

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, ÇEVRE GÜVENLİĞİ VE KALİTE

MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ

1-) İşçi Sağlığı ve İş Güvenliğinin esas amacı nedir?

- a. Esnafın, tüccarın ve işçilerin can ve mal güvenliğini korumak ve kollamaktır.
b. İşçileri, iş kazaları ve meslek hastalıklarına karşı koruyarak, ruh ve beden bütünlüklerini sağlamak.
 c. İşverenin can ve mal güvenliğini korumak ve kollamak.
 d. İşçilerin ekonomik şartlarını düzeltmek.

2-) Aşağıdakilerden hangisi İş Sağlığı ve güvenliğinin amaçlarından değildir?

- a) Kaza ve hastalık şeklinde ortaya çıkan tehlikelerden çalışanları korumak
 b) Zarar verici etkileri asgariye indirmek
c) İşletmenin daha fazla kar etmesini sağlamak
 d) Fiziksel, ruhsal ve sosyal yönden tam iyilik halini sağlayıp çalışanların mutlu olmalarını gerçekleştirmektir.

3-) İşyerlerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği konusunda işçilerin görev ve sorumlulukları aşağıdakilerden hangisidir?

- a. Koriyucusuz makine kullanmak.
b. İşyerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği konusunda alınan tüm önlemlere uymak.
 c. Kişisel koruyucu malzeme kullanmamak.
 d. İşyerinde meydana gelen bir arızaya, işveren veya işveren vekillerine bildirmeden arızaya hemen müdahale etmek.

4-) "Bir iş sözleşmesine dayanarak çalışan gerçek kişiye denir."

- Yukarıda boş bırakılan yere hangisi gelmelidir.
 a) İşveren
 b) İşveren vekili
c) İşçi
 d) Memur

5-) İş kazalarının % kaçını insan kaynaklıdır?

- a) %78
 b) %20
c) %98
 d) %2

6-) Yüksek şiddette gürültüye mazur kalan kişide ne oluşur?

- a. Göz kızanıklığı.
b. İşitme kaybı.
 c. Mide krampı.
 d. Konuşma zorluğu.

7-) Solunabilen tozlardan aşağıdaki organlardan hangisi etkilenir?

- a. Mide.
 b. Kalp.
c. Akciğerler.
 d. Karaciğer.

8-) İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği konusunda Devletin görevleri nelerdir?

- a. İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği konusunda mevzuat çıkarmak.
 b. İşyerlerini yürürlükteki mevzuata göre denetlemek.
 c. İşyerlerinde işçilere İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği eğitimi vermek.
d. Yukarıda sayılanların tümünü yapmak.

9-) İşyerlerinde çalışanların sağlık ve güvenliğini etkileyen en önemli olay nedir?

- a. İşçilerin hastalıkları.
b. İş kazaları.
 c. Trafik kazaları.
 d. İşçilerin fazla mesai yapmaları.

10-) Sağlığa zararlı gazlı bir ortamda hangi maske kullanılır?

- a. Yalnızca ağız kapatan tipte bez maskeler.
 b. Yalnızca burnu kapatan bez maskeler.
 c. Ağız ve burnu kapatan bez maskeler.
d. Ağız ve burnu kapatan gaz duyarlı filtreli maskeler.

11-) Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- a) Yükü kaldırırken bacak kaslarınızı kullanın.
 b) Sırtınızı dik tutun.
 c) Yükü olduğunca vücudunuza yakın tutun.
d) Yükü kaldırırken ve taşıırken kollarınızı dümdüz ileriye uzatın.

12-) Aşağıdakilerden hangisi acil durum ekiplerinden değildir?

- a) İlk yardım ekibi
 b) Söndürme ekibi
 c) Tahliye ekibi
d) Yakın Koruma Ekibi

13-) Tozlu bir atmosferde çalışıyorsanız aşağıdaki koruyuculardan hangisini kullanmalısınız?

- a) Baret
b) Maske
 c) Eldiven
 d) Çelikli Burunlu ayakkabı

14-) Yerlere düşen, devrilen veya yuvarlanan malzemelerin ve ağır parçaların kullanıldığı yerlerde çalışırken hangi Kişisel Koruyucu Donanım kullanılmalıdır?

- a) Baret
 b) Maske
 c) Eldiven
d) Çelikli Burunlu ayakkabı

15-) Aşağıdakilerden hangisi çevre sorunları konusunda işletmelerin ve kişilerin sosyal sorumlulukları arasında yer almaz?

- A- Çevre sorunları hakkında bilgi birikimini sağlamak
 B- Toplumla karşı olan sosyal sorumluluk
C- Daha fazla reklam alanı sağlamak
 D- Yaşanabilir bir dünya yaratmak

16-) Aşağıdakilerden hangisi çevre sorunları konusunda işletmelerin ve kişilerin sosyal sorumlulukları arasında yer alır?

- A- Çevre sorunlarının çözümüne katkıda bulunmak**
 B- Bilinçsiz ve sorumsuzca yapılan faaliyetler
 C- Çevre kirliliği
 D- Doğal kaynakların yok edilmesi

17-) Aşağıdakilerden hangisi işletmelerden kaynaklanan çevre sorunlarını gidermek ve gelecekte doğabilecek sorunları ortadan kaldırmak veya en aza indirmek amacıyla gerçekleştirilen organizasyonel faaliyetler kapsamında bulunmamaktadır?

- A- ISO 14000 Çevre Standartları
 B- Üçlü Sorumluluk
C- Pavlov teorisi
 D- Sürdürülebilir Gelişme

18-) Aşağıdakilerden hangisi İşyerinde işin yürütülmesi sırasında çeşitli nedenlerden kaynaklanan sağlığa zarar verebilecek koşullardan korunmak amacıyla yapılan sistemli ve bilimsel çalışmalara verilen isim nedir?

- A- Çevre
B- İş sağlığı ve güvenliği
 C- Kaza
 D- Patlama

19-) Canlılarla etkileşim içinde olan doğal ve fiziksel öğelerden oluşan dış ortama ne denir?

- A) İklim
 B) Çevre
C) Çevre
 D) Erezyon

20-) Aşağıdakilerden hangisi çevreye önem vermeyen bir sürücü davranışıdır?

- A- Araç bakımlarını düzenli bir şekilde yapmak
 B- Mecbur kalmadıkça şahsi aracını kullanmamak
C- Kurşun oranı yüksek yakıt kullanmak
 D- Ani duruş ve kalkışlar yapmamak

21-) Aşağıda belirtilen davranışlardan hangisinin çevreye olumlu etkisi vardır?

- A- Araç sadece arıza yaptığında servise götürülmesi
B- Araç bakımlarının zamanında yapılması
 C- Aracın yüksek hızla kullanılması
 D- Aracın sileceklerinin yıpranınca değiştirilmesi

22-) Çevre kirliliğini önlemek amacıyla yapılan çalışmalara ne denir?

- A) Çevre koruma**
 B) Çevre tanıtımı
 C) Çevre düzeni
 D) Çevre hakkı

23-) Çevrede bozulma meydana getirecek miktarda çevreye boşaltılan maddelere ne denir?

- A) Yanıcı madde
 B) Yakıcı madde
C) Atık
 D) Patlayıcı madde

24-) Kişilerin huzurunu, ruh ve beden sağlığını bozacak seviyede çıkarılan istenmeyen seslere ne denir?

- A) Gürültü**
 B) Atık
 C) Duyuru
 D) Konuşma

25-) Aşağıdakilerden hangisi gürültünün verdiği zararlardan değildir?

- A) Ruh ve beden sağlığının bozulması
B) Yanıkların meydana gelmesi
 C) İş veriminin düşmesi
 D) Dikkatin dağılması

26-) Aşağıdakilerden hangisi hava kirliliğinin insanlara verdiği zararlardan değildir?

- A) Nefes darlığı
B) Kan kaybı
 C) Kanser
 D) Toplu ölümler

27-) Aşağıdakilerden hangisi çevrenin korunması için alınacak tedbirlerden biri değildir?

- A) Küçük silindirik hacimli taşıt kullanılması
B) Aynı güçte olan taşıtlardan hafif olanının tercih edilmesi
C) Uzun süreli duraklama ve park sırasında motorun durdurulması
D) Yürüyerek gidilebilecek yere herhangi bir araçla gidilmesi

28-) Aşağıdaki faaliyetlerden hangisi çevre kirliliğini önleyici tedbirlerden biri değildir?

- A) Kısa mesafelere yaya gidilmesi
B) Tehlikeli eğimli yollarda motorun durdurulması
C) Mümkün olduğunca toplu taşıma araçlarının kullanılması
D) Trafik yoğun olmayan yolların seçilmesi

29-) Aşağıdakilerden hangisi kurşun kirliliğinin en önemli kaynağıdır?

- A) Konutlar
B) Taşıtlar
C) Endüstri Tesisleri
D) Termik santraller

30-) Araçlardaki susturucu ve ses giderici parçalar için aşağıdakilerden hangisi kesinlikle söylenebilir?

- A) Kış aylarında yakıt tasarruf sağlar
B) Motor hareket yaptığında çıkarılması uygundur
C) Yaz aylarında kullanılması motora zarar verir
D) Araçlardan kesinlikle çıkarılmaz

31-) Çevreyle turizm arasında ne gibi bir ilişki vardır?

- A) Turistler kirlenmemiş temiz bir ülkeyi tercih ederler
B) Turizmle çevrenin ilişkisi yoktur
C) Turist için önemli olan tarihi önemli olan güzelliklerdir
D) Turizm ilişkisi sadece ülkelerarası kültürel ilişkiyi ifade eder

32-) Aşağıdakilerden hangisi çevre kirliliğini önleme açısından olumlu bir davranıştır?

- A) Aracın gereksiz yere rölantide çalıştırılması
B) Araca aşırı yük ve yolcu alınması
C) Uygun vitesle seyredilmesi
D) Aracın normalden düşük motor devriyle sürülmesi

33-) Aşağıdakilerden hangisi asit yağmurlarının oluşumuna yol açabilir?

- A) Aşırı yağışlar
B) Buzulların erimesi
C) Taşıt egzozundan çıkan kirleticiler
D) Gürültü kirliliği

34-) Bakımı yapılmamış bir aracın egzozundan daha fazla duman havaya karışır. Bu durum öncelikle aşağıdakilerden hangisine neden olur?

- A) Gürültü kirliliğine
B) Su kirliliğine
C) Hava kirliliğine
D) Toprak kirliliğine

35-) İşçi Sağlığı ve İş Güvenliğinin tarafları kimlerdir?

- A) Yalnızca işçiler.
B) Yalnızca işverenler.
C) Devlet, İşçiler ve İşverenler.
D) Yalnızca devlet

36-) Desibel ne ölçüsü birimdir?

- a) Elektrik ölçüsü
b) Kalp basıncı
c) Ses
d) Titreşim

37-) İş kazası ve meslek hastalıklarının tanımı hangi kanunda yapılmıştır?

- a) Belediyeler kanunu
b) İş kanunu
c) Medeni Kanunu
d) Ticaret kanunu

38-) 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

39-) Aşağıdakilerden hangisi kalite ve müşteri memnuniyeti açısından önemlidir?

- A) Müşterinin isteklerinin karşılanması
B) Müşterilere ürün hakkında bilgi vermek
C) Müşteri tatmini
D) Hepsisi

40-) İş kazaları hangi iki faktörün bir araya gelmesi sonucu oluşur?

- A) Tehlikeli durum + Uygunsuzluk
B) Tehlikeli durum + Bilgisizlik
C) Tehlikeli hareket + Bilgisizlik
D) Tehlikeli hareket + Tehlikeli durum

41-) Aşağıdakilerden hangisi iş kazaları ve meslek hastalıklarının doğrudan maliyetlerinden biridir?

- A. Tedavi ve bakım masrafları
B. İşgünü kayıpları
C. İşgücü kayıpları
D. Üretim kayıpları

42-) Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'de iş sağlığı ve güvenliği ile doğrudan ilgili kurum ve kuruluşlardan biri değildir?

- A. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı
B. Sağlık ve Sosyal Yardım Bakanlığı
C. Milli Savunma Bakanlığı
D. İçişleri Bakanlığı

43-) Aşağıdakilerden hangisi meslek hastalıklarına neden olan biyolojik etkenlerden biridir?

- A. Kimyasal maddeler
B. Gürültü
C. Virüsler
D. Stres, yorgunluk

44-) Aşağıdakilerden hangisi bir işletmede iş sağlığı ve güvenliği kültürünün etkileyen faktörlerden biri değildir?

- A. Yönetim ve çalışanların tutumları
B. Çalışanların eğitimi ve motivasyonu
C. İşletme politikası ve prosedürleri
D. İşletmenin büyüklüğü

45-) İşletmelerde işçiler, yöneticiler ve sendika temsilcilerinin birlikte iş sağlığı ve güvenliğiyle ilgili faaliyetleri yürüttüğü mekanizmalara ne ad verilmektedir?

- A. İşçi Sağlığı Komitesi
B. İş Güvenliği Komitesi
C. İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu
D. İşgören Destek Kurulu

46-) Aşağıdakilerden hangisi gürültülü ortamda çalışmaktan kaynaklı olası bir rahatsızlıktır?

- A) Görme bozukluğu
B) Halsizlik
C) İşitme kaybı
D) Davranış bozukluğu

47-) Aşağıdakilerden hangisi iş güvenliğinin amaçlarından değildir?

- A) Oluşabilecek maddi ve manevi zararları ortadan kaldırmak
B) Çalışma verimini ve müşteri memnuniyetini artırmak
C) Tüketiciye özel konularda danışmanlık yapmak
D) Çalışanlara sağlıklı ortamı sunmak

48-) Şoförler araçların doğru, güvenli ve sürekli kullanımını sağlamak için aşağıdakilerden hangisine dikkat etmesi gerekmektedir?

- I- Gözle kontrol
II- Elle kontrol
III- Temizleme
IV- Yağlama
A) Yalnız I
B) I ve II
C) III, IV
D) I, II, III, IV

49-) İşçilerin (şoförlerin, hizmetlilerin) iş kazalarına uğramalarını önlemek amacıyla güvenli çalışma ortamını oluşturmak için alınması gereken önlemler dizisine ne denir?

- A) Baret
B) İş güvenliği
C) Zincir
D) Çizme

50-) Aşağıdakilerden hangisi şoförlerin görevleri başında iken karşı karşıya kaldıkları sağlık ve güvenlik tehlikeleri arasında değildir?

- A) Stres
B) Gürültü
C) Şiddet
D) Yorgun ve uykusuz araç kullanma

51-) Isı, yanıcı madde ve oksijen faktörlerinin her birinin uygun oranda bir araya gelmesi ile başlayan kimyasal reaksiyona ne denir?

- A) Uyarı
B) Yanma
C) Acil durum
D) Beklenmedik olay

52-) Aşağıdakilerden hangisi iş kazasının tanımıdır?

- A) Önceden planlanmamış çoğu zaman, kişisel yaralanmalara, makinelerin, araç ve gereçlerin zarara uğramasına, üretimin bir süre durmasına yol açan bir olay.
B) Meydana gelebileceği herkesçe bilinen fakat o anda olacağı düşünülmemeyen olay
C) İnsan yaşamına, sosyal hayatın esenliğine, sahip olunan mal varlıklarına ve çevreye zarar veren doğal veya teknolojik olağan dışlıklardır.
D) Bir toplumun, bir kurumun veya bir bireyin yaşamında görülen güç dönemdir.

53-) Aşağıdakilerden hangisi yangın sebebi değildir?

- A) İhmal
B) Bilgisizlik
C) Tedbirsizlik
D) Önceden önlem alma

54-) Yangın tatbikatları hangi sıklıkla yapılmalıdır?

- A) Yılda bir defa
- B) Ayda bir defa
- C) Altı ayda bir defa
- D) Üç ayda bir defa

55-) Sağlık Emniyet Çevre ve Güvenlik kuralları aşağıdakilerden hangisini sağlar?

- A) Kazaları önlemeye,
- B) Sağlıklı yaşamamıza,
- C) Topluma ve çevreye zarar veren eylemlerden kaçınmamızı
- D) Hepsi

İŞ ORGANİZASYONU

1-) İş organizasyonu yapılırken aşağıdakilerden hangisi "belge kontrolü" işleri arasında yer almaz?

- A-) Egzoz emisyon kartı kontrolü
B-) Sürücü belgesi kontrolü
C-) Vantilatör kayışı kontrolü
D-) Sigorta poliçesi kontrolü

2-) İş organizasyonu yapılırken aşağıdakilerden hangisi "belge kontrolü" işleri arasında yer almaz?

- A-) Trafik belgesi kontrolü
B-) SRC belgesi kontrolü
C-) Lastiklerin hava basıncı kontrolü
D-) Fatura ve irsaliye kontrolü

3-) İş organizasyonu yapılırken aşağıdakilerden hangisi "belge kontrolü" işleri arasında yer almaz?

- A-) Vergi levhası kontrolü
B-) Trafik belgesi kontrolü
C-) Aracın dış temizliğini kontrolü
D-) Taahhüt kartı kontrolü

4-) İş organizasyonu yapılırken aşağıdakilerden hangisi "belge kontrolü" işleri arasında yer alır?

- A-) Sigorta poliçesi kontrolü
B-) Trafik belgesi kontrolü
C-) Fatura ve irsaliye kontrolü
D-) Yukarıdakilerin hepsi

5-) İş organizasyonu yapılırken aşağıdakilerden hangisi "aracın dışının fiziksel kontrolünü yapmak" işleri arasında almaz?

- A-) Stop lambalarının kontrolü
B-) Sigorta poliçesi kontrolü
C-) Aracın lastiklerinin dış derinliğini kontrolü
D-) Aracın dış temizliğini kontrolü.

6-) İş organizasyonu yapılırken aşağıdakilerden hangisi "aracın dışının fiziksel kontrolünü yapmak" işleri arasında almaz?

- A-) Aracın lastiklerinin üzerinde patlak, kesik veya balon olup olmadığını kontrolü
B-) Fatura ve irsaliye kontrolü
C-) Aracın altında herhangi bir sızdırma olup olmadığını kontrolü
D-) Kasa kapakları emniyet piminin kontrolü

7-) İş organizasyonu yapılırken aşağıdakilerden hangisi "aracın içinin fiziksel kontrolünü yapmak" işleri arasında yer almaz?

- A-) Sürücü koltuğunu kontrol edilir
B-) Aracın dış temizliğini kontrolü
C-) Dikiz aynası kontrolü yapılır
D-) Aracın içini uygun malzeme ile siler, temizler/temizlenmesini sağlar.

8-) Aracın periyodik bakımı yapılırken aşağıdakilerden hangisine dikkat edilir?

- A-) Aracın meydana gelen ve şoförün giderebileceği basit arızaları giderir.
B-) Aracın yakıt deposunda biriken suyu belirli periyodik dönemlerde boşaltır.
C-) Aracın imalatçı firmasının tavsiyesine göre belirlenen süre ve km.de aracın periyodik bakım tarihlerini takip eder.
D-) Yukarıdakilerin hepsi.

9-) Ticari araç sürücüsü yüklediği yük ile ilgili olarak düzenlenen sevk mektubunda yer aldığı iş öncesi aşağıdakilerden hangisini kontrol eder?

- A) Yükün özelliğinin tarifi , ambalaj şekli ve tehlikeli yükler söz konusu olduğunda bunların herkesçe anlaşılacak şekilde tarifi
B) Taşıma ücretleri (taşıma bedeli, ek giderler, gümrük resimleri ve mukavelenin akdinden teslimine kadar yapılan ödemeler.)
C) Aksine olabilecek herhangi bir hükme bakılmaksızın taşımanın bu taşıma sözleşme hükümlerine tabi olduğunu bildirir not.
D) Hepsisi

10-) Ticari araç sürücüsü yola çıkmadan önce yasal olarak araçta bulundurması gereken resmi evraklar bulundurmamak ve bu evrakların her iş öncesi araçta bulunup bulunmadığını kontrol etmek zorundadır. Buna göre araçta bulundurulması zorunlu olan evraklar arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Mesleki Yeterlilik Belgesi (Src belgesi) ve Sürücü Belgesi
B) Taşıma senedi ile yükün sevk irsaliyesinin birer nüshasını taşıtlarında bulundurmaları zorunludur.
C) Kasko poliçesi
D) Tescil ve trafik belgesi (ruhsat)

11-) Bir sürücü iş öncesi hazırlıklarında nelere dikkat etmelidir?

- A) Araçta bulundurulması zorunlu olan belgelerin eksiksiz ve tam olduğuna
B) Araçta bulundurulması zorunlu teçhizatların eksiksiz ve tam olduğuna
C) Araca binmeden lastik hava basıncını kontrol eder
D) Hepsisi

12-) Kullanacağı araçla ilgili olarak "iş organizasyonu" yapmakla sorumlu olan şoförün aşağıdaki işlemlerden hangisini yapmak zorunda değildir?

- A) İş öncesi hazırlıkları yapmak
B) Belge kontrolü yapmak
C) Aracın periyodik bakımını yapmak/yaptırmak
D) Aracın gider maliyetlerini hesaplamak

13-) Aşağıdakilerden hangisi "aracın dışının" fiziksel kontrolünü yapmakla ilgili değildir?

- A) Cam, kaporta, tampon vb birimlerde hasar olup olmadığını kontrol eder, varsa aksaklıları giderir.
B) Dönüş, park ve stop lambalarını kontrol eder, varsa aksaklıları giderir.
C) Kasa kapakları emniyet pimini kontrol eder, varsa aksaklıları giderir.
D) Sürücü koltuğunu kontrol eder, ayarlarını yapar.

14-) Aşağıdakilerden hangisi ticari taşımalarda belge niteliğindedir?

- A- Hisse senedi
B- Bono
C- İrsaliyeli fatura
D- Tahvil

15-) Aşağıdakilerden hangi taşıma işlerinde gönderen tarafından düzenlenen ve taşınan malın muhteviyatını gösteren belgedir?

- A- Taahhüt kartı
B- Yetki belgesi
C- Araç ruhsatı
D- Sevk irsaliyesi

16-) Aşağıdakilerden hangisi araçta bulundurulması zorunlu belgelerden değildir?

- A- Araç ruhsatı
B- Aracın garanti belgesi
C- Şoförün sürücü belgesi
D- Mesleki yeterlilik belgesi

17-) Aşağıdakilerden hangisi araçlarda bulundurulması zorunlu belgelerdendir?

- A- Araç ruhsatı
B- Araç faturası
C- Araca yakıt alındığına dair belge
D- Araç yağ değişim kartı

18-) Aşağıdakilerden hangisi fatura ve sevk irsaliyesinin yerine geçerek düzenlenen bir belgedir?

- A- Sevk irsaliyesi
B- İrsaliyeli fatura
C- Fatura
D- Sevk Mektubu

19-) "İhracatta mallar taşıta yüklendiğinde düzenlenen bir belge. Mallar, gönderen ve gönderilen hakkında ayrıntılı bilgileri içerir. Alıcı, mallar kendisine ulaştığında bu belgeyi imzalar ve böylece işlemin yapıldığı kanıtlanmış olur." Bahsi geçen belge aşağıdakilerden hangisidir?

- A- Sevk irsaliyesi
B- İrsaliyeli fatura
C- Fatura
D- Sevk Mektubu

20-) Bir ünite malın (veya daha fazla) elde edilmesi için harcanan üretim faktörleri (emek, sermaye, toprak) toplamına ne denir?

- A- Maliyet
B- Fatura
C- İrsaliye
D- Sevk mektubu

21-) Aşağıdakilerden hangisi hemen yapılması gereken, ivedi, ivedili, evgin, müstacel tanımının anlamıdır?

- A- Yük
B- Aciliyet
C- Gabarı
D- Taahhüt kartı

22-) Güzergâh belirlenirken aşağıdakilerden hangisine dikkat edilmesine gerek yoktur?

- A) Gideceği güzergâhı, verilen adrese göre, gerekirse karayolları haritasından ve/veya navigasyon cihazından yararlanarak belirler.
B) Günlük hava ve yol koşullarına, yükün veya eşyanın özelliklerine göre zaman ve mola planlaması yapar.
C) Gidilecek güzergâhta yağmur ve kar yağıyorsa seferi erteler.
D) Gerekirse yol durumu, mesafesi ve zaman konusunda müşteriyi bilgilendirir.

23-) Ticari araç sürücüsü aracı sefere hazırlarken aşağıdaki "iş öncesi hazırlık aşamalarından" hangisini yapmak zorunda değildir?

- A) Aracın lastiklerinin üzerinde patlak, kesik veya balon olup olmadığını kontrol eder, varsa aksaklıları giderir.
B) Aracın motor kaputunu açarak yağ ve su seviyesini kontrol eder, varsa eksiklikleri tamamlar.
C) Kilometre sayacı kontrol edilir.
D) Aracın lastiklerinin dış derinliğini ve hava basıncını kontrol eder, basınç yeterli değilse hava basıncının yeterli seviyeye çıkmasını sağlar.

24-) Ticari araç sürücüsü aşağıdaki "iş öncesi hazırlık aşamalarından" hangisini yapmak zorunda değildir?

- A) Günlük hava ve yol koşullarına göre sefer ve zaman planlaması yapar.
 B) Eksik olan malzemenin temini için ilgili kişi veya birimleri bilgilendirir.
 C) İş süreci içerisinde kullanılacak araç, gereç, ekipman ve yedek malzemeleri (vantilatör kayışı, kompresör hortumu vb) ilgili talimatlar doğrultusunda kontrol eder.
 D) Araca yüklenen eşyayı ambalajlarından çıkartıp tek tek kontrol eder.

25-) Sipariş, araç, iklim, işgücü, kapasite, hız, maliyet, zaman vb. bilgilere göre başlangıç ve bitiş noktaları arasında güzergâhların belirlenmesi sürecinde ticari taşıt sürücüsü yola çıkmadan önce güzergâh ve zaman planlamasını aşağıdakilerden hangisine göre yapar?

- A) Kestirme yollar tercih edilir.
 B) Trafik yoğunsa bu yoğunluğun azalması beklenir.
 C) Gidilecek güzergâh önceden tespit edilir ve zamanında yükü yükleyerek yola çıkılır.
 D) Hiçbiri

26-) Yurt içi taşımalarda, gönderen tarafından gönderilen eşya için düzenlenen; eşyanın içeriğini, ağırlığını, hacmini, paketeleme veya ambalaj şekli ile gerçek değerini belirleyen belgeye ne denir?

- A) Sevk irsaliyesi
 B) Taşıma senedi
 C) Yetki belgesi
 D) Taşıt belgesi

27-) Belge ve eşya kontrolünün faydası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yanlış ve hata oranını artırır
 B) Zaman kaybı olmasına neden olur
 C) Hataları azaltır
 D) Niteliksiz iş gücünü artırır

28-) Aşağıdakilerden hangisi aracın içinin "fiziksel kontrolünü" yapmakla ilgili değildir?

- A) Aracın içinin uygun malzeme ile siler, temizler/temizlenmesini sağlar.
 B) Yangın söndürme cihazı, ilk yardım çantası ve reflektörü kontrol eder, varsa eksiklikleri tamamlar.
 C) Aynaları kontrol eder, ayarlarını yapar.
 D) Aracın dış temizliğini kontrol eder, temizler/temizlenmesini sağlar.

29-) Aşağıdakilerden hangisi denetim özelliklerinden değildir?

- A) Yanlış veya hatalı yapılan bir işin düzeltilmesini sağlar.
 B) Yöntemlere uyulup uyulmadığı öğrenilir.
 C) Akılcı bir çalışma yapıp yapılmadığı belirlenir.
 D. Zaman, para ve emek savurganlığı önlenemez.

30-) Bir insan grubunu, önceden saptanan amaçlara yöneltilip ulaştırmak ve planları gerçekleştirmek üzere kumanda, koordine ve kontrol eden kişidir. Yukarıdaki cümlelerin tanımını aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yönetici
 B) Yönetim
 C) Denetim
 D) Yönelme

31-) Aşağıdakilerden hangisi yönetimin ana fonksiyonlarından biri değildir?

- A) Planlama
 B) Organizasyon
 C) Finansman
 D) Denetim

32-) Aşağıdakilerden hangisi iş organizasyonunda iletişimin yararlarından biri değildir?

- A. Yeni fikirlerin yayılması, gelişmeye olanak verir
 B. Daha iyi bir anlaşma oluşur.
 C. Karışıklıklar ve yinelenmeler önlenir
 D. Anlaşmalarda sorunlar yaşanır.

33-) Aşağıdakilerden hangisi amaçlara göre iş organizasyonunun dezavantajıdır?

- A. Motivasyon ve otokontrol sağlar.
 B. Bireylerin güç ve enerjilerinin israfını engeller.
 C. Çalışanların bu organizasyon çalışmasına adapte güçlüğü.
 D. Belli bir düzen çerçevesinde işler yürür

34-) Aşağıdakilerden hangisi güzergâh planlaması aşamalarından biri değildir?

- A) İşin aciliyeti
 B) Hava şartlarının tespit edilmesi
 C) Nakliyenin maliyeti
 D) Şoförün psikolojik durumu

35-) "İşi yapacak kişi ile yapılacak işin amacına göre yapılmasını sağlamak için yapılması gerekenlerin önceden değerlendirilmesidir."

Tanımı yapılan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İş organizasyonu
 B) Program yapma
 C) Pazarlama
 D) Satış yapma

36-) Aşağıdakilerden hangisi belge ve eşya kontrolünün faydalarından değildir?

- A) Yanlış veya hatalı yapılan bir işin düzeltilmesini sağlar
 B) Maliyeti artırır
 C) İşin istenen özellikte olup olmadığı saptanır
 D) İşin yapılması sırasında eksikliklerin tespitini kolaylaştırır

37-) Aşağıdakilerden hangisi bir güzergâh şemasında olması gerekenlerden değildir?

- A) Aracın hareket tarihi
 B) Aracın hareket saati
 C) Ara terminaller
 D) Muayene istasyonları

38-) Aracın temiz ve donanımının hazır olmasının önemi nedir?

- a) Yolcuların firmayı tercih etmelerini sağlar
 b) Çalışanları rahatlatır
 c) Firmanın prestijini etkiler
 d) Hepsisi

39-) İş organizasyonu (iş öncesi hazırlık) ta hangisi gerekli değildir?

- a) İrtibat bürosu ile bilgi alış veriş
 b) İş programı yapmak,
 c) Bakım kayıtlarını tutmak
 d) Yol güzergahını takip etmektir

40-) İş nedir?

- a- Fikri veya bedeni her yarar getiren çalışma
 b- İdari, ve icrai işlerin, bir işletme bünyesine uygun olarak en ince ayrıntılarına kadar bölünmesi
 c- Elverişli ve isteğe uygun iş bulunması
 d- İş gücünden yarar sağlanması.

41-) İşlerin aksamadan yürümesi için beklenilmeyen olumsuz gelişmeleri, ortaya çıkmadan önleme ya da çözümlerini önceden düşünüp, hazırlıklı olma işlemine denir.

Yukarıdaki boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- a) Plan
 b) Yöntem
 c) Kaynak
 d) Denetim

42-) Aşağıdakilerden hangisi planlamanın yararlarından değildir?

- A) Maliyeti düşürür
 B) Riski artırır
 C) Zamandan tasarruf sağlar.
 D) Aksaklıkları önler.

ARACIN YOLCULUK ÖNCESİ HAZIRLIĞI

1-) Lastik hava basıncı normalden fazla olursa aşağıdakilerden hangisi meydana gelir?

- A-Yakıt tüketimi artar
B-Enerji kaybı fazla olur
C-Lastiklerin orta kısımları aşınır
D-Lastiklerin yanak kısımları aşınır

2-) Araca her binildiğinde aşağıdakilerden hangisi kontrol edilir?

- A-Lastikler
B-Hava filtresinin temizliğine,
C- Polen filtresinin temizliğine,
D- Yağ filtresinin temizliğine

3-) Araca her binildiğinde lastik kontrolünde nelere dikkat edilir?

- A-Lastiğin Ebatına,
B-lastiğin Markasına
C-Lastiğin önünde ve arkasında lastiğe zarar verecek veya lastiğin zarar vereceği cisim varmı kontrol edilir.
D-Lastiğin sırt genişliğine

4-) Lastiğin jantı saran kısmına ne ad verilir?

- A-Kesit genişliği,
B-Topuk,
C-Yanak,
D-Omuz

5-) Araçta kaç adet üçgen reflektör bulunur?

- A-1
B-2
C-3
D-4

6-) Lastik üzerinde yazan tanıtıcı yazıda altı çizili olan P 215 / 55 R16 89H ibare lastiğin hangi kısmının ölçümüdür?

- A-Taban Genişliği,
B-Yanak,
C-Yanak yüksekliği,
D-Jant Çapı

7-) Araç lastikleri ile ilgili aşağıdaki açıklamalardan hangisi yanlıştır?

- A-Aynı aks üzerindeki lastiklerdeki farklı hava basınçları, aracın düşük hava basınçlı, Lastik tarafına doğru çekmesine neden olur.
B-Lastiğinizi kaldırın kenarlarına ve sivri yüzeylere çarpmaktan kaçının
C-Kullandığınız lastikleri havası boşaltılmış olarak depolayınız
D-Supap kapaklarını kapalı tutunuz
8-) Aşınmış lastiklerle yola devam edilirse aşağıdakilerden hangisi meydana gelir?
A-Frenleme mesafesi değişmez
B-Frenleme mesafesi uzar
C-Frenleme mesafesi kısalır
D-Araç yavaş gider

9-) Lastik Havalarının normalden az olması aşağıdaki zararlardan hangisine neden olur?

- A-Lastik yan duvarları aşınır
B-Lastikler orta kısmından aşınır
C-Direksiyonda sarsıntı meydana gelir
D-Ön düzen ayarları bozulur

10-) Hava sıcaklığından dolayı lastik hava basınçları artmış ise ne yapılmalıdır?

- A-Lastik basıncı azaltılır
B-Olduğu değerde bırakılır
C-Havanın soğuması beklenir
D-Lastik hava basıncı artırılır

11-) Karlı yüzeylerde hangi lastik tipi daha etkin tutunma sağlar.

- A-Kar tipi dar tabanlı lastik
B-Kar tipi geniş tabanlı lastik
C-Dar tabanlı düşük basınçlı lastik
D-Geniş jantlı modifiye lastik

12-) Araçta, kullanım ömrünü tamamlamış lastiklerin kullanılması aşağıdakilerden hangisini artırır?

- A) Sürüş konforunu
B) Trafik kazası riskini
C) Direksiyon hâkimiyetini
D) Aracın yol üzerinde tutunmasını

13-) I. Jant kapağı çıkartılır.
II. Kriko ile araç kaldırılır.
III. Bijon somunları sökülür.
IV. Bijon somunları gevşetilir.
V. Aracın hareket etmemesi için gerekli güvenlik önlemleri alınır.

Örnekler göre, araç lastiğinin sökülmesinde doğru işlem sırası nasıl olmalıdır?

- A) I - II - III - IV - V
B) II - III - I - IV - V
C) III - II - IV - V - I
D) V - I - IV - II - III

14-) Lastik Hava basıncı kaç günde bir kontrol edilmelidir?

- A-Araç her binildiğinde
B-30 Günde bir
C-45 Günde bir
D-60 Günde bir

15-) Lastiklerin rotasyonu ne anlama gelir?

- A) Lastik ile jant arasındaki uyum
B) Lastik dönüş yönü
C) Lastik havalarının kontrolü
D) Düzenli yer değiştirme

16-) Aşağıdakilerden hangisi lastik görevlerinden değildir?

- A) Aracın ve yükün ağırlığını taşımak
B) Darbeleri emerek konfora katkıda bulunmak
C) Dikey ve yanal yükleri taşımak
D) Motorun yarattığı döndürme momentini yola aktararak çekiş kuvvetine dönüştürmek

17-) Hangisi lastiğin patlama riskini artırır?

- A-Lastiklerin olması gerektiği basınçta şişirilmesi
B-Araç uygun ölçü ve ebatlardaki lastiklerin kullanılması
C-Araçta uygun yakıtın kullanılmaması
D-Lastiklerin olması gerektiği basınçtan daha fazla şişirilmesi

18-) Hangisi araca bindikten sonra yapılacak kontrollerden biri değildir?

