

云南省中职职教高考职业技能 考试说明（试行）

11 药学类

一、考试性质和目的

职业技能考试是中职职教高考的重要组成部分。药学类职业技能考试依据教育部《中等职业学校专业教学标准（试行）》组织实施，是面向报考药学类专业考生的专业素质测试。

药学类职业技能考试。主要考查考生药学类职业素养、专业知识，评价考生进入高等职业院校相关专业学习的基本素质和基本能力。评价结果作为高等职业院校招生录取的重要依据。

二、考试科目和分值

药学类职业技能考试总分400分，包括专业理论测试、专业技能测试两个科目。

（一）科目一：专业理论测试

满分200分，考试时间90分钟。专业理论测试考试内容为解剖学基础知识和药理学基础知识两个模块。考试形式采用闭卷纸质考试。题型包括单项选择题、多项选择题两种题型。考试内容、题型、题量、分值情况见下表。

考试内容	题型	题量	分值		满分
解剖学基础知识	单项选择题	35	70	100	200
	多项选择题	10	30		
药理学知识	单项选择题	35	70	100	
	多项选择题	10	30		

(二) 科目二：专业技能测试

满分200分，考试时间10分钟。考试内容为药理学知识运用能力测试。考试形式为现场实操。

三、考试形式和内容

(一) 专业理论测试

考试形式为闭卷考试，纸质试卷、答题卡答题。全省统一组织命题、制卷、考试和评卷。专业理论测试的考试内容为解剖学基础知识和药理学基础知识，具体考试内容如下。

1. 解剖学基础知识。

(1) 绪论：解剖学姿势、方位、轴和面。

(2) 骨学：骨的形态分类；椎骨、胸骨、肋；脑颅骨、面颅骨、颅整体观（顶面观、侧面观、颅底内面观）；肩胛骨、肱骨、尺骨、桡骨；髋骨、股骨、胫骨、腓骨。

(3) 关节学：关节的基本结构和分类；脊柱、胸廓；肩关节、肘关节、腕关节；骨盆、髋关节、膝关节、踝关节。

(4) 肌学：肌的形态分类；咀嚼肌名称；颈肌的分群；斜方肌、背阔肌、竖脊肌；胸上肢肌、胸固有肌；膈的裂孔与通过结构；腹肌的分群；上肢带肌、臂肌、前臂肌；髋肌、大腿肌和小腿肌的分群，臀大肌、股四头肌、缝匠肌、股二头肌、半腱

肌、半膜肌、小腿三头肌。

(5) 消化系统：上、下消化道；咽峡、舌乳头、大唾液腺；咽的分部；食管分部与狭窄；胃的位置、形态与分部；小肠分部与特点；盲肠和结肠的特征性结构、回盲部通连关系、麦氏点、结肠分部、肛管内面观结构；肝的位置形态、第一肝门与肝蒂、肝外胆道系统；胰的分部。

(6) 呼吸系统：上、下呼吸道；鼻甲与鼻道、鼻旁窦；喉软骨、喉腔；气管与主支气管、气管隆嵴；肺的形态与分叶、肺尖位置、肺门与肺根、支气管树；胸膜腔特点、壁胸膜分部、肋膈隐窝；纵隔四分法依据。

(7) 泌尿系统：肾的形态和位置、肾门与肾蒂、肾被膜、肾的剖面结构；输尿管分部与狭窄；膀胱位置与分部、膀胱三角；女性尿道特点。

(8) 男性生殖系统：内生殖器组成；睾丸的位置形态、附睾通连关系、输精管分部、精索的构成、射精管开口、精囊和前列腺位置；男性尿道分部、狭窄与弯曲。

(9) 女性生殖系统：内生殖器各部功能；卵巢的位置与形态；输卵管分部与通连关系；子宫外形与内腔分部、位置与固定装置、韧带名称及其作用；阴道连接关系、阴道后穹。

(10) 腹膜：腹膜与腹膜腔特点；腹膜与腹盆腔脏器的关系；网膜、系膜、肝肾隐窝、直肠膀胱陷凹、直肠子宫陷凹。

(11) 心血管系统：体循环和肺循环的起止；心脏的位置、外形、心腔、构造、传导系统、血管和心包；主动脉各部一级分支、颈外动脉分支、腹腔干分支、肠系膜上动脉分支、分布于胃的动脉、上下肢动脉主干及主要分支；奇静脉及其属支、静脉角、颈内静脉及其属支、下腔静脉主要属支、颈部和上下肢浅静

