**PENDİK MERKEZ İMAM HATİP ORTAOKULU BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ**

**6.SINIFLAR 1.DÖNEM 2. YAZILI ÇALIŞMA SORULARI**

1-Ortak bir özelliğe sahip dosyaları bir arada bulunduran birimlere ne ad verilir?

**A-Klasör** B-Dosya C-Bilişim D-Yazılım

2-"Benim bilgisayarımda da sistem çok yavaş ve bilgilerim kayboluyor." diyen birinin sorunu ne olabilir?

A-Bilgisayarlarında donanımsal bir problem olabilir.

B-Bilgisayarlarında korsan yazılım kullanıyor olabilirler.

C-Bilgisayarlarında antivürüs programı kullanıyorlardır

**D-Bilgisayarlarına zararlı yazılım(Virüs) bulaşmış olabilir.**

3-Hazal'ın bilgisayarında istemediği programlar ve internet sayfaları açılmaya başlamıştır. Hazal'ın bilgisayarında etkili olan zararlı yazılım hangisidir?

**A-Reklam Yazılımı** B-Truva Atı C-Casus Yazılım D-Solucan

4-Ferhat USB belleğini bilgisayara taktığında iç içe yüzlerce yeni klasör oluştuğunu görmüştür.

 Ferhat’ın maruz kaldığı zararlı yazılım aşağıdakilerden hangisidir?

**A) Solucan (Worm)** B) Keylogger

C) Truva Atı (Trojan) D) Spam

5-Bilgisayarımızı Zararlı yazılımlardan (Virüslerden) korumak için aşağıdakilerden hangisini yapmamız uygun olmaz?

**A-Kesinlikle internete girmemeliyiz.**

B-Güvenilir olmayan internet sitelerinden dosya indirmemeliyiz.

C-Kimden geldiğini bilmediğimiz e-postaları açmamalıyız.

D-Bilgisayarımıza Antivirüs yazılımı yüklemeliyiz.

6-"Gereksiz, tekrar eden, doğruluğu kanıtlanmamış ya da yanlış birçok bilgi internette bulunuyor." cümlesinde tanımı yapılan terim hangisidir.

A-Bilgi Güvenliği **B-Bilgi Kirliliği** C-Bilgi Yönetimi D-Bilgisizlik

7-Mehmet youtube üzerinde dinlediği "Bu benim öyküm" isimli video klibi bilgisayarına indirip kendi kanalında paylaşmıştır. Bir süre sonra klip kaldırılmış ve kanal kapatılmıştır. Bunun sebebi ne olabilir?

A-Video içerisindeki görüntüler izlenenler tarafından şikayet edilmiştir.

B-Youtube gereksiz bir video olduğunu düşündüğünden kaldırmıştır.

**C-Telif hakkı kurallarına uymamıştır.**

D-Video çok izlendiğinden youtube çökmüştür.

8-Bir bilgisayar ağı oluşturmak için aşağıdakilerden hangisine ihtiyaç yoktur?

A) İşletim Sistemi B) Modem

C) Bilgisayar **D) Kablosuz Yazıcı**

9- Ahmet’in tablet bilgisayarı çalınmıştır. Bilişim polisine gittiğinde tablet bilgisayarının internete bağlanması durumunda adresini tespit edebileceklerini söylemişlerdir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisinin tespit edilmesi ile bilişim polisi tabletin adresini bulur?

**A) IP Adresi** B) www

C) Modem D) İnternet

10-Aysima yazılılardan aldığı notları girerek sene sonundaki not ortalamasını öğrenebileceği bir çalışma yapmak istemektedir. Bu çalışmayı aşağıdaki programlardan hangisi ile yapabilir.

A-Microsoft PowerPoint B-Paint C-Microsoft Word **C-Microsoft Excel**

11-.xls uzantılı dosyalar ne tür dosyalardır?

A-Sunum Dosyası B-Müzik Dosyası

C-Resim Dosyası **D-Hesap Tablosu Dosyası**

12-Microsoft Excel ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır.

A-Excel kullanarak formüller yazıp hesaplamalar yapabilirim.

B-Excel kullanırken hesaplamalar karışmasın diye renklendirme yapamayız.