- A-Lastikler
B-Sürücü koltuğu kontrolü ve ayarlanması
C-Emniyet kemeri kontrolü
D-İç ve dış aynaların kontrolü

19-) Araç yolculuğa çıkmadan önce aşağıdakilerden hangileri yapılır?

- I- Yakıt kontrolü
II- Lastik kontrolü
III- Güzergâh kontrolü
IV- Yolda nerelerde radar olduğunun araştırılması
A. I-II-III-IV
B. I-II-III
C. II-III-IV
D. IV

20-) Araçta bulunması gereken gereçler nelerdir?

- A. Yedek lastik, kriko
B. Reflektör, çekme halatı
C. İlk yardım çantası, yangın söndürücü
D. Hepsisi

21-) Araç yola çıkmadan önce yolcu ve yük listeleri kontrol edilmesi neden önemlidir?

- A. Aracın alacağı yakıtı belirlemede
B. Sürücü seçiminde
C. Gidilen yolda taşınacakların, doğru, zararsız ve eksiksiz ulaştırılmasında
D. Aracın ömrünün uzaması için
22-) Araç yola çıkmadan önce aşağıdakilerden hangisine bakılmasının önemi yoktur?
A. Fren hidrolik yağına
B. Araç soğutma suyuna
C. Akü durumuna
D. Taşıt vergisinin ödenip ödenmediğine

23-) Yolculuğa çıkmadan önce Güzergâh bilgisi hangisinden edinilir?

- A. Gazetelerden
B. İnternetteki arkadaşlardan
C. Karayolları genel müdürlüğü sayfalarından
D. Benzin istasyonlarından

24-) Aracı kullanmaya başlamadan önce ; aracımızın günlük bakımını ve kontrolünü yapmalıyız.

- Aşağıdakilerden hangisi bunlardan biri değildir?
A) Gözle kontrol
B) Yıllık muayene
C) Yağlama
D) Elle kontrol

25-) Patlayan bir lastik değiştirilirken izlenmesi gereken kurallar vardır, aşağıdakilerden hangisi bunlardan biri değildir?

- A) El freni çekilmelidir
B) Sürücü kendini emniyete almak için ışığı yansıtan yelek giymelidir
C) Aracın büyüklüğüne uygun takoz kullanılmalıdır
D) Gereki birimlere bildirilmelidir

26-) Lastikteki topuğun görevi nedir?

- A) Aracın janta oturmasını ve sabitlenmesini sağlar
B) Yere tutunmayı sağlar
C) Yanal kuvvetleri dengeler
D) Lastik hava basıncını azaltır

27-) Aracın yolculuk öncesi sürüş hazırlığının amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Varılacak yere en hızlı şekilde gitmek
B) Yolculuğun keyfini çıkarmak
C) Hizmetin aksamaması: yük ve yolcuyla sağlamlık ve zamanında hedefine ulaştırmak
D) İleride karşımıza çıkacak herhangi bir durum için hazırlıksız olmak

28-) Aracımıza binmeden önce ilk olarak neye dikkat etmemiz gerekmektedir?

- A- Lastiklerimizin önünde veya arkasında lastikleri kesici veya delici bir cisim olup olmadığına
B- Emniyet kemerine
C- Koltuklara
D- Vites kutusuna

29-) Sıcak havalardan dolayı lastik havalarda artış oluştuğunda ne yapılması gerekmektedir?

- A- Lastiğin hava basıncı artırılmalıdır
B- Lastiğin hava basıncı indirilmelidir
C- Lastik değiştirilmelidir
D- Lastik hava basıncı değiştirilmez

30-) Aşağıdakilerden hangisi daha dar tabanlı lastik kullanmanın sonuçlarından değildir?

- A- Karlı zeminde daha iyi kavrama
- B- Suda kızaklama da artış
- C- Suda kızaklama da düşüş
- D- Fren mesafesinde artış

31-) Aşağıdakilerden hangisi daha dar tabanlı lastik kullanmanın sonuçlarından değildir?

- A- Karlı zeminde daha düşük kavrama
- B- Karlı zeminde daha iyi kavrama
- C- Suda kızaklama da düşüş
- D- Fren mesafesinde artış

32-) Aşağıdakilerden hangisi lastik depolama standartlarına uyulmadığı takdirde lastiklerde meydana gelebilecek problemdir?

- A- Daha iyi bir yol tutuşu sağlar
- B- Hava basınçları sabit kalır
- C- Sertleşir ve çatlamaya başlar
- D- Jantların rengi solar

33-) Aşağıdakilerden hangisi yolculuk öncesi sürüş hazırlığı yaparken dikkat edilmesi gerekenler arasında değildir?

- a) Lastik kontrollerinin yapılması
- b) Aracın motor suyu ve yağ kontrollerinin yapılması
- c) Aracın far ve sinyal kontrollerinin yapılması
- d) Aracın bagaj kontrolünün yapılarak gereksiz malzemelerin temizlenmesi

34-) Doğru hava basınçlı lastik bize ne kazandırır?

- a) Daha düşük yakıt maliyeti
- b) Daha uzun lastik ömrü
- c) Daha fazla güvenlik
- d) Hepsi

35-) Lastik basıncının değerinden düşük veya fazla olması aşağıdakilerden hangisine sebep olur?

- a) Daha çabuk aşınma
- b) Patlama riskinin artması
- c) Fren mesafesinin uzaması
- d) Hepsi

36-) Lastik hava basıncını neye göre ayarlarız?

- a) Üreticinin tavsiye ettiği basınca göre
- b) Çevremize sorarak
- c) Gözle kontrol yaparak
- d) Güvendiğimiz lastik tamircisine

YOLCU TAŞIMA KURALLARI (SRC-1-2)

1. Okul taşıtının arkasındaki "DUR" ışıklı işareti hangi hâllerde yakılır?

- A) Taşıt kırmızı ışıkta beklerken
B) Sadece öğrenci indirip bindirirken
C) Taşıt arızalanıp yolda kaldığı zaman
D) Sadece sisli, yağmurlu ve karlı havalarda

2. Host/hostes temizlik kontrollerini kiminle yapar?

- A) Araç personelinin biri ile yapar.
B) Şoför ve ikinci kaptanla yapar.
C) Otobüsün sahibi ile yapar.
D) Yolculardan birisi ile yapar.

3. (1, 2, 3, 4, 23, 24 numaralı koltukların) Emniyet kemerlerinin kontrolü neden önemlidir?

- A) Ceza almamak için
B) Şoförün güvenliği için
C) Yolcuların güvenliği için
D) Hepsi

4. Isıtma ve havalandırma sistemlerinin kontrolü nasıl yapılmalıdır?

- A) Bir kaç dakika çalıştırılarak kontrol edilir.
B) Otobüsün her yerinin ısındığı kontrol edilir.
C) Otobüsün her yerini havalandırdığı kontrol edilir.
D) Hepsi

5. Yolcu oturduğu koltuğun hemen üzerinde bulunan istek lambaları ne işe yarar?

- A) Yolcunun isteği olduğu zaman yolcu yukarıdaki ışığı yakarak görevliyi çağırır
B) Otobüsün şık ve süslü görünmesini sağlar
C) Yolcuları aydınlatır
D) Yukarıdakilerin hepsi

6. Bozuk araçlar için host/hostes hangi işlemleri yapar?

- A) Arıza formu doldurur ve kaptana bildirir.
B) Kendisi tamir eder.
C) Araç muavini tamir eder.
D) Yeni araç temin eder.

7. Yolcuları karşılamak neden önemlidir?

- A) Yolcuların yolculuk hakkında ilk intibalarının olumlu olması için
B) Yolcuların personele güven duyması için
C) Otobüs şirketinin prestiji için
D) Hepsi

8. Yolcu bagajlarını almak kimin görevidir?

- A) Kaptan şoför
B) Araç muavini
C) Host/hostes
D) Yolcu kendi bagajını kendi yerleştirir

9. Özel durumu olan yolcular hangileridir?

- A) Herkes özeldir.
B) Engelli, yaşlı, hasta vb.
C) Milletvekili, genel müdür gibi kişiler
D) Öğrenci ve öğretmenler

10. Problem çıkaran yolcu için ne yapılmalıdır?

- A) Adı yolcu listesinden öğrenilip kaptana bildirilir.
B) Yolcu ile konuşularak problem çözülür.
C) Yolcuya inmesi gerektiği söylenir.
D) Hiçbiri

11. Eksik, gelmeyen yolcu için ne yapılır?

- A) Peron görevlisine, yazıhaneye bilgi verilir, anons edilmesi sağlanır.
B) Evine telefon edilir.
C) Gelene kadar beklenir.
D) Hiçbiri

12. Yolcu bileti nedir?

- A) Şirket ile yolcu arasındaki sözleşme belgesidir.
B) Yolcu kesilen bilet ile şirketin hizmetlerinden yararlanır.
C) Bilette yazılan tarih ve saatte hizmet alınabilir.
D) Hepsi

13. Otobüs bileti nereden alınır?

- A) Yazıhaneden
B) İnternet'ten
C) Araç içinde düzenlenebilir.
D) Hepsi

14. Bilet kontrolü nasıl yapılır?

- A) Yolcu listesiyle birlikte yolcuların bilet bilgileri karşılaştırılır, yolcunun ineceği yer öğrenilir.
B) Yolcuya bileti nerden aldığı ve nereli olduğu sorular, yolcuyla yakınlık kurulur.
C) Rezervasyon listesine kayıt yapılır.
D) Sizin istediğiniz yerde inmesi için yolcu ikna edilir.

15. Yolcu istek lambası nerede bulunur?

- A) Koltukların altında
B) Koltukların arkasında
C) Koltukların üzerinde
D) Koltukların yanında

16. Yolda inen yolcuların arkasından hangi işlemler yapılır?

- A) Yolda inen yolcunun koltuğu dik konuma getirilir, perde koltuk ve kolçaklar düzeltilir.
B) Bilet kontrolü yapılır, inen yolcu koltuklarına başka yolcular oturtulur.
C) Yolda indiği yer kaydedilir, kaptana bilgi verilir.
D) Yeni yolcu gelinceye kadar beklenir

17. Host/hostes araçta hangi teknik donanıma ilgili değildir?

- A) Emniyet kemeri
B) Aydınlatma sistemi
C) Yedek tekerlek ve kriko
D) Isıtma ve havalandırma sistemi

18. Aracın iç sıcaklığı kaç derece olmalıdır?

- A) 32 °C
B) 24 °C
C) 28 °C
D) 12 °C

19- Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Özel kafeslerinde, evcil hayvanlar bagaj taşımaya mahsus bölümlerde taşınabilir
B) Yolcu beraberinde olmayan, ticari eşya ve kargo taşınabilir
C) Taşıtın bagaj taşınmasına mahsus bölümleri dışında eşya taşınmaz
D) Taşıtın izin verilen azami yüklü ağırlığını aşacak şekilde bagaj yüklenemez ve taşınmaz

20- Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Tarifeli yolcu taşımalarında, her yolcu için ayrı ayrı yolcu bileti düzenlenmesi zorunludur.
B) Yolcular için ayrılmış oturma yerlerinin numaralandırılması zorunlu değildir.
C) Bir yolcuya satılmış olan oturma yeri başkasına satılmaz.
D) Yolcular için ayrılmış ve numaralandırılmış olan oturma yerlerinin dışında yolcu taşınmaz.

21- Görev talimatı hangi birimden alınır?

- A) Kaptan şoförden
B) Muavinden
C) Ofisten veya Halkla İlişkilerden
D) 2. Kaptandan

22- Yolcuya ait bagaj kaç kiloya kadar ücretsiz taşınabilir?

- A) 10 kilo
B) 20 kilo
C) 30 kilo
D) 40 kilo

23- Karayolu Taşıma Yönetmeliği'ne göre, yolcu taşımacılığı yetki belgesi sahipleri, taşıtlarında kaç adet boyun korsesi bulundurmak zorundadır?

- A) Her 12 koltuk için en az 1 adet
B) Her 14 koltuk için en az 1 adet
C) Her 15 koltuk için en az 1 adet
D) Her 18 koltuk için en az 1 adet

24- Yolcu otobüsünün temizliği ve düzeni neden önemlidir?

- A) Firmanın yolculuk için tercih edilmesini sağlar.
B) Güvenli ve rahat yolculuk sağlar.
C) Personelin rahat çalışmasını sağlar.
D) Hepsi

25- Okul taşıtlarında, öğrencilerin kolayca yetiştirebileceği camlar ve pencereler nasıl olmalıdır?

- A) Sıkı ve kapalı
B) Kolayca açılabilir
C) Sabit ve camlarda ızgara olmalıdır
D) Renkli

26- Okul taşıtlarında, taşıt içi düzenini sağlamak ve öğrencilerin iniş binişlerinde yardımcı olmak amacıyla kim bulunmalıdır?

- A) Sürücünün yardımcısı
B) Öğrencilerden birisi
C) Öğrenci velisi
D) Rehber personel

27- Herhangi bir aracın okul taşıtı olduğunu nereden anlarsınız?

- A) İçindeki öğrencilerden
B) Aracın cinsinden
C) Aracın arkasındaki ayrıncı işaretlerden
D) Sürücünün kıyafetinden

28- Okul taşıtlarının arkasındaki "DUR" ışığının yanma tertibatı nasıl olmalıdır?

- A) Frene basıldığında yanar ışıklarla birlikte yanacak şekilde olmalıdır
B) Frene basıldığında yanar ışıklarla birlikte yanmayacak şekilde olmalıdır
C) Ön ve arka park lambalarıyla birlikte yanacak şekilde olmalıdır
D) Dönüş ışıklarıyla birlikte yanacak şekilde olmalıdır

29- Aşağıdakilerden hangisi özel yolcu statüsünde BULUNMAMAKTADIR?

- A- Engelliler
B- Ambulift yolcular
C- Yaşlılar
D- Öğrenciler

30- Aşağıdakilerden hangisi özel yolcu statüsünde BULUNMAMAKTADIR?

- A- Hamileler
B- Refakatsiz çocuk yolcular
C- Öğretmenler
D- Hasta yolcular

31-) Aşağıdakilerden hangisi özel yolcu statüsünde BULUNMAMAKTADIR?

- A- Sedyeli yolcular
- B- Belediye başkanları
- C- Oksijen tüplü yolcular
- D- Solunum cihazlı yolcular

32-) Aşağıdakilerden hangisi özel yolcu statüsünde bulunmaktadır?

- A- Engelli ve ambulift yolcular
- B- Devlet memurları
- C- Devlet işçileri
- D- Sözleşmeli personel

33-) Aşağıdakilerden hangisi hasta / engelli / yaşlı nakil aracına verilen addır?

- A- Ambulift
- B- Asansör
- C- Forklift
- D- Çekici

34-) Yolcu taşımacılığında, seyahat esnasında ses ve görüntü cihazlarının yönetimini kim yapar?

- A) Şoför
- B) Yardımcı personel
- C) Teknik servis
- D) Yolculardan biri

35-) Karayolları Taşıma Kanununa göre, "Taşıtı kullanan sürücü ile hizmetliler dışında taşıtta bulunan kişilere" aşağıdakilerden hangisi denir?

- a- Yolcu
- b- Muavin
- c- Şoför
- d- Kaptan

36-) Aşağıdakilerden hangisi seyahat acentasının görevlerinden biri değildir?

- A) Turistin transferi
- B) Otel rezervasyonu
- C) Rehberlik hizmetleri
- D) Pasaport işlemleri

37-) Yolcu taşımacılığında kullanılan araçlarda aşağıdakilerden hangisi yolcu memnuniyeti sağlar?

- a) Önceki yolculuktan kalan kırıntılarla bırakılmış yolcu koltuğu
- b) Tozlu ve süpürülmemiş zemin
- c) Havalandırma sistemlerinin yetersiz olması
- d) Yolcuların, yolculuk boyunca dışarıyı daha rahat izleyebilmeleri için camların temiz olması

38-) İnsanların değişik kültürleri tanımak, tarihi eserleri ve doğal güzellikleri görmek, eğlenmek, dinlenmek gibi nedenlerle devamlı yaşadıkları yerlerin dışına düzenlemiş oldukları gezilere aşağıdakilerden hangisi denir?

- a- Seyahat
- b- Turizm
- c- Göç
- d- Ziyaret

39-) Bir ülkede oturan kişilerin kendi ülkesi içinde turizm amacıyla yaptıkları turistik gezilere aşağıdakilerden hangisi denir?

- a- Dış turizm
- b- Dış Seyahat
- c- İç turizm
- d- Taşımacılık

GÜVENLİ SÜRÜŞ TEKNİKLERİ

1-) Geçmeye başlamadan önce, öndeki araca en çok ne kadar yaklaşılır?

- A) İki araç boyu kadar
B) Takip mesafesi kadar
 C) Üç araç boyu kadar
 D) Bir araç boyu kadar

2-) Aracın iki saniyede kat edeceği yol uzunluğu hangi mesafenin kontrolü için kullanılır?

- A) Fren mesafesi
 B) Duruş mesafesi
C) Takip mesafesi
 D) İntikal mesafesi

3-) Kuru havada takip mesafesi ne kadar olmalıdır?

- A) 2 saniyede kat edilecek yol mesafesi kadar**
 B) 3 saniye kat edilecek yol mesafesi kadar
 C) 4 saniye kat edilecek yol mesafesi kadar
 D) 5 saniye kat edilecek yol mesafesi kadar

4-) Normal hava ve yol şartlarında takip mesafesi; aracın 2 saniyede kat ettiği mesafe kadardır. Aşağıdaki yolların hangisinde takip mesafesini arttırmak gerekir?

- A) Sisli yollarda**
 B) Bölünmüş yollarda
 C) Oto yollarda
 D) Asfalt yollarda

5-) Hızı 90 Km/h olan bir aracın, kuru havada ve yeterli görüş mesafesine sahip durumdayken güvenli takip mesafesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 90 Metre
 B) 80 Metre
 C) 50 Metre
D) 45 Metre

6-) Hızı 80 Km/h olan bir aracın, kuru havada ve yeterli görüş mesafesine sahip durumdayken güvenli takip mesafesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 40 Metre**
 B) 50 Metre
 C) 60 Metre
 D) 70 Metre

7-) Hızı 70 Km/h olan bir aracın, kuru havada ve yeterli görüş mesafesine sahip durumdayken güvenli takip mesafesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 25 Metre
B) 35 Metre
 C) 45 Metre
 D) 60 Metre

8-) Hızı 60 Km/h olan bir aracın, kuru havada ve yeterli görüş mesafesine sahip durumdayken güvenli takip mesafesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 20 Metre
B) 30 Metre
 C) 40 Metre
 D) 50 Metre

9-) Hızı 100 Km/h olan bir aracın, kuru havada ve yeterli görüş mesafesine sahip durumdayken güvenli takip mesafesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 40 Metre
B) 50 Metre
 C) 60 Metre
 D) 80 Metre

10-) Hızı 110 Km/h olan bir aracın, kuru havada ve yeterli görüş mesafesine sahip durumdayken güvenli takip mesafesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 45 Metre
B) 55 Metre
 C) 70 Metre
 D) 80 Metre

11-) Konvoy hâlinde yavaş seyreden araçların arasındaki mesafe en az ne kadar olmalıdır?

- A) İntikal mesafesi
 B) Fren mesafesi
 C) Duruş mesafesi
D) Takip mesafesi

12-) Konvoy hâlinde yavaş seyreden araçların arasındaki mesafe ne kadar olmalıdır?

- A) Kendilerini geçmek isteyen araçların güvenli girebilecekleri kadar**
 B) Trafik ve yol durumuna göre istenildiği kadar
 C) Araç uzunluğunun üç katı kadar
 D) Aracın cinsi ve teknik özelliklerinin gerektirdiği kadar

13-) Buzlanmanın olduğu yolda sürücünün ne yapması doğrudur?

- A) Takip mesafesini artırması**
 B) Takip mesafesini azaltması
 C) Takip mesafesine uyması
 D) Ani fren yaparak durmaya çalışması

14-) "88-89" kuralı olarak bilinen ve bu sayıları ardı ardına söylerken geçen sürede alınan yol, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fren mesafesi
 B) İntikal mesafesi
C) Takip mesafesi
 D) Duruş mesafesi

15-) Kamyon, kamyonet ve römorklarda yükler birlikte yolcu taşınırken aşağıdakilerden hangisinin yapılması yasaktır?

- A) Yüklerin bağlanması
 B) Kasanın kapaklarının kapatılması
C) Yolcuların yüklerin üzerine oturtulması
 D) Yolcuların kasa içinde bir yere oturtulması

16-) "Taşıtlarda kullanılan Kararmalı Dikiz Aynaları ışık huzmesi karşısında otomatik olarak koyulaşır." Bu sistemin sürücüye sağladığı avantaj aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Göz kamaşmasını önlemek**
 B) Direksiyon döndürme kuvvetini azaltmak.
 C) Diğer taşıtlar tarafından daha iyi görülmek
 D) Gaza basmadan aracın sabit bir hızla gitmesini sağlamak.

17-) Aşağıdakilerden hangisi kazalarda sürücü ve yolcuları korumak amacıyla geliştirilen sistemlerden değildir?

- A) Katlanabilir direksiyon
 B) Darbeyi emen tamponlar
C) Açılabilir tavan
 D) Hava yastıkları

18-) Hangisi araçlarda kullanılan koltuk çeşidi değildir?

- A) Sürücü koltuğu
B) Dinlenme koltuğu
 C) Yolcu koltuğu
 D) Bebek koltuğu

19-) Aşağıdakilerden hangisinin temel işlevi, çarpma anında oluşabilecek etkileri vücudun daha güçlü bölgelerine yönlendirerek ölüm ve yaralanma riskini azaltmaktır?

- A) Kriko
 B) Reflektör
C) Emniyet kemeri
 D) Çekme halatı

20-) Aşağıdakilerden hangisi, aracı kullanmaya başlamadan önce yapılması gereken hazırlıklardan biri değildir?

- A) Klimanın açılması**
 B) Koltuğun ayarlanması
 C) Aynaların ayarlanması
 D) Emniyet kemerinin takılması

21-) Yangın söndürme cihazı aracın neresinde bulunmalıdır?

- A) Sürücünün hemen yanında**
 B) Arka camın önünde
 C) Torpido gözünde
 D) Arka bagajda

22-) Ağır tonajlı taşıtların hafif tonajlı taşıtlara göre durma mesafeleri ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Aracın tonajı durma mesafesini etkilemez.
 B) Daha kısa mesafede durur.
C) Daha uzun mesafede durur.
 D) Diğer taşıtlar ile aynı mesafede durur.

23-) Aksine bir işaret bulunmadıkça, sürücülerin bölünmüş yolların hangi bölümüne girmesi yasaktır?

- A) Karşı yönden gelen trafik için ayrılan bölüme girmek yasaktır.**
 B) Gidişe ayrılan kısmın en sol şeridine girmek yasaktır.
 C) Gidişe ayrılan kısmın en sağ şeridine girmek yasaktır.
 D) Gidişe ayrılan kısmın orta şeridine girmek yasaktır.

24-) Aracın su dolu derin bir çukura girmesi nedeniyle, fren balatalarının ıslanması halinde frenin tutuma özelliğinin azaldığı durumlarda aşağıdakilerden hangisi yapılır?

- A) Fren balatalarının kuruması için beklenir.
B) Fren balatalarının kuruması için birkaç sefer kısa sürelerde hafifçe frene basılıp bırakılır.
 C) Fren balatalarının kuruması için hız artırılır.
 D) Fren balatalarının kuruması için hız azaltılır.

25-) Araç kızaklama halindeyken sürücünün aşağıdakilerden hangisini yapması doğrudur?

- A) Ayak gazdan çekilir, lastik kızaklamasını yok etmek için debriyaya basılır ve direksiyon ani şekilde kırılır
 B) Daha iyi çekiş sağlamak için, aracın agresif şekilde tepki vermesine mahal vermeden yavaşça gaz verilir
C) Gaz pedalından ayak çekilir ve yüzle tekrar temasın sağlanması beklenir
 D) Vites küçültülür

26-) Araçta sürücü koltuğu ayarı nasıl olmalıdır?

- A) Koltuk yüksekte ve direksiyona yakın olmalı.
 B) Koltuk yüksekte ve direksiyona uzak olmalı.
C) Direksiyona olan uzaklık, omuzlar koltuğa dayalı, bilekler direksiyonun 12 noktasına değecek şekilde ayarlanmalı.
 D) Koltuk rahat, geriye doğru iyice yatmış olmalı.

27-) Arkasındaki aracın geçme uyarısını alan araç sürücüsünün aşağıdakilerden hangisini yapması yanlıştır?

- A) Daha erken davranarak önündeki aracı geçmeye başlaması
B) Uzunlu gösteren lâmbalar yanıyor, kısa lâmbaları yakması
C) Aracını izlediği şeridin sağından sürmesi
D) Önünde araç varsa takip mesafesini artırması

28-) Arkaya doğru yüklenmiş araçlarda sürüş esnasında ne gibi sorunlar ile karşılaşılır?

- A) Geçilecek aracın sürücüsünü ikaz ederek geçme arzusunun bildirmek zorlaşır
B) Direksiyon hakimiyeti zorlaşır yakıt sarfiyatı artar
C) Motorun soğutmasında aksaklık olur hararet artar
D) Karayoluna daha fazla basınç uygulayacağı için yolun bozulmasına neden olur

29-) Artan hız sonucunda sürücünün görüş açısının düşmesiyle çevrenin tam olarak algılanamamasına ne ad verilir?

- A) Beden koordinasyon değişimi
B) Görüş keskinliği
C) Görüş düşüşü
D) Hız körlüğü

30-) Aşağıdakilerden hangisi aracın hızının azaltılması gereken yerlerden değildir?

- A) Kavşaklar
B) Geçitler
C) Tepe üstleri
D) Oto yollar

31-) Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Yükün aracın boyunu önden 1 metre, arkadan 1 metre aşacak şekilde yüklenmesi yasaktır.
B) Yükün aracın boyunu önden 1 metre, arkadan 2 metre aşacak şekilde yüklenmesi yasaktır.
C) Yükün aracın boyunu önden 2 metre, arkadan 2 metre aşacak şekilde yüklenmesi yasaktır.
D) Yükün aracın boyunu önden 1 metre, arkadan 3 metre aşacak şekilde yüklenmesi yasaktır.

32-) Aşağıdakilerden hangisi güvenli bir sürüş için yapılması gereken hareketlerden biridir?

- A) Sürücü koltuk ayarı araç hareket halinde iken yapılmalıdır
B) Direksiyon ayarı seyir halinde iken yapılmalıdır
C) Diş ve iç dikiz aynaların ayarı hareket halinde yapılmalıdır
D) Kaygan bir zeminde sık sık vites küçülmekten ve yükseltmekten kaçınılmalıdır

33-) Aşağıdakilerden hangisi güvenli sürüş için araç kabini içinde yapılan kontroldür?

- A) İkaz ışıklarının kontrolü
B) Göstergelerin kontrolü
C) Direksiyon boşluğunun kontrol edilmesi
D) Hepsisi

34-) Aşağıdakilerden hangisi güvenli sürüş için araç kabini dışında yapılan kontroldür?

- A) Göstergelerin kontrolü
B) Lastiklerin kontrolü
C) İkaz ışıklarının kontrolü
D) Direksiyon boşluğunun kontrol edilmesi

35-) Aşağıdakilerden hangisi hız körlüğünün sonucu değildir?

- A) Nesnelere algılamanın zorlaşması
B) Yaya trafiğinin tehlikeye girmesi
C) Bakış alanının uzağa odaklanması
D) Araç ergonomisinde değişim

36-) Çok şeritli yollarda sürücüler araçlarını hangi şeritten sürmek zorundadırlar?

- A) Gidişe ayrılan şeritlerin boş olanından
B) Gidişe ayrılan şeritlerin en solundan
C) Gidişe ayrılan şeritlerin ortasından
D) Yol ve trafik durumuna göre, hızının gerektirdiği şeritten

37-) Dönüş sırasında araca etki eden kuvvete ne denir?

- A) Basınç
B) Merkez kaç kuvveti
C) İvmeye
D) Kaldırma kuvveti

38-) Hangisi araç devrilmesinin temel nedenlerinden biri değildir?

- A) Yanlış yükleme
B) Virajlı yol
C) Hız
D) Kaldırımlar

39-) Sollama yapıldıktan sonra sol şeritte ne zamana kadar ilerlenir?

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

40-) Yan aynalardan en iyi yararlanmayı sağlamak için aynalar kaç dereceye ayarlanmalıdır?

- A) 30°
B) 45°
C) 60°
D) 90°

41-) Yan rüzgârların aracın yön değiştirmesine etken olduğu alanlarda sürücü nasıl hareket etmelidir?

- A) Hızını arttırmalıdır
B) Keskinlikle fren yapmamalıdır
C) Hızını azaltmalıdır
D) Mümkün olduğunca yüksek vitede hareket etmelidir

42-) Yol güvenliği açısından aşağıdakilerden hangisi gereklidir?

- A) Araçta bulunan herkes için emniyet kemeri bulunmalı ve bunlar takılmalıdır.
B) Sürücüler kullanacakları araç sınıfı için gerekli eğitimi almalı, sertifikalı ve tıbbi açıdan uygun olmalıdır.
C) Alkol ya da uyuşturucu madde etkisinde veya aşırı yorgun olmamalıdır.
D) Hepsisi

43-) Karlı ve buzlu yol kesimlerinde, araçların kaymasını önlemek amacıyla öncelikle motordan güç alan tekerleklerine, aşağıdakilerden hangisi takılır?

- A-Çekme halatı
B-Patinaj zinciri
C-Hız sınırlayıcı cihaz
D-Lastik basınç sensörü

44-) Kaygan zeminlerde araç kullanırken aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A-Takip mesafesi arttırılmalı, ani fren veya hızlanmadan kaçınılmalı.
B-Mümkün olduğunca hızlı giderek yolun kaygan zemini bir an önce geçilmeli.
C-Sadece el freni kullanılmalı
D-Yol ortalanarak diğer araçların geçmesine izin verilmemelidir.

45-) İyi bir sürücü olmakla ilgili hangi ifade doğrudur?

- A-İyi sürücüler yoğun trafikte dahi seri ve hızlı araç kullanabilir.
B-İyi sürücüler gerek gördüklerinde risk alabilirler.
C-İyi sürücü olmak yorulmadan uzun süre araç kullanabilmeyi gerektirir.
D-İyi sürücü olmak yetenek değildir, önemli olan kurallara uymaktır.

46-) Otoyoldan ÇIKARKEN hangi şeridin kullanılması zorunludur?

- A) Orta şeridin
B) Hızlanma şeridinin
C) Tırmanma şeridinin
D) Yavaşlama (ayrılma) şeridinin

47-) Otoyola GİRİLDİĞİNDE hangi şeridin kullanılması zorunludur?

- A) Orta şeridin
B) Hızlanma şeridinin
C) Tırmanma şeridinin
D) Yavaşlama (ayrılma) şeridinin

48-) Taşıt kullanma sürelerine hangi sürücülerin uyması zorunludur?

- A- Ticari amaçla yük ve yolcu taşıyan motorlu taşıt sürücülerini
C- Ambulans sürücülerini
B- Cenaze araçları
D- İş makinesi

48-) Kamyon, otobüs ve çekicilerde hangi cihazın bulundurulması zorunludur?

- A-Radyo, teyp
B-Rüzgarlık
C-Sis lambaları
D-Takograf

49-) Sisli havalarda, aracın kayganlık faktörü arttığında ne yapılır?

- A-Hız kesmeden yola devam edilir
B-Uzun farları yakarak, korna çalıp yola devam edilir
C-Kısa farlarla, hız kesmeden yola devam edilir
D-Takip mesafesi arttırılır, yolun sağındaki yol çizgisi, çizgi yoksa yolun sağ sınırı takip edilir

50-) Seyir halinde aracın arkası sağa sola yalpalarlarsa muhtemel sebebi ne olabilir?

- A-Arka lastik havaları düşüktür
B-Uzun farları yakarak, korna çalıp yola devam edilir
C-Arka lastiklerden birisi patlaklıdır
D-Arka amortisör patlamıştır

51-) Seyir halindeyken öndeki araçla takip mesafesi ne kadar olmalıdır?

- A-Araç boyunun iki katı kadar
B-Araç hızının yarısının metre cinsinden mesafesi kadar
C-Araç ağırlığının 3 katı kadar
D-Araç hızı kadar

52-) Seyir halinde aracın arka lastiği patlarsa ne olur?

- A-Araç patlayan lastik yönüne doğru dönmeye çalışır
B-Aracın arkası sağa sola yalpalamaya başlar
C-Aracın ön tarafı sağa sola yalpalamaya başlar
D-Araç patlayan lastiğin tersi yönüne doğru dönmeye başlar

53-) Motorlu araçlarda olası bir kazada araçtan fırlamayı veya ölümcül bir yaralanmayı önleyen faktör hangisidir?

- A-Aracın teknik özellikleri
B-Hava yastığı
C-Emniyet Kemerini
D-Frene basmak

54-) Aşağıdakilerden hangisi karda araç kullanma kurallarından değildir?

- A) Gaza gereğinden fazla basmamak
B) Lastiklerin havasını indirmek
C) Sert fren yapmamak
D) Takip mesafesini 3-4 saniyeye çıkarmak

55-) Kış şartlarında hangi lastikler daha fazla tutunma sağlar?

- A) Dar ve havası inik lastikler
B) Geniş lastikler
C) Geniş ve havası çok şişirilmiş lastikler
D) Dar ve havası doğru şişirilmiş lastikler

56-) İyi bir sürücü kimdir?

- A-Riske girmeyen
B-Hızlı araç kullanan
C-Sol şeridi kullanan
D-Tek elle araç kullanabilen

57-) Hangisinin güvenli sürüş açısından bir önemi yoktur?

- A-Emniyet kemeri
B-Yüksek hız
C-Araç bakımı
D-Aracın cinsi

58-) Hangisi, karayolunda araçların kayma nedenlerinden değildir?

- A-Trafikte hız ihlali
B-Mevsim koşullarına uygun lastik kullanımı
C-Sürücünün ani ve sert direksiyon kırması
D-Araç kullanırken sürücünün frene aşırı basması ya da ani fren yapması

59-) Hangisi karlı ve buzlu yollarda sürücünün yapması gereken işlemdir?

- A-Kaymayı önlemek için sürekli ani ve sert frenler yapmak
B-Tutunmayı arttırmak için lastik hava basınçlarını düşürmek
C-Ani ve sert direksiyon hareketlerinden kaçınmak
D-Normal hız limitlerinin üstünde bir hızda aracı kullanmak

60-) Hangisi güvenli sürüşü olumsuz yönde etkiler?

- A-Lastik havalarını uygun basınçta tutmak
B-Araçta dengeli yükleme yapmak
C-Araç bakımlarını düzenli yapmak
D-Uykusuz ve yorgun araç kullanmak

61-) Hangisi Güvenli Sürüş Tekniklerinden değildir?

- A-Hız limitlerinin aşılması
B-Emniyet kemerinin takılması
C-Uykusuz ve yorgun yola çıkılmaması
D-Diğer yaya ve sürücülere saygılı olmak

62-) Hangisi güvenli sürüş tanımına uyar?

- A-Hız limitlerinin aşılması
B-Emniyet kemeri takılmaması
C-Diğer yaya ve sürücülere saygısız davranılması
D-Sürücünün aracı ve aracın limitlerini bilerek aracıyla bütünleşmesi

63-) Hangisi fren mesafesinin artmasına yol açar?

- A-ABS
B-Fazla yük
C-Düşük hız
D-Yolun yukarı eğimli olması

64-) Hangisi fren mesafesinin artmasına neden olmaz?

- A-Yüksek hız
B-Yolun aşağı eğimli olması
C-Lastiklerin doğru şişirilmiş olması
D-Fazla yük

65-) Hangisi araçlarda aktif güvenlik donanımdır?

- A-Fren
B-Emniyet kemeri
C-Hava yastıkları
D-Kafalıklar

66-) Aşağıdakilerden hangisi araçlar için birinci derecede aktif güvenlik gereçleridir?

- A- Emniyet direksiyonu
B- Fren sistemleri
C- Hava yastığı (Airbag)
D- Baş arkalıkları

67-) Aşağıdakilerden hangisi araçlar için birinci derecede aktif güvenlik gereçlerinden biridir?

