

1. Kontroll av kjøretøy før start

Lys foran:	Fjernlys	<input type="checkbox"/>	}	Nærlys	<input type="checkbox"/>	5
	Parklys	<input type="checkbox"/>		Retningslys	<input type="checkbox"/>	
Lys bak:	Baklys	<input type="checkbox"/>	}	Bremselys	<input type="checkbox"/>	5
	Retningslys	<input type="checkbox"/>		Nummerskiltlys	<input type="checkbox"/>	
	Refleks	<input type="checkbox"/>				
Annet:	Sikkerhetsbelte	<input type="checkbox"/>		Vognkort	<input type="checkbox"/>	5
	Førerkort	<input type="checkbox"/>				

2. Kjenne kjøretøy

<input type="checkbox"/>	4 hjul over plankene	0
<input type="checkbox"/>	2 hjul over plankene	10
<input type="checkbox"/>	0 hjul over plankene	30
<input type="checkbox"/>	Kjørt for fort over plankene	30

3. Førstehjelp

Antall feil _____	8
<input type="checkbox"/> Brukt for lang tid	15

4. Kjøreferdighet

Antall bakkeberøringer _____	5
Antall rygginger _____	5
<input type="checkbox"/> Flyttet albuen ved fra vinduet	15

5. Trafikkskilt

Antall feil skiltsvar _____	5
-----------------------------	---

6. Parkering i snøplog

<input type="checkbox"/>	Avstand < 10 cm	0
<input type="checkbox"/>	Avstand 11-20 cm	5
<input type="checkbox"/>	Avstand 21-30 cm	10
<input type="checkbox"/>	Avstand 31-40 cm	30
<input type="checkbox"/>	Avstand > 40 cm	40
<input type="checkbox"/>	Berøring av plog	30

7. Vende i T-kryss

Antall berøringer _____	10
Antall unødvendige fremkjøring/rygginger _____	10

8. Presisjonskjøring

<input type="checkbox"/>	Hele planken kjørt	0
<input type="checkbox"/>	Halve planken kjørt	5
<input type="checkbox"/>	Mindre enn halve planken kjørt	10

9. Bedømmelse av bredde

For smal port		30
For bred port:	< 10 cm	0
	11-20 cm	5
	21-30 cm	10
	Over 31 cm	20

ab Presisjonskjøring, forhjul

	Berørt av 4 knotter	0
	Berørt av 3 knotter	5
	Berørt av 2 knotter	10
	Berørt av 1 knott	15
	Berørt av 0 knotter	20

cd Presisjonskjøring, rygging

	Rygget hele planken	0
	Rygget halve planken	5
	Rygget mindre enn halve planken	10

e Vending på vei

Antall berøringer _____ 10

f Slalomrygging

Antall portberøringer _____ 10

gh Parkering

	Avstand < 10 cm	0
	Avstand 11-20 cm	10
	Avstand 21-30 cm	20
	Avstand 31-40 cm	30
	Avstand > 41 cm	40
	Berøring	30

Sum tilleggssekunder _____

Antall minutt _____ x 60 = _____

Antall sekunder = _____

Sum = _____

Totalsum sekunder _____

Dommersignatur _____