

Schlauchfiguren

Online-Plattform | Set 1

 **mediziner-test.de**
Deutsches Trainingszentrum für Mediziner

Disclaimer: Dieses Dokument einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Es darf nicht gescannt, kopiert, übersetzt, vervielfältigt, verbreitet oder in anderer Weise ohne Zustimmung des Autors verwendet werden, auch nicht auszugsweise: weder in gedruckter noch elektronischer Form. Jeder Verstoß verletzt das Urheberrecht und kann strafrechtlich verfolgt werden.

Schlauchfiguren

Bearbeitungszeit: 15 Minuten

Die TMS Aufgabengruppe „Schlauchfiguren“ prüft die Ausprägung des räumlichen Vorstellungsvermögens. Aufgaben dieser Aufgabengruppe bestehen aus zwei Abbildungen eines durchsichtigen Würfels. Dieser Würfel ist mit Kabeln gefüllt. Die erste Abbildung zeigt den Würfel stets von vorne. Die zweite Abbildung zeigt den Würfel von einer anderen Seite: von rechts (r), links (l), unten (u), oben (o) oder von hinten (h). Die Aufgabe besteht darin, zu entscheiden von welcher Seite der Würfel auf der zweiten Abbildung zu sehen ist.

Beispielaufgabe:



(A) : r
(B) : l
(C) : o
(D) : u
(E) : h

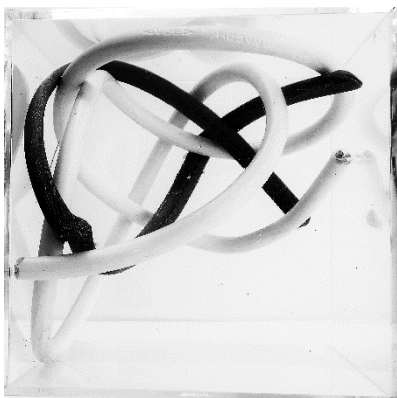


Hier sehen sie den Würfel
von vorne!

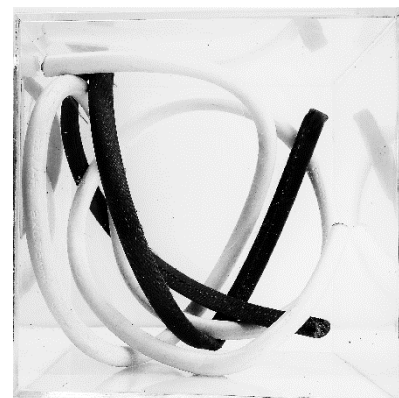
Hier sehen sie den Würfel
von _____?

Auf dem zweiten Bild ist der Würfel von hinten abgebildet. Bitte auf dem Antwortbogen für jede Aufgabe markieren, von welcher Seite die zweite Abbildung des Würfels aufgenommen wurde.

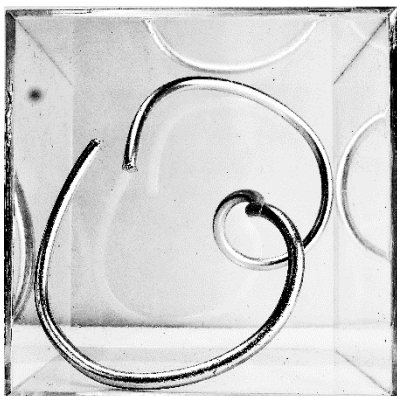
1)



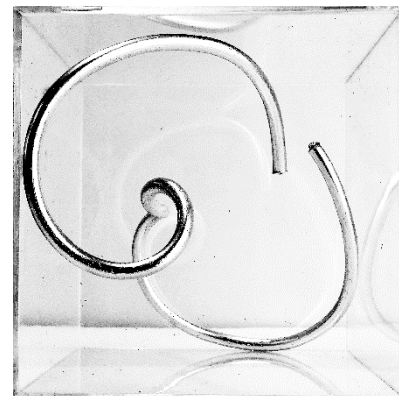
(A) : r
(B) : l
(C) : o
(D) : u
(E) : h



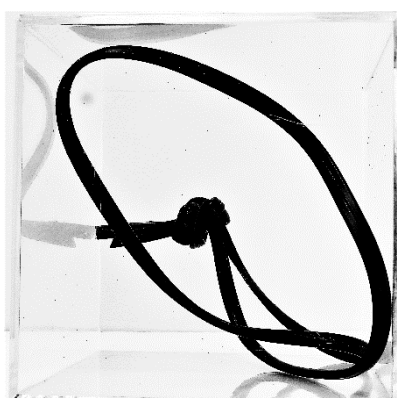
2)



