

## ENF201 - TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI

1. I- Bir ürünü, fikri, organizasyonu veya işlemi profesyonelce hazırlanmış slaytlarla tanıtmak,  
 II- Sayısal verileri, görsel grafikler veya tablolar ile kolay anlaşılır halde ifade etmek,  
 III- Çalışmalarınızı, şekiller, resimler ve farklı tür yazılarla desteklemek,  
 Yukarıda verilen bilgilerden hangisi PowerPoint avantajları arasındadır?

- a) II-III  
 b) I-II  
 c) I-II-III  
 d) Yalnız I  
 e) Yalnız II

2. Aşağıdakilerden hangisi bilgisayarın çıkış ünitelerinden biridir?

- a) Hoparlör  
 b) Kamera (Webcam)  
 c) Ekran Kartı (Graphic Card)  
 d) Fare (Mouse)  
 e) Tarayıcı (Scanner)

3. MS Office Word programında aşağıdakilerden hangisi şeritin temel bileşenlerindendir?

- I. Galeriler  
 II. Sekmeler  
 III. Gruplar  
 IV. Komut Düğmeleri  
 a) III,IV  
 b) I,III  
 c) II,III,IV  
 d) IV  
 e) Hepsi

	A	B	C
1			
2			
3			
4			
5			
6			

4.

Şekilde yer alan veriler değerlendirildiğinde;

I - B ifadesi satırdır.

II - 4 ifadesi sütundur.

III - B4 ifadesi bir hücredir.

İfadelerden hangisi/hangileri doğrudur?

- a) Yalnız I  
 b) Yalnız II  
 c) I-II-III  
 d) I-II  
 e) Yalnız III

5. "Word'de liste oluştururken en yaygın kullanılan yöntem listeyi yazarken otomatik olarak oluşturmaktır. Madde işaretli bir liste gerekiyorsa, \_\_\_\_\_ yazıp ardından bir boşluk bırakmanız yeterli olur."

Yukarıdaki boşluğa gelecek seçenek aşağıdakilerden hangisidir?

- a) alt çizgi işareti ( \_ )  
 b) eksi işareti (-)  
 c) ve işareti (&)  
 d) artı işareti(+)  
 e) yıldız işareti (\*)

6. "Yerel veya uzak ağda kullanıcıların verilere sürekli erişim sağlayabildiği, belli başlı görevleri yerine getiren ve çok güçlü işlemci, ram ve disk kapasitesine sahip bilgisayarlardır."

Yukarıda tanımlı yapılan bilgisayar türü aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Sunucu (Server) Bilgisayar  
 b) Pocket (Avuç içi) Bilgisayar  
 c) Masaüstü (Desktop) Bilgisayar  
 d) Mini (Netbook) Bilgisayar  
 e) Dizüstü (Laptop/Notebook) Bilgisayar



## ENF201 - TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI

7. Aşağıdakilerden hangisi Sunucu tabanlı ağ sistemlerinin üstünlüklerinden biri değildir?

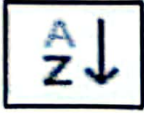
- a) Hesaplanabilirlik
- b) Ölçeklenebilirlik
- c) Merkezi yönetim
- d) Maliyet
- e) Üstün performans

8. "Verileri, bir eşik değerine göre ayrılmış üç ila beş kategoride sınıflandırmak ve verilere açıklama eklemek için \_\_\_\_\_ kullanılır."

- a) veri çubukları
- b) artı-eksi ayrıştırma göstergeleri
- c) filtre
- d) koşullu biçimlendirme
- e) simge kümesi

9. PowerPoint'te hazırlanan slaytların hepsinin aynı ekranda görüntülenmesini sağlayan menü komutu aşağıdakilerden hangisidir?

- a) dosya/slayt sıralayıcısı
- b) slayt sıralayıcısı/slayt gösterisi
- c) düzen/slayt sıralayıcısı
- d) görünüm/slayt sıralayıcısı
- e) hiçbirisi



10. Yandaki şekilde görülen sembol ne anlama gelmektedir?

- a) Sırala
- b) Yazı Tipi Boyutu
- c) Boşluk (Space)
- d) Yasla
- e) Ortala

11. Sunuya bir fotoğraf albümü eklemek istediğinizde, aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılır?

- a) Giriş sekmesindeki Resimler grubunda Fotoğraf Albümü düğmesini tıklamak
- b) Ekle sekmesindeki Fotoğraflar grubunda Fotoğraf Albümü düğmesini tıklamak
- c) Tasarım sekmesindeki Fotoğraf Albümü düğmesini tıklamak
- d) Ekle sekmesindeki Resimler grubunda Fotoğraf Albümü düğmesini tıklamak
- e) Slayt Düzeni'nin yayındaki oku tıklayıp Fotoğraf Albümü'nü seçmek

12. PowerPoint'te oluşturulmuş olan Slayt gösterisini geçerli olan slayttan libaren görüntülemek için aşağıdaki kısayol tuşlarından hangisi kullanılır?

- a) Ctrl + F5
- b) Ctrl + Alt + F5
- c) F5
- d) Shift + F5
- e) Shift + Ctrl + F5

13. Bir firma hazırladığı Excel dokümanının sonuna TB ve TK harflerinin birleşimini yazacaktır. Formül çubuğuna = "TB"&"TK" yazması gerekirken = TB&TK yazmıştır. Bu işlem sonucunda karşılaşılabilecek hata aşağıdakilerden hangisidir?

- a) #BAŞV! hata değeri
- b) #DEĞER! hata değeri
- c) #AD? hata değeri
- d) #BOŞ! hata değeri
- e) #SAYI! hata değeri

14. MS Office Excel'de bir çalışma sayfasında sadece formülleri ve sütun genişliklerini yapıştırmak istersek aşağıdaki excel seçeneklerinde hangisinden faydalanılır?

