12200 氣體燃料導管配管 丙級 工作項目 01:施工圖說

- 1. (4) 下列何者是瓦斯裝置管線圖中取水器的符號① □ ② ☑ ③ ④ ⑥ ◎
- 2. (4) 瓦斯管線圖中「→→ → 」係表示①由令接頭②螺紋接頭③銲接接頭④凸緣(平口)接頭。
- 3. (3) 在管路平面圖中無法清楚表示之局部管路,應以下列何種圖說明之①正視圖②側視圖③細部圖④俯視圖。
- 4. (2) 瓦斯裝置工程圖面符號「 ☑ 」表示①取水器②閥箱③計量表④過濾器。
- 5. (4) 管路平面圖上的指北標都畫在圖面的①正中間②右下方③左下方④右上方。
- 6. (1) 表示瓦斯管線工程各部分之靜態尺寸及相關位置,動態之施工程序,施工方法等之圖,是以下那一種圖①設計圖②竣工圖③配件圖④透視圖。
- 7. (2) 瓦斯裝置工程圖 圖中所標示 90 為①管徑②管長③管編號 《管規號。
- 8. (4) 瓦斯配管立體示意圖中「<u>Y</u>」之符號係表示①單孔套管②丁字管③ 供給丁字④夾口。
- 9. (2) 瓦斯管路平面圖中「DP」之符號係表示①管徑②管頂至路面垂直距離 ③管中心至建築線之距離④管底至路面垂直距離。
- 10. (1) 瓦斯管路平面圖中表示管中心至建築線之距離的符號是① of ② pp③ of ④ fl。
- 11. (1) 瓦斯裝置工程圖面符號「 人 」①錶由令甲②管帽③接頭④彎管。
- 12.(1)在瓦斯裝置工程圖面中,供給丁字符號是① 火 ② 火 ③ = 火 ④ ト・。
- 13. (1) 依國家標準規定,管路圖之繪示分為單線圖及雙線圖,而瓦斯管線圖在業界目前採用下列何者種線圖①單線②雙線③表內管單線,表外管雙線 ④表內管雙線,表外管單線。
- 14. (3) 用戶管路圖中,供給管雖無標示排水方向,但依施工規定其傾斜方向朝 下列何者①排水溝②瓦斯表③本支管④試驗口。
- 15. (1) 瓦斯裝置工程圖面符號「----」,是表示多少mm管徑之管路① 20 ② 25 ③ 32 ④ 40。
- 16. (2) 下列何者為瓦斯裝置工程圖中,雙口龍頭所用圖面符號① → ② 🛪 ③ → ④ ◁。

- 17. (2) 在瓦斯裝置工程圖中, 既設管線以何種顏色表示之①綠色②藍色③黃色 ④紅色。
- 18.(2)管路圖中記號 係表示①中心線②管徑③鑽孔④斜角。
- 19. (2) 下列何者為螺絲單口龍頭的符號?① ____ ② ____ ③

→ ④ **→** ·

- 21. (2) 於 1/200 施工圖上量得 20 公厘,則其實際施工長度為多少公尺① 1 ② 4 ③ 10 ④ 40。
- 22. (4) 管材之代號中,「C.I.P.」係表示①白鐵管②黑鐵管③塑膠管④鑄鐵管。
- 23. (4) 俗稱 4 分白鐵管之公稱管徑為多少吋(") ① 1/8 ② 1/4 ③ 3/8 ④ 1/2。
- 24. (4) 由上方俯視投影之圖稱為①立面圖②側面圖③前視圖④平面圖。

12200 氣體燃料導管配管 丙級 工作項目 02:作業準備

- 1. (1) 天然氣主要成份為①甲烷②乙炔③丙烯④丁烯。
- 2. (4) 下列何者不是管路轉向管件①彎頭②丁字接頭③彎管④由令。
- 3. (2) 下列何者不是瓦斯管材料選用原則①要能承受瓦斯壓力及管外土壓力、荷重及衝擊強度②管內壁粗糙瓦斯流動摩擦阻力大者③易於施工及防止瓦斯漏氣者④價格較便宜易於維護管理者。
- 4. (4) 下列何種管材對太陽光的紫外線會產生劣化作用,故施工時應避免陽光 直射①鍍鋅鋼管②球狀石墨鑄鐵管③可撓性鋼管④ PE 被覆鋼管。
- 5. (4) 原來使用液化石油氣的器具改用天然氣時,須做下列何種工作①可照常使用也不必更換零件②調節空氣閘即可③調節器具開關即可④須經更換或調整零件。
- 6. (4) 家庭常用自然排氣式瓦斯熱水器應裝設於何處①浴室內②廚房內③餐廳④室外通風處。
- 7. (2) 天然氣供應一般家庭使用,其爐前最適當壓力為多少公厘水柱① 50 ② 150 ③ 250 ④ 350。
- 8. (2) 下列家庭燃料中,何者熱量最高①天然氣②液化石油氣③煤氣④丙烷加空氣。
- 9. (2) 偵測天然氣的漏氣警報器應裝置在管線或用氣設備的①同高度②上方 ③下方④地面。
- 10.(4) 瓦斯燃燒的正常顏色為①紅色②黃色③淡黃色④藍色。

- 11. (4) 開放式瓦斯器具的燃燒能力為 1000 kcal/hr 時,須有換氣口及給氣口分置上方及下方各一個,其有效面積要多少平方公分以上① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20。
- 12. (2) 家庭常用瓦斯熱水器排氣用鋁質軟管,目前市面上供應的是公稱多少吋管(1) 3 ② 5 ③ 7 ④ 9。
- 13. (3) 施工用安全鞋主要的功能為①保護腳掌外側及防撞②保護腳跟及抗壓 ③保護腳尖及止滑④保護腳踝。
- 14. (2) 瓦斯配管作業使用送風機之目的為①升高工作場所之溫度以利人員工作②沖淡坑內瓦斯濃度並補充空氣促進工作安全③壓制坑內積存之瓦斯以防瓦斯外洩④氣密試驗灌氣用。
- 15. (3) 管徑 150mm 鑄鐵管機械接頭之螺栓孔數為① 4 個② 5 個③ 6 個④ 7 個。
- 16. (2) 管徑 200mm 鑄鐵管機械接頭之螺栓孔數為① 5 個② 6 個③ 7 個④ 8 個。
- 17. (4) 管徑 250mm 鑄鐵管機械接頭之螺栓孔數為① 5 個② 6 個③ 7 個④ 8 個。
- 18. (4) 管徑 300mm 鑄鐵管機械接頭之螺栓孔數為① 5 個② 6 個③ 7 個④ 8 個。
- 19. (1) B 或 C 型滅火器是屬於①乾粉滅火器②泡沫滅火器③海龍滅火器④二氧化碳滅火器。
- 20.(4)如圖 之瓦斯管進行組合時,應準備下列何種工具①棘輪扳手 ②活動扳手③鉗子④管鉗。
- 21. (1) 有關鑄鐵管件「短管乙」,下列敘述何者為正確①有一管端為凸緣(平口)②有一管端為承口③有一管端為夾口④有一管端為插口。
- 22. (1) 下列有關白鐵管件短接之敘述何者為正確①兩端皆為外牙②兩端皆為內牙③一端為外牙一端為內牙④兩端皆為凸緣(平口)。
- 23. (1) 管件中夾口的功能為①分接用②管固定用③排水用④封管端用。
- 24. (4) PE 管施工前加熱板面需用下列何種工具清潔①小刀②鋼刷③起子④清潔布或木製清潔用具。
- 25. (4) 清除 PE 管上之靜電,應以下列何種物質擦拭①銅絨布②塑膠布③菜瓜布④濕棉布。
- 26. (1) PE 管埋設時管溝底層應先回填下列何種物質以保護管體①細砂②石塊 ③磚塊④級配料。
- 27. (4) 配管工程施工前,應優先作的工作是①準備材料②準備工具③準備人力 ④閱讀圖說。
- 28. (2) 夾牢或轉動管子與管件,所使用之工具為①活動扳手②管鉗③鉗子④切管器。
- 29. (3) 於狹窄場所作機械接頭之接合,最適當工具為①梅花扳手②開口扳手③棘輪扳手④活動扳手。

- 30. (1) 大口徑鋼管作螺紋接頭之接合時,宜採用何種工具①鏈鉗扳手②開口扳手③活動扳手④棘輪扳手。
- 31. (3) 下列何種器物與白鐵管加工或接合作業無關①管鉗②止洩帶③噴燈④ 絞紋器。
- 32. (1) 配管材料之採用①應考慮材質及配設地方②只考慮材質③只考慮價格 ④只考慮美觀。
- 33. (3) 管徑 20A 相當於① 1/4B ② 1/2B ③ 3/4B ④ 1B。
- 34. (4) 管鉗的規格大小是指①鉗之開口寬度②鉗可夾之最小管徑③鉗之重量④鉗之長度。
- 35. (2) 檢查管路是否水平或垂直,宜使用下列何種儀器①圓規②水平器③捲尺④游標卡尺。
- 36. (2) 鑄鐵管之標稱管徑是指管之①厚度②內徑③外徑④(內徑+外徑)/2。

