



Kasım Ayının Ödüllü Soru ve Cevapları

Soru 1:

SEZYUM → ?

GÜMÜŞ → İÇPÇV

ÇİNKO → FİPKR

ASTATİN → ĞVCECNU

Cevap 1:

VIDÇAR

Okların solunda verilen elementlerin atom numaraları, aşağıdaki gibi tekrarlı şekilde, harfleri ötelemek için kullanılarak verilen ifadelere ulaşılmıştır:

G	Ü	M	Ü	Ş
+4	+7	+4	+7	+4
İ	Ç	P	Ç	V

(Gümüş'ün atom numarası 47'dir)

A	S	T	A	T	İ	N
+8	+5	+8	+5	+8	+5	+8
Ğ	V	C	E	C	N	U

(Astatin'in atom numarası 85'tir)

...

Bu durumda, sorulan ifade için:

S	E	Z	Y	U	M
+5	+5	+5	+5	+5	+5
V	I	D	Ç	A	R

Sezyum'un atom numarası olan 55'i kullanarak yukarıda verilen cevaba erişilir.

Soru 2:

PANTHERA PARDUS TULLIANA →
GAHZGMİA YAŞJPS ITVJMAÇA

? → NJRDAHKŞS CCRFACĞIİKPS

LEBİSTES RETİCULATUS → ÜFFVVIİS OSDBLZJAİPS

SERİNUS CANARİA → CBKMPPS LAŞACŞA

Cevap 2:

ENGRAULIS ENCRASICOLUS

Çeşitli hayvan türleri isimleri aşağıdaki şekilde çarpımsal şifrelemeye tabi tutulmuştur:

P	A	N	T	H	E	R	A		P	A	R	D	U	S		T	U	L	L	İ	A	N	A
x8	x7	x6	x5	x4	x3	x2	x1		x6	x5	x4	x3	x2	x1		x8	x7	x6	x5	x4	x3	x2	x1
G	A	H	Z	G	M	İ	A		Y	A	Ş	J	P	S		I	T	V	J	M	A	Ç	A

PANTHERA PARDUS TULLIANA → Anadolu parsı

LEBİSTES RETİCULATUS → Lepistes

SERİNUS CANARIA → Kanarya

...

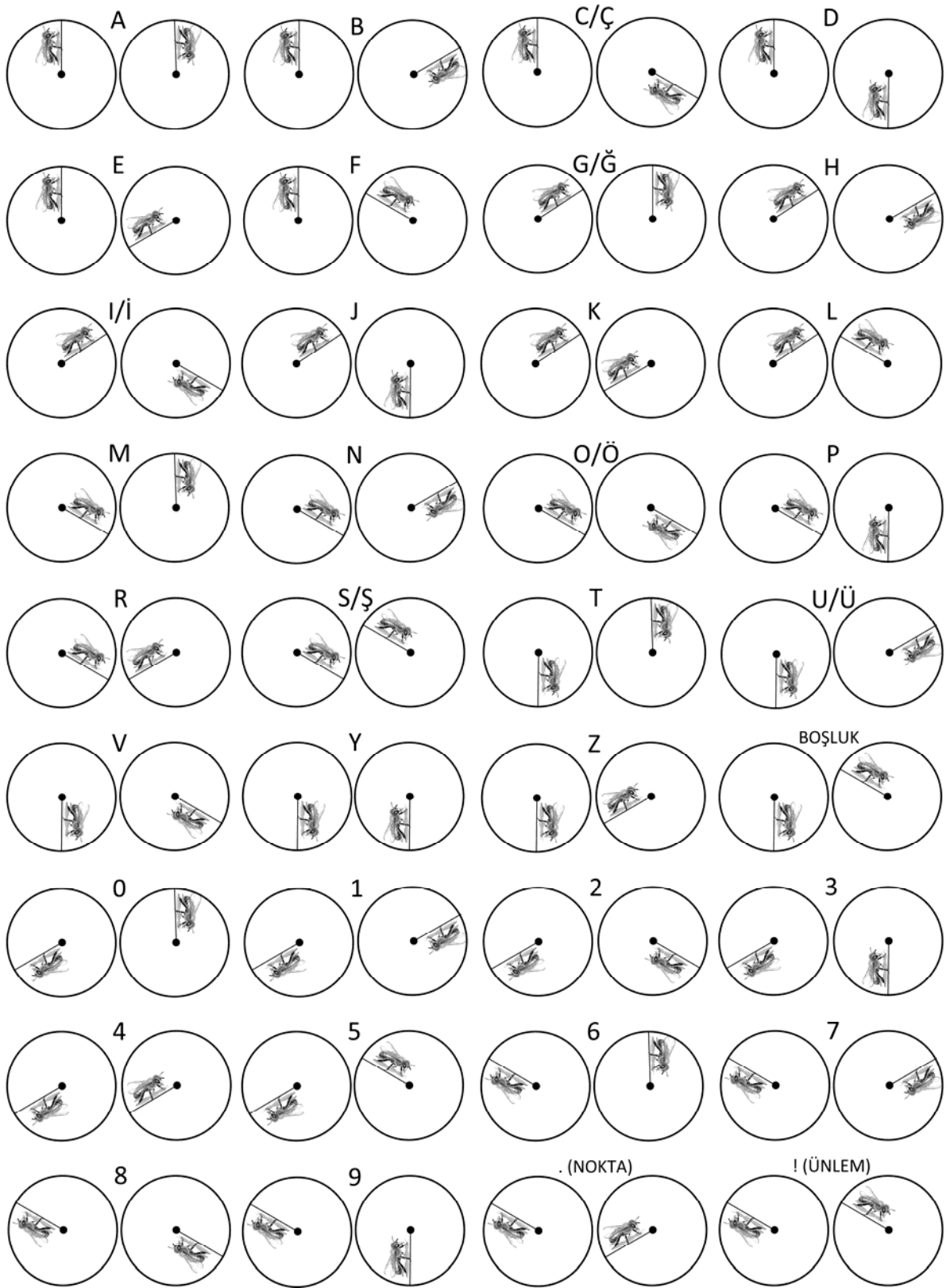
Aynı kuralı sorulan ifade için uygularsak, yukarıda verilen

