

内科学内分泌及代谢疾病习题及参考答案3 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E5_86_85_E7_A7_91_E5_AD_A6_E5_c22_16178.htm 90.下列哪项X线表现对

甲状旁腺功能亢进症有诊断价值 A.弥漫性脱钙 B.纤维囊性骨炎 C.骨囊肿样变化 D.骨膜下皮质吸收、颅骨斑点状脱钙 E.多发性骨折或骨骼畸形 答案：D 91.高钙危象的处理选择 A.大量静滴生理盐水、利尿、透析、降钙素 B.大量维生素D肌注、25%硫酸镁静滴 C.大量维生素D肌注、静滴PTH D.25%硫酸镁静滴、静滴PTH E.大量1,25(OH)₂D₃口服，静滴PTH 答案：A

92.下列哪项检查可肯定甲状旁腺功能减退症的诊断 A.血钙降低、血磷增高 B.尿钙、尿磷排量减少 C.碱性磷酸酶增高 D.静滴外源性PTH后尿磷、cAMP E.血PTH明显 答案：D

93.关于糖尿病病因和发病机制的论述，哪项正确 A.遗传与环境因素共同参与其发病过程 B.主要与遗传及免疫因素有关 C.遗传易感性是主要发病因素 D.自身免疫反应起主要作用 E.环境因素导致胰岛素分泌不足 答案：A

94. 1型糖尿病的发病机制是 A.胰岛B细胞破坏，胰岛素绝对不足 B.胰岛B细胞自身免疫反应性损伤 C.胰岛素抵抗和胰岛素分泌缺陷 D.胰岛B细胞遗传性缺陷 E.胰岛素拮抗激素增多 答案：C

95.1型糖尿病有两种亚型 A.免疫介导和特发性 B.MODY1和MODY2 C.MODY和线粒体DNA D.IGT和IFG E.MODY和GDM 答案

：A 96.MODY是指 A.线粒体tRNA^{Leu}(UUR)基因突变糖尿病 B.青年人中的成年发病型糖尿病 C.妊娠期糖尿病 D.葡萄糖耐量减低 E.空腹血糖过高 答案：B

97.IFG是指 A.线粒体tRNA^{Leu}(UUR)基因突变糖尿病 B.青年人中的成年发病

型糖尿病 C.妊娠期糖尿病 D.葡萄糖耐量减低 E.空腹血糖过高

答案：E 98.IGT是指 A.线粒体tRNA^{Leu} (UUR) 基因突变糖尿病 B.青年人中的成年发病型糖尿病 C.妊娠期糖尿病 D.葡萄糖耐量减低 E.空腹血糖过高 答案：D 99.GDM是指 A.线粒

体tRNA^{Leu} (UUR) 基因突变糖尿病 B.青年人中的成年发病型糖尿病 C.妊娠期糖尿病 D.葡萄糖耐量减低 E.空腹血糖过高

答案：C 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