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 e	tkili ve hızlı bir biçimde
izleyicilere aktanlması	dır. Microsoft Ofis,
programi 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
- 3) Smart art grafiklerinden biri

flicrosoft Excel programında satır veya sütun klemek için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır.

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

- Aşağıdaki sayısal bilgi ölçümü birim dönüsümlerinden 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 yanlışı ya da kural hatası vardır?
 - a) =YUVARLA(A2:B2)
 - b) =RASTGELEARADA(0-100)
 - c) =BIRLEŞTIR(B23;F14)
 - d) =EĞER(PARÇAAL(A2;2;1)<3;B2+B3;F2)
 - e) =EGER(C18<50;"KALDI"; "GEÇTİ")
- 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)
- 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

- Metin türleri için en fazla kaç karakter girileceği sayı törleri için de seklenacak sayırın ondatıktı olup olmayacağı ve hangi büyüklükte olacağı alan oluşturma açısından hangi özelliği temsil etmektedir.
 - a) Giriş Meskeni
 - to Anohter
 - c) Bigim
 - d) Varsayılan Değer
 - e) Alan Boyutu
- Belge oluşturma esnasında yanlış yazılan kelimeler Microsoft 365 Word programı tarafından işaretlenmekte ve bu hatalar düzeltilene kadar alt çizgiyle yapılan ikaz devam etmektedir.

Yukanda boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- a) san
- b) siyah
- c) mavi
- d) kirmizi
- e) yeşii
- 13. Diskinde 60 GB boş yer bulunan bir kullanıcı her biri 1536 MB olan filmlerden bilgisayarında kaç tane saklayabilir?
 - a) 0
 - b) 45
 - c) 36
 - d) 40
 - e) 30
- Excel'de A1, A2, A3, A4 hücrelerinde bulunan rakamları toplamak istiyoruz. bu işlemi yapan aşağıdaki işlemlerden kaçtanesi doğrudur.
 - 1- =TOPLA(A1+A2+A3+A4)
 - 2- =TOPLA(A1:A4)
 - 3- =A1+A2+A3+A4
 - 4- =TOPLA(A1;A2;A3;A4;)
 - 5- =TOPLA(A1,A2,A3,A4,)
 - a) 3
 - b) 2
 - c) 5
 - d) 1
 - e) 4

- Microsoft Office Word oygulamasında cetvel hangi mentiden iptal edilir va kaldıntır?
 - #) Exte
 - by Katelor
 - 61 Görünüm
 - d) Doeya
 - 6) Dozen
- Aşağıdakilerden hangisi iPv6 ile ilgili yanlış bir bilgidir.
 - a) 2*128 adet benzersty adres tutar
 - b) Şuan dünya üzerinde en çok kullanılan (P protokolüdür
 - c) Bu protokol kullanılarak 4 milyardan fazla adres üretilebilmektedir
 - d) 2001 0DB8 0000 2F3B 02AA 00FF FE28 9C5A IPv6 için bir adrestir
 - e) 128 bit genişliğindedir
- MS Excel'de birden fazla çalışma sayfası görüntüye nasıl açılır?
 - a) Sayfa düzeni/Görünüm/Böl
 - b) Görünüm /Böl
 - c) Görünüm /Tümünü yerleştir
 - d) Ofis düğmesi/Aç/Görünüm
 - e) Ofis düğmesi/Hazırla/Görünüm
- 18. IP adreslerinin gündelik hayatta kullanımı ve hatırlanması pek pratik olmadığı için internet adresleri arasındaki esJeştirmeyi ve cift yonlu sorgulamayı yapan sisteme verilen isim nedi
 - a) SSL
 - b) DNS
 - c) DHCP
 - d) MAC
 - e) WPA2
- Google firması ilk olarak hangi hizmet ile hayatımıza girmiştir?
 - a) Arama motoru hizmeti(Google)
 - b) Görüntülü Toplantı/Sohbet(Meet)
 - c) Elektronik Posta Hlzmeti(Gmail)
 - d) Video barındırma ve izleme(Youtube)
 - e) Depolama Hizmeti (Drive)

ENF001 - TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI

Aşaidakilerden hangisi sunum hazırlamak için kullanılan programlardan biri değildir.

- K) Google Stayfter
- b) PowerForm
- c) Prezi
- d) LibroOffice Impress
- e) Access

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

Boşluğa gelecek seçenek aşağıdakilerden hangleldir?

- a) CTRL+N
- b) CTFL+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) Işlev
- c) Hücre
- d) Cetvel
- e) Düzen

ower point sunumuzu hangi kısayol tuşu ile österi olarak başlatırız?

-) F2
-) F4
- 1F1
- F3
- F5

	A	8	C
1	Sakarya-Pamukova 45km'dir.		
2	-UZUNLUK(A1)		
25.3			

Şekildeki formulün sonucu hangi şıkta doğru verilmiştir.

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

