

## 致宝宝们：

领取试卷后，一定要收听金英杰大咖名师的解读直播课哦！所有师资在业内具有颇高的地位，多位老师曾经创造整个班级全部通过考试的神话。

直播课中还会抽取幸运学员免费赠送【金英杰镇店之宝——王牌、金鹰直播系列药师课程】（4期分别抽取）

### 直播课程安排如下

考试类别		时间	主题	授课老师
西药学	5月27日	19:30—21:30	西药二+西药综+近3年考情分析+核心考点解读	曲蕾
	5月28日	19:30—21:30	西药一+法规+近3年考情分析+核心考点解读	杨树
中药学	5月26日	19:30—21:30	中药二+中药综+法规+近3年考情分析+核心考点解读	王爽
	5月29日	19:30—21:30	中药一+近3年考情分析+核心考点解读	潇潇

听师一席话，胜读十年书

划重点，每晚直播课的抽奖都将在群内进行

童鞋们需要[进入药师备考交流群抽奖，参考答案也是群内领取哦！](#)

微信扫码，回复“药师抽奖”，立即加群



## 2019 年全国执业药师

### 药学专业知识二全真模拟题

#### 一、最佳选择题

1. 下列催眠药中，适应证为偶发失眠和暂时失眠患者的是

- A. 苯巴比妥
- B. 艾司唑仑
- C. 唑吡坦
- D. 谷维素
- E. 阿普唑仑

2. 静脉注射地西洋速度过快时引起的不良反应是

- A. 惊厥
- B. 心跳加快

C. 血钙下降

D. 血糖升高

E. 呼吸暂停

**3. 苯妥英钠首选用于**

A. 癫痫肌阵挛性发作

B. 癫痫大发作

C. 癫痫精神运动性发作

D. 癫痫小发作

E. 癫痫持续状态

**4. 别嘌醇抗痛风的作用机制是**

A. 抑制粒细胞浸润和白细胞趋化

B. 抑制近端肾小管对尿酸盐的重吸收，使尿酸排出增加

C. 可促进尿酸分解，将尿酸转化为一种溶解性更好的尿酸素

D. 抑制黄嘌呤氧化酶，阻止次黄嘌呤和黄嘌呤代谢为尿酸

E. 抑制局部细胞产生 IL-6

**5. 痛风关节炎急性发作期禁用抑制尿酸生成药的原因是**

A. 促进炎症因子表达

B. 增加细胞液渗出

C. 加速尿酸形成

D. 增加  $\text{PGI}_2$  表达

E. 促使痛风石溶解，形成不溶性结晶

6. 下列药物属于选择性 COX-2 抑制剂的 NSAID 是

- A. 阿司匹林
- B. 布洛芬
- C. 塞来昔布
- D. 吲哚美辛
- E. 对乙酰氨基酚

7. 以下药物用于平喘治疗仅适用于吸入给药的是

- A. 孟鲁司特
- B. 沙丁胺醇
- C. 氨茶碱
- D. 布地奈德
- E. 沙美特罗

8. 根据药理作用机制，羧甲司坦属于哪种祛痰药

- A. 多糖纤维素分解剂
- B. 表面活性剂
- C. 黏痰溶解剂
- D. 黏痰调节剂
- E. 含有分解 DNA 的酶类

9. PPIs 连续应用 3 个月以上易导致

- A. 高钾血症
- B. 高钙血症
- C. 低镁血症

D. 高镁血症

E. 低钾血症

10. 西咪替丁的典型不良反应是

A. 头晕

B. 嗜睡

C. 胃酸反跳性增加

D. 抗雄激素作用

E. 意识混乱

11. 以下药物属于抗酸剂的是

A. 铝碳酸镁

B. 西咪替丁

C. 法莫替丁

D. 昂丹司琼

E. 硫酸镁

12. 适用于老年高血压并前列腺增生患者的是

A. 利血平

B. 甲基多巴

C. 肼屈嗪

D. 硝普钠

E. 哌唑嗪

13. 属于广谱抗心律失常药物的是

- A. 美西律
- B. 维拉帕米
- C. 阿托品
- D. 美托洛尔
- E. 胺碘酮

14. 阻止肝脏氢醌型维生素 K 生成的抗凝药是

- A. 肝素
- B. 链激酶
- C. 双嘧达莫
- D. 华法林
- E. 噻氯匹定

15. 关于鱼精蛋白的叙述，错误的是

- A. 口服、静脉注射均可
- B. 对鱼类过敏者应用时应谨慎
- C. 禁与碱性药配伍使用
- D. 本品 1mg 可拮抗 100 单位肝素
- E. 对血容量偏低患者，宜纠正后再用本品

