**AKSARAY MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ**

 **BİLGİSAYAR TEKNİK SERVİSÇİLİĞİ KALFALIK SİSTEM BAKIM ONARIM SORULARI**

1. Tam güç kaybını hangi terim tanımlar?

A) Ani voltaj düşüşü-Brownout B) Ani voltaj yükselmesi-Spike

C) Kesilme-Blackout D) Ani kesilme-sag

2. Hangi terim güçteki bir düşüşü tanımlar?

A) Kesilme-Blackout B) Ani voltaj düşüşü-Brownout

C) Ani voltaj yükselmesi-Spike D) Artış-Surge

3. Hangi terim sürekli olarak şarj edilen bir aküden faydalanan bir sistemi tanımlar?

A) Yedek güç kaynağı -Standby power supply- (SPS)

B) Kesintisiz güç fişi -Uninterruptible power plug- (UPP)

C) Kesintisiz güç kaynağı -Uninterruptible power supply- (UPS)

D) Kesintisiz güç birimi -Uninterruptible powerunit- (UPU)

4. Bir artış bastırıcı ne işe yarar?

A) Voltajı belli bir düzeyin altında tutar.

B) Daha iyi iletim için voltajı yüksek tutar.

C) Bir binanın tesisat boşluğunda kullanılır.

D) Voltaj düzeylerini aynı seviyeye getirmek için yazılımla çalışır.

5. Aşağıdakilerinden hangisi hat üzerinde meydana gelen gürültü kaynaklarındandır?

A) Radyo yayınları (RFI) B) Yüksek elektromanyetik girişim (EMI)

C) Hat üzerindeki bağlantılar D) Hepsi

6. Ani voltaj yükselmesinin (Spike ) sebepleri aşağıdakilerden hangisidir?

A) Şimşekler B) Statik elektrik C) Yardımcı sistemdeki bir kesinti D) Hepsi

7. Aşağıdakilerden hangisi UPS çeşitlerinden değildir?

A) Line interactive B) Power/Line Conditioner C) Online D) Offline

8. Aşağıdaki UPS lerden hangisi gerilim değişiminde devreye girene kadar 2 ila 7

milisaniye arasında bir zaman harcar.

A) Offline UPS B) Online UPS C) Line İnteractive UPS D) Hiçbiri

9-AŞAĞIDAKİLERDEN HANGİSİ İLE VERİ ÇIKTISI YAPILABİLİR?

A)YAZICI B)RAM C)CDROM D)ANA KART

10-BİLGİSAYARDA ARİTMETİKSEL İŞLEMLERİ YAPIP SONUÇLANDIRAN DONANIM BİRİMİ AŞAĞIDAKİLERDEN HANGİSİDİR?

A)RAM B)CPU C)ANA KART D)HARD DİSK

11-DONANIMLAR ARASI ELEKTRONİK VERİ İLETİŞİMİNİ SAĞLAYAN BİRİME NE AD VERİLİR?

A)ROM B)KASA C)ANA KART D)GÜÇ KAYNAĞI

12- AŞAĞIDAKİLERDEN HANGİSİ EK DONANIM BİRİMİ DEĞİLDİR?

A)TV KARTI B)SES KARTI C)YAZICI D)RAM

13-BİLGİSAYARDA BİLGİLERİ KALICI OLARAK DEPOLAMAK İÇİN KULLANILAN BİRİM AŞAĞIDAKİLERDEN HANGİSİDİR?

A)HARD DİSK B)CPU C)RAM D)ANA KART

14-MERKEZİ İŞLEM BİRİMİNİN TAKILDIĞI KART AŞAĞIDAKİLERDEN HANGİSİDİR?

A)HARD DİSK B)ANA KART C)EKRAN KARTI D)SES KARTI

15-BİLGİSAYARDA İŞLENEN VERİLERİ MONİTÖRE AKTARAN BİRİM AŞAĞIDAKİLERDEN HANGİSİDİR?

A)HARD DİSK B)ANA KART C)EKRAN KARTI D)SES KARTI

16- BİLGİSAYARDA İŞLENEN SES VERİLERİNİ HOPARLÖRE AKTARAN BİRİM AŞAĞIDAKİLERDEN HANGİSİDİR?

A)HARD DİSK B)ANA KART C)EKRAN KARTI D)SES KARTI

17-UZAK MESAFELER ARASINDA Kİ BİLGİ İLETİŞİNİN SAĞLANMASI İÇİN KULLANILAN KART AŞAĞIDAKİLERDEN HANGİSİDİR?

A)FAX MODEM B)AĞ KARTI C)CD ROM D)SES KARTI

18-KISA MESAFELER ARASINDA Kİ BİLGİ İLETİŞİNİN SAĞLANMASI İÇİN KULLANILAN KART AŞAĞIDAKİLERDEN HANGİSİDİR?

A)FAX MODEM B)AĞ KARTI C)CD ROM D)SES KARTI

19-AŞAĞIDAKİ BİRİMLERDEN HANGİSİNE KALICI BİLGİ DEPOLANMAZ?

A)HARD DİSK B)DİSKET C)RAM D)CD ROM

20-HARDDİSKLER İÇİNAŞAĞIDA VERİLEN DİSKET BİLGİLERİNDEN HANGİSİ YANLIŞTIR?

A)DEFALARCA FORMAT ATILABİLİR. B)BİLGİ KAYDI YAPILABİLİR

C)AŞIRI SICAK VEYA NEMDEN BOZULABİLİR D)MANYETİK ALANDAN ETKİLENMEZ.

