

## 技術士技能檢定太陽光電設置乙級學科測試參考資料

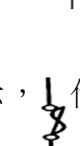
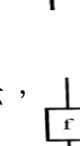
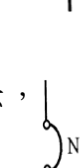
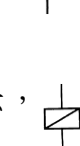
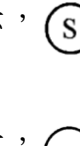
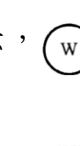
檔案名稱：210002A13

版次編號：V114112113

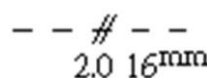
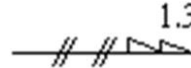
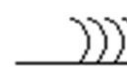
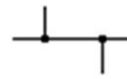
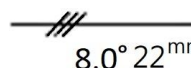
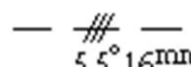
公告日期：114 年 11 月 21 日

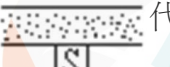
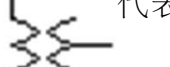
自 115 年 01 月 01 日起報檢者適用

## 21000 太陽光電設置 乙級 工作項目 01：工程識圖

1. (1) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①刀形開關  
②安全開關 ③單極開關 ④接觸器。
2. (1) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①附熔絲刀形開關 ②油開關 ③刀形開關 ④接觸器。
3. (1) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①電力斷路器 ②拉出型電力斷路器 ③接觸器 ④拉出型氣斷路器。
4. (1) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①拉出型電力斷路器 ②電磁開關 ③安全開關 ④刀型開關。
5. (1) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①熔斷開關  
②電磁開關 ③電力熔絲 ④空氣斷路器。
6. (2) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①刀形開關 ②電力熔絲 ③復閉器 ④接觸器。
7. (2) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①刀形開關 ②無熔絲開關 ③空氣斷路器 ④電磁開關。
8. (2) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①熔絲開關  
②電力斷路器（平常開啟） ③復閉器 ④區分器。
9. (2) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①單插座開關 ②拉線開關 ③四路開關 ④三路開關。
10. (2) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①雙極開關 ②伏特表 ③控制開關 ④低電壓電驛。
11. (2) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①雙極開關 ②瓦特表 ③過壓電驛 ④復閉電驛。
12. (3) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①熔斷開關 ②復閉電驛 ③安培表 ④瓦特表。

13. (3) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①頻率計  
②電熱器 ③瓦時計 ④方向性接地電驛 。
14. (3) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①頻率計  
②電阻器 ③功率因數計 ④仟乏計 。
15. (3) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①綠色指  
示燈 ②直流電動機 ③紅色指示燈 ④直流發電機 。
16. (3) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①紅色指  
示燈 ②電風扇 ③發電機 ④電動機 。
17. (3) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①電磁開  
關 ②電風扇 ③電動機 ④發電機 。
18. (4) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①插動電驛  
②瓦特計 ③仟乏計 ④整流器 。
19. (4) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①方  
向性接地電驛 ②功率因數計 ③瓦時計 ④電池組 。
20. (4) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①方向性接  
地電驛 ②直流電動機 ③電熱器 ④避雷器 。
21. (4) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①四  
路開關 ②安全開關 ③可變電容器 ④可變電阻器 。
22. (4) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①無熔  
絲開關 ②電磁開關 ③可變電阻器 ④可變電容器 。
23. (4) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①手孔 ②  
電燈分電盤 ③綠色指示燈 ④電力分電盤 。
24. (4) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①人孔 ②  
電力分電盤 ③電燈分電盤 ④電力總配電盤 。
25. (4) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①四聯插  
座 ②壁燈 ③拉線箱 ④日光燈 。
26. (4) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①四聯插  
座 ②專用單插座 ③雙連插座 ④單插座 。
27. (4) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①接地形  
四聯插座 ②專用單插座 ③單插插座 ④雙連插座 。

28. (4) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①  
電爐插座 ②接地型單插座 ③接地型專用雙插座 ④接地屋外型插座。
29. (3) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①人孔 ②  
電力分電盤 ③電燈總配電盤 ④電力總配電盤。
30. (1) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①電燈動  
力混合配電盤 ②電力分電盤 ③電燈總配電盤 ④電力總配電盤。
31. (4) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①電燈動  
力混合配電盤 ②電力分電盤 ③人孔 ④手孔。
32. (4) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表  
①線路交叉不連結 ②線路分歧接點 ③電路至配電箱 ④明管配線。
33. (1) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①線路交  
叉不連結 ②線路分歧接點 ③電路至配電箱 ④明管配線。
34. (3) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 1.3 代表  
①線路交叉不連結 ②線路分歧接點 ③電路至配電箱 ④明管配線。
35. (4) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①線  
路交叉不連結 ②線路分歧接點 ③導線連接或線徑線路之變換 ④導線  
群。
36. (3) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①線  
路交叉不連結 ②接戶點 ③線路分歧接點 ④導線群。
37. (4) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①線路交叉  
不連結 ②線路分歧接點 ③接地 ④電纜頭。
38. (3) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①線路交  
叉不連結 ②線路分歧接點 ③接地 ④電纜頭。
39. (1) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 8.0° 22mm 代表  
①埋設於平頂混凝土內或牆內管線 ②埋設於地坪混凝土內或牆內管線 ③  
電路至配電箱 ④線路交叉不連結。
40. (2) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 5.5° 16mm 代表  
①埋設於平頂混凝土內或牆內管線 ②埋設於地坪混凝土內或牆內管線 ③  
電路至配電箱 ④線路交叉不連結。
41. (1) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①  
匯流排槽 ②接地 ③比流器 ④比壓器。

42. (4) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ① 分歧點附開關及熔絲之匯流排槽 ② 分歧點附斷路器之匯流排槽 ③ 比流器 ④ 膨脹接頭匯流排槽 。
43. (1) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ① 分歧點附開關及熔絲之匯流排槽 ② 分歧點附斷路器之匯流排槽 ③ 比流器 ④ 膨脹接頭匯流排槽 。
44. (2) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ① 分歧點附開關及熔絲之匯流排槽 ② 分歧點附斷路器之匯流排槽 ③ 比流器 ④ 膨脹接頭匯流排槽 。
45. (4) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ① 匯流排槽 ② 接地 ③ 比流器 ④ 比壓器 。
46. (3) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ① 匯流排槽 ② 接地 ③ 比流器 ④ 比壓器 。
47. (2) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ① 匯流排槽 ② 整套型變比器 ③ 零相比流器 ④ 套管型比流器 。
48. (4) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ① 匯流排槽 ② 整套型變比器 ③ 零相比流器 ④ 套管型比流器 。
49. (3) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ① 匯流排槽 ② 整套型變比器 ③ 零相比流器 ④ 套管型比流器 。
50. (1) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ① 接地比壓器 ② 整套型變比器 ③ 零相比流器 ④ 套管型比流器 。
51. (1) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ① 三相三線△非接地 ② 三相三線△接地 ③ 三相四線△非接地 ④ 三相四線△一線捲中點接地 。
52. (2) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ① 三相三線△非接地 ② 三相三線△接地 ③ 三相四線△非接地 ④ 三相四線△一線捲中點接地 。

53. (3) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①三相三線△非接地 ②三相三線△接地 ③三相四線△非接地 ④三相四線△一線捲中點接地。
54. (4) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①三相三線△非接地 ②三相三線△接地 ③三相四線△非接地 ④三相四線△一線捲中點接地。
55. (3) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①功率表 ②功因表 ③無效功率表 ④瓦時表。
56. (2) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①交流電流表 ②直流電流表 ③直流電壓表 ④瓦特表。
57. (1) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示， 代表 ①仟瓦時表 ②乏時表 ③需量表 ④瓦特表。
58. (12) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示，下列哪些為低電壓電驛符號？① ② ③ ④
59. (34) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示，下列哪些為低電流電驛符號？① ② ③ ④
60. (12) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示，下列哪些為瞬時過流電驛符號？① ② ③ ④
61. (12) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示，下列哪些為過流接地電驛符號？① ② ③ ④
62. (12) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示，下列哪些為功率因數電驛符號？① ② ③ ④
63. (12) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示，下列哪些為過壓電驛符號？① ② ③ ④
64. (12) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示，下列哪些為接地保護電驛符號？① ② ③ ④



65. (12) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示，下列哪些為方向性過流電驛符號？① ② ③ ④
66. (12) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示，下列哪些為復閉電驛符號？① ② ③ ④
67. (12) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示，下列哪些為差動電驛符號？① ② ③ ④
68. (12) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示，下列哪些為安培計符號？① ② ③ ④
69. (12) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示，下列哪些為伏特計符號？① ② ③ ④
70. (234) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示，下列哪些不是熔絲符號？① ② ③ ④
71. (12) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示，下列哪些為開關符號？① ② ③ ④
72. (12) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示，下列哪些為配電盤符號？① ② ③ ④
73. (123) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示，下列哪些為比流器符號？① ② ③ ④
74. (12) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示，下列哪些為比壓器符號？① ② ③ ④
75. (23) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示，下列哪些為斷路器符號？① ② ③ ④
76. (12) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示，下列哪些為負載啟斷開關符號？① ② ③ ④
77. (14) 依中華民國國家標準 CNS 屋內配線設計圖符號標示，下列哪些為插座？① ② ③ ④

## 21000 太陽光電設置 乙級 工作項目 02：電工、太陽光電發電系統之儀表及工具使用

1. (1) 若  $\frac{3}{2}$  數位型電壓表之顯示範圍為  $0 \sim 200V$ ，該電表的解析度為 ① $0.1V$  ② $0.01V$  ③ $10V$  ④ $1V$  。
2. (3) 下列何者可測試變壓器的繞線有無錯誤，分接頭切換器有無故障或接線錯誤？①絕緣電阻測定 ②負載試驗 ③電壓比試驗 ④線圈電阻測定 。
3. (4) 貫穿一匝之比流器變流比為  $150/5A$ ，若配合  $50/5A$  之電流表，該比流器須貫穿 ①1 匝 ②2 匝 ③4 匝 ④3 匝 。
4. (1) 一只  $300mA$  類比式電流表，其準確度為  $\pm 2\%$ ，當讀數為  $120mA$  時，其誤差百分率為多少？① $\pm 5\%$  ② $\pm 0.5\%$  ③ $\pm 1\%$  ④ $\pm 2\%$  。
5. (3) 檢漏器 (Ground Detector) 可用以測試配電線路是否有 ①斷路 ②短路 ③接地 ④停電 。
6. (2) 分別使用靈敏度為  $10k\Omega/V$  與  $20k\Omega/V$  之類比式三用電錶，測量電路之電壓值時，① $10k\Omega/V$  者不可用來測量電壓值 ② $20k\Omega/V$  者較為精確 ③ $10k\Omega/V$  者較為精確 ④ $20k\Omega/V$  者不可用來測量電壓值 。
7. (2) 施工測量時，用以定水平面最方便又準確之儀器為 ①平板儀 ②雷射水平儀 ③精密水準儀 ④直角稜鏡 。
8. (1) 量得兩點之傾斜距離為  $S$ ，傾斜角為  $\alpha$ ，該兩點間之水平距離為 ① $S \cdot \cos \alpha$  ② $S \cdot \tan \alpha$  ③ $S \cdot \sin \alpha$  ④ $S \cdot \cot \alpha$  。
9. (4) 測量電力電纜絕緣電阻應使用 ①接地電阻測定計 ②伏安計 ③檢相計 ④高阻計 。
10. (4) 使用單相瓦特計兩只測量三相電功率，若  $W_1 = W_2$  且均為正值，此三相負載之功率因數為 ① $0.5$  ② $0.7$  ③ $0.8$  ④ $1$  。
11. (2) 某類比式電壓表之滿刻度電壓為  $200V$  共有  $200$  格刻度，且可讀到  $1/2$  刻度，其解析度為 ① $1/4V$  ② $1/2V$  ③ $1V$  ④ $2V$  。
12. (3) 使用滿刻度為  $300V$  容許誤差為  $\pm 1.0\%$  之類比式電壓表測量一電路電壓，測得值為  $200V$ ，此指示值之誤差應不超過 ① $6V$  ② $4.5V$  ③ $3V$  ④ $2V$  。
13. (4) 大多數之交流電表都是指示正弦波的 ①峰值 ②峰對峰值 ③平均值 ④有效值 。
14. (2) 電阻兩端測得  $2.5V$  電壓，同時測得電流為  $0.5A$ ，試求電阻功率值為 ① $2.5W$  ② $1.25W$  ③ $0.5W$  ④ $0.25W$  。
15. (2) 交流三相  $11.4kV$  配電線路，經測得每線上之電流為  $100A$ ，設電力計之指示為  $1600kW$ ，其功率因數約為 ① $100\%$  ② $80\%$  ③ $90\%$  ④ $70\%$  。
16. (4) 下列何者不可以直接測量交流電路功率值 ①數位功率表 ②電力分析儀 ③動圈式瓦特表 ④瓦時計 。

17. (4) 數位式電壓表之最大電壓指數為 199.9V 時，其顯示位數為 ① $4\frac{1}{2}$  ②5 ③4 ④ $3\frac{1}{2}$  位數。
18. (1) 用電設備單獨接地，且過電流保護器之額定值在 60A 以下之接地導線線徑為 ① $5.5\text{mm}^2$  ② $3.5\text{mm}^2$  ③ $8.0\text{mm}^2$  ④ $2\text{mm}^2$  。
19. (3) 某用戶某月抄表電度，瓦特計 600 度，乏時計 800 度，該用戶負載之功率因數為 ①80% ②90% ③60% ④70% 。
20. (4) 測微計之主尺每格為 1mm，副尺每轉為 0.5mm，副尺圓周刻度分 50 格，該計之精度為 ①0.1 ②0.05 ③0.02 ④0.01 mm。
21. (4) 作業時為避免靜電損壞電子零件，最適當的方法是 ①戴手套 ②噴灑電解液 ③穿無塵衣 ④戴靜電環（接地手環）。
22. (1) 適合較遠距離的日照計輸出規格為 ① $4\sim20\text{mA}$  ② $0\sim5\text{A}$  ③ $0\sim10\text{V}$  ④ $0\sim5\text{V}$  。
23. (2) 有關電流測量方法，下列何者錯誤？①測量交流電流時，交流電流表需與所測負載串聯 ②測量直流電流時，直流電流表需與所測負載並聯並注意極性 ③宜先選擇較大電流檔位，再依電流之大小依序降到適當範圍之檔位 ④測量前先做好歸零。
24. (3) 為了測量交流大電流，配合電流表宜使用 ①電壓調整器 ②儀表用比壓器 ③比流器 ④倍率器。
25. (2) 為了測量直流大電流和電流表配合使用的為 ①分壓器 ②分流器 ③比壓器 ④比流器。
26. (2) 使用比流器測量電路之電流時，欲更換儀表（電流表）時應 ①把儀表取下後短路比流器之二次側 ②把比流器二次側短路後取下儀表 ③把儀表照原樣取下二次側斷路 ④把二次側之接地後取下儀表。
27. (1) 理想之電壓表，理論上其內阻應 ①愈大愈好 ②愈小愈好 ③等於零 ④無關。
28. (4) 有關三相電路 ( $V_p$  相電壓、 $I_p$  相電流、 $\theta$  相位角) 之敘述，下列何者錯誤？①總有效功率  $P=3V_pI_p\cos\theta$  ②總無效功率  $Q=3V_pI_p\sin\theta$  ③總視在功率  $S=3V_pI_p$  ④三相功率因數  $PF=S/P$ 。
29. (1) 接地電阻計有三個接點 E、P、C，接至接地銅排的接點為 ①E ②P ③C ④任一接點皆可。
30. (1) 單相三線供電系統兩端的負載平衡時中性線電流為多少？①0A ②5A ③10A ④無法確實得知。
31. (1) 太陽能電池的 I-V 特性曲線與 X 軸相交點為 ①開路電壓 ②功率 ③填充因子 (F.F) ④效率。
32. (2) 太陽能電池  $P_M$  為 ① $V_{OC}\times I_{SC}$  ② $V_{MP}\times I_{MP}$  ③ $V_{OC}\times I_{MP}$  ④ $V_{MP}\times I_S$ 。

33. (1) 太陽能電池轉換效率  $\eta$  的計算公式為（註： $P_{IN}$  為太陽光入射功率、 $P_M$  為最大輸出功率） ① $(P_M/P_{IN}) \times 100\%$  ② $(P_{IN}/P_M) \times 100\%$  ③ $(P_{IN} \times P_M) \times 100\%$  ④ $(P_M - P_{IN}) \times 100\%$  。
34. (1) 太陽光電模組在實際的應用中，下列何者正確？ ①日射量增加，短路電流將上升 ②日射量增加，開路電壓有微小的下降 ③溫度增加時，短路電流微小的下降 ④溫度增加時，太陽電池的開路電壓上升 。
35. (2) 太陽光電模組電纜標示  $2.5\text{mm}^2$  表示 ①額定電流 50A ②導體截面  $2.5\text{mm}^2$  ③額定電壓  $250V_{DC}$  ④導體電阻  $25\Omega/\text{Km}$  。
36. (3) 太陽能電池當日照條件達到一定程度時，由於日照的變化而引起較明顯變化的是 ①開路電壓 ②工作電壓 ③短路電流 ④最佳傾角 。
37. (3) 在太陽能電池外電路接上負載後，負載中便有電流流過，該電流稱為太陽能電池的 ①短路電流 ②開路電流 ③工作電流 ④最大電流 。
38. (1) 太陽光電發電系統，電力網路因發生故障而導致電力中斷，未立即檢知並切離系統，在部分網路呈現獨立供電的現象稱為 ①孤島效應 ②光伏效應 ③充電效應 ④霍爾效應 。
39. (3) 太陽光電發電系統組列之開路電壓為 220V，正極對接地絕緣電阻量測，絕緣測試器之測試電壓為 ①150V ②250V ③500V ④1000V 。
40. (1) 太陽光電發電系統組列之開路電壓低於 600V，正極對接地絕緣電阻應大於 ①1 ②5 ③10 ④ $50\text{ M}\Omega$  。
41. (1) 直流電流表其規格分流比為 100A : 75mV，匹配分流器為 ① $0.00075\Omega$  ② $0.0015\Omega$  ③ $0.0075\Omega$  ④ $0.015\Omega$  。
42. (3) 配電盤上用來記錄無效電功率之儀表為 ①kW ②kWH ③kVAR ④PF 。
43. (3) 瓦時計電壓線圈的構造為 ①匝數少、線徑細 ②匝數少、線徑粗 ③匝數多、線徑細 ④匝數多、線徑粗 。
44. (2) 伏特表之靈敏度為 ①可測得最低伏特值 ②歐姆與伏特比 ③可測得最高伏特值 ④能顯示最低電壓值 。
45. (1) 扭力板手設定 13-lbf · ft 等於多少  $\text{kgf} \cdot \text{m}$  ? ①1.7973 ②1.079 ③0.0936 ④0.8125 。
46. (1) 太陽光電模組之防水接頭母接頭接 ①正極 ②負極 ③無明確規定 ④視廠牌而定 。
47. (2) 直流集合式電表使用時，若電流太大必須外加 ①比流器 ②分流器 ③比壓器 ④分壓器 。
48. (4) 蓄電池使用過程中，蓄電池放出的容量占其額定容量的百分比稱為 ①自放電率 ②使用壽命 ③放電速率 ④放電深度 。
49. (1) 若電阻式溫度感測器 PT100 之電阻值為  $100\Omega$  時，其溫度為 ① $0^\circ\text{C}$  ② $25^\circ\text{C}$  ③ $50^\circ\text{C}$  ④ $100^\circ\text{C}$  。

