

云南省中职职教高考职业技能 考试说明（试行）

09 医学类

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。医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，是面向报考医学类专业考生的专业素质测试。

医学类职业技能考试分为专业理论测试和专业技能测试两个科目，主要考查考生医学类职业素养、专业知识和基本操作技能，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

医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，采用闭卷纸质考试。题型包括单项选择题（A1型、A2型）和多项选择题。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	A1型选择题	50	100	100	
体格检查 基础知识	A1型选择题	10	20	50	200
	A2型选择题	5	15		
	多项选择题	5	15		
单人徒手 心肺复苏 技能知识	A1型选择题	10	20	50	
	A2型选择题	5	15		
	多项选择题	5	15		

(二) 科目二：专业技能测试

满分200分，考试时间10分钟，采用现场实操。

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包括：解剖学基础知识、体格检查基础知识、单人徒手心肺复苏技能知识，共三个模块，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；睾丸的位置与形态、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、近视和远视成因；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. 体格检查基础知识。

(1) 生命体征：考核内容包括体温、脉搏、呼吸、血压的测量方法、正常数值范围，并能判断生命体征异常的临床意义。

(2) 视诊方法：考核内容包括全身状态（人体发育、体型、皮肤、营养状态、意识状态、面容、体位、姿势、步态）的检查方法，能描述以上检查项目的正常情况，并能判断全身状态异常的临床意义。

(3) 触诊方法：考核内容包括浅触诊和深触诊（深部滑行触诊、双手触诊、深压触诊、冲击触诊）的适用范围，浅表淋巴结的触诊部位和方法，并能判断淋巴结肿大的临床意义。

(4) 叩诊方法：考核内容包括叩诊方法，常见叩诊音（包括清音、浊音、实音、鼓音、过清音）的特点，并能判断异常叩诊音的临床意义。

(5) 听诊方法：考核内容包括心肺的听诊方法，三种正常呼吸音（支气管呼吸音、支气管肺泡呼吸音、肺泡呼吸音）的听诊部位、特点，正常心音（S1、S2）的产生机制和特点。

3. 单人徒手心肺复苏技能。

考试内容包含心搏骤停判定和单人徒手心肺复苏技能两部分。重点考核心肺复苏急救技术的基本理论、基本知识、基本技能及专业素养。

(1) 心搏骤停判定：涉及心搏骤停定义、临床表现、心电图表现及救治原则等。

(2) 单人徒手心肺复苏技能：涉及评估周围环境安全、识别心搏骤停、呼救、实施初级生命支持（C - A - B）及进一步高级生命支持等。

（二）专业技能测试

项目名称：单人徒手心肺复苏技术。

完成时间：10分钟内完成。

考核资源：①心肺复苏模拟人、诊察床（硬板床）、垫板。②治疗盘：人工呼吸膜（纱布）、纱布（用于清除口腔异物）。③弯盘、抢救记录卡（单）、笔、手电筒。④其他物品：治疗车、免洗洗手液、医疗垃圾桶、生活垃圾桶。

单人徒手心肺复苏技能操作程序及评分标准

项目	操作流程	评分细则及要求	分值
操作前准备(60分)	准备项目(20分)	1. 报告考试号码和考试项目，语言流畅，态度和蔼，面带微笑。	4
		2. 仪表端庄，服装整洁。	2
		3. 备齐用物。	4
		4. 评估环境：观察周围环境，眼睛环视四周，双上肢展开；报告环境安全（口述）。	10
	心搏骤停评估(30分)	1. 判断意识并呼救：拍患者肩部；分别对双耳呼喊；重呼轻拍，报告结果。立即大声呼救或拨打120急救电话，寻求他人帮助。	6
		2. 判断颈动脉搏动：食指、中指并拢，以喉结为标志，沿甲状软骨向一侧（左或右）滑行到胸锁乳突肌前缘，确定有无脉搏搏动。	8
		3. 判断呼吸：靠近患者口鼻部，通过看、听、感觉。A看：胸部有无起伏；B听：有无呼吸音；C感觉：有无气体逸出，确定有无自主呼吸。	10

