

Informatica per la Comunicazione/ Verdicchio/ 08/09/2016/ Domande/

- 1) Gli stati di una Macchina di Turing si indicano per convenzione con la lettera
 - a) q
 - b) s
 - c) t
 - d) nessuna delle precedenti

- 2) In un diagramma di flusso da un blocco di inizio escono
 - a) da un minimo di 1 a un massimo di 2 frecce
 - b) sempre e solo 1 freccia
 - c) un numero qualsiasi di frecce
 - d) nessuna delle precedenti

- 3) La "P" nell'acronimo "CPU" vuol dire
 - a) "programma"
 - b) "programming"
 - c) "processing"
 - d) nessuna delle precedenti

- 4) L'obiezione di Dreyfus contro l'intelligenza artificiale si basa sul concetto di
 - a) coscienza
 - b) buon senso
 - c) significato
 - d) nessuna delle precedenti

- 5) Che cos'anno Turing e Babbage in comune?
 - a) Hanno entrambi progettato macchine calcolatrici
 - b) Si sono entrambi opposti all'idea di intelligenza artificiale
 - c) Esiste un premio per l'informatica intitolato a entrambi
 - d) nessuna delle precedenti

- 6) Il touchscreen è
 - a) una periferica di solo output
 - b) una periferica di solo input
 - c) nato con i primi telefoni cellulari
 - d) nessuna delle precedenti

- 7) Il problema della definizione di identità di Leibniz è che
 - a) è logicamente errata
 - b) è troppo complicata da capire
 - c) presuppone il concetto di identità
 - d) nessuna delle precedenti

- 8) Un hard-disk magnetico è
 - a) poco veloce e poco capace
 - b) molto veloce ma poco capace
 - c) poco veloce ma molto capace
 - d) nessuna delle precedenti

- 9) Un processore non può lavorare direttamente con l'hard-disk perché
 - a) l'hard-disk è troppo voluminoso
 - b) l'hard-disk è troppo veloce
 - c) l'hard-disk è troppo lento
 - d) nessuna delle precedenti

- 10) Basare l'identità di una persona solo sul suo aspetto fisico è problematico quando tale persona
 - a) cambia nome
 - b) cambia faccia
 - c) perde la memoria
 - d) nessuna delle precedenti

- 11) Il simbolo per determinare le parole chiave in un tweet è
 - a) la chiocciola @
 - b) il cancelletto #
 - c) il percentuale %
 - d) nessuna delle precedenti

