答案：显微镜测定法；库尔特计数器测定法；激光散射光谱法；透射电镜法
54. [R]乳剂型基质常用的乳化剂包括（ ）。答案：一价皂；十二烷基硫酸（酯）钠；脂肪酸山梨坦；鲸蜡醇
55. [R]软膏剂常用的抗氧剂包括（ ）。答案：维生素E；抗坏血酸；枸橼酸；亚硫酸盐
56. [R]软膏剂的基质要求包括（ ）。答案：润滑无刺激，稠度适宜，易于涂布；不妨碍皮肤的正常功能，具有良好释药性能；具有吸水性，能吸收伤口分泌物
57. [R]软膏剂的油脂性基质包括（ ）。答案：凡士林；石蜡；羊毛脂
58. [R]软膏剂的质量检查主要包括（ ）。答案：主药含量测定；刺激性检测；稳定性检测；药物释放度检测
59. [R]软膏剂的质量检查主要包括（ ）。答案：主药含量测定；刺激性检测；稳定性检测
60. [R]软膏剂对抑菌剂的要求包括（ ）。答案：和处方中组成物没有配伍禁忌；有热稳定性；较长的贮藏时间及使用环境中稳定；

对皮肤组织无刺激性、无毒性、无过敏性
61. [S] 散剂特点包括（ ）。答案：覆盖面大，对创伤可起保护和收敛作用；制法简便，剂量易于控制；贮存、运输、携带比较方便；比表面积较大，易分散、奏效快
62. [S] 散剂制备的粉碎设备包括（ ）。答案：球磨机；流能磨；胶体磨；万能粉碎机
63. [S] 生物降解微球包括（ ）答案：明胶微球；淀粉微球；白蛋白微球
64. [S] 栓剂的优点包括（ ）。答案：药物经过腔道给药，可以不受或少受胃肠道pH值或酶的破坏；避免药物对胃黏膜的刺激性；适宜于不能或不愿口服给药的患者；便于某些特定部位疾病的治疗
65. [S] 水是最常用溶剂，能以任意比例混合溶剂有（ ）。答案：乙醇；甘油；丙二醇；二甲基亚砜
66. [T] 糖浆剂的制备方法有（ ）。答案：热溶法；冷溶法；混合法
67. [T] 天然乳化剂有（ ）。答案：阿拉伯胶；西黄蓍胶；明胶
68. [W] 微囊的优点包括（ ）答案：提高药物稳定性；防止药物在胃内失活或减少对胃的刺激性；减少复方药物的配伍变化；使药物具有靶向性
69. [W] 微球的优点包括（ ）答案：靶向性；缓释与长效性；栓塞性；提高药物稳定性并降低对胃的刺激性

70. [X] 吸入粉雾剂常用的载体包括（ ）。答案：乳糖；葡聚糖；甘露醇；木糖醇
71. [X] 吸入粉雾剂的特点包括（ ）。答案：不含抛射剂；可用于低剂量及高剂量药物；由患者自己吸气时吸入药物；无环保问题；使用比气雾剂方便
72. [X] 吸入粉雾剂的特点包括（ ）。答案：可用于低剂量及高剂量药物；由患者自己吸气时吸入药物；无环保问题
73. [X] 吸入粉雾剂理想的吸入装置特点包括（ ）。答案：价格合理；易携带；使用方便；给药剂量准确
74. [X] 吸入粉雾剂应进行的检查包括（ ）。答案：递送剂量均一性；微细粒子剂量；多剂量吸入粉雾剂总吸数；微生物限度
75. [Y] 药剂学的研究内容是关于药物剂型和制剂的（ ）。答案：基本理论；处方设计；制备工艺；质量控制和合理应用
76. [Y] 药物传递系统包括（ ）。答案：缓控释给药系统；靶向给药系统；自调式释药系统；透皮给药系统
77. [Y] 药物的化学降解途径有（ ）。答案：水解；氧化；异构化；聚合；脱羧
78. [Y] 药物的化学降解途径有（ ）。答案：水解；氧化；异构化；

