高雄市112學年度國中技藝教育學生技藝競賽 【動力機械職群-汽車基本認識】 A題試題說明 (考生使用)

一、操作說明

請參閱修護手冊規範,以正確方法及步驟要領完成下列檢修工作任務,並於紀錄單內完成各欄位記錄。

(一)工作準備及規劃

本題工作內容分為1.基本零件認識檢查 2.電路系統檢修 3.車輛引擎定期保養,請參閱修護手冊規範,並填寫紀錄單內所列工作前準備的相關資料,待評審人員確認後方可進行下一項工作。

(二)基本零件認識檢查

- 1.打開引擎蓋識別標示編號之零件,依據修護手冊寫下正確中文名稱。
- 2.頂起車輛檢查前輪下懸吊臂下球接頭的螺帽或螺栓鎖緊扭力。

(三)電路系統檢修

- 1.量測發動前電瓶電壓(引擎處於靜止狀態)。
- 2.量測發動後充電電壓(引擎轉速2000rpm時,可請助手或評審協助提升轉速)。
- 3.進行全車燈光檢查(透過凸面反光鏡觀看,自行操作燈光系統)。
- 4.指定更換頭燈燈泡(依評審長現場決定統一拆裝同一側燈泡)。
- 5.指定檢查起動繼電器線圈導通及接點作動測試

(四)車輛引擎定期保養

1.將車輛頂起至輪胎離地的狀態進行引擎機油、自動變速箱油、煞車油油量檢查。 2.指定更換空氣濾清器芯子。

(五)完工確認

完成工作任務後,進行工作確認及設備、工具及場地復原。

註:第(二)(三)項可依個人工作時間安排而定,不用依序操作。

二、 注意事項

- (一) 工作過程中應符合工作安全衛生與環保要求。
- (二) 對試題說明有疑問時,應於原地舉手發問。
- (三) 填寫「紀錄單」數值應標註單位,無標註單位或單位錯誤者,不予計分。
- (四) 操作完成時,請原地舉手,待評審人員回收試題後,不得離開工作崗位。
- (五) 考生如有下列情節,評審人員得以要求考生停止操作:
 - 1.嚴重損壞場地設備已影響實作評量進行。
 - 2.嚴重違反工作安全並危及人身安全經屢勸不聽者。

三、 配分表

項次	操作內容	配分
1	工作準備及規劃	8
2	基本零件認識檢查	12
3	電路系統檢修	50
4	車輛引擎定期保養	25
5	完工確認	5
6	安全衛生與工作態度	累計扣分
	合計	100

高雄市112學年度國中技藝教育學生技藝競賽 【動力機械職群-汽車基本認識】 A 題紀錄單(考生使用)

准考證號碼				工作岗位	Ĺ		
測驗日期			年	月	日		
試題閱讀時間 (含設備檢查)	10 分鐘	設備確 考生簽				時間 合計	50 分鐘
監評簽名							

一、工作準備及規劃

項目	經閱讀試題說明及查閱修護手冊規範後回答下列問題:					
1	查閱修護手冊找到前輪下球接頭的螺帽及螺栓鎖緊扭力:,頁碼:					
2	查閱修護手冊找到發動後2000rpm時充電電壓:,頁碼:					
3	查閱修護手冊找到起動繼電器檢查方式,頁碼:					
4	安裝座椅、排檔桿、方向盤、前葉子板護套					
5	正確開啟引擎蓋並檢查支撐桿確實固定無滑脫風險					
6	正確操作頂車機將車輛頂起至輪胎離地的狀態					
註:請評審人員確認後方可進行下一項工作。						

填寫說明:1.數值請標註單位,無標註單位或單位錯誤者,不予計分。

- 2.若手册查無資料請填"無",未填者不予計分。
- 3.標準值依修護手冊為準。
- 4.測量值的容許誤差值依「技術士技能檢定汽車修護職類丙級術科測試應參考資料」為規範,容許誤差值附件如下:
 - a.鋼尺:±1刻畫
 - b.游標卡尺:±0.05mm(或±1刻畫)
 - c.厚薄規:±1片厚度
 - d.扭力扳手:±10%讀數
 - e.測微器:±0.02mm f.電錶:±10%讀數 g.針盤量規:±0.02mm h.胎壓錶:±10%讀數
 - i.煞車鼓量規 :±1刻畫

