

成人高考专升本模拟试题:医学题成人高考 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/527/2021_2022__E6_88_90_E4_BA_BA_E9_AB_98_E8_c66_527035.htm

- 1、关于关节构造的正确描述是（关节腔内为负压）
 - 2、连接上下椎弓板之间的韧带是（黄韧带）
 - 3、不属于肱骨的结构是（鹰嘴）
 - 4、肩关节（关节囊前下方缺乏肌和肌腱）
 - 5、不属于髌骨的体表标志是（弓状线）
 - 6、女性骨盆的特点是（耻骨下角为80度100度）
 - 7、髌关节（关节囊厚而坚韧）
 - 8、低头时在颈部有一明显的隆起为（第七颈椎棘突）
 - 9、关于髂嵴最高点的描述是（约平第四腰椎棘突）
 - 10、颧弓为下列何骨的一部分（颧骨）
 - 11、膝关节（关节面之间有内外侧半月板）
 - 12、不属于颅中窝的结构是（颈静脉孔）
 - 13、腹股沟管（下壁由腹股沟韧带构成）
 - 14、具有伸髌关节的肌是（臀大肌）
- 生理
- 1、机体从环境中摄取营养物质合成自身成分的过程称为（物质合成代谢）
 - 2、衡量组织兴奋性高低的指标是（阈值）
 - 3、关于反馈作用的叙述错误的是（正反馈在反馈调节中最多）
 - 4、关于兴奋和抑制的叙述错误的是（一切可兴奋组织的兴奋性均相等）
 - 5、下列反射中属于条件反射的是（望梅止渴）
 - 6、单纯扩散易化扩散和主动转运的共同点是（都可转运离子和小分子物质）
 - 7、维持细胞内外 Na^+K^+ 分布不均，主要是由于（钠钾泵活动）
 - 8、关于肌丝滑行过程的叙述错误的是（横桥与肌钙蛋白迅速结合）
 - 9、下列关于动作电位的描述错误的是（刺激越强动作电位的幅度越大）
 - 10、下列关于同一细胞兴奋传导的叙述哪项是错误的（动作电位的幅度随传导距离的增加而减小）
 - 11、膜内的电位又电静息电

位-70MV降至-80MV称为（超级化）12、骨骼肌兴奋收缩偶联过程不包括（肌丝滑行过程）13、下列不属于血液基本功能的是（直接完成肺换气）14、机体细胞内与组织液通常具有相同的（总渗透压）15、下列哪项不是血沉加快的原因（红细胞比容减少）16、下列溶液中那一种是等渗溶液（5%葡萄糖）17、内源性凝血过程一般开始于（激活因子X A）18、生理情况下血浆胶体渗透压主要来自于（白蛋白）19、已知受血者为A型，在交叉配血试验中主侧不凝集次侧凝集供血者应为（O型）20、唯一不存在于血清中的凝血因子是（因子Ⅲ）21、调节红细胞声称的最重要的体液因素是（促红细胞生成素）22、血液凝固的基本步骤是（凝血酶原激活物形成凝血酶形成纤维蛋白形成）23、有关心动周期的叙述错误的是（心室收缩期较舒张期长）24、使室内变化的根本原因是（心室肌舒缩）25、关于正常人心输出量的说明错误的是（左心室输出量较右心室多）26、在哪个期给予心室一额外刺激不引起兴奋（心室收缩）27、心脏内兴奋传播速度最慢的部位是（房室交界）28、窦房结P细胞作为心脏的起搏点是（4期自动去极化的速度最快，自律性最高）29、心交感神经末梢释放的递质是（去甲肾上腺素）30、心室肌细胞动作电位的主要特点（形成2期平台）31、生理情况下，维持动脉血压相对稳定的主要反射是（颈动脉窦和主动脉弓压力感受性反射）32、心率加快时心动周期就会缩短其中缩短最明显的是（心室舒张期）33、心室舒张时，室内压急剧下降可导致（动脉瓣关闭）34、产生期前收缩的原因是额外刺激落在心室的（舒张中晚期）35、右心衰竭时组织发生水肿的原因是静脉回流受阻导致的（毛细血管血压升高）36、