脉，肝门静脉的组成、属支与门腔吻合途径。

(12) 淋巴系统：淋巴系统组成概况；胸导管起止与收纳范围；脾的位置形态、脾切迹。

(13) 视器：眼球壁的组成、视神经盘与黄斑、眼球内容物、房水循环途径、眼的屈光系统、近视和远视基本因素；眼副器组成、泪道交通关系、眼球外肌名称及作用。

(14) 前庭蜗器：外耳道分部；中耳各部通连关系；鼓室六个壁特殊名称、前庭窗与蜗窗、幼儿咽鼓管特点；骨迷路和膜迷路的组成，内耳位、听觉感受器的名称。

(15) 神经系统总论：常用术语的区分。

(16) 中枢神经系统：脊髓的位置与外形、节段划分、内部结构概况；脑干的组成、外形与灰质区分、四大丘系名称与传导信息；小脑的位置与外形；背侧丘脑和下丘脑的组成与中枢地位；端脑外形与分叶、大脑皮质机能定位、基底核的组成、大脑髓质纤维类型、内囊位置与分部；第四脑室、第三脑室、侧脑室的位置与交通关系。

(17) 周围神经系统：脊神经的组成与性质；颈丛、臂丛、腰丛、骶丛的主要分支与分布；胸神经前支分布规律；常见脊神经损伤与典型表现；脑神经的顺序名称、连脑、进出颅部位与性质分类；运动性和混合性脑神经分布概况；内脏神经分布范围；交感神经和副交感神经低级中枢部位。

(18) 神经传导通路：锥体系的组成与损伤表现。

(19) 中枢附属结构：脑和脊髓的被膜层次；硬膜外隙、蛛网膜下隙的位置与特点；硬脑膜形成结构；脑的供血来源、大脑动脉环的位置；脑脊液产生及循环途径。

(20) 内分泌系统：内分泌系统组成概况；甲状腺、肾上

腺、垂体的位置形态与功能。

2. 药理学基础知识。

考试内容：传出神经系统药、中枢神经系统药、消化系统药、抗过敏药、利尿药和脱水药、心血管系统药、呼吸系统药、血液和造血系统药、激素类药、抗微生物药的作用原理、临床应用、不良反应及中毒解救。具体考试内容如下。

(1) 绪论：药理学中主要名词的基本概念（药理学、药物效应动力学、药物代谢动力学、药物作用的双重性、副作用、变态反应、继发反应、后遗效应、停药反应、成瘾性、三致效应、激动药、被动转运、主动转运、首过消除、生物利用度、半衰期）。

(2) 传出神经系统药：作用于胆碱受体药物（毛果芸香碱、新斯的明、阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、后马托品）的临床应用及主要不良反应；作用于去甲肾上腺素受体药物（肾上腺素、麻黄碱、去甲肾上腺素、克伦特罗、酚妥拉明、拉贝洛尔、哌唑嗪）的临床应用及主要不良反应。

(3) 中枢神经系统药：镇静催眠药（地西泮、苯巴比妥）的临床应用及主要不良反应；抗癫痫药（苯妥英钠、卡马西平）的临床应用及主要不良反应；抗精神失常药（氯丙嗪、碳酸锂）的临床应用及主要不良反应；镇痛药（吗啡、哌替啶、可待因）的临床应用及不良反应；解热镇痛药（阿司匹林、对乙酰氨基酚）的临床应用及不良反应。

(4) 心血管系统药：抗高血压药（氢氯噻嗪、普萘洛尔、硝苯地平、卡托普利、氯沙坦）的分类、临床应用及不良反应；抗心绞痛药（硝酸甘油、普萘洛尔、硝苯地平）的临床应用、不良反应；抗心力衰竭药（强心昔）的临床应用、不良反应及

防治。

(5) 利尿药和脱水药：利尿药（呋塞米、氢氯噻嗪、螺内酯）的分类、临床应用及不良反应；脱水药（甘露醇）的临床应用及不良反应。

(6) 抗过敏药：H受体阻断药（异丙嗪）的临床应用及不良反应。

(7) 消化系统药：抗消化性溃疡药（氢氧化铝、西咪替丁、雷尼替丁、奥美拉唑、哌仑西平、丙谷胺）的分类、临床应用和不良反应；抗幽门螺杆菌药物（奥美拉唑、泮托拉唑、阿莫西林、克拉维酸钾、枸橼酸铋钾）的分类、临床应用及不良反应。

