**TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ BÖLÜM SONU SORULARI**

**Bölüm Soruları 1. ÜNİTE**

**1) Enformatik aşağıdaki kelimelerden hangisinin tam karşılığıdır?**

a) Bilim

b) Teknoloji

c) Bilişim

d) İletişim

e) Hepsi

**2) Bilişim kelimesini ilk hangi Türk düşünürü kullanmıştır?**

a) Kutadgu Bilig

b) Orhan Seyfi Orhon

c) Halide Edip Adıvar

d) Yunus Emre

e) Âşık Veysel

**3) Aşağıdakilerden hangisi bilgisayar tarafından yapılamaz?**

a) Veri depolayabilir.

b) Programlanan işlemleri gerçekleştirir.

c) Çıktıları saklar.

d) Özgürce karar verebilir.

e) Çoklu ortam dosyalarını çalıştırabilir.

**4). Bilgisayarda veriler nerede depolanır?**

a) Klavye içerisinde bulunan depolama entegresinde.

b) Bellekte

c) Merkezi İşlem Biriminde (CPU)

d) Kuzey köprüsünde

e) Veri depolanmaz.

**5) Kullandığımız sayı sisteminin 10 tabanına göre düzenlenmiş olmasının sebebi**

**aşağıdakilerden hangisidir?**

a) 10’ar 10’ar saymanın kolaylığı

b) 100 sayısının 10’a tam bölünebilmesi

c) 10 parmağa sahip olmamız

d) İlk hesap makinesi yapımında kolay dizayna imkân vermesi

e) Hepsi

**6) Fark Makinesi için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

a) İlk mekanik hesap makinesidir.

b) Bilgisayarın temelini oluşturur.

c) İlk trigonemetrik fonksiyonları çözebilen makinedir.

d) Polinom işlevlerin (fonksiyonların) hesaplanması için tasarlanmış bir mekanik hesap

makinesidir.

e) Toplama çıkarma işlemlerini yapabilir.

**7) Bir sorunun cevabı ya evettir ya da hayırdır mantığı hangi sayı sisteminin temelini**

**oluşturur?**

**8) Harvard Üniversitesi öğretim üyelerinden Aiken ve Browne’nun geliştirdiği delikli**

**kart sistemi ile çalışan makineye ne ad verilir?**

**9) İlk programlanabilen makinenin ismi ve yapım tarihi nedir?**

**10) İlk seri üretilen bilgisayarın ismi ve yapım tarihi nedir?**

**Cevaplar**

1)c – 2)d – 3)d – 4)b – 5)c – 6)c – 7) İkili sayı sistemi – 8) Mark 1 – 9)Z1, 1936 –10) IBM 701, 1953

**BÖLÜM SORULARI 2.ÜNİTE**

**1) Kapasite ölçü birimleri aşağıdakilerden hangi birimin ne kadar bilgi**

**depolayabileceğini ifade etmez?**

a) Sabit disk (Hard Disk)

b) Ekran kartı belleği

c) Flash disk.

d) Ram bellek

e) Ekran kartı işlemcisi

**2) İki tabanındaki 1001011101 sayısı aşağıdaki 10 tabanındaki sayılardan hangisine**

**eşittir?**

a) 605

b) 622

c) 72

d) 11101101.

e) 50072

**3) 2 GB kapasiteli bir sabit sürücüye 600 MB büyüklüğünde veri depolanıyor. Sabit**

**sürücüde ne kadar boş yer kalmıştır?**

a) 424 MB

b) 1424 MB

c) 1448 MB

d) 1400 MB

e) 600 MB

**4) AUZEF kelimesi bellekte kaç baytlık bir yer işgal eder?**

a) 5 Bayt

b) 1 Bayt

c) 64 Bayt

d) 8 Bayt

e) 5 Mega Bayt

**5) Uzun kenarı 40 cm, kısa kenarı 30 cm olan bir ekran boyutu kaç inch’tir?**

a) 76,2”

b) 127”

c) 50”

d) 40”