项目	操作流程	评分细则及要求	分值
操作前准备 (60分)	心搏骤停评估 (30分)	4. 判断时间：同时评估呼吸、大动脉搏动，5~10秒钟完成，报告结果。	4
		5. 计时：记录抢救开始时间（动作+口述）。	2
	安置体位 (10分)	1. 患者体位：将患者去枕安置于硬板床，取仰卧位，头、颈、躯干在同一直线，手放于身体两侧（动作+口述）。解开患者上衣，暴露胸腹部。	6
		2. 医生体位：医生位于患者右侧，左腿外侧与患者右肩相平，两腿之间距离与医生肩同宽，按压时不移步。	4
操作流程质量标准 (120分)	C 胸外心脏按压 (40分)	1. 按压部位：胸骨中下1/3交界处（以下任选其一）。 A. 乳头连线与胸骨交界处（青壮年）。 B. 沿肋弓下缘摸至剑突，上二横指旁（女性、老年人）。	8
		2. 按压手法、姿势：双手掌根完全重叠，十指相扣，掌心、手指翘起，两肘关节伸直，上半身前倾，垂直向下用力，掌根置于按压点，按压时掌根不移位。	16
		3. 按压深度：胸骨下陷5~6cm（动作+口述）。	8
		4. 按压频率：100~120次/分（动作+口述）。	8
	A 开放气道 (20分)	1. 清理呼吸道：检查口腔，判断颈部有无损伤，将头偏向一侧，取出活动义齿，清理口腔异物（动作+口述）。	10
		2. 开放气道：左手掌根置于患者前额部，用力使头部后仰，另一手置于下颌骨骨性部分向上抬，使下颌尖、耳垂连线与地面垂直。	10
	B 人工呼吸 (40分)	1. 捏住患者鼻孔，深吸一口气，屏气，双唇包住患者口唇，用力吹气，眼睛余光看到患者胸廓抬起（潮气量为400~600mL），吹气时间大于一秒，松手，观察胸廓情况。	12
		2. 连续吹气2次，在6~8秒内完成。	8
		3. 胸外按压与人工呼吸比例为30:2（连续5个循环） (每操作一个循环得2分，5个循环应在3分钟内完成)	20

项目	操作流程	评分细则及要求	分值
操作流程质量标准 (120分)	判断复苏效果 (20分)	操作5个循环后，判断并报告复苏效果。 1. 颈动脉恢复搏动。 2. 自主呼吸恢复。 3. 散大的瞳孔缩小，光反应恢复。 4. 面色、口唇、甲床和皮肤色泽转红。 5. 计数时间5~10秒。	20
综合评价 (20分)	用物整理 (4分)	整理用物，分类放置；记录抢救情况；报告操作完毕（计时结束）。	4
	规范熟练 (8分)	急救紧急，操作熟练，程序规范，动作迅速，按时完成，注意保护患者安全和职业防护。	8
	人文关怀 (8分)	态度和蔼，自然真切，没有表演痕迹。 操作中关爱体恤，充分体现人文关怀。	4 4
		满 分	200

四、试题示例
第一部分
医学类专业理论测试样题
(满分200分，考试时间90分钟)

一、A1型选择题（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）

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. 胫骨近端结构包括()。
A. 尺神经沟 B. 桡神经沟 C. 结节间沟 D. 胫骨小头
5. 属于关节面的是()。
A. 下颌窝 B. 鹰嘴窝 C. 髋臼窝 D. 髋间窝
6. 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
7. 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
8. 女性耻骨下角约()。
A. 90~100° B. 80~100° C. 75~90° D. 70~75°
9. 不属于表情肌的是()。
A. 枕额肌 B. 眼大肌 C. 二腹肌 D. 耳后肌
10. 瘫痪可导致耸肩障碍的是()。
A. 菱形肌 B. 斜方肌 C. 冈上肌 D. 三角肌
11. 与肱肌同群的是()。
A. 肱三头肌 B. 旋前圆肌 C. 喙肱肌 D. 肱桡肌
12. 不参与围成咽峡的是()。
A. 两侧腭舌弓 B. 两侧腭咽弓
C. 腭帆游离缘 D. 腭垂与舌根
13. 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
14. 胃小弯最低处为()。
A. 幽门管 B. 幽门窦 C. 角切迹 D. 中间沟
15. 肠脂垂分布于()。
A. 结肠带两侧 B. 结肠袋之间
C. 空回肠表面 D. 回盲部表面

