

台灣電力公司 101 年度養成班及用人當地化甄試試題

## 科 目：專業科目 A(電工機械)

考試時間：第二節，60分鐘

注意事項	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 本科目禁止使用電子計算器。</li><li>2. 本試題共 4 頁(A3 紙 1 張)。</li><li>3. 本試題為單選題共 50 題，每題 2 分、共 100 分，須用 2B 鉛筆在答案卡畫記作答，於本試題或其他紙張作答者不予以計分。</li><li>4. 請就各題選項中選出最適當者為答案，各題答對得該題所配分數，答錯或畫記多於一個選項者，倒扣該題所配分數 3 分之 1，倒扣至本科之實得分數為零為止；未作答者，不給分亦不扣分。</li><li>5. 本試題採雙面印刷，請注意正、背面試題。</li><li>6. 考試結束前離場者，試題須隨答案卡繳回，俟該節考試結束後，始得至原試場索取。</li></ol>
------	---

12. 關於比壓器 (PT) 及比流器 (CT) 之敘述下列何者有誤？

- (A) CT 二次側與電流表串聯
- (B) CT 二次側應加以接地
- (C) 為了補償比值誤差，PT 在二次側退繞 1% 匝數
- (D) PT 一次側經由保險絲並接於線路

13. 變壓器一、二次側電壓有相角差，主要造成因素為何？

- (A) 線圈電阻
- (B) 漏磁
- (C) 絶緣
- (D) 鐵損

14. 有一部 6 極、50 Hz、6 HP 之三相感應電動機，已知滿載轉子銅損為 200 W，無載旋轉損為 324 W，求該電動機在滿載時轉子轉速  $n_r$  為多少？

- (A) 880 rpm
- (B) 960 rpm
- (C) 1180 rpm
- (D) 1260 rpm

15. 有一 200 匝之線圈，若通過此線圈的磁通量在 4 秒內由 2 wb 增加至 10 wb，則此線圈感應電勢為多少？

- (A) 800 V
- (B) 600 V
- (C) 400 V
- (D) 200 V

16. 有關三相感應電動機轉子外加電阻，下列敘述何者有誤？

- (A) 降低啟動電流
- (B) 提高啟動轉矩
- (C) 提高最大轉矩
- (D) 可作轉速控制

17. 有關雙鼠籠式感應電動機，下列何者有誤？

- (A) 低啟動電流，高啟動轉矩
- (B) 啓動時，轉子電流大多流經外層導體而得較大轉矩
- (C) 轉子內層導體電阻小，外層導體電阻大
- (D) 依美國電機製造協會 (NEMA) 轉子設計分類，雙鼠籠式轉子屬於 B 類

18. 有一部繞線式感應電動機，在  $S = 0.25$  時產生最大轉矩  $T_{max} = 200\%$  滿載轉矩，若轉子電阻增加為 2 倍時，則此時最大轉矩之轉差率  $S$  為多少？

- (A) 0.5
- (B) 1
- (C) 0.125
- (D) 0.25

19. 同上題（第 18 題），轉子電阻增加為 2 倍時，最大轉矩  $T_{max}$  為滿載轉矩之：

- (A) 100 %
- (B) 200 %
- (C) 300 %
- (D) 400 %

20. 感應電動機同步轉速為  $n_s$ ，轉子轉速為  $n_r$ ，下列敘述何者有誤？

- (A) 定子旋轉磁場對轉子轉速為  $n_s - n_r$
- (B) 轉子旋轉磁場對轉子轉速為  $n_s - n_r$
- (C) 定子旋轉磁場對轉子旋轉磁場為  $n_s$
- (D) 定子旋轉磁場對定子為  $n_s$

21. 有關分相式感應電動機，下列敘述何者正確？

- (A) 運轉繞組電阻值大，電抗值小
- (B) 將電源線對調即可逆轉
- (C) 同時將啟動繞組及運轉繞組之兩接線端對調即可逆轉
- (D) 啓動繞組及運轉繞組在空間上互成 90 度電工角

