

ATA - AÖF

AÇIK ÖĞRETİM FAKÜLTESİ
BÜTÜNLEME ÇIKMIŞ SORULAR

TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ I

0.332 353 78 75

www.zaferfotokopi.com

www.fotokopiturkiye.com

ZAFER FOTOKOPİ SINAVLARINIZDA BAŞARILAR DİLER.

Temel Bilgi Teknolojileri I

DİKKAT!

Bu testte **20** soru bulunmaktadır.
Cevaplarınızı, cevap kâğıdınızın **Temel Bilgi Teknolojileri I** testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. bilgisayar sistemindeki tüm yazılım ve donanım birimlerine yönelik ayar yapma imkanı tanır.

Cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Denetim Masası
B) Belgeler
C) Donatılar
D) Aygıtlar ve Yazıcılar
E) Yardım ve Destek

Cevap Açıklama: (A)

2. Excel programında hücrelerin görünüşleri ve içerisindeki verilerinin ayarlanması işlemine verilen isim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çalışma kitabını kaydetme
B) Hücre biçimlendirme
C) Hizalama
D) Koşullu biçimlendirme
E) Sayfa düzenleme

Cevap Açıklama: (B) Hücrelerin görünüşleri ve içerisindeki verilerinin ayarlanması hücre biçimlendirme olarak adlandırılır.

3. Verilerin kalıcı olarak saklandığı donanım birimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Anakart
B) Ana bellek
C) Sabit disk
D) Ekran kartı
E) Çekirdek

Cevap Açıklama: (C) Sabit diskler (Hard disk), verilerin kalıcı olarak saklandığı donanım birimleridir.

4. I. Çevrimiçi depolama alanıdır.
II. Microsoft hesabıyla erişilebilir.
III. Sadece web uygulaması üzerinden kullanılabilir.
Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri OneDrive uygulamasına ilişkin doğrudur?

- A) Yalnız I
B) Yalnız II
C) I ve II
D) II ve III
E) I, II ve III

Cevap Açıklama: (C)

5. Bilgisayarın görsel ve ses öğeleri özelliklerinin belirlenmesi için kullanılan denetim masası ayarı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aygıt
B) Tarih ve saat
C) Bölge
D) Programlar ve özellikler
E) Kişiselleştirme

Cevap Açıklama: (E) Kişiselleştirme ayarları, bilgisayarın görsel ve ses öğeleri özelliklerinin belirlenmesi için kullanılmaktadır.

6. Word 2016'da Bul ve Değiştir penceresini görüntülemek için kullanılan klavye tuş kombinasyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ctrl+H
B) Ctrl+A
C) Ctrl+B
D) Ctrl+S
E) Ctrl+C

Cevap Açıklama: (A) Bul ve Değiştir penceresini Ctrl+H tuş kombinasyonu kullanılarak görüntülemek mümkündür.

7. Kopyalama işlemi için kullanılan tuş kombinasyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ctrl + K
B) Ctrl + X
C) Ctrl + S
D) Ctrl + V
E) Ctrl + C

Cevap Açıklama: (E) Ctrl+C tuş kombinasyonu kopyalama işlemi için kullanılmaktadır.

8. Bir kişi, kurum veya kuruluşun ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde özelleştirilmiş yazılımlara verilen isim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Genel amaçlı uygulama yazılımı
B) Gerçek zamanlı sistem
C) Sistem yazılımı
D) İşletim sistemi
E) Özel amaçlı uygulama yazılımı

Cevap Açıklama: (E) Bir kişi, kurum veya kuruluşun ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde özelleştirilmiş yazılımlar özel amaçlı uygulama yazılımları olarak tanımlanmaktadır.

9. Yazılan metinlerin bilgilerinden faydalanılarak içindekiler, dipnotlar, resim yazıları, kaynakça vb. bilgilendirme yapıları oluşturmak için kullanılan sekme aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tasarım
- B) Sayfa düzeni
- C) Görünüm
- D) Başvurular
- E) Gözden geçir

Cevap Açıklama: (D) Yazılan metinlerin bilgilerinden faydalanılarak içindekiler, dipnotlar, resim yazıları, kaynakça vb. bilgilendirme yapıları oluşturmak için başvurular sekmesindeki komutlar kullanılmalıdır.

10. "..... sayılar, rakamlar, sözcükler, metinler, resimler, olaylar vb. biçiminde temsil edilen ham gerçekliklerdir." Cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Bilgi
- B) Veri
- C) İfade
- D) Teknoloji
- E) İşlem

Cevap Açıklama: (B)

11. WordPad programında bir belge kaydedilirken varsayılan dosya uzantısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) .txt
- B) .rtf
- C) .doc
- D) .xls
- E) .pdf

Cevap Açıklama: (B)

12. Aşağıdakilerden hangisi donanım birimleri için doğru değildir?

- A) Harddisk hem giriş hem de çıkış birimidir.
- B) Anabellek verilerin kalıcı olarak saklandığı birimdir.
- C) Mikroişlemcinin performansı bilgisayarın işlem gücünü belirler.
- D) Mikroişlemcinin hızı bilgisayarın işlem gücünü belirler.
- E) Yazıcı bir çıktı birimidir.

Cevap Açıklama: (B)

13. Bir konumda bulunan öğelerin toplam sayısını ya da seçili öğelerin sayısının ve toplam boyutlarının görüntülediği bilgisayar penceresi bölümü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Arama kutusu
- B) Dosya listesi
- C) Sütun başlıkları
- D) Durum çubuğu
- E) Ayrıntılar bölmesi

Cevap Açıklama: (D) Durum Çubuğu: Bir konumda bulunan öğelerin toplam sayısını ya da seçili öğelerin sayısının ve toplam boyutlarının görüntülediği bölümdür.

14. Düzenlenmekte olan belgenin dosya adını ve kullanılan office yazılım adının görüntülediği bölüm aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Başlık çubuğu
- B) Dosya menüsü
- C) Düzen menüsü
- D) Hızlı erişim çubuğu
- E) Görünüm düğmeleri

Cevap Açıklama: (A) Başlık Çubuğu: Düzenlenmekte olan belgenin dosya adını ve kullanılan Office yazılımının adının görüntülediği bölümdür.

