

## 法醫學試題題庫及答案

## 法醫學試題題庫及答案

## 法醫學試題題庫及答案

## 法醫學試題題庫及答案

## 法醫學試題題庫及答案

## 法醫學試題題庫及答案

## 法醫學試題題庫及答案

## 法醫學試題題庫及答案



## 法醫學試題題庫及答案

## 法醫學試題題庫及答案

## 法醫學試題題庫及答案

## 法醫學試題題庫及答案

## 法醫學試題題庫及答案

## 法醫學試題題庫及答案

## 法醫學試題題庫及答案

## 一、填空题

- 1、是应用醫學、生物學及其他自然科學的理论与技术，研究并处理\_\_\_\_\_中有关\_\_\_\_\_問題的一门醫學科學。
- 2、法醫學的应用包括司法上的应用、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- 3、法醫學學科分支包括法醫病理學、\_\_\_\_\_、法醫精神病學、法醫毒理學、\_\_\_\_\_、法醫物证學。
- 4、法醫學研究的内容是現場勘驗、尸体检查、\_\_\_\_\_、物证检查、\_\_\_\_\_。
- 5、法醫學鉴定是\_\_\_\_\_人按照法律程序，根据司法、公安机关的\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_，對現場、人身、尸体、物证進行检查；對文证進展审查，做出科學結論的過程。
- 6、法醫學鉴定人是指具有\_\_\_\_\_知识和实践經歷，并承受司法机关的指派或聘任，处理\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_案件中有關法醫學問題的人。
- 7、世界上第一部完整的法醫學著作是我国伟大的法醫學家\_\_\_\_\_编著的\_\_\_\_\_，共五卷，出版于1247年。
- 8、1930年\_\_\_\_\_专家在此平大學醫這院首建法醫學教室，并于1932年在\_\_\_\_\_建立我国第一种法醫研究所。1934年開办我国第一部法醫學杂志?\_\_\_\_\_?，後改為?法醫季刊?。
- 9、补充鉴定是在委托單位認為\_\_\_\_\_的内容不够完善、证据没被充足运用、結論根据不充足或发现\_\_\_\_\_等状况時，將原鉴定和新发现的材料送請原鉴定人進展复查，稱為补充鉴定。
- 10、重新鉴定是在委托單位認為\_\_\_\_\_有疑點、几种鉴定人意見有分歧或因案情尤其复



