

İNSTAGRAM 5 SORU 1 KONU SERİSİ



Paraksilen Kimya
www.paraksilen.com

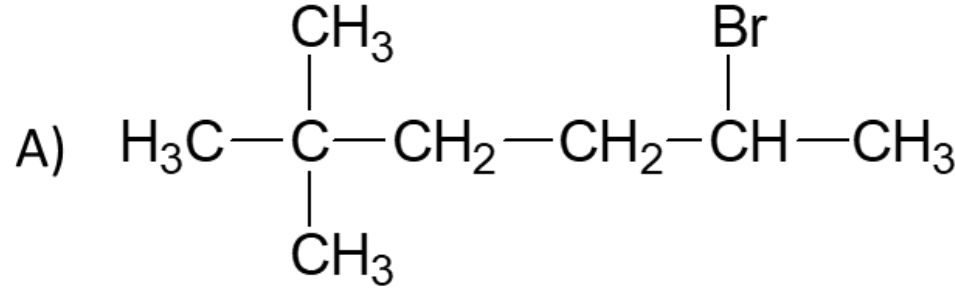
Kazanım

ALKANLAR

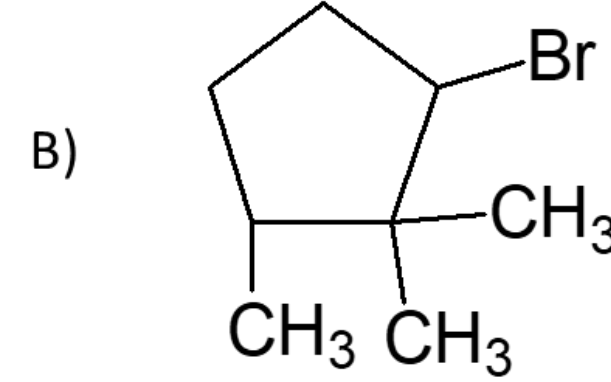


PARAKSİLEN KİMYA

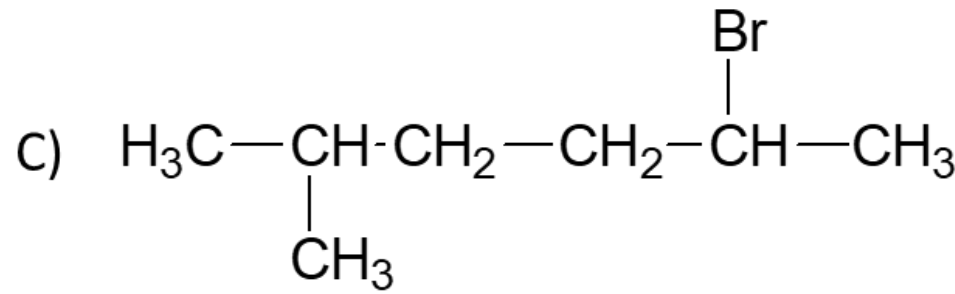
Aşağıda verilen organik bileşiklerden hangileri doğru adlandırılmıştır?



