

KUIZ 1

NAMA:

NO PEND:

PROGRAM:

1. Sistem suntikan bahan api dapat dibahagikan kepada **TIGA (3)** iaitu

(3 Markah)

2. Bagaimanakah isyarat penderia salur masuk udara yang dihantar ke komputer dihasilkan

(4 Markah)

3. Enjin kendalian "*Electronic Fuel Injection*" boleh dikelaskan kepada **EMPAT (4)** iaitu:

(2 Markah)

4. **D** merupakan singkatan perkataan Jerman iaitu _____ (1 Markah)

KUIZ 1

NAMA: **SKEMA JAWAPAN**NO PEND: **XXX**PROGRAM: **DAD 6**

Soalan	Jawapan	Justifikasi
1	<p>Sistem suntikan bahan api dapat dibahagikan kepada TIGA (3) iaitu</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Sistem Penyampaian Bahan api</i> • <i>Sistem Pengambilan Udara</i> • <i>Sistem Elektronik</i> 	<p><i>1</i></p> <p><i>1</i></p> <p><i>1</i></p> <p>(Jum 3)</p>
2	<p>Bagaimanakah isyarat penderia salur masuk udara yang dihantar ke komputer dihasilkan</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Gerakan Kepak (Meter Udara Ram)</i> • <i>Aliran Arus Pada Satu Dawai Pengalir (Sistem LH)</i> • <i>Gelora Udara (Jenis Vorteks Karman yang menggunakan Gelombang Ultrabunyi untuk mengesan pusaran udara)</i> • <i>Perubahan Frekuensi yang diterbitkan daripada penderia MAP.</i> 	<p><i>1</i></p> <p><i>1</i></p> <p><i>1</i></p> <p><i>1</i></p> <p>Jum 4</p>
3	<p>Enjin kendalian “<i>Electronic Fuel Injection</i>” boleh dikelaskan kepada EMPAT (4) iaitu</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>L-Jetronic.</i> • <i>K-Jetronic.</i> • <i>Motronic.</i> • <i>D-Jetronic.</i> • <i>GDI</i> 	<p><i>1</i></p> <p><i>1</i></p> <p><i>1</i></p> <p><i>1</i></p> <p><i>1</i></p> <p>(Jum 5) (Max 2)</p>
4	<p>D merupakan singkatan perkataan Jerman iaitu <u>DRUCK</u></p>	<p><i>1</i></p> <p>(Jum 1)</p>