杂和重大等状况下，另行委托

\_\_\_\_\_法医鉴定人进展鉴定，称重新鉴定。

11、鉴定书的文字局部包括绪言、\_\_\_\_\_、分析阐明、\_\_\_\_\_、鉴定人和鉴定日期。

12、法医学鉴定可分为\_\_\_\_\_、检查、\_\_\_\_\_三个环节。

13、心脏死亡是指\_\_\_\_\_先于\_\_\_\_\_停止所引起的死亡。

14、肺脏死亡是指\_\_\_\_\_先于\_\_\_\_\_停止所引起的死亡。

15、脑死亡是指包括大脑、\_\_\_\_\_和脑干在内的脑功能\_\_\_\_\_，并发生不可逆的变化，亦可称为全脑死亡。

16、死亡的过程包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

17、暴力性死亡按照案件性质的不一样分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

18、尸体现象是指个体死亡后，尸体受\_\_\_\_\_而发生一系列\_\_\_\_\_。

19、个体死亡之后，某些器官、组织、细胞还保持\_\_\_\_\_，并能对\_\_\_\_\_刺激产生反应的现象，称为超生反响。

20、人死后，人体\_\_\_\_\_消失，出现肢体\_\_\_\_\_等现象，称为肌肉松弛或肌肉缓和。

21、死后体内\_\_\_\_\_停止，而体表热的\_\_\_\_\_在继续进展，尸体温度继续下降〔等于或低于环境温度〕，称为尸冷。

22、死后血液循环\_\_\_\_\_，心血管内的血液基于\_\_\_\_\_而下沉，坠积于尸体\_\_\_\_\_部位未受压迫的\_\_\_\_\_，

并透过皮肤显现出边缘不清的暗紫红色斑痕，称为尸斑。

23、尸斑的开展过程分为\_\_\_\_\_、扩散期、\_\_\_\_\_三个时期。

24、人死后全身肌肉通过一段时间的松弛，便逐渐\_\_\_\_\_变硬，将尸体\_\_\_\_\_成一定姿势，称为尸僵。

- 25、在死亡发生的瞬间，肌肉没有通過\_\_\_\_\_立即发生强直，并保持著临死的動作、  
\_\_\_\_\_，称為尸体痉挛。
- 26、机械性损伤形成的主线原因是\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_。
- 27、在机械性损伤的形成過程中，\_\_\_\_\_是导致机械性损伤的关键原因。
- 28、致伤物可分為\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_。
- 29、頭部所处的状态對於脑挫伤形成的\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_有亲密关系。
- 30、出血的後果重要决定于出血量及\_\_\_\_\_。
- 31、頭部的条状挫裂创，创口裂開小，创缘不整洁，双侧有經典的“镶边状挫伤带”。推断致伤物為\_\_\_\_\_。
- 32、斧背偏击人体形成的直线形挫裂创，反应斧背的\_\_\_\_\_。
- 33、三角形损伤反应致伤物\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_。
- 34、圆弧形挫裂创反应了圆形锤面\_\_\_\_\_著力。
- 35、锤面打击頭部弧形部位常出現\_\_\_\_\_形或\_\_\_\_\_状挫裂创。
- 36、某女，被人用擀面杖打击頭部一再，尸检見死者颅盖骨粉碎性骨折，呈龟壳状，身体其他部位未見严重损伤，分析赵某的死亡机制是\_\_\_\_\_。
- 37、颅骨大面积的粉碎性凹陷骨折，反应砖石伤\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的特點。
- 38、自杀切创的深度多\_\_\_\_\_。
- 39、自杀切创一侧创角出現的魚尾状切痕，又称\_\_\_\_\_。
- 40、被害人衣服或内脏的刺破口可精确地反应刺器\_\_\_\_\_的特性。



- 41、刺创创口長度不短于刺器的\_\_\_\_\_。
- 42、彈頭穿過扁平骨時留下的“喇叭口”状骨质缺损，其扩大端指示\_\_\_\_\_的方向。
- 43、椭圆形射入口，挫伤轮较宽的一侧指示\_\_\_\_\_的方向。
- 44、射出口有硬物衬垫時，创口周围可有\_\_\_\_\_。
- 45、射创管一端如有组织碎块，對认定\_\_\_\_意义重大。
- 46、在提取交通事故車輛和尸体衣服上的法醫物证時，应注意\_\_\_\_提取能证明和否认其行為的有责和無责物证。
- 47、新陳代謝中，导致组织细胞缺氧和\_\_\_\_\_，引起组织细胞功能障碍，\_称為窒息。
- 48、由于\_\_\_\_\_作用引起呼吸障碍，影响气体互换，导致的窒息，\_称為机械性窒息。
- 49、压迫颈部所致的窒息，如\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等。
- 50、压迫胸腹部所致的窒息，如\_\_\_\_、\_\_\_\_等。
- 51、闭塞呼吸孔道所致窒息死，如同步压迫\_\_\_\_引起的闷死。
- 52、异物\_\_\_\_\_呼吸道所致窒息，常見的有固体异物和液化异物。
- 53、机械性窒息尸体，由于血内缺氧，血紅蛋白\_\_\_\_\_，尸斑呈暗紫紅色。
- 54、发绀是窒息的共同体现，其中以\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_处為明显。
- 55、机械性窒息尸体，窒息時多发生惊厥，产热多致\_\_故尸冷缓慢。
- 56、塔雕氏斑是确定\_\_\_\_\_的重要特性之一。
- 57、机械性窒息的一般尸体征象并不是\_\_\_\_\_死者所特有，\_也可見于其他类型的窒息。
- 58、鉴定机械性窒息死，必须結合多种机械性窒息死的\_\_\_\_\_征象及\_\_\_\_\_综合分析鉴定。
- 59、由于缢绳著力部位不一样，缢死方式可以归纳為\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_三种。
- 60、由于缢绳\_\_\_\_\_不一样，缢死方式可以归纳為前位、側位和後位三种。
- 61、缢索按其质地性质可分為\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_三种。