50. (1) 在中性點不接地之電力系統中，發生單相接地故障，系統的三相線電壓  
①不變 ②變大 ③變小 ④不一定 。
51. (3) 瓦時計又可稱為 ①無效瓦特表 ②積算乏時表 ③電度表 ④伏安表 。
52. (1) 三用電表測量交流電壓所得讀值為 ①有效值 ②平均值 ③瞬間值 ④最大值 。
53. (2) 依 ISO 9060 中定義，全天空輻射計 (Pyranometer) 之分類，等級最低的是哪一類？ ①first class ②second class ③primary class ④secondary class 。
54. (2) 連結量測儀表時，若距離超過 18 公尺，下列連線方式何者不適合？ ① RS485 ②RS232 ③RS422 ④乙太網路 (Ethernet) 。
55. (4) 2 線式 RS485 電氣訊號型式為 ①RZ (Return Zero) ②NRZ (None Return Zero) ③TTL ④差動 (Differential) 。
56. (3) 下列何者非 IEC 61724 中所定義之氣象量測項目？ ①日照 ②風速 ③濕度 ④氣溫 。
57. (1) 全天空輻射計輸出轉換為  $0\text{-}1600\text{W/m}^2$ / $0\text{-}5\text{V}$ ，若搭配數位顯示器作日照顯示並設定最大值為  $2000\text{W/m}^2$ ，當實際日照強度為  $500\text{W/m}^2$  時，顯示數值為何？ ① $625\text{W/m}^2$  ② $575\text{W/m}^2$  ③ $475\text{W/m}^2$  ④ $433\text{W/m}^2$  。
58. (2) 全天空輻射計靈敏度為  $12.5 \mu\text{v/W/m}^2$ ，搭配數位顯示器作日照顯示時，若其輸入轉換為  $0\text{-}15\text{mV}$ / $0\text{-}2000\text{W/m}^2$ ，當實際日照強度為  $800\text{W/m}^2$  時，顯示數值為何？ ① $1500\text{W/m}^2$  ② $1333\text{W/m}^2$  ③ $833\text{W/m}^2$  ④ $667\text{W/m}^2$  。
59. (3) 下列何者非無線數據傳輸技術？ ①IEEE 802.15 ②Bluetooth ③IEEE 802.3 ④Zigbee 。
60. (4) 下列 IEEE 802.11 無線數據傳輸標準中，在無阻隔的情形下，何者傳輸距離最長？ ①802.11n ②802.11g ③802.11ac ④802.11ah 。
61. (3) 下列何者為無線數據傳輸技術？ ①IEEE 802.3 ②RS485 ③IEEE 802.11 ④Power Line Carrier 。
62. (3) Modbus 協定中的位址範圍為 ①-15~15 ②-99~99 ③0~255 ④0~999 。
63. (4) 使用 RS232 連接電腦與數位電表，電腦端的 DB9 接頭至少需配接哪幾隻針腳才能實現全雙工通訊？ ①1,3,5 ②2,5,8 ③1,4,7 ④2,3,5 。
64. (4) 三用電表測 DCV，讀值為 ①瞬間值 ②最小值 ③最大值 ④平均值 。
65. (2) PT100 溫度感測器有三個接點 A，B 與 b，攝氏 0 度時，A 與 B 間電阻為 ①0 歐姆 ②100 歐姆 ③200 歐姆 ④300 歐姆 。
66. (1) 三相 Y 接電力系統，中性點接地，發生接地故障時，中性點電流會 ①增加 ②減少 ③不變 ④等於零 。
67. (1) PT100 溫度感測器有三個接點 A、B 與 b，攝氏 0 度時，b 與 B 間電阻約為 ①0 歐姆 ②100 歐姆 ③200 歐姆 ④300 歐姆 。

68. (3) 三相 Y 接電力系統，若線電壓為 380V，則線對中性點電壓為 ①0V ②110V ③220V ④380V 。
69. (2) 電阻二端電壓為 6V、功率 18W，電阻值為 ①1 歐姆 ②2 歐姆 ③3 歐姆 ④4 歐姆 。
70. (4) 變壓器一次線圈 2000 匝、10A、二次線圈 100 匝，二次電流為 ①0A ②50A ③100A ④200A 。
71. (2) 直流電流表規格分流器為 100A : 200mV，分流器的電阻值為 ①0.001 歐姆 ②0.002 歐姆 ③0.003 歐姆 ④0.004 歐姆 。
72. (4) 遠端監控讀不到案場照度計日射量資料的原因，下列何者不正確？①線路故障 ②照度計故障 ③照度計位址設定錯誤 ④照度計太便宜 。
73. (3) 有關模組功率與日照強度及溫度的關係，下列何者正確？①模組功率與日照強度成正比，與溫度成正比 ②模組功率與日照強度成反比，與溫度成正比 ③模組功率與日照強度成正比，與溫度成反比 ④模組功率與日照強度平方成正比，與溫度成反比 。
74. (3) RS485 傳輸速率的單位為 ①dpi ②rpm ③bps ④pixel 。
75. (2) 理想電流表，理論上內阻應 ①越大越好 ②越小越好 ③沒影響 ④與負載電阻相同 。
76. (3) 貫穿 1 匝的比流器變比為 150/5A，若比流器貫穿 2 匝，變比將變為 ①150/5A ②100/5 ③75/5A ④60/5A 。
77. (2) 高壓用戶建置太陽能發電系統採併網，並採全額躉售模式時，原用電子表應改為 ①單向電子表 ②雙向電子表 ③三向電子表 ④機械電子表 。
78. (3) 日射量單位為 ①伏特/平方公尺 ②電流/平方公尺 ③瓦特/平方公尺 ④瓦特/公尺 。
79. (1) 蓄電池容量為 24V50AH，充飽電後，若放電電流維持 25A，理想的持續可放電時間為 ①2HR ②4HR ③8HR ④16HR 。
80. (3) 使用滿刻度為 200V，容許誤差為 1% 的指針型電壓表測量電壓，若測量值為 100V，則其最低可能電壓為 ①94V ②96V ③98V ④100V 。
81. (2) 突波吸收器可防止何種破壞？①短路 ②雷擊 ③開路 ④接地 。
82. (1) 電腦與數位電子表溝通的程序稱為？①通訊協定 ②測量標準 ③組合語言 ④量測規則 。
83. (12) 指北針使用時，下列何者正確？①要遠離或避開鐵製品 ②指北針應水平地置放 ③量測時要注意模組高度 ④下雨天不宜量測，會影響方位判讀 。
84. (234) 有關突波吸收器之敘述，下列何者正確？①最大放電電流值愈低愈好 ②可耐突波衝擊 1 次以上 ③無突波時為高阻抗 ④隨突波電流的增加，阻抗變小 。
85. (124) 有關國際防護等級（IP），下列何者正確？①防塵代碼 0~6 ②防水代碼 0~9 ③代碼數字越大防護越差 ④IP56 比 IP65 防水性好 。

86. (12) 太陽光電模組之傾斜角，下列何者正確？①是太陽光電組列平面與水平面的夾角 ②緯度越高，最佳傾斜角要越大 ③與設置地區無關 ④傾斜角與經度有關。
87. (123) 太陽光電發電系統組列絕緣測試，下列何者正確？①測試電壓應大於系統開路電壓 ②系統超過 500V 測試電壓為 1000V ③測試時須注意放電 ④量測組列迴路與系統接地端之電阻。
88. (34) 市面上太陽光電發電系統使用集合式電表之 RS485 傳輸速度（bits/s）有  
①2200 ②4400 ③9600 ④19200。
89. (234) 哪一通訊介面可以多點連接？①RS232 ②RS485 ③RS422 ④USB。
90. (123) 太陽光電模組的重要參數有 ①最大功率 ②開路電壓 ③短路電流 ④填充因數。
91. (234) 有關保險絲之選用，下列何者正確？①交流保險絲與直流保險絲可通用  
②工作電流 1.5A 選用 2A 保險絲 ③保險絲的額定電壓 250V 可以用於  
125V 的電路 ④環境溫度會影響保險絲的動作。
92. (123) 低壓活線量測作業，下列何者正確？①檢測無熔絲開關一次側電壓時，  
三用電錶測試棒前端金屬裸露部分（探針）應使用絕緣膠帶包紮，僅露出測試點 ②對於勞工於低壓電路從事接線等活線作業時，應使勞工戴用  
絕緣用防護具或使用活線作業用器具 ③應訂定安全衛生工作守則，內容  
包括低壓電路活線作業安全事項 ④以量測到為原則，姿勢不須考慮。
93. (134) 絝緣電阻計測量方法，下列何者正確？①測量前必須將被測線路或電氣  
設備的電源全部斷電 ②端子“G”接設備的被測端 ③“E”應接設備外  
殼 ④“L”接到電纜絕緣護層。
94. (134) 在臺灣，有關太陽於天空中移動的現象，下列何者正確？①以 6 月時  
(夏季) 太陽的高度角最高，12 月時(冬季) 太陽的高度角最低 ②太陽  
高度角越小，溫度越高 ③一天中太陽高度角以中午 12 點時的高度角最  
高 ④從中午到下午，高度角越來越低。
95. (123) 太陽光電發電系統電纜線的選用，主要考慮因素為 ①絕緣性能 ②耐熱  
阻燃性能 ③防潮性能 ④美觀。
96. (124) 有效的接地系統 ①可避免受到電擊的威脅 ②可改善諧波失真問題 ③提  
升功率因數 ④維護工作人員安全。
97. (12) 有關太陽光電發電系統組列絕緣測試，下列何者正確？①觀察該設備的  
電路部分與金屬外殼和支架等非帶電部分的絕緣是否良好 ②要先將太陽  
光電發電系統組列電極用導線短接 ③可使用一般三用電表電阻檔測試  
④選用大電流的絕緣電阻測試。
98. (124) 下列何者為 IEC 61724 中所定義的環境類待測項目？①日照 ②風速 ③  
濕度 ④氣溫。
99. (34) 下列何者為無線數據傳輸技術？①IEEE 802.3 ②RS485 ③IEEE 802.11  
④LTE。



100. (13) 下列何者為有線數據傳輸技術？①IEEE 802.3 ②Bluetooth ③USB ④Zigbee。
101. (12) 下列何者非為 RS232 數據傳輸鮑率？①3200bps ②12000bps ③115200bps ④1200bps。
102. (23) 下列何者非 2 線式 RS485 數據端子的標示方式？①A/B ②TX/RX/GND ③VCC/GND ④D+/D-。
103. (14) 電腦以 RS485 連接變流器作量測，因距離較長導致量測時有失敗，下列何措施可改善此情況？①降低傳輸速率 ②降低量測頻率 ③改用 USB 來連接 ④加上中繼器。
104. (23) 下列 IEEE 802.11 無線數據傳輸標準中，何者有使用相同頻段？①802.11a 及 802.11g ②802.11g 及 802.11n ③802.11ac 及 802.11n ④802.11ad 及 802.11n。
105. (12) 下列何者為常用乙太網路 RJ45 接頭之接線色碼規則（Pin 1-8）？①白-橙-橙-白綠-藍-白藍-綠-白棕-棕 ②白綠-綠-白橙-藍-白藍-橙-白棕-棕 ③白綠-綠-白橙-橙-白藍-藍-白棕-棕 ④白橙-橙-白綠-綠-白藍-藍-白棕-棕。
106. (24) 下列何者為常用於乙太網路的直通線接線規則？①EIA568A-EIA568B ②EIA568A-EIA568A ③EIA568B-EIA568A ④EIA568B-EIA568B。
107. (14) 併聯型變流器 MPPT 主要是根據哪幾種物理量做輸出調整？①電壓 ②溫度 ③日射量 ④電流。
108. (14) 下列哪些可歸類為儀表搭配用元件？①比壓器 ②高阻計 ③接地電阻計 ④比流器。
109. (123) 太陽光電電池的種類包括 ①單晶矽 ②多晶矽 ③砷化鎵 ④多晶鐵。
110. (12) 下列何種負載會產生無效電力？①電動抽水馬達 ②電風扇 ③電阻器 ④電熱器。
111. (123) 充放電控制器的功能包括 ①蓄電池充電控制 ②蓄電池放電管理 ③信號檢測 ④防止孤島效應。
112. (124) 太陽光電組列絕緣測試時，下列何者正確？①不得用手直接觸摸電氣設備 ②完成絕緣測試被測設備應放電 ③穿戴棉手套 ④儀表測試端為 L、接地端為 E。

## 21000 太陽光電設置 乙級 工作項目 03：導線及管槽之配置及施工

1. (1) PV 系統之基礎與支撐架設計之結構計算書需由誰簽證負責？①結構技師 ②工研院 ③電機技師 ④營建署。
2. (2) 太陽光電系統之 PV 電源電路之最大電流等於併聯模組短路電流之總和乘以 ①1 ②1.25 ③1.5 ④2。

3. (3) 第三型太陽光電發電系統設施採何種接地工程規定？①第一種 ②第二種 ③第三種 ④特種。
4. (1) 較長距離的感測器訊號傳送時，建議使用 4~20mA 閉電流迴路之原因為何？①抗雜訊能力佳 ②考量功率之損耗 ③降低準確位數 ④線性度較佳。
5. (3) 欲量測較大容量之直流電流時，通常數位電表會搭配何種電路及接法？  
①搭配並接於迴路上之分流器 ②搭配串接於迴路上之比流器 ③搭配串接於迴路上之分流器 ④搭配並接於迴路上之比壓器。
6. (2) 欲量測較大容量之交流電流時，通常數位電表會搭配何種電路及接法？  
①搭配並接於迴路上之分流器 ②搭配串接於迴路上之比流器 ③搭配串接於迴路上之分流器 ④搭配並接於迴路上之比壓器。
7. (4) 下列何處之太陽光電發電系統中設備之間的連接線可採用一般 PVC 電線？①太陽光電模組間之連接 ②太陽光電組列至直流接線箱 ③直流接線箱至變流器 ④變流器至交流配電盤。
8. (1) 變壓器若一次側繞組之匝數減少 20%，則二次繞組之感應電勢將 ①升高 25% ②降低 20% ③升高 20% ④降低 25%。
9. (1) A、B 為同質材料之導線，A 之導線長度、截面積均為 B 導線之 2 倍， $R_A$  及  $R_B$  分別代表兩導線電阻，則  $R_A$  及  $R_B$  兩導線電阻之關係為 ① $R_A=R_B$  ② $R_A=R_B/2$  ③ $R_A=2R_B$  ④ $R_A=4R_B$ 。
10. (2) 變壓器之一次線圈為 2400 匝，電壓為 3300V，二次線圈為 160 匝，則二次電壓為 ①110V ②220V ③330V ④440V。
11. (1) 非金屬管與金屬管比較，前者具有何優點？①耐腐蝕性 ②耐熱性 ③耐衝擊性 ④耐壓性。
12. (4) 下列電線之電阻係數最大者為 ①鋁導線 ②銀導線 ③銅導線 ④鎳鉻合金線。
13. (3) 24V 蓄電池、最大電流 10A，採用導線線徑為  $2.0\text{mm}^2$ （電阻值  $9.24\Omega/\text{km}$ ），長度為 10m，試求導線之最大壓降為 ①0.3% ②1.8% ③7.7% ④0.96%。
14. (1) 為避免日照產老化損壞，模組間連接線材宜採用 ①交連聚乙烯 (XLPE) ②聚氯乙烯 (PVC) ③聚乙烯 (PE) ④聚二氯乙烯 (PVDC)。
15. (2) 敷設可撓性金屬明管時，自出線盒拉出多少公分以內需裝設「護管鐵」固定？①20 ②30 ③40 ④50 cm。
16. (1) 金屬管導管內之導線數 6 條、導線線徑  $5.5\text{mm}^2$ 、周溫  $35^\circ\text{C}$ ，導體絕緣物  $60^\circ\text{C}$ ，其 A 容量為？①25A ②30A ③35A ④40A。
17. (234) 有關太陽光電模組與各元件連接之電線，下列何者正確？①耐壓 DC100V ②耐熱  $90^\circ\text{C}$  ③防酸防曬 ④符合 UL 標準。
18. (123) 模組出線若不夠長，有關連接線之施工，下列何者錯誤？①得直接焊接 ②可絞接 ③以螺絲進行接續接線 ④採用防水接頭銜接。

19. (123) 太陽光電發電系統建置週邊環境應考量？①鹽害 ②雷害 ③潮濕 ④噪音。
20. (12) 直流接線箱內部元件接線時，選用線徑的大小要考慮組列的 ①最大功率電流 ②短路電流 ③最大功率電壓 ④開路電壓。
21. (123) 有關突波吸收器之敘述，下列何者正確？①安裝突波吸收器與接地端之連接線應儘可能短 ②可吸收來自雷擊或開關切換之突波 ③反應時間要快速 ④串接於電路。
22. (123) 太陽光電發電系統之直流配電部分需具備哪些保護功能？①短路 ②突波 ③漏電 ④功率不足。
23. (123) 有關太陽光電模組 I-V 曲線之敘述，下列何者正確？① $I_{sc}$  即是負載為 0 ② $V_{oc}$  即是電流為 0 ③填充因子 (F.F.) 越大效率越好 ④溫度越高，效率越好。
24. (124) 有關直流開關與交流開關之敘述，下列何者正確？①交流開關與直流開關不可以互用 ②同一容量之交流開關消弧能力較直流開關差 ③太陽光電發電系統之開路電壓 400V，可選用 400V 開關 ④直流開關需具備消弧能力。

## 21000 太陽光電設置 乙級 工作項目 04：配電線路工程之安裝及維修

1. (2) 低壓接戶線按地下電纜方式裝置時，電壓降符合規定者，其長度 ①不得超過 35 公尺 ②不受限制 ③不得超過 20 公尺 ④不得超過 40 公尺。
2. (3) 導電材料中之導電率由高而低依序為 ①金、純銅、鋁 ②金、銀、純銅 ③銀、純銅、金 ④純銅、銀、鋁。
3. (1) 低壓變壓器，一次側額定電流不超過多少 A 時，其過電流保護器之額定得選用 15A？①9A ②12A ③20A ④15A。
4. (1) 使用電工刀剝除導線絕緣皮時，原則上應使刀口向 ①外 ②上 ③內 ④下。
5. (2) 低壓單獨接戶線之電壓降不得超過該線路額定電壓之多少？①0.5% ②1% ③2.5% ④3%。
6. (4) 高壓交連 PE 電纜構造中，何者可作為電纜之突波電壓保護及接地故障電流之回路 ①內半導電層 ②外半導電層 ③外皮 ④金屬遮蔽層。
7. (4) 分段開關 (DS) 之功能為 ①可開啟及投入故障電流 ②可開啟及投入負載電流 ③可開啟負載電流但不可以投入負載電流 ④無負載時可開啟電源。
8. (2) 操作任何開關之前不應做之動作為 ①認明現場開關切或入 ②檢電、掛接地 ③確認開關種類 ④確定開關位置。