- A- Planlı deformasyon noktaları
B- Silecekler
C- Kapı içi barları
D- Emniyet camı

68-) Aşağıdakilerden hangisi araçlar için ikinci derecede pasif güvenlik gereçlerinden biridir?

- A- Fren sistemleri
B- Kapı içi barları
C- Korna
D- Farlar

69-) Aşağıdakilerden hangisi araçlar için ikinci derecede pasif güvenlik gereçlerinden biridir?

- A- Geniş ön camlar
B- Hava yastığı (Airbag)
C- Fren sistemleri
D- Silecekler

70-) Güvenli sürüş için doğru şişirilmiş lastikler ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A-Daha iyi fren yapılır
B-Daha iyi viraja girilir
C-Daha az yakıt tüketir
D-Hepsi

-) Güvenli sürüş açısından motorlu araçlarda en önemli faktör nedir?

- A-Sürücü
B-Aracın kendisi
C-Yol durumu
D-Hava şartları

72-) Güvenli sürüş açısından aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A-Sinyal verip hemen şerit değiştirmek.
B-Görüş mesafesi azaldığında takip mesafesini arttırmak.
C-Kavşaklara yaklaşırken yavaşlamak
D-Yan rüzgarların etkili olduğu yerlerde hızı azaltmak.

73-) Güvenli hız nedir?

- A-Yavaş seyretmek
B-80 km ile seyretmek
C-Araç hakimiyetinin kontrol altında olduğu hız
D- Sabit hızla gitmek

74-) Güvenli bir sürüş için lastik diş derinliği en az ne kadar olmalıdır?

- A- 1.4 mm
B- 1.6 mm
C- 2.6 mm
D- 2.9 mm

75-) Gece güvenli sürüş için hangisi yapılmalıdır?

- A- Normal şartlarda farlar ile birlikte sis lambaları da yakılmalıdır
B- Karşıdan gelen sürücünün gözünü rahatsız etmemek için kısa farlara geçilmelidir
C- Yerleşim birimleri içinde sadece park ışıkları ile gidilmelidir.
D- Plaka ve arka stop ışıkları yüklerle kapanmışsa kırmızı bez asılmalıdır.

76-) Frenleme sırasında aracın duruş mesafesine hangisi etki etmez?

- A-Aracın yük durumu
B-Yoldaki trafik yoğunluğu
C-Yol yüzeyinin durumu
D-Araç lastiklerindeki diş durumu

77-) Aşınmış lastiklerle yola devam edilirse hangisi meydana gelir?

- A-Araç hızlı giderken yakıt sarfiyatı azalır.
B-Araç hızlı giderken yakıt sarfiyatı artar
C-Frenleme mesafesi kısalmır.
D-Frenleme mesafesi uzar.

78-) Aşağıdaki durumlardan hangisi sürüş esnasında sürücünün reflekslerinin zayıflamasına yol açar?

- A- Düzenli ve yeterli uyku uyumak
B- Araç kullanmadan önce alkol almak
C- Çalışma ve dinlenme sürelerine uymak
D- Hız kuralına uymak

79-) Araçta hız arttıkça aşağıdaki durumlardan hangisinin olması beklenir?

- A-Direksiyon hakimiyeti zayıflar
B- Uzak mesafeyi gösteren uzun farlar çalışmaz
C-Vites geçişleri zorlaşır
D-Yakıt mesafeyi gösteren kısa farlar çalışmaz

80-) Araç yükü aracın önünden kaç metre taşabilir?

- A- 1 metre
B- 2 metre
C- 3 metre
D- 4 metre

81-) Araç içerisindeki yolcu sayısı veya yükün artması aşağıdakilerden hangisine sebep olur?

- A-Frenleme mesafesi uzar
B-Frenleme mesafesi kısalmır
C- Lastik basıncı artar
D-Yakıt tasarrufu artar

82-) Araca yüklenen yükün, ağırlık ve yüksekliği arttıkça aşağıdakilerden hangisinin olması beklenir?

- A- Aracın Bakımını yaparken kolaylık sağlar.
B-Yakıt tasarrufunu artırır
C-Viraj ve viyadüklerde kontrolün zayıflamasına sebep olur
D- Kapı kilitlerine arızaya sebep olur

83-) Ağır vasıta araçlarda bulunan motor freni hangi durumlarda kullanılır?

- A- Aracı park etmek için
B- Aracı yavaşlatmak için
 C- Motor hararetini düşürmek için
 D- Lastik basınç ayarı için

84-) ABS fren sistemi ile ilgili aşağıdaki açıklamalardan hangisi doğrudur?

- A- Fren mesafesini kısaltır
B- Savrulmadan yavaşlamayı ve/veya durmayı sağlar.
 C- Fren mesafesini uzatır
 D- ABS ile frenleme, fren pedali pompalamak yapılmalıdır.

85-) Hızlı bir şekilde bir su birikintisine girdiğinde, aracı lastiklerinin su yüzeyinde yüzmesi, yerle teması kaybetmesi halinde doğru hareket tarzı hangisidir?

- A- Gazı keserek, direksiyonu düz tutmak**
 B- Fren pedalına çok sert basılarak araç durdurmak
 C- Normal hız limitlerinin üstünde bir hızda aracı kullanmak
 D- Emniyet kemerini çözerek sürücüye hareket serbestisi sağlamak

86-) Aşağıdakilerden hangisi trafik suçudur?

- A) Yaya ve okul geçitlerinde aracı yavaşlatmak
 B) Gidişe ayrılan sağdaki şeritte seyretmek
C) Seyir halindeyken telefonla konuşmak
 D) Öndeki aracı güvenli mesafeden izlemek

87-) Araçtaki kornanın aşağıdaki hallerden hangisinde kullanılması zorunludur?

- A) Görüşün yetersiz olduğu kavşak, tepe üstü ve dönemeçlere yaklaşırken geliş haber vermek için**
 B) Kırmızı ışıkta bekleyen araç sürücülerinin harekete hazırlanmasını sağlamak için
 C) Dönüş sırasında, karşıya geçen yayaların taşıt yoluna girmelerini önlemek için
 D) Varsa bisiklet yolundaki bisikletlilerin taşıt yoluna girmelerini önlemek için

88-) Araç kornalarının kullanımı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Ses tonunun sabit olması
 B) Korkutmadan uyarması
C) Uyarı amacı dışında kullanılması
 D) Rahatsız etmeyecek şekilde kullanılması

89-) Seyir halindeki sürücülerin aşağıdaki cihazlardan hangisine kullanmaları yasaktır?

- A) Radyo,teyp ve benzeri müzik cihazlarını
 B)Havalandırma ve ısıtma cihazlarını
C) Cep ve araç telefonlarıyla benzeri haberleşme cihazlarını
 D) Sigara çakmağı ile kül tablası

90-) Gündüzler,araç kornasının hangi durumda kullanılması zorunludur?

- A) Bisiklet yolundaki bisikletlilerin taşıt yoluna girmelerini önleme
 B)Kaldırımdaki yayaların taşıt yoluna girmelerini önleme
 C) Kırmızı ışıkta bekleyen araç sürücülerini harekete hazırlanmalarını sağlamada
D) İlerisi görünmeyen dönemeçlere yaklaşırken geliş haber vermede

91-) Aşağıdakilerden hangisinin yapılması yasaktır?

- A) Araçta, diğer sürücü ve grupları korkutmak
 B) Araçta biriken çöpleri yola atmak
 C) Yayalara, su, çamur ve benzeri maddeleri sıçratmak
D) Hepsini

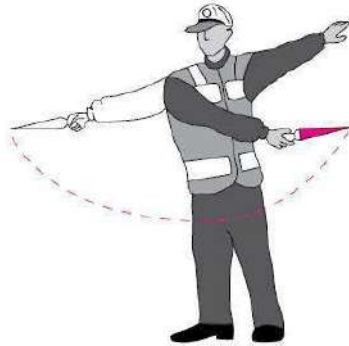
92-) Hemzemin geçitte aşağıdakilerden hangisinin yapılması yasaktır?

- A) Hızın azaltılması
B) Öndeki aracın geçilmesi
 C) Bariyer kapalı ise durulması
 D) Bariyer açık ise dikkatli geçilmesi

93-) Trafik işaret levhaları ile belirlenmiş yaya veya okul geçitlerine yaklaşan sürücülerin aşağıdakilerden hangisini yapması yanlıştır?

- A) Yavaşlamaları
B) Yayalara ikaz ederek geçmeleri
 C) Yayalara ilk geçiş hakkını vermeleri
 D) Okul geçidi görevlisinin talimatlarına uymaları

94-) Trafik görevlisinin geceleyin ışıklı işaret çubuğunu şekildeki gibi hareket ettirmesinin sürücüler için anlamı nedir?



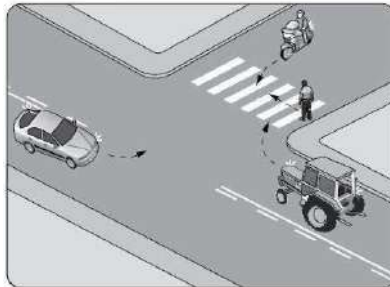
- A) Dur işareti
B) Dönüş işareti
 C) Yavaşlatma işareti
 D) Hızlandırma işareti

95-) Şekildeki trafik işareti aşağıdakilerden hangisine yaklaşıldığını bildirir?



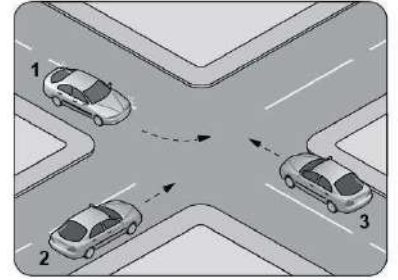
- A) Demir yolu alt geçidine
 B) Demir yolu üst geçidine
 C) Kontrollü demir yolu geçidine
D) Kontrolsüz demir yolu geçidine

96-) Şekildeki gibi bir karşılaşmada ilk geçiş hakkını hangisi kullanmalıdır?



- A) Yaya**
 B) Traktör
 C) Otomobil
 D) Motosiklet

97-) Şekildeki kontrolsüz kavşakta karşılaşan araçların geçiş hakkı sıralaması nasıl olmalıdır?

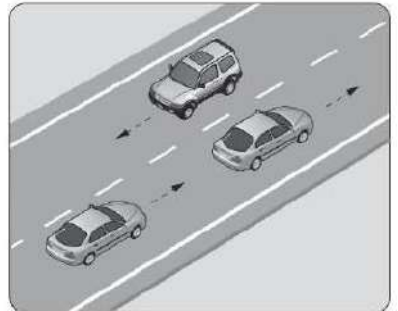


- A) 1 - 2 - 3
 B) 2 - 1 - 3
 C) 3 - 1 - 2
D) 3 - 2 - 1

98-) Sürücülerin aşağıdaki davranışlarından hangisi yanlıştır?

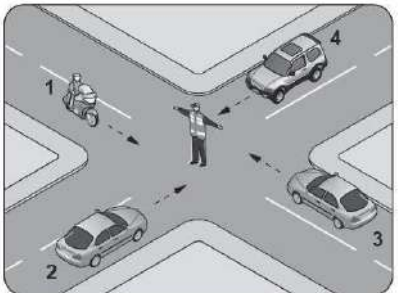
- A) Yağışlı havalarda normal hızın altında seyretmeleri
 B) Yol boş olsa bile iki şeridi birden kullanmamaları
C) Ani yön değiştirerek yayaları şaşırtmaları
 D) Yol ortasında yolcu indirip bindirmemeleri

99-) Şekildeki araçların seyrettiği taşıt yolunun çizgilerle ayrılmış her bir bölümüne nead verilir?



- A) Şerit**
 B) Banket
 C) Bölünmüş yol
 D) Tek yönlü yol

100-) Şekildeki araçlardan hangileri beklemelidir?

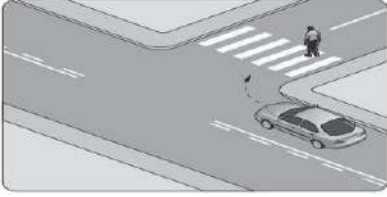


- A) Yalnız 1
 B) Yalnız 2
 C) 1 ve 3
D) 2 ve 4

101-) Önündeki aracı güvenli ve yeterli mesafeden izlemeyen sürücü için aşağıdakilerden hangisi kesinlikle söylenir?

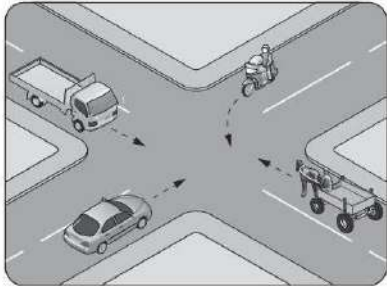
- A) Çok dikkatli olduğu
 B) Çok tecrübeli olduğu
C) Trafik kuralına uymadığı
 D) Yolun yapısına bağlı olarak hareket ettiği

102-) Şekildeki gibi sağa dönüş sırasında aşağıdakilerden hangisinin yapılması yanlıştır?



- A) Dönülen kara yolunun gidiş şeridine girilmesi
 B) Karşıya geçen yayalara yol verilmesi
 C) Dar kavisle dönülmesi
 D) Geniş kavisle dönülmesi

103-) Şekildeki kontrolsüz kavşakta ilk geçiş hakkını hangi araç kullanmalıdır?



- A) Motosiklet
 B) Kamyonet
 C) Otomobil
 D) At arabası

104-) Aşağıdakilerden hangisi kara yolunda bozulup kalan araçların, tehlikeye meydan vermemesi için yapılması gereken işlemlerdendir?

- A) Vitesin boşa alınması
 B) Aracın kapılarının açık tutulması
 C) Uzağı gösteren ışıkların açık tutulması
 D) Aracın ön ve arkasına birer kırmızı yansıtıcı konulması

105-) Şekildeki gibi yeterince aydınlatılmamış tünel giriş yapan aracın sürücüsü aşağıdakilerden hangisini yapmak zorundadır?



- A) Duraklamak
 B) Araç içi ışıkları yakmak
 C) Sadece farları yakmak
 D) Sadece park veya sis ışıklarını yakmak

106-) Araçlar yüklenirken aşağıdakilerden hangisinin yapılması yasaktır?

- A) Gabarinin aşılması
 B) Araç dengesinin korunması
 C) Trafik güvenliğinin dikkate alınması
 D) Taşıma sınırına ve dingil ağırlığına uyulması

107-) Bir aracın yolcu indirmek amacıyla kısa süreli durdurulmasına ne denir?

- A) Durma
 B) Bekleme
 C) Duraklama
 D) Park etme

108-) Görevli kişilerce, verilen dur emrinde, sesli, işaretli dur emrinde veya kırmızı ışıklı, işaret levhalarına uyularak veya önündeki araçların durması ve arıza halleri gibi her türlü trafik mecburiyeti nedeni ile durdurulması hallerine ne denir?

- A) Durma
 B) Bekleme
 C) Duraklama
 D) Park etme

109-) Işıklı trafik işaret cihazında kırmızı ile birlikte sarı ışığın yanması sürücüyü aşağıdakilerden hangisini bildirir?

- A) Geri dönmeyi
 B) Motoru durdurmasını
 C) Harekete hazırlanmasını
 D) Biraz sonra kırmızı ışığın yanacağını

110-) Şekildeki trafik görevlisinin yapmış olduğu işaretin sürücüler için anlamı nedir?



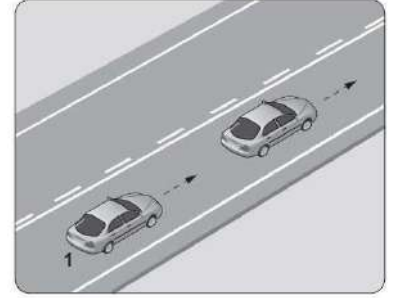
- A) Geç
 B) Hızlan
 C) Yavaşla
 D) Sağa yanaş ve dur

111-) Şekildeki trafik işareti aşağıdakilerden hangisini yasaklar?



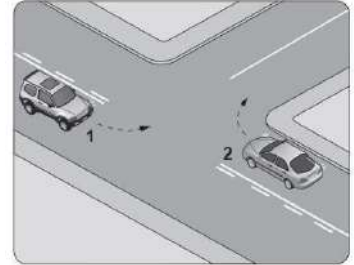
- A) Geri gitmeyi
 B) Sola dönmeyi
 C) U dönüşü yapmayı
 D) Ada etrafında dönmeyi

112-) Şekildeki 1 numaralı araç 80 km/saat hızla seyredirken önündeki araca en fazla kaç metre yaklaşabilir?



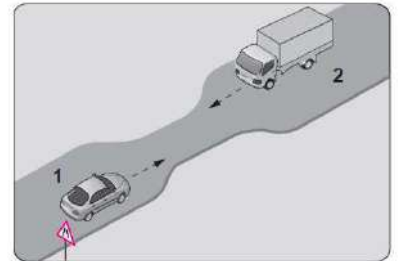
- A) 10
 B) 20
 C) 30
 D) 40

113-) Şekle göre kontrolsüz kavşakta karşılaşan araçlardan hangisi ilk geçiş hakkını kullanmalıdır?



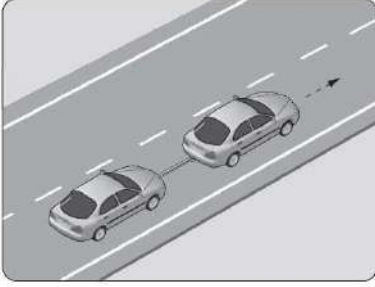
- A) 1 numaralı araç
 B) 2 numaralı araç
 C) Hızı az olan araç
 D) Hızı fazla olan araç

114-) Şekildeki gibi eğimsiz iki yönlü dar yoldaki karşılaşmada 2 numaralı aracın sürücüsü ne yapmalıdır?



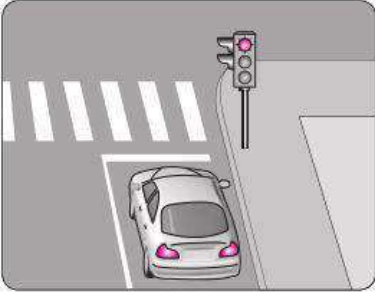
- A) U dönüşü yapmalı
 B) 1 numaralı araca yol vermeli
 C) İlk geçiş hakkını kendisi kullanmalı
 D) 1 numaralı aracın sürücüsünü ikaz edip durdurmalı

115-) Servis freni bozuk araçların şekildedeki gibi "çeki demiri" ile çekilmesi sırasında, çeken aracın saatteki hızı en fazla kaç kilometre olmalıdır?



- A) 15
B) 20
C) 25
D) 30

115-) Şekildedeki aracın yoluna devam edebilmesi için, ışıklı trafik işaret cihazında yanarışığının rengi ne olmalıdır?



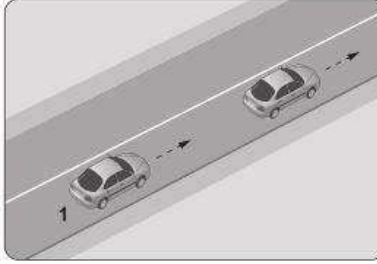
- A) Sarı
B) Yeşil
C) Kırmızı
D) Kırmızı ile birlikte sarı

116-) Trafik polisinin verdiği işarete göre aşağıdakiler-den hangisi doğrudur?



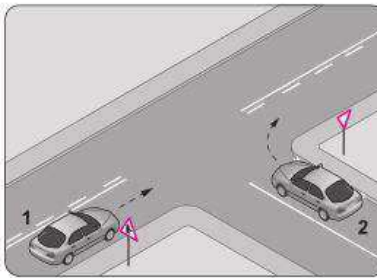
- A) Yol kolların gösterdiği yöndeki trafiğe açıktır.
B) Yol görevlinin ön ve arka tarafındaki trafiğe açıktır.
C) Yol bütün yönlerdeki trafiğe açıktır.
D) Yol bütün yönlerdeki trafiğe kapalıdır.

117-) Şekle göre, 1 numaralı araç sürücüsü-nün önündeki aracı geçmesi yasaktır. Budurumu sürücüyü aşağıdakilerden hangisi bildirir?



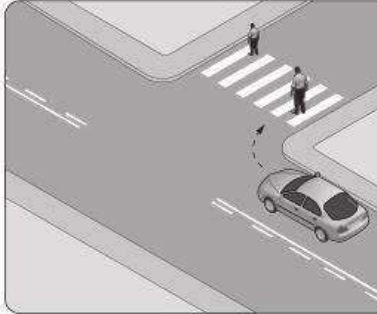
- A) Devamlı yol çizgisi
B) Diğer taşıt sürücüsü
C) Yol kenarındaki banketler
D) Hız kontrolü yapan uyarı cihazları

118-) Şekle göre 2 numaralı araç sürücüsünün hangisini yapması doğrudur?



- A) 1 numaralı aracın geçmesini beklemesi
B) İkaz ederek 1 numaralı aracı durdurması
C) Dönüşünü en sol şeritte tamamlaması
D) Hızını artırarak dönüşe geçmesi

119-) Şekildedeki araç sürücüsü kavşaktan sağa dönerek seyirini sürdürmek istiyor. Bu sürücünün aşağıdakilerden hangisini yapması yanlıştır?



- A) Sağa sinyal vermesi
B) Yayaaların geçişini beklemesi
C) Kavşağa yaklaşırken hızını düşürmesi
D) Yayaaların ikaz ederek durdurup, seyirini sürdürmesi

120-) Tabloda, kandaki alkol miktarına bağlı olarak sürücülerin kaza yapma riskindeki artışlar verilmiştir.

Tabloya göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle söylenir?

Kandaki alkol miktarı (Promil)	Kaza riski artışı (Misli)
0.50	2
1.0	10
2.0	25

- A) Alkolün her sürücünde aynı etkiyi göstermediği
B) Ülkemizde alkol tüketiminin gittikçe artmakta olduğu
C) Kaza riskinin kandaki alkol miktarına bağlı olarak arttığı
D) Az miktarda alınan alkolün sürücünün refleksini güçlendirdiği

121-) Trafik görevlisinin geceleyin ışıklı işaret çubuğunu şekildedeki gibi hareket ettirmesinin sürücüler için anlamı nedir?

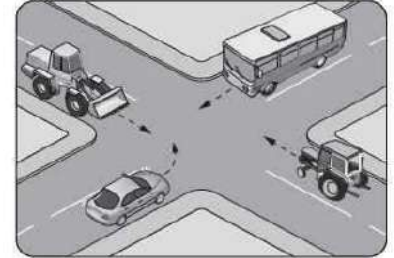


- A) Dur işareti
B) Geç işareti
C) Yavaşlatma işareti
D) Hızlandırma işareti

122-) Konvoy hâlinde seyreden araçların arasındaki mesafe en az ne kadar olmalıdır?

- A) Takip mesafesi kadar
B) Araç uzunluğunun üç katı kadar
C) Trafik ve yol durumuna göre istenildiği kadar
D) Aracın cinsi ve teknik özelliklerinin gerektirdiği kadar

123-) Şekilde görülen kontrolsüz kavşakta ilk geçiş hakkını hangi araç kullanmalıdır?



- A) Otobüs
B) Traktör
C) Otomobil
D) İş makinesi

124-) Sürücüler dönüşlerde aşağıdakilerden hangisini yapmak zorundadır?

- A) Arkadan gelen araçlara yol vermek
B) Dönmeye başladıktan sonra işaret vermek
C) İşaret verdiği anda aniden şerit değiştirmek
D) Niyetini dönüş lambasıyla önceden bildirmek

125-) Tehlikeli madde taşıyan aracın yerleşim yeri içindeki azami hızı saatte kaç kilometredir?

- A) 30
B) 50
C) 70
D) 80

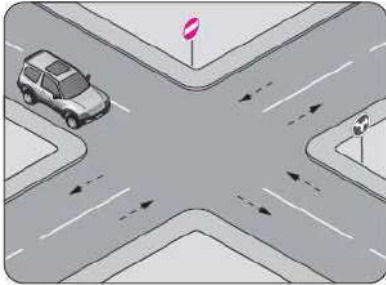
126-) Işıklı trafik işaret cihazında, hangisinin yanması yolun trafiğe kapanmak üzere olduğunu bildirir?

- A) Aralıklı yanıp sönen sarı ışık
B) Aralıklı yanıp sönen kırmızı ışık
C) Yeşil ışıktan sonra yanan sarı ışık
D) Kırmızı ışıkla birlikte yanan sarı ışık

127-) Şekildeki aracın sürücüsü aşağıdakilerden hangilerini yapabilir?

- I- Sağa dönüş
II- Sola dönüş
III- Aynı yönde ilerleme
A) Yalnız I
B) I ve II
C) II ve III
D) I, II ve III

127-) Şekildeki araç sürücüsü kavşaktan sağa dönüş yapmak için hangi şeridizlemelidir?



- A) İstedığı şeridi
B) 1 numaralı şeridi
C) 2 numaralı şeridi
D) 3 numaralı şeridi

128-) Bir kavşakta, trafik görevlisi ile birlikte ışıklı trafik işaret cihazı da bulunuyorsa, sürücüler öncelikle hangisine uymak zorundadırlar?

- A) Trafik görevlisine
B) Işıklı trafik işaret cihazına
C) Yeşil ışık yanıyorsa, ışıklı trafik işaret cihazına
D) Kırmızı ışık yanıyorsa, ışıklı trafik işaret cihazına

129-) Bir kavşakta geçiş üstünlüğüne sahip aracın sesli ve ışıklı uyarısını alan sürücü nasıl hareket etmelidir?

- A) Olduğu yerde hemen durmalı
B) Derhal kavşağı boşaltarak yol vermeli
C) Işıklı trafik işaretine uymalı
D) Geriye dönerek beklemeli

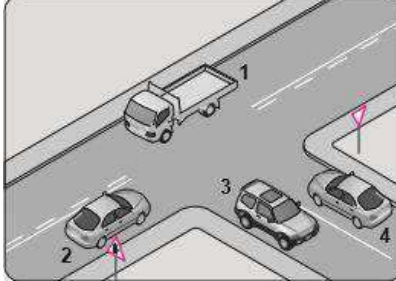
130-) Aşağıdakilerden hangisinin kara yollarında geceleri seyrederken yapılması yasaktır?

- A) Karşılaşmalarda ışıkların söndürülmesi
B) Geçme sırasında öndeki aracın ışıkla uyarılması
C) Öndeki araç yakından izlenirken kısa huzmeli farların yakılması
D) Sis ışıklarının sadece sis, kar ve şiddetli yağmur sebebiyle görüşün yetersiz olduğu hallerde kullanılması

131-) Hangi durumda aracın iki yönüne reflektör (yansıtıcı) konulmalıdır?

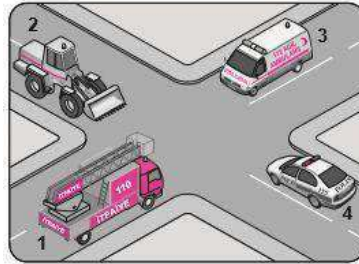
- A) Park edildiğinde
B) Duraklama yapıldığında
C) Taşıt yolunda arızalandığında
D) Yolcu almak için durulduğunda

132-) Şekle göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?



- A) 1 ve 2 numaralı taşıtlar ana yoldadır.
B) 3 ve 4 numaralı taşıtlar tali yoldadır.
C) 3 ve 4 numaralı taşıtlar bölünmüş kara yolundadır.
D) 1, 2, 3 ve 4 numaralı taşıtlar iki yönlü kara yolundadır.

133-) Şekildeki araçların görev hâli durumunda geçiş üstünlüğü sıralaması nasıl olmalıdır?



- A) 1 - 3 - 4 - 2
B) 3 - 1 - 4 - 2
C) 3 - 4 - 1 - 2
D) 4 - 1 - 3 - 2

134-) Şekildeki trafik işareti aşağıdakilerden hangisini bildirir?



- A) Kasisli yola gireceğini
B) Yolda çalışma olduğunu
C) Yolun trafiğe kapalı olduğunu
D) Motorlu taşıtların giremeyeceğini

135-) Aşağıdakilerden hangisinin tek yönlü yollarda yapılması yasaktır?

- A) Yol eğimliyse çıkışta kullanılan vitesle inilmesi
B) Park manevrası yaparken geri gidilmesi
C) Hız azaltmak için frene basılması
D) Ters yönden yola girilmesi

136-) Şekildeki trafik görevlisinin duruş pozisyonuna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?



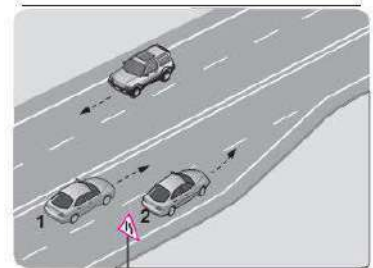
- A) Görevlinin ön ve arka cephesinde kalan yollar trafiğe açıktır.
B) Görevlinin sağ ve sol kol istikametinde kalan yollar trafiğe açıktır.
C) Yol bütün yönlere trafiğe kapalıdır
D) Yol bütün yönlere trafiğe açıktır.

137-) Şekildeki trafik işaretini gören sürücü ne yapmalıdır?



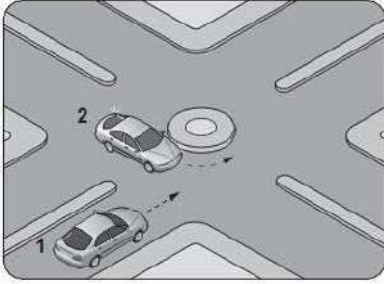
- A) Hızını artırmalı
B) Geriye dönmeli
C) Hızını azaltmalı
D) Yolun kayganlığını kontrol etmeli

138-) Şekle göre 2 numaralı aracın sürücüsü ne yapmalıdır?



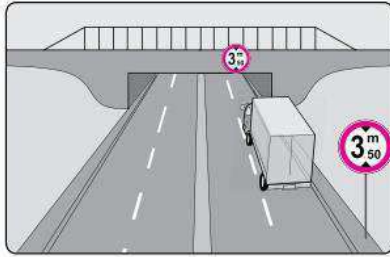
- A) Hızını artırmalı
B) U dönüşü yapmalı
C) 1 numaralı araca yol vermeli
D) 1 numaralı aracı ikaz ederek durdurmalı

139-) Şekildeki gibi dönele kavşağa gelen 1 numaralı aracın sürücüsü ne yapmalıdır?



- A) Korna çalıp 2 numaralı aracı durdurmali
B) 2 numaralı aracın geçmesini beklemeli
 C) Hızlanarak yoluna devam etmeli
 D) Geçiş hakkını kendi kullanmalı

140-) Şekildeki trafik tanzim işareti, kamyonu hangi anlamda gabari sınırlaması getirmektedir?

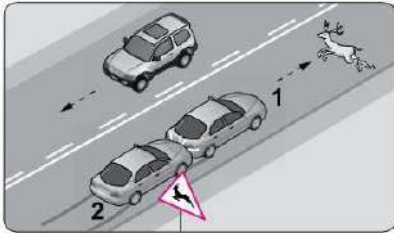


- A) Yükseklik**
 B) Uzunluk
 C) Genişlik
 D) Ağırılık

141-) Yağmurlu havada, sileceklerin camı yeteri kadar temiz silememesinin sebebi hangisidir?

- A) Havanın serin olması
B) Silecek lastiklerinin eskimesi
 C) Cam suyu seviyesinin azalması
 D) Silecek motorunun yavaş çalışması

142-) Şekle göre 1 numaralı araca arkadan çarpan 2 numaralı araç sürücüsü hakkında aşağıdakilerden hangisi kesinlikle söylenir?



- A) Gözlerinin iyi görmediği
 B) Hız kurallarına uymadığı
 C) Araç lastiklerinin eski olduğu
D) Takip mesafesi kuralını ihlal ettiği

143

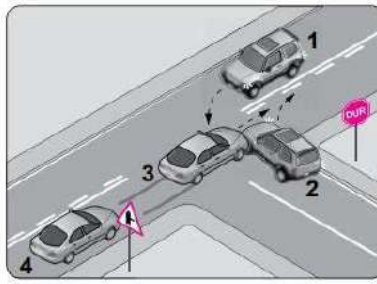
I. Gece öndeki araç geçilirken uzağı gösteren ışıkların kullanılması gerekir.

II. Sis ışıklarının; sis, kar, şiddetli yağmur sebebiyle görüşün yetersiz olduğu haller dışında kullanılması yasaktır.

Yukarıda verilenler için hangisi söylenir?

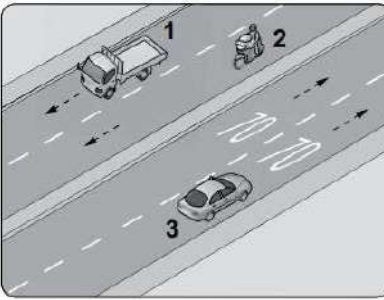
- A) I. doğru, II. yanlış
B) I. yanlış, II. doğru
 C) Her ikisi de doğru
 D) Her ikisi de yanlış

144-) Şekildeki kazada hangi numaralı araç sürücüsü asli kusurlu sayılır?



- A) 1
B) 2
 C) 3
 D) 4

145-) Şekildeki bölünmüş kara yolunda, 3 numaralı araç sürücüsünün azami (en yüksek) hızı saatte kaç kilometredir?



- A) 30
 B) 50
C) 70
 D) 90

146-) Güvenli bir sürüş için aşağıdakilerden hangileri öneme sahiptir?

- I - Lastikler
 II - Frenler
 III - Yağ filtresi
 IV - Aydınlatma sistemi

- A. I-II
 B. II-III
C. I-II-IV
 D. I-II-III-IV

147-) Virajlardan güvenle geçmek için aşağıdakilerden hangisi yapılmaz?

- A. Virajın içinde sert fren**
 B. Virajın çıkışına doğru gaz vermek
 C. Viraja girmeden gaz kesmek
 D. Virajda yolun mümkün olan en sağını izlemek

148-) Karlı buzlu yollar için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A. Lastik havalarını düşürmek
B. Düşük vites, düşük hızla gitmek
 C. Düşük hız yüksek vitesle gitmek
 D. Kayma anında etkili fren yapmak

149-) Gece güvenli sürüş için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A. Normal şartlarda farlar ile birlikte sis lambaları da yakılmalıdır
 B. Yerleşim birimleri içinde sadece park ışıkları ile gidilmelidir.
C. Karşıdan gelen sürücünün gözünü rahatsız etmemek için kısa farlara geçilmelidir.
 D. Plaka ve arka stop ışıkları yüklerle kapanmışsa kırmızı bez asılmalıdır.

150-) Aynanın önemi nedir?

- A. Şerit değiştirmelerde gireceğimiz şerit ile ilgili bilgi almak
 B. Park etmelerde kolaylık sağlamak
 C. Bizi geçen araçlar ile ilgili bilgi almak
D. Hepsini

151-) Motorlu araçlarda; viraj içinde gereğinden fazla gaz basmak veya fren yapmanın etkileri ne olur?

- a) Tekerleklerin yol ile temasını daha da azaltır ve kayma hareketini kolaylaştırır**
 b) Viraj daha güvenli ve hızlı dönülür
 c) Merkez kaç kuvveti azalarak güvenli dönüş sağlanır
 d) Viraja hızlı girilmeli, gerekirse viraj içinde fren yapılmalıdır

152-) Buzlu ya da karla kaplı bir yokuş inerken fren nasıl kullanılır?

- a) Gidilen hızla devam edilir.
b) Motorun frenleme gücünden faydalanılır, belirli aralıklarla fren pedalına hafifçe basılır.
 c) Frenlere sertçe basılır, el freni çekilir.
 d) Vites boşa alınır, debriyaj ve frenlerle yola devam edilir.

153-) Vites değişimiyle ilgili hangisi doğrudur?

- a) Viraj içinde değiştirilebilir.
b) Viraj öncesinde değiştirilmelidir.
 c) Viraja girerken değiştirilebilir.
 d) Herhangi bir zamanda değiştirilebilir.

154-) Yumuşak bir vites değişimi için yapılması gereken doğru hareket hangisidir?