12200 氣體燃料導管配管 丙級 工作項目 03:安全措施

- 1. (4) 一氧化碳中毒之瓦斯事故,是因為該種氣體在①天然氣本身已含有②空氣中本來既有③瓦斯中臭劑燃燒所產生④瓦斯燃燒不完全所產生。
- 2. (4) 下列何者是個人防護具①瓦斯偵測器②水柱壓力計③送風機④施工用安全鞋。
- 3. (4) 瓦斯管線明管鋪設若要加識別顏色時,宜以下列何者表示之①藍色②白色③紅色④黃色。
- 4. (3) 發生事故必須急救請求救護車時,可以撥電話① 109 ② 117 ③ 119 ④ 121。
- 5. (3) 勞工安全衛生法主要為下列何者而立法①雇主②軍人③勞工④公務員。
- 6. (3) 瓦斯與空氣混合方可正常燃燒,是因空氣中含有那種成分所促成①氮氣 ②氫氣③氧氣④甲烷。
- 7. (4) 瓦斯管施工使用破碎機時,依我國噪音管制標準,其最大音量為多少分 貝① 70 ② 75 ③ 80 ④ 85。
- 8. (3) 若欲檢查人孔內是否積存液化石油氣時,則瓦斯偵測器之吸氣口,應由 人孔之何種部位測試①上部②中部③底部④不限。
- 9. (4) 爐具用排、換氣設備,若應設置而未設置,即使用瓦斯,致空氣供給不足而發生中毒事件時,則其原因可能為①燃燒失常,產生氯氣②燃燒生成氣中,有氰存在③過度燃燒,產生濃重氨氣④不完全燃燒,產生一氧化碳。

- 10. (2) 待用中之乾粉滅火器,欲使其噴出乾粉時,下列動作何者較先①插入保險栓②拔出保險栓③按下壓板④固定壓板。
- 11. (4) 急救一氧化碳中毒昏迷中人員之第一個步驟為①就地施行人工呼吸② 就地灌米酒③抬送至陽光充足或暖和之處④迅速移至陰涼通風之處。
- 12. (2) 旋緊瓦斯龍頭正確之使用工具為①棘輪扳手②活動扳手③萬能鉗④管鉗。
- 13. (2) 瓦斯燃燒所需空氣,係取自大氣,而且所產生之燃燒生成氣亦排放至大氣中。若將家庭常用熱水器安裝於室內時,是否必須裝設排換氣設備①不需要②需要③室內空間極大才需要④室內人少才需要。
- 14. (2) 下列何種氣體之比重最大①天然氣②液化石油氣③煤氣④丙烷加空氣。
- 15. (3) 液化石油氣之主要成分為①甲烷、乙烷②乙烷、丙烷③丙烷、丁烷④丁烷、甲烷。
- 16. (4) 下列何種管路不適用止氣球止氣?①鋼管②鑄鐵管③ PE 被覆鋼管④混 凝土管。
- 17. (3) 使用梯子作業時,梯子與地面之夾角,最安全的角度為多少度① 55 ② 65 ③ 75 ④ 85。
- 18. (4) 準備滅火器給工作班使用時,下列那種事項最為重要①外觀②廠牌③橡皮管長度④有效日期。
- 19. (3) 在有瓦斯漏出之虞的場所工作,應配戴下列何種防護器具,以維正常呼吸①護目鏡②安全帽③防毒面具④安全帶。
- 20. (2) 下列何種工作為安全計不得戴手套①接氣作業②操作旋轉機器③止氣作業④操作破碎機。
- 21. (4) 欲進入塔槽內作業時,不必作下列何種偵測①氧氣含量②瓦斯含量③爆燃界限值④濕度。
- 22. (2) 下列何種物質會致癌應禁止使用①甲烷②苯③丙烷④氨。
- 23. (4) 依工業安全標示設置準則,圓形標示板是表示①說明②注意③警告④禁止。
- 24. (3) 瓦斯加臭劑的目的是為①提高供氣品質②提高熱值③提高警覺性④穩定供氣壓力。
- 25. (4) 下列何者非個人防護具①安全帶②空氣呼吸器③防護耳罩④送風機。
- 26. (1) 高架作業勞工在幾公尺高度以上施工時,即需防範墜落意外事故發生① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5。
- 27. (2) 下列何種氣體為自燃性氣體①氧氣②氫氣③氮氣④空氣。
- 28. (2) 依規定在有瓦斯外洩之虞場所施工時,至少應有幾人共同作業① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5。
- 29. (4) 氧氣濃度多少以上時,始可進入工作① 10%② 12%③ 16%④ 18%。

- 30. (4) 為偵測放射線強度,應準備下列何種儀器①氧氣濃度計②護目鏡③安全帽④蓋氏偵測器。
- 31. (3) 為防止噪音傷害應使用下列何種防護具①安全帶②空氣呼吸器③防護耳罩④安全鞋。
- 32. (4) 屋內瓦斯管線漏氣致使室內充滿瓦斯時,下列何者為處理的第一步驟① 開燈查看漏氣位置②找尋漏氣處迅速止氣③打開抽風機,抽除瓦斯④打 開門窗使瓦斯飄走。
- 33. (2) 作業者因吸入一氧化碳致引起輕微中毒時,下列何種處置為正確①繼續作業以迅速完成工作②將中毒者移至通風處急救③若中毒不深,則可置之不理④加戴防毒面具繼續工作。
- 34. (1) 配管人員於開挖管溝不慎挖損既有埋設物時,需①報告工地負責人②自行修復③棄置不管④向警察局報備。
- 35. (3) 在用戶屋內瓦斯管施工時,下列何者與施工作業無關①施工安全②安全供氣③交通安全④業務機密。
- 36. (1) 瓦斯管漏氣時,需由下列何者接近漏氣處①上風處②下風處③任意方向 ④視場所決定。
- 37. (4) 在浸水或有化學液侵蝕之地區工作時應穿①布鞋②皮鞋③橡膠底鞋④ 長筒橡膠靴。
- 38. (1) 電動機具欲使用插座電源時,須先確認①電壓②電流③電阻④電容。
- 39. (2) 工作時配帶防護用具係為①美觀②工作安全③提高效率④帥氣。
- 40. (2) 鑄鐵管於管溝內配管時,在未與下一支直管或管件接合前,務必以下列 何種材料堵住,以免泥土或泥水進入管內①盲蓋②橡膠塞③管塞④管 帽。
- 41. (2) 使用乾粉滅火器,在粉末噴向火場時,持滅火器者①應選擇下風位置② 應選擇上風位置③不必留意風向,也不必選擇站立之位置④應離開最近 之火苗 20 公尺以上。
- 42. (3) 與安全作業有關之事項,下列敘述何者為錯誤①使用機具前,必須了解 其操作方法及危險性②揮動大鎚打擊物體時,必須先觀察周圍環境狀 況,以免造成傷害③於炎熱暑天工作時,可赤裸上身,以求涼快④進入 工地時必須戴安全帽。
- 43. (1) 配管用電動機器外殼裝置接地線之目的為①防止電擊②降低電阻③增強電流④節省用電。
- 44. (3) 電動工具之電源插頭皆附有接地電夾,使用前應做下列何種防護措施① 剪斷以利工作②夾於塑膠質物體以防電擊③夾於金屬導體接地④不予 理會。
- 45. (2) 在工作中觸電時,急救前應作下列何種處置始為正確方法之一①用鐵棍

將電源線撥開②用乾木棍將電源線撥開③用手將電源線撥開④用手將 觸電者拖離電源線。

- 46. (3) 有關配管之作業安全,下列敘述何者為錯誤①進入工地作業應著工作服、安全帽、安全鞋等防護具②旋轉機器傳動鏈條之護罩,不得有鬆動或予拆除③可用手指直接清除管口或接頭螺紋上之鐵屑雜物④作業場所若有易燃物應將其移開或隔離後,方可動火作業。
- 47. (2) 在鷹架高處修配管路時,工作人員應作下列何種動作①穿著布鞋②繋妥安全帶③揹帶氧氣筒④攜帶檢知器。
- 48. (2) 地下人孔有缺氧之虞時,工作人員應作下列何種動作①直接進入察看② 應先送風或攜帶空氣呼吸器始可進入工作③用火種試驗是否有氧氣④ 載普通口罩進入工作。