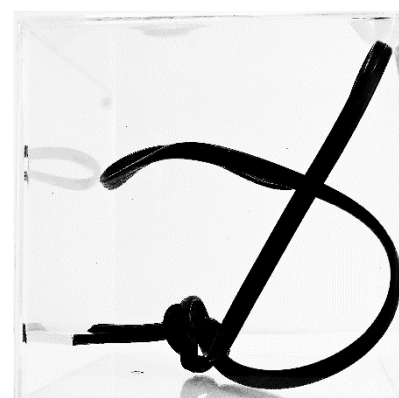
(A) : r
(B) : l
(C) : o
(D) : u
(E) : h



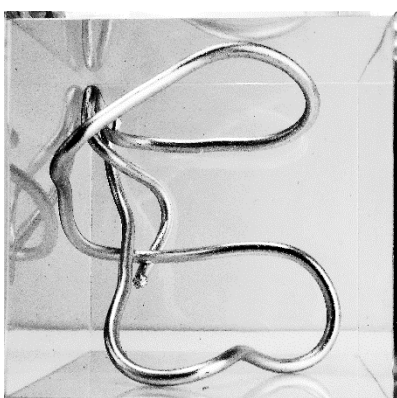
3)



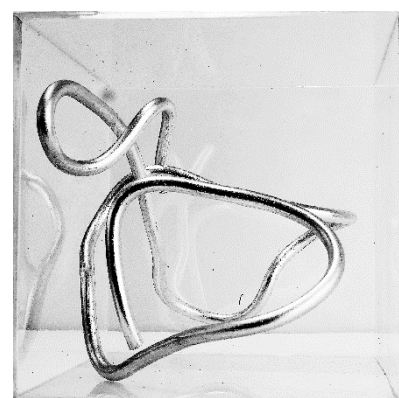
(A) : r
(B) : l
(C) : o
(D) : u
(E) : h



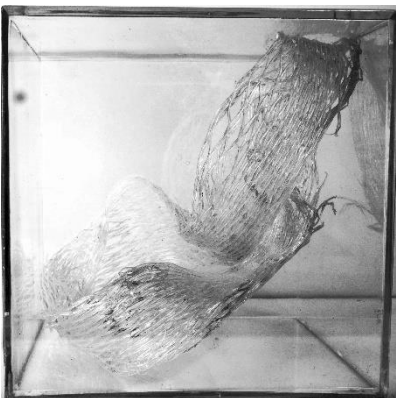
4)



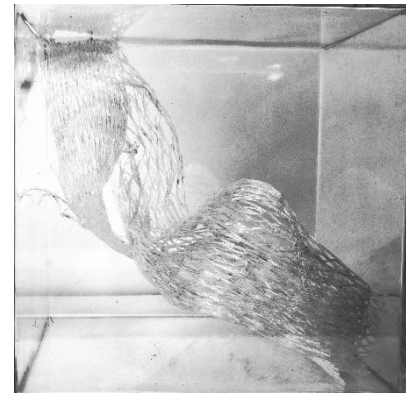
(A) : r
(B) : l
(C) : o
(D) : u
(E) : h



5)



(A) : r
(B) : l
(C) : o
(D) : u
(E) : h



6)



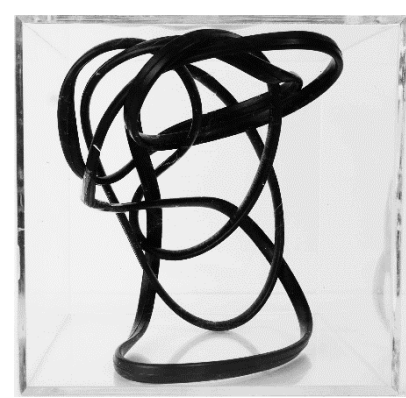
(A) : r
(B) : l
(C) : o
(D) : u
(E) : h



7)



(A) : r
(B) : l
(C) : o
(D) : u
(E) : h



8)