22. 有一部三相平衡感應電動機，定子接三相平衡電源，其每相繞組在氣隙中建立之磁動勢最大值為  $F$ ，則三相繞組在氣隙中建立之合成磁動勢，最大值為多少？

- (A) 4 F
- (B) 3 F
- (C) 1.5 F
- (D) 2.5 F

23. 三相感應電動機，定子繞組若加入三相平衡電源，其產生的磁場為何？

- (A) 大小及位置均不隨時間而改變
- (B) 大小及位置均隨時間而改變
- (C) 大小不變，位置隨時間而改變
- (D) 位置不變，大小隨時間而改變

24. 三相感應電動機速度控制方法中，可做連續且大範圍之速度控制是：

- (A) 改變電源電壓
- (B) 改變電源頻率
- (C) 改變極數
- (D) 改變轉子電阻

- 25.三相感應電動機無載試驗時，有 1 只瓦特表指針出現反轉現象，其原因為何？  
 (A)功率因數太低 (B)功率因數太高 (C)電壓低 (D)電流小
- 26.有一部 6 極、50 Hz、950 rpm 之單相感應電動機，依雙旋轉磁場論，正轉磁場轉差率及反轉磁場轉差率各為多少？  
 (A) 0.05、1.95 (B) 0.1、1.9 (C) 0.05、1.9 (D) 0.1、1.95
- 27.下列何者不是感應電動機採用較小氣隙的理由？  
 (A)提高功率因數 (B)減少激磁電流 (C)提高效率 (D)抵消電樞反應
- 28.若有一部 6 極、60 Hz、460 V 之三相感應電動機以全壓啟動運轉時，啟動轉矩為 120 Nt-m，啟動電流為 180 A，下列敘述何者有誤？  
 (A)改 Y-△啟動時，啟動電流為 60 A  
 (B)改 Y-△啟動時，啟動轉矩為 40 Nt-m  
 (C)改用電抗器由 50 % 抽頭啟動時，啟動電流為 45 A  
 (D)改用自耦變壓器由 50 % 抽頭啟動時，啟動電流為 45 A
- 29.以電阻壓降法測量三相感應電動機繞組電阻，若定子為△形連接，當加入直流電壓 10 V 時，電流表指示為 5 A，則此電動機每相繞組之直流電阻值為多少？  
 (A) 2 Ω (B) 3 Ω (C) 4 Ω (D) 5 Ω
- 30.直流分激式發電機建立電壓條件，下列敘述何者正確？  
 (A)場電阻大於臨界場電阻，轉速大於臨界轉速  
 (B)場電阻小於臨界場電阻，轉速大於臨界轉速  
 (C)場電阻大於臨界場電阻，轉速小於臨界轉速  
 (D)場電阻小於臨界場電阻，轉速小於臨界轉速
- 31.在直流分激式電動機中，電樞繞組電阻為  $R_a$ ，磁場電阻為  $R_f$ ，下列數值何者最有可能？  
 (A) $R_a = 0.5 \Omega$ 、 $R_f = 0.5 \Omega$  (B) $R_a = 200 \Omega$ 、 $R_f = 0.5 \Omega$   
 (C) $R_a = 200 \Omega$ 、 $R_f = 200 \Omega$  (D) $R_a = 0.5 \Omega$ 、 $R_f = 200 \Omega$
- 32.下列哪一種直流電動機之轉速會隨負載增加而變快？  
 (A)差複激式 (B)積複激式 (C)分激式 (D)串激式
- 33.若有一部 100 V、50 kW、電樞電阻和磁場電阻之和為 0.2 Ω 之串激式電動機，當負載電流為 100 A 時，轉矩為 15 kg-m，若在磁場未飽和時，負載電流增加至 200 A，其轉矩為多少？  
 (A) 20 kg-m (B) 40 kg-m (C) 60 kg-m (D) 80 kg-m
- 34.具有中間極之直流機，其電刷：  
 (A)必須移位以改善換向 (B)負載小要移位  
 (C)負載大要移位 (D)因換向良好不必移位
- 35.直流串激式電動機，若改接交流電源時，該機將如何？  
 (A)無法轉動 (B)藉由外力才能轉動  
 (C)可以轉動，旋轉方向與原來相反 (D)可以轉動，旋轉方向與原來相同
- 36.同步電動機的啟動，下列何者有誤？  
 (A)啟動時轉子應加直流激磁 (B)無法自行啟動  
 (C)自行啟動係以本身阻尼繞組來啟動 (D)於同步轉速時始產生轉矩
- 37.有一部 6 極、380 V、60 Hz，Y 接之三相非凸極式同步發電機，每相同步電抗為 10 Ω，電樞電阻忽略不計，當每相感應電勢 250 V 時，求該發電機最大功率輸出為多少？  
 (A) 5.5 kW (B) 16.5 kW (C) 23.5 kW (D) 28.5 kW

