

基隆市立武崙國民中學一一三學年度第二學期八年級綜合科題庫

童軍題庫

- () 1. 生火時為預防火警可以預先注意下列哪些選項？
(甲)在生火區域旁，預備水、沙土。(乙)熟悉架柴技巧讓空氣流通。(丙)木柴從細的先燒。(丁)下風處不可有易燃物。(A)甲乙 (B)甲丁 (C)乙丙 (D)丙丁。
- () 2. 翰寶到百岳爬山，要紮營時發現自己忘了帶帳篷，請問他可以利用哪種方式替自己完成住的需求？
(A)尋找山洞及樹洞 (B)以枝幹製做避難場所 (C)製作防雨布避難帳 (D)以上皆是。
- () 3. 點火時除了火柴和打火機外，在戶外還能利用鑽木取火、放大鏡、打火石，甚至是電池將火點燃。請問：哪一個生火法的天候因素影響比例占最大？
(A)放大鏡 (B)電池 (C)打火石 (D)鑽木取火。
- () 4. 在求生金字塔項目中，由上到下依序為何？甲、裝備：急救藥品、備用糧食等；乙、訓練：經由練習熟悉各項緊急應變技能，在緊急時能正確操作；丙、知識：知道保存生命的基本條件，了解正確的應變知識；丁、意志力：強烈堅定的求生信念，為了活下去，能克服萬難，絕不放棄。(A)甲丙乙丁(B)甲丙丁乙(C)乙丙甲丁(D)甲乙丙丁
- () 5. 生火必須有可燃物，而可燃物必須區分粗細，才能讓火點燃。以上畫線部分稱為什麼？(A)撿柴 (B)分柴 (C)架柴 (D)引火。
- () 6. 下列對於迷路時因應—STOP 原則的說明，何者有誤：(A) Stop / Sit：發生危難意外時，原地等待救援，降低熱量消耗又讓搜救人員方便尋找 (B) Try：把各種可能路線都走過一次 (C) Observe：觀察周遭環境與現有資源，也要觀察危險因子 (D) Plan：有效計畫，將現有資源分配到最多天，延長生命等待救援。
- () 7. 下列關於燃燒三要素的敘述，何者正確？(A)木材、原子炭等乾燥燃料屬於助燃物 (B)架柴只是為了好看，跟是否能順利生火毫無關係 (C)燃燒三要素是指：燃料、氧、溫度 (D)燃燒三要素只要具備其中一項，就可以順利生火。
- () 8. 羽絨背心的靈活穿搭，深受各年齡層的喜愛，一方面可將溫度鎖住，另一方面因背心剪裁使得雙手活動較方便。請問：這是屬於戶外活動穿搭系統的哪一層？(A)保暖層 (B)活動層 (C)防水層 (D)排汗層。
- () 9. 下列關於火媒棒的功用，何者是錯誤的？(A)削火媒棒時，刀口應朝外，並由內往外削 (B)火媒棒是屬於三級柴中的引火柴 (C)火媒棒要削得薄、長、密 (D)削火媒棒時，要以拇指抵住刀背，控制施力大小。
- () 10. 曉菁和同學一起去參加隔宿露營，結果忘了帶□□，睡覺時覺得地面有異物感，半夜不斷冷醒，早上起床睡袋也有點溼溼的。請問：曉菁忘了帶什麼裝備？(A)枕頭 (B)睡墊 (C)帳篷 (D)雨衣。
- () 11. 新聞記者報導：今天早上 7 點多，戶外炊事場突

- 然冒出濃煙，校方發現後，動員學校教職員合力灌救，在消防隊趕抵前撲滅，沒有延燒到其他地方。研判是昨天學生烤肉活動滅跡後的剩餘碎炭，因滅跡不完全而引發悶燒，幸好及時撲滅，才未釀成大禍。請問：上述新聞事件是滅跡中的哪一個環節出了問題？
(A)未打碎弄散大塊餘燼 (B)未將水灑於火堆 (C)未進行冷卻測試 (D)垃圾未收拾。
- () 12. 從事冬季活動，由內而外應該怎樣著衣？甲、保暖層；乙、防水透氣層；丙、排汗層。(A)丙甲乙 (B)乙丙甲 (C)甲乙丙 (D)乙丙丁。
- () 13. 關於點火的訣竅，下列敘述何者正確？(A)當火勢穩定後，放著讓它自己燃燒即可 (B)發火柴外加引火柴堆成塔型，在逆風處留點火口 (C)點火時，除了火柴、打火機，也可以使用打火石 (D)火柴要朝上點燃，以手圍遮。
- () 14. 在準備緊急避難包時，下列何者不是一定要放入的物品？(A)急救用品及常備藥物 (B)保暖及換洗衣物 (C)糧食 (D)休閒娛樂用品。

