題號	答案	題 目
001	X	柴油引擎,是用火星塞點火的。
002	\circ	柴油引擎在進氣行程時,吸入汽缸之氣體為純空氣。
003	X	柴油引擎若因缺油不能發動,應拆開柴油噴射泵檢查。
004	0	柴油引擎係靠壓縮空氣產生之高溫使燃料著火燃燒。
005	X	柴油引擎在高轉速時,容易產生爆震。
006	X	柴油引擎裝設預熱塞之目的,是使汽車行駛中柴油容易著火燃燒。
007	0	為保持柴油引擎燃料系統作用正常,應裝燃油濾清器,濾除燃油中雜質及水份。
008	0	空氣煞車系統管路漏氣,造成氣壓不足時,彈簧煞車會自動煞住,無法行駛。
009	\circ	柴油引擎在進氣管道裝設進氣加熱器之目的,能使冷引擎容易發動。
010	0	柴油引擎冒黑煙,有可能是噴油嘴不良。
011	X	柴油進入汽缸是靠化油器供應燃料。
012	0	柴油引擎發生逆轉時,應使引擎馬上熄火。
013	0	柴油車超載或急加速行駛,容易產生黑煙。
014	0	柴油引擎使用之燃料具有潤滑效果。
015	0	後輪雙胎併裝時,最好使用相同花紋的輪胎,若有新舊兩胎併用時,新胎應裝在外側。
016	0	輪胎氣壓的測量調節工作,應在輪胎常溫時進行。
017	0	輪胎氣壓過高或過低,將會縮短使用壽命,且容易爆裂。
018	0	輪胎的型式與使用狀況需配合,粗紋輪胎會增加滾動阻力。
019	X	可傾斜式駕駛室例行的檢查保養,由於工作簡單,只要將駕駛室傾斜到一半,即可進行作業,無須先做好其它安全配合措施。
020	0	煞車來令片磨損以後,煞車踏皮行程將會增大,可能導致煞車功能減退, 需儘速送廠檢修調整。
021	0	柴油車行駛下坡路段時,需配合適當檔位及排氣煞車,以免過度使用煞 車,造成煞車減退。
022	0	下坡時利用低速檔及排氣煞車,做引擎煞車減速時,需注意引擎最高轉速限制。

023	\circ	裝置氣壓煞車系統之汽車,連續踩放煞車踏板·不僅對煞車效果毫無益 處,反而浪費貯氣箱之空氣,減低制動效能。
024	\circ	大型車貯氣箱,應於每天停駛後,需排除內部積水。
025	X	發現空氣壓縮機充氣的時間比平時長,只要氣壓足夠可不必理會。
026	X	煞車壓力警告燈未熄滅,且蜂鳴器未停止鳴叫,以低速行駛並不會有危 險。
027	0	裝置氣壓煞車系統之汽車,如果引擎無法發動,而必須移動車子時,則需 將彈簧煞車室充氣,以放鬆煞車。
028	X	煞車時,若車輪鎖死,則煞車效能會增加,但車子會失去方向控制性能。
029	X	為節省油料及減少引擎負荷,行駛下坡路段時,可換空檔或踩下離合器踏板。
030	\circ	前輪校正不準確,除了駕駛困難外,輪胎磨耗也會增加。
031	0	自動排檔車故障需拖曳時,必須將差速器端的傳動軸拆下,否則變速箱會 因潤滑不良而受損。
032	\circ	由前進檔換入倒檔,一定要汽車完全停止後再操作。
033	0	大型車自動變速箱之使用與小型車相似,需視路況及交通狀況確定速度及 選擇檔位。
034		原題刪除
035	0	自排車換檔時,某些特定檔位需壓下按鈕,為防止錯誤,平時使用時需養 成不壓按鈕之習慣,在於使用特定檔位時才壓按鈕。
036	\circ	動力轉向系統,若液壓輔助失效,車子仍可行駛,但方向盤將變得沈重。
037	0	空氣煞車系統管路漏氣,造成氣壓不足時,彈簧煞車會自動煞住,無法行駛。
038	0	裝有觸媒轉換器的汽車,行駛後不可停放在草地、或易燃物品上,以免發 生火災。
039	X	冷卻系統只要副水箱在滿水位,主水箱不必檢查也不會有問題。
040	X	引擎冷卻水內含有防凍液或防銹劑,可不必更換。
041	0	新車在磨合時期內,要避免高速行駛與緊急煞車。
