

- 
- 16.A 低渗的液体会使细胞涨大而破裂
- 17.B 染色体是细胞核内的容易被碱性染料染成深色的物质，由 DNA 和蛋白质分子组成，
- 18.C 染色质和染色体的化学组成是 DNA 和蛋白质，染色质在细胞分裂间期，呈细长丝状；染色体在分裂期，螺旋化，缩短变粗。因而它们是同种物质在不同时期的两种形态。
- 19.C 核小体是染色质组装的基本结构单位
- 20.D 病毒的血凝特性
- 21.A 一个初级卵母细胞可以形成的一个卵细胞
- 22.A 呆小症
- 23.A 酶的化学本质是蛋白质
- 24.A 胰岛素降血糖
- 25.C 神经体液调节
- 26.C 动作电位的大小不随刺激强度和传导距离而改变
- 27.B 代谢性酸中毒时，表现为深大呼吸
- 28.D 血小板减少影响血液的凝集
- 29.C 凝血酶原激活物形成——凝血酶形成——纤维蛋白形成
- 30.B 任何时候输血，都必须做交叉配血试验
- 31.B 第二心音发生在心脏舒张的时候，此时，主动脉和肺动脉瓣膜关闭
- 32.A 毛细血管总截面积最大，血流最慢
- 33.C 肺通气的直接动力是肺泡与外界环境之间的压力差
- 34.B 化学因素对呼吸运动的调节是一种反射性活动，称化学感受性反射。
- 35.D 动脉血中二氧化碳分压升高，刺激了颈动脉体和主动脉体化学感受器，通过窦神经和主动脉神经，传至呼吸中枢，使呼吸频率加快，呼吸幅度加大
- 36.C 迷走神经兴奋后，胃肠道的蠕动会增加、消化液的分泌会增加，然后这样可以促进消化。
- 37.A 主细胞分泌胃蛋白酶原
- 38.D 主要作用是使食糜与消化液充分混合，而向大肠方向推进食糜的作用不明显。
- 39.C 维生素 d 可以促进人体钙质的吸收，对铁和锌的吸收影响不大
- 40.A 醛固酮保钠保水作用
- 41.A 视觉
- 42.C 对光线有折射作用的结构是晶状体；能感受光的刺激的结构是视网膜
- 43.A 飞机骤升或骤降时，口食糖果调节鼓室与大气之间的压力