|  |  |
| --- | --- |
| **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 İlkeleri B)Şirket İlkeleri C)Sezgiler D)Bilimsel İlkeler |
| **3-Özgün bir görsel iletişim ürünü tasarlarken hangisinin yapılması yanlış olur?** A)Renk paletlerini kullanarak renk uyumu yakalamak B)Uygun yazı boyutlarını tercih etmek C)Tasarımı görsellerle desteklemek D)Herkesin yaptığı şeylerin aynısını yapmak | **8-Aşağıdakilerden hangisi ulaşım aracı**  **tasarlarken dikkate almamız gereken öncelikli**  **prensiplerden değildir?**  A) Yakıt tasarrufu  B) Renk  C) Güvenlik  D) 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 Zamanı C) Oyun Zamanı D) 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 söktürmek  B)Neden böyle bir durum olduğunu öğrenmek ve projeyi düzenlemek  C)Köprüyü trafiğe açmak  D)Göz yummak |
| **5-Aşağıdaki programlarda hangisiyle görsel iletişim ürünleri tasarlanamaz?**  A)Microsoft Word B)Photoshop C)Canva D)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.*