

附錄

複習題



1. 如現場傷病者眾多，應盡速將傷病者分流。分流是指？
 - A. 估計受傷人數及送院所需時間
 - B. 消除危險因素
 - C. 根據傷病者所受損傷的嚴重程度作分類
 - D. 運送嚴重受傷的傷病者往醫院
2. 處理傷病者後，應使用皂液或消毒劑徹底清洗雙手，每個洗手步驟須搓揉多少次以上才能徹底潔淨雙手？
 - A. 3
 - B. 5
 - C. 7
 - D. 10
3. 下列那一項不是急救員處理傷病者應採取的防護措施？
 - A. 接觸傷病者時穿戴膠手套
 - B. 處理傷病者後，使用皂液或消毒劑徹底清洗雙手
 - C. 清洗雙手前，避免接觸自己身體及個人物品
 - D. 除非使用袋裝面罩或即棄吹氣護罩，否則一律不施行人工呼吸
4. 病狀是指：
 - A. 急救員透過如視、聽、觸等感覺取得有關傷病者的情況
 - B. 傷病者自己感覺到的情況
 - C. 在旁協助者提供的資料
 - D. 救護人員記錄的資料
5. 下列那項不是病狀的例子：
 - A. 噁心
 - B. 軟弱無力
 - C. 麻木
 - D. 皮膚蒼白
6. 下列那項不是病徵的例子：
 - A. 傷口出血
 - B. 觸痛
 - C. 皮膚濕膩
 - D. 口渴
7. 初步檢查是要在多少分鐘內，檢查出可能危及傷病者生命的狀況？
 - A. 2
 - B. 3
 - C. 4
 - D. 5
8. 進行初步檢查時，最先的步驟是？
 - A. 暢通氣道
 - B. 檢查反應及呼吸狀況
 - C. 快速身體檢查
 - D. 檢查脈搏
9. 急救員為傷病者進行快速身體檢查時，發現傷病者有嚴重出血的傷口，應如何處理？
 - A. 待進一步檢查完成後，進行止血
 - B. 停止所有步驟，立即送院
 - C. 查詢受傷原因後，進行止血
 - D. 立即施壓止血



10. 下列那項不是進一步檢查所包括的步驟？
- A. 查詢病歷
 - B. 量度生命表徵
 - C. 全身檢查
 - D. 心肺功能
11. 下列那項不是生命表徵的檢查項目？
- A. 清醒程度
 - B. 病歷
 - C. 血壓
 - D. 體溫
12. 成人正常的血壓約為？
- A. 80/50 mmHg
 - B. 100/60 mmHg
 - C. 120/80 mmHg
 - D. 140/100 mmHg
13. 成人正常的體溫為攝氏(°C)多少度？
- A. 35-36
 - B. 36.5-37.5
 - C. 37-38
 - D. 37.5-38.5
14. 下列那項為全身身體檢查的正確步驟？
- A. 上肢->下肢->盆骨->背部->腹部->胸部->頸項->頭部
 - B. 上肢->下肢->盆骨->背部->頭部->頸項->胸部->腹部
 - C. 頭部->頸項->胸部->背部->腹部->上肢->下肢->盆骨
 - D. 頭部->頸項->胸部->腹部->背部->盆骨->下肢->上肢
15. 急救員為傷病者檢查生命表徵，若傷病者情況穩定，急救員可每多少分鐘替其量度及記錄一次？
- A. 5
 - B. 10
 - C. 15
 - D. 20
16. 情況不穩定的傷病者，急救員應每多少分鐘替其量度及記錄生命表徵一次？
- A. 5
 - B. 10
 - C. 15
 - D. 20
17. 下列那項有關進行全身身體檢查的注意要點是錯誤的？
- A. 有系統地從頭到腳，檢查傷病者有否異常之處
 - B. 把傷病者身體左右對比，看看有否差異
 - C. 注意傷病者各部位的活動情況，有否觸痛、變形及骨折等
 - D. 必須盡量搬移傷病者身體，以清楚檢查傷勢
18. 下列那個器官不被包括在人體的呼吸道內？
- A. 口和鼻
 - B. 咽喉
 - C. 氣管
 - D. 食道



19. 下列那項不屬人體呼吸機理的動作？
- A. 嘆息
 - B. 吸氣
 - C. 歇息
 - D. 呼氣
20. 負責調節人體呼吸的呼吸中樞在腦組織的那個部分？
- A. 大腦
 - B. 中腦
 - C. 橋腦
 - D. 延腦
21. 成人的正常呼吸次數每分鐘為？
- A. 10-15次
 - B. 15-18次
 - C. 24-40次
 - D. 60-80次
22. 兒童/嬰兒的正常呼吸次數每分鐘為？
- A. 10-15次
 - B. 15-18次
 - C. 24-40次
 - D. 60-80次
23. 在正常靜止狀態呼吸時，每次呼出與吸入的空氣約為多少毫升(c.c.)？
- A. 300
 - B. 400
 - C. 500
 - D. 600
24. 在正常情況下，空氣中的氧氣成份為？
- A. 79%
 - B. 20.9%
 - C. 16%
 - D. 4%
25. 血液約佔人體體重的百分比(%)是？
- A. 4-5%
 - B. 5-6%
 - C. 7-8%
 - D. 8-9%
26. 一般而言，成人約有多少公升的血量？
- A. 3-5
 - B. 5-6
 - C. 8-9
 - D. 10
27. 人體血液中，佔最多數的血細胞是？
- A. 白血球
 - B. 紅血球
 - C. 血小板
 - D. 免疫細胞



28. 下列那項有關心臟位置的描述是正確的？
- A. 基底位於第二條左肋骨的軟骨部位，心尖位於第五及第六條肋骨之間
 - B. 基底位於第五條左肋骨的軟骨部位，心尖位於第二及第三條肋骨之間
 - C. 心尖位於第二條左肋骨的軟骨部位，基底位於第五及第六條肋骨之間
 - D. 基底位於第四條左肋骨的軟骨部位，心尖位於第五及第六條肋骨之間
29. 健康正常的心臟，左心室每一收縮，約有多少毫升(c.c)的血輸入主動脈？
- A. 40
 - B. 50
 - C. 60
 - D. 70
30. 白血球的主要作用是？
- A. 將氧氣帶到組織的細胞內
 - B. 抵抗感染
 - C. 協助排洩
 - D. 血液的凝固
31. 除下列那一條動脈外，所有動脈都攜帶含氧的血？
- A. 肱動脈
 - B. 橈動脈
 - C. 肺動脈
 - D. 肝動脈
32. 一般來說，高血壓是指血壓讀數高於？
- A. 100/70 mmHg
 - B. 120/80 mmHg
 - C. 130/70 mmHg
 - D. 140/90 mmHg
33. 一般來說，低血壓是指血壓讀數低於？
- A. 100/70 mmHg
 - B. 120/80 mmHg
 - C. 130/70 mmHg
 - D. 140/90 mmHg
34. 成人正常的脈搏跳動次數每分鐘為？
- A. 15-18次
 - B. 20-24次
 - C. 60-80次
 - D. 80-100次
35. 兒童正常的脈搏跳動次數每分鐘為？
- A. 15-18次
 - B. 20-24次
 - C. 60-80次
 - D. 80-100次
36. 嬰兒正常的脈搏跳動次數每分鐘為？
- A. 40-60次
 - B. 60-80次
 - C. 80-100次
 - D. 100次以上



