

銅章(BM) / 磁章(AM)

甲部理論試練習題目(附答案)

註：每題只有一個正確答案

1. 施救員下潛進行搜索時，不應
 - A. 量力而潛
 - B. 固定位置
 - C. 盡量吸氣後下潛
 - D. 注意水流
2. 施救員使用貼身托顎拖救法，是當
 - A. 需要穩定及控制溺者
 - B. 溺者頭部受傷時
 - C. 溺者感到身體不適
 - D. 需要進行人工呼吸
3. 施救員游近溺者時，不應
 - A. 保持戒備位置
 - B. 善言安慰
 - C. 給予浮物
 - D. 潛至溺者背後
4. 施救員替成年人施行心外壓，每分鐘的按壓速率和按壓深度應為
 - A. 大約 100 次，深度約為 5 厘米
 - B. 少於 100 次，深度至少 5 厘米
 - C. 至少 100 次，深度不少於 5 厘米
 - D. 多於 100 次，深度約為 5 厘米
5. 吸人一氧化碳的患者，面色呈
 - A. 紫藍色
 - B. 桃紅色
 - C. 蒼白色
 - D. 發紺色
6. 施救員有效拯救遇溺者，順序可考慮
 - A. 拋物、手援、涉水、划艇、拖救
 - B. 手援、涉水、拋物、划艇、拖救
 - C. 手援、拋物、涉水、划艇、拖救
 - D. 划艇、拋物、手援、涉水、拖救
7. 拯救的有效性不包括
 - A. 與溺者相識
 - B. 充足的體能
 - C. 機智的判斷
 - D. 純熟的技巧
8. 嬰兒正常呼吸每分鐘是
 - A. 10-12 次
 - B. 16-18 次
 - C. 24-40 次
 - D. 45-50 次
9. 傷者頭部嚴重出血，經裹紮後仍有血液流出，可在
 - A. 患處施行直接壓法
 - B. 鎖骨下動脈施以壓力止血
 - C. 肱動脈施以壓力止血
 - D. 股動脈施以壓力止血
10. 下列那一項不是判斷水流的方法
 - A. 觀察水面泡沫流動方向
 - B. 拋下浮物，留意其移動方向
 - C. 觀察海面浮標的傾斜方向
 - D. 觀察海面船隻旗幟吹動的方向

11. 血液是經哪條血管進入左心房
- 主動脈
 - 大靜脈
 - 肺靜脈
 - 肺動脈
12. 施救員替患者施行心肺復甦法是當患者
- 有正常呼吸及有反應
 - 有正常呼吸但沒有反應
 - 沒有正常呼吸且沒有反應
 - 全部皆是
13. 施救員施行心外壓法應安放患者在
- 軟墊上
 - 浮床上
 - 柔軟的沙上
 - 硬的平面上
14. 施救員對成人施行心外壓是用
- 腰力
 - 雙手力度
 - 雙掌壓力
 - 上身重量
15. 發現嚴重暴寒但仍清醒的患者，下列那種措施不正確
- 給患者和暖飲品
 - 給患者蓋以衣物
 - 用暖水袋或磨擦手足取暖
 - 給患者遮蔽免他繼續受寒
16. 血漿在血液裡的百份比是
- 35%
 - 45%
 - 55%
 - 65%
17. 前行式下水法適用於下列那一種情況
- 須盡快搶救溺者
 - 水清見底及無障礙物
 - 未確定水的深度
 - 高台上躍下
18. 拯救昏迷之溺者應
- 安慰溺者，再進行拖救
 - 檢查傷口，避免傷勢加重
 - 仰浮溺者，進行直接拖救
 - 鎮定溺者，用間接拯救法
19. 「搖櫓泳」能發揮最大作用是
- 施行拖救法時
 - 搜索溺者時
 - 施行逆退法時
 - 拖救遇溺者時
20. 下列那項是暴寒的原因
- 浸於水中過久
 - 劇烈運動後除掉身上之衣物
 - 身體暴露於嚴寒氣溫下過久
 - 身上所穿的衣物不足夠
21. 拯救跌進冰洞的溺者時不應
- 高呼求救
 - 避免踏足較薄的冰面
 - 跳進冰洞拯救溺者
 - 以竹或繩將溺者拉至安全地點
22. 一般而言，處理骨折時無須
- 安慰傷者
 - 固定肢體
 - 放置護墊
 - 外塗止痛劑

23. 下列那一項不是直接拖救法
- A. 直手拖救法
 - B. 執衣拖救法
 - C. 衣物拖救法
 - D. 橫胸拖救法
24. 施行人工呼吸應何時停止
- A. 直至患者復甦為止
 - B. 盡施救員之能力
 - C. 施救一小時
 - D. 施救三小時
25. 施救員替成人施行雙人心肺復甦法的比率應
- A. 壓心 30 次，吹氣 2 次
 - B. 壓心 15 次，吹氣 2 次
 - C. 壓心 30 次，吹氣 1 次
 - D. 壓心 15 次，吹氣 1 次
26. 以下那種拯救法對施救員構成最大危險
- A. 划艇拯救
 - B. 直接拖救溺者
 - C. 涉水拖救
 - D. 間接拖救溺者
27. 替患者進行心外壓應
- 1. 有足夠的安壓速度
 - 2. 確保每次按壓後，患者的胸部應完全回彈
 - 3. 儘量減少胸部按壓中斷
 - 4. 有足夠的按壓深度
- A. (1), (2) & (3)
 - B. (1), (3) & (4)
 - C. (2), (3) & (4)
 - D. (1), (2), (3) & (4)
28. 刺激呼吸中樞的是
- A. 血液
 - B. 血液內的氧氣
 - C. 血液內的碳氣
 - D. 橫隔膜
29. 施救員下水進行拯救前可以不考慮
- A. 風速
 - B. 水流方向
 - C. 下水方法
 - D. 溺者位置
30. 處理觸電的傷者時，應先
- A. 施行壓心法
 - B. 切斷電流
 - C. 處理骨折
 - D. 處理燒傷
31. 休克患者的徵狀是
- A. 皮膚發熱
 - B. 面色桃紅
 - C. 皮膚冷而濕
 - D. 瞳孔放大
32. 脊柱受傷的患者可能會
- 1. 肢體失去感覺
 - 2. 休克
 - 3. 呼吸困難
 - 4. 心跳加速
- A. (1), (2) & (3)
 - B. (2) & (4)
 - C. (1) & (3)
 - D. (1), (2), (3) & (4)

