

护理学基础习题生命体征的观察与护理 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/471/2021\\_2022\\_\\_E6\\_8A\\_A4\\_E7\\_90\\_86\\_E5\\_AD\\_A6\\_E5\\_c67\\_471162.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/471/2021_2022__E6_8A_A4_E7_90_86_E5_AD_A6_E5_c67_471162.htm)

一、名词解释 1、发热 2、稽留热 3、弛张热 4、间歇热 5、不规则热 6、缓脉 7、速脉 8、潮式呼吸 9、鼾声呼吸 10、呼吸困难 二、填空题 1、体温得正常值，腋下温度为\_\_\_\_\_，口腔舌下温度为\_\_\_\_\_，直肠温度为\_\_\_\_\_。 2、体温可随\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等因素变化而出现生理性波动且波动常在正常范围。 3、发热的程度可划分为（以口腔温度为标准）：低热\_\_\_\_\_，中度热\_\_\_\_\_，高热\_\_\_\_\_，超高热\_\_\_\_\_。 4、发热的过程依次是\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_。 5、常见的热型有：\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_。 6、病人不慎咬碎体温计时，应立即\_\_\_\_\_，以免损伤消化道粘膜，然后口服\_\_\_\_\_以延缓汞的吸收，病情允许时，可服用\_\_\_\_\_的食物促进汞的排泄。 7、正常成人脉搏为\_\_\_\_\_次/分，脉搏搏动均匀\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_相等，动脉壁光滑\_\_\_\_\_，有一定的弹性。 8、高热病人可出现速脉和\_\_\_\_\_，休克病人的脉搏是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_，绀脉可见于\_\_\_\_\_的病人。缓脉见于\_\_\_\_\_、颅内压增高的病人。 9、测量脉搏时，不可使用\_\_\_\_\_指，因易于病人脉搏相混淆，为偏瘫病人测脉时，应选用\_\_\_\_\_肢体，为异常脉搏，危重病人诊脉时应测

量\_\_\_\_\_分钟。 10、对异常呼吸观察内容包括

：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、  
音响异常和呼吸困难。 11、呼吸缓慢常见于\_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_等病人，呼气性呼吸困难常见于\_\_\_\_\_病人。糖尿病病人出现酸中毒时，呼吸为\_\_\_\_\_。 12、当听诊器听到第一声搏动音时，此时血压计汞柱所指刻度为\_\_\_\_\_，当搏动音突然消失或减弱，汞柱所指刻度为\_\_\_\_\_。 13、物理或药物降温30分钟后所测温度，应绘制在降温前符号的\_\_\_\_\_，用红圈表示，并于\_\_\_\_\_与降温前温度相连，下次体温符号与\_\_\_\_\_的体温符号相连。如体温和脉搏在同一点上，先绘制\_\_\_\_\_符号，外用红笔划一圆圈表示\_\_\_\_\_。 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)