

選擇題

1. (C) 電器是現代人不可或缺的工具，但卻也潛藏不少危險，有關電器使用或用電安全的敘述，下列何者正確？ (A)同一個插座使用兩個延長線，並插上多種電器來使用(B)在電器旁堆放舊報紙(C)使用電器前閱讀使用說明書(D)拔除插頭時，需拉住電線用力扯下。
2. (A) 關於家庭事故傷害的發生該如何預防的敘述，下列何者正確？ (A)一氧化碳中毒——將瓦斯熱水器裝在室外通風處(B)嬰兒窒息——冬天將被子緊蓋住嬰兒口鼻以免受寒(C)觸電——洗完頭後，順便在潮溼的浴室將頭髮吹乾(D)摔傷——地板經常拖乾淨並且打蠟。
3. (D) 關於家庭事故傷害發生時該如何急救的敘述，下列何者正確？ (A)被熱水燙傷——進行「溼搓沖棒擦」的急救(B)一氧化碳中毒——打開電扇、抽風機(C)嬰兒異物哽塞——催吐(D)嬰兒呼吸心跳停止——CPR。
4. (D) 真正的健康是指一個人的生理、心理、社會等三方面皆處於安適且均衡的狀態。那麼安全教育的推廣較接近健康的哪一個層面？ (A)全方位健康(B)生理健康(C)心理健康(D)社會健康。
5. (D) 下列敘述何者錯誤？ (A)人的一生，大部分的時間都生活在家庭中，所以家庭安全非常重要(B)「學校」的各項設施，會影響學生的安全(C)當身體過度勞累或生病時，很容易引發事故傷害(D)家庭事故發生原因，並非人為疏忽所造成，很難避免。
6. (C) 日常生活中，我們需注意哪些事情，以減少事故的發生？(甲)注意樓梯間的照明(乙)不堆放雜物(丙)響應節約能源，夜間應全部熄燈(丁)隨時檢查家中的欄杆是否堅固(戊)室內陳設盡量氣派豪華。(A)(甲)(丙)(丁)(B)(甲)(乙)(丙)(C)(甲)(乙)(丁)(D)(乙)(丁)(戊)。
7. (D) 家裡若有嬰幼兒時，應注意嬰幼兒的安全，下列敘述何者錯誤？ (A)嬰兒入睡時，被褥不要蓋住口鼻(B)防範小孩將小玩具放入口中(C)不將幼兒獨自留在浴室(D)家中清潔劑、殺蟲劑與藥品放置在低處。
8. (B) 關於家電用品的使用安全，下列敘述何者錯誤？ (A)定期檢查電線及瓦斯裝置(B)以火焰檢視瓦斯設備的裂縫，查看是否漏氣(C)出門及就寢前檢查爐火或電熱器是否關閉(D)將瓦斯熱水器裝設在室外通風處。
9. (C) 若你有一間個人的小房間，則房內的物品應如何處置較好？ (A)物品隨意放，下次要用時才有尋寶的感覺(B)物品全都塞在櫃子內，房間看起來才乾淨(C)物品要有固定的安放位置(D)物品使用後一定要丟棄。
10. (B) 對於安全生活的敘述，下列哪一項正確？ (A)現代化的電器用品常同時使用，因此保險絲應以較粗的銅絲代替(B)家中應放置滅火器(C)火災發生時，應迅速打開門逃生或由高樓跳下(D)烹煮食物時，若因有事離開，得將爐火關小一點，以防發生火災。
11. (C) 下列哪一項是一氧化碳中毒的症狀？ (A)嘴唇、皮膚呈現紫黑色(B)腹痛、腹瀉(C)頭昏、嘔吐(D)血壓升高、肌力增強。
12. (B) 有關家庭安全維護的敘述，下列何者正確？ (A)室內光線的亮度，只要能看得見物品就好，不需要太明亮(B)浴缸旁加裝扶手可防止滑倒(C)在家玩捉迷藏遊戲時，櫥櫃是很好的躲藏地方(D)為了使用方便，任何藥物應放在全家人都容易取得的地方。
13. (D) 發現廚房有瓦斯味道時，應該怎麼做？ (A)打開抽油煙機抽除瓦斯(B)打開電扇，吹散瓦斯(C)打開爐火(D)打開窗戶，關閉瓦斯。
14. (C) 對於嬰幼兒安全的敘述，下列何者錯誤？ (A)嬰幼兒獨留家中，不僅觸犯法律且易生危險(B)熱燙食物或開水不要置於桌邊(C)洗澡時先放熱水再放冷水(D)切勿將嬰幼兒單獨留在浴室。
15. (B) 有關家庭維護的敘述，下列何者正確？ (A)洗澡時先放熱水再放冷水，以防燙傷(B)浴室中放置止滑墊，浴缸旁加裝扶手，以防滑倒(C)大人有事外出時，將嬰兒留在家中比較安全(D)為了使用方便，任何藥物因應放在全家都容易取得的地方。

16. (B) 為了預防家庭事故傷害，下列敘述何者錯誤？ (A)熱水瓶、熱的鍋子放在桌面中間或靠牆處(B)用過的空鐵罐、玻璃瓶可供小孩當玩具(C)瓦斯爐用後立刻關閉(D)庭院要保持整潔、平坦，不可放置雜物。
17. (B) 有關於一氧化碳的敘述，下列何者正確？ (A)為具有臭味的氣體(B)為燃燒不完全所造成的(C)中毒時無任何症狀(D)最常發生的季節在於夏季。
18. (D) 幽暗的廚房中，聞到有瓦斯味，為了檢查是何處漏氣，應該怎麼做？ (A)打開電燈(B)打開電風扇，以吹走瓦斯味(C)點火柴檢查(D)用肥皂液塗抹在可疑處。
19. (B) 為了處理或預防居家的危機事件，下列哪一項做法錯誤？ (A)慌亂打翻熱茶，遭燙傷時要以「沖、脫、泡、蓋、送」來急救(B)幫幼兒洗澡時先放熱水、再放冷水(C)發現瓦斯漏氣時，若來得及要先關瓦斯、開門窗(D)遭菜刀切傷，先止血再以優碘消毒。
20. (B) 下列敘述何者錯誤？ (A)不可用溼手或站在潮溼的地方接觸電器(B)插座不夠時可使用多頭插座，同時使用多種電器(C)家中藥品應標示清楚，並儲藏於有鎖的櫥櫃，以防兒童誤食(D)吃東西時不可奔跑、喊叫或嬉戲。
21. (A) 使用實驗室必須注意的事項，下列敘述何者正確？ (A)不可擅自操作實驗(B)肚子餓可在實驗室內進食(C)傳遞針、刀等工具，以尖端朝向對方(D)化學藥品，可任意添加取用。
22. (A) 使用專科教室時，我們需做到下列哪一項？ (A)遵照教師的指導(B)專科教室內的儀器和材料可隨意使用(C)在專科教室內嬉戲(D)在專科教室內吃東西。
23. (B) 為保障學生身心健全，學校的安全設備非常重要。下列敘述何者錯誤？ (A)每四間教室之間的走廊需備置滅火器(B)自然科學實驗室不需單獨備置滅火器(C)保持洗手臺地面的乾燥清潔(D)學校的給水設備應達到水質優良。
24. (D) 關於校園廁所的使用與維護，下列敘述何者錯誤？ (A)清掃廁所時，應徹底清掃乾淨(B)除便斗、便槽外，其他走道都要保持乾燥(C)發現沖水設備故障時，立即報告校方修理(D)女生上完廁所應將衛生棉丟入馬桶，以免有礙觀瞻。
25. (B) 使用游泳池時，以下何種行為不宜？ (A)入池前，先淋浴及洗腳(B)在池旁吃東西補充熱量(C)不在池旁奔跑，以免滑倒(D)先做暖身運動再下水。
26. (B) 關於學校安全的敘述，下列何者錯誤？ (A)學校安全必須由全校師生共同維護(B)學校環境設施對學習者而言根本無關(C)運動環境品質低落，可能會造成不必要的運動傷害(D)學校安全包含了天然地形與人為設備。
27. (A) 在運動環境方面，我們平時該如何加以維護？(甲)注意地面是否平坦沒有凹洞(乙)游泳池四周地面是否鋪設止滑墊(丙)運動場地四周照明設備是否充足(丁)籃球場四周可架設花檯或種樹美化環境(戊)跑道是否有尖銳物品。  
(A)(甲)(乙)(丙)(戊)(B)(甲)(丙)(丁)(戊)(C)(乙)(丙)(戊)(D)(甲)(乙)(丙)(丁)(戊)。
28. (B) 當我們使用運動器材時，下列敘述何者錯誤？ (A)先檢查羽毛球拍與球柄是否牢靠(B)運動器材不需定期檢測或保養(C)球類需測試球壓是否正常(D)看看跳繩手把頭是否完整。
29. (B) 在教室中，下列何種行為不安全？ (A)不在教室內和同學傳球(B)在走廊上追逐奔跑(C)拖地不要太溼(D)擦抹門窗玻璃時多注意。
30. (A) 維護校園安全的原則，下列敘述何者錯誤？ (A)段考期間，早一點到校準備(B)老師在指導同學使用設備時，需專心聽講(C)上實驗課，除了自我小心外，還要兼顧別人安全(D)愛惜學校設備並正確使用。
31. (A) 具傳染性疾病不得進入游泳池，但是哪一項是不會在游泳池裡傳染？ (A)B 型肝炎(B)急性結膜炎(C)砂眼(D)香港腳。
32. (A) 有關運動場安全，下列敘述何者正確？ (A)運動場的場地和設備必須常檢查、整修(B)運動器材，不論如何使用都不會發生意外(C)打籃球要設立警戒標誌(D)賽跑時應赤腳，才能跑得又

