**Nesnelerin interneti değerlendirme testi**

1. Saat, internetten indirilen mevcut hava durumunu görüntüleyebilir. Bu durumda saat bir IoT cihazı olarak tanımlanabilir.

Aşağıdakilerden hangisi IoT cihazı olabilir?

1. Lamba
2. Koltuk
3. Kalem
4. Hepsi

2. Bir IoT cihazı, bir bilgisayardan hangi yönüyle ayırt edilebilir?

1. Hesaplama performansı
2. Bellek kapasitesi
3. Dünya ve kullanıcı ile olan etkileşim biçimi
4. Ağırlık ve boyutu

3. Aşağıdaki hangi trend gelişen IoT teknolojisi ile ilişkili değildir?

1. Bilgisayar monitörlerinin boyutunun artması
2. Bilgisayar boyutlarının küçülmesi
3. Bilgisayar performansının artması
4. Bilgisayar fiyatlarının azalması

4. IoT cihazları siber saldırılara karşı standart bilgisayarlardan daha savunmasızdır.

( ) Doğru

( ) Yanlış

5. IoT cihazları için aşağıdaki hangi güvenlik yaklaşımı daha uygundur?

1. Anti-virüs yazılımı kullanmak
2. Harici güvenlik duvarı kullanmak
3. Ürün yazılımlarını düzenli güncellemek
4. Cihazların internet bağlantısını kesmek

6. IoT cihazları, kullanıcılar hakkında özel bilgiler toplar. Bu verilerin güvenliği konusunda aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

1. Kullanıcılar toplanan verilerin güvenliğini el ile şifreleyerek temin edebilirler.
2. Kullanıcılar, verilerini güvenle depolamak ve iletmek için veri toplama kuruluşlarına güvenmek zorundadır.
3. Veriler, güvenli bir şekilde tutulmazsa, kullanıcılar veri toplama kurumlarına dava açabilirler.
4. IoT cihazları tarafından toplanan çoğu veri güvenlidir, çünkü IoT cihazları bilgisayar korsanlarının hedefi değildir.

7. İnsanlar siber saldırıların tehlikesinin farkında olmasına rağmen IoT cihazlarının risklerini tam olarak anlayamadıkları söylenebilir.

( ) Doğru

( ) Yanlış