

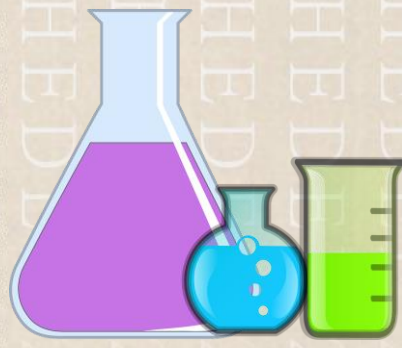
2020 YKS'YE DOĐRU BRANŞ ÖĞRETMENLERİNDEN YENİ TAVSİYELER

KİMYA

SORU: Branőınızla ilgili sınava yönelik öğrencilere çalışma taktikleriniz ve önereceğiniz püf noktalar nelerdir? Branőınız özelinde sınavla ilgili yeni nesil sorular hakkında çalışmalarınız nelerdir?



dogmhedef2023@gmail.com



YKS'DE SINAV TAKTİKLERİ



KİMYA

- 🔬 Öncelikle eksik konuların tamamlanması.
- 🔬 Daha sonra ise her bir konudan her hafta mutlaka tekrar testleri çözülerek unutulmaması sağlanmalıdır.
- 🔬 Ne kadar çok soru çözümü yapılırsa konunun kavranması o kadar kolay olur.
- 🔬 Konulara MEB kitabını takip ederek çalışmalarını ve konu mantığını tamamen kavradıktan sonra soru çözmeleri.
- 🔬 Konuyla ilgili en az 3 farklı kaynak EBA kazanım testlerini çözmeleri
- 🔬 Derse ve takviye kurslarına düzenli devam etmeleri
- 🔬 Konuyu çalışıp öğrendikten sonra konu ile ilgili soru çözüp takıldığı yerleri tekrar etmeli...
- 🔬 Çalışırken mutlaka not tutmalı
- 🔬 Sınavda özellikle iyi çalışan öğrenciler için ayrıntılara takılmamalarını düz düşünmelerini tavsiye ederim.

- 🔬 Mutlaka ilk 20 elementi sembol ve proton sayılarıyla adlarıyla bilmeliler
- 🔬 Bu yıl için özellikle TYT ye ağırlık vermeli ve günlük deneme çözmeli.
- 🔬 EBA üzerinden ders takibi yapıp okulda öğrendikleri bilgileri pekiştirmek.
- 🔬 Öğrencilerime daima düzenli ve sürekli çalışmalarını öneriyorum.
- 🔬 Kimya'yı iyi anlamak ve yapabilmek için çok fazla soru çözmek gerekir.
- 🔬 Her türlü kaynaktan bol bol soru çözülmeli.
- 🔬 Özellikle kimya dersi çabuk unutulabilen bir ders bu nedenle bol bol da tekrar edilmeli.
- 🔬 Öğrencilerime kendi kanaatimce bu sene organik kimya çıkmayacağı için 12. sınıf konularından elektrokimya'nın öneminin arttığını bu konuya dikkat etmeleri gerektiğini söyledim.