15. I. El yordamıyla veri işleme

II. Mekanik veri işleme

III. Elektromekanik veri işleme

IV. Elektronik veri işleme

Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri veri işleme yaklaşımları arasındadır?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) III ve IV
- E) I, II, III ve IV

Cevap Açıklama: (E) Veri işleme yaklaşımları: 1. El yordamıyla veri işleme, 2. Mekanik veri işleme, 3. Elektromekanik veri işleme 4. Elektronik veri işlemedir.

16. A9 hücresinde iken A2 hücresi ile A8 hücresi arasındaki alan toplanmak isteniyor. Buna göre A9 hücresine girilmesi gereken formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) TOPLA(A2:A8)
- B) A2+A3+A4+A5+A6+A7+A8
- C) =TOPLA(A2:A8)
- D) =TOPLA(A2;A8)
- E) TOPLA (A9=A2:A8)

Cevap Açıklama: (C) Fonksiyonun = ile başlaması gerekir. Toplama Fonksiyonu Topla() dir. Aralık belirlemek için ise : kullanılır. A2 ve A8 arasını ifade etmek için A2:A8 ifadesi kullanılır. Sonuç olarak doğru formül =TOPLA(A2:A8)'dir.

17. Word 2016'da metin üzerinde bulunan biçimsel düzenlemeleri metnin diğer bölümlerine taşıyan araç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Biçim boyacısı
- B) Biçimleri temizle
- C) Madde imi
- D) Hizalama
- E) Satır aralığı

Cevap Açıklama: (A) Biçim boyacısı: Metin üzerinde bulunan biçimsel düzenlemeler metnin diğer bölümlerine farklı şekillerde taşınabilir. Bu işlem stiller sekmesi ile yapılabildiği gibi Biçim Boyacısı aracı kullanılarak da yapılabilmektedir

18. Aşağıdakilerden hangisi ekranın anlık görüntüsünü panoya kopyalamak için kullanılan tuştur?

- A) Scroll Lock
- B) Space Bar
- C) Print Screen
- D) Back Space
- E) Pause / Break

Cevap Açıklama: (C)

19. Word 2016'da satırlara ve tablolara kenar çizgileri eklemek için kullanılan bileşen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tümünü göster
- B) Satır aralığı
- C) Sırala
- D) Kenarlıklar
- E) Gölgelendirme

Cevap Açıklama: (D) Kenarlıklar aracı ise satırlara ve tablolara kenar çizgileri eklemek için kullanılan bileşendir.

20. Kullanıcıların bilgisayarı kullanabilmeleri için gerekli olan tüm programlara verilen genel ad aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Donanım
- B) Derleyici
- C) Yorumlayıcı
- D) Yazılım
- E) Düzenleyici

Cevap Açıklama: (D)

CEVAP ANAHTARI

1. A 2. B 3. C 4. C 5. E 6. A 7. E 8. E 9. D 10. B 11. B 12. B 13. D 14. A 15. E 16. C 17. A 18. C 19. D 20. D

Temel Bilgi Teknolojileri I

DİKKAT!

Bu testte **20** soru bulunmaktadır.
Cevaplarınızı, cevap kâğıdınızın **Temel Bilgi Teknolojileri I** testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. Sistemi geri yükleme ile ilgili aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?
- A) Geri yükleme işlemi belgeleri etkiler.
B) Geri yükleme noktası otomatik olarak oluşturulabilir.
C) Geri yükleme işleminde program ve sürücüler etkilenir.
D) Sistemi geri yüklemek için geri yükleme noktasının olması gerekir.
E) Birden fazla geri yükleme noktası oluşturulabilir.
- Cevap Açıklama: (A) Unite: 7**
2. Düzenlenmekte olan belgenin dosya adının ve kullanılan office yazılım adının görüntülediği bölüm aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Başlık çubuğu
B) Dosya menüsü
C) Düzen menüsü
D) Hızlı erişim çubuğu
E) Görünüm düğmeleri
- Cevap Açıklama: (A) Unite: 8 Başlık Çubuğu: Düzenlenmekte olan belgenin dosya adını ve kullanılan Office yazılımının adının görüntülediği bölümdür.**
3. Word 2016'da tablo oluşturmak için kullanılan sekme aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Giriş
B) Tasarım
C) Gözden geçir
D) Ekle
E) Görünüm
- Cevap Açıklama: (D) Unite: 10 Word 2016'da Tablo oluşturmak için Ekle sekmesi kullanılır.**
4. Aşağıdakilerden hangisi Linux işletim sisteminin temel özellikleri arasında **yer almaz**?
- A) Açık kaynak kodlu işletim sistemleri arasında en çok tercih edilendir.
B) İlk olarak Linux Torvalds tarafından UNIX işletim sistemi temel alınarak geliştirilmiştir.
C) Geniş donanım desteğine sahiptir.
D) Kaynak koduna herkes tarafından erişilebilir.
E) Microsoft firması tarafından üretilmiştir.
- Cevap Açıklama: (E) Unite: 3**
5. Excel programında C2 ile C4 hücreleri arasındaki sayıların ortalamasını bulan formülün hücre içi yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) ORTALAMA (C2:C4)
B) TOPLA(C2:C4)/4
C) =ORTALAMA(C2:C4)
D) ORTALAMA (C2..C4)
E) (C1+C2+C3+C4)/4
- Cevap Açıklama: (C) Unite: 13 =ORTALAMA(Hücre Aralığı) belirli bir hücre aralığında bulunan sayıların ortalamasını veren fonksiyondur.**
6. Bilgisayar kullanılırken herhangi bir ekrandan masaüstü görünümüne dönmek için aşağıdaki tuş bileşenlerinden hangisi kullanılmalıdır?
- A) Windows tuşu+A
B) Windows tuşu+D
C) Windows tuşu+C
D) Windows tuşu+B
E) Windows tuşu+M
- Cevap Açıklama: (B) Unite: 4**
7. Aşağıdakilerden hangisi sayfa içeriğinin arkasına soluk bir şekilde metin eklemek için kullanılan seçenektir?
- A) Dipnot
B) Başvuru
C) İçindekiler tablosu
D) Kesme
E) Filigran
- Cevap Açıklama: (E) Unite: 10 Filigran Sayfa içeriğinin arkasına soluk metin eklemek için kullanılan seçenektir. Filigranlar tüm sayfalara uygulanır. Tasarım menüsü sayfa arka planı grubundaki Filigran bileşeninde standart olarak kullanılabilecek filigran tasarımları yer almaktadır.**
8. Word 2016'da belge içerisindeki başlık, kaynak, atflar gibi bilgileri kullanarak; içindekiler, kaynakça vb. tabloları oluşturmayı sağlayan komutları içeren sekme aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Giriş
B) Ekle
C) Sayfa düzeni
D) Başvurular
E) Gözden geçir
- Cevap Açıklama: (D) Unite: 8 Başvurular Sekmesi: Belge içerisindeki başlık, kaynak atfları gibi bilgileri kullanarak; içindekiler, kaynakça vb. tabloları oluşturmayı sağlayan komutları içerir.**