9. (2) 長度與直徑均相同之銅線與鋁線，銅線之電阻比鋁線之電阻 ①大 ②小 ③相等 ④視溫度大小而定。
10. (1) 不易掩蔽的分支線，或電纜出口線可用 ①橡皮毯 ②礙子套 ③橡皮橫擔套 ④塑膠布掩蔽之。
11. (3) 交連 PE 電纜最高連續使用溫度為 ①65°C ②75°C ③90°C ④110°C。
12. (1) 桿上變壓器備有多個電壓分接頭之主要目的為 ①調整電壓 ②調整電流 ③調整電容 ④調整電抗。
13. (2) 搭配數位直流電表使用之分流器係運用哪項定律 ①高斯定律 ②歐姆定律 ③法拉第定律 ④楞次定律。
14. (4) 搭配交流電表使用之比流器係運用哪項定律 ①高斯定律 ②歐姆定律 ③牛頓運動定律 ④法拉第定律。
15. (1) 配線時可有效減少對感測器的雜訊干擾的方法為 ①採接地型遮蔽 ②增加放大率 ③保持常溫 ④增加引線長度。
16. (4) 導體的電阻為  $3\Omega$ ，流過的電流為 2A，此導體消耗功率為 ①5W ②6W ③10W ④12W。
17. (1) 用電設備由 10V 電池供電，供電電流 8A，輸出功率經測量為 60W，其效率為 ①0.75 ②0.85 ③1.0 ④1.25。
18. (3) 交流電作用於一電感上，若以電感電壓之相位為 0 度，電感電流之相位為 ①0 度 ②+90 度 ③-90 度 ④180 度。
19. (2) 絶緣導線線徑之描述，下列何者正確？①單心線 2.0 係指其導體截面積 ②絞線 5.5 係指其導體截面積 ③絞線 3.5 係指其導體直徑 ④絞線 5.5 係指其中單一根導體直徑。
20. (3) 太陽光電組列電壓  $V_{oc}=300V$ ， $I_{sc}=33A$ ，線長為 60 公尺，採 PVC 絶緣電線配電，壓降 2% 以下，最經濟之線材（平方公厘/每公里電阻  $\Omega$  值 @20°C）選用為 ①3.5/5.24 ②5.5/3.37 ③8.0/2.39 ④14.0/1.36。
21. (4) 下列哪種低壓絕緣電線可在容許溫度 78°C 下操作？①耐熱 PVC 電線 ②PE 電線 ③SBR 電線 ④交連 PE 電線（XLPE）。
22. (1) 絶緣電線裝於周溫高於 35°C 處所，當溫度越高其安培容量 ①越低 ②越高 ③不變 ④依線材而定。
23. (4) 低壓用電接地應採用何種接地 ①特種接地 ②第一種接地 ③第二種接地 ④第三種接地。
24. (1) 就相同截面積及相同導線數之導線穿在金屬管內較穿在硬質 PVC 管，其安培容量通常 ①較大 ②較小 ③相同 ④無法比較。
25. (1) 相同條件之金屬管配線，其安培容量較 PVC 管配線為大（1.6 公厘 PVC 電線除外），其理由是因金屬管之 ①散熱較快 ②耐腐蝕性強 ③防水性較好 ④機械強度大。
26. (3) 在張力處所，鋁線接頭一般採用之施工方式為 ①扭接 ②焊接 ③壓接 ④紮接。

27. (3) 除光纖電纜外，低壓線路與電信線路、水管然氣供給管路應保持多少間隔以上？①100 毫米 ②120 毫米 ③150 毫米 ④200 毫米 。
28. (4) 低壓線路與煙囪、熱水管或其他發散熱器物體間應保持多少間隔 ①150 毫米 ②200 毫米 ③350 毫米 ④500 毫米 。
29. (2) 在鋼筋混泥土內配管集中配置時，不得超過混泥土厚度的 ①二分之一 ②三分之一 ③四分之一 ④五分之一 。
30. (2) 有一條  $250\text{mm}^2$  電纜線做垂直安裝時其最大支撐間隔為多少 ①10 米 ②15 米 ③20 米 ④30 米 。
31. (4) 道路、街道、停車場管線深埋不低於多少？①30 公分 ②40 公分 ③50 公分 ④60 公分 。
32. (4) 以管槽支撐封閉箱體，其箱體的容積不大於多少？①1000 立方厘米 ②1300 立方厘米 ③1500 立方厘米 ④1650 立方厘米 。
33. (4) 金屬導線管每隔幾米，應以護管鐵、管夾固定 ①1 米 ②1.5 米 ③1.8 米 ④2 米 。
34. (4) 金屬可撓導線管厚度應在多少以上？①0.3 毫米 ②0.5 毫米 ③0.6 毫米 ④0.8 毫米 。
35. (3) 非金屬可撓導線管裝設的周圍溫度不超過攝氏幾度？①30 度 ②40 度 ③50 度 ④不限 。
36. (4) 非金屬可撓導線管裝設的耐壓不超過多少？①120V ②220V ③380V ④600V 。
37. (1) 電纜架內支電纜超過六百伏特者，每隔多少米要標示警告標籤？①三米 ②四米 ③五米 ④六米 。
38. (4) 金屬電纜架搭接至系統應採用多大的導線？①6 平方毫米 ②8 平方毫米 ③14 平方毫米 ④22 平方毫米 。
39. (4) 多大的電纜單芯線，敷設在梯型電纜架上其直徑的總和不超過電纜架的淨寬？①50 平方毫米 ②60 平方毫米 ③80 平方毫米 ④100 平方毫米 。
40. (1) 梯型電纜架其深度為一百五十毫米以下者，其所有電纜線截面積總和不超過電纜架多少的截面積？①百分之五十 ②百分之六十 ③百分之七十 ④百分之八十 。
41. (1) 堅實底板型電纜架其深度為一百五十毫米以下者，其所有電纜線截面積總和不超過電纜架多少的截面積？①百分之四十 ②百分之五十 ③百分之六十 ④百分之七十 。
42. (123) 高壓配電盤內裝置保護電驛有 ①CO ②LCO ③UV ④OCB 等保護電驛 。
43. (23) 配電盤之整套型變比器（MOF）中包含 ①電容器 ②比壓器 ③比流器 ④感應電動機 。
44. (23) 負載啟斷開關（LBS）具有 ①開啟大故障電流能力 ②投入額定負載電流能力 ③啟斷額定負載電流能力 ④過電流保護能力 。
45. (124) 高壓交連 PE 電纜構造中，金屬遮蔽層功用包括 ①遮蔽感應電壓 ②接地故障電流之回路 ③散熱 ④突波電壓保護之回路 。

46. (34) 敷設高壓電纜時，不慎刮傷被覆體但未傷及遮蔽銅線時，可使用 ①絕緣膠膏帶 ②防水膠帶 ③自融性膠帶 ④電纜用塑膠帶 予以補強。
47. (123) 對灌膠式低壓電纜接頭而言，下列何者正確？ ①防水性佳 ②絕緣性佳 ③機械強度高 ④施工時間較短。
48. (14) 電源頻率由 60Hz 變成 50Hz 時，下列哪些器具之阻抗值較不受影響？ ①白熾燈 ②變壓器 ③感應電動機 ④電阻式電熱器。
49. (13) 電力電容器之功用為何？ ①改善功率因數 ②調整頻率 ③減少線路損失 ④調整實功率。
50. (124) 下列何者不是電能的單位？ ①安培 ②庫倫 ③焦耳 ④瓦特。
51. (14) 凡屬用電線路之出口處並可連接用電器具者，稱為 ①出線頭 ②出線盒 ③連接頭 ④出線口。
52. (12) 以定電壓 ( $V_1$ ) 電源 (具內電阻  $R_1$ ) 推動一個可變電阻 ( $R_3$ ) 負載，連接導線的等效電阻為  $R_2$ ，調整  $R_3$  使負載功率達到最大時，下列何者正確？ ① $R_3=R_1+R_2$  ② $R_3$  之電壓= $V_1 \times 0.5$  ③ $R_1=R_2+R_3$  ④ $R_3$  之電壓= $V_1 \times 0.333$ 。
53. (1234) 一般型金屬可撓導線管除用於連接發電機電動機等旋轉機具有可撓必要之接線部分外，不得裝在下列情形與場所 ①隱蔽處 ②潮濕場所 ③蓄電池室 ④暴露於石油或汽油之場所。
54. (123) HDPE 管不得裝設下列情形或場所 ①暴露場所 ②建築內 ③直埋於混凝土下厚度小於五十毫米 ④耐濕場所。
55. (134) 下列哪些是 HDPE 管特性？ ①耐腐蝕 ②耐火燒 ③抗衝擊 ④可撓性好。
56. (123) 金屬導管不得裝設下列情形或場所 ①腐蝕性場所 ②含酸性的泥土中 ③潮濕場所 ④住宅大樓地下室。
57. (123) 下列哪些是 PF 管特性 ①耐燃 ②可撓性好 ③輕便 ④剛性強。
58. (134) 下列何者屬於供電線路應符合之基本安全要求？ ①應考量天然災害潛勢並加強結構補強 ②僅需符合地方政府頒布之電氣施工守則 ③設計、施工、操作及維護皆須符合法規規定 ④應預備支持物、導線及礙子等備品，以利災後復電。
59. (23) 對地電壓 151V~600V 的低壓設備，最小工作空間應為下列何者？ ① 0.6m ②情況 1：0.9m ③情況 3：1.2m ④情況 2：0.8m。
60. (24) 關於地下配電線路施工安全，下列何者正確？ ①施工須依規範附錄二十六「施工安全作業標準」執行 ②道路挖掘許可證僅由監造單位申請，承攬商須負責 ③挖路許可證申請資料應於開工後 7 日內送交監造部門 ④施工中須依交通標誌標線號誌設置規則設置安全設施。
61. (12) 設置太陽光電系統時，下列何者正確？ ①太陽光電發電設備屬再生能源發電設備之一 ②裝置容量未達 2000 瓦者，由直轄市或縣（市）主管機



關認定 ③不論裝置容量大小，皆由中央主管機關認定 ④設置容量一瓩以下者亦須報中央主管機關備查 。

62. (234) 有關施工材料與檢驗之規定，下列何者正確？ ①聚氯乙烯管可不需符合國家標準 ②鋼筋應符合 CNS 560「鋼筋混凝土用鋼筋」 ③混凝土材料應符合 CNS 1240「混凝土一般粒料」 ④混凝土抗壓試驗應依 CNS 1232 規定辦理 。

## 21000 太陽光電設置 乙級 工作項目 05：太陽光電組列工程之安裝與維修

1. (1) 在臺灣，有關固定安裝 PV 系統裝置，何種方位較佳？ ①朝南 ②朝西 ③朝北 ④朝東 。
2. (3) 在臺灣，有關固定安裝 PV 系統裝置，下列何種傾斜角度可獲較佳效率？ ①90 度 ②75 度 ③20 度 ④65 度 。
3. (2) 建築整合型（BIPV）系統特色是 ①方向朝南 ②與建物結合 ③加裝蓄電池 ④增加熱能損失 。
4. (1) 下列何者為目前一般常用矽晶太陽光電模組之封裝結構順序？ ①玻璃/EVA/太陽電池電路/EVA/Tedlar ②玻璃/太陽電池電路/EVA/Tedlar ③玻璃/EVA/太陽電池電路/Tedlar ④玻璃/EVA/太陽電池電路/EVA/玻璃 。
5. (2) 下列何者為目前一般常用薄膜太陽光電模組之封裝結構順序？ ①玻璃/EVA/太陽電池電路/EVA/Tedlar ②玻璃/太陽電池電路/EVA/Tedlar ③玻璃/EVA/太陽電池電路/EVA/玻璃 ④玻璃/太陽電池電路/EVA/玻璃 。
6. (1) 下列何者不是太陽光電模組用玻璃之要求？ ①高鐵含量 ②高光穿透性 ③高強度 ④價格低廉 。
7. (1) 下列何者是太陽光電模組常用的封裝材料？ ①EVA ②PVA ③PVB ④PVC 。
8. (4) 對於矽晶太陽能電池溫度係數之描述何者正確？ ①電壓溫度係數為正，電流溫度係數為負 ②電壓溫度係數為正，電流溫度係數為正 ③電壓溫度係數為負，電流溫度係數為負 ④電壓溫度係數為負，電流溫度係數為正 。
9. (3) 太陽光電之追日系統的主要功能為 ①追日系統無特殊功能 ②追日系統比較美觀 ③追日系統可讓太陽能板正對著太陽，以獲得最大日照量 ④追日系統可延長太陽能板壽命 。
10. (1) 在相同環境條件下，太陽電池何者轉換效率最高 ①單晶矽 ②微晶矽 ③多晶矽 ④非晶矽 。
11. (2) 太陽光電發電系統之組列中，若有部分模組受到局部遮蔭，則 ①不會影響整體系統的發電效率 ②會降低整體系統的發電效率 ③僅影響被遮蔽之模組的發電效率 ④系統損毀 。

12. (4) 下列何種模組於標準測試條件下，光電轉換效率最高？①非晶矽 ②碲化鎘 ③單或多晶矽 ④砷化鎵。
13. (1) 下列何者為填充因子（F.F.）之計算公式？① $(I_{MP} \times V_{MP}) / (I_{SC} \times V_{OC})$  ② $(I_{SC} \times V_{OC}) / (I_{MP} \times V_{MP})$  ③ $(I_{SC} \times V_{MP}) / (I_{MP} \times V_{OC})$  ④ $(I_{MP} \times V_{OC}) / (I_{SC} \times V_{MP})$ 。
14. (3) 太陽光電模組封裝材料，何者會額外添加抗 UV 劑？①Tedlar ②Glass ③EVA ④Cell Circuit。
15. (2) 在太陽光電模組接線盒中，何種元件可減低模組遮蔭之減損？①直流開關 ②二極體 ③保險絲 ④交流開關。
16. (1) 在標準測試條件（STC）下，量測太陽光電模組串列開路電壓，其值約為  
①模組串列數×模組之  $V_{OC}$  ②模組串列數×模組之  $V_{MP}$  ③模組之  $V_{OC}$  ④模組之  $V_{MP}$ 。
17. (3) 在標準測試條件（STC）下，量測太陽光電模組串列短路電流，其值約為  
①模組串列數×模組之  $I_{SC}$  ②模組串列數×模組之  $I_{MP}$  ③模組之  $I_{SC}$  ④模組之  $I_{MP}$ 。
18. (1) 關於太陽光電模組的串並聯，下列何者正確？①串聯數越多，電流不變，但電壓會升高 ②並聯數越多，電流不變，電壓下降 ③串聯數越多，電流升高，電壓也會升高 ④並聯數越多，電流升高，電壓也會升高。
19. (3) 下列何者不會影響太陽光電模組發電效率？①太陽能電池破裂 ②氣溫 ③大氣壓力 ④遮蔭。
20. (2) 一般太陽光電模組串接以下列何種方式為之？①壓接 ②防水快速接頭 ③焊接 ④絞接。
21. (4) 下列何者不是影響太陽光電模組 I-V 曲線之因素？①日照強度 ②太陽能電池溫度 ③光之頻譜 ④大氣壓力。
22. (2) 太陽光電模組之接地線顏色為 ①紅色 ②綠色 ③黃色 ④白色。
23. (2) 為了高可靠性固定，太陽光電模組之接地線端子通常為 ①Y 型 ②O 型 ③X 型 ④U 型。
24. (3) 溫度感測器應安裝在太陽光電模組何位置？①背面任意位置 ②邊框 ③背面中間有太陽能電池之位置 ④正面任意位置。
25. (3) 下列何者為日照計一般安裝之角度？①水平 ②垂直 ③與模組同 ④45 度。
26. (4) 以螺絲固定模組與支撐架，應採用下列何者工具？①螺絲起子 ②電工鉗 ③壓接鉗 ④扭力板手。
27. (2) 固定模組鋁合金框架與支撐鋼架時（兩者不同材質），須加裝下列何者，以防止銹蝕產生 ①不銹鋼彈簧華司 ②絕緣墊片 ③不銹鋼平板華司 ④鋁片。
28. (4) 下列何者不屬於太陽光電模組標準測試條件（STC）之項目？①太陽能電池溫度 25°C ②日照強度 1000W/m<sup>2</sup> ③AM1.5 ④標準大氣壓力。

29. (2) 銷往歐洲之矽晶太陽電池模組，需通過何項產品驗證？①IEC 61215 及 IEC 61646 ②IEC 61215 及 IEC 61730 ③IEC 61646 及 IEC 61730 ④UL 1703 。
30. (4) 太陽光電模組間之連接線需選用耐溫多少以上之耐候線 ①60°C ②70°C ③80°C ④90°C 。
31. (1) 當日照強度增加時，太陽光電模組的開路電壓會 ①增加 ②降低 ③不變 ④先增加再降低 。
32. (1) 欲量測 PV 系統模組上全頻譜日照量，應使用哪一類全天空輻射計 (Pyranometer) ? ①熱堆型 ②反射式 ③直射式 ④矽晶型 。
33. (3) 太陽光電模組的  $V_{MP}=18V$  ,  $I_{MP}=8A$  , 將此種模組做 10 串 2 並的組列，其  $V_{MP}$  及  $I_{MP}$  為 ①180V , 8A ②36V , 80A ③180V , 16A ④36V , 16A 。
34. (1) 若太陽光電模組之  $V_{OC}=21V$  ,  $I_{SC}=8A$  , 而  $V_{MP}=16V$  ,  $I_{MP}=7A$  , 則填充因子 (F.F.) 約為 ①67% ②77% ③87% ④97% 。
35. (3) 某太陽光電模組在 STC 測試條件下之開路電壓  $V_{OC}$  為 44.5V , 若開路電壓溫度係數為  $-0.125V/^\circ C$  , 當模組溫度為 45°C 時，則其開路電壓為 ①47V ②44.5V ③42V ④38.875V 。
36. (3) 考慮到電纜表面溫度可能比標準環境高，則太陽光電發電系統中之組列至主直流斷路器間，配線電纜的耐電流必須大於組列短路電流的 ①0.8 倍 ②1 倍 ③1.2 倍 ④1.56 倍 。
37. (3) 下列何者不是矽晶太陽光電模組產線必須使用之設備？①封裝機 (Laminator) ②串焊機 (Stringer) ③壓力釜 (Autoclave) ④太陽光模擬器 (Simulator) 。
38. (3) 有數片太陽光電模組串接在一起，其 PN 電壓為 120V , N 對地的電壓為多少？①120V ②-120V ③-60V ④60V 。
39. (4) 有數片太陽光電模組串接在一起，其 PN 電壓為 600V , P 對地的電壓為多少？①600V ②-300V ③-600V ④300V 。
40. (4) 有一太陽光電模組，其 P 對地的電壓為 18Vdc , PN 間的電壓為多少？①18V ②-18V ③-36V ④36V 。
41. (2) 太陽光電模組之間的接地的鎖孔位置，下列何者正確？①直接用自攻牙螺絲功孔 ②模組上有標示接地的鎖孔 ③模組上的任何孔洞 ④自我找任何地方直接加工孔 。
42. (1) 太陽光電模組安裝平鋪於鐵皮屋頂時，其模組引接線固定方式，下列何者不正確？①直接對接後放在鐵皮上方 ②直接固定於支架上 ③引接線對接後並用抗 UV 束帶固定好不接觸鐵皮 ④直接將引線放置於鋁線槽內 。
43. (1) 太陽光電模組在替換防水接頭時，下列何種方式不妥？①拆除與鎖附時可以利用電工鉗固定 ②對接頭應使用與原廠相容之接頭 ③替換的接頭應注意與線徑的密合度 ④固定時應注意其緊度的磅數 。

