臺灣菸酒股份有限公司 104 年從業職員及從業評價職位人員甄試試題 甄試類別【代碼】:從業評價職位人員/電子電機【H6730】

專業科目 2:自	動控制
----------	-----

*請填寫入場通知書編	品	•
不 祖 祖 勿 八 勿 如 乃 吉 溯	d 7/nī .	•

注意:①作答前須檢查答案卡、入場:	通知書號碼、桌角號碼、	·應試類別是否相符,如	7有不同應立即請監試
人員處理,否則不予計分。			

- ②本試卷一張雙面共50題,每題2分,限用2B鉛筆在「答案卡」上作答,請選出最適當答案,答 錯不倒扣; 未作答者, 不予計分。
- ③請勿於答案卡書寫應考人姓名、入場通知書號碼或與答案無關之任何文字或符號。
- ④本項測驗僅得使用簡易型電子計算器(不具任何財務函數、工程函數功能、儲存程式功能),但不 得發出聲響;若應考人於測驗時將不符規定之電子計算器放置於桌面或使用,經勸阻無效,仍執 意使用者,該節扣10分;該電子計算器並由監試人員保管至該節測驗結束後歸還。
- ⑤答案卡務必繳回,違反者該節成績以零分計算。

[2]	1.直流串激馬達在磁場未飽和情況	, 其產生的轉矩與雷樞雷流成
4		

①正比

②平方正比

③反比

④平方反比

【1】2.有一機械工廠使用許多交流感應馬達,造成整個電源系統的功率因數變差,要改善其電源系統的功 率因數,必須加入:

①電容器

②電感器

③電阻器

④變壓器

【3】3.有一個 $R = 2\Omega \cdot L = 4H$ 的暫態電路,則該電路的時間常數為:

① 0.5 秒

②1秒

③ 2 秒

③壓力

44秒

【1】4.依據狄摩根(De Morgan)定律, $A \cdot B \cdot C = ?$

 $\bigcirc \overline{A} + \overline{B} + \overline{C}$

 $\bigcirc \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C}$

 $\Im A + B + C$

 $\bigoplus A \cdot B \cdot C$

- 【2】5.斷電延遲「b」接點的功能為:
- ① 通電時經設定時間不通,斷電時經設定時間接通
- ②通電時不通,斷電時經設定時間接通
- ③通電時接通,斷電時經設定時間不通
- ④ 捅雷時經設定時間接誦,斷電時經設定時間不誦
- 【1】6.線性差動電壓器(LVDT),主要用來感測:

①位移

②溫度

【3】7.三相交流電機之旋轉磁場的同步轉速會與:

①頻率成正比,極數成正比

②頻率成反比,極數成反比

③頻率成正比,極數成反比

④頻率成反比,極數成正比

【2】8.將正在運轉的單相感應馬達之兩條電源線交換,會造成:

①反轉

②維持原方向運轉

③停轉

④視電壓高低而決定轉向

【4】9.使用三用電表的電阻檔量測電容器,若指示 0Ω 表示該電容器:

①正常

②已經充滿雷荷

③斷路

④短路

④濕度

【1】10.要將短路電流執行斷電功能,應選用下列何者?

①無熔絲開關

②切換開關

③光電開關

④按鈕開關

【2】11.有一直流電壓計的最大刻度為 200 V 且內阻為 $2.5 \text{ k}\Omega$,欲提升測試範圍至 600 V,則需要再串聯電 阻器為下列何者?

 \odot 2.5 k Ω

 \bigcirc 5 k Ω

 $\Im 7.5 k\Omega$

 \oplus 10 k Ω

【4】12.下列電能轉換器中,何者可將直流電能轉換成可變頻率交流電能?

①控制整流器

②截波器

③交流電壓控制器

④變頻(流)器

【3】13.設置在潮濕場所的電器設備,應該安裝下列何者,以策安全?

