

DOMANDE TECNICHE

domanda	risposta giusta	risposta sbagliata	risposta sbagliata 2	risposta sbagliata 3	risposta sbagliata 4
Quali di questi software non fa analisi di dati?	Microsoft Power Point	Excel	R	Qualtrics	SPSS
Cosa si intende con "crowdsourcing"?	La raccolta di dati relativi ad un determinato interrogativo di ricerca, effettuata su larga scala, coinvolgendo partecipanti esterni al gruppo di ricerca	L'attribuzione di un compito di ricerca ad analisti esterni ad un gruppo di ricerca	Il coinvolgimento di parlanti anglofoni come partecipanti ad un esperimento	Il coinvolgimento di gruppi di parlanti con repertori linguistici diversi ad uno stesso esperimento	Sondaggi in cui si chiede la partecipazione ad un numero molto limitato di persone esperte dell'argomento investigato
Cosa si intende con "edizione critica digitale"? APPROVATA DA EUGENIO	Un'edizione e critica pubblicata digitalmente e digitalmente assistita	Un'opera che critica la digitalizzazione delle pubblicazioni	Un'opera digitale a firma di un critico letterario	La scansione in pdf di un'edizione cartacea	Un'opera digitale che recupera tutto il patrimonio letterario di un singolo autore
Quale di queste sigle costituisce lo standard internazionale per la codifica di caratteri?	UNICODE	ASCII	ISO-8859	ISCII	EBCDIC
Cosa si intende con POS-tagging nel campo dell'annotazione linguistica?	Una annotazione per parti del discorso	Una annotazione per parti della frase	Una procedura di trascrizione automatica dei testi	Una annotazione del genere testuale	Una annotazione e per lemmi
Cosa si misura con un eye-tracker?	i movimenti oculari	la forma degli occhi	la qualità della vista	il grado di miopia	la dimensione del bulbo oculare

ke

Cos'è Sketch Engine?	Una piattaforma per l'interrogazione di corpora	Un dizionario	Un corpus	Una società scientifica	Un analizzatore vocale
Quale di questi coefficienti misura la correlazione tra due variabili?	Pearson	Delta	media	moda	mediana
Cosa si intende per corpus in linguistica?	Una collezione digitalizzata di testi	Un riferimento bibliografico	Un testo	Un testo disponibile sul web	Un software
Cos'è l'informatica umanistica?	È un ambito di studio che integra le tecnologie digitali alla ricerca in campo umanistico	È un ambito di studio che integra l'uso dell'informatica nell'insegnamento delle materie umanistiche	È un ambito di studio che integra l'insegnamento delle materie umanistiche nei corsi di informatica	È un ambito di studio che non esiste	È una corrente di pensiero innovativa
Quali di questi non è una risorsa linguistica digitale?	Microsoft Word	WordNet	Ethnologue	Glottolog	WALS
Che differenza c'è tra statistica descrittiva e statistica inferenziale?	La prima si basa su valori effettivi, la seconda su stime o probabilità	Nessuna	La statistica descrittiva è descritta in modo coeso, quella inferenziale presentata attraverso tabelle e grafici	La prima si usa solo quando hai pochi dati, la seconda in tutti gli altri casi	Non si usano nello stesso ambito di studi
Cos'è l'OCR?	Il riconoscimento ottico dei caratteri	La stampa di un'immagine	La scansione di un documento antico	L'ottimizzazione della qualità di un'immagine	L'ottimizzazione della qualità di un file audio
Quale di questi strumenti useresti per la trascrizione di dati di lingua parlata?	ELAN	Wikipedia	E-Prime	DeepL	Eye-Tracker

10

Quale di questi strumenti useresti per la traduzione assistita?	Trados	Zotero	Praat	Acrobat Reader	WordReference.com
In Python, nel caso la variabile PYTHONPATH sia stata impostata, in quali delle seguenti directory saranno ricercati i moduli? D1) PYTHONPATH directory D2) directory corrente D3) home directory D4) nel path di installazione predefinito D5) lib directory	In D1, D2 e D4	Solo in D1	In D1 e D5	In D1, D2 e D3	In D1, D4 e D5
Cos'è Python?	Un linguaggio di programmazione interpretato, interattivo, orientato agli oggetti e di alto livello	Un linguaggio di programmazione interpretato, interattivo e di alto livello ma non orientato agli oggetti	Un linguaggio di programmazione interpretato e di alto livello	Un linguaggio di programmazione interpretato, orientato agli oggetti e di alto livello ma non interattivo	Un linguaggio di programmazione compilato
In un Database Relazionale il termine "attributo" si riferisce all'oggetto _____ di una tabella.	Colonna	Chiave	Record	Riga	Schema
Uno svantaggio dell'utilizzo delle macchine virtuali è:	La macchina host potrebbe avere un malfunzionamento	Sono molto costose	Richiedo una conoscenza molto specifica	Necessita di hardware supplementari per il funzionamento	Non supportano particolari sistemi operativi
Quali sono i vantaggi del RAID hardware rispetto al RAID software?	Velocità di accesso e prestazioni migliori	Costi inferiori	Migliore compatibilità con il sistema operativo	Non richiede un controller RAID	Nessun vantaggio del RAID hardware

Esempio quesito di Logica

Da un sacchetto contenente delle lettere vengono estratte due lettere uguali e due lettere che nell'alfabeto si trovano una dopo l'altra. Individuate fra i seguenti il nome che può corrispondere a tali indicazioni.

