07年执业医师考试口腔医师A1型考题 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/219/2021_2022_07_E5_B9_B4 E6 89 A7 E4 B8 c67 219909.htm 执业医师专用训练软件《 百宝箱》口腔执业医师部分A,型题1.心动周期中,主动脉 瓣关闭见于A.快速射血期开始时B.快速充盈期开始时C. 等容收缩期开始时D.等容舒张期开始时E.减慢充盈期开始 时标准答案:D试题难度:中解析:本题是理解判断题。考 查学生对心动周期中心室射血过程各期的理解。心室射血过 程,包括室内压变化、瓣膜的启闭、心室内容积和血流方向 等的变化。心室的收缩期包括等容收缩期,快速射血期和缓 慢射血期三个时期。心室舒张期包括等容舒张期、快速充盈 期、减慢充盈期和心房收缩期等四个时相。心室开始舒张后 ,室内压下降,动脉内血流向心室方向反流,推动动脉瓣关 闭,使血液不能倒流人心室。此时室内压仍然明显高于心房 内压,房室瓣依然处于关闭状态,心室肌继续舒张,室内压 急剧下降,但容积不变,处于等容舒张期。本题正确答案 是D.2.胸膜腔内压等于A.大气压一非弹性阻力B.大气压 跨肺压C.大气压跨胸壁压D.大气压一肺弹性回缩力E.大 气压 肺弹性回缩力标准答案:D试题难度:易解 析:此题是 对概念的理解分析题,考查学生对胸膜腔内压的理解。胸膜 腔内压又称胸内压。胸膜腔内压受两种方向相反力的影响。 即大气压与肺弹性回缩力,所以胸内压一大气压一肺弹性回 缩力(D),若将大气压作为零,则:胸内压一一肺弹性回缩力 , 所以, 胸内压实际上是由肺回缩力所决定的。本题答案A 、B、C中除大气压外,涉及的概念均与胸膜腔内压无直接关

系,而答案E中肺弹性回缩力与大气压方向一致,则不会形成 正常胸内压,因此。本题正确答案为D。3.肺总容量等于A . 潮气量一肺活量B . 潮气量 功能余气量C . 余气量 补吸气 量D,余气量 肺活量E,余气量 功能余气量标准答案:D试题 难度:中解析:此题是概念理解判断题,考查学生对肺容量 组成相关概念的理解。潮气量是指平静呼吸时,每次吸人或 呼出的气体量;肺活量是指最大吸气后,再作最大呼气,所 能呼出的气体量。功能余气量是指平静呼气之末,肺内残留 的气体量,而余气量是指最大呼气后,肺内残留的气体量, 所以肺总容量是指余气量与肺活量之和,本题D是正确答案 。4.有关腱反射的叙述,正确的是A.是单突触反射B.感 受器为腱器官C.缓慢牵拉肌腱而产生D.屈肌和伸肌同时收 缩E.是维持姿势的基本反射标准答案:A试题难度:难解 析 :此题是基本概念理解题,考查学生对骨骼肌牵张反射的理 解。骨骼肌牵张反射包括腱反射和肌紧张,其感受器均为肌 梭,肌梭是长度感受器而腱器官是张力感受器(B),缓慢牵 拉肌腱产生肌紧张(C),而不是腱反射。正常情况下的腱 反射不会出现屈肌和伸肌同时收缩(D)。肌紧张是维持姿 势的基本反射(E)为多突触反射,而腱反射是单突触反射, 因此A是正确答案。5.糖皮质激素对维持正常血压是必需的 ,这是因为它能A.直接作用于血管平滑肌,使之收缩B.增 强血管平滑肌对儿茶酚胺的敏感性C.增强心肌收缩力,增 加心输出量D.增加肾脏对钠和水的重吸收E.增加红细胞数 量和血容量标准答案:B试题难度:中解 析:此题是理解分 析题,考查学生对糖皮质激素生理作用的理解。糖皮质激素 可增加肾脏对水的排泄,而不是增加肾脏对钠和水的重吸

