

临床病理科住院医师组织化学染色及免疫组化

染色室试卷(练习题库)

- 1、 疏松结缔组织中最基本的细胞是 ()
- 2、 致密结缔组织的特点是 ()
- 3、 白色脂肪组织中脂肪细胞的特点, 除外 ()
- 4、 下列不是网状组织的特点的是 ()
- 5、 决定抗原特异性的是 ()
- 6、 半抗原具有的特性是 ()
- 7、 抗原决定簇 ()
- 8、 交叉反应的产生是由于 ()
- 9、 类毒素对人体而言是 ()
- 10、 关于类毒素正确的是 ()
- 11、 免疫动物的血清对人来说 ()
- 12、 下列是同种异型抗原的是 ()
- 13、 人类同种异型抗原是 ()
- 14、 关于 TI-Ag 错误的是 ()
- 15、 关于 TD-Ag, 错误的是 ()
- 16、 根据 B 细胞激活是否依赖 Th 细胞辅助可将其分为 ()
- 17、 关于 TI-Ag 诱导的体液免疫, 下列错误的是 ()
- 18、 TI 抗原引起的免疫应答的特点是 ()

- 19、 下面不正确的是 ()
- 20、 ABO 血型抗原属于 ()
- 21、 关于佐剂, 错误的是 ()
- 22、 兄弟姐妹间进行器官移植引起排斥反应的物质称为 ()
- 23、 异嗜性抗原是一种 ()
- 24、 对人体没有免疫原性的物质是 ()
- 25、 关于超抗原的描述, 正确的是 ()
- 26、 对人而言, 属于隐蔽的自身抗原物质是 ()
- 27、 因进行输精管结扎术而造成的自身免疫性睾丸炎的原因是 ()
- 28、 与蛋白质载体结合后具有免疫原性的物质是 ()
- 29、 超抗原能激活大量 T 细胞, 约占 T 细胞库的 ()
- 30、 有关超抗原错误的是 ()
- 31、 关于免疫球蛋白与抗体的关系, 以下说法正确的是 ()
- 32、 下列关于免疫原性影响因素的描述, 正确的是 ()
- 33、 抗原与抗体的结合部位是 ()
- 34、 木瓜酶水解。IgG 的产物是 ()
- 35、 下列关于 IgG 区的功能, 错误的是 ()
- 36、 在五类 Ig 中, 血清浓度最高的是 ()
- 37、 下列关于 IgG, 错误的是 ()
- 38、 IgG Fab 段的功能是 ()
- 39、 能通过胎盘的免疫球蛋白是 ()
- 40、 抗菌、抗病毒、抗毒素的主要抗体是 ()

- 41、 来自母体能引起新生儿溶血症的 Rh 抗体是 ()
- 42、 关于 SIgA, 正确的是 ()
- 43、 在肠道抗感染中起主要作用的 Ig 是 ()
- 44、 关于 IgM, 错误的是 ()
- 45、 天然血型抗体属于 ()
- 46、 与抗原结合后, 激活补体能力最强的是 ()
- 47、 关于 IgD, 错误的是 ()
- 48、 关于 IgE 的正确描述是 ()
- 49、 能与肥大细胞结合的 Ig 是 ()
- 50、 关于补体的叙述, 错误的是 ()
- 51、 下列关于补体的描述正确的是 ()
- 52、 与相应抗原结合后, 能与 C1q 结合活化补体的 Ig 是 ()
- 53、 补体经典激活途径的识别单位中不包括 ()
- 54、 关于补体的激活, 以下正确的是 ()
- 55、 补体经典途径中活化的 C3 转化酶是 ()
- 56、 补体经典途径激活中的 C5 转化酶是 ()
- 57、 参与补体旁路的激活途径的主要成分是 ()
- 58、 关于旁路激活途径正确的叙述是 ()
- 59、 关于 C3 转化酶, 正确的是 ()
- 60、 具有激肽样作用的补体裂解片段是 ()
- 61、 能发挥调理作用的是 ()
- 62、 具有过敏毒素作用的是 ()

