



Test generale di creatività

Questo è il primo test classico del Q.I. Fu elaborato dallo psicologo H.J. Eysenck, nato a Berlino nel 1916, professore emerito all'università di Londra e autore di vari libri sull'intelligenza.

È bene non spiegare troppo a lungo il funzionamento di questo test, per evitare di condizionarne il risultato. Invece, è più corretto fornire le dovute istruzioni. Sono quaranta domande, che spaziano attraverso i vari campi dell'intelligenza. Le prove riguardano le capacità verbali, visivo-spaziali e matematiche.

È indispensabile rispettare il tempo per avere una valutazione del proprio quoziente valida secondo la tabella riportata dopo le soluzioni del test.

La statistica ci mostra che, disponendo di un tempo illimitato, non si ottengono risultati eccelsi, perché le differenti componenti della personalità di ogni individuo rendono le applicazioni sufficientemente diversificate.

Adesso, tenendo d'occhio un orologio o un cronometro, dedicate mezz'ora esatta a eseguire questo test. Prendete un foglio di carta per rispondere alle domande e iniziate. Interrompete quando è trascorsa esattamente mezz'ora.

Non dedicate troppo tempo a rispondere a ogni singola domanda, procedete nel dare le varie risposte, fino all'ultima, poi tornate indietro, sfruttando il tempo residuo per riflettere su quelle trascurate.

1 Aggiungi il numero che manca.

25 20 15 10 -

2 Sottolinea la parola da scartare.

**cocchio automobile
autobus vagone slitta**

3 Aggiungi il numero che manca.

3 7 16 35 -

4 Sottolinea il nome dell'animale da scartare.

formica ragno ape falena moscerino

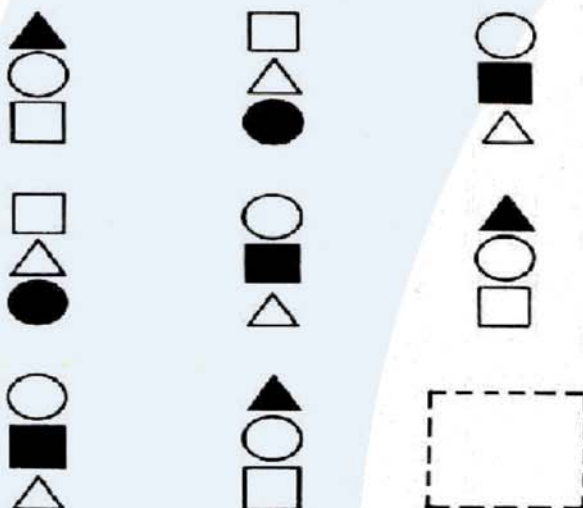
5 Sottolinea quale dei seguenti animali, i cui nomi sono anagrammati, è il più piccolo.