44. (3) 有一太陽光電模組在 STC 測試下，其  $V_{mp}$  為 30V、溫度係數為  $-0.5\%/\text{^\circ C}$ ，假設有 20 串模組串在一起，模組溫度在  $45\text{^\circ C}$  時，其模組串列電壓  $V_{mp}$  為多少？①500V ②520V ③540V ④600V 。
45. (12) 下列選項中哪些可為單多晶太陽光電模組之封裝結構？①玻璃-EVA-太陽能電池-EVA-玻璃 ②玻璃-EVA-太陽能電池-EVA-背板 ③玻璃-太陽能電池-太陽能電池-EVA-玻璃 ④背板-EVA-太陽能電池-EVA-背板 。
46. (12) 太陽光電模組背板標籤應會包含下列哪些資料？①開路電壓 ②短路電流 ③填充因子 (F.F.) ④抗風壓值 。
47. (23) 下列何者為太陽光電模組接線盒內之元件？①保險絲 ②二極體 ③接線座 ④交流開關 。
48. (23) 下列選項中哪些為太陽光電模組之接線快速接頭之型號？①BNC ②MC3 ③MC4 ④RJ45 。
49. (134) 下列何者為太陽光電模組影響系統發電效能之因素？①熱斑 ②模組尺寸 ③電池裂 ④電位誘發衰減 (Potential Induced Degradation) 。
50. (124) 下列何者為太陽光電模組之種類？①晶矽 ②薄膜 ③碳化鋒 ④CIGS 。
51. (124) 安裝太陽光電模組不當可能造成 ①模組電池破裂 ②系統發電效能不佳 ③機械電表損壞 ④PR 值降低 。
52. (124) 下列何者為太陽光電模組之製造過程？①太陽能電池串焊 ②壓合 ③安裝斷路器 ④安裝接線盒 。
53. (123) 太陽光電模組串列檢查包含下列哪些項目？①開路電壓量測 ②短路電流量測 ③絕緣電阻量測 ④壓力量測 。
54. (234) 太陽光電模組串列電流電壓曲線 (I-V Curve) 量測會得知下列哪些資訊？①溫度系數 ②短路電流 ③模組是否損壞或遮蔭 ④開路電壓 。
55. (123) 經由模組串列電流電壓曲線 (I-V Curve) 量測曲線形狀可能得知下列哪些狀況？①模組是否有局部遮蔭 ②模組損壞 ③模組不匹配 ④模組種類 。
56. (124) 下列何者為太陽光電模組現場檢測可能使用之設備？①I-V Curve Tracer ②多功能電表 ③電源供應器 ④紅外線顯像儀 。
57. (124) 下列何者為安裝太陽光電模組可能使用之工具 ①量角器 ②螺絲起子 ③壓力計 ④扳手 。
58. (123) 太陽光電模組串列之長度 (模組數量) 會考量下列哪些資訊？①當地氣溫 ②MPPT 範圍 ③模組之  $V_{mp}$  ④太陽直接照射度 。
59. (13) 安裝太陽光電模組需要注意哪些角度 ①傾斜角 ②直角 ③方位角 ④轉折角 。
60. (123) 下列何者為安裝太陽光電模組應注意事項？①接地 ②角度 ③遮蔭 ④氣壓 。
61. (134) 太陽光電模組串列接至直流箱或接續箱時需注意下列哪些事項？①接線極性 ②模組尺寸 ③模組串列之開路電壓是否正確 ④端子極性 。

62. (34) 清洗太陽光電模組應注意下列哪些事項？①模組之型號是否正確 ②一定要添加清潔劑 ③清洗人員之防護 ④清潔工具之合適性。
63. (234) 下列何者為太陽光電模組造成 PR 值不佳之可能之原因？①模組數量 ②模組不匹配 ③模組遮蔭 ④模組髒汙。
64. (14) 下列何者為安裝太陽光電模組之錯誤作法？①踩在模組上安裝 ②選擇匹配之模組 ③確認模組型號 ④剪去快速接頭用防水膠布接續電纜。
65. (134) 太陽光電模組安裝於固定支架時，下列何者正確？①利用模組鎖孔至少採 4 點方式固定 ②模組本身有鋁框不用考量支架水平 ③模組採用壓件固定時應依原廠的建議點夾持 ④螺絲固定時應符合扭力要求。
66. (23) 太陽光電模組串列在維護拆修時，下列何者在安全上是必要的？①變流器的交流開關斷離 ②直流開關斷離 ③確認未拆修模組之接地線不得分離 ④擦拭模組。
67. (234) 當在查修接地漏電流時，下列何種方式正確？①量測交流測電壓 ②電表量測 P 對地電壓值 ③電表量測 N 對地電壓值 ④利用絕緣阻抗計量測直流測阻抗。

#### 21000 太陽光電設置 乙級 工作項目 06：直流接線箱/交流接線箱之安裝及維修

1. (4) 下列何者不是安裝於直流接線箱之元件？①突波吸收器 ②串列開關 ③直流斷路器 ④機械式電表。
2. (3) 有關直流接線箱之說明，下列何者不正確？①匯集串列或組列之輸出 ②選用時應依場所需求，注意防塵與防水之要求 ③箱體只能採用金屬材質 ④箱體應張貼有警告標示，標示內部元件與變流器隔離後，仍會帶電。
3. (4) 對於電器外殼保護分類等級（IP 碼）之說明，下列何者不正確？①第一數字碼表示防止固體異物進入之保護程度 ②第二數字碼表示防止水進入之保護程度 ③若器具無規定分類碼之必要時，以 X 表示 ④直流接線箱的要求等級，可以 IPX5 表示。
4. (1) 對於電器外殼保護等級防塵型之說明，下列何者不正確？①表示絕對無粉塵進入 ②表示無法完全防止粉塵之進入，但不影響器具所應有之動作及安全性 ③對直徑 1.0mm 以上固體異物，完全不得進入 ④對直徑 2.5mm 以上固體異物，完全不得進入。
5. (2) 對於電器外殼保護等級之防噴水型說明，下列何者正確？①表示對於外殼任意方向進行強力噴水，不應造成有害的影響 ②表示對於外殼任意方向進行噴水，不應造成有害的影響 ③表示對外殼任意方向而來之濺水，不應造成有害的影響 ④表示對電器垂直線傾斜 60 度範圍方向之噴水，均不應造成有害的影響。

6. (4) 當直流接線箱被安裝於室外時，有關其保護等級之要求，下列何者不正確？①具備塵密型能力 ②具備防噴水能力 ③IP65 以上，且耐紫外線 ④IP45 以上。
7. (3) 有關阻隔二極體（blocking diode）之功能說明，下列何者正確？①用以消除雷擊感應電壓 ②用以降低組列輸出，保護變流器 ③用以阻隔電流逆向流入串列 ④用以消除火花。
8. (3) 因阻隔二極體工作時會產生高溫，下列處理方式何者不正確？①以金屬散熱片幫助阻隔二極體散熱 ②以直流熔線替代阻隔二極體 ③使用塑膠材質將阻隔二極體包覆 ④不可以交流熔線替代阻隔二極體。
9. (2) 有關直流接線箱與交流配電盤內之端子安裝，下列何者不正確？①應確實鎖牢固定 ②使用溫度限制應符合該端子使用說明書規定，並得超過其所連接終端、導體（線）或裝置溫度額定中之最低者 ③須考慮金屬表面符合防腐蝕要求 ④若出現生銹情況，應予更新。
10. (1) 當太陽日照強度增加時，太陽光電模組的短路電流會①增加 ②降低 ③不變 ④先增加再降低。
11. (3) 有關直流接線箱的材質選用，下列何者不正確？①安裝於室外時，應選用耐紫外線之材質 ②安裝於室外時，其箱體表面應有防蝕處理，或應選用耐腐蝕之材質 ③於高鹽害地區使用時，304 不鏽鋼箱體可符合耐腐蝕之要求 ④ABS 材質箱體可符合耐紫外線之要求。
12. (3) 有關太陽光電系統線路之安裝，下列何者不正確？①應於交流輸出端，安裝短路或過電流保護裝置 ②為降低閃電引起之突波電壓，所有配線迴路面積應儘量縮小 ③因太陽光電發電設備較為特殊，可不須依照「用戶用電設備裝置規則」規定施工 ④模組串接只能到模組與變流器最大容許電壓之允許片數。
13. (4) 有關過電流保護說明，下列何者不正確？①串列輸出之導線與設備應予以過電流保護 ②組列輸出之導線與設備應予以過電流保護 ③變流器輸出之導線與設備應予以過電流保護 ④蓄電池電路之導線與設備因屬低壓，不必施以過電流保護。
14. (1) 有關太陽光電發電系統直流側安裝之說明，下列何者正確？①用於任何直流部分之過電流保護裝置，應為經確認可用於直流電路，且有適當之額定電壓、電流及啟斷容量者 ②交流斷路器，可作為直流離斷開關 ③只要變流器不啟動，接線好的直流接線箱內端子或電線是不會有電壓的 ④直流電不會像交流電一樣對人體產生觸電危險。
15. (4) 下列哪種設備不可設於之太陽光電發電系統電源側 ①串列隔離開關 ②串列過電流保護裝置 ③阻隔二極體 ④交流斷路器。
16. (1) 欲進行直流接線箱檢修時，應先關閉下列那一裝置？①交流斷路器 ②直流離斷開關 ③串列開關 ④變流器。
17. (4) 如隔離設備在啟開位置時，端子有可能帶電者，下列標識處置何者不宜？①在隔離設備上或鄰近處應設置警告標識 ②標示「警告小心！觸電危

險！切勿碰觸端子！啟開狀態下線路側及負載側可能帶電」③標識應清晰可辨 ④如果有數個地點安裝隔離設備，可統一於一處標示。

18. (4) 有兩組太陽光電模組串列並接時，其  $I_{sc}$  各為 9A，其直流開關的耐電流為多少？①22.5A ②18A ③14.04A ④28.08A 。
19. (1) 有四組太陽光電模組串列並接時，其  $I_{sc}$  各為 9A，其各串接直流保險絲的耐電流為多少？①11.25A ②45A ③9A ④18A 。
20. (2) 有兩組太陽光電模組串列並接時，其最大電壓值在溫度係數修正後各為 800V，其直流斷路器的耐壓值應大於多少？①400V ②800V ③1248V ④1600V 。
21. (1) 太陽光電發電系統規劃設計時，其交流配電箱若安裝於室外，絕對無粉塵進入要求其保護分類等級（IP 碼）需達多少以上？①IP65 ②IP52 ③IP54 ④IP45 。
22. (4) 依「用戶用電設備裝置規則」規定，定裝用之用電設備或器具應符合之標準，未涵蓋下列何者？①國家標準（簡稱 CNS）②國際電工技術委員會（簡稱 IEC）標準 ③國際通用標準或其他經各該目的事業主管機關認可之標準 ④產業協會發行之標準 。
23. (1) 有關 PV 輸出電路之說明，下列何者正確？①指自二條以上 PV 電源電路連接點，連接至其終端點之直流電路 ②指連接至變流器交流輸出端之電路 ③指直流對直流轉換器輸出電路之任一直流電路 ④指介於併接點與接戶開關間之電路導體（線） 。
24. (2) 有關變流器輸出電路之說明，下列何者正確？①指自二條以上 PV 電源電路連接點，連接至其終端點之直流電路 ②指連接至變流器交流輸出端之電路 ③指直流對直流轉換器輸出電路之任一直流電路 ④指介於併接點與接戶開關間之電路導體（線） 。
25. (1) 裝設於水面上之 PV 設備應為適用於其裝設位置者，其配線之要求下列何者錯誤？①不應使 PV 設備隨水位移動 ②能耐潮濕 ③抗腐蝕 ④可承受機械與結構應力 。
26. (2) PV 系統之直流電路，當其任兩導線線間電壓最低在多少伏特以上者，得裝設 PV 電弧故障啟斷裝置或具同等效果保護之其他系統組件 ①70V ②80V ③110V ④120V 。
27. (1) 對於 PV 系統直流電路之最大電壓的說明，下列何者正確？①指電路導線間之最高電壓 ②指變流器之輸出電壓 ③指在串列或組列中，串聯太陽光電模組額定開路電壓總和之最高者 ④指組列中，串聯太陽光電模組之額定耐電壓總和 。
28. (3) PV 系統直流電路裝設於建築物屋頂、牆面或內部者，其最大電壓一般不得超過多少伏特？①600V ②800V ③1000V ④1500V 。
29. (4) PV 電源電路或輸出電路之最大系統電壓計算與規定，下列何者錯誤？①應採用製造廠家說明書或設備銘牌提供之開路電壓溫度係數進行計算 ②單晶矽或多晶矽模組未有提供開路電壓溫度係數者，應採用「用戶用電設備裝置規則」表 866 提供之開路電壓溫度係數進行計算 ③依最低預期周

圍溫度作溫度修正後之串聯模組額定開路電壓之總和 ④依最高預期周圍溫度作溫度修正後之串聯模組額定開路電壓之總和 。

30. (2) 依「用戶用電設備裝置規則」規定，PV 電源電路之最大電流為並聯模組額定短路電流之總和乘以 ①1 倍 ②1.25 倍 ③1.56 倍 ④2 倍 。
31. (3) PV 組列場內應設置維護安全通道，PV 組列裝設於地面者，主要通道寬度應為 ①0.8 ②1 ③1.5 ④2 米以上。
32. (2) PV 組列場內應設置維護安全通道，裝設於屋頂者，主要通道寬度應為應為 ①0.5 ②0.6 ③0.8 ④1 米以上。
33. (4) 依「用戶用電設備裝置規則」規定，應有標明依該規則要求計算所得之直流電路最大電壓之耐久且明顯標識，於下列規定之一的位置，未包含 ①直流隔離設備 ②電子式電力轉換設備 ③直流配線相關設備 ④接地故障保護裝置 。
34. (4) 有關 PV 系統之要求，下列何者錯誤？①PV 系統之接地電極不得與輸配電業或用戶配線系統接地搭接 ②接地電極得直接連接至 PV 模組框架或支撐結構 ③進屋線或變壓器二次側電源導線之最大截面積為 60mm<sup>2</sup> 時，內線系統與設備共同接地之搭接銅導線線徑為 22mm<sup>2</sup> ④用戶用電之低壓用電設備，對地電壓為 220V 時，接地電阻應為 100Ω 以下 。
35. (2) 有關匯流箱或線盒裝設於 PV 模組後方之敘述，下列何者正確？①內部配線不應能直接接取 ②可利用拆移模組可拆式之固定扣件及可撓配線之連接等方式接取 ③應不可裝設 PV 模組後方 ④僅線盒可裝設於 PV 模組後方 。
36. (4) 有 3 組交流斷路器其耐電流值為 30A，其併接後的總斷路器耐電流需大於多少？①90.5 A ②100.5 A ③110.5 A ④112.5 A 。
37. (14) 下列何者是安裝於直流接線箱之元件？①突波吸收器 ②機械式電表 ③交流保險絲 ④直流斷路器 。
38. (14) 有關直流接線箱之說明，下列何者正確？①匯集串列或組列之輸出 ②箱體只能採用金屬材質 ③箱體不需張貼有安全警告標示 ④應依場所特性具備合適之防塵與防水等級 。
39. (23) 對於電器外殼保護分類等級（IP 碼）之說明，下列何者正確？①第一數字碼表示防止水進入之保護程度 ②第一數字碼表示防止固體異物進入之保護程度 ③第二數字碼表示防止水進入之保護程度 ④第二數字碼表示防止固體異物進入之保護程度 。
40. (14) 對於電器外殼保護等級防塵型之說明，下列何者正確？①代碼為 5 ②代碼為 6 ③表示絕對無粉塵進入 ④表示無法完全防止粉塵之進入，但粉塵侵入量應不影響設備正常操作或損及安全性 。
41. (13) 對於電器外殼保護等級防噴水型之說明，下列何者正確？①代碼為 5 ②代碼為 6 ③表示對外殼朝任意方向進行噴水，應不造成損壞性影響 ④表示對外殼朝任意方向進行強力噴水，應不造成損壞性影響 。

42. (14) 因阻隔二極體工作時會產生高溫，下列處理方式何者正確？①以金屬散熱片幫助阻隔二極體散熱 ②使用隔熱材質將阻隔二極體包覆 ③以交流熔線替代阻隔二極體 ④以直流熔線替代阻隔二極體。
43. (124) 有關直流接線箱與交流配電盤內之端子安裝，下列何者正確？①應確實鎖牢固定 ②應使用 O 型端子 ③應使用 Y 型端子 ④所連接終端、導體（線）或裝置之額定溫度最低者，應符合該端子之溫度限制規定。
44. (13) 有關太陽光電發電系統組列所用突波吸收器之說明，下列何者正確？①用於對直接雷擊的保護 ②用於對間接雷擊的保護 ③突波吸收器故障，對發電並無影響 ④應分別於組列之正及負輸出端各安裝一只。
45. (124) 有關直流接線箱的材質選用，下列何者不正確？①安裝於室外時，應選用耐紅外線之材質 ②於高鹽害地區使用時，無表面防蝕處理的 304 不鏽鋼箱體可符合耐腐蝕之要求 ③於室外選用 ABS 材質箱體時，應符合耐紫外線之要求 ④箱體完成現場配管後，可忽略防塵防水能力之檢查。
46. (13) 有關過電流保護說明，下列何者正確？①對串列輸出之導線及設備應採用直流熔線予以保護 ②直流熔線或交流熔線均可用於對組列輸出導線的保護 ③對變流器輸出之導線與設備應予過電流保護 ④對串列直流熔線不需定期檢查是否安裝牢固。
47. (24) 有關太陽光電系統線路之安裝，下列何者不正確？①應於交流輸出端安裝過電流保護裝置 ②為降低雷擊引起之突波電壓，所有配線迴路面積應儘量放大 ③須依照「用戶用電設備裝置規則」規定施工 ④串接模組片數不需考慮模組或變流器之最大容許電壓。
48. (234) 有關太陽光電發電系統直流側安裝之說明，下列何者不正確？①用於任何直流部分之過電流保護裝置，應經確認可用於直流電路者 ②交流斷路器不經確認可作為直流離斷開關使用 ③若輸出端交流開關啟斷，太陽光電輸出線路是不會有電壓的 ④直流電對人體不會產生觸電危險。
49. (124) 下列哪些須裝設隔離設備？①變流器 ②充電控制器 ③突波吸收器 ④蓄電池。
50. (34) 下列何者是安裝於直流接線箱之元件？①機械式電表 ②變流器 ③直流斷路器 ④突波吸收器。
51. (23) 下列何者是安裝於交流接線箱之元件？①直流斷路器 ②機械式電表 ③交流斷路器 ④變流器。
52. (12) 鑲嵌於金屬接線箱面板上之數位電表，常用尺寸為 ①96 mm×48 mm ②96 mm×96 mm ③48 mm×48 mm ④48 mm×24 mm。
53. (234) 有關於 PV 系統電路之規定，下列何者正確？①PV 電源電路之最大電流為並聯模組額定短路電流之總和乘以 1.5 倍 ②PV 輸出電路之最大電流為並聯電源電路之電流總和 ③直流對直流轉換器電源電路之最大電流為該轉換器連續輸出額定電流 ④直流對直流轉換器輸出電路之最大電流為計算所得並聯電源電路最大電流之總和。
54. (23) 下列有關 PV 系統隔離設備之敘述何者正確？①PV 系統之隔離設備應裝設於不可輕易觸及處 ②系統之電壓超過三十伏特，其隔離設備為非合格

人員可輕易觸及、開啟箱門或蓋板時會暴露帶電部分者，該箱門或蓋板應上鎖或需使用工具始得開啟 ③每個 PV 系統隔離設備應有標明啟斷及閉合位置，且有 PV 系統隔離之耐久標識 ④每套 PV 系統之隔離設備裝設於單一封閉箱體，其開關、斷路器或二者組合之合計數量不得超過八具。

55. (123) PV 系統直流電路電壓超過三十伏特或電流大於八安培，直流接地故障保護應符合之規定，下列何者正確？①接地故障保護裝置或系統應能偵測直流電路導線之接地故障 ②直流對直流轉換器無接地保護功能者，得採用適用之直流對直流轉換器與接地故障保護裝置之組合設備，作為接地故障保護 ③故障電路可以自動啟斷故障電路之載流導線來進行控制 ④接地故障保護裝置在不可輕易觸及處顯示接地故障。
56. (134) PV 系統應採用下列規定一種以上之系統接地架構，包含下列何者？①非接地 PV 組列，其正端與負端均未被接地 ②二線式 PV 組列，其導線皆未被功能性接地 ③PV 組列未與被接地之變流器輸出電路隔離 ④符合相關規定之直接接地 PV 組列。
57. (23) 下列敘述何者正確？①PV 系統直流電路及變流器輸出電路之導線與設備皆不需有過電流保護 ②PV 系統導線具有足夠安培容量能承受最大電路電流，得免裝設過電流保護裝置 ③直流電路之過電流保護裝置應適用於 PV 系統者 ④防止 PV 系統直流電路中反饋電流之電子式裝置，不得用於防止該裝置 PV 組列側導線之過電流。