(8) 呼吸系统药：镇咳药（可待因、右美沙芬）的临床应用、不良反应；平喘药物（布地奈德、沙丁胺醇、特布他林、异丙托溴铵、氨茶碱、色甘酸钠、孟鲁司特）的分类、临床应用及不良反应。

(9) 血液和造血系统药：促凝血药（维生素K、氨基苯酸）的临床应用及不良反应；抗凝血药（肝素、华法林、枸橼酸钠）的临床应用及不良反应及防治；抗贫血药（铁制剂、叶酸）的临床应用及不良反应。

(10) 激素类药：糖皮质激素（氢化可的松）的临床应用及不良反应；抗甲状腺药（甲硫氧嘧啶、¹³¹I）的临床应用、不良反应及注意事项；口服降血糖药（甲苯磺丁脲、二甲双胍、瑞格列奈）的分类及临床应用。

(11) 抗微生物药：青霉素类（青霉素、阿莫西林）、头孢菌素类（头孢噻吩、头孢匹罗）、大环内酯类（红霉素、阿奇霉素）、氨基糖苷类（庆大霉素）、喹诺酮类（诺氟沙星、氧氟

沙星)、磺胺类(磺胺甲噁唑、甲氧苄啶)的临床应用及不良反应。

(二) 专业技能测试

考试内容：药理学知识运用能力测试。

考试时间：10分钟。

考试形式：现场实操。

考试满分：200分。

评分标准：参考“药学类专业技能测试评分标准”，见下表。

药学类专业技能测试评分标准

评分项目		评分细则及要求	分值
顾客服务 (20分)	仪容仪表	仪容自然整洁、仪表端庄大方、仪态自然得体。	12
	沟通有效 服务热情	语言简洁、准确、清楚、有感染力、利于顾客理解，获得较高的顾客满意度。	8
推荐药物 (40分)	药物名称	给出1个正确的药物(注意：第一个给出的药物视为2、3、4模块解释药物)得30分，再给出可以选用(或相似作用)的其他药物2个，每个得5分。大于2个按10分记。药物给错一个扣5分，最多扣40分。药名读错不得分。	40
推荐理由 (70分)	药物类别	简述模块一的第一个药物分类。 大类别正确得10分，小类别正确各得10分。 注意：药物类别应按一定顺序描述，描述顺序没有逻辑性扣5分。	30
	药物临床应用	临床应用：描述正确1项得13分，描述正确3项得40分，描述不正确1项扣5分。	40
用药指导 (50分)	药物的不良反应	描述正确1项得10分，描述正确3项得30分，描述不正确1项扣5分。	30
	用药禁忌	描述正确1项得10分，描述正确2项得20分，描述不正确1项扣5分。	20

续表

评分项目		评分细则及要求	分值
健康 指导 (20分)	饮食	列举措施正确即得满分，描述错误不得分。	5
	运动	列举措施正确即得满分，描述错误不得分。	5
	情绪	列举措施正确即得满分，描述错误不得分。	5
	生活	列举措施正确即得满分，描述错误不得分。	5

四、试题示例

第一部分 药学类专业理论测试样题

(满分200分，考试时间90分钟)

一、单选题（本题共70小题，每小题2分，共140分。在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求的）

1. 仰卧位时腹面和背面属于（ ）。
A. 上下关系 B. 前后关系 C. 浅深关系 D. 内外关系
2. 胸骨角两侧平对（ ）。
A. 第2肋软骨 B. 第2肋间隙 C. 第3肋软骨 D. 第3肋间隙
3. 棘突宽平呈板状的是（ ）。
A. 下位颈椎 B. 上位胸椎 C. 下位胸椎 D. 下位腰椎
4. 属于多轴关节的是（ ）。
A. 椭圆关节 B. 滑车关节 C. 球窝关节 D. 鞍状关节
5. 参与构成椎管后壁的是（ ）。
A. 棘间韧带 B. 后纵韧带 C. 黄韧带 D. 项韧带
6. 女性耻骨的下角约（ ）。
A. $90^\circ \sim 100^\circ$ B. $80^\circ \sim 100^\circ$ C. $75^\circ \sim 90^\circ$ D. $70^\circ \sim 75^\circ$
7. 瘫痪会导致耸肩障碍的是（ ）。
A. 菱形肌 B. 斜方肌 C. 冈上肌 D. 三角肌