16. ARB 的绝对禁忌证是

- A. 双侧肾动脉狭窄
- B. 严重肾衰竭
- C. 胆道梗阻性疾病
- D. 主动脉瓣狭窄

E. 肥厚型梗阻性心肌病

17. 非格司亭的给药时间应在化疗药给药

A. 开始前 24~48h

B. 开始前 12~24h

C. 同时

D. 结束后 12~24h

E. 结束后 24~48h

18. 不适用于需要尽快解决急性症状的 BPH 患者的是

A. 特拉唑嗪

B. 哌唑嗪

C. 非那雄胺

D. 多沙唑嗪

E. 坦洛新

19. 人体分泌糖皮质激素的分泌高潮是

A. 8a. m.

B. 12a. m.

C. 4p. m.

D. 8p. m.

E. 12p. m.

20. 紧急避孕药的服用时间是在无防护性性生活或避孕失败多长时间以内

A. 12h

B. 24h

C. 48h

D. 72h

E. 84h

**21. 用于治疗恶性肿瘤骨转移所致的大量骨溶解和高钙血症的是**

A. 依普黄酮

B. 降钙素

C. 阿法骨化醇

D. 依替磷酸钠

E. 依降钙素

**22. 关于阿法骨化醇的作用机制说法不正确的是**

A. 增加小肠和肾小管对钙的重吸收

B. 抑制甲状旁腺增生，减少甲状旁腺激素合成与释放

C. 减少转化生长因子- $\beta$  和胰岛素样生长因子-I 合成

D. 促进胶原和骨基质蛋白合成

E. 调节肌肉钙代谢，促进肌细胞分化

**23. 静脉滴注给药用以维持心肌和神经肌肉正常应激性的电解质是**

A. 氯化钙

B. 氯化钠

C. 硫酸镁

D. 氯化钾

E. 氯化铵



24.下列药物中，对静止期细菌有较强杀菌作用,属快速杀菌药的是

- A.β-内酰胺类
- B.大环内酯类
- C.磺酰胺类
- D.林可霉素类
- E.氨基糖苷类

25.下列药物中宜用来治疗鼠疫的是

- A.庆大霉素
- B.青霉素
- C.链霉素
- D.阿米卡星
- E.奈替米星

26.治疗立克次体感染所致斑疹伤寒应首选

- A.青霉素
- B.庆大霉素
- C.链霉素
- D.四环素
- E.多黏菌素

27.下列药物中，属于神经氨酸酶抑制剂的抗流感病毒药的是

- A.拉米夫定
- B.更昔洛韦

- C.利巴韦林
- D.阿德福韦酯
- E.奥司他韦

28.下列药物中，不用于抗乙型肝炎病毒的是

- A.拉米夫定
- B.恩替卡韦
- C.泛昔洛韦
- D.干扰素
- E.阿德福韦酯

29.治疗耐氯喹恶性疟，可选用

- A.乙胺嘧啶
- B.伯氨喹
- C.TMP
- D.青蒿素
- E.磷酸咯萘啶

30.通过改变虫体肌细胞膜的离子通透性发挥驱虫作用，适用于儿童，常见剂为宝塔糖的药品是

- A.青蒿素
- B.氯喹
- C.哌嗪
- D.噻嘧啶
- E.吡喹酮

31.下列可引起膀胱炎的抗肿瘤药物是

- A.氟尿嘧啶
- B.巯嘌呤
- C.环磷酰胺
- D.博来霉素
- E.多柔比星

32.为预防甲氨蝶呤所致的肾毒性，在化疗期间，除大量水化和利尿外，还应同时给予的尿路保护剂是

- A.呋塞米
- B.氯噻酮
- C.美司钠
- D.坦洛新
- E.亚叶酸钙

33.干扰肿瘤细胞转录过程和阻止 RNA 合成的抗肿瘤药是

- A.多柔比星
- B.氟尿嘧啶
- C.伊立替康
- D.多西他赛
- E.门冬酰胺酶

34.下列具有心脏毒性的抗肿瘤药是

- A.柔红霉素

- B.长春新碱
- C.紫杉醇
- D.博来霉素
- E.环磷酰胺

**35.阿托品对眼的作用是**

- A.散瞳，升高眼内压，调节麻痹
- B.缩瞳，升高眼内压，调节麻痹
- C.缩瞳，降低眼内压，调节麻痹
- D.散瞳，降低眼内压，调节麻痹
- E.散瞳，降低眼内压，调节痉挛

