

基础知识			
题号	预测题干	预测答案	星级考点
1	肝脂肪变	肝淤血——肝小叶中央区缺氧较重，最先出现脂肪变性。	★★★★★
2	患狂犬病	Negri 小体	★★★★
3	风湿性心肌炎	Asehoff 小体	★★★★
4	酒精性肝病	Mallory 小体	★★★★
5	浆细胞胞质粗面内质网中免疫球蛋白蓄积	-Russell 小体	★★★★★
6	纤维素样坏死	是结缔组织及小血管壁常见的坏死形式。见于某些变态反应性疾病，如风湿病、结节性多动脉炎、新月体性肾小球肾炎等。	★★★★★
7	瘢痕修复。	肉芽组织由新生薄壁的毛细血管以及增生的成纤维细胞构成，并伴有炎性细胞浸润	★★★★★
8	胃溃疡	一般仅局限于黏膜及黏膜下层，愈合期时溃疡面几乎为再生上皮所覆盖，黏膜皱襞更加向溃疡集中	★★★★★
9	白色血栓	常发生于血流较快的心瓣膜、心腔内、动脉内。例如在急性风湿性内膜炎时在二尖瓣闭锁缘上形成的血栓、静脉血栓中的起始部。与血管壁紧密黏着不易脱落。白色血栓主要由血小板及少量纤维蛋白构成，	★★★★★
10	透明血栓	主要由嗜酸性同质性的纤维蛋白构成，又称为纤维素性血栓。透明血栓发生于微循环的血管内，主要在毛细血管	★★★★★
11	梗死	器官或局部组织由于血管阻塞、血流停止导致缺氧而发生的坏死，称为梗死。一般是由于动脉阻塞而引起的局部组织缺血坏死。但静脉阻塞也可引起梗死	★★★★★
12	羊水栓塞	证据是在显微镜下观察到肺小动脉和毛细血管内有羊水的成分，包括角化鳞状上皮、胎毛、胎脂、胎粪和黏液。亦可在母体血液涂片中找到羊水的成分	★★★★★
13	免疫	一速（速发型、IgE）二毒（细胞毒型、IgG 或 IgM）三免（免疫复合物型）四迟（迟发型、抗原特异性 T 细胞）	★★★★★
14	急性排斥反应	较常见，未经治疗者可在一直后数	★★★★★

		天，经治疗后在数月或数年。以细胞免疫为主时，表现为间质内单个核细胞浸润；以体液免疫为主时，以血管炎为特征。	
15	血清中 RF	最主要的成分是 IgM, 也有 IgG、IgA、IgE 等。类风湿因子的本质是抗自身 IgGFc 段自身抗体	★★★★★
16	抗核抗体 (ANA)	是系统性红斑狼疮最具特征性的抗体。对狼疮性肾炎具有诊断意义的是狼疮小体	★★★★★
17	AIDS 患者	早期。淋巴结肿大，淋巴滤泡明显增生，髓质内出现较多浆细胞。晚期，淋巴结呈现一片荒芜，表现为淋巴细胞几乎消失殆尽。	★★★★★
18	急性炎症过程中的血流动力学改变包括	细动脉短暂收缩、血管扩张和血流加速、血流速度减慢。	★★★★★
19	假膜性炎	流行性脑脊髓膜炎、急性肾盂肾炎为化脓性炎，大叶性肺炎为纤维素性炎，细菌性痢疾	★★★★
20	嗜酸性粒细胞浸润	IgE 介导的变态反应和寄生虫感染性炎症的特点	★★★★★
21	良性肿瘤	骨母细胞瘤、软骨母细胞瘤	★★★★★
22	恶性肿瘤	神经母细胞瘤、肾母细胞瘤、髓母细胞瘤、视网膜母细胞瘤	★★★★★
23	PSA (前列腺特异性抗原)	前列腺细胞 (前列腺细胞癌)	★★★★★
24	SMA (平滑肌肌动蛋白)	平滑肌细胞、肌成纤维细胞 (平滑肌肿瘤、肌成纤维细胞肿瘤)	★★★★★
25	vimentin (波形蛋白)	细胞骨架 (是中间丝的其中一种蛋白质)，间叶来源的肿瘤 (滑膜肉瘤、脑膜瘤)	★★★★★
26	家族性视网膜母细胞瘤	RB 基因--视网膜母细胞瘤	★★★★★
27	家族性腺瘤性息肉病	APC 基因--结直肠癌	★★★★★
28	Bcl-2 (B 淋巴细胞瘤-2 基因) 原癌基因	具有抑制凋亡的作用	★★★★★
29	肺淤血	多为左心衰竭引起。肺水肿、肺出血，可见心力衰竭细胞。心力衰竭细胞即吞噬有含铁血黄素的巨噬细胞。长期慢性肺淤血可致肺脏褐色硬化	★★★★
30	肝淤血	主要见于右心衰竭。如同槟榔的切面，故称槟榔肝。长期慢性肝淤血可致肝脏淤血性硬化	★★★★
31	白血栓	由血小板和纤维素构成，见于血栓的头。以及心瓣膜血栓。	★★★★
32	混合血栓	呈层状结构，由一层血小板、纤维素和一层纤维素网罗大量红细胞交替	★★★★

