|  |  |
| --- | --- |
| **1-Hangisi ergonominin amaçlarından değildir?**A) Sağlığı korumak B) Güvenlik sağlamak  C) Satışı arttırmak D)Konforu sağlamak | **6- Karışık olarak verilmiş olan Mühendislik tasarım aşamalarını sıralandırınız.** ....... Çoklu çözümler üretme ....... Problem ile ilgili bilgi toplama ....... Çözümü analiz edip seçme ....... Problemi tanımlama ....... Çözümü test etme ve uygulama  |
| **2-Antropometri kavramının kısa açıklaması hangisinde doğru verilmiştir?**A)İnsan vücudu beden ölçüleridir.B)İnsanın durağan veya hareketli durumlarında oluşan ölçülerini inceleyen bilimdir.C)İnsanın boy uzunluğudur.D)Omuz genişliği ve kol uzunluğudur. | **7- Mühendislik sürecinde bir problemi çözerken hangi ilkeler öncelikle dikkate alınır?**A)Tasarım İlkeleriB)Şirket İlkeleriC)SezgilerD)Bilimsel İlkeler |
| **3-Özgün bir görsel iletişim ürünü tasarlarken hangisinin yapılması yanlış olur?**A)Renk paletlerini kullanarak renk uyumu yakalamakB)Uygun yazı boyutlarını tercih etmekC)Tasarımı görsellerle desteklemekD)Herkesin yaptığı şeylerin aynısını yapmak | **8-Aşağıdakilerden hangisi ulaşım aracı****tasarlarken dikkate almamız gereken öncelikli** **prensiplerden değildir?**A) Yakıt tasarrufuB) RenkC) GüvenlikD) Aerodinamik |
| **4- Hedef kitlesi ilkokul çocukları olan “Oyun Zamanı” adlı kitap için aşağıdaki yazı tiplerinden hangisinin kullanılması en uygunu olur?**A) Oyun Zamanı B) Oyun ZamanıC) Oyun ZamanıD) Oyun Zamanı | **9. Bir köprü projesini denetleyen mühendisler; yapının bazı yerlerinde yanlış malzeme kullanıldığını fark ederler. Bu durumda yapmaları gereken aşağıdakilerden hangisidir?**A) İşçileri çağırıp malzemeyi söktürmekB)Neden böyle bir durum olduğunu öğrenmek ve projeyi düzenlemekC)Köprüyü trafiğe açmakD)Göz yummak |
| **5-Aşağıdaki programlarda hangisiyle görsel iletişim ürünleri tasarlanamaz?**A)Microsoft WordB)PhotoshopC)CanvaD)Adobe Spark | **10. Hangisi yanlıştır?**A) En sağlam malzeme en ağır malzemedir.B) Malzemenin sağlamlığı ile kullanım şekli arasında ilişki vardır.C)Mühendisler malzemenin ne kadar ağırlık taşıyabileceğini hesaplayabilirler.D) Hafif malzemelerde de dayanıklı yapılar üretilebilir. |

 *[www.teknoloji-tasarim.com](http://www.teknoloji-tasarim.com) sitesi tarafından hazırlanmıştır.*