16. 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
17. 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
18. 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
19. 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
20. 属于肾皮质的是()。
A. 肾锥体 B. 肾乳头 C. 乳头孔 D. 肾柱
21. 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
22. 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
23. 男性的尿道特点不包括()。
A. 可分为三部
C. 有两个弯曲
B. 有三处扩大
D. 无明显狭窄
24. 妊娠期“子宫下段”来源于()。
A. 子宫颈 B. 子宫峡 C. 子宫体 D. 子宫角
25. 女性的外生殖器不包括()。
A. 大阴唇 B. 小阴唇 C. 会阴体 D. 前庭球
26. 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
27. 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

28. 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
29. 测量血压时的听诊动脉是()。
A. 腋动脉 B. 肱动脉 C. 尺动脉 D. 桡动脉
30. 下肢的动脉主干是()。
A. 髂外动脉 B. 股深动脉 C. 髂腰动脉 D. 股动脉
31. 颈内静脉续于()。
A. 乙状窦 B. 海绵窦 C. 岩上窦 D. 岩下窦
32. 肝门静脉的属支不包括()。
A. 胃左静脉 B. 胃右静脉 C. 脐下静脉 D. 附脐静脉
33. 不注入胸导管的是()。
A. 左腰干 B. 右腰干 C. 左颈干 D. 右颈干
34. 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
35. 产生房水的结构是()。
A. 睫状小带 B. 虹膜血管 C. 睫状肌 D. 睫状突
36. 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
37. 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
38. 鼓室下壁又称()。
A. 颈动脉壁 B. 颈静脉壁 C. 乳突壁 D. 迷路壁
39. 封闭蜗窗的是()。
A. 第二鼓膜 B. 鼓膜张肌 C. 锤骨底 D. 锤骨肌
40. 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
41. 灰质的存在形式有()。
A. 神经核 B. 神经节 C. 小脑体 D. 大脑回

42. 延髓和脑桥共同形成()。
A. 菱形窝 B. 脚间窝 C. 蓝斑区 D. 最后区
43. 皮质下高级内脏中枢是()。
A. 上丘脑 B. 下丘脑 C. 底丘脑 D. 后丘脑
44. 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
45. 臂丛分支不包括()。
A. 桡神经 B. 脑神经 C. 尺神经 D. 腋神经
46. 尺神经损伤典型表现是()。
A. “扳机手” B. “垂腕手”
C. “枪刺刀” D. “爪形手”
47. 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
48. 硬膜外隙不含()。
A. 齿状韧带 B. 脊神经根 C. 蜂窝组织 D. 淋巴管
49. 不属于硬脑膜的是()。
A. 大脑镰 B. 小脑幕 C. 小脑镰 D. 透明隔
50. 基底动脉来源于()。
A. 脊髓动脉 B. 延髓动脉 C. 枕动脉 D. 椎动脉
51. 成人生命体征测量值在正常范围内的一组是()。
A. T37℃、P102次/分、R22次/分、BP120/75mmHg
B. T38℃、P98次/分、R24次/分、BP115/75mmHg
C. T37℃、P88次/分、R20次/分、BP125/80mmHg
D. T35.8℃、P58次/分、R15次/分、BP105/65mmHg
52. 适宜用口腔测量体温的患者是()。
A. 昏迷者 B. 肛门手术患者
C. 口鼻手术患者 D. 呼吸困难者
53. 心包积液患者常见的脉搏是()。
A. 水冲脉 B. 无脉 C. 奇脉 D. 交替脉