- A) Lisa
- B) Mara
- C) Vera
- D) Sara
- E) Lara

(La risposta corretta è la D. La parola "Sara" è infatti composta da due "a" e da "r" ed "s" che nell'alfabeto sono una dopo l'altra).

Quesiti Logici

N.	Domanda	A	B	C	D	E	R_C
1.	Luca ha dimenticato l'ombrello in ascensore, ma qualcuno che era in ascensore con lui lo ha preso e lo ha appoggiato allo stipite di una porta di uno degli otto piani dell'edificio. Tenendo conto che: a) dopo che Luca è sceso al primo piano l'ascensore ha fatto solo altre tre soste e non è mai tornato indietro; b) l'ascensore non si è mai fermato a due piani successivi; c) la prima sosta dopo l'uscita di Luca è stata fatta al quarto piano, ma nessuno è sceso dall'ascensore, quali dei seguenti piani dovrà controllare Luca per ritrovare il suo ombrello?	Il secondo e il terzo	Il quinto e il sesto	Il settimo e l'ottavo	il secondo e il quinto	Il sesto e l'ottavo	E
2.	Marta e Alessia in vacanza al mare raccolgono conchiglie sulla spiaggia. Marta ne ha trovate 45. La metà delle conchiglie di Alessia equivale alle conchiglie di Marta meno un terzo. Quante sono le conchiglie di Alessia?	30	55	70	40	60	E
3.	Date come vere le seguenti affermazioni, quale delle alternative numerate da (A) a (E) è corretta? <i>La mucca è un mammifero.</i> <i>Chi ha il manto pezzato è un mammifero.</i> <i>Clarabella ha il manto pezzato.</i>	Clarabella è una mucca	Chi ha il manto pezzato è una mucca	Clarabella è un mammifero	Clarabella non è una mucca	I mammiferi hanno il manto pezzato	C
4.	Per costruire una casetta sull'albero sia Flavio che Alice impiegano ciascuno 4 giorni mentre Enrico ne impiega 2. Quanto tempo impiegherebbero se lavorassero tutti e tre insieme?	30 h	1 giorno	3 giorni	26 h	2 giorni	B

Esempio quesito numerico

Sulla base dei valori indicati di A e di B individuate tra le alternative proposte quella corretta.

$A = 130 \times 4 - 210$

$B = 220 \times 2 - 310$

- A) $A = B$
- B) $A > B$ *
- C) $A < B$
- D) $A + B < 0$
- E) $A + B = 0$

(La risposta corretta è la B. A è uguale a 310, B è uguale a 130 quindi A è maggiore di B).

Quesiti numerici

N.	Domanda	A	B	C	D	E	R_C
5.	Individuate, fra le alternative da (A) a (E), l'espressione che soddisfa le seguenti condizioni: $A > B$; $B > 400$	$A = 2 \times 350 \times 6$; $B = 4 \times 175 \times 8$	$A = 360 \times 3 \times 5$; $B = 120 \times 2 \times 1$	$A = 20 \times 50 \times 2$; $B = 250 \times 2 \times 3$	$A = 620 \times 1 \times 2$; $B = 5 \times 10 \times 31$	$A = 12 \times 12 \times 8$; $B = 24 \times 24 \times 4$	C
6.	Sulla base dei valori indicati di A e di B individuate tra le alternative proposte quella corretta. $A = (\sqrt{1} + 83) : 4 - 21$ $B = (1 + 21) : 2 - 12$	$A = B$	$A > B$	$A < B$	$A + B > 0$	$A + B = 0$	B
7.	Individuate, fra le alternative da (A) a (E), l'espressione che soddisfa le seguenti condizioni: $A < B$; $A < 7000$	$A = 60 \times 60 \times 2$; $B = 36 \times 100 \times 5$	$A = 150 \times 8 \times 8$; $B = 450 \times 10 \times 2$	$A = 25 \times 10 \times 26$; $B = 75 \times 13 \times 2$	$A = 13 \times 13 \times 14$; $B = 26 \times 26 \times 7$	$A = 10 \times 10 \times 18$; $B = 100 \times 2 \times 3$	D
8.	Sulla base dei valori indicati di A e di B, individuate tra le alternative proposte quella corretta. $A = 80 \times 5 - 350$ $B = 70 \times 3 - 120$	$A = B$	$A > B$	$A < B$	$A + B < 0$	$A + B = 0$	C



DOMANDE DI LEGISLAZIONE UNIVERSITARIA

A) Da quale documento ufficiale vengono normati le competenze e gli Organi dei Dipartimenti?

- a. Il Bilancio sociale
- b. Il Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità
- c. Lo Statuto di Ateneo
- d. Il Regolamento Didattico di Ateneo
- e. Il Piano Strategico

B) Quale tra i seguenti non è un Organo di Ateneo:

- a. Senato accademico
- b. Nucleo di valutazione
- c. Rettore
- d. Collegio sindacale
- e. Direttore generale