9. Bilgisayarın fiziksel ve elektronik yapısını oluşturan aygıtların tümüne birden ne ad verilir?

- A) Çevre Birimleri
- B) Donanım
- C) Anakart (motherboard)
- D) Aygıt
- E) Merkezî işlem birimi

Cevap Açıklama: (B) Unite: 2

10. I. Mikrofon
II. Hoparlör
III. Tarayıcı

Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri diğer donanım birimleri arasında yer alır?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve II
- D) II ve III
- E) I, II ve III

Cevap Açıklama: (E) Unite: 2

11. I. Çevrimiçi depolama alanıdır.

II. Microsoft hesabıyla erişilebilir.

III. Sadece uygulama üzerinden kullanılabilir.

OneDrive depolama alanına ilişkin yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) Yalnız II
- D) II ve III
- E) I, II ve III

Cevap Açıklama: (B) Unite: 5

12. I. Filtrelenmeyen veriler silinir.

II. Filtreleme işleminde sıralama yapılabilir.

III. Sayı değerine göre filtreleme yapılabilir.

Filtreleme işlemi için yukarıdaki ifadelerden hangisi ya da hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve II
- D) II ve III
- E) I, II ve III

Cevap Açıklama: (D) Unite: 14

13. Bilgisayarın yönetilmesi ve özelliklerinin kullanılması için gerekli olan tüm programlara denir.

Cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) yazılım
- B) donanım
- C) derleyici
- D) yorumlayıcı
- E) düzenleyici

Cevap Açıklama: (A) Unite: 3 YAZILIM Yazılım, bilgisayarı kullanabilmek için gerekli olan tüm programlara verilen isimdir

14. I. Tasarım bağlamsal sekmesi, gösterim biçimi seçmek için kullanılır.

II. Sütun grafikler belirli sürelerdeki değişiklikleri göstermek için kullanılır.

III. Grafik eklemek için veri sekmesi kullanılır.

Grafiklere yönelik yukarıdaki ifadelerden hangisi ya da hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve II
- D) II ve III
- E) I, II ve III

Cevap Açıklama: (C) Unite: 14

15. Aşağıdaki hangi fonksiyon bir hücre aralığında belli ölçütlere uyan değerlerin toplamını verir?

- A) EĞER
- B) EĞERSAY
- C) ETOPLA
- D) EĞER_ÖLÇÜT
- E) BAĞ_DEĞ_SAY

Cevap Açıklama: (C) Unite: 13 ETOPLA Fonksiyonu Bir hücre aralığında belli ölçütlere uyan değerlerin toplamını verir. Toplama fonksiyonundan farkı, şarta uyan değerlerin toplanmasıdır.

16. Büyük miktarlardaki verileri depolayıp bu verilere hızlı bir erişim sağlanmasına ve bu verilerden raporlar hazırlanmasına imkân veren yazılımlara ne ad verilir?

- A) Hesap tablosu programları
- B) Veri tabanı programları
- C) İşletim sistemi programları
- D) Kelime işlem programları
- E) Sunum programları

Cevap Açıklama: (B) Unite: 3

17. Aşağıdakilerden hangisi stiller ile yapılamaz?

- A) Paragraf biçimlendirmesi
- B) Yazı Tipi biçimlendirmesi
- C) Sekme biçimlendirmesi
- D) Numaralandırma
- E) Sıralama

Cevap Açıklama: (E) Unite: 9 Stiller grubu Stiller grubu, Word programı içinde daha önceden tanımlı yazı stillerini otomatik olarak kullanmaya olanak sağlayan gruptur (Resim 9.5). Stiller grubunda görüntülenen stillerin devamını stiller grubunun yanındaki aşağı yönlü ok işareti ile listelemek mümkündür. Ayrıca listede yer alan Seçimi Yeni Hızlı Stil Olarak Kaydet seçeneği ile seçili olan bir metnin yazı stili ve boyutu daha sonraki uygulamalar için kaydedilebilmektedir.

18. Aşağıdakilerden hangisi Denetim Masası'ndaki Programlar ve Özellikler penceresi yardımıyla yapılır?

- A) Yazıcı ayarları
- B) Monitör seçimi
- C) Program kaldırma
- D) Aygıt ayarları
- E) Sürücü güncelleme

Cevap Açıklama: (C) Unite: 6

19. Bir yönetici, çalışanın hazırladığı belgede anlamadığı veya yanlış bulduğu yerlerle ilgili yorumlarını belgenin yapısını bozmadan eklemek istediğinde bunun için Word içerisinde aşağıdaki seçeneklerin hangisini kullanır?
- A) Bul
B) Belgeyi koru
C) Değişiklikleri izle
D) Yeni Açıklama
E) Değiştir

Cevap Açıklama: (D) Unite: 11 Açıklamalar Belgenin belirli bölümlerine hatırlatıcı ya da açıklayıcı notlar konulabilir. Açıklamalar metnin yapısında ayrı bir şekilde gösterilir. Bu işlem için Gözden Geçir sekmesinde yer alan Açıklamalar grubundaki Yeni Açıklama seçeneği kullanılır Bir metin bölümüne açıklama eklemek için metin seçilir ve Yeni Açıklama komutu verilir. Böylece belgenin sağ tarafında bir açıklama kutusu oluşturulur (Örnek: Resim 29). Bu kutucuğa istenilen açıklama metni yazılabilir. Belgedeki başka bir alana tıkladığında açıklama işlemi tamamlanmış olur. Eklenen açıklama üzerinde değişiklik yapmak için açıklama kutusunu çift tıklamak yeterlidir. Ayrıca açıklamayı silmek için Açıklamalar grubundaki Sil düğmesi veya açıklamanın sağ tuş menüsündeki Açıklamayı Sil seçeneği kullanılabilir.

