








































01600 自來水管配管 丙 工作項目 01：施工圖說

1. (3) 管線圖上  符號表示為 ①凸緣 ②直型接頭 ③由令(活管套節) ④短接。
2. (2) 平面圖上  符號是表示 ①上向彎管 ②下向彎管 ③左向彎管 ④右向彎管。
3. (3)  符號是表示 ①制水閥 ②排氣閥 ③止回閥 ④排泥閥。
4. (2) 記號" ϕ "係表示 ①中心 ②直徑 ③鑽孔 ④斜角。
5. (4) -----左圖符號對建築配管而言係表示 ①熱水管 ②冷水管 ③排水管 ④通氣管。
6. (4) 在平面圖上 T 型接頭分歧口向上的符號為 ①  ②  ③  ④ 。
7. (2) 右圖何者為凸緣接頭之符號 ①  ②  ③  ④ 。
8. (3) 管線圖  是表示 ①消防栓 ②制水閥 ③不連接管線 ④相連接管線。
9. (1) 依據 CNS 管路製圖之標準，符號  表示 ①閘閥 ②塞閥 ③止回閥 ④排氣閥。
10. (2) 止回閥上之「→」記號是表示 ①流量 ②流向 ③向左裝設 ④向右裝設。
11. (1) 記號" ϵ "是表示 ①中心線 ②直徑 ③斜度 ④鑽孔。
12. (3) 下列圖示符號中何者為凸緣式閘閥 ①  ②  ③  ④ 。
13. (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。
14. (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？ ①1 ②4 ③10 ④40。
15. (1) 下列管線符號，何者為螺紋直型接頭？ ①  ②  ③  ④ 。
16. (1) 符號  表示排水管之 ①清理口 ②落水口 ③防臭器 ④污水井。
17. (3) 單線圖上符號  係表示 ①清潔口 ②排氣口 ③異徑接頭 ④由令接頭。
18. (2) PVC-P 是何種管之代號？ ①鋼管 ②塑膠管 ③鉛管 ④銅管。
19. (2) 管路中流體之表示" σ "是表示下列何種管路？ ①水 ②瓦斯 ③空氣 ④蒸氣。
20. (3) 下列符號中，那一項是表示管帽 ①  ②  ③  ④ 。
21. (3) 自來水管件圖中符號  係表示 ①止回閥 ②排氣閥 ③水表 ④減壓閥。
22. (2) 鐵螺紋彎頭的符號為 ①  ②  ③  ④ 。
23. (2) 機械接頭雙承口三通管之圖例標示為 ①  ②  ③  ④ 。
24. (4) 管材之代號中，DIP 係表示 ①白鐵管 ②黑鐵管 ③塑膠管 ④延性鑄鐵管。

25. (2) 給水管圖中「」之管件名稱為 ①蓮蓬龍頭 ②浮球閥 ③給水栓 ④救火栓。

26. (1) CNS 管路符號中，「」為 ①對銲接合 ②螺紋接合 ③凸緣接合 ④活套接合。

27. (3) 管線圖符號是表示 ①由令 ②凸緣接頭 ③凸緣漸縮管 ④承插漸縮管。

28. (4) 管線圖符號是表示 ①凸緣接頭 ②螺紋接頭 ③由令接頭 ④機械接頭。





29. (3) 管材之代號 CuP 為何種管 ①鉛管 ②白鐵管 ③銅管 ④鑄鐵管。

30. (2) 依據 CNS 管路製圖之標準，表示 ①旋塞 ②角閥 ③90°彎頭 ④伸縮管。

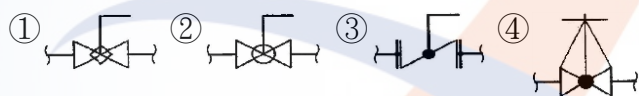
31. (1) 表示 A 處接管 ①銲接 ②鉸紋 ③凸緣 ④60°彎曲。



32. (3) 管路圖中所繪圖形，表示 ①丁型接頭 ②直管接頭 ③彎管接頭 ④由令接頭。

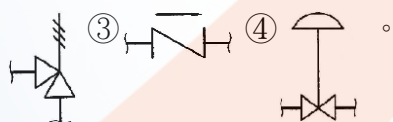
33. (4) 水管之管線上常用文字代號為 ①A ②G ③S ④W。

34. (2) 管塞於管路圖上的表示符號為 ① ② ③ ④.

35. (1) 依據 CNS 管路製圖之標準，下列何者為旋塞閥(Plug valve)之符號



36. (4) 依據 CNS 管路製圖之標準，何者為控制閥(Control valve)之符號 ① ②



37. (1) 消防水管的表示法為 ①-F- ②-O- ③-W- ④-G-。

38. (3) 1 公里等於 ①1000 英呎 ②1000 英吋 ③1000 公尺 ④1000 公分。

39. (2) 1 英吋等於幾公厘 ①2.54 ②25.4 ③254 ④2540。

40. (2) 1 公尺等於幾公分 ①10 ②100 ③1000 ④10000。

41. (3) 1 平方公尺等於幾平方公分 ①100 ②1000 ③10000 ④100000。


42. (1) 內徑 100 公厘之管，其圓周長約為內徑 50 公厘管之幾倍 ①2 ②3 ③4 ④5。

43. (2) 圖上 10 公分等於實際長度 100 公分則其比例為 ①10:1 ②1:10 ③1:100 ④100:1。

44. (2) 3'-4"之長度讀為 ①三台尺四台分 ②三呎四吋 ③三呎四公分 ④三呎減四吋。

45. (1) 於 1:5 比例尺之管線平面圖上，量得長為 18 公厘，則其實長應為幾公厘 ①90 ②75 ③45 ④18。

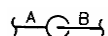
46. (4) 管線圖所標示尺寸之最小單位為 ①公尺 ②英尺 ③公分 ④公厘。

47. (2) 三角形內角之和為 ① 120° ② 180° ③ 270° ④ 360° 。
48. (4) 已知一圓，其半徑為 50 公厘，則其內接正六角形之每邊長度為多少公厘 ① 8.3 ② 16.6 ③ 33.2 ④ 50 。
49. (4) 俗稱 4 分鍍鋅鋼管之標稱管徑為 ① $1/8"$ ② $1/4"$ ③ $3/8"$ ④ $1/2"$ 。
50. (1) 6'-5"之長度等於幾公分 ① 195.6 ② 1956 ③ 2310 ④ 165.1 。
51. (3) 直角三角形有一內角為 37° ，另有一內角應為 ① 143° ② 21° ③ 53° ④ 8° 。
52. (3) 實長 2 公尺在 1:50 的管線圖上，繪成的長度為幾公厘 ① 4 ② 25 ③ 40 ④ 250 。
53. (1) 以圖表示工程各部份之靜態尺寸及相關位置是 ①設計圖 ②竣工圖 ③配件圖 ④透視圖 。
54. (3) 表示管線裝置之圖樣，用線條及常用符號表明管路中之管、閥管件及其他另件之相對位置與關係，用尺寸與註解說明其大小及安裝方法，是 ①結構圖 ②配件圖 ③管線圖 ④配置圖 。
55. (4) 實施階段應具備之圖樣，除仍須具備計畫階段應有之各種圖樣外，應有更詳細之各細部結構明細圖、大樣圖及施工管理之各種圖表，如工地配置圖、工程進度示意圖、工程進度計畫表、工作機械動態一覽表等資料，以上所指是下列何者之範圍 ①計畫圖 ②示意圖 ③立體圖 ④施工圖 。
56. (2) 除說明工程之施工程序及方法外，對使用材料之品質、規格亦須有詳細說明是 ①工程契約 ②施工規範 ③規格表 ④施工計畫 。
57. (1) 管線落樣圖尺寸比例為 ①1:1 ②1:2 ③1:3 ④1:4 。
58. (1) 將器材之製造方法、尺寸、重量、形狀、品質、強度以及其檢驗方法等詳細加以規定稱為 ①規格 ②施工細則 ③設計圖 ④圖例 。
59. (4) 由上方俯視投影之管線圖稱為 ①立面圖 ②側面圖 ③前視圖 ④平面圖 。
60. (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 。
61. (3) 管線立體圖一般採等角畫法繪製，其三個軸中除一軸是垂直線外，其他二軸各與水平線成 ① 60° ② 45° ③ 30° ④ 15° 。
62. (3) 繪製管線圖時 ①僅能採用單線畫法 ②僅能採用雙線畫法 ③可同時採用單線及雙線畫法 ④除設備外，一律採單線畫法 。
63. (1) 利用配水支管之壓力直接供水至用水設備之末端稱為 ①直接配管式 ②間接配管式 ③壓力水槽式 ④自然流下配管式 。
64. (4) A1 圖紙是 A4 圖紙的幾倍 ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 8 。
65. (2) 欲裝置消防栓，至少需在管徑多少 mm 以上之配水管方可裝置 ① 300 mm ② 100 mm ③ 80 mm ④ 50 mm 。
66. (2) 一般圖說中，若對 90° 彎頭僅以  符號表示，而未加以文字註明，則指此彎頭為 ①短徑 ②長徑 ③中徑 ④平徑 。
67. (2) 異徑彎頭在管線圖中應採何種方式繪出 ①單線 ②雙線 ③單、雙線均可 ④單線加雙線 。

68. (1) 下列符號中，那一項是表示空氣管線 ①-A- ②-O- ③-W- ④-G- 。
69. (4) RCP 是那種管的代號 ①鋼管 ②鉛管 ③鑄鐵管 ④鐵筋混凝土管 。
70. (2) 衛生器具之設備單位(F.U)，是指排水量 ①2 立方呎／分 ②1 立方呎／分 ③1 加侖／分 ④2 加侖／分 。
71. (2) 建築物消防栓送水口之管徑為幾mm？ ①50 ②63 ③75 ④100 。
72. (3) 下列符號中，那一項是表示蒸氣管線 ①-W- ②-O- ③-S- ④-G- 。
73. (1) 2'-4"之長度等於 ①711 公厘 ②711 公分 ③610 公厘 ④610 公分 。
74. (4) 管線圖中兩管中心線座標分別為 W3500 及 W4700，則兩管中心線距離為 ①1200 吋 ②1200 呎 ③1200 公分 ④1200 公厘 。
75. (2) 1 美加侖等於幾公升 ①1 ②3.785 ③4 ④10 。
76. (4) 下列何者為體積之單位 ①公斤 ②公尺 ③平方公尺 ④立方公尺 。
77. (1) 一公噸等於 ①1000 公斤 ②1000 公秉 ③1000 加侖 ④1000 公克 。
78. (2) 水壓 0.5 kg/cm^2 等於靜水柱高度多少公尺 ①0.5 ②5 ③50 ④55 。
79. (3) m/sec 之單位可表示水之 ①流量 ②容量 ③流速 ④水壓 。
80. (2) 水壓之單位為 ① L/sec ② kg/cm^2 ③ m^3/D ④ m/sec 。
81. (4) 清水 15m^3 之重量為幾kg ①15 ②150 ③1500 ④15000 。
82. (2) 一貯水箱之淨長寬高各為 500、200、100 公分，則注滿水箱需幾度之水量 ①100 ②10 ③1 ④0.1 。
83. (2) 2 公尺高水柱等於幾 kg/cm^2 ①0.1 ②0.2 ③0.3 ④0.4 。
84. (4) 水壓 1 kg/cm^2 等於幾公分水柱高 ①1 ②10 ③100 ④1000 。
85. (3) 管線圖上之 SSP 代號，係代表 ①鍍鋅鋼管 ②黑鐵管 ③不銹鋼管 ④銅管 。
86. (2) 管線圖上之 BIP 代號，係代表 ①鍍鋅鋼管 ②黑鐵管 ③不銹鋼管 ④銅管 。
87. (3) 管線圖之畫法一，其中右邊之 S 形係表示 ①管路之斷面 ②管路之流向 ③管路之折斷 ④管路之終止 。
88. (1) PVC 管管體上列印之管材代號字樣若為 W，表示此管為 ①自來水用管 ②導電線用管 ③瓦斯管 ④管筏用管 。
89. (4) 2500 平方公分等於多少平方公尺？ ①5 ②0.5 ③2.5 ④0.25 。
90. (4) 若每人每日之生活用水量為 432 公升，換算成重量為 ①4.32 噸 ②43.2 磅 ③43.2 公斤 ④432 公斤 。
91. (2) 1 度的水若分裝於容量為 1 公升的水瓶，共可裝多少瓶 ①10000 ②1000 ③100 ④10 。
92. (1) 中華民國國家標準的代號為 ①CNS ②JIS ③ISO ④BS 。
93. (2) 日本工業標準的代號為 ①CNS ②JIS ③ISO ④BS 。
94. (3) 圓的半徑為 r ，圓周率為 π ，則其面積為 ① πr ② $2\pi r$ ③ πr^2 ④ $3.14\pi r$ 。
95. (4) 圓的直徑為 D ，圓周率為 π ，則其周長為 ① $2\pi D$ ② $2\pi D^2$ ③ πD^2 ④ πD 。