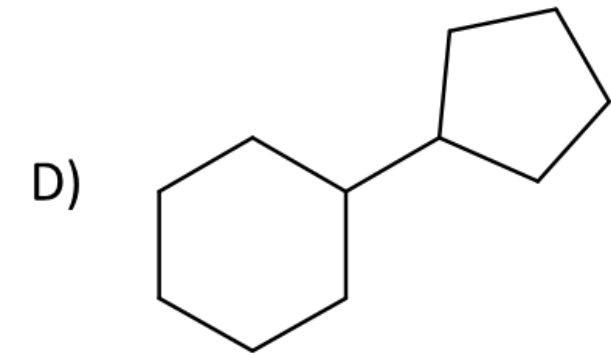
2-Bromo-5,5dimetil hekzan



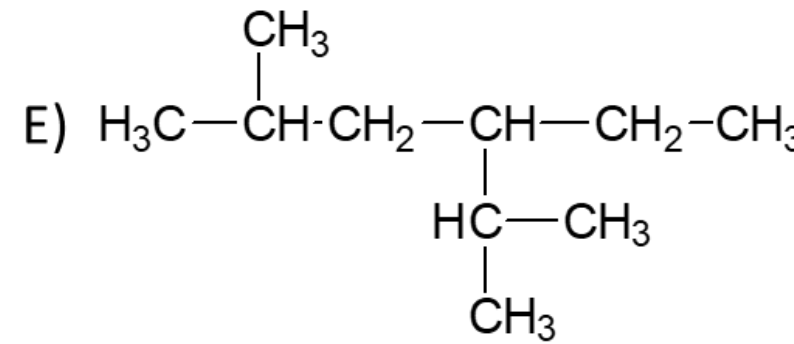
1-Bromo-2,2,3 trimetil siklopentan



2-Bromo-5-metil hekzan



Siklopentan sikloheksan



4-izopropil - 2-metil hekzan



çözüm için kaydır



www.youtube.com/c/paraksilenkimya



[instagram.com/paraksilen](https://www.instagram.com/paraksilen)



fb.me/paraksilen



1.4dimetilbenzen@gmail.com

Soruların her hakkı Mehmet Sait Özdemir'e aittir. Sorular Paraksilen Kimya youtube kanalının izleyicileri tarafından ücretsiz olarak indirilip, çözülebilir.

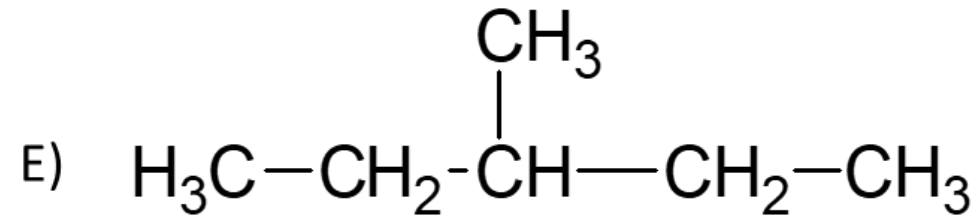
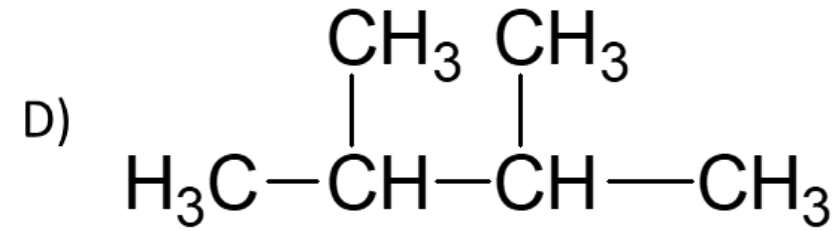
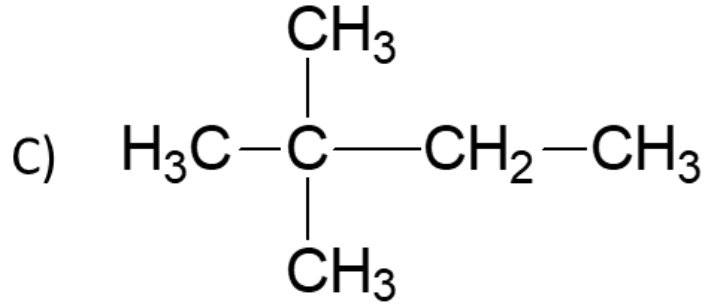
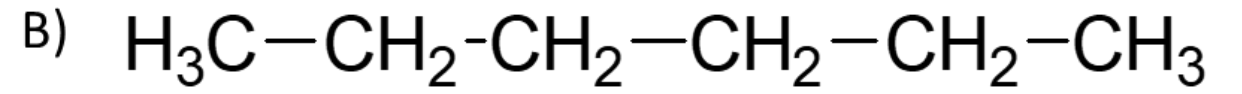
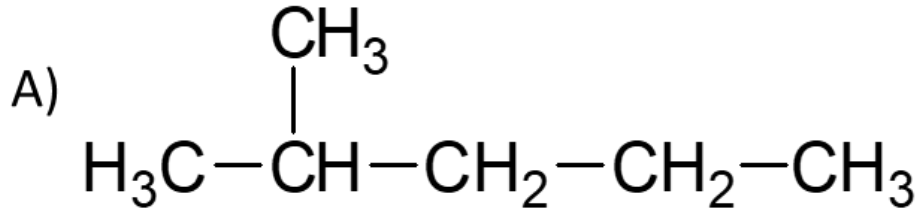
SORULAR İZİNSİZ OLARAK TİCARİ BİR AMAÇ İÇİN İNDİRİLEMEZ, ÇOĞALTILAMAZ, SATILAMAZ.