e) 5 Mega Bayt

**6) 64 Bit lik bir işletim sistemi yüklenebilmesi için minimum veri yolu kapasitesi**

**büyüklüğü kaç olmalıdır?**

**7) Büyük veri transferi kapasitesine sahip omurga hat veya bir seri bağlantısına ne**

**ad verilir?**

61

**8) İşlem yapmayı hızlandıran CPU üzerinde yer alan hafıza alanına ne isim verilir?**

**9) Bir sunucuya bağlanan bilgisayara ne isim verilir?**

**10) Sunucu ismini açık internet adresine çevirmek için kullanılan sistem, kısaltma**

**olarak nasıl ifade edilir?**

**Cevaplar**

1)e – 2)a – 3)c – 4)a – 5)b – 6) 64 Bit– 7) Backbone– 8) Cach bellek – 9) Client –10) DNS

**Bölüm Soruları 3. ÜNİTE**

**1) Bilgisayarların tüm fiziksel kısımlarını oluşturan aygıtlarına denir.**

a) Kasa

b) Eleman

c) Cisim

d) Donanım

e) Komponent

**2) Aşağıdakilerden hangisi donanım değildir?**

a) Kasa

b) İşlemci

c) İşletim sistemi

d) DVD Rom sürücü

e) Güç kaynağı

**3) Aşağıdaki değerlerden hangisi bir ATX-2 güç kaynağı çıkış değerleri arasında**

**yoktur?**

a) -5 Volt

b) +5 Volt

c) 110 Volt

d) +12 Volt

e) +3.3 Volt

**4). Aşağıdakilerden hangisi kasa içerisinde yer almaz?**

a) İşlemci.

b) Fan

c) Bellek

d) Açma kapama tuşu

e) Güç kaynağı

**5) Sabit sürücü enrjisini hangi birimden alır?**

a) Güç kaynağı

b) Anakart üzerinden

c) Şehir (220 Volt) şebekesinden

d) Sabit sürücü için üretilmiş özel transformatörden

e) Hiçbiri

**6) Aşağıdakilerden hangisi anakart üzerinde yer almaz?**

a) Onboard ses kartı entegresi

b) AGP yuvası

c) Batı köprüsü

d) Kuzey Köprüsü

e) İşlemci soketi

**7) Kaç tip güç kaynağı vardır?**

**8) Güç kaynağı üzerinde sabit, hassas ve tek voltaj çıkışı vardır. (Doğru/Yanlış)**

**9) CPU ile diğer bileşenler arasında veri alışverişini sağlayan bileşenlere ne isim verilir?**

**10) İşlemci hızını belirleyen birime ne isim verilir?**

**Cevaplar**

1)d – 2)c – 3)c – 4)d – 5)a – 6)c – 7) 3 Tip – 8) Yanlış – 9) Data bus ve Address bus –

10) Clock

**Bölüm Soruları 4. ÜNİTE**

**1) Aşağıdakilerden hangisi Kuzey Köprüsü ile alakalı değildir?**

a) İki yonga setinden birisidir.

b) İkincil önbelleği kontrol eder.

c) Belleği işlemciye bağlar.

d) AGP portunun bağlantısını gerçekleştirir.

e) Güney Köprüsünü işlemciye bağlar.

**2) İşlemcinin ilk başvuracağı bellek hangisidir?**

a) RAM belleği

b) ROM belleği

c) Sabit disk

d) L1 önbelleği

e) ATAPI sürücüsü

**3) Aşağıdakilerden hangisine sabit sürücü bağlanmaz?**

a) IDE slotu

b) SCSI slotu

c) SATA slotu

d) PCI slotu

e) Hepsi

**4). Sistem saatinin çalışması kaç numaralı kesme üzerinden gerçekleşir?**

a) IRQ 0

b) IRQ 1

c) IRQ 2

d) IRQ 15

e) Sistem saati kesme kullanmaz.

**5) Aşağıdakilerden hangisi PCMCIA genişletmesine ait bir özellik değildir?**

a) Dizüstü bilgisayarlar için geliştirilmiştir.

b) 5 Voltluk elektrikle beslenir.

c) 3 ayrı tipi bulunur.

d) Bilgisayar açıkken kartlar çıkarılıp takılabilir.

e) Hepsi.