96. (3) 下列 PVCP 管各標稱管徑中，哪一種管徑不存在 ① $1\frac{1}{4}$ " ② $1\frac{1}{2}$ " ③ $2\frac{3}{4}$ " ④ 3" 。

97. (3) 如下圖，表示 ①A 管較 B 管高 ②A 管與 B 管同高 ③B 管較 A 管高 ④A 管與 B 管不可能連通 。



98. (4) 如下圖所示鑄鐵管之管件符號是表示 ①單凸緣式直管 ②單凸緣式彎管 ③單凸緣短管 ④承插式直管 。

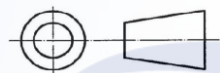


99. (4) 管線立體圖上可以顯示哪一個尺度 ①長度、寬度 ②長度、高度 ③寬度、高度 ④長度、寬度、高度 。


100. (1) 塑膠管路與鐵管管路之連接，為了維修時拆卸方便；且不致破壞原有管路系統，應選擇下列何種管件連接為佳 ①鐵塑由令 ②塑膠閥接頭 ③鐵由令 ④凸緣接頭 。

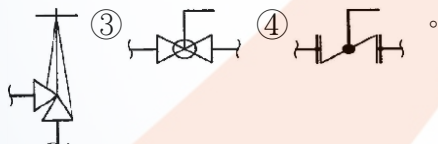
101. (2) 第一角投影法之視圖排列方式，下列何者正確 ①俯視圖在前視圖的上方 ②右側視圖在前視圖的左方 ③左側視圖在前視圖的左方 ④前視圖在仰視圖的上方 。

102. (3) 如下圖所示為投影法常用之表示法，代表此圖係採第幾角畫法？ ①第一角 ②第二角 ③第三角 ④第四角 。

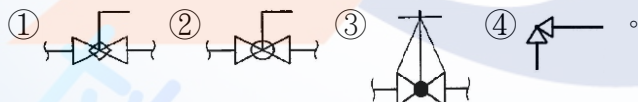


103. (4) 工程施工完成後所繪之圖稱為 ①設計圖 ②施工圖 ③驗收圖 ④竣工圖 。

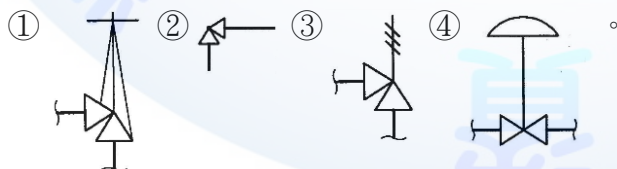
104. (1) 依據 CNS 管路製圖之標準，何者為球閥(Globe valve)之符號 ①  ②



105. (2) 依據 CNS 管路製圖之標準，何者為球塞閥(Ball valve)之符號



106. (3) 依據 CNS 管路製圖之標準，何者為釋壓閥(Relief valve)之符號



107. (1) 自來水管線圖中 —M— 表示 ①水表 ②馬達 ③控制閥 ④浮球閥 。

1. (1) 下列何者為容積的單位 ①公升 ②m² ③kg ④kg/m² 。
2. (1) 依據施工規範選用管線材料時，首應考慮 ①符合規格 ②加工容易 ③強度 ④成本 。
3. (4) 安全閥之功用為 ①防止逆流 ②改變方向 ③開關水流 ④保護管路系統，不超過設定壓力 。
4. (2) 用以夾牢或轉動管子與管件，所使用之工具為 ①夾管器 ②管鉗 ③鉗子 ④切管器 。
5. (3) 管路欲轉向，須接裝何種管件 ①漸縮管 ②文氏管 ③彎管 ④丁字管 。
6. (3) 落樣時角度之測量應選用 ①角尺 ②直尺 ③量角器 ④圓規 。
7. (4) 工程於施工前，應按照其技能種類選用所需之 ①材料 ②場地 ③圖樣 ④工具 。
8. (2) 標準長徑彎頭之半徑，約為管徑之幾倍？ ①1 ②1.5 ③2 ④2.5 。
9. (3) 切斷普通鋼管，宜使用之鋸條為每吋幾齒 ①14 ②18 ③24 ④32 。
10. (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較不容易受外力的損壞 ③裝配位置較不受限制 ④比較容易維持管路坡度 。
11. (2) 下列何者不是鋼管切割組合使用工具？ ①敲渣錘 ②瓦斯噴燈 ③水平器 ④間隙規 。
12. (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 。
13. (1) 大口徑鋼管作螺紋接頭之接合時，宜採用何種工具 ①鍊鉗扳手 ②開口扳手 ③活動扳手 ④管虎鉗 。
14. (1) 下列何者不是延性鑄鐵管之優點 ①摩擦損失水頭大 ②強度大 ③易安裝 ④舊管可再生 。
15. (2) 管之內壁圓滑而阻力最小之管是 ①鉛管 ②塑膠管 ③鑄鐵管 ④鋼管 。
16. (4) 道路上因施工需要覆蓋用防滑鋼板，其厚度至少為幾公厘 ①5 ②9 ③10 ④16 。
17. (3) 下列何種器物與鍍鋅鋼管加工或接合作業無關 ①管鉗 ②止洩帶 ③噴燈 ④鉸紋器 。
18. (4) 配管工程施工之前，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 。
19. (2) 通常用於給水管線上之塑膠管為 ①E 級 ②B 級 ③A 級 ④S 級 。
20. (4) 小口徑鋼管加以鍍鋅是為 ①美觀 ②防濕 ③保溫 ④防銹 。
21. (2) 由鑄鐵管分歧用戶給水管時使用之另件是 ①伸縮管 ②接合管 ③止水栓 ④給水栓 。
22. (3) 下列接合方式中，何者有可撓性 ①螺旋接頭 ②銲接接頭 ③機械接頭 ④凸緣接頭 。
23. (2) 銅管之管壁厚度 ①M 級大於 L 級 ②K 級大於 L 級 ③L 級大於 K 級 ④M 級

大於 K 級。

24. (3) 塑膠管管壁光滑其流量會 ①增多 ②減少 ③不變 ④突變。
25. (1) 配管材料之採用 ①應考慮性質及配設地方 ②只考慮性質 ③只考慮價格 ④只考慮美觀。
26. (3) 一般所稱 1/2"的管，該數值乃為 ①外徑 ②內徑 ③標稱徑 ④(外徑+內徑)÷2。
27. (3) 銼刀是用於下列何種作業之工具 ①切管 ②鉸管 ③銼削 ④刮削。
28. (1) 鑄鐵管切斷後，欲整修其管口的最佳工具為 ①手提砂輪機 ②刮刀 ③銼刀 ④管鉸刀。
29. (4) $\phi 75$ mm以上之自來水管線應儘量採用 ①銅管 ②鉛管 ③鍍鋅鋼管 ④鑄鐵管。
30. (3) 管體水平安置時最簡便之測量工具為 ①分度器 ②直角尺 ③水平器 ④三角板。
31. (1) 下列何者不是需用的量具 ①墨斗 ②游標卡尺 ③捲尺 ④直角尺。
32. (3) 管徑 20A 相當 ①1/4B ②1/2B ③3/4B ④1B。
33. (2) 熱水管使用何種管材為最佳？ ①鑄鐵管 ②銅管 ③塑膠管 ④鉛管。
34. (3) 家庭熱水管線之最佳使用材質為 ①鍍鋅鋼管 ②玻璃纖維管 ③不銹鋼管 ④塑膠管。
35. (1) 那一種閥，最適於調節水流量及切斷水流 ①球閥 ②閘閥 ③止回閥 ④蝶閥。
36. (4) 下列何者不屬於塑膠類管 ①PEP ②PVCP ③PBP ④CIP。
37. (2) 選購衛生設備之瓷器時，下列何種敘述是錯誤的 ①表面光滑 ②吸水率大 ③吸水率小 ④容易安裝。
38. (1) 標稱管徑均為 100 mm之管，鑄鐵管比鋼管 ①外徑大且較厚 ②外徑大且較薄 ③外徑小且較厚 ④外徑小且較薄。
39. (4) 管鉗的規格大小是指 ①鉗部之開口寬度 ②可夾鉗之最大管徑 ③鉗之重量 ④鉗之長度。
40. (2) 給水管不可以使用下列何種管材 ①塑膠管 ②鑄鐵管 ③銅管 ④不銹鋼管。
41. (1) 塑膠管接合施工時，下列工具中何者不必使用 ①管子鉗 ②噴燈 ③手弓鋸 ④管鉸刀。
42. (4) 將閥桿旋轉 90°即可作全開或全閉的閥是 ①安全閥 ②浮球閥 ③閘閥 ④旋塞閥。
43. (2) 機械接頭裝配用螺栓是呈何種字型？ ①Y ②T ③U ④I。
44. (2) 為避免熱水管產生紅銹水，宜使用 ①鍍鋅鋼管 ②不銹鋼管 ③PE 管 ④PVC 管。
45. (2) 鑿削切斷法可用於何種材質的管 ①塑膠管 ②鑄鐵管 ③鍍鋅鋼管 ④黃銅管。
46. (4) 利用浮力來控制水箱或水槽液位之閥件稱為 ①閘閥 ②球閥 ③安全閥 ④浮球閥。
47. (3) 防止管路中流體之回流，需於管路上裝設 ①三角閥 ②球閥 ③止回閥 ④調節

閥。

48. (4) 下列何種管材，不適用於熱水管路 ①不銹鋼管 ②銅管 ③鍍鋅鋼管 ④塑膠管。
49. (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折尺 ④游標卡尺。
50. (3) 為保持管路之水流順暢應裝設 ①安全閥 ②止回閥 ③排氣閥 ④持壓閥。
51. (3) 塑膠管之缺點為 ①耐用 ②易加工 ③抗壓強度低、易脆裂 ④耐酸鹼腐蝕。
52. (3) 管線承受壓力超過規定時，能自動釋壓，應裝設何種閥件 ①浮球閥 ②底閥 ③安全閥 ④止回閥。
53. (2) 配管材料之選用條件，第一是 ①外觀美好 ②合於規格 ③價格低廉 ④重量輕，易於搬運。
54. (1) 鑄鐵管之最大缺點是 ①抗拉強度小 ②抗壓強度小 ③硬度小 ④抗酸性小。
55. (4) 球狀石墨鑄鐵管是在熔解之鑄鐵中加適量之何種元素，而將石墨粒子形成球形，以增加其強度 ①錳 Mn ②磷 P ③硫 S ④鎂 Mg。
56. (3) 用於輸送流體之管線，藉以控制流量或截斷水、瓦斯及油之流動者稱為 ①空氣閥 ②接合管 ③截流閥門 ④止回閥。
57. (3) 一種屋內消防栓之輔助設備，其口徑為 63 mm，分單口及雙口兩種，若遇火災而屋內消防用水不能充分供應時，可利用屋外之公設救火栓或從其他水源引水而以消防水帶連接壓入屋內消防系統，以補充消防用水的是 ①撒水裝置 ②流水式消防設備 ③消防送水口 ④救火瞄子。
58. (3) 質輕，表面光滑且易於施工之管為 ①銅管 ②黑鐵管 ③塑膠管 ④鑄鐵管。
59. (4) 測量管路之彎曲角度需使用 ①角尺 ②微分尺 ③平行尺 ④量角器。
60. (3) 不適於鋼管的切斷方法為 ①鋸切 ②砂輪切割 ③鑿切 ④切管器切斷。
61. (1) 塑膠管之膨脹係數較鋼管為 ①大 ②相同 ③小 ④不一定。
62. (2) 凸緣接頭接合時，宜使用下列何種工具？ ①管子鉗 ②梅花扳手 ③斜口鉗 ④鯉魚鉗。
63. (3) 已知一實心材料長 10m，直徑 0.2m，其單位重量為 100 kg/m^3 ，則該材料之總重量為幾公斤 ①15.7 ②20.0 ③31.4 ④62.8。
64. (2) 鍍鋅鋼管之接合一般都採用何種接頭 ①膠合 ②螺紋 ③壓接 ④銲接。
65. (4) 下列何種管材，通水後其水質對人體有害，不適用於給水管路？ ①鋼管 ②塑膠管 ③銅管 ④石棉管。
66. (1) 用於削除管端內部毛邊的工具稱為 ①鉸刀 ②擴管器 ③弓鋸 ④鉸紋器。
67. (3) 在強光作業場所應佩帶何種安全護具，以防強光刺激眼睛 ①安全帶 ②防毒面具 ③護目鏡 ④耳塞。
68. (3) 英國標準管斜螺紋其螺紋角度為 ①45 度 ②50 度 ③55 度 ④60 度。
69. (2) 裝置一具洗臉盆需使用幾個三角凡而 ①1 個 ②2 個 ③3 個 ④4 個。
70. (4) 為確保水表測量之準確性，必須於水表(水量計)前端保持幾倍以上標稱管徑

