

108-4期職前 消防設備管理班 甄試試題

科目：火災學概要

(※注意：禁止使用電子計算器。)

考試時間：45分鐘

姓名：

交卷順序：

測驗題部分：(100分)

(一)本試題為單一選擇題，請選出一個正確或最適當的答案，複選作答者，該題不予計分。

(二)本科目共40題，每題2.5分，於本試題上作答。

- (A) 1 燃燒某數量的二硫化碳(CS₂)，假設完全燃燒所需理論空氣量為5立方公尺，測量其廢氣之生成物濃度，其中二氧化碳濃度為5%，二氧化硫濃度為10%，試求實際燃燒所需空氣量為多少立方公尺？
(A)7 (B)8 (C)10 (D)15
- (C) 2 IG-541 滅火劑為海龍滅火藥劑替代品之一，下列何者非為藥劑的組成成分？
(A)氮 (B)氯 (C)氟 (D)二氧化碳
- (B) 3 釋熱率公式中 $Q = (t / K)^2$ ，中速成長之火災成長常數 $K(\text{sec}/\text{MW}^{1/2})$ ，其值為下列何者？
(A)600 (B)300 (C)150 (D)75
- (B) 4 木材之熱分解受高溫而加速反應。當溫度達到多少時，可燃性氣體將會迅速析出，因此被稱為「危險溫度」
(A)200°C (B)260°C (C)360°C (D)400°C
- (D) 5 下列就粉塵爆炸最小發火能量之描述，何者錯誤？
(A)溫度升高，最小發火能量變小 (B)壓力增大，最小發火能量變小
(C)含氧量越高，最小發火能量變小 (D)粒徑越大，最小發火能量變小
- (C) 6 下列有關微火源之敘述，何者有誤？
(A)香菸中心部溫度約為700~800°C (B)蚊香一卷可燃燒7~8小時
(C)飛火星對於上風可燃物具有著火危險 (D)熔接產生之火花粒子雖小，卻能使可燃物著火
- (B) 7 火場中火勢成長過程與時間之關聯為何？
(A)一次方成正比 (B)二次方成正比 (C)二次方成反比 (D)三次方成正比
- (A) 8 靜電災害之防止方法，下列何者屬於使用除電劑防止靜電發生方法？
(A)苯中加入油酸鎂 (B)油罐車注油前先接地 (C)增加周圍空氣相對濕度 (D)高壓離子化方法
- (B) 9 燃燒物質進行持續的燃燒過程需要最低氧氣濃度為多少%？
(A)12% (B)15% (C)18% (D)20%
- (C) 10 某一加壓空間在某側牆面同時存在3個開口，面積大小分別為0.2、0.2與0.4平方公尺，則氣流等效流動面積為何？
(A)0.08平方公尺 (B)0.4平方公尺 (C)0.8平方公尺 (D)1.6平方公尺
- (D) 11 汽油燃燒時主要方式為下列何者？
(A)溶解燃燒 (B)分解燃燒 (C)液態燃燒 (D)蒸發燃燒
- (A) 12 建築物煙控系統規劃的主要原理，為利用起火空間與人員避難通道間的何種物理現象進行設計？
(A)壓力差 (B)比熱差 (C)焓值差 (D)熱慣性差
- (D) 13 火災發生時，火羽流(Fire plume)撞擊上方天花板後會向四周噴流，形成的熱煙層之名稱為下列何者？
(A)爆轟(Detonation) (B)閃燃(Flashover)
(C)爆燃(Deflagration) (D)天花板噴流(Ceiling jet)
- (A) 14 絶緣物表面附著水分、塵埃或含有電解質之液體、金屬粉塵等導電性物質時，絕緣物表面會流通電流產生，此為何種現象？
(A)積污導電現象 (B)拉穿效應 (C)金原現象 (D)輻射熱回饋效應
- (D) 15 一般木造建築物形成危險界限溫度之輻射熱量，在氣溫20°C，風速3 m/s時，其輻射熱超過多少Kcal/m²h即有延燒之危險？
(A)2000 (B)4000 (C)4500 (D)7000
- (B) 16 對於危害性化學品災害現場搶救標準作業程序HAZMAT，第五項程序A代表的意義為何？
(A)危害辨識 (B)請求支援 (C)善後處理 (D)擬定行動方案
- (C) 17 乾粉滅火設備第二種乾粉滅火藥劑主要成分為？
(A)磷酸二氫銨 (B)碳酸氫鈉 (C)碳酸氫鉀 (D)碳酸氫鉀及尿素化合物
- (A) 18 有關煙函效應之敘述，下列何者有誤？
(A)夏天大樓因冷氣空調，造成較室外溫度為低，會形成垂直通道氣流向上之煙函效應
(B)火災發生在中性帶以下區域，煙會隨著煙函效應迅速由垂直通道向上竄升
(C)一旦超過中性帶，則煙將隨氣流流出垂直通道，蔓延於建築物中
(D)如果火災發生在中性帶以上樓層，則煙將由該樓層之間開口直接流出