12200 氣體燃料導管配管 丙級 工作項目 04:管之加工

- 1. (3) PE 管切斷最正確方法為①手弓鋸鋸切②砂輪機切斷③切管器鋸切④木工鋸鋸切。
- 2. (3) 50mm 以下鍍鋅鋼管切斷時,最適宜使用下列何種方法①手弓鋸鋸切 ②砂輪機切斷③切管器切斷④氧乙炔火燄切割。
- 3. (4) PVC 被覆不銹鋼可撓管切斷時,應使用下列何種機具①砂輪切割機② 鋼管用切管器③手弓鋸④銅管用切管器。
- 4. (2) 在瓦斯管施工上, 50mm 的鍍鋅鋼管最大容許鑽孔口徑為多少公厘① 20 ② 25 ③ 32 ④ 40。
- 5. (2) 不適於鋼管的切斷方法為①鋸切②鑿切③砂輪切割④切管器切斷。
- 6. (3) 鋼管切斷後其毛邊如不削除會造成下列何種不良影響①接合不良②不能接合③壓力損失④容易漏氣。
- 7. (4) 下列哪一種工具與絞紋作業無關①絞紋器②管絞刀③絞紋夾盤④管鉗。
- 8. (1) 下列何種管可用手工鑿切法切斷①鑄鐵管② PE 管③鋼管④ PE 被覆鋼管。
- 9. (4) 在瓦斯管施工上, 65mm 的鍍鋅鋼管最大容許鑽孔口徑為多少公厘① 20 ② 25 ③ 32 ④ 40。
- 10. (3) 20mm 鋼管絞螺紋之標準螺紋數為多少① 5 ② 7 ③ 11 ④ 15。
- 11. (3) 鑄鐵管切斷作業需要裝設旁通管時,必須鑽幾處孔①2②3③4406。
- 12. (4) 以夾口分接時,於鍍鋅鋼管所鑽之孔是①斜度螺紋②平行螺紋③細螺紋④無螺紋。

- 13. (1) 下列何種管,以切管器切斷後,不須以絞刀修整管口①鑄鐵管② PVC 管③鍍鋅鋼管④ PE 被覆鋼管。
- 14. (4) 在鑄鐵管鑽孔前,決定鑽孔位置,考慮之因素與下列何者無關①鄰近之接頭位置②鄰近之既設鑽孔位置③施工空間④鑽孔孔徑。
- 15. (3) 15 mm 的不銹鋼可撓管之最小彎曲半徑為多少公厘① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25。
- 16. (2) 20mm 的不銹鋼可撓管之最小彎曲半徑為多少公厘① 15 ② 25 ③ 35 ④ 45。
- 17. (4) 15mm 的不銹鋼可撓管管端,欲裝接轉換接頭時,由端面多少 mm 之 被覆層須加以剝除① 15 20 ② 25 30 ③ 35 40 ④ 45 50。
- 18. (1) 15mm的不銹鋼可撓管管端剝除被覆層後,宜保持多少波浪紋,而其餘部份須切除① 7 8 ② 10 11 ③ 12 13 ④ 14 15。
- 19. (1) 欲切斷 15mm 不銹鋼可撓管管端時,切除端不得少於幾個波浪紋① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8。
- 20. (3) 鍍鋅鋼管螺紋端口稍有壓扁時,應如何處理①用鐵鎚敲圓矯正②用絞紋機重新絞紋③切掉重新絞紋④切除三紋。
- 21. (3) 下列何種分接方式,不適用於延性鑄鐵管路①鑽孔分接②單孔套管分接。 ③銲接分接④丁字管分接。
- 22. (3) 在 150mm 鑄鐵本管上, 欲分接 25mm 的供給管,下列何者為最佳 分接方式①夾口分接②單孔套管分接③鑽孔分接④丁字管分接。
- 23. (4) 有關鑽孔分接,下列敘述何者為錯誤①可在鍍鋅鋼管上為之②所攻出之螺紋有錐度③所攻出的螺紋至少有3牙④攻牙與鑽孔使用不同鑽頭。
- 24. (2) 在鍍鋅鋼管上以夾口分接時,係作下列何種加工①切斷管體②管體上鑽孔③管體上攻牙④管體上鑽孔及攻牙。
- 25. (1) 下列何種管材鑽孔前,須使鑽孔處潮濕① PE 管②不銹鋼管③鍍鋅鋼管 ④鑄鐵管。
- 26. (4) 有關一般用戶表內管絞紋加工,下列敘述何者為正確①鑄鐵管電動絞紋時注意其支撐②完成之管螺紋應可徒手旋入剩下全部母牙③不銹鋼可 撓管應用手動絞紋加工④完成之管螺紋應能徒手順利旋入約四牙。
- 27. (4) 鑄鐵管鑽孔位置的選擇,與以下何項無關①管的強度②機械接頭位置③ 預定切管分歧位置④埋管坡度。
- 28. (3) 瓦斯管路中的止氣作業,除以開關(閥類)止氣外,可用夾管器止氣作業 者為①鑄鐵管②鍍鋅鋼管③ PE 管④ PE 被覆鋼管。
- 29. (1) 瓦斯用鑄鐵管之最大容許鑽孔孔徑,約為該鑄鐵管管徑的① 1/4 ② 1/3 ③ 1/2 ④ 2/3。
- 30.(2) 150mm 鑄鐵管欲分接 32mm 供給管,以鑽孔分歧進行時,因鑽孔

失敗造成孔內螺紋太鬆,須以下列何種方式補救之①以 40mm 鑽頭續鑽②切管後以單孔套管分接③以麻絲纏繞供給丁字旋緊④以塑膠鋼堵住該太鬆之縫隙。

- 31. (4) PE 管施工欲截取 PE 管使用時,其截取長度不得小於該 PE 管外徑之幾倍① 3 倍② 5 倍③ 7 倍④ 10 倍。
- 32. (3) PE 管如有嚴重刮損時,下列何種方式處理為適當①如未超過管厚 1/2 可將就使用②利用專用填充劑修補③刮損部份須切除④以 PVC 膠帶包 紮後使用。
- 33. (3) 鍍鋅鋼管之切斷、絞紋等加工時,必需使用下列何種工具加以固定①固定扳手②活動扳手③管虎鉗④棘輪扳手。
- 34. (2) PE 管管端之氧化膜,電融套管融接前務必刮除,而所刮除者係管端之何面①內面全部②外面全部③內面及外面全部④內面及外面之一部份。
- 35. (2) PE 管因故被壓扁,其變型量超過 1.5 % 時,則管端應以夾管器及熱吹風機使其復圓,加熱溫度以下列何種溫度() 範圍為宜① 40-60 ② 80-100 ③ 110-130 ④ 140-160。
- 36. (3) 一段 2 公尺之 100mm 鑄鐵管,最多可鑽幾孔① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6。
- 37. (4) 由 150mm 鑄鐵管分接 40mm 用戶管時,採用下列何種分接方式最適宜①單孔套管②夾口③直接鑽 40mm 孔④鑽 32mm 孔再用 32x 40mm 供給丁字。
- 38. (3) 清除鑄鐵管或鋼管內之鐵屑正確方法為①在有氣狀態下,可利用瓦斯壓力經由塑膠管或鐵管噴出②在無氣狀態下,可將被鑽管子豎立後予以倒出③無論有氣無氣情形下,皆以磁鐵棒吸出④無論有氣無氣情形下,皆使用清管器取出。
- 39. (2) 清除 PE 管內鑽屑之正確方法為①使用磁鐵棒吸出②退出鑽頭後取出③ 使用吸氣管吸出④利用瓦斯壓力吹出。
- 40. (2) 既設鑄鐵管切管時,必須作幾個切口①2②3③5406。
- 41. (1) 既設 PE 管切管時,必須作幾個切口① 2 ② 3 ③ 5 ④ 6。
- 42. (4) 管子絞紋後其螺紋錐度為① 1/100 ② 1/50 ③ 1/32 ④ 1/16。
- 43. (4) 鋼管切斷後,管口之毛邊應使用下列何種工具清理①鉛銼刀②木銼刀③ 管孔刀④管絞刀。
- 44. (2) 100 公厘鑄鐵管最大容許鑽孔口徑為多少公厘① 20 ② 25 ③ 32 ④ 40。
- 45. (1) 瓦斯用鑄鐵管容許鑽孔孔徑之大小,與下列何種因素無關①鑽孔機具② 鑽頭大小③管徑④管之材料強度。
- 46. (4) 絞牙機使用前,務必查看油池內有無下列何種油料①煤油②汽油③重油 ④切削油。
- 47. (1) 為便於絞牙作業,自夾管器伸出之管端長宜為多少公厘① 150 ② 250

- ③ 300 ④ 350。
- 48. (4) 使用滾輪切管器切斷鋼管時,其切斷面與管軸之角度為多少度① 30 ② 45 ③ 60 ④ 90。
- 49. (2) 未通瓦斯之鋼管切斷,不宜使用何種工具①切管器②菱形鑿③鋼鋸④氧乙炔切割器。
- 50. (3) 200 公厘瓦斯用鑄鐵管最大容許鑽孔之孔徑為多少公厘① 25 ② 40 ③ 50 ④ 65。
- 51. (2) 150mm 鑄鐵管鑽孔分接時,新孔與既設孔之距離,至少為多少公分 ① 10 ② 30 ③ 50 ④ 70。
- 52. (3) 內徑 100 公厘管之橫斷面積,約為內徑 50 公厘管之多少倍① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5。

