

DEĞERLENDİRME SORULARI

1. Bir bilgisayarın fiziksel kısmına ne ad verilmektedir?
 - a) Ana kart
 - b) Kasa
 - c) Donanım
 - d) Ekran
 - e) İşletim sistemi

2. Belirli bir amaca yönelik olarak hazırlanmış ve istenilen işlemleri belirli bir sırada yerine getiren komut dizilerinin genel adı aşağıdakilerden hangisidir?
 - a) İşlemci
 - b) Kayıt defteri
 - c) Metin editörü
 - d) Program
 - e) Bilgisayar

3. Giriş birimi aşağıdakilerden hangisi olamaz?
 - a) Dokunmatik ekran
 - b) Web kamerası
 - c) Mikrofon
 - d) Barkod okuyucu
 - e) Hoparlör

4. Bir bilgisayarın birimlerini kontrol eden ve verileri işleyerek sonuçları belleğe kaydeden birim aşağıdakilerden hangisidir?
 - a) RAM
 - b) Sabit disk
 - c) Flaş bellek
 - d) İşlemci
 - e) Optik disk

5. $(465)_8$ sayısının ikilik sistemdeki karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?
 - a) $(100101100)_2$
 - b) $(100110101)_2$
 - c) $(111011101)_2$
 - d) $(101110100)_2$
 - e) $(100101110)_2$

6. İnsanların konuşma diline yakın programlama dillerine verilen genel ad aşağıdakilerden hangisidir?
 - a) Yüksek seviyeli diller
 - b) Makine dilleri
 - c) Düşük seviyeli diller
 - d) Yapay zekâ dilleri
 - e) Assembly dilleri
7. C++ programının çalışması sırasında sıfıra bölüm hatası meydana gelmesi hangi tür hatadır?
 - a) Mantık hatası
 - b) Yazım hatası
 - c) Çalışma zamanı hatası
 - d) Derleme hatası
 - e) İşlem hatası
8. C++ program geliştirme aşamasında birleştiricinin görevi aşağıdakilerden hangisidir?
 - a) Kaynak kodu amaç koda dönüştürmek
 - b) Kaynak kodu makine diline dönüştürmek
 - c) Kaynak kodla amaç kodu birleştirmek
 - d) Amaç kodu çalıştırmak üzere diskteki dosya ile birleştirmek
 - e) Amaç kod ile fonksiyonların ait oldukları kütüphaneleri birleştirmek
9. $(111110000011010)_2$ sayısının onaltılık sistemdeki karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?
 - a) FC1B
 - b) 7C1A
 - c) F832
 - d) 7B1F
 - e) F68C
10. C++ kaynak kodunun makine diline dönüştürülmesi hangi geliştirme aşamasında olmaktadır?
 - a) Derleme
 - b) Birleştirme
 - c) Yükleme
 - d) Çalıştırma
 - e) Önişleme

Cevap Anahtarı

1.c, 2.d, 3.e, 4.d, 5.b, 6.a, 7.c, 8.e, 9.b, 10.a