收(D)糖皮质激素可以增加红细胞数量,但由于增加水的排泄 ,而并不增加血容量(E)糖皮质激素无增强心肌收缩力和增加 心输出量作用(C),对血管平滑肌的作用并非是直接作用使其 收缩(A),而是增强血管平滑肌对儿茶酚胺的敏感性,这是糖 皮质激素的允许作用,所以本题正确答案为B。6.去大脑僵 直的原因是调节肌紧张的A.易化区作用减弱而抑制区相对 亢进 B. 抑制区作用减弱而易化区相对亢进C. 易化区和抑制 区均相对亢进D.易化区增多而绝对亢进E.抑制区增多而绝 对亢进标准答案:B试题难度:中解 析:此题是理解判断题 , 考查学生对去大脑僵直机制的理解。在动物的中脑上下丘 之间横断脑干,动物出现反射性伸肌紧张性亢进,即去大脑 僵直现象。其原因是,由于中脑水平切断脑干后,中断了大 脑皮层运动区和纹状体等区域对抑制区的作用,使抑制区活 动减弱而易化区活动相对增强,使易化作用占有明显的优势 ,出现去大脑僵直现象,所以本题正确答案为B。7.体 重60kg的健康人,一次急性失血400ml,其循环系统发生什么 变化A.动脉血压明显降低,出现心慌、气短等症状B.动脉 血压变化不大,无明显心血管功能障碍C.发生休克D.失血 过多,导致头晕、手足冰凉E.因失血过多而死亡标准答案 :B试题难度:易解析:此题是理解分析题,考查学生对循 环血量及其生理意义的理解。血量是指人体内血液的总量, 它包括心血管系统中快速流动的循环血量和滞留在肝、脾、 肺、皮下静脉中缓慢流动的储存血量。正常成年人血量约相 当自身体重的7%~8%,一般认为成人一次失血500ml以下而 不超过全身血量的10%时,由于心脏活动增强,血管收缩和 贮血库中血液释放等功能的代偿,血管充盈不发生显著变化

, 动脉血压变化不大, 无明显心血管功能障碍, 而且血量和 血液的主要成分恢复较慢,所以答案B是正确的。8.某人的 血液在标准A型血的血清中发生凝集现象,而在标准B型血的 血清中不发生凝集现象,说明此人的血型是A.A型B.B型C . AB型D. A2B型E. O型标准答案:B试题难度:易解析: 此题是理解分析题,考查学生对血型原理的理解。根据红细 胞膜上凝集原的种类和有无,将血液分成若干类型称为血型 ,某人红细胞膜上含有某种凝集原而血清中应含有与此种凝 集原不对抗的凝集素,根据此原理,某人的血液在A型血的 标准血清中发生凝集现象,说明其红细胞膜上不含有与A型 标准血清(含抗B凝集素)相对抗的凝集原B或不含有(A和B)凝 集原,综合两种情况判断此人红细胞膜含有B凝集原,此人血 型为B型,此题正确答案为B。9.血清是指血液A.抗凝后离 心所得的上清液B.除去有形成分以外的液体C.抗凝后析出 的上清液D.血液凝固后析出的上清液E.去除电解质的血浆 标准答案:D试题难度:中解析:此题是理解判断题,考查 学生对血液组成成分的理解。血液抗凝后离心所得到的上清 液(A)是血浆;除去有形成分以外的液体部分(B)是血浆,抗 凝后析出的上清液(C)和去除电解质的血浆(E)均未去除与凝 血有关的物质,只有血液凝固后析出的上清液已完全去除了 与血液凝固相关的物质,称为血清,所以答案D是正确的 。10.心输出量是A.每搏输出量B.左、右心室输出的总血 液量C.每分钟左心室所泵出的血量D.心房进入心室的血 量E.每分钟两心房进入心室的血量标准答案:C试题难度: 中解析:此题是概念记忆题,考查学生对心输出量概念的理 解。每搏输出量(A)是指一侧心室一次收缩射出的血量,而心