- 63、 具有免疫黏附作用的补体成分是 ()
- 64、 攻膜复合体为 ()
- 65、 具有趋化因子样作用的补体片段是 ()
- 66、 下面的细胞不是淋巴细胞的是 ()
- 67、 T 淋巴细胞的主要分化部位是 ()
- 68、 胸腺内发育中的“St 阳性”胸腺细胞是指 ()
- 69、 影响 T 细胞在胸腺中阳性选择的因素是 ()
- 70、 影响 T 细胞在胸腺中阴性选择的因素是 ()
- 71、 关于 T 细胞亚群 CD 标志，正确的是 ()
- 72、 T 细胞特异识别抗原的物质是 ()
- 73、 具有非特异性杀伤功能的细胞是 ()
- 74、 所有成熟 T 细胞均具有 ()
- 75、 下面细胞具有 ConA 受体的是 ()
- 76、 人类成熟 Tc 细胞表面标志为 ()
- 77、 植物血凝素 (PHA) 可引起何种细胞分裂 ()
- 78、 T 细胞不具备的特征是 ()
- 79、 下述分子为 E 受体的是 ()
- 80、 下述抗原为 MHC-II 类分子的受体的是 ()
- 81、 下述抗原为 MHC-I 类分子的受体的是 ()
- 82、 B 细胞的主要发育部位是 ()
- 83、 参与 B 细胞阴性选择的重要分子是 ()
- 84、 关于 B 细胞阳性选择正确的是 ()

- 85、 B 细胞的抗原受体是 ()
- 86、 B 细胞识别特异性抗原的分子是 ()
- 87、 T、 B 细胞的最主要鉴别点是 ()
- 88、 B 细胞特有的表面标志是 ()
- 89、 参与抗肿瘤体液免疫机制不包括 ()
- 90、 关于机体对肿瘤的免疫效应，错误的是 ()
- 91、 参与抗肿瘤细胞免疫的细胞不包括 ()
- 92、 Tc 细胞杀伤肿瘤细胞机制不包括 ()
- 93、 NK 细胞杀伤肿瘤细胞机制不包括 ()
- 94、 巨噬细胞杀伤肿瘤细胞机制不包括 ()
- 95、 关于肿瘤逃逸免疫排斥的机制，正确的是 ()
- 96、 下述有利于肿瘤生长的是 ()
- 97、 肿瘤逃逸免疫排斥的机制不包括 ()
- 98、 具有特异性肿瘤细胞杀伤活性的是 ()
- 99、 抗肿瘤主动免疫治疗是给患者输入 ()
- 100、 关于抗肿瘤免疫导向治疗不正确的是 ()
- 101、 过继免疫疗法所使用的成分不包括 ()
- 102、 Mallory 三色染色法着红色的物质是 ()
- 103、 关于显示胶原、网状和弹性纤维的三联染色法的描述，正确的是 ()
- 104、 关于 Ponceau 染色法显示胶原、细胞和肌肉着色的描述，错误的是 ()
- 105、 Gomori 银染色法中，网状纤维呈 ()
- 106、 下列关于网状纤维 James 染色法的描述，正确的是 ()