## 21000 太陽光電設置 乙級 工作項目 07：變流器工程安裝及維護

1. (1) 對於併聯型變流器功能之說明，下列何者正確？①將直流電轉成交流電 ②將交流電轉成直流電 ③不可饋入市電 ④可調整輸出電壓值。
2. (2) 變流器透過以下哪一種功能，可讓太陽光電組列發揮最大輸出功率？①將直流電轉成交流電 ②最大功率點追蹤（MPPT） ③併聯保護協調 ④對市電逆送電。
3. (2) 對於變流器轉換效率特性之說明，下列何者正確？①轉換效率與輸入功率無關 ②低輸入功率時的轉換效率較差 ③低輸入功率時的轉換效率較佳 ④輸入功率等於額定功率。
4. (2) 對於變流器轉換效率特性之說明，下列何者錯誤？①轉換效率是變流器交流輸出功率與直流輸入功率之比值 ②歐規轉換效率只限於歐洲使用 ③同一變流器，歐規轉換效率低於最大轉換效率 ④歐規轉換效率是一種經權重計算過的轉換效率。
5. (3) 對於變流器與太陽光電組列之匹配的說明，下列何者錯誤？①適當地對變流器與太陽光電組列進行容量匹配設計，對發電性能有利 ②在高日照的地區，通常變流器容量可高過對應太陽光電組列容量 ③在低日照的地區，變流器容量高過對應太陽光電組列容量乃對發電性能有利 ④除考量容量匹配設計外，同時應考量所選用之變流器的耐熱能力。

6. (4) 變流器的最大功率點追蹤（MPPT）功能有一定之電壓範圍，為達到較佳的發電性能，下列何者正確？①太陽光電組列的最大功率電壓範圍應涵蓋變流器 MPPT 電壓範圍 ②太陽光電組列的最大功率電壓範圍可以部分涵蓋變流器 MPPT 電壓範圍 ③無須特別考量太陽光電組列的最大功率電壓範圍與變流器 MPPT 電壓範圍之關係 ④變流器 MPPT 電壓範圍應涵蓋太陽光電組列的最大功率電壓範圍。
7. (2) 有關變流器之安裝，下列何者正確？①應緊貼牆壁，以利牢靠固定 ②應與牆壁保持距離，以利通風散熱 ③為考量空間充分利用，變流器可上下堆疊 ④安裝變流器的機房不須考慮散熱。
8. (4) 當變流器被安裝於室外時，有關其保護等級要求，下列何者錯誤？①應具備防塵能力 ②應具備防噴流能力 ③須達 IP54 以上 ④須達 IP45 以下。
9. (4) 市售變流器須通過產品驗證方可上市，下列何者非必要之驗證項目？①安規 ②併網 ③電磁相容 ④發電量。
10. (1) 有關變流器輸出電路之最大電流的說明，下列何者正確？①為變流器連續輸出額定電流 ②為對應太陽光電組列的額定短路電流 ③為對應太陽光電組列的額定最大功率電流 ④為對應太陽光電組列的額定短路電流之 1.25 倍。
11. (1) 當變流器因市電系統出現異常超過範圍而跳脫後，下列何者正確？①PV 系統控制線路應保持與市電系統連接，感測市電系統狀況以便於啟動"再連接"功能 ②變流器當天應關機，不可再運轉 ③應改由人工操作，由操作者自行判斷"再連接"的時間 ④應等候市電系統電力公司通知許可後，才能人工啟動"再連接"功能。
12. (3) 下列何項保護功能非作為太陽光電變流器內建孤島保護偵測之用途？①低頻保護 ②高頻保護 ③過電流保護 ④低電壓保護。
13. (1) 有關介於變流器輸出與建築物或構造物隔離設備間電路之導線線徑計算，下列何者正確？①應以變流器之額定輸出決定 ②應以組列之額定輸出決定 ③應以組列額定輸出之 1.25 倍決定 ④應以交流斷路器之跳脫額定容量決定。
14. (3) 對於變流器轉換效率之說明，下列何者正確？①內建變壓器有利提高效率 ②於輕載下運轉的效率較高 ③於過載下運轉的效率較低 ④較高的環境溫度有利提高效率。
15. (4) 有關孤島效應之說明，下列何者錯誤？①孤島係指市電電網的某一部分，與電網其中部分隔離後仍處於持續運作的狀態 ②孤島包含負載及發電設備 ③可透過監測市電電壓及頻率來控制 ④放寬電壓及頻率範圍可增加對孤島效應的控制。
16. (4) 在更換變流器時，下列何者錯誤？①先將交流斷路器關閉 ②直流斷路器關閉 ③檢測有無漏電流 ④接地線串接時可直接脫離。
17. (4) 有一單相 220Vac 變流器其交流額定輸出功率為 7kW，其交流斷路器的電流應大於多少？①31A ②32A ③33A ④40A。

18. (4) 有一三相 220/380Vac 變流器其交流額定輸出功率為 20kW，其交流斷路器的電流應大於多少？①3P15A ②3P20A ③3P30A ④3P40A 。
19. (4) 併聯型系統在開始併接市電後，於 300 秒內量測變流器的直流輸入電壓為 199V，可是過了 300 秒之後電壓突然降到 170V，最可能的原因為 ①太陽能模組突然損壞 ②變流器故障 ③市電故障 ④變流器 MPPT 啟動 。
20. (3) 在變流器的輸出端額定電壓為 230V，但數位綜合電表的顯示電壓為 109V，最可能的原因為 ①變壓器損壞 ②變流器故障 ③數位綜合電表的參數不正確 ④變流器沒有接地 。
21. (1) 有一變流器其直流最大輸入為 36A，已知太陽光電模組在 STC 測試下，其  $I_{sc}$  為 9A，其最大容許幾串太陽光電模組併入該變流器？①2 並 ②3 並 ③4 並 ④5 並 。
22. (134) 下列何者為併聯型變流器的基本功能？①追蹤組列的最大功率點 ②偵測交流側漏電流 ③追蹤市電電壓 ④防止孤島運轉 。
23. (124) 變流器的轉換效率與下列哪些項目有關？①組列最大功率點追蹤能力 ②輸入功率與額定功率的比例 ③市電頻率 ④輸入電壓 。
24. (23) 有關變流器之運轉，下列何者正確？①日照強度愈大，最大功率點電壓愈低 ②日照強度愈大，最大功率點電壓愈高 ③若偵測到組列發生漏電流，即停止輸出 ④內部工作溫度愈高，轉換效率愈高 。
25. (123) 下列哪些狀況發生時，併聯型變流器應停止運轉輸出？①市電停電 ②組列直流開關啟斷 ③組列發生漏電流 ④突波吸收器故障 。
26. (124) 有關變流器的最大功率點追蹤（MPPT）電壓範圍，下列何者錯誤？①組列的最大功率電壓範圍應涵蓋變流器 MPPT 電壓範圍 ②組列的開路電壓範圍應涵蓋變流器 MPPT 電壓範圍 ③變流器 MPPT 電壓範圍應涵蓋組列的最大功率電壓範圍 ④無需特別考量變流器 MPPT 與組列最大功率的電壓範圍 。
27. (134) 變流器與太陽光電組列之匹配說明，下列何者正確？①若變流器與組列容量匹配合適，對系統發電量有利 ②在低日照的地區，變流器容量高於對應組列容量對發電性能有利 ③在高日照的地區，通常變流器容量可高於對應組列容量 ④應同時考量所選用變流器的耐熱能力 。
28. (14) 有關變流器的安裝說明，下列何者正確？①應與牆壁保持距離 ②應緊貼牆壁 ③可上下堆疊，不必間隔 ④所裝設的機房須考慮通風需求 。
29. (13) 有關一般變流器的安裝說明，下列何者正確？①需設備接地 ②需系統接地 ③其輸入電路需安裝直流開關 ④其輸出電路無需安裝交流開關 。
30. (123) 有關變流器輸出電路之最大電流的說明，下列何者錯誤？①為對應太陽光電組列的額定短路電流之 1.25 倍 ②為對應太陽光電組列的額定短路電流之 1.56 倍 ③為對應太陽光電組列的額定短路電流 ④為變流器連續輸出額定電流 。
31. (23) 當變流器因市電系統出現異常超過範圍而跳脫後，下列何者正確？①立即人工重新啟動變流器 ②PV 系統控制線路應保持與市電系統連接，感測

市電系統狀況以便於啟動"再連接"功能 ③市電系統之電壓及頻率已回復至規定範圍後，300 秒內不應供電至市電系統 ④應該等候電力公司通知許可後，才能人工啟動變流器。

32. (134) 有關變流器輸出與建築物或構造物隔離設備間電路之導線線徑計算，下列何者錯誤？ ①應以組列之額定輸出電流之 1.25 倍決定 ②應以變流器之額定輸出電流決定 ③應以變流器之額定輸出電流之 1.25 倍決定 ④應以交流斷路器之跳脫額定容量決定。
33. (124) 變流器的孤島保護偵測功能，與下列何者有關？ ①低頻保護 ②高頻保護 ③過電流保護 ④低電壓保護。
34. (123) 有關併聯型系統與其他電源併接點的標示說明，下列何者正確？ ①應於隔離設備之人員可觸及處設置永久性標示 ②須標示電源 ③須標示額定交流輸出電流 ④須標示直流開關的位置。
35. (234) 下列何者屬於變流器的併網標準？ ①UL1741 ②CNS15382 ③IEC61727 ④VDE-AR-N4105。
36. (134) 下列何者屬於變流器的安規標準？ ①CNS15426 ②VDE-AR-N4105 ③IEC62109 ④UL1741。
37. (23) 針對非隔離型變流器說明，下列何者正確？ ①內建變壓器 ②在開始操作前，需自動檢查由自動斷開裝置所提供的隔離功能 ③檢查結果失敗，應在太陽光電輸出電路與變流器輸出電路維持基本絕緣或簡易隔離 ④檢查結果失敗，可開始操作。
38. (234) 下列哪些為變流器產品驗證項目？ ①系統發電效率 ②安規 ③併網 ④電磁相容。
39. (134) 有關獨立型變流器之說明，下列何者正確？ ①應以可顯示真實 RMS 值的儀表量測其電壓及電流值 ②輸入額定範圍內任意直流電壓下，穩態電壓輸出值不得低於額定標稱電壓之 90% ③輸入額定範圍內任意直流電壓下，穩態電壓輸出值不得高於額定標稱電壓之 110% ④正弦輸出的交流輸出波形，總諧波失真應不超過 10%。
40. (123) 有關孤島效應之說明，下列何者正確？ ①可能造成用戶設備損壞 ②可能干擾電力系統恢復供電 ③對市電線路（含電力設施）作業員造成危險 ④併聯型太陽光電系統造成孤島效應後，市電復電時很容易再併聯。
41. (124) 當舊型變流器要更換新款變流器時，應要符合哪些要件？ ①最大輸入電壓 ②最大輸入電流 ③相同品牌 ④最大輸入功率。
42. (124) 當舊型變流器更換新款變流器後，其在系統設定時要注意哪些項目？ ①市電頻率變動範圍 ②A C 電壓變動率範圍 ③孤島效應時間在 90 秒內 ④RS485 通信協定是否正確。
43. (14) 當變流器在運作時出現接地異常時，下列何者不是主要因素？ ①DC 斷路器跳開 ②接地失效 ③內部偵測電路故障 ④太陽光電模組損壞。

44. (234) 併聯型系統中於日照  $950\text{W/m}^2$  時，量測到變流器的直流輸入電壓突然由  $166\text{V}$  升至  $200\text{V}$ ，可能的原因為 ①太陽能模組發電突然增加 ②市電突然停電 ③變流器最大功率追蹤故障 ④變流器輸出端無熔絲開關跳脫。

## 21000 太陽光電設置 乙級 工作項目 08：變壓器工程安裝及維護

1. (2) 測試變壓器絕緣電阻之儀器為 ①三用電表 ②高阻計 ③三用表 ④接地電阻測試器。
2. (4) 變壓器並聯使用時不需注意變壓器之 ①一次、二次額定電壓 ②頻率及極性 ③阻抗 ④出廠廠牌。
3. (1) 下列何項為變壓器必須考慮極性的時機 ①單相變壓器三相接線時 ②單相變壓器作屋外使用時 ③單相變壓器作屋內使用時 ④單相變壓器做降壓使用時。
4. (3) 三相電力系統 Y 型接線線電壓為  $380\text{V}$ ，其相電壓為 ① $127\text{V}$  ② $190\text{V}$  ③ $220\text{V}$  ④ $380\text{V}$ 。
5. (2) 變壓器鐵心所用材料屬於 ①絕緣材料 ②導磁材料 ③導電材料 ④隔熱材料。
6. (4) 依 IEC 定義，馬達絕緣材料中，F 級絕緣材料的最高容許操作溫度為 ① $105^\circ\text{C}$  ② $90^\circ\text{C}$  ③ $130^\circ\text{C}$  ④ $155^\circ\text{C}$ 。
7. (3) 變壓器的損失主要包括 ①鐵損、銅損、鋼損 ②鐵損、銅損、鉛損 ③鐵損、銅損、雜散損 ④鐵損、銅損、油損。
8. (1) 單相減極性變壓器一次繞阻與二次繞阻之電壓相位差為 ① $0^\circ$  ② $90^\circ$  ③ $120^\circ$  ④ $180^\circ$ 。
9. (1) 依 NEMA (美國電子製造商協會) 標準，配電級變壓器繞組，若溫升限制為  $65^\circ\text{C}$  時，其所用絕緣材料至少為 ①A 級 ②F 級 ③H 級 ④E 級。
10. (1) 容量愈大的變壓器，其效率一般 ①愈高 ②不變 ③愈低 ④視輸入電壓而定。
11. (2) 變壓器作開路試驗之目的在測其 ①機械強度 ②鐵損 ③干擾 ④銅損。
12. (1) V-V 聯接之變壓器組，每台變壓器的利用率為原來設備容量的 ① $86.6\%$  ② $63.6\%$  ③ $56.7\%$  ④ $70.7\%$ 。
13. (4) 變壓器之常用導磁材料是 ①鋁線 ②銅線 ③邁拉紙 ④矽鋼片。
14. (3) 變壓器鐵心應具備 ①導磁係數高，磁滯係數高 ②導磁係數低，磁滯係數高 ③導磁係數高，磁滯係數低 ④導磁係數低，磁滯係數低之特性。
15. (2) 變壓器外殼接地是為了 ①提高絕緣電阻 ②預防人員感電 ③提高對地的電位 ④提高負載容量。
16. (3) 變壓器繞組與鐵心間的絕緣稱為 ①相間絕緣 ②線間絕緣 ③對地絕緣 ④層間絕緣。

17. (4) 配電變壓器的分接頭設在 ①高壓側與低壓側均不設 ②高壓側與低壓側均設 ③低壓側 ④高壓側 。
18. (2) 變壓器作耐壓試驗時其外殼 ①接保險絲後接地 ②應直接接地 ③不做接地 ④串聯電阻接地 。
19. (2) 單相 10kVA 變壓器，一次額定電壓為 6600V，二次額定電壓為 240V，則一次額定電流為 ①0.15A ②1.52A ③15.2A ④152A 。
20. (1) 驗證變壓器線圈層間絕緣強度之試驗，是 ①感應電壓試驗 ②交流耐壓試驗 ③絕緣電阻試驗 ④無載試驗 。
21. (2) 桿上變壓器之分接頭需要切換，應在何種情況下施行？ ①通電情況下 ②不通電情況下 ③容量較小者可在通電情況下 ④無載情況下 。
22. (1) 變壓器之額定容量通常以 ①kVA ②kW ③kVAR ④kWH 表示。
23. (4) Y 連結之變壓器，其線電壓與相電壓之比為 ①3 ② $1/\sqrt{3}$  ③ $1/3$  ④ $\sqrt{3}$  。
24. (1) 變壓器高壓線圈之導體電阻較低壓線圈之導體電阻為 ①高 ②低 ③相同 ④大型者相同，小型者較低 。
25. (4) 測定變壓器之匝比及極性的儀表要用 ①高阻計 ②安培計 ③三用電表 ④匝比試驗器 。
26. (4) 目前臺灣的變壓器使用頻率額定為 ①30Hz ②40Hz ③50Hz ④60Hz 。
27. (1) 比流器 (C.T.) 二次側短路的目的為 ①安全 ②減少電流 ③增加電流 ④減少壓降 。
28. (2) 變壓器運轉溫度升高時，其絕緣電阻將 ①增加 ②減少 ③不變 ④升高 10 度以上增加，10 度以下不變 。
29. (1) 3300/110V 之變壓器，如高壓側升高至 3450V 時則二次側端電壓將 ①升高 ②降低 ③不變 ④小於 110V 。
30. (4) 二具變壓器欲並聯使用時，不用考慮 ①變壓比須相同 ②百分阻抗須相等 ③頻率須相同 ④尺寸大小 。
31. (3) 3.3kV/110V 變壓器如二次線圈為 20 匝，則一次圈數為 ①200 匝 ②400 匝 ③600 匝 ④800 匝 。
32. (4) 施作變壓器短路試驗之目的在測其 ①機械強度 ②鐵損 ③油損 ④銅損 。
33. (1) 具服務因子 (Service Factor) 1.15 之 400 HP 馬達 ①以 460HP 可連續運轉 ②僅能以 460HP 運轉 10 分鐘 ③僅能低於 460HP 連續運轉 ④僅能 400~460HP 間連續運轉 。
34. (3) 有三台 100 kVA 單相變壓器，原採△ - △接線，因單台故障改為 V-V 接線來維持供電，其總供電容量降為 ①300 KVA ②259.8 KVA ③173.1 KVA ④100 KVA 。
35. (2) 關於變壓器之開路試驗，下列何者正確？ ①在高壓側加上額定電壓，低壓側開路 ②在低壓側加上額定電壓，高壓側開路 ③在高壓側加上額定電壓，低壓側短路 ④在低壓側加上額定電壓，高壓側短路 。

36. (3) 關於變壓器之短路試驗，下列何者正確？①在高壓側加上電壓，低壓側開路 ②在低壓側加上電壓，高壓側開路 ③在高壓側加上電壓，低壓側短路 ④在低壓側加上電壓，高壓側短路。
37. (24) 關於變壓器銅損之敘述，下列何者正確？①與頻率平方成正比 ②與負載電流平方成正比 ③與負載電流成正比 ④短路試驗之目的在測其銅損。
38. (123) 下列何者依據法拉第定律原理製造之用電設備 ①比流器 ②比壓器 ③變壓器 ④電容器。
39. (14) 變壓器的絕緣套管應具備之特性為？①接續性高 ②絕緣性低 ③接觸性能低 ④絕緣性高。
40. (34) 變壓器依其負載的特性可分為 ①單繞組 ②雙繞組 ③定電壓 ④定電流。
41. (123) 變壓器之開路試驗可以測出 ①鐵損 ②渦流損 ③磁滯損 ④銅損。
42. (12) 依國家標準（CNS）規定，變壓器繞組之導電材料為？①銅 ②鋁 ③鐵 ④鋼。
43. (234) 下列何者為固體絕緣材料 ①凡立水 ②瓷器 ③雲母 ④玻璃纖維。
44. (123) 下列何者不是變壓器之常用導磁材料？①鋁線 ②銅線 ③邁拉紙 ④矽鋼片。
45. (12) 下列敘述何者正確？①比流器二次側不可開路 ②比壓器二次側不可短路 ③比流器二次側不可短路 ④比壓器二次側不可開路。
46. (13) 某台 10kVA、2400/240V 變壓器做開路試驗，量得功率為 90W，電壓 240V，電流 1.5A，其特性何者正確？①鐵損為 90W ②銅損為 90W ③無載功因為 0.25 ④鐵損電流為 0.375A。
47. (23) 某台 20 kVA，1000 V/100 V 之單相變壓器，做短路試驗，量得功率為 300W，電壓 50V，電流 20A，其特性何者正確？①鐵損為 300W ②銅損為 300W ③高壓側之等效阻抗  $2.5\Omega$  ④低壓側之等效阻抗  $2.5\Omega$ 。

