

1. Powerpoint ne tür bir programdır?

- A) Sunu Tasarım Programıdır
C) Kelime İşlem Programıdır

- B) Tablo - Grafik Programıdır
D) İşletim Sistemidir

2. PowerPoint'te her sayfadenir. Bütün sayfalar birleşinceoluşturur.

- A) Sayfa – Belge B) Belge – Dosya C) Sayfa – Kitap D) Slayt – Sunu

3. Slaytın içine yazı yazmak için hangi işlem yapılmalıdır ?

A) Dosya-Yazdır tıklanır

B) Ekle- Metin kutusu tıklanır

C) Ekle-Açıklama tıklanır

D) Biçim-Slayt düzeni tıklanır



4. Powerpoint programında yandaki düğmeler ne işe yarar?

A) Slayt geçiş efekti seçmemizi sağlar

B) Sayfayı yeniden açar

C) Slayt temasını değiştirir

D) Slaytı yeniden açar

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

A) F4-ESC

B) F5-ESC

C) ESC-F9

D) F8-ESC

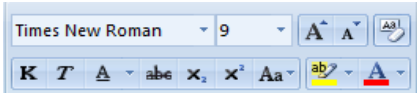
6. Slaytlara küçük resim eklemek için aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılır?

A) Ekle-Küçük resimler

B) Ekle-WordArt

C) Ekle-Çizimler-Resim

D) Görünüm-Küçük resimler



7. Powerpoint programında aşağıdaki şekilde görülen bölüm ile hangi işlemler yapılır?

A) Paragraf ile ilgili işlemler

B) Düzenleme ile ilgili işlemler

C) Pano ile ilgili işlemler

D) Yazı tipi ile ilgili işlemler

8. 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

9. Powerpointte özgü menüler hangi seçenekte birlikte verilmiştir?

A) Ekle, Animasyon, Slayt Gösterisi

B) Tasarım, Animasyon, Slayt Gösterisi

C) Giriş, Tasarım, Animasyon

D) Tasarım, Animasyon, Görünüm

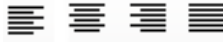
10. Powerpoint programının kullanım amacı aşağıdakilerden hangisidir?

A) Resim yapmak

B) Hesaplama yaptırmak ve tablo oluşturma

C) Bir konuyu anlatmak için sunum hazırlamak

D) Bilgisayarda yazı yazmak

11.  Yandaki düğmelerin sıralanışı aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Yasla – Ortala – Sola hizala – Sağa hizala
- B) Sağa hizala - Ortala – Sola hizala – Yasla
- C) Yasla – Sağa hizala – Ortala – Sola hizala
- D) Sola hizala – Ortala – Sağa hizala –Yasla

12. Power pointte metinler nereye yazılır?

- a) Dikdörtgen şekli çizip içerisine
- b) Kare çizip içerisine
- c) Metin kutusu ekleyip içerisine
- d) Slayta direk yazarız

13. Slâyda resim eklemek için hangi yol izlenmelidir?

- a) Ekle-Resim-Dosyadan-Ekle
- b) Görünüm-Belge Bağlantıları-Disket
- c) Dosya-Paketle-Yapıştır
- d) Araçlar-Resim Ekle-Disket

14. Bir sunuda Times New Roman ile yazılmış başlığı Arial Black yazı tipine çevirmek için hangi yol izlenir?

- a) Ekle-Metin Kutusu
- b) Araçlar-Yazım Kılavuzu
- c) Giriş -Yazı Tipi
- d) Görünüm-Anahat-Yazı Tipi

15. PowerPoint'te slaytlar arası geçiş aşağıdaki hangi komutla ayarlanır?

- A) Geçişler Sekmesi Bu Slayda Geçiş
- B) Görünüm Sekmesi Slayt Sıralayıcısı
- C) Animasyonlar Sekmesi Özel Animasyon
- D) Slayt Gösterisi Sekmesi Slayt Gösterisi Ayarla

16. Slaytta yer alan nesnelere ayrı ayrı efekt vermek için aşağıdaki hangi seçenek kullanılır?

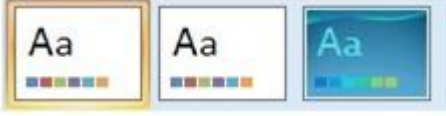
- A) Tasarım Sekmesi Temalar
- B) Giriş Sekmesi Şekil Efektleri
- C) Animasyonlar Sekmesi Animasyon
- D) Slayt Gösterisi Sekmesi Slayt Gösterisi Ayarla

17. PowerPoint'te hazır olarak zemin rengi ve yazı tipi gibi ayarlar nerede bulunur?

- A) Slayt düzeni
- B) Slayt geçişi
- C) Şablon
- D) Tasarım

18. PowerPoint'te nesnelere hareketli olarak birden fazla animasyon nereden eklenir?

- A) Slayt gösterisi / Slayt geçişi
- B) Animasyonlar / Animasyon
- C) Slayt gösterisi / Özel Animasyon
- D) Animasyonlar / Gelişmiş Animasyon



19. PowerPoint'te yukarıdaki düğmeler ne işe yarar?

- A) Yeni slayt ekler.
- B) Tema seçmeye yarar.
- C) Çalışmayı Word'e aktarır.
- D) Belgeyi kapatır sıradaki belgeyi açar.

20. Sunuları oluşturan her bir sayfaya ne isim verilir?

- a) Tema
- b) Slayt
- c) Animasyon
- d) Metin

21. Slaytların birleşmesinden ne elde edilir?

- a) Tema
- b) Arka Plan
- c) Sunu
- d) Tasarım

22. Powerpoint'te nesnelere canlandırma 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

23. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi seçtiğimiz metne gölge ekler?

- a)
- b)
- c)
- d)

24. Aşağıdakilerden hangisi sunuyla ilgili kavramlardan birisi değildir?

- a) Belirli bir konu hakkında hazırlanan gösteridir. b) Slâytlardan meydana gelir.
c) Sunu dosyalarının uzantısı pptx dir. d) Slâytlar Sunulardan oluşur.

25. Aşağıdakilerden hangisi PowerPoint dosyadır?

- A-) sunularım.doc B-) bilgi.xls C-) okuldizayn.pptx D-) ppt.powerpoint

26. Gösterime başlatılan bir sunuyu sonlandırmak için hangi işlem yapılmalıdır?

- a) Esc Tuşuna basılır. b) Ctrl tuşuna basılır.
c) Enter Tuşuna basılır. d) Gösteri başlığından gösteriyi durdur seçimi yapılır

27 .Powerpointte özgü menüler hangi seçenekte birlikte verilmiştir?

A) Ekle, Animasyon, Slayt Gösterisi B) Tasarım, Animasyon, Slayt Gösterisi

C)Giriş, Tasarım, Animasyon D)Tasarım, Animasyon, Görünüm



Kuşun domuza ulaşması için hangi yolu izlemesi gerekir?

- a) İlerle-sağa dön-ilerle-ilerle
b) Sağa dön-ilerle-ilerle-ilerle
c) İlerle-ilerle-sağa dön-ilerle
d) İlerle-ilerle-ilerle-sağa dön