

6. Sınıflar 1. Dönem Çalışma Soruları- 02



1-) Yukarıda resimde verilen nesnelere **görevi** nedir?

a-) Git – Kopyala

b-) süz – geri al

c-) sırala – filtrele

d-) sırala – biçim boyayıcısı

TOPLA	A	B	C	D	E	F	G
	10	20	30	40	=MAK(A1:C1)		

2-) İşleminin sonucu nedir?

a) 10

b) 20

c) 30

d) 40

3-) Aranılan bir **veriyi bulmak** için aşağıdaki yollardan hangisi kullanılır?

a) Giriş sekmesi-düzenleme grubu-bul ve seç-bul

b) Giriş sekmesi-düzenleme grubu-bul ve seç-değiştir

c) Giriş sekmesi-düzenleme grubu-bul ve seç-git

d) Giriş sekmesi-hücreler-bul ve seç-bul

4-) Ekle / Grafik **ne işlem yapar?**

a-) Çalışma kitabına bir grafik ekler.

b-) Çalışma kitabından bir grafik siler.

c-) Çalışma kitabına bir grafik kopyalar.

d-) Çalışma kitabından bir dosya ismini değiştirir

5-) Veri tablosunun **grafliğini oluşturmak** için hangi yöntem izlenir?

a-) Ekle – Resim

b-) Ekle – Grafik

c-) Biçim – Otomatik Biçim

d-) Araçlar – Özelleştir

6. Powerpoint programı **ne tür** bir programdır?

A) İşletim sistemi

B) Kelime işlemci

C) Tablo grafik

D) Sunu hazırlama

7. Aşağıdakilerden hangisi şerit üzerindeki temel sekmelerden birisi **değildir**?

A) Başvurular

B) Animasyonlar

C) Slayt Gösterisi

D) Gözden Geçir

8. 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

21. Aşağıdakilerden hangisi Ofis düğmesine tıklanınca açılan **dosya menüsünde bulunmaz?**

- A) Farklı Kaydet B) Yayınla C) Yazdır D) Eklentiler

22. Sunuların açıldığında **doğrudan çalışmasını sağlamak için** kayıt türü olarak hangisi seçilmelidir?

- A) PowerPoint sunusu B) Gözden geçirilecek sunu C) Web sayfası D) PowerPoint gösterisi

23. PowerPoint'te her sayfadenir. Bütün sayfalar birleşince oluşturur.

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

24. Sunuyu kaydederken aşağıdakilerden hangisini belirtmek **zorunludur?**

- A) Dosyanın boyutu B) Dosyanın ismi C) Slayt Yapısı d) Sayfa yapısı

25. Bir **slaytı % 55 oranıyla görebilmek** için ne yapılmalıdır?

- A) Görünüm-Anahat-% 55-Tamam B) Görünüm-Asıl-Asıl Slayt
C) Görünüm-Küçük slayt-% 55-Tamam D) Görünüm-Yakınlaştır-% 55-Tamam

26. Fotoğraf albümü **hangi sekmeden** oluşturulur?

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

27. PowerPoint 2007 programında **yeni bir slayt eklemek** için hangi yol izlenir?

- A) Giriş-Yeni Slayt B) Ekle-Yeni Slayt C) Biçim-Slayt D) Slayt Gösterisi

28. Aşağıdakilerden hangisi **slayt silme** yöntemlerinden birisi **değildir?**

- A) Slayt Panelinden seçilir ve slayt üzerinde sağ tuş tıklanır ve —Slayt Sil komutu tıklanır.
B) Slayt Panelinden seçilir ve —Şerit üzerindeki —Giriş sekmesinde yer alan —Slaytlar bölümünden —Sil komutu tıklanır.
C) Slayt Panelinden seçilir ve klavyeden **DELETE** tuşuna basılır.
D) Slayt Panelinden seçilir ve klavyeden **SPACE** tuşuna basılır.

29. **Gizlenen bir slaytı** aşağıdaki yöntemlerin hangisiyle **tekrar görünebilir** yapabiliriz?

- A) Gizli olan slaytlar —Slayt Panelinden seçilir ve farenin sağ tuşuna tıklanarak —Slayt Göster seçilir.
B) Gizli olan slaytlar —Slayt Panelinden seçilir ve —Görünüm menüsü altındaki —Slayt Göster seçilir.
C) Gizli olan slaytlar —Slayt Panelinden seçilir ve slaytlar üzerinde sağ tuş tıklanır, ardından açılan menüden —Slayt Gizle komutu tıklanarak işareti kaldırılır.
D) Gizli olan slaytlar —Slayt Panelinden seçilir ve slaytlar üzerinde sağ tuş tıklanır, ardından açılan menüden —Slayt Göster komutu tıklanarak işareti kaldırılır.