37. 供應血液給心臟的血管稱為？
- 肺動脈
 - 冠狀動脈
 - 頸動脈
 - 心動脈
38. 下列那項有關心絞痛的徵狀是正確的？
- 病患者操勞時感到腹部疼痛、通常持續超過10分鐘
 - 病患者操勞或焦慮時感到胸部疼痛、通常持續不超過3-5分鐘
 - 病患者感到左腹部疼痛、有時反射左腰部
 - 病患者操勞時感到頭部疼痛，休息後痛楚便會減輕
39. 下列那一項不是處理心絞痛病患者的正確方法？
- 讓病患者平臥，墊高頭部
 - 讓病患者吸入高流量的氧氣
 - 協助病患者含服硝酸甘油藥物(崩底丸)
 - 迅速將病患者送院
40. 下列那項不是急性心肌梗塞的主要徵狀？
- 胸口劇痛、感到鬱悶及有壓迫感
 - 痛楚不會在休息後減輕
 - 呼吸急速，心律下跌及血壓下降
 - 左腰部疼痛及下肢麻痺
41. 腦部缺氧多少分鐘後，可導致無法治癒的損傷？
- 半分鐘
 - 1-2分鐘
 - 2-3分鐘
 - 4-6分鐘
42. 按照成人心肺復蘇法的程序，急救員若發現傷病者，應首先進行的步驟是？
- 檢查頸動脈
 - 施行胸部按壓
 - 檢查確認（檢查反應及辨識呼吸狀況）
 - 按額提頰
43. 進行胸部按壓後，應使用甚麼方法暢通傷病者的氣道，以進行人工呼吸？
- 按額提肩
 - 用手打開傷病者的口部
 - 按額提頰
 - 將傷病者轉側
44. 進行吹氣法人工呼吸時，每次吹氣維持多少秒？
- 1秒
 - 1.5秒
 - 2秒
 - 3秒



45. 進行口對口人工呼吸，所輸送的氣體含氧量的百分比(%)為？
- A. 21
B. 16
C. 24
D. 79
46. 進行吹氣法人工呼吸時，每次吹氣約吹入的氣量為？
- A. 200-300c.c.
B. 300-400c.c.
C. 500-600c.c.
D. 700-800c.c.
47. 傷病者沒有呼吸而有脈搏跳動，急救員進行人工呼吸，每分鐘吹氣速率為？
- A. 6-8次
B. 12-18次
C. 10-12次
D. 20-24次
48. 進行吹氣法人工呼吸時，若吹氣過快或吹入過大氣量，有機會使傷病者出現下列那項情況？
- A. 胃氣脹及胸腔壓力增大
B. 肺氣腫及心壓迫
C. 胃出血及噁心
D. 氣道哽塞
49. 專業的施救員，應在多少秒內完成檢查傷病者的頸動脈狀況？
- A. 3-5秒
B. 4-6秒
C. 5-10秒
D. 6-12秒
50. 頸動脈位於喉部中軸的左或右相距約多少厘米處？
- A. 1.5厘米
B. 2.5厘米
C. 3.5厘米
D. 4.5厘米
51. 下列那項有關為成人施行胸部按壓的描述是錯誤的？
- A. 施壓時，貼腕翹指，雙臂垂直
B. 在胸部中央位置施壓
C. 施壓後，放鬆壓力(雙掌跟保持在按壓位置)，讓胸腔回復原狀
D. 垂直下壓胸骨約4厘米
52. 施行成人心肺復蘇法，按壓速率為每分鐘多少次？
- A. 最少120次
B. 最少100次
C. 最多80次
D. 最多60次



53. 兩名急救員施行成人心肺復蘇法，按壓及吹氣循環比率為？
- A. 15:2
B. 20:4
C. 5:1
D. 30:2
54. 一名急救員施行成人心肺復蘇法，按壓及吹氣循環比率為？
- A. 15:2
B. 20:4
C. 5:1
D. 30:2
55. 進行心肺復蘇法，每施行多少時間或循環，須為傷病者進行複檢？
- A. 不須複檢，應持續施行，直至其他救護人員接手或傷病者呈現復蘇徵狀
B. 每2分鐘或5循環檢查一次
C. 每5分鐘或20循環檢查一次
D. 每分鐘檢查一次
56. 下列那一項不是施行心肺復蘇法的注意事項？
- A. 讓傷病者仰臥在堅實的平面上施行
B. 按壓時保持雙臂垂直，適當力度及節拍
C. 除非傷病者已被醫生證實已死亡，否則不應停止施行急救
D. 若進行超過10分鐘，傷病者仍未有復蘇跡象，可停止施救
57. 施行嬰兒心肺復蘇法，按壓深度約為多少厘米？
- A. 8厘米
B. 6厘米
C. 4厘米
D. 2厘米
58. 下列那項有關兒童心肺復蘇法的方法是錯誤的？
- A. 用一隻手的掌跟或雙掌跟按壓
B. 在兩乳頭和胸骨的十字連線下方位置按壓
C. 按壓速度為每分鐘最少100次
D. 持續施行，直至救護車到達或其他救護人員接手或傷病者呈現復蘇徵狀
59. 下列那項有關嬰兒心肺復蘇法的方法是錯誤的？
- A. 用一隻手的掌跟或雙掌跟按壓
B. 在兩乳頭和胸骨的十字連線下方位置按壓
C. 按壓速度為每分鐘最少100次
D. 持續施行，直至救護車到達或其他救護人員接手或傷病者呈現復蘇徵狀
60. 施行嬰兒心肺復蘇法，按壓速率為每分鐘多少次？
- A. 最少120次
B. 最少100次
C. 最多80次
D. 最多60次



61. 施行兒童心肺復蘇法，按壓速率為每分鐘多少次？
- A. 最少120次
B. 最少100次
C. 最多80次
D. 最多60次
62. 施行兒童心肺復蘇法，按壓深度約為多少厘米？
- A. 9厘米
B. 7厘米
C. 5厘米
D. 3厘米
63. 兩名急救員為嬰兒施行心肺復蘇法，按壓及吹氣循環比率為？
- A. 15:2
B. 20:4
C. 5:1
D. 30:2
64. 替嬰兒進行吹氣法人工呼吸，每次吹氣的時間為？
- A. 1秒
B. 1.5秒
C. 2秒
D. 3秒
65. 替兒童進行吹氣法人工呼吸，每次吹氣的時間為？
- A. 1秒
B. 1.5秒
C. 2秒
D. 3秒
66. 下列那項有關心室纖維性顫動(VF)的描述是錯誤的？
- A. 這是一種無組織及快速的顫動
B. 這種心律不能有效地泵送血液
C. 若得不到適當治療，最終令心搏停止
D. 單一施行心肺復蘇法，是處理心室纖維性顫動最有效的方法
67. 急救員為傷病者進行去纖顫電擊後，應立即繼續施行多少分鐘的心肺復蘇法？
- A. 1分鐘
B. 2分鐘
C. 5分鐘
D. 一直進行，直至救護車到場為止
68. 施行去纖顫電擊，電擊墊一般應貼於傷病者身體的那個位置？
- A. 胸部中央及左方胸側近心尖位置上
B. 右方鎖骨下胸部及左方胸側近心尖位置上
C. 右方鎖骨下胸部及左方胸部乳頭位置上
D. 胸部中央及左方胸部乳頭位置上
69. 為體重少於多少公斤的兒童施行去纖顫電擊時，應使用專用的劑量衰減電擊墊？
- A. 40
B. 35
C. 25
D. 20



