## 國營臺灣鐵路股份有限公司 113年第2次從業人員甄試試題

應試類科:第9階-技術員-電機

第9階-技術員-機械

第10階-助理技術員-電機

測驗節次:第三節

測驗科目:電機機械概要

## --作答注意事項---

- ①應考人須按編定座位入座,作答前應先檢查答案卡,入場證號碼、桌 角號碼、應試科目是否相符,如有不同應立即請監試人員處理。使用非 本人答案卡作答者,不予計分。
- ②測驗期間,嚴禁隨身攜帶及使用行動電話或其他具可傳輸、掃描、交換或儲存資料功能之電子通訊器材或穿戴式裝置(包括但不限於:微型耳機、智慧型手錶、智慧型手環、智慧型眼鏡、電子字典、個人數位助理機、呼叫器等),並不得置於座位四周或放置於作答區,違者該節以零分計。
- ③答案卡須保持清潔完整,請勿折疊、破壞或塗改入場證號碼及條碼, 亦不得書寫與答案無關之任何文字或符號。
- ④本試題本為雙面,總分共100分,答案卡每人一張,不得要求增補。 未依規定劃記答案卡,致讀卡機器無法正確判讀時,由應考人自行負責,不得提出異議。
- ⑤試題若有選擇題,限用2B鉛筆作答。請按試題之題號,依序在答案卡上同題號之劃記答案處作答,單選題在ABCD四個選項中選擇一個正確的答案,若有複選題在ABCDE五個選項中選擇所有正確的答案。未劃記者,不予計分。欲更改答案時,請用橡皮擦擦拭乾淨,再行作答,切不可留有黑色殘跡,或將答案卡汙損,也切勿使用修正帶或其他修正液。
- ⑥試題若有手寫題及作文,限用筆尖較粗之黑色或深藍色原子筆或墨水筆,不得使用鉛筆。在答案卡上規定的區域紅色框線內書寫,不得超出框線。<u>修正時只可使用修正帶,不可使用修正液</u>。若因字跡潦草、超出框線、寫到別的題號位置、或修正不清等原因,致評閱人員無法清楚辨識者,應考人責任自負。
- ⑦測驗結束前不得離場,擅自離場者以零分計。考試結束,試題本及答案卡務必繳回,未繳回者以零分計。

## 單選題【四選一,共50題,每題2分,共100分】

C	1	富一載流導線置於 (A) 感應力與電流成 (B) 感應力與導線長 (C) 感應力與磁通密 (D) 感應力與電流方	(正比 :度成正比 :度成反比				
C	2	關於旋轉運動的角加速度 α,下列何者錯誤?					
		(A) 單位為 rad/sec <sup>2</sup>		(B) $\alpha = d\omega/dt$			
		(C) 與轉矩成反比關	係	(D) 與轉動慣量有	易		
В 3	3	關於時變磁場的感息	應電壓,下列敘述何:	者錯誤?			
		(A) 感應電壓與線圈	<b>国</b>	(B) 磁通量不變明	于也會產生感應電壓		
		(C) 感應電壓與磁通	直量變化率有關	(D) 感應電壓的方	向可由冷次定律決定		
D	4	關於 Y-Y 接線法的敘述,下列何者錯誤? (A) 一次側線電壓與二次側線電壓比為匝數比 (B) 有第三諧波干擾問題 (C) 若負載為不平衡,則變壓器之相電壓會不平衡 (D) 實際上為最常使用的接線方式					
A	5	一個三相變壓器,若	採用 Y-Y 接線,則其	- 線電壓比為:			
		(A) 等於匝數比		(B) 等於匝數比的	了平方根		
		(C) 等於匝數比的 2	倍	(D) 等於匝數比的	13倍		
В	6	變壓器開路試驗的	主要目的是:				
		(A) 測量銅損	(B) 測量鐵損	(C) 測量效率	(D) 測量阻抗		
D	7	短路試驗時,施加於			(D) 50/		
		(A) 100%	(B) 50%	(C) 25%	(D) 5%		
C	8	變壓器中的鐵芯損					
		(A) 頻率、材質、溫		(B) 電流、電壓	· · ·		
		(C) 尺寸、頻率、磁	<b>兹通密度</b>	(D) 電流、阻抗	、溫度		
C	9	關於三相整流電路,	下列何者正確?				
		(A) 三相半波整流的濾波因數大於全波整流					
		(B) 輸出電壓的波動較單相整流大					
		(C) 三相全波整流的	]濾波因數最小				