颈动脉窦的压力感受器的传入冲动增多时可反射性地使（心率减慢收缩力减弱） 37、第一心音到第二心音期间代表（心室收缩期） 38、一般情况下舒张压的高低主要反映（外周阻力大小） 39、下列那种情况出现时，心输出量会减少（后负荷增大） 40、心室充盈量的70%主要来自（心室舒张室内压降低的抽吸作用） 41、在肝病和肾病时使血浆白蛋白减少而引起水肿的原因是（有效滤过压增大） 42、不能使血管平滑肌舒张的物质是（胆碱酯酶） 43、中心静脉压增高主要反映（心脏泵血功能减弱） 44、心肌细胞兴奋性周期性变化的特点是（有效不应期长） 45、影响冠脉血流量的重要因素主要是（心舒张长短和舒张压高低） 46、能使血管收缩的纤维是（交感神经节后肾上腺素能纤维） 47、关于心肌细胞的叙述错误的是（能发生强直收缩） 48、心室肌后负荷指（大动脉压） 49、有关胸内压的叙述错误的是（吸气时负压值减小） 50、内呼吸是指（组织细胞和毛细血管血液之间的气体交换） 51、关于平静呼吸的叙述下列纳降是错误的（呼气时呼气肌收缩） 52、在平静呼吸周期中肺内压的变化错误的是（呼气全过程均高于大气压） 53、肺纤维化等肺表面活性物质减少的患者可引起（肺泡萎缩） 54、肺总容量等于（肺活量余气量） 55、每分钟肺通气量与每分肺泡通气量之差为（无效腔气量×呼吸频率） 56、肺活量等于（潮气量补呼气量补吸气量） 57、每分肺通气量等于（潮气量×呼吸频率） 58、每分肺泡通气量等于（潮气量-无效腔气量）×呼吸频率 59、氧分压又高至低的顺序通常是（肺泡、动脉血、组织细胞） 60、血液中 PO_2 PCO_2 $[H]$ 可共同通过下列哪条途径兴奋呼吸中枢（外周化学感受器） 61、维持呼吸中枢正常兴奋

性的生理刺激是（血液中一定浓度的二氧化碳）62、下列不是消化道主要功能的是（调节酸碱平衡）63、关于胃酸的作用错误的是（促进维生素B12吸收）64、关于胃蛋白酶的说明错误的是（主细胞分泌胃蛋白酶）65、巨幼红细胞性贫血其原因之一是胃液中缺乏（内因子）66、下列说法错误的是（胰液中的碳酸氢盐不是消化酶对消化无作用）67、下列哪一种不是胆汁的成分（淀粉酶）68、对脂肪消化吸收的说明错误的是（小肠内脂肪小滴是乳糜微粒）69、关于小肠是吸收主要部位的叙述错误的是（食物停留时间短）70、关于促胰液素的论述错误的是（主要促进胰酶分泌）71、不属于胃肠激素的有（内因子）72、下列关于大肠的功能叙述错误的是（大肠液含多种消化酶继续分解食物残渣）73、组织细胞的活动直接供能的物质是（ATP）74、与能量代谢率成正比关系的是（体表面积）75、产热中枢兴奋时，可使（骨骼肌的紧张性增加和皮肤血管收缩）76、测定基础代谢率的条件不包括（睡眠状态）77、下列有关体温生理变异错误的是（排卵之日体温最高）78、正常尿生成的下列叙述正确的是（原尿量的99%被重吸收）79、肾小球有效滤过压等于肾小球毛细血管压-（血浆胶体渗透压 囊内压）80、与肾小球滤过率无关的因素是（血浆晶体渗透压）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