## 21000 太陽光電設置 乙級 工作項目 09：太陽光電發電系統及線路之檢查與故障排除

1. (2) 矽基太陽電池的效率隨著溫度上升而 ①增加 ②降低 ③無關 ④不變。
2. (1) 當日照強度增加時，太陽光電模組 I-V 曲線之改變何者正確？①短路電流 ( $I_{sc}$ ) 增高，開路電壓 ( $V_{oc}$ ) 增高 ②短路電流 ( $I_{sc}$ ) 增高，開路電壓 ( $V_{oc}$ ) 降低 ③短路電流 ( $I_{sc}$ ) 降低，開路電壓 ( $V_{oc}$ ) 降低 ④短路電流 ( $I_{sc}$ ) 降低，開路電壓 ( $V_{oc}$ ) 增高。
3. (2) 當太陽電池溫度增高時，太陽光電模組 I-V 曲線之改變何者正確？①短路電流 ( $I_{sc}$ ) 增高，開路電壓 ( $V_{oc}$ ) 增高 ②短路電流 ( $I_{sc}$ ) 增高，開

路電壓 ( $V_{OC}$ ) 降低 ③短路電流 ( $I_{SC}$ ) 降低，開路電壓 ( $V_{OC}$ ) 降低 ④短路電流 ( $I_{SC}$ ) 降低，開路電壓 ( $V_{OC}$ ) 增高 。

4. (3) 下列何者為太陽光電模組最大功率( $P_M$ )之計算方式？ ①短路電流 ( $I_{SC}$ )  $\times$  開路電壓 ( $V_{OC}$ ) ②最大功率電流 ( $I_{MP}$ )  $\times$  開路電壓 ( $V_{OC}$ ) ③最大功率電流 ( $I_{MP}$ )  $\times$  最大功率電壓 ( $V_{MP}$ ) ④短路電流 ( $I_{SC}$ )  $\times$  最大功率電壓 ( $V_{MP}$ ) 。
5. (4) 一片 150mm $\times$ 180mm 的太陽電池在標準測試條件 (STC) 下最大可輸出 5W 功率，其效率約為 ①14.8% ②15.3% ③16.4% ④18.5% 。
6. (3) 有效減少對感測器 (sensor) 的雜訊干擾的方法之一為 ①增加放大率 ②保持高溫 ③確實隔離與接地 ④增加引線長度 。
7. (1) IEC 61724 中所定義，常用於 PV 系統效能指標 (Performance metrics) 為 ①Rp ②GI ③Yr ④Tam 。
8. (3) IEC 61724 規範中，A 級監測系統所要求之電壓準確度為？ ①10% ②5% ③2% ④1% 以內 。
9. (3) IEC 61724 規範中，A 級監測系統所要求之功率準確度為？ ①10% ②5% ③2% ④1% 以內 。
10. (2) 下列何者為數位電表常用之量測協定？ ①HTTP ②Modbus ③ISO 9060 ④IEC 71624 。
11. (2) 下列電力量測點中何者需作雙向電力潮流之量測？ ①PV 陣列迴路 ②電池迴路 ③變流器 (inverter) 輸出迴路 ④變流器 (inverter) 輸入迴路 。
12. (3) 一片太陽電池模組的最大電壓為 18V，最大電流為 8A，若將此等模組作 10 串 2 並的組列，其最大電壓及電流為 ①180V，8A ②36V，80A ③180V，16A ④36V，16A 。
13. (1) 一片太陽電池模組之開路電壓為 21V，短路電流為 8A，而最大電壓為 16V，最大電流 7A，其填充因子 (F.F.) 約為 ①67% ②77% ③87% ④97% 。
14. (4) 下列何者非太陽光電發電系統的損失因子？ ①模組 STC 下實際功率與額定功率之差異 ②模組溫度係數 ③變流器轉換效率 ④模組的轉換效率 。
15. (1) 有關日照強度量測準確性 (誤差) 的要求，IEC 61724 的規定為何？ ①5% ②1% ③0.5% ④3% 以內 。
16. (4) 監測 PV 系統發電時，與日照變化有關之量，下列監測取樣週期何者不合適？ ①10 秒 ②30 秒 ③60 秒 ④100 秒 。
17. (3) PV 系統中，過電流保護裝置為 ①變阻器 ②隔離開關 ③無熔絲開關 ④阻絕二極體等 。
18. (1) PV 系統維護需要中斷直流電路時，應 ①關斷隔離開關 ②關斷突波吸收器 ③壓開卡式保險絲座 ④拉開快速接頭 。

19. (1) 太陽光電模組的串併聯，會使電壓電流有何影響，下列何者正確？①串聯越多，電流不變，但電壓會升高 ②併聯越多，電流不變，電壓下降 ③串聯越多，電流升高，電壓也會升高 ④併聯越多，電流升高，電壓也會升高。
20. (2) 一系統輸入 150 瓦，輸出 120 瓦，該系統的效率為？①1 ②0.8 ③1.25 ④0.75。
21. (4) 理想 PV 系統的轉換效率為 ①  $\eta = 0$  ②  $\eta < 1$  ③  $\eta > 1$  ④  $\eta = 1$ 。
22. (4) 若太陽能輻射為  $1\text{ kW/m}^2$ ，太陽光電模組之轉換效率為 15%，欲提供直流電功率 3kW，至少需安裝太陽光電模組面積為 ① $50\text{m}^2$  ② $40\text{m}^2$  ③ $30\text{m}^2$  ④ $20\text{m}^2$ 。
23. (4) 為防止異質金屬間的電位銹蝕，異質金屬接觸面間，宜使用下列何種墊片隔離？①不銹鋼墊片 ②銅材質墊片 ③鋁材質墊片 ④耐候絕緣墊片。
24. (1) 有一  $5\text{ kW}_p$  的 PV 系統，在 3 月份（31 天）共發電 500 度，其日平均發電量約為？①3.23 ②4 ③5 ④6  $\text{kWh/d/kW}_p$ 。
25. (4) 若太陽光電發電系統組列中有模組之正負極導體誤接到設備接地，下列何種方式可用來診斷此項異常？①量測組列開路電壓 ②量測組列短路電流 ③量測組列模板溫度 ④量測組列對地電阻。
26. (3) Pt100 型溫度感測器引線計有 3 條，其中 B 接點引出 2 條的功用為何？①白金阻體溫度補償用 ②方便接線，接一線即可 ③導線阻抗補償用 ④電壓輸出補償用。
27. (3) 一片太陽光電模組之  $V_{oc}$  為 21V， $I_{sc}$  為 8A， $V_{mp}$  為 16V 及  $I_{mp}$  為 7A，以 10 串 2 並方式組成一直流迴路，日照值  $800\text{W/m}^2$ ，氣溫  $30^\circ\text{C}$ ，在儀表正常及線路良好情形之下，量測此迴路之短路電流，下列何值最為可能？①9.2A ②11.2A ③13.2A ④15.2A。
28. (2) 一片太陽光電模組之  $V_{oc}$  為 21V， $I_{sc}$  為 8A， $V_{mp}$  為 16V 及  $I_{mp}$  為 7A，以 10 串 2 並方式組成一直流迴路，日照值  $800\text{W/m}^2$ ，氣溫  $30^\circ\text{C}$ ，在儀表正常及線路良好情形之下，量測此迴路之開路電壓，下列何值最為可能？①150V ②190V ③210V ④230V。
29. (1) 一片太陽光電模組之  $V_{oc}$  為 36V， $I_{sc}$  為 8A， $V_{mp}$  為 33V 及  $I_{mp}$  為 7A，以 10 串 4 並方式組成一直流迴路，日照  $800\text{W/m}^2$ ，板溫  $20^\circ\text{C}$ ，在儀表正常及線路良好情形之下，以 DC 勾表量得此迴路之短路電流值為 32A，下列何者最為可能？①勾表未歸零 ②模組故障 ③迴路保險絲燒斷 ④勾表反相。
30. (3) 一只日射計其輸出為 4-20mA 型式，對應輸入範圍  $0\sim 1600\text{W/m}^2$ ，搭配使用型號與設定正確的日照表，日照表內輸入端電阻  $100\Omega$ ，當日照強度為  $500\text{W/m}^2$  時，日照表輸入端電壓值約為？①0.5V ②60mV ③0.9V ④100mV。

31. (2) PT100 溫度感測器之電阻變化率為  $0.3851\Omega/{^\circ}\text{C}$ ，室溫下 ( $20^\circ\text{C}$ ) 其 Ab 兩端電阻值約為？① $90\Omega$  ② $110\Omega$  ③ $120\Omega$  ④ $0\Omega$ 。
32. (4) PT100 溫度感測器之電阻變化率為  $0.3851\Omega/{^\circ}\text{C}$ ，室溫下 ( $20^\circ\text{C}$ ) 其 Bb 兩端電阻值約為？① $90\Omega$  ② $110\Omega$  ③ $120\Omega$  ④ $0\Omega$ 。
33. (4) 下列何者不會影響併聯型變流器啟動？①日照太低 ②變流器輸入端兩線接反 ③直流接線箱內保險絲燒斷 ④直流接線箱內突波吸引器接地點未接。
34. (1) 併聯型變流器輸入端開路電壓量測值接近於零，但未短路，下列何者最為可能？①直流接線箱內開關未閉合 ②變流器輸入端兩線接反 ③直流接線箱內保險絲短路 ④日照強度低於  $300\text{W/m}^2$ 。
35. (123) 下列哪些性能指標適用於 PV 系統的長期性能評估？①日平均發電量 ②系統性能比 ③系統效率 ④直流發電比。
36. (234) 日射計的世界標準分 ISO 9060 與 WMO-No.8，下列哪些為 ISO 9060 之日射計級別？①High Quality ②Secondary Standard ③First Class ④Second Class。
37. (24) 一般 PV 系統模組上安裝全天空輻射計 (Pyranometer) 之位置應為 ①傾斜 40 度 ②同模組傾斜角度 ③傾斜 60 度 ④同模組同方位角。
38. (124) 下列哪些屬於蓄電池的操作參數 ①電壓 ②電流 ③功率密度 ④放電時間。
39. (234) 太陽光電系統性能比的高低與下列哪些有關？①傾斜角 ②組列遮陰 ③天候 ④變流器效率。
40. (14) 當併聯型太陽光電發電系統未正常輸出，變流器面板出現”No Grid”或”No Utility”或類似故障訊息，可能原因為何？①併聯開關被切離 ②DC 開關被切離 ③無日照 ④市電停電維護中。
41. (23) 併聯型太陽光電發電系統無輸出，經檢查確認變流器無故障訊息且開關位置皆正常，還有哪些可能原因造成此現象？①風速太小 ②日照量太低 ③變流器併聯偵測中 ④市電停電維護中。
42. (13) 太陽光電發電系統組列配線完成後，以儀表檢查時，下列哪些操作正確？①以直流電表量測開路電壓 ②以三用電表量測正負端之間的絕緣阻抗 ③以直流勾表量測短路電流 ④以三用電表量測接地電阻。
43. (24) 以 RS485 二線式方式連接數位電表，電表及配線都正確，但監測電腦無法正常量得數據，可能原因為何？①配線太短 ②數位電表與監測電腦鮑率不同 ③數位電表顯示位數太少 ④數位電表位址不對。
44. (34) 儀表檢查發現單片模組開路電壓正常而太陽光電發電系統組列開路電壓太低，可能原因為何？①溫度太低 ②日照太低 ③有模組漏接 ④有模組正負反接。
45. (34) 獨立型太陽光電發電系統變流器啟動後隨即跳脫，可能原因為何？①太陽光電 DC 開關被切離 ②頻率不對 ③日照太低且蓄電池蓄電不足 ④負載過大。

46. (12) 檢查直流配電箱中元件，下列何種情形係屬異常？①保險絲電阻大於  $1M\Omega$  ②突波保護器正極端點對地電阻為零 ③直流離斷開關投入閉合時電阻為零 ④保險絲電阻為零。
47. (34) 直流數位電表顯示之電壓為負且電流為正但數值不正確，可能原因為何？①數位電表未接電源 ②分流器正負接反 ③分流器規格不對 ④電表之電壓正負端點接線錯誤。
48. (14) 下列數位電表搭配元件，何者錯誤？①直流數位電表與比流器 ②直流數位電表與分流器 ③交流數位電表與比流器 ④交流數位電表與分流器。
49. (24) 日輻射計靈敏度為  $9.3 \mu V/W/m^2$ ，搭配 5 位數數位顯示器作日照顯示時，若輸入轉換為  $0-10mV/0-1000W/m^2$ ，顯示結果為何？①顯示值偏高 ②顯示值偏低 ③無法顯示 ④顯示值不正確。
50. (13) 更換故障模組時，下列何者正確？①系統需停機 ②只限在夜間施工 ③正常模組之外殼仍需保持接地 ④將組列正負短路後更換故障模組。
51. (12) 太陽光電模組內含 2 只旁通二極體，當模組內 1 片太陽能電池斷線，由模組引線量測該故障時，下列何者正確？①開路電壓顯著降低 ②輸出功率顯著降低 ③短路電流顯著降低 ④完全無輸出。
52. (34) 獨立型太陽光電發電系統中蓄電池老化蓄電降低時，常見現象有 ①蓄電池電壓偏高 ②蓄電池溫度偏高 ③無法有效充電 ④續電力不足。
53. (234) 太陽光電發電系統無輸出，日照正常時經檢查短路電流為零，可能原因為何？①日照計故障 ②保險絲熔斷 ③DC 開關接點故障 ④接線脫落。
54. (24) 併聯型太陽光電發電系統正常併聯輸出，但交流數位電表顯示數值不正確，可能原因為何？①電壓接點配線太短 ②比流器匝數比設定錯誤 ③未使用夾具 ④比流器二次側電流與電表輸入規格不符。
55. (13) 下列哪些情形無法正確量測出太陽光電發電系統組列之短路電流？①直流離斷開關未閉合 ②突波保護器地線未接 ③串列保險絲熔斷 ④太陽光電模組設備接地未接。
56. (14) 關於 Pt100 型溫度感測器之儀表側接線方式何者錯誤？①B 及 B'短路 ②B 及 B'反接 ③不作延長續接 ④僅接 A 及 B 二線。
57. (23) 對單相交流系統之負載作量測，下列哪些數值組合係量測錯誤？①  $225V/5.2A/1009W$  ②  $117V/5.1A/825W$  ③  $231V/4.1A/1011W$  ④  $118V/5.5A/605W$ 。
58. (14) 以三相交流數位電表來量測三相四線式交流負載之相電壓、相電流及負載功率，若 CT 的匝數比設定正確無誤，下列哪幾組數值可判定出電表接線錯誤？①  $225V/5.2A/4009W$  ②  $117V/5.1A/825W$  ③  $231V/4.1A/2211W$  ④  $118V/5.1A/2205W$ 。
59. (124) 以三相交流數位電表來量測三相三線式交流負載之線電壓、線電流及功率，若 CT 的匝數比設定正確無誤，下列哪幾組數值可判定出電表接線錯誤？①  $225V/4.1A/2205W$  ②  $117V/8.1A/2205W$  ③  $231V/6.1A/2205W$  ④  $118V/5.1A/2205W$ 。

60. (24) 一片太陽光電模組之  $V_{oc}$  為 30V， $I_{sc}$  為 9A， $V_{mp}$  為 28V 及  $I_{mp}$  為 8A，以 10 串 4 並方式組成一直流迴路，日照  $800W/m^2$ ，板溫  $20^\circ C$ ，儀表正常歸零，量得此迴路之開路電壓為 290V，短路電流為 14A，可能原因為？①DC 開關故障開路 ②有模組故障 ③各分路保險絲皆未裝置 ④並接線錯誤。
61. (23) 一只日射計其輸出為 4-20mA 型式，對應輸入範圍  $0 \sim 1600W/m^2$ ，搭配使用型號與設定正確的日照表，在接線正確良好情形之下，若顯示為無限大（或上限，或負值），可能原因有？①日射計等級太低 ②日照表內輸入端電阻燒斷 ③日射計故障 ④日射計安裝方位不正確。
62. (12) 併聯系統之單相變流器功能正常，輸入端開路電壓值及市電電壓值正常，各開關皆已閉合，但變流器沒有啟動，可能原因有？①日照太低 ②變流器輸入端兩線接反 ③DC 端保險絲燒斷 ④變流器輸出端兩線接反。

#### 21000 太陽光電設置 乙級 工作項目 10：避雷器及突波吸收器工程安裝及維護

1. (2) 避雷器裝置的目的，係當線路對地發生異常高壓時，可在線路與大地間提供一 ①高電抗 ②低阻抗 ③高容抗 ④高阻抗 讓異常高壓產生之突波電流導入大地以保護設備之安全。
2. (3) 避雷器之英文代號為 ①DS ②LS ③LA ④CS。
3. (3) 標稱電壓為 11.4kV 之 Y 接線接地系統避雷器應選用之額定電壓為 ①12kV ②3.3kV ③9kV ④4.5kV。
4. (4) 避雷器是一種 ①過電流 ②過電阻 ③過電抗 ④過電壓 保護設備。
5. (2) 避雷器將突波電流導入大地放電時的電壓稱為 ①續流 ②放電電壓 ③導流電壓 ④絕緣耐壓。
6. (3) 若避雷器發生故障，可立即自動切離避雷器之接地端，是因避雷器加裝何種保護元件 ①分壓器 ②分流器 ③隔離器 ④分段開關。
7. (1) ZnO 元件是一種固態保護元件，由於無間隙可供火花放電，此元件能對於有害系統或設備的過電壓作快速反應，此元件之避雷器稱為 ①氧化鋅避雷器 ②碳化矽避雷器 ③碳化硫避雷器 ④氧化鐵避雷器。
8. (2) 低壓電源突波保護器其連接線應該 ①越長越好 ②越短越好 ③長短皆不影響保護功能 ④電線阻抗會增強突波保護器的保護功能。

#### 21000 太陽光電設置 乙級 工作項目 11：配電盤、儀表、開關及保護設備之安裝及維護

1. (1) 電磁開關英文代號為 ①MS ②MC ③TH-RY ④NFB。



2. (3) 積熱電驛的英文字號為 ①MS ②MC ③TH-RY ④NFB 。
3. (3) 伏特計是用來測量電路中的下列何種電量？ ①電阻 ②電流 ③電壓 ④功率 。
4. (2) 控制電路中按鈕開關的英文字號為？ ①KS ②PB ③TH-RY ④COS 。
5. (3) 無熔絲開關的規格中 IC 表示？ ①跳脫容量 ②框架容量 ③啟斷容量 ④極數 。
6. (1) 限時電驛中，一般稱 ON DELAY TIMER 是指？ ①通電延遲 ②斷電延遲 ③通電/斷電延遲 ④閃爍電驛 。
7. (1) 積熱電驛主要功能是保護負載的 ①過電流 ②過電壓 ③逆相 ④低電流 。
8. (4) 如圖所示，當按住 PB 時 MC 的動作為 ①不動作 ②動作且自保持 ③動作 1 秒鐘 ④斷續動作直到放開 PB 後停止動作 。
- 
9. (2) 線路中裝置比流器主要的目的是 ①降低電壓 ②將大電流轉換成小電流以利量測 ③短路保護 ④過載保護 。
10. (2) 比流器的二次側常用規格為 ①10A ②5A ③20A ④15A 。
11. (4) 比壓器的二次側常用規格為 ①220V ②380V ③50V ④110V 。
12. (4) 變壓器的銅損是由何者所造成？ ①鐵心的磁滯現象 ②鐵心的飽和現象 ③線圈的漏磁 ④線圈的電阻 。
13. (4) 無熔絲開關之 AF 代表 ①故障電流 ②跳脫電流 ③額定電流 ④框架電流 。
14. (4) 下列四種金屬材料導電率最大者為 ①鎢 ②鋁 ③銅 ④銀 。
15. (1) 高阻計主要用途係用來量測 ①絕緣電阻 ②接地電阻 ③電流 ④電壓 。
16. (3) 為防止人員感電事故而裝置的漏電斷路器，其規格應採用 ①高感度延時型 ②中感度高速型 ③高感度高速型 ④中感度延時型 。
17. (2) 在三相四線△接地系統中，三相匯流排 A、B、C 相之安排，根據「用戶用電設備裝置規則」要求，下列何相應為接地電壓較高之一相？ ①A 相 ②B 相 ③C 相 ④任何一相皆可 。
18. (4) 汇流排及導線之安排要特別留意避免造成下列哪一種效應而造成過熱？ ①電阻效應 ②電容效應 ③飛輪效應 ④電感效應 。
19. (1) 根據「用戶用電設備裝置規則」要求未裝設主過電流保護裝置之配電箱，其分路過電流保護裝置不得超過 ①42 ②32 ③22 ④52 個 。
20. (3) 根據「用戶用電設備裝置規則」要求配電箱之分路額定值如為 30 安培以下者，其主過電流保護器應不超過 ①100A ②150A ③200A ④50A 。
21. (4) 根據「用戶用電設備裝置規則」配電箱內之任何過電流保護裝置，如遇裝接負載在正常狀態下將連續滿載三小時以上者，該過電流保護裝置負載電流以不超過其額定值之 ①50% ②60% ③70% ④80% 為宜 。