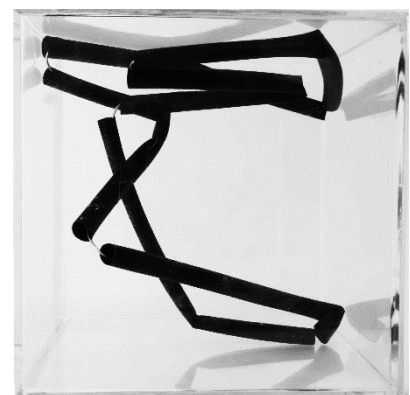
(A) : r
(B) : l
(C) : o
(D) : u
(E) : h



9)



(A) : r
(B) : l
(C) : o
(D) : u
(E) : h



10)



(A) : r
(B) : l
(C) : o
(D) : u
(E) : h



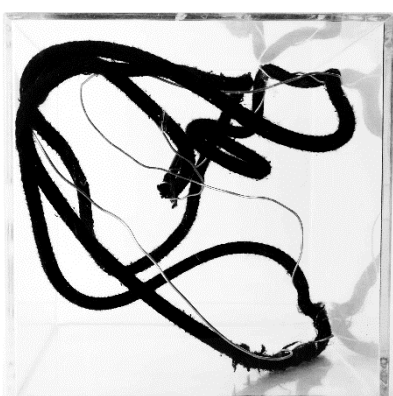
11)



(A) : r
(B) : l
(C) : o
(D) : u
(E) : h



12)



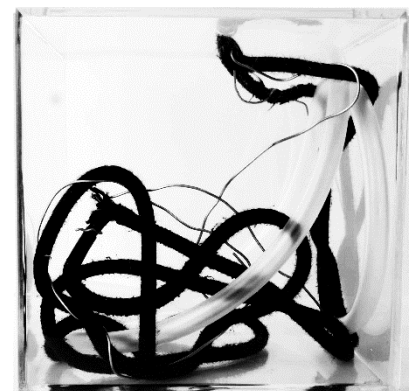
(A) : r
(B) : l
(C) : o
(D) : u
(E) : h



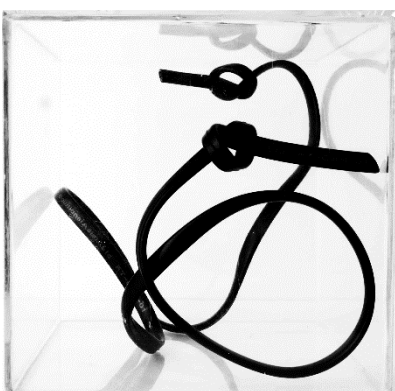
13)



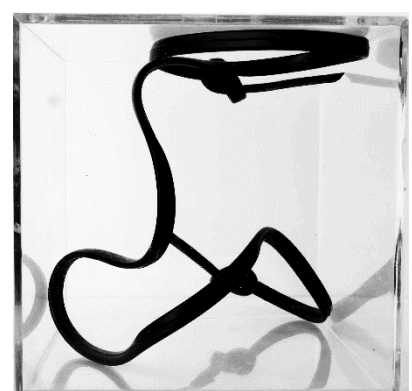
(A) : r
(B) : l
(C) : o
(D) : u
(E) : h



14)



(A) : r
(B) : l
(C) : o
(D) : u
(E) : h



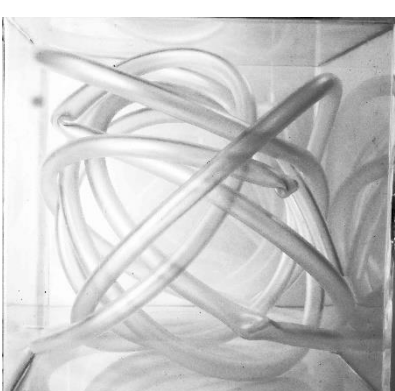
15)



(A) : r
(B) : l
(C) : o
(D) : u
(E) : h



16)



(A) : r
(B) : l
(C) : o
(D) : u
(E) : h



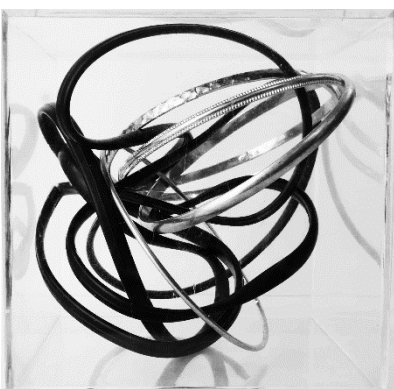
17)



