

ESAME CILS LIVELLO UNO - B1

ISTRUZIONI DI COMPILAZIONE

Compilare in modo chiaro e ordinato, utilizzando esclusivamente una penna NERA o BLU. Non piegare.

Compilazione Corretta: 

Compilazione Errata: 

APPLICA QUI L' ETICHETTA

FOGLIO DELLE RISPOSTE

ASCOLTO PROVA N.1

	A	B	C	D
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ASCOLTO PROVA N.2

	A	B	C	D
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ASCOLTO PROVA N.3

V= Vero - F= Falso

1 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	7 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>
2 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	8 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>
3 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	9 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>
4 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	10 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>
5 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	11 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>
6 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	12 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>

COMPRENSIONE DELLA LETTURA PROVA N. 1

	A	B	C	D
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

COMPRENSIONE DELLA LETTURA PROVA N. 2

V= Vero - F= Falso

1 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	8 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>
2 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	9 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>
3 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	10 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>
4 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	11 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>
5 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	12 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>
6 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	13 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>
7 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	14 -	V	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>

COMPRENSIONE DELLA LETTURA PROVA N. 3

A B C D E F G H I J K

1	<input type="radio"/>									
2	<input type="radio"/>									
3	<input type="radio"/>									
4	<input type="radio"/>									
5	<input type="radio"/>									
6	<input type="radio"/>									
7	<input type="radio"/>									
8	<input type="radio"/>									
9	<input type="radio"/>									
10	<input type="radio"/>									
11	<input type="radio"/>									

STRUTTURE DI COMUNICAZIONE PROVA N.3

	A	B	C	D		A	B	C	D
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					

STRUTTURE DI COMUNICAZIONE PROVA N.4

	A	B	C	D		A	B	C	D
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ISTRUZIONI DI COMPILAZIONE

Riportare un solo carattere per ogni casella e in STAMPATELLO. Lasciare uno spazio tra le parole se la risposta contiene più di una parola. Se la parola contiene un apostrofo, riportarlo in una casella.

ESEMPIO: 1 H O A V U T O



2406101R12

APPLICA QUI L' ETICHETTA

STRUTTURA DI COMUNICAZIONE PROVA N.1

STRUTTURA DI COMUNICAZIONE PROVA N.2

CONSENSO AL TRATTAMENTO DATI PERSONALI (GDPR 679/16)

CONSENSO AL TRATTAMENTO DATI PERSONALI (CITR R/07/10)
il sottoscritto autorizza l'Università per Stranieri di Siena al trattamento dei propri dati personali ai fini dell'effettuazione degli esami e della stampa del certificato CILS, una volta superati gli esami, e ai fini statistici e di ricerca scientifica.

Firma del candidato _____