- 107、 显示网状纤维的染色方法包括 ()
- 108、 维多利亚蓝染色时，弹力纤维显示 ()
- 109、 使用 Gomori 醛复红染色法进行弹力纤维染色时，效果最好的固定液是 ()
- 110、 关于 Gomori 醛复红染色法的描述中，错误的是 ()
- 111、 弹性、胶原纤维的双重染色法中，弹力纤维和胶原各呈什么颜色 ()
- 112、 关于 PAS 染色下列叙述错误的是 ()
- 113、 甲苯胺蓝染色呈异染性的细胞是 ()
- 114、 过碘酸-无色品红(PAS)法中，过碘酸的作用是 ()
- 115、 Mowry 阿尔辛蓝过碘酸希夫(ABPAS)染色法常用于显示 ()
- 116、 关于 Schiff 阿尔辛蓝地衣红染色法的叙述，错误的是 ()
- 117、 PAS 染色中的注意事项应除外 ()
- 118、 中性黏多糖染色阳性的细胞是 ()
- 119、 使用 Mowry 阿尔辛蓝过碘酸希夫(ABPAS)染色法进行黏多糖染色时，中性和酸性混合物质呈 ()
- 120、 胃肠道上皮内镜活检组织使用 Schiff 阿尔辛蓝地衣红染色法观察酸性黏多糖呈 ()
- 121、 Lillie 硫酸亚铁染色法常用于观察 ()
- 122、 关于使用普鲁士蓝染色法观察含铁血黄素的描述，错误的是 ()
- 123、 在进行胆色素染色的组织，不适用的固定剂是 ()
- 124、 关于使用 MSB 染色法进行纤维蛋白染色的叙述错误的是 ()
- 125、 显示淀粉样蛋白最常用的方法是 ()

- 126、 关于使用刚果红进行淀粉样物质染色时，需注意的问题不包括（）
- 127、 Jurgens 甲基紫染淀粉样物质呈（）
- 128、 关于 Gram 碱性复红结晶紫染色法的叙述，错误的是（）
- 129、 Ziehl-Neelsen 抗酸菌染色将抗酸菌染为（）
- 130、 采用 Warthin-Starry 进行胃幽门螺杆菌染色时，胃幽门螺杆菌呈（）
- 131、 Giemsa 染色法进行螺旋体染色时，放入 Giemsa 染色工作液中的时间是（）
- 132、 下列病毒包涵体必须通过 Macchiavello 包涵体染色才能看到的是（）
- 133、 关于使用 Shikata 地衣红染色法进行乙型肝炎表面抗原染色时，地衣红染色液 pH 应为（）
- 134、 使用醛复红改良染色法使乙型肝炎表面抗原呈（）
- 135、 维多利亚蓝染色法的注意事项不包括（）
- 136、 常采用焦油紫染色法观察（）
- 137、 下列不是神经纤维的染色方法的是（）
- 138、 下列染色方法为在石蜡切片髓鞘染色中最理想的方法是（）
- 139、 适用于石蜡切片星形细胞染色的方法是（）
- 140、 碱性重氮反应法是显示哪个部位嗜银细胞颗粒的较好方法（）
- 141、 Giemsa 改良染色使嗜铬细胞呈（）
- 142、 Wesel 法染嗜铬细胞的结果是（）
- 143、 甲苯胺蓝染色法显示肥大细胞颗粒呈（）
- 144、 使用醛复红法进行肥大细胞染色时，固定常用（）
- 145、 用于显示胶原纤维、网状纤维和弹性纤维的三联染色法，下列结果正

确的是 ()

146、 Mallory 三色染色法分别将胶原纤维和网状纤维染成的颜色是 ()

147、 Masson 三色染色法的结果正确的是 ()

148、 鉴别胶原纤维和肌纤维最宜采用的染色方法是 ()

149、 下列关于胶原纤维染色的应用错误的是 ()

150、 与胶原纤维染色比较 VanGieson (V. G) 法的缺点是 ()

123 >>

151、 丽春红 S (Ponceau 染色液) 染色胶原纤维显示 ()

152、 天狼星红苦味酸染色法的结果是 ()

153、 天狼星红苦味酸染色法在偏光显微镜下观察结果不正确的是 ()

154、 天狼星红苦味酸染色法在偏光显微镜下能观察到几种类型的胶原纤维 ()

155、 下列关于网状纤维染色在肿瘤鉴别诊断中的应用不正确的是 ()

