

BİRECİK TİCARET MESLEK VE ANADOLU TİCARET MESLEK LİSESİ
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ TEMELLERİ DERSİ 2009-2010 2. DÖNEM 3. YAZILI SINAV SORULARI

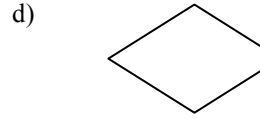
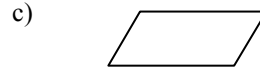
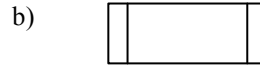
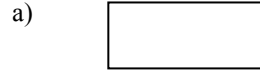
ADI SOYADI :
NUMARASI VE SINIFI :

SINAV TARİHİ : 06.2010
ALDIĞI NOT :

1. Aşağıdakilerden hangisi bir işletim sistemi değildir ?
- Pardus
 - Linux
 - Windows XP
 - Windows 98
 - Microsoft Office
2. Eğer bir işletim sisteminin sahip olduğu ana bellek alanından daha fazla belleğe ihtiyacı varsa, bu durumda kullandığı bellek hangisidir?
- Sanal Bellek
 - Geleneksel bellek
 - Uzatılmış bellek
 - Genişletilmiş bellek
 - ROM bellek
3. Windows XP’de başka bir bilgisayarın sizin bilgisayarınıza bağlanarak, kontrol etmesini sağlayan bileşen aşağıdakilerden hangisidir?
- Sistem>Uzak
 - Yönetimsel Araçlar>Bileş en Hizmetleri
 - Yönetimsel Araçlar>Bilgisayar Yönetimi
 - Sistem>Gelişmiş
 - Sistem > Donanım
4. Windows açıldıktan sonra kapandığı ana kadar olan olayları kaydeden birim aşağıdakilerden hangisidir?
- Olay Görüntüleyicisi
 - Bileş en Hizmetleri
 - Bilgisayar Yönetimi
 - Hizmetler
 - Denetim Masası
5. Windows işletim sisteminde bir sorun çıktığında sistemimizi daha önceki bir tarihe geri yükleme yapmak için kullanılan bileşen hangisidir?
- Uzak Masaüstü
 - Bileş en Hizmetleri
 - Bilgisayar Yönetimi
 - Sistem Geri Yükleme
 - Denetim Masası
6. Windows işletim sisteminde arka planda çalışan hizmetleri görüntüleyeceğimiz bileşen hangisidir?
- Olay Görüntüleyicisi
 - Bileş en Hizmetleri
 - Aygıt Yöneticisi
 - Hizmetler ve Uygulamalar
 - Performans Günlükleri
7. Bilgisayara bağlı olan donanımların sürücülerini görebilmek için Denetim Masasından hangi seçenek kullanılır?
- Program Ekle
 - Donanım Ekle
 - Sistem
 - Yönetimsel Araçlar
 - Bilgisayar Yönetimi

8. Dosyaların sıkıştırılarak boyutlarının küçültülmesi için kullanılan program aşağıdakilerden hangisidir?
- Winamp
 - Winrar
 - Vmware
 - Acrobat Reader
 - Firefox
9. Aşağıdakilerden hangisi bir programcılık çeşidi değildir?
- Web Programcılığı
 - Uygulama Programcılığı
 - İnternet Programcılığı
 - Veri Tabanı Programcılığı

10. Aşağıdaki akış diyagramı deyimlerinin karşılıklarını açıklayınız.



11. Klavyeden 2 kenarı girilen dikdörtgenin alanını bulan programın algoritmasını ve akış diyagramını yapın.

12. 0-500 arasındaki çift sayıların toplamını bulan programın algoritmasını ve akış diyagramını döngü kullanarak yapın.

13. Klavyeden girilen 5 öğrenci notu için 45’den küçükse “kaldı”, 45 ve 45’ den büyükse “geçti” yazan programın akış diyagramını alt program kullanarak yapın.

Not: Sınav süresi 40 dakikadır. İlk 10 soru 4 puan, 11.12.13. Sorular 20’şer puandır.

Hepinize başarılar dileriz.

Mesut YAKUT

Mahir TÜRKCAN

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ÖĞRETMENLERİ