

自考《病理学》题库及答案（第九章淋巴造血系统疾病）自考PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E8_87_AA_E8_80_83_E3_80_8A_E7_c67_646074.htm 百考试题自考网特推

专题：2009年10月高教自考冲刺辅导专题 第九章 淋巴造血系统疾病 一、试题 [名词解释]

1．髓外造血 (extramedullary hemopoiesis) 2．恶性淋巴瘤 (malignant lymphoma) 3．陷窝细胞 (lacunar cell) 4．R-S细胞 (Reed-sternberg) 5．组织细胞增生症 (malignant histiocytosis) 百考试题自考站，你的自考专家！ 6．绿色瘤 (chloroma) 7．Ph1染色体 (Ph1 chromosome) 8．类白血病反应 (leukemoid reaction) 9．NK

http://www.100test.com/T-lymphoma) [选择题] (一) A型题 1．在淋巴结内有多核巨细胞、类上皮细胞形成的结节样反应，此时可以排除 A．猫抓热 B．性病性淋巴肉芽肿 C．非典型分支杆菌感染 D．结核 E．组织细胞增生

2．霍奇金淋巴瘤按预后好坏，排列顺序为 A．混合细胞型淋巴细胞消减型结节硬化型淋巴细胞为主型 B．淋巴细胞消减型混合细胞型结节硬化型淋巴细胞为主型 C．淋巴细胞为主型结节硬化型淋巴细胞消减型混合细胞型 D．淋巴细胞为主型结节硬化型混合细胞型淋巴细胞消减型 E．淋巴细胞消减型淋巴细胞为主型结节硬化型混合细胞型

3．霍奇金淋巴瘤，有诊断意义的细胞是 A．Schwann细胞 B．Sertoli细胞 C．ReedSternberg细胞 D．AriasStella细胞

来源：考试大的美女编辑们 E．Langerhans细胞 4．霍奇金淋巴瘤患者易合并结核菌、霉菌和某些病毒感染的原因是 A．非特异性免疫功能降低 B．免疫功能降低 C．

免疫功能降低 D．免疫功能正常 E．免疫功能增强

5．霍奇金淋巴瘤患者易合并结核菌、霉菌和某些病毒感染的原因是 A．非特异性免疫功能降低 B．免疫功能降低 C．免疫功能正常 D．免疫功能增强 E．免疫功能正常

6．霍奇金淋巴瘤患者易合并结核菌、霉菌和某些病毒感染的原因是 A．非特异性免疫功能降低 B．免疫功能降低 C．免疫功能正常 D．免疫功能增强 E．免疫功能正常

B细胞免疫功能降低 D . B、T细胞免疫功能降低 E . B、T细胞以及非特异性免疫功能降低 5 . 粒细胞性白血病时白血病细胞在肝内的浸润部位是 A . 被膜下 B . 集中在小叶中央 C . 集中在肝窦内 www. Examda.CoM考试就到百考试题 D . 散在于肝小叶内 E . 围绕在小叶下静脉周围 6 . 脾脏在哪种白血病时肿大得最严重 A . 急性粒细胞性白血病 B . 慢性粒细胞性白血病 C . 急性淋巴细胞性白血病 D . 慢性淋巴细胞性白血病 E . 单核细胞性白血病 7 . LettererSiwe病是由哪种细胞恶性增生所致 A . 组织细胞 B . 单核细胞 C . 郎格罕氏细胞 D . 指突状网织细胞 E . 树突状网织细胞 8 . 女，30岁，左颈无痛性淋巴结肿大半年，活检淋巴结结构破坏，大量纤维束将病变分隔，病变内有炎细胞和陷窝细胞，诊断为结节硬化型霍奇金淋巴瘤，该陷窝细胞属于 A . 大裂细胞 采集者退散 B . 大无裂细胞 C . 巨噬细胞 D . R-S细胞 E . Aschoff细胞 9 . 男，15岁，左锁骨上淋巴结肿大半年，活检淋巴结结构破坏，在炎细胞背景下，可见许多R-S细胞，该病诊断为 A . 结核病 B . 转移癌 C . 霍奇金淋巴瘤 来源：www.examda.com D . 非霍奇金淋巴瘤 E . 淋巴结副皮质区反应增生 10 . 男，12岁，右颈部淋巴结肿大半年，消炎治疗无效，活检见淋巴结结构破坏为瘤细胞占据，为小裂细胞，正确诊断为 A . 霍奇金淋巴瘤 B . 非霍奇金淋巴瘤 C . 燕麦细胞癌 D . 组织细胞淋巴瘤 E . 白血病 11 . 关于淋巴结反应性增生的叙述，下列哪项是正确的？ A . 各种损伤和刺激引起淋巴结内的淋巴细胞和组织细胞反应性增生，使淋巴结肿大 B . 各种损伤或刺激引起B淋巴细胞反应性增生，淋巴滤泡增生、增大，生发中心扩大 来源：考试大 C . 各种损伤或刺激引起T淋巴细胞增生，滤泡

