



D. Kan kunstig intelligens læse gamle dokumenter ligeså godt som erfarne forskere?		D. Kan kunstig intelligens læse gamle dokumenter ligeså godt som erfarne forskere?	
☐ Ja, i nogle tilfælde, men kun maskinskrevet tekst		☐ Ja, i nogle tilfælde, men kun maskinskrevet tekst	
$\square$ Nej, kunstig intelligens kan endnu ikke forstå de subtile forskelle		☐ Nej, kunstig intelligens kan endnu ikke forstå de subtile forskelle	
☐ Ja, kunstig intelligens kan aflæse selv besværlig håndskrift bedre end mennesker		☐ Ja, kunstig intelligens kan aflæse selv besværlig håndskrift bedre end mennesker	
E. Hvor mange unikke jobbeskrivelser (tekst-strenge uden gentagelser) findes der i alle folketællingerne mellem 1787 og 1901?		E. Hvor mange unikke jobbeskrivelser (tekst-strenge uden gentagelser) findes der i alle folketællingerne mellem 1787 og 1901?	
☐ ca. 100	□ ca. 5000	□ ca. 100	□ ca. 5000
☐ ca. 10.000	□ ca. 1.000.000	☐ ca. 10.000	□ ca. 1.000.000
Få de rigtige svar ved at komme hen til vores stand.		Få de rigtige svar ved at komme hen til vores stand.	