- a) Debriyaj pedalı sonuna kadar basılmalıdır.**
 b) Debriyaj pedalı yarıya kadar hafif basılmalıdır.
 c) Debriyaj pedalı 1/4 oranda basılmalıdır.
 d) Debriyaj pedalı 1/3 oranda basılmalıdır

155-) Süspansiyon sistemine en fazla zarar gösteren etkenler aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Bozuk yol
 b) Fazla yük
 c) Çukurlar
d) Hepsini

156-) Sileceklerle ilgili hangi bilgi doğru değildir?

- a) 6 ayda bir yenilenmelidir.**
 b) Otomatik cam silmeyi kuru havalarda çalıştırılmaz
 c) Yağmur suyu hiçbir zaman ön camda birikmemelidir.
 d) Silecek suyu devamlı kontrol edilmelidir.

157-) Korna ne zaman kullanılmaz?

- a) Acil durumlarda
 b) Sürücünün kendisini göstermek istediğinde
c) Küçük çocukları uyarmak için
 d) Lastiği inmiş bir aracı uyarmak için

158-) Seyir halindeyken aracın göstergelerine ne zaman bakabiliriz?

- a) Virajlardan geçerken
b) Rahat ve düzlük yol kesimlerinde
 c) Yerleşim bölgesi olan yerlerden geçerken
 d) Herhangi bir zamanda

159-) Araçla bol suya girildiğinde yapılmaması gereken davranış hangisidir?

- a) Fren yapılmamalıdır.
 b) Direksiyon sıkıca ve düz tutulmalıdır.
 c) Hız düşürmek için gazdan ayak çekilmelidir.
d) Ani bir manevrayla yön değiştirilmelidir.

160-) Virajlara yaklaşırken nasıl hareket edilir?

- a) Aynı hızla viraja girilir
- b) Viraja girerken gaz verilir
- c) Viraj içinde vites yükseltilir
- d) Viraja girerken hız azaltılır

161-) Araçlarda çalışır vaziyette hangi ışıkların bulundurulması zorunlu değildir?

- a) Uzun ve kısa farlar
- b) Kuyruk plaka lambaları
- c) Sinyal lambaları
- d) Sis lambaları

162-) Güvenli bir sürüş için hangi şartlar tam olmalıdır?

- a) Aracın bakımlarının yapılmış olması
- b) Sürücünün ruh ve bedence sağlıklı olması
- c) Sürücünün trafik işaret ve işaretçilerine uyması
- d) Hepsisi

163-) Fren donanımıyla ilgili nelere dikkat edilmelidir?

- a) Fren yağının seviyesi normal olmalıdır
- b) Fren çubukları yüksek basınca dayanıklı olmalı ve sert bir fren yapıldığında kırılmamalıdır
- c) Pedalin seviyesi kuvvetli basıldığı halde daha aşağı gitmemelidir
- d) Hepsisi

164-) Hava yastıklarının (airbag) görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Dinlenme sırasında uyumak için kullanılır
- b) Sürüş anında bel ağrısını önler.
- c) Süspansiyonu sağlar.
- d) Yeterli düzeyde bir darbe olduğunda anında şişerek sürücüyü korur.

165-) Koltuklar üzerindeki boyunlukların görevi nedir?

- a) Koltuk üstü aksesuarıdır.
- b) Arkadan gelen çarpma durumunda boyun kırılması riskini azaltır.
- c) Rahat uyumak için
- d) Boyun fitiği olması için

166-) Emniyet Kemeri'nin görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Çarpma etkisiyle vücutta meydana gelen sarsıntının azalmasını sağlar.
- b) Çarpma/çarpışma anında koltuktan fırlamayı engeller.
- c) Hassas ve en önemli organların yer aldığı kafa ve omurluğun herhangi bir yere çarpmasını önleyerek korur.
- d) Hepsisi

167-) Motor frenine yardımcı olan sistem retarder ne zaman kullanılır?

- a) Aracın hızlanmasında
- b) Düz yolda ya da rampa inişlerinde hızı azaltmak için
- c) Duran aracı sabitlemek için
- d) Dik rampa çıkışlarında

168-) Stepnenin havası en az kaç günde bir kontrol edilmelidir?

- a) Her gün
- b) 1 ay
- c) 15 gün
- d) 45 gün

169-) Aşağıdakilerden hangisi araç kabini içerisinde uymamız gereken kuraldır?

- a) Hiçbir materyal sabitlenmemiş olmamalıdır
- b) Kabin içerisi düzenli ve temiz olmalıdır.
- c) Süs, bebek, bayrak v.b gibi görüş açımızı ve dikkatimiz dağıtacak eşyalar olmamalıdır.
- d) Hepsisi

170-) Aşağıdakilerden hangisi genel istatistikler doğrultusunda trafik kazalarına neden olan en büyük faktördür?

- a) Araç donanımının eksik olması
- b) Yolların kötü olması
- c) İnsan faktörü
- d) Cezaların yetersiz olması

171-) Viraj alımında genelde yapılan en önemli hata nedir?

- a) Yolu iyi gözlememek
- b) Hatalı sollama yapmak
- c) Viraja fazla hızlı girip fren kullanma mecburiyetinde kalmak
- d) Öndeki aracı yakından takip etmek

172-) Virajlarla ilgili olarak ne zaman fren kullanılmalıdır?

- a) Viraj içerisinde yavaşlamak için
- b) Viraja gelmeden önce yavaşlamak için
- c) Viraja geldiğimizde
- d) Herhangi bir zamanda freni kullanabiliriz

173-) Havası inik lastiklerle ilgili hangisi yanlıştır?

- a) Su kanalları kapanır
- b) Yeterince su boşalmaz
- c) Çabuk eskir
- d) Daha iyi tutunma sağlar

174-) İlerideki viraja bakarken görülebilen en son noktaya ne denir?

- A) Limit noktası
- B) Kör nokta
- C) Hız noktası
- D) Durma noktası

175-) Aşağıdakilerden hangisi araçlarda kontrolü kaybetmeyi önleyen elektronik sistemlerden değildir?

- A) ABS
- B) ASR
- C) EBD
- D) CPRS

176-) Aşağıdakilerden hangisi arızalı bir aracı çekerken dikkat edilmesi gereken kuralardan biridir?

- A) Çekilen aracın sürücü yönetiminde olması
- B) Her iki aracın taşıma sınırlarının eşit olması
- C) Her iki aracın dolu olması
- D) Çekilen aracın dolu, çeken aracın boş olması

177-) Sollama esnasında aşağıdakilerden hangisi önemli değildir?

- a) doğru karar
- b) doğru yer
- c) doğru hız
- d) aracın yükü

178-) Aşağıdakilerden hangisi trafikte oluşan uykusuzluğu gidermenin en etkili yoludur?

- a) radyo dinlemek
- b) kafein alımı
- c) araçtan inip, kısa süreli bir yürüyüş yapmak
- d) uygun bir yerde park edip, yeterli uykuyu alıncaya kadar uyumak

179-) Sürücüler, aşağıdaki durumların hangisinde şerit değiştirebilirler?

- a) önlerinde seyreden araç yoksa
- b) arkalardan gelen araç yoksa
- c) arkalarından gelen araca yol vermek için
- d) geçmek, dönmek ve park etmek için

180-) Kontrolsüz (bariyersiz) demiryolu geçidine yaklaşan sürücüler nasıl hareket etmelidirler?

- a) makul bir mesafede mutlaka durmalıdırlar
- b) demiryolu tek hatlı ise hızlı bir şekilde geçmelidirler
- c) hızlarını artırarak geçmelidirler
- d) demiryolu tek hatlı ise yavaş ve dikkatli geçmelidirler

181-) Aşağıdakilerden hangisi Alkolün olumsuz etkilerindedir?

- a) doğru düşünme ve karar vermemizi engeller
- b) intikal ve tepki süremizi uzatır
- c) reflekslerimizi yavaşlatır
- d) hepsisi

182-) Aşağıdakilerden hangisi güvenli bir sürüş için önemlidir?

- A) Direksiyon iki elle tutulmalı
- B) Koltuk sürüş ve istirahat halleri dışında dik veya dike en yakın konumda ayarlanmalı
- C) Göstergelerin takibi trafiğin yoğun olduğu kesimlerde ve virajlarda yapılmamalı
- D) Hepsisi

183-) Ticari amaçla yük taşımacılığı yapan ve azami ağırlığı 3,5 tonu geçen araçların şoförleri ile ticari amaçla yolcu taşımacılığı yapan ve taşıma kapasitesi şoförü dâhil 9 kişiyi geçen araçların şoförlerinin 24 saatlik herhangi bir süre içinde devamlı olarak kaç saat araç sürebilirler?

- a) 5 SAAT
- b) 6 SAAT
- c) 4.5 SAAT
- d) 9 SAAT

184-) Tek şoför 24 saatlik bir periyotta kaç saat çalışabilir?

- a) 8 saat
- b) 9 saat
- c) 10 saat
- d) 11 saat

185-) Tek şoför 24 saatlik bir sürede kesintisiz olarak kaç saat dinlenmelidir?

- a) 8 saat
- b) 9 saat
- c) 10 saat
- d) 11 saat

186-) AETR Sözleşmesi ve trafik kanununa sürücünün hafta tatili minimum ne kadar olmak zorundadır?

- a) 6 günlük araç kullanma süresinden sonra en az 1 gün
- b) Hafta tatili iş durumuna göre olur, gerekirse tatil yapılmayabilir.
- c) 5 günlük araç kullanma süresinden sonra en az 2 gün
- d) Sürücülerin hafta tatili yoktur.

187-) Herhangi bir on beş günlük sürede toplam taşıt kullanma süresi kaç saati geçemez?

- a) 126 saat
- b) 108 saat
- c) 90 saat
- d) 54 saat

188-) Aşağıdaki araçların hangilerinde "takoğraf cihazı" bulundurmak ve kullanmak zorunludur?

- a) Hususi otomobillerde
- b) İş makinelerinde
- c) Abulanslarda
- d) Çekicilerde.

189-) Aşağıdaki araçların hangilerinde "takoğraf cihazı" bulundurmak ve kullanmak zorunludur?

- A) Şehirlerarası taşımacılık yapan bütün araçlarda
- B) Ticari amaçla kullanılan bütün araçlarda
- C) Şehir içi ve şehir dışı yolcu taşıyan bütün araçlarda
- D) Kamyon, otobüs ve çekicilerde.

190-) Hız sınırlayıcı cihaz hangi tip araçlarda bulunması zorunludur?

- a) Otomobillerde
- b) Sadece kamyonlarda
- c) Sadece çekicilerde
- d) Kamyon, çekici ve otobüslerde

191-) Aşağıdakilerden hangisi duruş mesafesini etkilemez?

- A) Yolun eğimi
- B) Yük durumu
- C) Lastik durumu
- D) ABS

YOLCU TAŞIMA (TRAFİK , ULAŞTIRMA VE TURİZM) MEVZUATI

1-) Seyahat Acenteleri mevzuatına göre transfer araçlarında aşağıdakilerden hangisinin bulundurulması zorunlu değildir?

- A) Transfer yapılan yolcuların listesi
B) TURSAB araç plakası ve araç taşıma belgesi
C) Araç seyahat acentesi tarafından kiralanmış ise kira sözleşmesi sureti
D) Yolcular adına düzenlenmiş yolcu biletleri

2-) Türkiye'nin tarihi, doğal, kültürel, turistik değerlerinden en az birini tanıtmaya ve ulaştırmaya birlikte kapsayan, bu hizmetlerin dâhil olduğu tek bir fiyatla satılan veya satış taahhüdü yapılan ve hizmeti yirmi dört saatten kısa bir süreyi kapsayan ticarî faaliyete ne denir?

- A) Dış turizm
B) Turizm
C) Tur
D) İç turizm

3-) Aynı taşıtla bütün güzergâh boyunca aynı yolcu grubunun taşınması ve kalkış noktasına geri getirilmesi şeklindeki KAPALI KAPI SEFERLERİ İLE GİDİŞİ DOLU, DÖNÜŞÜ BOŞ veya gidişi boş, dönüşü dolu taşımacılık şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Düzenli
B) Arzı
C) Mekik
D) Servis

4-) Turist taşıma aracında aşağıdaki niteliklerden hangisi aranmaz?

- A- Ses tesisatı olması
B- Havalandırma, ısıtma ve soğutma tesisatı bulunması
C- Araçların sıfır olması
D- Temiz ve özenle döşenmiş olması

5-) Turistlerin algılama biçimlerini etkileyen unsur hangisidir?

- A- Hizmetin imajı
B- İlgili personelin tutum ve davranışı
C- Fiziki çevre
D- Hepsi

6-) Tarifesz olarak otobüsle yolcu taşımacılığı ile ilgili olarak hangisi doğrudur?

- A- Yolcu durumuna göre sefer düzenlenir
B- Belli bir ücret tarifesi yoktur
C- Belli bir zaman tarifesi yoktur
D- Hepsi

7-) Hangisi turist-şoför ilişkilerinde temel prensiplerden değildir?

- A- Müşterilerine gezi süresince güler yüzle, saygıyla hizmet etmek
B- Kendisini bir turizm gönüllüsü olarak görüp müşterisini misafiri gibi kabul etmek
C- Ülkemizi yabancı turistlere en iyi şekilde tanıtmak
D- Turistlere bahşişleri oranında hizmet etmek

8-) Yurtiçi ve Uluslararası taşımalarda, yolcunun kaç kg. ücretsiz bagaj hakkı vardır?

- A- 20
B- 30
C- 35
D- 40

9-) Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre yetki belgesi sahipleri, otobüs hareket saatinin kaç saat öncesine kadar yapılacak müracaatlarda bilet ücretinin tamamını iade etmek zorundadırlar?

- A- 24 saat
B- 36 saat
C- 38 saat
D- 42 saat

10-) Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre, yolcunun biletini açık bilet haline getirebilmesi için, araç hareket etmeden ne kadar zaman önce müracaat etmesi gerekir?

- A- 4 saat
B- 6 saat
C- 8 saat
D- 12 saat

11-) Karayolu Taşıma Yönetmeliği kapsamındaki faaliyetlerde çalışan/çalıştırılan şoförlerden "büyük otobüs" kullananların kaç yaşından gün almış olmaları şarttır?

- A- 18
B- 24
C- 26
D- 28

12-) Tarifeli yolcu ve kargo taşımacılığı yapan yetki belgesi sahipleri aşağıdakilerden hangisine uymak zorundadır?

- A- Zaman tarifesine
B- Ücret tarifesine
C- Taşıma güzergahı
D- Hepsi

13-) Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre TARİFELİ yolcu taşımaları ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi DOĞRUDUR?

- A) Belli bir zaman tarifesi yoktur
B) Yolcunun durumuna göre sefer düzenlenir
C) Belli bir ücret tarifesi yoktur
D) Bilet kesilmesi zorunludur.

14-) Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre TARİFESİZ yolcu taşımaları ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Belli bir zaman tarifesi yoktur
B) Yolcunun durumuna göre sefer düzenlenir
C) Belli bir ücret tarifesi yoktur
D) Bilet kesilmesi zorunludur.

15-) Yolcu bagajlarıyla ilgili hangi uygulama yanlıştır?

- A- Yolcunun 30 kilografa kadar olan bagajı ücretsiz taşınır
B- Taşıtın bagaj taşınmasına mahsus bölümleri dışında eşya taşınmaz
C- Yolcu beraberinde olmayan ticari eşya ve kargo taşınmaz
D- Özel kafeslerindeki evcil hayvanlar bilet alınarak yolcu bölümünde taşınabilir

16-) Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre; yolcu taşımacılığı yetki belgesi sahipleri, taşıtlarında kaç adet boyun korsesi bulundurmaları zorundadır?

- A- Araçta bulunan her koltuk için bir adet
B- Her 8 koltuk için en az 1 adet
C- Her 14 koltuk için en az 1 adet
D- Her 20 koltuk için en az 1 adet

17-) Tarifeli yolcu taşımalarında, her yolcu için yolcu bileti düzenlenmesi zorunludur. Buna rağmen hangi yolcular bilet almadan yolculuk edebilir?

- A- 0-6 yaş çocuklar
B- %30 engelli vatandaşlar
C- 12-15 yaş çocuklar
D- 55 yaş üstü kişiler

18-) İstanbul'dan Atina'ya yolcu taşımacılığı yapan bir sürücünün sahip olması gereken SRC hangisi olmalıdır?

- A- SRC-4
B- SRC-2
C- SRC-1
D- SRC-3

19-) İstanbul'dan Münih'e yolcu taşımacılığı yapan bir sürücünün sahip olması gereken SRC hangisi olmalıdır?

- A- SRC-4
B- SRC-2
C- SRC-1
D- SRC-3

20-) Seyahat Acenteleri Yönetmeliğine göre aşağıdaki seyahat acentelerinden hangisinin yurtdışı turlar düzenleme yetkisi vardır?

- A) A grubu acenteler
B) B grubu acenteler
C) C grubu acenteler
D) D grubu acenteler

21-) 1618 Sayılı Seyahat Acenteleri Kanununa göre, seyahat acenteleri nasıl gruplandırılmıştır?

- A) A ve B olmak üzere 2 grup
B) A, B, C olmak üzere 3 grup
C) A, B, C, D olmak üzere 4 grup
D) I, II, III olmak üzere 3 grup

22-) Aşağıdakilerden hangisi 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanununun kapsamı dışındadır?

- A) Araç tescil belgesinde yol yıkama ve/veya süpürme aracı,
B) Taşıma işleri komisyonculuğu
C) Karayolunda motorlu taşıtlarla yapılan yolcu taşımacılığı
D) Karayolunda motorlu taşıtlarla yapılan eşya/kargo taşımacılığı

23-) Aşağıdakilerden hangisi Karayolu Taşıma Yönetmeliği kapsamındadır?

- A) Taşımacılık faaliyetlerinde yararlanılan her türlü taşıt, araç, gereç, yapı, tesis ve benzerleri,
B) Özel otomobillerle ve bunların römorklarıyla yapılan taşımalar,
C) Lastik tekerlekli traktörlerle ve bunların römorklarıyla yapılan taşımalar,
D) Üç tekerlekli taşıtlarla yapılan taşımalar.

24-) Aşağıdakilerden hangisi Karayolu Taşıma Yönetmeliği kapsamındadır?

- A) Türk Silahlı Kuvvetlerine ait taşıtlarla ve bunların römorklarıyla yapılan taşımalar,
B) Özel otomobiller ve bunların römorklarıyla yapılan taşımalar
C) Eşya taşımada kullanılan taşıtlarla ve bunların römorklarıyla yapılan ticari taşımalar
D) Gerçek kişiler adına hususi olarak kayıt ve tescil edilmiş kamyonet cinsi taşıtlarla ve bunların römorklarıyla yapılan ve hem taşımanın hem de taşınan eşyanın ticari olmadığı taşımalar

25-) Karayolu Taşıma Yönetmeliği kapsamındaki faaliyetlerde çalışan/çalıştırılan şoförlerin kaç yaşından gün almamış olmaları şarttır?

- A) 61
B) 62
C) 63
D) 66

26-) Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre, yetki belgesi sahiplerinin, yurtiçi eşya taşımalarında ilgili mevzuatın öngördüğü usule göre gönderen tarafından düzenlenmiş sevk irsaliyesini nerede bulundurmaları zorunludur?

- A) İşyerinde
B) Taşıtlarında
C) Gönderende
D) Alıcı

27-) Taşımacılar, hangi tür yüklerde yetki belgesi dışında ayrıca izin almak zorundadır?

- A) Kargo
B) Parça yük
C) Paletli yük
D) Tehlikeli maddeler

28-) Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre, hangi belgenin aslı taşıtta bulunmaz?

- A-Taşıt Kartı
B-Taşıma yetki belgesi
C-Taşıt Belgesi
D- Kasko poliçesi

29-) Ticari taşıt kullanan şoförler için aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) İlgili mevzuatın öngördüğü Mesleki Yeterlilik Belgesine sahibi olmaları şarttır.
B) Takoğrafi bulunmayan veya takoğrafi arı işler durumunda olmayan taşıtlar ile trafi geçikmamaları gerekir.
C) Araçlara ait takoğraf kayıtlarını kayıt tarihinden itibaren 1 ay süreyle araçlarında muhafaza etmeleri zorunludur.
D) Hepsi

30-) Ticari olarak tescil edilmiş bir motorlu taşıt karayolunda süren ve ilgili mesleki yeterlilik belgesine sahip olan kişiye ne ad verilir?

- A-Operatör
B-Şoför
C-Taşımacı
D-Muavin

31-)Aşağıdaki mesleki yeterlilik belge türleri eşleştirmelerinde hangisi yanlıştır?

- A- SRC-1 Uluslararası yolcu taşımacılığı.
B- SRC-2 Yurtiçi yolcu taşımacılığı.
C-SRC-3 Tehlikeli madde taşımacılığı.
D-SRC-4 Yurtiçi eşya kargo taşımacılığı

32-) Uluslararası yolcu taşımak için aşağıdaki mesleki yeterlilik belgelerinden hangisine sahip olunması gerekir?

- A- SRC-1
B- SRC-2
C-SRC-3
D -SRC-4

33-) Uluslararası eşya-kargo taşımak için aşağıdaki mesleki yeterlilik belgelerinden hangisine sahip olunması gerekir?

- A- SRC-1
B- SRC-2
C-SRC-3
D-SRC-4

34-) Yurtiçinde eşya-kargo taşımak için aşağıdaki mesleki yeterlilik belgelerinden hangisine sahip olunması gerekir?

- A- SRC-1 ve SRC 2
B- Sadece SRC1
C- Sadece SRC2
D- SRC4

35-) Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre, aşağıdakilerden hangisi Taşıt Kartı üzerinde yer alması zorunlu olan bilgilerden değildir?

- A) Yetki belgesi sahibinin ticari ünvanı
B) Sürücünün adı soyadı
C) Yetki belgesinin türü ve numarası
D) Aracın rengi

36-) Aşağıdakilerden hangisi şoförlerde aranacak nitelik ve şartlardan birisi değildir?

- A-Taşıtın niteliğine uygun sürücü belgesine sahip olmaları,
B-İlgili mevzuatın öngördüğü mesleki yeterlilik belgesine sahip olmaları,
C-Büyük otobüs kullananlarının 26 yaşından gün almış olmaları,
D-68 yaşından gün almamış olmaları

37-) Yetki Belgelerinin geçerlilik süresi kaç yıldır?

- A-2
B-3
C-4
D-5

38-) Taşıt kartlarının geçerlilik süresi kaç yıldır?

- A-2
B-3
C-4

D-Yetki belgesi geçerlilik süresi kadardır?

39-) İstanbul'dan Almanya'ya yük-eşya taşımacılığı yapan bir sürücünün sahip olması gereken SRC hangisi olmalıdır?

- A-SRC-4
B-SRC-2
C-SRC-1
D-SRC-3

40-) Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre; Şoförler hangi belgeyi almak zorundadır?

- A-Aracın sınıfına uygun ehliyet
B-Mesleki Yeterlilik Belgesi (SRC)
C-Psiko-teknik Raporu
D-Hepsi

41-) Kara yolu taşımacılık faaliyetleri mesleki yeterlilik eğitimi yönetmeliği ulaşımsektöründe çalışanları nasıl sınıflandırmıştır?

- A) SRC1 – SRC3 – SRC 5
B) SRC1 – SRC2 – SRC3 – SRC4 – SRC 5
C) ÜDY 1 – ODY1
D) ÜDY2 – ODY3 – SRC2

42-) Aşağıdaki bakanlıklardan hangisinin ulaşım ile ilgili sevk ve idare görevi yoktur?

- A) Turizm Bakanlığı
B) İçişleri Bakanlığı
C) Milli Eğitim Bakanlığı
D) Adalet Bakanlığı

43-) 2918 sayılı Kara Yolları Trafik kanunu aşağıdaki kuruluşlardan hangisine kara yolları ve trafik ilgili görev ve yetki vermemiştir?

- A) Ulaştırma Bakanlığı
B) Milli Eğitim Bakanlığı
C) Gençlik ve Spor Bakanlığı
D) Maliye ve Gümrük Bakanlığı

44-) Aşağıdakilerden hangisi Karayolu Taşıma Kanunu'nun amacıdır?

- A) Karayolu taşımacılığını ülke ekonomisinin gerektirdiği şekilde düzenlemek
B) Taşımada düzeni ve güvenliği sağlamak
C) Taşıma işlerinde istihdam edilen kişilerin niteliklerini belirlemek
D) Hepsi

45-) Karayolu Taşıma Yönetmeliği'ne göre; taşıt sahipleri ile yetki belgesi sahipleri arasında sözleşmeli taşıtlar için yapılacak olan sözleşmelerin asgari tutarları aşağıdakilerden hangisi tarafından belirlenir?

- A) Maliye Bakanlığı
B) Ulaştırma Bakanlığı
C) Hazine Müsteşarlığı
D) Gelir İdaresi Başkanlığı

46-) Kara yolu Taşıma Yönetmeliği'ne göre, yetki belgesi sahibi gerçek kişilerin ölümü halinde kanuni mirasçuları veya onlar adına yetkili olanlar, bu durumu kaç gün içinde Bakanlığa bildirmek zorundadırlar?

- A) 30
B) 60
C) 90
D) 1 Yıl

47-) Karayolu Taşıma Yönetmeliği'ne göre, yetki belgesi sahiplerinin, yurtiçi eşyataşımalarında ilgili mevzuatın öngördüğü usule göre gönderen tarafından düzenlenmiş sevk irsaliyesini nerede bulundurmaları zorunludur?

- A) İşyerinde
B) Taşıtlarında
C) Gönderende
D) Alıcıda

48-) Yetki belgesi sahipleri, hangi süreler içerisinde sürücülerin ceza puanı durumunu Emniyet Genel Müdürlüğünden öğrenmek zorundadırlar?

- A) Yılda bir kez
B) İkişer aylık süre ile yılda altı kez
C) Üçer aylık süre ile yılda dört kez
D) Altışar aylık süre ile yılda iki kez

49-) Taşımacılar kaç aylık süre ile şoförlerinin ceza puanı durumunu Emniyet Genel Müdürlüğünden öğrenmek zorundadırlar?

- A) Altı ay
B) Yedi ay
C) On ay
D) Sekiz ay

50-) Taşımacılar yılda kaç defa şoförlerinin ceza puanı durumunu Emniyet Genel Müdürlüğünden öğrenmek zorundadırlar?

- A) 2
B) 3
C) 4
D) 5

51-) Karayolu taşımacılık yönetmeliği kapsamındaki taşımacılıkla ilgili faaliyetlerin yapılabilmesi için, alınması zorunlu olan belgenin adı nedir?

- A) Yetki Belgesi
B) Onay Belgesi
C) Taşıt Kartı
E) Yönetmelikte belirtilmiş olan sayıda ÜDY ve/veya ODY Belgesi

52-) Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre aşağıdakilerden hangisinin denetim ile ilgili görevi yoktur?

- A) Gümrük ve Ticaret Bakanlığı'nın sınır kapılarında görev yapan gümrük muhafaza ve gümrük muayene memurları ile bunların amirleri.
B) Terminallerde görevli belediye zabıtası.
C) Sahil güvenlik personeli.
D) Trafik polisi ve zabıtası.

53-) Uluslararası ve yurtiçi yolcu ve turizm taşımacılığı sürücü belgesi hangisidir?

- A) SRC3
B) SRC2
C) SRC1
D) SRC4

54-) Aşağıdakilerden hangisi insandan yolcunun taşıta bindiği veya eşyanın taşımacıya teslim edildiği yeri ifade eder?

- A) Varış noktası
B) Düzenli sefer
C) Kalkış noktası
D) Mekik sefer

-) Herhangi bir ilin herhangi bir noktasından veya yerleşim biriminden başlayıp diğer bir ilin herhangi bir noktasında veya yerleşim biriminde biten taşımalara ne ad verilir?

- A) Uluslararası taşıma
B) Düzenli sefer
C) Şehirlerarası taşıma
D) Transit taşıma

56-) Türkiye'den veya Türkiye'ye karayoluyla; Türkiye üzerinden karayoluyla transit,

Türkiye'ye denizyolu, demiryolu ve havayolu ile gelip karayolundan üçüncü ülkelere yapılan taşımalara ne ad verilir?

- A) Uluslararası taşıma
B) Düzenli sefer
C) Şehirlerarası taşıma
D) Taşıma işleri

57-) Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre 11 saatlik kesintisiz günlük dinlenme süresi haftada kaç defadan fazla olmamak üzere en az kaç saate indirilebilir?

- A) 2 Defa, 9 Saat
B) 3 Defa, 9 Saat
C) 2 Defa, 10 Saat
D) 3 Defa, 10 Saat

58-) Sürücüsü dahil oturma yeri on yediyi aşmayan otobüslere ne ad verilir?

- A) Minibüs
B) Tramvay
C) Kamyonet
D) Arazi taşıtı

59-) Yolcu ve eşyanın bindirme, indirme, yükleme, boşaltma noktalarının taşıtın kayıtlı olduğu ülkenin dışındaki ülkeler arasında yapılan taşımalara ne ad verilir?

- A) Üçüncü ülke taşıması
B) Şehirlerarası taşıma
C) Transit taşıma
D) Düzenli sefer

60-) Yetki belgesi sahiplerinin yetki belgelerinin geçerlilik süresince karayolutaşımacılık faaliyetlerinin icrası ile ilgili olarak uymak sureti ile mesleki saygınlığa sahip olmaları gerekmektedir. Buna göre; yetki belgesi sahiplerinin aşağıdakilerden hangisine uymak zorunda değildir?

- A) Çalışanların ücret ve çalışma şartlarına
B) Şoförlerin çalışma ve dinlenme sürelerine
C) Şoförlerin özel hayatı
D) Araçların ağırlık ve boyutlarına

61-) Yetki belgesi sahiplerinin yetki belgelerinin geçerlilik süresince karayolu taşımacılık faaliyetlerinin icrası ile ilgili olarak uymak sureti ile mesleki saygınlığa sahip olmaları gerekmektedir. Buna göre; yetki belgesi sahiplerinin aşağıdakilerden hangisine uymak zorunda değildir?

- A) Araçların ağırlık ve boyutlarına
B) Çevrenin temizliğinin yapılması
C) Çevrenin korunmasına
D) Mesleki yeterlilik şartlarına

62-) 4925 sayılı Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre; aşağıda şoförlerde aranacak nitelik ve şartlardan hangisi yanlıştır?

- A) 62 yaşından gün almamış olmaları
B) Taşıtın niteliğine uygun sürücü belgesine sahip olmaları
C) Büyük otobüs kullananlarının 26 yaşından gün almış olmaları
D) Uyuşturucu, silah, insan ve gümrük kaçakçılığı ile terör suçlarından dolayı hürriyeti bağlayıcı ceza almamış olmaları

63-) 4925 sayılı Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre; aşağıda şoförlerde aranacak nitelik ve şartlardan hangisi yanlıştır?

- A) İlgili mevzuatın öngördüğü mesleki yeterlilik belgesine sahip olmaları
B) Taşıtın niteliğine uygun sürücü belgesine sahip olmaları
C) Büyük otobüs kullananlarının 22 yaşından gün almış olmaları
D) Uyuşturucu, silah, insan ve gümrük kaçakçılığı ile terör suçlarından dolayı hürriyeti bağlayıcı ceza almamış olmaları

64-) 4925 sayılı Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre; aşağıda şoförlerde aranacak nitelik ve şartlardan hangisi yanlıştır?

- A) İlgili mevzuatın öngördüğü mesleki yeterlilik belgesine sahip olmaları
B) Taşıtın niteliğine uygun sürücü belgesine sahip olmaları
C) 68 yaşından gün almamış olmaları
D) Uyuşturucu, silah, insan ve gümrük kaçakçılığı ile terör suçlarından dolayı hürriyeti bağlayıcı ceza almamış olmaları

65-) 4925 sayılı Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre; hangi taşımacılıkta komisyonculuk yapılamaz?

- A) Kargo taşımacılığında
B) Eşya taşımacılığında
C) Yolcu taşımacılığında
D) Evden eve nakliye işlerinde

66-) Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre; 11 saatlik kesintisiz günlük dinlenme süresi haftada kaç defa en az 9 saate indirilebilir?

- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4

67-) 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanununa göre; geçiş ücretlerini tespit etmeye, artırmaya, indirmeye veya kaldırmaya hangi bakanlık yetkilidir?

- A) Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
B) Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı
C) Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme bakanlığı
D) Millî Eğitim Bakanlığı

68-) Karayolu taşımacılık faaliyetlerini ülke ekonomisinin gerektirdiği şekilde düzenlemek; taşımacılık faaliyetlerinde düzeni ve güvenliği sağlamak hangi bakanlığın görev ve yetki alanı içerisindedir?

- A) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
B) Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı
C) Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme bakanlığı
D) Millî Eğitim Bakanlığı

69-) Yetki belgesi sahipleri, süre ile yılda şoförlerinin ceza puanı durumunu Emniyet Genel Müdürlüğünden öğrenmek ve ceza puanı

- olan şoförlerinin eğitilmesi ve kendi iç denetimleri yönünden gerekli tedbirleri almakla yükümlüdürler. Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre yukarıdaki boşlukları doldurunuz.
A) Üçer aylık – 4 kez – 50 ve üzerinde
B) Dörtler aylık – 3 kez – 100 ve üzerinde
C) Altışar aylık – 2 kez – 50 ve üzerinde
D) Onikişer aylık – 1

70-) Yetki belgesi sahipleri, en az ceza puanı alan şoförlerinin eğitilmesi ve kendi iç denetimleri yönünden gerekli tedbirleri almakla yükümlüdürler?

- A) 10
B) 30
C) 40
D) 50

71-) 4925 sayılı Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre; aşağıdakilerden hangisi ticari olarak tescil edilmiş bir motorlu taşıtı karayolunda süren ve ilgili mesleki yeterlilik belgesine sahip olan sürücüyü ifade eder?

- A) Vatman
B) Şoför
C) İşleten
D) Araç sahibi

72-) Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre alınan molalar günlük dinlenme süresinden sayılır mı?

- A) Sayılır
B) Sayılmaz
C) 45 dakikanın üzerinde ise sayılmaz
D) 15 Dakikanın üzerinde ise sayılır

73-) 4925 sayılı Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre; Aşağıdakilerden hangisi yapısı itibarıyla insan taşımak için imal edilmiş ve şoförü dahil 10 ile 17 adet arasında oturma yeri olan aracı ifade eder?

- A) Kamyonet
B) Küçük otobüs (minibüs)
C) Büyük otobüs
D) Kamyon

74-) 4925 sayılı Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre; Aşağıdakilerden hangisi yapısı itibarıyla insan taşımak için imal edilmiş ve şoförü dahil 17 adetten fazla oturma yeri olan aracı ifade eder?

- A) Kamyonet
B) Küçük otobüs (minibüs)
C) Büyük otobüs
D) Otomobil

75-) 4925 sayılı Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre; Aşağıdakilerden hangisi yapısı itibarıyla insan taşımak için imal edilmiş ve şoförü dahil 9 adet oturma yeri olan aracı ifade eder?

- A) Otomobil
B) Küçük otobüs (minibüs)
C) Büyük otobüs
D) Kamyon

76-) 4925 sayılı Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre; Aşağıdakilerden hangisi izin verilen azami yüklü ağırlığı 3500 kilogramı geçmeyen ve eşya taşımak için imal edilmiş motorlu taşıtı ifade eder?

- A) Kamyonet
B) Kamyon
C) Otobüs
D) Çekici

77-) 4925 sayılı Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre; Aşağıdakilerden hangisi izin verilen azami yüklü ağırlığı 3500 kilogramdan fazla olan ve eşya taşımak için imal edilmiş motorlu taşıtı ifade eder?

- A) Kamyonet
B) Kamyon
C) Otobüs
D) Otomobil

78-) Karayolu Taşıma Yönetmeliği'ne göre, yetki belgesi sahipleri yetki belgesinin verilmesinden itibaren kaç ay içinde faaliyete başlamak zorundadır?

- A) 30 gün
B) 3 ay
C) 6 ay
D) 1 yıl

79-) Karayolu Taşıma Yönetmeliği'ne göre, yetki belgesi sahipleri, yetki belgesinin geçerlilik süresi boyunca faaliyetine sürekli olarak kaç aydan fazla ara veremezler?