**6) Ekran kartının anakart üzerindeki hangi slota takılır?**

**7) PCI kısaltmasının açılımı nedir?**

**8) PCI slotları desteklediği veri yolu genişliği (kaç bit) nedir?**

**9) Kaç çeşit yonga seti vardır? İsimleri nelerdir?**

**10) 4x AGP slotları veri taşıma hızı kaçtır?**

**Cevaplar**

1)b – 2)d – 3)d – 4)b – 5)e – 6) AGP – 7) Peripheral Componet Interconnect – 8) 64

bit – 9) 2 çeşit. Kuzey ve Güney Köprüleri – 10) 66MHz

**Bölüm Soruları 5. ÜNİTE**

**1) Aşağıdakilerden hangisi hem giriş hem de çıkış birimidir?**

a) Hoparlör

b) Webcam

c) Sabit sürücü

d) Yazıcı

e) Grafik masası

**2) Aşağıdakilerden hangisi taşınabilir ve küçük kapasitede manyetik kayıt ortamıdır?**

a) Yedekleme Ünitesi

b) ROM belleği

c) Sabit disk

d) L1 önbelleği

e) Floppy Disket

**3) Faks Modem kartları aşağıdaki port veya slotlardan hangisine bağlanmaz?**

a) Paralel portu

b) USB portu

c) PCMCI slotu

d) PCI slotu

e) Seri portu

**4). ASCII metinlere dönüştürülen yazılar üzerinde her türlü değişiklik yapılabilmemizi**

**sağlayan yazılımın kısaltması aşağıdakilerden hangisidir?**

a) AGP

b) OCR

c) ISA

d) PCI

e) ABS

**5) Aşağıdakilerden hangisi ağ kabloları üzerinden lokal ya da genel ağlara**

**bağlanmalarını sağlayan birimdir?**

a) Faks modem kartı

b) Firewire genişletme kartı

c) 3D grafik kartı

d) Eternet LAN kartı

e) Hiçbiri

**6) ASCII karakterleri hangi çevre donanımı vasıtasıyla girilir?**

**7) Telefon hattına bağlantı yapıp bilgisayarımıza faks gelmesini istiyorsak hangi kartı**

**kullanırız?**

125

**8) Hangi çevre donanımı bir haritayı sayısallaştırmamıza destek verir?**

**9) Genelde market kasalarında kullanılıp ürünleri tanımaya yardımcı olan çevre**

**donanımı nedir?**

**10) Ekranda gözüken komut üzerine parmak ile dokunduğunda o komutun çalışmasını**

**sağlayan ekran tipine verilen isim nedir?**

**Cevaplar**

1)c – 2)e – 3)e – 4)b – 5)d – 6) Klavye – 7) Faks Modem Kartı – 8) Grafik Masası – 9) Optik Barkod Okuyucu – 10) Dokunmatik Ekran

**Bölüm Soruları 6.ÜNİTE**

**1) Windows 7 işletim sistemini ilk defa kurmak için başlangıç aygıtı aşağıdakilerden**

**hangisi olmalıdır?**

a) DVD/CD ROM sürücü

b) Network

c) RS 232 portu

d) Sabit sürücü

e) Hiçbiri

**2) Aşağıdakilerden hangisi sabit sürücüye format atarken adeta veriyi kazıma**

**anlamında kullanılmadır?**

a) Low pass

b) High pass

c) Quick format

d) Low level

e) Hi level

**3) Tavsiye edilen en küçük sabit sürücü bölümü kaç GB büyüklüğündedir?**

a) 10 GB

b) 20 GB

c) 30 GB

d) 40 GB

e) 5 GB

**4) Windows 7 hangi firma tarafından geliştirilmiştir?**

a) Google

b) NASA

c) Apple

d) Microsoft

e) Hiçbiri

**5) Sabit sürücüye sık sık format atılmamasının sebebi aşağıdakilerden hangisidir?**

a) Vakit kaybıdır.

b) Donanım ısınmasına sebep olur.

