



Konu 3'deki yeni kelimelerin anlamını hatırlıyor musunuz?

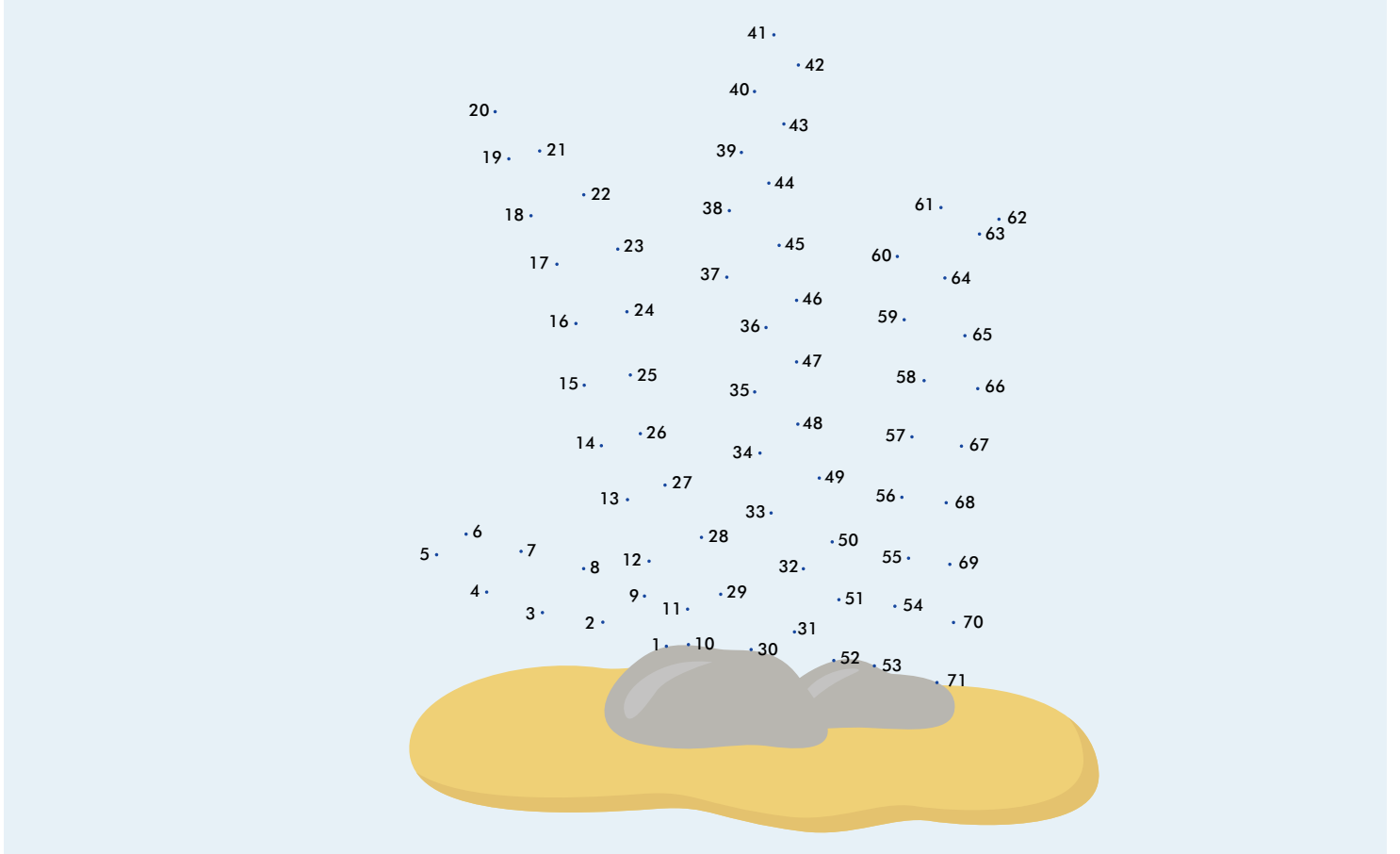
Kelimeleri anlamları ile eşleştirin.

Anahtar Sözcük	Anlamlar
Balina Yağı	Okyanus'taki akıntıların oluşturduğu büyük döngü sistemi.
Gemi	Bir yavru / genç hayvan.
Okyanus Döngüsü	Birşey ile ilgilenen veya sorumlu olan kişi.
İdareci	Deniz Memelilerinin Yağı.
Yavru	Teknelerin gövdesinde küçük mikroorganizma ve canlıların oluşmasını engellemesi için gövdesine uygulanan boya yöntemi.
Zehirli Boya	Bir gemi veya tekne.

