

松山工農國中技藝班動力機械群學習單-底盤、車輪及煞車系統認識

國中學校：_____

學生姓名：_____

任課教師：李智文

1、底盤的構造包括那些？

2、完成下列汽車驅動型態簡稱的說明及其優缺點。

FF： 優點— 缺點—	FR： 優點— 缺點—
MR： 優點— 缺點—	4WD： 優點— 缺點—

3、輪圈及輪胎的特性應有哪些？

4、請描述鋼質輪圈及合金輪圈的優缺點。

5、完成輪胎上公制標示法的各項標示意義。

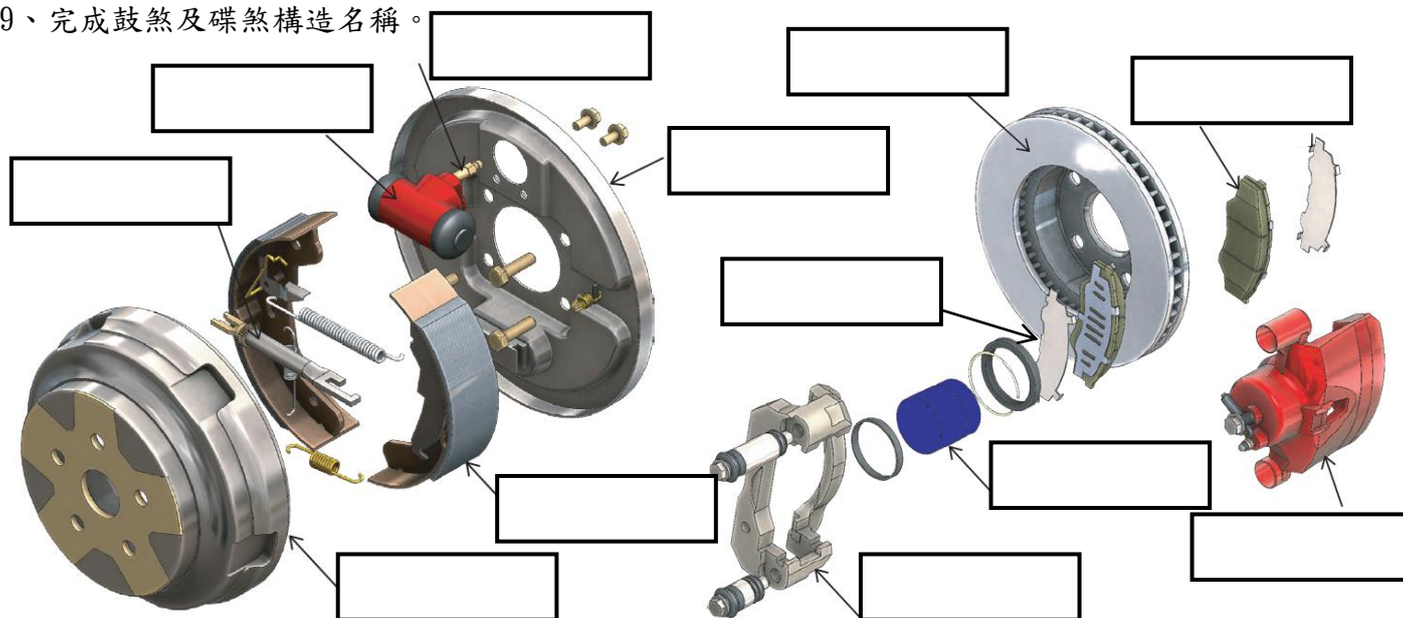


6、請描述輪胎胎壓過高或過低的影響。

7、請描述煞車作用所謂的煞車距離及煞車時間的意涵。

8、影響煞車距離的因素有那些？

9、完成鼓煞及碟煞構造名稱。



10、完成碟式與鼓式剎車性能比較。

比較項目	碟式煞車	鼓式煞車
構造		
調整煞車間隙		
煞車時之方向穩定性		
整體安全性		