c) Sabit sürücünün ömrü kısalır.

d) Sistem kaynakları zayıflar.

e) Hepsi

**6) Bilgisayar yönetimi programını çalıştırmak için Başlat\Donatılar\Çalıştır’a komut**

**olarak hangi uygulama yazılmalıdır?**

**7) Windows 7 işletim sistemini etkinleştirebilmek için sahip olmanız gereken nedir?**

**8) Windows 7 işletim sistemi kurarken sabit sürücüye format atarken hangi dosya**

**sistemi seçilmelidir?**

**9) Windows 7 işletim sistemi kurarken BIOS ayarlar menüsüne hangi amaçla**

**girmeliyiz?**

**10) Windows 7 işletim sistemini farklı bir sistem üzerine kuracaksak tercih edeceğimiz**

**seçenek hangisidir?**

**Cevaplar**

1)a – 2)d – 3)b – 4)d – 5)c – 6) compmgmt.msc – 7) Geçerli seri no – 8) NTFS – 9)

Başlangıç aygıtını DVD/CD ROM seçmek için – 10) Upgrade

**Bölüm Soruları 7. ÜNİTE**

**1) Aşağıdakilerden hangisi Windows 7 ürün gurubunda yer almaz?**

a) Home Basic

b) Starter

c) School

d) Ultimate

e) Professional

**2) Aşağıdakilerden hangisinde uzak masaüstü server desteği yoktur?**

a) Enterprise

b) Starter

c) Professional

d) Ultimate

e) Hiçbiri

**3) Aşağıdakilerden hangisi “Windows Görev Yöneticisi” menüsü sekmelerinde yoktur?**

a) Uygulamalar

b) İşlemler

c) Hizmetler

d) Kullanıcılar

e) Paylaşım

**4) Bir belge üzerinde sağ tıklatıp özelliklere girdiğimizde çıkan ekranda hangi sekme**

**yoktur?**

a) Genel

b) Güvenlik

c) Ayrıntılar

d) Önceki Sürümler

e) Aygıtlar

**5) Aşağıdaki şıklardan hangisinde dosya uzantılarının türleri yanlış programla**

**eşleştirilmiştir?**

a) .exe/.com/.bat --------- Çalışabilir uygulama

b) .ppt/.pptx/.pps ---------- Powerpoint

c) .gif/.jpg/.tiff/.bmp --------- Winrar

d) .htm/.html ---------- Frontpage/web tarayıcı

e) .pdf ----------- Acrobat reader

**6) Bir belge üzerinde işlem yapma kısıtlaması getirmek için o belgeyi hangi işleme tabi**

**tutarız?**

**7) Bir program, belge yada klasöre bulunduğu konum haricinde farklı bir adresten**

**ulaşmak için nasıl bir uygulama yaparız?**

**8) Windows işletim sisteminin kullanıcı ile etkileşimde bulunduğu ortama ne ad verilir?**

**9) Kişisel bilgisayarlarda Windows 7 çalıştırmak için minimum sistem gereksinimi**

**nedir?**

**10) Windows 7 işletim sisteminde anlık işlemci ve bellek kullanım oranı grafik olarak**

**hangi programla görülebilir?**

**Cevaplar**

1)c – 2)b – 3)e – 4)e – 5)c – 6) salt okunur yaparız – 7) Kısa yol oluştururuz – 8)

Masaüstü– 9) 1 GHz işlemci, 1 GB ana bellek ve 16 GB sabit disk – 10) Windows

Görev Yöneticisi / ”Performans” sekmesi

**Bölüm Soruları 8.ÜNİTE**

**1) Aşağıdakilerden hangisi bilgi sistem özellikleri ekranında yer almaz?**

a) İşletim sistemi

b) Ürün kimliği

c) İşlemci bilgileri

d) Sabit sürücü boyutu

e) Sistem türü (32/64 bit)

**2) Uzak masaüstü aşağıdakilerden hangi amaca yönelik kullanılır?**

a) Uzaktan bilgisayarın başındaymış gibi kullanılmasını sağlar.