Noktaları birleştir!

Noktaları birleştir ve çizdiğiniz deniz bitkisi veya alg'ın ne olduğunu bilin!
Listedeki bu seçeneklerden tanımlayın:

Alg Deniz çayırı Kelp Sargassum





Favorim olan Deniz Memelisi

Bir yelkenci olarak farklı deniz memelileri görebilirsin hangisi favorin?

Aşama 1

Ortakdaki daireye favorin olan deniz memelisini çiz

Aşama 2

Favorin olan deniz memelisinin rengini anlatan 2 şey düşün ve iki daireye yaz.

Aşama 3

Favorin olan deniz memelisinin boyunu anlatan 2 şey düşün ve iki daireye yaz.

Aşama 4

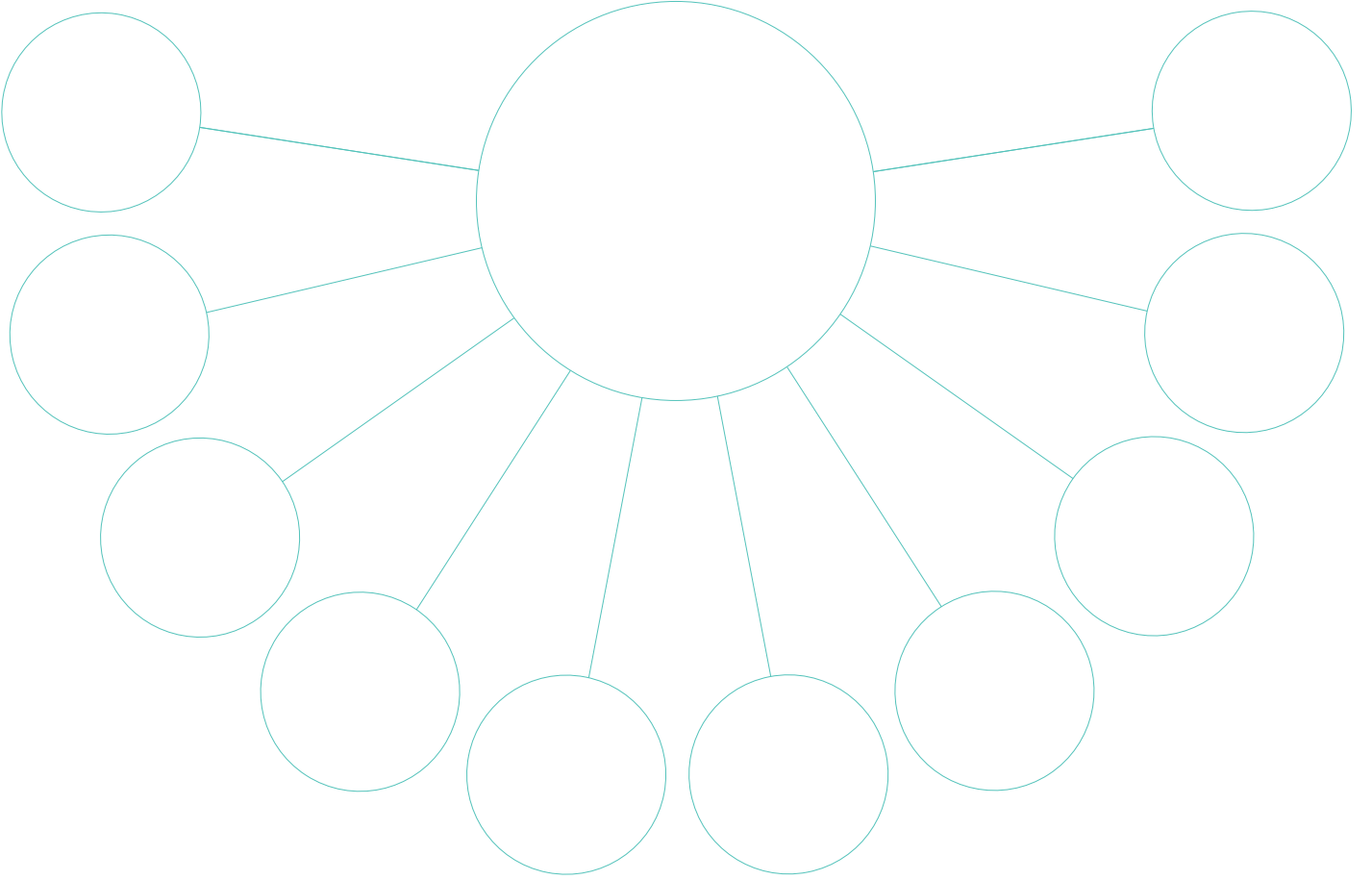
Favorin olan deniz memelisinin davranışlarını anlatan 2 şey düşün ve iki daireye yaz.