聚合
79. [Y] 药物剂型的重要性主要表现在（ ）。答案：可改变药物的作用性质；可改变药物的作用速度；可降低药物的毒副作用
80. [Y] 药物制剂稳定化方法有（ ）。答案：制成固体制剂；制成微囊；制成难溶性盐
81. [Y] 药用辅料的按给药途径分类为（ ）。答案：口服；注射；黏膜；眼部给药
82. [Y] 药用辅料的作用有（ ）。答案：赋型；提高疗效；提高稳定性；降低毒副作用；增加顺应性
83. [Y] 药用辅料的作用有（ ）。答案：赋型；提高疗效；提高稳定性；降低毒副作用
84. [Y] 液体制剂常用的附加剂有（ ）。答案：增溶剂；助溶剂；矫味剂；着色剂
85. [Y] 液体制剂常用的附加剂有（ ）。答案：增溶剂；助溶剂；矫味剂
86. [Y] 液体制剂常用防腐剂有（ ）。答案：尼泊金类；苯甲酸；山梨酸
87. [Y] 液体制剂常用矫味剂有（ ）。答案：甜味剂；芳香剂；泡腾剂
88. [Y] 液体制剂的缺点有（ ）。答案：液体制剂体积较大，携带、运输、贮存均不方便；水性液体制剂易霉变，需加入防腐剂；易引起药物的化学降解，使药效降低甚至失效
89. [Y] 液体制剂的优点，有（ ）。答案：给药途径多；易于分散剂量；能减少某些药物的刺激性；能较迅速地发挥药效
90. [Y] 液体制剂的优点有（ ）。答案：给药途径多；易于分散剂量；能减少某些药物的刺激性；能较迅速地发挥药效
91. [Y] 液体制剂合适的溶剂需要满足的条件是（ ）。答案：对药物应具有较好的溶解性和分散性；化学性质应稳定，不与药物或附加剂发生反应；不应影响药效的发挥和含量测定；毒性小、无刺激性、无不适的臭味
92. [Y] 一般软膏剂应具备的质量要求包括（ ）。答案：均匀、细腻，涂于皮肤上无刺激性；应无酸败、异臭、变色、变硬等变质现象；应无刺激性、过敏性及其他不良反应；有适当的黏稠性、易涂布于皮肤或黏膜上
93. [Y] 影响制剂稳定性的处方因素有（ ）。答案：pH值；广义酸碱催化；溶剂；离子强度；表面活性剂
94. [Y] 影响制剂稳定性的处方因素有（ ）。答案：pH值；广义酸碱催化；溶剂；离子强度
95. [Y] 影响制剂稳定性的外界因素有（ ）。答案：温度；金属离子；包装材料
96. [Y] 优良栓剂基质应具备的特点包括（ ）。答案：室温时具有适宜的硬度，当塞入腔道时不变形，不破碎；对黏膜和腔道组织无刺激性、毒性和过敏性；性质稳定