20. ayarı ile pencere kenarlıklarının şeffaflık seviyesi belirlenebilmektedir. Cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?
- A) Saydamlık efektleri
B) Renk tonu
C) Renk belirteci
D) Renk saydamlığı
E) Renk düzenleyici

Cevap Açıklama: (A) Unite: 6

CEVAP ANAHTARI

1. A 2. A 3. D 4. E 5. C 6. B 7. E 8. D 9. B 10. E 11. B 12. D 13. A 14. C 15. C 16. B 17. E 18. C 19. D 20. A

Temel Bilgi Teknolojileri I

DİKKAT!

Bu testte **20** soru bulunmaktadır.
Cevaplarınızı, cevap kâğıdınızın **Temel Bilgi Teknolojileri I** testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. Aşağıdakilerden hangisi bilgileri dosya, klasör ve sürücü adı verilen yapılar altında saklayan ve yazılım donanım iletişimini yöneten yazılımlardır?

- A) Özel amaçlı yazılımlar
- B) Genel amaçlı yazılımlar
- C) Uygulama yazılımları
- D) İşletim sistemi yazılımları
- E) Veritabanı yazılımları

Cevap Açıklama: (D) Unite: 4 Windows işletim sistemindeki sürücülerin C harfinden başlanarak isimlendirildiği görülür.
Klasör: Dosya:

2. I. Fare düğmelerinin işlevleri değiştirilebilir.
II. Çift tıklama hızı ayarlanabilir.
III. İşaretçi hızı ayarlanabilir.

Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri fare özellikleri penceresi kullanılarak yapılabilir?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve II
- D) II ve III
- E) I, II ve III

Cevap Açıklama: (E) Unite: 6 Fare Ayarları Denetim masasında yer alan listedeki Fare bağlantısı ile Fare Özellikleri iletişim penceresi görüntülenir (Şekil 6.6). Fare Özellikleri iletişim penceresinin düğmeler, işaretçiler, işaretçi seçenekleri, tekerlek ve donanım olmak üzere beş adet sekmesi bulunmaktadır. Düğmeler sekmesi fare işaretçisi ve özelliklerini ayarlama kullanılır. Düğme Yapılandırması bölümündeki Birincil ve İkincil Düğmeleri Değiştir onay kutusu yardımıyla farenin sağ ve sol tuşlarının görevleri yer değiştirilir. Bu seçenek farenin sağ el veya sol el kullanımına göre ayarlanır. Farenin sol tuşuna art arda 2 kere tıklama işlemi çift tıklama olarak adlandırılmaktadır. Bu tıklamalar arasındaki bekleme süresi Düğmeler sekmesindeki Çift tıklama hızı bölümünden ayarlanır. Ayrıca bu sekmede bulunan Tıklama Kilidini Etkinleştir onay kutusu işaretlenerek, sürekli olarak farenin düğmesine basılı tutmadan sürüklemeye yapma mümkün kılınabilir [1]. İşaretçiler sekmesi fare işaretçisinin görünüm ayarlarını yapmak için kullanılmaktadır. Bu sekme fare işaretçisini çeşitli şekillerde ve büyüklüklerde belirlemede kullanılan ayarları içermektedir. Windows'un standart ayarlarına dönmek için Varsayılanı Kullan düğmesi kullanılabilir

3. Ekranda görüntüleme için kullanılan her bir nokta olarak adlandırılır.

Cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) dpi
- B) pixel
- C) VGA
- D) inç
- E) DVI

Cevap Açıklama: (B) Unite: 2 Ekranda görüntüleme için kullanılan her bir nokta piksel (pixel) olarak adlandırılır.

4.sayılar, rakamlar, sözcükler, metinler, resimler, olaylar vb. biçiminde temsil edilen ham gerçekliklerdir.

Cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Veri
- B) Giriş işlemi
- C) Çıkış işlemi
- D) Sınıflandırma
- E) Mantıksal işlemler

Cevap Açıklama: (A) Unite: 1 Veri; sayılar, rakamlar, sözcükler, metinler, resimler, olaylar vb. biçiminde temsil edilen ham gerçekliklerdir.

5. Bilgisayarın fiziksel ve elektronik yapısını oluşturan aygıtların tümüne ne ad verilir?

- A) Çevre birimleri
- B) Transistörler
- C) Anakart
- D) Donanım
- E) Merkezî işlem birimi

Cevap Açıklama: (D) Unite: 2 DONANIM Donanım (Hardware), bilgisayarı oluşturan veya bilgisayara takılabilen her türlü fiziksel parçaya verilen genel isimdir

6. Aşağıdakilerden hangisi veri işleme türlerinden biri değildir?

- A) El yordamı
- B) Mekanik
- C) Elektromekanik
- D) Elektronik
- E) Kronolojik

Cevap Açıklama: (E) Unite: 1

7. Aşağıdakilerden hangisi bilgisayar üzerinde herhangi bir konuma gitmek ya da konumu seçmek için kullanılan dosya gezgini bileşenidir?
- A) Sol bölme
B) Dosya listesi
C) Şerit
D) Durum çubuğu
E) Adres çubuğu

Cevap Açıklama: (E) Unite: 4 4. Adres Çubuğu: Herhangi bir konuma gitmek ya da konumu seçmek için kullanılır. Adres çubuğunda listelenen her bir klasör isminin üzerine tıklanarak bu konuma doğrudan erişim sağlanabilir. Ayrıca adresin bulunduğu klasör isimlerinin yan tarafında bulunan ok işaretine tıklanarak o depolama alanındaki diğer klasörlerin listesine de erişilebilir. Bu listede içindeki dosya ve klasörlerin görüntülediği klasör kalın harflerle yazılarak vurgulanır

8. Kilit ekranı ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
- A) Windows İşletim Sistemi'nde kullanıcı bilgisayarın başında olmadığı zamanlarda oturumunu kapatabilir.
B) Oturum kapatma işleminde işletim sistemi durdurulur.
C) Kilit ekranının arka planına resim atanabilir.
D) Kilit ekranı arka planında da birden çok resim kullanılabilir.
E) Kilit ekranında takvim, posta, hava durumu gibi uygulamaların ayrıntılı durumları gösterilebilir.