Aşama 5

Favorin olan deniz memelisinin yaşam alanını anlatan 2 şey düşün ve iki daireye yaz..

Aşama 6

Favorin olan deniz memelisinin beslenmesini anlatan 2 şey düşün ve iki daireye yaz.



Bilgilendirme zamanı

Benim favori deniz memelisi olan hayvanım —çünkü_____ nedeniyle önemlidir.

Su bitkileri ve algler_____ nedeniyle önemlidir.

Sürdürülebilir ve sorumlu bir yelkenci olmanın birçok yolu vardır. Suda hayvanlar, bitkiler ve algler için yapabileceğim 3 şey:

1. _____
2. _____
3. _____



Konu 3'deki yeni kelimelerin anlamını hatırlıyor musunuz?

Kelimelerin ilk harfini kelimeyi tamamlamak için kullanın ve sonrasında kelimeyi anlamıyla eşleştir.

Anahtar Sözcük	Anlamlar
B _____	Okyanus'taki akıntılarının oluşturduğu büyük döngü sistemi.
V _____	Bir yavru / genç hayvan.
G _____	Birşey ile ilgilenen veya sorumlu olan kişi.
S _____	Deniz Memelilerinin Yağı.
J _____	Teknelerin gövdesinde küçük mikroorganizma ve canlıların oluşmasını engellemesi için gövdesine uygulanan boya yöntemi.
A _____	Bir gemi veya tekne.

Favorim olan Deniz Memelisi

Aşağıdaki boşlukları doldurarak favorin olan deniz memelisi hakkında bir şiir yazacaksın. Şiirin 5 satırı var ve kafiyeli olmak zorunda değildir. Aşağıdaki talimatları uygulayın ve şiirini ekibin kalanı ile paylaşın!

Satır 1	Favorin olan deniz memelisinin adını yazınız.
Satır 2	En sevdiğiniz deniz memelisini tanımlamak için 2 özellik yazınız.
Satır 3	En sevdiğiniz deniz memelisi açıklayan 3 davranışını (eylem kelime) yazınız.
Satır 4	Favori deniz memelisini açıklayan (örneğin renk, çevre, beslenme rejimi gibi) 2 kelime yazınız.
Satır 5	Yine Favorin olan deniz memelisinin adını yaz.



Yelken kulübünün etrafında ne tür deniz bitkisi veya alg bulabileceğimizi araştırma zamanı !

Kullanılacak Malzemeler :

- Kalem
- Renkli kalemler / markerler
- Cetvel / Mezura

Bir su bitkisi ya da alg seçin ve buraya çizin:

Bitkiye veya alg'e bakarak aşağıdaki soruları cevaplayın :

Hangi renk?	
Ne kadar uzun?	
Nasıl hissettiriyor?	
Ne gibi ilginç özellikleri var?	
Bunu tanımlayabilir misiniz? Adı nedir?	

Bilgilendirme Zamanı

Benim favori deniz memelisi hayvanım _____ çünkü _____

Su bitkileri ve algler _____ nedeniyle önemlidir _____

Sürdürülebilir ve sorumlu bir yelkenci olmanın birçok yolu vardır. Suda hayvanlar, bitkiler ve algler için yapabileceğim 3 şey:

1. _____
2. _____
3. _____



Yelken kulübünün etrafında ne tür deniz bitkisi veya alg bulabileceğimizi araştırma zamanı !

Kullanılacak Malzemeler :

- Kalem
- Renkli kalemler / markerler
- Cetvel / Mezura

Bir su bitkisi ya da alg seçin ve buraya çizin:

Sıradaki ip uçlarını kullanarak çizdiğiniz deniz bitkisi veya alg'i tanımlayın

- Bitki veya alg adı
- Renk
- Boyut
- Doku
- İlginç özellikleri

Bilgilendirme Zamanı

Deniz memelileri çeşitler _____ , _____ Ve _____ .

Benim favorim _____ çünkü _____ .

Bitkiler ve algler deniz ekosistemi için önemlidir çünkü _____ .

Su bitkileri ve algler insanlar için önemlidir çünkü _____ .

Sürdürülebilir ve sorumlu bir yelkenci olmanın birçok yolu vardır. Suda hayvanlar, bitkiler ve algler için yapabileceğim 3 şey:

1. _____

2. _____

3. _____