97. [Y]原料药物稳定性重点考察项目有（ ）。答案：性状；
熔点；
含量；
吸湿性
98. [Z]制备固体分散体的方法包括（ ）。
答案：熔融法；溶剂法；溶剂-熔融法；机械分散法
99. [Z]制剂中常用抗氧化剂有（ ）。
答案：亚硫酸钠；
焦亚硫酸钠；
半胱氨酸；
二丁甲苯酚
100. [《》]《中国药典》规定注射用水应符合（ ）。答案：不挥发物与重金属按纯化水检查应符合规定；
pH应为5.0~7.0；
氨含量不超过0.00002%；
细菌内毒素与微生物限度检查均应符合规定
101. [Z]注射剂的处方主要组成包括（ ）。
答案：主药；溶剂；抗氧剂；辅料
102. [Z]注射剂的处方主要组成包括（ ）。
答案：主药；
溶剂；
抗氧剂
103. [Z]注射剂的附加剂作用包括（ ）。
答案：增加药物溶解度；
抑菌；
增加药物稳定性；
调节pH
104. [Z]注射剂的给药途径包括（ ）。
答案：皮内注射；皮下注射；肌肉注射；静脉注射；
椎管注射
105. [Z]注射剂的给药途径包括（ ）。
答案：皮下注射；
肌肉注射；
静脉注射；
椎管注射
106. [Z]注射剂的主要特点包括（ ）。答
案：药效迅速；
剂量准确；
可适用于不宜口服给药的患者和不宜口服的药物
107. [Z]注射剂质量检查的内容包括（ ）。
答案：渗透压摩尔浓度；不溶性微粒；细菌内毒素或热源检查；无菌检查；pH值测定
108. [Z]注射剂质量检查的内容包括（ ）。
答案：渗透压摩尔浓度；
不溶性微粒；
细菌内毒素或热源检查；
无菌检查
- 判断题(108)微信号: zydz_9527
1. [B]靶向制剂指借助载体、配体或抗体将药物通过局部给药、胃肠道给药或全身血液循环而选择性地浓集定位于靶组织、靶器官、靶细胞或细胞内结构的给药系统。（ ）
答案：√
 2. [B]包合物制备的常用方法包括饱和水溶液法和研磨法。（ ）
答案：√
 3. [B]崩解剂使片剂在胃肠液中迅速裂碎成细小颗粒的物质，除了缓、控释片以及某些特殊用途的片剂（如口含片）外，一般片剂中都应加入崩解剂。（ ）
答案：√
 4. [B]崩解剂是使片剂在胃肠液中迅速裂碎成细小颗粒的物质，一般片剂中都应加入崩解剂。
答案：正确
 5. [C]成人使用的栓剂一般约1 g，长度为3~4 cm。（ ）
答案：×
 6. [C]刺激性强、腐蚀性强、易吸潮变质、易风化、挥发性成分较多及不稳定的药物宜配成散剂。
 7. [D]大多数细菌都能产生热源，致热能力最强的是革兰阳性杆菌。
答案：不正确
 8. [D]大多数细菌都能产生热源，致热能力最强的是革兰阳性杆菌。
答案：×
 9. [D]大量制备油脂性基质的软膏时，常用研磨法。
答案：不正确
 10. [D]大量制备油脂性基质的软膏时，常用研磨法。（ ）
答案：×
 11. [D]单服剂量很大的药物宜制成缓控释制剂的药物。
答案：不正确
 12. [D]滴眼剂指由药物与适宜辅料制成的供滴入的眼内的无菌液体制剂。（ ）
答案：√