- (B) 19 易燃性氣體本身受到壓縮後溫度會有升高的狀況發生，可能會導致火災的發生，此現象稱為？
(A)高溫壓縮 (B)斷熱壓縮 (C)等溫壓縮 (D)等熵壓縮
- (A) 20 電流通過導體時產生的焦耳熱與電流、電阻及時間的關係下列何者正確？
(A)與電流平方成正比，與電阻及時間成正比 (B)與時間平方成正比，與電流及電阻成正比
(C)與電阻平方成正比，與電流及時間成正比 (D)與電流、電阻及時間均成正比
- (C) 21 火災之定義為違反人的意思或縱火而有滅火必要的燃燒現象。所謂「有滅火必要的燃燒現象」之說明，下列何者錯誤？
(A)不以失火者或縱火者本人之主觀認定為依據 (B)不以實際有無滅火動作來認定
(C)依社會常理之客觀判斷，以燃燒物之經濟價值為判斷依據 (D)有無延燒之危險
- (C) 22 在同溫、同壓力下之同體積的3種氣體：乙烯(C_2H_4)、丙烷(C_3H_8)、丙烯(C_3H_6)，完全燃燒時所需的理論空氣量分別為a、b、c，請問3者之關係為下列何者？
(A) $c > b > a$ (B) $a > c > b$ (C) $b > c > a$ (D) $a > b > c$
- (C) 23 不安定氣流層(Instable air layer)之上層空氣冷而重，下層空氣熱而輕，遇大規模火災(如森林大火、都市大火)時，可能形成各種氣流現象，而助長火勢及延燒速度；下列何者錯誤？
(A)可形成亂氣流(Turbulence) (B)可形成對流(Convection)
(C)可形成反象層(Inversion layers)氣流 (D)可形成旋風(Whirl Winds)
- (C) 24 關於海龍替代品藥劑FM-200的敘述，下列何者錯誤？
(A)化學組成名稱為七氟丙烷(C_3HF_7) (B)在標準狀態下之沸點高於海龍1301
(C)化學相對毒性(LC50)稍微高於海龍1301 (D)臭氧層破壞值(ODP)為零
- (B) 25 有關於燃燒型態之描述，下列敘述何者正確？
(A)木炭之燃燒為分解燃燒 (B)硫磺之燃燒為蒸發燃燒
(C)燃料控制燃燒是指在燃料充足條件下之燃燒 (D)通風控制燃燒是指在充分通風條件下之燃燒
- (C) 26 由燃燒下限分別為7.0%、3.0%的甲、乙兩種氣體組成的混合氣，其中甲氣占70%；若兩氣體不發生催化或反應，則混合氣之燃燒下限約為：
(A)6.5% (B)5.8% (C)5.0% (D)4.5%
- (B) 27 下列那一種爆炸性物質，對於衝擊及摩擦作用較不敏感？
(A)硝化甘油 (B)硝化棉 (C)氯化鉛 (D)黑色火藥
- (D) 28 在通風良好的居室內置放一盛有酒精之標準燃燒盤，將之引燃並移置至居室內部各處，試問該燃燒盤火羽流(Fire plume)在下列那一位置之火焰高度及溫度會最高？
(A)室內中央點位置 (B)依靠某一側牆壁 (C)距離某一側牆壁約50公分處 (D)依靠兩牆交接角落處
- (D) 29 居室內可燃物量因燃燒而逐漸減少其重量之速度，謂之燃燒速度(R ，單位 kg/min)。當居室為混凝土造時，可以採用國外經驗公式 $R=(5.5~6.0)\times A \times H$ 計算燃燒速度，下列敘述何者正確？
(A) A 為居室面積(m^2)， H 為天花板高度(m) (B) A 為居室面積(m^2)， H 為開口高度(m)
(C) A 為開口面積(m^2)， H 為天花板高度(m) (D) A 為開口面積(m^2)， H 為開口高度(m)
- (C) 30 下列有關居室發生閃燃(Flashover)的敘述，何者錯誤？
(A)火災發生後到達閃燃的時間會受到內部裝修材料防火性能的影響
(B)發生閃燃時的溫度約在600~1100°C左右
(C)壓力中性帶會向上移動，熱煙氣由中性帶上方流出，冷空氣則自下方流入
(D)居室內氧氣濃度急遽下降，一氧化碳及二氧化碳則濃度激增
- (B) 31 當燃料分布均勻，燃燒得以持續且自由擴展而不受其他因素影響下，下列敘述何者正確？
(A)燃燒面積與時間成正比
(B)燃燒釋熱率與時間平方成正比
(C)燃料燃燒速率(kg/sec)恆定，與經過時間無關
(D)火焰前緣向前推進的線性速率(m/sec)與時間成正比
- (A) 32 某一防火構造建築物之外牆開窗面積(高×寬)設定為12 m²，試問下列開窗的設計防止火焰向上延燒的效果何者最佳？
(A)高=6 m，寬=2 m (B)高=2 m，寬=6 m (C)高=4 m，寬=3 m (D)高=3 m，寬=4 m
- (B) 33 橡膠、木材、電木等絕緣物，因受電氣火花燒灼而碳化，碳化部分會逐漸石墨化，而轉變成具有導電性，此種有機物質導電化現象稱為下列何者？
(A)氧化亞銅增殖發熱現象 (B)金原現象 (C)沿面放電現象 (D)積污導電現象
- (A) 34 煙控分析之兩個開口串聯時，其等效流動面積：
(A)小於其中任何一個開口面積 (B)大於其中任何一個開口面積
(C)介於兩開口面積之間 (D)無法定論

