Adı Soyadı : Alınan Not :

No :

**AKSARAY 75.YIL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ**

**2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI 11-A SINIFI**

**ALARM VE GEÇİŞ KONTROL SİSTEMLERİ DERSİ 2.DÖNEM 2.YAZILI DEĞERLENDİRME SINAVI**

Modül : Geçiş Kontrol Sistemlerinin Bağlantıları ve Montajı

**SORULAR**

1-Bahçe tipi otomatik kapılarda ................... bir motor kullanıldığında ise kontrol ünitesi ve motora ait bir dişli çark sistemi ile birlikte kullanılır.

Redüktörlü

2-Otomatik yana kayar kapılarda(örneğin bahçe kapıları) …………………………………..bulunur.

Krameyer Dişlisi

3-Kapının ağırlığını ................ yayları çeker. Çok rahat bir şekilde kapıyı açıp kapatabilirsiniz.

Torsiyon

4- Halka açık alanlarda metro, tramvay, havaalanları ve kurum veya işletmeye giriş ve çıkışların bir düzen dahilinde kontrollü,düzenli bir şekilde yapılması için ...............................kullanılır.

Turnikeler

5- Endüstri de motorlu turnikelerin dışında gelişen teknoloji ile motorlar yerini daha ucuz ve daha pratik olan .................... bırakmıştır.

Selenoid

6-Eğer ücret toplama gibi stadyum veya metro gibi toplu taĢıma araçlarına giriĢte kredi veya kontör yüklenebilen ........................kartlar kullanılır.

MIFARE

7- Jeton tüneli üzerinde bulunan ..................ve jetonun büyüklüğünü algılayan ................ bağlı olduğu röleden gelen gerilimdir.

Yoğunluk sensörü, Mıknatıs

8-Otomatik Kapılar ................................ göre ve .............................. göre sınıflandırılırlar.

kontrol yapısına, Çalışma şekline

BAŞARILAR

Halil KILIF Şenol KUMSAR