b) Diğer kullanıcıların bilgisayarlarına gizli bağlantı yapmak.

c) Donanımsal arızaları gidermek.

d) Bilgisayarımızı sunucu olarak kullandırmak.

e) Hepsi

**3) “Windows Defender” uygulamasına nereden ulaşabiliriz?**

a) Yönetimsel aygıtlar

b) “Program ekle kaldır” ekranından

c) Sabit sürücü özelliklerinden

d) Kullanıcı ekranından

e) Denetim masasından

**4) Aygıtlar ve Yazıcılar seçeneğinden aşağıdaki şıklardan hangisini göremeyiz?**

a) Yazıcılar

b) Tarayıcılar

c) Harici diskler

d) Faks

e) Hiçbiri

**5) Sayısal değer girildiğinde ondalık ayıracı olarak nokta “.” karakteri kullanılıyorsa,**

**Bölge ve Dil ayarlarından aşağıdaki hangi sekmeyi kullanarak bu ayıracı virgüle “,”**

**çeviririz?**

a) Biçimler

b) Konum

c) Klavyeler ve Diller

d) Yönetimsel

e) Hiçbiri

**6) Kullanmadığımız bir programı hangi ekrandan kaldırabiliriz?**

**7) Sistem güncelleştirme sıklığını hangi ekrandan değiştirebiliriz?**

**8) Hangi ekrandan görüntü, fare, görev çubuğu, masaüstü arka planı, ekran koruyucu,**

**erişim kolaylığı gibi birçok denetim masası işlevini bir arada sunulur?**

**9) Hangi ekranda bilgisayarın kötü amaçlı yazılımlardan korunmasına yardımcı**

**olunur?**

**10) Bilgisayarda yüklü olan tüm donanım aygıtlarını ve ayarlarını görüntüleyen ekranın**

**ismi nedir?**

**Cevaplar**

1)d – 2)a – 3)e – 4)e – 5)a – 6) Programlar ve Özellikler – 7) Windows Update – 8)

Kişiselleştirme – 9) Windows Defender– 10) Aygıt Yöneticisi

**Bölüm Soruları 9.ÜNİTE**

**1) Ctrl+Home tuşunun işlevi aşağıdakilerden hangisidir.**

a) İmleci belgenin başına getirir.

b) İmleci belgenin sonuna getirir.

c) İmleci paragraf başına getirir.

d) İmleci paragraf sonuna getirir.

e) Hiçbiri

**2) Birden fazla belge ile çalışırken tüm belgeleri ekranda görebilmek için**

**aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?**

a) Pencere menüsü kullanılmalıdır.

b) Dosya menüsü kullanılmalıdır.

c) Görünüm menüsü kullanılmalıdır.

d) Yardım menüsü kullanılmalıdır.

e) Gözden Geçir menüsü kullanılmalıdır.

**3) Dosyadaki yazıyı yazıcıya aktarma işlemi nasıl geçekleştirilir?**

a) Office Düğmesi - Düzen – Yazdır

b) Ekle - Yazdır

c) Office Düğmesi - Yazdır

d) Office Düğmesi – Baskı ön izleme

e) Başvurular - Yazdır

**4) Kayıtlı metni farklı bir isimle veya farklı bir sürücüye kaydetmek için hangi**

**komutlar kullanılır?**

a) Office Düğmesi – Kaydet

b) Office Düğmesi – Tümünü Kaydet

c) Office Düğmesi – Farklı Kaydet

d) CTRL + S

e) CTRL + F

**5) Word Programında metin içindeki bir kelimeyi veya kelimeleri başka bir kelime ile**

**değiştirme için hangi komutlar kullanılır?**

a) Giriş – Düzenleme - Değiştir

b) Ekle - Değiştir

c) Görünüm – Değiştir

d) Sayfa Düzeni – Değiştir

e) Hiçbiri

**6) Metne 3 Boyutlu yazı eklemek için hangi komut dizisi uygulanır?**

**7) Metne bir tablo eklemek için hangi menü kullanılır?**

**8) Belgeye resim eklemek için hangi komut dizisi kullanılır?**

**9) Cetvel hangi menüden iptal edilir ve kaldırılır?**

**10) Yazıyı numaralandırmak veya yazıya madde işareti eklemek için kullandığımız**

**komut dizini nedir?**

**Cevaplar**

1)a – 2)c – 3)c – 4)c – 5)a – 6) Ekle – Metin – Word Art – 7) Ekle Menüsü – 8) A-)