54. 有机磷农药中毒后，呕吐物的气味呈（ ）
A. 烂苹果味 B. 氨味 C. 飞臭味 D. 酸臭味
55. 全身视诊的主要内容是观察（ ）。
A. 发育、营养、表情、体位、姿态等
B. 心尖搏动、心界大小、心率快慢、心影位置等
C. 体温、脉搏、呼吸、血压、体位等
D. 病灶的大小、活动度、质地、有无压痛等
56. 下列选项中，可判断为高血压一级的是（ ）
A. 收缩压145mmHg，舒张压89mmHg
B. 收缩压141mmHg，舒张压101mmHg
C. 收缩压160mmHg，舒张压90mmHg
D. 收缩压160mmHg，舒张压95mmHg
57. 间接叩诊法的要点是（ ）。
A. 应采取连续不间断的快速叩击
B. 叩诊时应注意：紧、翘、直、均、短
C. 应以肩、肘、腕关节的联合动作进行叩击
D. 叩诊应注意：紧而不翘，叩击后中指停放在扳指上
58. 下列选择中，听诊过程错误的是（ ）。
A. 安静的环境是取得满意听诊效果的重要条件
B. 应检查听诊器是否完好，管道是否通畅
C. 为防止患者感冒，应隔衣听诊
D. 患者与检查者均应处于舒适的体位
59. 主动脉瓣第一听诊区在（ ）
A. 心尖部 B. 胸骨左缘第2肋间
C. 胸骨左缘第3肋间 D. 胸骨右缘第2肋间
60. 下列表现中，提示急性病容的是（ ）。
A. 面晦暗、憔悴、目光暗淡

- B. 面潮红、兴奋、表情痛苦
C. 面晦暗、紫红、口唇紫绀
D. 面兴奋、惊愕、目光闪烁
61. 在2023版《心肺复苏指南》中，胸外按压的频率为（ ）。
A. 80~100次/分 B. 至少100次/分
C. 至少120次/分 D. 100~120次/分
62. 在成人心肺复苏要求中，潮气量大小为（ ）。
A. 400~600ml B. 600~700ml
C. 700~800ml D. 800~1000ml
63. 院外现场救护“生命链”中的第二个环节是（ ）。
A. 早期心肺复苏 B. 早期高质量心肺复苏
C. 早期心脏电除颤 D. 早期高级生命支持
64. 现场进行徒手心肺复苏时，伤病员的正确体位是（ ）。
A. 侧卧位 B. 仰卧在比较舒适的软床上
C. 仰卧在坚硬的平面上 D. 俯卧位
65. 现场对成人进行口对口吹气前，应将伤病员的气道打开（ ）
为宜。
A. 60° B. 120° C. 90° D. 75°
66. 在被目击的非创伤心脏骤停患者中，最常见的心律失常为（ ）。
A. 心脏停搏 B. 无脉性室颤
C. 室颤 D. 电机械分离
67. 你接到一个紧急求助电话，一名儿童被发现躺在床上，没有意识，
没有外伤的证据，你应该使用什么方法打开其气道？（ ）。
A. 将手指放在他的嘴里，向前推下颏
B. 仰头举颏法
C. 双手推举下颏法
D. 将舌头往前拉
68. 在医院上班时，发现一成年患者突然倒下，周围没有其他人，你应该

怎么办？（ ）。

- A. 检查患者的反应，如果没有反应，启动应急救援系统（或拨打120），取AED
 - B. 启动应急救援系统（或拨打120），然后等他人来帮忙
 - C. 先打开患者的气道，然后检查脉搏
 - D. 先做1分钟心肺复苏，然后拨打120
69. 心肺复苏时，应何时开始胸外按压？（ ）。
- A. 当你发现病人没有循环后
 - B. 当你给予两次通气后
 - C. 你重新评估病人的呼吸后
 - D. 当你发现病人没有反应后
70. 做心肺复苏时，为什么胸外按压和救生呼吸能挽救心跳骤停的病人？（ ）。
- A. 心肺复苏减少了冠状动脉的血流量
 - B. 心肺复苏帮助心脏从室颤恢复至窦性心律
 - C. 心肺复苏对生存率无影响
 - D. 即刻心肺复苏给心脏和大脑提供了血流直至除颤仪到达