①壓力開關 ③漏電斷路器 ②雷磁開闊

④無熔絲開關

【2】14.有一部 6 極、60Hz 三相感應馬達,其滿載轉速為 1080 rpm,則該馬達的轉差率為:

① 5 %

2 10 %

③ 15 %

@ 20%

【本題無正確答案,一律給分,未作答者,不予計分】15.位元(bit)的線性 A D C(類比-數位轉換)模組,當

① 1.22 mV

② 2.44 mV

③ 4.88 mV

4 9.76 mV

【4】16.有一單相變壓器的匝數比為 660/220,當一次側輸入電流為 3A,則二次側輸出電流為:

輸入電壓範圍為 $0V \sim +5V$,則此ADC的解析度(最小可測得之電壓變化)為下列何者?

① 1 A

② 3 A

3 6 A

49 9 A

【1】17. 咸應馬達銘牌上所標示的轉速係指:

①滿載轉涑

③ 1/4 負載轉速

②半載轉速

④無載轉速

【4】18.下列元件中何者屬於主動元件?

①雷阳器

②雷容器

③電感器

4電品體

【2】19.有一部 4 kW 電爐每天使用 5 小時, 若一個月使用 20 天, 月每度電費 3 元, 則下列何者為該電爐

一個月的電費?

① 1500 元

② 1200 元

③ 900 元

④ 600 元

【3】20.有一部交流 咸應馬達的視在功率為 500VA、實功率為 400W、虛功率為 300VAR, 則該 咸應馬達的 功率因數為:

① 0.5

② 0.6

③ 0.8

4 1.0

【2】21.依據布林代數定律, $(A+B)\cdot(A+C) = ?$

① $A + \overline{B \cdot C}$

 \bigcirc $A + B \cdot C$

 $\Im B + A \cdot C$ $\oplus C + A \cdot B$

【3】22.設 A 與 B 為邏輯閘的兩輸入端, X 為輸出端, 則反或閘(NOR)的布林代數式為下列何者?

① $X = \overline{A} \cdot \overline{B}$

 $\bigcirc X = \overline{A} + \overline{B}$ $\textcircled{4} X = A \cdot B$

 $\Im X = A + B$

【2】23.有一台 3 馬力的直流馬達,當連接於 220 V 電源時取用 15 A 電流,試求該馬達的運轉效率為何? ① 0.91 @ 0.68 ③ 0.42 \oplus 0.21

【4】24.下列何者可直接作為數位信號?

①正弦波信號

②鋸齒波信號

③三角波信號

④方波信號

④ 4 個

【2】25.依據法規一個接線端子最多可連接幾個壓著端子?

① 1 個

② 2 個

③ 3 個

【3】26.將兩只額定電壓 110 V、額定容量 5 kVAR 的交流電容器串聯,再接到 AC 220 V 電源系統上,則 其總容量變成:

① 20 kVAR

② 15 kVAR

③ 10 kVAR

4 5 kVAR

【4】27.下列元件何者輸入與輸出間具有信號隔離效果?

①矽控整流器(SCR) ③場效應電晶體(FET) ②運算放大器(OPA) ④固態雷驛(SSR)

【2】28.可程式控制器(PLC)的輸出型態不包含:

①繼雷器

②雷容器

③固熊雷驛

④雷品體

【1】29.可程式控制器不可以組合模擬傳統工業配線的何種元件?

