

中医执业医师练习题（一）PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/242/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_8C\\_BB\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_c22\\_242249.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/242/2021_2022__E4_B8_AD_E5_8C_BB_E6_89_A7_E4_c22_242249.htm) 西诊 A1型题

1.长期使用解热药或激素类药物后，常出现的热型是 A.消耗热 B.不规则热 C.回归热 D.稽留热 E.弛张热 答案：B 大纲内容：第一单元症状学细目一：发热要点：发热的临床表现 考察点：各种发热的典型临床表现 难易程度： 2.下列哪种病变引起的胸痛常沿一侧肋间神经分布 A.胸肌劳损 B.流行性胸痛 C.颈椎病 D.带状疱疹 E.皮下蜂窝组织炎 答案：D 大纲内容：第一单元症状学细目四：胸痛要点：胸痛的诊断 考察点：胸痛的诊断 难易程度： 3.蜘蛛痣罕见于下列哪个部位 A.面颊部 B.手背 C.前胸 D.上臂 E.下肢 答案：E 大纲内容：第三单元体检诊断细目三：皮肤检查要点：皮疹、出血点与紫癜、蜘蛛痣、水肿、皮下气肿、皮下结节的检查法及临床意义 考察点：皮疹、出血点与紫癜、蜘蛛痣、水肿、皮下气肿、皮下结节的临床典型特点 难易程度： 4.病理性双侧瞳孔缩小，可见于 A.有机磷中毒 B.青光眼 C.视神经萎缩 D.脑肿瘤 E.脑疝 答案：A 大纲内容：第三单元体检诊断细目五：头部检查要点：眼球外形和运动的一般检查法与临床意义 考察点：眼球外形和运动的一般检查法与临床意义 难易程度： 5.流行性腮腺炎可出现腮腺管开口处粘膜红肿，其部位在 A.上颌第2臼齿相对应的颊粘膜上 B.下颌第2臼齿相对应的颊粘膜上 C.舌下 D.上颌第1臼齿相对应的颊粘膜上 E.下颌第1臼齿相对应的颊粘膜上 答案：A 大纲内容：第三单元体检诊断细目五：头部检查要点：唇、口腔粘膜、齿及牙龈、舌、咽、扁桃体

及腮腺的检查法及临床意义 考察点：唇、口腔粘膜、齿及牙龈、舌、咽、扁桃体及腮腺的检查法及临床意义 难易程度：

6.正常肺泡呼吸音的最明显听诊部位在 A.喉部 B.肩胛下部 C.胸骨角附近 D.右肺尖 E.肩胛上部 答案：B 大纲内容：第三单元体检诊断细目八：肺和胸膜检查要点：正常呼吸音的产生机制、听诊特点及听诊部位 考察点：正常呼吸音的听诊部位 难易程度：

7.在胸骨左缘第3、4肋间触及收缩期震颤，应考虑为 A.主动脉瓣关闭不全 B.室间隔缺损 C.二尖瓣狭窄 D.三尖瓣狭窄 E.肺动脉瓣狭窄 答案：B 大纲内容：第三单元体检诊断细目九：心脏、血管检查要点：心脏触诊时震颤、心包摩擦感的检查法及临床意义 考察点：心脏触诊时震颤的检查法及临床意义 难易程度：

8.肺气肿患者心浊音界改变的特点是 A.向左下扩大 B.向右扩大 C.向左右两侧扩大 D.缩小 E.不变 答案：D 大纲内容：第三单元体检诊断细目九：心脏、血管检查要点：心脏叩诊法、正常心脏浊音界及异常改变的临床意义 考察点：心脏浊音界的异常改变的临床意义 难易程度：

9.高血压性心脏病左心室增大，其心脏浊音界呈 A.靴形 B.梨形 C.烧瓶形 D.普大型 E.心腰部凸出 答案：A 大纲内容：第三单元体检诊断细目九：心脏、血管检查要点：心脏叩诊法、正常心脏浊音界及异常改变的临床意义 考察点：心脏浊音界的异常改变的临床意义 难易程度：

10.下列哪项提示左心功能不全 A.脉搏强而大 B.舒张早期奔马律 C.奇脉 D.脉搏过缓 E.脉搏绝对不齐 答案：B 大纲内容：第三单元体检诊断细目九：心脏、血管检查要点：常见额外心音的特点及临床意义 考察点：常见疾病的额外心音特点 难易程度：

11.风湿性二尖瓣狭窄的特有体征是 A.心尖部第一心

音亢进 B.心尖部舒张期隆隆样杂音 C.心尖部收缩期吹风样杂音 D.胸骨左缘第二肋间隙第二心音亢进伴分裂 E.开瓣音 答案：B 大纲内容：第三单元体检诊断细目九：心脏、血管检查要点：常见额外心音的特点及临床意义 考察点：常见疾病的额外心音特点要点：心脏杂音的产生机制，杂音的特征，各瓣膜区常见杂音的临床意义 考察点：各瓣膜区常见杂音的临床意义 难易程度： 12. 心包摩擦音通常在什么部位听诊最清楚 A.心尖部 B.心底部 C.胸骨左缘第3、4肋间 D.胸骨右缘第3、4肋间 E.左侧腋前线3、4肋间 答案：C 大纲内容：第三单元体检诊断细目九：心脏、血管检查要点：常见额外心音的特点及临床意义 考察点：常见疾病的额外心音特点要点：心包摩擦音的听诊特点及临床意义 考察点：心包摩擦音的听诊位置 难易程度： 转贴于：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)