



# Test synet ditt!

Still deg 5 meter fra tavla, ved merket på gulvet!

Hold for et av øynene (ta evt. av deg brillene).

Kan du lese alle bokstavrekkene?

Bytt om og hold for det andre øyet

Ser du bedre på det ene eller det andre øyet?



Bruk begge øynene. Ser du bedre nå?

Evt. gjenta forsøket med brillene på.

Klippes bort



# Optiske Experimentarius forklarer:

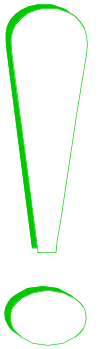
Denne tavlen med bokstaver eller tall brukes ofte av leger for å undersøke synet til pasientene sine. Testen heter **Snellens synstest** og må gjøres når du f.eks. skal ta sertifikat for bil.

50	B			
30	D	E		
20	T	B	R	
15	F	B	E	D
10	E T L F N			
6,6	P K L F N			
5	O L T K B D N			

Som bilfører har du plikt til å passe på at du bruker riktige briller slik at du ser godt.

Eksempel:

*Hold for høyre øye og se mot tavla. Du klarer å lese bokstavene i fjerde rad: **F B E D**. Men ikke raden*





under. På venstre side av bokstavene står et tall. I ditt tilfelle tallet 15.

20 T B R

→ 15 F B E D

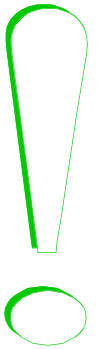
10 E T L F N

Siden du nå står i en avstand på 5 meter til tavla, har du et syn som er  $5/15$  eller en tredjedel av fullt syn.

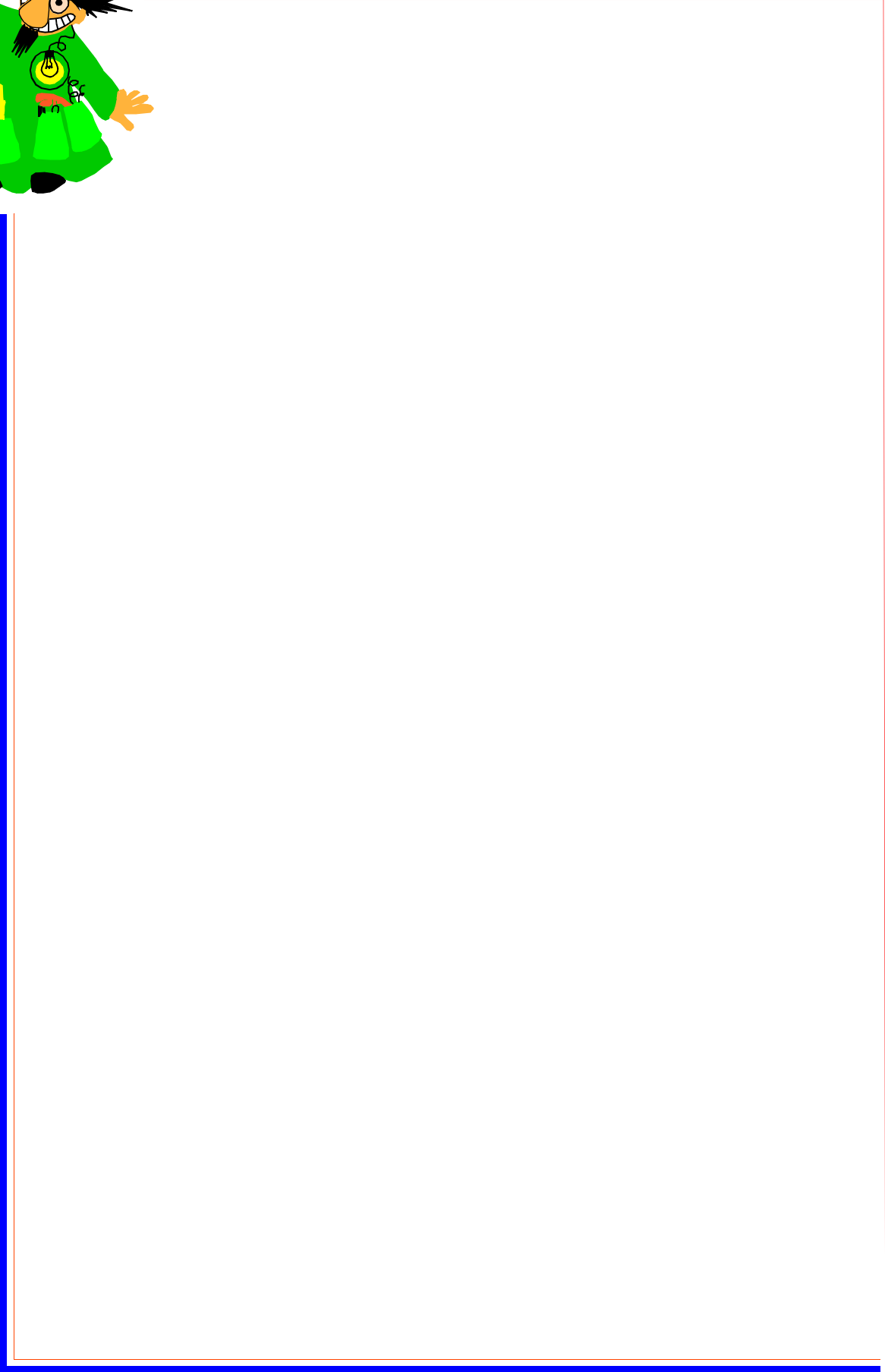
Tallene langs venstre kant kan også forståes slik: For at du skal ha fullt syn må du gå 15 meter bort fra tavla og likevel se linja: F B E D.

For at du skal kunne få vanlig sertifikat for bil må du se den nederste linja med begge øynene åpne. Dersom du trenger briller for å klare testen, må du også bruke briller når du kjører.

Dersom du skal ha utvidet sertifikat f.eks. til buss, må du også se den nederste linja med hvert av øynene alene.



Klippes bort



**ENGLISH?**

Klippes bort



**ENGLISH!**