**1. Şekle göre, 1 numaralı araç sürücüsü ne yapmak zorundadır?**


|  |
| --- |
| **A)** Hızını artırmak  |
| **B)** 2 numaralı aracın geçişini beklemek  |
| **C)** 2 numaralı aracı ikaz ederek durdurmak  |
| **D)** Dönüş sırasında bir gözcü bulundurmak  |

**2. Aşağıdakilerden hangisi taşımacının hukuki sorumluluğu kapsamında değildir?**

|  |
| --- |
| **A)** Taşıma senetsiz yapılamaz |
| **B)** Güvenli taşımadan sorumludur |
| **C)** Çevre kirliliğini önlemeden sorumludur |
| **D)** Sigorta sorumluluğu |

**3. Arasında boşluk olan yüklerde aşağıdaki tedbirlerden hangisi alınmaktadır?**

|  |
| --- |
| **A)** Yükün altına kaymaz malzeme koyarız |
| **B)** Hava yastığı kullanırız |
| **C)** Arasında boşluk olan yükleri almayız |
| **D)** Paleti yan koyarız  |

**4. Şekle göre, 1 numaralı araç sürücüsü aşağıdakilerden hangisini yapmalıdır?**


|  |
| --- |
| **A)** Öndeki aracın geç işaretine uymalıdır.  |
| **B)** Hızını artırarak öndeki aracı geçmelidir.  |
| **C)** Takip mesafesine uyarak bulunduğu şeridi izlemelidir. |
| **D)** Öndeki araca takip mesafesinden daha fazla yaklaşmalıdır. |

**5. Aşağıdaki sorulardan hangisi kendini geliştirme çabası içinde olan birisi için gereksizdir?**

|  |
| --- |
| **A)** Ne yapmalı?  |
| **B)** Neyi değiştirmeli?  |
| **C)** Çabalamak neye yarar?  |
| **D)** Neye ulaşmalı? |

**6. Aşağıdaki jestlerden hangisi savunma duygusunu ifade eder?**

|  |
| --- |
| **A)** Dik duruş  |
| **B)** Eller arkada, çene yukarıda |
| **C)** Kollar, eller ve avuç içleri açık  |
| **D)** Kolları göğüste kavuşturma |

**7. Bir veya birden fazla gönderenden, toplu veya parça başı eşyanın teslim alınarak işletmecinin gözetimi ve denetimi altında yükleme, boşaltma, depolama, istifleme, aktarma ve gönderilene teslim gibi hizmetlerin yapıldığı yer aşağıdakilerden hangisidir?**

|  |
| --- |
| **A)** Kargo |
| **B)** Acente |
| **C)** Nakliyat ambarı |
| **D)** Terminal |

**8. Aşağıdakilerden hangisi şoförün sorumlulukları arasındadır?**

|  |
| --- |
| **A)** Ambalajların içini kontrol etmek |
| **B)** Taşıma evrakı hazırlamak |
| **C)** Yükün kap adedini bilmek |
| **D)** Yangın tüplerini doldurmak |

**9. Aşağıdakilerden hangisi müşterilere kaliteli hizmet sunma kriterlerinden birisidir?**

|  |
| --- |
| **A)** Firmada araç sayısının çokluğu |
| **B)** Firmanın depo imkânları |
| **C)** Personellerin müşterilerine karşı güler yüzlü ve ilgili davranmaları |
| **D)** Firmanın kuruluş tarihi |

**10. Aşağıdakilerden hangisi İletişim Teknolojileri'nin sağladığı avantajlardan değildir?**

|  |
| --- |
| **A)** Bilgilere her an her yerden  |
| **B)** Hızlı erişim  |
| **C)** Verimlilik ve karlılık  |
| **D)** Esneklik Karmaşıklık |

**11. Parsiyel yük ne demektir?**

|  |
| --- |
| **A)** Birden fazla yükleme veya boşaltma yapılacak yüklere denir |
| **B)** Bozulabilen yüklere denir |
| **C)** Tehlikeli yüklere denir |
| **D)** 10 tondan az yüklere denir |

**12. 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. |

**Açıklama:**

Büyük viteslerde daha fazla hız sağlanır. Ancak motor gücü azdır.
Küçük viteslerde daha fazla motor gücü sağlanır ancak hız düşüktür.