**NOBISTE
CIOMI
ERCOPA
POTO
IRGAFFA**

6 Scrivi una parola che abbia lo stesso significato delle due parole fuori delle parentesi.

piatto (.....) adagio

7 Quale delle sei figure numerate completa la serie?
(Scrivi il numero nel quadrato.)



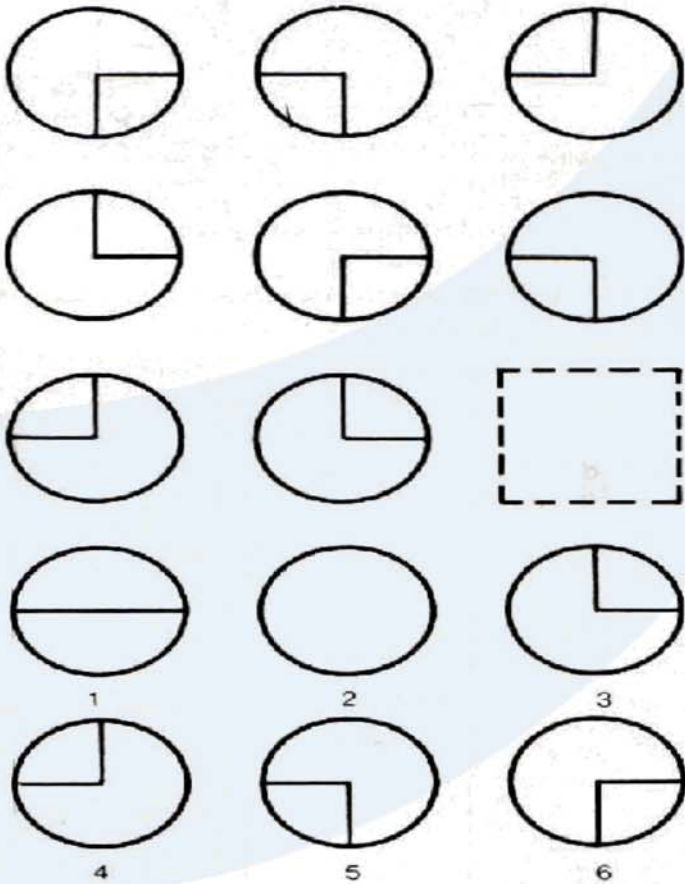
1 2 3 4 5 6



8 Inserisci tra le parentesi la parola che completi la prima e formi l'inizio della seconda.

SC(...)RIO

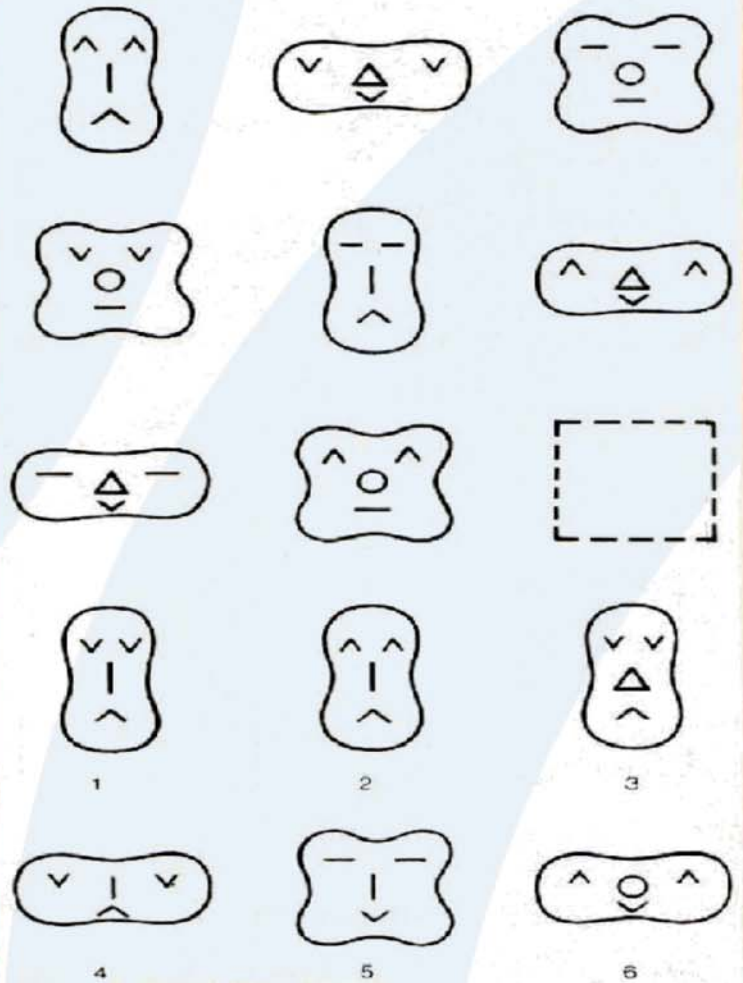
9 Quale delle sei figure numerate completa la serie? (Scrivi il numero nel quadrato.)



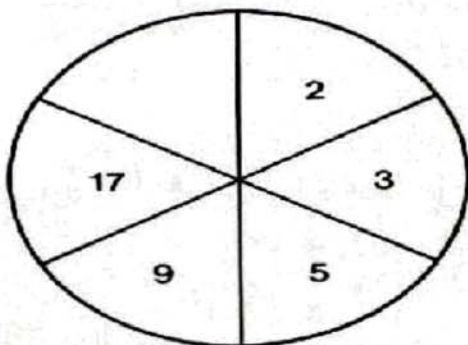
11 Aggiungi la lettera mancante.

M N O L R G V

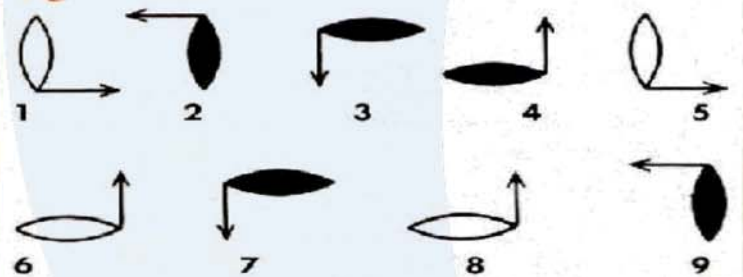
12 Quale delle sei figure numerate completa la serie? (Scrivi il numero nel quadrato.)



