113年專門職業及技術人員高等考試大地工程技師考試分階段考試(第一階段考試)、驗船師、第一次食品技師考試、高等暨普通考試消防設備人員考試、普通考試地政士、專責報關人員、保險代理人保險經紀人及保險公證人考試試題

等 别:普通考試 類 科:消防設備士

科 目:警報與避難系統消防安全設備概要

考試時間:1小時30分

座號:

※注意:禁止使用電子計算器。

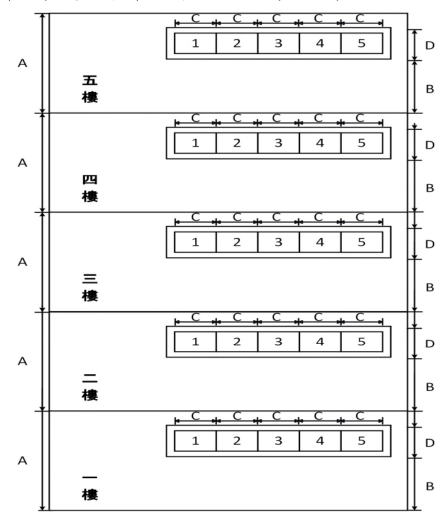
甲、申論題部分: (50分)

(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)請以黑色鋼筆或原子筆在申論試卷上作答。

(三本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

一、下圖為某五層樓高中補習班,其每一樓層收留人數約為150人,圖中各樓層有五個開口,其樓高及開口尺寸分別為:A=4m,B=1.2m, C=0.7m,D=0.9m,請說明各樓層應設之緩降機數量、設置之窗口位置、緩降繩長度及下降空間之規定。(25分)



- 二、請繪製火警自動警報設備、緊急廣播設備、標示設備及排煙設備之系 統架構方塊圖,並標示方塊圖中各線路是採用耐熱線(用虛線表示) 或耐燃線(用實線表示)。(25分)
- 乙、測驗題部分: (50分)

代號:3402

- 一本試題為單一選擇題,請選出一個正確或最適當答案。
- (二) 共40 題, 每題 1.25 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 為能有效排除火場中的濃煙,必須定期確保排煙設備之有效性,依據排煙設備檢修基準之要求,進行排煙設備的相關檢查時,下列敘述何者錯誤?
  - (A)排煙機啟動後,能連動吸煙口及排煙閘門開啟
  - (B)綜合檢查時,醫院等切換成緊急電源進行檢查有困難之場所,應使用常用電源進行檢查
  - (C) 進行自動啟動裝置之性能檢查時,檢查方法為偵煙式探測器性能檢查,依照火警自動警報 設備之檢查要領進行,確認探測器動作後,能否連動排煙機啟動
  - (D)外觀檢查時,應注意有無室內裝修、增建改建及用途變更,並檢查排煙區劃之狀態
- 2 對於緊急電源插座距離樓地板的裝設高度範圍,下列何者正確?
  - (A) 1.0 公尺以上, 1.5 公尺以下
- (B) 0.8 公尺以上, 1.5 公尺以下
- (C) 0.6 公尺以上, 1.5 公尺以下
- (D) 0.5 公尺以上, 1.5 公尺以下
- 3 下列場所不得免設排煙設備?
  - (A)建築物在第 10 層以下之地下層,其非居室部分,天花板及室內牆面,以耐燃一級材料裝修,目除面向室外之開口外,以半小時以上防火時效之防火門窗等防火設備區劃者
  - (B)建築物在第 10 層以下之各樓層,其非居室部分,樓地板面積每 100 平方公尺以下,以防煙 壁區劃者
  - (C)機器製造工廠、儲放不燃性物品倉庫及其他類似用途建築物,且主要構造為不燃材料建造者 (D)設有二氧化碳或乾粉等滅火設備之場所
- 4 工業廠房設置機械排煙設備,其中特別安全梯與緊急升降機間兼用排煙室,該區域排煙閘門 大小為 6 m<sup>2</sup>,並連接排煙管道時,不考慮溫度影響之因素,請問排煙風速(m/s)應達多少才 能符合其法令規定?

