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及答案

應試類科:第10階-助理技術員-土木工程

第11階-服務員-土木工程

測驗節次:第二節

測驗科目:測量學大意

--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】

- D 1 關於測量之定義,下列敘述何者錯誤? (A) 測量為確定地球表面及其附近各點之相關位置與座標 (B) 測設是將已知點與已知線之距離、方向或角度關係標定於地上 (C) 測量作業包括地面上下及地球之外 (D) 測量範圍皆限於平面處理,不考慮地球曲率 A 2 關於平面測量與大地測量之敘述,何者正確? (A) 平面測量不考慮地球曲率因素 (B) 大地測量精度較平面測量為低 (C) 大地測量主要用於小範圍測量 (D) 平面測量使用之儀器較大地測量精密 В 3 關於氣壓計測量之敘述,下列何者正確? (B) 適用於初步踏勘之測量作業 (A) 精度極高 (C) 為主要的精密測量方法 (D) 主要用於都市計畫測量 D 4 測量之基本原理中,下列何者不是定點方法? (A) 三邊法 (C) 導線法 (D) 水準測量法 (B) 支距法 В 5 關於三角測量之敘述,下列何者錯誤? (A) 應用三角學原理 (B) 僅適用於小區域控制測量 (C) 作為測製地形圖與工程測量之依據 (D) 可精密測定某一基線長度 D 6 關於導線測量法,下列敘述何者錯誤? (A) 於地面上佈設若干點 (B) 測量各點間之水平角 (C) 測量各點間距離 (D) 僅適用於高山測量 Α 7 關於經度的敘述,下列何者正確? (A) 標準子午線與觀測點子午線所成赤道之圓心角,稱為該點經度 (B) 地球分為東經與南經 (C) 經度的範圍是0°到90° (D) 經度是以赤道為基準
- B 8 測量作業的四個步驟依序為何?
 - (A) 外業→內業→準備→計畫
 - (C) 準備→計畫→內業→外業
- (B) 計畫→準備→外業→內業
- (D) 內業→外業→計畫→準備

		(C) 測量成果計算公式	(D) 預定工期	
D	10	在測量誤差中,下列何者屬於偶然誤差的	1特性?	
		(A) 大小誤差出現機率不同	(B) 大誤差容易出現	٠
		(C) 誤差與觀測次數成正比	(D) 正負誤差出現的	機率相等
В	11	關於三腳架的使用,下列敘述何者錯誤?		
		(A) 應確保三腳架頂面水平	(B) 可在泥濘處直接	架設
		(C) 腳架應平均受力	(D) 移動時應整體搬	運
В	12	距離測量使用之金屬尺,正確的保養方式	· 《為何?	
		(A) 應確保三腳架頂面水平	(B) 可在泥濘處直接	架設
		(C) 腳架應平均受力	(D) 移動時應整體搬	
C	13	測量員應具備的基本技能,不包括下列何	「者?	
		(A) 測量原理的了解	(B) 儀器操作技術	
		(C) 電腦程式設計能力	(D) 製圖技術	
C	14	關於水準儀檢點與改正之敘述,下列何者	产錯誤?	
		(A) 橫十字絲應為水平	(B) 視準軸與水準軸	應平行
		(C) 視準軸傾斜可直接使用而不需校正	(D) 儀器使用前必須	先進行校正
В	15	關於水準儀使用時氣泡的要求,下列何者	产正確?	
		(A) 只需在開始測量時校正	(B) 每次觀測時氣泡	均需保持居中
		(C) 氣泡位置不影響讀數	(D) 只要大致對中即	可
A	16	水準測量閉合差的計算方式為何?		
		(A) 實測高程減去理論高程	(B) 前視讀數減去後	視讀數
		(C) 起點高程減去終點高程	(D) 所有讀數的平均	值
D	17	關於讀數經緯儀的種類,下列何者錯誤?		
		(A) 可分為游標經緯儀和光學讀數經緯儀		
		(B) 游標經緯儀精度較低		
		(C) 光學讀數經緯儀精度較高 (D) 兩者精度相同		
C	18	依構造分類,下列何者不是經緯儀的種類		
		(A) 方向經緯儀 (B) 複測經緯儀	(C) 水準儀	(D) 游標經緯儀

(B) 測量區域概況

C

9 測量計畫書中不包含下列何項?