8. 与肱肌同群的是()。
A. 肱三头肌 B. 旋前圆肌 C. 哮肱肌 D. 肱桡肌
9. 属于喉咽部的是()。
A. 扁桃体窝 B. 梨状隐窝 C. 会厌谷 D. 咽隐窝
10. 胃小弯的最低处为()。
A. 幽门管 B. 幽门窦 C. 角切迹 D. 中间沟
11. 肝蒂内容不包括()。
A. 肝固有动脉 B. 肝左右管 C. 肝小静脉 D. 肝门静脉
12. 鼻旁窦开口正确的是()。
A. 前筛窦开口于下鼻道
C. 额窦开口于蝶筛隐窝
B. 后筛窦开口于上鼻道
D. 蝶窦开口于半月裂孔
13. 炎症时易发生水肿的是()。
A. 喉中间腔 B. 声门下腔 C. 喉腔上部 D. 喉口周围
14. 纵隔四分法依据包括()。
A. 胸骨角 B. 心包腔 C. 气管杈 D. 肋间隙
15. 属于肾皮质的是()。
A. 肾锥体 B. 肾乳头 C. 乳头孔 D. 肾柱
16. 输尿管中狭窄位于()。
A. 腹后壁跨睾丸血管处
C. 盆侧壁跨闭孔血管处
B. 骨盆上口跨髂血管处
D. 膀胱后方跨输精管处
17. 不属于输精管道的是()。
A. 精曲小管 B. 附睾管 C. 输精管 D. 射精管
18. 男性的尿道特点不包括()。
A. 可分为三部 B. 有三处扩大 C. 有两个弯曲 D. 无明显狭窄
19. 连于肠系膜的是()。
A. 空肠和回肠 B. 盲肠和阑尾 C. 小肠全段 D. 结肠中段
20. 仰卧时腹膜腔的最低部位是()。
A. 脾肾隐窝 B. 肝肾隐窝 C. 胃脾隐窝 D. 左右髂窝

21. 心腔最靠前的部分是()。
A. 左心房 B. 左心室 C. 右心房 D. 右心室
22. 测量血压时听诊动脉是()。
A. 腋动脉 B. 肱动脉 C. 尺动脉 D. 桡动脉
23. 下肢动脉主干是()。
A. 髂外动脉 B. 股深动脉 C. 髂腰动脉 D. 股动脉
24. 肝门静脉属支不包括()。
A. 胃左静脉 B. 胃右静脉 C. 脐下静脉 D. 附脐静脉
25. 脾肿大时的触诊依据为()。
A. 左肋弓 B. 脾长轴 C. 脾质地 D. 脾切迹
26. 对视网膜起支撑作用的是()。
A. 睫状体 B. 晶状体 C. 玻璃体 D. 眶脂体
27. 上斜肌收缩使瞳孔转向()。
A. 上内方 B. 上外方 C. 下内方 D. 下外方
28. 鼓室下壁又称()。
A. 颈动脉壁 B. 颈静脉壁 C. 乳突壁 D. 迷路壁
29. 内耳平衡器不包括()。
A. 椭圆囊斑 B. 球囊斑 C. 螺旋器 D. 壶腹嵴
30. 灰质的存在形式是()。
A. 神经核 B. 神经节 C. 小脑体 D. 大脑回
31. 皮质下高级内脏的中枢是()。
A. 上丘脑 B. 下丘脑 C. 底丘脑 D. 后丘脑
32. 大脑皮质听觉区位于()。
A. 颞上回 B. 颞中回 C. 颞横回 D. 缘上回
33. 臂丛的分支不包括()。
A. 桡神经 B. 膈神经 C. 尺神经 D. 腋神经
34. 尺神经损伤的典型表现是()。
A. “扳机手” B. “垂腕手” C. “枪刺刀” D. “爪形手”