10 Inserisci il numero che manca.



13 Sottolinea la figura da scartare.





14 Inserisci i numeri che mancano.

2	4		11	16
3	7		21	31

15 Scrivi tra le parentesi la parola che possa essere preceduta da ciascuna delle lettere sulla sinistra.

SC
P
G
FI
C
IT

(...)

16 Scrivi la parola che manca tra le parentesi.

**LUNGO (MARE) MOTO
CROCE (...) DOTTO**

17 Aggiungi il numero che manca.

14	9	5
21	8	13
28	9	

18 Sottolinea la parola da scartare.

**opulento detergente stazione
illazione abilità polizia**

19 Inserisci tra le parentesi la parola che completi la prima e formi l'inizio della seconda.

CO (...) LLO

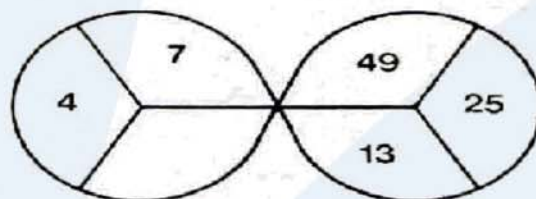
20 Sottolinea quale di questi nomi non è quello di un ragazzo.

**TEBORRO
DEBENETTO
GILLEGUMO
REVENE**

21 Inserisci tra le parentesi la parola che manca.

**tirchio (riso) postino
pericolo (...) momento**

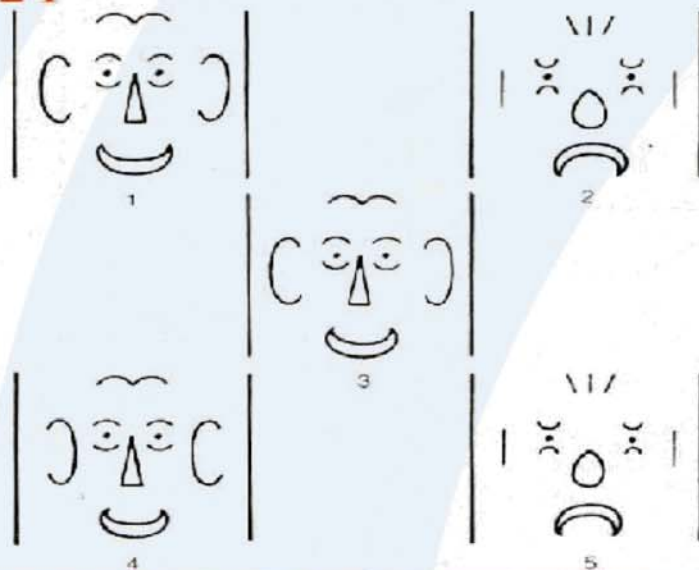
22 Inserisci il numero che manca.



23 Scrivi una parola che abbia lo stesso significato delle due parole fuori delle parentesi.

frugale (.....) bosco

24 Sottolinea la figura da scartare.



25 Aggiungi la lettera che completa la serie.

due D quattro A tre -

26 Inserisci la lettera che manca.

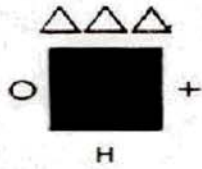
R	V	M	Q
N	P	C	



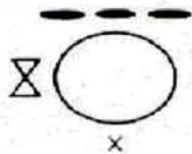
27 Quale delle quattro figure numerate completa la fila superiore?



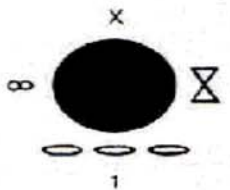
sta a



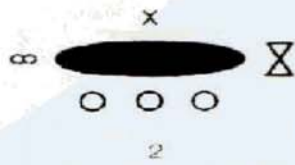
come



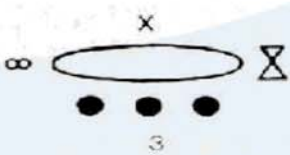
sta a:



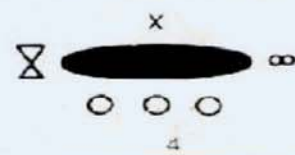
1



2



3



4

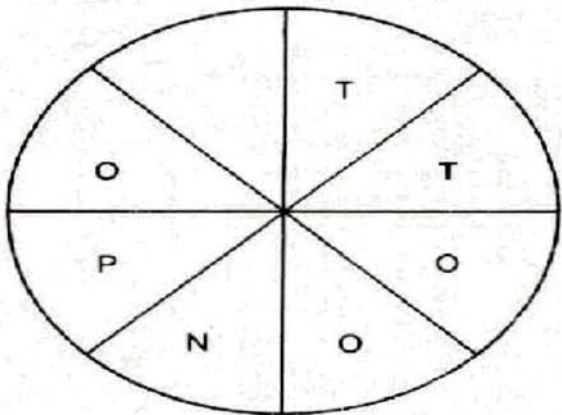
28 Inserisci la parola che manca tra le parentesi.