之直線長度 ①1 倍 ②2 倍 ③5 倍 ④10 倍。

71. (3) 為確保水表測量之準確性，必須於水表(水量計)後端保持幾倍以上標稱管徑之直線長度 ①1 倍 ②3 倍 ③5 倍 ④7 倍。
72. (3) 消防用 6B 鍍鋅鋼管接合選用下列何者較適宜 ①螺紋接合 ②熱熔接合 ③槽式機械接頭接合 ④凸緣式接合。
73. (1) 硬質塑膠管擴管接合其管徑在多少公厘以上，應選用二次插入法 ①63 公厘 ②50 公厘 ③40 公厘 ④32 公厘。
74. (4) 給水配管管線之坡度在室外應為 ①1/100 坡度 ②1/200 坡度 ③視現場決定 ④不需考慮坡度。
75. (1) 店舖式建築，其水表應設於 ①建築線內騎樓 ②建築線外空地 ③樓下樓梯口 ④樓下屋內。
76. (2) 四樓式公寓建築，水表表位設於屋頂，其錶位順序以面向出水口由右至左排列為 ①4.3.2.1 ②1.2.3.4 ③4.2.1.3 ④2.4.3.1。
77. (3) 何者無法使用填砂法加熱彎曲 ①銅管 ②碳鋼管 ③鑄鐵管 ④塑膠管。
78. (1) 自來水管配管凸緣面螺栓的數目永遠都是多少的倍數？ ①2 ②3 ③4 ④5。
79. (1) 在管路系統中，流體以直線穿過閥孔，且常使於全開或全關場合的閥為 ①閘閥 ②球閥 ③角閥 ④蝶閥。
80. (1) 下列何者不是鑄鐵管機械接頭接合使用之配件 ①管束帶 ②押圈 ③膠圈 ④T 頭螺栓。
81. (4) 鑄鐵管接合方式不適合使用下列何種接頭 ①白口接頭 ②機械接頭 ③平口接頭 ④銲接接頭。
82. (3) 銅管錫銲時，使用砂布處理其主要的功能為 ①增加亮度 ②美觀 ③去除氧化層 ④幫助握持。
83. (3) 管表面塗刷柏油，管內壁塗襯水泥砂漿者為 ①GIP ②BIP ③DIP ④SGP。
84. (1) 下列管材，何者使用壽命較長 ①DIP ②BIP ③GIP ④PVC。
85. (1) 使用電動鉸牙機鉸牙，選擇牙鉸時下列何者不正確 ①3/4B~1B 可共用 ②1B~2B 可共用 ③2B~3B 可共用 ④3B~4B 可共用。

01600 自來水管配管 丙 工作項目 04：管之加工

1. (1) 鑄鐵管件以鐵鎚輕敲檢查有無破裂之最佳時機為 ①安放前 ②安放中 ③安放後 ④回填前。
2. (2) 排水配管時是否要考慮管線之坡度？ ①不一定要 ②一定要 ③不要 ④視現場決定。
3. (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管鉸刀。
4. (2) 100 公厘鑄鐵管直接鑽孔之最大容許鑽孔口徑為幾公厘 ①20 ②25 ③30 ④

40。

5. (4) 切斷鑄鐵管不得使用下列何種工具 ①砂輪機 ②滾輪切管器 ③鑿削 ④瓦斯火焰。
6. (2) 2"鋼管之彎曲應採用 ①手動彎管器 ②油壓彎管器 ③彈簧彎管器 ④氣壓彎管器。
7. (3) 可用鉸紋器鉸紋之管材為 ①鉛管 ②PE 管 ③鋼管 ④鑄鐵管。
8. (1) 口徑 13 公厘鍍鋅鋼管之切斷，最佳切斷工具是 ①切管器 ②手工鑿 ③扶輪刀 ④氧乙炔火焰。
9. (4) 鑄鐵管鑽孔位置的選擇，與下列何項無關？ ①管的強度 ②機械接頭位置 ③預定切管分接位置 ④埋管坡度。
10. (1) 使用可調整式管子鉸牙器在鋼管上鉸牙，鉸牙操作應分幾次完成 ①三 ②四 ③五 ④六。
11. (3) 20 公厘鋼管之標準鉸牙數為幾牙 ①7 ②9 ③11 ④13。
12. (4) 20 公厘塑膠管之插入接合長度至少為幾公厘 ①13 ②18 ③25 ④35。
13. (2) 管彎曲長度之計算公式為：
- ① $\frac{(\text{圓周率}) \times (\text{彎曲半徑})}{360^\circ} \times \text{彎曲角度}$ ② $\frac{(\text{圓周率}) \times (\text{彎曲直徑})}{360^\circ} \times \text{彎曲角度}$ ③ $\frac{(\text{圓周率}) \times (\text{彎曲直徑})}{180^\circ} \times \text{彎曲角度}$ ④ $\frac{(\text{圓周率}) \times (\text{彎曲半徑})}{90^\circ} \times \text{彎曲角度}$ 。
14. (4) 大口徑塑膠管採用填砂熱彎管，所選用之砂為 ①潮濕的砂石 ②乾燥的砂石 ③潮濕的細砂 ④乾燥的細砂。
15. (2) 塑膠管切斷後，應用何物將管口修平 ①鉸刀 ②銼刀 ③三角刮刀 ④鑽孔刀。
16. (2) 下列那一種管可直接鑽孔攻牙分歧裝置分水栓？ ①鋼管 ②鑄鐵管 ③PB 管 ④PVC 管。
17. (3) 50 公厘鋼管鉸紋數為幾牙 ①9 ②11 ③14 ④17。
18. (4) 鉸牙機使用前務必查看油池內有無 ①煤油 ②汽油 ③重油 ④切削油。
19. (1) 為便於鉸牙作業自夾管器伸出之管長宜為多少公厘 ①150 ②250 ③300 ④350。
20. (3) 美國標準管螺紋角度為 ①40° ②50° ③60° ④70°。
21. (1) 欲製作 90°之五片蝦節管，其每片之切口角度為 ①11.25° ②15° ③22.5° ④25°。
22. (3) 80 公厘鋼管，以鞍座分接時，最大容許鑽孔徑為幾公厘 ①25 ②32 ③40 ④50。
23. (3) 鋼管熱彎之加熱溫度為 ①350°C ~ 450°C ②550°C ~ 650°C ③750°C ~ 850°C ④950°C ~ 1050°C。
24. (3) 150 公厘鑄鐵管之最大容許直接鑽孔徑為幾公厘 ①25 ②32 ③40 ④50。
25. (3) 3"鍍鋅鋼管切斷時，最適宜使用 ①手弓鋸切斷 ②砂輪機切斷 ③切管器切斷 ④氧乙炔火焰切斷。

26. (2) 3/4B 管用螺紋之螺紋數為每吋幾牙 ①11 ②14 ③19 ④28 。
27. (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 $P=QA$ 。
28. (4) 水管內徑為 D，圓周率為 π 時，下列何者為水管斷面積計算正確公式 ① $2\pi D$ ② $4\pi D^2$ ③ $4\pi D$ ④ $(\pi/4)D^2$ 。
29. (4) 使用絞紋機時，應予冷卻絞紋部位，通常其自動循環之冷卻油料為 ①柴油 ②煤油 ③蒸餾油 ④切削油 。
30. (3) 鋸切 $\phi 10$ mm 軟鋼之鋸條，每吋鋸齒數為幾齒較合適 ①12 ②14 ③18 ④28 。
31. (4) 以手弓鋸切鋸不銹鋼薄管時，最適宜使用之一般鋸條每吋齒數為幾齒 ①14 ②18 ③24 ④32 。
32. (1) 從配水管分歧安裝接合管之鑽孔加工，於下列工具中不必使用那一種 ①噴燈 ②鑽孔機 ③小鐵鎚 ④活動扳手 。
33. (2) 絞紋作業時，通常使用之油料為 ①去清油 ②切削油 ③煤油 ④柴油 。
34. (1) 下列切割方式，何者不適用於切斷塑膠管 ①氧乙炔火焰 ②手弓鋸 ③剪刀式切管器 ④滾刀式切管器 。
35. (2) 下列何種敘述為錯誤 ①塑膠管可加熱擴管 ②不銹鋼管可用氣銲銲接 ③鋼管可加熱彎曲 ④銅管可用錫銲連接 。
36. (1) 塑膠管連接，一次插接法適合幾公厘以下之管徑 ①50 ②75 ③100 ④150 。
37. (2) 使用下列何種機具切斷鋼管，其所產生的毛邊最少 ①絞牙機 ②金屬圓鋸機 ③手動切管器 ④火焰切割器 。
38. (3) 使用手弓鋸切斷 $\phi 20$ mm B 級鋼管，宜用每吋幾齒之鋸條 ①14 ②18 ③24 ④32 。
39. (3) 塑膠管膠合接合時，插口與承口之管端導角，其導角面與管軸之夾角通常為幾度 ①5 ②15 ③30 ④60 。
40. (1) 下列何種管，不能加工擴管 ①鑄鐵管 ②塑膠管 ③鋼管 ④銅管 。
41. (4) 使用滾輪切管器切斷鋼管時，其切斷面與管軸之角度為幾度 ①30 ②45 ③60 ④90 。
42. (4) 經切管器割切之管口，宜用何種工具去除毛邊 ①鐵剪刀 ②鯉魚鉗 ③擴管器 ④管鉸刀 。
43. (3) 下列敘述中，何者為錯誤 ①使用滾輪切管器切斷鋼管時，其刀片須與管軸垂直 ②管鑽孔作業時，鑽頭須對準管軸且成垂直 ③鑄鐵管管端絞紋作業時，須加注切削油 ④塑膠管彎曲，可使用噴燈加熱彎曲 。
44. (2) 塑膠管彎曲半徑為 60 公厘，加熱彎曲 90° 時，其彎曲長度約為幾公厘？ ①60 ②94 ③120 ④188 。
45. (1) 加熱溫度過高，易被燒焦者，為下列何種管類 ①PVCP ②BIP ③GIP ④CUP 。
46. (2) 下列敘述何者為錯誤 ①塑膠管可加熱彎曲 ②延性鑄鐵管可加熱彎曲 ③銅管可用錫銲連接 ④鉛管可用錫銲連接 。