- A) 3
B) 6
C) 12
D) 18

80-) Karayolu Taşıma Yönetmeliği'ne göre, yetki belgesi sahipleri, yetki belgesinin geçerlilik süresi boyunca faaliyetine sürekli olarak en fazla ne kadar ara verebilirler?

- A) 1 ay
B) 3 ay
C) 6 ay
D) 1 yıl

81-) Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre aracın en az iki şoförle kullanılması halinde her 30 saatlik sürede her bir şoför en az kaç saat kesintisiz olarak dinlenmek zorundadır?

- A) 7
B) 8
C) 10
D) 12

82-) Aşağıdakilerden 2003 tarihli Kara Yolu Taşıma Kanunu ve Yönetmeliğin amacıdır?

- A) Ulaşımı düzenlemek
B) Taşımada güvenliği sağlamak
C) Hizmetlerin şartlarını belirlemek
D) Hepsisi

83-) Karayolu Taşımacılık Faaliyetleri Mesleki Yeterlilik Eğitimi Yönetmeliği'ne göre; mesleki yeterliliğin kazandırılması amacıyla verilecek eğitimi aşağıdakilerden hangisi ifade eder?

- A) Mesleki saygınlık eğitimi
B) Mesleki yeterlilik eğitimi
C) Mali saygınlık eğitimi
D) Mesleki saygınlık eğitimi

84-) Karayolu Taşımacılık Faaliyetleri Mesleki Yeterlilik Eğitimi Yönetmeliği'ne göre; ticari alanda ve mesleğin icrası ile ilgili konularda kötü şöhret sahibi olmamayı aşağıdakilerden hangisi ifade eder?

- A) Mesleki saygınlık
B) Mesleki yeterlilik
C) Mali saygınlık
D) Mali saymanlık

85-) 2918 Sayılı Karayolları Trafik Yönetmeliği'ne göre; yük taşımada kullanılan ve azami ağırlığı 3.5 tonu aşmayan motorlu araçlara ne ad verilir?

- A) N1 sınıfı
B) N2 sınıfı
C) M1 sınıfı
D) M2 sınıfı

86-) 2918 Sayılı Karayolları Trafik Yönetmeliği'ne göre; yük taşımada kullanılan ve azami ağırlığı 3.5 tonu aşan, ancak 12 tonu aşmayan motorlu araçlara ne ad verilir?

- A) N1 sınıfı
B) N2 sınıfı
C) M1 sınıfı
D) M2 sınıfı

87-) 2918 Sayılı Karayolları Trafik Yönetmeliği'ne göre; yolcu taşımada kullanılan, sürücü dahil en fazla 9 oturma yeri olan motorlu araçlara ne ad verilir??

- A) M1 sınıfı
B) N2 sınıfı
C) N3 sınıfı
D) M2 sınıfı

88-) 2918 Sayılı Karayolları Trafik Yönetmeliği'ne göre; yolcu taşımada kullanılan, sürücü dahil 9'dan fazla oturma yeri olan ve azami ağırlığı 5 tonu aşmayan motorlu araçlara ne ad verilir??

- A) N1 sınıfı
B) N2 sınıfı
C) N3 sınıfı
D) M2 sınıfı

89-) 2918 Sayılı Karayolları Trafik Yönetmeliği'ne göre; yolcu taşımada kullanılan, sürücü dahil 9'dan fazla oturma yeri olan ve azami ağırlığı 5 tonu aşan motorlu araçlara ne ad verilir??

- A) N1 sınıfı
B) N2 sınıfı
C) N3 sınıfı
D) M3 sınıfı

90-) 2918 Sayılı Karayolları Trafik Kanununa göre Ulaştırma Bakanlığının görevleri arasında yer alır?

- A) Muayene istasyonlarını denetlemek
B) Trafik düzeni ve güvenliği açısından ana orman yolları ile gerekli görülen diğer orman yollarında işaretlemeler yaparak tedbirler almak ve aldırarak
C) Karayolları Trafik Kanunu ve bu Kanuna göre çıkarılan yönetmeliklerle, orman yolları için verilen trafik ile ilgili diğer görevleri yapmak.
D) Karayolları Trafik Kanunu ve bu Kanuna göre çıkarılan yönetmeliklerle köy yolları için verilen trafik ile ilgili diğer görevleri yapmak.

91-) 2918 Sayılı Karayolları Trafik Kanununa göre; Karayolu Güvenliği Yüksek Kurulu Ve Karayolu Trafik Güvenliği Kurulunun görev ve yetkileri arasında yer almaz?

- A) Trafikle ilgili kuruluşlar arasında koordinasyon sağlanmasına ilişkin önerilerde bulunmak,
B) Trafik kazalarının azaltılmasına ilişkin önerilerde bulunmak,
C) Fahri trafik müfettişi adaylarını Karayolu Güvenliği Yüksek Kuruluna önermek
D) Eskiyen trafik işaret levhalarını değiştirmek

92-) 2918 Sayılı Karayolları Trafik Kanununa göre; Trafik Zabıtası Dışındaki Polis Hizmet Birimlerinin Görev ve Yetkileri arasında yer almaz?

- A) Fahri trafik müfettişi adaylarını Karayolu Güvenliği Yüksek Kuruluna önermek
B) Karayolu güvenliğinin geliştirilmesi için plan hazırlamak,
C) Trafik kazalarının azaltılmasına ilişkin önerilerde bulunmak,
D) Silinen yol çizgilerini yenilemek

93-) Aşağıdakilerden hangisi 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanununun kapsamı dışındadır?

- A) Nakliyat ambarı ve kargo işletmecileri
B) Taşıma acenteleri
C) Taşıma işleri komisyoncuları
D) Belediyelere ait otomobillerle yapılan ticari olmayan taşımalar

94-) Aşağıdakilerden hangisi 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanununun kapsamı içerisinde yer alır?

- A) Araç tescil belgesinde kar küreme aracı yazan iş makineleri
B) Taşıma acenteleri
C) Araç tescil belgesinde yol yıkama ve/veya süpürme aracı yazan iş makineleri
D) Cenaze aracı

95-) Aşağıdakilerden hangisi 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanununun kapsamı içerisinde yer alır?

- A) Hususi otomobiller
B) Ambulans
C) Nakliyat yayın aracı
D) Nakliyat ambarı ve kargo işletmecileri

96-) Aşağıdakilerden hangisi 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanununun kapsamı içerisinde yer alır?

- A) Resmi taşıtlarla ve bunların römorklarıyla yapılan ticari olmayan taşımalar.
B) Naklen yayın aracı
C) Türk Silahlı Kuvvetlerine ait taşıtlarla ve bunların römorklarıyla yapılan taşımalar
D) Taşıma işleri komisyoncuları

97-) Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre taşıtlarla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Yetki belgeleri eki taşıt belgelerine tahditli plakalı taşıtlar kaydedilmez.
B) Taşıtın yaşı, araç tescil belgesi kayıtlarındaki model yılı esas alınarak hesaplanır.
C) Römorklarda yaş şartı aranmaz.
D) İnsan dışındaki canlılar ve özelliği olan eşyaların taşınmasında kullanılan taşıtlar ile özel amaçlı/donanımlı taşıtların bu özelliklerinin araç tescil belgelerinde belirtilmesi gerekir.

98-) Aşağıdakilerden hangisi 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanununun kapsamı içerisinde yer alır?

- A) Naklen yayın aracı
B) Lastik tekerlekli traktörlerle ve bunların römorklarıyla yapılan taşımalar
C) Araç tescil belgesinde seygar vinç yazan iş makineleri
D) Kargo işletmeciliği

99-) Aşağıdakilerden hangisi 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanununun kapsamı içerisinde yer alır?

- A) Karayolunda motorlu taşıtlarla yapılan eşya/kargo taşımacılığı
B) Üç tekerlekli taşıtlarla yapılan taşımalar.
C) Resmi taşıtlarla ve bunların römorklarıyla yapılan ticari olmayan taşımalar.
D) Türk Silahlı Kuvvetlerine ait taşıtlarla ve bunların römorklarıyla yapılan taşımalar.

100-) Aşağıdakilerden hangisi 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanununun kapsamı içerisinde yer alır?

- A) Özel otomobillerle ve bunların römorklarıyla yapılan taşımalar.
B) Ambulans
C) Karayolunda motorlu taşıtlarla yapılan yolcu taşımacılığı
D) Naklen yayın aracı

101-) Aşağıdakilerden hangisi 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanununun kapsamı içerisinde yer alır?

- A) Taşıma işleri organizatörlüğü
B) Türk Silahlı Kuvvetlerine ait taşıtlarla ve bunların römorklarıyla yapılan taşımalar.
C) Araç tescil belgesinde yol yıkama ve/veya süpürme aracı,
D) Cenaze aracı,

102-) Aşağıdakilerden hangisi 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanununun kapsamı içerisinde yer alır?

- A) Üç tekerlekli taşıtlarla yapılan taşımalar.
B) Nakliyat ambarı işletmeciliği,
C) Araç tescil belgesinde kar küreme aracı,
D) Resmi taşıtlarla ve bunların römorklarıyla yapılan ticari olmayan taşımalar.

103-) Aşağıdakilerden hangisi 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanununun kapsamı içerisinde yer alır?

- A) Özel otomobillerle ve bunların römorklarıyla yapılan taşımalar.
B) Türk Silahlı Kuvvetlerine ait taşıtlarla ve bunların römorklarıyla yapılan taşımalar.
C) Taşıma işleri komisyonculuğu
D) Naklen yayın aracı

104-) Aşağıdakilerden hangisi 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanununun kapsamı içerisinde yer alır?

- A) Araç tescil belgesinde beton pompalama
B) Cenaze aracı,
C) Ambulans
D) Kargo işletmeciliği

105-) Aşağıdakilerden hangisi 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanununun kapsamı içerisinde yer alır?

- A) Lojistik işletmeciliği,
B) Araç tescil belgesinde seygar vinç,
C) Lastik tekerlekli traktörlerle ve bunların römorklarıyla yapılan taşımalar.
D) Hususi otomobiller.

106-) "Ücret tarifeleri asgari , azami sürelerle belirlenir."

Karayolu Taşıma Yönetmeliği'ne göre yukarıdaki boşluklara aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) dört aylık - altı aylık
B) dört aylık - bir yıllık
C) altı aylık - bir yıllık
D) altı aylık- iki yıllık

107-) Aşağıdakilerden hangisi 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanununun kapsamı içerisinde yer alır?

- A) Üç tekerlekli taşıtlarla yapılan taşımalar.
B) Araç tescil belgesinde vidanjör,
C) Hususi otomobiller.
D) Karayolunda motorlu taşıtlarla yapılan eşya/kargo taşımacılığı

108-) Aşağıdakilerden hangisi 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanununun kapsamı dışındadır?

- A) Karayolunda motorlu taşıtlarla yapılan yolcu taşımacılığı
B) Taşıma işleri komisyonculuğu
C) Karayolunda motorlu taşıtlarla yapılan eşya/kargo taşımacılığı
D) Üç tekerlekli taşıtlarla yapılan taşımalar

109-) Aşağıdakilerden hangisi 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanununun kapsamı dışındadır?

- A) Naklen yayın aracı
B) Kargo işletmeciliği,
C) Nakliyat ambarı işletmeciliği,
D) Taşıma işleri organizatörlüğü

110-) Aşağıdakilerden hangisi 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanununun kapsamı dışındadır?

- A) Lojistik işletmeciliği,
B) Terminal işletmeciliği,
C) Ambulans
D) Karayolunda motorlu taşıtlarla yapılan eşya/kargo taşımacılığı

111-) Aşağıdakilerden hangisi 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanununun kapsamı dışındadır?

- A) Taşıma işleri komisyonculuğu
B) Türk Silahlı Kuvvetlerine ait taşıtlarla ve bunların römorklarıyla yapılan taşımalar.
C) Karayolunda motorlu taşıtlarla yapılan yolcu taşımacılığı
D) Taşıma işleri organizatörlüğü

112-) Aşağıdakilerden hangisi 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanununun kapsamı dışındadır?

- A) Araç işletmeciliği
B) Taşıma işleri komisyonculuğu
C) Hususi otomobiller,
D) Lojistik işletmeciliği,

113-) Aşağıdakilerden hangisi 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanununun kapsamı dışındadır?

- A) Terminal işletmeciliği,
B) Nakliyat ambarı işletmeciliği,
C) Taşıma işleri komisyonculuğu
D) Resmi taşıtlarla ve bunların römorklarıyla yapılan ticari olmayan taşımalar.

114-) Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre birleşik iki hafta içerisinde toplam taşıt kullanma süresi kaç saati geçemez?

- A) 45
B) 56
C) 90
D) 100

115-) Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre düzenli seferler haricindeki uluslararası yolcu taşımacılığı yapan araç şoförleri üst üste en fazla kaç gün süreyle araç kullanabilirler?

- A) 3
B) 8
C) 12
D) 20

116-) Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre, "Kesintisiz günlük dinlenme süresi 11 saattir." Sabit bir hafta içinde 3 defadan fazla olmamak üzere bu süre en az kaç saate düşürülebilir?

- A) 7
B) 8
C) 9
D) 10

117-) Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre, şoförler 11 saatlik dinlenme sürelerini biri en az 8 saat kesintisiz olmak üzere iki veya üç ayrı süre halinde kullanabilirler. Bu durumda günlük dinlenme süresine kaç saat daha eklenerek kaç saate çıkartılır?

- A) 1 saat eklenerek 12 saate çıkartılır
B) 2 saat eklenerek 13 saate çıkartılır
C) 3 saat eklenerek 14 saate çıkartılır
D) 4 saat eklenerek 15 saate çıkartılır

118-) Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre sürekli olarak 4,5 saatlik araç kullanma süresi içerisinde alınacak ilk mola süresi en az kaç dakikadır?

- A) 10
B) 15
C) 20
D) 30

119-) Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre tek şoför dinlenme süresini haftada kaç kere 9 saate indirebilir?

- A) 1 sefer
B) En fazla 2 sefer
C) En fazla 3 sefer
D) En fazla 4 sefer

120-) Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre "ticari amaçla yolcu ve yük taşıyan motorlu araç sürücüsü gün içerisinde araç kullanırken 2 saat mola vermiştir."

Bu durumda sürücünün dinlenme süresinde ne gibi değişiklik olur?

- A) Hiçbir değişiklik olmaz
B) Günlük dinlenme süresi 1 saat azalır
C) Günlük dinlenme süresi 2 saat azalır
D) Günlük dinlenme süresi 2 saat artar

121-) 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanununa göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Acenteler ve taşıma işleri komisyoncuları bu sıfatla yapmış oldukları faaliyetlerden taşımacı ile müştereken sorumludur.
B) Yolcu taşımacılığında komisyonculuk yapılamaz.
C) Taşıma işleri komisyoncularının, kendi namlarına eşya taşıtabilmeleri için bu taşımaları bir müvekkil hesabına yapmaları zorunludur.
D) Hepsisi

122-) Aşağıdakilerden hangisi 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanununa göre taşımacının yükümlülüğü değildir?

- A) İlgili mevzuat hükümlerine uygun bir taşıtı sefere göndermek.
B) Şoförlerin sürücü belgelerinin bulunup bulunmadığını araştırmak.
C) Teknik şartlara uymayan taşıtların trafiğe çıkmasına engel olmak.
D) Yolcu ve eşyayı istenildiği takdirde taahhüt edilen yerin dışında başka bir yere götürmek

123-) Karayolu Taşıma Kanunu'na göre yetki belgesi almadan taşıma işinde faaliyette bulunanlara aşağıdakilerden hangisi uygulanır?

- A) Para cezası
B) Hapis cezası
C) Hak mahrumiyeti
D) Trafikten men

124-) Aşağıdakilerden hangisi 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanununun kapsamı içerisinde yer alır?

- A) Lojistik işletmeciliği
B) Üç tekerlekli taşıtlarla yapılan taşımalar
C) Araç tescil belgesinde beton pompalama
D) Hususi otomobiller

125-) Aşağıdakilerden hangisi 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanununun kapsamı içerisinde yer alır?

- A) Türk Silahlı Kuvvetlerine ait taşıtlarla ve bunların römorklarıyla yapılan taşımalar.
B) Terminal işletmeciliği,
C) Cenaze aracı,
D) Naklen yayın aracı

126-) Ulusal mevzuatımızda taşıma sözleşmeleri hangi kanunda düzenlenmiştir?

- A) Borçlar Kanunu
B) Medeni Kanun
C) Ticaret Kanunu
D) CMR Konvansiyonu

127-) "Yetki belgesi sahipleri; yapacakları taşımacılık faaliyetlerinde diğer yetki belgesi sahiplerinin taşıt belgelerinde kayıtlı özmal taşıtları geçici olmak kaydıyla kullanabilirler." ifadesindeki boşluk Karayolu Taşıma Yönetmeliği'ne göre,

aşağıdakilerden hangisi ile tamamlanmalıdır?

- A) Müteselsilen sorumlu olmak şartı ile
B) Müştereken sorumlu olmak şartı ile
C) Anıza, kaza ve benzeri istisnai hallerde
D) Yoğun talep durumunda

128-) Ağırlık ve boyutları bakımından özelliği olan "özel yüklerin" karayoluyla taşınması için nereden izin almak zorunludur?

- A) Ulaştırma bakanlığı
B) Karayolları genel müdürlüğü
C) Jandarma genel müdürlüğü
D) Trafik tescil

129-) Aşağıdakilerden hangisi takograf cihazı bulundurmak zorunda olan araç türleridir?

- A) Belediyeye ait araçlar
B) Özel otomobiller
C) Römork ve yarı römorklar
D) Kamyon, çekici otobüs

130-) Trafik Yönetmeliğine göre; Taşıt şoförlerinin, araçlara ait takograf kayıtlarını kayıt tarihinden itibaren ne kadar süreyle araçlarında muhafaza etmeleri gerekmektedir?

- A) 15 gün
B) 1 ay
C) 3 ay
D) 6 ay

131-) Trafik Yönetmeliğine göre; takografta kullanılan kayıt kartlarının saklanma süresi ne kadardır?

- A) Sürücüde 2 ay, firmada 4 yıl
B) Sadece firmada 2 yıl
C) Taşıtta 1 ay, firmada 5 yıl
D) Sadece sürücüde 1 yıl

132-) Trafik Yönetmeliğine göre; araçlara ait takograf kayıtlarını kayıt tarihinden itibaren ne kadar süreyle işyerlerinde muhafaza etmeleri gerekmektedir?

- A) 6 ay
B) 1 yıl
C) 3 yıl
D) 5 yıl

133-) Aşağıdakilerden hangisi taşımacılıkta genel kural değildir?

- a- Elverişli
b- Seri
c- Güvenli
d- Çevreye kötü etkisi fazla

134-) Karayolları Taşıma Kanununun amaçları hakkında aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- a-Karayolu taşımalarını ülke ekonomisinin gerektirdiği şekilde düzenlemek,
b-Taşımada düzeni ve güvenliği sağlamak,
c-Taşıma işlerinde istihdam edilenlerin niteliklerini, haklarını ve sorumluluklarını saptamak,
d- Deniz nakliyat işlerindeki kuralları belirlemek

135-) Aşağıdakilerden hangisi, Karayolları Taşıma Kanunu kapsamında değildir?

- a-Karayolu taşımacıları,
b- Karayolu taşıma acenteleri,
c-Havayolu taşıma işlerinde çalışanları,
d-Karayolu nakliyat ambarı ve kargo işletmecileri,

136-) Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Taşımacılar taşıma hizmetlerini kabul edilebilir bir neden olmaksızın veya zorunlu haller dışında yapmaktan kaçınmazlar.
B) Taşımacılar taşıma hizmetinden herkesin her zaman yararlanmasını sağlamak zorundadırlar.
C) Taşımacılar diğer taşımacılar veya üçüncü şahıslar tarafından engellenemezler.
D) Taşıt kartını araçta bulundurma zorunluluğu yoktur.

137-) Belediye sınırları dâhilinde ticari amaçlı yolcu aşınması için hangi kurumdan / kuruluştan izin veya ruhsat alınması zorunludur?

- A) İlgili belediyeden
B) İlgili trafik denetleme şubesinden
C) İlgili il veya ilçe trafik komisyonundan
D) İlgili şoförler ve otomobilciler odasından

138-) Aşağıdakilerden doğru olmayan bilgiyi işaretleyiniz.

- A) Taşıtlar sadece bir yetki belgesinin eki olarak düzenlenebilen taşıt belgesine kaydedilir ve sadece bu belge altında çalıştırılabilirler.
B) Taşıt belgesi üzerinde, kayıtlı taşıtların nitelikleri ve sayıları gösterilir.
C) Taşıt belgesinde kayıtlı olmayan ve taşıt kartı bulunmayan taşıtlar ticari taşımalarda kullanılamaz.
D) Yukarıdaki tüm bilgiler doğrudur.

139-) Seyahat acentelerini aşağıdaki kurumlardan hangisi denetler?

- A) Türsab
B) Belediyeler
C) Maliye Bakanlığı
D) İçişleri Bakanlığı

140-) Uluslararası yolcu taşımacılığı söz konusu olduğunda şoförler ne kadar süre araç kullanabilirler?

- a) 10 gün
b) 12 gün
c) 14 gün
d) 8 gün

TRAFİK KURALLARI VE CEZALAR

1-) Aşağıdaki trafik levhasının anlamı nedir?

- A-) Hız sınırlaması sonu levhası
B-) Hız sınırlaması başlangıcı levhası
C-) En az 50 km/h yapılacağını bildirir
D-) En Fazla 50 km/h yapılacağını bildirir

2-) - Toplam 100 ceza puanını aştığı tespit edilen BİRİNCİ DEFA sürücüler hakkında aşağıdakilerin hangisi uygulanır?

- A) Sürücü belgeleri 2 ay süreyle geri alınır
B) Sürücü belgeleri 4 ay süreyle geri alınır
C) Sürücü belgeleri 6 yıl süreyle geri alınır
D) Hiçbir işlem yapılmaz

3-) Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre trafik suçunun işlendiği tarihten geriye doğru aynı yıl içinde İKİNCİ DEFA 100 ceza puanını dolduran sürücüler hakkında aşağıdakilerin hangisi uygulanır?

- A) Sürücü belgeleri süresiz olarak geri alınır
B) Sürücü belgeleri 4 ay süreyle geri alınır
C) Sürücü belgeleri 6 yıl süreyle geri alınır
D) Hiçbir işlem yapılmaz

4-) Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre trafik suçunun işlendiği tarihten geriye doğru 1 yıl içinde ÜÇÜNCÜ DEFA 100 ceza puanını dolduran sürücüler hakkında aşağıdakilerin hangisi uygulanır?

- A) Sürücü belgeleri süresiz olarak geri alınır.
B) Sürücü belgeleri 6 ay süreyle geri alınır.
C) Sürücü belgeleri 1 yıl süreyle geri alınır.
D) Sürücü belgeleri 5 yıl süreyle geri alınır.

5-) Yapılan tespit sonucunda belirlenen limitlerin üzerinde ALKOLLÜ içki aldığı BİRİNCİ defa tespit edilen sürücülerin sürücü belgeleri ne kadar süreyle geçici olarak geri alınır?

- A) 3 ay
B) 6 ay
C) 1 yıl
D) 2 yıl

6-) Yapılan tespit sonucunda belirlenen limitlerin üzerinde ALKOLLÜ içki aldığı İKİNCİ defa tespit edilen sürücülerin sürücü belgeleri ne kadar süreyle geçici olarak geri alınır?

- A) 3 ay
B) 6 ay
C) 1 yıl
D) 2 yıl

7-) Yapılan tespit sonucunda belirlenen limitlerin üzerinde ALKOLLÜ içki aldığı ÜÇÜNCÜ defa tespit edilen sürücülerin sürücü belgeleri ne kadar süreyle geçici olarak geri alınır?

- A) 3 ay
B) 1 ay
C) 2 yıl
D) 5 yıl

8-) Ölümle sonuçlanan trafik kazalarına asli kusurlu olarak sebebiyet veren sürücülere aşağıdaki cezalardan hangisi verilir?

- A) Sürücü belgeleri 4 ay süre ile geri alınır.
B) Sürücü belgeleri 6 ay süre ile geri alınır.
C) Sürücü belgeleri 1 yıl süre ile geri alınır.
D) Sürücü belgesine 100 ceza puanı verilir.

9-) "Sürücü belgesi, sürücünün işlemiş olduğu kusura göre belirli bir süreliğine trafik zabıtalınca geri alınır."

Buna göre aşağıdakilerden hangisi, sürücü belgesinin geri alınmasını gerektiren kusurlardan biri değildir?

- A) Ölümlü kazalarda asli kusurlu olmak
B) Uyuşturucu veya uyarıcı madde kullanmak
C) Trafik işaretiyle belirlenmiş hız sınırını %10 oranında geçmek
D) Kanunda belirtilen miktarın üzerinde alkolü olarak araç kullanmak

10-) Trafik kuruluşunca, uyuşturucu veya uyarıcı madde kullandığı tespit edilen sürücüyü aşağıdaki işlemlerden hangisi uygulanır?

- A) Sadece para cezası verilir.
B) Sürücü belgesi 4 ay süreyle geri alınır.
C) Sürücü belgesi 5 yıl süreyle geçici olarak geri alınır.
D) En sağ şeritten gitmek koşuluyla araç sürmesine izin verilir.

11-) Otoyollara GİRERKEN hangi şeridin kullanılmasını zorunludur?

- A) Orta şerit
B) Hızlanma şeridi
C) Tırmanma şeridi
D) Yavaşlama şeridi

12-) Otoyollardan ÇIKARKEN hangi şeridin kullanılmasını zorunludur?

- A) Orta şerit
B) Hızlanma şeridi
C) Tırmanma şeridi
D) Yavaşlama şeridi

13-) Aşağıdakilerden hangisi trafik kazasında ASLİ KUSUR sebebi sayılır?

- A-) Yorgun ve uykusuz olarak araç kullanmak
B-) Alkolü araç kullanmak
C-) Kavşaklarda geçiş önceliğine uymama.
D-) Düşük hızla seyretmek ve gereksiz fren yapmak.

14-) Aşağıdakilerden hangisi trafik kazasında ASLİ KUSUR sebebi sayılır?

- A-) Öndeki aracı yakından takip etmek.
B-) Şeride tecavüz etme
C-) En soldaki şeridi sürekli işgal etmek.
D-) Ani fren yaparak kazaya neden olma

15-) Aşağıdakilerden hangisi trafik kazasında ASLİ KUSUR sebebi sayılır?

- A-) Aracın cinsine ve teknik yapısına uygun olmayan hızla gitmek.
B-) Öndeki araca arkadan çarpma
C-) Uyuşturucu ve keyif verici madde kullanmak
D-) Takip mesafesine uymamak

16-) Aşağıdakilerden hangisi trafik kazasında ASLİ KUSUR sebebi sayılır?

- A-) Sürücü belgesi olmadan araç kullanma
B-) Kaza yerini terketmek
C-) Hız sınırlarını % 30' u aşmak
D-) Geçme yasağı olan yollarda öndeki aracı geçme

17-) Aşağıdakilerden hangisi trafik kazasında ASLİ KUSUR sebebi sayılır?

- A-) En soldaki şeridi sürekli işgal etmek.
B-) Kaplamanın dar olduğu yerlerde geçiş önceliğine uymama.
C-) Takip mesafesine uymamak.
D-) Ani fren yaparak kazaya neden olma

18-) Aşağıdakilerden hangisi trafik kazasında ASLİ KUSUR sebebi sayılmaz?

- A-) Arkadan çarpma
B-) Alkolü araç kullanmak
C-) Şeride tecavüz etme
D-) Kavşaklarda geçiş önceliğine uymama

19-) Aşağıdakilerden hangisi trafik kazasında ASLİ KUSUR sebebi sayılmaz?

- A-) İkidenden fazla şeritli taşıt yollarında karşı yönden gelen trafiğin kullandığı şerit veya yol bölümüne girme
B-) Manevraları düzenlenen genel şartlara uymama,
C-) Kaza yerini terketmek
D-) Park için ayrılmış yerlerde veya taşıt yolu dışında kurallara uygun olarak park edilmiş araçlara çarpma

20-) Aşağıdakilerden hangisi trafik kazasında ASLİ KUSUR sebebi sayılmaz?

- A-) Geçme yasağı olan yollarda öndeki aracı geçme
B-) Kavşaklarda geçiş önceliğine uymama
C-) Arkadan çarpma
D-) Uyuşturucu ve keyif verici madde madde kullanmak

21-) Aşağıdakilerden hangisi trafik kazasında ASLİ KUSUR sebebi sayılmaz?

- A-) Sürücü belgesi olmadan araç kullanma
B-) Kırmızı ışıklı trafik işaretinde veya yetkili memurun dur işaretinde geçme,
C-) Kaplamanın dar olduğu yerlerde geçiş önceliğine uymama
D-) Şeride tecavüz etme

22-) Aşağıdakilerden hangisi trafik kazasında ASLİ KUSUR sebebi sayılmaz?

- A-) Arkadan çarpma
B-) Şeride tecavüz etme
C-) Aracın taşıma sınırının üstünde yük ve yolcu almak
D-) İkidenden fazla şeritli taşıt yollarında karşı yönden gelen trafiğin kullandığı şerit veya yol bölümüne girme

23-) Aşağıdakilerden hangisi trafik kazasında ASLİ KUSUR sebebi sayılmaz?

- A-) Geçme yasağı olan yollarda öndeki aracı geçme
B-) Şeride tecavüz etme
C-) Kaplamanın dar olduğu yerlerde geçiş önceliğine uymama
D-) Yorgun ve uykusuz olarak araç kullanmak

24-) Aşağıdakilerden hangisi trafik kazasında ASLİ KUSUR sebebi sayılmaz?

- A-) Doğrultu değiştirme manevralarını yanlış yapma
B-) Arkadan çarpma
C-) En soldaki şeridi sürekli işgal etmek
D-) Kavşaklarda geçiş önceliğine uymama

25-) Aşağıdakilerden hangisi trafik kazasında ASLİ KUSUR sebebi sayılmaz?

- A-) Kırmızı ışıklı trafik işaretinde veya yetkili memurun dur işaretinde geçme
B-) Takip mesafesine uymamak
C-) Geçme yasağı olan yollarda öndeki aracı geçme
D-) Şeride tecavüz etme

26-) Araçların muayene süresi dolmasa bile, aşağıdaki hâllerin hangisinden dolayı özel muayenesi zorunludur?

- A) Kazaya karışması sonucu yetkili görevli tarafından gerekli görüldüğünde
B) Sürücüsü veya işleticisi değiştiğinde
C) Motoru bakımından geçirildiğinde
D) Sahibi değiştiğinde

27-) Aşağıdakilerden hangisi sürücüler için trafik suçudur?

- A) Gidişe ayrılan sağdaki şeritten seyr etmek
B) Seyir halindeyken cep telefonu ile konuşmak
C) Takip mesafesine uymak
D) Yaya geçidinde yayalara yol vermek

28-) Kamyon, kamyonet, çekici ve römorklarının teknik şartlara uygunluğu açısından periyodik muayenesi ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) İlk 1 yaş sonunda ve devamında yılda bir
B) İlk 2 yaş sonunda ve devamında yılda bir
C) İlk 3 yaş sonunda ve devamında her 2 yılda bir
D) İlk 3 yaş sonunda ve devamında 3 yılda bir

29-) Otobüs ve minibüslerin teknik şartlara uygunluğu açısından periyodik muayenesi ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) İlk 1 yaş sonunda ve devamında yılda bir
B) İlk 2 yaş sonunda ve devamında yılda bir
C) İlk 1 yaş sonunda ve devamında her 2 yılda bir
D) İlk 3 yaş sonunda ve devamında 3 yılda bir

30-) Ticari araçların teknik şartlara uygunluğu açısından periyodik muayenesi ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) İlk 1 yaş sonunda ve devamında yılda bir
B) İlk 2 yaş sonunda ve devamında yılda bir
C) İlk 3 yaş sonunda ve devamında her 2 yılda bir
D) İlk 3 yaş sonunda ve devamında 3 yılda bir

31-) Otobüs, Minibüs, Kamyon, kamyonet, çekici ve römorklarının teknik şartlara uygunluğu açısından periyodik muayenesi ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) İlk 1 yaş sonunda ve devamında yılda bir
B) İlk 2 yaş sonunda ve devamında yılda bir
C) İlk 3 yaş sonunda ve devamında her 2 yılda bir
D) İlk 3 yaş sonunda ve devamında 3 yılda bir

32-) Otobüs, Minibüs, Kamyon, kamyonet, çekici ve römorklarının teknik şartlara uygunluğu açısından periyodik muayenesi ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Yılda bir
B) İki yılda bir
C) Üç yılda bir
D) Dört yılda bir

33-) Devamlı yol çizgisi neyi bildirir?

- A) Öndeki araçların geçilemeyeceğini
B) Hiçbir sebeple durulamayacağını
C) Sağ bankette durulamayacağını
D) Sağ şeritten gidilemeyeceğini

34-) Araçların yüklenmesine ilişkin usullere göre, yolcu ve eşya taşımalarında kullanılan araçların her yılın hangi tarihleri arasında kış lastiği kullanması zorunludur?

- A) 1 Eylül - 1 Ocak
B) 1 Ekim - 1 Şubat
C) 1 Kasım - 1 Mart
D) 1 Aralık - 1 Nisan

35-) Geceleyin öndeki aracı yakından takip ederken hangi ışıkları yakmak zorunludur?

- A) Sis ışıklarını
B) Park ışıklarını
C) Yakını gösteren ışıkları
D) Uzağı gösteren ışıkları

36-) Karşıdan gelen araçla karşılaştığında uzağı gösteren ışıkların yerine hangi ışıklar yakılmalıdır?

- A) Yakını gösteren ışıklar
B) Park ışıkları
C) Acil uyarı ışıkları
D) Dönüş ışıkları

37-) Yerleşim yerleri içinde, karşı yönden gelen sürücülerin ve yolu kullanan diğer kimselerin gözlerini kamaştırmamak için hangi ışıkların yakılması zorunludur?

- A) Uzağı gösteren ışıkların
B) Park ışıklarının
C) Acil ışıklarının
D) Yakını gösteren ışıkların

38-) Yetkililerce, araçla ilgili belgelerin alınıp aracın belirli bir yere çekilerek trafikten alıkonulmasına ne denir?

- A) Trafik suçu
B) Trafik terörü
C) Trafik kusuru
D) Trafikten men

39-) Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Uzağı gösteren ışıklarla birlikte park ışıklarını yakmak
B) Yakını gösteren ışıklarla birlikte park ışıklarını yakmak
C) Aydınlatılmış yollarda yakını gösteren ışıklarla
D) Geceleyin sadece park ışıklarıyla karayolunda araç sürmek

40-) Karayolunda karşı yönden gelen sürücülerin ve yolu kullanan diğer kimselerin ve yolu kullanan diğer kimselerin gözlerini kamaştırmamak için hangi ışıkların yakılması zorunludur?

- A) Uzağı gösteren ışıkların
B) Park ışıklarının
C) Acil Uyarı ışıklarının
D) Yakını gösteren ışıkların

41-) Ağır hasarlı veya ölümlü trafik kazalarına karışan sürücülerin aşağıdakilerden hangisini yapması yasaktır?

- A) Kazaya karışan aracın yerini değiştirmesi
B) Olayı en kısa zamanda yetkililere bildirmesi
C) Trafik güvenliği için ışıklı yansıtıcı cihazlar koyması
D) İstenildiği takdirde gerekli bilgi ve belgeleri karşı tarafa vermesi

42-) Aşağıdakilerden hangisi, şehirler arası karayollarının yapım ve bakımından sorumludur?

- A) Çevre Bakanlığı
B) Karayolları Genel Müdürlüğü
C) Çevre Koruma Genel Müdürlüğü
D) Emniyet Müdürlüğü

43-) Uyuşturucu veya keyif verici maddeler ile alkollü içkilerin kandaki miktarlarının tespit usulleri ve muayene şartlarını belirleyen yönetmelik, aşağıdakilerden hangisinin görüşüne uygun olarak hazırlanır?

- A) Enerji Bakanlığının
B) Sağlık Bakanlığının
C) Milli Eğitim Bakanlığının
D) Adalet Bakanlığının

44-) Aşağıdakilerden hangisi, şehirler arası kara yollarını düzenlemek ve işletmekle görevlidir?