33. 成人呼出氣體之百分率為
- A. 氮氣 4%、氧氣 79%、碳氣 17%
 - B. 氮氣 79%、氧氣 17%、碳氣 4%
 - C. 氮氣 17%、氧氣 4%、碳氣 79%
 - D. 氮氣 79%、氧氣 4%、碳氣 17%
34. 在充滿煙霧之車房內發現一昏迷患者，切忌
- A. 驅散圍觀之人群
 - B. 將患者移至空氣流通的地方
 - C. 立即在現場施行人工呼吸
 - D. 進行吹氣法人工呼吸時，每一次吹氣後，須換一口清新空氣
35. 一個普通成人的潮氣量約是
- A. 500cc
 - B. 1,500cc
 - C. 2,000cc
 - D. 2,500cc
36. 遇溺原因不包括
- A. 不自量力
 - B. 患病
 - C. 肌肉疲勞
 - D. 沒有救生員當值
37. 如溺者胡亂潑水，希望保持身體豎立，他屬於
- A. 不懂泳術者
 - B. 昏迷溺者
 - C. 受傷溺者
 - D. 疲乏溺者
38. 個人衛生不包括
- A. 不准吐痰
 - B. 有皮膚病患者不可下水
 - C. 不准在泳池範圍內飲食
 - D. 不准在泳池便溺
39. 當施救員被溺者從後攬緊時，施救員應立即
- A. 垂下頭，保護喉部
 - B. 使用抽臂脫身法
 - C. 用手肘撞向溺者
 - D. 咬溺者的手臂
40. 嚴重出血會引致傷者
- A. 抽筋
 - B. 皮膚組織剝落
 - C. 呼吸吃力及對痛楚減弱
 - D. 皮下組織分離
41. 替嬰兒施行心外壓每分鐘的按壓速率和深度為
- A. 大約 100 次，深度約 1 寸
 - B. 少於 100 次，深度約 1.5 寸
 - C. 至少 100 次，深度約 1.5 寸
 - D. 至少 100 次，深度約 1 寸
42. 骨骼主要功用除構成人形，使肌肉能依附其上，保護體內重要器官外，還能
- A. 抵抗細菌
 - B. 製造紅血球
 - C. 增加新陳代謝
 - D. 促進血液循環

43. 燒傷與燙傷的即時治理方法是
- 將水泡刺破，用繃帶裹紮
 - 在傷處用軟膏劑
 - 用流動冷水沖洗傷處
 - 清理傷口使空氣流通
44. 那種傷勢及病情必須優先處理
- 少量出血
 - 骨折
 - 休克
 - 窒息
45. 脊柱骨折的一般症狀是
- 患處感到痛楚
 - 頸或脊紅腫及瘀青
 - 脊柱變形或歪曲
 - 休克甚至昏迷
- (1) & (3)
 - (2) & (4)
 - (1), (2) & (3)
 - (1), (2), (3) & (4)
46. 那一種上水法不適用於泳池
- 直手拉起法
 - 馬蹬式
 - 消防員托救法
 - 救生員自行登岸
47. 在檢查傷病者時，應首先留意他的
- 面色和膚色
 - 呼吸和脈搏
 - 頭部有沒有創傷
 - 肢體有沒有畸型
48. 中一氧化碳或沼氣死亡的原因是
- 白血球失去帶氧功能
 - 紅血球失去帶氧功能
 - 血漿失去帶氧功能
 - 外來氣體破壞血管組織
49. 施行吹氣法人工呼吸法，先給予患者兩次吹氣，目的是使患者
- 評估傷者氣道是否暢通
 - 給予患者氧氣供應
 - 讓傷者肺部即時進行氣體交換
 - 心肺復甦法之必須程序
- (1) & (3)
 - (2) & (4)
 - (2), (3) & (4)
 - (1), (2), (3) & (4)
50. 救治絞縊者的首要程序是
- 立即施行人工呼吸
 - 將患者倒吊並清理異物
 - 立刻施行心肺復甦法
 - 解除他的束縛

--- 完 ---

答案：

1.	C	6.	C	11.	C	16.	C	21.	C	26.	B	31.	C	36.	D	41.	C	46.	C
2.	A	7.	A	12.	C	17.	B	22.	D	27.	D	32.	A	37.	A	42.	B	47.	B
3.	D	8.	C	13.	D	18.	C	23.	C	28.	C	33.	B	38.	C	43.	C	48.	B
4.	C	9.	A	14.	D	19.	C	24.	A	29.	A	34.	C	39.	A	44.	D	49.	D
5.	B	10.	D	15.	C	20.	C	25.	A	30.	B	35.	A	40.	C	45.	C	50.	D