47. (2) 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。
48. (4) 彎管管徑為 D ，彎曲半徑為 R ，彎曲角度為 θ ，管厚度為 t ，則彎曲曲長度 L 之計算公式應為 ① $L=2\pi D\times(\theta/360)$ ② $L=\pi(D-t)\times(\theta/360)$ ③ $L=2\pi(R+D)\times(\theta/360)$ ④ $L=2\pi R\times(\theta/360)$ 。
49. (1) 下列何種工具適用於手提砂輪機之砂輪片換裝 ①兩點扳手 ②十字起子 ③套筒扳手 ④萬能鉗。
50. (4) 銅管使用軟銲接合所使用銲條，其主要成分為 ①金 ②鋅 ③鉻 ④錫。
51. (3) 鑽床鑽孔時所選用的轉速是根據 ①技巧熟練度 ②材料厚度 ③孔徑大小及材質 ④材料固定之緊密程度。
52. (2) 有一材料之規格若標示為 OD20 mm，表示 ①標稱管徑 20 mm ②外徑 20 mm ③內徑 20 mm ④管厚 20 mm。
53. (3) 200 公厘鑄鐵管直接鑽孔之最大容許鑽孔之孔徑為 ①25 ②40 ③50 ④65。
54. (1) 塑膠管之彎曲可選用下列何工具輔助彎曲？ ①彈簧導彎器 ②手彎管器 ③液壓彎管輥器 ④手動彎管輥器。
55. (1) 管之熱彎部分受壓力而起變化，造成厚度不均係因溫度 ①不均 ②過高 ③適當 ④過低。
56. (2) 鑄鐵管線破裂時之修理使用工具為 ①銲管機 ②切管機 ③夾管鉗 ④鑽孔機。
57. (4) 下列那一項與鋼管鉸紋作業無關 ①鉸紋器 ②管鉸刀 ③鉸紋旋盤 ④活動扳手。
58. (3) 使用高速砂輪切割鋼管最重要工作為 ①清潔 ②扶正 ③固定 ④注油。
59. (3) 鋼管切斷後其毛邊如不削除影響最大的是 ①銲接不良 ②連接不宜 ③水頭損失 ④鉸牙後不易接合。
60. (2) 鑄鐵管鑽孔分接時，新孔與既設孔之距離，至少為幾公分 ①10 ②30 ③50 ④70。
61. (3) 內徑 100 公厘管之斷面積，約為內徑 50 公厘管之幾倍 ①2 ②3 ③4 ④5。
62. (3) 小口徑 PVC 管接頭採用一次插入法時，插口插接標準長度為管外徑之幾倍 ①0.5 ②0.8 ③1.5 ④2.5。
63. (3) 塑膠管加熱彎曲時呈現皺紋狀，其原因為 ①溫度過高 ②溫度過低 ③溫度不均 ④火燄變形。
64. (2) 不適合於鋼管的切斷方法為 ①鋸切 ②鑿切 ③砂輪切割 ④氧乙炔切割。
65. (1) 由鑄鐵管分歧用戶給水管時，應使用 ①接合管 ②伸縮管 ③給水栓 ④鐵塑由令。
66. (3) 塑膠管熱間接合之擴口作業，管受熱最先呈現的現象是 ①端口擴張 ②管體軟化 ③管表面油亮化 ④管端起泡。
67. (2) 塑膠管管體之外表印有「W 管」字樣，係表示此管為 ①電線用導管 ②自來水用管 ③排水管 ④耐衝擊 PVC 管。
68. (2) 鑽孔操作將要鑽通時，下列操作何者正確 ①增加壓力 ②減少壓力 ③加快速

度 ④降低轉速。

69. (3) 彎曲半徑為 180 公厘之塑膠管彎曲角度為 60 度時，其彎曲長度為幾公厘 ①121.4 ②152.4 ③188.4 ④240.4。
70. (2) $\phi 20$ mm鋼管或鍍鋅鋼管之鉸紋接頭，若套入 7 牙，其標準套接長度為幾公厘 ①9 ②13 ③17 ④21。
71. (3) 噴燈加熱於 PVC 管做擴管接合時，加熱溫度約達幾度時，管端開始軟化即可做插接 ①60~70℃ ②80~90℃ ③120~130℃ ④160~170℃。
72. (2) HIP(耐衝擊自來水管)之加工方式和下列何者相似？ ①PE 管 ②PVC 管 ③PVC 被覆鋼管 ④鑄鐵管。
73. (4) 小口徑塑膠管切斷時，使用下列切割工具其管端面最為平整？ ①手工鋸 ②砂輪切割機 ③扶輪式切管器 ④塑膠管切管刀。
74. (2) 不銹鋼管之切斷，下列敘述何者正確？ ①使用砂輪切割機 ②使用金屬鋸盤切割機 ③火焰切割 ④電銲切割。
75. (2) 小口徑鋼管之切斷，下列敘述何者正確？ ①使用砂輪切割機 ②使用金屬鋸盤切割機 ③火焰切割 ④電銲切割。
76. (1) 下列何種方法加工之後管線摩擦損失最小？ ①銲接接合 ②機械接合 ③轉換接頭接合 ④螺紋接合。
77. (2) 管彎曲時，下列敘述何者錯誤？ ①彎管長度與彎曲半徑成正比 ②塑膠管可用冷彎曲 ③銅管可填砂熱彎 ④鋼管可填砂熱彎。
78. (1) 下列何種管不適用於用戶給水管？ ①鍍鋅鋼管 ②不銹鋼管 ③HIP 管 ④PE 管。
79. (2) 管路施工落樣之目的，下列敘述何者不正確？ ①增加施工尺寸之精度 ②增加成品承受之管壓力 ③方便施工之進行 ④預製管件之用。
80. (3) 有關落樣之敘述，下列敘述何者不正確？ ①管彎曲處應劃製雙線圖 ②落樣尺寸之比例為 1:1 ③落樣圖一般以立體圖表示 ④落樣圖一般以正投影圖表示。
81. (2) 關於金屬管加工，下列敘述何者正確？ ①切斷最適用砂輪切割機 ②切斷最適用金屬鋸盤切割機 ③切斷最適用火焰切割 ④任何金屬管皆適用電銲切割。
82. (4) 下列何者不是管切口研磨整修工具？ ①砂輪機 ②銼刀 ③鉸刀 ④鋼鋸。
83. (4) 下列何者不是管體鑽孔之目的？ ①分接管線 ②裝置分水栓 ③裝置壓力表 ④不同管材之接合。
84. (2) 下列何種加工之方法最適宜鋼管之管體開孔？ ①電銲切割 ②火焰切割 ③砂輪切割 ④金屬鋸盤切割。
85. (1) 螺紋接合最適宜下列何種管之加工？ ①鋼管 ②HIP 管 ③PVC 管 ④鑄鐵管。
86. (4) 關於 PE 管施工之敘述下列何者錯誤？ ①可用電熔接合 ②可用熱熔接合 ③容許小幅度之彎曲 ④可用膠合劑接合。
87. (4) 下列何者不會影響鋼管之銲接品質？ ①管口平整度 ②管口開槽角度 ③使用

銲條直徑 ④熔渣大小。

88. (4) 下列何者不是 PVC 管加工所最常用之工具 ①噴燈 ②切管刀 ③手弓鋸 ④鉸紋器。
89. (1) 鋼管切割銲接時，下列敘述何者錯誤？ ①鋼管銲接常用氧乙炔銲接 ②鋼管銲接常用電銲 ③鋼管開孔適宜用氧乙炔開孔 ④鋼管開孔切割時應繪展開圖。

01600 自來水管配管 丙 工作項目 05：管路裝配

1. (4) 水管與蓄水池連接處，為防止連接處承受力量不均勻，應設 ①閘閥 ②平口接頭 ③銲接接頭 ④可撓性接頭。
2. (4) 排水系統為方便水管清潔，應在適當處所如方向變換角度超過 45°處或排水立管之最下部附近，設置 ①地板落水 ②存水彎 ③排氣閥 ④清理口。
3. (3) 管徑 150 公厘之排水管，其清理口之口徑最小應為幾公厘 ①50 ②75 ③100 ④150。
4. (1) 管徑 75 公厘之排水管，其坡度不得小於 ①1/50 ②1/100 ③1/200 ④1/500。
5. (1) 鋼襯預力混凝土管較適用於 ①大口徑高壓管 ②小口徑高壓管 ③大口徑低壓管 ④小口徑低壓管。
6. (1) DIP ϕ 200 mm 機械接頭銜接時之容許最大彎度是幾度 ①2 ②4 ③6 ④8。
7. (4) 在管路的轉彎處，以裝設下列何種管件最適宜 ①異徑接頭 ②丁形接頭 ③十字接頭 ④彎頭。
8. (2) 管件裝接前，可用何種氣體吹除管內污物 ①氧氣 ②壓縮空氣 ③乙炔氣 ④蒸氣。
9. (4) 由塑膠管分歧用戶給水管時，應使用 ①伸縮管 ②給水栓 ③消防栓 ④分水管。
10. (1) 配水管口徑較抽水機口徑大時，其吸入側之閥口徑應 ①與配水管同徑 ②與抽水機同徑 ③裝置漸縮管 ④方便即可。
11. (1) 管路貫穿地板、屋頂、牆壁及平台時，均需設置套筒，便於管路自由伸縮，該套筒穿經平台或地板者，應突出其表面幾吋 ①2 ②3 ③4 ④5。
12. (3) 10 公尺長度管路之兩端高低差為 40 公分時，其坡度為 ①1/5 ②1/15 ③1/25 ④1/35。
13. (1) 8"~12"管扳手，較適用於幾公厘口徑配管作業 ①15~20 ②25~32 ③40~50 ④65~80。
14. (1) 兩個內牙管件之接合須使用 ①短接 ②直形接頭 ③由令 ④三通。
15. (3) 測量凸緣端面與管體是否垂直應使用 ①角尺 ②平行尺 ③凸緣角尺 ④捲尺。
16. (4) 為方便排除管內空氣，應於適當處裝設 ①洩壓閥 ②浮球閥 ③止回閥 ④排氣閥。

17. (2) 石墨鑄鐵管埋設於公路之覆土深度規定應為幾公尺 ①1 以下 ②1~1.4 ③2~2.5 ④2.5~3 。
18. (1) 於陡坡道路敷設石墨鑄鐵管時，應由 ①低處向高方向 ②高處向低方向 ③由中間處向低方向 ④由中間處向高方向 。
19. (2) 地下管路裝配後，須分層回填夯實，其每層之厚度不宜超過幾公分 ①10 ②30 ③50 ④60 。
20. (1) 裝置於大型蓄水池之進水管路中，當水池水位達到設定值時，可自動關閉的閥是 ①定水位閥 ②減壓閥 ③安全閥 ④洩壓閥 。
21. (1) 凸緣式制水閥與機械接頭之直管插口端連接時，應使用之管件為 ①短管 1 號 ②短管 2 號 ③雙凸緣短管 ④套管 。
22. (4) 蓄水池進水管出口之裝配位置應高於水池之 ①底部 ②低水位 ③中間水位 ④滿水位 。
23. (3) 蓄水池及游泳池等之供水應採跌水式，其進水管出口應高出溢流面適當間距，唯管徑 50 公厘以下時，其間距不得小於幾公厘 ①25 ②35 ③50 ④65 。
24. (3) 馬桶水箱與角閥間之連接管宜使用 ①橡皮管 ②石棉管 ③銅管 ④玻璃管 。
25. (3) 坡度較陡落差較大的地區，為保護下游管路需裝設 ①洩壓閥 ②持壓閥 ③減壓閥 ④壓力開關 。
26. (1) 依自來水用戶用水設備標準，水栓及衛生設備供水水壓不得低於幾kg f/cm² ①0.3 ②0.5 ③1 ④1.5 。
27. (3) 將排水立管及排水橫支管之排水，導入屋外排水管之管路為 ①器具排水管 ②排水橫支管 ③排水橫主管 ④排水立管 。
28. (2) 給水管路不得埋設於排水溝內，與排水溝應保持幾公分以上間隔 ①5 ②15 ③25 ④35 。
29. (2) 下列有關管路裝配抽水機之敘述，何者為錯誤 ①抽水機應水平裝設 ②抽水機裝設位置應盡量遠離抽水池之最高水位，以減少抽水機揚程 ③吐出管與吸入管之重量不可直接加於抽水機，應有適當的支撐 ④熱水抽水機施以適當的保溫 。
30. (2) 在同一配水管上安裝接合管之最小間距不得少於幾公分 ①20 ②30 ③40 ④50 。
31. (2) 塑膠管埋設時，在管之周圍應填何種材料保護 ①細石 ②乾砂 ③級配料 ④土石 。
32. (4) 下列各閥中，於施工安裝時，不必考慮其流向的是 ①止回閥 ②球閥 ③浮球閥 ④閘閥 。
33. (2) 排水管路所設置的存水彎，其水封較容易遭破壞的型式為 ①P 型 ②S 型 ③U 型 ④圓桶型 。
34. (2) 有一管段其外徑為 800 公厘，管厚 15 公厘，管長 45 公尺， $\pi=3.14$ ，則其外表面積約為幾平方公尺 ①117.3 ②113 ③108.8 ④22.6 。
35. (4) 自來水用戶給水管路為防止逆流，須裝設 ①旋塞閥 ②安全閥 ③球閥 ④止回