输出量是指每分钟一侧心室所泵出的血量,而不是左、右心 室输出的总血液量,也不是心房进入心室的血量(D和E),所 以C是正确答案。11.引起每搏输出量增大的因素是A.心率 加快B.心指数增大C.动脉血压升高D.心室舒张末期容积 增大E.心室收缩末期容积增大标准答案:D.试题难度:中 解析:此题是理解判断题,考查学生对影响每搏输出量因素 的理解。心率加快(A)超过一定范围,由于舒张期明显缩短而 导致每搏输出量减少。心指数(B)是指单位体表面积的每分心 输出量,而每搏输出量是影响每分心输出量的因素之一。动 脉血压升高(C)不利于心室射血而可能使每搏输出量减少。心 室收缩末期容积增大说明射出血量减少,将使每搏输出量减 少,因此答案A、B、C和E均是错误的。心室舒张末期容积增 大,前负荷增加将使每搏输出量增多,所以答案D是正确的 。12.身体内氧分压最高的部位是A.动脉血B.静脉血C. 组织液D.淋巴液E.肺泡气标准答案:E试题难度:中解析 :此题是理解记忆题,考查学生对气体交换相关问题的理解 。身体内各部位氧分压的高低与机体摄取氧和各部位的代谢 情况有关。气体交换主要在肺和组织附近的毛细血管进行, 与淋巴液无直接关系,所以答案D是错误的。静脉血是经过 代谢过程组织换气后回流心脏的血液,氧分压大为降低,所 以答案B和C是错误的。动脉血(A)与肺泡气(E)相比较,由于 肺泡气直接来源于大气(含氧量最高)而通过肺换气进入肺静 脉形成动脉血,因此正确答案应为E。13. 窦房结细胞4期自 动除极的最重要离子基础是A.Na 外流进行性衰减B.Na 内 流进行性衰减C.K内流进行性衰减D.K外流进行性衰减E ,K 外流进行性增强标准答案:D试题难度:中解 析:此题

是理解判断题,考查学生对特化心肌细胞窦房结细胞生物电 活动机制的理解。窦房结细胞4期呈现自动除极。目前研究认 为,4期自动除极形成与三种离子流有关。 K外流的进行性 衰减; Na 内流的进行性增强; 生电性Na 一Ca2 交换。因 此,答案A、B、C和E均是错误的,只有答案D是正确的。14 .影响神经系统发育的最重要的激素是A.胰岛素B.甲状腺 激素C.生长素D.肾上腺素E.糖皮质激素标准答案:B试题 难度:中解析:此题是理解记忆题,考查学生对激素和神经 系统关系的理解。胰岛素是调节血糖最主要的激素;生长素 是影响机体骨骼和肌肉生长发育的主要激素;肾上腺素是影 响心血管功能的重要因素;糖皮质激素是对代谢具有广泛影 响的激素;甲状腺激素是一种广泛影响机体代谢和各器官生 理活动的激素,其对于骨骼肌和脑的生长发育尤为重要,所 以答案B是正确的。15.下列有关血红蛋白的叙述,正确的 是A.血红蛋白是含有铁卟啉的单亚基球蛋白B.血红蛋白的 氧解离曲线为S状C.1个血红蛋白分子可与1个氧分子可逆结 合D.血红蛋白与肌红蛋白的结构及氧解离曲线相同E.血红 蛋白不是变构蛋白标准答案:B试题难度:中解 析:本试题 考核"血红蛋白结构与功能"相关知识。大多数正常人血红 蛋白组成是azJ3z(两个a亚基、两个8亚基),不是由单亚基组成 ,故A叙述不正确。组成血红蛋白的4个亚基均可结合氧分子 . 所以一个血红蛋白分子可结合4分子氧,可见C叙述也不正 确。血红蛋白结合氧、释放氧受变构调节,呈"S"形曲线, 这与肌红蛋白氧解离曲线的"矩形"曲线不同,可见答案E叙 述是错误的,只有B叙述正确。16.下列有关血浆清蛋白的叙 述,错误的是A.分子量相对较小,在血浆中含量最多B.表

