

Proves d'accés a la universitat per a més grans de 25 anys

Llengua estrangera Alemany

Sèrie 2

Fase general

Qualificació parcial		
Qüestions d'opció múltiple	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
Qualificació		

La suma parcial de les qüestions d'opció múltiple no pot ser inferior a 0 punts.

Qualificació total		
Qualificació parcial		
Qüestions	9	
	10	
Suma de notes parcials		
Qualificació final		

Qualificació

Etiqueta del corrector/a

Etiqueta de l'alumne/a

Opció d'accés:

- A. Arts i humanitats
- B. Ciències
- C. Ciències de la salut
- D. Ciències socials i jurídiques
- E. Enginyeria i arquitectura



UAB

Universitat Autònoma de Barcelona



upf. Universitat Pompeu Fabra Barcelona

Universitat de Girona



Universitat de Lleida



UIC
barcelona



GOOGLE WEISS, WAS SIE ZEICHNEN WOLLEN

So wie Software Texte übersetzen kann, übersetzt ein neues Google-Projekt **Kritzeleien** in perfekte **Zeichnungen**. Das neue Programm *Autodraw* von Google sucht in seinem virtuellen **Gedächtnis** und erkennt jede Kritzelei des **Nutzers** sofort: Das soll wohl ein Fisch sein. Die Software kann dann die **Skizze** durch eine perfekte Zeichnung **ersetzen**.

Die neue Software, die im **Browser** läuft, hat Google online gestellt. Sie demonstriert spielerisch, welche Objekte die **künstliche** Intelligenz dank gelernter **Muster** in den Zeichnungen der Nutzer **erkennen** kann. Dafür haben Google-Mitarbeiter die künstliche Intelligenz mit vielen Fotos trainiert. Die wichtigste Idee: Je mehr **Tannen, Birken** und **Buchen** die Software gesehen hat, desto eher erkennt sie einen Baum.

Autodraw ist ein sehr simples Programm, das man auf dem **Rechner**, auf Smartphones und Tablets kostenlos ausprobieren kann. Die künstliche Intelligenz erkannte zum Beispiel Zeichnungen von Fischen, Flaschen und Fußbällen in einem Test fast immer richtig. Ein paar schnelle **Striche** sind genug, schon sind **Vorschläge**, die besser aussehen als die eigene Skizze. Mit einem Klick **tauscht** man dann seine Kritzelei gegen Googles Zeichnung **aus**.

Text bearbeitet und gekürzt aus Jörg BREITHUT. *Spiegel Online* [online] (April 2017). <<http://www.spiegel.de>>

e Kritzelei: gargot / garabato

e Zeichnung: dibuix / dibujo

s Gedächtnis: memòria / memoria

r Nutzer: usuari / usuario

e Skizze: croquis, esbós / croquis, boceto

ersetzen: substituir / sustituir

r Browser: navegador

künstlich: artificial

s Muster: model, patró / modelo, patrón

erkennen: reconèixer, identificar / reconocer, identificar

e Tanne: avet / abeto

e Birke: bedoll / abedul

e Buche: faig / haya

r Rechner: ordinador / ordenador

r Strich: línia / línea

r Vorschlag: proposta / propuesta

austauschen: canviar / cambiar

Després de llegir el text, responeu a les qüestions seguint les instruccions que es donen en cada cas. Cada qüestió val un punt. En les qüestions d'opció múltiple, es descomptaran 0,33 punts per cada resposta incorrecta; per les qüestions no contestades no hi haurà cap descompte. En la resta de qüestions, es descomptaran 0,05 punts per cada falta d'ortografia, de morfologia, de lèxic o de sintaxi. Si una falta es repeteix, només es descomptarà una vegada.

Después de leer el texto, responda a las cuestiones siguiendo las instrucciones que se dan en cada caso. Todas las cuestiones valen un punto. En las cuestiones de opción múltiple, se descontarán 0,33 puntos por cada respuesta incorrecta; por las cuestiones no contestadas no habrá ningún descuento. En el resto de las cuestiones, se descontarán 0,05 puntos por cada falta de ortografía, de morfología, de léxico o de sintaxis. Si una falta se repite, solo se descontará una vez.

Markieren Sie bitte die richtige Lösung.

1. Wie arbeitet das neue Programm *Autodraw* von Google?
 - a) Es übersetzt Texte viel besser als alte Programme.
 - b) Es hat ein virtuelles Gedächtnis.
 - c) Es kann nur Fische erkennen.
 - d) Es schlägt neue Kritzeleien vor.
2. Google-Mitarbeiter haben
 - a) zuerst viele Fische gezeichnet.
 - b) mit der künstlichen Intelligenz zuerst gespielt.
 - c) der künstlichen Intelligenz visuelle Muster gegeben.
 - d) der künstlichen Intelligenz viele Kritzeleien von Nutzern gegeben.

TR	Observacions:
Qualificació:	Etiqueta del revisor/a

Etiqueta de l'alumne/a



Institut
d'Estudis
Catalans