(A) 1

(B) 0.5

(C) 0.25

(D) 0.1

- 5 依據現行出口標示燈及避難方向指示燈認可基準,對於內置型引導燈具相關試驗等標準,何 者錯誤?
  - (A)內置型引導燈具有效亮燈時間: 20 分鐘以上或是 60 分鐘以上
  - (B)內置型引導燈具鎳鎘或鎳氫蓄電池之放電標準:將充足電之燈具,連續放電 25 或 75 分鐘後,電池之端電壓不得少於標稱電壓之 87.5%,且測此電壓時放電作業不得停止
  - (C)平均亮度試驗內緊急電源試驗之測試時間:為於執行常用電源之測試後,再依產品標示額 定充電時間完成後即予斷電,並於斷電後 25 或 75 分鐘後即實施試驗,並於 10 分鐘內測試 完畢
  - (D)內置型引導燈具緊急電源時間:應維持8分鐘以上

- 6 依據各類場所消防安全設備設置標準之規定,避難器具於開口部應保有必要開口面積,下列 敘述何者錯誤? (A)緩降機開口部高與寬的加總最小值為 130 公分 (B)救助袋開口部高與寬的加總最小值為 130 公分 (C)滑臺開口部高度為 80 公分以上,寬為滑臺最大寬度以上 (D)避難繩索開口部高與寬的加總最小值為 130 公分 7 醫療機構中的3樓,經容納病床數量、從業員工與相關區域之樓地板面積等相關條件評估後, 其收容人數為550人,該樓層在無減設、免設考量下,至少應設多少具避難器具? (B) 3 (C) 5 8 某醫學中心的7樓在考量避難器具選設的種類中,下列避難器具不適合? (A) 避難橋 (B)救助袋 (C)滑臺 9 出口標示燈及避難方向指示燈之緊急電源應使用蓄電池設備,其容量應能使其有效動作 20 分 鐘以上。但設於下列場所之主要避難路徑,該容量應在60分鐘以上,並得採蓄電池設備及緊 急發電機併設方式,以下場所何者錯誤? (A)總樓地板面積在 50000 平方公尺以上 (B) 50 公尺以上建築物,其總樓地板面積在 30000 平方公尺以上 (C)高層建築物,其總樓地板面積在 1000 平方公尺以上 (D) 通往直通樓梯之出入口可視為主要避難路徑 10 下列場所設置的出口標示燈及非設於樓梯或坡道之避難方向指示燈,何者符合規定之要求? (A)醫院樓地板面積 1200 平方公尺,設置 B 級出口標示燈,其標示面光度為 10 燭光 (B)旅館樓地板面積 1000 平方公尺,設置 B 級避難方向指示燈,其標示面光度為 13 燭光 ©車站樓地板面積 600 平方公尺,設置 C 級出口標示燈,其標示面光度為 5 燭光 (D)室内停車場樓地板面積 500 平方公尺,設置 B 級避難方向指示燈,其標示面光度為 25 燭光 11 某一場所設有一 A 級出口標示燈,其縱向尺度為 0.8 公尺,且未顯示避難方向符號者,請問 其步行距離應為多少公尺? (C) 120 (A) 60(B) 40 (D) 10012 當火警發信機兼作其他消防安全設備之啟動裝置者,有關火警自動警報設備之配線保護規定, 下列何者錯誤? (A)火警發信機與受信總機間之配線應採耐熱保護 (B) 火警發信機與受信總機間之配線得採一般配線 (C)標示燈回路與受信總機間之配線應採耐熱保護 (D)定址式火警發信機與受信總機間之配線應採耐熱保護 13 下列緊急廣播設備之配線規定,除依用戶用電設備裝置規則外,依下列規定設置,何者錯誤? (A)導線間及導線對大地間之絕緣電阻值,以直流 250 伏特額定之絕緣電阻計測定,對地電壓
  - 在 110 伏特以下者,在 0.1 MΩ以上,對地電壓超過 110 伏特者,在 0.2 MΩ以上(B)不得與其他電線共用管槽。但電線管槽內之電線用於 60 伏特以下之弱電回路者,不在此限(C)任一層之揚聲器或配線有短路或斷線時,不得影響其他樓層之廣播
  - (D) 設有音量調整器時,應為三線式配線