家政題庫

- () 15. 在我們搭配服裝的時候，需要考慮到的因素有哪些？(A)體型身材 (B)場合 (C)季節變化 (D)以上皆是。
- () 16. 李多慧常穿著粉色上衣及大量蕾絲裝飾的裙子，請問她的穿著風格比較類似以下哪個風格？(A)高尚優雅 (B)浪漫甜美 (C)陽光中性 (D)運動休閒。
- () 17. 金善禹除了學校制服外，最常穿著合身的格紋襯衫，還會搭配背心及合身長褲，甚至還會利用胸針來搭配整體造型。請問他的穿著屬於以下哪個風格？(A)浪漫甜美 (B)運動休閒 (C)陽光中性 (D)優雅學院。
- () 18. 朴寶劍平常的穿著風格偏向運動休閒，請問以下哪個配件不會出現在他的穿著上？(A)護腕 (B)球帽 (C)蝴蝶結項鍊 (D)休閒鞋。
- () 19. 家庭生命週期可分為那三期，下列何者為非？(A)建立期 (B)擴展期 (C)衰退期 (D)以上皆是。
- () 20. 天然纖維中何者為非？(A)棉 (B)麻 (C)毛 (D)尼龍。
- () 21. 常見織物語織物如禮服，睡衣，絲巾，領帶由下列何種纖維製成？(A)棉 (B)麻 (C)毛 (D)絲。
- () 22. 人造纖維中何者適合製成學生制服及一般衣物？(A)聚酯纖維 (B)縲縲 (C)毛 (D)尼龍。
- () 23. 混紡織物特性為下列何者？(A)聚酯纖維/棉 (B)彈性纖維/棉 (C)毛/聚丙烯腈纖維 (D)以上皆是。
- () 24. 水洗衣物中以手洗滌，水溫最高不應超過幾度？(A)20度 (B)30度 (C)40度 (D)60度。
- () 25. 可翻滾烘乾，使用一般溫度，最高排風溫度為60度及幾度？(A)50度 (B)70度 (C)80度

- (D)90度。
- ()26. 聰明的選購服裝，可以依照服裝的消費步驟進行？(A)盤點現有 (B)需求清單 (C)編列預算 (D)以上皆是。
- ()27. 以下那一種因素不是搭配服裝時必要考慮的因素？(A)身材體型 (B)服裝的價格 (C)臉型、膚色 (D)場合、時間。
- ()28. 下列何種生活習慣有助於管理健康、預防疾病？(A)密集的劇烈運動 (B)均衡的飲食 (C)食用民俗偏方 (D)飯後躺沙發看電視。

