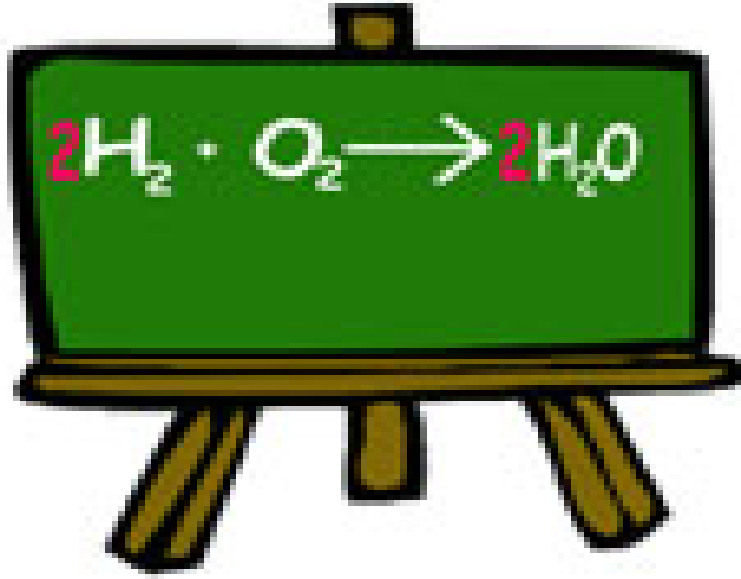


HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ
KİMYA ÖĞRETMENLİĞİ

ÇALIŞMA YAPRAĞI YAPRAĞI DEĞERLENDİRME

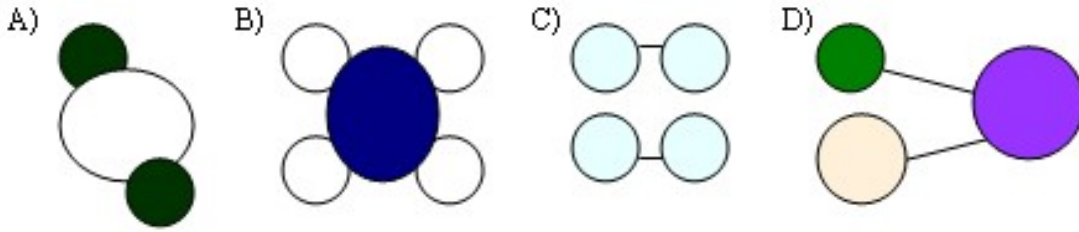


7. SINIF FEN VE TEKNOLOJİ DERSİ
4 . ÜNİTE: MADDENİN YAPISI VE ÖZELLİKLERİ
KONU: BİLEŞİKLER VE FORMÜLLERİ

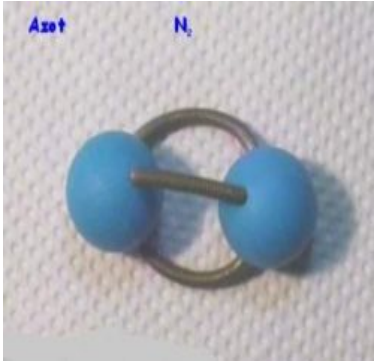
HATUN ÖZTÜRK

1. K^{+1} ve $(MnO_4)^{-2}$ iyonundan oluşan bileşiğin formülünü yazınız.

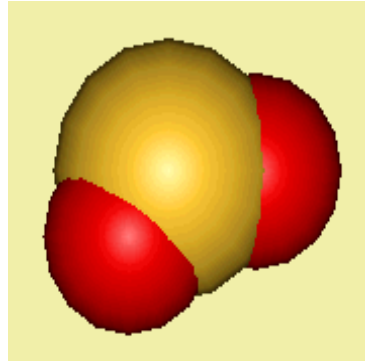
2. Aşağıdaki madde modellerinden hangisi bileşik değildir?



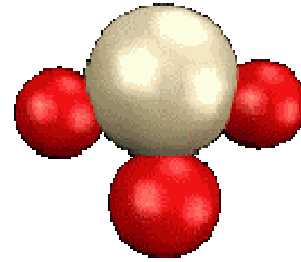
3. Aşağıdaki element ve bileşiklerin atom türleri ve sayısını yazınız.



Azot (N_2)



Kükürtdioksit (SO_2)

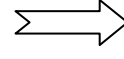
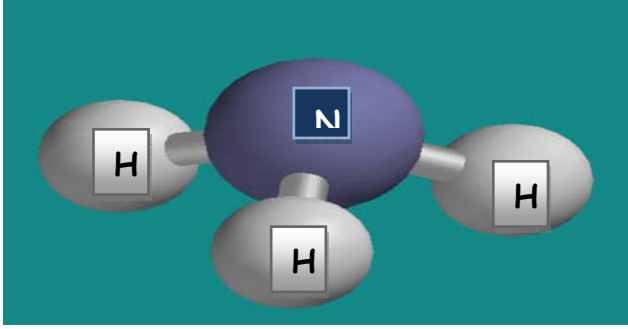


Amonyak (NH_3)

4. Bileşiklerin genel özelliklerinden 5 tanesini yazınız

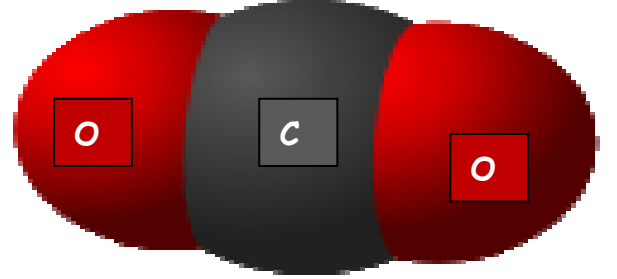
-
-
-
-
-

5. Aşağıdaki bileşiklerin kullanım alanlarını yazınız.



| |
|-------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

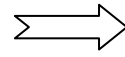
| |
|-------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



6. Aşağıdaki çözünmelerin türlerini yazınız.



+

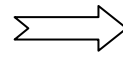


ŞEKER

SU



+



SU

TUZ