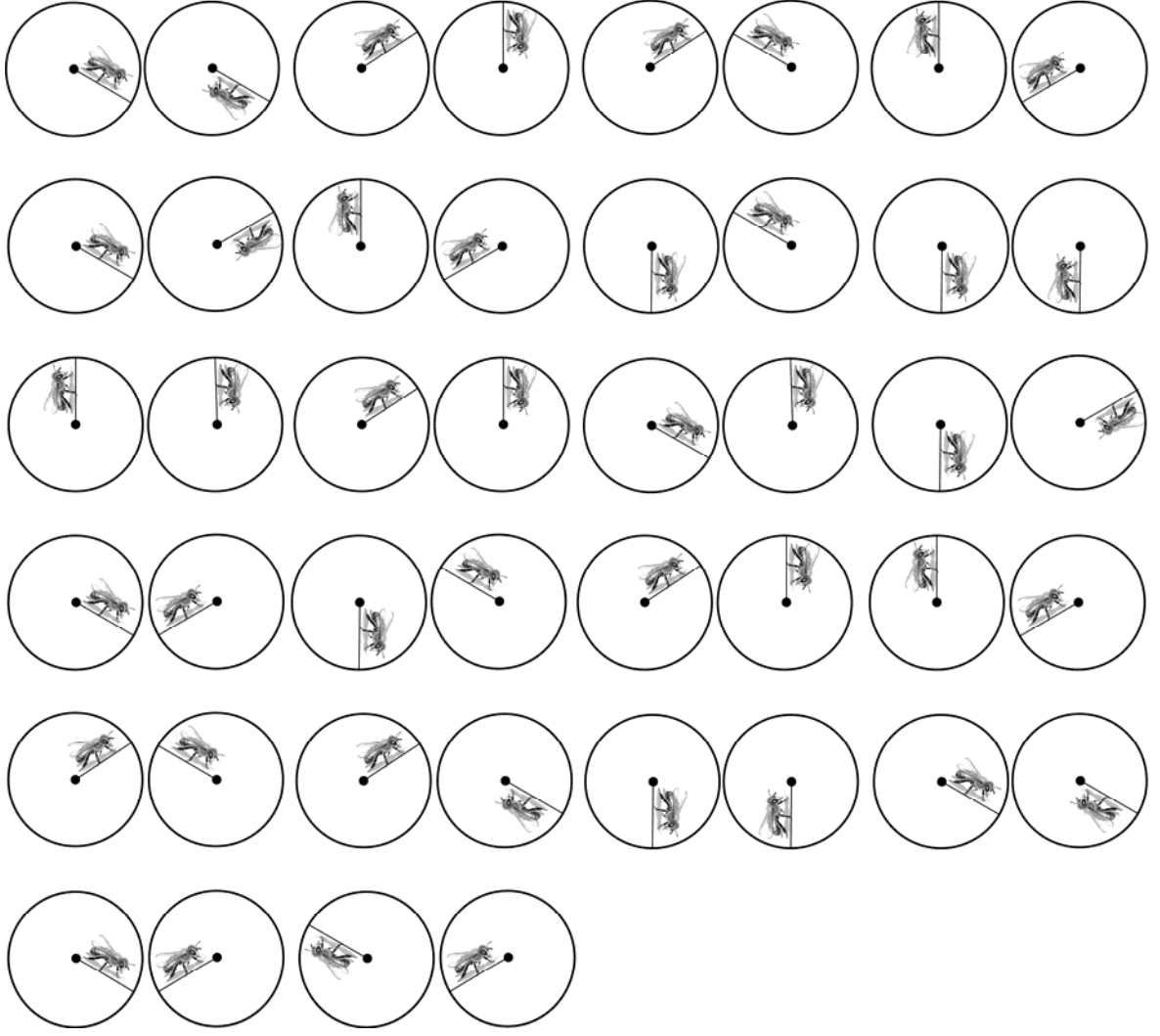
ENGRAULIS ENCRASICOLUS

cevabına erişiriz (bu terim, hamsi balığı için kullanılmaktadır).