(A) 測量目的

D	19	下列哪一種情况, 取 (A) 十字絲歪斜	能代表經緯儀在觀測	亚直用時產生了「指 (B) 儀器不水平	標差」?	
		(C) 視準軸與水準軸/	下平行	(D) 視準軸水平時讀	數不為0°或90°	
В	20	,	為何?	(D) 'B & 'A / b b		
		(A) 以視距為變數(C) 以視角為常數,	見距為變數	(B) 以視角為變數 (D) 以視距為常數		
			20022 M & XX	(2) 5 (100223) 10 32		
В	21	三角測量時基線網的			(D) 5 13	
		(A) 2倍	(B) 3倍	(C) 4倍	(D) 5倍	
D	22	關於基線測量,下列	敘述何者正確?			
		(A) 不需要特別選擇深	則量地點	(B) 基線可任意長度		
		(C) 只需量測一次		(D) 需在平坦堅硬的	地點設立	
C	23	關於三角測量的敘述	,下列何者錯誤?			
		(A) 可作為控制測量		(B) 適用於障礙物較		
		(C) 精度較低於導線》	則量	(D) 可測量較廣大的	區域	
B 24		在三角測量施測前,	首要進行的工作為何	?		
		(A) 直接進行觀測		(B) 蒐集資料並規劃		
		(C) 建立控制點		(D) 計算成果		
D	25	基線網的選址應注意	哪些事項?			
		(A) 需在溪流旁		(B) 易受風吹影響處		
		(C) 僅能在山區		(D) 地勢平坦堅實處		
C	26	導線測量的主要目的	是什麼?			
		(A) 提供地形測量依據				
		(B) 計算土地面積 (C) 提供往後細部測量所需的平面控制點資料				
		(D) 進行水準測量	电// 而的干回 径 们	₹ <i>1</i> /T		
D	27	下列何者不是選擇導	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(C) 图 12 径 国	(D) LEVE	
		(A) 視線寬廣	(B) 相互进仇	(C) 點位穩固	(D) 地形平坦	
C	28	導線網的特點為何?				
		(A) 適用於小範圍測量				
		(B) 只能用於平地施測 (C) 由各種小區域的導線所組合成的大導線網				
		(D) 不需進行平差計算		45 m. 4		

D	29	展開導線的特性為何(A)必須回到起始點(B)需有閉合條件(C)具有兩個已知點(D)由一已知點開始表		泉	
D	30	導線測量中出現誤差 (A) 人為誤差			(D) 時間誤差
C	31	關於平板儀的主要構 (A)僅需要照準儀即可 (C)需要照準儀及平板	T	(B) 僅需要平板即可 (D) 只需要一個水準	器
D	32	平板儀測量的誤差不 (A) 自然誤差		(C) 儀器誤差	(D) 計算誤差
D	33	地形圖的表示方法不 (A) 著色法		(C) 等高線法	(D) 光譜法
В	34	關於高斯曲線,當發 (A)95%	生一倍的正負中誤差 (B) 68%	(50)的機率為? (C) 50%	(D) 99%
A	35	最小二乘法的基本假 (A) 僅考慮隨機誤差 (C) 誤差為常數	設為何?	(B) 僅考慮系統誤差 (D) 誤差必須為零	
C	36	若測量結果X具有誤差 (A) X必定大於《 (C) X與《的差異為誤》		X的關係為何? (B) X必定小於ℓ (D) X與ℓ沒有關係	
C	37	非直線性的誤差傳播何? (A)必須相依 (C)彼此互為獨立不相		、L ₂ 、L ₃ ~L _n 時,這些 (B) 必須相關 (D) 必須為等值	觀測值的特性為
В	38	直接觀測平差中,改	正數V的和應為多少' (B) 0	? (C) -1	(D) 無限大
В	39	最小二乘法的理論為 (A) 使觀測值的總和量 (C) 使觀測次數最小		(B) 使改正數的平方 (D) 使誤差最大	和最小

		(A) 原始觀測值 (C) 觀測值的平方根		(B) 觀測值的平方(D) 觀測次數		
		(C) 観冽狙的十万松		(D) 観測		
C	41	路線測量的主要目的	為何?			
		(A) 只測量高程				
		(B) 只繪製平面圖				
		(C) 選取並決定路線(立置,計算施工所需立	上方數		
		(D) 僅進行面積計算				
A	42	我國路線曲線使用何	種表示方法?			
		(A) 半徑表示法	(B) 角度表示法	(C) 長度表示法	(D) 斜率表示法	
В	43	所有天體所發射出的電磁波是以何種方式傳遞?				
		(A) 聲波形式	(B) 光速傳遞	(C) 機械波形式	(D) 水波形式	
D	44	望遠鏡的功能不包括下列何者?				
		(A) 將影像放大		(B) 使影像顯得明亮		
		(C) 使影像變清晰		(D) 減弱解析力		
A	45	光學望遠鏡可分為哪	兩種?			
		(A) 折射式與反射式		(B) 透視式與折射式		
		(C) 放大式與縮小式		(D) 明視式與暗視式		
A	46	光學式望遠鏡在白天太亮及陰雨天時有何缺點?				
Λ	70	九字式主巡號在日入 (A) 無法使用	从	w		
		(C) 解析力降低		(D) 放大倍率不足		
A	47	無線電波望遠鏡的最大優點為何?				
		(A) 可以全天候使用		(B) 解析力較高		
		(C) 成本較低		(D) 體積較小		
D 48		下列何者不是天體的光度、距離、溫度和大小的測量依據?				
		(A) 天體所發出的電码	兹波	(B) 天體的表面特性		
		(C) 天體的質量		(D) 天體的自轉速度		
A	49	光度和亮度的關係為	何?			
	.,	(A) $B=L/4\pi d^2$		(C) $B=L/2\pi d^2$	(D) B=L× $2\pi d^2$	
				· /	· /	

A 40 平均誤差的計算結果,其單位與下列何者相同?

- C 50 測量天體溫度的依據為何?
 - (A) 天體的大小
 - (C) 天體發出的熱輻射

- (B) 天體的距離
- (D) 天體的運動速度