

ÖĞRETMENİMİZE NOT

Sevgili öğretmenim,

Makalemiz Ateşman formülüne göre 64 zorluk puanı ve Çetinkaya okunabilirlik formülüne göre 46 zorluk puanına sahiptir. Ayrıca makale ve etkinliklerimiz Türkçe dersi kazanımları ile uyumludur.

Sınıf Türkçe Dersi Kazanımları ile Uyum:

- T.6.3.24. Metindeki fikirleri destekleyen kanıtlar sunar.
- T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar
- T.6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder
- T.7.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder
- T.6.3.13. Kelimelerin gerçek, mecaz ve terim anlamlarını ayırt eder
- T.6.3.29. Görsel ve grafiklerle sunulan bilgileri yorumlar
- T.7.3.29. Görsel, grafik ve tabloyla sunulan bilgileri yorumlar
- T.7.3.16. Metnin konusunu ve ana fikrini/ana duygusunu belirler
- T.6.4.1. Kendi oluşturduğu metinleri zenginleştirmek için görsellerden ve grafiklerden yararlanır.
- T.7.4.1. Yazdıklarını içerik yönünden gözden geçirir.
- T.6.4.2. Bilgilendirici metin yazar

SORULARIN CEVAPLARI :

1-B, 2-B, 3-B, 4-B, 5-B

6-Amfora, 7-SHIPT, 8-Sonar geniş alanı tararken ROV'un yakın gözlem yaptığı bilgisi, 9-"Bu çalışma... kültürel değerleri gelecek nesillere aktarmak için yapılıyor.

SÖZEL MANTIK

- 1.Ahmet: 2. öncüle göre Fotogrametri uzmanıdır. 6. öncüle göre Deniz ile aynı yerdedir.
- 2.Burcu: 3. öncüle göre geniş alan tarayan Sonar (SSS) uzmanıdır ve Bozburun'dadır.
- 3.Can: 5. öncüle göre ROV uzmanıdır. Can ve Deniz ayrı bölgelerdeyse; Deniz Ahmet ile beraber olduğuna göre, Can tek başına kalır. 1. öncüle göre her bölgede 2 kişi olmalı. Bu durumda Can, Burcu ile Bozburun'dadır.
- 4.Ahmet ve Deniz: Can ve Burcu Bozburun'da olduğuna göre, Ahmet ve Deniz Kaş bölgesindedir.
- 5.Deniz: Kaş bölgesindeki boş kalan cihaz 4. öncüldeki Sismik Ölçücü (SBP) cihazıdır.

Uzman	Sorumlu Olduğu Cihaz	Bölge
Ahmet	Fotogrametri	Kaş
Burcu	Sonar (SSS)	Bozburun
Can	ROV (Robot)	Bozburun
Deniz	Sismik Ölçücü (SBP)	Kaş

Sizin görüşlerinize ve tecrübelerinize göre eklemeler ve güncellemek yapmak istiyoruz. Görüş ve önerilerinizi bize bilimceturkce@gmail.com üzerinden ulaştırabilirsiniz.

BİLİMLE KALIN

