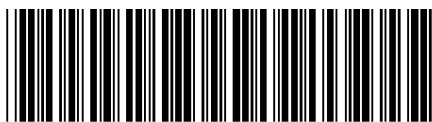


ISTRUZIONI DI COMPILAZIONE

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

Compilazione Corretta: 

Compilazione Errata: 



2404102R11

APPLICA QUI L' ETICHETTA

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 DELLA COMUNICAZIONE PROVA N.3

	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"/>
8	<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"/>
10	<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"/>
12	<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"/>
14	<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"/>

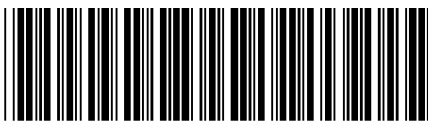
STRUTTURE DELLA COMUNICAZIONE PROVA N.4

	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"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7	<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"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9	<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"/>

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



2404102R12

APPLICA QUI L' ETICHETTA

STRUTTURA DELLA COMUNICAZIONE PROVA N.1

STRUTTURA DELLA 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 _____