22. (4) 根據「用戶用電設備裝置規則」，配電盤及配電箱箱體若採用鋼板其厚度應在 ①1 ②1.2 ③1.5 ④1.6 公厘以上。
23. (1) 根據「用戶用電設備裝置規則」，儀表、訊號燈、比壓器及其他附有電壓線圈之設備，應由另一回路供應之，該電路之過電流保護裝置之額定值不得超過 ①15A ②20A ③30A ④40A 。
24. (2) 配置於配電盤上之計器、儀表、電驛及儀表用變比器，應依規定加以接地，變比器一次側接自對地電壓超過 300 伏以上線路時，其二次側迴路 ①不可接地 ②應加以接地 ③接地與否皆可 ④由業者決定 。
25. (1) 裝於住宅處所之 20 安以下分路之斷路器及栓形熔絲應屬何種保護裝置？  
①反時限 ②瞬時性 ③不安全 ④不可靠 。
26. (1) 配電盤及配電箱之裸露導電部分及匯流排，除屬於開關及斷路器之部分者外，電壓為 250~600 伏的異極架設於同一敷設面者其間之間隔至少為 ① 50 ②32 ③25 ④19 公厘。
27. (4) 交流數位綜合電表有的會有電流正負值顯示能力，因此，比流器安裝時要注意方向，一旦發現電表顯示為負值時，應當如何轉為正值？ ①二次側接地 ②加裝分流器 ③加裝無熔絲開關 ④二次側的配線互調 。
28. (4) 比流器 CT 會有感應高壓造成危險，故 CT 的哪一個端點接地？ ①一次側 S ②一次側 L ③二次側 S(k) ④二次側 L(l) 。
29. (3) 以 10 串 3 並方式組成一個太陽光電直流迴路，直流接線箱內保險絲數量為？ ①2 只 ②3 只 ③6 只 ④10 只 。
30. (2) 一片太陽光電模組之  $V_{oc}$  為 21V， $I_{sc}$  為 8A， $V_{mp}$  為 16V 及  $I_{mp}$  為 7A，以 10 串 2 並方式組成一直流迴路，以高阻計檢測此迴路之絕緣阻抗，最合適的測試電壓檔位為？ ①250V ②500V ③1000V ④1500V 。
31. (2) 以三相交流數位電表來量測三相三線式交流負載功率，至少需搭配幾個 CT？ ①1 ②2 ③3 ④4 。
32. (4) 以三相交流數位電表（ABCN）來量測三相三線式（RST）交流負載之總功率，若只用 2 只 CT，R 線 CT 接在 A 相，T 線 CT 接在 C 相，則下列電壓接線何者正確？ ①S 線接 A 或 B ②S 線不接 ③S 線接 B ④S 線接 N 。
33. (1) 以 1 只電流錶來量測三相三線式系統線電流，需搭配何種開關？ ①電流切換開關 ②選擇開關 ③單切開關 ④電壓切換開關 。
34. (1) 下列何者非「用戶用電設備裝置規則」中所規範之斷路器標準額定電流值？ ①5A ②10A ③20A ④40A 。
35. (4) 根據「用戶用電設備裝置規則」，非接地導線之保護應符合 ①斷路器應分別啟斷電路中之各非接地導線 ②單相二線非接地電路不得使用單極斷路器 ③三相四線電路非接地電路不得使用單極斷路器 ④電路中每一非接地之導線應有一個過電流保護裝置 。

36. (3) 根據「用戶用電設備裝置規則」，供裝置開關或斷路器之金屬配（分）電箱，如電路對地電壓超過多少時，應加接地？①0V ②100V ③150V ④200V 。
37. (1) 根據「用戶用電設備裝置規則」，太陽光電系統中電纜、隔離開關、過電流保護裝置及其他設備之電壓額定應以下列何者來認定 ①最大電壓 ②開路電壓 ③工作電壓 ④額定電壓 。
38. (3) 一片太陽光電模組之  $V_{oc}$  為 30V， $I_{sc}$  為 8A， $V_{mp}$  為 28V 及  $I_{mp}$  為 7A，以 10 串 2 並方式組成一直流迴路，模組  $V_{oc}$  的溫度係數為  $-0.3\%/^{\circ}\text{C}$ ，模組  $I_{sc}$  的溫度係數為  $0.05\%/^{\circ}\text{C}$ ，板溫範圍  $10\sim60^{\circ}\text{C}$ ，此迴路隔離開關之額定電壓至少須為 ①286.5V ②300V ③313.5V ④354V 。
39. (3) 漏電斷路器應如何配置？①裝設於總開關前端 ②裝設於主幹線任一處即可 ③以裝設於分路為原則 ④僅需裝設於總電源側 。
40. (1) 過電流保護裝置之額定電壓應如何選定？①不得小於電路電壓 ②得略低於電路電壓 ③須為電路電壓的兩倍 ④由監造單位決定即可 。
41. (2) 開關裝設時應具備何條件？①必須裝於封閉式絕緣箱中 ②應裝設於作業人員可觸及處 ③必須採用防火材料製成 ④須具遠端遙控裝置 。
42. (4) 斷路器應具備何種操作特性？①須具備再閉合延遲功能 ②應可與遠端信號互鎖 ③應有自動複歸功能 ④應具備自由跳脫（Trip Free）特性 。
43. (3) 負載啟斷開關與熔線或斷路器連接時應具備何條件？①可由不同電源同時供電 ②只需能承受瞬時短路電流 ③應具有電氣性協調，能安全承受閉合、承載與啟斷最大短路電流 ④不需標示危險標誌 。
44. (2) 對地電壓  $601\sim2,500\text{V}$  之高壓設備在「情況 3」時最小工作空間為 ①0.9 m ②1.5 m ③1.8 m ④2.4 m 。
45. (1) 高壓用電設備應具何設備以隔離所有非接地導線？①隔離設備 ②避雷器 ③電流互感器 ④電壓表切換器 。
46. (3) 線路及設備於運轉中應如何維護？①僅需事故後檢查 ②每季一次全面更換 ③應依經驗顯示之必要期間定期檢查 ④只需年檢一次 。
47. (1) 金屬構件須採何種防蝕處理？①熱浸鍍鋅 ②電解鍍鉻 ③陽極氧化 ④銅鎳合金覆層 。
48. (2) 依「輸配電設備裝置規則」第 75 條，供電設施空間中的通訊線路應如何作業？①可由一般技術人員進入操作 ②僅能由被授權之合格人員依規定安裝及維護 ③需經地方主管機關臨時核准 ④得與供電線路共用支撐物 。
49. (4) 根據「用戶用電設備裝置規則」，配電盤、配電箱應由具有 ①耐酸性 ②耐熱性 ③耐鹼性 ④不燃性 之物質所製成。
50. (3) 配電箱內一只  $220\text{V}/30\text{A}$  NFB 下接全日運轉之電動機，此電動機之最大電流為 ①33A ②30A ③24A ④18A 。
51. (14) 根據「用戶用電設備裝置規則」，三相匯流排 A、B、C 相之安排，面向配電盤或配電箱應由 ①前到後 ②下到上 ③後到前 ④左到右 排列。

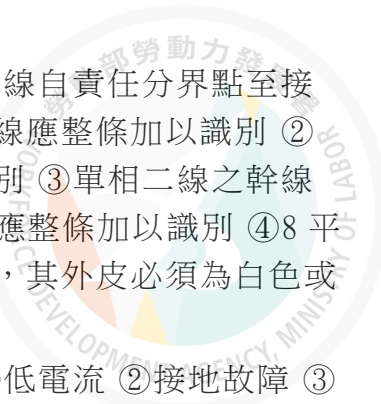
52. (123) 無熔絲開關主要包含下列哪些主要規格？①框架容量 ②跳脫容量 ③啟斷容量 ④過電壓容量。
53. (12) 電磁開關包含下列哪些元件？①電磁接觸器 ②積熱電驛 ③電力電驛 ④限時電驛。
54. (13) 根據「用戶用電設備裝置規則」，用戶總開關之接線端子應採用下列哪些方法裝接 ①壓力接頭 ②鉗錫鉗接 ③壓力線夾 ④隨意絞接即可。
55. (124) 下列哪些場所需裝置漏電斷路器？①建築或工程興建之臨時用電 ②游泳池、噴水池等場所之水中及周邊用電器具 ③家庭客廳乾燥處所 ④辦公處所之沉水式用電器具。
56. (12) 有關漏電斷路器之裝置，下列哪些正確？①以裝置於分路為原則 ②陸橋用電設備應裝設漏電斷路器 ③防止感電事故為目的應採中感度延時型 ④漏電斷路器額定電流容量須小於負載電流。
57. (12) 有關比流器之敘述，下列哪些正確？①英文代號 CT ②通常一次側電流為流過負載之電流 ③一次側電流固定為 5A ④二次側不可接地以免影響量測。
58. (123) 斷路器應有耐久而明顯之標示，用以表示其 ①額定電流 ②啟斷電流 ③額定電壓 ④生產日期。
59. (13) 以三相交流數位電表（ABCN）來量測三相三線式（RST）交流負載之總功率，若只用 2 只 CT，R 線 CT 接在 A 相，T 線 CT 接在 C 相，則下列電壓之量測接線哪幾組正確？①T 線接 C ②S 線不接 ③S 線接 N ④S 線接 B。
60. (34) 一片太陽光電模組之  $V_{oc}$  為 33V， $I_{sc}$  為 8A， $V_{mp}$  為 30V 及  $I_{mp}$  為 7A，以 10 串 4 並方式組成一直流迴路，板溫範圍 0~70°C，選用突波吸引器其耐壓值，下列哪些合適？①250V ②330V ③600V ④850V。
61. (23) 以 1 只電流表來量測三相三線式系統線電流，需搭配下列哪些元件？①選擇開關 ②電流切換開關 ③比流器 ④分流器。
62. (13) 關於再生能源發電設備之設置與運轉，下列何者正確？①再生能源發電設備之設置應符合安全與電能品質相關規範 ②再生能源設備不需取得主管機關許可即可接入電網 ③再生能源發電設備之併網，應依電業規定完成檢測與驗證程序 ④設備運轉後不需定期維護檢查。
63. (124) 關於輸配電線路與設備的維護，下列何者正確？①應依經驗顯示之必要期間定期檢查 ②維護作業時應保持通電安全距離 ③維修僅限於主管機關指派單位執行 ④維修結果應記錄保存以供查核。
64. (14) 高壓配電盤及隔離設備應符合下列何者？①高壓用電設備應設隔離設備，以隔離所有非接地導線 ②負載開關可不考慮電氣性協調 ③隔離設備不需有可視之斷開點 ④負載開關與保護裝置應能承受最大短路電流。
65. (24) 有關配電盤及箱體之施工要求，下列何者正確？①配電盤可直接固定於未固結地面上 ②配電盤基座應穩固於混凝土基礎上 ③箱體不需接地 ④施工所用材料應符合 CNS 標準。

66. (13) 保護裝置之設置應符合下列哪些規定？①過電流保護裝置之額定電壓不得小於電路電壓 ②漏電斷路器應裝設於總開關前端 ③漏電斷路器應以分路裝設為原則 ④熔線熔斷後得以導線暫時取代。
67. (13) 高壓配電盤或配電箱內匯流排材質得為？①銅質 ②鐵質 ③鋁質 ④塑料。
68. (123) 根據「用戶用電設備裝置規則」，配電盤或配電箱之現場應如何標識？  
①每一電路應有標明其確實用途之耐久且明顯標識 ②應配置配置單線圖或結線圖 ③應有標明電源回路名稱之明顯標識 ④備用開關可不予以標識。

## 21000 太陽光電設置 乙級 工作項目 12：接地系統工程之安裝及維修

1. (1) 根據「用戶用電設備裝置規則」，將用電設備或器具之非帶電金屬部分加以接地稱為 ①設備接地 ②內線系統接地 ③低壓電源系統接地 ④設備與系統共同接地。
2. (3) 根據「用戶用電設備裝置規則」，配電變壓器之二次側低壓線或中性線之接地稱為 ①設備接地 ②內線系統接地 ③低壓電源系統接地 ④設備與系統共同接地。
3. (4) 根據「用戶用電設備裝置規則」，內線系統接地與設備接地共用一接地線或同一接地電極稱為 ①設備接地 ②內線系統接地 ③低壓電源系統接地 ④設備與系統共同接地。
4. (4) 根據「用戶用電設備裝置規則」，電業三相四線多重接地系統供電地區，用戶變壓器之低壓電源系統接地應採 ①第一種接地 ②第二種接地 ③第三種接地 ④特種接地。
5. (1) 根據「用戶用電設備裝置規則」，電業非接地系統供電地區，用戶高壓用電設備接地應採 ①第一種接地 ②第二種接地 ③第三種接地 ④特種接地。
6. (2) 根據「用戶用電設備裝置規則」，三相三線式非接地系統供電地區用戶變壓器之低壓電源系統接地應採 ①第一種接地 ②第二種接地 ③第三種接地 ④特種接地。
7. (3) 根據「用戶用電設備裝置規則」，低壓用電設備接地應採 ①第一種接地 ②第二種接地 ③第三種接地 ④特種接地。
8. (3) 根據「用戶用電設備裝置規則」，變比器二次線之接地應採 ①第一種接地 ②第二種接地 ③第三種接地 ④特種接地。
9. (1) 根據「用戶用電設備裝置規則」，特種接地之接地電阻應低於 ①10 ②100 ③50 ④25 Ω。
10. (1) 根據「用戶用電設備裝置規則」，第一種接地之接地電阻應低於 ①25 ②50 ③100 ④200 Ω。

11. (3) 根據「用戶用電設備裝置規則」，第二種接地之接地電阻應低於 ①10 ②100 ③50 ④25 Ω 。
12. (2) 根據「用戶用電設備裝置規則」，第三種接地對地電壓低於 150V 時之接地電阻應低於 ①10 ②100 ③50 ④25 Ω 。
13. (3) 根據「用戶用電設備裝置規則」，第三種接地對地電壓範圍在 151V~300V 時之接地電阻應低於 ①10 ②100 ③50 ④25 Ω 。
14. (1) 根據「用戶用電設備裝置規則」，第三種接地對地電壓在 301V 以上時之接地電阻應低於 ①10 ②100 ③50 ④25 Ω 。
15. (3) 根據「用戶用電設備裝置規則」，特種接地變壓器二次側電源導線之最大截面積為 38mm<sup>2</sup>，應使用 ①38 ②22 ③14 ④5.5 mm<sup>2</sup> 之導線。
16. (4) 根據「用戶用電設備裝置規則」，第一種接地應使用 ①38 ②22 ③14 ④5.5 mm<sup>2</sup> 之導線。
17. (2) 根據「用戶用電設備裝置規則」，第二種接地變壓器容量超過 20kVA 應使用 ①38 ②22 ③14 ④5.5 mm<sup>2</sup> 之導線。
18. (1) 根據「用戶用電設備裝置規則」，第二種接地變比器二次線接地應使用 ①3.5 ②22 ③14 ④5.5 mm<sup>2</sup> 之導線。
19. (1) 根據「用戶用電設備裝置規則」，接地導線應採用 ①銅線 ②鋁線 ③鋼線 ④鎢絲 為原則。
20. (2) 根據「用戶用電設備裝置規則」，在接地電極導線上 ①應加裝保護開關 ②不得加裝開關及保護設備 ③視需要可加裝保護開關 ④沒有規定 。
21. (3) 根據「用戶用電設備裝置規則」，下列何種接地設施於人易觸及之場所時，自地面下 0.6 公尺至地面上 1.8 公尺均應以絕緣管或板掩蔽 ①第一種 ②第三種 ③特種及第二種 ④第一及第三種 。
22. (3) 根據「用戶用電設備裝置規則」，單相二線之幹線或分路，如對地電壓超過 150V 時，其被接地之導線應 ①線頭線尾識別即可 ②不必加以識別 ③整條導線加以識別 ④由施工者自己決定 。
23. (2) 下列何者與易被雷擊無關？ ①土壤的電阻率 ②太陽光電系統系統電壓 ③太陽光電系統裝置高度 ④地下埋有金屬礦和金屬管線密集處 。
24. (1) 有關太陽光電接地系統，下列何者錯誤？ ①未帶電的金屬體無須接地 ②每片模組邊框皆應接地 ③依模組邊框指定孔進行接地安裝 ④模組邊框未能有效接地可使用砂紙刷去表面氧化層 。
25. (1) 臺灣俗稱 2 分螺絲表示直徑 ①6.35mm ②2 英吋 ③7.93mm ④1/2 英吋 。
26. (3) 接地系統應將接地棒體垂直打入土壤中，打入之接地棒之深度至少應為 ①10 ②50 ③100 ④200 公分。
27. (4) 下列何項非太陽光電模組測試儀器？ ①電力品質分析儀 ②三用電表 ③熱顯像儀 ④高斯計 。
28. (1) 系統或電路導線內被接地之導線稱為 ①被接地導線 ②接地導線 ③中性線 ④地線 。



29. (1) 供裝置開關或斷路器之金屬配電箱，如電路對地電壓超過多少，應加接地？①150V ②250V ③350V ④450V 。
30. (1) 被接地導線之識別應符合下列何者規定？①屋內配線自責任分界點至接戶開關之電源側屬於進屋線部分，其中被接地之導線應整條加以識別 ②多線式幹線電路或分路中被接地之中性線不需要識別 ③單相二線之幹線或分路如對地電壓超過 440 伏時，其被接地之導線應整條加以識別 ④8 平方公厘以下之絕緣導線欲作為電路中之識別導線者，其外皮必須為白色或淺灰色，以資識別 。
31. (2) 分路過電流保護器用以保護分路配線、操作器之 ①低電流 ②接地故障 ③開路 ④欠相 。
32. (3) 設備接地導體（線）及裝置規定，下列何者正確？①太陽光電模組框架、電氣設備及導體（線）線槽暴露之非載流金屬組件，僅對高電壓接地 ②用於模組框架接地者，應經施工者確認為可供太陽光電模組接地 ③用於搭接太陽光電模組金屬框架之裝置，得用於搭接太陽光電模組之暴露金屬框架至鄰近太陽光電模組之金屬框架 ④太陽光電組列及構造物之設備接地導體（線），應與太陽光電組列導體（線）裝設於不同一管槽或電纜內 。
33. (2) 直接接地 PV 系統應以多少線徑之接地電極導線，連接至接地電極系統？①8 ②14 ③5.5 ④12 平方公厘 。
34. (1) 配置於配電盤上之儀表、電驛及變比器外殼之設備接地，其導線線徑應為 ①3.5 ②8 ③14 ④5.5 mm<sup>2</sup> 以上 。
35. (2) 配置於配電盤上之變比器，其一次側接自對地電壓超過多少伏特以上之線路時，其二次側回路應加以接地？①150V ②300V ③600V ④1000V 。
36. (3) 併聯低壓 220V 之 PV 系統，其單一 MPPT 之輸入直流電路皆由 20 片模組串接後 2 迴路併接組成，單一模組的  $V_{oc} = 38.2V$  ,  $I_{sc} = 9.8A$  , 本系統直流端之接地阻值應為？① $50\Omega$  以下 ② $25\Omega$  以下 ③ $10\Omega$  以下 ④ $10\Omega$  以上 。
37. (1) 併聯低壓 220V 之 PV 系統，其單一 MPPT 之輸入直流電路皆由 20 片模組串接後 2 迴路併接組成，單一模組的  $V_{oc} = 38.2V$  ,  $I_{sc} = 9.8A$  , 本系統交流端之接地阻值應為？① $50\Omega$  以下 ② $25\Omega$  以下 ③ $10\Omega$  以下 ④ $10\Omega$  以上 。
38. (3) 關於 PV 系統之接地電極，下列何者錯誤？①不得與輸配電業接地搭接 ②不得與用戶配線系統接地搭接 ③該接地電極不得直接連接至 PV 模組框架 ④該接地電極得直接連接支撐結構 。
39. (1) 關於 PV 系統之第三種接地阻值，其電壓與阻值之關係，下列何者正確？①對地電壓 150 V 以下： $100 (\Omega)$  以下 ②對地電壓 151 V 至 300 V： $25 (\Omega)$  以下 ③對地電壓 301 V 以上： $15 (\Omega)$  以下 ④對地電壓高低對阻值之關係並無規範 。