快又安全。

33. (C) 阿南做整潔工作時，分配到擦教室上層的氣窗，你認為他最需要使用哪一種工具？ (A)水桶 (B)垃圾桶 (C) **長柄抹布** (D)掃帚。
34. (B) 做整潔活動時，為維護安全，應做到下列哪一項？ (A)高處玻璃窗要爬上去擦乾淨 (B) **拖地時，拖把不可太溼** (C)做完整潔活動後，在室內打球 (D)把課桌椅墊高，才方便擦日光燈上的灰塵。
35. (D) 有關游泳池的安全，下列敘述何者**錯誤**？ (A)游泳時穿戴泳衣、泳帽 (B)游泳池旁也要有救生員才行 (C)游泳池水應清澈 (D) **非開放時間人最少，最適合游泳**。
36. (D) 看到陌生人任意進入學校時應怎麼做？ (A)找同學把他圍起來 (B)趕走他 (C)不管他 (D) **立刻向校方報告**。
37. (C) 有關實驗室安全的敘述，下列何者**錯誤**？ (A)機器要加潤滑油或要檢修時，應先關掉電源 (B)接近強光時，應戴護目鏡 (C) **在老師指導前，可任意使用儀器及材料，以增加思考能力** (D)使用中的酒精燈翻倒了，要立即用溼抹布覆蓋。
38. (C) 當你做化學實驗時，眼睛不慎被強鹼溶液濺到，此時應先怎麼做？ (A)用強酸溶液清洗眼睛 (B)用醋中和 (C) **用清水沖洗眼睛** (D)點眼藥膏。
39. (C) 被硫酸濺到時，應立即採取下列哪項措施？ (A)用消毒紗布將傷面覆蓋 (B)用油膏塗抹 (C) **用大量清水沖洗** (D)用鹼性溶劑沖洗。
40. (B) 下列哪一項行為，**不是**飲水機的正確使用方式？ (A)飲水機損壞，應立即報告校方 (B) **使用時輕按開關，飲用時嘴部直接接觸到噴水出口** (C)不可在飲水機洗臉 (D)茶葉殘渣等不可棄於飲水檯面。
41. (B) 關於創傷止血的做法，下列何者正確？ (A)傷肢要盡可能放低 (B) **因輕傷而小出血時，人體的血小板可自然止住血** (C)在傷口上直接用手緊壓來止血 (D)要壓止血點時須覆蓋消毒紗布塊。
42. (C) 關於PRICE的處理步驟，下列敘述何者**錯誤**？ (A)急性受傷後應完全的休息 (B)我們應預先防範運動傷害的發生 (C) **對患部施以熱敷，以避免腫脹、減少疼痛** (D)對患部施以壓迫，避免患部的腫脹。
43. (C) 用優碘塗抹在傷口上，以避免感染。此一動作屬於下列何者？ (A)止血 (B)清洗傷口 (C) **消毒** (D)包紮。
44. (B) 用清水或生理食鹽水沖洗傷口。此一動作屬於下列何者？ (A)止血 (B) **清洗傷口** (C)消毒 (D)包紮。
45. (D) 用繃帶或三角巾包紮傷口，固定敷料。此一動作屬於下列何者？ (A)止血 (B)清洗傷口 (C)消毒 (D) **包紮**。
46. (B) 小宜在廚房切菜時不小心切傷手指，請問小宜第一件事應先怎麼做？ (A)清洗傷口 (B) **止血** (C)包紮 (D)消毒。
47. (C) 小宜在廚房切菜時不小心切傷手指，若要清洗傷口，小宜應使用何物？ (A)醬油 (B)醋 (C) **生理食鹽水** (D)米酒。
48. (C) 小宜在廚房切菜時不小心切傷手指，小宜應取用下列何物來消毒？ (A)牙膏 (B)酒精 (C) **優碘** (D)紅藥水。
49. (B) 對於運動傷害發生時的處理步驟，請排出正確的順序。(甲)冰敷 (乙)保護 (丙)休息 (丁)抬高 (戊)壓迫。  
(A) (甲) (乙) (丙) (丁) (戊) (B) **(乙) (丙) (甲) (戊) (丁)** (C) (戊) (甲) (丁) (乙) (丙) (D) (乙) (甲) (丙) (戊) (丁)。
50. (B) 小翰的體重 65 公斤，請問他的全身血液量是多少？ (A) 4 公斤 (B) **5 公斤** (C) 8 公斤 (D) 13 公斤。



51. (B) 有關急性運動傷害的急救處理步驟「抬高」，是指將患部抬到比何處還高？ (A)頭部(B)心臟(C)腹部(D)膝蓋。
52. (B) 救人時也需顧慮到自己的安全，請問下列何處為危險區域，須特別注意？(甲)充滿濃煙的房間(乙)火災現場(丙)十字路口(丁)坍塌的大樓(戊)海邊(己)鄰居家門口。  
(A)(甲)(乙)(丙)(丁)(戊)(己)(B)(甲)(乙)(丙)(丁)(戊)(C)(甲)(丙)(丁)(己)(D)(乙)(丙)(丁)。
53. (B) 請問下列何者不是急救的目的？ (A)使傷患及早接受治療(B)治療傷患的疾病(C)挽救傷患的生命(D)防止傷勢或病情惡化。
54. (C) 關於燒燙傷的敘述，下列何者錯誤？ (A)家中最容易發生燒燙傷的地點在廚房或浴室(B)依皮膚的受傷程度分為三度(C)不論何種燒燙傷，立即使用酒精來降低溫度(D)若燒燙傷的範圍大，不管為何種程度，都應立即就醫。
55. (A) 媽媽在廚房炸東西時，不小心被油燙傷，則下列敘述何者錯誤？ (A)使用「溼、搓、沖、捧、擦」的急救方法處理(B)若會產生水泡，就是二度燒燙傷(C)必須將末端的束縛物去除(D)用無菌紗布敷料覆蓋傷處，必要時送醫。
56. (D) 可欣在火災中被燒傷，則下列敘述何者錯誤？ (A)可打 119 求援(B)若皮膚呈現焦黑，為三度燒燙傷，須立即就醫(C)若起水泡，不可將水泡弄破(D)馬上給予熱開水補充。
57. (C) 有關於第一、二度燒燙傷的急救處理步驟敘述中，下列何者錯誤？ (A)使用冷水輕沖患部(B)將覆蓋在患部的衣物在水中去除掉(C)從冷凍庫拿出冰塊來蓋住，以降低溫度(D)若嚴重須立即送醫。
58. (A) 關於急性運動傷害的敘述中，下列何者錯誤？ (A)黃金處理時間是受傷後的 12 小時內(B)有可能會造成肌腱斷裂或骨折(D)施行「P. R. I. C. E.」的急救(D)患部不可推拿或按摩。
59. (B) 有關急性運動傷害的急救處理步驟中「冰敷」的敘述，下列何者錯誤？ (A)每次冰敷不宜過久，以免凍傷(B)可將冰塊直接放在患部 20 分鐘後再取下(C)目的在於減少疼痛、放鬆肌肉(D)受傷後 24 ~ 72 小時都可在患部施以冰敷。
60. (B) 「腫脹」是急性運動傷害常見的症狀，下列敘述何者正確？ (A)若發生腫脹應予以推拿消腫(B)發生腫脹會使患部的復原時間加長(C)腫脹後可冰敷，直到發生麻木的感覺(D)腫脹可用中醫放血的方法消腫。
61. (A) 遇到歹徒想要對你性侵害時，下列哪一種處理方式錯誤？ (A)大聲斥責，激怒他(B)善用隨身的物品(C)採取低姿態降低對方警戒，以爭取時間(D)給予歹徒致命的一擊。
62. (A) 在學校遭到同學恐嚇時應該怎麼做？ (A)向學校老師報告，以解決問題(B)事發後，找同學去討回公道(C)最好不要告訴別人(D)直接向警察單位報案，尋求保護。
63. (B) 下列何者是選擇安全網咖的標準之一？ (A)內部的電腦是否為最新的設備(B)內部的裝潢是否採用透明式的裝潢(C)是否有新潮的軟體(D)收費是否太貴。
64. (D) 上網時間如果過久，會造成生理上許多問題，下列何者錯誤？ (A)肌腱發炎(B)視力不良(C)腰痠背痛(D)糖尿病。
55. (A) 上網時間如果過久，容易引發哪些生理問題？(甲)肌腱炎(乙)近視(丙)腰痠背痛(丁)糖尿病(戊)遠視。(A)甲乙丙(B)甲乙戊(C)甲乙丙戊(D)乙丙丁戊。
66. (B) 長時間上網用眼過度容易引發下列何種疾病？ (A)遠視(B)近視(C)色盲(D)老花眼。
67. (B) 在網路上認識的好朋友，很想和他見面時，下列哪項錯誤？ (A)要有大人陪伴或朋友同行(B)找比較安靜無人的場所碰面(C)見面的地點要以公開的場合為佳(D)以普通朋友視之，不可存有幻想。
68. (D) 和網友見面時，要注意的事項中，下列何者正確？ (A)要注意打扮，以引起注意(B)要在較昏暗的地方比較有氣氛(C)要慷慨的付錢以搏取好感(D)最好有大人陪伴或朋友同行。

