

ENF001 - TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI

Aşağıdakilerden hangisinde veri ölçüleri küçükten büyüğe doğru olarak sıralanmıştır?

- a) GigaBayt-MegaBayt-TeraBayt
- b) MegaBayt-GigaBayt-TeraBayt
- c) GigaBayt-TeraBayt-MegaBayt
- d) TeraBayt-MegaBayt-GigaBayt
- e) TeraBayt-GigaBayt-MegaBayt

_____ bir konuyu veya çalışmayı işitsel ve görsel desteklenerek etkili ve hızlı bir biçimde izleyicilere aktarılmasıdır. Microsoft Ofis, _____ programı olarak _____ kullanılmaktadır.

Yukarıda boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- a) Hesaplama tabloları - sunum - excel 365
- b) Yazım - sunum - power point 365
- c) Sunum - sunum - excel 365
- d) Sunum - sunum - power point 365
- e) Sunum - yazı - power point 365

Aşağıdakilerden hangisi Ağ İletişim birimlerinden değildir?

- a) Switch(Anahtar)
- b) Ram
- c) Ağ arayüz kartı
- d) Hub
- e) Modem

Filigran nedir?

- a) Tablonun var olan fakat görülmeyen kenarlıklarıdır.
- b) Eklenen resme uygulanan bir efekt
- c) Word art ile eklenen bir efekt
- d) Yazının arkasına eklenen yarı saydam yazı veya resim
- e) Smart art grafiklerinden biri

Microsoft Excel programında satır veya sütun işlemek için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır.

- i) Biçim
- ı) Sağ Tık - Tablo
- ı) Sol Tık - Ekle
- ı) Tablo
- ı) Sağ Tık - Ekle

6. Aşağıdaki sayısal bilgi ölçümü birim dönüşümlerinden hangisi hatalıdır.

- a) 1 Byte=8 Bit
- b) 1 Kilobyte=1024 Byte
- c) 1 Petabyte=1024 Gigabyte
- d) 1 Megabyte=1024 Kilobyte
- e) 1 Gigabyte=1024 Megabyte

7. Aşağıdaki fonksiyonların hangisinde yazım yanışı ya da kural hatası vardır?

- a) =YUVARLA(A2;B2)
- b) =RASTGELEARADA(0-100)
- c) =BİRLEŞTİR(B23;F14)
- d) =EĞER(PARÇAAL(A2;2;1)<3;B2+B3;F2)
- e) =EĞER(C18<50;"KALDI"; "GEÇTİ")

8. Aşağıdakilerden hangisi Linux işletim sistemi dağıtımlarından değildir.

- a) RedHat
- b) Mint
- c) BigSur
- d) Pardus
- e) Ubuntu

9. =A4+A5+A6+A7 formülünün eşdeğeri aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Toplama(A4;A7)
- b) =Topla(A4;A7)
- c) Toplama(A4:A7)
- d) =Topla(A4,A7)
- e) =Topla(A4:A7)

10. Power point geçişler sekmesindeki gruplar arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- 1-Ön izleme
- 2-Zamanlama
- 3-Animasyonu yeniden sırala