70. 施行去纖顫電擊時，若發現傷病者胸部貼有膠布或其他藥用物品，應如何處理？
- 應將之撕除及清潔有關位置
 - 將兩片電擊墊貼在傷病者的背部位置
 - 將電擊墊貼在距離該膠布或藥用物品約2.5厘米以上位置
 - 因不會做成影響，故可將電擊墊貼於其上
71. 若傷病者進食時出現輕微的阻塞徵狀，如能夠說話回應及發出咳嗽。急救員應如何處理？
- 施行環抱壓腹法
 - 施行心肺復蘇法
 - 施行壓胸法
 - 安慰及鼓勵傷病者盡量咳嗽，自行把異物咳出
72. 若傷病者進食時出現嚴重的阻塞徵狀，而且呼吸困難及表現痛苦。急救員應如何處理？
- 施行環抱壓腹法
 - 施行心肺復蘇法
 - 施行壓胸法
 - 安慰及鼓勵傷病者盡量咳嗽，自行把異物咳出
73. 急救員為傷病者施行環抱壓腹法時，應在那個位置施壓？
- 肚臍之上 2.5厘米
 - 肚臍之下 2.5厘米
 - 兩乳頭和胸骨的十字連線處
 - 兩乳頭和胸骨的十字連線處下方
74. 急救員發覺哽塞的傷病者已轉為人事不省，應如何處理？
- 施行環抱壓腹法
 - 施行心肺復蘇法
 - 施行壓胸法
 - 施行推腹法
75. 下列那項不是處理嬰兒哽塞傷病者的方法？
- 施行環抱壓腹法
 - 施行背拍法
 - 施行壓胸法
 - 施行心肺復蘇法
76. 為嬰兒進行背拍法，應連續拍擊嬰兒的肩胛骨中間多少次？
- 3次
 - 5次
 - 8次
 - 連續不停拍擊，直至嬰兒吐出哽塞物
77. 為嬰兒進行壓胸法，推壓的位置是？
- 肚臍之上 2.5厘米
 - 肚臍之下 2.5厘米
 - 兩乳頭和胸骨的十字連線處
 - 兩乳頭和胸骨的十字連線處下方



78. 為出現哽塞的孕婦進行推壓，推壓的位置是？
- 肚臍之上 2.5厘米
 - 肚臍之下 2.5厘米
 - 胸骨中央
 - 腹部中央
79. 下列那項有關拯救遇溺者的處理方法是錯誤的？
- 如遇溺者能自行呼吸，則把他置於復原臥式
 - 如處於深水，則一面把遇溺者拖往岸上，一面間歇性施行人工呼吸
 - 如遇溺者沒有呼吸及脈搏，則在岸上施行心肺復蘇法
 - 上岸後，盡量把吞入胃中的水弄出
80. 下列那項對動脈出血的描述是錯誤的？
- 血液噴射而出
 - 血液流出的節率與心臟搏動相同
 - 色澤鮮紅
 - 傷口血液一般很容易凝結
81. 靜脈出血時血液色澤暗紅，原因是血液含有大量甚麼成份？
- 氧氣和血小板
 - 二氧化碳和白血球
 - 氧氣和廢物
 - 二氧化碳
82. 急救員處理出血時，已為傷口包紮，如果敷料繼續被血液滲透，應如何處理？
- 使用冰袋冷敷止血
 - 取去敷料，清洗傷口
 - 在原有的敷料上再加敷料包紮
 - 用手在傷口以下的血管施壓
83. 施行間接壓法，在一般情況下，施壓多少分鐘，便足以減少流血，協助凝血？
- 2-3分鐘
 - 4-8分鐘
 - 5-10分鐘
 - 6-12分鐘
84. 急救上常用的動脈壓點有下列那兩對？
- 肱動脈及頸動脈
 - 肱動脈及鎖骨下動脈
 - 頸動脈及股動脈
 - 肱動脈及股動脈
85. 下列那項有關使用直接壓法止血的描述是錯誤的？
- 為傷病者的傷口施壓時，須穿戴膠或即棄手套及使用敷料
 - 若當時未備手套或敷料，急救員可使用清潔的塑膠袋替代手套
 - 如情況許可，可叫傷病者自行按壓傷口止血
 - 大量出血時，使用膠帶緊紮傷口



86. 休克是指？
- A. 供應細胞的氧氣和養料不足，導致身體出現衰竭情況
 - B. 供應心臟的血液不足，導致心臟搏動紊亂
 - C. 供應細胞的糖分不足，導致人事不省
 - D. 身體未能調節體溫，導致身體出現衰竭情況
87. 下列那一項是產生心原性休克的主要成因？
- A. 大量流失體液
 - B. 血管過度擴張
 - C. 心臟泵力失效
 - D. 大量流失血液
88. 下列那一項是產生過敏性休克的主要成因？
- A. 大量流失體液
 - B. 血管過度擴張
 - C. 心臟泵力失效
 - D. 大量流失血液
89. 下列那一項是產生心理性休克的主要成因？
- A. 大量流失體液
 - B. 血管過度擴張
 - C. 心臟泵力失效
 - D. 大量流失血液
90. 嚴重失血的傷病者，最常見的休克種類是？
- A. 心原性休克
 - B. 低血性休克
 - C. 心理性休克
 - D. 敗血性休克
91. 下列那項不是休克的徵狀？
- A. 呼吸快而淺
 - B. 面青唇白，皮膚濕冷
 - C. 脈搏慢而強
 - D. 血壓下降
92. 下列那項有關處理休克傷病者的方法是錯誤的？
- A. 解鬆緊束衣物，並保持溫暖
 - B. 保持空氣流通，提供氧氣
 - C. 安慰傷病者
 - D. 墊高頭部，減少腦部血管壓力
93. 若傷處遭機器夾傷或動物抓傷，傷口參差不齊，血管遭撕裂而出血。這種傷口稱為？
- A. 割傷
 - B. 瘀傷
 - C. 刺傷
 - D. 裂傷



94. 若傷處遭鈍物擊傷、硬物撞傷或壓傷，導致皮膚內層組織出血。這種傷口可稱為？
- A. 割傷
B. 瘀傷
C. 刺傷
D. 裂傷
95. 若傷口有少量鬆散的砂礫粘在傷口表面，如何處理？
- A. 切勿嘗試拔出，因為可能移動異物
B. 用敷料直接覆蓋傷口，然後用水清洗，減少傷口破損
C. 可用清水沖洗，然後用清潔敷料包紮
D. 在傷口的周圍加上敷料砌成堤狀，再用繃帶包紮
96. 下列那項有關腦震盪的描述是錯誤的？
- A. 傷病者大多會有一段較長時間的昏迷或神志不清
B. 腦部功能受到短暫的震擾
C. 頭暈、頭痛或噁心都是較常見的徵狀
D. 傷病者可能有短暫的失憶
97. 急性硬膜外血腫是指？
- A. 硬膜外與頭骨之間的動脈血管出血
B. 硬膜下和蜘蛛膜間的靜脈血管出血
C. 脊椎神經微血管出血
D. 冠狀動脈出血
98. 如果頸部被利器割傷或刺傷出血，傷及血管及有大量出血。急救員應如何處理？
- A. 使用繃帶環繞頸部包紮
B. 使用間接壓法，向頸動脈施壓
C. 在傷口的周圍加上敷料砌成堤狀，再用繃帶包紮
D. 使用厚敷料遮蓋傷口及用手固定敷料
99. 下列那項不是內耳道受傷(有血液從內耳流出)的處理方法？
- A. 讓傷病者坐下，頭側向受傷那邊，讓液體流出
B. 用經消毒/清潔的敷料遮蓋耳朵，然後加以固定
C. 用繃帶緊紮，減少液體流出
D. 盡速送院
100. 下列那項不是口部受傷出血的處理方法？
- A. 讓傷病者坐下，頭微俯及側向受傷一邊
B. 用紗布墊子向受傷處直接施壓
C. 封住傷病者口部，避免唾液從口中流出
D. 有牙齒脫落的情況，應將牙齒置於牛奶內一併送院
101. 處理流鼻血，應如何擺放傷病者？
- A. 平臥，頭微側向一邊
B. 坐下，頭微俯，身體微向前傾
C. 坐下，頭向後仰
D. 復原臥式



