**Adı: Soyadı :……….………**

**Sınıf ve Numarası:…………**

**GAZİPAŞA MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ (MESEM)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Not Baremi- Sorular | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | TOPLAM |
| Puanı | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 100/YÜZ |
| Alınan Puan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI E.E.T.ALANI GÖRÜNTÜ VE SES SİSTEMLERİ DALI ÇOKLU ORTAM SİSTEMLERİ DERSİ 12 ELK.2.DÖNEM 2.YAZILI SINAVI SORULARI**

**SORULAR VE CEVAP ANAHTARI**

1. Standart LCD TV’ler arka aydınlatma için ………………. kullanır. Floresan
2. ………….. aslında arka aydınlatma için LED kullanan LCD TV’dir. LED TV
3. LED TV’lerde ………….. tip arka aydınlatma kullanılır. İki
4. LVDS kartı üzerinde ………………. bağlantı yuvaları vardır. HDMI
5. Ses çıkış entegresi …………. kartı üzerindedir. SSB
6. LED sürücü entegreleri ……………………. üzerindedir. besleme kartı
7. …………………… üç boyutlu yayınları gösterebilme yeteneği anlamına gelir. 3D – Ready
8. Manyetik bantlar ……………bir film üzerine küçük manyetik oksit parçaların
dağılımı ile gerçekleştirilmiştir. Polyester
9. Bir teyp …………………. dişlilerden ve makaralardan oluşur. Mekanizması
10. Bant üzerindeki bilgileri okumak veya silmek ve kaydetmek için …………………
kullanılır. kristal başlıklar

***Başarılar dilerm. Ders öğretmeni. Şenol KUMSAR***

**Adı: Soyadı :……….………**

**Sınıf ve Numarası:…………**

**GAZİPAŞA MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ (MESEM)**

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI E.E.T.ALANI GÖRÜNTÜ VE SES SİSTEMLERİ DALI ÇOKLU ORTAM SİSTEMLERİ DERSİ 12 ELK.2.DÖNEM 2.YAZILI SINAVI SORULARI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Not Baremi- Sorular | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | TOPLAM |
| Puanı | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 100/YÜZ |
| Alınan Puan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Standart LCD TV’ler arka aydınlatma için ………………. Kullanır.
2. ………….. aslında arka aydınlatma için LED kullanan LCD TV’dir.
3. LED TV’lerde ………….. tip arka aydınlatma kullanılır.
4. LVDS kartı üzerinde ………………. bağlantı yuvaları vardır.
5. Ses çıkış entegresi …………. kartı üzerindedir.
6. LED sürücü entegreleri ……………………. üzerindedir.
7. …………………… üç boyutlu yayınları gösterebilme yeteneği anlamına gelir.
8. Manyetik bantlar ……………bir film üzerine küçük manyetik oksit parçaların dağılımı ile gerçekleştirilmiştir.
9. Bir teyp …………………. dişlilerden ve makaralardan oluşur.

1. Bant üzerindeki bilgileri okumak veya silmek ve kaydetmek için ………………… kullanılır.

***Başarılar dilerm. Ders öğretmeni. Şenol KUMSAR***