**36.下列药物中治疗单纯疱疹性角膜炎不宜选用的是**

- A.利巴韦林滴眼液
- B.更昔洛韦滴眼液
- C.碘苷滴眼液
- D.四环素可的松眼膏
- E.阿昔洛韦滴眼液

**37.对消毒防腐药苯酚耐药的病原微生物是**

- A.球菌
- B.双球菌
- C.杆菌
- D.真菌
- E.病毒

38.麻黄碱滴鼻剂的主要适应证是

- A.鼻腔干燥
- B.过敏性鼻炎
- C.萎缩性鼻炎
- D.药物性鼻炎
- E.鼻黏膜肿胀

39.可抑制鲨烯环氧酶的活性，属于丙烯胺类抗皮肤真菌药的是

- A.制霉菌素
- B.联苯苄唑
- C.特比萘芬
- D.阿莫罗芬
- E.环吡酮胺

40.大剂量使用，透皮吸收后对神经系统产生毒性，有诱发癫痫危险的药品

- A.维 A 酸软膏
- B.克罗米通乳膏
- C.硫黄软膏
- D.酮康唑乳膏
- E.林旦乳膏

## 二、配伍选择题

【41~44】

A.  $\beta$  受体阻断剂

B. 甲氨蝶呤

C. 利福平

D. 阿糖胞苷

E. 肝素

与多柔比星合用或配伍

41. 可增加心脏毒性的药物是

42. 可增加肝毒性的药物是

43. 可导致坏死性结肠炎的是

44. 同用易产生沉淀的是

【45~47】

A. 伏立康唑

B. 氟胞嘧啶

C. 氟康唑

D. 灰黄霉素

E. 特比萘芬

45. 治疗侵袭性念珠病首选

46. 治疗侵袭性曲霉菌病首选

47. 治疗皮肤浅表性癣菌病首选

【48~51】

A. 羟喜树碱

B. 来曲唑

C. 培美曲塞

D.卡莫氟

E.依托泊苷

48.作用于 DNA 拓扑异构酶 I 的生物碱是

49.属于芳香化酶抑制剂，用于治疗乳腺癌

50.用于治疗小细胞肺癌的首选药物之一

51.属于二氢叶酸还原酶抑制剂的抗肿瘤药是

【52~54】

A.瑞格列奈

B.格列本脲

C.阿卡波糖

D.二甲双胍

E.格列喹酮

52.降糖作用迅速，被称为“餐时血糖调节剂”的降糖药是

53.2 型糖尿病伴轻、中度肾功能不全者适宜选用的降糖药是

54.单纯饮食控制及体育锻炼无效的 2 型糖尿病肥胖患者首选的降糖药是

【55~56】

A.嗜睡乏力

B.胰岛素抵抗

C.视物模糊

D.出血

E.骨质疏松

55.西地那非引起的不良反应

56.氢氯噻嗪引起的不良反应

【57~58】

- A. 氢氯噻嗪
- B. 呋塞米
- C. 氨苯喋啶
- D. 甘露醇
- E. 螺内酯

57. 可与醛固酮竞争醛固酮受体的药物

58. 可直接抑制钠离子选择性通道的药物

【59~60】

- A. 酚磺乙胺
- B. 氨基己酸
- C. 维生素 K<sub>1</sub>
- D. 血凝酶
- E. 卡巴克络

59. 属于促凝血因子合成药的是

60. 属于抗纤维蛋白溶解药的是

【61~64】

- A. 二丙酸倍氯米松
- B. 沙丁胺醇
- C. 色甘酸钠
- D. 可待因
- E. 氨茶碱



61.抑制延脑咳嗽中枢而产生镇咳作用的药物是

62.用于各种哮喘及急性心功能不全的药物是

63.兴奋  $\beta_2$  受体，解除支气管痉挛的药物是

64.具有强大的抗炎及免疫抑制作用的，用于控制哮喘发作的药物是

【65~68】

A.剧烈疼痛

B.痛风

C.癫痫小发作

D.精神分裂症

E.风湿性关节炎

65.丙戊酸钠的临床应用是

66.芬太尼的临床应用是

67.吡哌美辛的临床应用是

68.别嘌醇的临床应用

【69~71】

A.谷维素

B.氯美扎酮

C.夸西泮

D.氟西泮

E. 佐匹克隆

69.内分泌平衡障碍及精神神经失调所致的失眠适用

70.老年失眠者适用