 13. [D]碘在水中溶解度为1:2950，如加入适量的碘化钾，可明显增加碘在水中的溶解度，能配成含碘5%的水溶液。（ ）
答案：√
 14. [D]酊剂系指药物用规定浓度乙醇浸出或溶解而制成的澄清液体制剂，亦可用流浸膏稀释制成。可供内服或外用。（ ）
答案：√
 15. [E]二甲基亚砜（DMSO）为无色透明液体，有大蒜臭味及较强的吸湿性，能与水、乙醇、甘油、丙二醇等溶剂以任意比例混合。本品溶解范围广，亦有“万能溶剂”之称。（ ）
答案：√
 16. [F]凡是对热敏感或在水中不稳定的药物，不适合冷冻干燥法。（ ）
答案：×
 17. [F]辅料、制备技术和设备是制备一个理想剂型和优良制剂不可缺少的三大支柱。
答案：正确
 18. [F]辅料、制备技术和设备是制备一个理想剂型和优良制剂不可缺少的三大支柱。
答案：√
 19. [G]根据制剂命名原则，制剂名=剂型名+药物通用名，如阿莫西林胶囊等。（ ）
答案：×
 20. [G]固体制剂在新药开发或患者使用中为首选剂型，在制剂中的占有率达到70%以上。
答案：√
 21. [G]规格系指该剂型单位剂量的制剂中规定的主药含量。如一片片剂或一颗胶囊中含有多少的主药成分量。（ ）
答案：√
 22. [H]缓控释制剂有药物治疗作用持久，用药总剂量减少的优点。（ ）
答案：√
 23. [H]缓控释制剂在临床应用中对剂量调节的灵活性升高。（ ）
答案：×
 24. [H]缓释、控释制剂在临床应用中对剂量调节的灵活性升高。
答案：不正确
 25. [H]缓释片具有服药次数多，作用时间长的优点。（ ）
答案：×
 26. [H]缓释片具有服药次数少，作用时间长的优点。
答案：正确
 27. [H]混悬剂的颗粒通常较普通散剂更大，药物的吸收过程更慢。
答案：不正确
 28. [H]混悬剂系指难溶性固体药物以微粒状态分散于分散介质中形成的非均匀的液体制剂。（ ）
答案：√
 29. [J]胶囊剂的特点是可以将液体药物固态化，以个数计量方便服药。
答案：正确
 30. [J]胶囊剂指原料药物或与适宜辅料充填于空心胶囊或密封于软质囊材中制成的固体制剂。（ ）
答案：√
 31. [J]经皮给药系统大致可分为以下5层：背衬层、药物贮库层、控释膜、胶黏膜和保护膜。（ ）
答案：√
 32. [J]经皮给药系统适合要求起效快的药物。
答案：不正确
 33. [J]经皮给药系统适合要求起效快的药物。（ ）
答案：×
 34. [J]静脉输液与脑池内、硬膜外、椎管内用的注射液，均可加抑菌剂。（ ）
答案：×
 35. [K]颗粒剂指原料药和适宜的辅料混合制成具有一定粒度的干燥颗粒状制剂。（ ）
答案：√
 36. [K]口服制剂其药物吸收的快慢顺序是：溶液剂>混悬剂>散剂>颗粒剂>胶囊剂>丸剂>片剂。（ ）
答案：×
 37. [L]冷冻干燥是将需要干燥的药物溶液预先冻结成固体，然后在低温低压下，水分从冻结状态直接升华除去的一种干燥方法。。（ ）
答案：√
 38. [M]灭菌制剂是指采用某一物理、化学方法