面带有大量正电荷,能使水分子凝集在其表面C.可运输游 离脂肪酸D.可维持血浆胶体渗透压E.并不参与血液凝固标 准答案:B试题难度:难解析:本试题考核"血浆清蛋白性 质及功能"。本试题也是要求从各种叙述中,找出错误的叙 述。血浆清蛋白是血浆蛋白质中分子量较小,所含数量最多 的分子,所以A叙述正确。血浆清蛋白是多种物质的载体, 可运输脂肪酸、胆色素、药物分子等;相对较多的分子数量 对维持血浆胶体渗透压起主要作用,可见C、D相关叙述也是 正确的。显然,参与血液凝固的是纤维蛋白原,凝血酶原等 相关分子,而与清蛋白无关,所以E叙述正确。清蛋白与大多 数血浆蛋白质一样,通常带大量负电荷,因此B叙述是错误的 ,为本题应选答案。17.下列有关mRNA的叙述,正确的 是mRNAA.为线状单链结构,5°端有多聚腺苷酸帽子结构B .可作为蛋白质合成的模板C.链的局部不可形成双链结构D .3 ¹ 末端特殊结构与mRNA的稳定无关E.三个相连核苷酸 组成一个反密码子标准答案:B试题难度:中解 析:本试题 考核"mRNA结构及功能"。mRNA与其他RNA一样,都是 由单链核糖核苷酸链组成,但局部可形成双螺旋结构 。mRNA 5 ′ 端有一个m ′ Gppp帽结构 , 3 ′ 端有多聚A尾结 构,可增强mRNA稳定性。在帽、尾结构之间为由三核苷酸 组成的密码子,可做为蛋白质合成时的模板。在试题所给出 的几种关于mRNA的叙述中.备选答案A叙说"5'端有多聚 腺苷酸帽子结构",显然"混淆"了与3'端尾结构的差别; 答案C关于"局部双链"的描述恰好与事实相反;D、E所描 述的有关结构、功能错误,只有B答案叙述是正确的。18.下 列有关酶的叙述,正确的是A.生物体内的无机催化剂B.催

化活性都需要特异的辅酶C.对底物都有绝对专一性D.能显 著地降低反应活化能E.在体内发挥催化作用时,不受任何调 控标准答案:D试题难度:中解析:本试题考核"酶相关知 识"。"酶"是由活细胞产生的生物催化剂,催化生命体内 的各种生物化学反应,控制反应方向,所以备选答案A中" 无机催化剂"的叙述是错误的。从分子组成上看,酶有单纯 蛋白质的酶(单纯酶)和结合蛋白质的酶(结合酶),只有后者才 有辅基或辅酶,可见并非所有"催化活性都需要特异的辅酶 ",故而答案B叙述也是错误的。酶催化作用物(底物)反应具 有绝对特异性,相对特异性及立体异构特异性,视具体酶而 定,可见答案C叙述错误。酶在体内发挥催化作用是被多种 机制调节的,不仅在合成、分解方面受调节,控制酶含量, 同时在结构上可发生化学修饰,或经变构调节酶功能,可见 答案E叙述也是错误的。酶能加速反应是通过形成酶作用物中 间复合物,也即改变反应途径,降低活化能,从而缩短达到 反应平衡点的时间,所以D答案叙述正确。19.关于血糖来 源的叙述,错误的是A.肠道吸收的葡萄糖B.肝糖原分解成 葡萄糖入血液C. 肌糖原分解成葡萄糖入血液D. 非糖物质在 肝脏异生成糖入血液E.乳酸循环中的乳酸在肝成糖后入血液 标准答案:C试题难度:中解析:本试题考核"血糖来源" 相关知识。血糖可由食物消化、吸收的葡萄糖补充,也可由 肝糖原分解或由非糖物质在肝异生为糖来补充,因此,A(肠 管吸收的葡萄糖)、B(肝糖原分解成葡萄糖入血液)、D(非糖 物质在肝脏异生成糖人血液)和E(乳酸循环中的乳酸在肝成糖 后入血液)叙述都是正确的。但是,肌糖原分解不能直接补充 血糖,这是因为肌组织缺乏葡萄糖6磷酸酶(或6磷酸葡萄糖

酶),而是先变成乳酸,经血循环到肝脏异生为葡萄糖,所以C叙述错误,为本题应选答案。20.下列属于营养必需脂肪酸的是A.软脂酸B.亚麻酸C.硬脂酸D.油酸E.十二碳脂肪酸标准答案:B试题难度:难解析:本试题考核"营养必需脂肪酸"。营养必需脂肪酸为体内所必需,但体内不能合成,或合成量很少,不能满足机体需要,必须从食物中获得。必需脂肪酸有亚油酸(18:2, 9"。)、亚麻酸(18:3, 9,12,15)和花生四烯酸(20:4, 5'8,11,14)。 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