12200 氣體燃料導管配管 丙級 工作項目 05:管路裝配

- 1. (3) 瓦斯管路中安裝取水器的地方為①管路安裝丁字管附近②道路中心處 ③管路最低處④管路最高處。
- 2. (4) 管路進入地下室穿越鋼筋混凝土等剛體物時,為防止地盤下陷宜使用① 鑄鐵管② PE 被覆鋼管③鍍鋅鋼管④可撓性鋼管。
- 3. (3) 關於延性鑄鐵管與普通鑄鐵管之比較,下列敘述何者為錯誤,前者①管壁較薄重量較輕②強韌性較大不易折斷或破裂③加工比較容易④較適合於埋設用。
- 4. (2) 瓦斯供給管之坡度不得小於① 1/25 ② 1/100 ③ 1/200 ④ 1/300。
- 5. (4) 瓦斯器具裝設排氣筒突出屋頂部份,應距屋頂面垂直距離多少公分以上 ① 20 ② 30 ③ 40 ④ 60。
- 6. (3) 多少公斤以上的瓦斯表必須裝設支撐架以支撐其重量① 20 ② 30 ③ 40 ④ 50。
- 7. (2) 表外管至少應為多少 mm 口徑的管線① 15 ② 20 ③ 25 ④ 32。
- 8. (4) 若必須在新建築物構造之主要部份如樑、柱等處貫穿配管時,必須得到誰的同意①承包商負責人②瓦斯公司監工③房屋業主④建築設計者。
- 9. (2) 從 200mm 鑄鐵管分接 50mm 供給管時,最經濟分接方式為①夾口 分接②鑽孔分接③單孔套管分接④雙孔套管分接。
- 10. (2) PVC 被覆不銹鋼可撓管分接座之上游側,原則上應與何種管連接① PE 管②鋼管③銅管④不銹鋼可撓管。
- 11. (3) 下列何種閥件安裝時,應注意流向①表前考克②球閥③止回閥④閘閥。

- 12. (2) 依一般狀況,既設鑄鐵管切管以丁字管分接時,需準備幾處接合材料① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6。
- 13. (2) 於管安放前整修管溝時,下列何者為錯誤①除去管溝內之堅硬物②地盤軟弱處墊以磚塊③抽乾管溝內之積水④考慮管路裝配坡度。
- 14. (3) 有關屋內瓦斯管配管,下列敘述何者為正確①應配設在換氣道內②勿須 考慮積水問題③明管不可使用 PE 被覆鋼管④暗管可用 PVC 管。
- 15. (4) 檢查閥件或構造複雜之零組件,是否缺件,若對其構造不十分熟悉時,則可利用該產品之何種相關資料與實物對照①俯視圖②正視圖③側視圖④構造圖。
- 16. (3) 管材若沾有嚴重油污時,則配管前除可使用抹布粗略擦拭外,可再使用 下列何物予以清除①機油②切削油③柴油④黃油。
- 17. (1) 裝配用戶管時,瓦斯表之進出氣口位置不應錯誤,一般之配置為面對瓦斯表時,①左進右出②右進左出③可隨意調換,但經常為右進左出④可任意變動,但通常為左進右出。
- 18. (4) 從鑄鐵管線分接前,決定以鑽孔、單孔套管或丁字管其中一種分接方式,考慮之因素,與下列何者無關①鑄鐵管容許鑽孔孔徑②分接管管徑 ③材料取得④施工時段或氣候。
- 19. (2) 家庭常用瓦斯熱水器安裝在室內時, 除應裝設排氣筒外並須設置排換 氣口各一, 其有效面積皆應為每小時每 1000 仟卡耗熱量至少多少平方 公分① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20。
- 20. (4) 瓦斯爐具用排換氣口,若採用百葉柵型時,則其開口之有效百分率約為 多少① 10 20② 20 30③ 30 40④ 40 50。
- 21. (2) 燃氣器具用排換氣管,應儘量減少曲折,其彎曲處數不宜超過幾處①2 ②4 ③6 ④8。
- 22. (3) 自然排氣式瓦斯器具排煙管之水平管配置是否有限制,下列敘述何者為 正確①完全水平且有長度限制②完全水平但無長度限制③向排煙管下 游微升且有長度限制④向產生廢氣之器具微升且有長度限制。
- 23. (3) 瓦斯配管中之取水器立管及球閥(考克立棒)之頂端,距路面宜保持多少公分①0②5③15④25。
- 24. (1) 250 mm 鑄鐵管配管使用套管時,套管內兩管端之間距不得超過多少mm (1) 50 (2) 100 (3) 150 (4) 200。
- 25. (4) 供給管從本支管分歧配管,應與本支管成多少度之方向引出①30②45 360④90。
- 26. (4) 用戶管配管中,瓦斯表裝設位置之溫度不可超過多少 ① 20 ② 30 ③ 45 ④ 60。
- 27. (3) 配管為防止管路不均勻沉陷,下列何種方法為錯誤①使用伸縮接頭②使

用不銹鋼可撓性管③使用保護接頭④使用數只彎管組合方式。

- 28. (2) 特殊用戶瓦斯表及不能暫停供氣之瓦斯表,其表位配管時應做何種設置,以免因瓦斯表換裝或故障時發生斷氣①逆止閥②旁通管③昇壓器④整壓器。
- 29. (3) 瓦斯管路進入地下至穿越鋼筋混凝土等剛性結構物時,為防止地盤下陷造成瓦斯漏氣宜使用①鑄鐵管②鍍鋅鋼管③可撓性鋼管④ PE 管。
- 30. (1) 配管應有適當之坡度而須於最低處設置①取水器②閥箱③目標箱④套管。
- 31. (1) 裝接取水器時,下列敘述何者為正確①管線皆朝向取水器降低②管線皆朝向取水器升高③取水器之中心線應與管中心線同高④取水器的立管 管端可裝接一般管帽。
- 32. (4) 瓦斯管裝接分歧鑄鐵考克(球閥)時,裝設位置以下列何者較為適宜① 道路中央②隱密處③玄關內④建築線近處或容易操作處。
- 33. (3) 10 公尺長度配管之兩端高低差為 40 公分時,其坡度為① 1 / 50 ② 1 / 35 ③ 1 / 25 ④ 1 / 15。
- 34. (1) 兩個內牙管件之接合須使用下列何種管件①短接②直形接頭③由令④ 三通。
- 35. (1) 於陡坡道路敷設鑄鐵管時,其配管先後順序,下列何者為正確①低處向高方向②高處向低方向③由中間處先向低方向再向高方向④由中間處 先向高方向再向低方向。
- 36. (2) 地下管路裝配後, 須分層回填夯實, 其每層厚度不宜超過多少公分① 10 ② 30 ③ 50 ④ 60。
- 37. (3) 管徑 100 公厘鑄鐵管機械接頭的螺栓孔數為① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5。
- 38. (2) 坡度 1/100 之管路,若已經測得水平距離為 1000 公尺時,其兩端高度差應為多少公尺① 100 ② 10 ③ 1 ④ 0.1。
- 39. (1) 埋設於地下的瓦斯管,與其他地下埋設物立體交叉時,其間距至少為多少公分① 10 ② 6 ③ 3 ④ 1。
- 40. (3) 在有坡度地區配設鑄鐵管時,其承口之朝向,正確施工應為①任意朝向②朝向水流③朝向上坡④朝向下坡。

12200 氣體燃料導管配管 丙級 丁作項目 06:管之接合

1. (3) PVC 被覆不銹鋼可撓管與其專用接頭接合時,用下列何種工具方為正確①兩支管鉗②兩支魚尾鉗③兩支開口扳手④一支管鉗、一支魚尾鉗。

- 2. (4) 由管徑 300mm 鑄鐵管分接管徑 50mm 支管時,先安裝之管件為①彎頭 ②夾口③單孔套管④供給丁字。
- 3. (3) 由令接頭最後套接接合時,宜使用何種工具①管鉗②魚尾鉗③活動扳手。
- 4. (2) 安裝機械接頭時螺栓的螺絲端位置為①全部在承口側②全部在押圈側 ③下半部跳支在承口側④上半部在承口側。
- 5. (1) 接合機械接頭時,所須之材料為①螺栓、押圈、膠圈②螺栓、押圈、墊 片③螺栓、押圈、止洩帶④螺栓、押圈、瑪蹄脂。
- 6. (1) 螺紋接頭之止洩材料,通常為止洩帶、瑪蹄脂,若採用止洩帶,則下列 敘述何者為正確①不必再使用瑪蹄脂②內牙部份仍應塗抹瑪蹄脂③外 牙纏妥止洩帶後,於其外面塗抹瑪蹄脂④外牙塗抹瑪蹄脂後,再纏繞止 洩帶。
- 7. (3) 連接鑄鐵管件短管甲兩端時,需使用之墊料為①兩只墊片②兩只膠圈③ 一只墊片、一只膠圈④兩只墊片、一只膠圈。
- 8. (4) 下列何者為鑄鐵管件短管乙之構造①兩端均為承口②兩端均為凸緣(平口)③一端為承口、一端為凸緣(平口)④一端為插(塞)口、一端為凸緣(平口)。
- 9. (3) PVC 被覆不銹鋼可撓管之轉換接頭接合方式,較類似下列何種接頭① 鑄鐵管機械接頭②凸緣 (平口)接頭③由令接頭④熱融接頭。
- 10. (1) PVC 被覆不銹鋼可撓管轉換接頭之固定片(retainer)套在管上時,其端口與管端口間露出之管長,下列何者為宜①屋外型者3波浪紋,屋內型者2波浪紋②屋外型者3cm,屋內型者2cm ③屋外型者8波浪紋,屋內型者6波浪紋④屋外型者5cm,屋內型者3cm。
- 11. (3) 瓦斯管以凸緣(平口)接頭接合或以機械接頭接合時,下列比較項目何者相同①所用螺栓②所用止洩材料③螺栓旋緊要領④作偏位要領。
- 12. (4) 瓦斯管使用夾口分接時,應與下列何種配件連接①丁字接頭②丁字管③ 丁字套管④供給丁字。
- 13. (2) 下列何種管可以對接接合①鑄鐵管② PE 管③不銹鋼可撓管④伸縮管。
- 14. (4) 鑄鐵管以套管接合時,下列敘述何者為正確①套管內兩管不得有間隙② 套管內兩管端各距套管口 50mm ③一管端在套管中央一管端則自由設 置④套管中心應置於兩管間隙中央。
- 15. (2) 鑄鐵管機械接頭接合前,將管插口外面及承口面擦拭乾淨後並可塗敷下列何種物質①密合劑②肥皂水③膠著劑④機油。
- 16. (2) 用供給丁字分接用戶管時,應注意供給丁字之方向:面向接續彎管出口時,在一般狀況下,供給丁字之出口應在①右側②左側③正面④背面。
- 17. (1) 鑄鐵管機械接頭接合時,應裝何種止洩材料①橡膠圈②岩棉圈③塑膠圈