102. 處理流鼻血，若急救員已為傷病者捏鼻約10分鐘後，但仍未能止血，如何處理？
- A. 讓傷病者平臥，頭微側向一邊
 - B. 再捏10分鐘，如仍未止血，立即送院治療
 - C. 用冰冷敷傷病者鼻及頭部
 - D. 讓傷病者平臥，再捏鼻10分鐘
103. 若傷病者胸部遭到刺穿，出現氣胸徵狀。急救員如何處理傷病者胸部的傷口？
- A. 用膠布將敷料或不透氣物固定，密封三邊，留空一邊
 - B. 用膠布將敷料或不透氣物固定，密封四邊
 - C. 用敷料覆蓋，然後用繃帶包紮
 - D. 不要覆蓋傷口，盡量讓傷病者胸部的空氣流出
104. 若傷病者胸部遭刺穿，急救員為傷病者處理好胸部傷口後，應如何擺放傷病者？
- A. 仰臥，墊高雙腿
 - B. 坐下，頭微俯，身體微向前傾
 - C. 復原臥式
 - D. 半臥，側向受傷一邊，用物件穩妥支撐頭及肩部
105. 若傷病者腹部遭受創傷，急救員應如何擺放傷病者，以減少牽扯腹部傷口？
- A. 讓傷病者仰臥，墊高雙腿
 - B. 讓傷病者側臥，用物件穩妥支撐頭及肩部
 - C. 讓傷病者平臥，屈曲膝部，並用物品承托膝部
 - D. 復原臥式
106. 若傷病者腹部遭受創傷，腸臟外露，急救員如何處理有關傷口？
- A. 盡量將跌出體外的腸臟放回體內
 - B. 用膠布將敷料或不透氣物固定，密封三邊，留空一邊
 - C. 用紗布墊子向受傷處直接施壓
 - D. 用保鮮紙或濕潤敷料遮蓋傷口
107. 傷病者必須完成破傷風疫苗注射多少次，才可享有10年免疫？
- A. 7
 - B. 5
 - C. 3
 - D. 1



108. 急救員應如何保存及處理傷病者受傷截斷的斷肢？
- A. 用水浸或清洗斷肢，再將斷肢放入潔淨的膠袋內
 - B. 將斷肢放入潔淨的膠袋內，再用膠袋載著冰塊及水，然後把連膠袋的斷肢放入冰水內
 - C. 用膠袋載著冰塊及水，然後把斷肢直接放入放入冰水內
 - D. 毛毯包裹，保持溫暖
109. 「生命中樞」在腦的那個部分？
- A. 延腦
 - B. 橋腦
 - C. 中腦
 - D. 大腦
110. 人類神經系統可分為下列那兩個部分？
- A. 中樞神經系統及周圍神經系統
 - B. 腦神經系統及周圍神經系統
 - C. 腦神經系統及脊髓神經系統
 - D. 中樞神經系統及自主神經系統
111. 人類共有多少對脊髓神經？
- A. 13
 - B. 21
 - C. 12
 - D. 31
112. 下列那項有關脊髓神經的描述是正確的？
- A. 共有12對脊髓神經
 - B. 負責頸部以上的知覺和運動
 - C. 由椎間孔分佈身體各部分，負責接收訊息及傳送指令
 - D. 成錐體形，上寬下窄，位於枕骨大孔之上
113. 如傷病者可以回答急救員的問題，對人、地、時都很清楚。傷病者的清醒程度可列為？
- A. 清醒 — A
 - B. 對聲音有反應 — V
 - C. 對痛有反應 — P
 - D. 全無反應 — U
114. 如傷病者只能在急救員捏其耳珠或其他部位，才會推開急救員或作出其他相應動作。傷病者的清醒程度可列為？
- A. 清醒 — A
 - B. 對聲音有反應 — V
 - C. 對痛有反應 — P
 - D. 全無反應 — U
115. 急救員跟傷病者說話時，傷病者會張開眼睛或試圖回答急救員的問題。傷病者的清醒程度可列為？
- A. 清醒 — A
 - B. 對聲音有反應 — V
 - C. 對痛有反應 — P
 - D. 全無反應 — U



116. 下列那情況下，急救員不應將人事不省的傷病者置於復原臥式？
- A. 嘔吐
 - B. 懷疑有頭頸部創傷
 - C. 前臂有割傷
 - D. 瞳孔收縮
117. 下列那項不是人體正常散發身體熱力的方式？
- A. 幅射
 - B. 蒸發
 - C. 對流
 - D. 反射
118. 如體溫降至攝氏(°C)多少度以下，即為體溫過低？
- A. 33
 - B. 34
 - C. 35
 - D. 36
119. 下列那項不是成人體溫過低時出現的徵狀？
- A. 皮膚會呈現明顯的粉紅色
 - B. 脈搏慢而弱，難以觸知
 - C. 呼吸淺而慢
 - D. 身體發抖
120. 下列那項不是處理體溫過低傷病者的正確方法？
- A. 脫去濕衣物，用毛毯將傷病者包裹保暖
 - B. 漸次提高傷病者體溫
 - C. 盡快把傷病者送往有遮蓋及溫暖的地方
 - D. 讓傷病者飲酒及吸煙，增加血液循環
121. 一般情況下，中暑的傷病者體溫會升至攝氏(°C)多少度以上？
- A. 38
 - B. 39
 - C. 40
 - D. 42
122. 一名工人在炎熱潮濕的環境下工作，感到頭痛、口渴及噁心，而且皮膚乾熱而潮紅和小便量少。根據徵狀評估，他可能是？
- A. 熱衰竭
 - B. 休克
 - C. 血糖過低
 - D. 中暑
123. 一名工人在炎熱潮濕的環境下工作，大量出汗後，感到身體疲倦、軟弱，而且頭痛、暈眩及皮膚濕冷。根據徵狀評估，他可能是？
- A. 熱衰竭
 - B. 中暑
 - C. 血糖過低
 - D. 血糖過高
124. 下列那項處理中暑的方法是錯誤的？
- A. 扇涼
 - B. 傷病者移到清涼的地方
 - C. 用濕毛巾塗抹傷病者全身
 - D. 給予具刺激性的飲料予清醒傷病者



125. 處理中暑，急救員應盡量將傷病者的體溫降至攝氏(°C)多少度？
- A. 36.5
B. 37
C. 38
D. 40
126. 處理熱衰竭，如傷病者神志清醒，急救員可給予傷病者適量的鹽水飲用，飲用的份量為？
- A. 每20分鐘飲水半杯，約共飲水2杯
B. 每15分鐘飲水半杯，約共飲水2杯
C. 每10分鐘飲水半杯，約共飲水1杯
D. 每5分鐘飲水半杯，約共飲水1杯
127. 處理熱衰竭，如傷病者神志清醒，急救員可給予傷病者適量的鹽水飲用。有關鹽水，鹽與水的比例是？
- A. 2 茶匙鹽：1 公升水
B. 1 茶匙鹽：1 公升水
C. 2 茶匙鹽：半公升水
D. 1 茶匙鹽：半公升水
128. 下列那項有關處理腦癇發作的傷病者的方法是錯誤的？
- A. 注意及記錄傷病者腦癇發作開始的時間和情形
B. 維持傷病者呼吸道的通暢，協助其側臥
C. 拿掉傷病者身上會造成約束的東西，並解開衣領
D. 緊捉傷病者的手腳，以抑制肢體抽搐
129. 小兒高熱驚厥概指多少歲的兒童，因發燒時出現肢體抽搐的情況？
- A. 由0至12歲
B. 由0至6歲
C. 由4至8歲
D. 不超過2歲
130. 小兒高熱驚厥的傷病者，一般情況發燒抽筋都不會超過多少分鐘？
- A. 5
B. 10
C. 15
D. 20
131. 下列那項有關小兒高熱驚厥傷病者，抽筋發作的處理方法是錯誤的？
- A. 把傷病者側臥，讓口水及嘔吐物流出
B. 貼身照顧傷病者，觀察及記錄發生的情況
C. 制止傷病者的抽搐動作，以免受傷
D. 切勿把任何物件塞入傷病者的口內，以免引起窒息的危險
132. 腦部動脈收窄的血管中有血塊凝結或血管被一塊移動的凝結血塊所塞，出現中風情況。這種中風成因可稱為？
- A. 缺血性中風
B. 失血性中風
C. 凝結性中風
D. 出血性中風



