**AKSARAY MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ**

**HABERLEŞME SİSTEMLERİ TV ANTEN SİSTEMLERİ KURULUM VE ONARIMI DERSİ KALFALIK SINAVI SORULARIDIR**.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | BNC jak bağlandığında bakır ucun dışarıda kalan kısmı kaç mm. olmalıdır?   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | A) 3mm | B) 5mm | C) 8mm | D) 10mm | |
| 2. | BNC jak bağlayacağımız kabloda BNC jakı bağlamadan bakır uç kısmı kaç mm. Açılmalıdır?   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | A) 3mm | B) 5mm | C) 8mm | D) 10mm | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. | Uydu anten bağlantı şemasında aşağıdaki cihazlardan hangisi bulunmaz?   |  |  |  | | --- | --- | --- | | A) Uydu alıcısı |  | B) Çanak anten | | C) kumanda |  | D) Televizyon | |
| 4. | Hangisi anten bağlantı aparatı değildir?   |  |  |  | | --- | --- | --- | | A) Montaj Ayağı |  | B) Ayar Mekanizması | | C) Kelepçe |  | D) Sinyalmetre | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. | Aşağıdaki malzemelerden hangisiyle çanak anten üretilmez?   |  |  |  | | --- | --- | --- | | A) Polyester |  | B) Plastik | | C) Metal |  | D) Sac | |
| 6. | Aşağıdakilerden hangisi tek aboneli uydu anten tesislerinde kullanılan malzemelerden değildir?   |  |  |  | | --- | --- | --- | | A) Uydu Alıcısı |  | B) Çanak Anten | | C) RF Anten |  | D) Flanşlı LNB | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. | Uyduya gelen sinyali alıp, güçlendirip, frekansını uydu alış frekansına indirip kapsama alanında belirlenen bölgelere inişini sağlayan uyduda bulunan elektronik ekipmanların tümüne verilen ad aşağıdakilerden hangisidir.?   |  |  |  | | --- | --- | --- | | A) Demodülasyon |  | B) Transponder | | C) Feedhorn |  | D) Azimut | |
| 8. | Televizyon yayın uyduları yerden kaç km yüksekte döner?   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | A) 16000 | B) 26000 | C) 36000 | D) 46000 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9. | Hangisi şu an piyasada bulunan CI modüllerden değildir?   |  |  |  | | --- | --- | --- | | A) Magic |  | B) İrdeto | | C) Viaccess |  | D) Mediair | |
| 10. | Kanal tür ayarları hangi menüden yapılır?   |  |  |  | | --- | --- | --- | | A) Kanal arama |  | B) Program rehberi | | C) Sistem kurma |  | D) Program | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11. | | Uydu alıcısı test sinyali hangi menüden elde edilir?   |  |  |  | | --- | --- | --- | | A) Kanal arama |  | B) Program rehberi | | C) Sistem kurma |  | D) Program | | |
| 12. | | Sayısal uydu alıcıları ana menüsünde hangi komut bulunmaz?   |  |  |  | | --- | --- | --- | | A) Kanal arama |  | B) Kanal listeleme | | C) Sistem kurma |  | D) RF ekleme | |
| 13. | | Elevasyon(yükselme açısı) için uzaydaki uydu nun pozisyonu aşağıdakilerden tam olarak hangisine bağlıdır?   |  |  |  | | --- | --- | --- | | A) Enlem |  | B) Boylam | | C) Enlem ve boylam |  | D) Ekvator | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14. | Azimut(dönme açısı) aşağıdakilerden hangisine göre uydunun açısını vermektedir?   |  |  |  | | --- | --- | --- | | A) Coğrafi güneye göre |  | B) Coğrafi kuzeye göre | | C) Coğrafi batıya göre |  | D) Coğrafi doğuya göre | |
| 15. | Bütün televizyon yayın uydularının dünya üzerinde bulundukları yörüngeye ne ad verilir?   |  |  |  | | --- | --- | --- | | A) Freaud yörüngesi |  | B) Uydu yörüngesi | | C) Çanak yörüngesi |  | D) Klark kuşağı | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16. | Güç yoğunluğunun belli bir değere düştüğü noktalar birleştirilirse bir kapalı eğri elde edilir. Bu kapalı eğriye antenin ayak izi adı verilir. Bir uydu için birden fazla ayak izinden oluşan alana ……………… denir? Noktalı alana aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?   |  |  |  | | --- | --- | --- | | A) Azimut |  | B) Uydu spektrumu | | C) Uydu çapı |  | D) Elevasyon | |
| 17. | Uydu vericileri güçleri için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | A) 10W | B) 20W | C) 30KW | D) 50W | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18. | Aşağıdakilerden hangisi DiseqC sistemlerinden değildir?   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | A) 1.1 | B) 1.2 | C) 1.3 | D) 2.0 | |
| 19. | Üniversal LNB lokal osilatör frekansı için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?   |  |  |  | | --- | --- | --- | | A) 10GHZ.ve üstü |  | B) 8,75GHZ ve üstü | | C) 11,7GHZ ve üstü |  | D) 8GHZ ve üstü | |

20. RS 232 ara bağlantı kablomuzu bilgisayarımızın hangi portuna takarız?

A)Seri B)Paralel C)USB D)Power

Not: Her soru 5 puan süre 40 dk. Dır. Başarılar.

İmtihan Kom. Bşk Üye Üye

Murat KESKİN Şenol KUMSAR Maksut ÖZORUÇ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 1 | http://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_Cevap.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_B.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_C.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_D.png | |
| |  |  | | --- | --- | | 2 | http://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_A.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_B.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_Cevap.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_D.png | |
| |  |  | | --- | --- | | 3 | http://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_A.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_B.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_Cevap.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_D.png | |
| |  |  | | --- | --- | | 4 | http://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_A.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_B.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_C.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_Cevap.png | |
| |  |  | | --- | --- | | 5 | http://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_A.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_Cevap.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_C.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_D.png | |
| |  |  | | --- | --- | | 6 | http://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_A.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_B.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_Cevap.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_D.png | |
| |  |  | | --- | --- | | 7 | http://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_A.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_Cevap.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_C.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_D.png | |
| |  |  | | --- | --- | | 8 | http://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_A.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_B.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_Cevap.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_D.png | |
| |  |  | | --- | --- | | 9 | http://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_A.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_B.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_C.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_Cevap.png | |
| |  |  | | --- | --- | | 10 | http://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_A.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_B.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_Cevap.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_D.png | |
| |  |  | | --- | --- | | 11 | http://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_Cevap.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_B.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_C.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_D.png | |
| |  |  | | --- | --- | | 12 | http://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_A.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_B.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_C.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_Cevap.png | |
| |  |  | | --- | --- | | 13 | http://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_A.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_Cevap.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_C.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_D.png | |
| |  |  | | --- | --- | | 14 | http://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_A.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_Cevap.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_C.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_D.png | |
| |  |  | | --- | --- | | 15 | http://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_A.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_B.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_C.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_Cevap.png | |
| |  |  | | --- | --- | | 16 | http://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_A.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_Cevap.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_C.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_D.png | |
| |  |  | | --- | --- | | 17 | http://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_A.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_B.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_Cevap.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_D.png | |
| |  |  | | --- | --- | | 18 | http://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_A.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_B.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_Cevap.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_D.png | |
| |  |  | | --- | --- | | 19 | http://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_A.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_B.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_Cevap.pnghttp://www.sinavmatik.net/images/arayuz/optik_D.png | |

20 A