

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/507/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_8C\\_BB\\_E5\\_8A\\_A9\\_E7\\_c22\\_507773.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/507/2021_2022__E4_B8_AD_E5_8C_BB_E5_8A_A9_E7_c22_507773.htm)

1 下列哪项不是组织细胞的基本病理改变 ( ) A、肥大 B、增生 C、萎缩 D、化生 E、脱落

2 原位癌常侵犯下列哪层组织 ( ) A、粘膜下层 B、真皮粘膜上层内或皮肤表皮层内 C、肌层 D、外膜

3 主动脉粥样硬化病变最重要的部位是 ( ) A、胸主动脉 B、降主动脉 C、腹主动脉 D、升主动脉 E、主动脉

4 关于水的生理功能哪项是错误的 ( ) A、水是一切生化反应进行的场所 B、水对机体调节起重要作用 C、水具有润滑作用 D、水是良好的溶剂 E、水在体内以游离状态存在

5 关于酸碱平衡下列哪种说法是错误的 ( ) A、肺通过改变肺泡通气量，控制CO<sub>2</sub>的排出量来 B、肾脏在调节机体酸碱平衡中起重要作用 C、体内挥发酸主要是由非HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>-缓冲系中的HE缓冲 D、HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>-缓冲系对固定酸或碱的缓冲作用最强 E、HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>-缓冲对在血液中含最少

6 代谢性酸中毒的原因不见于 ( ) A、糖尿病酮症 B、肾功能衰竭 C、腹泻 D、摄入大量阿司匹林 E、肺通气功能障碍

7 维持机体功能状态的重要调节机制是 ( ) A、神经调节 B、体液调节 C、自身调节 D、正反馈调节 E、负反馈调节

8 与细胞外液相比，细胞内液含有 ( ) A、较多K<sup>+</sup> B、较多的Na<sup>+</sup> C、较多的Cl<sup>-</sup> D、较多的Mg<sup>2+</sup> E、较多的Ca<sup>2+</sup>

9 细胞内液和细胞外液中的Na<sup>+</sup> K<sup>+</sup> Ca<sup>2+</sup> Cl<sup>-</sup>和 ( ) A、细胞外液中的Na<sup>+</sup>浓度大于细胞内液中的 B、细胞内液中的K<sup>+</sup>浓度大于细胞外液中的 C、细胞内液中的Ca<sup>2+</sup>浓度大于细胞外液中的 D、细胞外液中的Cl<sup>-</sup>浓度大于细胞内液中的 E、细胞内液中的蛋白质浓

度大于细胞外液中的 10 桡神经沟在 ( ) A、肱骨内上髁后下方 B、桡骨颈 C、肱骨外上髁后下 D、肱骨体的后面 E、桡骨下端 11 属于弓间韧带的是 ( ) A、前纵韧带 B、后纵韧带 C、黄韧带 D、棘间韧带 E、棘上韧带 12 下列哪个关节具有关节唇 ( ) A、肩关节 B、肘关节 C、膝关节 D、踝关节 E、腕关节 13 维持机体功能状态的重要调节机制是 ( ) A、神经调节 B、体液调节 C、自身调节 D、正反馈调节 E、负反馈调节 14 与细胞外液相比, 细胞内液含有 ( ) A、较多K B、较多的Na C、较多的Cl<sup>-</sup> D、较多的Mg<sup>2+</sup> E、较多的Ca<sup>2+</sup> 15 细胞内液和细胞外液中的Na K Ca<sup>2+</sup> Cl<sup>-</sup>和 ( ) A、细胞外液中的Na 浓度大于细胞内液中的 B、细胞内液中的K 浓度大于细胞外液中的 C、细胞内液中的Ca<sup>2+</sup> 浓度大于细胞外液中的 D、细胞外液中的Cl<sup>-</sup>浓度大于细胞内液中的 E、细胞内液中的蛋白质浓度大于细胞外液中的

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)