71.焦虑型、夜间醒来次数较多者适用

【72~73】

- A. 碘塞罗宁
- B. 阿仑膦酸钠
- C. 司坦唑醇
- D. 雷洛昔芬
- E. 丙硫氧嘧啶

72. 属于蛋白同化激素的是

73. 属于抗甲状腺药的是

【74~76】

- A. 地特胰岛素
- B. 门冬胰岛素
- C. 低精蛋白锌胰岛素
- D. 正规胰岛素
- E. 普通胰岛素

74. 属于速效胰岛素的是

75. 早餐前给药的长效胰岛素是

76. 睡前给药的长效胰岛素是

【77~79】

- A. 骨化三醇
- B. 雷洛昔芬
- C. 阿仑膦酸钠
- D. 降钙素

E. 碳酸钙

77. 属于双膦酸盐类骨吸收抑制剂的是

78. 属于维生素 D 活性代谢物的是

79. 属于雌激素受体调节剂的抗骨质疏松药的是

【80~81】

A. 乳酸钠

B. 碳酸氢钠

C. 氯化铵

D. 氯化钠

E. 氯化钾

80. 用于急性溶血时防止血红蛋白沉积在肾小管的是

81. 用于代谢性碱中毒的是

【82~83】

A. 氯化钠

B. 氯化钾

C. 氯化钙

D. 枸橼酸钾

E. 门冬氨酸钾镁

82. 应用强心苷或停用后 7 日内禁用

83. 与促皮质激素合用，能促进尿钾排泄，降低钾盐疗效的是

【84~85】

A. 头孢西丁

- B. 亚胺培南
- C. 氨曲南
- D. 拉氧头孢
- E. 头孢曲松

84. 属于头霉素类的是

85. 属于氧头孢烯类的是

【86~88】

- A. 耳毒性
- B. 肝毒性
- C. 关节痛
- D. 视力变化
- E. 腹泻

86. 异烟肼的主要不良反应是

87. 乙胺丁醇的常见不良反应是

88. 吡嗪酰胺的常见不良反应是

【89~91】

- A. 细菌核糖体的 20S 亚基
- B. 细菌核糖体的 30S 亚基
- C. 细菌核糖体的 40S 亚基
- D. 细菌核糖体的 50S 亚基
- E. 细菌核糖体的 60S 亚基

89. 阿奇霉素的结合部位是

90. 林可霉素的结合部位是

91. 氯霉素的结合部位是

【92~94】

- A. 阿米卡星
- B. 万古霉素
- C. 利福平
- D. 盐酸克林霉素
- E. 红霉素

92. 治疗各种革兰阴性杆菌有效的宜选用的药物是

93. 治疗耐甲氧西林金黄色葡萄球菌有效的宜选用的药物是

94. 治疗结核病宜选用

【95~97】

- A. 舒巴坦
- B. 拉氧头孢
- C. 亚胺培南
- D. 头孢他定
- E. 倍他米隆

95. 作用类似于头孢噻肟的是

96. 抑制  $\beta$ -内酰胺酶谱最广的是

97. 抑制  $\beta$ -内酰胺酶活性最弱的是

【98~100】

- A. 醋酸氢化可的松
- B. 氟轻松

- C. 卤米松
- D. 丙酸氯倍他索
- E. 醋酸曲安奈德

98. 属于弱效外用糖皮质激素的是

99. 属于中效外用糖皮质激素的是

100. 属于超强效外用糖皮质激素的是

### 三、综合选择分析题

【101-104】

患儿，男，5岁，体重25kg，有癫痫病史、青霉素过敏史。因急性胆囊炎合并腹腔感染住院治疗，体征和实验室检查：白细胞计数  $15.8 \times 10^9/L$ ，体温  $39.5^\circ C$ ，肝肾功能正常，医师处方美罗培南静脉滴注（说明书规定儿童剂量为一次  $20mg/kg$ ）。

101. 患儿应用美罗培南的合理用法是

- A.  $0.5g$ ，qd
- B.  $0.5g$ ，q12h
- C.  $0.5g$ ，q8h
- D.  $0.5g$ ，q4g
- E.  $0.5g$ ，qod