旁区淋巴细胞增多 D . 淋巴结反应性增生 , 淋巴结结构破坏
E . 滤泡内增生的细胞有一定的异型性 12 . 霍奇金病病变中
最具有诊断价值的细胞是 A . R-S细胞 来源

: www.examda.com B . 镜影细胞 C . 陷窝细胞 D . 多形性瘤
细胞 E . 未分化型细胞 13 . 下列哪种恶性肿瘤属于T细胞型淋巴
瘤 ? A . 浆细胞样淋巴细胞型淋巴瘤 B . 蕈样霉菌病 C . 滤泡
型滤泡中心细胞淋巴瘤 D . 套细胞淋巴瘤 E . 绿色瘤 14 . 关
于所谓恶性组织细胞增生症的叙述 , 下列哪项是正确的 ? A
 . 是组织细胞增生症的一种类型 B . 又称急性弥漫性组织细
胞增生症采集者退散 C . 又称慢性进行性组织细胞增生症 D
 . 多是T细胞性淋巴瘤 , 组织学上类似于组织细胞及其前体细
胞的进行性、系统性、肿瘤性增生引起的全身性疾病 E . 多
是组织细胞及其前身细胞进行性、恶性增生引起的一种全身
性疾病 15 . 关于白血病的叙述 , 下列哪一项是错误的 ? A .
急性白血病起病急 B . 急性白血病可转变为慢性白血病 C .
急性白血病骨髓中原始细胞超过30% D . 慢性白血病可发生
急变 E . 急性白血病外用血中白细胞可低于正常 16 . 原始粒
细胞在骨膜下浸润 , 聚集成肿块 , 称为 A . 棕色瘤 B . 黄色
瘤 C . 绿色瘤 D . Wilms瘤 E . 以上都不是 17 . 我国最少见的
白血病类型是 A . 急性粒细胞性白血病 B . 急性单核细胞性
白血病 C . 慢性淋巴细胞性白血病 D . 急性淋巴细胞性白血
病 E . 慢性粒细胞性白血病 18 . Ph1染色体是 A . 22号染色体
长臂易位至9号染色体长臂 B . 17号染色体长臂易位至15号染
色体长臂 C . 21号染色体三体 来源 : www.100test.com D . 5号
染色体短臂丢失 E . 45XO性染色体单体 19 . 有Ph1染色体标
志的主要是哪一种白血病 ? A . 急性粒细胞性白血病 B . 慢

性粒细胞性白血病来源：考试大的美女编辑们 C．急性淋巴细胞性白血病 D．慢性淋巴细胞性白血病 E．急性单核细胞性白血病 20．关于急性白血病的骨髓组织的改变，下列哪一项是不正确的？ A．主要为原始细胞 B．巨核细胞增多 C．红细胞系生成受抑制 D．成熟的白细胞数量不多 E．骨髓增生活跃

本文来源:百考试题网 [问答题] 1．霍奇金淋巴瘤的镜下表现。 2．霍奇金淋巴瘤的组织学分型。 3．急性粒细胞白血病的病理变化。 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