

1. "Diş ve kemik gelişiminde önemli bir elementtir. Ayrıca ağızda oluşan çeşitli mikroorganizmalara karşı direnci arttırarak diş çürümelerini engeller. Diş macunları ve deodorantların yapısında bulunur. Buzdolabı ve klima gibi soğutma araçlarında kullanılır.."

Paragrafta anlatılan element hangisidir?

- A) Flor (F) B) Neon (Ne)
C) Sodyum (Na) D) Magnezyum (Mg)

2. "Gaz halinde bulunan bir elementtir. Renkli reklam panolarının aydınlatılmasında, paratonerlerde ve televizyon tüplerinde kullanılır.."

Paragrafta anlatılan element hangisidir?

- A) Flor (F) B) Neon (Ne)
C) Sodyum (Na) D) Magnezyum (Mg)
3. "Yumuşak ve kaygan özellikte olup sofrta tuzunda bulunur. Beyaz ve parlak görünümündür. Vücutta su dengesinin korunması, besinlerin hücreye geçmesi, kas ve sinir sisteminin sağlıklı işleminde önemli bir yere sahiptir. Kâğıt, gıda, tekstil, kimya, sabun, cam ve metal gibi birçok endüstriyel alanda kullanılır.."

Paragrafta anlatılan element hangisidir?

- A) Flor (F) B) Neon (Ne)
C) Sodyum (Na) D) Magnezyum (Mg)

4. "Doğada çok bulunan elementlerden biridir. Canlıların yapısında bulunur. Hafif olmasından dolayı uçak gibi hava taşıtlarında, eczalıkta, fotoğraf makinelerinin gövde ve aş kaplamalarında, işaret fişeklerinde kullanılır.."

Paragrafta anlatılan element hangisidir?

- A) Flor (F) B) Neon (Ne)
C) Sodyum (Na) D) Magnezyum (Mg)
5. "İşlenmesi kolay bir element olup elektronik sanayinde yaygın olarak kullanılır. Bunun dışında mutfak araç ve gereçlerinde, metal içecek kutularının yapımında kullanılır.."

Paragrafta anlatılan element hangisidir?

- A) Alüminyum (Al) B) Silisyum (Si)
C) Fosfor (P) D) Kükürt (S)
6. "Doğada en çok bulunan elementlerden biridir. Camın ham maddesini oluşturur. Ayrıca yapısında bu element bulunan kum ve kil, yapı malzemelerinde kullanılır.."

Paragrafta anlatılan element hangisidir?

- A) Alüminyum (Al) B) Silisyum (Si)
C) Fosfor (P) D) Kükürt (S)

8. "Sarı renkte olup katı bir elementtir. Barut, suni gübre, sülfürik asit, kurutulmuş meyvelerin sarartılmasında ve bazı sabunların içeriğinde kullanılır.."

Paragrafta anlatılan element hangisidir?

- A) Alüminyum (Al) B) Silisyum (Si)
C) Fosfor (P) D) Kükürt (S)

9. "Zehirleyici özelliği olan bir elementtir. İçme sularının dezenfekte edilmesinde (klorlama) yaygın olarak kullanılır. Yemek tuzunun yapısında bulunur.."

Paragrafta anlatılan element hangisidir?

- A) Klor (Cl) B) Argon (Ar)
C) Altın (Au) D) Gümüş (Ag)

10. "Rensiz ve kokusuz olan bir gaz elementidir. Ampullerde ve oresan tüplerinde kullanılır.."

Paragrafta anlatılan element hangisidir?

- A) Klor (Cl) B) Argon (Ar)
C) Altın (Au) D) Gümüş (Ag)

11. "Isı ve elektrik iletkenliği yüksektir. Doğada az miktarda olduğundan değerli bir elementtir. Elektronik devre elemanlarının yapımında, uzay uydularında, takı ve süs eşyası yapımında kullanılır.."

Paragrafta anlatılan element hangisidir?

- A) Klor (Cl) B) Argon (Ar)
C) Altın (Au) D) Gümüş (Ag)

12. "Parlak görünümlü değerli bir elementtir. Fotoğraf malzemesi, diş dolgusu, para, pil, ayna, takı ve süs eşyası yapımında kullanılır.."

Paragrafta anlatılan element hangisidir?

- A) Klor (Cl) B) Argon (Ar)
C) Altın (Au) D) Gümüş (Ag)

13. "Birçok elementle alaşım yapabilir. Pil üretimi, mutfak eşyaları, çatı kaplaması gibi yaygın kullanım alanları vardır.."

Paragrafta anlatılan element hangisidir?

- A) Çinko (Zn) B) Kurşun (Pb)
C) Civa (Hg) D) Platin (Pt)

14. "Ses emici özelliği yüksek olduğundan ses yalıtımında, akülerde ve cami kubbesi kaplamalarında yaygın olarak kullanılır.."

Paragrafta anlatılan element hangisidir?

- A) Çinko (Zn) B) Kurşun (Pb)
C) Civa (Hg) D) Platin (Pt)

15. "Oksitlenmemesi nedeniyle tıpta ortopedi alanında kullanılır. Ayrıca kuyumculuk, otomotiv ve uzay teknolojilerinde de kullanılır.."

Paragrafta anlatılan element hangisidir?

- A) Çinko (Zn) B) Kurşun (Pb)
C) Civa (Hg) D) Platin (Pt)