- A) Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
B) Karayolları Genel Müdürlüğü
C) Çevre Koruma Genel Müdürlüğü
D) Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü

45-) Karayolları Trafik Kanunu'na göre, aşağıdakilerden hangisi Milli Eğitim Bakanlığının görevi değildir?

- A) Sürücü kurslarını denetlemek
B) Özel sürücü kursu açılmasına izin vermek
C) Sürücü kurslarında eğitilenlerin sınavını yapmak
D) Duran ve akan trafiği düzenlemek

46-) Karayolları Trafik Kanunu'na göre aşağıdaki bakanlıklardan hangisinin trafikle ilgili görev ve yetkisi yoktur?

- A) İçişleri Bakanlığının
B) Milli Eğitim Bakanlığının
C) Dış İşleri Bakanlığının
D) Ulaştırma Bakanlığının

47-) Aşağıdakilerden hangisi trafik görevlisinin görevlerinden biri değildir?

- A) Trafiği düzenlemek
B) Kaza tespit tutanağı düzenlemek
C) Sürücülerini denetlemek
D) Trafik levhalarının yerlerini belirlemek

48-) Aşağıdakilerden hangisinde Karayolları Trafik Kanunu uygulanmaz?

- A) Otoyollarda
B) Kara yolu dışındaki kamuya açık alanlarda
C) Bölünmüş kara yollarında
D) Deniz yollarında

49-) Kara yollarında can ve mal güvenliği yönünden; trafik düzeninin sağlanması ve alınacak önlemlerin belirlenmesi amacıyla çıkarılan kanun aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Medeni Kanun
B) Türk Ceza Kanunu
C) Karayolları Trafik Kanunu
D) 2872 Sayılı Çevre Kanunu

50-) Uyuşturucu ve keyif verici maddeleri almış oldukları tespit edilen sürücüler hakkında hangi işlem yapılır?

- A) Tekrar sürücü eğitimine alınır.
B) En az 6 ay hapis cezası verilir.
C) 3 Ay hafif hapis cezası verilir.
D) Sürücü belgesi 5 yıl süreyle alınır

51-) Uyuşturucu ve keyif verici maddeleri alarak araç kullandıkları tespit edilenler için aşağıdakilerden hangisinin yapılması yanlıştır?

- A) Eylemin gerektirdiği diğer cezalardan başka altı ay hafif hapis cezası verilir.
B) Hapis cezası ile birlikte hafif para cezası uygulanır.
C) Sadece para cezası uygulanır.
D) Sürücü belgeleri 5 yıl süreyle geri alınır.

52-) Aşağıdaki araçların hangilerinde "takoğraf cihazı" bulundurmamak ve kullanmak zorunludur?

- A) Sadece Şehirlerarası taşımacılık yapan bütün araçlarda
B) Sadece Ticari amaçla kullanılan bütün araçlarda
C) Sadece Şehir içi ve şehir dışı yolcu taşıyan bütün araçlarda
D) Kamyon, otobüs ve çekicilerde

52-) Aşağıdaki araçların hangilerinde "takoğraf cihazı" bulundurmamak ve kullanmak zorunlu değildir?

- A) Kamyonlarda
B) Otobüslerde
C) Otomobillerde
D) Çekicilerde

53-) Aşağıdaki araçların hangilerinde "takoğraf cihazı" bulundurmamak ve kullanmak zorunlu değildir?

- A) Kamyonlarda
B) Otobüslerde
C) İş Makinelerinde
D) Çekicilerde

54-) Aşağıdaki araçların hangilerinde "takoğraf cihazı" bulundurmamak ve kullanmak zorunlu değildir?

- A) Kamyonlarda
B) Otobüslerde
C) Lastik Tekerlekli Traktörlerde
D) Çekicilerde

55-) Aşağıdaki araçların hangilerinde "takoğraf cihazı" bulundurmamak ve kullanmak zorunlu değildir?

- A) Kamyonlarda
B) Otobüslerde
C) Ambulanslarda
D) Çekicilerde

56-) Aşağıdaki hallerin hangisinde sürücü trafikten men edilir?

- A) Taşıma sınırından fazla yük yüklenmişse
B) Uyuşturucu madde alarak araç kullanıyorsa
C) Taşıma sınırından fazla yolcu almışsa
D) Araca zorunlu mali sorumluluk sigortası yaptırılmamışsa

57-) Sürücü belgesi almamış kişilerin araç kullanmaları halinde kaç ceza puanı verilir?

- A) Ceza puanı verilmez
B) 5 puan
C) 10 puan
D) 15 puan

58-) İşaret levhalarıyla ilgili aşağıdaki davranışlardan hangisi trafiği tehlikeye düşürmez?

- A) Eskiyen levhaların yenileriyle değiştirilmesi
B) Yerlerinin değiştirilmesi
C) Görülmesi engellenecek şekilde park edilmesi
D) Üzerine yazı yazılması

59-) Aşağıdakilerden hangisi trafik kazalarının nedenlerinden değildir?

- A) Araçın bakımlarının zamanında yapılması
B) Trafik işaretlerinin yetersizliği
C) Trafik işaretlerine zarar verilmesi
D) Yol yapım kusurları

60-) Aksine bir durum yoksa sürücü kırmızı ışıkta ne yapmalıdır?

- A) Gelen araç yoksa dikkatle geçmelidir
B) Sağa veya sola dönmelidir
C) Durup beklemelidir.
D) Yayalar geçebileceği için yavaş gitmelidir.

61-) Aralıklı olarak yanıp sönen sarı ışıkta ne yapılır?

- A) Yavaş ve dikkatli geçilir.
B) Durulup, yol kontrol edildikten sonra geçilir.
C) Yolun kapalı olduğunu bildirdiği için dikkatli geçilir.
D) Trafik kazasını bildirdiği için dikkatli geçilir.

62-) Aralıklı olarak yanıp sönen kırmızı ışıkta sürücünü ne yapmalıdır?

- A) Durup, trafik uygunsa devam etmelidir.
B) Yol açık ve uygun ise devam etmelidir.
C) Yeşil ışık yanıncaya kadar durmalıdır.
D) Yavaşlayıp, yolu kontrol ettikten sonra geçmelidir.

63-) Aşağıdakilerden hangisi trafiğin düzenlenmesinde önceliğe sahiptir?

- A) Trafik ışıkları
B) Trafik polisi
C) Yer işaretleri
D) Trafik levhaları

64-) Trafik işaretlerine uymada; önceliklere göre aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğru olarak verilmiştir?

- A) Trafik işaret levhaları, trafik ışıkları, trafik polisi,
B) Trafik polisi, trafik ışıkları, trafik işaret levhaları
C) Trafik ışıkları, trafik polisi, trafik işaret levhaları
D) Trafik ışıkları, trafik işaret levhaları, trafik polisi

65-) Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre, geçiş üstünlüğüne sahip olan araçların görevdeyken birbirleriyle karşılaşmaları halinde geçiş üstünlüğü hakkını ve kavşaklardaki geçiş hakkını hangi sıraya göre kullanırlar?

- A) İtfaiye – cankurtaran – zabıta aracı – trafik polisi - sivil savunma aracı
B) Cankurtaran – itfaiye - trafik polisi - zabıta aracı - sivil savunma aracı
C) Zabıta aracı – itfaiye – Cankurtaran – trafik – sivil savunma aracı
D) İtfaiye - trafik polisi – cankurtaran - sivil savunma aracı – zabıta aracı

66-) Aşağıdakilerden hangisi trafik işareti değildir?

- A) Yol çizgileri
B) Trafik ışıkları
C) Klakson
D) Trafik levhaları

67-) Aksine bir işaret yoksa, eğimsiz iki yönlü dar yolda, motorsuz ile motorlu taşıtın karşılaşmaları hâlinde, hangisi diğerine yol vermelidir?

- A) Motorlu taşıt sürücüsü, motorsuz taşıta
B) Şeridi daralmış olan, diğerine
C) Trafik yoğunluğu az olan yöndeki taşıt diğerine
D) Motorsuz taşıt sürücüsü, motorlu taşıta

68-) Aksine bir işaret yoksa eğimsiz iki yönlü dar yolda, otomobil ile otobüsün karşılaşması durumunda, hangisi diğerine yol vermelidir?

- A) Otomobil sürücüsü, otobüse
B) Otobüs sürücüsü, otomobile
C) Şeridi daralmış olan, diğerine
D) Azami ağırlığı az olan, diğerine

69-) Aşağıdakilerden hangisi hız ihlalinin sonuçlarındandır?

- A) Aniden yola çıkan aracı geç fark etmek.
B) Tabelaları geç okumak.
C) Heyelan bölgesinden geçerken yuvarlanacak taşları geç fark etmek.
D) Hepsisi

70-) Bir otobüs ile bir kamyonun aynı anda emniyetle geçemeyeceği kadar dar olan bir yolda karşılaşmaları halinde, aksine bir işaret yoksa hangisi diğerine geçiş kolaylığı sağlamak zorundadır?

- A) Sürücüler anlaşarak geçerler
B) Otobüs sürücüsü, kamyonu
C) Kamyon sürücüsü, otobüse
D) Şeridi daralmış olan diğerine

71-) Eğimli iki yönlü dar yollarda karşılaşan araçlar için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) İnen araç sürücüsü çıkan aracı ikaz eder ve kendisi geçer
B) Çıkan araç sürücüsü inen araca yol verir
C) İnen araç sürücüsü çıkan araç sürücüsüne yol verir
D) Çıkan araç sürücüsü sağa yanaşır, gerekirse durmak sureti ile yol verir

72-) Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre aralıklı olarak yanıp sönen kırmızı ışığın anlamı nedir, bu ışıkta ne yapılır?

- A) Dur anlamındadır. Yol kontrol edildikten sonra yeniden hareket edilir.
B) Dur anlamındadır. Bir trafik kazasının olduğunu bildirir
C) Yavaşla anlamındadır. Diğer araçlara yol verileceğini gösterir
D) Tehlike anlamındadır, bu yerden yavaş ve dikkatli geçilir.

73-) Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre görev süresinde belli araç sürücülerinin can ve mal güvenliğini tehlikeye sokmamak şartıyla trafik kısıtlama ve yasaklarına bağlı olmalarına ne denir?

- A) Geçiş hakkı
B) Geçiş kolaylığı
C) Geçiş üstünlüğü
D) Geçiş önceliği

74-) Aşağıdakilerden hangisi geçiş üstünlüğüne sahiptir?

- A) Tarım araçları
B) Toplu taşıma araçları
C) Gümrük muhafaza araçları
D) Yaralı ve acil hasta taşıyan araçlar

74-) Aşağıdakilerden hangisi geçiş üstünlüğüne sahiptir?

- A) Minibüsler
B) Toplu taşıma araçları
C) Tarım araçları
D) Cankurtaranlar

74-) Aşağıdakilerden hangisi geçiş üstünlüğüne sahiptir?

- A) Tarım araçları
B) Toplu taşıma araçları
C) İtfaiye
D) Gümrük muhafaza araçları

74-) Aşağıdakilerden hangisi geçiş üstünlüğüne sahiptir?

- A) Görevli polis araçları
B) Toplu taşıma araçları
C) Gümrük muhafaza araçları
D) Tarım araçları

74-) Aşağıdakilerden hangisi geçiş üstünlüğüne sahiptir?

- A) Tarım araçları
B) Yol kurtarma araçları
C) Tramvaylar
D) İş makineleri

75-) Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre taşıt yolunun dar olduğu yerlerde aksine bir işaret yoksa geçiş kolaylığı sıralaması açısından aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Otobüs, kamyon
B) Kamyon, arazi taşıtına
C) Kamyon, kamyonete
D) Minibüs, kamyonete

76-) Kontrolsüz kavşakta öncelik hangi araçındır?

- A) Sağdan yaklaşan
B) Soldan yaklaşan
C) Motorsuz aracın
D) Hiçbiri

77-) Römork takılmış bir araçta uygulanacak hız ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Römorku çeken araç kendi sınıfının hız limitlerinde kullanılabilir
B) Römorku çeken araç kendi sınıfının hız limitinden 20 km /saat daha düşük hızla kullanılmalıdır
C) Römorku çeken araç kendi sınıfının hız limitinden 10 km /saat daha düşük hızla kullanılmalıdır
D) Römorku çeken araç için hız limiti 20 km/saat artırılabilir
78-) Servis freni bozuk araçları çeken araçlar saatte kaç kilometrenin üstünde bir hızla sürülmezler?
A) 20 km
B) 15 km
C) 50 km
D) 35 km

79-) Yaralı _____veya acil hasta taşıyan özel araç sürücüleri, geçiş üstünlüğü hakkını nasıl kullanabilirler?

- A) Eskort eşliğinde
B) Seyyar tepe lambası taktırarak
C) Sesli ve ışıklı işaretler vererek
D) Araçlarında bir gözücü bulundurarak

80-) Aşağıdakilerden hangisi motorlu araç kazalarını etkileyen sürücü hatalarından değildir?

- A) Hız
B) Yanlış uyarı levhası
C) Geç algılama
D) Hatalı solama

81-) Dönemeç veya tepe üstü gibi yerlerde bozulan araçlar için, kırmızı ışık cihazı veya kırmızı renkteki yansıtıcının aracın ön ve arkasında en az kaç metre mesafede olacak şekilde yerleştirilmesi gerekir?

- A) 20 metre
B) 30 metre
C) 50 metre
D) 100 metre

82) Gündüzleri görüşün yeterli olmadığı kavşak, dönemeç ve tepe üstlerine yaklaşırken gelişinizi nasıl haber verirsiniz?

- A) Bir kaç defa selektör yaparak
B) Bir kaç defa korna çalarak
C) Acil uyarı ışıkları yakılarak
D) Dönüş ışıkları yakılarak

83-) Dönemeç veya tepe üstü gibi yerlerde bozulan araçlar için, kırmızı ışık cihazı veya kırmızı renkteki yansıtıcının diğer araç sürücüleri tarafından en az kaç metreden açıkça görülebilecek şekilde yerleştirilmesi gerekir?

- A) 50 metre
B) 100 metre
C) 150 metre
D) 200 metre

84-) "Karayolunda bozulan araçlar; dönemeç veya tepe üstü gibi yerlerde, kırmızı ışık cihazı veya kırmızı renkteki yansıtıcının aracın ön ve arkasında en az.....metre mesafede olacak ve diğer araç sürücüleri tarafından en az..... metreden açıkça görülebilecek şekilde yerleştirilmesi gerekir." Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre yukarıdaki boşlukları doldurunuz.

- A) 50 m / 150 m
B) 30 m / 150 m
C) 30 m / 100 m
D) 50 m / 100 m

85-) Kavşaklara yaklaşırken kaç metre kala şerit değiştirmek yasaktır?

- A) Yerleşim birimi içinde 30 m. yerleşim birimi dışında 100 m.
B) Yerleşim birimi içinde 30 m. yerleşim birimi dışında 150 m.
C) Yerleşim birimi içinde 50 m. yerleşim birimi dışında 100 m.
D) Yerleşim birimi içinde 50 m. yerleşim birimi dışında 150 m.

86-) Hangi durumda bir aracın tescil belgesi geçersiz sayılır?

- A) Muayene süresi geçirildiğinde
B) Bakımı düzenli olarak yapılmadığında
C) Üzerinde teknik değişiklik yapıldığında
D) Tescil belgesi araçta bulundurulmadığında

87-) Motorlu araçların dengesini bozan yol kesimlerinden en etkili olanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Düz yollar
B) Dönemeçler
C) Viyadükler
D) Hemzemin geçitler

88-) Arızalı araçların karayolunda çekilmesi sırasında bağlantı gereci olarak aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- A) Dayanıklı plâstik çubuk
B) Çelik çubuk veya çelik çekme halatı
C) Kendir veya kenevirden yapılmış halat
D) Naylon halat

89) Karayolunda, ticari olarak tescil edilmiş bir motorlu taşıtı süren ve src belgesi ve psikoteknik belgesi almış kişiye ne denir?

- A) Muavin
B) Yolcu
C) Soför
D) Sürücü

90) Gündüzlerin görüşün yeterli olmadığı kavşak, dönemeç ve tepe üstlerine yaklaşırken gelişinizi nasıl haber verirsiniz?

- A) Bir kaç defa selektör yaparak
B) Bir kaç defa korna çalarak
C) Acil uyarı ışıkları yakılarak
D) Dönüş ışıkları yakılarak

91-) Genel olarak üzerindeki trafik yoğunluğu bakımından bağlandığı yoldan daha az önemde olan yola ne ad verilir?

- A) Banket
B) Tali yol
C) Ana yol
D) Bölünmüş yol

92-) Kara yolunda, insan, hayvan ve yük taşımaya yarayan araçlara ne ad verilir?

- A) Taşıt
B) Tren
C) Ulaşım
D) Taşıma

93-) Kara yolunun, diğer bir kara yolu veya demir yolunun üstünden geçmesini sağlayan yapıya ne denir?

- A) Bağlantı yolu
B) Hemzemin geçit
C) Üst geçit
D) Geçiş yolu

94-) Aracını park ettiği yerden çıkarmak isteyen sürücü, motoru çalıştırmadan önce aşağıdakilerden hangisini yapmalıdır?

- A) Dönüş lambalarını yakarak işaret vermelidir
B) Çıkacağı taşıt yolunun genişliğine bakmalıdır
C) Aracın etrafını kontrol etmelidir
D) Park görevlisinin talimatını beklemelidir

95-) Azami ağırlığı 3,5 tonu geçen ve şehirler arası yük taşımada kullanılan ticar araçlarda, aşağıdakilerden hangisi mutlaka bulundurulmalıdır?

- A) Klima
B) Takograf cihazı
C) Otomatik kapı
D) Hava yastığı

96-) Aksine bir işaret yoksa, otoyollarda otomobil için azami hız saatte kaç km dir?

- A) 100
B) 110
C) 120
D) 130

97-) Okul taşıtının arkasındaki "DUR" işaretinin yandığını gören sürücü nasıl hareket etmelidir?

- A) Hızını artırarak uzaklaşmalıdır
B) Dikkatli ve yavaş geçmelidir
C) Okul taşıtını geçmemelidir
D) Diğer sürücüleri uymalıdır

98-) Trafik işaret levhaları ile belirlenmiş yaya ve okul geçitlerine yaklaşan sürücülerin aşağıdakilerden hangisini yapmaları yanlıştır?

- A) İlk geçiş hakkını yayalara vermeleri
B) Aracın hızını azaltmaları
C) Yayaları ikaz ederek geçmeleri
D) Okul geçidi görevlisinin talimatlarına uymaları

99-) Araç kornasının gündüzleri hangi durumda kullanılması zorunludur?

- A) Kaldırımdaki yayaların taşıt yoluna girmelerini önlemede
B) İlerisi görülmeyen dönemeçlere yaklaşırken
C) Kırmızı ışıkta bekleyen araç sürücülerinin harekete hazırlanmalarını sağlamada
D) Bisiklet yolundaki bisikletlinin taşıt yoluna çıkmasını önlemede

100-) Aşağıdakilerden hangisinin kazaları önlemede etkisi yoktur?

- A) Park edilen aracın tekerleklerine takoz koymak
B) Araçta hava yastığı bulundurmak
 C) Karlı ve buzlu havalarda tekerleklerle zincir takmak
 D) Sisli havalarda takip mesafesini arttırmak

101-) Aşağıdakilerden hangisinin kazaları önlemede etkisi yoktur?

- A) Park edilen aracın tekerleklerine takoz koymak
B) Araçta yedek lastik bulundurmak
 C) Karlı ve buzlu havalarda tekerleklerle zincir takmak
 D) Sisli havalarda takip mesafesini arttırmak

102) Taşıtların bir dizi halinde güvenli seyretmeleri için taşıt yolunun ayrılmış her bir bölümüne ne denir?

- A) Taşıt yolu
 B) Banket
 C) Yaya Yolu
D) Şerit

103-) Sürücüler, yolcu indirip bindirirken aşağıdaki kurallardan hangisine uymak zorundadırlar?

- A) Yolcuları aracın solundan indirip bindirmeye
B) Yolcuları aracın sağından indirip bindirmeye
 C) Kapıların kapatmadan hareket etmeye
 D) Yol ve trafik müsait ise aracın her iki tarafından yolcu indirip bindirmeye

104-) Çeken ve çekilen araçlarla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisinin yapılması yasaktır?

- A) Kurtarıcı olmayan araçlarla çekmek veya çektirmek
B) Çeken ve çekilen araçta yük veya yolcu taşımak
 C) Freni bozuk aracı çeki demiriyle bağlayıp çekmek
 D) Kamyon ile kamyoneti çekmek veya çektirmek

105-) Gündüz çekilen ve çeken araç arasındaki açıklık iki buçuk metreden fazla ise bağlantının orta kısmına aşağıdakilerden hangisi asılmalıdır?

- A) Beyaz bayrak
 B) Sarı yansıtıcı ve 20X20 cm ebadında sarı bez
C) Kırmızı yansıtıcı ve 20X20 cm ebadında kırmızı bez
 D) Yeşil yansıtıcı ve 20X20 cm ebadında yeşil bez

106-) Aşağıdakilerden hangisi çok şeritli yollarda geçme ve dönme dışında en sağ şeritten gitmek zorundadır?

- A) Kamyon**
 B) Otobüs
 C) Otomobil
 D) Motosiklet

107-) Aşağıdaki davranışlardan hangisi trafiğin akışını olumsuz etkiler?

- A) Gidişe ayrılan yolda sürekli en soldaki şeridi işgal etmek**
 B) Çok şeritli yollarda hızın gerektirdiği şeritten seyretmek
 C) Gidiş yönüne göre en sağdaki şeritten seyretmek
 D) Girilecek şeritteki aracın geçmesini beklemek

108-) İniş eğimli yolda seyreden araç sürücüsünün aşağıdakilerden hangisini yapması yasaktır?

- A) Çıkışta kullandığı vitesi kullanması
 B) Hız azaltmak için frene basması
C) Vitesi boşa alması
 D) Düşük hızla seyretmesi

109-) Okul taşıtlarının arkasındaki "DUR" işaretinin yanması neyi bildirir?

- A) Taşıtın geri manevra yaptığını
 B) Taşıtın okula yaklaşmış olduğunu
C) Taşıttan öğrencilerin indirilip bindirildiğini
 D) Taşıtın beklemekte olduğunu

110-) Şerit değiştirmek isteyen sürücü, öncelikle aşağıdakilerden hangisini yapmalıdır?

- A) Önündeki aracın geçiş üstünlüğüne sahip olup olmadığını anlamalıdır.
B) Gireceği şeritteki araçların geçmesini beklemelidir.
 C) Arkasındaki aracın hızını kontrol etmelidir.
 D) Önündeki aracın hızını anlamaya çalışmalıdır

111-) Öndeki araç geçme ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Geçme sırasında banket kullanılabilir.
 B) Şerit değiştirmeye başlamadan önce öndeki araca iyice yaklaşılmalıdır.
 C) Karşı yöne ayrılmış şerit dolu ise öndeki araç uyarılarak sağından geçilmelidir.
D) Geçiyecek aracın hızı dikkate alınmalıdır.

112-) Öndeki araç geçilirken, geçiş şeridinde ne kadar seyredilmelidir?

- A) Geriyi görüş aynasından geçilen araç görülünceye kadar**
 B) Geçilen aracın ön hizasına gelinceye kadar
 C) Geçilen aracın boyunun yarısı kadar
 D) Karşıdan gelen araçla karşılaşınca kadar

113-) Sollama yapılırken aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Geçişler sol şerit kullanılarak yapılmalıdır.
B) Geçişlerde takip mesafesi dikkate alınmaz.
 C) Geçişlerde yol çizgilerine dikkat edilmelidir.
 D) Bir aracı geçmekte olan araç geçilemez.

114-) Aşağıdakilerden hangisi araç geçilirken yapılan yanlışlardan biridir?

- A) İki şeridi birden kullanmak**
 B) Karşıdan gelen aracın güvenli bir mesafede olduğundan emin olmak
 C) Yol ve trafik durumuna göre hareket etmek
 D) Arkadan gelen araç olmadığı hâlde dönüş lambalarını kullanmak

115-) Aşağıdakilerden hangisinin tek yönlü yolda şerit değiştirme sırasında yapılması doğrudur?

- A) Girilecek şerit boşa işaret vermeden geçme
 B) Araçların durumuna göre ani ve hızlı hareket etmek.
 C) Arkadaki araçları ikaz edip yavaşlatmak
D) Girilecek şerit boş olduğunda işaret vermek

116-) Aşağıdakilerden hangisinin trafikteki araçlarda bulunması zorunludur?

- A) Kasko poliçesi
 B) Yağ değişim kartı
C) Araç tescil belgesi
 D) Periyodik bakım kartı

117-) Araçların sağa dönüşleri ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Sağ dönüş lambası yakılır.
 B) Sağ şeride geçilir
 C) Dar kavisle dönülür
D) Hepsisi

118-) Araçların sola dönüşleri ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sağ şeride geçilir.
B) Dar kavisle dönülür.
 C) Sola dönüş lambası yakılır
 D) Hız azaltılır.

119-) Geri manevrasını çevre şartları nedeniyle emniyetle yapamayan otobüs veya kamyon sürücüsü ne yapmalıdır?

- A) Aşağıya inip bir süre beklemelidir.
 B) Akan trafiği durdurmalıdır.
C) Bir gözücü bulundurulmalıdır.
 D) Geri manevradan vazgeçmelidir.

120-) Kavşaklarda sağa ve sola dönüş kavisleri aşağıdakilerden hangisi gibi olmalıdır?

- A) Sağa dönüşte dar, sola dönüşte dar
 B) Sağa dönüşte geniş, sola dönüşte geniş
C) Sağa dönüşte dar, sola dönüşte geniş
 D) Sağa dönüşte geniş, sola dönüşte dar

121-) Araçta geçme ile ilgili aşağıdaki davranış hangi sıra ile izlenmelidir?

- 1-Geçiş şeridine yeteri kadar ilerlemek
 2-Sola dönüş lambası ile sinyal vermek
 3-Takip mesafesi kadar önceden sol şeride geçmek
 4-Sağa dönüş lambası ile sinyal vermek
 A) 1-2-3-4
B) 2-3-1-4
 C) 2-1-3-4
 D) 1-4-3-2

122-) Geçiş üstünlüğüne sahip araç sürücüsü bu hakkı kullanırken hangisine dikkat etmek zorundadır?

- A) Trafik yasaklarına
B) Can ve mal güvenliğini tehlikeye sokmamaya
 C) Hız sınırlamasına
 D) Çevreyi rahatsız etmemeye

123-) Aşağıdakilerden hangisi geçiş üstünlüğüne sahip araçların sürülmesine ilişkin esaslardan değildir?

- A) Can ve mal güvenliğinin korunması
 B) Sesli ve ışıklı uyarı cihazlarının birlikte kullanılması
C) Bazı kişilere ayrıcalık sağlanması
 D) Görev hali dışında kullanılmaması

124-) Aşağıdaki durumların hangisinde hız artırılır?

- A) Bir başka araç tarafından geçilirken
 B) Kavşaklara yaklaşırken
C) Öndeki araç geçilirken
 D) Sağa veya sola dönülürken

125-) Geçiş üstünlüğü hangi haller dışında kullanılmaz?

- A) Trafiğin yoğun olduğu kara yollarında
B) Görev hali dışında
 C) Yolların buzlu ve kaygan olması halinde
 D) Şehirler arası kara yollarında

126-) Aksine bir işaret yoksa, eğimsiz iki yönlü dar yolda minibüs ile kamyonun karşılaşmaları hâlinde, hangisi diğerine yol vermelidir?

- A) Trafik yoğunluğu az olan yöndeki taşıt diğerine
B) Kamyon sürücüsü, minibüse
 C) Şeridi daralmış olan, diğerine
 D) Hızı fazla olan az olana

127-) Aksine bir işaret yoksa, eğimsiz iki yönlü dar yolda otomobil ve kamyonetin karşılaşmaları hâlinde, hangisi diğerine yol vermelidir?

- A) Trafik yoğunluğu az olan yöndeki taşıt diğerine
B) Kamyonet sürücüsü, otomobile
 C) Şeridi daralmış olan, diğerine
 D) Minibüs sürücüsü, kamyonu

128-) Aksine bir işaret yoksa, eğimsiz iki yönlü dar yolda minibüs ve otobüsün karşılaşmaları hâlinde, hangisi diğerine yol vermelidir?

- A) Trafik yoğunluğu az olan yöndeki taşıt diğerine
B) Otobüs sürücüsü, minibüse
 C) Şeridi daralmış olan, diğerine
 D) Minibüs sürücüsü, kamyonu

129-) Aksine bir işaret yoksa, eğimsiz iki yönlü dar yolda arazi taşıtı ile otomobilin karşılaşmaları hâlinde, hangisi diğerine yol vermelidir?

- A) Hızı fazla olan az olana
B) Arazi taşıt sürücüsü, otomobile
 C) Şeridi daralmış olan, diğerine
 D) Minibüs sürücüsü, kamyonu

130-) Aksine bir işaret yoksa, eğimsiz iki yönlü dar yolda kamyon ile otobüs karşılaşmaları hâlinde, hangisi diğerine yol vermelidir?

- A) Trafik yoğunluğu az olan yöndeki taşıt diğerine
B) Kamyon sürücüsü, otobüse
 C) Şeridi daralmış olan, diğerine
 D) Minibüs sürücüsü, kamyonu

131-) Aksine bir işaret yoksa, eğimsiz iki yönlü dar yolda kamyon ile otomobil karşılaşmaları hâlinde, hangisi diğerine yol vermelidir?

- A) Trafik yoğunluğu az olan yöndeki taşıt diğerine
B) Kamyon sürücüsü, otomobile
 C) Şeridi daralmış olan, diğerine
 D) Minibüs sürücüsü, kamyonu

132-) Aksine bir işaret yoksa, eğimsiz iki yönlü dar yolda motorsuz ve motorlu taşıtın karşılaşmaları hâlinde, hangisi diğerine yol vermelidir?

- A) Trafik yoğunluğu az olan yöndeki taşıt diğerine
 B) Motorlu taşıt sürücüsü, motorsuz taşıta
C) Motorsuz taşıt sürücüsü, motorlu taşıta
 D) Şeridi daralmış olan, diğerine

133-) Aşağıdakilerden hangileri otoyola girebilir?

- A) Bisiklet
 B) Lastik tekerlekli traktör
C) Çekiciler
 D) Motorsuz araçlar

134-) Aşağıdakilerden hangileri otoyola girebilir?

- A) Bütün iş makineleri
 B) Motorsuz tarım araçları
C) Kamyonetler
 D) Motorsuz tüm araçlar

135-) Aşağıdakilerden hangileri otoyola girebilir?

- A) Bisiklet
 B) Lastik tekerlekli traktör
C) Kamyonlar
 D) Lastik tekerlekli traktör

136-) Erişme kontrollü (otoyollar) karayolunda aşağıdakilerden hangisi yapılabilir?

- A) Park etme
 B) Duraklama
 C) Geri gitme
D) Şerit değiştirme

137-) Aşağıdaki yollardan hangisine hayvan, yaya ve motorsuz araçların girmesi yasaktır?

- A) Anayola
 B) Bölünmüş karayoluna
 C) Tali yola
D) Otoyola

138-) I – Şerit değiştirmelerde

II – Sağa ve sola dönüşlerde

III – Bir aracın geçilmesi esnasında

Hangilerinde dönüş ışıklarının kullanılması zorunludur?

- A) Yalnız I
 B) I ve II
 C) II ve III
D) I, II, III

139-) Aşağıdakilerden hangisi geçiş yapan araç sürücüsünün yapacağı davranışlardan biri değildir?

- A) Yol durumunu kontrol etmek
B) Aracın hızını azaltmak
 C) Şerit değiştirme lambalarını kullanmak
 D) Öndeki araç sürücüsünü uyarmak

140-) Bir kamyonet, eğimsiz iki yönlü dar yolda aksine bir işaret yoksa aşağıdakilerden hangisine geçiş kolaylığı sağlamalıdır?

- A) Otobüse
B) Otomobile
 C) İş makinesine
 D) Lastik tekerlekli traktöre

141- I - İtfaiye araçları

II - Toplu taşıma araçları

III- Yaralı ve acil hasta taşıyan araçlar

Verilenlerden hangileri geçiş üstünlüğüne sahip araçlardır?

- A) Yalnız I
 B) I ve II
C) I ve III
 D) I, II ve III

142- I - İş kamyonları

II - İtfaiye araçları

III- Cankurtaran

Verilenlerden hangileri geçiş üstünlüğüne sahip araçlardır?

- A) Yalnız III
 B) I ve II
C) II ve III
 D) I, II ve III

143-) Aşağıdakilerin hangisinde dönüş ışıklarının kullanılması zorunlu değildir?

- A) Virajlarda**
 B) Şerit değiştirmelerde
 C) Sağa ve sola dönüşlerde
 D) Bir aracın geçilmesi esnasında

144-) Aşağıdakilerden hangisi kara yolunda bozulan araçların, tehlikeye yol açmaması için yapılması gereken işlemlerdendir?

- A) Vitesin boşa alınması
 B) Motorun Çalışır durumda olması
 C) Aracın kapılarının açık tutulması
D) Aracın ön ve arkasına birer yansıtıcı konması

145-) Arızalı aracın ışık donanımı bozuk ise aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Çeken araca gündüz beyaz bez asılması
 B) Çeken araca gece kırmızı yansıtıcı konması
 C) İki araç arasına gece kırmızı ışık, gündüz kırmızı bez konulmalı
D) Çekilen aracın arkasına gündüz kırmızı bez, gece yansıtıcı konulmalı

146-) Yolcu indirip bindirmek isteyen sürücülerin aşağıdakilerden hangisini yapması yasaktır?

- A) Kapıyı açmadan aracın sağ tarafını kontrol etmesi
 B) Yolcuları aracın sağından indirip bindirmeye
C) Araç tam olarak durmadan kapıları açması
 D) Gidiş yönüne göre aracını yolun en sağında durdurması

147-) Park edilirken aşağıdakilerden hangisinin yapılması zorunludur?

- A) Aracın yanında gözcü bulundurulması
 B) Acil uyarı ışıklarının yakılması
 C) Aracın park yerindeki görevliye teslim edilmesi
D) Motoru durdurup el freninin çekilmesi

148-) Römork takmış otomobilin azami hızı, römorksuz hâlindeki azami hızına göre nasıl olmalıdır?

- A) Aynı
 B) Yarısı kadar
C) 10 km/saat daha az
 D) 20 km/saat daha fazla

149-) Kaza yapan aracın ön ve arkasına, diğer araç sürücülerini yavaşlatmak ve olası bir kaza tehlikesini önlemek için aşağıdakilerden hangisi yerleştirilmelidir?

- A) Yangın tüpü
B) Üçgen reflektör
 C) Beyaz renkte taş
 D) Teneke veya bidon gibi malzemeler

150) "Stajyer Sürücü belgesi, sürücünün işlemleri olduğu kusura iptal edilir ve trafik zabitalarınca geri alınır."

Buna göre aşağıdakilerden hangisi, sürücü belgesinin geri alınmasını gerektiren kusurlardan biri değildir?

- A) Hız kurallarını %10 dan fazla aşmak
 B) Parketmenin yasak olduğu yerlere park etmek
C) Yasal sınırların üstünde alkol almak
 D) Yaya geçidinde yayalara yol vermek

151) Şekildeki trafik işaretinin anlamı nedir ?



- A) Bütün yasaklamaların bittiği
B) Kamyonlar için sollama yasağının sona erdiği
 C) Araçlar için sollama yasağının sona erdiği
 D) 50 Hız sınırlaması yasağının sona erdiği

152) Şekildeki trafik işaretinin anlamı nedir ?



- A) Yükseklik anlamında gabari sınırlaması levhası**
 B) Genişlik anlamında gabari sınırlaması levhası
 C) Kamyon giremez levhası
 D) Uzunluk anlamında gabari sınırlaması levhası

153) Şekildeki trafik işaretinin anlamı nedir ?



- A) Yükseklik anlamında gabari sınırlaması levhası
 B) Genişlik anlamında gabari sınırlaması levhası
 C) Kamyon giremez levhası
D) Uzunluk anlamında gabari sınırlaması levhası

154) Şekildeki trafik işaretinin anlamı nedir ?



