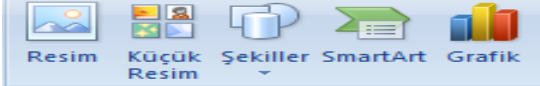


16.  Word 2007 programında aşağıdaki şekilde görülen bölüm ile hangi işlemler yapılır?

- a) Paragraf ile ilgili işlemler
b) Pano ile ilgili işlemler
c) Yazı tipi ile ilgili işlemler
d) Düzenleme ile ilgili işlemler

17.  Word 2007 programında aşağıdaki şekilde görülen bölüm ile hangi işlemler yapılır?

- a) Paragraf ile ilgili işlemler
b) Çizimler ile ilgili işlemler
c) Yazı tipi ile ilgili işlemler
d) Düzenleme ile ilgili işlemler

18. Slaytlara geçiş hangi sekmeden verilir?

- A) Ekle B) Tasarım C) Slayt gösterisi D) Animasyonlar

19. Slayt geçişi ne demektir?

- A) Slayt içindeki yazı, resim gibi öğelerin canlandırılmasıdır.
B) Sunular arasındaki canlandırmalardır
C) Bir slayttan diğerine geçerken yapılan canlandırma
D) Slaytların yazıcıya gönderilmesidir

20. Bir sunudaki slâytları fare tıklatıldığında görünecek şekilde ayarlayınız.

- A) Animasyonlar –slâyt geçişi
B) Slâyt gösterisi –Göstereyi görüntüle
C) Slâyt gösterisi –özel Animasyon
D) Biçim –Slâyt Düzeni

21. Powerpointte slaytlar arası geçiş efekti nasıl verilir?

- A) Animasyonlar – özel animasyon
B) Animasyonlar – slayt geçişi
C) Slayt gösterisi – gösteri ayarla
D) Slayt gösterisi – slayt geçişi

22. Aşağıdakilerden hangisi sunuyu gösterme yollarından biri değildir?

- A) F5 tuşu B) Görünüm - Slayt gösterisi C) F4 tuşu D)  aracı

23.  simgesinin işlevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Parla B) Yeni slayt C) Slayt gösterisi D) Slayt gizle

24. Özel animasyon hangi sekmeden ayarlanır?

- A) Ekle B) Animasyonlar C) Slayt gösterisi D) Tasarım

25. Canlandırma efektlerini uygulayabilmek için hangi yol izlenmelidir?

- A) Görünüm-Üstbilgi ve Altbilgi
B) Ekle-Slayt Düzeni
C) Animasyonlar - Özel Animasyon
D) Düzen-Canlandır-Efektler

26. Powerpointte ki nesnelere hareketli olarak animasyon nereden eklenir?

- A) Animasyonlar / Özel animasyon
B) Slayt gösterisi / Slayt geçişi
C) Biçim / Slayt düzeni
D) Ekle / Animasyon

27.  simgesinin işlevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yeni Slayt B) Slayt çoğalt C) Özel Animasyon D) Slayt Gösterisi

28. Slaytlar üzerindeki yazı ve resimlere efektler eklemek için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- A) Slayt geçişi B) Slayt tasarımı C) Özel animasyon D) Arka plan

29. Slayt gösterisini başlatmak için, gösteriden çıkmak için klavyeden tuşuna basılır.

- A) F4-ESC B) F5-ESC C) ESC-F9 D) F8-ESC

30. Slaytların fare ile tıklamaksızın kendiliğinden belli sürelerle ekranda kalmasını sağlayan komut hangisidir?

- A)Slaytı İlerlet B)Özel Animasyon C)Temalar D)Arkaplan

31. Powerpoint'te nesnelere canlandırma(animasyon) ne için yapılır?

- A) Canlandırılmayan nesnelere sunumda gözükmez B) Sunumun daha hızlı olması için
C) Sunumun daha etkileyici ve anlaşılır olması için D) Canlandırma olmadan sunum olmaz

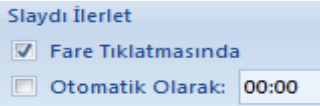
32. Powerpointte ki nesnelere hareketli olarak animasyon nereden eklenir?

- a) Slayt gösterisi / Özel animasyon b) Slayt gösterisi / Slayt geçişi
c) Animasyonlar / Özel animasyon d) Slayt gösterisi / Animasyonlar



33. Powerpointte yandaki düğmeler ne işe yarar?

- a) Sayfayı yeniden açar b) Slaytı yeniden açar
c) Slayt geçiş efekti seçmemizi sağlar d) Slayt temasını değiştirir



34. Powerpointte yandaki kısım bu şekilde görüldüğü gibi ayarlandıysa slayt ne şekilde geçer?

- a) Otomatik olarak
b) Tıklandığında ya da enter'a, boşluğa, aşağı tuşa, sağ tuşa basıldığında geçiş yapar
c) 0 saniye bekler ve geçer
d) Slaytı ve powerpointi fare tıklandığında kapatır



35. Powerpointte Kısayolu F5 olan yandaki düğme ne işe yarar?

- a) Slaytı kapatır b) Slayt gösterisini durdurur
c) Slaytı baştan başlatır d) Slaytı kaldığı yerden başlatır

36. Bir sununun başlığını gösterimde yukardan sözcük sözcük gelecek şekilde gelebilmesi için aşağıdakilerden hangi yöntem kullanılmalıdır?

