Adı Soyadı : Alınan Not:

No :

AKSARAY 75.YIL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

E.E.T.A. 2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 11-A SINIFI K. D. K. S. DERSİ 2.DÖNEM 2.YAZILI SINAVI

**Modül-4 Kapalı Devre Kamera Sistemi Kurulumu**

**SORULAR**

Aşağıdaki cümleleri dikkatlice okuyarak boş bırakılan yerlere doğru sözcüğü yazınız.

1. Işık kaynağından yayılan ışığın şiddetini hesaplamaya yarayan ölçü aletine ………………denir.

Lüksmetre

2.Farklı iki ortamın ayrılma yüzeyine gelen bir ışığın diğer ortama geçemeyerek geri dönmesine …………………denir.

Yansıma

3. ……………doğrusal dalgalar halinde yayılan elektromanyetik dalgalara verilen addır.

Işık

4. Bina aydınlatma ve çevre aydınlatma da…………………….kamerası kullanmak daha iyi bir çözüm olur.

IR Özellikli

5. Dijitalvideo kaydedicilerde ………………saniyede alınan resim adedi anlamına gelir.

frame

6. ……………..formatı günümüzde kullanılan en gelişmiş sıkıştırma formatıdır.

H.264

7.………………kullanıcıların donanımsal ve yazılımsal kaynakları ortak kullanımını sağlayan sistemlere denir.

Ağ

8. …………..metreden uzun mesafelerde ağ sistemi çalışır ancak veri aktarım hızları düşer.

100 m

9. Cat5 kablolar …………Mbit, Cat6 ve Cat7 kablolar …………….Mbit hızlar için kullanılır.

100 Mbit, 1000 Mbit

10. Normal bir ofiste aydınlık seviyesi ………….ile …………… lux arasında olur.

60-400 Lux

Not: Her soru eşit puandır.

Başarılar . Şenol KUMSAR Erkan DÖLEK

Adı Soyadı : Alınan Not:

No :

AKSARAY 75.YIL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

E.E.T.A. 2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 11-A SINIFI K. D. K. S. DERSİ 2.DÖNEM 2.YAZILI SINAVI

**Modül-4 Kapalı Devre Kamera Sistemi Kurulumu**

**SORULAR**

**Aşağıdaki cümleleri dikkatlice okuyarak boş bırakılan yerlere doğru sözcüğü yazınız.**

1. Işık kaynağından yayılan ışığın şiddetini hesaplamaya yarayan ölçü aletine ………………denir.

2.Farklı iki ortamın ayrılma yüzeyine gelen bir ışığın diğer ortama geçemeyerek geri dönmesine …………………denir.

3. ……………doğrusal dalgalar halinde yayılan elektromanyetik dalgalara verilen addır.

4. Bina aydınlatma ve çevre aydınlatma da…………………….kamerası kullanmak daha iyi bir çözüm olur.

5. Dijitalvideo kaydedicilerde ………………saniyede alınan resim adedi anlamına gelir.

6. ……………..formatı günümüzde kullanılan en gelişmiş sıkıştırma formatıdır.

7.………………kullanıcıların donanımsal ve yazılımsal kaynakları ortak kullanımını sağlayan sistemlere denir.

8. …………..metreden uzun mesafelerde ağ sistemi çalışır ancak veri aktarım hızları düşer.

9. Cat5 kablolar …………Mbit, Cat6 ve Cat7 kablolar …………….Mbit hızlar için kullanılır.

10. Normal bir ofiste aydınlık seviyesi ………….ile …………… lux arasında olur.

Not: Her soru eşit puandır.

Başarılar . Şenol KUMSAR Erkan DÖLEK