

公共卫生执业医师实践技能试题 - 急救技术执业医师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/508/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_AC\\_E5\\_85\\_B1\\_E5\\_8D\\_AB\\_E7\\_c22\\_508258.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/508/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_508258.htm)

急救技术（5分）（考试时间：5分钟）

- 1、吸氧术（面罩吸氧法）（5分）（1）是否先检查吸氧器具（1分）；（2）面罩安装与患者面部是否吻合（1分）；（3）氧气瓶阀及流量表开启顺序正确（1分）；（4）氧气流量调节适当（0.5分）；（5）氧气瓶阀及流量表关闭顺序正确（1分）；（6）整个操作流畅、正确（0.5分）；
- 2、人工呼吸（以口对口呼吸为例）（5分）（1）患者体位、头部位置、保持气管畅通正确（2分）；（2）口对口呼吸操作正确（2分）；（3）吹氧频率、力度掌握正确（结合胸外心脏按压提问）（1分）；保持呼吸道畅通和病人口部张开位置下进行 用按于前额一手的拇指与示指捏闭病人的鼻孔 缓慢吹气两口，扩张萎陷的肺脏，并检验开放气道的效果，每次呼吸1.5-2秒钟 深吸一口气，张开口贴紧病人的嘴 用力向病人口内吹气（快而深），直至病人胸部上抬 吹水后立即与病人口部脱离，轻抬起头，眼视病人胸部，吸入新鲜空气，以便作下一次人工呼吸，同时放松捏鼻的手，以便病人从鼻孔呼气 每次吹入气体量约800-1200ml。
- 3、胸外心脏按压（5分）合适体位（平卧、去枕、抬高下肢，背后垫一块硬板） 正确按压部位（胸骨下1/2的中轴线，双手重叠按压） 合适按压力度和频率（两臂伸直，与前胸臂呈90度，垂直下压，胸骨下陷3.8-5.0cm，然后放松，放松时间比1：1，按压频率成人80-100bpm） 单人按压15次，人工呼吸2次；双人按压5次，人工呼吸1次。（1）是否注意

患者背部需垫板（或硬质床）（1分）；（2）是否注意先胸前三叩拳（1分）；（3）施术者手掌在患者胸前胸前着力点选择正确（1分）；（4）按压动作正确（1分）；[医学教育网搜集]（5）按压频率与力度（按压深度）正确（结合人工呼吸提问）（0.5分）；（6）是否注意保持患者气管通畅（0.5分）；辅助检查结果（5分）（考试时间：5分钟）心电图、X线片、实验室检查结果判读随机选考1项（考试内容参考大纲）。心电图：1、房性期前收缩：有P‘波异性P波，代偿间歇不完全，P-Rgt.100bmp，波形密；4、窦性心动过缓：lt.0.12s）；6、典型心肌缺血：v4-6 ST段呈水平性压低，T波v1 v6明显下降；7、急性心肌梗死：初期为ST段抬高，平稳后出现ST段呈红旗飘飘样。"#F8F8F8" 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)