輔導題庫

- ()29. 我們遇到交友困境時，可學習問題解決模式來處理朋友相處時產生的問題。請依序排出問題解決的流程。(甲)依照後果評估選擇最佳行動方案。(乙)發現自己與對方的感受。(丙)評估解決方法可能產生的後果。(丁)找出問題。(戊)想出多種解決問題的方法。(A)丁乙戊丙甲 (B)丁乙戊甲丙 (C)丙戊丁乙甲 (D)丙戊甲丁乙。
- ()30. 學鬼鬼向你說：「最近和浩哥的感情變得冷淡，課堂分組時，浩哥都沒找我同組，怎麼辦？」你應如何應對？(A)當面質問浩哥為什麼不理鬼鬼 (B)傾聽鬼鬼內心感受，幫助鬼鬼覺察交友困境 (C)覺得事不關己，對鬼鬼不理不睬 (D)找人施壓，要求浩哥對鬼鬼好一點。
- ()31. 下列何者是網路交友的危險行為？(A)社群上透露個人資料 (B)與師長討論結交網友情形 (C)在多人社群中一起互動 (D)避免與身分不明的人互動。
- ()32. 遭遇到網路交友困境時，下列何者為最佳解決方法？(A)與對方不愉快時，在社群上大力抨擊對方的缺失 (B)被言語性騷擾時，完整搜集證據報警處理並留意自身安全 (C)對方的言論立場與我不同，直接將對方踢出群組 (D)網友用難聽的話謾罵我，忍氣吞聲避免衝突。
- ()33. 以下什麼方式有助於釐清自己對愛情的價值觀？(A)很多事情愈想愈煩，直接放棄 (B)看戲劇學習，思考並討論劇情的合理性與存在的刻板印象 (C)比起思考，一見鍾情更有機會遇見真命天子 (D)隱身在網路世界裡，反正不喜歡也不用見面。
- ()34. 心宇與昶榮交往多年，一直是備受朋友羨慕的情侶檔，但這一年來，兩人經常為了相處時間減少而爭吵不休，昶榮一直覺得心宇在意朋友比自己多，很希望心宇多點時間陪伴自己，沒想到這一天再次找心宇討論時，心宇卻向昶榮提議分手。請問：以下哪一個選項是你覺得不合宜的處理方式？(A)以死相逼—沒有你，我活不下去 (B)表達心情—聽到你突然這麼說，我很訝異，也很難過 (C)詢問原因—是什麼讓你思考結束彼此的關係？ (D)表達想法—我覺得或許我們可再思考不同的處理方式。
- ()35. 卡西法從小受到家人的影響，對於烹飪、製作飲料很有興趣。請問：他適合選讀哪一科？

(A)服裝科 (B)幼兒保育科 (C)餐飲管理科 (D)觀光事業科。

- ()36. 波利從小就喜歡收集飛機模型及玩具，並且決定長大後成為一位飛機維修員，保護所有乘客的安全，請問他應該就讀哪個群科？(A)機械群 (B)動力機械群 (C)電子電機群 (D)化工群

- ()37. 下圖為1111人力銀行於2024年所調查的十大亮點職業，其中第九項職業為「資安工程師」。請問該職業是受到哪項趨勢所產生的興新職業？

2024「十大亮點職業」公布，你的夢幻工作是？	
1. 永續管理師	6. 智慧醫療開發業務
2. 碳排管理師	7. 供應鏈管理師
3. 人機協同師	8. 數位金融工程師
4. AI 詠唱師、提示工程師	9. 資安工程師
5. 心理諮商師	10. 數據分析師

- (A)資訊安全
(B)跨文化溝通
(C)大數據分析
(D)虛擬實境

- ()38. 小毅參加教育局所辦理的升學博覽會，發現了許多有趣的科系，回家之後想多了解那些科系的資訊，請問他可以運用下列甲乙丙丁哪些方式去了解？(甲)在 Youtube 上搜尋相關科系的介紹影片 (乙)去廟裡找神明擲筊 (丙)詢問學校老師或讀該科系的學長姊 (丁)去 IOH 開放個人經驗平台看大學生分享的影片 (A)甲、乙、丙 (B)乙、丙、丁 (C)甲、丙、丁 (D)甲、乙、丁

- ()39. 愛情在人生中是會不斷變動的，所以相愛的兩個人必須不斷地進行磨合了解，重建關係，愛要學習，共同成長，這樣愛才能走得長久。美國心理學家史坦伯格提出了人類愛情三元論，認為「親密」、「熱情」、「承諾」這三種元素，在愛情中缺一不可愛情三角理論。請問想要對伴侶有更多的了解，是屬於愛情三元素的哪一種？(A)親密 (B)熱情 (C)承諾 (D)以上皆是

- ()40. 柯南與小哀交往多年，最終小哀向柯南求婚，兩人終於步入禮堂。請問小哀向柯南求婚的行為屬於愛情三元素的哪一種？(A)親密 (B)熱情 (C)承諾 (D)柯哀配腦粉的幻想

參考答案

- 1-10 BDADBBCABB
11-20 CACDDBDCDD
21-30 DADCCDBBAB
31-40 ABBACBACAC