- A) Biçim – Slayt düzeni B) Görünüm – Slayt Sıralayıcısı
C) Animasyonlar – Özel Animasyon D) Slayt Gösterisi – Slayt Geçişi

37. Aşağıdaki uzantılardan hangisi Power point programının uzantısıdır?

- a) Xls
b) Docx
c) Pptx
d) Txt

38. Power point sunumuzu hangi kısayol tuşu ile gösteri olarak başlatırız?

- a) F1
b) F2
c) F4
d) F5

39. Power point programını kullanım amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Resim yapmak
b) Hesaplama yaptırmak ve tablo oluşturmak
c) Bir konuyu anlatmak için sunum hazırlamak
d) Bilgisayarda yazı yazmak ve düzenlemeler yapmak

40. Power point programındaki slaytların tümüne ne ad verilir?

- a) Doküman
b) Şablon
c) Sunum
d) Sayfa

41. **Power point programındaki bir slayta nasıl ses eklenir?**
- Ekle / Film ve Sesler / Dosyadan Ses
 - Dosya / Resim / Dosyadan
 - Ekle / Ses / Dosyadan Ses**
 - Ekle / Film ve sesler / Video
42. **Power point de hazır olarak zemin rengi ve yazı tipi gibi ayarlar nerede bulunur?**
- Slayt düzeni
 - Slayt geçişi
 - Tasarım**
 - Şablon
43. **Power pointte ki nesnelere hareketli olarak animasyon nereden eklenir?**
- Slayt gösterisi / Özel animasyon
 - Slayt gösterisi / Slayt geçişi
 - Biçim / Slayt düzeni
 - Animasyonlar / Özel Animasyon**
44. **Power pointte slaytlar arası geçiş efekti nasıl verilir?**
- Ekle
 - Tasarım
 - Görünüm
 - Animasyonlar**
45. **Aşağıdakilerden hangisi Power pointte yeni bir slayt oluşturur?**
- Giriş / Yeni slayt**
 - Ekle / Nesne
 - Ekle / Slayt çoğalt
 - Ekle / Dosyadan slayt al
46. **Slayta resim eklemek için hangi menü veya komut kullanılır ?**
- Görünüm / Resim
 - Biçim / Resim
 - Ekle / Yeni Slayt
 - Giriş / Yeni
 - Ekle / Resim**
47. **Sununun her bir bölümüne ne ad verilir?**
- Belge
 - Kitap
 - Slayt**
 - Veritabanı
48. **Aşağıdakilerden hangisi sunuyla ilgili kavramlardan birisi değildir?**
- Belirli bir konu hakkında hazırlanan gösteridir.
 - Slâytlardan meydana gelir.
 - Sunu dosyalarının uzantısı pptx dir.
 - Slâytlar Sunulardan oluşur.**
49. **Aşağıdakilerden hangisi PowerPoint dosyadır?**
- sunularım.doc
 - bilgi.xls
 - okuldizayn.pptx**
 - ppt.powerpoint
50. **Gösterime başlatılan bir sunuyu sonlandırmak için hangi işlem yapılmalıdır?**
- Esc Tuşuna basılır.**
 - Ctrl tuşuna basılır.
 - Enter Tuşuna basılır.
 - Gösteri başlığından gösteriyi durdur seçimi yapılır.
51. **Eklenen müziğin sunu boyunca çalmasını sağlayan seçenek aşağıdakilerden hangisidir?**
- Tıklatıldığında
 - Slaytlarda yürüt**
 - Öncekinden sonra

d) Önceki ile birlikte



52. **düğmesinin görevi nedir?**

- a) Seçili slaytı siler
- b) **Yeni slayt ekler**
- c) Slayta animasyon verir
- d) Slayta efekt verir



53. **düğmesinin görevi nedir?**

- a) **Tablo ekler**
- b) Sayfayı sütunlara ayırır
- c) Wordart ekler
- d) Sayfayı yatay yapar



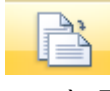
54. **düğmesinin görevi nedir?**

- a) Tablo ekler
- b) Sayfayı sütunlara ayırır
- c) **Resim ekler**
- d) Sayfayı yatay yapar



55. **düğmesinin görevi nedir?**

- a) Tablo ekler
- b) Sayfayı sütunlara ayırır
- c) **SmartArt ekler**
- d) Sayfayı yatay yapar



56. **düğmesinin görevi nedir?**

- a) Tablo ekler
- b) Sayfayı sütunlara ayırır
- c) **Sayfa yönünün yatay ya da dikey olmasını belirler**
- d) Sayfayı yatay yapar



57. **düğmesinin görevi nedir?**

- a) Tablo ekler
- b) **Sayfayı sütunlara ayırır**
- c) Sayfa yönünün yatay ya da dikey olmasını belirler
- d) Sayfayı yatay yapar




58. **düğmesinin görevi nedir?**

- a) Tablo ekler
- b) **Sayfaya filigran eklememizi sağlar**
- c) Sayfa yönünün yatay ya da dikey olmasını belirler
- d) Sayfayı yatay yapar


59.



- a)  Başvurular_Şekiller
- b) **Ekle_Şekiller**
- c) Sayfa Düzeni_Şekiller
- d) Giriş_Şekiller



Gibi şekiller nasıl oluşturulur?

60.  düğmesinin görevi nedir?

- a) Yazıyı kalın yapar
- b) Yazıyı büyütür
- c) **WordArt ekler**
- d) SmartArt ekler