、基本零件認識檢查 							
零件編號	依據修護手冊寫下正確中文名稱						
1							
2							
3							
註:字跡請	註:字跡請書寫清楚端正,如寫注音或無法識別之文字則該欄位不予計分。						
14 上 14-14 18 ロ 1호 15 1ナ 17 1田 1つ 15 1田 15							
檢查別輪卜	懸吊臂下球接頭的螺帽或螺栓鎖緊扭力						

檢查結果	螺帽或螺栓鎖緊扭力	o	判	斷
从三阳水			□OK	$\square NG$

三、電路系統檢修

(一)電瓶電壓量測									
項目	測量內容	標準值	測量值	判斷	量具名稱 選擇檔位				
1	發動前電瓶電壓 (引擎處於靜止狀態)	無		□OK □NG					
2	發動後充電電壓 (引擎轉速2000rpm時)			□OK □NG					
(二)全	· 車燈光檢查								
項目	檢查內容		判	斷	NG註明故障部位				
1	車前方左右小燈		□ОК	□NG					
2	車前方左右大燈(近光	Ć)	□ОК	□NG					
3	車前方左右大燈(遠光	 (£)	□ОК	□NG					
4	方向燈		□ОК	□NG					

5	車後方左右尾燈與煞車燈	□OK □NG		
6	第三煞車燈	□OK □NG		
7	牌照燈	□OK □NG		
8	倒車燈	□OK □NG		
(三)指	定更換頭燈燈泡 (需與評審委員確認)	評審委員確認 □OK □NG		
` ′	上動繼電器線圈導通測試 需與評審委員確認)	評審委員確認 □OK □NG		
` ′ -	動繼電器接點作動測試 需與評審委員確認)	評審委員確認 □OK □NG		

四、車輛引擎定期保養

將車輛頂起至輪胎離地的狀態進行引擎機油、自動變速箱油、煞車油油量檢查 檢查內容 項目 判 斷 引擎機油油量 \bigcap OK \square NG 1 自動變速箱油油量 評審委員確認 OK NG 2 (需與評審委員確認) 煞車油油量 □OK \square NG 3 更换空氣濾清器芯子 評審委員確認 OK NG 4 (需與評審委員確認)

五、完工確認

項目	確認項目	確認結果	建議說明(無則免填)
1	指定更换的零件都安裝完成	□完成□未完成	
2	修護手冊、工具與設備清潔後歸位	□完成 □未完成	
3	扭力扳手放鬆至最低刻度	□完成 □未完成	
4	廢料件及工作區域清理	□完成 □未完成	
5	表單紀錄已完成	□完成 □未完成	

高雄市112學年度國中技藝教育學生技藝競賽 【動力機械職群-汽車基本認識】 A 題評分表(評審使用)

准考證號碼		工作崗位	
測驗日期		年 月 日	
試題閱讀時間 (含設備檢查)	10 分鐘	時間合計	50 分鐘
監評簽名			

項次	項目			評量內容	配分	得分	備註
	1-1		查閱	修護手冊下球接頭螺帽鎖緊扭力及頁碼	2		
		1-2	查閱	修護手冊充電電壓及頁碼	2		依紀錄單
1	工作準備	1-3	查閱	修護手冊起動繼電器檢查方式頁碼	1		
	及規劃	1-4	安裝	座椅、排檔桿、方向盤、前葉子板護套	1		
	(8分)	1-5	正確	開啟引擎蓋並檢查支撐桿確實固定無滑脫風險	1		
		1-6	正確	操作頂車機將車輛頂起至輪胎離地的狀態	1		
				小計			
	甘土蚕丛	2-1	依據	修護手冊寫下零件1正確中文名稱	3		
	基本零件認識檢查			修護手冊寫下零件2正確中文名稱	3		依紀錄單
2	(12分)	2-3	依據	修護手冊寫下零件3正確中文名稱	3		110.0337.4
	(12))	2-4	能使	用扭力板手正確檢查螺帽或螺栓	3		
			1	小計			
				3-1-1 發動前電瓶電壓測量值	3		
		電光	缶	3-1-2 電瓶電壓測量值狀態判斷	2		
			ľ	3-1-3 量具名稱選擇檔位	2		
		電風	(3-1-4 發動引擎後2000rpm時充電電壓 <u>標準值</u>	2		依紀錄單
			量源	Ĺ	3-1-5 發動引擎後2000rpm時充電電壓 <u>測量值</u>	3	
		(16分	(16分) 3	3-1-6 充電電壓測量值狀態判斷	2		
	電路系統			3-1-7 量具名稱選擇檔位	2		
3	檢修			小計			
	(50分)			3-2-1 車前方左右小燈	2		
		ъ -	<u>.</u>	3-2-2 車前方左右大燈(近光)	2		
		全車	· k	3-2-3 車前方左右大燈(遠光)	2		
		燈光	七	3-2-4 方向燈	2		依紀錄單
		檢測	eni t	3-2-5 車後方左右尾燈與煞車燈	2		
		(16%		3-2-6 第三煞車燈	2		
			F	3-2-7 牌照燈	2		

