

# 急救知识竞赛急救知识与常识试卷(练习题库)

- 1、 当自己意外溺水时，立即屏住呼吸，放松肢体保持仰位，这样（）将最先浮出水面。
- 2、 救护溺水者时，对神志清醒者，应从（）接近。
- 3、 溺水者呼吸极其微弱或消失时，应立即按照（）的顺序实施心肺复苏。
- 4、 发生火灾，遇火情紧急时应立即拨打火警电话（）。
- 5、 如家中电器着火，先（），再用湿棉被捂压。
- 6、 面对烈火和浓烟，一定要（）。
- 7、 发生火灾时，如房门已被烈火封住，要关紧（）的门窗，并用湿毛巾、湿布填塞门缝，防止烟火渗入。
- 8、 发现有人触电时，首先要（）。
- 9、 救护人员要注意自我保护，切勿（）。
- 10、 如果触电者身上着火，或由电流引发火灾时，不要用（）扑灭。
- 11、 面对宠物严重咬伤并伴有大量出血者，应先控制（）。
- 12、 对宠物咬伤出血不严重者，应立即用大量的自来水或肥皂水冲洗伤口，至少冲洗（）分钟。
- 13、 被宠物咬伤冲洗后，不要包扎，尽快送医院注射（）与破伤风疫苗。
- 14、 人被蜂或蝎子蛰伤后，应（）伤口，以减轻肿胀和疼痛。
- 15、 发现有人中暑，立即将患者转移到（）阴凉的地方。
- 16、 暑患者补水时，饮用（）。

- 17、 煤气中毒通常是（）中毒。
- 18、 煤气中毒重时，脸和口唇呈（）色。
- 19、 一旦发觉煤气泄漏，此时不可（）电器或拨打手机。
- 20、 对煤气中毒者要移到室外或（）的房间。
- 21、 发现有人煤气中毒，应该首先（）。
- 22、 跌打损伤的患者应该进行（）。
- 23、 跌打损伤包扎完毕后，要检查患者（）循环。
- 24、 发现急性中毒者，急救者应立即（）。
- 25、 对于口服腐蚀剂、强酸、碱类物质或是惊厥、昏迷的患者（）催吐。
- 26、 对于氰化物、硫化氢、有机磷农药中毒的患者心脏骤停时，应给予单纯（）的心肺复苏。
- 27、 儿童发生呼吸道异物梗阻时，要交替进行（）背部拍击与腹部冲击，直到异物排出。
- 28、 成人呼吸道异物梗阻时，急救员施用腹部冲击法，紧握的拳头应放在伤病员的（）。
- 29、 地震时，在室内可选择卫生间、内墙角等易于形成（）空间的地方。
- 30、 地震后，如果被困在废墟下，应尽量保存体力，（），以便能被救援人员发现。
- 31、 救助地震被困人员时，（）强拉硬拖被埋压者。
- 32、 商场发生火灾时，要沿着（）疏散。
- 33、 商场火灾发生后，可利用身边的衣服、毛巾、口罩等捂住（）。
- 34、 发生骨折后，不要乱捏或（）受伤部位。

- 35、 骨折固定可以利用木板、杂志、衣角等制作（）或吊臂。
- 36、 对脊椎损伤的伤员，搬运时，要保持（）在同一条直线上。
- 37、 关于骨折固定，下列哪一条是错误的（）。
- 38、 外伤出血较多、隔着敷料，直接压迫（）部位。
- 39、 外伤出血时，如果排除患肢骨折，可以适当（）患肢。
- 40、 发生刺伤、割伤时要考虑（）的可能，应及时送往医院。
- 41、 因外伤出血引起的休克，应立即先行（）。
- 42、 休克患者失去意识时，不要（）。
- 43、 如果不慎被钢筋、剪刀等异物扎入身体，不要（）受伤处的异物。
- 44、 车辆突然爆胎时，（）急刹车。
- 45、 在高速公路上发生交通事故后，警示标志应放至来车方向（）以外处。
- 46、 对颈椎损伤的病人，可以用（）保持患者头和颈部不动。
- 47、 患者剧烈胸痛时，将其安置在一个舒适的体位通常是（）。
- 48、 胸痛患者带有医嘱药物，如为硝酸酯类药物，可帮助患者（）。
- 49、 发现糖尿病患者出现急症，（）测试其血糖水平。
- 50、 对于有意识、尚能吞咽的糖尿病急症患者，如果实在无法判断血糖水平，都必须鼓励他们进食（）。
- 51、 对糖尿病急症昏迷的患者，不要贸然采取措施，保持患者安静（），等待急救医务人员的到来。
- 52、 烧烫伤后，如出现水泡，（）将水泡挑破以避免感染。
- 53、 大面积烧伤或有休克征兆的烧、烫伤病人，应准备些（）补充体液。
- 54、 出现肢体或局部浅、中度烧烫伤患者应（）。