Cevap Açıklama: (B) Unite: 6 Oturum kapatma işleminde işletim sistemi hala çalışır durumdadır.

9. Aşağıdakilerden hangisi 30 sayısının on altılık tabandaki karşılığıdır?
- A) 1A
B) 1B
C) 1C
D) 1D
E) 1E

Cevap Açıklama: (E) Unite: 1

10. OneDrive uygulamasıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
- A) Çevrimiçi depolama alanıdır.
B) Sadece tek bir aygıttan erişim imkânı tanır.
C) Windows 10 İşletim Sistemi'nde yerleşik olarak bulunur.
D) Dosya gezgini kullanılarak içeriği organize edilebilir.
E) Microsoft hesabı kullanılarak oturum açılabilir.

Cevap Açıklama: (B) Unite: 5 OneDrive (SkyDrive) Kullanma Windows 10 işletim sisteminde fotoğraflar, belgeler veya dosyalar OneDrive uygulamasına kaydedilebilir ve bunlara bilgisayar, tablet veya telefon gibi herhangi bir aygıttan erişilebilir. Bu uygulama aslında çevrimiçi bir depolama alanıdır. OneDrive uygulaması Windows 10 işletim sisteminde yerleşik olarak bulunduğu için kullanımı da kolaydır. Microsoft hesabı ile oturum açıldığında diğer aygıtlardaki dosyalar OneDrive uygulamasında bir dosya gezgini içinde görüntülenir (Şekil 5.7). Herhangi bir dosya gezgini (klasör) açıldığında sol bölmede bulunan alandan OneDrive konumu seçilir ve içindeki dosyalar organize edilebilir

11. Windows ayarları penceresindeki Hesaplar bağlantısı yardımıyla aşağıdakilerden hangisi yapılamaz?
- A) Yeni kullanıcı ekleme
B) Yeni posta hesabı açma
C) Oturum açma seçeneklerini belirleme
D) Zaman ve dil ayarını belirleme
E) Kullanıcı bilgilerini görüntüleme

Cevap Açıklama: (D) Unite: 5 Açılan Windows Ayarları penceresinden Hesaplar bağlantısı tıklanır. Hesaplar bağlantısında bilgileriniz, e-posta ve uygulama hesapları, oturum açma seçenekleri, iş yeri ve okula erişim, aile ve diğer kişiler, ayarlarınızı eşitleyin şeklinde seçenekler bulunmaktadır. Bilgileriniz seçeneğinde geçerli kullanıcıya ait hesap bilgileri yer almaktadır.

12. Windows 10 İşletim Sistemi açıldığında kullanıcıları karşılayan ekran aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Denetim masası
B) Windows ayarları
C) İndirilenler
D) Geri dönüşüm kutusu
E) Masaüstü

Cevap Açıklama: (E) Unite: 4 Windows 10 işletim sistemi açıldığında kullanıcıları yenilenen arayüzüyle Masaüstü ekranı karşılamaktadır

13. Aşağıdakilerden hangisi başlangıç ekranı düğmesi, program veya uygulama simgeleri, tarih-saat bilgisi ve bildirim simgelerinin yer aldığı masaüstü bileşenidir?
- A) Başlat menüsü
B) Görev çubuğu
C) Bu bilgisayar penceresi
D) Bildirimler paneli
E) Zaman çizelgesi

Cevap Açıklama: (B) Unite: 4 Görev Çubuğu: Standart olarak ekranın alt kısmına konumlandırılmış ve Masaüstü ekranının bir köşesinden diğer bir köşesine kadar uzanan çubuktur. Başlangıç ekranı düğmesi, program veya uygulama simgeleri, tarih-saat bilgisi ve bildirim simgeleri görev çubuğu üzerinde bulunur

14. Not defteri uygulamasında komut seçili durumda ise yazılan metin belgesinin pencerenin boyutuna sığdırılmasını sağlayan komut aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Sözcük kaydır
B) Yazı tipi
C) Geri al
D) Değiştir
E) Bul

Cevap Açıklama: (A) Unite: 7 Sözcük Kaydır: Komut seçili durumda ise yazılan metin belgesinin pencerenin boyutuna sığdırılmasını sağlar.

15. I. İşlem yönetimi
II. Hizmet yönetimi
III. Grafik arayüz kontrolü
IV. Bellek yönetimi
Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri işletim sistemlerinin gerçekleştirdiği temel işlemler arasında yer almaz?
- A) Yalnız I
B) Yalnız II
C) Yalnız III
D) I, II ve III
E) I, II, III ve IV

Cevap Açıklama: (B) Unite: 3 İşletim sistemlerinin gerçekleştirdiği temel işlemler: İşlem Yönetimi, Dosya Yönetimi, Bellek Yönetimi, Giriş-Çıkış Birimleri Yönetimi, Grafik Arayüz Kontrolü:

16. Nesne isimlendirmesi ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
- A) Fare kullanılarak yeniden isimlendirme çerçevesi aktifleştirilebilir.
B) Nesne kullanımda iken ismi değiştirilebilir.
C) " ? \ karakterleri kullanılmaz.
D) F2 tuşu ile yeniden isimlendirme çerçevesi aktifleştirilebilir.
E) Yeni nesne ismini onaylamak için ENTER tuşu kullanılır.