- 4)麻絲圈。
- 18. (3) 鑄鐵管機械接頭接合時,將押圈清理乾淨後套入管身插口之位置,距插口端約多少公分為最適宜①5728103151842530。
- 19. (3) 4 公尺長之 100mm 鑄鐵管接妥後,管端之最大容許偏位量為多少公分 (1) 15 ② 25 ③ 35 ④ 45。
- 20. (2) PE 管使用熱融接合時,通常使用溫度為① 300 ② 500 ③ 300 ④ 500 。
- 21. (2) 超高樓之瓦斯配管,其立上共用管之接合方式應採用①螺紋接合②銲接接合③機械接頭接合④熱融接合。
- 22. (3) 瓦斯配管於管溝內進行接合時,下列何種接合需使用固定夾管器①鑄鐵管機械接頭接合②鍍鋅鋼管螺紋接合③ PE 管電融接合④鋼管由令接合。
- 23. (3) 下列何種接合方式不適於 PE 管施工①套入融接②對口融接③平口融接 ④鞍座融接。
- 24. (4) PE 管接氣完成放鬆壓扁工具後,需用下列何種方式檢驗是否漏氣① X-射線② r -射線③染色探傷試驗④肥皂水檢驗。
- 25. (2) 鑄鐵管接合時,要做小角度之偏移時應①先調整角度後,隨即旋緊螺栓 ②所有螺栓稍微旋緊後,再調整角度③偏角之外側螺栓先旋緊,然後再 調整角度④偏角之內側螺栓先旋緊,然後再調整角度。
- 26. (1) 止洩帶使用在下列何種接合方式①螺紋接合②銲接接合③凸緣(平口)接合④機械接頭接合。
- 27. (3) 在狹窄場所作機械接頭之接合時,最適當的工具為①梅花扳手②開口扳手③棘輪扳手④活動扳手。
- 28. (3) 下列何種用具使用於 PE 管之接合①噴燈②管鉗③電融機或加熱板④棘輪扳手。
- 29. (2) 瓦斯管有縱向(與管平行)拉力之虞時,避免使用下列何種接合方式①螺紋接合②機械接頭接合③銲接接合④由令接合。
- 30. (1) 螺紋接合未套入管件之螺紋,應做如何處理①包紮防蝕帶②順其自然③包紮止洩帶④擦乾淨。
- 31. (4) 氯乙烯溶劑使用於下列何種接合方式作為擦拭管體之清潔劑①螺紋接合②機械接頭接合③銲接接合④熱融接合。
- 32. (1) PE 管熱融完成接合的時間一般為多少分鐘① 3 ② 5 ③ 10 ④ 15。
- 33. (3) 瓦斯用戶管由令接頭接合時,是否使用止洩材料①是,材料及使用處所,皆與螺紋接頭相同②是,材料與螺紋接頭相同,但使用處所不同③是,材料及使用處所,均與螺紋接頭不同④否。
- 34. (3) 凸緣(平口)接頭螺栓孔數,是依管內壓力大小而定,但通常是否有一

- 定的法則①是,採用奇數,且應平均分佈②是,採用三的倍數,並需平均分配③是,採用四的倍數,且應平均分佈④否。
- 35. (1) 製作凸緣(平口)接頭用墊片上之螺栓孔,使用下列何種工具①沖刀② 剪刀③刨刀④銼刀。
- 36. (2) 在旋緊螺栓進行中,欲控制並校驗每隻螺栓受力是否合適而且相同時,可使用下列何種工具達成①棘輪扳手②扭矩扳手③梅花扳手④套筒扳手。
- 37. (4) 下列何種接頭不須使用止洩材料①由令接頭②凸緣(平口)接頭③機械接頭④熱融接頭。
- 38. (3) 聚乙烯管電融接頭融接所使用之接頭,是下列何種接頭①可自行產生電 能發熱而融接之接頭②內有自行發熱之電阻之接頭③內有發熱之電 阻,必須仰賴外接電融機通電,而後加熱融接之接頭④可外接電熱器加 熱板所產生融合熱之接頭。
- 39. (4) PE 管熱融接合後,應令其自然冷卻,冷卻時間係因下列何種因素而異 ①管路位置及管內流體類別②接合方式及使用電壓③管件類別及裝配 處所④管徑、使用壓力及融接次別。
- 40. (4) 機械接頭施工旋緊螺栓時,不可使用下列何種工具①棘輪扳手②梅花扳手③套筒扳手④管鉗扳手。
- 41. (4) 下列何者不是瑪蹄脂的成分①熟油②紅丹③白漆④塑膠漆。
- 42. (3) 關於凸緣(平口)接頭的敘述下列何者為錯誤①凸緣(平口)接頭又稱 法蘭接頭②接合時最常用墊料為石棉③螺栓依順時針方向、相鄰位置的 順序旋緊④接合時其接合面必須清理乾淨。
- 43. (4) 關於 PE 管融接接合作業,下列敘述何者為正確①融接過程中若突然停電,俟通電後仍可立即繼續作業②融接接頭內側面須刮除氧化膜③融接接頭須浸濕,以防止產生靜電作用④融接作業時應以管固定架固定後方可施工。
- 44. (2) 瓦斯管螺紋接合時,下列敘述何者為正確①旋緊後以不露出螺紋為宜② 使用瑪蹄脂時不可纏繞棉紗③不可使用止洩帶以免日後老化漏氣④使 用瑪蹄脂時內外牙皆須塗佈。
- 45. (1) 螺栓押圈式機械接頭之連接,若不能完全緊密時需①將螺栓鬆開後重新 旋緊②將螺栓再扭緊③以手鎚輕輕的敲擊押圈後再扭緊④輕輕的搬動 管子後再扭緊。
- 46. (4) 管與管件螺紋接合,應使用下列何種工具①活動扳手②扭力扳手③切管器④管鉗。
- 47. (4) 下列何種接頭於接合時,須使用押圈①由令接頭②凸緣(平口)接頭③ 銲接接頭④機械接頭。

- 48. (4) 裝接 65mm 螺紋接頭鋼管時,使用的管鉗大小,不得小於多少 mm ① 300 ② 450 ③ 600 ④ 900。
- 49. (3) 機械接頭之接合時,螺栓應均衡扭緊,其旋緊順序為①反時針方向逐支 依序旋緊②順時針方向逐支依序旋緊③對角方向逐對依序旋緊④相鄰 兩支成雙成對依序旋緊。
- 50. (4) 下列四種接頭,何者較易脫落①凸緣(平口)接頭②銲接接頭③螺紋接頭④機械接頭。
- 51. (2) 鋼管口徑 25 mm 32 mm螺紋接合時,所使用管鉗長度為幾公厘① 150 250 ② 300 450 ③ 450 600 ④ 900 1000。
- 52. (3) 機械接頭之接合,首先應將下列何項附件裝於插口端①墊料②橡膠圈③押圈④螺栓。
- 53. (3) 下列何種接頭可容許適當偏角①凸緣(平口)接頭②螺紋接頭③機械接頭④熱融接頭。
- 54. (2) 螺栓旋緊作業時,下列工具何者不得使用①扭力扳手②管鉗③梅花扳手 ④套筒扳手。
- 55. (3) 凸緣(平口)接頭螺栓之旋緊順序以何種為佳①反時針方向逐支依序旋緊②順時針方向逐支依序旋緊③對角方向逐對依序旋緊④相鄰兩支成 雙成對依序旋緊。
- 56. (4) 關於瓦斯表之設置位置,下列處所何者為最適宜①浴室②廁所③臥室④陽臺。