- 55、急救员应在专业医务人员到达（），尽可能利用当时当地所有的人力、物力，用正确方法为伤病员救助。
- 56、拨打急救电话时，不必报告的内容有（）？
- 57、触电能使人发生心室颤动而导致死亡，这是由于电流通过了（）？
- 58、当要出现雷电天气时，为避免受到电击，应（）？
- 59、平时应熟悉住所周围的环境，地震时要避开（）？
- 60、躲避龙卷风的措施有（）？
- 61、救护新概念的内涵是什么？
- 62、现代救护的特点是什么？
- 63、WHO 是什么？
- 64、EMS 代表什么？
- 65、如何正确理解“第一反应人”？
- 66、“生命链”的四个环节是什么？
- 67、“生命链”中最重要的是哪一环？
- 68、救命的黄金时间是几分钟？
- 69、如何拨打急救电话？
- 70、现场救护的原则是什么？
- 71、呼吸系统组成和呼吸的生理过程是怎样的？
- 72、什么是体循环、肺循环？
- 73、海氏手法的原理和操作方法是什么？
- 74、如何救治婴儿气道异物梗塞？
- 75、人工呼吸有几种方法？

- 76、 用什么方法判断有无呼吸？
- 77、 开放气道时成人、儿童及婴儿头后仰的角度分别是多少？
- 78、 成人、儿童及婴儿胸外按压的位置在哪里？如何定位？
- 79、 成人、儿童及婴儿胸外按压的深度、频率是多少？
- 80、 胸外按压与人工呼吸的比例是多少？
- 81、 创伤的主要类型有哪些？
- 82、 现场救护的目的、原则是什么？
- 83、 现场检查的顺序和救护程序是怎样的？
- 84、 如何用绷带做环形、回返、螺旋、螺旋反折及8字包扎？
- 85、 如何用三角巾做头、眼、肩、胸、背、腹及手足的包扎？
- 86、 如何判断骨折？
- 87、 骨折固定的原则是什么？
- 88、 搬运护送原则是什么？
- 89、 休克的症状有哪些？
- 90、 晕厥的现场救护救护原则？
- 91、 急性冠脉综合症的定义是什么？
- 92、 心绞痛的诱因有哪些？
- 93、 急性冠脉综合症的现场救护原则是什么？
- 94、 猝死的现场救护原则是什么？
- 95、 脑血管意外的现场救护原则是什么？
- 96、 糖尿病昏迷的现场救护原则是什么？
- 97、 交通事故的现场救护原则是什么？

- 98、 触电的现场救护原则是什么？
- 99、 毒物的吸收途径有哪些？
- 100、 药物、农药、酒精现场救护原则是什么？
- 101、 一氧化碳中毒的现场救护原则是什么？
- 102、 蛇咬伤的现场救护原则是什么？
- 103、 冻伤的现场救护原则是什么？
- 104、 中暑的现场救护原则是什么？
- 105、 灾害事故现场有什么特点？
- 106、 灾害事故现场救护原则是什么？
- 107、 地震的现场救护原则是什么？
- 108、 火灾的救护原则是什么？
- 109、 火灾现场被困人员如何安全撤离？
- 110、 原子武器伤害的致伤特点是什么？
- 111、 如何做好生物战剂伤害的救护？
- 112、 2023 心肺复苏指南中胸外按压的频率为（）？
- 113、 2023 心肺复苏指南中单或双人复苏时胸外按压与通气的比率为（）？
- 114、 成人心肺复苏时胸外按压的深度为（）？
- 115、 在成人心肺复苏中，潮气量大小为（）？
- 116、 2023 年指南在心脏停搏时推荐的每次吹气时间为（）？
- 117、 在成人心肺复苏中，人工呼吸的频率为（）？
- 118、 成人心肺复苏时胸外按压实施者交换按压操作的时间间隔为（）？
- 119、 使用单向波除颤仪，电击能量选择为（）？