156、 低分化恶性肿瘤难以判定其组织来源， 首选下列哪种特殊染色方法对其进行鉴别 ()

157、 下列组织中呈现嗜银性的是 ()

158、 Gomori 银染色法的结果正确的是 ()

159、 同时显示网状纤维和胶原纤维需进行的染色是 ()

160、 James 染色法网状纤维呈 ()

161、 James 染色法中 5% 甲醛液的作用是 ()

162、 下列关于弹性纤维染色的应用不正确的是 ()

163、 维多利亚蓝染色的结果正确的是 ()

- 164、 维多利亚蓝和丽春红 S 双重组合染色法用于显示 ()
- 165、 Mallory 磷钨酸苏木精 (PTAH) 染色法用于显示 ()
- 166、 诊断横纹肌肉瘤首选的特殊染色方法是 ()
- 167、 可用于染肌肉横纹的苏木精液是 ()
- 168、 FrrAH 染色横纹肌呈现 ()
- 169、 FrrAH 染色的结果不正确的是 ()
- 170、 早期心肌梗死组织染色 Nagar-Olsen 法显示缺氧心肌呈 ()
- 171、 用于显示心肌缺氧改变的染色方法是 ()
- 172、 Poley 染色法的结果是 ()
- 173、 下列关于糖原染色法的应用不正确的是 ()
- 174、 显示切片内糖原常用的染色法是 ()
- 175、 鉴别骨 Ewing 肉瘤和恶性淋巴瘤, 可选用 ()
- 176、 PAS 染色的结果是 ()
- 177、 中性黏多糖染色阳性的细胞不包括 ()
- 178、 关于黏液物质染色的应用不正确的是 ()
- 179、 鉴别慢性胃炎肠上皮化生的类型首选的染色方法是 ()
- 180、 疑似印戒细胞癌组织可选用下列哪种染色方法明确其黏液性质 ()
- 181、 能同时显示中性黏液和酸性黏液物质的染色法是 ()
- 182、 阿尔辛蓝 (Alcianblue) 用于显示 ()
- 183、 PAS 染色除用于显示糖原外, 还可用于显示 ()
- 184、 Mowry 阿尔辛蓝过碘酸雪夫 (声曲 PAS) 染色法显色结果是 ()
- 185、 下列不属于体内产生的色素是 ()

- 186、 黑色素染色不能用于下列哪种疾病的辅助诊断 ()
- 187、 显示黑色素常用的方法是 ()
- 188、 MassonFontana 黑色素银浸染色的正确结果是 ()
- 189、 Lillie 黑色素染色的正确结果是 ()
- 190、 下列方法用于显示含铁血黄素的是 ()
- 191、 下列方法用于显示脂褐素的是 ()
- 192、 纤维蛋白指的是 ()
- 193、 病理状态下的纤维蛋白沉积不包括 ()
- 194、 Lendr 岫等 MSB 染色法显示纤维蛋白结果正确的是 ()
- 195、 Gram 甲紫染色法纤维蛋白的颜色是 ()
- 196、 下列染色法不能用于显示纤维蛋白的是 ()
- 197、 下列关于淀粉样物质的描述错误的是 ()
- 198、 可用于显示淀粉样物质的方法是 ()
- 199、 刚果红染色法淀粉样物质在偏光显微镜下呈 ()
- 200、 Jurgens 甲基紫染色法结果正确的是 ()
- 201、 关于真菌的描述错误的是 ()
- 202、 Grocott 六胺银染色法真菌显示的颜色是 ()
- 203、 真菌用高碘酸复红染色法显示为 ()
- 204、 高碘酸复红染真菌的正确结果是 ()
- 205、 革兰阳性菌染色最基本的染料是 ()
- 206、 Cram 碱性复红结晶紫染色法的结果正确的是 ()
- 207、 关于胃幽门螺杆菌的描述错误的是 ()

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/338031111105006055>