133. 腦內血管爆裂或撕破，令腦組織缺血，而血液集中在其他組織中而使腦部受壓。這種中風成因可稱為？
- A. 缺血性中風
B. 爆裂性中風
C. 凝結性中風
D. 出血性中風
134. 下列那項不是中風的徵狀？
- A. 突然出現不明原因的耳鳴、頸部鬆弛
B. 突然講話字句不清或聽不懂他人所說的話
C. 臉部或一側肢體突然感到無力或麻木
D. 突然視力模糊、出現多重影像
135. 中風的傷病者如出現昏迷情況，急救員首先應如何處理？
- A. 測試肢體活動能力
B. 測試視力有否出現模糊影像
C. 量度血壓度數
D. 保持氣道暢通
136. 中風的傷病者如保持清醒，急救員應如何擺放傷病者，以減輕腦部所受的壓力？
- A. 俯臥
B. 復原臥式
C. 仰臥，墊高雙腿
D. 仰臥，墊高頭及肩部
137. 下列那一項不是誘發中風的因素？
- A. 吸煙
B. 動脈硬化
C. 高血壓
D. 消化不良
138. 糖尿病一型，主要是指病患者的身體出現那種情況？
- A. 不能製造或製造不足胰島素
B. 製造過量胰島素
C. 對胰島素產生抗拒
D. 對胰島素產生敏感
139. 糖尿病二型，主要是指病患者的身體出現那種情況？
- A. 不能製造或製造不足胰島素
B. 製造過量胰島素
C. 對胰島素產生抗拒
D. 對胰島素產生敏感
140. 下列那項不是誘發糖尿病患者產生血糖過低的成因？
- A. 服用過量胰島素
B. 服用胰島素不足
C. 嘔吐
D. 進行過量運動
141. 下列那項不是誘發糖尿病患者出現血糖過高，引致高血糖昏迷的成因？
- A. 服用過量胰島素
B. 服用胰島素不足
C. 飲食過量
D. 嚴重感染及脫水



142. 糖尿病患者出現血糖過高，引致高血糖昏迷。其呼吸可能帶有甚麼氣味？
- A. 臭丸味
B. 酒精味
C. 醋酮味
D. 氯氣味
143. 下列那項不是血糖過低的主要徵狀？
- A. 皮膚蒼白、濕冷
B. 脈搏快而弱
C. 視線模糊
D. 頻尿
144. 下列那項不是血糖過高的主要徵狀？
- A. 皮膚蒼白、濕冷
B. 口渴
C. 呼吸深沉有醋酮味
D. 頻尿
145. 如低血糖病患者仍然清醒，急救員應如何處理？
- A. 禁止飲食，減少昏迷機會
B. 可給其進食一些含糖飲料或食物
C. 協助服用胰島素藥物
D. 可給其飲用鹽水，共飲兩杯
146. 急救員應如何擺放因血糖過高引致人事不省的病患者？
- A. 俯臥
B. 復原臥式
C. 仰臥，墊高雙腿
D. 仰臥，墊高頭及肩部
147. 處理血糖過低或過高的病患者，急救員應盡量取得病患者的病歷。下列那項不是應包括的資料？
- A. 近來所患疾病或感染
B. 最後進食時間
C. 活動的改變
D. 家族病史
148. 根據「九分法」進行評估，若傷病者的整個背部及腰部被燒傷，燒傷面積約為？
- A. 9%
B. 18%
C. 21%
D. 27%
149. 評估燒傷面積，可用傷病者的手掌位計算受傷面積，一個手掌位(不包括手指)約相當於多少百分比(%)的受傷面積？
- A. 0.5%
B. 1%
C. 2%
D. 9%
150. 若傷病者的整個胸部及腹部約兩個手掌位的面積被燒傷，燒傷面積為？
- A. 7%
B. 9%
C. 11%
D. 18%



151. 一名未滿1歲的男嬰整個右下肢被熱水燙傷，他的受傷面積為？
- A. 9%
B. 13.5%
C. 18%
D. 21.5%
152. 燒傷或燙傷後，若傷病者體液流失，可導致出現下列那種休克情況？
- A. 神經性休克
B. 心原性休克
C. 敗血性休克
D. 低血性休克
153. 若傷病者的燒傷部位呈焦黑發白和沒有觸覺，該燒傷可評估為那級別的燒傷？
- A. 一級燒傷
B. 二級燒傷
C. 三級燒傷
D. 四級燒傷
154. 若傷病者的燒傷部位出現紅、疼痛和輕微腫脹的徵狀，該燒傷可評估為那級別的燒傷？
- A. 一級燒傷
B. 二級燒傷
C. 三級燒傷
D. 四級燒傷
155. 二級燒傷是指？
- A. 深層皮下血管、神經末梢、脂肪及肌肉均受損
B. 中層表皮及真皮受損被分隔開
C. 表皮受損
D. 血管受損
156. 下列那項有關燒傷及燙傷的處理方法是正確的？
- A. 用絨布或黏性敷料包紮傷處
B. 弄破水泡
C. 強行把黏附傷處的焦衣碎塊撕走
D. 用水沖洗傷口降溫
157. 下列那項有關燒傷及燙傷的處理方法是錯誤的？
- A. 將傷病者移離熱源
B. 持續用清水沖洗傷口，降低傷口溫度
C. 以冰敷傷處，加快降溫
D. 降溫後，用消毒敷料遮蓋傷處
158. 一般而言，兒童燒/燙傷比成人嚴重，兒童遭到下列那種情況需立即入院治療？
- A. 2-3%的二級燒傷
B. 2-3%的一級燒傷
C. 0-1%的二級燒傷
D. 0-1%的一級燒傷



159. 成人遭到下列那種燒傷情況需立即入院治療？
- A. 2-3%的二級燒傷
 - B. 2-3%的一級燒傷
 - C. 5%的二級燒傷
 - D. 5%的一級燒傷
160. 在處理電燒傷意外時，急救員首先要做的是？
- A. 處理燒傷傷口
 - B. 安慰傷病者
 - C. 把觸電者拖離電源
 - D. 在確保自身安全後，立即切斷電流
161. 在處理化學劑燒傷時，急救員應盡快處理的是？
- A. 清除沾染在傷病者身體上的化學劑
 - B. 立即安慰傷病者，以免過度受驚
 - C. 使用化學劑中和化學物品，以免傷勢惡化
 - D. 用冰敷傷口，減少熱力滲透
162. 如傷病者眼睛被化學物品灼傷，在送院途中，應如何處理？
- A. 用紗布覆蓋受傷眼睛，防止水分將紗布弄濕
 - B. 繼續以清水替其沖洗受傷眼睛
 - C. 用繃帶將雙眼包紮，以免眼球受損
 - D. 使用任何物品來中和化學物品，以免傷勢惡化
163. 下列那種關節的活動程度只作單方向運動，包括屈和伸的動作？
- A. 球窩關節
 - B. 滑動關節
 - C. 樞軸關節
 - D. 屈戌關節
164. 髖關節屬下列那一類關節？
- A. 球窩關節
 - B. 滑動關節
 - C. 樞軸關節
 - D. 屈戌關節
165. 胸骨和鎖骨間的關節屬下列那一類關節？
- A. 球窩關節
 - B. 滑動關節
 - C. 樞軸關節
 - D. 屈戌關節
166. 下列那種肌肉，它的特點是受意志支配，每組肌肉連接附著於骨頭的肌腱，如失去神經支配，則發生癱瘓？
- A. 心肌
 - B. 不隨意肌
 - C. 隨意肌
 - D. 內臟肌