二、A2型选择题（本题共10小题，每小题3分，共30分。在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求）

1. 患者，女，52岁。安眠药中毒，意识模糊不清，呼吸微弱，浅而慢，不易观察，应采取的测量方法是（ ）。
 - A. 以1/4的脉率计数
 - B. 测脉率后观察胸部起伏次数
 - C. 听呼吸音计数
 - D. 用少许棉花置于患者鼻孔前，观察棉花飘动次数计数
2. 患者，女，69岁。连续3天测血压85/50mmHg，属于（ ）。
 - A. 低血压
 - B. 正常血压
 - C. 临界低血压
 - D. 收缩压正常，舒张压降低
3. 患者，男，68岁。行走时突然跌倒，不省人事，呼之不应，呼吸停

- 止，颈动脉搏动消失，心音消失。诊断是（ ）。
- A. 脑出血 B. 心脏骤停
- C. 癫痫大发作 D. 急性心肌梗死
4. 患者，男，18岁。平素体弱，持重物后突感胸痛，考虑诊断为气胸，患侧胸部可能出现哪种叩诊音（ ）。
- A. 清音 B. 鼓音 C. 浊音 D. 过清音
5. 患者，女，65岁。患高血压10余年，出现严重呼吸困难3小时，初步诊断为急性左心衰竭。此时，患者可能出现的体位是（ ）。
- A. 辗转体位 B. 端坐体位
- C. 强迫仰卧位 D. 被动体位
6. 患者，女，30岁。体检发现左侧锁骨上有一花生米大小淋巴结，质硬，固定，无压痛。有胃溃疡病史5年，近期体重明显减轻。该患者淋巴结肿大最可能的原因是（ ）。
- A. 肿瘤淋巴结转移 B. 淋巴结炎
- C. 淋巴瘤 D. 淋巴结结核
7. 患者，女，20岁。某日晨跑时不慎跌落水中，获救出水后，发现其意识消失、无自主呼吸、未触及大动脉搏动。如果您在现场对其进行救治，胸外按压与通气的比率宜选择（ ）。
- A. 15 : 1 B. 15 : 2 C. 30 : 1 D. 30 : 2
8. 患者，男，55岁。体型肥胖，既往无心脏病史，突感剧烈的胸骨后疼痛，持续约5分钟后缓解，发作时意识清醒，能准确回答问题，缓解后无其他不适。你认为该男士可能是什么情况，该如何处理？（ ）
- A. 心脏骤停，立即施行CPR B. 心律失常，门诊随访
- C. 胃穿孔，口服制酸药 D. 心绞痛，急诊就诊
9. 患儿，男，5岁。边吃东西边玩时突发咳嗽，迅速咳嗽变得无力，皮肤发绀，意识消失，大动脉搏动消失。考虑导致该儿童出现上述情况最可能的原因是（ ）。
- A. 咽喉炎气道

- B. 头部外伤导致癫痫发作
 - C. 严重的或完全的气道阻塞导致气流交换受限
 - D. 受刺激引起哮喘发作
10. 患儿，男，7岁。被汽车撞倒，呼叫无反应，胸廓起伏不明显，可见头部有鲜血。如需为其开放气道，正确的手法是（ ）。
- A. 仰头举颏法
 - B. 托下颌法
 - C. 头偏向一侧
 - D. 无需任何手法

三、多项选择题（本题共10小题，每小题3分，共30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3分，多选、少选、错选不得分）