C-Satır ve Sütunların kesişimine hücre denir.

**D-D5 hücresi demek D sütununda bulunan 5. hücre demektir.**

13-Microsoft Excel ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?
A-Formüller girerek hesaplamalar yapabiliriz.
B-Hesap Tablosu programıdır.
**C-Excel belgeleri yazdırılamaz sadece hesap için kullanılır.**
D-Çalışma sayfasındaki satır ve sütunların kesiştiği kutucuklara hücre denir.

14-Microsoft Excel B3 neyi ifade eder.
A-3. Satırda bulunan B ile başlayan hücreleri ifade eder.
**B-B sütunu ile 3. satırın kesişimindeki hücreyi ifade eder.**C-B sütununda bulunan ilk 3 hücreyi ifade eder.
D-B satırı ile 3. sütunun kesişimindeki hücreyi ifade eder.

15-Aşağıdaki resimde kırmızı renkle boyanmış hücrenin adı nedir?



A-D4 B-B2 **C-C3**  D-A1

16-Microsoft Excel Programında hazırlanmış aşağıdaki tabloya göre =C2+D2 formülünü yazan birisi hangi sonuca ulaşacaktır?



A-47 **B-42** C-41 D-25

17-Microsoft Excel Programında hazırlanmış aşağıdaki tabloya göre =TOPLA(B2:D2) formülünü yazan birisi hangi sonuca ulaşacaktır?



**A-47** B-42 C-41 D-25

18-Microsoft Excel Programında hazırlanmış aşağıdaki tabloya göre =ORTALAMA(B6:E6) formülünü yazan birisi hangi ilin 1 yıllık ortalama sıcaklığını bulmak istemektedir?



A-ANKARA B-ANTALYA C-SİVAS **D-EDİRNE**

19-Microsoft Excel Programında hazırlanmış aşağıdaki tabloya göre İstanbul ilinin ilkbahar mevsimindeki sıcaklığı hangi hücreye yazılmıştır?



A-D2 B-B2 **C-C2** D-E2

20-Microsoft Excel Programında hazırlanmış aşağıdaki tabloya göre Sivas ilinin ortalama sıcaklığını bulan formül aşağıdakilerden hangisidir?



A =Ortalama(B2:B7) B =Ortalama(B2:E7) **C =Ortalama(B7:E7)** D =Ortalama(B2:E2)

21-Resimde kırmızı kutucuk içinde gösterilmiş araç ne işe yarar?



**A-Hücreleri birleştirir.**  B-Hücreleri genişletir.

C-Hücrelere yazı yazar. D-Hücreleri daraltır.

22-Aşağıda verilen programlar ile kullanım amaçlarını eşleştiriniz.

Microsoft Word Microsoft Excel Microsoft PowerPoint Paint Movie Maker

Resim düzenleme için kullanılan program **Paint**

Yazı yazmak metin düzenlemek için kullanılan kelime işlemci programı **Microsoft Word**

Video düzenlemek için kullanılan program **Movie Maker**

Hesap Tablosu yapabilmek için kullanılan program **Microsoft Excel**

Sunum hazırlamak için kullanılan program **Microsoft Power Point**

23-Aşağıda verilen dosya uzantıları ile dosya içeriklerini eşleştiriniz
mp3 exe jpg xls ppt
Sunum dosyası **ppt** Müzik Dosyası **mp3** Hesap Tablosu **xls**
Resim Dosyası **jpg** Çalıştırılabilir Program **exe**

24-Aşağıda tanımı yapılan terimleri eşleştiriniz.
Satır Hücre Sütun Ad Kutusu Çalışma Sayfası

Çalışma sayfasının üst kısmında bulunan ve harflerden oluşan dikey çizgilere denir. **Sütun**

Çalışma sayfasında bulunan her kutucuğa denir. **Hücre**

Hangi hücrede çalıştığınızı gösteren kutuya denir. **Ad Kutusu**

Çalışma sayfasının solunda bulunan ve numaralardan oluşan yatay çizgilere denir. **Satır**

Excel programını açtığımızda karşımıza çıkan ve üzerinde çalışacağımız beyaz renkli alana denir. **Çalışma Sayfası**