042	\circ	裝觸媒轉換器的汽車,一定要使用無鉛汽油。
043	0	急速踩放油門踏板,會造成耗油與增加排放污染氣體之不良現象。
044	\circ	使用電動汽油邦浦的汽車油箱缺油時,易使電動汽油邦浦損壞。
045	0	排氣渦輪增壓器是以引擎機油來潤滑。

046	\bigcirc	汽油噴射系統汽車,其空氣吸入口較低,涉水深度不可超過車輪的一半。
047	\bigcirc	引擎狀況良好,燃料濾清器仍需定期更換。
048	X	裝觸媒轉換器之汽油車,可以添加高級汽油。
049	\bigcirc	正時皮帶需定期更換,否則斷裂時,會嚴重損壞引擎。
050	\bigcirc	機油濾清器,需按照汽車使用手冊規定,定期更換。
051	X	檢查引擎機油時,車子要停在平坦地面,且在引擎運轉中檢查。
052	\circ	汽車行駛於積水路面時不可勉強行駛,否則會造成引擎嚴重損壞。
053	X	引擎運轉中冷卻系統副水箱之液面愈來愈低,表示正常現象。
054	\circ	汽車引擎冷卻系統裝有節溫器,可縮短引擎溫熱時間。
055	\circ	發現引擎過熱時應立即停車,但在高溫狀態下不可旋開水箱蓋以免燙傷。
056	0	引擎機油如變為乳白狀現象,表示冷卻水已混入機油,需送廠檢修。
057	X	為提升引擎動力,可拆下消音器。
058	X	拆下引擎冷卻系統之節溫器,可節省燃料消耗。
059	0	空氣濾清器太髒未更換,會造成耗油及降低馬力等現象。
060	\circ	引擎低溫發動時,排氣管會滴水是正常現象。
061	X	拆下引擎冷卻系統之節溫器並不影響引擎壽命。
062	0	引擎機油太多時,會造成火星塞積碳、耗油、馬力降低等不良現象。
063	X	汽車行駛速度愈高愈省油,故引擎轉速可以無限制地提升。
064	X	汽油車排放黑煙是正常現象。
065	0	冷引擎高速運轉會縮短引擎壽命。
066	\bigcirc	引擎在低溫時耗油量比正常溫度時大。
067	\circ	裝用三元觸媒轉換器的目的為降低一氧化碳、碳化氫、氮氧化物之排出 量,以減少空氣污染。
068	\bigcirc	定期更換引擎機油,可延長引擎使用壽命。
069	\bigcirc	水冷式引擎無冷卻水時,不可發動。
070	X	汽車耗費燃油之原因,係引擎機件不良所引起,與駕駛行為無關。
071	X	只要冷卻水足夠,引擎就不會過熱。
072	\bigcirc	引擎發動時,排放藍白色煙,表示燃燒機油。
073	\circ	煞車時有異音,是煞車系統不正常的現象,應停車檢查。

 074 X 無申時有異音,是正常的情況,不必檢修。 075 X 手無車未放鬆,對起步沒有什麼影響。 076			
 ○76 ○ 在停車時拉繁千煞車,可防止車子灣動。 ○77 X 千煞車與腳煞車不能同時併用。 ○78 ○ 裝置ABS煞車系統之汽車雷緊急煞車時,行駛方向之操控性較佳。 ○79 X 汽車行駛中,發現前有障礙物,由踩煞車時算起,直到車子完全停止的距離,叫做反應距離。 ○80 ○ 蘇煞車時發現踏板軟綿綿的,可能煞車油管內有空氣或漏油,應立即停車檢修,以免發生危險。 ○81 ○ 踩煞車太猛,輪胎易磨損,且容易翻車。 ○82 X 煞車總泵的通電不足,空氣不會滲入。 ○83 ○ 煞車總泵的通氣孔,應保持暢通。 ○84 ○ 煞車站板已放裂,煞車仍然咬住,可能為煞車站板沒有空檔間隙。 ○85 ○ 輪胎行駛一段時期後,應該按規定調換,以延長輪胎使用壽命。 ○86 X 輪胎出表有機油、黃油並無害處。 ○87 X 輪胎出長時間行駛而發熱時,應漲冷水冷卻。 ○88 ○ 輪胎去有機油、黃油並無害處。 ○89 X 汽車裝載超重,不影響轉向機構。 ○90 ○ 汽車在轉彎時,差速器可使內外輪以不同的速度行駛。 ○91 ○ 季排汽車踩離合器時,引擎與傳動系統分開,引擎力量不會傳到傳動系統。 ○92 ○ 車用變速箱,是利用不同大小的齒輪,相互接合來變換行車速度。 ○93 ○ 變速箱在一檔位置時,車子的速度慢,但是扭力大。 ○94 ○ 變速箱的外放棄保持清潔,使散熱良好。 ○95 ○ 方向盤操作變重可能因素為胎壓不足、動力轉向系統故障或驅動皮帶過級。 ○95 ○ 方向盤操作變重可能因素為胎壓不足、動力轉向系統故障或驅動皮帶過級。 ○96 X 動力轉向之汽車、引擎熄火後,轉向所需操作力不受影響。 ○97 ○ 輪胎動平衡不良時,高速行駛方向盤會發生抖動現象。 ○98 X 由前連檔接入側檔,或由倒檔接入前連檔,不一定要停車後再操作。 	074	X	煞車時有異音,是正常的情況,不必檢修。
	075	X	手煞車未放鬆,對起步沒有什麼影響。
 ○78	076	0	在停車時拉緊手煞車,可防止車子滑動。
 ○ 79	077	X	手煞車與腳煞車不能同時併用。
 ○ 279	078	0	裝置ABS煞車系統之汽車當緊急煞車時,行駛方向之操控性較佳。
080 檢修,以免發生危險。 081 踩煞車太猛,輪胎易磨損,且容易翻車。 082 X 煞車總泵的油量不足,空氣不會滲入。 083 煞車總泵的通氣孔,應保持暢通。 084 煞車踏板已放鬆,煞車仍然咬住,可能為煞車踏板沒有空檔間隙。 085 輪胎行駛一段時期後,應該按規定調換,以延長輪胎使用壽命。 086 X 輪胎因長時間行駛而發熱時,應潑冷水冷卻。 087 X 輪胎因長時間行駛而發熱時,應潑冷水冷卻。 088 輪胎套筒是行車必備的隨車工具。 089 X 汽車裝載超重,不影響轉向機構。 090 汽車在轉彎時,差速器可使內外輪以不同的速度行駛。 991 手排汽車踩離合器時,引擎與傳動系統分間,引擎力量不會傳到傳動系統。 092 車用變速箱,是利用不同大小的齒輪,相互接合來變換行車速度。 093 變速箱在一檔位置時,車子的速度慢,但是扭力大。 094 變速箱的外殼要保持清潔,使散熱良好。 095 方向盤裸作變重可能因素為胎壓不足、動力轉向系統故障或驅動皮帶過鬆。 096 X 動力轉向之汽車,引擎熄火後,轉向所需操作力不受影響。 097 輪胎動平衡不良時,高速行駛方向盤會發生抖動現象。 098 X 由前進檔換入倒檔,或由倒檔換入前進檔,不一定要停車後再操作。	079	X	
	080	0	
 ○ 84 ○ 無車總泵的通氣孔,應保持暢通。 ○ 084 ○ 無車踏板已放鬆,無車仍然咬住,可能為無車踏板沒有空檔間隙。 ○ 85 ○ 輪胎行駛一段時期後,應該按規定調換,以延長輪胎使用壽命。 ○ 086	081	0	踩煞車太猛,輪胎易磨損,且容易翻車。
○	082	X	煞車總泵的油量不足,空氣不會滲入。
 ○ 輪胎行駛一段時期後,應該按規定調換,以延長輪胎使用壽命。 ○ 86 X 輪胎上沾有機油、黄油並無害處。 ○ 87 X 輪胎因長時間行駛而發熱時,應潑冷水冷卻。 ○ 88 ○ 輪胎套筒是行車必備的隨車工具。 ○ 89 X 汽車裝載超重,不影響轉向機構。 ○ 90 ○ 汽車在轉彎時,差速器可使內外輪以不同的速度行駛。 ○ 91 ○ 手排汽車踩離合器時,引擎與傳動系統分開,引擎力量不會傳到傳動系統。 ○ 92 ○ 車用變速箱,是利用不同大小的齒輪,相互接合來變換行車速度。 ○ 93 ○ 變速箱在一檔位置時,車子的速度慢,但是扭力大。 ○ 94 ○ 變速箱的外殼要保持清潔,使散熱良好。 ○ 95 ○ 方向盤操作變重可能因素為胎壓不足、動力轉向系統故障或驅動皮帶過鬆。 ○ 96 X 動力轉向之汽車,引擎熄火後,轉向所需操作力不受影響。 ○ 97 ○ 輪胎動平衡不良時,高速行駛方向盤會發生抖動現象。 ○ 98 X 由前進檔換入倒檔,或由倒檔換入前進檔,不一定要停車後再操作。 	083	0	煞車總泵的通氣孔,應保持暢通。