40. (2) 當併聯系統欠相時，下列何者錯誤？①得採用併聯變流器跳脫或自動停止輸出電力 ②須與經常電源之所有非接地導線自動隔離 ③於所有相線恢復正常時，併聯變流器得自動或手動恢復輸出電力 ④發電電源設備輸出電路應能自動隔離所有併聯系統非接地導線，直至所有相線恢復正常時始得再連接。
41. (1) 接地系統依下列規定施工，下列何者錯誤？①內線系統接地之位置，應在受電箱、集中表箱或用戶總開關箱之負載側 ②以多線式供電之用戶，其中性線應施行內線系統接地 ③用戶自備電源變壓器二次側對地電壓超過一百五十伏特者，應採用設備與系統共同接地 ④接地電極導線、設備接地導線、搭接導線應採用銅導體。
42. (2) 突波保護裝置裝設於電源系統端者，應連接至用戶總開關或隔離設備之電源側，其接地端連接位置，下列何者錯誤？①被接地進屋線 ②非接地電極導線 ③接地電極 ④進屋線端用電設備之設備接地端子。
43. (4) 自儲能系統引接之所有非接地導線皆應有隔離設備，其裝設位置下列何者錯誤？①隔離設備應裝設於儲能系統處可視及範圍內之可輕易觸及處 ②無法位於可視及範圍內者，該隔離設備應配裝附有啟斷位置可上鎖之固定式裝置，緊鄰儲能系統，並在儲能系統上標明隔離設備所在位置之耐久標識 ③前項規定之隔離設備得整合於儲能設備內 ④獨棟或雙併住宅場所之儲能系統隔離設備或其遙控器，應裝設於建築物內可輕易觸及處，以供緊急使用。
44. (12) 依「用戶用電設備裝置規則」規定，被接地導線之絕緣皮應使用下列哪些顏色識別 ①白色 ②淺灰色 ③黑色 ④紅色。
45. (123) 下列哪些設備在低壓電源系統須接地？①低壓電動機之外殼 ②電纜之金屬被覆 ③金屬導線管及其連接之金屬封閉箱體 ④易燃性塵埃處所運轉之電氣起重機。
46. (123) 根據「用戶用電設備裝置規則」，接地的種類除第三種接地外，尚有 ①第一種接地 ②第二種接地 ③特種接地 ④第四種接地。
47. (123) 接地系統應符合規定施工，其中接地導線應採用銅導體，可使用哪些類型 ①裸線 ②匯流排 ③絕緣導線 ④塑膠線。
48. (14) 於電業三相四線多重接地系統供電地區，下列哪些是特種接地適用之處所 ①高壓用電設備接地 ②低壓設備接地 ③內線系統接地 ④用戶變壓器之低壓電源系統接地。
49. (34) 下列哪些是第三種接地適用之處所 ①高壓用電設備接地 ②三相四線多重接地系統供電地區用戶變壓器之低壓電源系統接地 ③低壓用電設備接地 ④內線系統接地。
50. (14) 用電設備單獨接地之接地線連接線徑若過電流保護器之額定為 20 A 以下時，可使用之銅接地導線為 ①1.6mm ②5.5mm<sup>2</sup> ③2.0mm ④2.0mm<sup>2</sup>。
51. (23) 用電設備單獨接地之接地線連接線徑若過電流保護器之額定為 30 A 以下時，可使用之銅接地導線為 ①1.6mm ②3.5mm<sup>2</sup> ③2.0mm ④2.0mm<sup>2</sup>。

52. (13) 下列哪些接地需使用  $5.5\text{mm}^2$  以上之絕緣導線 ①第一種接地 ②第二種接地 變壓器容量超過  $20\text{kVA}$  以上 ③變比器（PT、CT）二次線接地 ④第二種接地 變壓器容量  $20\text{kVA}$  以下。
53. (12) M10 \* 40 六角頭螺絲，下列何者正確？ ①直徑  $10\text{mm}$  ②長度  $40\text{mm}$  ③直徑  $40\text{mm}$  ④長度  $10\text{mm}$ 。
54. (34) 高壓設備發生接地時，下列何者正確？ ①室內不得接近故障點  $2\text{m}$  以內 ②室外不得接近故障點  $3\text{m}$  以內 ③進入規定範圍人員應穿絕緣靴 ④接觸設備的外殼和支架時，應戴絕緣手套。
55. (14) 太陽光電系統防雷和接地要考量 ①儘量避免避雷針的投影落到組列上 ②中性線接觸是否良好 ③各組件金屬外殼不能單獨接到接地幹線 ④接地的方式可以採用螺絲連接。
56. (124) 多線式電路是指 ①單相三線式交流電路 ②三相三線式交流電路 ③三相四線式直流電路 ④三線直流電路。
57. (13) 分路中被接地導線，下列何者正確？ ①不得裝開關或斷路器 ②但如裝開關或斷路器時，必須與非接地之導線能不同時啟斷 ③該被接地導線如未裝開關，應以妥善方法妥接於端子上 ④裝開關有助於測量該電路之絕緣。
58. (12) 根據「用戶用電設備裝置規則」中定義之對地電壓，係指 ①接地系統之非接地導線與電路接地點 ②非接地導線與被接地導線間 ③非接地導線與非被接地導線間 ④不同 2 處被接地導線間之電壓。
59. (134) 非刻意使電路之非接地導線與下列何者有導電性連接稱為接地故障 ①被接地導線 ②非接地導線 ③金屬封閉箱體 ④金屬設備之電壓。
60. (34) 個別絕緣或被覆之設備接地導線外觀，可為 ①白色 ②灰色 ③綠色加一條以上黃色條紋 ④綠色。
61. (13) PV 系統直流電路具下列何種條件之一，應有符合規定之直流接地保護？ ①電壓超過  $30$  伏特 ②電壓低於  $30$  伏特 ③電流大於  $8$  安培 ④電流小於  $8$  安培。
62. (24) 併聯低壓之 PV 系統，其單一 MPPT 之輸入直流電路皆由  $20$  片模組串接後  $2$  回路併接組成，單一模組的  $V_{oc} = 38.2\text{V}$ ,  $I_{sc} = 9.8\text{A}$ ，本系統直流端之接地應為？ ①特種接地 ②第三種接地 ③ $50\Omega$  以下 ④ $10\Omega$  以下。

## 21000 太陽光電設置 乙級 工作項目 13：再生能源相關法規之認識與運用

1. (3) 依「再生能源發展條例」立法精神，我國推動再生能源推動機制為 ①碳稅 ②再生能源配比制（Renewable Portfolio Standard, RPS）③躉購費率制度（feed-in Tariff, FIT）④綠色電價制度。

2. (2) 設置利用再生能源之自用發電設備，其裝置容量未達以下何種標準者，不受電業法第 71 條有關置主任技術員規定之限制？①1000 瓦特 ②500 瓦特 ③250 瓦特 ④100 瓦特。
3. (3) 下列何者非「再生能源發展條例」規定之基金用途？①再生能源發電、儲能之研發補助 ②再生能源設備之補貼 ③辦理再生能源業務人員之加班費 ④再生能源之示範補助及推廣利用。
4. (2) 太陽光電發電設備欲躉售電能予公用售電業者，其設置者應於何時與公用售電業辦理簽約？①自同意備案之日起 1 個月內 ②自同意備案之日起 2 個月內 ③自設備登記之日起 1 個月內 ④自設備登記之日起 2 個月內。
5. (1) 第三型太陽光電發電設備係指設置裝置容量不及下列容量之自用發電設備？①2000 瓓特 ②2500 瓓特 ③1000 瓓特 ④300 瓓特。
6. (2) 非屬自用且無躉售電能予公用售電業者之第三型太陽光電發電設備設置者，應自與公用售電業簽約之日起多久，完成第三型再生能源發電設備之設置及併網，並向主管機關申請設備登記？①半年 ②1 年 ③2 年 ④3 年。
7. (1) 依「再生能源發電設備設置管理辦法」規定，相同設置位置之太陽光電發電設備設置於下列地點之一者，裝置容量應合併計算？①土地地號為同一段或無小段之同一段，且土地所有權人同一之場址 ②科學工業園區 ③經濟部加工出口區 ④其他政府機關開發園區。
8. (3) 依「再生能源發電設備設置管理辦法」規定，第一型及第二型太陽光電發電設備，取得同意備案後，後續作業主要依據下列何種法規辦理？①再生能源發電設備設置管理辦法 ②石油管理法 ③電業法 ④天然氣法。
9. (2) 依「再生能源發電設備設置管理辦法」規定，有關再生能源同意備案文件內容，下列何者非為記載事項？①申請人 ②再生能源發電設備躉購費率 ③再生能源發電設備設置場址 ④再生能源發電設備型別及使用能源。
10. (1) 申請第三型太陽光電發電設備同意備案，不需檢附下列何種文件？①電業籌備創設備案文件影本 ②設置場址使用說明 ③申請人身分證明文件 ④併聯審查意見書。
11. (2) 依「再生能源發電設備設置管理辦法」規定，太陽光電發電設備係指下列何者？①指農林植物、沼氣及國內有機廢棄物直接利用或經處理所產生之能源 ②利用太陽電池轉換太陽光能為電能之發電設備 ③直接利用地熱田產出之熱蒸汽推動汽輪機發電，或利用地熱田產生之熱水加溫工作流體使其蒸發為氣體後，以之推動氣渦輪機之發電設備 ④指轉換風能為電能之發電設備。
12. (4) 再生能源發電設備認定係指下列何種程序？①為規定申請同意備案之程序 ②為規定申請設備登記之程序 ③為規定查驗之程序 ④為規定申請同意備案至取得設備登記之程序。
13. (4) 依「再生能源發展條例」規定，所設置再生能源發電設備與公用售電業簽訂躉售電契約，其適用公告費率之躉購年限為何？①1 年 ②5 年 ③10 年 ④20 年。

14. (3) 第三型太陽光電發電設備設置者，未能於期限內完成發電設備之設置及併聯並向主管機關申請設備登記者，應如何辦理展延？①於屆期前 1 個月內，依規定格式填具展延申請表，並檢附相關文件，向主管機關申請展延，每次展延期間不得逾 6 個月 ②於屆期前 1 個月內，依規定格式填具展延申請表，並檢附相關文件，向主管機關申請展延，每次展延期間不得逾 1 年 ③於屆期前 2 個月內，依規定格式填具展延申請表，並檢附相關文件，向主管機關申請展延，每次展延期間不得逾 6 個月 ④於屆期前 2 個月內，依規定格式填具展延申請表，並檢附相關文件，向主管機關申請展延，每次展延期間不得逾 1 年。
15. (4) 依「設置再生能源設施免請領雜項執照標準」規定，太陽光電發電設備設置於建築物屋頂或露臺，其高度自屋頂面或露臺面起算符合下列何者高度，得免依建築法規定申請雜項執照？①6 公尺以下 ②5.5 公尺以下 ③5 公尺以下 ④4.5 公尺以下。
16. (1) 再生能源發電設備設置者與電業間因「再生能源發展條例」所生之爭議，應先如何處理？①向經濟部申請調解 ②向經濟部提起訴願 ③提起行政訴訟 ④提起民事訴訟。
17. (3) 依「再生能源發展條例」規定，再生能源躉購費率及其計算公式不需綜合考量下列何種因素？①平均裝置成本 ②年發電量 ③線路併聯容量 ④運轉維護費。
18. (1) 再生能源發電設備屬下列情形之一者，不以迴避成本或第一項公告費率取其較低者躉購 ①再生能源發電設備運轉 20 年以內 ②運轉超過 20 年 ③再生能源發展條例施行前，已運轉且未曾與電業簽訂購售電契約 ④全國再生能源發電總設置容量達規定之推廣目標後設置。
19. (4) 設置太陽光電發電設備者，欲免依建築法規定申請雜項執照時，下列何者非屬應檢附文件？①太陽光電發電設備免請領雜項執照簽證表 ②太陽光電發電設備結構安全證明書 ③再生能源發電設備同意備案文件影本 ④與施工廠商簽訂之工程合約書。
20. (3) 公用售電業與再生能源發電設備設置者，簽訂之購售電契約中應約定項目，不包括下列哪一事項？①併聯 ②運轉 ③轉移 ④查核。
21. (4) 有關太陽光電發電設備設置，下列何者非屬得免依建築法規定申請雜項執照之項目？①於建築物屋頂設置，高度自屋頂面起算 4.5 公尺以下 ②於建築物露臺設置，高度自露臺面起算 4.5 公尺以下 ③設置於屋頂突出物，高度自屋頂突出物面起算 1.5 公尺以下 ④設置於建築用地，高度自地面起算 9 公尺以上。
22. (2) 有關「設置再生能源設施免請領雜項執照標準」所稱建築物，下列何者正確？①依建築法規定取得使用執照的雜項工作物 ②依建築法規定取得建造執照及其使用執照者 ③公有建築物 ④與建築法所稱建築物相同。
23. (1) 設置太陽光電發電設備，應由依法登記開業或執業之專業人員出具結構安全證明書，不包括下列何者？①機械技師 ②土木技師 ③建築師 ④結構技師。

24. (4) 太陽光電發電設備設置於屋頂，下列何者正確？①得超出建築物外牆中心線 1 公尺 ②得超出建築物代替柱中心線 1.5 公尺 ③得超出建築物外牆中心線 2 公尺 ④不得超出建築基地範圍。
25. (2) 設置太陽光電發電設備，應於何時即可向所在地主管建築機關申請免雜項備查？①取得併聯同意後 ②取得同意備案後 ③與經營電力網之電業簽約後 ④完工後。
26. (3) 設置多少裝置容量之定置型太陽光電發電設備，於設置前得認定為太陽光電發電設備？①1 瓦以上 ②100 瓦以上 ③1 眩以上 ④10 眩以上。
27. (3) 再生能源發電設備設置者與電業間之爭議，中央主管機關原則應於受理申請調解之日起多久內完成？①1 個月 ②2 個月 ③3 個月 ④6 個月。
28. (134) 下列何者為「再生能源發展條例」之主要立法目的？①增進能源多元化 ②推廣抽蓄式水力利用 ③改善環境品質 ④增進國家永續發展。
29. (123) 下列何者為「再生能源發展條例」所定義的再生能源？①太陽能 ②風力 ③生質能 ④化石燃料經蒸汽重組所生產的氫能。
30. (124) 下列何者為「再生能源發展條例」所定之基金用途？①再生能源之研發補助 ②再生能源設備之補貼 ③設置融資利息之補貼 ④再生能源之示範補助及推廣利用。
31. (123) 依「再生能源發展條例」規定，下列何者正確？①輸配電業於確保電力系統安全穩定下，應優先併網、調度再生能源 ②在既有線路外，加強電力網之成本，得由再生能源發電設備設置者分攤 ③公用售電業躉購再生能源電能，應與再生能源發電設備設置者簽訂契約 ④再生能源發電設備及電力網連接之線路，由輸配電業興建及維護。
32. (234) 有關再生能源發電設備生產電能之躉購費率及其計算公式的說明，下列何者為正確？①由中央主管機關內部自行審定 ②每年檢討或修正 ③綜合考量各類別再生能源發電設備之平均裝置成本等，依再生能源類別分別定之 ④再生能源發電的目標達成情形為考量因素。
33. (123) 各類別再生能源之費率計算公式係考量下列哪些因素訂定？①年發電量 ②平均裝置成本 ③運轉年限 ④業者維護能力。
34. (23) 設置下列哪些設備前，得向主管機關申請再生能源發電設備認定？①500 瓦太陽能路燈 ②住宅屋頂設置 1 眩自用型太陽光電發電設備 ③住宅屋頂設置 1 眩併聯型太陽光電發電設備 ④遊艇設置 1 眩太陽光電發電設備。
35. (234) 於下列哪些地點設置相同設置位置之太陽光電發電設備，裝置容量應合併計算？①經濟部加工出口區 ②土地地號為同一段或無小段之同一段，且土地所有權人同一 ③同一用電場所之場址 ④非用電場所同一地號之場址。
36. (12) 下列哪些太陽光電發電設備設置申請案，其裝置容量無需合併計算？①設置於非同一幢建物 ②設置於住宅建物 ③依「建築整合型太陽光電發電設備示範獎勵辦法」取得認可文件者 ④於公有廳舍屋頂設置者。

37. (23) 有關申請太陽光電發電設備同意備案，下列何者正確？①第一型太陽光電發電設備應先依電業法規定取得自用發電設備籌備創設設備案文件 ②第二型太陽光電發電設備應依電業法規定取得自用發電設備工作許可證 ③第三型太陽光電發電設備應先取得輸配電業核發之併聯審查意見書 ④設置者應先與公用售電業完成簽約。
38. (12) 申請於屋頂設置第三型太陽光電發電設備同意備案，需檢附文件，下列何者正確？①經營電力網之電業核發之併聯審查意見書 ②申請人身分證明文件 ③地政機關意見書 ④自用發電設備工作許可證影本。
39. (234) 有關太陽光電發電設備設置者與公用售電業之簽約規定，下列何者正確？①自同意備案之日起 1 個月內辦理簽約 ②自同意備案之日起 2 個月內辦理簽約 ③未於期限內辦理簽約者，同意備案文件失其效力 ④自用且無躉購電能者，得免簽約。
40. (34) 有關「設置再生能源設施免請領雜項執照標準」所稱建築物，包括下列何者？①依建築法規定取得使用執照的雜項工作物 ②與建築法所稱建築物相同 ③依建築法規定取得建造執照及其使用執照者 ④實施建築管理前，已建造完成之合法建築物。
41. (23) 設置太陽光電發電設備，符合下列哪些條件者得免依建築法規定申請雜項執照？①於建築物屋頂設置，高度自屋頂面起算 6 公尺以下 ②設置於建築物露臺，高度自露臺面起算 4.5 公尺以下 ③設置於屋頂突出物，高度自屋頂突出物面起算 1.5 公尺以下 ④設置於地面，高度自地面起算 10 公尺以下。
42. (13) 有關第三型太陽光電發電設備之躉購費率說明，下列何者正確？①於取得同意備案之日起一定期間內完工者，得適用同意備案時之費率 ②依與電業簽訂購售電契約日適用電能躉購費率 ③設備未曾運轉者，躉購 20 年 ④契約 20 年到期後即不能持續售電。
43. (23) 第三型太陽光電發電設備因設備老舊或損壞，申請更換與裝置容量有關之設備者，下列何者正確？①應由施工廠商向輸配電業提出申請 ②應經由輸配電業核轉主管機關同意後，始得更換 ③更換設備後之總裝置容量不得超過原設備登記文件所記載之總裝置容量 ④更換後應檢附與公用售電業簽訂之購售電合約報請主管機關備查（無售電需求者，免附）。