- 62、縊死绳套根据绳結的固定与否，可分為\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
- 63、在對縊死尸体现場勘驗時，要将\_\_\_\_\_完整的保留，严禁破壞。
- 64、縊沟的位置和方向因\_\_\_\_\_而有差异。
- 65、縊沟的形状多呈“馬蹄状”或“\_\_\_\_\_”字型，完全水平的縊沟極為罕見。
- 66、索沟处皮肤轻易枯燥形成\_\_\_\_\_。
- 67、縊死尸体的舌尖与否露出齿外，与縊索压迫\_\_\_\_\_有关。
- 68、縊死尸体的縊索压迫致颌下腺等腺体分泌增多，故有\_\_\_\_\_現象。
- 69、縊死尸体由于发生阵发性痉挛和身体摆动，与附近硬物碰撞可形成\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_。
- 70、颈動脉损伤系指颈總動脉内膜发生的1-2条\_\_\_\_\_，并伴有\_\_\_\_\_。
- 71、勒死尸体中，自勒者多打\_\_\_\_\_，他勒者大多打死結，\_\_\_\_\_極為少見。
- 72、勒死尸体，颈部勒绳下如有衬垫物，勒沟应有\_\_\_\_\_。
- 73、勒沟為\_\_\_\_\_方向走行，完全围绕颈项部，呈\_\_\_\_\_形式，宛如“\_\_\_\_\_”字形。
- 74、勒沟的上下边缘可見\_\_\_\_\_出血，有時還可見\_\_\_\_\_产生。
- 75、勒死尸体，因绞绳常位于\_\_\_\_\_因而舌尖常露出\_\_\_\_\_之外。
- 76、扼死尸体，由于手的力量缺乏，受害人\_\_\_\_\_過程較長，死亡時間較\_\_\_\_\_，故窒息征象  
体现充足、明显。
- 77、颈部的\_\_\_\_\_是扼死最重要的外部征象。
- 78、颈部扼痕需經\_\_\_\_\_小時体现明显，必要時可用\_\_\_\_\_擦拭颈项部，可使皮下出血尽早显  
現。
- 79、扼死尸体支气管内充斥\_\_\_\_\_，可從口鼻腔涌出。
- 80、在检查扼死尸体现場時，要注意发现并提取受害人手中的\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、  
\_\_\_\_\_等异物做為偵查物证。



81、長時間把\_上肢与胸部過紧的捆绑在一起，胸部呼吸运动严重受限，也可窒息死，即常說的\_\_\_\_\_。

82、有些學者將溺死者辨別為\_\_\_\_\_溺死和\_\_\_\_\_溺死兩類。

83、非經典溺死的死亡原由于\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

84、生前溺死屍體，手中抓有泥沙等異物系\_\_\_\_\_所形成。

85、水性肺氣腫是\_\_\_\_\_屍體的征象之一。

86、肺泡壁破裂出血并溶血形成\_\_\_\_\_。

87、水性肺氣腫時，肺體積膨大，充斥胸腔，肺外表有\_\_\_\_\_。

88、死後拋尸入水者，假設水压較大時，可有少許溺液進入胃和直腸，但不能進入\_\_\_\_\_。

89、生前入水溺死者，在心、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_均能發現溺液中的硅藻。

90、生前入水溺死者，屍體出水面後，體內溺液外滲體外，但進入內臟的\_\_\_\_\_殘留體內而不會外滲。

91、性窒息死亡者是由于採用的缺氧措施失控，\_\_\_\_\_導致機械性窒息死亡。

92、性窒息死者採用的窒息方式多種多樣，最常見的是用多種繩索、長襪、圍巾、衣物等進展\_\_\_\_\_。

93、性窒息死亡現場一般\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

94、性窒息死亡者，以未婚男性為多見，死者性格\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、多有\_\_\_\_\_。

