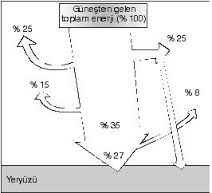
**PERFORMANS GÖREVİ 9/ 10 ATMOSFER**

YÖNERGESİ: Önce atmosfer ve özellikleri öğrenilecek, edindiğimiz bilgileri bu şablon üzerinde test edilecek. Bu şablon atmosfer ve özellikleri için hazırlanmıştır, her boşluk bir bilgiyi içermektedir.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atmosfer ve bileşenlerinin oranları | | | | | | | | |
|  | | | | Azot % 78 | |  | |  |
| Atmosferin özellikleri ve etkilediği durumlar Açıklaması | | | | | | | | |
| 1 | Sıcaklığın dengeli dağılmasını sağlar | | | | | Aşırı soğuma ve aşırı ısınmayı önler | | |
| 2 |  | | | | |  | | |
| 3 |  | | | | |  | | |
| 4 |  | | | | |  | | |
| 5 |  | | | | |  | | |
|  |  | | | | |  | | |
| Atmosferin katmanları ve özellikleri | | | | | | | | |
| Yerden yukarı | | Katmanlar | Yükseltisi | | Sıcaklık özelliği | | Diğer Özellikleri | |
|  |  | |  | |  | |
| Termosfer |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |



Aşağıda verilmiş şekil neyi anlatmaktadır?



% 25=?

% 25=?

%15 =?

% 8 =?

% 35 =?

% 27 =?

Neleri ifade ettiğini belirtiniz.

www.suleymansen.com