Sınav Kom. Bşk. Üye Üye Üye

Murat KESKİN Şenol KUMSAR Emrah DÖRTDOĞAN

 **AKSARAY MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ**

 **BİLGİSAYAR TEKNİK SERVİSÇİLİĞİ KALFALIK SİSTEM BAKIM ONARIM SORULARI CEVAP ANAHTARI**

1. Tam güç kaybını hangi terim tanımlar?

A) Ani voltaj düşüşü-Brownout B) Ani voltaj yükselmesi-Spike

C) Kesilme-Blackout D) Ani kesilme-sag

2. Hangi terim güçteki bir düşüşü tanımlar?

A) Kesilme-Blackout B) Ani voltaj düşüşü-Brownout

C) Ani voltaj yükselmesi-Spike D) Artış-Surge

3. Hangi terim sürekli olarak şarj edilen bir aküden faydalanan bir sistemi tanımlar?

A) Yedek güç kaynağı -Standby power supply- (SPS)

B) Kesintisiz güç fişi -Uninterruptible power plug- (UPP)

C) Kesintisiz güç kaynağı -Uninterruptible power supply- (UPS)

D) Kesintisiz güç birimi -Uninterruptible powerunit- (UPU)

4. Bir artış bastırıcı ne işe yarar?

A) Voltajı belli bir düzeyin altında tutar.

B) Daha iyi iletim için voltajı yüksek tutar.

C) Bir binanın tesisat boşluğunda kullanılır.

D) Voltaj düzeylerini aynı seviyeye getirmek için yazılımla çalışır.

5. Aşağıdakilerinden hangisi hat üzerinde meydana gelen gürültü kaynaklarındandır?

A) Radyo yayınları (RFI) B) Yüksek elektromanyetik girişim (EMI)

C) Hat üzerindeki bağlantılar D) Hepsi

6. Ani voltaj yükselmesinin (Spike ) sebepleri aşağıdakilerden hangisidir?

A) Şimşekler B) Statik elektrik C) Yardımcı sistemdeki bir kesinti D) Hepsi

7. Aşağıdakilerden hangisi UPS çeşitlerinden değildir?

A) Line interactive B) Power/Line Conditioner C) Online D) Offline

8. Aşağıdaki UPS lerden hangisi gerilim değişiminde devreye girene kadar 2 ila 7

milisaniye arasında bir zaman harcar.

A) Offline UPS B) Online UPS C) Line İnteractive UPS D) Hiçbiri

9-AŞAĞIDAKİLERDEN HANGİSİ İLE VERİ ÇIKTISI YAPILABİLİR?

A)YAZICI B)RAM C)CDROM D)ANA KART

10-BİLGİSAYARDA ARİTMETİKSEL İŞLEMLERİ YAPIP SONUÇLANDIRAN DONANIM BİRİMİ AŞAĞIDAKİLERDEN HANGİSİDİR?

A)RAM B)CPU C)ANA KART D)HARD DİSK

11-DONANIMLAR ARASI ELEKTRONİK VERİ İLETİŞİMİNİ SAĞLAYAN BİRİME NE AD VERİLİR?

A)ROM B)KASA C)ANA KART D)GÜÇ KAYNAĞI

12- AŞAĞIDAKİLERDEN HANGİSİ EK DONANIM BİRİMİ DEĞİLDİR?

A)TV KARTI B)SES KARTI C)YAZICI D)RAM

13-BİLGİSAYARDA BİLGİLERİ KALICI OLARAK DEPOLAMAK İÇİN KULLANILAN BİRİM AŞAĞIDAKİLERDEN HANGİSİDİR?

A)HARD DİSK B)CPU C)RAM D)ANA KART

14-MERKEZİ İŞLEM BİRİMİNİN TAKILDIĞI KART AŞAĞIDAKİLERDEN HANGİSİDİR?

A)HARD DİSK B)ANA KART C)EKRAN KARTI D)SES KARTI

15-BİLGİSAYARDA İŞLENEN VERİLERİ MONİTÖRE AKTARAN BİRİM AŞAĞIDAKİLERDEN HANGİSİDİR?

A)HARD DİSK B)ANA KART C)EKRAN KARTI D)SES KARTI

16- BİLGİSAYARDA İŞLENEN SES VERİLERİNİ HOPARLÖRE AKTARAN BİRİM AŞAĞIDAKİLERDEN HANGİSİDİR?

A)HARD DİSK B)ANA KART C)EKRAN KARTI D)SES KARTI

17-UZAK MESAFELER ARASINDA Kİ BİLGİ İLETİŞİNİN SAĞLANMASI İÇİN KULLANILAN KART AŞAĞIDAKİLERDEN HANGİSİDİR?

A)FAX MODEM B)AĞ KARTI C)CD ROM D)SES KARTI

18-KISA MESAFELER ARASINDA Kİ BİLGİ İLETİŞİNİN SAĞLANMASI İÇİN KULLANILAN KART AŞAĞIDAKİLERDEN HANGİSİDİR?

A)FAX MODEM B)AĞ KARTI C)CD ROM D)SES KARTI

19-AŞAĞIDAKİ BİRİMLERDEN HANGİSİNE KALICI BİLGİ DEPOLANMAZ?

A)HARD DİSK B)DİSKET C)RAM D)CD ROM

20-HARDDİSKLER İÇİNAŞAĞIDA VERİLEN DİSKET BİLGİLERİNDEN HANGİSİ YANLIŞTIR?

A)DEFALARCA FORMAT ATILABİLİR. B)BİLGİ KAYDI YAPILABİLİR

C)AŞIRI SICAK VEYA NEMDEN BOZULABİLİR D)MANYETİK ALANDAN ETKİLENMEZ.

Sınav Kom. Bşk. Üye Üye Üye

Murat KESKİN Şenol KUMSAR Emrah DÖRTDOĞAN