杀灭或除去所有活的微生物繁殖体和芽孢的一类制剂。答案：正确

39. [M]膜剂指原料药物与适宜的成膜材料经加工制成的膜状固体制剂。（）答案：√

40. [M]某些固体药物制成液体制剂后，不利于提高药物的生物利用度。答案：不正确

41. [N]纳米载体递药系统容易进行表面修饰，改变其表面特质和生物学性质，实现生物技术药物向特定部位的靶向输送。（）答案：√

42. pH值、广义的酸碱催化、溶剂、离子强度、表面活性剂等因素，均可影响易水解药物的稳定性。（）答案：√

43. [P]泡腾颗粒一般不应直接吞服。（）答案：√

44. [P]喷雾剂的雾粒粒径较大，不适用于肺部吸入，多用于舌下、鼻腔黏膜给药。答案：正确

45. [P]喷雾剂因需要耐压容器、阀门系统和特殊的生产设备，所以生产成本高。（）答案：×

46. [P]皮内注射一般注射部位在前臂，一次注射剂量在0.2 ml以下，常用于过敏性试验或疾病诊断。（）答案：√

47. [P]片剂的常用辅料包括填充剂或稀释剂、黏合剂、崩解剂和润滑剂。（）答案：√

48. [P]片剂的缺点之一是幼儿和昏迷患者服用困难。答案：正确

49. [P]片剂有体积小，携带、运输、贮存方便的优点。（）答案：√

50. [P]片剂指药物与适宜的辅料混匀压制而成的圆片状或异形片状的固体制剂。（）答案：√

51. [P]片剂中含有20%以上的微晶纤维素时崩解不好。（）答案：×

52. [Q]气雾剂的雾粒粒径较大，不适用于肺部吸入，多用于舌下、鼻腔黏膜给药。（）

答案：×

53. [Q]气雾剂是由抛射剂、药物与附加剂、耐压容器和阀门系统所组成。（）答案：√

54. [Q]气雾剂因需要耐压容器、阀门系统和特殊的生产设备，所以生产成本高。答案：正确

55. [R]乳剂系指相溶的两种液体混合，其中一相液体以液滴状态分散于另一相液体中形成的非均匀相液体分散体系。（）答案：×

56. [R]软膏剂常用的基质主要有：水溶性基质和油脂性基质。（）答案：√

57. [R]软膏剂涂于皮肤或黏膜时，不得引起疼痛、红肿或产生斑疹等不良反应。答案：正确

58. [R]软膏剂涂于皮肤或黏膜时，不得引起疼痛、红肿或产生斑疹等不良反应。（）答案：√

59. [R]软膏剂指原料药物与能形成凝胶的辅料制成的具凝胶特性的稠厚液体或半固体制剂。（）答案：×

60. [S]散剂指原料药物或与适宜的辅料经粉碎、均匀混合制成的干燥粉末状制剂，可供内服和外用。（）答案：√

61. [S]生物技术药物具有分子量大，跨膜运输困难的特点。答案：正确

62. [S]生物技术药物具有分子量大，跨膜运输困难的特点。（）答案：√

63. [S]生物技术药物是指所有以生物物质为原料的各种生物活性物质及其人工合成的类似物以及通过现代生物技术制得的药物。（）答案：√

64. [S]输液剂是指供静脉滴注用的大体积（除另有规定外，一般不小于100ml）注射液，也称静脉输液。（）答案：√

65. [S]栓剂常用的制备方法有冷压法和热熔法。（）答案：√

66. [S]栓剂塞入部位应距肛门口2cm为宜，这样可使给药总量的50%~75%的药物不经过

肝。（）答案：√

67. [S]水解和氧化是药物降解的两个主要途径。答案：正确

68. [S]水解和氧化是药物降解的两个主要途径。（）答案：√

69. [S]水解是药物降解的主要途径，易水解药物多含有酯键（如酯和内酯）和酰胺键（包括酰胺和内酰胺）等。（）答案：√

70. [S]水是最常用溶剂，能与乙醇、甘油、丙二醇等溶剂以任意比例混合，能溶解大多数的无机盐类和极性大的有机药物，能溶解药材中的生物碱盐类、苷类、糖类、树胶、黏液质、鞣质、蛋白质、酸类及色素等。（）答案：√