			3-2-8	 倒車燈	2	
				小計		
		更換頭 燈燈泡 (10分)	3-3	正確更換頭燈燈泡(需與評審委員確認)	10	
		川昌	3-4-1	起動繼電器線圈導通測試 (需與評審委員確認)	4	
		繼電器	3-4-2	起動繼電器接點作動測試 (需與評審委員確認)	4	
				小計		
		4-1 能正	上確將.	車輛頂起至輪胎離地的狀態	3	
		4-2 能正	確檢		3	
4	車輛引擎定期保養	4-3 達工	-作温, 拏怠速	度下檢查自動變速箱油 踩住煞車排入各檔位數秒再排回P檔)	3	
-	(25分)	1 1 1	•	度下檢查自動變速箱油 運轉下油量在Hot範圍即視為正常)	3	
	(== ,,,)			查煞車油	3	
				換空氣濾清器芯子(需與評審委員確認)	10	
		1 1		小計		
		5-1 指定	E 更換	的零件都安裝完成	1	
	完工	5-2 修護	隻手冊	、工具與設備清潔後歸位	1	
5	確認	5-3 扭力	1扳手	放鬆至最低刻度	1	依紀錄單
	(5分)	5-4 廢彩	件及	工作區域清理	1	
		5-5 表單	紀錄	已完成	1	
				小計		
		合計			100	
		·		用工具設備	-1/次	
		0 2		零件或工具放置雜亂	-1/次	
	安全衛			有儀器、精密工具或重要零件掉落	-2/次	
6	生與工			作區整潔與衛生	-1/次	累計扣分
	作態度			工作習慣與態度表現	-2/次	
		6-6 未復			-3/次	
		6-7 檢修	過程	產生火花或短路	-3/次	
				小計		
		完成	時間](僅做紀錄不作為成績計算)		
		實得	分妻	t		

高雄市112學年度國中技藝教育學生技藝競賽 【動力機械職群-汽車基本認識】 A 題工具設備需求表 (場地準備使用)

編號	項目	規格	單位	數量	備註
1	競賽車輛	TOYOTA PREMIO 2000年車型,引擎 為2.0升3S-FE	台	7	備用1台
2	原廠修護手冊	TOYOTA PREMIO 2000年車型,引擎 為2.0升3S-FE	套	6	
3	頂車機	適用競賽車型	台	6	
4	基本手工具組	裝置於工具車內,適用於引擎 拆裝	套	6	
5	扭力扳手	四分頭、扭力範圍44-191 N-M	支	6	適用扭力範圍即可
6	繼電器測試線	30公分長雙頭鱷魚夾、 紅黑色各一條	組	8	備用2組
7	數位式電錶	一般直流電壓測量用	顆	6	可自備電錶
8	安全工作帽	車輛頂起檢查底盤零件用	頂	6	
9	工作桌	面積 90 x 60cm 以上	桌	6	
10	凸面反光鏡	全車燈光檢查用	組	12	放置於車輛前後方

高雄市112學年度國中技藝教育學生技藝競賽 【動力機械職群-汽車基本認識】A 題材料需求表 (場地準備使用)

編號	項目	規格	單位	數量	備註
1	頭燈燈泡	適用車型TOYOTA PREMIO 2000年	顆	7	增加備用1
2	空氣濾清器芯子	適用車型TOYOTA PREMIO 2000年	片	7	增加備用1
3	機油	車輛定保用	瓶	7	增加備用 1
4	自動變速箱油	車輛定保用	瓶	7	增加備用 1
5	煞車油	車輛定保用	瓶	7	增加備用 1
6	車輛護套	座椅、排檔桿、方向盤、 前葉子板護套*2	組	6	
7	擦拭紙/布	一般用途	批	6	
8	零件盆	一般用途	組	6	
9	評分板	可夾A4紙尺寸、評分與作答用	片	20	
10	頭燈總成	適用車型 TOYOTA PREMIO 2000 年	組	4	
11	起動繼電器	適用車型 TOYOTA PREMIO 2000 年	顆	8	
12	空氣濾清器集氣箱 總成	適用車型 TOYOTA PREMIO 2000 年	組	4	