- A) Yükseklik anlamında gabari sınırlaması levhası
B) Genişlik anlamında gabari sınırlaması levhası
 C) Kamyon giremez levhası
 D) Uzunluk anlamında gabari sınırlaması levhası

155) Şekildeki trafik işaretinin anlamı nedir ?



- A) Takip mesafesi 70 m az bırakılmaz**
 B) Azami hızı 70 km/h fazla olamaz
 C) Kamyon giremez levhası
 D) Uzunluk anlamında gabari sınırlaması levhası

156) Şekildeki trafik işaretinin anlamı nedir ?



- A) Bütün yasaklamalar ve kısıtlamaların sona erdiği**
 B) Kamyonlar için sollama yasağının sona erdiği
 C) Araçlar için sollama yasağının sona erdiği
 D) 50 Hız sınırlaması yasağının sona erdiği

157) Şekildeki trafik işaretinin anlamı nedir ?



- A) Ada etrafında dönüş levhası
 B) Kaygan yol levhası
C) Mecburi asgari hız levhası
 D) Hız sınırlaması yasağının sona erdiği

158-) Emniyet Genel Müdürlüğünün yetki alanı dışındaki yerlerde, trafiğin düzenlenmesi ve denetlenmesini hangi kuruluş yerine getirir?

- A) Jandarma Genel Komutanlığı**
 B) Sivil Savunma Genel Müdürlüğü
 C) Afet İşleri Genel Müdürlüğü
 D) Milli Eğitim Bakanlığı

159-) Şekildeki trafik işareti aşağıdakilerden hangisini yasaklamaktadır?



- A) U dönüşünü
 B) Park etmeyi
C) Sola dönüşü
 D) Sağa dönüşü

160-) Şekildeki trafik işareti aşağıdakilerden hangisini yasaklamaktadır?



- A) U dönüşünü
 B) Park etmeyi
 C) Sola dönüşü
D) Sağa dönüşü

161-) Trafik kazalarında olay yerine ışıklı işaret veya yansıtıcı koymanın amacı nedir?

- A) Yardım istemek
 B) Çok sayıda yaralının olduğunu bildirmek
C) Diğer sürücülerin dikkatini çekerek uyararak
 D) Kazanın sadece maddi hasarlı olduğunu bildirmek

162-) Aşağıdakilerden hangisi, kişiye bağlı gelişen trafik kazası nedenlerinden biri değildir?

- A) Alkol ve madde bağımlılığı
 B) Uzun yolculuklar ve yorgunluk
 C) Tehlikeye atılmaya hazır kişilik yapısı
D) Olumsuz hava şartları ve yolların bozuk olması

163-) Yerleşim birimleri dışındaki kara yollarında kavşak, tünel ve köprülere 100 metre mesafede, sürücünün aşağıdakilerden hangisini yapması uygundur?

- A) Hızını artırması
B) Hızını azaltması
 C) Şerit değiştirmesi
 D) Taşıt yolu üzerinde duraklaması

164-) Aşağıdakilerden hangisi, bir kaza anında sürücü ve yolcuları araçta tutacak, vücudun ileri-sağa-sola veya yukarı vurmasını önleyecek teçhizatdır?

- A) Açılabilir tavan
B) Emniyet kemeri
 C) Panoramik cam
 D) Hidrolik direksiyon

165-) " İki den fazla şeritli taşıt yollarında karşı yönden gelen trafiğin kullandığı şerit veya yol bölümüne girme" trafik kazalarında sayılan hâllerdendir.

Verilen ifadede noktalarla belirtilen yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Tali kusur
B) Asli kusur
 C) Yol kusuru
 D) Kusuru paylaşırma

166-) Sürücü belgesi olmayanların araç kullanarak trafiğe çıktıklarının tespiti hâlinde aşağıdakilerden hangisi uygulanır?

- A) İdari para cezası**
 B) Ağır hapis cezası
 C) Aracı en sağ şeritten sürme cezası
 D) Sürücü belgesi almaktan men cezası

167-) Kaza yerinde usulüne uygun ilkyardım tedbirleri uygulamayan kişiye hangi ceza uygulanır?

- A) Para cezası ve 10 ceza puanı
 B) Para cezası ve 15 ceza puanı
C) Para cezası ve 20 ceza puanı
 D) Para ve hapis cezası

168-) Duraklama bekleme amacıyla yapıyorsa bunun süresi en fazla kaç dakika olabilir?

- A) 2
 B) 3
 C) 4
D) 5

169-) Aşağıdakilerden hangisi hem sürücü adaylarına ve araç sahiplerine verilen trafik cezalarından birisidir?

- A) Araçlarda bulundurulması mecburi olan (çalışma yerini ve şeklini, kapasite ile diğer niteliklerini belirleyen plaka, ışık, renk, şekil, sembol ve yazı gibi) ayırım işaretlerini bulundurmamak
 B) Araçların dışında bulundurulması zorunlu işaretlerden başka, araçlara; izin alınmaksızın reklam, işaret, resim, şekil, sembol, ilan, flama, bayrak ve benzerlerini takmak, yazmak, sesli ve ışıklı donanımları bulundurmamak
 C) Sürücü sertifikası sınıfına uygun sürücü belgesine dönüştürmeden karayolunda araç kullanmak / kullandırmak
D) Hepsisi

DAVRANIŞ PSİKOLOJİSİ

1- Aşağıdakilerden hangisi defansif sürücülük için önemli kurallardandır?

- A) Probleme girmemek
B) Problem tespit edildikten sonra çözmek
C) Problem oluşuktan sonra uzmanına çözdürmek
D) Problemi iyi anlamak

2- Aşağıdakilerden hangisi sürüşü etkileyen insan faktörlerinden değildir?

- A) Sürücünün psikolojik ve fizyolojik durumu
B) Aracın özellikleri
C) Sürüş deneyimi
D) Sürücünün yargı ve tutumları

3- Aşağıdakilerden hangisi trafikte oluşan uykusuzluğu gidermenin en etkili yoludur?

- A) Radyo dinlemek
B) Kafein alımı
C) Araçtan inip, kısa süreli bir yürüyüş yapmak
D) Uygun bir yerde park edip, yeterli uykuyu alınca kadar uyumak

4- Karşılıklı iletişimde, aşağıdakilerden hangisi karşımızdakini anlamama sebebidir?

- A) Sabırlı olmak
B) Dikkatini vermek
C) Karşımızdakinin konuşmasına fırsat vermemek
D) Konuşmacının kendini ifade etmesine izin vermek

5- Yorgunluğun temel belirtisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Unutkanlık
B) Karar verme yeteneğinin zayıflaması
C) Tepki süresinin yavaşlaması
D) Hepsî

6- Bir kişinin davranışlarını anlayabilmek için ihtiyacı olan temel bilgiyi aşağıdaki faktörlerden hangilerini kullanarak elde edebiliriz?

- A) Bireyin etkileşimde bulunduğu diğer insanların davranışları ve kendi düşünceleri
B) Davranışı tetikleyen nedenler ve davranışın ardından takip eden sonuçlar
C) Bireyin eğitimi ve kültür düzeyi
D) Bireyin zihinsel yapısı

7- Bireyin iş ortamında "dürüst" davranışlar sergilemesinde etkili olan özellikleri nelerdir?

- A) Yaşı
B) Cinsiyeti
C) Eğitim düzeyi
D) Ahlakî olgunluk düzeyi

8- Aşağıdakilerden hangisi bir "Davranış" olarak tanımlanamaz?

- A) Ahmet, aracını bakıma götürdü
B) Ahmet, aracının camını temizledi
C) Ahmet aracının temizliğine ve bakımına önem verdi
D) Ahmet aracının temizliği yapılırken bekledi

9- İletişime uymayan ifadeyi seçiniz.

- A) Bilginin, becerinin, duygu ve düşüncenin simgelerle iletilmesidir.
B) Dünyayı anlamlı kılmaya ve bu anlamı başkalarıyla paylaşmaya yardımcı insani bir süreçtir.
C) Mesaj yoluyla gerçekleştirilen sosyal bir etkileşimdir.
D) Yalnız konuşmaktır

10- Yanlış ifadeyi seçiniz.

- A-) İletişimin amacı bilgilenecek, bilgilendirmektir
B-) İletişimin amacı sorun yaratmaktır
C-) İletişimin amacı, yönetmek, eğlenmek, amaçlı olarak etkilemektir
D-) İletişimin amacı, değiştirmek, ikna etmek ve bir sorunu çözmektir

11- Doğru ifadeyi seçiniz.

- A) İletişimin etkili ve verimli olması için kullanılan anlamların karşılıklı anlaşılır olması gerekir.
B) Anlamsız bir biçimde gönderilen iletileri karşı taraf anlayamayacağı için verim alınmaz.
C) İletişimde başlangıç önemsizdir.
D) Kıyafet seçimi iletişimi yakından ilgilendirmez.

12- Hangisi iletişimin öğelerinden biridir?

- A) kişi-içi iletişim
B) kişiler arası iletişim
C) kurum-içi iletişim
D) mesaj (ileti)

13- Aşağıdakilerden hangisi iletişim türlerinden değildir?

- A) Sözel iletişim
B) Görsel iletişim
C) Sözel - görsel iletişim
D) Uluslararası iletişim

14- Yolda yapılması uygun olmayan sürücü davranışları "sapkın sürücü" davranışı olarak isimlendirilir. Aşağıdakilerden hangisi sapkın sürücü davranışı değildir?

- A) Motivasyon
B) Yanlışlıklar
C) Hatalar
D) İhlaller

15- Grup içi iletişime uymayan kavramı seçiniz.

- A) Aşağı düzeye iletişim
B) Eşit düzey iletişim
C) Kendi ile iletişim
D) Yukarı düzeye iletişim

16- Duyu organlarımıza gelen çok sayıda uyarıcıdan sadece bazılarını odaklanma durumu aşağıdakilerden hangi kavramla açıklanır?

- A. Motivasyon
B. Refleks
C. Algıda seçicilik
D. İletişim

17-) Aşağıdakilerden hangisi kazaya yatkın kişilik tiplerinden biri değildir?

- A. Kaderci
B. Kendine çok güvenen
C. Kuralcı
D. Bencil

18- Kişiliği etkileyen faktörlerden doğru ifadeyi seçiniz.

- A) örnek aldığı kişi gibi konuşmak veya giyinmek
B) işlerin görünüşüne bakarak işe girişmek
C) kişiyi tanıdıktan, inceledikten sonra onun hakkında karar vermek
D) kişi hakkında duymalara bakarak incelemeden karar vermek

19-) Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Kendini küçük hissedenen yaşam sorunlarıyla daha iyi baş edebilir.
B) Başka insanların kişi üzerindeki baskısı ve kişinin bunun etkisinde yaşaması başarısız bir yaşamı getirir.
C) Diğer insanların kişi üzerindeki baskısı kişiyi mutlu eder.
D) İnsan depresyon, enflasyon gibi kendi kontrolünde olmayan unsurları kontrol etmeye çalışarak daha mutlu olur.

20-) Aşağıdakilerden hangisi bir 'Davranış' olarak tanımlanamaz?

- A) Aracı bakıma götürmek
B) Aracın camını temizlemek
C) Aracın temizliğine ve bakımına önem vermek
D) Aracın temizliği yapılırken beklemek

21- Davranışlar üzerine etki eden faktörü seçiniz.

- A) suçlu kişide yakalanma ve ödetme korkusu yoktur
B) kafaları karmakarışık kişiler çalışmayı severler
C) kafanın karmakarışıklığı bulaşıcıdır, çevresindekilerin de kafalarının karışmasına neden olur
D) dürüst insanlarla çalışmak zordur

22-) Aşağıdakilerden hangisi, bireylerarası ilişkilerden kaynaklanan sorunların sebeplerinden biri değildir?

- A) Dinlememek
B) Önyargı ve ayrımcılık
C) Başkalarına saygı göstermek
D) Hoşgörüsüzlük

23- Müşteri ilişkilerinde, aşağıdakilerden hangisi yapmamız gerekenlerdir?

- A) Şikayetleri yazılı olarak bildirmelerini istemek
B) Şikayetleri göz ardı etmemek
C) Hiçbir konuyu "önemsiz" diye dışlamamak
D) Hepsî

24- Sürücüler trafik kurallarını çiğnemeye iten en önemli sebep aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Trafik görevlilerinin ikazlarına tepki göstermek istemeleri
B) Yanlış konulan kurallara tepki göstermek istemeleri
C) Ruhî yapılarını kural çiğnemeye elverişli olmaları
D) Trafik işaret levhalarını düzensiz ve karışık olmaları

25- Aşağıdakilerden hangisi bir kişilik özelliği değildir?

- A) pasif
B) öğrenci
C) sakin
D) dışadönük

26- Aşağıdakilerden hangisi A tipi kişiliğin özelliklerinden değildir?

- A) Sabırsız
B) Soğukkanlı
C) Aceleci
D) Zamana karşı yarışan

27-) Aşağıdakilerden hangisi A tipi kişilik özelliklerinden biri değildir?

- a) Uysal
b) Eleştirci
c) Aceleci
d) İdealist

28-) Aşağıdakilerden hangisi A tipi kişilik özelliklerinden biri değildir?

- a) Sakin bir biçimde konuşma
b) Yüksek sesle konuşma
c) Dinamik
d) Gergin

29-) Aşağıdakilerden hangisi A tipi kişilik özelliklerinden biri değildir?

- a) Sık sık diz oynatma yada parmak tıkrıdatma
b) Konuşurken el kol hareketleri yapma
c) Sakin yavaş bir yapıdadır
d) Hiçbir zaman geç kalmamaya aşırı önem verme

30-) Aşağıdakilerden hangisi B tipi kişilik özelliklerinden biri değildir?

- A) Zaman esiri olmazlar.
B) Karar vermede aceleci değildirler.
C) Sakin ve yavaş yapıdadırlar
D) Üzerlerinde hep zaman baskısı vardır

31-) Aşağıdakilerden hangisi B tipi kişilik özelliklerinden biri değildir?

- A) Karşısındaki insanları hep sabırla dinleler
B) İvedilik ve sabırsızlık düşünceleri yoktur.
C) Gösteri meraklısı değildirler ve sorulmadıkça başarılarını ve yaptıklarını tartışma ihtiyacı duymazlar.
D) Kendilerine aşırı bir güvenleri vardır ve benmerkezcilerdir.

32-) Aşağıdakilerden hangisi B tipi kişilik özelliklerinden biri değildir?

- A) Eve döndüklerinde günlük hayattan tamamen uzaklaşabilirler.
B) Özel hayatları ile iş hayatları arasında kolayca sınır koyabilirler.
C) Karar vermede aceleci değildirler.
D) Çabuk karar verirler.

33-) Aşağıdakilerden hangisi strese neden olan faktörlerden bir tanesi değildir?

- A) Ekonomik problemler
B) İşin yoğunluğu
C) Ailevi problemler
D) Hepsini strese neden olan faktörlerdir.

34-) Dinleyebilmek için, ne yapmak gerekir?

- A) Başka işler ile uğraşmak
B) Telefon ile konuşmak
C) Konuşmamak
D) Dikkatini başka konuya vermek

35-) Aşağıdakilerden hangisi güvenli sürücü tutum ve davranışı değildir?

- A) Hız sınırını kendine göre düzenlemek
B) Sorumluluklarını bilmek
C) İletişimin önemini bilmek ve uygulamak
D) Öfkesini kontrol edebilmek

36-) Psikolojinin günümüzdeki tanımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsan bilincini inceleyen bilim dalıdır.
B) Doğrudan gözlenebilen davranışları inceleyen bilim dalıdır.
C) İnsan ve hayvan davranışlarını inceleyen bilim dalıdır.
D) İnsanı biyolojisini inceleyen bilim dalıdır.

37-) Belirli davranışları veya bu davranışlarla ilgili özellikleri ölçmede kullanılan araç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gözlem
B) Mülakat
C) Anket
D) Test

38-) Yaşantılar sonucu davranışlarda meydana gelen oldukça uzun süreli değişimlere ne ad verilir?

- A) Öğrenme
B) Güdü
C) İçgüdü
D) Dikkat

39-) Başka insanların deneyimlerinden yararlanarak öğrenmeye ne ad verilir?

- A) Tepkisel koşullanma
B) Sosyal öğrenme
C) Edimsel öğrenme
D) Deneme yanılma

40-) Aşağıdakilerden hangisi iletişimi en iyi tanımlar?

- A) Bilginin semboller, işaretler, mimik ve jestler gibi şeklinde 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 edememek.

41-) Organizmanın bedensel ve ruhsal sınırlarının tehdit edilmesi ve zorlanmasıyla ortaya çıkan gerginlik durumuna ne ad verilir?

- A) Kaygı
B) Stres
C) Depresyon
D) Fobi(korku)

42-) Hava kirliliği, gürültü kalabalık, sıcaklık hangi tür stres çeşidine girer?

- A) Gelişimsel stres
B) Fiziki çevreden kaynaklanan stres
C) İş ve meşguliyet kaynaklı stres
D) Hayat krizleri niteliğindeki stres

43-) Aşağıdakilerden hangisi kişiliği etkileyen faktörlerden birisidir?

- A) Aile faktörü etkilemez
B) Coğrafi ve fiziki faktörler etkilemez
C) Aile, coğrafi ve fiziki faktörler kişiliği etkiler.
D) Sadece aile faktörü kişiliği etkiler, diğer faktörler etkilemez.

44-) Aşağıdakilerden hangisi alkolün vücutta yarattığı etkilerden değildir ?

- A) Muhakeme yeteneğinde bozulma
B) Algılamada yavaşlama
C) Güvende yersiz bir artış
D) Dikkat becensinde artış

45-) Başka insanların deneyimlerinden yararlanarak öğrenmeye ne ad verilir?

- A) Tepkisel koşullanma
B) Sosyal öğrenme
C) Edimsel öğrenme
D) Deneme yanılma

46-) Sürücü davranışı kapsamında eylemin istemeden niyetten sapmasına ve istenen amaca ulaşmak için planlanan eylem yolunun yanlış olmasına ne ad verilir?

- A) İhlal
B) Hata
C) Risk
D) Kaza

47-) Yaşantılar sonucu davranışlarda meydana gelen oldukça uzun süreli değişimlere ne ad verilir?

- A) Öğrenme
B) Davranış
C) Algı
D) Dikkat

48-) Duyu organlarının gelen çok sayıda uyarıcıdan sadece bazılarını odaklanmasına ne ad verilir?

- A) Davranış
B) Algıda seçicilik
C) Algı
D) Bilgi özümleme/Bilgi asimilasyonu

49-) Aşağıdakilerden hangisi sürücüyü etkileyen bedensel faktörlerden değildir?

- A) Yaş
B) Görme
C) İşitme
D) Zeka

50-) Aşağıdakilerden hangisi sürücüyü etkileyen zihinsel faktörlerden biridir?

- A) Öfke
B) İşitme
C) Yaş
D) Bedensel sakatlık

51-) Sürücünün araç kullanmak için fiziksel ve psikolojik yetkinlikleri ne olarak tanımlanmaktadır?

- A) Sürücü nitelikleri
B) Sürücü kapasitesi
C) Sürüş uygunluğu
D) Motor beceriler

52-) Aşağıdakilerden hangisi sürücü davranış modeli bileşenlerinden değildir?

- A) Hava koşulları
B) Yetkinlikler
C) Hareket belirleyicileri
D) Durumsal etkenler

53-) Tehlikeli bir ortamda güvenliği sağlamak için kurallardan ve gerekli uygulamalardan bilinçli olarak sapma ne olarak adlandırılır?

- A) Hata
B) Yanlışlık
C) İhlal
D) Dalgınlık/unutkanlık

54-) Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Alkolün davranış üzerindeki etkisi yaşa göre değişmektedir.
B) Hız artışı görsel algının iyileşmesine neden olur.
C) Alkolü araç kullanmak yersiz bir güvene neden olmaktadır.
D) Hiçbiri

55-) Aşağıdakilerden hangisi karar alma davranışı olarak adlandırılmaz?

- A) Olası seçenekleri belirleme.
B) Düşünmeden hareket etme.
C) Her seçenekte izlenecek yolu belirleme.
D) Sonuçların istenirliğini belirleme.

56-) Davranış psikolojisi nedir?

- A) Kişilerin iç ve dış tepkilere gösterdiği bilinçli tepki
B) Her türlü hareket
C) Bilinçsiz tepkiler
D) Hiçbiri

57-) İnsan davranışlarını oluşturan etkinlikler nelerdir?

- A) Bilişsel etkinlikler
B) Devinimsel etkinlikler
C) Duygusal etkinlikler
D) Hepsini

58- İnsan davranışlarını etkileyen faktörler nelerdir?

- A) Aile
B) Eğitim
C) Din
D) Hepsi

59- Kişiliği oluşturan etkenler nelerdir?

- A) Genetik faktörler
B) Aile faktörü
C) Sosyal ve kültürel faktörler
D) Hepsi

60- Sürücü davranışlarını etkileyen faktörler arasında değildir?

- A) Dalgınlıklar
B) Yanlışlıklar
C) Dini inançlar
D) Unutkanlıklar

61- Sürüş yeteneğini etkileyen faktörler nelerdir?

- A) Sürücünün medeni durumu
B) Sürücünün öğrenim durumu
C) Gelir durumu
D) Hepsi

62- Alkolün kişi üzerindeki olumsuz etkileri nelerdir?

- A) Reflekslerin azalması
B) Bilişsel yetenekte azalma
C) Özgüvende yersiz artış
D) Hepsi

63- Uykusuzlugin kişi üzerindeki belirtileri nelerdir?

- A) Gözlerde yanma ve karıncalanma
B) Dikkat eksikliği
C) Motor hareketlerde yavaşlama
D) Hepsi

64- Hızlı araç kullanan kişinin olumsuz kişilik özelliklere arasında neler olabilir?

- A) Özgüven dolu olması
B) Özgüven eksikliği
C) Dikkat eksikliği
D) Motor becerilerde azalma

65- Aşağıdakilerden hangisi sürüşü etkileyen insan faktörlerinden değildir?

- A) sürücünün psikolojik ve fizyolojik durumu
B) aracın özellikleri
C) sürüş deneyimi
D) sürücünün yargı ve tutumları

66- "Bireylerin belli şartlar altında olaylar ve durumlar karşısında sergiledikleri hareketlere" ne ad verilir?

- A) Tutum
B) Algı
C) Davranış
D) Sinir

67- Aşağıdakilerden hangisi davranış psikolojisi ve sürücüler arasındaki ilişki kapsamında ele alınamaz?

- A) Kurumu temsilen görev yapan çalışanın hal ve hareketleri, hakkında ipuçları verir.
B) Araç kullanırken araç kullanma şekli, dışarı yansıyan her türlü görüntüler bireyin davranış psikolojisi açısından ipuçları verir.
C) Kurumu temsilen görev yapan çalışana daha samimi davranmamızı sağlar
D) Kurumu temsilen görev yapan çalışanın bilinçli davranış eğilimi içerisinde olması kendisi ve diğer bireylerin davranışları arasında ilişki kurmasını kolaylaştırır.

68- Aşağıdakilerden hangisi kaza önleme formülü değildir?

- A) Tehlikeyi önceden fark etmek.
B) Doğru tepkiler verebilmek.
C) Doğru tepkileri zamanında gösterebilmek.
D) Sabırla sonucu beklemek

69- Aşağıdakilerden hangisi davranışlarımıza yön veren iletişimin temel öğelerinden biri değildir?

- A) Konuşan- kaynak
B) Duygu - Mutluluk
C) Mesaj- ileti
D) Dinleyen- alıcı

70- Kişiliğimizi dışa yansıtan davranış tarzlarımızdan hangisini daha çok sergilemeliyiz?

- A) Çocuk davranışlarımız
B) Ebeveyn davranışlarımız
C) Bencil davranışlarımız
D) Yetişkin – olgun davranışlarımız

71- Aşağıdakilerden hangisi empati için gerekli değildir?

- A) Başkasının yerine karar vermek
B) Dinlemek -Anlamak
C) Karşımdakinin bakış açısıyla olaylara yaklaşmak
D) Geri bildirimde bulunmak

72- Aşağıdakilerden hangisi bireylerin sosyal ortam içerisinde uyum gösterme nedenlerinden biri değildir?

- A. Bilgi ve güven
B. Ters düşme korkusu
C. Grupta söz birliği
D. Kendi düşüncelerinde ısrar

73- Bir işi yapmak için duyduğumuz güçlü istek motivasyondur. Aşağıdakilerden hangisi motivasyonun iş yaşamına olan etkilerinden biri değildir?

- A) Çalışanların işletmeye ve işletme kültürüne bağlılığı artar
B) Hata riski artar.
C) Verimliliğin artmasını sağlar
D) Çalışanların moralini yükseltir

74- "Otoyolda belli bir yere ulaşmak amacıyla otomobillerine binmiş olan ve birbirini tanımayan iki insanın, birdenbire her şeyi unutmasına, birbirleriyle kıyasıya bir yarışa girmesine, bu uğurda kendi hayatlarını bile hiçe saymalarına" ne ad verilir?

- A) Yol öfkesi
B) Kin
C) Nefret
D) Sinir

75- Aşağıdakilerden hangisi sürüş yeteneğini etkileyen fiziksel şartlardan biri değildir?

- A) Yaş
B) İşitme
C) Öfke
D) Hastalık

76- Aşağıdakilerden hangisi sürüş yeteneğini etkileyen fiziksel şartlardan biri değildir?

- A) Görüş
B) Yorgunluk
C) Depresyon
D) Hastalık

77- Aşağıdakilerden hangisi sürüş yeteneğini etkileyen zihinsel şartlardan biri değildir?

- A) Depresyon
B) Stres
C) Öfke
D) Hastalık

78- Aşağıdakilerden hangisi sürüş yeteneğini etkileyen zihinsel şartlardan biridir?

- A) Depresyon
B) Stres
C) Öfke
D) Yukarıdakilerden hepsi

79- Yorgun, uykusuz ve dalgın araç kullandığımızda aşağıdakilerden hangisi sürücülerde görülmez?

- A) Gözlerimiz karıncalanır
B) Ensedede gerginlik olur
C) Dinç hissedilir
D) Başı dik tutmakta güçlük çekilir.

80- Yorgun, uykusuz ve dalgın araç kullandığımızda aşağıdakilerden hangisi sürücülerde görülür?

- A) Esnemeyi engellemeyiz
B) Gözlerimiz kapanır ve dalar gider.
C) Geçtiğimiz son birkaç kilometreyi hatırlamayız.
D) Yukarıdakilerden hepsi.

81- Öfkenin kontrol edilmesinde en önemli kriter nedir?

- A) Motivasyon
B) Oto-kontrol
C) Sinirlere hâkimiyet
D) Sakin davranmak

82- Aşağıdakilerden hangisi "kazaya yakın kişilik tiplerinden biri" değildir?

- A) Karamsar
B) Aşırı olumlu düşünen
C) Soğukkanlı
D) Aşırı olumsuz düşünen

83- Trafik kurallarına uymanın kendi sorumluluğu olduğunu kabul eden bir sürücünün hangi algısı yüksektir?

- A) İçsel denetim (kontrol) odağı algısı
B) Dışsal denetim odağı algısı
C) Şans ya da kariyerçilik algısı
D) Öz yetkinlik algısı

84- "Sürücünün araç sürmek için fiziksel ve psikolojik yatkınlığı olarak tanımlanır. Bunlar bireyin kazada rol oynayan bazı becerilerden (görsel algı, seçici dikkat vb.) yoksun olmasıdır."

Yukarıda açıklaması verilen kavram hangisidir?

- A) Sürüş uygunluğu
B) Sürücü nitelikleri
C) Sürücü kapasitesi
D) Motor becerileri

85- Karakter, yetenek ve huy(mizaç) aşağıdakilerden hangisini oluşturur?

- A) Kültür
B) Bilgi
C) Bencillik
D) Kişilik

86- Aşağıdakilerden hangisi stres belirtilerden biri değildir?

- A) Uykunun gelmesi
B) Kaslarda gerginlik
C) Düzensizleşen solunum
D) Nabızın artması

87-) Aşağıdakilerden hangisi trafik psikolojisinin amaçlarından biri değildir?

- A) Sürücülerin algı, dikkat, risk alma davranışları gibi konularda araştırmalar yapmak
- B) Sürücü ve yayaların, trafikteki davranışlarını incelemek
- C) Kurallara uymayan sürücüleri cezalandırmak
- D) Trafik kazalarını ve olumsuz sonuçlarını azaltabilmeyi amaçlamak

88-) Aşağıdakilerden hangisi en basit anlamda farkındalığın tanımıdır?

- A) Bilincin açık olmasıdır
- B) Arabamızın bakımlarını zamanında yaptırmaktır
- C) Kırmızı ışıkta durmak
- D) Zorlanma

89-) Sürücülüğü Etkileyen Geçici Faktörler: Sürücünün anlık olarak hata yapmasına, yol ve çevreyi olumlu algılayamamasına neden olan unsurlardır.

Bu tanıma göre aşağıdakilerden hangisi geçici bir faktör değildir?

- A) Sürücünün Hasta Olması
- B) Sürücünün Alkol Alması
- C) Sürücünün Evli Olması
- D) Sürücünün Yorgun Olması

90-) Aşağıdakilerden hangisi yorgunluk ve uykusuzluğun belirtisi değildir?

- A) Başı dik tutmada zorluk çekme
- B) Ensede gerginlik
- C) Gözleri belli bir noktaya odaklamada zorluk çekme
- D) Trafik kurallarına uymak

TRAFİK ADABI

1- Kollarında üç yuvarlaklı sarı bant bulunan ve beyaz baston taşıyan yayayı taşıyıcı olarak gören sürücü nasıl hareket etmelidir?

- A) Etkili şekilde korna çalmalıdır.
B) Selektör yapıp, yayanın dikkatini çekmelidir.
C) Durmalı, gerektiğinde yayaya yardımcı olmalıdır.
D) Yayayı korkutmadan yanından hızla geçmelidir

2- Hangi özelliğe sahip olmayan sürücünün sabırsız, öfkeli, yorgun, stresli ve iletişim becerileri eksik bir kişi olma ihtimali daha fazladır?

- A) Bencil
B) Hoşgörülü
C) Aşırı tepki gösteren
D) Görgüsüzce davranan

3- Sürücülerin araç sürerken aşağıdaki hangi davranışları, kişilere zarar verecek tedbirsiz ve saygısız davranışlar kapsamında yasaktır?

- I- Korkutmak veya şaşırtmak
II- Su, çamur ve benzerlerini sıçratmak, atmak veya dökmek
III- Keyfi davranışlarda bulunmak suretiyle yaya veya araç trafiğini tehlikeye düşürmek
A) I - II B) I - III
C) II - III D) I - II - III

4- Denetim ve ceza korkusu olmadan yazılı kurallara uymamanın yanı sıra yazılı olmayan, trafik içerisinde karşılıklı anlayış ve empati gerektiren davranışları oluşturma ve bu davranışları alışkanlık haline getirmedir?

- Bu cümlede tanımlanan kavram, aşağıdakilerden hangisidir?
a) Mizaç
b) Beden dili
c) Trafik adabı
d) Konuşma üslubu

5- Sürücünün trafik ortamında yaptığı hangi davranış, diğer sürücülerin dikkatini dağılmasına ya da paniğe kapılmalarına sebep olabilir?

- a) Davranışlarının sonuçlarını düşünerek hareket etmesi
b) Aracını kullanırken trafik kurallarının bilincinde olması
c) Başkalarının canına ya da malına zarar verme sorumluluğunu üstlenerek araç kullanması
d) Sürekli şerit değiştirerek (slalom yaparak) araç kullanması

6- Kentlerimizin en büyük sorunlarından biri olan trafik sıkışıklığında trafiği açmayacağına BİLE BİLE SÜREKLİ 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

7- Sürücünün aracını hareket ettirmesiyle birlikte trafikteki diğer yol kullanıcıları ile iletişimi başlar ve aracını park edinceye kadar da bu iletişim sürer.

- Buna göre, aşağıdakilerden hangisi trafikte olumlu yönde iletişim kurma becerisine örnektir?
a) Korkutmak veya şaşırtmak
b) Su, çamur ve benzerlerini sıçratmak
c) Sola ya da sağa dönüş yapmadan önce sinyal vermek
d) Sigara külü ve izmaritlerini veya başka şeyleri yola atıp dökmek

8- I. Dikkatin dağılması

II. Kural ihlallerinin artması

III. Sabırsızlık ve tahammülsüzlüğün azalması

Verilenlerden hangilerinin, trafikte öfke duygusuna kapılan sürücülerde görülme olasılığı diğer sürücülere göre daha fazladır?

- a) Yalnız I
b) I ve II
c) II ve III
d) I, II ve III

9- - Kaza sonrası meydana gelen maddi hasar miktarı

- İş gücü kaybının yanı sıra yaralıların tedavi süreçleri ve maliyeti
Trafik kazalarıyla ilgili olarak verilenler, aşağıdakilerden hangisini olumsuz yönde etkiler?

- a) Ülke ekonomisini
b) Kasko sigortasının önemini
c) Bireylerde trafik bilincinin oluşmasını
d) Taahhüt güvenliği donanımlarının gelişimini

10- Sürücü, trafik içinde yapacağı bir kural ihlalinde kendisinin ya da sevdiklerinin

canını tehlikeye attığının farkında olmalıdır. Bu farkındalığı kazanmak için yapılması gereken aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Kızgın ve yarışmacı motivasyon ile araç kullanılması
b) Karşılıklı saygının öncelikle başkalarından beklenmesi
c) Kural ihlalinin sonucunda sadece maddi ceza olduğunun düşünülmesi
d) Trafikteki her kuralın altında yatan güvenlik gerekçelerinin sorgulanıp öğrenilmesi

11- Yağmurlu bir günde araç sürerken kaldırımındaki yayalara SU SİÇRATMAMAYA özen gösterilmesi durumu, trafikte hangi temel değere sahip olduğuna örnektir?

- a) İnatlaşmaya
b) Yardımlaşmaya
c) Nezaket ve saygıya
d) Konuşma üslubuna

12- Yaya, engellilere; yeşil ışık süresinde karşıya geçişi tamamlayamadığından dolayı korna çalma ya da el kol hareketleri ile çabuk geçmeye zorlama hâli, trafikte hangi temel değere SAHİP OLUNMADIĞINI gösterir?

- a) Sabır
b) Öfke
c) İnatlaşma
d) Aşırı tepki

13- Trafikte hangi temel değere sahip olan sürücü, aracını park ettiği yerin diğer yol kullanıcıları açısından görme-görülme ya da manevra engeli oluşturup oluşturmadığına dikkat eder?

- a) Bencil
b) Sorumsuz
c) Görgü seviyesi düşük
d) Empati düzeyi yüksek

14- Aşağıdakilerden hangisi, öfkeyi başarılı bir şekilde yönetmek için önerilen davranışlardan biri değildir?

- a) İletişim becerilerinin geliştirilmesi
b) Alaycı ve aşağılayıcı mizaha başvurulması
c) Düşünme tarzının yeniden yapılandırılması
d) Nefes egzersizlerinin öğrenilip uygulanması

15- Aşağıdakilerden hangisi hoşgörü sahibi olmayan sürücülerin özelliklerindedir?

- a) Öfkeli olmak
b) Sabırlı olmak
c) Başarılı iletişim kurmak
d) Bencillikten uzak durmak

16- Kara yolunda karşı yönden gelen sürücülerin gözlerini kamaştırmamak için hangi ışıkların yakılması zorunludur?

- A) Park ışıklarının
B) Acil uyarı ışıklarının
C) Uzağı gösteren ışıkların
D) Yakını gösteren ışıkların

17- Aşağıdaki davranışlardan hangisi trafiğin akışını olumsuz etkiler?

- A) Gidişe ayrılan yolda sürekli en soldaki şeridi işgal etmek
B) Çok şeritli yollarda hızın gerektirdiği şeritten seyretmek
C) Gidiş yönüne göre en sağdaki şeritten seyretmek
D) Girilecek şeritteki aracın geçmesini beklemek

18- Geceleyin öndeki aracı yakından takip ederken hangi ışıkları yakmak zorunludur?

- A) Sis ışıklarının
B) Park ışıklarının
C) Yakını gösteren ışıkların
D) Uzağı gösteren ışıkların

19- Sürücülerin aşağıdaki davranışlardan hangisini yapmaları yanlıştır?