35. 第IX对脑神经是（ ）。
A. 舌咽神经 B. 舌下神经 C. 迷走神经 D. 副神经
36. 患者，女性，34岁。近期表现焦躁不安、忧虑忡忡、唉声叹气、彻夜不眠，伴有心悸、出汗等，诊断为焦虑症，可考虑首选的抗焦虑药是（ ）。
A. 地西泮 B. 山莨菪碱 C. 阿司匹林 D. 普萘洛尔
37. 下列对阿司匹林的叙述中不正确的是（ ）。
A. 易引起恶心、呕吐、胃出血 B. 抑制血小板聚集
C. 可引起“阿司匹林哮喘” D. 可升高体温
38. 长期应用氯丙嗪治疗精神病最常见的不良反应是（ ）。
A. 锥体外系反应 B. 过敏反应
C. 直立性低血压 D. 内分泌障碍
39. 氯丙嗪、异丙嗪可以和下列哪种药物制成人工冬眠合剂（ ）。
A. 肝素 B. 地西泮 C. 吗啡 D. 呋塞米
40. 吗啡的镇痛作用最适于（ ）。
A. 诊断未明的急腹症 B. 分娩止痛
C. 颅脑外伤的疼痛 D. 其他药物无效的急性锐痛
41. 治疗急性肺水肿或脑水肿宜选用的药物是（ ）。
A. 普萘洛尔 B. 阿司匹林 C. 呋塞米 D. 阿奇霉素
42. 患高血压和痛风者不宜使用的药物是（ ）。
A. 利血平 B. 红霉素 C. 氯霉素 D. 氢氯噻嗪
43. 最易引起电解质紊乱的药物是（ ）。
A. 毛果芸香碱 B. 氯丙嗪 C. 甲氧苄啶 D. 呋塞米
44. 使用氢氯噻嗪时加用螺内酯的主要目的是（ ）。
A. 降低血压 B. 对抗用药所致的低血钾
C. 升高血压 D. 预防过敏
45. 治疗轻、中度心源性水肿首选的利尿药是（ ）。
A. 吗啡 B. 叶酸 C. 肾上腺素 D. 氢氯噻嗪
46. 下列药物中，属于降压药是（ ）。

- A. 甲亢平 B. 庆大霉素 C. 去甲肾上腺素 D. 卡托普利
47. 治疗变异型心绞痛最好选用的药物是（ ）。
A. 丙谷胺 B. 氯丙嗪 C. 硝苯地平 D. 头孢匹罗
48. 支气管哮喘患者普萘洛尔的原因是（ ）。
A. 降低血压 B. 稳定心脏 C. 反跳现象 D. 收缩气管
49. 下列药物中，可用于治疗心力衰竭的是（ ）。
A. 阿莫西林 B. 可待因 C. 苯妥英钠 D. 强心昔
50. 属于钙通道阻滞药的是（ ）。
A. 螺内酯 B. 卡马西平 C. 阿托品 D. 硝苯地平
51. 口服防止静脉血栓的药物是（ ）。
A. 东莨菪碱 B. 山莨菪碱 C. 华法林 D. 氨唑嗪
52. 弥散性血管内凝血选用的药物是（ ）。
A. 硝苯地平 B. 肝素 C. 普萘洛尔 D. 吗啡
53. 妨碍铁剂在肠道吸收的物质是（ ）。
A. 维生素C B. 果糖
C. 食物中半胱氨酸 D. 食物中高磷、高钙、鞣酸等
54. 拮抗双香豆素类过量引起出血，适宜解毒的药物是（ ）。
A. 维生素K B. 氯沙坦 C. 铁剂 D. 后马托品
55. 促进铁剂在肠道吸收的因素是（ ）。
A. 维生素C B. 鞣质 C. 磷酸盐 D. 抗酸药
56. 能选择性阻断M₁胆碱受体，抑制胃酸分泌的药物是（ ）。
A. 可待因 B. 氨溴索 C. 红霉素 D. 西咪替丁
57. H₂受体阻断药临床的主要用途是（ ）。
A. 抗癫痫 B. 镇痛 C. 消化道溃疡 D. 镇静
58. 属于质子泵抑制剂的药物是（ ）。
A. 氯沙坦 B. 奥美拉唑 C. 头孢噻吩 D. 丙谷胺
59. 下列药物中，有抑制胃酸分泌作用的是（ ）。
A. 氨甲苯酸 B. 雷尼替丁 C. 红霉素 D. 卡托普利

