

考研西医综合概况及复习方法(2) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/235/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E7\\_A0\\_94\\_E8\\_A5\\_BF\\_E5\\_c73\\_235203.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/235/2021_2022__E8_80_83_E7_A0_94_E8_A5_BF_E5_c73_235203.htm)

三、注意复习方法 1. 要牢记一些重要的数据 纯数据题常出现在A型题中，近几年来，每年的纯数据题占4%-8%，如2000年为12题、2001年为14题、2002年为8题、2003年为6题。这些数据，只有靠平时有意识的去记，否则在考试时很容易丢分。「例题7」2001成人每天的淋巴液流量大约为 B A.2040L B.24L C.200400ml D.2040ml E.24ml 2.要记住一些“最……”条文的内容 因为这些内容往往就是A型题的好发部位。「例题8」2001肝癌实验室检查项目中，诊断意义最大的是 C A.癌胚抗原 B.  $\gamma$ -谷氨酰转肽酶 C.甲胎蛋白 D.碱性磷酸酶 E.乳酸脱氢酶同工酶 「例题9」2002肠结核最好发于 A A.回盲部 B.空肠 C.降结肠 D.升结肠 E.十二指肠 「例题10」2003含稀有碱基最多的RNA是 C A.rRNA B.mRNA C.tRNA D.hnRNA E.SnRNA 3.掌握前期/临床上重要的内容 因为这些内容往往就是考试的重点所在。例如三羧酸循环、病毒性肝炎的病理特征、消化性溃疡、急性胰腺炎、甲状腺功能亢进症、骨折、骨肿瘤等内容均为前期或临床上的重点（所有重点内容本书都将一一指出），几乎每年都有考题出现。一些重点内容，往往是每年都不厌其烦的考！因此重复的试题或大致类似的题目较多。对于这些重点内容复习时应全面掌握。如糖酵解的关键酶，就连续多年、变换着花样的考（「例题11-15」）：「例题11」2003下列参与糖代谢的酶中，哪种酶催化的反应是可逆的？ E A.糖原磷酸化酶 B.己糖激酶 C.果糖二磷酸酶 D.丙酮酸激酶 E.磷酸甘油酸激酶

「例题12」2002糖酵解的关键酶有ACD A.6-磷酸果糖激酶-1 B.丙酮酸脱氢酶复合体 C.丙酮酸激酶 D.己糖激酶 「例题13」2001磷酸果糖激酶I的别构抑制剂是C A.6-磷酸果糖 B.1,6-二磷酸果糖 C.柠檬酸 D.乙酰CoA E.AMP 「例题14」1996磷酸果糖激酶的变构激活剂是B A.1,6-二磷酸果糖 B.2,6-二磷酸果糖 C.ATP D.GTPE.柠檬酸 「例题15」1994指出何者是酵解过程中可被别构调节的限速酶？B A.磷酸己糖异构酶 B.6-磷酸果糖-1-激酶 C.醛缩酶 D.己糖激酶 E.乳酸脱氢酶 病毒性肝炎的病理学特点是重点，所以几乎每年都会出现2、3个考题。其实，解这类题目很简单，只要掌握答题要点：“急性普通型点状坏死；重型肝炎（急性、亚急性）大片状坏死；慢性较复杂，根据病理类型不同而不同。轻度点状坏死；中度灶状、碎片状、带状、桥接坏死；重度碎片状、大范围桥接坏死。桥接坏死为慢性肝炎特征性改变”，就可轻易作答。 A.肝细胞点灶状坏死 B.肝细胞碎片状坏死 C.肝细胞桥接坏死 D.肝细胞亚大片坏死 E.肝细胞大片坏死 「例题16」2001急性重型肝炎的病理学特点是E 「例题17」2001急性普通型肝炎的病理学特点是A A.肝细胞广泛水样变性、点状坏死 B.肝细胞广泛脂肪变性、点状坏死 C.肝细胞碎片状坏死 D.肝细胞亚大块坏死 E.肝细胞大块坏死 「例题18」2002急性普通型肝炎的病变特征是A 「例题19」2002慢性活动性肝炎的病变特征是C A.肝细胞灶状坏死 B.肝细胞碎片状坏死 C.两者均有 D.两者均无 「例题20」1997慢性持续性肝炎D 「例题21」1997急性重型肝炎D A.肝细胞桥接坏死 B.肝细胞结节状再生 C.两者皆有 D.两者皆无 「例题22」2000亚急性重型肝炎C 「例题23」2000急性普通型肝炎D 「例题24」1999急性重型肝

炎的病理特点是BCD A.肝细胞点状坏死 B.肝体积明显缩小 C.肝质地柔软，呈黄色或红褐色 D.肝细胞再生不明显 「例题25」1992下列关于各型肝炎肝细胞坏死程度的描述中，哪项是错误的？C A.慢性活动性肝炎碎片状及灶性坏死 B.急性重症肝炎片状坏死 C.慢性持续性肝炎灶状坏死 D.急性普通型肝炎点状坏死 E.亚急性重症肝炎灶状及桥状坏死

4.认真区别前期/临床上容易混淆的概念 这些内容往往出现在B、C型题中。这就要求考生在复习时看书要看“细”、要“精”，要善于找出某些内容的相关性及其区别。有时这种题目是大跨度的联系，并不拘泥于某一章或某一节，甚至是考纲上并未要求的内容也会出现在考题中，这类题目大约占15%。

A.骨质破坏 B.边缘不清、骨膜反应 C.两者均有 D.两者均无 「例题26」2003良性骨肿瘤的X线表现A 「例题27」2003恶性骨肿瘤的X线表现C A.门静脉炎 B.细菌性肝脓肿 C.两者均可 D.两者均不可 「例题28」2001急性阑尾炎时可并发C 「例题29」2001急性化脓性胆管炎时可并发B A.肾上腺皮质腺瘤 B.肾上腺皮质腺癌 C.Carney综合征 D.Meador综合征 E.异位ACTH综合征 「例题30」2002血浆ACTH测定增高，见于E 「例题31」2002大剂量地塞米松抑制试验时少数被抑制，见于E

5.多注意一些带英文的内容 每年的试卷中都会出现大量含英文单词的题目，如果你不知道其英文含义，那么解题时就无从下手。 「例题32」2002下列哪项检查应用于周围神经损伤的诊断？B A.Thomas征 B.Tinel征 C.Hoffman征 D.Babinski征 E.Dugas征 「例题33」2002不称为玻璃样变的病变是A A.Aschoff小体 B.Rusell小体 C.Councilman小体 D.Mallory小体 E.Negri小体

6.多注意一些考过的原题 几乎每年的试卷中都会出现前几年考过

的原题，且比例高达4%-8%。如关于“肾阈”的概念、中心静脉压、Cushing溃疡、Curling溃疡等内容已考过多次，有时甚至连考3年，因此复习时对于原来已经考过的内容也要重点复习，更不能错误的认为：以前考过的内容，今年不会再考了。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)