(D) 輸出功率較單相整流小

С	10	在 DIAC 的特性中,下(A) 可雙向導通(C) 需要閘極驅動才戶		(B) 相當於兩個 SC (D) 特性曲線對稱	R反向並聯
D	11	下列哪一種整流方式 (A) 單相半波整流	.的輸出電壓漣波最小 (B) 單相全波整流		(D) 三相全波整流
В	12	單相全波整流電路中 (A) Vm/π	,若輸入電壓為 Vm si (B) 2Vm/π	` '	
A	13	在 SCR 的直流截波電 (A) Vo = Vs × D	電路中,輸出電壓的計算 (B) Vo = Vs/D		(D) $Vo = Vs \times t$
С	14	(A) 電樞端電壓必等 (B) 電樞中的電流大			
В	15		要功能為何? (B) 整流交流為直流	(C) 降低電阻	(D) 提高效率
D	16	下列何者不是直流電(A)銅損失	機的功率損失來源? (B) 鐵心損失	(C) 機械損失	(D) 感應損失
В	17	直流電機中,Z=2CNc (A) 磁極數		(C) 線圈匝數	(D) 並聯支路數
A	18	若將 1000 歐姆之電際電流值約為多少安培(A) 0.83A		點,當電樞產生反電勢 (C) 2.49A	·為 833.35 伏特時,其 (D) 3.32A
В	19	直流電機的磁極距百(A)P=(線圈之電角/(C)P=(線圈之電角/	(90°)×100%	(B) P = (線圈之電角 (D) P = (線圈之電角	,
C	20	在實際的直流電機中(A)電阻、電流、功(B)磁通密度、結構(C)磁極中之磁通密度(D)電壓、電流、磁	率 常數、溫度 度、電機結構常數、		

C	21	關於直流電機的感應電動勢,下列敘述何者正確?				
		(A) 與磁極數無關		(B) 與導體總數無關		
		(C) 與轉速和磁通量者	『有關	(D) 只與轉速有關		
В	22	關於直流發電機中的	外激磁方式 下列何老	子正確?		
		(A) 磁場電流由電樞自		,一 r . (B) 磁場電流由外部?	<b>獨立雷源</b>	
		(C) 不需要磁場電流	1 11 1/1/2	(D) 磁場電流由電刷		
D	23	直流發電機的效率計	算應考慮:			
		(A) 只計算銅損				
		(B) 只計算機械損失				
		(C) 只計算鐵心損失				
		(D) 須計算所有損失(	包括銅損、機械損失	、鐵心損失等)		
C	24	直流發電機的感應電	壓(E(A)與下列何者成	<b>戈正比?</b>		
		(A) 只與轉速成正比		(B) 只與磁通量成正1	七	
		(C) 與轉速及磁通量者	<b>邓成正比</b>	(D) 與轉速及磁通量	都成反比	
C	25	直流發電機的電壓調	整率(VR)定義為:			
		(A) (無載電壓+額定電	<b>電壓)/額定電壓</b>	(B) (無載電壓-額定電	這壓)/無載電壓	
		(C) (無載電壓-額定電	壓)/額定電壓	(D) (額定電壓-無載電	這壓)/額定電壓	
A	26	分激發電機和外激發電機的主要差別在於:				
		(A) 磁場電流的供應ス	方式不同	(B) 端電壓特性不同		
		(C) 轉速要求不同		(D) 功率容量不同		
C	27	當發電機並聯運轉時				
		(A) 兩機轉速相同	(B) 兩機容量相同	(C) 兩機極性相通	(D) 兩機效率相同	
C	28	直流發電機中電樞電				
		(A) 提供激磁磁通	(B) 產生感應電動勢	(C) 造成內部壓降	(D) 改善換向性能	
C	29	關於直流電動機的電	樞反應,下列敘述何			
		(A) 會使磁場減弱	_	(B) 會影響換向特性		
		(C) 會增加電動機效率	<u>~</u>	(D) 會造成磁通變形		
C	30	下列何者不是直流電				
		(A) 銅損	(B) 鐵損	(C) 電容損失	(D) 機械損失	
В	31	關於直流電動機的電	樞電阻 RA,下列敘	述何者正確?		
		(A) 越大越好	(B) 應盡量減小	(C) 與效率無關	(D) 與轉速無關	