Cevap Açıklama: (B) Unite: 5

17. Aşağıdakilerden hangisi Denetim Masası'ndaki Bölge bileşeni yardımıyla yapılan ayarlardan biri değildir?
- A) Geçerli konum bilgisini belirleme
B) Para birimi simgesini değiştirme
C) Sayı görüntüleme ondalık ayracı belirleme
D) Ekran koruyucu seçeneklerini değiştirme
E) Tarih görüntüleme ayarını değiştirme

Cevap Açıklama: (D) Unite: 6 Windows 10 işletim sistemindeki Denetim Masası'nda genelde aşağıdaki bileşenler yer almaktadır: • Ağ ve Paylaşım Merkezi • Autodesk Plot Style Manager* • Autodesk Plotter Manager* • Aygıt Yöneticisi • Aygıtlar ve Yazıcılar • BitLocker Sürücü Şifrelemesi • Bölge • Çalışma Klasörleri • Depolama Alanları • Dizin Oluşturma Seçenekleri • Dosya Geçmişi • Dosya Gezgini Seçenekleri • Erişim Kolaylığı Merkezi • Eşitleme Merkezi • Fare • Görev Çubuğu ve Gezinti • Güç Seçenekleri • Güvenlik ve Bakım • İnternet Seçenekleri • Kalem ve Dokunma • Kimlik Bilgileri Yöneticisi • Kızılötesi • Klavye • Konuşma ve Tanıma • Kullanıcı Hesapları • Kurtarma • Otomatik Kullan • Posta • Programlar ve Özellikler • RemoteApp ve Masaüstü Bağlantıları • Renk Yönetimi • Ses • Sistem • Sorun Giderme • Tablet PC Ayarları • Tarih ve Saat • Telefon ve Modem • Varsayılan Programlar • Windows To Go • Yazı Tipleri • Windows Defender Güvenlik Duvarı • Yedekleme ve Geri Yükleme Merkezi • Yönetimsel Araçlar

18. I. Mikrofon
II. Hoparlör
III. Yazıcı
Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri diğer donanım birimlerindedir?
- A) Yalnız I
B) Yalnız II
C) I ve II
D) II ve III
E) I, II ve III

Cevap Açıklama: (E) Unite: 2 Mikro işlemciler, bilgisayarın işlem hızını ve kapasitesini belirleyen en temel bileşenlerden biridir. İşlem gücü ve devir hızı bir mikro işlemcinin hızını belirleyen en temel özelliklerdendir.

19.donanımları kullanmak ve bilgisayar siteminde istenilen işlemleri yerine getirmek için hazırlanmış komutlar topluluğu olarak tanımlanabilir.
Cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?
- A) Donanım
B) Yazılım
C) Girdi
D) Çıktı
E) İşlemci

Cevap Açıklama: (B) Unite: 3 Yazılım ise donanımları kullanmak ve bilgisayar siteminde istenilen işlemleri yerine getirmek için hazırlanmış komutlar topluluğu olarak tanımlanabilir.

20. Aşağıdakilerden hangisi işletim sistemlerinde kullanıcı bilgisayar etkileşimini sağlayan temel yapıdır?
- A) Grafik arayüz kontrolü
B) İş kontrol programı
C) Giriş/çıkış kontrol sistemi
D) Kütüphaneler
E) Yöntemler

Cevap Açıklama: (A) Unite: 3 • Grafik Arayüz Kontrolü: Kullanıcıların işletim sistemine komut verebilmesi için gerekli komutların sağlanmasıdır. Kullanıcı-bilgisayar etkileşimi gerçekleştirilir.

CEVAP ANAHTARI

1. D 2. E 3. B 4. A 5. D 6. E 7. E 8. B 9. E 10. B 11. D 12. E 13. B 14. A 15. B 16. B 17. D 18. E 19. B 20. A

Temel Bilgi Teknolojileri I

DİKKAT!

Bu testte **20** soru bulunmaktadır.
Cevaplarınızı, cevap kâğıdınızın **Temel Bilgi Teknolojileri I** testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. Seçilen metindeki yazı tipi boyutu, biçimi ve yazı tipi gibi özelliklerinin başka bir metinde yapılandırılması aşağıdaki hangi araç ile yapılır?

A) Belge özellikleri
B) Biçim boyacı
C) Biçimlendirmesi
D) Numaralandırma
E) Stilller

Cevap Açıklama: (B) Unite: 9

2. Bir öğrenci, Word üzerinde yazdığı ödevinin kaç kelimedenden oluştuğunu öğrenmek için aşağıdakilerden hangisini kullanmalıdır?

A) Bul
B) Belgeyi Korumu
C) Değişiklikleri İzle
D) Gözden Geçir
E) Sözcük Sayısı

Cevap Açıklama: (E) Unite: 11

3. Excel programında kullanıcının çeşitli verileri görselleştirerek daha anlaşılır kılmasını sağlayan bileşen aşağıdakilerden hangisidir?

A) Filtreleme
B) Sıralama
C) Biçimsel özellik
D) Koşullu biçimlendirme
E) Grafikler

Cevap Açıklama: (E) Unite: 14 Grafikler, verileri analiz etmede ve görselleştirmede kullanılan oldukça önemli bileşenlerdir. Bu bileşenler yardımıyla veriler görselleştirilerek daha anlaşılır hale getirilir.

4. Windows işletim sistemlerinde Windows XP'yi hangi versiyon takip etmiştir?

A) Windows Vista
B) Windows Millennium Edition
C) Windows 2000
D) Windows 7
E) Windows 8

Cevap Açıklama: (A) Unite: 3 Windows 95'i takiben Windows 98, Windows Millennium Edition (ME), Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7 ve Windows 8 üretildi. Windows işletim sistemlerinin en son sürümü Windows 10'dur.

5. Bilgisayarla eşleştirilen bir cihaz aralık dışına çıktığında oturumun kilitletmesini aşağıdakilerden hangisi sağlar?

A) Parola
B) Dinamik kilit
C) Pin
D) Resimli parola
E) Zaman sınırı

Cevap Açıklama: (B) Unite: 5 Dinamik kilit seçeneği ise Windows 10 işletim sistemiyle gelen yeniliklerden biridir. Bu seçenek bilgisayarla eşleştirilen bir cihazın aralık dışına çıktığında oturumun kilitletmesini sağlar.

6. Resim renk ayarları menüsünde aşağıdaki ayarlardan hangisi yapılabilir?

A) Doygunluk
B) Dosya yolu
C) Dosya tipi
D) Resim boyutu
E) Çıktı boyutu

Cevap Açıklama: (A) Unite: 10

7. Belirli bir kritere uyan verileri görüntülerken diğer verilerin gizlenmesini sağlamak için aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılmaktadır?