167. 下列那種肌肉，它的特點是不受意志支配，出現於血管壁及淋巴管、消化管等處？
- 心肌
 - 不隨意肌
 - 隨意肌
 - 橫紋肌
168. 一名運動員與其他運動員在互相碰撞之後，關節韌帶遭受暴力牽引，導致骨頭脫離原位。該運動員的受傷情況是？
- 扭傷
 - 扯傷肌肉
 - 骨折
 - 關節脫位
169. 下列那項不是扭傷的處理方法？
- 讓傷病者休息
 - 牽引關節復位
 - 加壓包紮
 - 墊高傷肢
170. 骨頭破裂，因其骨質較具彈性，受傷後只出現骨頭彎曲的情況，未完全折斷。這種骨折稱為？
- 凹陷骨折
 - 粉碎骨折
 - 相插骨折
 - 青枝骨折
171. 若除骨折外兼有內部器官、神經、血管受損或被壓等情況。這種骨折稱為？
- 凹陷骨折
 - 粉碎骨折
 - 相插骨折
 - 複雜骨折
172. 下列那一項有關檢查懷疑骨折傷病者時的注意要點是錯誤的？
- 先評估是否有其他嚴重的創傷
 - 檢查傷處以上的脈搏
 - 問傷病者有否麻痺、針刺等異常感覺
 - 檢查傷肢是否蒼白冰冷
173. 下列那一項有關處理骨折的方法是錯誤的？
- 除非現場有危險，否則應盡量避免移動傷病者
 - 先固定骨折，然後才處理出血、休克等症狀
 - 處理穿破骨折時，在傷處敷上敷料後，才可包紮
 - 可利用夾板或沒受傷的軀/肢體來協助固定骨折
174. 處理骨折的傷病者，在固定傷肢之前及之後，急救員必須檢查及記錄甚麼情況？
- 傷處以下之血液循環及關節活動
 - 傷處以上之血液循環及關節活動
 - 傷肢以上之彎曲及伸展程度
 - 傷肢以下之彎曲及伸展程度



175. 下列那項不是使用夾板處理骨折的正確方法及要點？
- A. 使用適當長度的夾板
 - B. 夾板可固定傷處上及下之關節
 - C. 使用軟墊墊於夾板與肢體的空隙處
 - D. 除木夾板外，不可使用其他物料或用具作夾板使用
176. 傷病者的骨折傷肢呈現嚴重彎曲，急救員嘗試牽引使其伸直。但如遇到阻力，應如何處理？
- A. 等待10鐘後，再行嘗試將其伸直
 - B. 加大力度牽引使其伸直，直至成功固定為止
 - C. 切勿企圖還原骨折部位，可用夾板固定於彎曲姿勢
 - D. 不作任何肢體固定，只冰敷傷口止痛
177. 如傷病者出現頭顱凹陷骨折，急救員應如何避免在包紮傷口過程中把折骨壓向腦部？
- A. 先取出碎骨，再行包紮
 - B. 先使用厚敷料填入凹陷處止血，然後包紮
 - C. 先用敷料架高，然後包紮
 - D. 先沖洗傷口，然後包紮
178. 假如傷病者頭部受創，以及耳、鼻和口出血。他可能發生以下甚麼情況？
- A. 顱底骨折
 - B. 高熱驚厥
 - C. 腦血管意外
 - D. 腦受震
179. 假如傷病者頭部受創，耳、鼻或口流血或液體。應如何處理？
- A. 用手及敷料下壓，減少血或液體流出
 - B. 將傷病者頭部側向受傷一邊，讓血或液體流出
 - C. 用紗布把耳或鼻的孔道堵塞，防止血或液體流出
 - D. 先清洗傷口，然後包紮，以減少傷口感染
180. 若傷病者下頷骨折，急救員已為其包紮，但傷病者突然想嘔吐。應如何處理？
- A. 將傷病者頭部側向受傷一邊，讓嘔吐物流出
 - B. 勸告傷病者切勿嘔吐，以免傷口感染
 - C. 立即將傷病者平臥，減少嘔吐情況
 - D. 立即拆去繃帶，在嘔吐完畢後才再紮上



181. 一名工人意外從高處墮下，背部以下的肢體出現麻痺、軟弱或癱瘓的情況，無法活動。據此評估，他的情況是？
- A. 顱底骨折
 - B. 盆骨骨折
 - C. 脊椎骨折
 - D. 肋骨骨折
182. 下列那項不是毒物進入人體的途徑？
- A. 吞下毒物
 - B. 通過呼吸道
 - C. 通過皮膚吸收
 - D. 通過飛沫進入
183. 吞下毒物的中毒者應盡快送院，因為大多數的毒素會在多少個小時內被人體吸收？
- A. 半小時至1小時
 - B. 1小時至2小時
 - C. 2小時至4小時
 - D. 3小時至6小時
184. 下列那項不是吞下毒物的正確處理方法？
- A. 保持中毒者的氣道暢通
 - B. 清醒的中毒者在現場進行催吐，然後送院
 - C. 將人事不省的中毒者，擺放復原臥式
 - D. 如有嘔吐物、毒物及懷疑盛載毒物的容器，須一併送院
185. 一名工人在一個密封船艙進行維修工程，期間懷疑氣體中毒暈倒，急救員到場後應如何處理？
- A. 立即進入船艙，為中毒者檢查
 - B. 立即進入船艙，將中毒者拖離現場，再進行施救
 - C. 確保現場環境安全及保護自己，才進入現場為中毒者進行施救
 - D. 確保現場環境安全及保護自己，才進入現場，把中毒者移到室外施救
186. 一名工人接觸水銀後，手部出現局部紅腫、痕癢、發熱等徵狀。急救員應如何處理？
- A. 用水沖洗及冷敷患處
 - B. 用化學劑沖洗
 - C. 用厚敷料包紮患處
 - D. 用牛奶沖洗及熱敷患處
187. 一名男子郊遊時手背被蠍子螫傷，傷處腫脹、痕癢及有灼熱感。下列那項不是有關的處理方法？
- A. 先吸啜傷口，然後用紗布覆蓋
 - B. 垂低受傷肢體
 - C. 用彈性繃帶包紮及固定整隻傷肢
 - D. 盡量避免傷病者走動



188. 一名兒童上課時，感到腹部疼痛。下列那一項不是有關的處理方法？
- A. 把傷病者置於最舒適的姿勢，在安靜的地方休息
 - B. 如有嘔吐，使傷病者側臥，讓嘔吐物排出
 - C. 如有需要，安排把傷病者送院
 - D. 等待送院期間，讓傷病者服用止痛藥物止痛
189. 如有異物進入眼瞼之內，但異物並非嵌入眼球內，急救員應如何處理？
- A. 切勿嘗試取出異物，立即送院
 - B. 讓傷病者自行揉擦眼睛，流出異物
 - C. 使傷病者頭側向受傷一邊，用潔淨清水緩緩沖洗眼睛
 - D. 使傷病者頭側向受傷一邊，用乾布擦去異物
190. 一名兒童把大豆塞進耳朵內，急救員應如何處理？
- A. 可把油類輕輕注入兒童的外耳道，流出異物
 - B. 嘗試用手挖出異物
 - C. 使兒童頭側向一邊跳躍，以流出異物
 - D. 切勿嘗試取出異物，立即送院
191. 昆蟲飛入一名兒童的外耳道，急救員應如何為該兒童處理？
- A. 可把油類輕輕注入兒童的外耳道，流出異物
 - B. 嘗試用手挖出異物
 - C. 使兒童頭側向一邊跳躍，以流出異物
 - D. 用紗布覆蓋耳道，盡速送院
192. 因進食不慎，以致被魚骨插在咽部內，應如何處理？
- A. 給予傷病者飲用醋類飲品，以溶解魚骨
 - B. 給予傷病者吞食飯團，將魚骨一併吞下
 - C. 施行環抱壓腹法
 - D. 切勿給予傷病者任何飲品或食物，盡速送院
193. 一名兒童將異物塞進鼻孔內，異物不能取出，急救員應如何處理？
- A. 可用手輕壓兒童一邊鼻孔，再令該兒童大力呼氣
 - B. 嘗試用手挖出異物
 - C. 使兒童頭側向一邊跳躍，以流出異物
 - D. 切勿嘗試取出異物，盡速送院