086	084	0	煞車踏板已放鬆,煞車仍然咬住,可能為煞車踏板沒有空檔間隙。
 ○ 87	085	0	輪胎行駛一段時期後,應該按規定調換,以延長輪胎使用壽命。
088	086	X	輪胎上沾有機油、黃油並無害處。
 ○ 次車装載超重,不影響轉向機構。 ○ 90 ○ 汽車在轉彎時,差速器可使內外輪以不同的速度行駛。 ○ 5井汽車踩離合器時,引擎與傳動系統分開,引擎力量不會傳到傳動系統。 ○ 92 ○ 車用變速箱,是利用不同大小的齒輪,相互接合來變換行車速度。 ○ 93 ○ 變速箱在一檔位置時,車子的速度慢,但是扭力大。 ○ 94 ○ 變速箱的外殼要保持清潔,使散熱良好。 ○ 95 ○ 方向盤操作變重可能因素為胎壓不足、動力轉向系統故障或驅動皮帶過鬆。 ○ 96 ○ 動力轉向之汽車,引擎熄火後,轉向所需操作力不受影響。 ○ 97 ○ 輪胎動平衡不良時,高速行駛方向盤會發生抖動現象。 ○ 098 ○ X 由前進檔換入倒檔,或由倒檔換入前進檔,不一定要停車後再操作。 	087	X	輪胎因長時間行駛而發熱時,應潑冷水冷卻。
 ○ ○ 汽車在轉彎時,差速器可使內外輪以不同的速度行駛。 ○ ○ 「手排汽車踩離合器時,引擎與傳動系統分開,引擎力量不會傳到傳動系統。 ○ ○ ○ 車用變速箱,是利用不同大小的齒輪,相互接合來變換行車速度。 ○ ○ ○ ● 連縮在一檔位置時,車子的速度慢,但是扭力大。 ○ ○ ○ ● 變速箱的外殼要保持清潔,使散熱良好。 ○ ○ ○ ○ ○ 方向盤操作變重可能因素為胎壓不足、動力轉向系統故障或驅動皮帶過鬆。 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 動力轉向之汽車,引擎熄火後,轉向所需操作力不受影響。 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 輪胎動平衡不良時,高速行駛方向盤會發生抖動現象。 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	088	0	輪胎套筒是行車必備的隨車工具。
 ○ 手排汽車踩離合器時,引擎與傳動系統分開,引擎力量不會傳到傳動系統。 ○ 車用變速箱,是利用不同大小的齒輪,相互接合來變換行車速度。 ○ 93 ○ 變速箱在一檔位置時,車子的速度慢,但是扭力大。 ○ 94 ○ 變速箱的外殼要保持清潔,使散熱良好。 ○ 5 方向盤操作變重可能因素為胎壓不足、動力轉向系統故障或驅動皮帶過鬆。 ○ 95	089	X	汽車裝載超重,不影響轉向機構。
 ○ 5.	090	0	汽車在轉彎時,差速器可使內外輪以不同的速度行駛。
 ○ 變速箱在一檔位置時,車子的速度慢,但是扭力大。 ○ 94 ○ 變速箱的外殼要保持清潔,使散熱良好。 ○ 方向盤操作變重可能因素為胎壓不足、動力轉向系統故障或驅動皮帶過鬆。 ○ 95	091	0	
 ○ 變速箱的外殼要保持清潔,使散熱良好。 ○ 方向盤操作變重可能因素為胎壓不足、動力轉向系統故障或驅動皮帶過鬆。 ○ 財力轉向之汽車,引擎熄火後,轉向所需操作力不受影響。 ○ 輸胎動平衡不良時,高速行駛方向盤會發生抖動現象。 ○ 日前進檔換入倒檔,或由倒檔換入前進檔,不一定要停車後再操作。 	092	0	車用變速箱,是利用不同大小的齒輪,相互接合來變換行車速度。
 ○ 方向盤操作變重可能因素為胎壓不足、動力轉向系統故障或驅動皮帶過	093	0	變速箱在一檔位置時,車子的速度慢,但是扭力大。
