07年执业医师考试口腔助理医师A1型考题口腔助理执业医师 考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_07_E5_B9_B4 _E6_89_A7_E4_B8_c22_645547.htm 口腔执业助理医师部分A1 型题1.兴奋性是机体或组织对刺激A.发生应激的特性B. 发生反应的特性C.产生适应的特性D.引起反射的特性E. 引起内环境稳态的特性标准答案:B试题难度:中认知层次: 记忆解析:此题是概念理解题,考查学生对兴奋性的理解。 应激反应的发生(A)往往与有害刺激有关。适应(C)指机 体在各种环境变化中有保持自己生存能力的特征。反射(D)指在中枢神经系统的参与下机体对内外环境刺激产生的规 律性应答。内环境稳态(E)是指机体内的环境在整体的神经 和体液调节下,其理化性质保持相对恒定状态的现象。兴奋 性是机体或组织对刺激发生反应的特征,以是否能够产生动 作电位作为兴奋的指标,所以B是正确答案。2.机体内环境 是指A.体液B.细胞内液C.细胞外液D.血液E.组织液标 准答案:C试题难度:中认知层次:记忆解析:此题是概念 记忆题,考查学生对内环境的理解。 细胞外液(B)被称为机体 的内环境。体液是机体内液体的总称;存在于组织细胞内的 液体称细胞内液;血液中除血细胞外的液体部分称血浆也属 细胞外液,组织液是细胞外液的一部分。本题正确答案是C 。3.条件反射的特点是A.先天遗传而获得B.后天训练而 建立C.种族共有的反射D.是一种初级的神经活动E.反射 弧固定不变标准答案:B试题难度:中认知层次:解释解 析 : 此题是理解分析题,考查学生对条件反射和非条件反射的 理解。先天遗传而获得的反射(A)属非条件反射。种族共有的

反射(c)属非条件反射。非条件反射是一种初级的神经活 动(D),一般非条件反射弧固定不变(E),条件反射是后天训 练而建立(B),所以答案B是正确的。4.血清与血浆的主要不 同点是前者不含 A.钙离子B.球蛋白C.白蛋白D.凝集素E . 纤维蛋白原标准答案:E试题难度:中认知层次:记忆解 析:此题是理解判断题,考查学生对血清和血浆区别的认识 。血清是血液凝固分析出的上清液,不能再凝固,因为其中 已不含有纤维蛋白原;血浆是流动血液的液体部分,可以凝 固。血浆的重要成分包括蛋白质(C)和球蛋白(B),还含 有钙离子(A)、凝集素(D)等,所以正确答案是E.5.下 列食物在胃中排空速度由快到慢依次是A.蛋白质、脂肪、 糖B.脂肪、糖、蛋白质C.糖、蛋白质、脂肪D.蛋白质、 糖、脂肪E.糖、脂肪、蛋白质标准答案:C试题难度:中认 知层次:记忆解 析:此题是理解判断题,考查学生对胃排空 功能的理解。三大营养物质中,排空速度由快至慢依次为糖 、蛋白质和脂肪。所以答案A、B、D和E均是错误的,正确答 案为C。6. 衡量组织兴奋性高低的指标是A. 肌肉收缩的强 度B. 腺细胞分泌的多少C. 刺激频率的高低D. 刺激强度的 大小E. 动作电位的幅度标准答案:D试题难度:难认知层次 : 记忆解 析: 此题是理解判断题。考查学生对兴奋性概念的 理解。广义地说,兴奋性是指生活的机体或组织细胞对刺激 发生反应的能力,反应的指标亦可以用产生动作电位的能力 来衡量。阈值与兴奋性高低是反变关系,阈值低,说明兴奋 性高,阈值高说明兴奋性低。所谓阈值是指将刺激的持续时 间和强度一时间变化率固定后,刚刚引起组织兴奋产生动作 电位所需的最小刺激强度,因此,本题正确答案为D.7.影响