60. 下列平喘药中，属于M胆碱受体阻断药的是（ ）。
A. 特布他林 B. 丙酸倍氯米松
C. 酮替芬 D. 异丙托溴铵
61. 有镇咳作用的药物是（ ）。
A. 硝普钠 B. 维生素K C. 可待因 D. 甲氧苄啶
62. 下列药物中，属于平喘药的是（ ）。
A. 氢氧化铝 B. 奥美拉唑 C. 呋塞米 D. 布地奈德
63. 属于β肾上腺素受体激动药的平喘药是（ ）。
A. 沙丁胺醇 B. 去甲肾上腺素 C. 吗啡 D. 氨甲苯酸
64. 克伦特罗属于（ ）。
A. 避孕药 B. β受体激动药 C. 降压药 D. 利尿剂
65. 可用于哮喘的药是（ ）。
A. 甲硫氧嘧啶 B. 特布他林 C. 叶酸 D. 呋塞米
66. 糖皮质激素和抗生素合用治疗严重感染的目的是（ ）。
A. 增强机体对疾病的防御能力
B. 增强抗菌药物的抗菌活性
C. 增强机体的应激性
D. 抗毒性、抗休克，缓解毒血症状
67. 长期应用糖皮质激素，突然停药会引起（ ）。
A. 胃溃疡 B. 诱发严重感染
C. 皮质功能亢进 D. 肾上腺皮质功能不全
68. 下列选项中，不是糖皮质激素禁忌症的是（ ）。
A. 活动性溃疡 B. 肾上腺皮质功能亢进
C. 过敏性疾病 D. 重症高血压
69. 内科治疗甲状腺功能亢进宜选用（ ）。
A. 红霉素 B. 呓仑西平 C. 氨溴索 D. 甲硫氧嘧啶
70. 磺酰脲类降糖药的作用机制是（ ）。
A. 升高血糖 B. 升高血压

