

13) Aşağıdakilerden hangisi ücret ödemedi blog oluşturabileceğimiz platformlardan biri değildir? (5P)

- A) Wordpress
- B) Blogger
- C) Wix
- D) Twitter

14) Bir web sitesi hazırladıktan sonra bu web sayfasına ait dosyaların tutulduğu alana ne denir? (5P)

- A) Domain
- B) Hosting
- C) Yönlendirme
- D) Browser

15) Aşağıdakilerden hangisi bir programlama dili değildir? (5P)

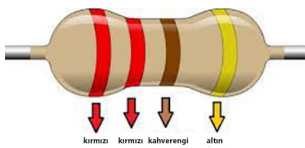
- A) Python
- B) C++
- C) Java
- D) Kodris

16) Aşağıdaki metni dikkatlice okuyunuz ve boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle doldurunuz. (5P)

Bilgisayarda programlama yapmadan önce mutlaka bir oluşturmalıyız. Program akışını bu algoritma üzerinden kontrol edebilir, varsa hatalarımızı görerek düzeltebiliriz. Bu algoritma içindeki işlem, döngü, karar ve çıktı yapılarını doğru konumlandırmalı, önemli işlem basamaklarını vurgulamalıyız. Hatta gerekirse bir çizerek görsel bir ön izleme sağlayabilir ve programı daha net görebiliriz.

Makine öğrenimi ve zeka teknolojisinde heyecan verici gelişmeler yaşıyoruz. Belki birkaç yıl önce bilim kurgu olan fakat şimdilerde yeni teknoloji ve Alexa gibi sanal asistanlardan, sürücüsüz (.....) otomobillere kadar farklı teknolojileri deneyimlemeye başladık. Bu konuda, artık daha fazla öğrenme materyali var.

17) Görselde verilen direncin değerini hesaplayarak ohm cinsinden yazınız. (5P)



18) Aşağıda Arduino hakkında bazı bilgiler verilmiştir. Buna göre ilgili açıklamanın doğru veya yanlış olduğunu karşısına yazınız. (5P)

Açıklama	Doğru/Yanlış
Donanım ve yazılıma dayalı açık kaynaklı bir elektronik prototip geliştirme platformudur.	
Kullanılacak elektronik bileşenlerin maliyeti yüksektir.	
Açık kaynaklı bir elektronik projesi olup yazılımlar tüm kullanıcılara açıktır.	
En çok bilinen ve sık kullanılan Arduino kart türü Arduino Mega'dır.	
Arduino UNO kartı, LED'ler gibi küçük haricî cihazlar için en fazla 3V çıkış gerilimi sağlar.	

19) Aşağıda görselleri verilen, Arduino temel elektronik devre bileşenlerinin adlarını karşısına yazınız. (5P)

