D. Kan kunstig intelligens læse gamle dokumenter ligeså godt som erfarne forskere?

□ Ja, i nogle tilfælde, men kun maskinskrevet tekst

□ Nej, kunstig intelligens kan endnu ikke forstå de subtile forskelle

□ 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?

□ ca. 100 □ ca. 5000

□ ca. 10.000 □ ca. 1.000.000

*Få de rigtige svar ved at komme hen til vores stand.*

D. Kan kunstig intelligens læse gamle dokumenter ligeså godt som erfarne forskere?

□ Ja, i nogle tilfælde, men kun maskinskrevet tekst

□ Nej, kunstig intelligens kan endnu ikke forstå de subtile forskelle

□ 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?

□ ca. 100 □ ca. 5000

□ ca. 10.000 □ ca. 1.000.000

*Få de rigtige svar ved at komme hen til vores stand.*