71. [S]水性液体制剂不易霉变，不需要加入防腐剂。答案：不正确

72. [T]通常药物异构化后，其生理活性降低甚至失活。答案：正确

73. [T]通常药物异构化后，其生理活性降低甚至失活。（）答案：√

74. [W]微球制剂的主要缺点是其载药量有限、生产工艺和质量标准较为复杂等。（）答案：√

75. [W]无针头注射剂是一种新型的气动力注射给药系统，对生物技术药物尤为适用，可提高药物稳定性和吸收。（）答案：√

76. [X]吸入粉雾剂中的药物粒度大小应控制在10 μm以下，其中大多数应在5 μm左右。（）答案：√

77. [Y]药剂学的研究内容是关于药物剂型和制剂的基本理论、处方设计、制备工艺、质量控制和合理应用等。（）答案：√

78. [Y]药剂学的宗旨是制备安全、有效、稳定、可控、顺应的药物制剂，以满足医疗与预防的需要。（）答案：√

79. [Y]药物稳定性试验的目的是考察原料药或制剂在温度、湿度、光线的影响下随时

间变化的规律，为药品的生产、包装、贮存、运输条件提供科学依据，同时通过试验建立药品的有效期。

（）答案：√

80. [Y]药物制剂的稳定性是指药物在体内的稳定性，新药的申请必须呈报稳定性资料。答案：不正确

81. [Y]药物制剂的稳定性是指药物在体内的稳定性，新药的申请必须呈报稳定性资料。（）答案：×

82. [Y]药用辅料是指生产药品和配制处方时使用的赋形剂和附加剂。答案：正确

83. [Y]药用辅料是指生产药品和配制处方时使用的赋形剂和附加剂。（）答案：√

84. [Y]液体剂型的稳定性就高于固体剂型，对于易发生降解的药物，可以考虑制成液体剂型。（）答案：×

85. [Y]液体制剂常用附加剂有增溶剂、助溶剂、潜溶剂、防腐剂、矫味剂和着色剂等。（）答案：√

86. [Y]液体制剂给药途径较多，可以内服，也可以外用于皮肤、黏膜和人体腔道等。答案：正确

87. [Y]液体制剂给药途径较多，可以内服，也可以外用于皮肤、黏膜和人体腔道等。（）答案：√

88. [Y]液体制剂含甘油30%以上有防腐作用，可供内服或外用，其中外用制剂应用较多。（）答案：√

89. [Y]液体制剂为药物分散在适宜的分散介质中制成的液体形态的制剂。答案：正确

90. [Y]液体制剂系指药物分散在适宜的分散介质中制成的液体形态的制剂。（）答案：√

91. [Y]硬脂酸镁与颗粒混合后分布均匀而不易分离。少量即有较好润滑作用，用量一般为0.3%~1%，用量过大片剂不易崩解或产生裂片。（）答案：√

92. [Y]由于化学结构的不同，药物的降解反应也不一样，有时一种药物也可能同时发生两种或两种以上的化学反应。 () 答案: ✓
93. [Z]长效微球注射剂可以改善生物技术药物需频繁注射给药，导致病人用药顺应性差的不足。 () 答案: ✓
94. [Z]脂质体的制备方法，根据药物装载机制的不同分为：主动装药和被动装药。 答案: 正确
95. [Z]脂质体的制备方法，根据药物装载机制的不同分为：主动装药和被动装药。 () 答案: ✓
96. [Z]脂质体可包封水溶性和脂溶性两种类型的药物。 答案: 正确
97. [Z]脂质体可包封水溶性和脂溶性两种类型的药物。 () 答案: ✓
98. [Z]植入给药系统可避免某些剂型给药后引起的不适感、损伤及痛苦，若发现有严重的过敏反应或副作用可迅速取出。 () 答案: ✓
99. [Z]植入给药系统在体内可持续释放药物，经皮下吸收直接进入血液循环起全身作用，能够避开肝脏的首过效应，生物利用度较高。 () 答案: ✓
100. [Z]主动靶向制剂指将特异性配体或抗体修饰与微粒的表面或连接于药物上，将药物定向地运送到靶区浓集发挥药效的制剂。 () 答案: ✓
101. [Z]注射剂、吸入气雾剂等起效慢，属于长效制剂。 答案: 不正确
102. [Z]注射剂、吸入气雾剂等起效慢，属于长效制剂。 () 答案: ✗
103. [Z]注射剂有药效迅速、剂量准确、作用可靠的特点。 答案: 正确
104. [Z]注射剂有药效迅速、剂量准确、作用可靠的特点。 () 答案: ✓
105. [Z]注射用水不需在防止细菌内毒素产生的设计条件下生产、贮藏及分装。 () 答案:
- 案: ✗
106. [Z]注射用水为纯化水经蒸馏所得的水，是最常用的注射用溶媒。 () 答案: ✓
107. [Z]注射用水为纯净水经蒸馏所得的水，是最常用的注射用溶媒。 答案: 正确
108. [Z]注射用无菌粉末的生产不需在无菌室内进行。 答案: 不正确
- 复合题(7)微信号: zydz_9527
1. 对下列制剂的处方进行分析。阿司匹林片
【处方】 (100片) 阿司...
2. 对下列制剂的处方进行分析。薄荷水【处方】 (100ml)...
3. 对下列制剂的处方进行分析。复方磺胺嘧啶片【处方】 (1000片...