- 38.有一部 Y 接之同步發電機，發電頻率 60 Hz，每極最大磁通 0.2 wb，每相匝數為 200 匝，則無載時之相電壓為多少？  
 (A) 2400 V      (B) 4856 V      (C) 10656 V      (D) 7200 V
- 39.交流同步機之同步阻抗，是指：  
 (A) 電樞交流有效電阻 + 電樞反應電抗  
 (B) 電樞漏磁電抗 + 電樞反應電抗  
 (C) 電樞交流有效電阻 + 電樞漏磁電抗  
 (D) 電樞交流有效電阻 + 電樞漏磁電抗 + 電樞反應電抗
- 40.下列對同步發電機之短路比、電壓調整率與同步阻抗之敘述，何者正確？  
 (A) 短路比愈大，電壓調整率愈小      (B) 短路比愈大，同步阻抗愈大  
 (C) 短路比愈小，電壓調整率愈小      (D) 同步阻抗愈小，電壓調整率愈大
- 41.欲變更並聯運轉發電中兩部交流同步發電機有效功率分配，必須如何調整？  
 (A) 改變激磁電流      (B) 改變極數      (C) 改變原動機轉速      (D) 改變負載之有效功率
- 42.有一部三相、6 極交流發電機，定子共有 36 槽，每槽有 2 個線圈邊，求相鄰兩槽間之相角差為多少電機角？  
 (A) 15 度      (B) 30 度      (C) 45 度      (D) 60 度
- 43.有一部三相 Y 接同步發電機，額定線電壓為 220 V，由開路特性試驗得：端電壓  $E_a = 220$  V、激磁電流  $I_f = 0.92$  A；短路特性試驗得：短路電流  $I_a = 10$  A、激磁電流  $I_f = 0.92$  A，則發電機每相的同步阻抗為多少？  
 (A) 12.7  $\Omega$       (B) 13.9  $\Omega$       (C) 15.3  $\Omega$       (D) 17.3  $\Omega$
- 44.同步發電機欲並聯運轉時，利用兩明一滅法檢查同步，若出現 3 燈皆滅現象時，下列條件何者有誤？  
 (A) 電壓大小相同      (B) 頻率一致      (C) 相序相同      (D) 時相一致
- 45.同步發電機之激磁特性曲線，是表示下列何種之關係？  
 (A) 激磁電流與負載電流之關係      (B) 激磁電流與短路電流之關係  
 (C) 激磁電流與負載端電壓之關係      (D) 激磁電流與功率因數之關係
- 46.並聯運轉中的同步發電機，其追逐現象的發生與防止，下列敘述何者有誤？  
 (A) 追逐現象係轉子轉徘徊，在同步轉速上下擺動之不安定現象  
 (B) 追逐現象發生在負載有急速變化時  
 (C) 追逐現象可調整調速器之緩衝壺來改善  
 (D) 阻尼繞組係裝置在電樞表面之短路繞組
- 47.無載下以額定電壓及轉速運轉之同步發電機，若突然將三相輸出端短路，則瞬間暫態短路電流為額定電流的 10 倍，而穩態期間短路電流為額定電流的 1.5 倍，若忽略電樞電阻，則此發電機之百分比電樞漏磁電抗為多少？  
 (A) 10 %      (B) 15 %      (C) 33.33 %      (D) 66.67 %
- 48.同上題（第 47 題），此發電機百分比同步電抗為多少？  
 (A) 10 %      (B) 15 %      (C) 33.33 %      (D) 66.67 %
- 49.高電壓與大電流之交流發電機，其轉子構造大多採用何種方式？  
 (A) 旋轉電樞式      (B) 感應式      (C) 旋轉磁場式      (D) 以上皆非
- 50.直流機欲消除電樞反應最有效之方法為何？  
 (A) 補償繞組      (B) 均壓環      (C) 移動電刷位置      (D) 以上皆非