A) Sıralama
B) Filtreleme
C) Ölçek belirleme
D) Koşullu biçimlendirme
E) Alan belirleme

Cevap Açıklama: (B) Unite: 14

8. Windows logo tuşuyla beraber Tab tuşu kullanılarak ulaşılan ve Windows 10 işletim sisteminin eski sürümlerinde yer almayan yenilik aşağıdakilerden hangisidir?

A) Zaman çizelgesi görünümü
B) Windows 10 arayüzü
C) Başlangıç menüsü
D) Bildirimler paneli
E) Tablet modu görünümü

Cevap Açıklama: (A) Unite: 4

9. Excel çalışma sayfasında A3, A4, A5, A6, A7, A8 ve A9 hücrelerinde bulunan sayıların en büyüğünü bulan formül aşağıdakilerden hangisidir?

A) =MAK(A3:A9)
B) =MAK(A3;A9)
C) =MAKS(A3-A9)
D) =MAKS(A3:A9)
E) =MAKSIMUM(A3;A9)

Cevap Açıklama: (A) Unite: 13

10. I. Cihazlar arası çalışabilirlik
II. Ortak belge üzerinde çalışma
III. İçindekiler tablosu oluşturma
Ofis 2016 versiyonu ile öne çıkarılan özelliklerden hangisi ya da hangileri doğrudur?
A) Yalnız II
B) Yalnız III
C) I ve II
D) I ve III
E) I, II ve III

Cevap Açıklama: (D) Unite: 8

11. Aşağıdakilerden hangisi paragraf grubu ile ilgili değildir?
A) Madde işaretleri
B) Numaralandırma
C) Hizalama
D) Satır Aralığı
E) Alt Üst Simge

Cevap Açıklama: (E) Unite: 9

12. Bilgisayarda yüklü bulunan kullanıcı programlarının ve Windows bileşenlerinin kaldırılması veya yeniden kurulması için denetim masasındaki hangi özellik kullanılmaktadır?
A) Donanım ve Ses
B) Sistem ve Güvenlik
C) Programlar ve Özellikler
D) Görünüm ve Kişiselleştirme
E) Ağ ve İnternet

Cevap Açıklama: (C) Unite: 6

13. Excel'de =ORTALAMA(B1:B5) işleminin açılımı aşağıdakilerden hangisidir?
A) $=\frac{B1+B5}{2}$
B) $=\frac{B1}{B5}$
C) $=\frac{B5}{B1}$
D) $=\frac{B1+B2+B3+B4+B5}{2}$
E) $=\frac{B1+B2+B3+B4+B5}{5}$

Cevap Açıklama: (E) Unite: 13

14. Bir öğretmen, öğrencinin Word belgesi şeklindeki ödevini inceleyip düzeltmeler yaptığında öğrencinin düzeltmeleri görebilmesi için aşağıdaki hangi işlemi kullanır?
A) Bul
B) Git
C) Değişiklikleri izle
D) Seç
E) Değiştir

Cevap Açıklama: (C) Unite: 11

15. Word programında hazırlanan bir belgenin standart dosya uzantısı aşağıdakilerden hangisidir?
A) .xlsx
B) .docx
C) .pdf
D) .aac
E) .png

Cevap Açıklama: (B) Unite: 8

16. Windows programlarının menülerinde kullanılan aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?
A) CTRL + N: Tablo ekleme
B) CTRL + O: Kayıtlı bir metin belgesini açma
C) CTRL + S: Belgeyi kaydetme
D) CTRL + P: Belgeyi yazdırma
E) CTRL + F: Bul penceresini görüntüleme

Cevap Açıklama: (A) Unite: 7 CTRL + N: Yeni bir metin belgesi oluşturma

17. Excel programı üzerinde yer alan "Ekle" menüsünden aşağıdakilerden hangisi eklenemez?
A) Formüller
B) Tablolar
C) Çizimler
D) Bağlantılar
E) Metin

Cevap Açıklama: (A) Unite: 12 Ekle sekmesi Excel'e eklenebilecek resim, grafik, özet tablo ve köprü gibi işlevleri içerir. Ekle sekmesinde 5 grup yer alır. Bunlar; Tablolar, Çizimler, Grafikler, Bağlantılar ve Metin gruplarıdır.

18. I. El yordamıyla veri işleme
II. Mekanik veri işleme
III. Elektromekanik veri işleme
IV. Elektronik veri işleme
Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri veri işleme yaklaşımları arasındadır?
A) Yalnız I
B) I ve II
C) II ve III
D) III ve IV
E) I, II, III ve IV

Cevap Açıklama: (E) Unite: 1 Veri işleme yaklaşımları: 1. El yordamıyla veri işleme, 2. Mekanik veri işleme, 3. Elektromekanik veri işleme 4. Elektronik veri işlemedir.

19. Aşağıdakilerden hangisi en çok bilenen veri yoludur?
A) PCI (Peripheral Component Interconnect)
B) AGP (Accelerated Graphics Port)
C) USB (Universal Serial Bus)
D) CRT (Cothode Ray Tube)
E) HDMI (High Defination Multimedia Interface)

Cevap Açıklama: (C) Unite: 2 USB (Universal Serial Bus): En çok bilenen veri yoludur. Günümüzde kullanılan tüm anakartlar ve kullanılan tüm çevre birimleri USB destekli üretilmektedir. Tak çalıştır destekli bir veri yoludur.

20. Resim stilleri içerisinde aşağıdakilerden hangisi yer almaz?
A) Çerçeve
B) Kenarları eğilimli arka plan
C) Metal çerçeve
D) Gölge dikdörtgeni
E) Resim renk sayısı

Cevap Açıklama: (E) Unite: 10

CEVAP ANAHTARI

1. B 2. E 3. E 4. A 5. B 6. A 7. B 8. A 9. A 10. D 11. E 12. C 13. E 14. C 15. B 16. A 17. A 18. E 19. C 20. E

Temel Bilgi Teknolojileri I

DİKKAT!

Bu testte **20** soru bulunmaktadır.

