

İletişim Teknolojileri Ve Harita Okuma

A-) İletişim Teknolojileri

1. Aşağıdakilerden hangisi İletişim Teknolojileri'nin "Filo Yönetiminde" sağladığı avantajlardan değildir?
 - A) Kontrol etme
 - B) Yönlendirme
 - C) Tamir Etme
 - D) Sorun Giderme
2. Aşağıdakilerden hangisi İletişim Teknolojileri'nin sağladığı avantajlardan değildir?
 - A) Bilgilere her an her yerden
 - B) Hızlı erişim
 - C) Verimlilik ve karlılık
 - D) Esneklik Karmaşıklık
3. Seyyar İzleme Sistemi araçların buldukları konumları hangi sistem yardımıyla tespit etmektedir ?
 - A) GPS
 - B) MMS
 - C) SMS
 - D) PDA
4. Hangisi Araç Takip Sistemi ile birlikte, internet kullanımının faydalı yönlerindedir?
 - A) İnternette alışveriş yapabiliriz.
 - B) Haber sitelerinden önemli haberlere bakarız.
 - C) Sosyal medya sitelerinde resim paylaşabiliriz.
 - D) Trafik yoğunluğunu öğrenir ve alternatif güzergah seçebiliriz.
5. Araç takip sistemlerinin faydaları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
 - A) Şirket araçlarını anlık ve geçmişe yönelik takip eder.
 - B) Araçlarda oluşabilecek olağandışı durumları anında kontrol merkezine bildirir.
 - C) Araçların arıza yapmalarını engeller.
 - D) Depo ve sevkiyat noktalarında zaman kazandırır.

- 6. Aşağıdakilerden hangisi Araç Takip Sistemlerinin kullanılabilceği sektörlerden değildir?**
- A) Kiralık araç firmaları
 - B) Taksi durakları
 - C) Kargo/Kurye firmaları
 - D) Tarım sanayinde.
- 7. Aşağıdakilerden hangisi Araç Takip Sistemlerinin merkezle iletişim yöntemlerinden değildir?**
- A) Uydu bazlı uluslararası Seyyar izleme sistemi.
 - B) GSM bazlı şehirlerarası araç takip ve haberleşme sistemi.
 - C) Borsa takip ve satın alma sistemi
 - D) Hibrid Sistem.
- 8. Hangisi araç takip sistemlerinde kullanılan GPS ne işe yarar?**
- A) Dünya üzerinde kesin yerinizi tespit etmeye yarar
 - B) İnternet bağlantısı için kullanılır
 - C) Uluslar arası acil yardım kodudu
 - D) Cep telefonu kullanımını sağlar
- 9. Hangisi araç takip sistemlerinde kullanılan bir teknoloji değildir?**
- A) GPS
 - B) GPRS
 - C) SMS
 - D) RAM
- 10. Araç takip sistemleri nerelerde kullanılır?**
- A) Araç filosu olan şirketlerde
 - B) Belediye otobüs duraklarında
 - C-)Çöp konteynerlerinde
 - D) Telsizlerde
- 11. Hangisi bir iletişim teknolojisi değildir?**
- A) Harita
 - B) GPRS
 - C) Bluetooth
 - D) GSM

12. Hangi araç takip sistemi değildir?

- A) GSM tabanlı sistemler,
- B) Uydu tabanlı sistemler
- C) Dolaşım sistemleri,
- D) Kara kutu sistemler

13. GPRS teknolojisi ne işe yarar?

- A) Takip mesafesi kontrolü sağlar
- B) Kesintisiz internet bağlantısı sağlar
- C) Yer bulma sistemidir
- D) Kısa mesaj göndermeyi sağlar

14-) Uydudan yapılacak araç takip yöntemleri ile aşağıdakilerden hangisi, izlenemez?

- A) Araçtaki yükün ağırlığı
- B) Aracın nerede olduğu
- C) Aracın takribi hızı
- D) Durma- dinlenme süreleri

15-) Aşağıdakilerden hangisi iletişimi en iyi tanımlar?

- A) Bilginin semboller, işaretler, mimik ve jestler gibi şekilde bir yerden başka bir yere aktarılması.
- B) Başka insanlarla toplu olarak yaşamak.
- C) Hedef ve amaçlara ulaşmak için insanlarla ilişkilere girmek.
- D) Duyguları uygun şekilde ifade etmek.