102. 若疗程较长，有可能导致维生素缺乏症，应适时补充的维生素是

- A. 维生素 A
- B. 复合维生素 B
- C. 维生素 C
- D. 维生素 D
- E. 维生素 K

103. 用药过程中，应密切监测的不良反应是

- A. 前庭神经功能障碍
- B. 承重关键损伤
- C. 日光性皮炎
- D. 视网膜神经炎
- E. 中枢神经系统症状

104. 患儿用药过程中，若癫痫复发，不可选用的抗癫痫药物是

- A. 丙戊酸钠
- B. 乙琥胺
- C. 地西泮
- D. 左乙拉西坦
- E. 氯硝西泮

【105-107】

患者，女，56岁，血清总胆固醇和低密度脂蛋白胆固醇异常，出诊医师建议首先改变生活方式（控制饮食，增强运动）。一个月后复查血脂水平仍未达标，医师处方辛伐他汀片 20mg/d 治疗。

105. 该患者服用辛伐他汀片的适宜时间是

- A. 早上
- B. 上午
- C. 中午
- D. 下午
- E. 晚上

106. 若采用强化治疗，辛伐他汀片的最大日剂量是

- A. 20mg
- B. 40mg
- C. 80mg
- D. 100mg
- E. 120mg

107. 服药期间应监测血生化指标，其中超过正常值上限 10 倍，应立即停药的指标是

- A. Hcy
- B. Cr
- C. CK
- D. BUN
- E. TBiL

【108~110】

患者，男，56 岁，有高血压病史 4 年。体检：血压 156/96 mmHg，无主动脉狭窄。医师处方依那普利控制血压。

108. 该患者若长期服用依那普利片，除应监测血压、心、肾功能外，还应监测的指标是

- A. 血钾
- B. 血钠
- C. 血钙
- D. 血氯
- E. 血镁

109. 该患者用药过程中可能发生的典型不良反应是



- A.低血糖
- B.光过敏
- C.干咳
- D.水肿
- E.口干

110.根据患者病情，合并使用能够减少上述不良反应发生的是

- A.美托洛尔
- B.阿司匹林
- C.氧氟沙星
- D.甲氧氯普胺
- E.肝素

#### 四、多项选择题

111. 以下属于抗癫痫药物的是

- A. 巴比妥类
- B. 苯二氮䓬类
- C.  $\gamma$ -GABA 类似物
- D. 乙内酰脲类
- E. 二苯并氮䓬类

112. 使用 M 受体阻断剂时需要监护哪些不良反应

- A. 便秘

- B. 瞳孔散大
- C. 排尿困难
- D. 视物模糊
- E. 口干

113. 可用于治疗心力衰竭的药物有

- A. 卡托普利
- B. 普萘洛尔
- C. 螺内酯
- D. 呋塞米
- E. 地高辛

114. 以下属于 NSAID 的常见不良反应的是

- A. 胃肠道不良反应，症状包括胃十二指肠溃疡及出血、胃出血、胃穿孔等
- B. 下肢浮肿、血压升高、电解质紊乱等不良反应
- C. 皮疹、瘙痒、荨麻疹、中毒性表皮坏死松解症
- D. 血小板计数减少、再生障碍性贫血
- E. 肝损伤，表现为肝坏死、肝衰竭、肝酶升高、黄疸

115. 可逆性抑制血小板聚集的药物是

- A. 阿司匹林
- B. 氯吡格雷
- C. 替罗非班
- D. 替格瑞洛
- E. 双嘧达莫

**116.临床常用的促凝血药的类别包括**

- A.促凝血因子合成药
- B.促凝血因子活性药
- C.促纤维蛋白溶解药
- D.影响血管通透性药
- E.血管紧张素转换酶抑制剂

**117.使用阿达帕林的注意事项包括**

- A.产生严重的刺激反应立即停药
- B.避免接触眼、鼻黏膜等
- C.有致畸作用，需慎用
- D.可与其他维生素 A 类药联合使用
- E.可用于湿疹

**118.下列药物中，对厌氧菌有效的包括**

- A.左氧氟沙星
- B.替硝唑
- C.阿莫西林
- D.克拉霉素
- E.亚胺培南+西司他丁

**119.在电解质紊乱（低血钾、低血镁）下服用，易引发尖端扭转型室性心律失常的药品有**

- A.阿司咪唑
- B.利培酮

C.西沙必利

D.奎尼丁

E.双嘧达莫

**120.多巴胺的禁忌证描述正确的是**

A.心肌梗死休克患者禁用

B.快速型心律失常者禁用

C.充血性心力衰竭患者禁用

D.环丙烷麻醉者禁用

E.嗜铬细胞瘤患者禁用

