Asağıdaki soruları dikkatlice okuyunuz ve doğru seçeneği iĢaretleyiniz.  
1. AĢağıdakilerden hangisi sadece çıkış donanımıdır?  
A) Ses Kartı  
B) RAM  
C) TV Kartı  
D) Ekran  
2. Ekranı oluĢturan noktalardan her birine ne ad verilir?  
A) Dot  
B) Inch  
C) Piksel  
D) Byte  
3. Monitörler için çözünürlük nedir?  
A) Noktalar arası uzaklık mesafesi  
B) Gösterilebilecek renk sayısı  
C) Birim alandaki piksel miktarı  
D) Ekranın fiziksel boyutları  
4. AĢağıdakilerden hangisi monitörler için yanlıĢtır?  
A) CRT’ler radyasyon yayar.  
B) LCD’lerde ölü noktalar olabilir.  
C) LCD’ler daha az renk kabiliyetine sahiptir.  
D) CRT’ler gözü daha fazla yorar.  
5. Ekranlar için hangisi doğrudur?  
A) Ġki nokta aralığı fazla olmalıdır.  
B) Çözünürlüğü en fazla 800x600 olmalıdır.  
C) Kurulum için mutlaka CD lazımdır.  
D) Boyutları inç olarak değerlendirilir.  
6. 19 inç ekran için hangisi doğrudur?  
A) Ekranın köĢegen uzunluğu 19 inçtir.  
B) Ekranın yüksekliği 19 inçtir.  
C) En uzunluğu 19 inçtir.  
D) Ekranın alanı 19 inç x inçtir.  
7. Projeksiyonlarla ilgili olarak aĢağıdakilerden hangisi yanlıĢtır?  
A) DLP projeksiyonların renk doygunluğu daha iyi, renk geçiĢleri keskindir.  
B) LCD projeksiyonlarda pikseller arası boĢluk daha fazladır.  
C) DLP projeksiyon cihazları genelde daha hafif ve daha küçük boyutlara sahiptir.  
D) DLP projeksiyonlar daha iyi kontrast değerlerine ve daha iyi bir görüntüye sahiptir.  
  
  
8. AĢağıdakilerden hangisi projeksiyon cihazlarının çıkıĢlarından biri değildir?  
A) VGA  
B) S Video  
C) Scart  
D) RCA Audio / Video  
9. Projeksiyon cihazlarında parlaklık hangi birim ile ölçülür?  
A) Volt  
B) Amper  
C) Ansi lümen  
D) Saat  
10. Projeksiyon cihazı seçiminde aĢağıdakilerden hangisi önemli değildir?  
A) Kullanılan lambanın ömrü  
B) Kullanılan lambanın parlaklığı  
C) Çözünürlük  
D) Kullanılan lambanın sıcaklığı