閥。

- 36. (3) 管徑 100 公厘機械接頭鑄鐵管的螺栓孔數為 ①2 ②3 ③4 ④5。
- 37. (1) 存水彎水封深度為幾公厘 ①50~100 ②100~150 ③150~200 ④200~250。
- 38. (3) 高樓大廈之抽水機出水管路，為防止水錘損害，應裝設 ①止回閥 ②減壓閥 ③水錘吸收器 ④浮球閥。
- 39. (4) 洗臉盆之存水彎，其水封深度不得少於幾公厘 ①15 ②25 ③35 ④50。
- 40. (2) 洗臉盆所裝設存水彎之最小口徑應為幾公厘 ①20 ②32 ③40 ④50。
- 41. (3) 關閉水龍頭仍無法止水時，通常需更換 ①把手 ②軸心 ③墊片 ④護蓋。
- 42. (4) 在排水管路中不宜裝設之管件為 ①存水彎 ②截流器 ③清理口 ④止回閥。
- 43. (1) 依建築技術規則之規定，洗臉盆與三角閥間連接管之管徑不得小於幾公厘 ①10 ②15 ③20 ④25。
- 44. (2) 坡度為 1/100 之管路，若已經測得水平距離為 1000 公尺時，其高度應為幾公尺 ①100 ②10 ③1 ④0.1。
- 45. (4) 裝配於水塔進水管出口，當達到滿水位時，可自動截斷水流的閥為 ①止回閥 ②安全閥 ③減壓閥 ④浮球閥。
- 46. (3) 下列有關大便器用高水箱與低水箱的比較之敘述，有錯誤者為 ①低水箱比高水箱用水多 ②水箱修理時，低水箱比高水箱容易 ③沖水時，低水箱比高水箱噪音大 ④供水壓力較低處，低水箱比高水箱有利。
- 47. (3) 衛生器具之給水栓出水口與其滿水位高度應保持給水栓管徑之幾倍之間距，以防止發生水污染 ①0.5 ②1 ③2 ④3。
- 48. (3) 自來水管路，當其水壓超過設定值時，會自動釋放的閥是 ①止回閥 ②減壓閥 ③洩壓閥 ④排氣閥。
- 49. (2) 配水管路之排泥必須裝設在管路 ①最高處 ②最低處 ③中點處 ④任意處。
- 50. (4) 裝配屋內排水橫管，應保持適當坡度，下列何者不是其目的 ①防止阻塞 ②滿足需要流速與流量 ③可適當淘洗管路 ④排除空氣。
- 51. (1) 下列何種管件不宜配置在磚牆中 ①由令 ②直型接頭 ③彎頭 ④彎管。
- 52. (4) 衛生器具排水管路以何種裝置防止臭氣進入室內 ①排氣閥 ②減壓閥 ③止回閥 ④存水彎。
- 53. (2) 用戶給水管路在水表前通常裝置的止水閥是 ①浮球閥 ②閘閥 ③角閥 ④針閥。
- 54. (3) 下列何種工具最適合用於旋緊凸緣接頭之螺栓 ①管鉗 ②鯉魚鉗 ③梅花扳手 ④活動扳手。
- 55. (1) 自來水管與非自來水管路連接之狀況稱為 ①錯接 ②插接 ③順接 ④對接。
- 56. (2) 洗臉盆冷熱水龍頭之裝設應為 ①冷水在左熱水在右 ②冷水在右熱水在左 ③冷水在上、熱水在下 ④熱水在上、冷水在下。
- 57. (3) 排水管路上之清潔口，平時均係保持 ①全開 ②半開 ③關閉 ④任意開度。
- 58. (4) 下列何種管常使用敲響法檢查管體是否破裂？ ①塑膠管 ②銅管 ③PE 管 ④

石墨鑄鐵管。

59. (2) 從鑄鐵配水管上直接鑽孔分接 ϕ 40 公厘給水管,則配水管口徑最小應為幾公厘 ①100 ②150 ③200 ④250。
60. (1) 使用於管路之彎管,其阻力最小者為 ①大彎徑小彎角 ②大彎徑大彎角 ③小彎徑大彎角 ④小彎徑小彎角。
61. (4) 管路上欲改變管口徑時,通常使用 ①短接 ②短管 ③套管 ④漸縮管。
62. (3) 在有坡度地區配管時,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。
63. (3) 為防止排水管路中之存水彎產生自發性虹吸作用,應裝設 ①洩壓閥 ②排水閥 ③通氣管 ④減壓閥。
64. (3) 室內 ϕ 75 mm以上排水管路之裝配坡度,最少應為 ①1:50 ②1:75 ③1:100 ④1:125。
65. (2) 排水管之最小管徑應為幾公厘 ①20 ②32 ③40 ④50。
66. (1) 下列有關排水管路清理口裝置處所之敘述,不正確者為 ①排水立管之最上部 ②排水橫主管及排水橫支管之起點 ③延伸太長之橫向排水管之中途 ④排水橫主管與基地排水管之接續處附近。
67. (4) 為防止輸配水管線因水錘而引起之破裂,常裝置 ①底閥 ②止回閥 ③排氣閥 ④洩壓閥。
68. (1) 有一 6 公尺長管路,其坡度以一 300 公厘長之水平器測得其頭尾二端之高度差為 10 公厘,則該管之二端高度差為幾公厘 ①200 ②260 ③280 ④300。
69. (4) 鋼管若要畫出垂直管軸截面之周線,應使用 ①分度器 ②水平器 ③圓規兩支 ④直邊樣板。
70. (4) 存水彎之存水部分稱為水封,若水封之深度太淺,存水彎即失去效用,故其有效封水深度至少在幾公厘 ①25 ②30 ③40 ④50。
71. (1) 依自來水用戶用水設備標準,下列敘述何者有誤 ①用戶裝設抽水機,可由受水管直接抽水 ②採用沖水閥之便器應具有有效之消除真空設備 ③自來水系統與非自來水系統應完全分開 ④配水管裝接接合管間隔應 30 公分以上。
72. (2) 排水管路敷設時,應保持平直且具有一定 ①深度 ②坡度 ③梯度 ④波形。
73. (2) 一般作為自來水公司輸送水量功能之水管稱為 ①導水管 ②送水管 ③配水管 ④用戶外線管。
74. (3) 自來水用水設備應在何種管線分歧取水 ①輸水管 ②送水管 ③配水管 ④導水管。
75. (2) 裝接螺栓伸縮接頭,先將管件清理乾淨,排管時須將兩管管頭之間,保留幾公分之空隙,作為水管伸漲之餘地 ①0.1~0.3 ②0.5~1 ③2~2.5 ④3.5~4。
76. (4) 依自來水用戶用水設備標準,裝置蓄水池、水塔等設備之最高水位,應與受水管至少保留幾公分之間隙,避免回吸所致污染 ①0.5 ②1 ③3 ④5。
77. (4) 依自來水用戶用水設備標準,直接沖水閥式之水洗馬桶,其連接水管之口徑不得小於幾公厘 ①13 ②16 ③20 ④25。

78. (1) 依自來水用戶用水設備標準，水量計口徑應視用水量及水壓決定，但不得小於幾公厘 ①13 ②16 ③20 ④25 。
79. (3) 依自來水用戶用水設備標準，下列敘述何者有誤 ①裝接接合管之管徑不得大於配水管徑之 1/2 ②連接熱水器、洗衣機之水管應裝設水閥 ③自來水與非自來水系統可互為連接 ④用於非自來水之舊管，不得使用為自來水管 。
80. (1) 凸緣接頭施工，螺栓旋緊後，螺栓突出螺帽外邊長度 ①不得超過 10 mm或少於 3.5 mm ②不得超過 20 mm或少於 10 mm ③不得超過 15 mm或少於 7.5 mm ④不得超過 30 mm或少於 20 mm 。
81. (4) 裝接膠圈接頭(活塞管)，必需將管件之白塞接頭處及膠圈清理乾淨，為便於裝接膠圈得以何物滑潤之 ①膠合劑 ②消毒水 ③潤滑油 ④肥皂液 。
82. (1) 塑膠管採用冷接為原則，在插管端表面均勻塗上何物？然後將插口緩慢旋轉進入承口內固定 ①膠合劑 ②消毒水 ③潤滑油 ④肥皂液 。
83. (2) 在 100m/m 延性石墨鑄鐵管分接 25m/m 自來水用戶外線需安裝何種另件 ①塑膠三通管及伸縮接頭 ②分水鞍及接合管 ③銲接短管由令 ④止水栓及水表組由令 。
84. (1) 自來水管線埋設施工，必須依照設計路線，正直平整，不得任意偏斜曲折，管線如需彎曲時，其 400 mm以下管徑每一白口最大容許彎度為幾度 ①2 ②4 ③6 ④8 。
85. (4) 下列何種管材，通水後其水質對人體有害，已不被自來水公司選用 ①球狀石墨鑄鐵管 ②耐衝擊聚氯乙烯管 ③鋼管 ④石棉管 。
86. (1) 制水閥與十字濾管連接時需採何種接頭？ ①平口接頭 ②銲接接頭 ③機械接頭 ④伸縮接頭 。
87. (3) 50 mm塑膠管白塞膠合接管其插口插入長度為幾mm ①35 ②50 ③70 ④100 。
88. (2) 自來水管與其他埋設物交叉或接近時，至少應保持幾cm以上之間距，以利施工與維護 ①50 ②30 ③15 ④5 。
89. (1) 機械接頭壓圈配件包括哪些材料？ ①T 頭螺栓、膠圈、螺帽 ②六角螺栓、膠圈、螺帽 ③T 頭螺栓、墊片、螺帽 ④六角螺栓、墊片、螺帽 。
90. (4) 凸緣接頭接合配件包括那些材料？ ①T 頭螺栓、膠圈、螺帽 ②六角螺栓、膠圈、螺帽 ③T 頭螺栓、墊片、螺帽 ④六角螺栓、墊片、螺帽 。
91. (3) 裝接機械接頭下列何者為錯誤之事項 ①插口插入承口內一定長度 ②各只螺栓須旋緊 ③插口須塗刷膠合劑 ④須置放橡膠膠圈 。
92. (2) 在道路埋設 200m/m 石墨鑄鐵管，於地面下 30 公分遇寬 2M 深 1M 之箱涵障礙物時，如何處理？ ①直接在箱涵牆面鑽孔從腹部穿過 ②安裝 45 度彎管 4 只從箱涵底部通過 ③安裝 90 度彎管 4 只從箱涵頂部跨過再作 RC 保護 ④將箱涵切除俟管線通過後再復建 。

1. (1) 螺栓壓圈式機械接頭之連接，若不能完全緊密時須 ①將螺栓鬆開後重新扭緊 ②將螺栓再扭緊 ③以手錘輕輕的錘擊壓圈之周圍後再扭緊 ④輕輕的搬動管子後再扭緊。
2. (1) PE 管電融接頭之中間擋片可以用平鑿去除，即成為可滑動之套管，此套管應放置於兩 PE 管管端之正中央位置，其間距不得大於多少公分 ①1 ②2 ③3 ④4。
3. (2) 凡用螺栓接合之接頭，其螺栓孔應避免在下列何處方位？ ①上方 ②正下方 ③左方 ④右方。
4. (3) PE 管如有嚴重刮損時須如何處理 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。
5. (1) 銅管連接可採用下列何種方式接合？ ①軟銲 ②融著 ③膠合 ④螺紋。
6. (4) 管與管件螺紋接合，應使用何種工具 ①活動扳手 ②扭力扳手 ③切管器 ④管鉗。
7. (4) 下列何種接頭於接合時，須使用押圈 ①由令接頭 ②凸緣接頭 ③融著接頭 ④機械接頭。
8. (3) 塑膠管與塑膠管之連接，宜採用何種方式接合 ①錫銲接合 ②電銲接合 ③冷間接合 ④螺紋接合。
9. (2) 給水用角閥與可撓管之接合，所用之止洩材料為 ①白漆 ②墊圈 ③止洩帶 ④膠合劑。
10. (2) 裝接後如不能完全緊密時，可將螺栓鬆開調整後，再行扭緊之接頭為 ①膠合接頭 ②機械接頭 ③銲接接頭 ④螺紋接頭。
11. (3) PVC 管與配件的冷間接合施工時應注意事項，下列何者為錯誤 ①不可在雨中或管體表面潮濕時施工 ②接合部位要均勻塗佈膠合劑 ③插入至預定深度後，立即鬆手靜置 ④插接後多餘之膠合劑應擦拭乾淨。
12. (2) 使用延性鑄鐵管之自來水配水管路，其接合方式通常採用何種接頭 ①螺紋接頭 ②機械接頭 ③銲接接頭 ④壓縮接頭。
13. (2) PE 管使用熱融接合時，通常使用溫度為 ①300°F ②500°F ③300°C ④500°C。
14. (4) 裝接 $\phi 65$ mm 螺紋接頭鋼管時，使用的管鉗大小，不得小於 ①300 mm ②450 mm ③600 mm ④900 mm。
15. (4) $\phi 80$ mm 鋼管以夾口分接時，可裝接最大夾口管徑為 ①25 mm ②32 mm ③40 mm ④50 mm。
16. (2) 焊接滲透不足發生的原因是 ①電流太高 ②電流太低 ③根面太小 ④間隙太大。
17. (4) 配水管使用不銹鋼管，裝設分水栓接頭，係以 ①切斷分接 ②開孔分接 ③管端分接 ④鑽孔分接。
18. (3) 銅管欲作壓縮連接(Compressed Joint)，管端應使用何種工具加工 ①鑽孔器 ②開孔器 ③擴管器 ④曲桿。
19. (2) 塑膠管之銲接作業時，單線銲條繞銲幾周為宜 ①2 ②3 ③4 ④5。