Ekle – Çizimler – Küçük Resim – 9) Görünüm – 10) Giriş – Paragraf

**Bölüm Soruları 10.ÜNİTE**

**1) =B2+B3+B4+B5 işleminin eşdeğeri aşağıdakilerden hangisidir?**

a) =Topla(B2;B5)

b) =Topla(B2,B5)

c) =Topla(B2:B5)

d) =Toplam(B2:B5)

e) Hiçbiri

**2) =Eğer (E2>40;"Geçti";"Kaldı") işleminin açıklaması aşağıdakilerden hangisidir?**

a) E2 büyük eşit 40 ise Kaldı yazar

b) E2 boş ise Geçti yazar

c) E2 küçük 40 ise Geçti yazar

d) E2 büyük 40 ise Geçti yazar

e) Hepsi

**3) =Yuvarla (12,285;1) sonucu nedir?**

a) 12

b) 12,2

c) 12,3

d) 12,285

e) 12,2850

**4) Aşağıdakilerden hangisi Excel Çalışma Kitabının dosya uzantısıdır?**

a) .jpg

b) .tnt

c) .xlsx

d) .pdf

e) Hepsi

**5) Dosya – Baskı Önizleme komutunun görevi nedir?**

a) Dosyayı yazdırır.

b) Dosyanın yazıcıdan çıkmadan önceki halini görüntüler.

c) Grafik çizer.

d) Dosyayı siler.

e) Dosyayı yedekler.

**6) Hangi sıra ile sütun gizlenir?**

**7) Excel programı hangi yazılım kategorisine girer?**

**8) Bir hücrenin içinde #### işareti varsa bunun anlamı nedir?**

**9) =EĞER(D4>45;"GEÇTİ";"KALDI") fonksiyonunda GEÇTİ yazabilmesi için D4 en**

**az kaç olmalıdır?**

**10) Hangi formül bugünün tarihini verir?**

**Cevaplar** 1)d – 2)d – 3)c – 4)c – 5)b – 6) Biçim – Sütun – Gizle – 7) Hesap Tablosu – 8) Bilgiler

Hücreye Sığmamıştır – 9) 46 – 10) =BUGÜN()

**Bölüm Soruları 11.ÜNİTE**

**1) PowerPoint’e yeni slayt hangi kısayol tuşu ile eklenir?**

a) Ctrl+N

b) Ctrl+M

c) Ctrl+C

d) Ctrl+E

e) Ctrl+B

**2) Aşağıdaki uzantılardan hangisi PowerPoint programının uzantısıdır?**

a) Xls

b) Doc

c) Ppt

d) Txt

e) Mp4

**3) PowerPoint sunumunu hangi kısayol tuşu ile gösteri olarak başlatırız?**

a) F1

b) F2

c) F4

d) F5

e) F7

**4) PowerPoint programının kullanım amacı aşağıdakilerden hangisidir?**

a) Resim yapmak

b) Hesaplama yaptırmak ve tablo oluşturmak

c) Bilgisayarda yazı yazmak ve düzenlemeler yapmak

d) Veri tabanı oluşturmak

e) Bir konuyu anlatmak için sunum hazırlamak

**5) PowerPoint programındaki slaytların tümüne ne ad verilir?**

a) Doküman

b) Şablon

c) Sunum

d) Sayfa

e) Taslak

**6) PowerPoint programındaki bir slayta nasıl ses eklenir?**

a) Ekle / Film ve Sesler / Dosyadan Ses

b) Dosya / Resim / Dosyadan

c) Ekle / Ses

d) Ekle / Film ve sesler / Video

e) Hiçbiri

**7) PowerPointte metinler nereye yazılır?**

a) Dikdörtgen şekli çizip içerisine

b) Kare çizip içerisine

c) Slayt’a direk yazarız.