- 14 某社區活動中心位於建築物第 2 層 (非避難層),經檢討該活動中心為有開口樓層,依規定自活動中心任一點易於觀察識別其主要出入口,且與主要出入口之步行距離分別在 X 公尺以下,得免設出口標示燈;步行距離在 Y 公尺以下,得免設避難方向指示燈,則 X+Y=?
  - (A) 40 (B) 50 (C) 60 (D) 70
- 15 瓦斯洩漏時檢知器設置位置將會影響其探測性能,依據消防安全設備及必要檢修項目檢修基準之規定,來判定瓦斯漏氣檢知器設置場所及設置位置,下列何者為適合的設置場所?
  - (A)瓦斯對空氣之比重未滿 1 時,應距瓦斯燃燒器具或瓦斯導管貫穿牆壁處水平距離 8 公尺以內。但樓板有淨高 40 公分以上之樑或類似構造體時,應設於近瓦斯燃燒器或瓦斯導管貫穿牆壁處
  - (B)距出風口 1.5 公尺內之場所
  - (C)瓦斯燃燒器具之廢氣容易接觸之場所
  - (D)非出入口附近外氣流通之場所
- 16 依防災監控系統綜合操作裝置認定基準,下列那一部分非防災監控系統綜合操作裝置構成? (A)表示部、操作部 (B)控制部、警報部 (C)試驗部、通訊部 (D)記錄部、附屬設備
- 17 電子工業廠房潔淨區,因潔淨環境及構造特殊,特訂定潔淨區消防安全設備設置要點,對於 潔淨室設置吸氣式偵煙探測系統時,依據此設置要點,下列說明何者錯誤?
  - (A) 靈敏度小於 0.6 遮蔽率 (% obs/m)
  - (B)取樣管裝置於下回風層時,每一取樣孔有效探測範圍不得超過 10 平方公尺
  - (C)潔淨循環氣流與新鮮空氣在回風豎井內混氣者,取樣管應設置回風豎井內或冷卻乾盤管處, 潔淨循環氣流與新鮮空氣混氣後之位置
  - (D)取樣管裝置於回風豎井或冷卻乾盤管時,每一取樣孔有效探測範圍不得超過1平方公尺
- 18 探測器容易因設置環境影響其探測能力,因此需考慮設置處所環境,根據各類場所消防安全 設備設置標準之要求,補償式局限型二種探測器不適合安裝在下列場所?
  - (A)蒸氣洗淨室、更衣室、熱水室、消毒室等水蒸氣會大量滯留之場所
  - (B)垃圾收集場、貨物堆放場、油漆室、紡織、木材、石材之加工場所灰塵、粉末會大量滯留 之場所
  - (C)停車場、車庫、貨物處理所、車道、發電機室、卡車調車場、引擎測試室等排放廢氣會大量滯留之場所
  - (D) 厨房、烹調室、熔接作業場所等平時煙會滯留之場所
- 19 某百貨公司設計有一挑高中庭,其高度為 14 公尺,依據各類場所消防安全設備設置標準之規定,請問下列探測器何者不適合?
  - (A)光電式局限型二種 (B)補償式局限型
- (C) 差動式分布型

- 20 一棟建築物擁有地下 2 層以及地上 8 層, B1F, B2F 各層面積均為 400 平方公尺, 1F, 2F 面積 皆為 350 平方公尺, 3~8F 皆為 280 平方公尺, 依據各類場所消防安全設備設置標準之規定, 下列何者正確?(1F 為地面層, BF 代表地下層, B1F 為地下 1 層, 依此類推)
  - (A)此建築物應採用整棟大樓全區鳴動之設計
  - (B) 5F 起火時, 4F, 5F, 6F, 7F 鳴動,鳴動於 5 分鐘內或受信總機再接受火災信號時,應立即全區鳴動
  - (C) 3F 起火時, 2F, 3F, 4F, 5F 鳴動,鳴動於 10 分鐘內或受信總機再接受火災信號時,應立即全區鳴動
  - (D) B1F 起火時, B2F, B1F, 1F, 2F 鳴動,鳴動於 10 分鐘內或受信總機再接受火災信號時,應立即全區鳴動
- 21 一棟防火構造建築物,其中展覽室長 20 公尺、寬 20 公尺、高 6 公尺,天花板具有一個 50 公分的樑,將其平均分為兩個區域,試問使用補償式局限型一種探測器時,最少應設置幾顆探測器於該區域當中?
  - (A) 9 (B) 8 (C) 10 (D) 11
- 22 某建築物設有火警受信總機 50 回路,竣工時實施性能試驗,於進行受信總機同時動作試驗時,使用常用電源,應將任意 X 回路設定在火警動作狀態;使用預備電源,應將任意 Y 回路設定在火警動作狀態,判定受信總機、主音響裝置、地區音響裝置、附屬裝置等性能應無異常。則 X+Y=?
  - (A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8
- 23 依各類場所消防安全設備設置標準規定,下列何場所或建築物未達應設置火警自動警報設備 條件?
  - (A) 5 層建築物,全棟供醫院用途使用
  - (B) 1 層建築物,其高度 6 公尺之公共危險物品室內儲存場所
  - (C) 2 層建築物,全棟供失智照顧型之長期照顧機構
  - (D)達顯著滅火困難之公共危險物品室內儲槽場所
- 24 依各類場所消防安全設備設置標準規定,有關引導燈具與緊急照明燈之照度規定,下列敘述 何者錯誤?
  - (A)避難方向指示燈設於樓梯或坡道者,在樓梯級面或坡道表面之照度,應在1勒克司(Lux)以上
  - (B)觀眾席引導燈之照度,在觀眾席通道地面之水平面上測得之值,在 0.5 勒克司(Lux)以上
  - (C)緊急照明燈在地面之水平面照度,地下建築物之地下通道,其地板面應在 10 勒克司(Lux)以上
  - (D)緊急照明燈在地面之水平面照度,其他場所,其地板面應在2勒克司(Lux)以上
- 25 依各類場所消防安全設備設置標準之規定,有關緊急電源插座之設置規定,下列敘述何者正確?
  - (A)每一層任何一處至插座之步行距離在 50 公尺以下
  - (B)插座電流供應容量為交流單相 110 伏特 15 安培,其容量約為 1.5 瓩以上
  - (C)裝設高度距離樓地板 0.8 公尺以上 1.5 公尺以下
  - (D)應從主配電盤設專用回路,各層至少設 1 回路以上之供電線路,且每回路之連接插座數在 10 個以下