- 120、 使用双向波除颤仪，电击能量选择为（）？
- 121、 心室颤动/无脉性室性心动过速治疗时，推荐电击次数为（）？
- 122、 刀伤的处理，重要原则是（）？
- 123、 被目击的非创伤心跳骤停患者中最常见的心律为（）？
- 124、 对被目击的短暂室颤患者的最佳处理措施为（）？
- 125、 无脉性心脏停跳患者两次心跳检查之间应（）？
- 126、 心肺复苏时急救者在电击后应（）？
- 127、 成人心肺复苏时肾上腺素的用法为（）？
- 128、 女性，24岁，误服敌敌畏 10ml 半小时后昏迷来院，诊断急性有机磷中毒。下列哪项属烟碱样症状（）？
- 129、 急性有机磷中毒洗胃时应采取的体位（）？
- 130、 成人胃管插入的深度一般为（）？
- 131、 判断急性有机磷中毒患者洗胃是否彻底可参考（）？
- 132、 异烟肼中毒时可用下列哪个药物拮抗（）？
- 133、 有机磷中毒胆碱酯酶重活化剂使用时间（）？
- 134、 海络因中毒时，解毒药首选（）？
- 135、 急性有机磷中毒发生肺水肿的治疗（）？
- 136、 安定类药物中毒特效解毒剂是（）？
- 137、 泌混合毒素的毒蛇为（）？
- 138、 关于河豚鱼中毒，哪项不是其治疗方法（）？
- 139、 以下哪项不是重度一氧化碳中毒患者常见并发症（）？
- 140、 以下哪项方法不适合治疗急性一氧化碳中毒（）？

- 141、 中度一氧化碳中毒，其血液碳氧血红蛋白浓度大约在（）？
- 142、 洗胃液的温度最好选择在（）？
- 143、 慢性酒精中毒常见合并症不包括（）？
- 144、 百草枯中毒的主要致死原因为（）？
- 145、 院前急救处理病人时遵循从（）的顺序最为可靠。
- 146、 对创伤急救来讲，病人的生命取决于我们是否很好地处理了（）步骤。
- 147、 由于固定韧带的牵拉，下列哪个器官的损伤很常见（）？
- 148、 挤压伤不常发生于（）？
- 149、 跌落伤伤势不取决于下列哪个因素（）？
- 150、 刀伤中，第（）肋间以下的胸外伤也会累及腹腔脏器。
- 1234 >>
- 151、 爆炸伤中由气体冲击造成的损伤哪项不常见（）？
- 152、 在抢救现场或伤员刚送到急诊室时应（）？
- 153、 现场复苏成功的判断依据为（）？
- 154、 以下哪个原因不会引起气道不通畅（）？
- 155、 急救人员到达创伤现场后，首要的任务是（）？
- 156、 创伤病人再估计的重点有（）？
- 157、 导致多发伤病人死亡的首要因素是（）？
- 158、 插入口咽管时开放气道的方法哪些是错误的（）？
- 159、 用口一面罩方式进行通气，吸气时间保持在——秒，呼气时间约——秒（）？
- 160、 囊瓣面罩通气时用双手挤压球囊，使通气量保持在（）ml。