69. (D) 對於網路交友的認識，下列何者正確？ (A)網路的資訊應該不會騙人(B)交友就是要真誠，不可隱瞞任何事實(C)網路上又看不到對方，所以不必對自己的言論負責(D)上網時不可輕易將自己的資料告訴別人。
70. (B) 有關性侵害的敘述，下列何者正確？ (A)有生殖器官的觸碰，才是性侵害(B)口語上會讓人感到不舒服的性騷擾，也算是廣義的性侵害(C)親吻或撫摸身體的行為才算是性侵害(D)只有女生才會遭到性侵害。
71. (D) 有關性侵害的敘述，下列何者正確？ (A)只要穿著不要太暴露，就不會遭受性侵害(B)在人煙稀少的地方才會碰到(C)大部分都是晚上才會發生(D)任何時間都會發生。
72. (B) 為了預防及處理校園內的危機，下列敘述何者正確？ (A)放學後留校久一點，將作業寫完再回家(B)為解決幫派入侵校園的問題，校方要與警方合作(C)常吹噓自己家境富裕，以贏得同學重視(D)受暴力脅迫時不可告訴師長，以免受到報復。
73. (D) 有關性侵害的敘述，下列何者正確？ (A)只要奮力抵抗就可以避免性侵害(B)被性侵害很丟臉，不可說出去(C)發育成熟的年輕女子才會受到性侵害(D)受到性侵害時要尋求妥善的協助才能使身心的傷害減到最低。
74. (C) 下列四人使用網路交友的方式，何者較安全？ (A)大佑：我和線上遊戲認識的朋友互相買賣寶物(B)小天：我常使用成人聊天室假扮大學生和人聊天(C)明新：我用電子郵件(e-mail)寄賀年卡給久未見面的國小同學(D)浩子：我用部落格抒發自己的心事及記錄個人資料。
75. (C) 不幸遭受性侵害時應該如何處理？ (A)趕快回家沖水清洗，以免懷孕(B)躲起來以免被人知道(C)先到醫院檢查並報警處理(D)認清對方，以後找人報復。
76. (D) 下列哪些部位是人體比較脆弱的地方，當不幸遇到歹徒想要性侵害時可以出其不意地給他奮力一擊？(甲)耳(乙)眼(丙)鼻(丁)生殖器官。(A)甲乙丙(B)甲丙丁(C)乙丙丁(D)甲乙丙丁。
77. (B) 近來家暴事件頻傳，有關家暴的敘述下列何者正確？ (A)家庭暴力不會常常發生，即使偶而發生也不會惡化(B)遇到家庭暴力事件應該勇於檢舉(C)父母通常會適時控制自己，而不會造成孩子的傷害(D)報警就可以保護受害者。
78. (A) 下列哪些方法可以減少校園暴力事件的發生？ (A)放學後不在外逗留、盡快回家(B)身邊隨時帶大量金錢，以防壞人勒索時不會被打(C)早一點到學校，以避開壞人的勒索(D)參加幫派，以隨時有人保護。
79. (C) 下列選項中，哪一項行為對於「性侵害」的防範，其警覺性稍嫌不足？ (A)單獨在家時，不要隨意找人修理家電(B)上課時間避免上廁所或到人少的地方(C)約會的見面地點最好選擇在自己沒去過的地方，這樣才好玩(D)對於前來問路的人車，應該要保持距離。
80. (D) 「全國婦幼保護專線」24小時免付費的求助電話號碼為何？ (A)110(B)117(C)119(D)113。
81. (D) 下列何者可能成為「校園暴力」的受害者？ (A)喜歡誇耀自己的零用錢很多的人(B)人際關係不佳的人(C)經常見义勇为的人(D)以上皆有可能。
82. (D) 下列何者可能成為「性騷擾」的受害者？ (A)打扮時髦流行的人(B)經常夜歸獨行的人(C)喜歡開黃腔的人(D)以上皆有可能。
83. (D) 下列何者可能成為「性侵害」的加害者？ (A)有犯罪前科的人(B)有暴力傾向的人(C)喜歡說黃色笑話的人(D)以上皆有可能。
84. (A) 小旻又帶黃色漫畫書到學校和同學一同觀看、嬉鬧，如果你是他的同學，下列哪項做法較不適當？ (A)一同加入討論、嬉鬧(B)離開他們不加入討論(C)婉言勸戒小旻，請他不要再帶類似物品到校(D)請老師處理。
85. (D) 有關性侵害的敘述，下列何者正確？ (A)加害人一定都使用暴力(B)長輩、父母親不可能對家人性侵害(C)如果是男女朋友就不算性侵害(D)性侵害大部分是熟人所為。

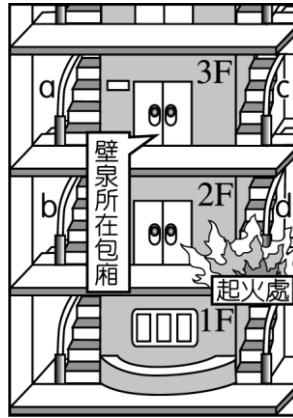


86. (C) 下列關於事故傷害的敘述何者錯誤? (A)可藉由安全教育來預防(B)是臺灣十大死因之一(C)大多是人為因素造成，例如：地震，所以完全無法避免(D)常會帶來身體及財務損失。
87. (C) 以下何者不屬於事故傷害? (A)車禍(B)溺水(C)自殺(D)火災。
88. (B) 以下有關於安全行為的敘述，何者錯誤? (A)不負責任的行為常是造成事故的主因(B)個人採取安全行為不會受到同儕影響(C)個人價值觀會影響安全行為(D)活動前能充實相關知識，對事物便能具有主控權。
89. (D) 為了減少事故傷害的發生，你認為哪一種做法最基本也最為重要? (A)全面實施健保(B)培育優秀醫護人員(C)增加醫療設備(D)實施安全教育。
90. (B) 新聞報導：「有一名酒醉駕車者，因逆向行駛撞上迎面來車，導致肇事駕駛及對方駕駛與乘客皆當場死亡。」這是何種因素所致? (A)環境隱藏危險(B)不當的態度(C)不熟練的技術(D)知識不足。
91. (C) 隨著科技進步、經濟起飛，下列哪一種人為因素是現代社會常見的死亡原因? (A)貧窮饑餓(B)性行為氾濫(C)事故傷害(D)武器氾濫。
92. (D) 為了預防溺水事件發生，應該注意哪些事項? (A)會游泳的人溺水的機率較低(B)喜歡逞強的人，比較不容易溺水(C)在游泳池內游泳，是絕對安全的(D)避免單獨游泳。
93. (C) 小明剛學會游泳就逞強長泳，而導致溺水，這是因為什麼因素引起的? (A)知識不足(B)不良的習慣(C)不熟練的技術(D)不良的態度。
94. (A) 小美在使用新買的家電之前，沒有先閱讀使用說明，結果發生事故傷害，這是因為什麼因素引起的? (A)知識不足(B)不良的習慣(C)不熟練的技術(D)不良的態度。
95. (B) 許多青少年喜歡騎車不戴安全帽，而導致事故傷害的發生，這是因為什麼因素引起的? (A)知識不足(B)不良的習慣(C)不熟練的技術(D)不良的態度。
96. (B) 傍晚六點，正在煮開水的劍汝聽到垃圾車的聲音，匆忙將垃圾整理好，丟到巷子口的垃圾車，返家門口時才驚覺門已鎖住，自己又沒帶鑰匙，單身的劍汝急忙找鎖匠開鎖，等進入房子內已聞到焦臭的味道，鍋子已著火，請問若要避免類似的事故傷害，劍汝應在哪些方面多加改善? (A)知識的不足(B)不良的態度與習慣(C)不熟練的烹調技術(D)環境隱藏的危險。
97. (D) 有關於事故傷害的敘述，何者錯誤? (A)引起原因可分為自然、人為因素，其中以人為因素佔的比例最高(B)為臺灣 94 年的十大死因之一(C)酒醉駕車而造成車禍也算是事故傷害(D)事故傷害只會造成身體上的傷害。
98. (B) 近年來政府全面推動安全教育，目的在於降低事故發生的機率，請問下列何者不是安全教育的內容? (A)了解事故傷害發生的原因(B)事發時能做緊急的救護工作(C)避免環境中隱藏的危險(D)培養安全的正確觀念與態度。
99. (D) 事故傷害的發生與哪些態度或價值觀有關?(甲)我行我素(乙)自以為是(丙)凡事謹慎、小心(丁)熱愛冒險、追求速度感(戊)投機。  
(A)(甲)(乙)(丙)(丁)(戊)(B)(甲)(乙)(丙)(丁)(C)(乙)(丙)(丁)(戊)(D)(甲)(乙)(丁)(戊)。
100. (A) 有關「事故傷害」的敘述，何者錯誤? (A)又稱意外傷害，指生活中突然發生又無法預防的傷害(B)在臺灣為十大死因之一(C)對身體或財產上都可能造成損失(D)預防的第一道防線為安全教育，第二道防線為急救教育。
101. (D) 下列敘述中何者不是引發火災的主要原因? (A)焚燒垃圾(B)吸菸不慎(C)燃燒雜草(D)定期檢查滅火器。
102. (D) 有關乾粉滅火器的敘述何者錯誤? (A)可撲滅生活中的各類型火災(B)乾粉對人體無害(C)可算是簡單、安全又方便的滅火工具(D)使用後不能重新注入藥劑鋼瓶需回收。
103. (A) 以下的火災逃生注意事項，何者錯誤? (A)離開房間或通過任一道門時不應關門(B)平時應熟悉兩個以上不同方向的逃生路線(C)非不得已勿穿越濃煙區，必要時可使用溼毛巾摀口鼻(D)