- 26 依規定出口標示燈及避難方向指示燈,應保持不熄滅。惟為配合政府機關推動節能減碳措施,除上述燈具採用省電產品外,出口標示燈及走廊通道避難方向指示燈,符合下列何者規定,得予減光或消燈?
  - (A) 設置場所有人期間
  - (B)設置位置無法利用自然採光辨識出入口或避難方向期間
  - C)設置在因其使用型態而特別需要較暗處所,於使用上較暗期間
  - (D)設置在主要供設置場所管理權人、其雇用之人或其他非固定使用之人使用之處所
- 27 有關出口標示燈、避難方向指示燈與緊急照明燈之緊急電源規定,下列敘述何者正確?
  - (A)緊急照明燈之緊急電源應使用蓄電池設備,其容量應能使其持續動作 30 分鐘以上
  - (B)出口標示燈及避難方向指示燈之緊急電源應使用蓄電池設備,其容量應能使其有效動作 30 分鐘以上
  - (C)緊急照明燈採蓄電池設備與緊急發電機併設方式時,緊急電源容量應在 60 分鐘以上
  - (D)建築物總樓地板面積在 5 萬平方公尺以上,出口標示燈及避難方向指示燈設於主要避難路 徑並得採蓄電池設備及緊急發電機併設方式,其容量應能使其持續動作分別為 10 分鐘及 30 分鐘以上
- 28 依消防安全設備及必要檢修項目檢修基準,針對防災監控系統綜合操作裝置進行性能檢查, 有關消防搶救支援性能項目,於 LCD 螢幕應能針對下列各樓層平面圖,以簡明易操作之方式 切換其表示。所敘述之樓層平面圖下列何者錯誤?
  - (A)火警探測器、火警發信機或瓦斯漏氣檢知器動作樓層(起火樓層)之平面圖
  - (B)起火樓以外之火警探測器、火警發信機或瓦斯漏氣檢知器動作樓層之平面圖
  - (C)起火樓直上層及直上二層之平面圖
  - (D)起火樓直下層之平面圖及地面層之平面圖
- 29 有關特別安全梯與緊急昇降機間排煙室兼用時,其排煙設備採機械排煙、自然進風方式,則排煙機之排煙量應在 X m³/sec 以上;直接面向戶外之進風口開口面積應在 Y m² 以上則 X、Y 各為多少?
  - (A) X=4; Y=2
- (B) X=6; Y=1
- (C) X=4; Y=3
- (D) X=6; Y=1.5
- 30 某建築物於第五層開設健身休閒中心,依法應設置排煙設備。惟於該場所內之衣帽間規劃免設排煙設備,試問符合下列何種條件方得免設?
  - (A)天花板及室內牆面,以耐燃一級材料裝修,且除面向室外之開口外,以 f (30B)之防火門 窗等防火設備區劃者
  - (B)天花板及室內牆面,以耐燃一級材料裝修,且除面向室外之開口外,以 f(30A)之防火門 窗等防火設備區劃者
  - (C)天花板及室內牆面,以耐燃二級材料裝修,且除面向室外之開口外,以 f (60B)之防火門 窗等防火設備區劃者
  - (D)天花板及室內牆面,以耐燃二級材料裝修,且除面向室外之開口外,以 f(60A) 之防火門 窗等防火設備區劃者
- 31 避難器具於竣工查驗時,針對固定架或支固器具使用螺栓固定實施性能試驗,為確認螺栓對拉出之耐力,進行拉拔強度試驗。今使用直徑 10毫米錨定螺栓,設計拉拔荷重(試驗荷重)為 960 公斤力(kgf),使用扭力扳手作為測定拉拔荷重之器具時,則鎖緊扭力應為多少公斤力-公分(kgf·cm)?
  - (A) 180
- (B) 215

