|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LYS-2 KİMYA KONULARI | 2011 LYS | 2012 LYS | 2013 LYS |
| Maddenin Halleri | 3 | 1 | 2 |
| Kimyasal Değişmeler | 2 | - | - |
| Sistemler ve Enerji | 1 | 2 | 2 |
| Çekirdek Kimyası | 1 | 1 | 1 |
| Sulu Çözeltilerde Asit-Baz Dengesi | 3 | 2 | 1 |
| Sulu Çözeltilerde Denge | 1 | 1 | 1 |
| Kimyasal Tepkimelerde Hız | 2 | 1 | 1 |
| Kimyasal Tepkimelerde Denge | 2 | 3 | 1 |
| Madde-Elektrik İlişkisi- Elektrokimya | 3 | 1 | 2 |
| Kimyasal Türler Arası Etkileşimler | 1 | - | 3 |
| Organik Reaksiyonlar-Elementler Kimyası Organik Kimya | 11 | 11 | 11 |
| Atomun Yapısı | - | 3 | 1 |
| Periyodik Cetvel | - | 1 | 2 |
| Temel Yasalar | - | 1 | - |
| Mol Kavramı | - | 1 | 1 |
| Karışımlar | - | 1 | 1 |
| **TOPLAM** | **30** | **30** | **30** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LYS-2 BİYOLOJİ KONULARI | 2011 LYS | 2012 LYS | 2013 LYS |
| Hücre,Organizma ve Metabolizma | 3 | 1 | 4 |
| Hücre Bölünmeleri,Eşeyli ve Eşeysiz Üreme | - | 1 | 1 |
| Canlıların Sınıflandırılması ve Biyoçeşitlilik | 2 | 2 | 2 |
| Sistemler | 10 | 8 | 7 |
| Canlılarda Enerji Dönüşümleri | 1 | 2 | 1 |
| Kalıtım,Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji | 4 | 5 | 4 |
| Üreme ve Gelişme | 2 | - | 1 |
| Evrim | 2 | 1 | 2 |
| Ekoloji | 2 | 4 | 4 |
| Bitki Biyolojisi | 4 | 5 | 3 |
| Davranış | - | 1 | 1 |
| **TOPLAM** | **30** | **30** | **3** |