①電磁接觸器

②雷力雷驛

③限時雷驛

④計數器

【請接續背面】

【3】30.下列何種感測器不 ①電位計	「適合為精準直線位移檢 ②差動變壓器(LVDT)		④光學尺	
【4】31.有關頻率響應波德 ①分為增益圖及相位圖 ③可以判斷控制系統穩定	二種	語: ②横軸座標常用對數 ④轉角頻率為半頻率		
【答 1 或 2,均予計分,未符號),下列敘述何者錯		2.反饋控制系統之頻率符	補償電路如【圖 32】所示(s 為拉氏	ľ
①此為相位超前電路 ②轉移函數 $\frac{Vo}{Vi} = \frac{1+SC}{1+SC}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		$R1$ $R2 \geqslant V_0$	•
③頻率補償電路分為串耶 ④增益常數 $K = \frac{R2}{R1 + R2}$		【圖 32】	$c \perp$	
【1】33.有關電晶體組成達 ①屬於共集極(CC)放大 ②具有低輸入阻抗、高輔		下列何者正確?		[
 ③電流放大率為 1 ④電壓增益約為 β² 	龙生17元中夕新北元当7日. 下五	加 司老正 陈/TD 凯宁 5	4/2 O	
【1】34.如【圖 34】所示控 ①起動時,M ₁ 先動作, ②起動時,5 秒後 M ₁ 與 ③停止時,M ₁ 先停止, ④停止時,5 秒後 M ₁ 與	5 秒後 M ₂ 動作 M ₂ 同時動作 5 秒後 M ₂ 停止	TPUP 自止確(TR 設定 3 M) L1 CFF 【圖 34】	$ \begin{array}{c c} ON \\ ON \\ M_1 \\ \hline TR \\ TR \\ \hline TR \\ M_2 \end{array} $	ľ
【2】35.如【圖 35】所示為 ①瓦特表	為何種器具之符號? ②瓦時表	③功率因數表	④乏表 【圖 35】 W H	ľ
	電壓與電流分別為:V(t)	$) = 100\sin(377t + 30^{\circ}), I$	$(t) = 5\cos(377t + 30^{\circ})$,請問該元件	
為何種負載? ①純電阻性負載 ③純電感性負載		②電阻電感性負載 ④純電容性負載		
【1】37.有一色碼電阻色環 ① 47K±5% ③ 24K±10%	霞 色依序為:黃紫橙金	注,其電阻值為何? ② 24M±5% ④ 47M±10%		
【1】38.壓接端子規格 Y-1 ①螺絲直徑	.25-4,其中"4"所代表的 ②螺絲長度	り意義是: ③導線直徑	④導線長度	I
【3】39.一定質量的理想氣 ① 15	、體在體積不變的條件下 ② 1	、,在 177℃ 之絕對壓力 ③ 1.5	J為 27℃ 時絕對壓力的幾倍? ④ 150	
【1】40.內徑 8mm 的雙動 ①約 5 Kg	氣壓缸在 10Kg/cm² 壓力 ②約 8 Kg]下,理論出力約為: ③約 10 Kg	④約 12 Kg	
【2】41.下列何者不是壓力 ① PSI	J單位? ② Watt	3 bar	@ mmHg	

[1] 42.如【圖 42】基本液壓控制系統不包含何種元件? 油壓產生機構 油壓控制機構 油壓驅動機構 【圖 42】 ①壓力開關 ②液壓泵 ③液壓方向閥 ④雙動液壓缸 【4】43.有關步進電動機的敘述,下列何者正確? ①以類比信號為輸入電源 ②靜止時保持轉矩最小 ③多採用閉迴路控制 ④轉速和脈波頻率成正比 [4] 44.有一數位儀器之數字顯示範圍 0~1999,則有效位數為: ④ $3\frac{1}{2}$ 位數 ③ $2\frac{1}{2}$ 位數 ① 4 位數 ② 3 位數 【3】45.一台 200V,4.5kW 直流電動機,滿載時取用電流 25A,試求滿載效率為多少? ② 85% 3 90% **4** 95% 【1】46.有關電動機的絕緣電阻大小的敘述,下列何者錯誤? ①負載減少,絕緣電阻下降 ②濕度增加,絕緣電阻下降 ③温度上升,絕緣電阻下降 ④不同導線材料,絕緣電阻不同 [4] 47.下列邏輯代數運算,何者正確? $\bigcirc (X+Y)\overline{X}=1$ ② X + 0 = 0 $\Im X + XY = Y$ 4 X + YZ = (X + Y)(X + Z)【2】48.下列數字系統表示數字,何者錯誤? ① $1111_{(10)}$ **4444**₍₁₆₎ ③ 3333₍₈₎ ② $2222_{(2)}$ 〔2】49.如【圖 49】所示邏輯電路,輸出函數 F=? 【圖 49】 \bigcirc AB $\bigcirc \overline{A}B$ $\Im A + B$ **4** 0 【3】50.下列邏輯元件中,何者可用一種元件組合成另外三種元件,故又稱萬用邏輯元件? ①反閘(NOT gate) ②及閘(AND gate) ③反及閘(NAND gate) ④或閘(OR gate)