32 依據消防安全設備及必要檢修項目檢修基準,針對瓦斯漏氣火警自動警報設備實施綜合檢查, 其中切換成預備電源之狀態,使任一檢知器動作,確認其性能是否正常。此為下列何種檢查 項目?

(A)綜合動作

(B) 同時動作

(C)檢知區域警報裝置 (D)檢知器動作

- 33 某餐廳使用瓦斯燃料,其成分為甲烷(CH<sub>4</sub>)占10%、乙烷(C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)占40%、丙烷(C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>)占50%,設置有瓦斯漏氣火警自動警報設備。今針對瓦斯漏氣檢知器實施外觀與性能檢查,下列何者正確?
  - (A)檢知器下端,應裝設在距樓地板面 30 公分範圍內
  - (B)檢知器應設於距瓦斯燃燒器具水平距離 8 公尺以內
  - (C)不得設在距出風口 1 公尺內之場所
  - (D)使用異丁烷之「加瓦斯試驗器」進行檢測
- 34 依據消防安全設備及必要檢修項目檢修基準,針對 119 火災通報裝置本體實施性能檢查,其中以火警自動警報設備連動啟動將一區段蓄積語音送出後,再操作手動啟動裝置,應能再送出蓄積語音,此為下列何種檢查項目?

(A)優先通報機能

(B) 通報自始播放機能

(C)手動啟動裝置優先機能

(D)再撥號機能

35 某揚聲器額定輸出功率 10 W,量測其額定功率之音響功率位準為 98 dB,試問依緊急廣播設備用揚聲器認可基準規定,採性能設計之緊急廣播設備揚聲器,於該揚聲器上所標示之音響功率位準(1 W)應為多少 dB?

(A) 68

(B) 78

(C) 88

(D) 98

36 依住宅用火災警報器設置辦法規定,住宅用火災警報器應安裝於寢室、廚房、樓梯。若非屬前三類處所且任一樓層有超過 X 平方公尺之居室達 Y 間以上者,則設於走廊。則 X、Y 分別 為何?

(A) X=5, Y=7

(B) X=7, Y=5

(C) X=3, Y=5

(D) X=5, Y=3

- 37 有關第三種偵煙局限型探測器之外觀試驗判定要領,下列何者與消防安全設備測試報告書測 試方法及判定要領之規定不符?
  - (A)應設置在距離牆壁或樑 60 公分以上之位置
  - (B) 設於走廊及通道時,水平距離應在20公尺以下
  - (C) 設於樓梯或坡道時,垂直距離每10公尺應設置1個以上
  - (D)天花板高度未滿 2.3 公尺之居室或未滿 40 平方公尺之居室,應設置在入口附近
- 38 針對差動式分布型空氣管式探測器進行接點水高試驗,其試驗之目的為何?
  - (A)測試空氣管有無阻塞或洩漏

(B)測試空氣管長度是否正確

(C)測試檢出器之排氣孔有無阻塞

- (D)測試檢出器之靈敏度是否恰當
- 39 某捷運高架車站,因地形環境因素致車站早晚霧氣瀰漫,為防止霧氣結露產生探測器誤動作, 選設之探測器除考量防水性能外,試問下列何者探測器不適用?

(A) 差動式局限型一種

(B)補償式局限型一種

(C)定溫式局限型一種

(D) 差動式分布型一種

40 依據火警探測器認可基準,對於差動式探測器直線上升的動作試驗,自室溫狀態下以平均每分鐘 T℃直線升溫速度之水平氣流吹向時,應在 M 分鐘以內動作,下列敘述何者正確?

(A) 差動式一種: T=2, M=15

(B) 差動式二種: T=3, M=15

(C) 差動式一種: T=10, M=4.5

(D) 差動式二種:T=20, M=30