

106年公務人員特種考試警察人員、一般警察人員考試及106年特種考試交通事業鐵路人員、退除役軍人轉任公務人員考試試題

代號：40260

全一張  
(正面)

考試別：一般警察人員考試

等別：四等考試

類科別：消防警察人員

科目：火災學概要

考試時間：1小時30分

座號：\_\_\_\_\_

※注意：可以使用電子計算器。

甲、申論題部分：(50分)

(一)不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在申論試卷上，於本試題上作答者，不予計分。

(二)請以藍、黑色鋼筆或原子筆在申論試卷上作答。

一、瓦斯是國內民生用燃源，但使用瓦斯不慎時會造成瓦斯氣爆、火災及一氧化碳中毒等三大災害，請說明：

(一)常用瓦斯的種類(含名稱、主要成分、基本物性等)；(5分)

(二)瓦斯氣爆的原因及防範措施；(6分)

(三)瓦斯火災的原因及防範措施；(6分)

(四)一氧化碳中毒的原因及防範措施。(8分)

二、請說明以下三種類環保型滅火設備之滅火原理：

(一)細水霧(Water Mist)滅火設備；(15分)

(二)惰性氣體(Inert Gas Agent)滅火設備；(5分)

(三)鹵化物(Halocarbon Agent)滅火設備。(5分)

乙、測驗題部分：(50分)

代號：6402

(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)共25題，每題2分，須用2B鉛筆在試卡上依題號清楚劃記，於本試題或申論試卷上作答者，不予計分。

- 1 影響流體流經固體表面的對流熱傳係數，何者不相關？  
(A)固體的幾何性質 (B)固體的密度  
(C)流體的性質(熱傳導係數、密度、黏性等) (D)流動參數(速度和流動狀態)
- 2 下列何者為表面燃燒？  
(A)汽油油盆燃燒 (B)木材有燄燃燒 (C)瓦斯燃燒 (D)木炭無燄燃燒
- 3 下列各類物質，依消防安全觀點何者最危險？A物質：燃燒下限4%，燃燒上限75%，最低點火能量0.01mJ(毫焦耳)；B物質：燃燒下限5.3%，燃燒上限14%，最低點火能量0.04mJ(毫焦耳)；C物質：燃燒下限16%，燃燒上限36%，最低點火能量0.10mJ(毫焦耳)；D物質：燃燒下限7.3%，燃燒上限36%，最低點火能量0.70mJ(毫焦耳)。  
(A)A物質 (B)B物質 (C)C物質 (D)D物質
- 4 若建築物內部空氣溫度為27°C，著火房間溫度為627°C，流入著火房間的空氣體積流率為3m<sup>3</sup>/s，則流出著火房間的煙氣體積流率約為：  
(A)6m<sup>3</sup>/s (B)9m<sup>3</sup>/s (C)12m<sup>3</sup>/s (D)15m<sup>3</sup>/s
- 5 下列有關區劃空間發生閃燃時的敘述，何者不正確？  
(A)氧氣濃度驟降趨近至零 (B)此時為燃料控制燃燒  
(C)室內溫度可達800°C以上 (D)一氧化碳的濃度幾乎達最大值
- 6 「閃火(引火)點」(flash point)表示可燃性液體表面所蒸發蒸氣與空氣混合所形成之混合氣體之濃度達到下列何種條件？  
(A)達燃燒下限時之最低溫度 (B)達燃燒下限時之最高溫度  
(C)達燃燒上限時之最低溫度 (D)達燃燒上限時之最高溫度
- 7 下列針對可燃性氣體(或蒸氣)之「燃燒範圍」(flammability limits)受周遭環境因素(例如：溫度、壓力、空氣成份……等)影響之敘述何者錯誤？  
(A)當溫度增加時其燃燒範圍將變小，特別是燃燒上限改變尤其明顯(一般其濃度百分比會提昇)  
(B)除少數可燃性氣體之外，當壓力增加時其燃燒範圍將變大，特別是燃燒上限改變尤其明顯(一般其濃度百分比會提昇)  
(C)當加入之惰性氣體含量愈多時其燃燒範圍將會減少，且其最低閃火(引火)能量亦大幅提昇  
(D)常存有可燃性氣體之場所應常保持周遭環境為低溫、低壓，並佈設有可瞬間大量放射惰性氣體之安全防護系統