- a) 1-2-3
- b) 1
- c) 2-3
- d) 3
- e) 1-3

ENF001 - TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI

1

11. Metin türleri için en fazla kaç karakter gireceği, sayı türleri için de saklanacak sayının ondalıklı olup olmayacağı ve hangi büyüklükte olacağı alan oluşturma açısından hangi özelliği temsil etmektedir.
- Giriş Maskesi
 - Anahtar
 - Büyük
 - Varsayılan Değer
 - Alan Boyutu
12. Belge oluşturma esnasında yanlış yazılan kelimeler Microsoft 365 Word programı tarafından işaretlenmekte ve bu hatalar düzeltilene kadar alt çizgiyle yapılan ikaz devam etmektedir.
- Yukarıda boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?
- siyah
 - siyah
 - mavi
 - kırmızı
 - yeşil
13. Diskinde 60 GB boş yer bulunan bir kullanıcı her biri 1536 MB olan filmlerden bilgisayarında kaç tane saklayabilir?
- 0
 - 45
 - 36
 - 40
 - 30
14. Excel'de A1, A2, A3, A4 hücrelerinde bulunan rakamları toplamak istiyoruz. bu işlemi yapan aşağıdaki işlemlerden kaçtanesi doğrudur.
- =TOPLA(A1+A2+A3+A4)
 - =TOPLA(A1:A4)
 - =A1+A2+A3+A4
 - =TOPLA(A1;A2;A3;A4;)
 - =TOPLA(A1,A2,A3,A4,)
- 3
 - 2
 - 5
 - 1
 - 4
15. Microsoft Office Word uygulamasında cefvel hangi menüden iptal edilir ya kaldırılır?
- Ekle
 - Kaldır
 - Görünüm
 - Dosya
 - Düzen
16. Aşağıdakilerden hangisi IPv6 ile ilgili yanlış bir bilgidir.
- 2¹²⁸ adet benzersiz adres sunar
 - Şuan dünya üzerinde en çok kullanılan IP protokolüdür
 - Bu protokol kullanılarak 4 milyardan fazla adres üretilebilmektedir
 - 2001:0DB8:0000:2F3B:02AA:00FF:FE28:9C5A IPv6 için bir adrestir
 - 128 bit genişliğindedir
17. MS Excel'de birden fazla çalışma sayfası görüntüye nasıl açılır?
- Sayfa düzeni/Görünüm/Böl
 - Görünüm /Böl
 - Görünüm /Tümünü yerleştir
 - Ofis düğmesi/Aç/Görünüm
 - Ofis düğmesi/Hazırla/Görünüm
18. IP adreslerinin gündelik hayatta kullanımı ve hatırlanması pek pratik olmadığı için internet adresleri arasındaki eşleştirmeyi ve çift yönlü sorgulamayı yapan sisteme verilen isim nedir
- SSL
 - DNS
 - DHCP
 - MAC
 - WPA2
19. Google firması ilk olarak hangi hizmet ile hayatımıza girmiştir?
- Arama motoru hizmeti(Google)
 - Görüntülü Toplantı/Sohbet(Meet)
 - Elektronik Posta Hizmeti(Gmail)
 - Video barındırma ve izleme(Youtube)
 - Depolama Hizmeti (Drive)

ENF001 - TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI

Aşağıdakilerden hangisi sunum hazırlamak için kullanılan programlardan biri değildir.

- a) Google Slaytlar
- b) PowerPoint
- c) Prezi
- d) LibreOffice Impress
- e) Access

"Excel programı açık iken kısayolu yardımıyla yeni bir boş dosya açılabilir."

Boşluğa gelecek seçenek aşağıdakilerden hangisidir?

- a) CTRL+N
- b) CTRL+Y
- c) CTRL+M
- d) CTRL+B
- e) CTRL+O

MS Word'de Dosya Sekmesinde yer alan Farklı Kaydet komutu ile aşağıdakilerden hangisi yapılamaz?

- a) Açık olan belgeyi geçmiş bir oluşturma tarihi ile kaydedebilir.
- b) Açık olan belgeyi farklı bir türde kaydedebilir.
- c) Açık olan belgeyi bir isimde kaydedebilir.
- d) Açık olan belgeyi farklı bir konuma farklı bir isimde kaydedebilir.
- e) Açık olan belgeyi farklı bir konuma kaydedebilir.

Excel çalışma kitabında sütun ile satırın birleştiği bölüme verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Koordinat
- b) İşlev
- c) Hücre
- d) Cetvel
- e) Düzen

Power point sunumuzu hangi kısayol tuşu ile österi olarak başlatırız?

- 1) F2
- 2) F4
- 3) F1
- 4) F3
- 5) F5

	A	B	C
1	Sakarya-Pamukova 45km'dir.		
2	=UZUNLUK(A1)		
25. 3			

Şekildeki formülün sonucu hangi şıkta doğru verilmiştir.

- a) 123
- b) 122
- c) 45
- d) 26
- e) 23