- 161、 当怀疑插管位置有问题时，可进行以下判断方法哪些是错误的（）？
- 162、 下列关于插管过程的描述哪些是错误的（）？
- 163、 大脑组织缺氧后发生不可逆时间一般为（）？
- 164、 气管插管可以引起除下列哪种之外的各种反射（）？
- 165、 胸腔是由肋骨向后与胸椎相连，向前与胸骨相连围成的骨性空腔（）？
- 166、 最常见的胸部外伤是（）？
- 167、 胸部外伤后最常见的两种症状为（）？
- 168、 张力性气胸的急救处理是应该立即（）。
- 169、 对于考虑心包填塞的患者，以下处理哪个是错误的（）？
- 170、 下列外伤哪个不是致命的（）？
- 171、 心包填塞的三联症不包括下列选项中哪一点（）？
- 172、 大量血胸的症状和体征主要表现为（）？
- 173、 张力性气胸在危急状况下可用一粗针头在患侧第（）肋间锁骨中线处刺入胸膜腔。
- 174、 下列哪项不是张力性气胸紧急减压的适应症（）？
- 175、 张力性气胸紧急减压的并发症不包括（）？
- 176、 张力性气胸紧急减压时穿刺导管最小长度是（）？
- 177、 颈外静脉置管的适应症是（）？
- 178、 颅前窝骨折时，淤血区域多发生于（）？
- 179、 颅后窝骨折时，常发生（）？
- 180、 脑脊液在哪两个脑膜之间（）？
- 181、 损伤颅脑的早期反应（）？

- 182、 脑损伤的患者的通气频率最好为（）？
- 183、 脑疝可能出现在颅内压大于（）？
- 184、 大脑灌注压（CPP）依赖于（）？
- 185、 必须保持脑灌注压至少在多少以上（）？
- 186、 为保持颅脑创伤病人的大脑灌注压，应保持收缩压为（）？
- 187、 弛缓性瘫痪经常提示（）？
- 188、 颅脑穿刺性损伤的颅骨穿刺物应该（）？
- 189、 中度烧伤指（）？
- 190、 大面积严重烧伤病人转运前应首先（）？
- 191、 下列对颅脑外伤患者处理不当的是（）？
- 192、 静息状态下，颅内压正常范围为（）？
- 193、 颅内压增高综合征典型者表现包括如下（）？
- 194、 某患者左前臂烧伤后局部出现水疱，水疱破裂后见基底部红润、潮湿，疼痛剧烈且感觉过敏，10日后愈合，局部
- 195、 昏迷的主要特征是（）？
- 196、 不属于昏迷的院外救护措施为（）？
- 197、 以下不属于深昏迷的为（）？
- 198、 下列哪种骨折是颅骨骨折中最严重的一种（）？
- 199、 老年人的脉压差较年轻人为大这主要是由于（）？
- 200、 关于 GCS 昏迷评分方法，描述正确的是（）？
- 201、 清创术下列操作哪项是错误的（）？
- 202、 有关气管切开术，下哪项不正确（）？

- 203、 有关骨折急救处理，下列哪一项错误（）？
- 204、 下述骨折的急救措施不正确的有（）？
- 205、 格拉斯哥（GCS）计分法下列哪项是错误的（）？
- 206、 治疗开放性创伤最基本，最有效的手段和方法（）？
- 207、 上臂上止血带的标准部位（）？
- 208、 大腿上的止血带的标准部位（）？
- 209、 下列哪种体征是骨折的专有体征（）？
- 210、 骨盆骨折最危险的并发症是（）？
- 211、 浅昏迷最有价值的体征是（）？
- 212、 脊柱骨折的正确搬运法（）？
- 213、 CPR 和 ECC 指南中对哪些病人推荐进行起搏治疗（）？
- 214、 CPR 和 ECC 指南中关于肾上腺素和血管加压素，下列哪个说法是正确的（）？
- 215、 下列哪些属于缓发性灾难性事故（）？
- 216、 地震损伤中，下列哪一个发生率最高（）？
- 217、 经口气管插管应用时间一般不超过（）？
- 218、 经口气管插管机械通气的病人突然出现全身发绀，SpO<sub>2</sub> 下降至 30~40%，下列哪个原因可能性最大（）？
- 219、 正常心电轴范围为（）？
- 220、 关于异常 Q 下列说法正确的是（）？
- 221、 下列哪项不是高血钾的常见心电图表现（）？
- 222、 II° I 型房室传导阻滞主要表现有（）？

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/008021077040006051>