

108 學年度明志科技大學機械系車輛組術科試題-主件量測與判斷

考試日期: _____ 考生編號: _____ 姓名: _____

請針對本試題之汽車組件，進行主件量測與結果判斷。依下列表格內之描述內容處置：

【說明】：

1. 引擎組件量測與判斷:請依引擎主件之標準量測方式進行測量，並填寫於表單中及判斷其良劣。
2. 底盤組件量測與判斷:請依引擎主件之標準量測方式進行測量，並填寫於表單中及判斷其良劣。
3. 電系組件量測與判斷:請依引擎主件之標準量測方式進行測量，並填寫於表單中及判斷其良劣。

項次	量測項目	主件名稱	選用工具名稱	標準值/實測值	良劣判斷	備註
1	引擎組件量測 與判斷			標準值:		
				實測值:		
2	底盤組件量測 與判斷			標準值:		
				實測值:		
3	電系組件量測 與判斷			標準值:		
				實測值:		

107 學年度明志科技大學機械系車輛組術科試題-主件量測與判斷 - 評分表

考試日期：_____ 考生編號：_____ 姓名：_____

項次	評分項目	評分內容	得分	備註(說明)
1	服裝儀容 10%	身著工作服(不准踩鞋後跟)、工作鞋 頭髮、鬍子需整潔合宜(每項扣1分)		
項次 1	主件名稱 5%	主件名稱是否正確?		
	選用工具名稱 5%	選用工具及操作是否正確?		
	標準值/實測值 10%	標準值/實測值是否正確?		
	良劣判斷 5%	良劣判斷是否正確?		
項次 2	主件名稱 5%	主件名稱是否正確?		
	選用工具名稱 5%	選用工具及操作是否正確?		
	標準值/實測值 10%	標準值/實測值是否正確?		
	良劣判斷 5%	良劣判斷是否正確?		
項次 3	主件名稱 5%	主件名稱是否正確?		
	選用工具名稱 5%	選用工具及操作是否正確?		
	標準值/實測值 10%	標準值/實測值是否正確?		
	良劣判斷 5%	良劣判斷是否正確?		
	量測後主件及工具之檢查與清潔 15%	量測後主件及工具之檢查與清潔是否正確?		
小 計				
	危險動作 40%	本項次採倒扣計分，每項扣 10 分， 上限 40 分，進行扣分時，需註記危 險事實，以利查核。		
	評審簽名		總分	