(請接背面)

106年公務人員特種考試警察人員、一般警察人員考試及106年特種考試交通事業鐵路人員、退除役軍人轉任公務人員考試試題

代號：40260

全一張  
(背面)

考試別：一般警察人員考試

等別：四等考試

類科別：消防警察人員

科目：火災學概要

- 8 長9公尺，寬6公尺，高3公尺的房間中燃燒500公克(gm)之聚氨酯泡綿座墊，其 $D_m$ 值為 $0.22m^2/gm$ ，試計算火場中發光出口標示燈的能見度？  
(A)1.92公尺 (B)3.84公尺 (C)4.18公尺 (D)5.12公尺
- 9 一個加壓空間中存在三個面積分別為 $0.1m^2$ 、 $0.2m^2$ 、 $0.2m^2$ 的開口前後串聯時，其等效流動面積為：  
(A) $0.082m^2$  (B) $0.164m^2$  (C) $0.246m^2$  (D) $0.328m^2$
- 10 下列關於金原現象之描述，何者錯誤？  
(A)指橡膠或木材等絕緣物中電流通過之現象  
(B)有機物之導電化現象  
(C)木材受電氣火花而碳化時，碳化之部分因石墨化之故而導電  
(D)又稱為碳化現象
- 11 下列針對影響粉塵爆炸的敘述何者錯誤？  
(A)粉塵粒子之比表面積(表面積與質量比)愈大，表面能量愈大，反應也愈容易  
(B)粉塵粒子直徑愈小，愈容易發火  
(C)粉塵與空氣之均勻混合物，其爆炸界限(範圍)當然受到溫度與壓力所影響；通常壓力、溫度上昇時，爆炸界限(範圍)變廣  
(D)粉塵與空氣之均勻混合物，其爆炸界限(範圍)當然受到溫度與壓力所影響。通常壓力、溫度上昇時，最小發火能量值變大
- 12 下列何種物質具不燃性？  
(A)硫化氫( $H_2S$ ) (B)苯( $C_6H_6$ ) (C)四氯化碳( $CCl_4$ ) (D)丙烷( $C_3H_8$ )
- 13 閃燃時間之長短與使用裝潢材料之位置有關，其中同種類等面積之裝潢材料裝修於何處時，影響閃燃時間最大？  
(A)地板面 (B)天花板面 (C)牆壁面下部 (D)牆壁面上部
- 14 油池(液體)火災之放射熱，與下列何者因素無關？  
(A)火焰之溫度與距離 (B)防油堤之高度 (C)火焰之形狀與高度 (D)燃燒速度
- 15 有關耐火建築物火災特性，火災達到閃燃進入最盛期後，當 $\rho g^{1/2} A \sqrt{H} / A_0 < \text{多少}$ 時，則屬通風控制燃燒？(若已知 $\rho$ ：空氣密度， $g$ ：重力加速度， $A$ ：開口部面積， $H$ ：開口部高度， $A_0$ ：可燃物表面積)  
(A)0.52 (B)0.378 (C)0.290 (D)0.235
- 16 下列何者的熱傳導係數最小？  
(A)石膏 (B)磚 (C)玻璃板 (D)混凝土
- 17 乙炔是工業上常使用之化合物，有關乙炔瓶噴出之帶電特性之敘述，下列何者錯誤？  
(A)當乙炔噴出時，丙酮粒子亦一併噴出而發生靜電，其電荷可達10000V以上  
(B)高壓乙炔在管內輸送者，通常流速限於5m/sec以下較為安全，否則將引起分解爆炸  
(C)乙炔之分解爆炸，壓力達 $15kg/cm^2$ 以上時，最小點火能量降至0.56mj以上  
(D)乙炔之分解爆炸，壓力越高，最小點火能量越低
- 18 依據我國公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法之公共危險物品分類，硫磺與下列何種危險物品無混合後之危險？  
(A)氯酸鉀 (B)過氧化鈉 (C)酒精類 (D)重氮化合物
- 19 下述何者與氧氣混合時的爆轟範圍(即爆轟上限與爆轟下限之差)最小？  
(A)氫氣 (B)氨氣 (C)丙烷 (D)一氧化碳
- 20 HFC125滅火藥劑其化學組成分子式中，氟有多少個分子數？  
(A)3 (B)5 (C)7 (D)12
- 21 IG-541滅火藥劑之溫室效應值(G.W.P)為多少？  
(A)0 (B)0.08 (C)2800 (D)9000
- 22 FM-200滅火藥劑的特性之敘述，下列何者錯誤？  
(A)FM-200臭氧層破壞值(O.D.P)為零  
(B)FM-200存留在大氣中的時間(A.L.T)為31至42年  
(C)FM-200在標準狀況下之沸點為 $12.5^\circ F$   
(D)FM-200在加壓至360psi時其最大充填密度為72磅/立方英尺
- 23 有關液體之發火與引火特性之敘述，下列何者錯誤？  
(A)液體之燃燒係表面所生之蒸氣與空氣混合，產生混合氣之燃燒。液面上之蒸氣壓與液體溫度之間，有所謂「克拉珀壤，克勞秀士方程式」(Clayperon- Clausius Equation)  
(B)引火點高之物質，其燃燒點與引火點之差異較小  
(C)通常引火點在 $30^\circ C$ 以下者，在常溫下即有引火之危險，因此稱為引火性液體  
(D)引火點在 $100^\circ C$ 以下物質，富於流動性，一般較水為輕，與水難混合，有帶電性，故有靜電著火之危險
- 24 T.N.T.炸藥(Trinitrotoluene)又稱黃色炸藥，其化學成分為下列何者？  
(A) $C_7H_5N_3O_6$  (B) $C_3H_5(NO_3)_3$  (C) $C_{24}H_{34}O_{14}(NO_3)_6$  (D) $C_3H_5(NO_3)_2OH$
- 25  $C_2H_4 + 2O_2 + 8N_2$ 混合氣體組成時，其混合燃燒產生爆炸之爆轟速度為多少m/sec？  
(A)1264 (B)1738 (C)2416 (D)2716