		排列构成，由血小板小梁和纤维素构成的梁常呈鹿角状，见于血栓的体。	
33	红血栓	实际上是血液按其组成成分凝固，所见到的是纤维素网罗大量红细胞，见于血栓的尾。	★★★★
34	透明血栓	因为只有显微镜下才能见到，故又称微血栓，由纤维素构成(纤维蛋白性血栓)，常见于弥散性血管内凝血(DIC)。发生于微动脉、毛细血管和微静脉内。	★★
35	出血性梗死	梗死灶内含血量丰富，呈暗红色称出血性梗死。主要发生于肺、肠是双重血供。①严重的静脉淤血；②侧支循环丰富：肺有肺动脉和支气管动脉双重血液供应，肠有肠系膜上动脉和肠系膜下动脉，二者间有丰富的吻合支。③组织疏松：肺、肠。	★★★★★
36	血栓栓塞	肺动脉栓子 90%来源于下肢深静脉或盆腔的静脉特别是腘静脉、股静脉和髂静脉。	★★★★
37	脂肪栓塞	常见于长骨的骨折或脂肪组织严重创伤，脂肪滴进入静脉系统形成脂肪栓子。脂肪滴，可通过苏丹Ⅲ染色证明。	★★★★
38	气体栓塞	常见于潜水员病和其它减压病，以及心脏大血管手术，其影响与脂肪栓塞相类似。	★★★★
39	羊水栓塞	羊水中含有促凝血物质可引起 DIC。	★★★★★
40	其它栓塞	肿瘤细胞栓塞可引起肿瘤转移。细菌团栓塞引起多发性栓塞性小脓肿。	★★
41	大动脉	又称弹性动脉，结构中同动脉类似，但中膜内有 40-70 层弹性膜，各层由弹性纤维相连	★★★★
42	中动脉	又称肌性动脉，中膜内有 10-40 层平滑肌纤维，调节血流量，肌内皮连接	★★★★
43	心脏的起搏点	心脏的起搏点为起搏细胞，位于窦房结和房室结。	★★★★
44	尼氏体	分布在神经元核周体和树突内(轴突无尼氏体)，由许多发达的平行排列的粗面内质网和其间的游离核糖体组成。具有合成蛋白质的功能。(能合成和分泌神经递质、神经调质和有关酶类等)	★★★★★
45	髓鞘的构成	少突胶质细胞:细胞核较小，染色较深。形成髓鞘(中枢神经系统)。有保护和绝缘作用。(中枢神经胶质细胞)	★★★★★
46	施万细胞	形成髓鞘(周围神经系统)和神经膜。神经纤维再生中起诱导作用。(周围神经胶质细胞)	★★★★★
47	胰岛 A 细胞	分泌胰高血糖素，促进糖元分解，升高血糖。	★★★★★

48	B 细胞	分泌胰岛素，促进糖元合成，降低血糖。	★★★★★
49	D 细胞	分泌生长激素，通过旁分泌形式，影响 A、B 细胞	★★★★★
50	睾丸间质细胞	分泌雄激素。透明带次级卵泡时期的标记解剖学	★★★★★