20. (3) 聚乙烯管電融接頭融接所使用之接頭，是何種接頭 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。
21. (2) 銅管接頭錫銲時，常用何種銲劑？ ①黃油 ②銲膏 ③硼砂 ④硫酸。
22. (4) 凸緣接頭所用墊料之厚度最少為幾公厘 ①5 ②4 ③3 ④2。
23. (4) 下列何種不是塑膠管的接合方式 ①冷接 ②熱接合 ③銲接接合 ④電融接合。
24. (2) 裝配 90°分歧管宜使用何種接頭 ①直型 ②T 型 ③L 型 ④U 型。
25. (1) 鋼管與塑膠管連接，若不採用鐵塑由令可用何種管件接合 ①龍頭接頭 ②Y 型接頭 ③短管 ④六角短接。
26. (1) 銅管接合，使用噴燈施銲最適宜之銲接法為 ①錫銲 ②銅銲 ③銀銲 ④電阻銲。
27. (1) 排水立管，承口之裝設方式為 ①向上 ②向下 ③上下混合設置 ④任意方向。
28. (1) 石墨鑄鐵管接合可用 ①機械接合 ②螺紋接合 ③泥漿接合 ④電銲接合。
29. (3) 蒸氣管的接合原則上應用 ①螺紋接合 ②錫銲接合 ③電銲接合 ④機械式接合。
30. (1) 小口徑銅管連接時可用 ①錫銲 ②電銲 ③膠合 ④凸緣接合。
31. (1) 塑膠管使用熱風機銲接，先將兩管端製作倒角 ①30 度 ②45 度 ③60 度 ④90 度。
32. (1) 既設 PE 管切管時，必須作幾個切口 ①2 ②3 ③5 ④6。
33. (3) 機械接頭之接合螺栓應均衡扭緊，其正確操作順序為 ①反時針方向 ②順時針方向 ③對角方向 ④任意方向。
34. (4) 下列何者與給水管無關 ①錯接 ②水錘作用 ③止回閥 ④存水彎。
35. (4) 凸緣接頭之螺栓旋緊度要求一致時，宜採用何種工具 ①活動扳手 ②固定扳手 ③棘輪扳手 ④扭力扳手。
36. (4) 下列四種接頭，何者較易脫落 ①凸緣接頭 ②電銲接頭 ③螺紋接頭 ④機械接頭。
37. (1) 鋼管口徑 25 mm~32 mm 螺紋接合時，所使用管鉗長度為幾公厘 ①300~450 ②900~1200 ③150~250 ④450~600。
38. (3) 機械接頭之接合，首先應將下列何項附件套入插口端 ①墊料 ②橡膠圈 ③押圈 ④承口。
39. (3) 下列何種接頭可容許管路適當偏角 ①凸緣接頭 ②螺紋接頭 ③機械接頭 ④銲接接頭。
40. (1) 止洩帶使用在何種接合方式 ①螺紋接合 ②銲接接合 ③凸緣接合 ④機械接頭接合。
41. (4) 塑膠管與銅管連接時，應使用 ①滾溝式接頭 ②直接插入 ③壓接式 ④鐵由令。

42. (2) 下列何者與機械接頭之接合作業無關 ①螺栓 ②止洩帶 ③棘輪扳手 ④肥皂水。
43. (1) 不同金屬管路採用何種方式接合，可防止因電位差不同而腐蝕？ ①絕緣式接頭 ②銲接接合 ③鉸紋接合 ④壓縮接合。
44. (1) 銅管可於常溫施工之連接方式為 ①壓縮接合 ②錫銲 ③銅銲 ④銀銲。
45. (4) 石墨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 50 mm 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。
46. (2) 連接銅管用的軟銲料，含錫的成分為百分之三十，則材料編號稱為多少 A ①20 ②30 ③60 ④70。
47. (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。
48. (4) 塑膠管與鋼管連接時，應使用 ①鉛塑由令 ②鐵由令 ③銅由令 ④鐵塑由令。
49. (3) 下列敘述中，何者為錯誤 ①球閥可做為流量控制之用 ②浮球閥能依水位升降自動關閉或開啟 ③排氣閥必須裝置管路之最低處 ④配水管路中救火栓有地上式及地下式兩種。
50. (3) 凸緣接頭螺栓之旋緊順序以何種為佳？ ①順時針 ②逆時針 ③對角 ④任意方向。
51. (3) 鐵塑由令為管線連接之接頭，係由幾個配件所組成 ①2 ②3 ③4 ④5。
52. (2) 伸縮接頭之安裝，欲旋緊各螺栓時應按 ①順時針方向 ②對角方向 ③反時針方向 ④任意方向。
53. (1) 旋緊或鬆卸鋼管螺紋接合部之工具最好採用 ①管鉗 ②活動扳手 ③鯉魚鉗 ④開口扳手。
54. (3) 連接塑膠管用一次插入法，其管徑宜在多少公厘以下？ ①75 ②63 ③50 ④40。
55. (2) 凸緣墊料（迫緊）厚度至少應在多少公厘以上且大小要與凸緣相符合 ①1 ②2 ③3 ④4。
56. (1) 凸緣接頭以螺栓鎖緊後，螺栓突出長度應為多少公厘 ①3.5~10 ②11~15 ③16~20 ④21~25。
57. (1) 鋼管與螺紋接頭須適當的扭緊，其露出之螺紋不得超過 ①2 牙 ②3 牙 ③4 牙 ④5 牙。
58. (4) 連接銅管不適合下列何種方法 ①錫銲 ②銅銲 ③銀銲 ④膠合。
59. (1) 兩凸緣連接時，各螺栓旋緊後，其螺紋伸出螺帽表面至少為幾牙？ ①2 ②4 ③6 ④8。
60. (4) 石墨鑄鐵管機械接頭宜用何種材料接合？ ①水泥漿 ②水泥砂漿 ③青鉛麻絲 ④壓圈、膠圈及螺栓。
61. (3) 鉛管與鋼管連接時，其間應用何種接頭接合 ①鉛塑由令 ②鐵塑由令 ③鐵鉛由令 ④直形接頭。

62. (4) 先將塑膠管之插口外角倒角成圓錐形，以雙圈連接環套入接頭之 V 字型溝內，在插口之外側與雙圈連接環之內面塗拭肥皂水或潤滑劑，將插口管端插入，並預留伸縮間隙，稱為 ①冷間接頭 ②套管接頭 ③對接接頭 ④活套接頭。
63. (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。
64. (1) 石墨鑄鐵管承插後，使用何種工具插入機械接頭調整空隙 ①鐵楔 ②鋼鉦 ③鑿子 ④鐵片。
65. (4) 高溫高壓蒸氣管的接合原則上應用 ①螺紋接合 ②銅銲接合 ③氣銲接合 ④電銲接合。
66. (1) 下列敘述何者為錯誤的 ①鑄鐵管之接合方式，常採用鉸紋接合 ②塑膠管不可使用於熱水供給系統 ③銅管連接可採用錫銲方式 ④不銹鋼管之接合可採用壓縮接合方式。
67. (1) 包紮於鋼管螺紋上，可防止接頭漏洩之薄膠帶稱為 ①止洩帶 ②膠合劑 ③墊圈 ④螺栓。
68. (4) 為防止兩管凸緣連接之螺栓銹蝕，在其螺紋之處必須塗敷 ①汽油 ②柴油 ③機油 ④黃油。
69. (3) 2 吋以上鋼管連接時，以何種方式接合較為適宜 ①機械接合 ②電融接合 ③銲接接合 ④白口接合。
70. (4) 塑膠管鑽孔分接時，常用下列何種方式鑽孔分接 ①直接鑽孔 ②用尖刀鉸孔 ③銲固後鑽孔 ④裝置管鞍鑽孔。
71. (3) 鑄鐵管與鋼管連接，可選用下列何種方式 ①螺紋接合 ②銲接接合 ③凸緣接合 ④錫銲接合。
72. (1) 由管徑 200 mm 鑄鐵管，欲分管徑 25 mm 用戶管時，應採取以下何種方式進行分接 ①鑽孔 ②切管 ③銲接 ④熔接。
73. (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棘輪扳手。
74. (3) 在現場銲接時，如發現電纜線溫度過高，則須 ①改用較細的線 ②改用較長的線 ③改用較粗的線 ④沖水冷卻。
75. (3) 連接鑄鐵管件短管 1 號兩端時，需使用之墊料為 ①兩隻墊片 ②兩隻膠圈 ③一隻墊片、一隻膠圈 ④兩隻墊片、一隻膠圈。
76. (4) 鑄鐵管件短管 2 號是 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 ④一端為插(塞)口、一端為凸緣。
77. (3) 自來水管配管以平口接頭接合或以機械接頭接合時，下列敘述何者相同 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。
78. (4) 下列何種管不能使用橡膠墊圈套接合 ①鑄鐵管 ②鋼筋混凝土管 ③硬質 PVC 管 ④鍍鋅鋼管。
79. (3) 輸送自來水的鑄鐵管最常使用下列何種機械接頭型式 ①螺旋壓圈式 ②滾溝式 ③螺栓壓圈式 ④開槽式。

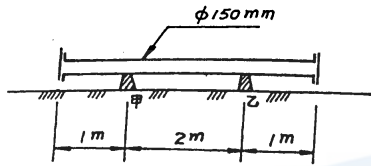
80. (2) 鑄鐵管接合時，要做小角度之偏移時應 ①先調整角度後，隨即旋緊螺栓 ②所有螺栓稍微旋緊後，再調整角度 ③偏角之外側螺栓先旋緊，然後再調整角度 ④偏角之內側螺栓先旋緊，然後再調整角度。
81. (3) 在狹窄場所作機械接頭之接合時，最適當的工具為 ①梅花扳手 ②開口扳手 ③棘輪扳手 ④活動扳手。
82. (2) 自來水管有縱向(與管平行)拉力之虞時，避免使用 ①螺紋接合 ②機械接頭接合 ③銲接接合 ④由令接合。
83. (2) 凸緣接頭螺栓孔數是依管內壓力大小而定，但通常是否有一定的法則 ①採用奇數，並應平均分佈 ②採用二的倍數，並需平均分配 ③採用三的倍數，並應平均分佈 ④採用六的倍數，並應平均分配。
84. (1) 製作凸緣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。
85. (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。
86. (3) 關於凸緣接頭的敘述，下列何者為錯誤 ①凸緣接頭又稱法蘭接頭 ②接合時最常用墊料為橡膠 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。

01600 自來水管配管 丙 工作項目 07：管路固定

1. (2) 大口徑水管固定時，一般採用 ①支架 ②固定台 ③吊架 ④U 型夾。
2. (3) $\phi 100$ 公厘鋼管配管所用鋼吊桿之直徑應為幾公厘 ①8 ②12 ③18 ④24。
3. (4) 自來水管如必須埋設於軟弱地盤時，應作 ①回填級配料 ②回填砂 ③吊桿支撐 ④基礎加固工程。
4. (2) 不可承受管線在任何方向之少量移動者，應採用下列何種吊架 ①彈簧式 ②剛性式 ③撓性式 ④滾輪式。
5. (4) 裝設掛管架不需考慮下列那些因素？ ①管重之負荷 ②管之熱膨冷縮 ③避免應力集中在管子或設備上 ④管內流體的性質。
6. (1) 屋內橫向配管未安裝前，必須預留螺栓頭於樓板下面，以便於安裝 ①管吊架 ②管墩 ③管撐 ④管道。
7. (4) 管線支撐之目的不是為了 ①支持本體重量 ②控制熱膨脹 ③防止發生位移 ④避免流體變質。
8. (4) 管路支持之設計不需考慮的因素為 ①強度 ②安全 ③效用與美觀 ④流體的比重。
9. (1) $\phi 40$ 公厘鋼管作給水配管時，用管夾固定之適當間距為幾公尺 ①2 ②4 ③6 ④8。
10. (2) 自來水管路之固定，於分歧或彎管處施作固定台時，其材料係使用 ①木棒 ②