 095 ○ 鬆。 096 X 動力轉向之汽車,引擎熄火後,轉向所需操作力不受影響。 097 ○ 輪胎動平衡不良時,高速行駛方向盤會發生抖動現象。 098 X 由前進檔換入倒檔,或由倒檔換入前進檔,不一定要停車後再操作。 	094	\circ	變速箱的外殼要保持清潔,使散熱良好。
 097 ○ 輪胎動平衡不良時,高速行駛方向盤會發生抖動現象。 098 X 由前進檔換入倒檔,或由倒檔換入前進檔,不一定要停車後再操作。 	095	0	
098 X 由前進檔換入倒檔,或由倒檔換入前進檔,不一定要停車後再操作。	096	X	動力轉向之汽車,引擎熄火後,轉向所需操作力不受影響。
	097	0	輪胎動平衡不良時,高速行駛方向盤會發生抖動現象。
099 X 輪胎氣壓逾高,與地面摩擦阻力逾大。	098	X	由前進檔換入倒檔,或由倒檔換入前進檔,不一定要停車後再操作。
	099	X	輪胎氣壓逾高,與地面摩擦阻力逾大。

100	\bigcirc	標有1558R12等字樣之輪胎,其中R是表示此輪胎為輻射層輪胎。
101	X	碟式煞車與鼓式煞車,均須調整來令片的間隙。
102	X	為了節省煞車油,使用過的煞車油,可再重複使用。
103	X	同時混用不同廠牌、規格之煞車油,可以確保煞車系統作用正常。
104	X	汽車陷入泥沼中,需以高速檔來使汽車脫離泥沼。
105	X	自排車起動引擎時,一定要將排檔桿置於D檔,才能使起動馬達運轉。
106	0	自排汽車起步時,要踩下煞車踏板,才能移動排檔桿,以避免發生暴走危險。
107	0	拖吊汽車時,為避免自動變速箱等傳動機件損壞,應將驅動車輪吊離地面。
108	X	檢查自動變速箱油量時,如發現有燒焦味且顏色變黑色或白色乳狀表示正 常現象。
109	X	自動變速箱油(ATF)之正常顏色為藍色。
110	0	自排車行駛中,若引擎轉速與車速未成一定比率上升,則表示變速箱內部 損壞,需送廠檢修。
111	\bigcirc	自排車下險坡時,需排入較低之檔位。
112	X	自排車上陡坡時,排檔桿要置於D檔。
113	X	動力轉向系統漏油時,方向盤就完全無法轉動。
114	X	有 A B S 煞 車 系統的汽車, 煞 車性能較優, 可以不用保持適當的安全距離。
115	0	有ABS煞車系統之汽車,行駛中發現儀錶板上[ABS]之燈號亮,則表示ABS煞車系統有故障,要進廠檢修。
116	X	同軸的車輪可以裝用不同花紋與不同規格之輪胎。
117	\circ	動力轉向系統轉動方向盤時有尖銳異音,其可能故障為驅動皮帶太鬆。
118	\circ	汽車行駛中,經常踩著離合器踏板,易使離合器片磨損。
119	X	電瓶放電後,不再充電,則電瓶液比重會升高。
120	\circ	起動引擎時,引擎不能轉動或轉速太慢,可能是電瓶或起動馬達故障。
121	X	引擎發動失敗後,不必等到引擎完全靜止,可再立即運轉起動馬達,比較 容易發動。
122	X	保險絲燒斷,可用銅線代替,以免燒斷再換,增添麻煩。
123	\circ	點煙器座不可任意增設,以免危及電路安全。

124	0	分電盤之功用,是將高壓電依一定點火順序分送到每一缸火星塞。
125	X	汽車上之起動馬達,是用來發電。
126	0	火星塞跳火,是利用高壓電。
127	0	電瓶液不足,會使得極板暴露,影響電瓶壽命。
128	X	電瓶蓋上的通氣孔,是添加電瓶液用,不應該使它阻塞。
129	X	流向火星塞之電流,是低壓電流。
130	0	關掉發火開關電源,汽油引擎還不能立即熄火,是因為引擎溫度過高所致。
131	0	電瓶椿頭上,應塗上少許黃油,以防止腐蝕。
132	0	每次使用起動馬達發動引擎,最多不超過10-15秒,否則電瓶與起動馬達易損壞。