PACCO (CANE) CENA
CAMPO (....) SONNO

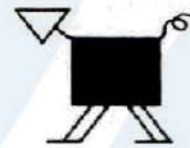
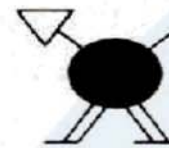
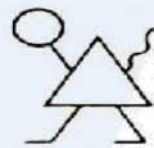
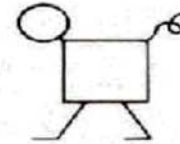
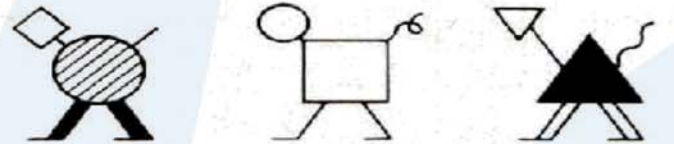
29 Inserisci la parola che completi la prima e formi l'inizio della seconda. (La chiave è: negre.)

TI (....) SCO

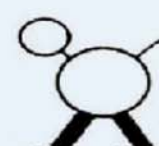
30 Inserisci la lettera che manca.



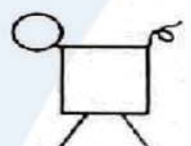
31 Quale delle sei figure numerate completa la serie? (Scrivi il numero nel quadrato.)



1



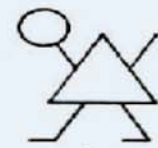
2



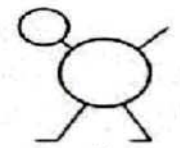
3



4



5



6

32 Aggiungi il numero che manca.

7

14

12

4

12

9

6

24





33 Sottolinea quale di queste parole è diversa dalle altre.

ferro funi tram barca

34 Inserisci il numero che manca.

8	5	12	9
3	10	7	

35 Inserisci le lettere che mancano.

B	F	L	
V	Q	L	

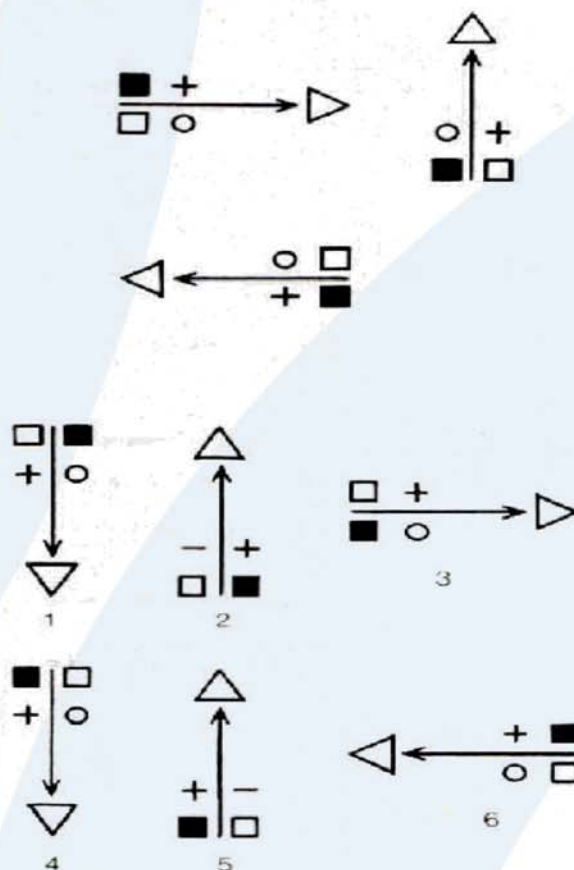
36 Sottolinea il nome che completa il quarto rigo.

Bauci ama Filemone
Lucia ama Renzo
Francesca ama Paolo
Giovanna ama: Riccardo,
Silvano
o Felice?

37

Avevo deciso d'incontrarmi con la mia ragazza ogni sabato pomeriggio. La prima volta arrivò alle 12.30; la seconda all'1.20; la terza alle 2.30 e infine la quarta alle 4.00. A che ora arrivò la quinta volta?

38 Quale delle sei figure numerate completa la serie? Sottolinea la risposta.



39 Sottolinea la parola da scartare.

AZEETRIULOS
IENURIMAECUTIE
NIVOERINUERSIE
REALOPPOOSILILOO

40 Inserisci i numeri che mancano.

1	3	7	19	
2	2	4	24	