

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ŞEHİT ÜMİT ÖZET ORTAOKULU
5/C SINIFI BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ 1.DÖNEM 1. YAZILI DEĞERLENDİRME SINAVI

Okul Numarası:..... Adı:..... Soyadı:..... Tarih:...../...../2022 Puanı:.....

A-Doğru/Yanlış Soruları (10X2=20 Puan)

Aşağıda verilen bilgilerden doğru olanlara **D**, yanlış olanlara da **Y** yazalım.

1.	Öğrenme, araştırma ya da gözlem yoluyla elde edilen gerçeklere bilgi denir.	
2.	Bireyin yaşantılar sonucudavranışlarda meydana gelen oldukça uzun süreli değişmelere öğrenme denir.	
3.	Dosyaya isim verirken kullanamadığımız ? * : < > " \ / karakterlerini klasörlere isim verirken de kullanamayız.	
4.	Gözlem gözlemleyerek ilgili bilgi ve verileri toplamanın bir yoludur.	
5.	Bilginin bir göndericiden bir alıcıya aktarılma sürecine iletişim denir.	
6.	Gönderici ile alıcı arasında aktarılmakta olan duygu, düşünce ya da isteklere mesaj denir.	
7.	MÖ 2400 yıllarında Babil İmparatorluğu'nda kullanılan ilk mekanik bilgisayar abaküstür.	
8.	Sadece basit hesaplama işlemleri yapabilen EINAC isimli bilgisayarın boyutu 167 metrekare ve ağırlığı ise 30 tondur.	
9.	Mark ZUCKERBERG facebook uygulamasının kurucusu ve instagram ve whatsapp gibi popüler uygulamaların sahibidir.	
10.	Bir dosya yapısı 3 kısımdan oluşur.	

B-Boşluk Doldurma Soruları(5x2=10 Puan)

Aşağıda verilen kelimeleri boş bırakılan uygun yerlere yazalım.

* Bill GATES * Nokta * ENIAC * Klasör * Mikrofon

- Microsoft firmasının kurucusu ve windows işletim sistemlerinin sahibi'tir.
-dosya adı ile dosya uzantısını birbirinden ayırmak için kullanılan noktalama işaretidir.
- İlk elektronik veri işleme kapasiteli ve elektrikle çalışan bilgisayarın adı.....'tır.
- Ortak özelliğe sahip dosyalarımızı gruplandırarak saklayabildiğimiz birimlere adı verilir.
-seslerin bilgisayara aktarılmasını ve kaydedilmesini sağlar.

C-Eşleştirme Soruları(5x2=10 Puan)

Aşağıda verilen kelimeleri ve açıklamaları eşleştirelim.

- | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|
| 1. Bilgisayarın tüm parçalarına gerekli gücü (elektrik akımı) sağlayan donanımdır. | <input type="checkbox"/> | Teknoloji |
| 2.İnsanoğlunun tasarlayarak ürettiği ya da uygulamaya koyduğu faydalı, faydasız veya zararlı her türlü aletler ve araçlardır. | <input type="checkbox"/> | İletişim |
| 3.Kendisine yüklenmiş programlar ile çeşitli veri ve bilgileri depolayan, kullanıcı tarafından istenildiğinde bu verileri ve bilgileri gösteren, hızlı ve verimli çalışan elektronik bir cihazdır. | <input type="checkbox"/> | Güç Kaynağı |
| 4.Bilgiye ulaşılmasını ve bilginin oluşturulmasını sağlayan her türlü görsel, işitsel, basılı ve yazılı araçlardır. | <input type="checkbox"/> | Bilgisayar |
| 5. Bilginin bir göndericiden bir alıcıya aktarılma sürecidir. | <input type="checkbox"/> | Bilgi ve İletişim Teknolojileri |

D-Klasik Sorular (4x3=12 Puan)

Aşağıda verilen iletişimin temel 4 unsurlarını açıklayınız.

Gönderici:

Alıcı:

Mesaj(İleti):

Kanal(Oluk):

E-Çoktan Seçmeli Sorular (16x3=48 Puan)

1.1955 yılında doğdu. Dünya'da en yaygın kullanılan Windows İşletim Sistemi ve Microsoft Office gibi birçok programların yazıldığı Microsoft firmasının sahibidir.