- 1. Ekle sekmesi kullanılarak aşağıdakilerden hangisi eklenemez?**
 - A) Tablo
 - B) Tema
 - C) Grafik
 - D) Bağlantı
 - E) Çizimler**Doğru Cevap: B**
- 2. Aşağıdakilerden hangisi sabit veya taşınabilir cihazlar arasında kısa mesafelerde veri aktarımı yapmaya veya kişisel alan ağları (PAN) kurmaya yarayan kablosuz bağlantı standardıdır?**
 - A) MMS
 - B) MP3
 - C) Bluetooth
 - D) SMS
 - E) GPRS**Doğru Cevap: C**
- 3. Aşağıdakilerden hangisi bütün donanım birimlerinin doğrudan veya dolaylı olarak üzerine bağlandığı elektronik karttır?**
 - A) Monitör
 - B) Anakart
 - C) Sabit disk
 - D) Klavye
 - E) RAM bellekler**Doğru Cevap: B**
- 4. Aşağıdakilerden hangisi bir işletim sistemi değildir?**
 - A) Windows
 - B) Linux
 - C) Pardus
 - D) ENIAC
 - E) MacOS**Doğru Cevap: D**
- 5. Word programında sayfa arka plan rengini değiştirmeyi sağlayan komut hangi sekmede yer alır?**
 - A) Giriş
 - B) Başvurular
 - C) Düzen
 - D) Tasarım
 - E) Görünüm**Doğru Cevap: D**
- 6. Aşağıdakilerden hangisi eş zamanlı olmayan iletişim süreçlerinin sunduğu avantajlardan değildir?**
 - A) Materyallere kolay erişim imkânı
 - B) Cevap vermeden önce düşünme süresinin olması
 - C) Katılımcı sayısında sınırlandırma olmaması
 - D) Her zaman her yerde katılım imkânı
 - E) İzolasyon hissini yüksek olması**Doğru Cevap: E**
- 7. Aşağıdakilerden hangisi kötü amaçlı bir yazılım değildir?**
 - A) Truva atı
 - B) Trojan
 - C) Solucan
 - D) Firmware
 - E) Spam**Doğru Cevap: D**
- 8. Word programı karşılama ekranının yardımıyla aşağıdakilerden hangisi yapılamaz?**
 - A) Boş belge açılabilir.
 - B) Var olan belge açılabilir.
 - C) Hazır şablonlar kullanılabilir.
 - D) Belge yazdırılabilir.
 - E) Word seçeneklerine erişilebilir.**Doğru Cevap: D**

9. Dünyadaki mobil cihazlarda en çok kullanılan işletim sistemi hangisidir?

- A) Android
- B) Windows
- C) MacOS
- D) iOS
- E) Pardus

Doğru Cevap: A

10. Word programında belgeyi sütunlara ayırmak için kullanılan komut hangi sekmede yer alır?

- A) Düzen
- B) Giriş
- C) Başvurular
- D) Tasarım
- E) Görünüm

Doğru Cevap: A

**11. I. Bağımsız ve işbirlikçi öğrenme deneyimi
II. Özgüven ve benlik saygısını artırma
III. Okuryazarlık ve aritmetik becerileri geliştirme
IV. Sınırlı fiziksel özellikler sunma**

Yukarıda verilenlerden hangisi ya da hangileri mobil öğrenme eğitim-öğretim sürecinde öğrenenlere sunduğu avantajlardandır?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve II
- D) I, II ve III
- E) I, II, III ve IV

Doğru Cevap: D

**12. I. Karşılıklı etkileşim
II. Eş zamanlı olmayan iletişim
III. Yeniden karıştırma
IV. Kitlesizleştirme**

Yukarıda verilenlerden hangisi ya da hangileri iletişim teknolojilerinin sunduğu özelliklerdendir?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve II
- D) I, II ve III
- E) I, II ve IV

Doğru Cevap: E

13. Klavye üzerindeki harflerin dizilimine göre belirlenen klavye türleri aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) A ve Z klavyeler
- B) J ve P klavyeler
- C) Q ve F klavyeler
- D) T ve O klavyeler
- E) C ve B klavyeler

Doğru Cevap: C

14. Aşağıdakilerden hangisi anakart üzerine kasa dışından veya kablo ile dolaylı olarak bağlanan donanım birimlerine ne ad verilir?

- A) Dışsal donanım
- B) İçsel donanım
- C) Sabit disk
- D) Kasa
- E) İşlemci

Doğru Cevap: A

15. Aşağıdakilerden hangisi veri işlemenin evreleri arasında yer almaz?

- A) El yordamıyla veri işleme
- B) Mekanik veri işleme
- C) Elektromekanik veri işleme
- D) Mantıksal veri işleme
- E) Elektronik veri işleme

Doğru Cevap: D

16. Herhangi bir kelime işlemci programında oluşturulan belgelerin başka kelime işlemciler tarafından açılmasına olanak tanıyan dosya biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) pdf
- B) odt
- C) xps
- D) xml
- E) docx

Doğru Cevap: B

17. Word seçenekleri penceresi kullanılarak aşağıdakilerden hangisi yapılamaz?

- A) Gizlilik ayarları düzenlenebilir.
- B) Şerit otomatik gizlenebilir.
- C) Yazım denetleme ayarları yapılabilir.
- D) Yazdırma seçenekleri belirlenebilir.
- E) Belgeye parola eklenebilir.

Doğru Cevap: E

18. I. Eğitimde fırsat eşitliği sağlama
II. Yaşam boyu öğrenmenin niteliğini artırma
III. Yerel ve küresel bağlamda eğitime erişim imkânı sunma
IV. Geleneksel eğitimi ortadan kaldırma
Yukarıda verilenlerden hangisi ya da hangileri MOOC'ların kullanıcılarına sağladığı faydalardandır?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve II
- D) III ve IV
- E) I, II ve III

Doğru Cevap: E

19. Word programında resim biçimi bağlamsal sekmesinden aşağıdakilerden hangisi yapılamaz?

- A) Resim kenarlığı belirlenebilir.
- B) Biçim boyacıları aracı kullanılabilir.
- C) Artistik efektler ayarlanabilir.
- D) Saydamlık ayarı yapılabilir.
- E) Resim değiştirilebilir.

Doğru Cevap: B

20. Aşağıdakilerden hangisi Öğrenme Yönetim Sistemi'nde yer almaz?

- A) Öğrenen
- B) Eğitimci
- C) Yönetici
- D) İçerik
- E) Veli

Doğru Cevap: E