d) Power pointte metin yazılmaz, yapıştırılır.

e) Metin kutusu ekleyip içerisine

**8) PowerPointte hazır olarak zemin rengi ve yazı tipi gibi ayarlar nerede bulunur?**

a) Slayt düzeni

b) Slayt geçişi

c) Slayt tasarımı

d) Şablon

e) Hiçbiri

**9) Bir sunumdaki yazı tipi nereden değiştirilir?**

a) Düzen / Nesne

b) Biçim / Yazı tipi

c) Görünüm / Normal

d) Biçim / Slayt tasarımı

e) Yazı tipi standarttır

**10) PowerPointteki nesnelere hareketli olarak animasyon nereden eklenir?**

a) Slayt gösterisi / Özel animasyon

b) Slayt gösterisi / Slayt geçişi

c) Biçim / Slayt düzeni

d) Ekle / Animasyon

e) Hepsi

**Cevaplar**

1)b – 2)c – 3)d– 4)e – 5)c – 6)a – 7)e – 8)c – 9)b – 10)a

**Bölüm Soruları 12.ÜNİTE**

**1) İlk arama motorunun ismi nedir?**

a) Jughead

b) Yahoo

c) AltaVista

d) Archie

e) Veronica

**2) Belli bir alana yoğunlaşmış arama teknolojisine ne isim verilir?**

a) Dikey arama

b) Yatay arama

c) 3D arama

d) Özel arama

e) Sanal arama

**3) Birden fazla arama motorunda arama yapan sitelere ne ad verilir?**

a) Multisearch

b) Dikey arama

c) Metasearch

d) Sanal arama

e) Hiçbiri

**4) Aşağıdakilerden hangisi İnternet üzerinden gelebilecek tehlikelerdendir?**

a) Bilgisayar Korsanları

b) Virüsler

c) Casus Programlar

d) Dolandırıcılık

e) Hepsi

**5) Türkiye’de ilk İnternet bağlantısı hangi yılda gerçekleşti?**

a) 1969

b) 1979

c) 1983

d) 1993

e) 1997

**6) Modern İnternet olarak bilinen ilk yapı hangisidir?**

**7) Türkçesi Dünya Çapında Ağ olan kısaltma nedir?**

**8) "Kendi aralarında bağlantılı ağlar" anlamına gelen Interconnected Networks**

**teriminin kısaltması nedir?**

**9) İnternet üzerinden ağ sayesinde iletişim kuran bilgisayar sistemleri olan askeri**

**iletişim sisteminin kısaltması nedir?**

**10) Günümüzde, analog modemlerin yerine kullanılan daha hızlı ve daha az hatalı olan**

**dijital modemlere ne ad verilir?**

**Cevaplar**

1)d – 2)a – 3)c – 4)e – 5)d – 6) ARPANET. – 7) WWW – 8) İnternet – 9) SAGE

Defender– 10) ADSL

**Bölüm Soruları 13.ÜNİTE**

**1) Aşağıdakilerden hangisi bir browser değildir?**

a) MS InternetExplorer

b) Firefox

c) Opera

d) Archie

e) Safari

**2) Web sayfalarını görüntüleyen bilgisayara ne isim verilir?**

a) Sunucu

b) Server

c) İstemci

d) Domain

e) Hiçbiri

**3) Sunuculara dosya yükleyip dosya indirmek için kullanılan protokolün kısaltması**

**nedir?**

a) TTnet

b) AGP

c) Apachi

d) TCP/IP

e) FTP

**4) Aşağıdakilerden hangisi internet programlama dillerinden değildir?**

a) ASP

b) AJAX

c) PHP

d) HTML

e) Hiçbiri

**5) Türkiye’de alan adları hangi kurum tarafından yönetilmekte ve tahsis edilmektedir?**

a) ODTÜ

b) MTA

c) TUBİTAK

d) ULAKBİM

e) BTK

**6) Hangi tür web siteleri kullanıcı ile etkileşime girer?**

**7) HTML ile sayfaya eklenmiş olan elemanların nasıl görüntüleneceğini ayarlamaktan**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sorumludur?**