混凝土 ③鋼索 ④石塊。

11. (2) 如下圖 $\phi 150$ mm 鑄鐵管內注滿清水後，兩管端以盲蓋封閉，平置於甲、乙二支台上，鑄鐵管之重量（包括盲蓋）為 34 kg/m，管內清水容量為 72 公升，則甲支台之支持重量為幾公斤 ①53 ②104 ③212 ④106。



12. (4) $\phi 20 \sim 50$ 公厘管徑的鋼管，其支撐用吊桿直徑最小為幾公厘 ①30 ②25 ③20 ④15。
13. (1) 有關管路之固定，下列敘述何者為錯誤 ①不必考慮管夾間距 ②支持管段重量 ③防止管路位移 ④保護系統內設備。
14. (2) 鑄鐵排水立管之固定管夾，每節至少 ①1 只 ②2 只 ③3 只 ④4 只。
15. (3) 固定鋼管時，管夾與鋼管之間，不可使用之墊料為 ①錫片 ②橡皮 ③鐵片 ④鋁片。
16. (4) 下列何者不是管架之主要功能 ①支持管路之重量 ②防止振動 ③防止因熱應力所引起之損壞 ④施工方便。
17. (1) 彈簧吊架主要功能是 ①防震 ②防滑 ③防蝕 ④防熱。
18. (3) 懸吊於樓板下之管路，應使用何種管架？ ①固定台 ②支架 ③吊架 ④管夾。
19. (3) 下列有關管架功能之敘述，何者為錯誤 ①支持管路整體之荷負 ②防止管路震動 ③固定管體，以供鉸紋加工 ④吸收管路因熱脹冷縮變形所引起之動力。
20. (4) 配水管路於彎管處，須設置混凝土固定台予以固定，下列圖中何者強度為最佳 ① ② ③ ④。
-

21. (3) $\phi 50$ 公厘之鋼管給水管，其支架間距宜為幾公尺 ①1 ②2 ③3 ④4。
22. (2) 使用機械接頭之大型水管為防止發生鬆動脫落，應於何處固定 ①直管部位 ②分歧或彎管部位 ③接頭部位 ④管另件上。
23. (1) 配管時使用假管支撐固定之作業為 ①高架管路 ②埋設管路 ③立上管路 ④下向管路。
24. (4) 裝設管線之固定台不需考慮下列那一因素 ①管徑大小及彎曲程度 ②管內壓力及地基耐壓力 ③將來維護修理方便 ④管內流體的性質。
25. (1) 管線上吊架之裝置，最先應考慮的項目是 ①位置 ②荷重 ③形式 ④間距。
26. (3) 支持懸空管線之管架稱為 ①腳架 ②懸架 ③吊架 ④座架。
27. (2) U 型螺栓管夾之最佳特性為 ①防鬆 ②防震 ③防滑 ④防熱。
28. (1) $\phi 50$ 公厘之鍍鋅鐵管吊架圓鋼直徑至少應為幾公厘？ ①15 ②18 ③20 ④22。
29. (1) 管體支持之設計應以何者為最重要條件 ①強度 ②形式 ③成本 ④美觀。

30. (3) 泵浦橫向入口管若太長，應用何種方式固定 ①吊架 ②假管 ③支架 ④管鞋。
31. (4) 容器高 10M，有一從頂蓋引出而沿容器側直下的管路，應以何種方式固定 ①吊架 ②管墩 ③管夾 ④支架。
32. (1) 有關管架設置間隔之敘述，何項為正確 ①與管徑大小成正比 ②與管厚無關 ③與管路荷重成正比 ④與管材質無關。
33. (1) $\phi 35$ 公厘排水用塑膠管其支架間距為多少公尺 ①1.2 ②2.0 ③2.8 ④3.2。
34. (2) 有關管架裝置之敘述，下列何項為錯誤 ①先設置主管架再配管 ②先放管再做地基加固 ③先定中心再鑽孔 ④排水管應考慮坡度。
35. (3) 有給水管、冷凝管、排水管同時貫穿屋樑，下列敘述何項為正確？ ①必須使各管在同一水平線 ②所有管可共同預留一套管 ③應考慮各管的坡度 ④各管應緊密排列在一起。
36. (2) 若有一水管欲令其貼壁，則應採用何種方式固定？ ①管道 ②管夾 ③支架 ④管墩。
37. (4) 水泥管若要用固定台來固定，以何種方式最佳 ①支撐式 ②滑動式 ③彈簧式 ④混凝土式。
38. (3) 固定台應灌築於 ①砂地 ②河床 ③實地 ④鬆地。
39. (2) 有關固定台的構築之敘述，下列何項為錯誤 ①與管徑大小有關 ②與彎曲程度無關 ③與管壓力高低有關 ④與土質有關。
40. (3) 管路沿牆橫向設置時除需用支架，應再用何物加以旋緊固定 ①鋼釘 ②膨脹螺栓 ③U 型螺栓 ④護管夾。
41. (3) 馬桶用之分離式水箱之固定採用 ①管夾 ②鋼釘 ③不銹鋼螺釘 ④馬釘。
42. (3) 下列何者最常使用於樓板下之懸空管路固定 ①管架 ②管支架 ③吊桿 ④管輪。
43. (3) 螺紋式吊桿使用時，下列敘述何者錯誤？ ①安裝時不同直徑有不同安全負荷 ②吊桿一般為碳鋼製品 ③因其具有可撓性故使用普遍 ④吊桿應先安裝後才配管。
44. (3) 下列何者為管路支撐點選定之原則 ①彎管處 ②管配件上 ③集中負載處 ④經常維護處。
45. (3) 管路支撐點設定，下列敘述何者錯誤？ ①支撐點應盡量利用現成的懸樑 ②支撐點須具有減輕傳送負荷到結構上 ③支撐點盡量在銲口接頭上 ④支撐點的設置應施予力學上分析。
46. (2) 下列敘述何者錯誤？ ①熱會影響支撐點移動 ②管路支撐系統應使管線固定，不因任何因素而移動 ③管掛架會因熱而移動 ④熱位移會使管架負荷改變。
47. (4) 下列何者最常使用於直徑 20 mm 金屬管之管路固定？ ①管架 ②管支架 ③吊桿 ④管夾。
48. (1) 水管裝接位置屬易被水衝擊或滑動位置，應加裝 ①固定台 ②管支架 ③吊桿 ④管輪。

49. (4) 自來水管線裝接時，務必使整個接頭或管件之何者達平衡，以避免操作運轉中造成漏水脫裂或變形等現象 ①外觀 ②顏色 ③溫度 ④壓力。
50. (4) 水管裝接妥善尚未試壓前，應做何種措施以求保護管線 ①水管全部覆土完畢 ②管身部分用混凝土蓋覆 ③管身蓋覆鋼板 ④管身部分回填砂。
51. (2) 關於螺栓伸縮接頭之接合，下列何者正確？ ①預先裝置後再放入管溝內 ②在管溝內順序裝置 ③部份先於地面上裝置，部份於管溝內裝置 ④視工作現場而定。
52. (4) 管線在管架上之排列，下列何者錯誤？ ①大口徑管在管架內側 ②雙層管架時公用設施管線應在上層 ③管架上管線間須有適當之間格 ④盡量將閥裝置於垂直管線上。

01600 自來水管配管 丙 工作項目 08：管路防護

1. (4) 配管種類多時，皆塗以不同顏色加以識別，通常飲用水管之識別顏色為 ①白 ②深紅 ③黃 ④淺藍。
2. (3) 管路於塗裝前，應先將管面刷乾淨，塗一層 ①螢光粉 ②磁光漆 ③防銹塗料 ④石棉泥。
3. (1) 裝卸已包覆防蝕帶之鋼管盡量使用 ①吊車 ②堆高機 ③拖拉 ④滾轉。
4. (3) 鋼管架設通過橋樑時，橋台及橫樑處，應使用下列何者保護 ①水泥管 ②塑膠管 ③套管 ④鉛管。
5. (2) 一般為表示管路內之流體及其性質，常塗以何物表示之 ①黃油 ②顏色漆 ③瑪蹄脂 ④柏油。
6. (3) 在管線接合後，露出之螺紋處塗漆之目的為 ①增加美觀 ②防止漏洩 ③防止銹蝕 ④保溫作用。
7. (3) 水管內壁實施水泥襯裡之主要目的為 ①增加管體強度 ②防洩 ③防蝕 ④增加流量。
8. (4) 管件實施酸洗之目的為 ①防蝕 ②防銹 ③形成防護層 ④去除鐵銹。
9. (1) 不適合使用於暴露鋼管防銹之材料為 ①黃油 ②柏油 ③油漆 ④鍍鋅。
10. (4) 油漆之施工順序 ①底漆、除銹、面漆 ②補漆、除銹、底漆 ③補漆、除銹、面漆 ④除銹、底漆、面漆。
11. (4) 鋼管鍍鋅之主要目的是 ①保溫 ②防濕 ③美觀 ④防銹。
12. (2) 鋼管塗刷底漆後，至少須經多少分鐘才可包覆柏油 ①20 ②30 ③40 ④50。
13. (1) 紅丹漆的主要成分為 ①鉛 ②鋅 ③錫 ④鎳。
14. (2) 鋼管之絕緣處理是為了 ①美觀 ②防蝕 ③防濕 ④保溫。
15. (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。

16. (3) 用戶使用之量水器(水表)，故障或漏水時，應 ①請水電行修理 ②用戶自己拆修 ③請自來水事業單位修理 ④不用修理。
17. (4) 以防蝕帶包紮鋼管時，重疊之寬度，不得少於防蝕帶之 ①1/8 ②1/4 ③1/3 ④1/2。
18. (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。
19. (1) 有一水池內容積為 $4\text{m} \times 3\text{m} \times 2\text{m}$ ，則其蓄水量為多少 m^3 ①24 ②18 ③12 ④6。
20. (3) 管路防蝕塗料，一般使用 ①汽油 ②黃油 ③柏油 ④重油。
21. (2) 管之防銹處理，常使用下列何種塗料 ①塑膠漆 ②紅丹漆 ③水泥漆 ④亮光漆。
22. (4) 消防水管路之漆色標誌為下列何項 ①綠色 ②藍色 ③黃色 ④紅色。
23. (4) 鋼管表面塗刷防護油漆或鍍鋅處理之目的在於 ①保溫 ②防濕 ③抗熱 ④防銹。
24. (1) 下列何者不可選用做保冷材料 ①矽酸鈣保溫材料 ②珍珠岩保溫材料 ③玻璃棉保溫氈 ④玻璃空隙〔Foamglass〕材料。
25. (2) 氯氣管的標準漆色是 ①白 ②黃 ③青 ④紅。
26. (4) 水中含有大量之下列物質時必呈現紅水 ①鈣 ②砷 ③氯鹽 ④鐵與錳。
27. (3) 一般使用色帶以表示管線內之流體 ①名稱 ②狀況 ③名稱狀況 ④標誌。
28. (3) 埋設在地下的黑鐵管表面，應包紮 ①塑膠布 ②塑膠紙 ③柏油防蝕帶 ④鋁箔。
29. (3) 裝在露天之管路應塗敷〔刷〕下列何物加以防護為佳 ①塗敷機油 ②塗敷黃油 ③油漆 ④塗刷防銹油。
30. (3) 鋼管銲接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。
31. (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。
32. (1) 下列何者不是管路防護作業範圍 ①陽極防蝕 ②鋼管鍍鋅 ③塗裝 ④接合部處理。
33. (4) 埋設在道路地下管路因故過淺時，應行補救之方式為 ①路面予以降低 ②管路予以升高 ③管路予以壓扁 ④管路予以保護。
34. (2) 鋼管的絕緣處理是為了 ①美觀 ②防蝕 ③保溫 ④防濕。
35. (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。
36. (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。