- a) CTRL+D
- b) Hücreleri Biçimlendir
- c) CTRL+C
- d) Sayfa Koruma
- e) Özel Yapıştır

15. I- Monitör, kasa, klavye, mouse, hoparlör ve diğer çevre birimlerinden oluşan, masa veya konsol tarzı sabit bir yüzey üzerinde kullanıma uygun bilgisayarlardır.

II- Tüm donanımlarının tek bir parçada toplandığı ve rahatlıkla taşınabilen bilgisayarlardır.

III- Ağ ve internet uygulamaları için geliştirilmiş hızlı ve maliyeti daha düşük el üstü küçük bilgisayarlardır.

IV- Yerel veya uzak ağda kullanıcıların verilere sürekli erişim sağlayabildiği, belli başlı görevleri yerine getiren ve çok güçlü işlemci, ram ve disk kapasitesine sahip bilgisayarlardır.

Yukarıda verilen bilgiler aşağıdaki şıklarla eşleştirildiğinde hangisi dışarıda kalır?

- a) Mini (Netbook) Bilgisayar
- b) Tablet Bilgisayar
- c) Sunucu (Server) Bilgisayar
- d) Dizüstü (Laptop/Notebook) Bilgisayar
- e) Masaüstü (Desktop) Bilgisayar



16. Bilgisayar açıkken belirli bir süre kullanılmadığı durumlarda, ekranda görüntülenen şekil, grafik ve animasyonlara ne denir?

- a) Masaüstü arka plan  
b) Masaüstü  
c) Duvar kağıdı  
d) Ekran koruyucu  
e) Pencere

**17. PowerPointte yeni slayt hangi kısayol tuşu ile eklenir?**

- a) Ctrl+E
- b) Ctrl+N
- c) Ctrl+M
- d) Ctrl+C
- e) Ctrl+Y

**18. Aşağıda web aramalarında kullanılan arama teknikleriyle ilgili bilgilerden hangisi yanlıştır?**

- a) Fiyat aramalarında sayının önüne \$ karakterini eklenir.
- b) Aramaya dahil edilmemesini istenildiğinde kelimenin önüne # karakterini eklenir.
- c) Tam eşleşme aramalarında kelime veya kelime öbeklerini çift tırnak içine "" eklenir.
- d) Sosyal medya aramaları yapmak için kelimenin önüne @ karakterini eklenir.
- e) Belirli bir site aramalarında sitenin veya alanın önüne "site:" ifadesini eklenir.

19. Aşağıdakilerden hangisi, bilgisayarların dış dünya ile irtibatını sağlayan bağlantı türlerinden biri değildir?

- a) Wi-fi
- b) Bluetooth
- c) HDMI
- d) CPU
- e) USB

**20. Windows işletim sisteminde donanım, işletim sistemi ve yazılımlarla ilgili temel ayarlama nerede yapılır?**

- a) Masaüstünde
- b) Bildirim alanında
- c) Windows gezgininde
- d) Denetim masasında
- e) Görev çubuğunda

21. Bir Excel çalışma belgesinde kopyalanmak istenen hücre seçilirken klavyeden ..... tuşlarına basılır, içeriğin yapıştırılmak istendiği hücreye gelinerek klavyeden ..... tuşlarına basılır. Boşluklara aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- a) CTRL+C / CTRL+V
- b) CTRL+S / CTRL+A
- c) CTRL+A / CTRL+P
- d) CTRL+E / CTRL+N
- e) CTRL+H / CTRL+M

22. Kelime üzerinde farenin sol tuşu ile 3 (üç) kez tıklamak ne anlama gelir?

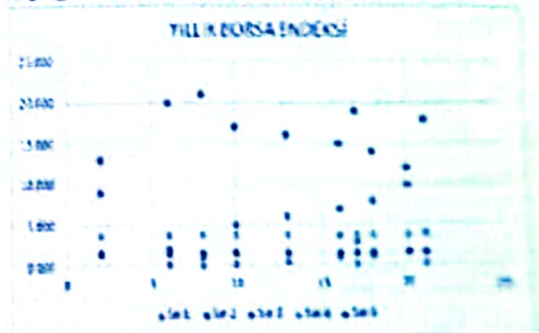
- a) Satırı seçer  
b) Kursörü metnin sonuna götürür  
c) Sayfanın tamamını seçer  
d) Paragrafı seçer  
e) Kelimeyi seçer



23. Şekilde yer alan Word penceresi arabirim aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Durum Çubuğu  
b) Şerit  
c) Hızlı Erişim Araç Çubuğu  
d) Başlık Çubuğu  
e) Düzenleme Alanı

24. Aşağıdaki çizili grafik hangi grafik türüne aittir?



- a) Alan grafikleri
- b) Çubuk grafikleri
- c) Yüzey grafikleri
- d) Hisse senedi grafikleri
- e) XY (dağılım) grafikleri



**ENF201 - TEMEL BİLGİ TEKNO**

**25. Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?**

- a) Bilgisayar sisteminde işlenen veriler ekran kartıyla (graphic card) çıktı ünitesi olarak verilebilir.
- b) Bilgisayar giriş ünitesi, işlem ünitesi ve çıkış ünitesinden meydana gelmektedir.
- c) Bilgisayar sisteminin donanım ve yazılım kaynaklarını işletim sistemi kontrol eder.
- d) Bilgisayar sistemine fare (mouse), klavye (keyboard), kamera (webcam) vb. araçlarla veri girişi sağlanır.
- e) Bilgisayar bilgi işleyen ve gerekli elektronik parçaları içeren bir donanım bütünüdür.