- (D) 35 依日本學者濱田的實驗研究，處於無外在氣流且定溫加熱環境下的氣乾材，當加熱時間加倍，其炭化深度將變為幾倍？
 (A) 2^{-1} (B) 2 (C) $2^{-1/2}$ (D) $2^{1/2}$
- (A) 36 高層建築物之防排煙設計十分重要，下列關於防排煙設計之敘述，何者錯誤？
(A) 我國消防法規規定排煙方式有自然排煙、機械排煙及加壓排煙等
(B) 防煙壁設於天花板下方是為阻擋煙氣之流動擴散
(C) 自然排煙口應設於居室上方位置以利煙氣流出
(D) 高層建築物之自然排煙口，可能因樓層高度及外風影響導致排煙無效
- (D) 37 有關自然發火物質之敘述，下列敘述何者正確？
(A) 動物油脂屬於分解熱蓄積發火之物質 (B) 乾草、棉屑屬於聚合發熱之物質
(C) 硝化棉屬於氧化熱蓄積發火之物質 (D) 活性碳屬於吸著熱蓄積發火之物質
- (C) 38 有關粉塵爆炸的敘述，下列何者錯誤？
(A) 空氣如果愈乾燥，則發生粉塵爆炸的危險愈高
(B) 粉塵的粒徑愈大，則引發粉塵爆炸的最小能量愈大
(C) 粉塵爆炸所需最小能量通常小於氣體爆炸所需能量
(D) 粉塵爆炸之燃燒波壓力至多可達 20 kg/cm^2 ，通常為 $3\sim8 \text{ kg/cm}^2$
- (D) 39 下列有關閃火點 (Flash point) 與著火點 (Fire point) 之敘述，何者錯誤？
(A) 閃火點是決定液體物質危害性的主要物理特性
(B) 閃火點與壓力有關，壓力增加時，閃火點會上升
(C) 著火點定義為在開口容器之液體所揮發的蒸氣足以維持火焰持續的最低溫度
(D) 通常可燃性液體之著火點略低於閃火點
- (D) 40 處於理想煙囪效應下的建築物，各樓層向外之窗戶敞開，若中性帶位於五樓附近，而外部風場影響不計，當七樓發生火警初期：
(A) 建築物內煙流逐漸轉為逆煙囪效應型態 (B) 煙氣快速向七樓以上樓層流竄
(C) 煙氣快速向中性帶附近蔓延 (D) 五樓以下樓層不受煙氣影響

