|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B |  …………………………….. LİSESİ……. EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM 11.SINIFLAR TÜRK EDEBİYATI 1.ORTAK SINAV SORULARI | Tarih:14/11/2016 |
| Adı-Soyadı: Sınıfı: Okul Nu: |
| SORU | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |  | TOPLAM |
| PUAN | 20 | 10 | 10 | 10 | 20 | 15 | 5 | 10 |  |  | 100 |
| DEĞER |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1) Tanzimat Fermanı ile ilgili soruları cevaplayınız.**Hangi padişah döneminde:Kim tarafından:Hangi yılda:Nerede ve ne adı ile: | **2)**  **Tanzimat Fermanı ilan edilmeden önce Osmanlı Devletinin genel durumu hakkında bilgi veriniz.** |
| **3) Tanzimat Fermanı’nın getirdiği yenilikleri 4(dört) madde ile belirtiniz.** | **4)**   **Tanzimat döneminde öğretici metinlerle ilgili soruları cevaplayınız.****Yazılış amacı:****Kullanılan anlatım türü:****Kullanılan dil ve dil işlevi:** |

**5) Aşağıdaki boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle doldurunuz.**

1. **Şinasi ve ………………………. tarafından çıkarılan ………………………………….. adlı gazete ilk özel gazetemizdir.**
2. **Mehmet Arif Bey tarafından çıkarılan ………………………………… adlı gazete ilk resimli gazetemizdir.**
3. **Namık Kemal tarafından Ziya Paşa’nın yazdığı Harabat adlı eseri eleştirmek amacıyla yazılan ……………………………… adlı eser edebiyatımızın ilk eleştiri eseridir.**
4. **Avrupa’da Bir Cevelan adlı eser …………………………………… tarafından yazılan ………………….. türünde bir eserdir.**
5. **Recaizade Mahmut Ekrem tarafından yazılan Zemzeme adlı eser yeni edebiyat anlayışını savunur. Buna karşılık olarak Muallim Naci tarafından yazılan ………………………… adlı eser eski edebiyat anlayışını savunur.**
6. **……………………………….. adlı eser Muallim Naci tarafından yazılan bir anı kitabıdır.**

**6) Aşağıdaki tabloyu Tanzimat 2.Dönem şiir anlayışına göre doldurunuz.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Tanzimat 2.Dönem Şiiri** |
| **Konu** |  |
| **Nazım birimi** |  |
| **Ölçü** |  |
| **Nazım şekli** |  |
| **Dil**  |  |
| **Sanatçılar**  |  |

**7) ‘’Sanat, toplum içindir.’’ ve ‘’ Sanat, sanat içindir.’’ anlayışlarının edebiyata yansımalarını yazınız.**

**8)** **Romantizm akımının bildiğiniz 5(beş) özelliğini yazınız.**