舒张压的主要因素是A.血流速度B.回心血量C.外周阻 力D. 每搏输出量E. 大动脉管壁弹性标准答案: C试题难度 :难认知层次:解释解析:此题是理解判断题,考查学生对 动脉血压形成影响因素的理解。心室搏出量、外周阻力、主 动脉和大动脉管壁的弹性,心率以及循环血量和血管容积均 可对动脉血压有明显影响,本题提供的答案中,血流速度 (A) 不是构成影响动脉血压的主要因素。答案B和D主要影 响收缩压,答案C和E主要影响舒张压,如心输出量不变而外 周阻力增加时,即小动脉和微动脉口径缩小,阻止动脉血流 向外周, 使心收缩期末主动脉和大动脉内血量增多, 舒张压 明显升高。在心收缩期内,由于动脉血压升高使血流速度加 快,因此,在心收缩期内仍有较多的血液流向外周,故收缩 压升高不如舒张压升高明显。反之,外周阻力减少时,舒张 压降低比收缩压降低明显。所以,舒张压的高低主要反映外 周阻力的大小,本题正确答案是C。8.组成人体蛋白质多肽 链的基本单位是A.I.-~-氨基酸B.D-co氨基酸C.ト[} 氨 基酸D.I)_J3一氨基酸E.以上都不是标准答案:A试题难度 :中认知层次:记忆解 析:本试题考核"组成人体蛋白质的 氨基酸类型"。组成蛋白质或多肽链的基本结构单位是氨基 酸。依氨基在碳链骨架上的位置不同,有a一氨基酸(氨基 在a一碳原子上)、J3一氨基酸(氨基在p}.碳原子上).....w 氨基酸(氨基在最远端碳原子上)等;按立体构型,这些氨 基酸又有L,和D-型之分。组成人体蛋白质的氨基酸属L-a-氨 基酸。9.RNA中的碱基互补原则是A.G-TB.A-UC.A-TD . C-AE . U-C标准答案:B试题难度:难认知层次:记忆解 析:本试题考核"碱基互补"关系。在DNA两条互补链,或

局部RNA分子双链之间的两条核苷酸链上对应碱基按"互补关 系"配对,即A-U(T)、G-C.鉴于RNA分子碱基组成与DNA 不同,所以在5种备选答案中只有B(A-U)符合。大约有相 同数量考生选择C(A-T),系因忽略了试题"RNA中的碱基 互补",仔细审题不会发生类似错误。10.酶能加速化学反应 的进行,其原理是A.向反应体系提供能量B.降低反应的自 由能变化C.降低反应的活化能D.降低底物的能量水平E. 提高产物的能量水平标准答案:C试题难度:中认知层次: 记忆解析:本试题考核"酶促反应机理"。欲加速一个酶反 应,可通过加热等,给予活化能;或通过改变反应途径,降 低反应所需要活化能。酶促反应即通过E(酶)一S(作用物) 中间复合物形成, 改变反应途径, 降低活化能, 加速化学 反应进行。所以本题答案选择C.11.关于酶原激活的叙述, 正确的是A.氢键断裂,酶分子空间构象改变B.酶蛋白被化 学修饰C.部分肽段水解,酶分子空间构象无变化D.各亚基 之间发生聚合E.活性中心形成或暴露的过程标准答案:E试 题难度:中认知层次:解释解析:本试题考核"酶原激活的 化学本质"。无活性的酶原转变为有活性的酶的过程称酶原 激活。"激活"是在一定条件下,酶的前体(酶原)水解一个 或特定的几个肽键因而有一级结构破坏或改变), 致使分子 构象发生变化形成酶活性中心,或使已有的活性中心暴露, 表现出酶活性。符合上述叙述要点的只有答案E.历届考试中 较容易出现的错误是选择A、C.误选A是因只注意到"空间构象 变化",而未注意引起构象变化的原因(氢键断裂,而非肽键)和结果(未强调或说明是否有活性中心形成)的进一步说 明;误选C是考生注意到"肽段水解",但忽略了"空间构象无

