|  |  |
| --- | --- |
| **Soru 1****CO gazı ile ilgili;**I.    Karbon oksit olarak adlandırılır.II.   Hava kirliliğine yol açar.III.  Kandaki hemoglobine bağlanarak kanın oksijen taşıma kapasitesini azaltır.**yukarıdaki yargılardan hangileri doğrudur?**A) Yalnız I.B) Yalnız II.C) I ve II.D) II ve III.E) I, II ve III.**Soru 2****Ham petrol aşağıdaki ayırma yöntemlerinden hangisi ile bileşenlerine ayrılır?**A) Ayrımsal DamıtmaB) Basit DamıtmaC) FlotasyonD) DekantasyonE) Ekstraksiyon**Soru 3****Benzindeki oktan sayısını arttırmak için aşağıdaki bileşiklerden hangisi kullanılır?**A) MetanolB) Asetik asitC) PentanalD) AsetonE) Metoksimetan**Soru 4****Aşağıdakilerden hangisi polietilen maddesinin kullanım alanlarından değildir?**A) Isıya dayanıklı contaB) Taşıyıcı bantlarC) Kimyevi maddeye dayanıklı boruD) Dayanıklı kablo yalıtkanıE) Pencere camı | **Soru 5**Dacron polimeri PET olarak bilinir**.** **Aşağıdakilerden hangisi Dacron' un kullanım alanlarından değildir?**A) Tekstil ipliğiB) KauçukC) Yangın hortumuD) SicimE) Meşrubat ambalajı**Soru 6****Aşağıda verilenlerden hangisi sürdürülebilir enerji kaynağı değildir?**A)  Güneş enerjisi B) Rüzgar enerjisiC) Gelgit enerjisi D) Nükleer enerji E) Jeotermal enerji**Soru 7****Nükleer enerji ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğru olamaz?**A) Teknolojik gelişmelere katkısı vardır. B) Hayatı kolaylaştırır.C)  İnsan sağlığına zararı yoktur. D) Sürdürülemez enerji kaynağıdır.E) Atomun çekirdeği ile ilgilidir.**Soru 8****Biyokütle enerjisi organik maddelerden çeşitli yollardan elde edilen enerji olarak tanımlanır.** **Bu enerji;**     I.   Tarım atıklarından    II.  Orman sektörü ile ilgili atıklar    III. Hayvansal atıklar (mezbaha atıklar)**verilenlerden hangileriyle elde edilebilir?**A) Yalnız IB) I ve IIC) II ve IIID) I ve IIIE) I , II ve III |

CEVAPLAR: 1-D    2-A    3-A    4-E    5-B    6-D    7-C    8-E