1. 生命体征是（ ）的总称。
 - A. 体温
 - B. 呼吸
 - C. 脉搏
 - D. 血压
2. 体格检查的基本方法包括（ ）。
 - A. 视诊
 - B. 触诊
 - C. 叩诊
 - D. 听诊
3. 下列测量脉搏方法正确的是（ ）。
 - A. 用食指、中指两指诊脉
 - B. 患者剧烈活动后应休息20分钟后再测
 - C. 异常脉搏需测一分钟
 - D. 按压力量适中
4. 控制基本呼吸节律的部位是（ ）。
 - A. 脊髓
 - B. 延髓
 - C. 脑桥
 - D. 间脑
5. 下列对血压生理性变化的描述中，正确的是（ ）。
 - A. 小儿血压高于成人
 - B. 更年期前女性血压低于男性
 - C. 清晨高于傍晚
 - D. 右上肢高于左上肢
6. 关于成人心肺复苏中胸外按压部位的描述，错误的是（ ）。
 - A. 双乳头之间胸骨正中部
 - B. 胸骨左缘第五肋间
 - C. 心尖部
 - D. 胸骨中段
7. 在5~10秒钟内快速判断病人心搏骤停的指标有（ ）。
 - A. 瞳孔散大
 - B. 血压测不出
 - C. 呼吸停止
 - D. 神志丧失

- A. 突然倒地或意识丧失 B. 临终前异常呼吸
- C. 大动脉搏动消失 D. 心电图显示一条直线
8. 下列选项中，哪些是胸外按压的并发症？（ ）。
A. 肋骨骨折 B. 肺挫伤，血气胸
C. 肺气肿 D. 肺炎
9. 心肺复苏有效的指标有（ ）。
A. 颈动脉恢复搏动 B. 主呼吸恢复
C. 散大的瞳孔缩小，光反应恢复 D. 意识逐渐清醒
10. 心肺复苏中C-A-B流程指的是（ ）。
A. 电除颤 B. 胸外按压
C. 开放气道 D. 人工呼吸

第二部分

医学类专业技能测试样题

(满分200分，考试时间10分钟)

样题1

临床情景：王先生，男，65岁。因心前区压榨样疼痛伴大汗半小时急诊就诊。查体时，患者突然四肢抽搐，意识丧失，心音消失。

样题2

临床情景：患者，60岁。跑步锻炼时突然倒地，呼之不应，口唇发绀，瞳孔散大。

样题3

临床情景：患者，男，52岁。高处坠落致全身多处损伤，入院急诊行CT检查时，因搬动体位突然呼之不应，心音消失。

样题4

临床情景：患者，女，30岁。因严重车祸致使脾破裂，腹腔内大量出血，急诊转运途中突然四肢抽搐，意识丧失。

样题5

临床情景：李女士，20岁。在某景区湖边游玩时不慎失足溺水，5分钟后一见义勇为者将其救上岸时已无呼吸及肢体活动。

样题6

临床情景：某地半夜突发6.5级地震，一工厂宿舍在紧急疏散时由于通道狭窄，员工惊慌拥挤，发生踩踏事件，一名45岁女性因窒息口唇发绀，瞳孔散大。

样题7

临床情景：周女士，55岁。因所住高层发生火灾，被困卧室。消防员将患者救出至安全区域时，呼之不应，口唇发绀。

样题8

临床情景：吴先生，62岁。钓鱼时不慎触碰高压电线发生触电。急诊入院查体时，患者突然四肢抽搐，意识丧失，心音消失。

样题9

临床情景：孙先生，28岁。因户外徒步运动时遭遇雷击，呼之不应，心脏骤停。

样题10

临床情景：患者，女，41岁。素为过敏体质，易对高蛋白过敏，误食海鲜制品后突然呼吸困难急诊就诊。查体时，患者突然四肢抽搐，意识丧失，心音消失。

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. 许有华、樊华，诊断学（第8版），人民卫生出版社。
3. 秦啸龙、申文龙，急诊医学（第4版），人民卫生出版社。