Yukarıda bilgileri verilen kişi kimlerdir?

- A) Bill GATES B) Mark ZUCKERBERG
C) Steve JOBS D) Elon MUSK

2. Aşağıdaki şıklarda verilen araçlardan hangisi bilgi ve iletişim teknolojileri araçlarından birisi olamaz?

- A) Görsel İletişim Araçları
B) İşitsel İletişim Araçları
C) Basılı ve Yazılı İletişim Araçları
D) Sezgisel İletişim Araçları

3. Aşağıdakilerden hangisi Bilgi ve iletişim Teknolojilerinin olumsuz yönlerinden birisidir?

- A) Bilgiye kolay ulaşım sağlanır.
B) İletişim daha kolay sağlanır.
C) Ahlaki bozulmalar..
D) Maliyetleri azaltır.

I-Teknoloji bağımlılığı. II-İletişim bozukluğu.
III-Bilişim suçları. IV- İnsan ilişkilerinin bozulması.

4. Yukarıda verilenlerden kaç tanesi Bilgi ve iletişim Teknolojilerinin olumsuz yönleridir?

- A) 4 B) 3 C) 2 D) 1

5. Aşağıda verilenlerden hangisi Bilgi ve iletişim Teknolojilerinin beden sağlığıyla ilgili olumsuz yönleridir?

- A) İçine kapanıklık C) Boyun ve bel fıtığı
B) Şiddete eğilim D) Ahlaki bozulmalar

6. Donanıma işlerlik kazandıran komutlar topluluğuna ne ad verilir?

- A) Yazılım C) Program B) Donanım D) Kasa

7. Bilgisayarın 4 temel donanımı vardır.

Aşağıdaki donanımlardan hangisi 4 temel donanımdan birisi olamaz?

- A) Klavye C) Ekran B) Yazıcı D) Kasa

8. Bilgisayar donanımı dahili ve harici olmak üzere 2 çeşittir.

Aşağıdaki donanımlardan hangisi harici donanımdır?

- A) Anakart C) RAM bellek
B) Hoparlör D) Harddisk

9. Bir dosya yapısı kaç kısımdan oluşur?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

10. Aşağıdakilerden hangisi dosyanın yapısında bulunmaz?

- A) Dosya Adı C) Nokta
B) Dosya Boyutu D) Dosya Uzantısı

11. Dosyanın adı ile uzantısını ayıran kısma ne ad verilir?

- A) Dosya Adı C) Nokta
B) Dosya Boyutu D) Dosya Uzantısı

12. Steve JOBS ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Apple firmasının kurucu ortaklarından.
B) Youtube uygulamasının sahibidir.
C) iPhone telefonlarının yapımcısıdır.
D) Pixar Animasyon Stüdyoları'nı kurmuştur.

13. Bilgisayarda üretilen resim, yazı, şekil ve grafikleri kâğıda aktaran donanımdır.

Yukarıda bilgileri verilen harici donanım birimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) RAM Bellek C) Harddisk
B) Flash Bellek D) Yazıcı

14. Bilgisayarda çalınan sesleri sadece dinleyicinin kulağına ileten donanım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kulaklık C) Mikrofon
B) Hoparlör D) Anakart

15. Ses kartının görevi nedir?

- A) Bilgisayarın tüm parçalarına gerekli gücü (elektrik akımı) sağlamak.
B) Bilgisayarda aritmetik ve mantıksal işlemleri yapmak.
C) Bilgisayarın iç donanımlarının korunmasını ve bir arada durmasını sağlamak.
D) Bilgisayarın sesi işlemlerini ve daha sonra bu sesi kullanıcıya aktarmak.

16. Göstergeç nedir?

- A) Ekran üzerinde fare ile hareket eden ok şeklindeki simgedir.
B) Ekranda yazı yazarken yanıp sönen simgedir.
C) Program pencerelerindeki kapatma simgesidir.
D) Başlat menüsündeki düğmelerdir.

5/B sınıfındaki tüm öğrencilerime başarılar...

Bahattin KUŞ

Bilişim Teknolojileri ve Yazılım dersi öğretmeni