



1- Bilgisayarın ekranına ne ad verilir ve neden önemlidir?

2- Klavyenin temel görevi nedir? Hangi tür bilgileri girmek için kullanılır?

3- USB bağlantı noktası ne işe yarar? Bir bilgisayarla hangi tür cihazlar bağlanabilir?

4- Bilgisayarın ses çıkışı sağlayan donanım birimine ne ad verilir? Hangi durumlarda ses çıkışı önemlidir?

5- Harici depolama birimini nasıl kullanabiliriz? Hangi durumlarda harici depolama birimi kullanmak faydalı olabilir?

6- Fare ve klavye arasındaki temel farklar nelerdir? Hangi durumlarda fare kullanmak daha uygun olabilir?

7- Bilgisayarın güç kaynağı birimi nedir ve neden önemlidir?

8- Web kamerası (webcam) nedir ve günlük hayatta hangi durumlarda kullanılabilir?

9- "Ctrl + X" klavye kısa yolu ne işe yarar?

10- Klavye kısa yolları nedir? Kullanıcılar neden klavye kısa yollarını tercih eder?

@sadeöğretmen



5. SINIF BİLİŞİM SİSTEMLERİ

1. DÖNEM 2. YAZILI SORULARI



QR Kodu Okut
Dersi İzle

SADE ÖĞRETMEN

11- Ctrl + C ve Ctrl + V kombinasyonları ne anlama gelir? Bu kısa yol hangi işlemi gerçekleştirir?

12- Ctrl + Z kombinasyonu hangi işlemi geri almak için kullanılır?

13- Alt + Tab kombinasyonu ne işe yarar? Hangi durumlarda bu kısa yol kullanışlı olabilir?

14- Bilgisayarı açmak için ilk önce ne yapmalıyız?

15- Güçlü parola oluştururken hangi kurallara uymalıyız? En az 3 madde halinde yazınız.

16- Bilgisayarın güvenliği için neden karmaşık parolalar kullanmalıyız?

17- Bilgisayarın hafıza birimi nedir ve ne işe yarar?

18- İki farklı bilgisayar arasında bilgi paylaşımı nasıl gerçekleşir?

19- USB bellek ile harici sabit disk arasındaki temel fark nedir?

10- Yazıcı nedir ve hangi durumlarda kullanılır?

@sadeöğretmen



SADE ÖĞRETMEN

Soruların PDF'sini www.sadeogretmen.com adresinde ücretsiz indirebilirsiniz.



1- Cevap: Bilgisayarın ekranına "monitör" denir. Monitör, bilgisayarın görsel çıktılarını gösterir ve kullanıcının bilgileri görmesini sağlar. Net ve renkli bir monitör, daha iyi bir kullanıcı deneyimi sunar.

2- Cevap: Klavye, bilgisayara karakterler, sayılar ve komutlar girmek için kullanılır. Kullanıcılar, yazı yazmak, sayılar girmek veya bilgisayar komutları vermek için klavyeyi kullanır.

3- Cevap: USB bağlantı noktası, bilgisayarla çeşitli cihazların bağlanmasını sağlar. Örneğin, fare, klavye, yazıcı, harici depolama birimi gibi cihazlar USB üzerinden bilgisayarla iletişim kurabilir.

4- Cevap: Bilgisayarın ses çıkışı sağlayan donanım birimine "hoparlör" denir. Ses çıkışı, video izleme, oyun oynama veya müzik dinleme gibi durumlarda önemlidir.

5- Cevap: Harici depolama birimi, bilgisayar kullanıcılarının ekstra depolama alanı sağlar. Bilgisayardaki dosyaları yedeklemek, büyük dosyaları saklamak veya verileri taşınabilir bir şekilde taşımak için harici depolama birimi kullanılabilir.

6- Cevap: Fare, ekran üzerinde gezinmek ve tıklama işlemleri için kullanılırken, klavye metin ve sayı girişleri için kullanılır. Fare, grafik tasarım veya oyun gibi durumlarda gezinme için daha uygun olabilir.

7- Cevap : Güç kaynağı, bilgisayara enerji sağlayan birimdir. Bilgisayarın diğer bileşenlerine elektrik vererek çalışmasını sağlar. Bilgisayar, bu enerjiyi kullanarak işlemleri gerçekleştirir ve çeşitli görevleri yerine getirir.

8- Cevap : Webcam, bilgisayar üzerinden video görüntüsü sağlayan bir kameradır. Günlük hayatta video konferans, çevrimiçi dersler, aile üyeleri ile görüntülü iletişim gibi durumlarda kullanılabilir.

9- Cevap : Metin vb. seçilen nesneyi kesme işlemi yapmanızı yarar.

10- Cevap : Klavye kısa yolları, belirli bir işlemi gerçekleştirmek için klavye üzerindeki tuş kombinasyonlarıdır. Kullanıcılar, daha hızlı ve etkili bir şekilde bilgisayarlarını kullanmak için klavye kısa yollarını tercih ederler.

@sadeöğretmen





11- **Cevap** : Ctrl + C, metin veya dosyayı kopyalamak için kullanılır. Ctrl + V ise kopyalanan metni veya dosyayı yapıştırmak için kullanılır.

12- **Cevap**: Ctrl + Z kombinasyonu, en son yapılan işlemi geri almak için kullanılır. Bu genellikle "Geri Al" işlevini temsil eder.

13- **Cevap**: Alt + Tab kombinasyonu, açık uygulamalar arasında hızlı geçiş yapmak için kullanılır. Bu kısa yol, birden fazla uygulama arasında kolaylıkla geçiş yapmak için kullanışlıdır.

14- **Cevap**:
Sistem veya kasa üzerindeki power yani açma-kapama düğmesine basarız .

15- **Cevap**:

- Uzunluk
- Karmaşıklık
- Tekrarlanan Karakterlerden Kaçınma
- Sık Değişim
- Art arda gelen sayılardan kaçınma

16- **Cevap**: Karmaşık parolalar, bilgisayarın yetkisiz erişimden korunmasına yardımcı olur. Güçlü parolalar, hesapların ve verilerin güvenliğini artırır.

17- **Cevap**: Hafıza birimi, bilgisayarın geçici verileri depoladığı birimdir. RAM (Bellek), bilgisayarın çalışma anındaki verileri saklar.

18- **Cevap**: Bilgisayarlar, ağ teknolojileri aracılığıyla (örneğin, internet veya yerel ağ) veri paylaşımı yapabilirler.

19- **Cevap**: USB bellek taşınabilir, küçük ve genellikle daha düşük kapasitelidir. Harici sabit disk ise genellikle daha büyük depolama kapasitesine sahiptir.

20- **Cevap**

Yazıcı, bilgisayar üzerindeki dijital verileri kağıda veya başka bir ortama çıktı olarak aktaran bir çıkış cihazıdır. Belge veya resimlerin fiziksel bir kopyasını almak için kullanılır.

@sadeöğretmen

