

Bu sorular yazılıda çıkacaktır

1.

8) Windows işletim sistemine sahip her bilgisayarda bulunan ve ücretsiz bir şekilde bizlere sunulan görsel işleme programı hangisidir?

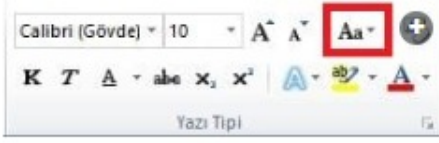
A) Photoshop

B) Gimp

C) Paint

D) Microsoft Word

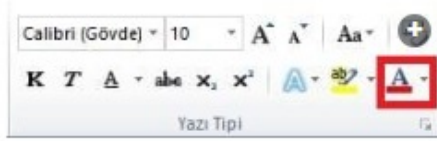
2.



Soru-3: Yukarıdaki resimde Kelime İşlemci programında kullanılan bazı araçlar verilmiştir. Kırmızı kutu içine alınmış araç ne işe yarar?

- Seçilen metindeki harfleri istenilenleri bulur.
- Seçilen metindeki harfleri alfabetik sıralar.
- Seçilen metindeki harflerin içinde A harfini bulur.
- Seçilen metindeki harfleri büyük/küçük dönüştürür.

3.



Soru-9: Yukarıdaki resimde Kelime İşlemci programında kullanılan bazı araçlar verilmiştir. Kırmızı kutu içine alınmış araç ne işe yarar?

- Yazı büyüklüğünü değiştirir
- Yazı kalınlığını artırır
- Yazı fontunu değiştirir
- Yazı rengini değiştirir.

4.

7) Aşağıdaki verilen program ya da uygulamalardan hangisi görsel işleme programları arasında değildir?

A) Photoshop

B) Gimp

C) Paint

~~D) Microsoft Word~~

5. **2) Dijital olan ya da olmayan makinelerle çekilen görüntülere.....denir. Buna göre boş bırakılan yere gelmesi gereken ifade aşağıdakilerden hangisidir?**

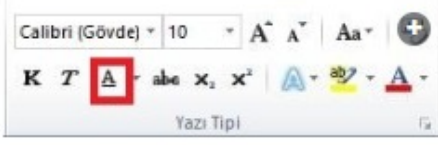
A) Çizim

B) Paint

~~C) Fotoğraf~~

D) Resim

6.



Soru-2: Yukarıdaki resimde Kelime İşlemci programında kullanılan bazı araçlar verilmiştir. Kırmızı kutu içine alınmış araç ne işe yarar?

- Eğik yazı yazmamızı sağlar.
- A harfi ile başlayan yazıları sıralar.
- Kalın yazı yazmamızı sağlar.
- Altı çizili yazı yazmamızı sağlar.

- 7.
- 4) Kağıda bir kalp çizersek bu olur, bunu cep telefonumuzla çekersek bu da olur. Buna göre boşluklara gelmesi gereken ifadeler nelerdir?**
- A) Çizim, Resim
- B) Paint, Resim
- C) Fotoğraf, Resim
- ~~D) Resim, Fotoğraf~~

8.



Soru-1: Yukarıdaki resimde Kelime İşlemci programında kullanılan bazı araçlar verilmiştir. Kırmızı kutu içine alınmış araç ne işe yarar?

Kalın yazıları bulmamızı sağlar

Altı çizili yazı yazmamızı sağlar.

Kalın yazı yazmamızı sağlar

Eğik yazı yazmamızı sağlar

9.



Soru-4: Yukarıdaki resimde Kelime İşlemci programında kullanılan bazı araçlar verilmiştir. Kırmızı kutu içine alınmış araç ne işe yarar?

Seçilen metnin ortalı yazılmasını sağlar

Seçilen metnin sola dayalı yazılmasını sağlar

Seçilen metnin sağa dayalı yazılmasını sağlar

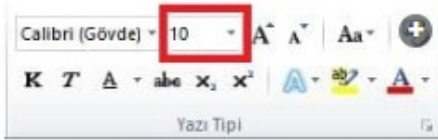
Seçilen metnin iki yana yaslanmasını sağlar.

10.

Soru-1: Microsoft Word programını kullanırken sayfanın tamamını seçebilmek için kullanılan kısayol tuşu hangisidir?

 CTRL + A CTRL + S CTRL + V CTRL + Y

11.