194. 一名男子身體多處部位被黃蜂螫傷，傷病者除傷口痕癢及腫脹外，更出現呼吸困難。該名男子出現的情況是？
- A. 出血性休克
B. 過敏性休克
C. 神經性休克
D. 敗血性休克
195. 下列那項有關處理蜜蜂螫傷的方法是錯誤的？
- A. 以薄的硬物輕輕在傷處附近朝針尖刮，以刮去毒針
B. 冷敷傷處，以減輕痛楚及舒緩腫脹
C. 盡速送院
D. 用手把蜜蜂螫針拔出，以取出毒囊
196. 若被蜜蜂螫傷舌頭或喉部，出現腫脹，應如何處理？
- A. 切勿給予傷病者食或飲用任何品物，以減少腫脹危險
B. 可給予傷病者含冷水或冰塊，以減少腫脹危險
C. 用手把蜜蜂螫針拔出，以取出毒囊
D. 可給予傷病者食用蜜糖，以舒緩毒素
197. 下列那項有關處理遭毒蛇咬傷的方法是錯誤的？
- A. 用肥皂及清水徹底沖洗傷口
B. 垂低受傷肢體(低於心臟位置)
C. 在傷處敷上敷料，用彈性繃帶包紮傷肢
D. 若傷病者只傷及手部或可步行走動，不須抬床運送
198. 下列那項有關處理遭水母刺傷的方法是錯誤的？
- A. 用稀釋糖水徹底沖洗傷口
B. 倒醋於傷口上以化解毒素
C. 在傷處撒爽身粉使細胞外層沾粉而黏作一團，以便清除
D. 用薄的硬物如身份證輕刮傷處，以除去毒刺
199. 下列那項有關處理遭石頭魚刺傷的方法是正確的？
- A. 用熱水浸患處
B. 倒醋於傷口上以化解毒素
C. 在傷處撒爽身粉使細胞外層沾粉而黏作一團，以便清除
D. 用薄的硬物如身份證輕刮傷處，以除去毒刺



200. 下列那項有關處理凍瘡的方法是錯誤的？
- A. 盡快把傷病者運送到溫暖的地方
 - B. 立即脫下傷病者的手套、戒指或靴子等造成束縛的東西
 - C. 用暖水浸傷處，定時加進熱水，保持溫度
 - D. 當受傷部分解凍時，用水保持傷處濕潤
201. 下列那項有關處理凍瘡的方法是正確的？
- A. 用手揉擦傷處
 - B. 盡快弄穿水泡
 - C. 用熱水袋直接敷裹傷處
 - D. 用暖水浸傷處，定時加進熱水，以保持溫度
202. 若持續換氣過度，會導致出現甚麼情況？
- A. 腹痛和呼吸性鹼中毒
 - B. 胸痛和呼吸性鹼中毒
 - C. 腹痛和呼吸性酸中毒
 - D. 胸痛和呼吸性酸中毒
203. 下列那項不是有關急性焦慮引致的呼吸急促處理方法？
- A. 鼓勵傷病者減慢呼吸
 - B. 用一紙袋蓋著傷病者的口鼻，叫傷病者呼吸自己呼出的空氣
 - C. 若沒有紙袋，可著傷病者用雙手罩著自己的口鼻呼吸
 - D. 協助給予支氣管擴張藥及給予高流量氧氣
204. 下列那項不是有關呃逆的處理方法？
- A. 叫傷病者盡量長時間忍著一口氣不放
 - B. 給予傷病者一大杯冰水叫他慢慢吞下
 - C. 用手揉擦腹部，放鬆肌肉
 - D. 用一紙袋蓋著傷病者的口鼻，叫傷病者呼吸自己呼出的空氣
205. 若傷病者呈現呼吸困難，呼吸時間明顯較長及有喘氣聲；舌頭及指甲出現發紺情況。根據徵狀評估，傷病者的病況是？
- A. 呃逆
 - B. 急性焦慮引致的呼吸急促
 - C. 哮喘
 - D. 哽塞
206. 下列那項不是處理哮喘發作的急救方法？
- A. 安慰傷病者
 - B. 叫傷病者盡量長時間忍著一口氣不放
 - C. 消除致病因素
 - D. 叫傷病者坐起，身子微向前傾，靠在桌子上休息
207. 下列那項是引起慢性阻塞性氣管疾病患者，病情急性發作或加重的主因？
- A. 氣候變化或變冷
 - B. 急性焦慮
 - C. 消化不良
 - D. 酗酒



208. 處理慢性阻塞性氣管疾病的病患者，一般使用氧氣的濃度為？
- A. 40-60%
B. 28-42%
C. 24-31%
D. 12-20%
209. 高流量氧氣是指每分鐘輸出多少公升的氧氣？
- A. 4-6公升
B. 8-10公升
C. 12-15公升
D. 30-40公升
210. 分娩嬰兒是一個自然程序，可分為三個產程。其中第一產程是指？
- A. 胎兒的生長與發育時間結束
B. 從子宮頸口全開至胎兒排出
C. 從規律性子宮收縮至子宮頸口全開
D. 從胎兒排出至胎盤完全娩出
211. 分娩嬰兒是一個自然程序，可分為三個產程。其中第二產程是指？
- A. 胎兒的生長與發育時間結束
B. 從子宮頸口全開至胎兒排出
C. 從規律性子宮收縮至子宮頸口全開
D. 從胎兒排出至胎盤完全娩出
212. 分娩嬰兒是一個自然程序，可分為三個產程。其中第三產程是指？
- A. 胎兒的生長與發育時間結束
B. 從子宮頸口全開至胎兒排出
C. 從規律性子宮收縮至子宮頸口全開
D. 從胎兒排出至胎盤完全娩出
213. 一般而言，懷孕期應為多少個星期？
- A. 34-37
B. 36-38
C. 37-42
D. 40-45
214. 一般而言，如為初次生產者（初產婦），第一產程約持續多少個小時？
- A. 12-18
B. 10-12
C. 8-10
D. 4-6
215. 下列那項不是第一產程的徵狀？
- A. 見紅
B. 陣痛
C. 滲水及胎膜破裂
D. 兒頭已在外陰出現