变化"的叙述。12.维生素A缺乏时引起A.癞皮病B.脚气 病C. 夜盲症D. 坏血病E. 佝偻病标准答案: C试题难度: 易认知层次:记忆解析:本试题考核"维生素缺乏症"。癞 皮病由缺乏维生素PP引起;脚气病由缺乏维生素B1引起;坏 血病由缺乏维生素C引起;佝偻病由缺乏维生素D引起。而夜 盲症由维生素A缺乏引起,所以C为本题正确答案。13.二氨 基一羧基的碱性氨基酸是A.苯丙氨酸B.丝氨酸C.赖氨 酸D.亮氨酸E.苏氨酸标准答案:C试题难度:难认知层次 :记忆解 析:本试题考核"氨基酸分类一碱性氨基酸".组成人 体的氨基酸有20种,其中碱性氨基酸有3种,即精氨酸、赖氨 酸和组氨酸。赖氨酸含1个a一氨基、一个w氨基,精氨酸含1 个a一氨基和1个"胍基"、组氨酸除a一氨基,含咪唑基。14. 在结合酶中决定酶专一性的是A.金属离子B.酶蛋白C.辅 酶D.辅基 'E.B族维生素标准答案:B试题难度:中认知层 次:记忆解析:本试题考核"酶蛋白决定反应特异性"。结 合蛋白质的酶(结合酶)由酶蛋白和辅助因子两部分组成,酶 蛋白决定反应特异性(专一性),辅助因子参加电子、化学基 因转移,或维持酶蛋白特定空间结构(如属离子即有此种作 用)。15.2、4-ZJi肖基酚能抑制的代谢途径是A.糖酵解B. 糖异生C.脂肪酸合成D.蛋白质合成E.氧化磷酸化标准答 案:E试题难度:难认知层次:记忆解 析:本试题考核" 氧 化磷酸化解偶联"。2、4二硝基酚为解偶联剂,因其属脂溶 性物质,在线粒体内膜可自由移动,进人基质后可释出H, 返回泡液则再结合H ,从而破坏了H 梯度,使不能生成ATP ,导致氧化磷酸化解偶联。16.一分子软脂酸(16C)彻底氧化 时净生成ATP的分子数是A.112B.114C.129D.131E.146

标准答案:C试题难度:难认知层次:记忆解析:本试题考 核"软脂酸氧化产能计算"。偶数碳原子饱和脂肪酸氧化 成COz和H。O时,能量计算可参照下述计算净生成数:脂肪 酸活性消耗ATP(克)分子数为2个。 17. 合成蛋白质肽链的直 接模板是A.DNAB.mRNAC.tRNAD.rRNAE.hnRNA标 准答案:B试题难度:难认知层次:记忆解 析:本试题考核 "mRNA在蛋白质生物合成中的作用"mRNA是蛋白质生物 合成的直接模板,其遗传密码信息系通过转录过程由DNA传 递给mRNA。如果注意试题的"直接模板"就不会选择A答 案(DNA)了。18. 血浆中直接发挥生理作用的钙是A. 血浆蛋 白结合钙B.离子钙C.柠檬酸钙D.乳酸钙E.磷酸氢钙标准 答案:B试题难度:难认知层次:记忆解析:本试题考核" 血浆钙发挥功能的形式"。血浆钙由血浆蛋白结合钙和离子 钙两部分组成,发挥作用的是离子钙。从一般知识也不应认 为是蛋白结合钙起作用。19.由于静脉血液回流受阻会引起A . 充血B. 淤血C. 出血D. 积血E. 血肿标准答案: B试题难 度:易认知层次:解释解 析:本题是属于考核基本概念的题 目。局部静脉回流受阻会引起局部淤血,或称静脉性充血, 因此淤血较充血答案为佳,因为充血包含动脉性充血和静脉 性充血。而出血、积血和血肿实质上均为出血,只不过积血 常指浆膜腔内出血聚集于浆膜腔,如胸膜腔积血。而血肿是 指从血管内外出到血管外的血液聚集于组织内,如皮下血肿 或肌间血肿形成等。20.循环血液中的异常物体随血流运行 ,堵塞血管腔的过程称为一A.血栓B.栓子C.栓塞D.梗 死E.血栓形成标准答案:C试题难度:易认知层次:记忆解 析:本题是属干考核基本概念的试题。栓塞就是指异常物体

沿血流运行阻塞相应血管的过程。异常物体可以是固态、液态和气态,如空气栓子、脂肪栓子和血栓栓子。部分考生选择了血栓形成,虽然血栓形成亦可阻塞血管,但本身并不沿血流运行。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