逃生通道被火或濃煙阻隔時，可利用窗戶逃生。

104. (B) 大雄從靜香家回來後，發現屋內瀰漫著一股濃厚的瓦斯味，這時不應該怎麼做？ (A)立即關閉瓦斯(B)打開電風扇吹散瓦斯(C)打開門窗，以求通風(D)迅速跑到屋外。
105. (B) 關於防火安全，下列敘述何者錯誤？ (A)烤肉完後，需再次確定餘火灰燼已被撲滅(B)家裡插座不敷使用時，可購買多頭插座，方便使用(C)燒開水時，如需離開，要先將爐火關閉(D)就寢前應養成關閉瓦斯、電源的習慣。
106. (C) 關於乾粉滅火器的使用，下列敘述何者錯誤？ (A)可撲滅各類型火災(B)內容物可重複填充使用(C)因為不是食品，所以沒有使用期限(D)撲滅火勢時，需對準火苗根部。
107. (C) 正在駕駛車輛時，如果遇到地震該怎麼辦？ (A)趕快加速離開(B)緊急剎車，逃出車外(C)將汽車停在路邊，離開車輛到空曠處躲避(D)若無其事繼續開。
108. (B) 如果媽媽在廚房炒菜時，不慎讓熱油起火，請問可用何物撲滅火勢？(甲)水(乙)溼抹布(丙)鍋蓋(丁)乾粉滅火器。(A)(甲)(乙)(丙)(B)(乙)(丙)(丁)(C)(甲)(丁)(D)(丁)。
109. (A) 有關於「地震救命包」的敘述，何者錯誤？ (A)要放在隱密處，以防被偷走(B)內有乾糧、水、急救、通訊、現金、身份文件及個人衛生用品等(C)一段時間後，需檢查並將期限將至的物品更換掉(D)平日備而不用，使在急難時能發揮自救功能。
110. (D) 關於防火安全注意事項，下列敘述何者錯誤？ (A)樓梯間最好不要堆放雜物(B)安全門平時應保持通暢(C)公寓大廈內最好裝設煙霧偵測器(D)只要確定家中有滅火器，即可高枕無憂。
111. (D) 關於防火安全注意事項，下列敘述何者錯誤？ (A)確定全家人都會使用滅火器(B)平時應先訂定居家逃生計畫，並熟悉逃生路徑(C)打火機需放置在孩童不易取得之處(D)抽完菸後，菸蒂直接丟入垃圾桶即可。
112. (D) 發現火災時，如果火勢已經無法控制，該怎麼做？ (A)盡力撲滅(B)打 110 電話報警(C)趕快搶救貴重物品(D)趕快逃生。
113. (B) 在家裡如果遇到地震該怎麼辦？ (A)趕緊逃出戶外(B)先關閉火源、電源開關(C)搭電梯逃生(D)若無其事，繼續看電視。
114. (B) 遇到地震時，下列做法何者錯誤？ (A)保護頭部(B)打電話報警(C)攜帶地震救命包(D)躲在堅固物體旁。
115. (C) 下列各種情況中，哪一項較有防火的觀念？ (A)冬天在被子中放電暖器取暖(B)夏天為驅蚊子在床緣或窗簾下點蚊香(C)電器使用完將插頭拔除且同一插座不可同時插多種電器(D)到郊外烤肉時，只要覺得已無火，便可離開。
116. (D) 發現火災報警時，務必記得說明下列哪一項？ (A)火災發生地點(B)火場燃燒物之種類(C)有無人員受傷(D)以上皆是。
117. (C) 請問有關火災狀況與逃生方式的配對中何者錯誤？ (A)教室課桌椅起火——使用滅火器滅火(B)實驗室中不小心打翻燃燒中的酒精燈——用溼布覆蓋(C)因車禍造成汽車燃燒——向附近住家借水滅火(D)登山時遇到森林大火——趕緊遠離火場並打 119。
118. (B) 出社會數年的冠易，因已累積了一筆錢，想在公司附近買間房子，以居住的防火安全來考量，哪一間不值得考慮？ (A)建材皆是防火材質的套房(B)位於狹窄巷道內，住戶數多的公寓(C)有火災自動警報系統、緊急照明設備、消防設備檢驗合格的大廈(D)安全梯通暢、樓梯無堆放雜物、頂樓無加蓋的公寓。
119. (D) 有關於滅火器的敘述，何者正確？ (A)使用口訣為拉、壓、拉(B)噴口應對準火源的頂部才能有效滅火(C)使用滅火器者應站在下風處(D)一般乾粉滅火器需一次將內容物壓完，不可多次噴灑。
120. (A) 滅火器的瓶身皆有標示，請問標示中 ㉠㉡㉢ 代表何種意義？ (A)可撲滅火的種類(B)滅火器的種類(C)滅火器的使用步驟(D)滅火器的使用年限。

121. (B) 璧泉利用週六和同學至 KTV 唱歌，唱到忘我時，火災警報器響起，請依圖判斷，應該使用哪條逃生路線較好？ (A)使用 a 逃生梯至頂樓等待救援(B)使用 b 逃生梯至 1 樓逃生(C)使用 c 逃生梯至頂樓等待救援(D)使用 d 逃生梯至 1 樓逃生。



122.

123. (C) 下列有關使用濃煙逃生袋的敘述或步驟，何者正確？ (A)身邊隨手可得的塑膠袋都可充當濃煙逃生袋使用(B)將濃煙逃生袋展開後迅速套在頭上(C)套好在頭上的濃煙逃生袋，袋口應拉緊，以防濃煙飄入(D)使用濃煙逃生袋後可衝入有高溫火的火場來逃生。
124. (B) 在火場逃生的敘述中，何者錯誤？ (A)起火點在五樓，位於四樓的蓉蓉應往下逃生(B)位於 10 樓的怡萍，眼見火勢快逼近，應從窗戶跳下逃生(C)可可通過任何一道門應隨手關門，可減緩濃煙蔓延(D)珮淇在濃煙中避難宜採取低姿勢爬行。
125. (B) 子茗在發生地震時的處理中，哪一項是正確的？ (A)在室內應躲在門窗、牆壁邊，等地震稍緩，便能迅速逃出(B)將家中火源及電源關閉(C)採步行避難，若有電梯則採搭乘電梯以加速逃生(D)地震對開車沒有多大影響，所以繼續開車。
126. (B) 在火災逃生中採低姿勢爬行的敘述中，何者錯誤？ (A)在濃煙中避難時為避免吸到濃煙時採用(B)吸取離地面 50 公分以下的殘存新鮮空氣(C)採頭部貼近地面、屁股翹高方式以吸取空氣並增加爬行速度(D)需沿牆角爬行逃生才不致於在原地打轉。
127. (B) 有關平日防震的措施中，何者錯誤？ (A)地震救命包的準備(B)如何搶救家中財物的演練(C)避難場所地點的討論(D)將家中會晃動或易掉落的物品固定好。
128. (C) 若在大廈中發生火災，發現無法向樓梯安全門等逃生時，該怎麼做才好？ (A)將門窗打開，方便消防人員的搶救(B)揮動木棒、黑色衣物設法告知救災人員(C)到容易獲救的地方，例如陽臺、窗戶旁等待救援(D)打開空調系統，流通空氣。
129. (A) 有關地震強度與地震規模的敘述，何者錯誤？ (A)地震強度沒有單位，地震規模以「級」為單位(B)地震強度為 0 或正整數；而地震規模有小數點(C)地震強度 3 級、地震規模 2.5，皆可使很多人感覺到地震(D)在臺灣皆由氣象局公布。
130. (A) 臺灣地震十分頻繁，其原因為何？ (A)因位於歐亞大陸板塊及菲律賓海板塊交界處(B)因位於太平洋板塊上，而板塊運動頻繁(C)臺灣底下有隻地牛，當它翻身轉動時會引起地震(D)中央山脈走山引起地震。
131. (D) 以下哪些情況是地震直接或間接引起的災害？(甲)山崩(乙)森林大火(丙)海嘯(丁)橋梁傾倒(戊)建築物腐蝕(己)人被壓傷或死亡。  
(A)(甲)(乙)(丙)(丁)(戊)(己)(B)(甲)(乙)(丁)(己)(C)(乙)(丙)(丁)(戊)(D)(甲)(丙)(丁)(己)。
132. (C) 在歐、美、日國家的居民平時會準備哪一種物品，使在急難時能發揮自救功能？ (A)地震偵測器(B)地球儀(C)地震救命包(D)黃金。
133. (D) 在高樓遇到火災時，下列哪一種作法較不適合？ (A)用溼布掩住口鼻，以防止吸入濃煙(B)採低姿勢爬行，以吸取殘存空氣(C)若火勢不大可先自行滅火(D)趕緊搭電梯離開火場。



