

1 Beskriv karrosseriformerne:

Sedan: _____

Liftback: _____

Stationcar: _____

2 Hvad kaldes de enkeltdele, der indgår i karrosseriets forreste del?

1: _____

2: _____

3: _____

4: _____

5: _____

6: _____

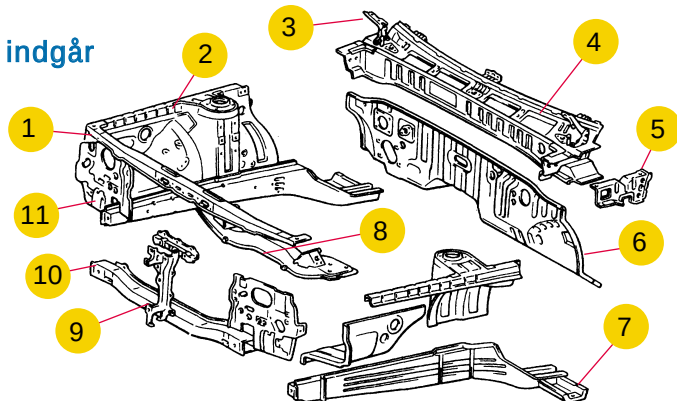
7: _____

8: _____

9: _____

10: _____

11: _____



3 Hvilke systemer eller komponenter indgår i bilens passive sikkerhed?

4 Hvad er deformationszoner?

5 Hvad er fordelene ved at anvende højstyrke-stål (HS-stål) i bilens karrosseri?

6 Hvad kaldes de tre almindeligste former for svejsning, der anvendes ved fremstilling og reparation af bilens karrosseri?

7 Hvilke sikkerhedsregler skal ubetinget overholdes før og under svejsningen?

Arbejdspladsen: _____

Arbejde med trykflasker: _____

Oxygen: _____

Acetylen: _____

Personlig beskyttelse: _____

Ved svejsning: _____

8 Til hvilke svejseopgaver anvendes normal svejseflamme?

9 Hvad er typisk ved lodning?

10 Hvilket materiale bruges i almindelighed som tilsatsmateriale ved blødlodning?

11 Hvad er typisk for MIG/MAG-svejsning? – hvad betyder forkortelserne MIG og MAG?

12 Beskriv MIG/MAG-svejseprincippet

13 Sæt betegnelser på delene i svejseudstyret.

1: _____

2: _____

3: _____

4: _____

5: _____

6: _____

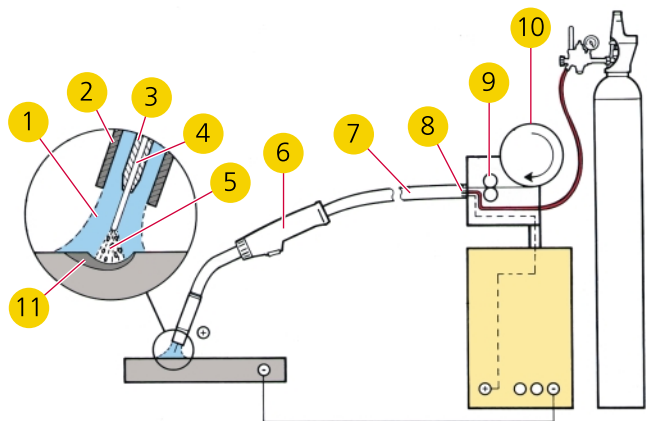
7: _____

8: _____

10: _____

9: _____

11: _____



14 Hvordan er beskyttelsesgassen sammensat til MIG/MAG-svejsning?

15 Hvordan beskyttes svejseren personligt ved MIG/MAG-svejsning?
– og hvorfor er den personlige beskyttelse særdeles vigtig?

16 Hvilken indflydelse har svejsepistolens hældning og svejseretningen ved MIG/MAG-svejsning?