4. 对下列制剂的处方进行分析。抗酸咀嚼片
【处方】 氢氧化铝 (...
5. 对下列制剂的处方进行分析。炉甘石洗剂
【处方】 (30 ml...
6. 对下列制剂的处方进行分析。维生素C片
【处方】 (1000...
7. 对下列制剂的处方进行分析。胃蛋白酶合剂【处方】 (50...
1. [D]对下列制剂的处方进行分析。
阿司匹林片【处方】 (100片)
阿司匹林
30.0 g
淀粉
3.0 g
酒石酸
0.15 g
10%淀粉浆
适量
滑石粉
1.5 g
1. [A]阿司匹林片的主药 () 。 答案: 阿司匹林
2. [A]阿司匹林片的稳定剂为 () 。 答案: 酒石酸
 3. [A]阿司匹林片的润滑剂为 () 。 答案: 滑石粉
 2. [D]对下列制剂的处方进行分析。
薄荷水【处方】 (100ml)
薄荷油
0.2 ml
滑石粉
1.5 g
聚山梨酯80
1.2 g
纯化水
适量
1. [B]薄荷水的增溶剂是 () 。 答案: 聚山梨酯80
2. [B]薄荷水的主要成分为 () 。 答案: 薄荷油
3. [B]薄荷水的分散剂为 () 。 答案: 滑石粉
3. [D]对下列制剂的处方进行分析。
复方磺胺嘧啶片【处方】 (1000片)
磺胺嘧啶
400 g
甲氧苄啶
800 g
HPMC (3%)
适量
淀粉
80 g
硬脂酸镁
3 g
1. [F]复方磺胺嘧啶片的主药 () 。 答案: 磺胺嘧啶;
甲氧苄啶
2. [F]复方磺胺嘧啶片的润滑剂为 () 。 答案: 硬脂酸镁
3. [F]复方磺胺嘧啶片的崩解剂为 () 。 答案: 淀粉
4. [D]对下列制剂的处方进行分析。
抗酸咀嚼片【处方】
- | | |
|---|--|
| 3. [A]阿司匹林片的润滑剂为 () 。 答案: 滑石粉 | 氢氧化铝 (干凝胶粉)
300 g |
| 2. [D]对下列制剂的处方进行分析。 | 氢氧化镁
85 g |
| 薄荷水【处方】 (100ml) | 5%PEG6000 (溶于50%醇中)
适量 |
| 薄荷油
0.2 ml | 硬脂酸镁
0.4 g |
| 滑石粉
1.5 g | 甘露醇
220 g |
| 聚山梨酯80
1.2 g | 留兰香油
0.01 g |
| 纯化水
适量 | 糖粉
110 g |
| 1. [B]薄荷水的增溶剂是 () 。 答案: 聚山梨酯80 | 水杨酸甲酯
0.13 g |
| 2. [B]薄荷水的主要成分为 () 。 答案: 薄荷油 | 1. [K]抗酸咀嚼片的制酸剂包括 () 。 答案:
氢氧化铝;
氢氧化镁 |
| 3. [B]薄荷水的分散剂为 () 。 答案: 滑石粉 | 2. [K]抗酸咀嚼片的矫味剂为 () 。 答案: 留兰香油 |
| 3. [D]对下列制剂的处方进行分析。
复方磺胺嘧啶片【处方】 (1000片) | 3. [K]抗酸咀嚼片的甜味剂为 () 。 答案: 甘露醇;
糖粉 |
| 磺胺嘧啶
400 g | 5. [D]对下列制剂的处方进行分析。
炉甘石洗剂【处方】 (30 ml) |
| 甲氧苄啶
800 g | 炉甘石
3.0 g |
| HPMC (3%)
适量 | 氧化锌
1.5 g |
| 淀粉
80 g | 甘油
1.5 g |
| 硬脂酸镁
3 g | 羧甲基纤维素钠
0.15 g |
| 1. [F]复方磺胺嘧啶片的主药 () 。 答案:
磺胺嘧啶;
甲氧苄啶 | 蒸馏水
30.0 ml |
| 2. [F]复方磺胺嘧啶片的润滑剂为 () 。 答案: 硬脂酸镁 | 1. [L]炉甘石洗剂的主药 () 。 答案: 炉甘石;
氧化锌 |
| 3. [F]复方磺胺嘧啶片的崩解剂为 () 。 答案: 淀粉 | 2. [L]炉甘石洗剂的保湿剂为 () 。 答案: 甘 |
| 4. [D]对下列制剂的处方进行分析。
抗酸咀嚼片【处方】 | |

油

3. [L]炉甘石洗剂的助悬剂为（ ）。**答案：**

羧甲基纤维素钠

6. [D]对下列制剂的处方进行分析。

维生素C片【处方】（1000片）

维生素C（微结晶）

255 g

微晶纤维素

159 g

微粉硅胶

2 g

硬脂酸

9 g

1. [W]维生素C片的干黏合剂是（ ）。**答案：**

微晶纤维素

2. [W]维生素C片的润滑剂为（ ）。**答案：硬**

脂酸

3. [W]维生素C片的助流剂为（ ）。**答案：微**

粉硅胶

7. [D]对下列制剂的处方进行分析。

胃蛋白酶合剂【处方】（50 ml）

胃蛋白酶

1.00 g

稀盐酸

1.00 ml

橙皮酊

2.5 ml

单糖浆

5 ml

蒸馏水

适量

1. [W]胃蛋白酶合剂的主药（ ）。**答案：胃**

蛋白酶

2. [W]胃蛋白酶合剂中调节 pH的为（ ）。**答**

案：稀盐酸

3. [W]胃蛋白酶合剂的矫味剂为（ ）。**答**

案：橙皮酊