12200 氣體燃料導管配管 丙級 工作項目 07:管路固定

- 1. (4) 關於明管管路固定,下列敘述何者為錯誤①管徑在 32mm 以下之配管支 撐間隔以 2 公尺為準②在分岐處附近管路必需固定③在轉彎處附近管 路必需固定④閥件、整壓器附近不可設置支撐。
- 2. (1) 下列何者不宜用於固定管夾①鐵釘②槍釘③膨脹螺絲④錨栓。
- 3. (1) 明管配管自大管徑分接小管徑時,為不使大管徑之變位影響到分接管,下列何項不必考慮①兩管之管徑②配管形狀③固定方法④耐震支撐。
- 4. (1) 下列何者與配管支撐無關①管夾②自重支撐③耐震支撐④ U 型螺栓。
- 5. (4) 鋼管管徑 100mm 之吊管支撐架,支撐間距不宜超過多少公尺① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4。
- 6. (2) 鋼管附著於牆壁之直立配管,管徑 50mm 者,固定間距不宜超過多少公 尺① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5。

- 7. (1) 鋼管附著於牆壁之水平管,管徑 50mm 者,於轉彎處多少公分內加以固定① 50 ② 60 ③ 70 ④ 80。
- 8. (1) 下列有關管吊架設置間距之敘述何者為錯誤①與管徑無關②與管材質 有關③不得過大而引起管線下垂④與管內輸送壓力有關。
- 9. (2) 集中荷重較大之處如閥類等,下列何者為其支撐之設置原則①按照管路 一般支撐間隔設定②靠近集中荷重處設置③遠離集中荷重處設置④不 須設置。
- 10. (2) 下列敘述何者與管路固定無關①管路熱漲冷縮②管內流體流速③管路本體重量④防止因震動發生位移。
- 11. (3) 瓦斯配管管夾之材質以下列何種較佳① PVC ②鍍鋅白鐵③不銹鋼④ 鋁。
- 12. (2) 瓦斯直立鋼管且附著於牆壁等結構物之固定,管徑在 32mm 以下,一般固定間隔以幾公尺為準① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4。
- 13. (4) 超過 120 公尺之超高樓直立管,至少需設二個完全固定點,而二個完全固定點中央,應有伸縮吸收措施,其目的在防範下列什麼因素所造成之應力影響①地震②颱風③驟雨④溫度變化。
- 14. (1) 自重支撐的定義是①指僅考慮管線、閥類等本身重量而構成之支撐②僅 考慮地震力,對管線閥類造成影響,而構成之支撐③僅考慮風力,對管 線、閥類造成影響而構成的支撐④考慮溫度對管線閥類造成影響,而構 成的支撐。
- 15. (2) 一般建築配管直徑 50mm 的鋼管,在水平配管其吊環支撐架之間隔標準 為多少公尺① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7。
- 16. (3) 一般建築之直立配管在離壁的情況下,直徑 32mm 以上的鋼管,其固定間隔為① 1 公尺② 2 公尺③每層樓至少固定 1 只④每層樓固定二只。
- 17. (4) 鋼管管路將與其支架銲接在一起之固定方式稱為①一度固定②二度固定③部份固定④完全固定。
- 18. (4) 下列有關管路裝配及管路固定先後順序之敘述,下列何者為正確①一律 先將配管完成後,再進行固定工作②一律先將固定設施完成後,再進行 配管工作③一律同時進行配管與固定工作④兩者之先後順序或同時進 行,並無一定的規律,必須依据工作狀況而定。
- 19. (3) 為使管線之支撐力平均,不易變形應採用①一點支撐法②二點支撐法③ 多點支撐法④懸臂支撐法。
- 20. (3) 下列何者為裝設管架不必考慮之因素①管重之負荷②管之熱脹冷縮③管之接合方式④避免應力集中在管子或設備上。
- 21. (1) 瓦斯管線吊架之裝置,下列何者為不必考慮的項目①保溫②位置③形式 ④間距。

- 22. (4) 下列何者為管路支撐設計不必考慮之因素①強度②安全③效用與美觀④顏色標示。
- 23. (1) 彈簧吊架主要功能是①防震②防滑③防蝕④防熱。
- 24. (3) 懸吊於樓板下之管路,使用下列何種管架①固定台②支架③吊架④管 夾。
- 25. (1) 管體支撐之設計應以下列何者為最重要條件①強度②形式③效用④美觀。
- 26. (2) 將管路自其下方托起,且固定於牆壁上之管架,屬於下列何種構造之一種①吊架②支架③管夾④固定台。
- 27. (1) PVC 被覆不銹鋼可撓管 15mm 管路,雖然質輕,但仍應每隔多少公尺固定一處,以防管路下垂①2②3③4④5。
- 28. (1) PVC 被覆不銹鋼可撓管 20mm 管路,其支撐間距,原則上不宜超過 多少公尺① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5。

12200 氣體燃料導管配管 丙級 工作項目 08:管路防護

- 1. (4) 下列何種管材之電絕緣性最佳①鑄鐵管②鍍鋅鋼管③可撓性鋼管④ PE 管。
- 2. (3) PVC 被覆不銹鋼可撓管配管時,下列敘述何者為錯誤①於混凝土內應 用鞘管保護②於容易被釘子損傷處應用凹槽鋼板保護③暗管配管時不 必保護④於夾層中時需保護。
- 3. (3) 鋼管管路防止電氣腐蝕最有效方法為①塗紅丹漆②鍍鋅③絕緣包覆後 再施以陰極防蝕④包紮 PVC 帶。
- 4. (1) 下列何種管材常以柏油塗裝①鑄鐵管② PE 被覆鋼管③可撓性鋼管④鍍 鋅鋼管。
- 5. (3) 以鍍鋅鋼管配暗管之露出螺紋處, 宜採下列何種成式防護?①油漆塗裝②瑪蹄脂塗裝③防蝕帶包覆④絕緣帶包紮。
- 6. (4) 直徑 32mm 供給管跨越 60cm 寬水溝時,下列何種管最適合為保護用鞘管?①鑄鐵管②不銹鋼可撓管③ PE 管④ PE 被覆鋼管。
- 7. (1) 下列何種管最適宜不銹鋼可撓管配在樓板中時之預留管道用?①硬質 塑膠管②軟質塑膠管③ PE 管④尼龍管。
- 8. (1) 紅丹漆之主成份為①氧化鉛②氧化鋅③氧化錫④氧化鐵。
- 9. (2)油漆太濃時,下列何種油最適宜調和用?①椰子油②松香油③桐油④甘油。

- 10. (3) 下列何種管不可堆置於陽光直接曝曬場所①鑄鐵管②鍍鋅鋼管③ PE 被覆鋼管④延性鑄鐵管。
- 11. (1) 在金屬管外加 PE 被覆層,其主要功用為①防止腐蝕②增加美觀③防止 撞擊④穩定流量。
- 12. (1) 下列何者對管的防蝕功效最小①塑膠漆②紅丹漆③煤焦漆④柏油膏。
- 13. (1) 管路上塗有黃色作為識別者係表示①危險②安全③防護④消防。
- 14. (4) 下列敘述何者與防止管路腐蝕無關①安裝絕緣接頭②陰極防蝕或塗漆 ③避免不同金屬管路一起使用④安裝保護接頭。
- 15. (1) 瓦斯配管自溝渠、河川之上穿越或自鐵軌下潛越時,都需要下列何種設施來保護瓦斯管①鞘管②保護接頭③伸縮管④絕緣接頭。
- 16. (4) 鋼管經以防蝕材料包覆塗裝完畢,必須使用至少幾伏特電壓作漏電測試 ① 5000 ② 8000 ③ 10000 ④ 12000。
- 17. (2) 使用於螺紋接頭塗抹螺紋之瑪蹄脂,其中之材料有紅丹,其主要功能為 ①美觀②防銹③保溫④防漏。
- 18. (3) 鐵管鍍鋅的主要目的為①防濕②保溫③防銹④美觀。
- 19. (1) 屋外共用立管之絕緣接頭裝設位置,在何處最適宜①地面上②地下③與地面接觸點④無所謂。
- 20. (4) 地下室瓦斯配管之被覆材料,除考慮防蝕外,尚須考慮下列哪一因素? ①抗紫外線②保溫③美觀④不具延燒性及不產生毒氣。
- 21. (2) 鍍鋅鋼管露出地面處,最易腐蝕,因此立管在此部份防蝕包覆處理最少高出地面多少①1公分②30公分③1公尺④2公尺。
- 22. (3) 包覆防蝕熱縮套時,由何處加熱①由左向右②由右向左③由中間向兩邊 ④由上向下。
- 23. (1) 下列何種材料較適用於超高樓室外之瓦斯立上管①尼龍被覆鋼管② PE 被覆鋼管③ PVC 管④ PE 管。
- 24. (2) 鋼管的絕緣處理之目的為①美觀②防蝕③保溫④防濕。
- 25. (1) 不適合作為露出鋼管防銹材料為①塑膠漆②柏油③油漆④鍍鋅。
- 26. (4) 鞘管與被保護管間之間隙①越大越好②越小越好③應為鞘管管徑之 10 % ④其大小應足以容納包覆層及支撐環,若無支撐環,則需有餘裕以免裝配時包覆層受損為原則。
- 27. (3) 管路油漆時,應考慮主要之氣候因素,為①氣溫②氣壓③濕度④日照。
- 28. (1) 依國家標準所訂,酸或鹼管路之識別顏色為①紫色②紅色③白色④藍 色。
- 29. (2) 管路絕緣包覆完成後,應施行檢查之項目為①漏氣檢查②漏電檢查③滲熱檢查④滲水檢查。