Kazanım

ALKANLAR

PARAKSİLEN KİMYA

Aşağıda verilen organik bileşiklerden hangisi neo-hekzanın izomeri değildir?



Konunun
Temeli

çözüm için kaydır



www.youtube.com/c/paraksilenkimya



[instagram.com/paraksilen](https://www.instagram.com/paraksilen)



fb.me/paraksilen



1.4dimetilbenzen@gmail.com

Soruların her hakkı Mehmet Sait Özdemir'e aittir. Sorular Paraksilen Kimya youtube kanalının izleyicileri tarafından ücretsiz olarak indirilip, çözülebilir.

SORULAR İZİNSİZ OLARAK TİCARİ BİR AMAÇ İÇİN İNDİRİLEMEZ, ÇOĞALTILAMAZ, SATILAMAZ.

Kazanım

ALKANLAR

PARAKSİLEN KİMYA

Alkanlar hakkında verilen aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Yanma, yerdeğiştirme ve katılma tepkimesi verirler.
- B) Karbon sayıları arttıkça yanma tepkimeleri sonucu açığa çıkan enerji artar.
- C) Tüm bağları sigma bağıdır, tüm karbonları ise sp^3 hibritleşmesi yapmıştır.
- D) Günlük hayatta yakıt olarak kullandığımız, doğal gaz, LPG, benzin birer alkandır.
- E) Alkanlar apolardır, tanecikler arası london taşırlar, bu nedenle kaynama noktaları karbon sayısı arttıkça artar, dallanma arttıkça düşer.



çözüm için kaydır



www.youtube.com/c/paraksilenkimya



[instagram.com/paraksilen](https://www.instagram.com/paraksilen)



fb.me/paraksilen



1.4dimetilbenzen@gmail.com

Soruların her hakkı Mehmet Sait Özdemir'e aittir. Sorular Paraksilen Kimya youtube kanalının izleyicileri tarafından ücretsiz olarak indirilip, çözülebilir.

SORULAR İZİNSİZ OLARAK TİCARİ BİR AMAÇ İÇİN İNDİRİLEMEZ, ÇOĞALTILAMAZ, SATILAMAZ.

Kazanım

ALKANLAR

PARAKSİLEN KİMYA

Düz zincirli bir alkanın 14,4 gramının yakılması sonucu NKA 22,4 L CO_2 gazı oluşuyor.

Buna göre alkanın molekül formülü aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

(C= 12 g/mol H=1 g/mol)

- A) C_2H_6
- B) C_3H_8
- C) C_4H_{10}
- D) C_5H_{12}
- E) C_6H_{14}

Mutlaka
Öğren

çözüm için kaydır



www.youtube.com/c/paraksilenkimya



[instagram.com/paraksilen](https://www.instagram.com/paraksilen)



fb.me/paraksilen



1.4dimetilbenzen@gmail.com

Soruların her hakkı Mehmet Sait Özdemir'e aittir. Sorular Paraksilen Kimya youtube kanalının izleyicileri tarafından ücretsiz olarak indirilip, çözülebilir.

SORULAR İZİNSİZ OLARAK TİCARİ BİR AMAÇ İÇİN İNDİRİLEMEZ, ÇOĞALTILAMAZ, SATILAMAZ.

Kazanım

ALKANLAR

PARAKSİLEN KİMYA



Yukarıdaki tepkime ile ilgili olarak verilen:

- I. n sayısı maksimum 4 olabilir.
- II. X maddesi CH_2Cl_2 ise Y maddesi 2HCl olur.
- III. n sayısı 3 olursa oluşan maddelerden biri kloroformdur.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I ve III
- E) I, II ve III



çözüm için kaydır



www.youtube.com/c/paraksilenkimya



[instagram.com/paraksilen](https://www.instagram.com/paraksilen)



fb.me/paraksilen



1.4dimetilbenzen@gmail.com

Soruların her hakkı Mehmet Sait Özdemir'e aittir. Sorular Paraksilen Kimya youtube kanalının izleyicileri tarafından ücretsiz olarak indirilip, çözülebilir.

SORULAR İZİNSİZ OLARAK TİCARİ BİR AMAÇ İÇİN İNDİRİLEMEZ, ÇOĞALTILAMAZ, SATILAMAZ.