134. (D) 紫儀與高采烈的和同學一起邀約到 KTV 唱歌，請問進到 KTV 包廂中應先注意什麼？ (A) 歌本中是否有新歌可唱(B)麥克風數量是否足夠(C)空調、服務鈴及廁所的位置(D)逃生路線和逃生設備。
135. (B) 臺灣位處環太平洋地震帶上，因此地震連連，而關於防震要點，你認為下列敘述何者正確？ (A)在開車時，應加速前進(B)在室內，可躲在樑柱旁(C)在教室可躲在門窗下(D)在百貨公司時，可搭乘電梯逃到室外。
136. (D) 下列何者不適合拿來滅火？ (A)水(B)土(C)沙(D)木頭。
137. (B) 發生火災的處理方式，下列何者正確？ (A)逃生時，別忘了要搶救財物最重要(B)火勢太大，要立刻逃生和報警(C)無論火勢大小，皆可自行滅火(D)要留在現場觀看，以表示關心。
138. (D) 發生火災欲逃離房間或通過任一道門，應注意的事項不包括下列哪一項？ (A)先用手觸摸門把，若感燙手，切勿開門(B)用手觸摸門縫，即使未感高溫也應以背頂門，先開一條細縫(C)逃生通道被火阻隔時，可利用窗戶逃生(D)通過任一道門，勿將門關上，保持空氣暢通，防止濃煙蔓延。
139. (A) 診斷家中防火安全，下列哪一種情況是不合格的？ (A)防盜鐵窗牢固無任何活動門(B)打火機放在孩童無法取得之處(C)樓梯口暢通無雜物堆放(D)爐火不用時隨手關閉。
140. (B) 臺灣地區經常有火災發生，當火災發生時，下列哪一種做法不正確？ (A)可用溼毛巾摀住口鼻(B)開啟家中空調，使新鮮空氣流通(C)採低姿勢行進(D)以溼布塞住門縫。
141. (A) 走在馬路上，如果遇到地震該怎麼辦？ (A)趕快到空地躲避(B)趕快搭車離開(C)快步奔跑，躲避在路旁住家的騎樓下(D)躲到路燈底下。
142. (C) 以下何者較適合當做室內通道的鋪設材料？ (A)塑膠(B)木板(C)大理石(D)地毯。
143. (D) 請問以下哪一種事故傷害都是天然因素所造成？ (A)火災(B)中毒(C)車禍(D)地震。
144. (D) 以下有關於「地震規模」的敘述，何者錯誤？ (A)由氣象局發布(B)目前規模最大的地震為 1960 年智利大地震，規模約 8.5~8.7 (C)由地震學家芮克托氏創立(D)單位為「級」。
145. (B) 下列關於地震的敘述何者正確？ (A)是人為事故傷害的一種(B)發生時應保持鎮定(C)地震的發生可以預期(D)發生時若在室內要趕緊逃到戶外。
146. (B) 關於地震的敘述何者正確？ (A)地震規模可分為七級(B)地震的發生無法預期(C)地震屬人為因素的事故傷害(D)臺灣地震不多，一年頂多二、三次。
147. (C) 遇到地震時，下列哪一種處理方式錯誤？ (A)地震時，要關掉火源及電源(B)勿搭乘電梯(C)若正在駕駛車輛應緊急剎車，離開車輛(D)若在室內要躲在堅固家具旁。
148. (A) 如果發生火災，下列哪一種處理方式錯誤？ (A)油類起火用水來灌救(B)乾粉滅火器適用於各類型火災(C)使用滅火器的第一步驟為拉保險插梢(D)滅火器有保存期限。
149. (D) 在火場中為了逃生下下列哪一種做法是正確的？ (A)用跑步來移動身體，可增加逃生機會(B)若有窗戶逃生，可直接往地面跳(C)有一扇門可開時，趕緊將門打開(D)濃煙是火場致命的殺手，所以要用手帕摀住口鼻。
150. (B) 家中備置滅火器是非常重要的，而使用步驟更要安全正確，才可達到滅火目的，請問下列哪一種滅火步驟才是正確的？(甲)壓下握把，噴出滅火材料(乙)拉保險插梢(丙)拉起噴嘴對準火苗。(A)(乙)(甲)(丙)(B)(乙)(丙)(甲)(C)(丙)(甲)(乙)(D)(丙)(乙)(甲)。
151. (C) 當地震發生時，緊急自救的方法，下列何者正確？ (A)乘坐電梯、衝向門口(B)面向窗戶掩蔽(C)關閉爐火、電源(D)躲在桌子底下。
152. (B) 家中裝置防盜鐵窗時，要另外附加一個活動門，目的是下列哪一項？ (A)為了看起來更美觀(B)方便火災時逃生(C)讓空氣流通(D)防止火災的發生。
153. (C) 為了自身的安全，我們可以隨身攜帶哪一種物品？ (A)滅火器(B)水(C)濃煙逃生袋(D)打火機。

154. (B) 關於火災的逃生方法，下列何者錯誤？ (A)不得已要穿過火焰逃生時，應該用溼的毛毯或衣物裹住身體(B)在火場要經由關閉的門逃生時，應毫不考慮打開門衝出(C)在火災現場逃生時，應採低姿勢爬行(D)若有濃煙產生，應用溼布掩住口鼻，以防嗆傷。
155. (D) 下列哪一種材料不適合鋪設在室內通道？ (A)塑膠(B)木板(C)地毯(D)以上皆不適合。
156. (C) 有關於防火安全，下列敘述何者錯誤？ (A)家具及裝潢應採用防火材料(B)滅火器寧可備而不用(C)報紙雜物可堆放於密閉的地下室(D)防盜鐵窗須附加活動門。
157. (A) 對於火災的處理，下列何者正確？ (A)逃離火場時，要用浸溼的衣物或被單裹住身體(B)發生火災應立即搭電梯下樓(C)濃煙從門縫大量滲入時，要趕快開門衝出去(D)水可以撲滅各類物質引起的火災。
158. (C) 小萍周日與全家人到百貨公司逛街，不料逛到五樓時卻發生火警，這時她不可使用下列何者逃生？ (A)逃生梯(B)緩降機(C)電梯(D)已停電的手扶梯。
159. (C) 當地震發生時，若在室外，以下哪一種處理方式不適當？ (A)避開房屋電線桿(B)勿在街上跑動(C)若正在開車，要趕緊剎車(D)選擇安全地點停車。
160. (A) 若發現家中有電線走火的現象，首先應採取下列哪一個步驟？ (A)打 119 (B)跑到外面喊失火(C)用水澆熄(D)打電話給爸媽。
161. (D) 發生地震時，要把握的原則不包括下列哪一項？ (A)躲在堅固的物體旁(B)背向窗戶掩蔽(C)注意掉落物品(D)打 119 報警。
162. (C) 請問依臺灣氣象局所報導的地震強度分為幾級？ (A)五級(B)六級(C)七級(D)八級。
163. (A) 以下有關於地震規模的敘述何者正確？ (A)7 已經是很強烈的地震(B)由李氏地震學家創立(C)由地震局發布(D)單位為「級」。
164. (D) 下列何者是 KTV 包廂中應有的基本防火逃生設備？ (A)緩降機(B)逃生梯(C)濃煙逃生袋(D)以上皆是。
165. (B) 小丁正和同學在球場上打籃球，這時忽然發生地震，他應該怎麼辦？ (A)跑到牆邊躲好(B)跑到球場空曠的地方(C)快跑回教室躲避(D)躲在籃球架下。
166. (B) 在火災現場逃生時，最好採取低姿勢，其目的為下列何者？ (A)行動較靈活(B)吸取地面殘存的空氣(C)避免被掉落重物擊傷(D)避免被火燒傷。
167. (A) 地震發生時，不可以採取下列哪種動作？ (A)緊閉門窗(B)關閉電源瓦斯(C)禁止乘坐電梯(D)若在室內要躲在堅固傢俱旁。
168. (C) 搭乘捷運時，下列何種行為正確？ (A)不能吃東西，但是嚼口香糖沒關係(B)在任何車廂內都能使用手機(C)看到老弱婦孺應禮讓座位(D)在車廂內抽菸。
169. (B) 平時我們靜止時，我們的視野有多寬？若行駛汽車在高速公路，以時速 100km/hr 而言，我們的視野又有多寬？ (A)210°；210° (B)210°；40° (C)100°；65° (D)100°；40°。
170. (B) 哪一種情況會造成視覺死角，在行駛交通工具時要特別小心？ (A)車速太慢(B)車身過長(C)車子太豪華(D)駕駛色盲。
171. (C) 飛機是目前最快速的大眾交通工具，請問搭乘飛機時要注意的事項不包括哪一種？ (A)飛機起降時，不能使用電子產品(B)要了解逃生衣的位置與使用方法(C)在飛機內不可嚼口香糖或飲食(D)遇亂流，要在位置上坐好並扣上安全帶。
172. (D) 騎腳踏車時不可雙載，其原因為何？ (A)輪胎無法承受兩個人的重量(B)騎的人會太累，違反公平(C)要每個人都買腳踏車，促進經濟(D)重心不穩，應變力降低。
173. (B) 哪種交通工具的肇事率最高？ (A)腳踏車(B)機車(C)火車(D)捷運。
174. (C) 乘坐汽車時，無論是駕駛或乘客都要繫安全帶，下列何者不是繫安全帶的重要原因？ (A)把人固定在座椅，避免車禍時的撞擊力(B)保護不會向前撞擊到車窗、車門、擋風玻璃(C)一致性且美觀(D)避免拋出車外。