- 30. (2) 鞘管的主要功用為①維持主管內之壓力或溫度②保護主管不受損壞,必要時,並可抽出更換③保護主管內壁及兩端外壁④感應主管漏氣濃度及位置。
- 31. (1) 和鍍鋅鋼管比較,PE 管的優點,為①可節省防蝕及絕緣的費用②較不 易受外力的損壞③裝配位置較不受限制④比較容易維持管路坡度。
- 32. (3) 管路於塗裝前,應先將管面刷乾淨,然後塗一層①螢光粉②磁光粉③防銹塗料④石棉泥。
- 33. (4) 管體實施防蝕包紮作業時,帶狀之防蝕材料,將上下兩層重疊一半之帶寬,由左而右或由下而上包紮為宜,採用此包紮方式之目的為①節省材料可降低費用②節省時間,施工最快③消除單調可美化管體④避免管體露出,可達到完全包覆之效果。
- 34. (1) 在空氣中易使金屬管產生腐蝕作用之元素是①氧②氫③氮④氫。
- 35.(4)消防管路之識別漆色為①綠色②藍色③黃色④紅色。
- 36. (1) 螺紋接合之 PE 被覆鋼管埋設時,所使用鍍鋅管件及接合處,下列防蝕處理方式何者為錯誤①以潔美膠膜作為防蝕材料包紮② PVC 防蝕帶包紮③丹槽(DENSO)防蝕帶包紮④柏油防蝕帶包紮。
- 37. (2) 鋼管以明管方式敷設時,下列何種防蝕方式為不宜①鍍鋅②塗抹煤油③油漆④包覆防蝕材料。
- 38. (3) 鋼管以暗管埋設時,下列何種防蝕方式為不宜①鍍鋅後再包覆防蝕材料 ②以聚乙烯或尼龍被覆③油漆④絕緣包覆後再施以陰極防蝕。
- 39. (4) 以防蝕帶包紮瓦斯鋼管時,防蝕帶重疊部分,不得少於防蝕帶寬度之① 1/8 ② 1/4 ③ 1/3 ④ 1/2。
- 40. (4) 鑄鐵管埋設後之管路,除其管體本身外,下列何部分宜做防蝕措施①管切口②管承口③取水器或閥本體④裝接之鍍鋅鋼管、管件及彼等之接口。

12200 氣體燃料導管配管 丙級 工作項目 09:管路檢驗

- (1)下列何者不是直接檢查瓦斯漏氣之方式①射線檢查②瓦斯偵測器③肥皂泡沫檢查④嗅覺檢查。
- (3) 400mm 水柱壓力相當於每平方公分多少公斤壓力① 4② 0.4③ 0.04④
 0.004。
- 3. (2) 下列何者不可作為直接排除新設管線內空氣之用①取水器②瓦斯器具排氣管③管未端④瓦斯表位或龍頭。
- 4. (1) 關於點火試驗,下列敘述何者為錯誤①應在瓦斯龍頭出口端直接點火②

應在排氣完成後試驗之③每一用氣出口都應試驗④可用瓦斯器具點火。

- 5. (4) 低壓本支管做氣密試驗時,應使用下列何種壓力計①水柱壓力計②水銀柱壓力計③氣壓計④自記壓力計。
- 6. (1) 既設鑄鐵管以丁字管分接支管後,丁字管接頭之氣密性以何種方式測試 ①肥皂水②自記壓力計③水柱壓力計④火試法。
- 7. (1) 用戶管所作之氣密試驗為下列何種檢查①非破壞檢查②半破壞檢查③ 破壞檢查④全破壞檢查。
- 8. (4) 下列何者為用戶管氣密試驗常用之壓力計①文式管壓力計②皮式管壓力計③水銀柱壓力計④水柱壓力計。
- 9. (2) 有關輸氣管之氣密試驗,下列敘述何者為錯誤①氣溫變化時應修正其測試值②使用文式管壓力計測試③試驗前自記壓力計要上緊發條④事先排除管內積水。
- 10. (1) 本支管氣密試驗,選擇試驗地點,下列何處最不適合①快車道上②人車較少處③避免雨淋處④陰涼處。
- 11. (2) 低壓本支管氣密試驗,下列何者不適宜安裝試氣設備①取水器處②開關閥門處③鑽孔處④支管預留丁字接頭處。
- 12. (4) 本支管施工完成,施行氣密試驗前,下列動作何者為錯誤①檢查試驗區 段內之取水器立管鐘型管帽及有無積水②檢查各管端之管塞、管帽是否 旋緊及加固③檢查試驗區段內之閥門是否全開④將試驗用橡皮管及龍 頭內以肥皂或棉花球浸濕塞妥。
- 13. (3) 新設瓦斯管氣密試驗時,使用下列何種氣體充氣①氫氣②甲烷③空氣④氧氣。
- 14. (2) 用戶管中之供給管進行氣密試驗時,為阻隔供給管與本支管之聯通,需以下列何種器材堵住供給丁字①安全考克②止氣塞棒③安全龍頭④止氣球。
- 15. (2) 管徑為 25mm,長度為 15m 之低壓瓦斯用戶管,其氣密試驗時間至少幾分鐘以上① 3 ② 5 ③ 30 ④ 60。
- 16. (4) 長度為 10 m 管徑 20 m m 的表內管,實施氣密試驗,常用下列何種方法 充氣①壓縮機②液化氮氣③液化氧氣④用口吹氣。
- 17. (3) 檢查既有之老舊管線是否漏氣,下列何者絕對禁止採用①瓦斯偵測器②肥皂水③點火測試④音波偵漏器。
- 18. (1) 低壓表內管工程氣密試驗壓力應為多少 mm 水柱以上① 400 ② 600 ③ 800 ④ 1000。
- 19. (1) 裝置工程完工後,需做動壓與靜壓測試,動壓與靜壓之差以多少 mm 水柱壓力以下為正常① 15 ② 30 ③ 45 ④ 50。
- 20. (4) 點火試驗器主要功能是在檢查瓦斯管路的①氣密性②絕緣性③防火性

- ④排氣程度。
- 21. (2) 溫度維持不變,定量的氣體體積與①絕對壓力成正比②絕對壓力成反比。 ③表壓力成正比④表壓力成反比。
- 22. (1) 壓力保持一定時,定量的瓦斯體積與①絕對溫度成正比②絕對溫度成反比③溫度平方成反比④溫度平方成正比。
- 23. (2) 使用下列何種器材始可查出瓦斯漏氣處所①瓦斯表②瓦斯偵測器③水柱壓力計④自記壓力計。
- 24. (3) 以嗅覺管查漏時,可使用下列何種方式補助之①火試法②水柱壓力計檢查法③瓦斯偵測器檢查法④自記壓力計檢查法。
- 25. (1) 管內斷面積為 A,流速為 V,壓力為 P,流量為 Q 時,下列何種關係式 為正確① Q=AV ② V=AP ③ A=QP ④ P=QA。
- 26. (2) 瓦斯管路使用下列何者檢查漏氣位置①柴油②肥皂水③膠水④火焰。
- 27. (2) 水壓 3kg / c m², 相當於多少公尺的靜水頭① 3 ② 30 ③ 300 ④ 3000。
- 28. (2) 下列何者不是檢查瓦斯管路是否漏氣之器材或方法①水柱壓力計②文 氏管壓力計③自記壓力計④肥皂泡沫法。
- 29. (1) 新設用戶管路導入瓦斯後,若未經排氣,即使用台爐點火時,則可能發生的現象為①點火點不著②即刻點燃,但有浮火情形③立即點燃,但有回火情形④順利點燃,火燄正常。
- 30. (3) 下列何者不是瓦斯管路檢驗的首要目的①確保工程品質②符合法令規定③請款④確保供氣安全。
- 31. (1) 低壓瓦斯管路的檢驗方法,通常採用①氣密試驗②耐壓試驗③射線檢查。
- 32. (3) 瓦斯管路檢驗使用之水柱壓力計及自記壓力計,是下列何種試驗之用具①水壓試驗②燃燒試驗③氣密試驗④耐壓試驗。

12200 氣體燃料導管配管 丙級 工作項目 10:故障對策

- (4)下列何者不是一般低壓瓦斯管線設備定期維護管理作業範圍①管架② 閥門③取水器④陰極防蝕。
- (4)下列何者會造成瓦斯供應障礙①管徑過大②管線太短③管內表面太光滑④管內積水。
- 3. (3) 回覆用戶瓦斯漏氣通報,以下何項是錯誤的回答①關閉安全考克②打開窗戶③開啟抽風機排除室內瓦斯④禁止用火。
- 4. (3) 當瓦斯表作動不良時,火燄可能發生何種現象①浮火②回火③忽大忽小