# 測驗式試題標準答案

考試名稱：106年公務人員特種考試警察人員、一般警察人員考試及106年特種考試交通事業鐵路人員、退除役軍人轉任公務人員考試

類科名稱：消防警察人員

科目名稱：火災學概要（試題代號：6402）

單選題數：25題

單選每題配分：2.00分

複選題數：

複選每題配分：

標準答案：

題號	第1題	第2題	第3題	第4題	第5題	第6題	第7題	第8題	第9題	第10題
答案	B	D	A	B	B	A	A	D	A	D

題號	第11題	第12題	第13題	第14題	第15題	第16題	第17題	第18題	第19題	第20題
答案	D	C	B	B	D	A	B	C	C	B

題號	第21題	第22題	第23題	第24題	第25題	第26題	第27題	第28題	第29題	第30題
答案	B	C	B	A	B					

題號	第31題	第32題	第33題	第34題	第35題	第36題	第37題	第38題	第39題	第40題
答案										

題號	第41題	第42題	第43題	第44題	第45題	第46題	第47題	第48題	第49題	第50題
答案										

題號	第51題	第52題	第53題	第54題	第55題	第56題	第57題	第58題	第59題	第60題
答案										

題號	第61題	第62題	第63題	第64題	第65題	第66題	第67題	第68題	第69題	第70題
答案										

題號	第71題	第72題	第73題	第74題	第75題	第76題	第77題	第78題	第79題	第80題
答案										

題號	第81題	第82題	第83題	第84題	第85題	第86題	第87題	第88題	第89題	第90題
答案										

題號	第91題	第92題	第93題	第94題	第95題	第96題	第97題	第98題	第99題	第100題
答案										

備註：