175. (D) 依道路交通管理處罰條例，下列哪種情況處罰最重？ (A)依珊和柏凱外出約會，騎機車雙載兩人都沒帶安全帽(B)育誠走路過馬路，沒走在斑馬線上(C)錫福將機車消音器拔除，並行駛在道路上(D)未成年的建哲酒後駕車並撞傷路人。
176. (D) 以下哪一項不是從事戶外活動時，一定要準備的東西？ (A)長袖衣物(B)急救藥物(C)食物與飲水(D)採集箱與小刀。
177. (A) 搭乘計程車時，下列何種行為不安全？ (A)在交叉路口下車比較方便(B)下車前應注意後方來車(C)即使趕時間，也不可以叫司機超速或闖紅燈(D)避免搭乘方向燈壞損不亮的計程車。
178. (C) 關於行人穿越馬路，下列何種行為是較安全的？ (A)只要綠燈一亮，就可以馬上快步過馬路了(B)紅燈亮時如果沒有來車，可以小心地快步穿越馬路(C)如果地上沒有行人穿越的標線，行人就不可以直接穿越馬路(D)當快要到達路口時，看到號誌燈由綠變黃，應快步穿越馬路。
179. (D) 有關行人安全的敘述，下列何者錯誤？ (A)行人也該遵守交通規則(B)行人必須盡量靠邊走(C)不可邊走邊嬉戲(D)從道路中間橫越馬路時，動作要迅速。
180. (D) 週末假期爸爸打算開車載全家人出遊，請問剛滿兩歲的安安該如何乘坐於車內？ (A)由媽媽抱著坐在前座(B)由媽媽抱著坐在後座(C)由媽媽陪同，乘坐於後座並繫上安全帶(D)坐在安全座椅上。
181. (A) 下雨天，應該穿著什麼顏色的雨衣較為安全？ (A)黃色(B)透明無色(C)黑色(D)深藍色。
182. (B) 騎機車上下班的小吳，每當有大卡車時，他都會遠離，甚至路口等紅燈時都會很靠右邊，請問這樣的作法正確嗎？ (A)正確，因大卡車司機的開車技術很差，遠離些好(B)正確，因大卡車車身過長會產生較多視覺死角(C)錯誤，馬路是公有的，隨便騎都可以(D)錯誤，大卡車司機會注意到路況，小車不用太緊張。
183. (D) 騎乘摩托車須注意的事項有哪些？(甲)年滿 18 歲，並有機車駕照(乙)保持行車安全(丙)摩托車應行駛於快車道(丁)佩戴安全帽。  
(A)(甲)(乙)(丙)(B)(甲)(丙)(丁)(C)(乙)(丙)(丁)(D)(甲)(乙)(丁)。
184. (D) 行人過馬路應走哪裡比較安全？ (A)地下道(B)陸橋(C)行人穿越道(D)以上皆可。
185. (D) 以下關於駕駛機車的安全注意事項中，不包括哪一項？ (A)騎車要集中注意力，故需有充足的睡眠(B)無論哪一個季節都要戴上安全帽(C)馬路上的交通號誌同時適用於機車騎士(D)國中可騎輕型機車，但不可駛入快車道。
186. (A) 騎乘腳踏車要注意的事項不包括下列哪一項？ (A)不可在快車道騎，應騎在人行道上(B)不可並排騎車(C)騎腳踏車要戴安全帽(D)不可載人。
187. (B) 下列哪一種交通工具比較具有環保概念？ (A)機車(B)腳踏車(C)汽車(D)公共汽車。
188. (B) 臺灣於何時強制實施上高速公路車輛，駕駛及乘客必須繫安全帶？ (A)民國 72 年(B)民國 74 年(C)民國 76 年(D)民國 78 年。
189. (B) 腳踏車應該騎在下列哪一個地方？ (A)快車道(B)慢車道(C)斑馬線(D)人行道。
190. (C) 我國於何時通過強制騎乘機車需戴安全帽？ (A)民國 83 年(B)民國 84 年(C)民國 85 年(D)民國 86 年。
191. (C) 騎乘機車如果遇到下雨，應該怎麼做比較安全？ (A)自己邊撐傘邊騎車(B)請後座的乘坐者幫忙撐傘(C)穿上雨衣行駛(D)戴安全帽就好，不用穿雨衣。
192. (B) 以下關於腳踏車安全的敘述，何者錯誤？ (A)不可並排騎車(B)慢慢騎時，不需佩戴安全帽(C)不可載人(D)要隨時檢查車輛。
193. (B) 機車應該騎在下列哪一個地方？ (A)快車道(B)慢車道(C)斑馬線(D)人行道。
194. (C) 雨天時，應該穿著顏色鮮明的雨衣，其目的是下列何者？ (A)為了好看(B)法律規定(C)引起駕駛人的注意(D)預防雷擊。
195. (B) 駕駛汽車時，車速愈快，駕駛人所能看到的視野會如何？ (A)愈寬闊(B)愈狹窄(C)視野



寬窄與車速無關(D)視野寬窄與駕駛視力有關與車速關係不大。

196. (C) 有關騎車時應注意的事項，下列何者錯誤？ (A)腳踏車只適合單人騎乘，不應載人(B)下雨天不可單手撐著雨傘騎車(C)夏天很熱，戴安全帽很不舒服，所以行駛在慢車道時可以不戴(D)即使腳踏車壞了，也不可以坐在車上請別人幫忙以機車綁繩子拉行。
197. (C) 以下哪一種情況，目前法律尚未有強制條例來規範？ (A)騎乘機車需戴安全帽(B)酒醉駕車肇事要加重罰金與刑責(C)在任何道路上行駛時，駕駛及所有乘客必須繫安全帶(D)幼兒坐車需加裝安全座椅。
198. (C) 關於騎腳踏車的安全注意事項，下列何者正確？ (A)腳踏車若有後座可載一人(B)要在人行道上騎車(C)一定要戴安全帽保護頭部(D)從慢車道轉入快車道時，要注意後方來車。
199. (D) 當雷雨交加時，游泳比賽必須中止，主要是預防參賽者或觀眾遭受下列哪種傷害？ (A)感冒(B)中暑(C)溺水(D)雷擊。
200. (C) 在野外活動時，該如何預防雷擊？ (A)遇到雷雨時，赤腳奔跑才跑得快(B)站在草原中央最安全(C)應該使用絕緣物品使身體與潮溼的地方隔絕(D)冬季的午後特別容易下雷陣雨，需特別提高警覺。
201. (D) 有關防範蜂類叮咬以及不幸被叮咬時的急救方法，下列何者正確？ (A)被蜂類螫傷時，應盡量讓傷口高於心臟(B)可利用熱敷來解除蜂螫的疼痛感(C)被蜂類叮咬又死不了，所以即使被叮也無須大驚小怪(D)登山時最好不要擦香水。
202. (D) 如果不幸在野外被蛇類咬傷，下列急救方法何者正確？ (A)應盡快將傷口切開，讓毒液流出(B)應盡快用嘴巴吸取傷口的血液(C)應用彈性繃帶包住傷肢，而且範圍不宜過大(D)安撫傷患的情緒，以免加速毒液的擴散。
203. (B) 下列哪種蛇類不是臺灣常見的毒蛇？ (A)鎖鍊蛇(B)錦蛇(C)眼鏡蛇(D)百步蛇。
204. (A) 從事戶外活動該注意的事項，下列敘述何者錯誤？ (A)露營時應該將帳棚搭在溪流旁，如此才能方便取水(B)如果不幸被毒蛇咬傷，應該盡快將傷肢放低(C)野宿時，應該將鞋子倒置(D)毒蛇大多不會主動攻擊。
205. (C) 從事戶外活動時，穿戴厚靴、厚手套，是為了防止哪一項意外的發生？ (A)蜂類螫傷(B)溺水(C)毒蛇咬傷(D)跌倒。
206. (A) 關於從事戶外活動，下列何種行為錯誤？ (A)看到美麗的風景，可以三兩個人脫隊留下來拍照留戀(B)提前注意活動地點的天氣變化(C)選擇合適安全的活動地點(D)最好有熟悉地形者帶領。
207. (B) 為了避免被蛇咬傷，下列方法何者正確？ (A)大多數的毒蛇會主動攻擊人，所以不可打草驚蛇(B)野外活動時應穿厚靴、戴手套(C)紮營時搬動石塊前，應用手驅離蟲蛇(D)露營時，應將帳棚外的鞋子正放、擺置整齊。
208. (C) 如果在野外被蛇咬傷，首先應該怎麼做？ (A)趕快送醫(B)以彈性繃帶包緊傷口(C)辨別蛇的種類(D)安撫傷患情緒。
209. (D) 如果發現路旁有人因爬上電線桿，誤觸高壓電而遭電擊跌落，造成腿部骨折且心臟麻痺昏迷，應首先對他施予何種急救？ (A)夾板固定(B)包紮傷處(C)人工呼吸(D)心肺復甦術。
210. (A) 在野外活動時，關於預防雷擊敘述，下列何者錯誤？ (A)站在高處(B)在水邊戲水者應盡速上岸(C)拿掉金屬項鍊、眼鏡(D)避免走過溼地。
211. (C) 若不幸被虎頭蜂螫傷，下列哪一種急救步驟錯誤？ (A)用氨水來消除疼痛(B)可在傷口上端與心臟間用布條紮緊(C)將傷口部位抬的比心臟高(D)用鑷子或針把刺挑出。
212. (B) 如圖，下列哪一種蛇類的牙痕屬於這一種類型？ (A)百步蛇(B)眼鏡蛇(C)蟒蛇(D)鎖鍊蛇。