- ④黄端燄。
- 5. (4) 調整瓦斯台爐之空氣閘時,若一次空氣量不足,火燄則會呈現①浮火② 回火③藍火燄④黃端燄。
- 6. (1) 道路中 PE 管挖斷之現場搶修止氣作業,通常採用下列何種方法①夾扁 法②止氣球法③止氣棒法④止氣環法。
- 7. (3) 若用戶內管發現小腐蝕孔,宜採下列何種方式做應急處理①以棉花球堵塞②以火柴棒堵塞③以 PVC 膠帶包紮④以濕布包紮。
- 8. (1) 以下何種現象,最有可能導致台爐火燄間歇性忽大忽小?①供給管積水 ②瓦斯表齒輪卡住③表前安全考克未全開④台爐橡皮管壓扁。
- 9. (4) 下列何者不是預防瓦斯管線故障之對策①用戶安全檢查②鑽孔做嗅覺檢查③抽換老舊管路④用戶使用量調查。
- 10. (1) 下列何種原因可能導致瓦斯熱水器主爐不燃?①水盤膜損壞②排氣筒筒太大③水三角閥開太大④旋扭考克全開。
- 11. (1) 檢查用戶瓦斯管供給不良,拆瓦斯表後在表外管會有「噗克噗克」的異樣聲響,此現象表示該管路①有積水現象②有雜物堵塞③管徑過大④管徑過小。
- 12. (2) 用戶屋內瓦斯嚴重漏氣,檢修人員到現場後應先①啟動抽風機排除室內 瓦斯②打開門窗,並關閉瓦斯管路所有開關③向用戶收修理費④詢問用 戶使用不當原因並予以解說。
- 13. (3) 瓦斯熱水器是依水壓作動,試問多少 kg/cm²的靜壓即有可能使熱水器作動① 0.1 ② 0.15 ③ 0.3 ④ 1。
- 14. (4) 低壓瓦斯管為防止管內水份阻斷瓦斯流動,應在配管最低處,裝設下列何種設備①開關②供丁③龍頭④取水器。
- 15. (4) 在道路上瓦斯漏氣現場搶修時,下列何種措施或行為為適當①任由閒雜 人員進出現場②工作人員在現場吸煙③搶修用車輛逕行駛入漏氣範圍 內④做妥交通及施工安全措施。
- 16. (1) 目前市面上水點火熱水器較常更換的配件是①乾電池②開關把手③主爐④冷熱水管。
- 17. (1) 如果已確定是表內管漏氣,正確的停氣方法是關閉①表前開關②瓦斯器具開關③共用管開關④支管開關。
- 18. (1) 關閉器具開關,而瓦斯表仍會走動,可初步判斷是①表內管漏氣②表外管漏氣③供給管漏氣④共用管漏氣。
- 19. (2) 瓦斯偵測器應避免在下列何種場所使用①陽光太強烈處②有水氣處③ 瓦斯表旁④瓦斯開關旁。
- 20. (4) 用戶設備修理完成後,恢復正常供氣最重要的工作是①收費②寫報告③ 清理環境④排氣及器具試點火。

- 21. (2) 鑄鐵管因故折斷造成漏氣,若當時管路已成露出狀態,且折斷管口並不 十分參差不齊時,則下列何者最適合緊急止漏①管帽②橡膠塞③塞頭④ 盲蓋。
- 22. (4) 一共用管之瓦斯用戶,若有多戶同時發生斷氣之情形時,則先檢查下列 何項方屬正確①共用管是否腐蝕②瓦斯表是否故障③試驗口是否有瓦 斯④共用管考克是否關閉。
- 23. (1) 鄰近之瓦斯用戶,若有多戶同時發生瓦斯供應斷斷續續之不正常情形時,則下列原因中何者最有可能①相關之管路內積水②共用管考克關閉 ③各戶之瓦斯表前開關皆關閉④各戶之瓦斯管皆故障。
- 24. (4) 下列何者不可能造成瓦斯台爐產生紅火或火力不足①爐頭上之燄孔久未清理,孔徑縮小②管線上之龍頭微開③橡皮管壓扁④橡皮管過大。

12200 氣體燃料導管配管 丙級 工作項目 11:職業道德

- 1. (1) 道路上瓦斯工程施工時,下列何者為不須考慮的因素①偷工減料②場地的破壞③場地的復舊④交通狀況。
- 2. (3) 下列何者不是瓦斯配管人員應有之敬業精神表現①愛物惜物②忠於工作③謀取暴利④提高工程品質。
- 3. (1) 用戶管施工,首應考慮的是①安全②美觀③爭取時間④用戶要求。
- 4. (4) 用戶為操作熱水器方便,而要求熱水器裝設在浴室裡時,應①順其意思 ②告知危險性小心使用③告知熱水器使用方法④說明危險性而加以婉 拒。
- 5. (4) 新設表內管在明管部位之彎頭,經氣密試驗發現有極小之砂孔在漏氣時,應如何處理①用 PVC 帶包紮②用絕緣帶包紮③用瞬間黏著劑補修 ④拆換新品。
- 6. (1) 新設表內管之配管①設計圖經瓦斯公司核准後施工②施工後依實際管路圖向瓦斯公司申請許可③邊施工邊申請④為服務客戶向瓦斯公司申請後,即時施工。
- 7. (4)下列有關施工人員之觀念,何者為正確①安全措施應由領班負責②只要檢定合格就不需要參加任何研習,以獲得新知③技術士證可供他人使用 ④按規定施工,收工時要整理場地。
- 8. (2) 下列何者是瓦斯用戶管施工人員不應有的行為①盡心協助用戶解決問題②依傭金多寡推薦爐具,而不顧品質及日後之廠商維修責任問題③充分考慮用戶權益④注重用戶的用氣安全。
- 9. (4) 本支管嚴重漏氣時,在可能範圍內迅速判斷其漏氣狀態,詳細報知搶修

單位請求援助,在援助人員未到達現場前,應做下列哪項工作較為適當?①可稍作休息,儲備體力②先吃飯以便長期搶修③先準備器材工具 ④先警戒漏氣現場。

- 10. (1) 瓦斯工程完工時,環境清潔工作應由何單位負責①施工者②環保單位③ 用戶④瓦斯事業者。
- 11. (1) 在柏油路面挖掘管溝,依規定應先使用下列何種機具①柏油切割機②夯土機③挖土機④推土機。
- 12. (3) 瓦斯管線與其他管線,在道路下的排列以何種方式最適宜將來的維修及延續①正上方②正下方③平行並列,保持適當間距④平行緊靠並列。
- 13. (3) 挖掘管溝所產生之廢土,為環境保護及交通維持之需要,宜採下列何種措施①暫時堆放人行道上,待深夜再行運走②暫時堆置管溝兩旁,等挖掘全部完成後一次運走③隨時運走,保持地面清潔④併入他人先前已堆置之路旁違規堆置場。
- 14. (1) 下列何種行為是缺乏職業道德的表現①對不是自己的客戶、熟人或親友,不盡心盡力服務②雖然客戶態度不友善,亦不挾怨報復或拒絕施工 ③不欺騙對配管工程或費用不甚了解的客戶④雖然用戶不懂工程或不 注重工程品質仍認真工作,不敷衍了事。
- 15. (3) 於工程施工中,如發現已露出之瓦斯管(與自己工程無關)有腐蝕漏氣現象時,應如何處理①以 PVC 膠帶包紮,使之不再漏氣,沒有後續處理,即逕自進行自己的工作②通知瓦斯公司修理,算已盡道義責任③先行止漏後再行通知瓦斯公司④棄之不顧。
- 16. (3) 具有職業道德的基本表現是①凡事唯利是圖②注重客戶招待③誠實對 待客戶④看重客戶禮數。
- 17. (4) 對瓦斯用戶管配管人員而言,下列行為何者為正確①進入用戶屋內前,未先知會②擅自取用用戶物品及接電使用③未與用戶說明,逕行施工④事先約定時間,抵達配管現場,經充份說明、溝通,用戶同意後始行施工。
- 18. (1) 推展職業道德的對象是①全體員工②事業主③主管④施工人員。
- 19. (4) 下列何種行為是施工人員應有的工作態度①客戶殺價太兇,雖勉強接受工程承包,卻不太滿意,乃偷工減料以達成原訂之獲利目標②客戶事事斤斤計較,也不體恤工作人員的辛苦,因而亟思報復,遇有額外要求,即使舉手之勞,也置之不理③不受客戶尊重,而其行事作風,令人不滿,因此,雖不能得罪他,但有所服務時,也不必給他好臉色看④循規蹈矩,誠懇對待客戶,將客戶的工作,視同自己的工作,做得盡善盡美,做到客戶滿意為止。
- 20. (4) 挖掘管溝所產生之廢土,依規定運走後,應如何傾倒①找河川地傾倒② 利用深夜尋找自認合適之地點傾倒③明知承包者是違規傾倒,仍委託其

處理4依規定方處理及規定地點傾倒。