

Fizikokimya I Dersi Ödev Listesi

Grup 1: Emre Hasten ve Rabia Kötülüketmez – Hittorf yöntemiyle taşınma sayısı belirlenmesi

Grup 2: Elif Kulođlu, Esra Şen ve Judy Aldabak – Elektroliz ve uygulamaları

Grup 3: Zeyneb Nur Alparslan ve Gamze Şener- Gerçek gazların, sıvı karışımların termodinamiği

Grup 4: Ahmet Güney Yılmaz- İletkenlik, titrasyon(iletkenlik yöntemiyle titrasyon)

Grup 5: Gizem Torun ve Sibel Kaymak- Toplamsal yapısal özellikler

Grup 6: Başak Çırak, Furkan Tost ve Mert Mısıroğlu – Koligatif özellikler ve termodinamik uygulamaları

Grup 7: Rabia Özcan ve Selin Özacar – Adsorpsiyon ve uygulamaları

Grup 8: Metin Sunal- Yüzey gerilimi

Grup 9: Fidel Bager Tanış ve Öner Varol- Damıtma

Grup 10: Ömer Can Demirkaya ve Mehmet Arslan – İdeal gazların ve sıvı karışımların termodinamiği

Grup 11: Özgenur Güler- Kuru buz ve uygulamaları

Grup 12: Seher Soydeđer ve Sabri Orçun Turan- Nerst dağılımı

Grup 13: Muhsin Can Tetik, Uđur Ünal ve Yücel Aslan- Emk ölçümünden çözünürlük çarpımı ve taşınma sayısının bulunması

Grup 14: Sinem Dinç ve İsmet Erel – Kinetik reaksiyon derecesinin belirlenme yöntemleri

NOT: Ödev son teslim tarihi **06.05.2020 Çarşamba** günüdür.