95、壓迫胸腹部窒息死多發生于\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_中。

96、水中屍體因男女骨盆解剖學上的差異，男性浮尸多呈\_\_\_\_\_，女性浮尸呈\_\_\_\_\_。

- 97、鉴别烧死与死後焚尸，是火場内尸体鉴定的\_\_\_\_\_。
- 98、皮肤有烧伤的\_\_\_\_\_是生前烧死的特性之一。
- 99、電烙印的形狀對推断导体的\_\_\_\_\_有重要意义。
- 100、雷击花纹是雷击伤的\_\_\_\_\_花纹。
- 101、猝死是指平素\_\_\_\_或貌似“安康”者因潜在性疾病或\_\_\_\_而忽然出乎意料的非暴力死亡者。
- 102、猝死的特點是\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- 103、猝死的死因必须是\_\_\_\_或\_\_\_\_\_。
- 104、常見的诱因包括\_\_\_\_、\_\_\_\_、外伤或感染及其他原因。
- 105、猝死的法醫學鉴定环节包括\_\_\_\_、\_\_\_\_、尸体检查。
- 106 多种血液成分的遗传多态性標识，包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等类血型。
- 107、血型是人类血液的一种\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_。
- 108、血型在法醫鉴定中可用于\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
- 109、ABO 血型系统一般分為\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_四种类型。
- 110、紅细胞上具有\_\_\_\_\_，其血清中具有\_\_\_\_\_者，其血型為 A 型。
- 111、紅细胞上具有 B 凝集原，其血清中具有\_\_\_\_\_者，其血型為\_\_\_\_\_。
- 112、紅细胞上具有\_\_\_\_\_，其血清中具有\_\_\_\_\_者，其血型為 O 型。
- 113、细胞上具有\_\_\_\_\_，其血清中没有抗 A 和抗 B 凝集素者，其血型為\_\_\_\_\_。
- 114、根据人的分泌液中，与否分泌 A、B、H 血型物质而分為\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
- 115、验血型的措施重要有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的措施。
- 116、血液的 ABO 血型检查，其措施是用抗 A 和抗 B 两种凝集素检测受检者紅细胞上的凝



集原，称为\_\_\_\_\_；也可用 A

型和 B 型红细胞检测受检者血清中的凝集素，称为\_\_\_\_\_。

117、血痕检查的次序一般为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_及其他检查。

118、血痕的形状主要有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、  
\_\_\_\_\_。

119、血痕预试验的特异性较差，阴性成果\_\_\_\_\_，阳性成果\_\_\_\_\_。

120、血痕确证试验的特异性很好，但敏捷度较低，阳性成果阐明\_\_\_\_\_，阴性成果  
\_\_\_\_\_。

121、抗人血红蛋白血清，不仅具有种属特异性，并且还具有脏器特异性，故既可用于血痕  
的\_\_\_\_\_，也可用于血痕的  
\_\_\_\_\_，从而可省略\_\_\_\_\_。

122、血痕的种属试验的沉淀反响的重要方\_法有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、  
\_\_\_\_\_。

123、血痕 ABO 血型检查的凝集原检查重要措施有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

124、血痕的性别检查的措施重要有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

125、精〔液〕斑确实证试验重要措施有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

126、精〔液〕斑免疫学检查措施既有种属特异性和器官特异性，故既可用于精〔液〕斑的  
\_\_\_\_\_，也可用于精〔液〕斑的  
\_\_\_\_\_，并且不受于精〔液〕斑中有無\_\_\_\_\_的影响。

127、唾液斑确定常采用淀粉消化试验，将少许淀粉液与检材浸出液作用后，再加碘液，假  
设不显蓝色，阐明检材\_\_\_\_\_，

假设显蓝色，阐明检材\_\_\_\_\_。

128、毛发检查的内容重要有毛发的\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

#### 一、填空题

- 1 法律实践，醫學 2 立法上的应用，行政上的应用 3 临床法醫學，法醫毒物學析
- 4 活体检查，文证审查 5 法醫學鉴定人，委托，聘任 6 法醫學理论知识，刑事，民事案件
- 7 宋慈，洗冤集录 8 林几，法醫月刊 9 原鉴定，新的资料、新的問題 10 原鉴定，新的
- 11 检查，鉴定結論 12 受理，鉴定 13 心跳 呼吸 14 呼吸 心跳 15 小脑 完全丧失 16 濒死期，临床死亡期，生物學死亡期 17 自杀死，他杀死，意外死
- 18 多种原因的影响，变化 19 短暂生命力 外界 20 肌张力，变软 21 产热，发散
- 22 停止，自身重力，低下部位，血管中 23 坠积期，浸润期 24 僵直，固定
- 25 松弛期，姿势和体位 26 致伤物，作用力，人体组织 27 作用力 28 钝器 锐器 枪弹
- 29 部位 程度 30 损伤部位 31 圆形棍棒 32 边長 33 夹角 度数 34 边缘 35 拾字 星芒
- 36 颅脑损伤 37 方向一致 一次形成 38 表浅 39 拖刀痕 40 横断面 41 宽度 42 弹頭飞去 43 弹頭飞来 44 伸展创 45 射出口 46 同步 47 二氧化碳潴留 48 机械性暴力 49 缢死 勒死 扼死 50 挤压死 活埋 51 口腔 鼻孔
- 52 阻塞 53 呈复原状态 54 面部 指甲床 55 体温升高 56 窒息 57 机械性窒息
- 58 局部特殊征象 其他资料 59 前位 側位 後位
- 60 著力部位 61 硬性 软性 半软半硬 62 固定 滑動 63 绳結 64 缢型〔缢死方式〕 65 “V”
- 66 皮革样化 67 颈部位置 68 流涎 流涕 69 擦伤 挫伤 70 横向断裂 内膜出血
- 71 活結 不打結者
- 72 中断現象 73 水平 闭索 “O” 74 散在點状