**8) Hosting sunucu hesabımıza ulaşmamız için gerekenler nelerdir?**

**9) Hipermetin Aktarım Protokolü’nün kısaltılması nedir?**

**10) Bir web sitesinin İnternet'teki adı ve adresine ne isim verilir?**

**Cevaplar**

1)d – 2)c – 3)e – 4)e – 5)a – 6) Dinamik – 7) CSS – 8) Login İsmi, Şifre – 9) http –

10) Domain

**Bölüm Soruları 14.ÜNİTE**

**1) Windows 7’de IIS’in yüklenmesi için ilk hangi komut penceresi kullanılır?**

a) Gelen ileti kutusundan soldaki linklerden en altta olan Windows özelliklerini aç veya

kapat seçilir.

b) Gelen ileti kutusunda “Internet Information Services” açılır.

c) “Web Yönetimi Araçları” altındaki ilk sekme seçilir.

d) Denetim masası- Program ve özellikler seçilir.

e) Hiçbiri

**2) Windows 7’de IIS’in yüklenmesi için en son adım hangisidir?**

a) Gelen ileti kutusundan soldaki linklerden en altta olan Windows özelliklerini aç veya

kapat seçilir.

b) Gelen ileti kutusunda “Internet Information Services” açılır.

c) “Web Yönetimi Araçları” altındaki en son sekme seçilir.

d) Denetim masası- Program ve özellikler seçilir.

e) Hiçbiri

**3) Aşağıdakilerden hangisi IIS’in nasıl kurulu olduğunu denetlemez?**

a) Yönetimsel araçların içinde “Hizmetler ve Uygulamalar” başlığı altında IIS’i

denetleyebiliriz.

b) Denetim masası “Yönetimsel Araçlar” simgesi ile açılan sayfadan görebilirsiniz.

c) Denetim masası “Program Ekle/Kaldır” simgesi ile açılan sayfada “Windows

Bileşenleri” altında IIS seçeneğinin solundaki kutucuğun işaretli olup olmadığından

anlayabilirsiniz.

d) C sürücüsü altında “Inetpubwwwroot” dizinin olup olmadığına bakarak

denetleyebilirsiniz.

e) C sürücüsü altında “Windows\Boot” dizinin olup olmadığına bakarak

denetleyebilirsiniz.

**4) Web üzerinden paylaşılacak dosyaların IIS yüklendikten sonra altında bulunan dizin**

**nedir?**

a) C:\inetpub\wwwroot Virüsler

b) D:\inetpub\wwwroot Dolandırıcılık

c) C:\inetpub\wwwroot

d) C:\wwwroot

e) Hiçbiri

**5) Yayınlanan Web sitesinin dosyalarının tutulduğu dizinin tarayıcı üzerinde hiyerarşik**

**bir şekilde görüntülenebilmesi için hangi işlem yapılmalıdır?**

a) Enable (Etkinleştir) bağlantısı tıklanarak bu özellik aktif hale getirilir.1979

b) Oluşturulan Web sitesine tıklanıp Directory Browsing (Dizin Tarama) açılır.1993

c) Site Name (Site Adı) kısmına bu uygulamada olduğu gibi herhangi bir isim girilir.

d) Physical Path (Fiziksel Yol) kısmında C:\inetpub\wwwroot dizini gösterilir ve Ok

(Tamam) tıklanır.

e) Hiçbiri

**6) “Internet Bilgi Hizmeti” kısaltması nedir?**

**7) IIS fabrika ayarlarında hangi prt numarasını kullanır?**

**8) IIS kurulurken Windows7 için sistem kurulum cd’sine ihtiyaç var mıdır?**

**9) Localhost’un fiziksel olarak yeri değiştirilebilir?**

**10) ASP’nin açılımı nedir?**

**Cevaplar**

1)d – 2)e – 3)e – 4)c – 5)a – 6) IIS. – 7) 80 – 8) Yoktur – 9) Evet – 10) “Active Server

Pages”