- C. 升高血脂 D. 刺激胰岛 β 细胞释放胰岛素

- D. 刺激胰岛 β 细胞释放胰岛素

二、多项选择题（本题共20小题，每小题3分，共60分。在每小题给出的四个选项中，有两项符合题目要求。全部选对得5分，多选、少选、错选不得分）

1. 下列选项中，属于真肋的是（ ）。
A. 第2肋 B. 第4肋 C. 第6肋 D. 第8肋

2. 参与构成肘关节的是（ ）。
A. 胫骨滑车 B. 胫骨小头 C. 滑车切迹 D. 桡骨头

3. 下列选项中，属于腹肌后群的是（ ）。
A. 腰大肌 B. 腰小肌 C. 腰方肌 D. 腹横肌

4. 十二指肠的特点包括（ ）。
A. 上接幽门 B. 下续空肠 C. 包绕胰头 D. 可分四部

5. 胸膜腔的特点包括（ ）。
A. 密闭腔隙 B. 左右各一 C. 负压状态 D. 内含浆液

6. 肾的位置特点包括（ ）。
A. 腹膜后隙 B. 脊柱两侧 C. 左高于右 D. 女高于男

7. 前列腺的特点包括（ ）。
A. 形似栗子 B. 上端宽大 C. 下端尖细 D. 含平滑肌

8. 子宫的位置特点包括（ ）。
A. 前倾前屈 B. 左右居中 C. 下接阴道 D. 后邻直肠

9. 腹膜内位器官包括（ ）。
A. 食管腹部 B. 空肠全段 C. 回肠全段 D. 结肠全段

10. 颈部浅静脉包括（ ）。
A. 颈横静脉 B. 颈外静脉 C. 颈前静脉 D. 颈静脉弓

11. 药物作用的两重性是指（ ）。
A. 防治作用 B. 好的作用 C. 不良反应 D. 不好的作用

12. 阿托品的临床应用包括（ ）。

- A. 内脏绞痛 B. 验光配镜 C. 降血糖 D. 抗休克
13. 在临床用药过程中，下列做法错误的是（ ）。
A. 只选昂贵药物，显示自己的专业水平
B. 尽量选择高价药物以获得更高的收入
C. 选用安全、有效、经济的药物，保障患者权益
D. 尽量满足患者的需求
14. 吗啡的副作用包括（ ）。
A. 成瘾 B. 心源性哮喘 C. 腹泻 D. 肺心病
15. 吲塞米的不良反应有（ ）。
A. 水、电解质紊乱 B. 水肿
C. 肾毒性 D. 成瘾
16. 下列药物中，具有降压作用的是（ ）。
A. 吗啡 B. 奥美拉唑 C. 硝苯地平 D. 普萘洛尔
17. 抗凝血的药包括（ ）。
A. 强心昔 B. 肝素 C. 华法林 D. 青霉素
18. 可用于抗幽门螺杆菌的药物有（ ）。
A. 对乙酰氨基酚 B. 奥美拉唑 C. 阿莫西林 D. 克拉霉素
19. 下列选项中，属于抗过敏平喘药的是（ ）。
A. 色甘酸钠 B. 山莨菪碱 C. 孟鲁司特 D. 青霉素
20. 下列药物中，属于口服降血糖的是（ ）。
A. 二甲双胍 B. 瑞格列奈 C. 肾上腺素 D. 麻黄碱

第二部分

药学类专业技能测试样题

(满分200分，考试时间10分钟)

样题1

患者王先生，男，65岁，近期多次测量血压：160/100mmHg（正常血压：120/80mmHg），临床诊断为高血压病。

1. 请问可以为患者推荐使用何种药物，并简要说明推荐理由（建议从药物类别、临床应用、不良反应展开描述）。
2. 患者在生活习惯方面应如何调整？

样题2

患者李女士，女，68岁，高血压病史10余年，临床诊断为心绞痛。

1. 请问可以为患者推荐使用何种药物，并简要说明推荐理由（建议从药物类别、临床应用、不良反应展开描述）。
2. 患者在生活习惯方面应如何调整？

样题3

患者王先生，男，88岁，有糖尿病、高血压病史，临床诊断为心力衰竭。

1. 请问可以为患者推荐使用何种药物，并简要说明推荐理由（建议从药物类别、临床应用、不良反应展开描述）。
2. 患者在生活习惯方面应如何调整？

样题4

患者王先生，男，88岁，头痛、头晕、意识模糊，眼底检查见视神经乳头水肿，临床诊断为脑水肿。

1. 请问可以为患者推荐使用何种药物，并简要说明推荐理由（建议

从药物类别、临床应用、不良反应展开描述）。

2. 患者在生活习惯方面应如何调整？

样题5

患者王先生，男，50岁，头疼、视力减退、眼压升高，临床诊断为青光眼。

1. 请问可以为患者推荐使用何种药物，并简要说明推荐理由（建议从药物类别、临床应用、不良反应展开描述）。

2. 患者在生活习惯方面应如何调整？

样题6

患者李女士，女，42岁，近一个月入睡困难，体检未发现其他异常，临床诊断为失眠症。

1. 请问可以为患者推荐使用何种药物，并简要说明推荐理由（建议从药物类别、临床应用、不良反应展开描述）。

2. 患者在生活习惯方面应如何调整？

样题7

患者李女士，女，18岁，连续几日全身酸痛、流涕、体温37.3℃，临床诊断为上呼吸道感染（俗称感冒）。

1. 请问可以为患者推荐使用何种药物，并简要说明推荐理由（建议从药物类别、临床应用、不良反应展开描述）。

2. 患者在生活习惯方面应如何调整？

样题8

患者李女士，女，19岁，耳部疼痛、头部胀痛、耳道流脓、耳鸣、耳闷、听力减退。实验室检查结果：溶血性链球菌感染，临床诊断为中耳炎。

1. 请问可以为患者推荐使用何种药物，并简要说明推荐理由（建议从药物类别、临床应用、不良反应展开描述）。
2. 患者在生活习惯方面应如何调整？

样题9

患者李先生，男，26岁，临床诊断为癫痫。

1. 请问可以为患者推荐使用何种药物，并简要说明推荐理由（建议从药物类别、临床应用、不良反应展开描述）。
2. 患者在生活习惯方面应如何调整？

样题10

患者李先生，男，26岁，常在餐后伴有腹胀、恶心，偶见呕吐、反酸，临床诊断为胃溃疡。

1. 请问可以为患者推荐使用何种药物，并简要说明推荐理由（建议从药物类别、临床应用、不良反应展开描述）。
2. 患者在生活习惯方面应如何调整？

五、参考用书

1. 王之一，解剖学基础（第4版），人民卫生出版社。
2. 陈忠、杜俊蓉，药理学（第9版），人民卫生出版社。