133	X	高壓線圈是用來將高壓電變成低壓電。
134	0	電瓶液含有硫酸,不可濺到車上或身上。
135	0	檢查電瓶液不足時,應添加蒸餾水。
136	0	引擎運轉中,已達到工作溫度,電動式冷卻風扇會自動運轉,幫助散熱。
137	0	引擎發動後,各部份電器用電,可由發電機發電供給。
138	X	引擎發動中,充電指示燈 熄滅,表示電瓶放電。
139	0	電瓶電量不足時,如使用另一車電瓶救援,需採+極接+極,—極接故障 汽車搭鐵良好處。
140	0	一般電瓶之電容量的表示方法是:安培小時。
141	X	冷引擎運轉,電動式冷卻風扇,隨著引擎轉動,即開始不停地送風冷卻。
142	0	引擎溫度高時,溫度錶指針偏向H處。
143	X	電瓶無電或電力不足,不會影響高壓電。
144	0	高壓線破損,造成絕緣不良,產生漏電時,應全部換新。
145	X	起動引擎時所用的電源,是發電機供給的。
146	X	電瓶液不足,使極板裸露,若繼續使用,不會影響電瓶壽命。
147	0	火星塞電極部份,呈現紅棕色表示燃燒作用正常。
148	0	車上安裝過多且耗電之電器用品,易使引擎耗費燃料。
149	0	換裝電瓶時,若正負極接錯,會導致車上電器用品損壞。

150	\circ	喇叭一直響不停,可把喇叭的保險絲拆下。
151	X	自動排檔汽車,當電瓶電力不足以起動引擎時,可以用推車方式使引擎發動。
152	\bigcirc	引擎起動後,不鬆回起動馬達開關,易使起動馬達損壞。
153	\bigcirc	引擎發動運轉,發電機發電或電瓶充電中,則 指示燈熄滅。
154	\circ	保持適當電瓶液高度,可使電瓶使用壽命增長。
155	X	自動排檔汽車,將排檔桿放置於N或P檔以外之檔位,仍可起動引擎。
156	X	引擎運轉中,電動式冷卻風扇不轉動,可用手撥動。
157	0	設有防盜密碼之音響,拆除電瓶線之前,須先得知密碼,否則音響無法作用。
158	X	夜間黑暗處,檢查電瓶液時,可用打火機點火在電瓶附近當作照明工具。
159	\bigcirc	檢查火星塞,發現瓷芯積黑炭,表示高壓電點火微弱,或混合氣過濃。
160	\bigcirc	頭燈燈座經過變動後,頭燈光束需要重新調整校正。
161	\bigcirc	鹵素燈泡,如用手觸摸燈泡會影響散熱縮短其使用壽命。
162	X	拆除汽車上的電瓶時,應先拆除電瓶的火線(正極)。
163	X	汽車冷氣壓縮機內之冷凍油可以使用一般引擎機油。
164	X	4WD 代表四輪轉向的意思。
165	\bigcirc	柴油引擎在重負載加速時,所產生之黑煙最多。
166	\circ	汽車驅動方式,可區分為前輪、後輪和四輪驅動等三種模式。
167	\circ	汽車輪胎調位之主要目的是使輪胎磨損均勻,並增加輪胎使用壽命。
168	\circ	碟式煞車的優點為散熱快,煞車效果好。
169	\circ	引擎發動中的汽車不可拆下電瓶線。
170	0	變速箱油油液過多或過少,都可能損害變速箱,油液過多可能會造成機件運轉阻力過大,或者使得變速箱油起泡變質而致機件不正常磨損。故檢查變速箱油時,務必量測精確。
171	0	定期調整汽車的引擎供油狀況,以提高汽油的使用效率,以及隨時注意空氣濾清器、火星塞及化油器的清潔,並適時更換。
172	\bigcirc	煞車踏板沒有自由行程時,會導致煞車咬住不能鬆開。
173	0	汽車大燈燈座的固定架如發生撞擊變形時,最好將整組固定架更換,重新 將大燈裝回後,還要進行大燈照射角度的調整工作。

174	0	大多數自排汽車的自動變速箱油(ATF)之油面高度檢查,要在引擎怠速運轉狀態下實施。
175	X	手自排與自手排汽車之變速箱,內部的構造與零件是完全一樣。