30. Aşağıdakilerden hangisi **yeni bir slayt ekleme** yöntemlerinden **değildir?**

- A) CTRL+M tuş birleşimiyle B) CTRL+X tuş birleşimiyle
C) Şerit üzerindeki —Giriş sekmesi —Slaytlar bölümünden —Yeni Slayt düğmesine tıklayarak
D) Slayt Paneli üzerinde boş bir alandayken farenin sağ tuşuna tıklayarak açılan menüden —Yeni Slayt komutuna tıklayarak

31. CTRL+M klavye kısa yolu PowerPoint'te sağlar.

- A) Yeni bir sunum açmayı
B) Yeni bir slayt eklemeyi
C) Yeni bir resim eklemeyi
D) Yeni bir bağlantı oluşturmayı

32.  Şekildeki simgenin görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yeni Belge
B) Yeni slayt
C) Slayt çoğalt
D) Belgeyi kapat

33. Seçili slaytlar hangi sekmeden gizlenir?

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

34. Aşağıdaki yöntemlerden hangisi sunuya yeni slayt eklemeyi?

- A) Giriş – Yeni Slayt
B) Ekle – Yeni slayt
C) Seçili slayt üzerinde enter tuşu
D) Seçili slayt üzerinde sağ tuş – Yeni slayt

35. Fotoğraf albümü ekleme hangi sekmeden oluşturulur?

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

36. Sunuya yeni slayt ekleme işlemini hangi simgeden gerçekleştiririz?

- A)  B)  C)  D) 

37. Aşağıdakilerden hangisi seçilen slayt'ı gösteride gizler?

- A)  B)  C)  D) 

38.  Şekildeki simgenin görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Seçili alanın bir kopyasını hafızaya alır
B) Hafızadaki bilgiyi istenilen alana yapıştırır
C) Blokları silerek bir kopyasını hafızaya alır
D) Yeni bir çalışma sayfası açar

39. Tasarım ile devam eden Power Point Programına özgü sekmeler aşağıdakilerden hangisi ile devam eder?

- A) Slayt Gösterisi – Görünüm
B) Tasarım – Giriş
C) Slayt Gösterisi – Animasyonlar
D) Animasyonlar – Biçim

40- Sunuya ait sayfa yapısı ayarları şerit üzerinde hangi sekme altında yer alır?

- A) Görünüm
B) Giriş
C) Tasarım
D) Slayt gösterisi

41- Slayta tema hangi sekmeden eklenir?

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

42- Slaytın yönlendirmesini değiştirmek için hangi yol izlenmelidir?

- A) Görünüm – Slayt Yönlendirmesi B) Ekle – Slayt Yönlendirmesi
C) Tasarım – Slayt Yönlendirmesi D) Giriş – Slayt Yönlendirmesi

43- Slaytların zemin rengini nasıl değiştirebiliriz?

- A) Görünüm-Slayt Gösterisi-(Renk seçilir) B) Tasarım-Arka plan stilleri
C) Biçim-Tasarımı Uygula-(Renk seçilir) D) Slayt Gösterisi-Özel Canlandırma

44- Power point de hazır olarak zemin rengi ve yazı tipi gibi ayarlar nerede bulunur?

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



45- Şekildeki simgenin görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çizim araç çubuğu B) Metin Kutusu ekle
C) Grafik ekle D) Otomatik şekil ekle

46- Power pointteki slaytlara slayt numarası, tarih ve saat hangi menüden eklenir?

- a) Görünüm / Slayt Numarası b) Giriş / Slayt Numarası
c) Ekle / Slayt Numarası d) Araçlar / Slayt Numarası

47- Slaytlara geçiş hangi sekmeden verilir?

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



48- simgesinin işlevi aşağıdakilerden hangisidir?

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

49- Canlandırma efektlerini uygulayabilmek için hangi yol izlenmelidir?

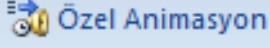
- A) Görünüm-Üstbilgi ve Altbilgi B) Ekle-Slayt Düzeni
C) Animasyonlar - Özel Animasyon D) Düzen-Canlandır-Efektler

50- Slayt gösterisini başlatmak için, gösteriden çıkmak için klavyeden tuşuna basılır.

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

51- 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



52- Powerpointte yandaki düğme ne işe yarar?

- a) Yazılara, grafiklere, resimlere vb... öğelere giriş, çıkış yada vurgu efekti ekler
b) Ses ekler
c) Video Ekler
d) Resim Ses ve video ekler

53- Aşağıdakilerden hangisi PowerPoint'te bir slayt'ın kopyalanmasını sağlar?

- A) Ekle – Yeni slayt – Slayt Çoğalt
B) Ekle – Slayt Çoğalt
C) Giriş – Yeni Slayt – Slayt çoğalt
D) Görünüm – Slayt Çoğalt slayt al

54- Slâytların zemin rengini nasıl değiştirebiliriz?

- A) Ekle-Slâyt Gösterisi
B) Tasarım – Arka plan Stilleri
C) Biçim-Tasarım Uygula
D) Ekle-Asıl slâyt

Emre KARATAŞ

Bilişim Tek. Öğretmeni