**13. Büyük viteslerde motor gücü ve hız nasıldır?**

|  |
| --- |
| **A)** Büyük viteslerde daha fazla hzı sağlanır. Motor gücü fazladır |
| **B)** Büyük viteslerde daha fazla hız sağlanır. Ancak motor gücü azdır |
| **C)** Büyük viteslerde daha az hız sağlanır. Ancak motor gücü fazladır |
| **D)** Büyük viteslerde daha az hız sağlanır. Motor gücü azdır |

**14. Soğutma sisteminin görevi, aşağıdakilerden hangisidir?**

|  |
| --- |
| **A)** Motor ısısını yükseltmek  |
| **B)** Antifiriz seviyesini yükseltmek  |
| **C)** Motorun verimli ısı ortamında çalışmasını sağlamak.  |
| **D)** Yağlama sistemine yardımcı olmak  |

**15. İlkyardımda turnike uygulaması nedir?**

|  |
| --- |
| **A)** Kanama yerine gazlı bezle basınç uygulanmasıdır. |
| **B)** Kanayan yer ile kalp arasındaki tek kemik üzerinden sıkma bağı uygulanarak kanama durdurma yöntemidir.  |
| **C)** Kanayan yerin alt kısmına basınç uygulayarak kanama durdurma yöntemidir. |
| **D)** Kişinin kanama bölgesini kalp seviyesinden yukarı kaldırarak, kalbin kanama bölgesine olan basıncını azaltma yöntemidir.  |

**16. Hemlich manevrasının doğru tanımı hangisidir?**

|  |
| --- |
| **A)** Bir turnike yöntemidir  |
| **B)** Tam hava yolu tıkanıklığında karnına bası uygulanması işlemi |
| **C)** Kazazedeyi araçtan çıkarma tekniği  |
| **D)** Kırıklarda atelleme yöntemidir  |

**17. Düzenlenen poliçeye, geçerlilik süresi içerisinde yeni bir şart eklenmesi durumunda hangi belge düzenlenir?**

|  |
| --- |
| **A)** Yeni poliçe  |
| **B)** Aşkın poliçe  |
| **C)** Zeyilname |
| **D)** Tecditname  |

**18. Kentlerimizin en büyük sorunlarından biri olan trafik sıkışıklığında trafiği açmayacağını bile bile sürekli korna çalarak, çevrede bulunanların gürültü kirliliğine maruz bırakılması hâli, trafikte hangi temel değere sahip olunmadığını gösterir?**

|  |
| --- |
| **A)** Öfke |
| **B)** Sabır |
| **C)** İnatlaşma |
| **D)** Aşırı tepki |

**19. Öfke duygusunun kontrol edilebilmesi için aşağıdakilerden hangisi etkili bir yöntem değildir?**

|  |
| --- |
| **A)** Kişinin kendisini en çok öfkelendiren durumlardan kaçınması |
| **B)** Öfke anında haklılığını kanıtlamaya çalışması |
| **C)** Öfke duygusuna yol açan olumsuz duyguyu ve düşünceyi anlamaya çalışm |
| **D)** Olumlu duygulara odaklanması ve olayı akışına bırakması |

**20. Aşağıdakilerden hangisi trafik psikolojisinin konusu değildir?**

|  |
| --- |
| **A)** Defansif Sürücülük davranışı  |
| **B)** Yaya davranışı |
| **C)** Yol, araç, sürücü etkileşimi  |
| **D)** Zihinsel bozukluklar |

**21. Artan hız sonucunda sürücünün görüş açısının düşerek, çevresini tam olarak algılayamamasına ne denir?**

|  |
| --- |
| **A)** Algı  |
| **B)** Dikkat eksikliği  |
| **C)** Hız körlüğü  |
| **D)** Uyarıcı |

**22. Hızı 90 Km/h olan bir aracın, kuru havada ve yeterli görüş mesafesine sahip durumdayken güvenli takip mesafesi aşağıdakilerden hangisidir?**

|  |
| --- |
| **A)** 90 M  |
| **B)** 80 M  |
| **C)** 50 M  |
| **D)** 45 M |

**23. Solama yapıldıktan sonra sol şeritte ne zamana kadar ilerlenir?**

|  |
| --- |
| **A)** Geçilen araç dikiz aynasından görülene kadar  |
| **B)** İstenildiği kadar |
| **C)** Karşı yönden gelen araç görülene kadar  |
| **D)** Geçilen araç işaret verene kadar |

**24. AETR Sözleşmesi'ne göre yirmi dört saatlik süre içinde sürücünün dinlenme süresi kesintisiz toplam kaç saattir?**

|  |
| --- |
| **A)** 5 saat  |
| **B)** 6 saat  |
| **C)** 11 saat  |
| **D)** 24 saat |

**25. Aşağıdakilerden hangisi takoğraf cihazını tam olarak tanımlar?**

|  |
| --- |
| **A)** Sürücünün dinlenme sürelerini, aldığı ücreti kaydeden cihazdır  |
| **B)** Sürücünün yaptığı hızı, aracının plakasını kaydeden cihazdır  |
| **C)** Sürücünün çalışma ve dinlenme süreleri ile yaptığı hızı kaydeden cihazdır  |
| **D)** Sürücünün çalışma sürelerini kaydeden cihazdır  |