01600 自來水管配管 丙 工作項目 09：管路保溫

1. (4) 管路保溫之目的為 ①外表美觀 ②防止銹蝕 ③不需維護 ④維持管內流體之原有性。
2. (1) 保溫材料應具備何種條件 ①不吸濕 ②耐衝擊 ③耐摩擦 ④抗壓力。
3. (1) 一般保溫材料遇到下列何者後，即刻降低其保溫作用，所以在保溫層外面必需加一保護層 ①水 ②熱 ③電 ④日光。
4. (3) 室外管路保溫之最外一層為金屬皮加強層，再內一層為 ①耐擊層 ②絕熱層 ③防潮層 ④防震層。
5. (3) 鋼管包紮防蝕帶是為 ①保溫 ②防止管內壁腐蝕 ③防止管外壁腐蝕 ④美觀。
6. (4) 保溫施工宜於管路 ①裝接前 ②裝接後 ③水壓試驗前 ④水壓試驗後。
7. (2) 下列何種管路系統不需要保溫包紮 ①蒸汽 ②通氣 ③熱水 ④冷凍。
8. (2) 何種管路系統通常需做絕熱保溫 ①給水管 ②熱水管 ③污水管 ④排水管。
9. (1) 下列保溫材料何者為天然礦物 ①石棉 ②海棉 ③玻璃棉 ④硬質泡棉。
10. (4) 下列何者與管路保溫作業之範圍無關 ①防凍 ②防灼 ③防露 ④防震。
11. (4) 管路上所包之保麗龍保溫管為何種目的之保溫隔熱材料 ①防腐 ②防震 ③高溫 ④低溫。
12. (2) 寒冷地帶之給水管線，若不實施保溫，其管線可能 ①彎曲 ②破裂 ③縮小 ④變位。
13. (1) 關於管路保溫工程施工，下列敘述何者錯誤？ ①保溫工程施工後才可進行壓力試驗 ②管體表面須先行處理乾淨後方可施工 ③壓力試驗合格後方可施工 ④使用成型之保溫管可提高保溫效果。
14. (4) 下列何者為最廉價之保冷材料 ①玻璃纖維 ②矽藻土 ③矽酸鈣 ④保麗龍。
15. (4) 管線經過寒凍地帶，必須對管線施以下列何種措施 ①防火措施 ②保冷措施 ③絕緣措施 ④防凍措施。

01600 自來水管配管 丙 工作項目 10：管路檢驗

1. (2) 依自來水管埋設施工說明書規定，水管試壓後需將管內剩水排洗潔淨，使用何種藥品消毒 ①氟 ②氯 ③氨 ④硫酸鋁。
2. (1) 自來水管埋設後水壓試驗應為各種管材最高許可使用壓力之幾倍？如超過 10 kg f/cm² 則以 10 kg f/cm² 進行水壓試驗 ①1.5 ②2 ③2.5 ④3。
3. (3) 自來水配水管的漏水試驗，必須維持幾分鐘以上，且其漏水量不超過規定方為合格 ①15 ②30 ③60 ④120。
4. (4) 用戶給水管路全部完成後，應加水壓試驗，其最高試驗壓力為多少 kg f/cm² ①25 ②20 ③15 ④10。

5. (4) 自來水管埋設完成後，需進行管內消毒，應用何種液體注入管中 ①雙氧水 ②肥皂液 ③鹽酸 ④氯水。
6. (1) 通常使用水壓試驗之管線為 ①給水管 ②排水管 ③通氣管 ④電線導管。
7. (2) 冷凍管線配置完成後，應用何種氣體試壓探漏 ①空氣 ②氮氣 ③氧氣 ④氯氣。
8. (2) 建物供水高度在幾公尺以上應設減壓裝置 ①25 ②35 ③45 ④55。
9. (2) 管件裝設後水壓試驗時，應先 ①排水 ②排氣 ③排煙 ④導氣。
10. (2) 用戶管線之壓力試驗，其試驗水壓為多少kg f/cm²？ ①5 ②10 ③15 ④25。
11. (3) 自來水之含氯量為 0.2~1ppm，ppm 的單位為何 ①萬分之一 ②十萬分之一 ③百萬分之一 ④千萬分之一。
12. (1) 建築物樓房在幾樓以上，揚水管或下水管應設專用管道或明管，不得埋設於柱內 ①6 樓 ②8 樓 ③10 樓 ④12 樓。
13. (3) (本題刪題)給水管線試壓後之消毒，可用含氯量百分之 25 以上之漂白粉溶液，消毒時間應保持多少小時 ①4 ②8 ③12 ④16。
14. (1) 給水管試壓後於供水前，對管內之消毒，應如何處理 ①氯化 ②碳化 ③氧化 ④乾餾法。
15. (4) 漏水試驗中所測容許漏水量與何者無關 ①接頭數 ②管徑 ③壓力 ④閥體。
16. (2) 自來水管路檢驗是採用 ①盛水試驗 ②水壓試驗 ③氣壓試驗 ④氣密試驗。
17. (1) 配管進行水壓試驗時必需注意之事項於下列敘述中那一項為正確？ ①地下埋設管路之水壓試驗，必須於尚未回填以前進行 ②高樓建築配管之水壓試驗，必須將壓力錶裝設於中間樓之管路上 ③水壓試驗時只要達到試驗壓力而不漏水則為合格 ④壓力試驗時，裝設於管路上之安全閥，可以不必拆除。
18. (4) 下列何者與水壓試驗工作無關 ①管內充滿水 ②試驗壓力 ③持續時間 ④消毒。
19. (1) 自來水中加氯是為了 ①消毒 ②防銹 ③澄清 ④濾色。
20. (3) 水壓試驗之壓力表，通常多久定期檢查一次？ ①一週 ②一個月 ③三個月 ④六個月。
21. (2) 管路氣壓試驗使用下列何者探漏 ①柴油 ②肥皂水 ③膠水 ④火焰。
22. (2) 水壓試驗是為檢測管路之 ①支撐力 ②水密性 ③阻力 ④摩擦力。
23. (1) 埋設於地下之水管，測漏時常使用之方式為 ①聽音 ②渦流 ③染色 ④鐳射光。
24. (3) 深井井水的溫度 ①有氣候性的變化 ②有季節性的變化 ③全年均甚固定 ④有日夜溫差的變化。
25. (4) 1ppm 是表示 1 公噸的水中溶存或加入多少溶質 ①1 公斤 ②100 公克 ③10 公克 ④1 公克。
26. (2) 水管內有摩擦阻力，而消耗一部份 ①水量 ②水壓 ③水質 ④水份。
27. (3) 水管內之積垢可使管徑變小，則其摩擦阻力 ①減低 ②不變 ③增加 ④無關。

28. (4) 水管內有空氣存在時，會 ①幫助水流 ②不影響水流 ③增加水流 ④阻礙水流。
29. (2) 進水量為 $80\text{m}^3/\text{day}$ 要灌滿長 5.2m，寬 4.0m，高 2.5m 水池需要多少時間 ①16 時 25 分 ②15 時 36 分 ③14 時 20 分 ④13 時 45 分。
30. (2) 水的密度在何種溫度時最大 ① -4°C ② 4°C ③ 0°C ④ -2°C 。
31. (3) 自來水用戶用水量之計算單位為度，每度容積為 ①1 立方公分 ②1 立方英尺 ③1 立方公尺 ④1 立方英尺。
32. (2) 屋內龍頭係由屋頂水塔給水，水塔內最高水位與龍頭之高度相差為 18.5 公尺時，則龍頭處之管內靜水壓力為多少 kg f/cm^2 ①0.185 ②1.85 ③18.5 ④185。
33. (2) 有一水龍頭每分鐘流出 9 公升水量，72 公升的水槽需幾分鐘才可注滿 ①7 ②8 ③9 ④10。
34. (2) 水壓 3 kg f/cm^2 ，相當於靜水頭多少公尺 ①3 ②30 ③300 ④3000。
35. (1) 下列何者為水的流量單位 ①公升/秒 ②公尺/秒 ③公尺/平方秒 ④公斤/平方公厘。
36. (4) 採用沖水閥式大便器時，使用壓力至少應保持多少 kg f/cm^2 ①0.3 ②0.5 ③0.7 ④0.9。
37. (4) 排水管之流速不得小於多少公分/秒 ①20 ②30 ③40 ④60。
38. (2) 屋內給水管之流速不得超過多少以免發生噪音 ①5 公尺/分 ②5 公尺/秒 ③5 呎/秒 ④0.5 公尺/分。
39. (3) 複合式排氣閥之功能 ①僅能吸氣排水 ②僅能排氣 ③能排氣吸氣 ④僅能排水。
40. (1) 管路系統試水探漏前，於最高處應裝置 ①排氣閥 ②排水閥 ③止回閥 ④盲板凸緣。
41. (4) 完工後應即辦理結算並繪製何種圖辦理退料手續 ①計畫圖 ②施工圖 ③設計圖 ④竣工圖。
42. (4) 工程施工時，應統計、記錄工程進度、材料使用情形、工作人數及工作時間等之週期為何 ①每月 ②每旬 ③每週 ④每日。
43. (1) 對工程之何種項目須作成施工計畫表，逐步配合實施，始可獲得預期成效 ①施工程序 ②施工期限 ③施工工具 ④施工材料。
44. (1) 配管方式直接以水管及水閥相接，例如住戶飲用水與工廠所用之補充水源相接，或井水與城市自來水相接，或消防備用之水源與安全給水相接等，均有使安全給水受污染之危險性，稱為 ①直接錯接 ②間接錯接 ③直接接錯 ④間接接錯。
45. (3) 欲測兩支管之直徑是否相同，應使用何種工具 ①角尺 ②圓規 ③卡鉗 ④直尺。
46. (2) 埋設於地下之管線採用何種方式較易探出漏水處 ①覓管機 ②檢漏機 ③X 射

線 ④超音波。

47. (4) 自來水管線埋設完成後，進行水壓試驗何者錯誤 ①應實施全線試水 ②管線太長應分段試水 ③不分管徑皆應試水 ④有技術證照人員裝接之管線免試水。
48. (2) 依據建築技術規則規定，給水進水管之大小，應能足量供應該建築物內及其基地各種設備所需水量，但不得小於多少mm ①16 ②19 ③25 ④38。
49. (2) 新設給水管路於水壓試驗合格後，通常使用之消毒劑為 ①硫酸鋁 ②次氯酸鈉 ③碳酸鈉 ④氫氧化鈉。
50. (3) 自來水管裝接完成後管頂 40 公分需回填砂，依自來水公司施工說明書規定，下列何者不是回填砂之檢驗項目 ①含泥量 ②氯離子 ③濁度 ④篩分析。
51. (4) 水管壓力試驗應於管線末端利用何種物件作為止水 ①制水閥 ②控制閥 ③止回閥 ④臨時封口盲板。
52. (3) 自來水管裝接完成進行水壓試驗前，水管應先做何項作業 ①消毒 ②輸氣 ③清洗 ④計量。
53. (4) 下列何者不是自來水管線水壓檢驗之必要器具 ①合格之壓力計 ②加壓設備 ③計時器 ④水準儀。
54. (4) 自來水管線埋設後進行水壓試驗不宜使用何種水源 ①井水 ②水庫水 ③自來水 ④生活廢水。
55. (3) 自來水管裝接完成後管頂 40 公分需回填砂，依自來水公司施工說明書規定，管溝不得使用下列何種砂回填 ①河砂 ②陸砂 ③海砂 ④溪砂。
56. (3) 依球狀石墨鑄鐵管材料規範，其材質檢驗不包括下列何種項目 ①拉力試驗 ②伸長率 ③抗壓試驗 ④石墨球化率。
57. (4) 自來水管線埋設時，何者不是施工時應注意檢查之項目 ①水管埋設深度 ②接頭螺栓支數與緊密度 ③管溝回填有否夯實 ④水管通水流量。
58. (4) 配管種類多時，皆塗以不同顏色加以識別，通常裝設氯水之管線識別顏色為 ①綠色 ②紅色 ③淺藍色 ④黃色。
59. (3) 自來水管線埋設完成後某些狀況允許免水壓試驗，下列敘述何者錯誤 ①該段管線急需送水時 ②淨水場內廠內管線與水池連通部分 ③大口徑送水管試水，較小口徑之配水管免試水 ④需拆除舊管換設新管時，當日用戶管配合改接，為免影響用戶供水該新管線可免試水。