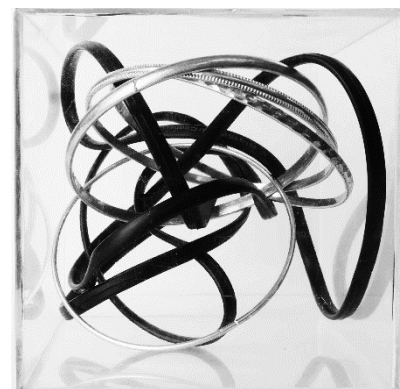
(A) : r
(B) : l
(C) : o
(D) : u
(E) : h



18)



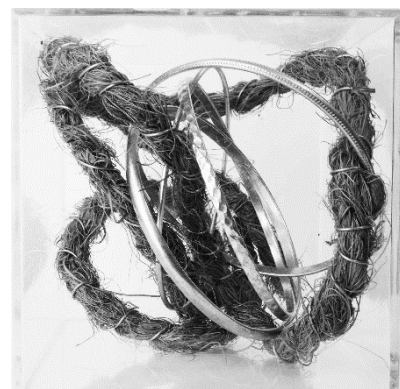
(A) : r
(B) : l
(C) : o
(D) : u
(E) : h



19)



(A) : r
(B) : l
(C) : o
(D) : u
(E) : h



20)



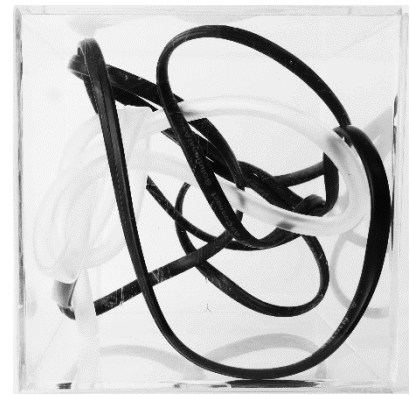
(A) : r
(B) : l
(C) : o
(D) : u
(E) : h



21)



(A) : r
(B) : l
(C) : o
(D) : u
(E) : h



22)



(A) : r
(B) : l
(C) : o
(D) : u
(E) : h



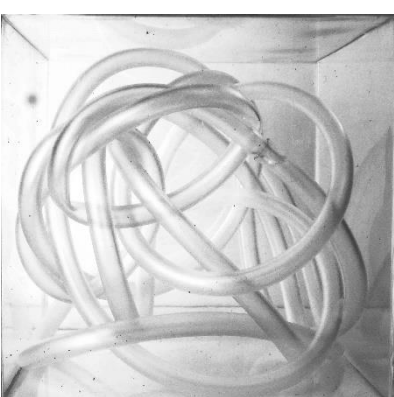
23)



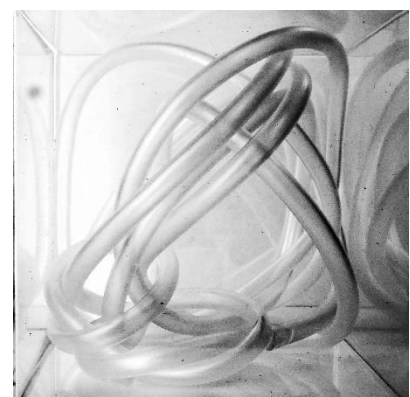
(A) : r
(B) : l
(C) : o
(D) : u
(E) : h



24)



(A) : r
(B) : l
(C) : o
(D) : u
(E) : h



Lösungsteil

| Schlauchfiguren | |
|-----------------|---|
| 1 | D |
| 2 | E |
| 3 | D |
| 4 | C |
| 5 | E |
| 6 | E |
| 7 | D |
| 8 | A |
| 9 | A |
| 10 | E |
| 11 | E |
| 12 | C |
| 13 | A |
| 14 | D |
| 15 | D |
| 16 | A |
| 17 | D |
| 18 | A |
| 19 | A |
| 20 | D |
| 21 | D |
| 22 | D |
| 23 | B |
| 24 | C |