Soru-5: Yukarıdaki resimde Kelime İşlemci programında kullanılan bazı araçlar verilmiştir. Kırmızı kutu içine alınmış araç ne işe yarar?

 Yazı fontunu değiştirir Yazı rengini değiştirir Yazı kalınlığını artırır Yazı büyüklüğünü değiştirir.

12. Soru-3: Microsoft Word programını kullanırken yapıştır komutunu kullanabilmek için kullanılan kısayol tuşu aşağıdakilerden hangisidir?

CTRL + C

CTRL + X

CTRL + V

CTRL + Z

13. 

Soru-6: Yukarıdaki resimde Kelime İşlemci programında kullanılan bazı araçlar verilmiştir. Kırmızı kutu içine alınmış araç ne işe yarar?

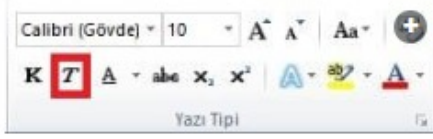
Seçili metne gölge, parlama, yansıma gibi efektler verir

Metnin vurgulayıcı kalemle işaretlenmiş gibi görünmesini sağlar.

Seçili metnin ortasından geçen bir çizgi çizer

Metnin rengini değiştirir

14.



Soru-7: Yukarıdaki resimde Kelime İşlemci programında kullanılan bazı araçlar verilmiştir. Kırmızı kutu içine alınmış araç ne işe yarar?

- Kalın yazı yazmamızı sağlar
- Altı çizili yazı yazmamızı sağlar
- T harfi ile başlayan kelimeleri bulur.
- Eğik yazı yazmamızı sağlar

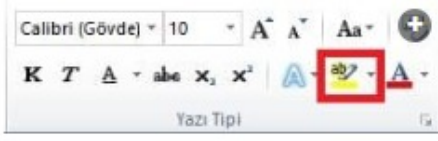
15.



Soru-10: Yukarıdaki resimde Kelime İşlemci programında kullanılan bazı araçlar verilmiştir. Kırmızı kutu içine alınmış araç ne işe yarar?

- Paragraflara numaralandırma yapar.
- Paragrafları harf sırasına göre sıralar.
- Paragraflara madde imi ekler.
- Paragrafın girintisini artırır.

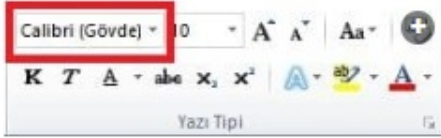
16.



Soru-12: Yukarıdaki resimde Kelime İşlemci programında kullanılan bazı araçlar verilmiştir. Kırmızı kutu içine alınmış araç ne işe yarar?

- Metnin rengini değiştirir.
- Seçili metnin ortasından geçen bir çizgi çizer
- Seçili metne gölge, parlama, yansıma gibi efektler verir
- Metnin vurgulayıcı kalemle işaretlenmiş gibi görünmesini sağlar

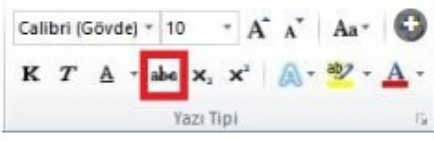
17.



Soru-13: Yukarıdaki resimde Kelime İşlemci programında kullanılan bazı araçlar verilmiştir. Kırmızı kutu içine alınmış araç ne işe yarar?

- Yazı fontunu değiştirir
- Yazı kalınlığını artırır
- Yazı büyüklüğünü değiştirir.
- Yazı rengini değiştirir

18.



Soru-15: Yukarıdaki resimde Kelime İşlemci programında kullanılan bazı araçlar verilmiştir. Kırmızı kutu içine alınmış araç ne işe yarar?

Metnin vurgulayıcı kalemle işaretlenmiş gibi görünmesini sağlar.

Seçili metne gölge, parlama, yansıma gibi efektler verir.

Metnin rengini değiştirir.

Seçili metnin ortasından geçen bir çizgi çizer.

19.

Dosya Giriş Ekle Tasarım Geçişler Animasyonlar Slayt Gösterisi

Soru-6: Yukarıdaki resimde Sunum programındaki menüler gösterilmiştir. Yaptığımız Sunum dosyasını çalıştırıp görüntülemek için hangi menüyü kullanmalıyız.

Slayt Gösterisi

Animasyon

Geçişler

Tasarım

20. Soru-2: Microsoft Word programını kullanırken belgeyi kaydetmek için kullanılan kısayol tuşu aşağıdakilerden hangisidir?