16-) Araç takip sistemlerinden olan "Karakutu" sistemlerle aşağıdakilerden hangisi yapılamaz?

- A) Aracın ne kadar mola verdiği
- B) Hız ihlali yapıp yapmadığı
- C) Aracın yaptığı ortalama hız
- D) Online araç takip

17-) İletişim teknolojilerinde "mobil" sistem neyi ifade eder?

- A) Hareketli (seyyar) iletişim sistemi
- B) Sabit iletişim sistemi
- C) Bir iş yerinden diğer iş yerine yapılan iletişimleri
- D) İş yerlerindeki dahili telefonlarla yapılan iletişimleri

18-) Navigation nedir?

- A) Bilgisayarlı yol kılavuzlarıdır.
- B) Araca monte edilen iletişim cihazıdır.
- C) Filo yönetim sistemi kılavuzudur.
- D) Şirket merkezinde kullanılan iletişim cihazıdır

19-) GPS nedir?

- A) Cep telefonları iletişim sistemidir.
- B) Sabit telefonlarda kullanılan iletişim aracıdır.
- C) Küresel konumlandırma sistemidir.
- D) Telsiz sistemleri iletişim sistemidir.

20-) Araç takip sistemlerini uygulayabilmek için aşağıdakilerden hangisini kullanmak gerekli değildir?

- A) Yol güvenlik sistemleri
- B) Network Yönetim Merkezi
- C) uydu sistemleri
- D) Araçlara monte edilen mobil araç terminalleri

21-) Araç takip sistemleri hangi faydayı sağlamaz?

- A) İş hacmini ve kalitesini yükseltir.
- B) Yöneticilerin yeteneklerinin artmasını sağlar.
- C) Grafik ve metinsel olarak raporlama olanağı sağlar.
- D) Zamandan ve yakıttan tasarruf sağlar.

22-) GPRS, iletişim teknolojileri kapsamında hangi olanağı sağlar?

- A) Sabit telefon aracılığıyla internete bağlanma olanağı sağlar.
- B) Araçtan araca telsiz iletişimi sağlar.
- C) İstenilen yerden mobil (hareketli) iletişim sağlar.
- D) Bulduğumuz yerin tespit edilmesini sağlar.

23-) Aşağıdakilerden hangisi Araç Takip Sistemlerinin kullanım alanlarındanıdır?

- A) Okul Servisleri
- B) Dorse (Çekici) takibi
- C) Ambulans
- D) Hepsi

- 24-) Araç takip sistemleri ile aracınıza hangi işlevi yaptıramazsınız?
- A) Kilit sistemini devreye sokmak
 - B) Camları kapatmak
 - C) Aracı hareket ettirmek
 - D) Farları açmak
- 25-) Aşağıdakilerden hangisi mobil izleme sisteminin kullanım alanlarından biri değildir?
- A) Acil yardım araçları
 - B) Şahsi araçlar
 - C) Şehirlerarası yük ve yolcu taşıma araçları
 - D) Zırhlı araçlar
- 26-) Aşağıdakilerden hangisi araç takip sistemlerinin türlerinden biri değildir?
- A) Kameralar
 - B) GSM tabanlı sistemler
 - C) Uydu tabanlı sistemler
 - D) Kara kutu sistemler
- 27-) Kamu yönetiminde uygulanmakta olan ve elektronik ortam üzerinden vatandaş, işletme ve diğer kamu kurumlarıyla etkileşime imkan veren anlayış ve uygulamalara ne denir?
- A) E-ticaret
 - B) İnternet
 - C) Ekstranet
 - D) E-devlet
- 28-) Sürücünün sicil bilgileri, iş deneyimi, sağlık ve eğitim durumu, sürücü belgesi uygunluğu, sürücü kariyer planlaması, sürücü eğitimi ve gerekli sertifikaların tedariki, sürücü harcırahlarının tespiti ve güzergah avanslarının belirlenmesi gibi bileşenler aşağıdakilerden hangisinin temel bileşenleridir?
- A) Sürücü Bilgi Takip Sistemi
 - B) Müşteri İlişkileri Yönetimi
 - C) Güzergah Planlama
 - D) Depo Antrepo Operasyonları

İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE HARİTA OKUMA

İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	D	A	D	C	D	C	A	D	A	A	C	B	A	A	D	A	A	C	A
21	22	23	24	25	26	27	28												
B	C	D	C	B	A	D	A												