		(A) $VT \times IA$	(B) $EA \times IA$	(C) $VT \times IF$	(D) $EA \times IF$		
C	33	關於直流電動機的輻 (A) 雲栗定期維護		÷誤? (C) 與電機效率無關	(D) 影變運轉啞音		
		(四)而及人利呼吸		(C) 开电视双干点响	(D) 於音之材 亦日		
D	34	下列何者不是交流電(A)轉子與定子之銅:		(B) 鐵心損失			
		(C) 機械損失	45 入	(D) 電容損失			
A	25	伯图丛呔匹女入匹咕	: 式 座 雷 歷 为 .				
A	33	線圈的跨距為全距時 (A) 最大		(C) 零	(D) 一半		
В	36	關於交流電機的感應	轉矩,下列何者正確	?			
		(A) 轉子磁場越強感	(A) 轉子磁場越強感應轉矩越小				
		(B) 定子磁場與轉子 (C) 轉矩大小只與轉	磁場夾角為 90 度時轉	<b>建</b> 年最大			
		(D) 轉矩大小與磁場					
A 37 同步發電機的內部電壓 EA 與下列何者有關?							
		(A) 磁通 φ與角速度		(B) 僅與磁通φ有關			
		(C) 僅與角速度 ω 有	鍋	(D) 與負載電流有關			
A	38	當同步發電機採用 Y					
		(A) $\sqrt{3}$ VTIL $\cos\theta$	(B) $3V\varphi IA \cos\theta$	(C) VTIL $\cos\theta$	(D) VφIA cosθ		
В	39	Y型連接發電機的相	電壓為 277V,則其約	泉電壓為:			
		(A) 277V	(B) 480V	(C) 380V	(D) 220V		
A	40	同步發電機轉子轉速	與同步速度的關係為	, :			
		(A) 永遠相等	ம்	(B) 總是大於同步速			
		(C) 總是小於同步速	及	(D) 可能大於或小於	四少述及		
В	41	同步發電機的頻率與轉/分的速度運轉,其		mP)/120,若一台 4 档	<b>亟同步發電機以 1800</b>		
		(A) 50 Hz		(C) 120 Hz	(D) 180 Hz		
D	42	同步發電機的內部電	፲壓 EA 與磁場電流 If	的關係為?			
		(A) 反比關係	(B) 二次方關係	(C) 對數關係	(D) 線性正比關係		

B 32 直流電動機的輸出功率為:

		(A) $0^{\circ}$	(B) 45°	(C) 90°	(D) 180°
A	44	同步電動機中,若 E (A) 超前	A > Vφ,此時功率因 (B) 落後		(D) 不確定
В	45	感應電動機之定子與 場?	·同步電動機相同,當	三相電源加於定子時	,會產生何種磁
		(A) 固定磁場	(B) 旋轉磁場	(C) 交變磁場	(D) 脈衝磁場
В	46	感應電動機的轉差頻 (A) fr = fe	i率 fr 與系統頻率 fe < (B) fr = s × fe		(D) $fr = fe \times (1-s)$
C	47	感應電動機在啟動時 (A) s = 0	· , 轉差率 s 為多少? (B) s = 0.5	(C) $s = 1$	(D) $s = 2$
В	48	感應電動機的轉子鎖 (A) 測量定子電阻	(住試驗主要目的為何 (B) 測量轉子電阻		(D) 測量機械損失
В	49	21/12 2 - 1/1 1/1 1 / 1/2 2	路中, R2/s 代表: (B) 轉差功率	(C) 銅損	(D) 鐵損
A	50	感應電動機效率的計 (A) Pout/Pin		(C) (Pin-Pout)/Pin	(D) (Pout-Pin)/Pout

C 43 同步發電機的最大輸出功率出現在功率角δ為多少度時?