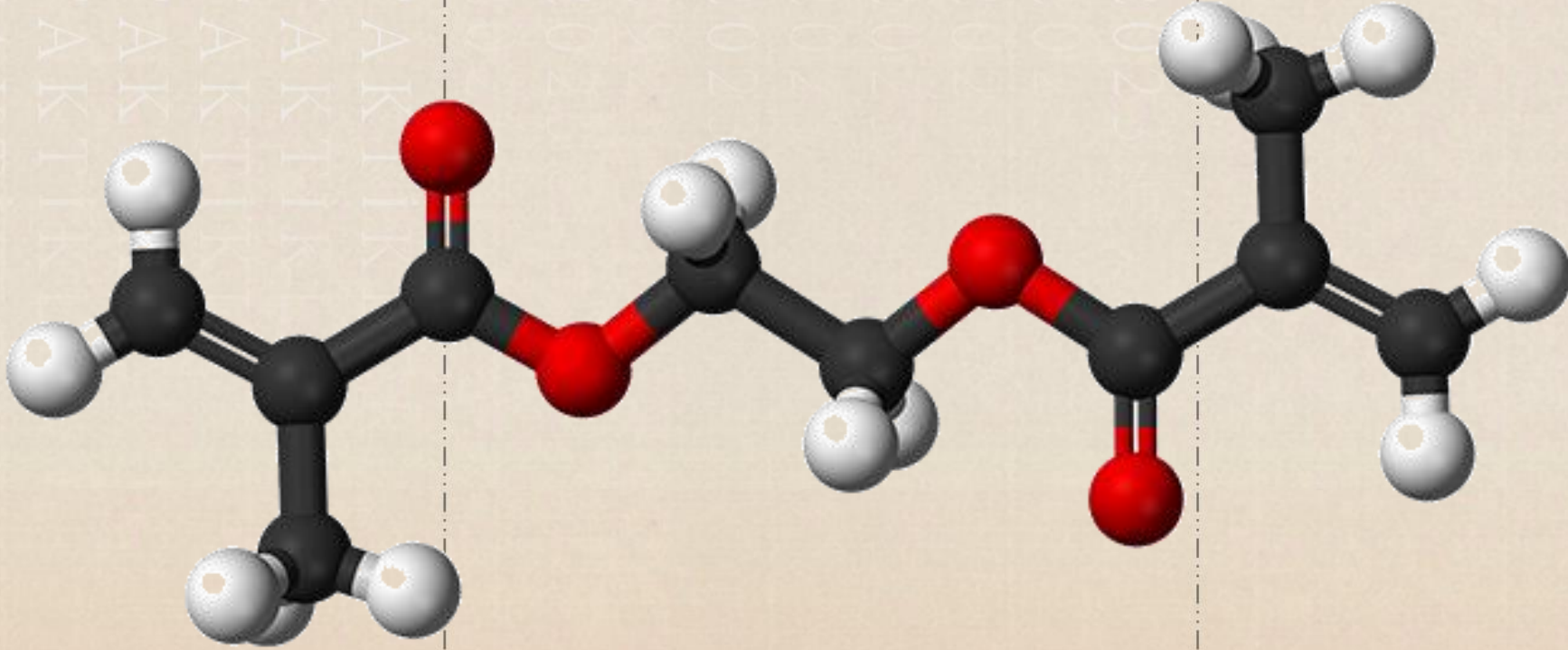
KİMYA

- 🔬 Bu yıl için özellikle TYT ye ağırlık vermeli ve günlük deneme çözmeli.
- 🔬 Bol bol soru çözmek.
- 🔬 Belirli aralıklarla deneme yaparak eksiklerin tespit edilerek tamamlanması.
- 🔬 Branş itibari ile yeni nesil soru pek yok.
- 🔬 Yeni nesil sorular okuduğunu anlama hız ve dikkat gerektirdiği için öncelikle soruyu dikkatli okuma ve önemli noktaların altını çizme.
- 🔬 Konuyla ilgili yorum yapabilmek için ezberden uzak mantığı kavramaya yönelik ders anlatımı
- 🔬 Pisa mantığına uygun bilgiyi kullanma becerisini ön plana çıkararak beyin fırtınası oluşturma.
- 🔬 Muhakame güçlerini oluşturarak tümevarımlarını sağlayacak çalışmalar
- 🔬 Kimya için yeni nesil soruları deney laboratuvar çalışmaları çerçevesinde, kimya fabrika üretim tarzı soru çalışılabilir.

- 🔬 Yeni nesil soruları yazıyorum. Çok yakından yayınları takip ediyorum.
- 🔬 Dönem içinde en az üç soru bankası bitiriyorum öğrencilerimle.
- 🔬 Yeni nesil soru tarzlarını inceledim.
- 🔬 Dershane tecrübelerime dayanarak bu tarz sorulardan haberdarım.
- 🔬 Okulda yaptığımız sınavların sorularını da bu tarzda hazırlamaya gayret gösterdik.
- 🔬 Branşım konusunda yenilikleri elimden geldiğince takip ediyorum.
- 🔬 Öğrencilerimle de okul sürecinde ve EBA canlı derslerimde yeni nesil sorular çözdürüyorum.
- 🔬 Milli Eğitim Bakanlığının EBA üzerinden yayınladığı soruların dikkatle çözülerek analiz edilmesi, benzer soru tipleri üzerinde tekrar çalışmalarının yapılması. Kitap okuyarak yeni nesil soruların daha kolay anlaşılacağı ve çözülebileceği kanaatindeyim.



YKS'DE BAŞARILAR DİLERİZ





dogmhedef2023@gmail.com

فَإِنَّ مَعَ الْعُسْرِ يُسْرًا ﴿٥﴾
إِنَّ مَعَ الْعُسْرِ يُسْرًا ﴿٦﴾
فَإِذَا فَرَغْتَ فَانصَبْ ﴿٧﴾
وَإِلَىٰ رَبِّكَ فَارْغَبْ ﴿٨﴾

- ﴿5﴾ Demek ki zorlukla beraber bir kolaylık vardır.
- ﴿6﴾ Evet, doğrusu her güçlüğü yanında bir kolaylık var.
- ﴿7﴾ O halde önemli bir işi bitirince hemen diğerine koyul.
- ﴿8﴾ Ve yalnız rabbine yönel.