216. 下列那一項情況出現時，急救員應預備緊急接生及切勿試圖阻延分娩？
- A. 兒頭已在外陰出現
B. 陣痛加劇
C. 滲水及胎膜破裂
D. 產婦有排便的緊迫感
217. 嬰兒娩出後，急救員應用兩條繩緊紮臍帶，結紮臍帶的位置是？
- A. 距離肚臍約6及10厘米
B. 距離肚臍約10及15厘米
C. 距離肚臍約15及20厘米
D. 距離肚臍約20及25厘米
218. 如嬰兒在出生後，在多少時間內仍然不哭或不呼吸，急救員應把他倒轉，以便口鼻及氣管內的黏液流出？
- A. 10 秒
B. 30 秒
C. 1 分鐘
D. 3 分鐘
219. 至第三產程時(胎盤剝離及排出)，急救員應如何處理？
- A. 將產婦雙腿墊高，協助排出胎盤
B. 用力扯動臍帶，排出胎盤
C. 待胎盤自然娩出，切勿試圖牽拉
D. 向產婦子宮位置施壓，協助排出胎盤
220. 流產是指未滿多少星期便出生的嬰兒，可能會因胎兒的生長與發育未完全而不能生存？
- A. 22
B. 24
C. 26
D. 30
221. 下列那項不是復原臥式的優點？
- A. 加速血液循環
B. 防止舌頭後墮
C. 使涎液從口中流出
D. 防止嘔吐物阻塞氣道
222. 一般情況下，呼吸有困難的傷病者，適宜置於下列那項坐臥式？
- A. 坐式
B. 平臥式
C. 屈膝半臥式
D. 復原臥式
223. 一般情況下，心臟有問題的傷病者，適宜置於下列那項坐臥式？
- A. 坐式
B. 平臥式
C. 屈膝半臥式
D. 左/右側臥式



224. 一般情況下，胸部損傷的傷病者，適宜置於下列那項坐臥式？
- 坐式
 - 平臥式
 - 屈膝半臥式
 - 左/右側臥式
225. 屈膝半臥式最適宜用於下列那類的傷病者？
- 胸膜炎
 - 呼吸困難
 - 休克
 - 腹部損傷
226. 下列那項不是搬運傷病者前主要考慮的事項？
- 在場能協助搬運的人數及器材
 - 搬運路程的長短
 - 隨行傷病者家屬的人數
 - 急救員的體力及傷病者的人數及體重
227. 徒手搬運傷病者的方法，適用於下列那項情況？
- 緊急情況或短距離路程
 - 長距離路程
 - 傷病者須要使用氧氣療法
 - 急救員的人數充足
228. 下列那項搬運方法最適用於兒童或體重較輕的傷病者？
- 扶掖法
 - 手抱法
 - 背負法
 - 雙人扶掖法
229. 下列那項有關使用扶掖法的要點是正確的？
- 傷病者不可使用手杖、棍子等物協助步行
 - 急救員與傷病者的高度，不應相差太遠
 - 急救員的高度必須高於傷病者
 - 適用於較長途的運送
230. 下列那項搬運方法有利於運送傷病者穿過狹窄的通道，及把傷病者由地上移至病床上？
- 兩手座
 - 四手座
 - 前抬後抱法
 - 三人抬法
231. 下列那項搬運方法適用於運送雙手不能活動自如、清醒但軟弱的傷病者？
- 兩手座
 - 四手座
 - 前抬後抱法
 - 三人抬法
232. 根據《職業安全及健康規例》，工作地點的負責人必須確保為每多少名受僱在該地點工作的僱員，提供和維持獨立的急救設施？
- 50
 - 100
 - 150
 - 200



233. 根據《職業安全及健康規例》，應由多少名或以上受僱於該工作地點工作的僱員組成的小組，負責管理急救設施？
- A. 2
B. 4
C. 6
D. 8
234. 根據《職業安全及健康規例》，每多少僱員的一般工作地點，其中僱員中最少須有1名曾受急救訓練？
- A. 50
B. 100
C. 150
D. 200
235. 下列那類成份的消毒藥水適用於消毒和清洗傷口？
- A. 酒精
B. 碘酒
C. 水
D. 水銀
236. 下列那項有關三角巾的使用方法是錯誤的？
- A. 作手掛承托上肢
B. 摺成闊帶或窄帶固定傷肢
C. 運送傷病者途中時，作固定用途
D. 阻塞口部，防止嘔吐物吐出
237. 一般情況，若使用捲軸繃帶為受傷軀幹包紮，應選用那種闊度的繃帶最為適合？
- A. 5厘米
B. 5或7.5厘米
C. 7.5或10厘米
D. 10或15厘米
238. 使用管形紗布繃帶，一般剪取備用的繃帶長度約是傷處的多少倍？
- A. 1.5 — 2倍
B. 2.5 — 3.5倍
C. 3.5 — 4.5倍
D. 5 倍以上
239. 下列那項有關捲軸繃帶包紮原則是錯誤的？
- A. 向傷病者解釋包紮方法
B. 使用適當闊度的捲軸繃帶
C. 包紮前，應先處理傷口
D. 下一圈繃帶應覆蓋以前一圈繃帶闊度的三分之一
240. 下列那項包紮法適用於包紮粗度逐漸增加的肢體？
- A. 簡單螺旋形紮法
B. 複雜螺旋形紮法
C. 「8」字形紮法
D. 三角巾紮法



答案

題目編號	答案	題目編號	答案	題目編號	答案	題目編號	答案
1.	C	31.	C	61.	B	91.	C
2.	B	32.	D	62.	C	92.	D
3.	D	33.	A	63.	A	93.	D
4.	B	34.	C	64.	A	94.	B
5.	D	35.	D	65.	A	95.	C
6.	D	36.	D	66.	D	96.	A
7.	A	37.	B	67.	B	97.	A
8.	B	38.	B	68.	B	98.	D
9.	D	39.	A	69.	C	99.	C
10.	D	40.	D	70.	A	100.	C
11.	B	41.	D	71.	D	101.	B
12.	C	42.	C	72.	A	102.	B
13.	B	43.	C	73.	A	103.	A
14.	D	44.	A	74.	B	104.	D
15.	C	45.	B	75.	A	105.	C
16.	A	46.	C	76.	B	106.	D
17.	D	47.	C	77.	D	107.	C
18.	D	48.	A	78.	C	108.	B
19.	A	49.	C	79.	D	109.	A
20.	D	50.	B	80.	D	110.	A
21.	B	51.	D	81.	D	111.	D
22.	C	52.	B	82.	C	112.	C
23.	C	53.	D	83.	C	113.	A
24.	B	54.	D	84.	D	114.	C
25.	D	55.	A	85.	D	115.	B
26.	B	56.	D	86.	A	116.	B
27.	B	57.	C	87.	C	117.	D
28.	A	58.	B	88.	B	118.	C
29.	D	59.	A	89.	B	119.	A
30.	B	60.	B	90.	B	120.	D



答案

題目編號	答案	題目編號	答案	題目編號	答案	題目編號	答案
121.	C	151.	B	181.	C	211.	B
122.	D	152.	D	182.	D	212.	D
123.	A	153.	C	183.	C	213.	C
124.	D	154.	A	184.	B	214.	B
125.	C	155.	B	185.	D	215.	D
126.	B	156.	D	186.	A	216.	A
127.	B	157.	C	187.	A	217.	B
128.	D	158.	A	188.	D	218.	B
129.	B	159.	C	189.	C	219.	C
130.	A	160.	D	190.	D	220.	B
131.	C	161.	A	191.	A	221.	A
132.	A	162.	B	192.	D	222.	A
133.	D	163.	D	193.	D	223.	A
134.	A	164.	A	194.	B	224.	D
135.	D	165.	B	195.	D	225.	D
136.	D	166.	C	196.	B	226.	C
137.	D	167.	B	197.	D	227.	A
138.	A	168.	D	198.	A	228.	B
139.	C	169.	B	199.	A	229.	B
140.	B	170.	D	200.	D	230.	D
141.	A	171.	D	201.	D	231.	A
142.	C	172.	B	202.	B	232.	B
143.	D	173.	B	203.	D	233.	A
144.	A	174.	A	204.	C	234.	C
145.	B	175.	D	205.	C	235.	C
146.	B	176.	C	206.	B	236.	D
147.	D	177.	C	207.	A	237.	D
148.	B	178.	A	208.	C	238.	B
149.	B	179.	B	209.	C	239.	D
150.	C	180.	D	210.	C	240.	C