41.梨形心最常见于：二尖瓣狭窄。

42.最可能引起左心室前负荷增加的是：主动脉瓣关闭不全。

43.能最显着地促进胰岛素分泌的激素是：抑胃肽。

44.传播病毒危险性最大的血液成分是：白细胞。

45.肝硬化门静脉高压症最具诊断价值的表现是：食管下段、胃底静脉曲张。

46.心动周期中，室内压升高速率最快的时相是：等容收缩期。

47.在安静的状态下，人体调节产热活动最重要的因素是：甲状腺激素。

48.急性失血时最先出现的调节反应是：交感神经兴奋。

49.在神经纤维动作电位的去极相，通透性最大的离子是：Na+。

50.血浆蛋白质中含量最多的是：清蛋白。

51.在血浆蛋白电泳中泳动最慢的蛋白质是：γ-球蛋白。

52.肌肉中最主要的脱氨基方式是：嘌呤核苷酸循环。

53.结核病最重要的社会传染源是：慢性纤维空洞型肺结核患者。

54.心肌梗死最常发生的部位在：左心室前壁。

55.胃溃疡底部常见动脉内血栓机化，该处血栓形成的最主要机制是：溃疡处动脉内膜炎致内膜粗糙。

56.上行性感染的肾盂肾炎病变最轻的部位是：肾小球。

57.引起脑萎缩的最常见原因是：脑动脉粥样硬化。

58.风湿病中最具有诊断意义的病变是：Aschoff小体形成。

59.恶性程度最高的体表肿瘤是：恶性黑色素瘤。

60.细菌性痢疾病理改变最主要的部位是：直肠和乙状结肠。