213. (D) 下列有關於雷擊預防與急救的敘述，何者錯誤？ (A)遭雷擊而昏迷的患者，要儘快施行CPR急救(B)在空曠處應採低姿勢快速離開(C)立刻拿下身上金屬物品(D)**從事水上活動，遇到雷擊時，應迅速沉入水中。**
214. (C) 在野外被蛇咬到，處理步驟以哪一項為優先？ (A)趕快送醫(B)固定傷肢(C)**辨識蛇的種類**(D)在傷口上冰敷。
215. (B) 下列哪一種情況不需要以冰敷做急救？ (A)被蜜蜂螫傷(B)**溺水**(C)被毒蛇咬傷(D)被蠍類刺傷。
216. (B) 如何避免被蟲蛇咬傷？ (A)勿打草驚蛇(B)**不擦香水**(C)穿鮮豔的衣服(D)看到蜂窩要將它打下。
217. (B) 若不幸遭受蜂類螫傷，下列哪一急救步驟錯誤？ (A)用鑷子或針把刺挑出(B)**用熱敷幫助血液循環**(C)在傷口上端與心臟間的部位用布條紮緊(D)應儘速送醫。
218. (A) 露營時，小腿被毒蛇咬傷，下列何者為不適當的措施？ (A)**抬高傷肢，使其高於心臟**(B)在傷口上端用布條綁緊(C)辨別毒蛇種類，使傷患安靜(D)不可切開或吸吮傷口。
219. (D) 以下關於預防及急救虎頭蜂螫人的措施，何者正確？ (A)登山時穿著棉質不光滑的外套(B)被螫傷時可用熱敷來消除疼痛(C)被螫傷趕快用手將刺挑出(D)**勿殺死虎頭蜂，以免吸引更多蜂群。**
220. (A) 以下關於戶外活動安全，哪一項敘述正確？ (A)**看見不熟悉的植物或昆蟲時，應避免觸摸，以防過敏或中毒** (B)行經草叢小徑，勿撥動周圍雜草，以免打草驚蛇，而遭蟲蛇咬傷(C)郊遊時，穿戴棉質不光滑的鮮豔衣帽，可以預防蜂類螫傷(D)在海邊垂釣時，若見打雷的情況應立即收竿，避免雷擊。
221. (A) 在野外遇到打雷時，下列哪一種行為是錯誤的？ (A)**尋找大樹躲避**(B)避開金屬物體(C)從事水上活動應儘速上岸(D)勿待在空曠處。
222. (D) 避免蟲蛇咬傷要注意的原則不包括下列哪一項？ (A)不要主動招惹(B)不穿鮮豔的衣服(C)快速離開現場(D)**戴深色帽子。**
223. (D) 處理被毒蛇咬傷的病患時，哪一種作法是錯誤的？ (A)使傷口低於心臟(B)用彈性繃帶包紮，範圍愈大愈好(C)除去傷肢上的束縛物(D)**趕緊用刀切開傷口。**
224. (D) 下列哪一種方式對於預防蜂類螫傷沒有效果呢？ (A)穿上尼龍質的光滑外套(B)穿淺色長褲(C)不要擦香水(D)**手持竹竿。**
225. (C) 新鮮的肉類不會出現下列何種狀況？ (A)肉紋肌理整齊有彈性(B)肉質顏色紅潤(C)**脂肪顏色微黃**(D)沒有腥臭味。
226. (C) 從事戶外休閒最重要的原則是？ (A)好玩(B)刺激(C)**安全**(D)交友。
227. (B) 從事戶外休閒活動時，要怎麼做才能「快快樂樂出門，平平安安回家」？ (A)預防無聊的漫畫、電動等消遣要帶齊全(B)**做好人、事、時、地、物萬全的準備**(C)一定要約親朋好友同行(D)穿上自己最喜愛的衣物。
228. (D) 野外炊事的食材不需要講究下列哪一項？ (A)當季盛產的蔬果(B)不易腐敗耐保存的食物(C)營養均衡熱量充足(D)**高價位的食材。**
229. (A) 野外炊事的菜單要有主食、配菜、湯品與蔬果等設計最主要的原因是？ (A)**注意營養**(B)與其他小隊較勁(C)證明小隊很有本錢(D)珍惜大自然。
230. (A) 判斷食物是否新鮮的方式，何者較不適宜？ (A)**找一位同學大口試吃看看**(B)用眼睛看外觀顏色是否完整有光澤(C)嗅覺判斷是否有異味(D)詳閱有效日期與產品標示。
231. (B) 與小隊員在籌備炊事的過程中，哪一項是良好的參與態度？ (A)負責採買的人，炊事時候就不用做事了(B)**有衝突時，與隊員心平氣和地溝通**(C)煮飯是女孩子的事情，男生負責粗重的工作(D)「吃飯皇帝大」，所有的事情等吃飽再處理。

232. (A) 熱油鍋若不慎起火，哪一項處理方式需要避免？ (A)用大量的水倒入油鍋中(B)用鍋蓋將鍋子緊緊蓋住(C)拿溼透的大毛巾將油鍋完整蓋住(D)使用滅火器將火撲滅。
233. (A) 確認炊事區域無障礙物的主要考量是？ (A)安全(B)衛生(C)環保(D)分工。
234. (D) 在露營的過程中，每一個行動我們都要思考哪一些議題？ (A)分工合作(B)安全問題(C)環保考量(D)以上皆是。
235. (C) 下列哪一項野外活動較不適合在夜晚進行？ (A)營火節目(B)夜遊(C)大地遊戲(D)觀星。
236. (D) 我們在建灶時需注意 (A)灶口要背風(B)鍋子與火源距離越近越好(C)灶的活動性要高(D)灶要位於廁所上風處。
237. (D) 野外建灶要在營帳的(甲)上風處(乙)下風處(丙)迎風處(丁)背風處 (A)(甲)(乙)(B)(乙)(丙)(C)(甲)(丙)(D)(丙)(丁)。
238. (D) 下列哪一項不是背包裝填的原則？ (A)袋中有袋(B)左右平衡(C)便利舒適(D)隨意擺置。
239. (C) 以下有三塊營地，你們即將舉辦一個小隊露營，要是你，你會選擇哪一塊？ (A)一大塊草地，略微傾斜，在湖旁，依山傍水風景優美(B)山崖邊的樹林中，離水源略遠，不過交通方便，樹木密集(C)經營良好的露營場(D)人煙較多的沙灘上。
240. (D) 露營活動結束後，我們應該做哪些拔營滅跡的工作呢？ (A)澈底將炭火滅跡、炭渣處理乾淨(B)清點器材(C)整理場地、將場地回復(D)以上皆是。
241. (A) 炊事活動結束後，我們應該 (A)灶火澈底滅跡，炭渣處理乾淨(B)將剩菜、廢水直接到在河裡(C)把菜渣、廚餘就地隨意埋在土裡(D)把炊具收拾好，帶回家再清洗。
242. (C) 比較適合舉辦營火晚會的場地是哪一種？ (A)草地(B)砂土地(C)水泥地(D)山坡地。
243. (A) 露營營地的選擇中，哪一項是錯誤的？ (A)靠近山邊比較可以避風雨(B)坡度以5%(以下)為宜(C)乾燥、平坦易於紮營的地形(D)易於取水、有充分柴薪的地點。
244. (D) 哪一種是安全的行為？ (A)在火上方烘烤手部(B)在活動時脫隊，各玩各的(C)拿工具當玩具玩(D)了解正確的工具使用方法。
245. (A) 下列哪一項是對的？ (A)在野外露營時，盡可能用環保餐具(B)在颱風天露營才刺激(C)在野外活動，不需要做垃圾分類(D)生火時直接在地面上燒炭很方便。
246. (B) 野外活動不可或缺的是 (A)有家人陪伴(B)萬全的準備(C)好朋友都在同一小隊(D)男主角、女主角。
247. (B) 小隊分工的意義不在於？ (A)讓自己更有責任感(B)讓別人做困難的事(C)專心做好一件事(D)嘗試適合自己的工作。
248. (C) 自己的安全是誰必須負責的？ (A)爸爸媽媽(B)老師長輩(C)自己(D)同伴。
249. (A) 將野生植物加熱煮熟，可以分解輕微毒性，減少有毒植物的傷害？ (A)對(B)錯(C)不一定(D)以上皆是。
250. (B) 何者不是登山前的準備工作？ (A)將附有路線圖的活動計畫交給家人(B)只請一位登山老手當嚮導(C)備妥足夠的乾糧(D)等待其他伙伴或老師的結論再準備。
251. (C) 使用指北針的注意事項何者為正確的？ (A)指北針摔不壞(B)指北針不怕火(C)應避免靠近有磁性的物體(D)可以用手隨意拿著測量。
252. (D) 規畫野外活動在行的方面應該 (A)熟悉路線(B)腳部防潮、鞋大小適當(C)行車安全(D)以上皆是。
253. (D) 規畫野外活動在住的方面應該 (A)事前勘查(B)行前檢查帳篷、裝備(C)詳盡計畫並與同伴討論(D)以上皆是。
254. (B) 規畫野外活動在衣的方面應該 (A)內衣穿在裡面，不必講究(B)穿長袖、長褲避免蚊蟲叮咬(C)天氣熱時穿短袖即可(D)雨傘比雨衣好用。
255. (D) 利用手機撥打的求救訊號是 (A)110(B)119(C)117(D)112。