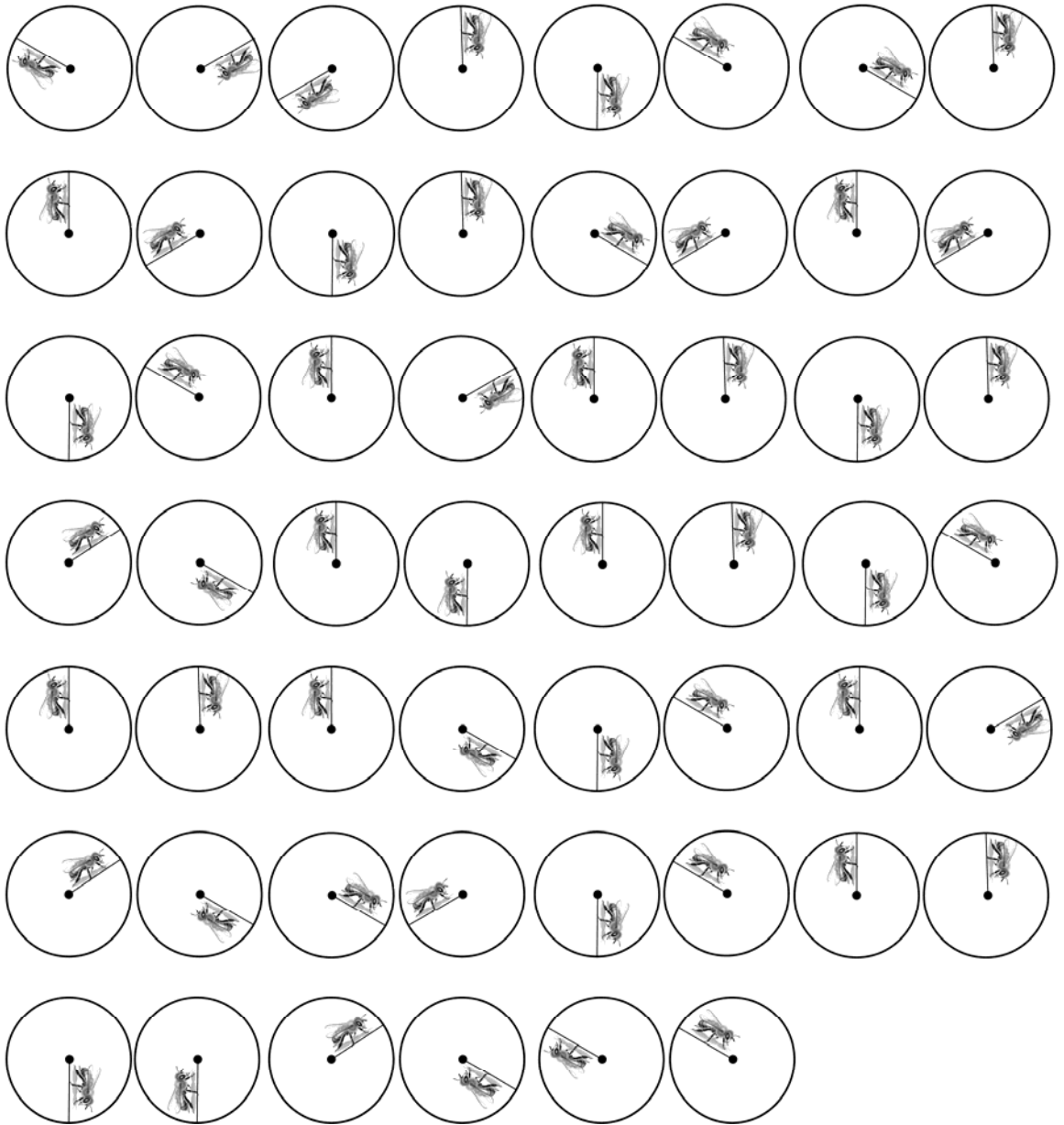
Soru 3: *Arıların Dansı*

Sonraki sayfalarda verilen arı dansı karşılık tablosunu ve örnek bir dönüşümü göz önüne alınız. Sorulan ifade, dans eden arı kovandaki diğer arılara ne anlatmak istemektedir?





ÖĞLENE YAĞMUR GELİYOR.



?

Cevap 3:

70 METRE BATIDA AÇ BİR AYI!

Verilen harf karşılıkları ve örnek dans karşılığı kullanılarak, yukarıda verilen cevaba ulaşılır.