CTRL + O

CTRL + A

CTRL + S

CTRL + F

21. 

Soru-8: Yukarıdaki resimde Kelime İşlemci programında kullanılan bazı araçlar verilmiştir. Kırmızı kutu içine alınmış araç ne işe yarar?

Belgedeki resimleri bulur

Ekranın resmini çeker

Yazıları resme dönüştürür

Belgeye dışarıdan resim eklemek için kullanılır

22.



Soru-1: Yukarıdaki resimde Sunum programındaki menüler gösterilmiştir. Yaptığımız Sunuma eklediğim bir resmin gösterişli bir şekilde girmesini istiyorsam hangi menü içinden işlem yapmalıyım.

 Tasarım Geçişler Animasyon Slayt Gösterisi

23.



Soru-2: Aşağıdaki resimde Sunum programındaki menüler gösterilmiştir. Yaptığımız Sunum dosyasını yazdırmak için hangi menüye girmeliyiz.

 Tasarım Giriş Ekle Dosya

24. Soru-15: Aşağıdaki programlardan hangisi sunu programları arasında sayılmaz?

Libre Office

Google Slides

Microsoft Powerpoint

Microsoft Publisher

25.

Dosya Giriş Ekle Tasarım Geçişler Animasyonlar Slayt Gösterisi

Soru-3: Yukarıdaki resimde Sunum programındaki menüler gösterilmiştir. Sunum dosyamızdaki slaytların gösterişli bir şekilde değişmesi için hangi menü içinden işlem yapmalıyım.

Slayt Gösterisi

Geçişler

Tasarım

Animasyon

26.

Dosya Giriş Ekle Tasarım Geçişler Animasyonlar Slayt Gösterisi

Soru-4: Aşağıdaki resimde Sunum programındaki menüler gösterilmiştir. Yaptığımız Sunum dosyasını hangi menü üzerinden kaydedebiliriz.

Ekle

Giriş

Tasarım

Dosya

27.

Dosya Giriş Ekle Tasarım Geçişler Animasyonlar Slayt Gösterisi

Soru-7: Yukarıdaki resimde Sunum programındaki menüler gösterilmiştir. Yaptığımız Sunum dosyasına hazır şablonlardan birini eklemek istersek hangi menüye girmeliyiz.

Slayt Gösterisi

Animasyon

Tasarım

Geçişler

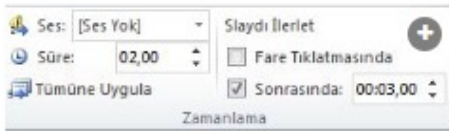
28. Soru-8: Microsoft PowerPoint hangi amaçla kullanılmaktadır.

- Web sayfaları hazırlayabilmek için
- Hesap Tabloları oluşturabilmek için.
- Kodlama eğitimi yapabilmek için.
- Sunum dosyaları oluşturabilmek için

29. Soru-9: Yukarıdaki verilen dosya uzantılarından hangisi Microsoft PowerPoint programı kullanılarak yapılmıştır.

- exe
- doc
- xls
- ppt

30.



Soru-10: Powerpoint ile yaptığım sunum dosyasında yukarıdaki değişiklikleri uyguladıysam eğer sunum dosyam ile ilgi aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

- Slaytlar fare tıklaması ile bir sonraki slayta geçecektir.
- Slaytlar 3 Saniye süreyle gösterilip bir sonraki slayta geçecektir.
- Slayt geçişlerinde ses çalacaktır.
- Her slayt 2 dakika gösterildikten sonra sona erecektir.

31. Soru-11: Aşağıdaki programlardan hangisi ile sunum dosyaları hazırlayabiliriz.

Microsoft PowerPoint

Microsoft Publisher

Microsoft Excel

Microsoft Word

Name

- | | A | B | C | D | | A | B | C | D | | A | B | C | D | | |
|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ■ | 16 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ■ | 31 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 2 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | 17 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | |
| 3 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | 18 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | |
| 4 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | 19 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | |
| 5 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | 20 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | |
| 6 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | 21 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | |
| 7 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | 22 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | |
| 8 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | 23 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | |
| 9 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | 24 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | |
| 10 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | 25 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | |
| 11 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | 26 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | |
| 12 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ■ | 27 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ■ | | | | | |
| 13 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | 28 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | |
| 14 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | 29 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | |
| 15 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | 30 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | | | | |

Form ID: 10010314000