256. (B) 舔一下，若有麻辣味，恰好可以用來做調味料，增進食慾。 (A)對(B)錯(C)不一定(D)以上皆是。
257. (B) 無味、無臭或顏色樸素之植物沒有毒，可以摘一些來煮食？ (A)對(B)錯(C)不一定(D)以上皆是。
258. (A) 除了桑、菊科外，通常分泌乳汁的植物都多少帶有毒性？ (A)對(B)錯(C)不一定(D)以上皆是。
259. (B) 有毒植物的外表與可食植物並沒有顯著、絕對的差異？ (A)對(B)錯(C)不一定(D)以上皆是。
260. (B) 活動期間最忌 (A)參加人數太多(B)擅自脫隊行動(C)身體疲憊無力(D)以上皆是。
261. (B) 世界通用的求生訊號是 (A)三長三短三長(B)三短三長三短(C)連三短(D)連三長。
262. (A) 最常發生危難的是在 (A)征服型(B)遊覽型(C)健身型(D)休閒型 的山野活動。
263. (C) 在規畫野外活動食物的方面應該 (A)看見可食植物就吃(B)乾糧差不多就好，不必多準備(C)蔬果宜盡量輕便(D)多喝水會跑廁所，所以水少喝點。
264. (B) 以下何者不是避免野外失溫的辦法？ (A)隨時補充飲食熱量(B)在河裡游泳保持運動狀態(C)生火並尋找遮蔽物(D)穿上禦寒衣物。
265. (D) 警政署、搜救總隊、保安服務電臺，救難專用頻率？ (A) 148. 74MHZ (B) 148. 75MHZ (C) 148. 76MHZ (D) 148. 77MHZ。
266. (A) 警政署、搜救總隊、保安服務電臺，求救專用頻率？ (A) 148. 74MHZ (B) 148. 75MHZ (C) 148. 76MHZ (D) 148. 77MHZ。
267. (D) 搭建庇護所的地點要注意什麼？ (A)避免獨立的高樹下、空曠的地上(B)懸崖邊有墜落的可能(C)河道邊有洪水之患(D)以上皆是。
268. (D) 野外活動在衣的方面，應注意 (A)需穿著防水服裝(B)穿排汗內衣(C)鞋子要大一點(D)以上皆是。
269. (A)我國近5年火災統計顯示在哪幾個月份最容易發生火災？(A)1至3月 (B)4至6月 (C)7至9月 (D)10至12月。
270. (A)我國近5年火災統計顯示主要人命傷亡之火警發生在何種建築物？(A)5樓以下 (B)6至10樓 (C)10至15樓 (D)15樓以上又稱高層建築物
271. (B)我國近5年火災統計顯示主要火災原因前3名依序為何？(A)電器.縱火.香菸 (B)電器.香菸.縱火 (C)香菸.電器.縱火 (D)縱火.電器.香菸。
272. (D)下列有關火災之分類，何者錯誤？(A)國內火災分4類 (B)美國火災分5類，多1個K類 (C)B類火災是指油脂類火災，瓦斯算B類火災 (D)K類火災又叫特殊火災(廚房)。
273. (B)下列有關火災擴大之原因，何者錯誤？(A)如果燃料.氧氣充分，火災會愈燒愈快 (B)火災都是一層一層往上燒 (C)傳導.對流.輻射中，輻射效應是火災擴大最主要原因 (D)火災不一定會出現閃燃現象。
274. (B)下列有關地震應變之敘述何者錯誤？(A)地震時可躲在桌子下 (B)平常要準備三天的食物跟水，以便地震受困屋內時使用 (C)地震後要離開家中前往收容所，必須關閉所有電源 (D)地震時要穿鞋子逃生。
275. (C)依據美國國家防火協會(NFPA)之影片，火災時應變順序，何者較為正確？(A)逃生.滅火.報案 (B)滅火.報案.逃生 (C)逃生.報案.滅火 (D)報案.逃生.滅火。
276. (D)下列有關閃燃敘述何者錯誤？(A)閃燃是火災發展過程中一個現象 (B)閃燃是一個造成火勢瞬間全面擴大的關鍵 (C)如果閃燃發生之前沒有逃離火場，大概就無逃生機會 (D)每一場火警都會發生閃燃
277. (D)家庭逃生計畫中，下列何者不是思考之重點為何？(A)哪裡最可能發生火警 (B)哪裡發生火警最

- 危險 (C)逃生之動線及出口 (D)火災時，消防隊幾分鐘內會到。
278. (C)有關獨立式偵煙器之敘述何者錯誤？(A)獨立式偵煙探測器光電式比離子式貴 (B)光電式較環保 (C)離子式主要是偵測火(煙) (D)離子式及光電式的偵測效果差不多。
279. (D)一般獨立式偵煙探測器之使用年限是幾年？(A)1-3年 (B)3-5年 (C)5-7年 (D)7-10年。
280. (B)裝獨立式偵煙探測器，下列何者錯誤？(A)每年要更換電池 (B)最好每3個月檢查1次 (C)探測器的位置距離房間最遠不得超過4.5公尺 (D)廚房不要裝。
281. (D)在火災時，決定是否逃離房間下列何者不是必要的判斷方式？(A)觸摸門板的溫度 (B)運用視聽及嗅覺，看看有沒有煙或有沒有聞到煙味 (C)觸摸門把溫度是否上升 (D)跑到窗口看看火煙狀況。
282. (C)火場報案下列哪一件事不一定要講？(A)火場住址 (B)燃燒狀況 (C)報案人姓名 (D)人員受困情形。
283. (B)下列何者有關電暖器之敘述，何者錯誤？(A)電暖器會引爆瓦斯 (B)電暖器會造成一氧化碳中毒 (C)電暖器使用時不是一種燃燒現象 (D)電暖器會引燃衣物等物品。
284. (A)遭遇濃煙時的逃生方法，哪一種不能用？(A)塑膠袋 (B)低姿勢 (C)乾毛巾 (D)溼毛巾。
285. (A)幾歲以下之小朋友身上著火時，無法獨自完成停、躺、滾之動作？(A)5 (B)6 (C)7 (D)8。
286. (C)下列有關安全門之敘述何者錯誤？(A)安全門是阻隔火煙用 (B)安全門不可上鎖 (C)安全門平常要打開方便逃生 (D)安全門通常會自動關閉。
287. (C)下列有關濃煙之敘述，何者錯誤？(A)濃煙中之一氧化碳、氯化氫等有毒氣體會致人於死 (B)濃煙中高溫的碳粒子也會致人於死 (C)濃煙會出現黑色主要是一氧化碳造成 (D)濃煙會刺激眼睛，影響逃生效率。
288. (C)根據美國有關火警探測器之研究顯示，美國有偵煙探測器的家庭火災死亡率比沒裝的要低多少？(A)20 (B)30 (C)40 (D)60。
289. (B)有關火場避難觀念，下列何者是最佳選擇？(A)躲在浴室 (B)躲到陽台 (C)躲在床下 (D)躲進衣櫥。
290. (C)滅火器最好放置何處？(A)廚房 (B)儲藏室 (C)客廳門口 (D)陽台。
291. (D)下列有關滅火器之敘述何者錯誤？(A)乾粉滅火器滅火後，一定要用水冷卻才能完全熄滅火源 (B)C類火災不需計算滅火效能值 (C)車用滅火器放在車內不會爆炸 (D)法令歸規定滅火器至防護面積任何一點之步行距離不超過15公尺(20公尺)。
292. (C)室內消防栓之射水可達幾公尺？(A)3 (B)10 (C)17 (D)25。
293. (D)下列何者是電器異常之現象？(A)變暗之電燈 (B)燈泡經常燒毀(C)發熱的電線 (D)以上皆是
294. (C)下列有關一氧化碳探測器裝設原則何者正確？(A)裝在牆壁及天花板都可以，最好是牆壁上 (B)裝在通風處 (C)裝在距離臥室聽得到的地方 (D)裝在距離熱水器(瓦斯爐)上方。
295. (B)下列有關電器安全觀念，何者錯誤？(A)戶外電氣設備要接地 (B)插座鬆脫容易發熱，但不會產生電弧 (C)插頭沒有插好在插座時，露出的部份會產生氧化現象，容易產生高熱 (D)電線不可以網綁。
296. (C)火常濃煙密布時，逃生技巧中下列何者錯誤？(A)低姿勢 (B)掩口鼻 (C)塑膠袋裝空氣 (D)乾毛巾掩口鼻。
297. (A)下列哪一種門最容易燒穿？(A)空心木門(B)實心木門(C)實心鐵門(D)空心鐵門。
298. (D)下列何者不是廚房起火之主因？(A)忘記關爐火 (B)油鍋起火 (C)瓦斯外洩 (D)小孩玩火。
299. (C)裝設於樓梯間之探測器最多不得超過幾公尺？(A)5公尺 (B)10公尺 (C)15公尺 (D)20公尺
300. (A)門窗緊閉時，下列何種情形一定不會造成一氧化碳中毒？(A)使用電暖氣取暖(B)使用瓦斯熱水器(C)燃燒煤炭(D)車子未熄火。