水泡

- 75 甲状软骨或其下方 齿列 76 窒息 缓慢
- 77 扼痕 78 12—24 小时 酒精棉球 79 血性泡沫状液体
- 80 毛发 皮屑 血痕 纽扣 衣片
- 81 捆绑死 82 经典 非经典
- 83 声门水肿 水中休克 84 尸体痉挛
- 85 生前入水 86 溺死斑〔帕氏斑〕 87 肋骨压痕 88 小肠 89 心 肝 脾 肾 骨髓 牙齿
- 90 硅藻 91 意外地 92 缢吊 93 比拟隐蔽 僻静 94 内向 腠肭 恋物 95 灾害 意外事故 96 俯卧位 仰卧位 97 首要任务 98 红斑水泡 99 类型
- 100 特有 101 “安康”，机能障碍 102 死亡迅速，意外性，死因必须是自然性疾病或功能障碍 103 自然性疾病，功能障碍
- 104 精神原因，体力原因 105 案情调查，现场勘验，106 红细胞血型 白细胞血型 血小板血型 血清型 酶型 107 个体特性，一般终身不变，具有遗传性。
- 108 个人识别和亲权鉴定。109 A B O AB 110 A 凝集原，抗 B 凝集素 111 抗 A 凝集素者， B 型。112 H 凝集原，抗 A 和抗 B 凝集素 113 A 和 B 凝集原， AB 型。114 分泌型(Se)和非分泌型(se)。115 免疫学和电泳 116 凝集原检测法；凝集素检测法。
- 117 肉眼检查 预试验 确证试验 种属鉴定 个人识别
- 118 点状血痕 流柱状血痕 喷溅状血痕 擦拭状血痕 接触状血痕 血泊。
- 119 可否认血的存在，阐明也许是血。
- 120 可肯定是血，只阐明未发现血痕。
- 121 种属检查，确证检查，确证试验。

122 环状沉淀反响 琼脂扩散试验 对流免疫电泳。

123 吸取试验 解离试验

紅细胞粘连试验。

124 性染色体〔质〕检查 性激素定量测定 性别的 DNA 分析。

125 形态學检查 免疫學检查 生物化學检查。

126 种属检查，确证检查，精子

127 具有唾液斑，不具有唾液斑。

128 确定检查 毛发的种属鉴定 人体各部位毛发的鉴别 毛发损伤检查和毛发的個人识别

## 二、名詞解释

1、法醫學 2、法醫學鉴定 3、法醫學鉴定人 4、补充鉴定 5、重新鉴定 6、

检查 7、鉴定書

8、检查汇报 9、鉴定意見書 10、“會診”和“复核 11、心脏死 12、肺脏死 13、

脑死亡 14、临床死亡期

15、生物學死亡期 16、重要死因 17、直接死因 18、联合死因 19、超生反响

20、尸冷 21、尸僵

22、尸斑 23、尸体痉挛 24、角膜混浊 25、皮革样化 26 自溶 27、尸体腐败 28、

腐败静脉网 29、腐败巨人观

30、白骨 化 31、机械性损伤 32、表皮剥脱 33、皮下出血 34、中空性皮下出血 35、

挫伤 36、创 37、肢体断离

38、挫裂创 39、挥鞭样损伤 40、钝器伤 41、锐器伤 42、切创 43、刺创 44、枪弹创

45、霰弹创 46、防卫伤

47、抵御伤 48、致命伤 49、非致命伤 50、生活反响 51、窒息 52、机械性窒息

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/618100113042007004>