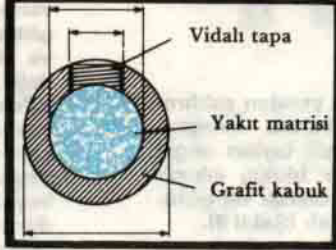


- a - Buhar üreten bölmeye giden borular.
- b - Buhar üreten bölme.
- c - Soğutma gazı deflektörleri.
- d - Biyolojik kalkan.
- e - Küresel yakıt elemanları doldurma ağızı.
- f - Sakınca halinde kullanılacak emniyet çubukları yerleri.
- g - Çekirdek.
- h - Taşıyıcı ızgara.
- i - Küresel yakıt elemanları çıkartma ağızı.
- j - Motor.
- k - Körük.
- l - Reaktör kabı I.
- m - Reaktör kabı II.
- n - Aralık.
- q - Karbon örtü.
- r - Kestirme geçit.
- s - Yalıtkan.
- t - Soğutma gazı deflektörleri.
- u - Reaktör taban strüktürü.
- v - Körük domu.

Şekil No. 4 - Jülich (Batı Almanya) reaktörünün kesiti.



Şekil No. 3 - Jülich (Batı Almanya) reaktöründe kullanılan küresel yakıt elemanı kesiti.

● PSİKOLOJİ PRATİĞİ

Dikkat Eğitimi

ÜÇ BUUTLU LABİRENT

Üç katlı bir labirentin her katının planı verilmiş. Her katta hücreler var. Hücreler içine yazılmış 1, 2, 3 sayıları o noktadan hangi kata çıkıldığını veya inildiğini gösteriyor. 2. katta görülen 0'lar 1. ve 3. katlar arasında giriş - çıkışı belirtmekte. İstenen 1. kattaki okdan girmek ve çeşitli katları dolaşarak 1. kattaki x noktasına gelebilmektir. Hareketlerinizi şu şekilde yazınız: i9 Anlamı: i9 noktasında 1. kattan 3. kata çıkıldı.

1-3

Devam edelim: $\frac{h5}{3-1}$ / $\frac{h6}{1-2}$ vs.

	1	2	3
9	2	3	2
8	2	2	2
7	2	2	2
6	3	2	2
5	2	3	2
4	3	2	2
3	2	2	2
2	2	2	2
1	3	2	2
	a	b	c

	1	2	3
9	3	1	3
8	3	1	3
7	3	1	3
6	0	1	1
5	1	0	1
4	5	1	1
3	3	0	1
2	2	2	0
1	3	3	0
	a	b	c

	1	2	3
9	2	2	2
8	2	2	2
7	2	2	2
6	1	1	1
5	1	2	2
4	2	1	2
3	2	1	2
2	1	1	1
1	2	2	2
	a	b	c