

30. 纯净胃液的 pH 值约为
 A. 0.9~1.5 B. 1.9~2.5 C. 2.9~3.5
 D. 3.9~4.5 E. 4.9~5.5
31. 对糖、脂肪和蛋白质均有消化作用的消化液是
 A. 唾液 B. 胃液 C. 胰液
 D. 胆汁 E. 小肠液
32. 运动时产热量最大的器官是
 A. 肝脏 B. 心脏 C. 皮肤
 D. 大脑 E. 骨骼肌
33. 正常时肾小球不能滤过的物质是
 A. 大分子蛋白质 B. 葡萄糖 C. 电解质
 D. 氨基酸 E. 尿素
34. 正常时激活膀胱壁牵张感受器的膀胱内尿量最小范围是
 A. 200-300 mL B. 400-500 mL C. 600-700 mL
 D. 800-900 mL E. 1000-1100 mL
35. 光照引起视杆细胞膜发生的变化是
 A. 去极化 B. 极化 C. 反极化
 D. 超极化 E. 复极化
36. 横断脑干网状结构使易化区活动占优势,其结果是
 A. 嗜睡 B. 去大脑僵直 C. 昏迷
 D. 柔软性麻痹 E. 意向性震颤
37. 交感缩血管神经节后纤维释放的神经递质是
 A. 乙酰胆碱 B. 去甲肾上腺素 C. 肾上腺素
 D. 5-羟色胺 E. P 物质
38. 自主神经节前纤维释放的递质是
 A. 谷氨酸 B. 甘氨酸 C. 多巴胺
 D. 乙酰胆碱 E. 腺苷
39. 激素经血液循环被运行后作用于靶细胞的作用方式是
 A. 内在分泌 B. 旁分泌 C. 自分泌
 D. 神经分泌 E. 远距分泌
40. 下列关于皮质醇升高血糖机制的描述,正确的是
 A. 增加葡萄糖转运体的活性 B. 减少细胞对葡萄糖的利用
 C. 增加外周组织摄取葡萄糖 D. 减少肝糖异生原料的供应
 E. 使肝糖异生酶的活性降低
41. 幼年期生长激素分泌过多最终可患的病症是
 A. 侏儒症 B. 呆小症 C. 巨人症
 D. 肢端肥大症 E. 向心性肥胖
42. 呕血与咯血最重要的鉴别点是
 A. 是否为大出血 B. 是否伴有恶心 C. 是否伴有黑便
 D. 是否混有胃内容物 E. 是否伴有发热
43. 大量胸腔积液患者不易出现的体征是
 A. 患侧肋间隙增宽 B. 气管向健侧移位 C. 患侧语音震颤减弱
 D. 患侧胸廓动度减弱 E. 患侧闻及胸膜摩擦音