- A) Ani yön değiştirerek yayaları şaşırtmaları
B) Yol ortasında yolcu indirip bindirmemeleri
C) Yol boş olsa da iki şeridi birden kullanmamaları
D) Yağışlı havalarda normal hızın altında seyretmeleri

20- Geçilmekte olan araç sürücüsü aşağıdaki davranışlardan hangisini yapmalıdır?

- A) Hızını arttırmalıdır.
B) Bulunduğu şeridi izlemelidir.
C) Önündeki aracı geçmeye çalışmalıdır.
D) Dönüş lambalarıyla geç işareti vermelidir.

21- "Trafikte tekrar yoktur." sözü ile aşağıdakilerden hangisi anlatılmak istenmiştir?

- A) Trafikteki hatalar telafisi imkânsız sonuçlar doğurur.
B) Bir ülkenin trafikle ilgili alt yapısı yeniden oluşturulamaz.
C) Her yolculuk, sürücüye ayrı bir deneyim kazandırır.
D) Trafikle ilgili acılar yeniden yaşanılmak istenmez.

22- Sürücülerin trafik içindeki davranışlarının sonuçlarını DÜŞÜNEREK HAREKET etmesi hâli, trafikte hangi TEMEL DEĞERE sahip olduğunu gösterir?

- A) Kabalık
B) Hırçınlık
C) Bencillik
D) Sorumluluk

23- Geçme yapan araca, geçilmekte olan araç sürücüsünün yavaşlayıp kolaylık sağlaması durumu, trafikte hangi temel değerle ifade edilir?

- A) Bencillik
B) Diğergamlık
C) İnatlaşmak
D) Sorumsuzluk

24- Öndeki araç yol kenarına park etmeye çalışırken arkadan gelen diğer aracın onu beklemesi durumu, trafikte hangi temel değere sahip olduğunu gösterir?

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

25- Aşağıdakilerden hangisi sürücülerden beklenen olumlu davranış özelliklerindedir?

- A) Saygıyı öncelikle başkalarından beklemek
B) Paylaşmayı bilmek ve saygılı olmak
C) Kendi kendine kurallar koymak
D) Kendini üstün görmek

26- Trafik ortamını paylaşanlarda, aşağıdaki tutum davranışlardan hangisinin olması güvenli sürüşü olumsuz etkiler?

- A) Sabırlı ve hoşgörülü olma
B) Herkesin hata yapabileceğini düşünme
C) Öz eleştiri yapabilen kişiliğe sahip olma
D) Diğer sürücülerin hatalarını düzeltmeye çalışma

27- Aşağıdakilerden hangisi, öfkeyi başarılı bir şekilde yönetmek için önerilen davranışlardan biri değildir?

- A) İletişim becerilerinin geliştirilmesi
B) Alaycı ve aşağılayıcı mizaha başvurulması
C) Düşünme tarzının yeniden yapılandırılması
D) Nefes egzersizlerinin öğrenilip uygulanması

28- Trafik kazası geçiren kişiler;

I. Canlarına bir zarar gelmese bile psikolojik olarak zarar görürler.

II. Kişilerin bu bozuk psikolojileri ailelerine ve topluma olumlu yansır.

Verilenler için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) I. doğru, II. yanlış
B) I. yanlış, II. doğru
C) Her ikisi de doğru
D) Her ikisi de yanlış

29- Aşağıdakilerden hangisi, trafik kazalarının ülke ekonomisine verdiği zararlardan biri değildir?

- A) Trafik işaretlerinin hasar görmesi
B) Kara yollarının zamanından önce yıpranması
C) Trafik suçlarına uygulanan cezaların artırılması
D) Yol kenarındaki oto korkuluklarının tahrip olması

30- Kırmızı ışıkta beklerken ışık sarıya döner dönmez öndeki araca korna çalan sürücünün, ışığın yeşile dönmesi için 1 saniye bile beklememesi durumu, bu sürücünün trafikte hangi temel değere sahip olmadığını gösterir?

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

31- Ailesi ile birlikte yolculuk yapan bir sürücü, aracını hız limitlerini aşarak sürdüğünde ailesinin hayatını da tehlikeye atmış olacaktır. Bu sürücü, hız ihlalinin kaynaklanan olası bir kazada sevdiklerinin canını riske atmakla trafikte hangi temel değeri yerine getirmemiş olur?

- A) Hırçınlık
B) Sorumluluk
C) Bencillik
D) Hoşnutsuzluk

32- Aracı arıza yaptığı için yolda kalmış ve trafiğin aksamasına sebep olmuş sürücünün sorununa, yoldan geçen diğer bir sürücünün durup çözüm bulması hâli, trafikte hangi temel değere sahip olduğuna örnektir?

- A) Yardımlaşmaya
B) Öfke duygusuna
C) Bencil davranmaya
D) Aşırı tepki göstermeye

33- Bir sürücünün trafik içindeki istenmeyen durumlara öfkelenmesi ve bu öfkeyi belli etmesi yerine, hangi davranışı göstermesi hâlinde çok daha huzurlu bir trafik ortamı oluşur?

- A) Hoşgörülü olması
B) Bencil davranması
C) Aşırı stres yapması
D) Sürekli kornaya basması

34- Hangi temel değere sahip sürücü, yoğun trafikte bir dizi hâlinde gitmekte olan diğer sürücülerin önlerine geçip, trafiği daha da sıkışık hâle getirerek yoluna devam etmez?

- A) Bencil
B) Sorumsuz
C) Görgü seviyesi düşük
D) Empati düzeyi yüksek

35- Trafikte aracıyla kırmızı ışıkta bekleyen sürücünün, ışık yeşile döndüğünde karşıya geçmek için yolu neredeyse yarılmalı bir yayanın geçişini tamamlamasını beklemesi, bu sürücünün hangi davranış özelliğine sahip olduğunu gösterir?

- A) Öfke
B) Bencillik
C) Diğergamlık
D) Sabırsızlık

36-) Aşağıdakilerden hangisi, kara yolunda meydana gelen trafik kazalarının çevreye verdiği zararlardan biri değildir?

- A) Açılan çok sayıda dava ile yargı sisteminde iş yükünün artması
B) Orta refüjlere ve yol kenarlarına dikilen ağaçların zarar görmesi
C) Köprü, tünel gibi noktalarda yaşanan kazalarda ulaşımın aksaması
D) Trafo, elektrik direğine çarpma gibi durumlarda kesintiler yaşanması

37-) Aşağıdakilerden hangisi, araç kullanırken öfke duygusuna kapılan bir sürücünün kendisini sakinleştirmek için uygulaması gereken yöntemlerden biri değildir?

- A) Trafik ortamında gerilimli durumların olabileceğini kabul etmesi
B) Karşılaşılan durumla ilgili negatif çözümler üretmesi
C) Radyo veya müzik açması
D) Derin nefes alması

38-) Trafik içinde sorumluluk, yardımlaşma, tahammül, saygı, fedakarlık, sabır v.b değerlere sahip olabilme yetisi nedir?

- A) Sorumluluk
B) Empati
C) Trafik adabı
D) Öfke yönetimi

39-) Trafik içinde bireye yapılan hak ihallerinden biri değildir?

- A) Aşırı hız
B) Şerit ihlali
C) Geçiş önceliğine uyulmaması
D) Engelliler için ayrılmış yere park edilmemesi

40-) Aşağıdakilerden hangisi trafik adabına uymayan tavırlar arasında gösterilebilir?

- A) Araca yeşil yanarken yayaya kırmızı yanıyorsa yayanın beklemesi
B) Gereksiz korna kullanımından kaçınmak
C) Karşıdan karşıya geçmek isteyen engelliye trafik durumuna göre yardımcı olmak
D) Yayaya yeşil yanarken aracın hızlanarak geçmesi

41-) Aşağıdakilerden hangisi trafikte hoşgörü sahibi olmayan birinin göstereceği davranış şekli değildir?

- A) Öfkeli olmak
B) Bencil olmayan
C) Sabırlı
D) Nezaket sahibi

İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE HARİTA OKUMA

A-) İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ

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. Hangisi Seyyar İzleme Sisteminin sağladığı avantajlardandır?

- A-Araçların yakıt alımında yanlış yakıt alınmasını engeller.
- B-Araçların Ağırlıklarını takip edilebilir.
- C-Araç filosunun daha verimli şekilde kullanılmasını sağlar.**
- D-Hatalı sollamaları engeller.

6. 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.

7. Aşağıdakilerden hangisi Araç Takip Sistemlerinin kullanılabileceği sektörlerden değildir?

- A-Kiralık araç firmaları
- B-Taksi durakları
- C-Kargo/Kurye firmaları
- D-Tarım sanayinde.**

8. 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.

9. Aracın seyahati sırasında bilgi alınmayan ancak seyahati tamamlandıktan sonra içerisindeki bilgilere ulaşılan Araç Takip Sistemine ne ad verilir?

- A-Online Sistem
- B-Offline Sistem
- C-Karakutu Sistem**
- D-Güvenlik Sistem

10. 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 kodudur
- D- Cep telefonu kullanımını sağlar

11. İletişim ile ilgili olan şıklardan hangisi yanlıştır?

- A-İletişimin gerçekleşebilmesi için mesaj doğru bir kanaldan gönderilmelidir.
- B-İletişimin gerçekleşebilmesi için en az iki birey olmalıdır
- C-İletişim sadece sözel gerçekleştirilen bir olaydır.**
- D-İletişimin temeli mesajın karşıya doğru bir şekilde aktarılmasıdır.

12. Hangisi araç takip sistemlerinde kullanılan bir teknoloji değildir?

- A- GPS
- B- GPRS
- C- SMS
- D-RAM**

13. Araç takip sistemleri nerelerde kullanılır?

- A-Araç filosu olan şirketlerde**
- B-Belediye otobüs duraklarında
- C-Çöp konteynerlerinde
- D-Telsizlerde

14. Hangisi bir iletişim teknolojisi değildir?

- A-Harita**
- B- GPRS
- C-Bluetooth
- D-GSM

15. Hangi araç takip sistemi değildir?

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

16. GPRS teknolojisi ne işe yarar?

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

17-) Aşağıdakilerden hangisi araç takip sistemlerinde kullanılan bir yöntem değildir?

- a) Uydu takip sistemi
- b) GSM
- c) GPRS
- d) Bluetooth**

18-) 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

19-) Aşağıdakilerden hangisi iletişimi en iyi tanımlar?

- a) Bilginin semboller, işaretler, mimik ve jestler gibi şeklinde 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.

20-) 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**

21-) 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

22-) Navigation nedir?

- a) Bilgisayarlı yol kılavuzlandır.**
- b) Araca monte edilen iletişim cihazıdır.
- c) Filo yönetim sistemi kılavuzudur.
- d) Şirket merkezinde kullanılan iletişim cihazıdır

23-) GPS nedir?

- a) Cep telefonları iletişim sistemidir.
- b) Sabit telefonlarda kullanılan iletişim aracıdır.
- c) Küresel konumlandırma sistemidir.**
- d) Telsiz sistemleri iletişim sistemidir.

24-) 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

25-) 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.

26-) 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.

27-) Aşağıdakilerden hangisi Araç Takip Sistemlerinin kullanım alanlarındandır?

- a) Okul Servisleri
- b) Dorse (Çekici) takibi
- c) Ambulans
- d) Hepsisi**

28-) Araç takip sistemleri ile aracınıza hangi işlevi yaptırabilirsiniz?

- a) Kilit sistemini devreye sokmak
- b) Camları kapatmak
- c) Aracı hareket ettirmek**
- d) Farları açmak

29-) Aşağıdakilerden hangisi mobil izleme sisteminin kullanım alanlarından biri değildir?

- a) Acil yardım araçları
- b) **Sahsi araçlar**
- c) Şehirlerarası yük ve yolcu taşıma araçları
- d) Zırhlı araçlar

30-) Aşağıdakilerden hangisi araç takip sistemlerinin türlerinden biri değildir?

- A) **Kameralar**
- B) GSM tabanlı sistemler
- C) Uydu tabanlı sistemler
- D) Kara kutu sistemler

31-) 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**

32-) 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

B-) HARİTA OKUMA

1. Aracımızda harita, kroki bulundurmanın aşağıdakilerden hangisine faydası yoktur?

- A-Az yakıt yaktamıza
B-Lastiklerimizin fazla aşınmasına
C-Ucuz lastik almamıza
D-zaman ve emek harcamamıza

2. Türkiye haritasına göre İzmir ili hangi ana yöndedir?

- A-Doğu
B-Batı
C-Kuzey
D-Güney

3. Haritadaki ortası sarı, kenarları ince kırmızı çizgilerle belirtilen yollar hangisidir?

- A-Çok şeritli yol
B-Otoyol
C-Tali yol
D-Bölünmüş yol

4. Haritalarda MAVİ renkle çizilmiş bilgiler aşağıdakilerden hangileri için kullanılır?

- A- Yolları gösterir
B-Şehir merkezlerini gösterir
C-Su ile ilgili detayları gösterir
D-Turistik yerleri gösterir

5. Aşağıdakilerden hangisinin doğru kullanılması halinde yakıt tasarrufu sağlanır?

- A-Kriko
B-Radyo
C-Reflektör
D-Harita ve kroki

6. Aşağıdaki haritalardan hangisi KÜÇÜK ÖLÇEKLİ haritadır?

- A-Dünya haritası
B-Avrupa haritası
C-Türkiye haritası
D-Ankara haritası

7. Haritalarda SARI- KIRMIZI renklerle gösterilen yollar hangileridir?

- A-Otoyollardır
B-Uluslararası yollardır
C-Devlet karayollarıdır
D-Turistik yollarıdır

8. Fiziki haritalarda kahverengi alan neyi ifade eder ?

- A-Akarsuları
B-Ovaları
C-Gölleri
D-Dağlar

9. Harita nedir ?

- A-Herhangi bir yerin havadan çekilmiş fotoğrafıdır
B-Sadece bir yerin dağ,deniz,ovalarını gösteren fotoğrafıdır.
C-Herhangi bir yerin kuşbakışı,bir oran dahilinde küçültülerek gösterilmesidir
D-Bir yerleşimin krokisidir

10. Türkiye haritasında Sinop ili hangi ANAYÖN dedir?

- A-Doğu
B-Batı
C-Güney
D-Kuzey

11. Aşağıdakilerden hangisi BÜYÜK ÖLÇEKLİ haritalardır?

- A-Dünya haritası
B-Avrupa haritası
C-Türkiye haritası
D-Ankara Haritası

12. Haritalarda su ile ilgili detaylar hangi renk ile gösterilmiştir?

- A-Siyah
B-Mavi
C-Yeşil
D-Kırmızı

13. Haritalarda ormanlık, çalılık, meyvelik gibi yerler hangi renk ile gösterilmiştir?

- A-Siyah
B-Mavi
C-Yeşil
D-Kırmızı

14. Haritaların alt kenar çizgisi hangi yönü gösterir?

- A-Doğu
B-Batı
C-Kuzey
D-Güney

15. Haritaların üst kenar çizgisi hangi yönü gösterir?

- A-Doğu
B-Batı
C-Kuzey
D-Güney

16. Harita üzerinde gösterilen işaretlerden hangisi uluslararası yol numarasıdır?

- A-O-3
B-E-80
C-D100
D-K2

17. E-90 işaretinin anlamı nedir?



- A-Stabilize yollar
B-Turistik merkezler
C-Uluslararası yol numarası
D-Devlet karayolu

18. Türkiye haritasına göre Ağrı ili hangi ana yöndedir?

- A-Doğu B-Batı C-Kuzey D-Güney

19. Harita yönleri aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A- Üst kenar çizgisi doğu, alt kenar çizgisi güney, sağ kenar çizgisi kuzey, sol kenar çizgisi batı
B- Üst kenar çizgisi kuzey, alt kenar çizgisi güney, sağ kenar çizgisi doğu, sol kenar çizgisi batı
C- Üst kenar çizgisi kuzey, alt kenar çizgisi doğu, sağ kenar çizgisi güney, sol kenar çizgisi batı
D- Üst kenar çizgisi doğu, alt kenar çizgisi güney, sağ kenar çizgisi batı, sol kenar çizgisi kuzey

20. Turizm bölgelerini gösteren trafik levhaları hangi renktedir?

- A-Kahverengi B Mavi C-Yeşil D-Sarı

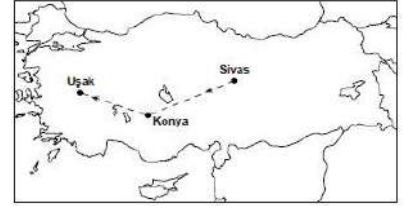
21. Van ili hangi ana yöndedir?

- A-Kuzey B- Batı C-Doğu D- Güney

22. Bir yerin haritadaki uzunluğu ile arazide ölçülen gerçek uzunluğa oranına ne denir?

- A- Ölçek B- Harita C- Kroki D- Gerçek uzunluk

23- Sivas'tan hareket eden bir araç, haritada görüldüğü gibi önce Konya'ya oradan da Uşak'a gitmiştir.Bu durumda araç hangi yönlerde hareket etmiş olur?



- A) Batı-Doğu
B) Kuzey-Güney
C) Güneybatı-Kuzeybatı
D) Kuzeybatı-Güney

24- Haritalarda mavi zemin üzerine beyaz yazı ile yazılmış D-817 işareti neyi belirtir?

- A) O yolun rakımını
B) O yolun devlet karayolu olduğunu
C) O yolun otoyol olduğunu
D) O yolun 817 km olduğunu

25- Haritadaki iki nokta arasındaki uzaklık ile doğadaki gerçek uzaklık arasındaki orana ne denir?

- A) Ölçek
B) Rakım
C) Gerçek uzunluk
D) Kroki

26- Haritada bir noktanın mevkisi ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Önce enlemi sonra boylamı okunur.
B) Önce yüksekliği sonra boylamı okunur.
C) Önce derinliği sonra yüksekliği okunur.
D) Önce boylamı sonra enlemi okunur.

27- "Fiziki haritalarda yeryüzü Şekillerini daha belirgin gösterebilmek için yükselti basamakları renklerle ifade edilir."

Buna göre yeşil renk hangi yükselti basamaklarını gösterir?

- A) 0-500 m. arası yükseltileri
B) 500-1000 m. arası yükseltileri
C) 1000-1500 m. arası yükseltileri
D) 2000 m. ve üzeri yükseltileri

28- Fiziki haritalarda yol çizgileri, demiryolları ve rakım noktaları hangi renk ile gösterilmektedir?

- A) Siyah
B) Mavi
C) Yeşil
D) Kırmızı

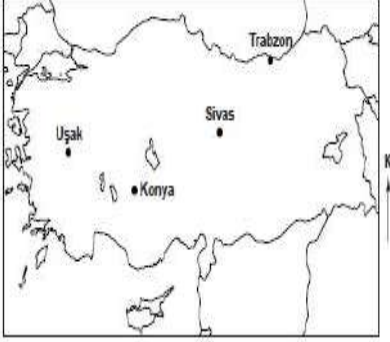
29- Aşağıda ölçekleri verilen haritalarda hangisinin ayrıntıyı gösterme gücü en fazladır?

- A) 1/500
B) 1/1000
C) 1/5000
D) 1/10000

30- Aşağıdakilerden hangisi büyük ölçekli haritaların özelliklerindedir?

- A) Gösterilen gerçek alan azdır
B) Ayrıntı azdır
C) Küçültme oranı küçüktür
D) Ölçek paydası büyüktür

31-) Haritada yeri gösterilen illerden hangisi daha doğudadır?



- A) Uşak
B) Sivas
C) Konya
D) Trabzon

32-) Aşağıdakilerden hangisinin taşıtta bulunması yakıt ve zaman tasarrufu açısından fayda sağlar?

- A) Reflektör
B) Yangın tüpü
C) Harita ve kroki
D) Yolcu ve yük

33-) Türkiye haritasında İzmir ili hangi anayönedir?

- a) Doğu
b) Batı
c) Güney
d) Kuzey

34-) Mavi zemin üzerine, beyaz yazı ile yazılmış D-817 yazısı haritada neyi belirtir?

- a) O yolun rakımını
b) O yolun 817 km olduğunu
c) O yolun devlet karayolu olduğunu
d) O yolda radarla kontrol yapıldığını

35-) Aşağıdaki haritalardan hangisi BÜYÜK ÖLÇEKLİ haritadır?

- a) 1/1.000.000 ölçekli Dünya haritası
b) 1/500.000 ölçekli Avrupa haritası
c) 1/300.000 ölçekli Türkiye haritası
d) 1/100.000 ölçekli Ankara haritası

36-) Haritalarda yol çizgileri, demiryolları hangi renkle gösterilir?

- a) Gri
b) Turuncu
c) Siyah
d) Kırmızı

37-) Kilis Türkiye haritasında hangi yöndedir?

- A) Doğu
B) Batı
C) Kuzey
D) Güney

38-) Rakım ne demektir?

- A) Sıcaklık
B) Yükseklik
C) Basınç
D) Yağış

YASAL SORUMLULUKLAR VE SİGORTA

1- Sigorta poliçesi ile ilgili bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sigorta poliçesi sözleşmenin yapıldığına dair yazılı bir delildir.
B) Sigorta poliçesi sigortacı ile sigortalının hak ve yükümlülüklerini gösterir.
C) Sigorta poliçesinde azami teminat tutarı yazılıdır.
D) Sigorta poliçesi sözlü olarak da düzenlenebilir.

2-Sigortalının ve sigortacının yükümlülükleri aşağıdakilerden hangisidir?

- A-Prim ödemek
B-Poliçe gereklerini yerine getirmek
C-Hasar/olayları zamanında ihbar etmek
D-Hepsi

3- Kısaca trafik sigortası olarak adlandırılan sigorta ile kasko sigortası arasındaki farkları gösteren aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kasko sigortası isteğe bağlıdır, trafik sigortası zorunludur.
B) Trafik sigortası sorumluluk sigortasıdır, kasko sigortası mal sigortasıdır.
C) Kasko sigortası zorunlu sigortadır, trafik sigortası isteğe bağlıdır.
D) Trafik sigortası sigortalının üçüncü şahıslara verdiği zararı, kasko sigortası ise sigortalının zararını karşılar.

4-Trafik Sigortası hangi hallerde teminat dışına kalır?

- A-Şehir içi yollarda meydana gelen kazalarda
B-Şehir dışı yollarda meydana gelen kazalarda
C-Oto yarışlarında veya gösterilerde meydana gelen kazalarda
D-Otoyollarda meydana gelen kazalarda

5-Sigorta sözleşmesinin sigorta mevzuatında geçerli olan adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A-Sigorta Poliçesi
B-Satış Sözleşmesi
C-Pazarlama Sözleşmesi
D-Garanti Sözleşmesi

6-Yükün teslim yerine varışından sonra koşullar malların tesliminin engellendiği hallerde taşımacı kimden talimat ister?

- A-Alıcıdan
B-TIR Acentesinden
C-Göndericiden
D-Bankadan

7-Ani ve beklenmedik risklere karşı, önceden ödenen prim karşılığında olası riskin sigorta şirketine transferini kapsayan iki taraflı sözleşmeye ne denir?

- A-Taşıma Sözleşmesi
B-Kira Sözleşmesi
C-Sigorta
D-Korunma Sözleşmesi

8-Yeşil Kart Sigortasının tanımı aşağıda sunulan maddelerden hangisidir?

- A-Kasko Sorumluluk Sigortasının yurtdışında geçerli olan şeklidir.
B-Zorunlu Mali Sorumluluk (Trafik) Sigortasının yurtdışında geçerli olan şeklidir.
C-Yangın Sigortasının yurtdışında geçerli olan şeklidir.
D-Taşyıcı Mali Sorumluluk sigortasının yurtdışında geçerli olan şeklidir.

9-Hasar oluştuğunda yapılan ödemeler hangi prensip çerçevesinde yer alır?

- A-Tazminat prensibi
B-Hasara katılım prensibi
C-Sigorta edilebilir menfaat prensibi
D-İyi niyet prensibi

10-Düzenlenen poliçeye, geçerlilik süresi içerisinde yeni bir şart eklenmesi durumunda hangi belge düzenlenir?

- A-Yeni poliçe
B-Aşkın poliçe
C-Tecditname
D-Zeyilname

11-Herhangi bir riske ilişkin olarak sigortacının verdiği ücreti ne ad verir?

- A-Teminat
B-Hasar
C-Prim
D-Sürprim

12-Motorlu bir aracın işletilmesi için yaptırılacak zorunlu sigorta hangisidir?

- A-Mali sorumluluk sigortası
B-Kasko sigortası
C-Yangın sigortası
D-Hayat sigortası

13-Zorunlu mali sorumluluk sigortası yaptırmadan trafiğe çıkan motorlu aracın, kişilere verdiği zararlar nereden karşılanır?

- A-Kasko sigortasından
B- Mali sorumluluk sigortasından
C-Kaza sigortasından
D-Garanti fonundan

14-Belli bir ücret karşılığında kişilerin can ve mal varlıklarına bağlı menfaatlerinin güvence altına alındığı sisteme ne denir?

- A-Banka
B-Kasa
C-Sigorta
D-Leasing

15-Eşyaların, karayolundan uluslararası nakliyatı için düzenlenen mukavele sözleşmesine ne ad verilir?

- A- Hayat Sigortası
B- Kasko sigortası
C- CMR Sigortası
D- Kaza Sigortaları

16-Sigorta poliçelerinde aksi kararlaştırılmamış ise poliçenin başlama ve bitiş saatleri hangisidir?

- A-Oğlen 12.00 başlar, öğlen 12.00'de biter
B-Sabah 8.30da başlar, akşam 17.00da biter
C-Sabah 8.30da başlar, gece 24.00da biter
D-Sabah 8.30da başlar, mesai bitiminde biter

17-Sigorta poliçelerindeki KLOZ ne demektir?

- A-Sigorta tutarının belirtir
C-Sigortanın genel ve özel şartlarından
B-Sigortanın başlangıç tarihidir
D-Sigorta primlerini belirtir

18-Sigortacılar hak sahibinin kaza veya zarara ilişkin belgeleri sigortacıya ilettiği tarihten itibaren, tazminatı kaç iş günü içerisinde ödemek zorundadır?

- A-5 iş günü
B-8 iş günü
C-10 iş günü
D-30 iş günü

19-Hangisi emtia nakliyat sigortasının teminatı kapsamı dışında kalır?

- A-Yetersiz ve uygunsuz ambalaj
B-Yangın, infilak
C-Geminin batması
D-Nakil aracının devrilmesi

20-Sigorta sözleşmesinden doğan bütün talepler ne kadar sürede zaman aşımına uğrar?

- A-Bir yıl
B-lki yıl
C-Beş yıl
D-10 yıl

21-Hangisi zorunlu sigorta çeşitlerinden birisi değildir?

- A-Koltuk Ferdi Kaza Sigortası,
B-Hayat Sigortası
C-Tehlikeli Maddeler Sorumluluk Sigortası
D-Tüp gaz Sorumluluk Sigortası

22-Geçerli teminat tutarları üzerinden Karayolu Motorlu Araçlar Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası bulunmayan araçlar için aşağıdaki cezalardan hangisi uygulanır?

- A) Araç trafikten men edilir
B) Araç sahibine hapis cezası verilir
C) Araç sahibine trafik cezası kesilir.
D) Aracın ruhsatı iptal edilir

23-Aşağıdakilerden hangisi zorunlu sigorta çeşitlerinden birisi değildir?

- A) Koltuk Ferdi Kaza Sigortası
B) Nakliyat Emtia Sigortası
C) Tehlikeli Maddeler Sorumluluk Sigortası
D) Tüpgaz Sorumluluk Sigortası

24-Karayolu Taşıma Kanunu'na göre, Zorunlu Karayolu Taşımacılık Mali Sorumluluk Sigortasına ilişkin sigorta genel şartları aşağıdakilerden hangisi tarafından onaylanır?

- A) Kültür ve Turizm Bakanlığı
B) Milli Eğitim Bakanlığı
C) Hazine Müsteşarlığı
D) Gelirler Genel Müdürlüğü

25- Uluslararası karayolu taşımacılığı yapan nakliyat firmalarının yaptıkları taşımalar ile ilgili olarak CMR sözleşmesinden kaynaklanan hukuki sorumluluklarını, poliçede belirtilen şart ve limitler ile teminat altına alınması içeren sigorta nedir?

- A-Kasko
B-Mali Sigorta
C-Hayat Sigortası
D- CMR Sigortası

26-) Gümrük ve diğer formaliteler için gerekli talimatlarda eksik Hatalı Bilgiden sorumlu kim olacaktır?

- A-Acente sorumludur
B-Gönderici sorumludur
C-Alıcı sorumludur
D-Gümrük Komisyoncusu sorumludur

27-) Sigortalının ve sigortacının yükümlülükleri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Prim ödemek
B) Poliçe gereklerini yerine getirmek
C) Hasar/olayları zamanında ihbar etmek
D) Hepsi

28-) Eksik sigorta nedir?

- A) Sigorta bedelinin, malın gerçek değerinin altında olmasıdır.
 B) Sigorta bedelinin, malın gerçek değerinin üstünde olmasıdır.
 C) Sigorta poliçesinde eksik riskler var demektir.
 D) Sigorta poliçesinin primi ödenmemiş demektir.

29-) Aşağıdakilerden hangisi sigorta şirketinin üstlendiği riske karşılık, sigorta ettirenin ödediği güvence satın alma bedelini ifade eder?

- a) Azami Teminat
 b) Ek Teminat
 c) Prim
 d) Reasürans

30-) Sigortacılıkta 'pert' ne demektir?

- a) Kısmi hasar
 b) Mücbir sebep
 c) Sigortalı malın tümünün veya tümüne yakınının kaybı, tam hasar
 d) Müşterek sebep

31-) Aşağıdakilerden hangisi zorunlu sigorta çeşitlerinden birisi değildir?

- A) Koltuk Ferdi Kaza Sigortası
 B) Kasko Sigortası
 C) Tehlikeli Maddeler Sorumluluk Sigortası
 D) Tüpgaz Sorumluluk Sigortası

32-) Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Sigortalı iyi niyetle hareket etmelidir
 B) Sigortalı ya da sigorta ettiren eksiksiz ve doğru bilgileri sigortacısına bildirmelidir
 C) Sigortalı primini ödemelidir
 D) Sigortalı primini günün en fazla 2 gün önce yatırmalıdır

33-) Aşağıdakilerden hangisi sigorta işlemlerinde kullanılacak belgelerden değildir?

- A) Tecdidname
 B) Zeyilname
 C) Poliçe
 D) Kasko

34-) Aşağıdakilerden hangisi genel sigorta türlerinden değildir?

- A) Can sigortaları
 B) Mal sigortaları
 C) Sorumluluk sigortaları
 D) Zeyilname

35-) Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sorumluluk sigortaları zorunludur
 B) Sorumluluk sigortaları zorunlu değildir
 C) Trafik sigortası zorunludur.
 D) Kasko sigortası zorunlu değildir.

36-) Aşağıdakilerden hangisi kaza anında derlenecek evraklardan değildir?

- A) Trafik Zaptı veya kazaya karışan maddi hasarlı araç sürücülerinin tutacağı tutanak
 B) İfade ve görgü tespit tutanağı veya sürücü beyanları,
 C) Alkol Raporu (Sigortalıya ait alkol raporunun mutlaka alınması)
 D) Zeyilname

37-) Aşağıdakilerden hangisi kasko indirimi kapsamına girmez?

- A) Yaş indirimi
 B) Hasarsızlık indirimi
 C) Boy/kilo oranı indirimi
 D) Ehliyet indirimi

38-) Aşağıdaki hangisi ya da hangileri sigorta teminatı dışında kalan hallerdendir?

- A) Sigortalı tarafından ileri sürülecek tazminat talepleri.
 B) Sürücü, Hizmetliler ve sigortalının eylemlerinden sorumlu tutulduğu diğer kişiler ile yolcu bileti olmayan kişilerin talepleri,
 C) Yolcuların beraberinde veya taşıtta veya römorkunda bulunan bagaj ile benzeri eşya ve taşınan diğer eşyanın uğrayacağı zararlarla ilişkin talepleri dahil olmak üzere her türlü maddi zararlara ilişkin talepleri ile manevi tazminat talepleri.
 D) Hepsisi

39-) Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Karayolları taşımacılık zorunlu mali sorumluluk sigortasının halk arasındaki adı trafik sigortasıdır
 B) Kasko zorunlu değildir
 C) Sigortada saat yazmazsa biten günün mesai saati sonunun (17:00) baz alınması gerekir
 D) Tazminatların kazaya ait belgelerin sigortacıya teslim edildiği tarihten itibaren 8 iş günü içinde sigortacı tarafından ödenmesi gerekir.

40-) Sigortalının teklifi, sigortacının kabulü, sigorta priminin ödenmesi ile geçerli olan ve sigorta hukukuna göre hazırlanan sözleşmeyi gösteren belgeye ne denir?

- A) Poliçe
 B) Sigorta teklifi
 C) Ödeme belgesi
 D) Sigorta kabulü

41-) Aşağıdaki kavramlardan hangisi sigortanın temel ilkeleri arasında yer almaz?

- A) Hasar katılım
 B) Azami iyi niyet
 C) Tazminat
 D) Derhal ödeme

42-) Sigorta terminolojisinde sigortanın genel ve özel şartlarına ne ad verilir?

- A. Genel kural
 B. Özel kural
 C. Sigorta kuralları
 D. Klot

42-) Bir sigorta sözleşmesinin oluşumunda, tamamen karşı tarafın vermiş olduğu bilgiye güvenmek durumunda olmaları hangi kavramla ifade edilir?

- A) Halefiyet
 B) Zilliyet
 C) Azami iyi niyet
 D) Dürüstlük

43-) Poliçede bahsi geçen risk gerçekleştiğinde ödenecek tazminat miktarı sabit bir miktar olarak belirlendiği durumlarda ödenen tazminata ne denir?

- A) Nispi tazminat
 B) Maktu tazminat
 C) Hasar tazminatı
 D) Otomatik tazminat

44-) Kişilerin mal varlıklarında belli tehlikeler sonucu meydana gelebilecek fiziksel ve para ile ölçülebilir kayıpların söz konusu edildiği sigorta türlerine ne denir?

- A) Mal sigortası
 B) Can sigortası
 C) Sorumluluk sigortası
 D) Özel sigorta

45-) Poliçede belirtilen motorlu taşıtta sadece seyahat eden yolcuların, duraklamalar da dahil olmak üzere, kalkış noktasından varış noktasına kadar geçecek süre içinde meydana gelecek bir kaza sonucu bedeni zarara uğraması durumu hangi sigortaca teminat altına alınır?

- A) Karayolu Yolcu Taşımacılığı Zorunlu Koltuk Ferdi Kaza Sigortası
 B) Zorunlu Karayolu Taşımacılık Mali Sorumluluk Sigortası
 C) Yolcu sigortası
 D) Seyahat sigortası

46-) Nakliye sigortaları hangi durumda hasarı karşılar.

- A) Kasti hareket
 B) Ambalaj yetersizliği
 C) Kaza sonucu malların zarar görmesi
 D) Ambalaj yetersizliği

47-) Tehlikeli Maddeler Zorunlu Sorumluluk Sigortasını kimler yaptırır?

- A) Tehlikeli maddeyi üreten
 B) Tüketici olarak tüketen
 C) Tehlikeli maddeyi nakleden
 D) Tehlikeli maddeyi satan

48-) Aşağıdakilerden hangisi kasko sigortalarından yapılacak indirimlerden değildir?

- A) Yaş indirimi
 B) Ehliyet indirimi
 C) Hasarsızlık indirimi
 D) Medeni hal indirimi

49-) Karayolları motorlu araçlar zorunlu mali sorumluluk sigortası (trafik sigortası) teminat dışında kalan hallerden değildir?

- A) İşletime halinde olmayan araçların sebep olacağı zararlar
 B) İşleten tarafından tazminat talepleri
 C) Manevi tazminat talepleri
 D) Bedeni zararlar

50-) Aşağıdakilerden hangisi yanlış bir ifadedir?

- a. Yetki belgesi sahibi, yolcu ve eşyanın güvenlik içinde taşınmasından sorumludur
 b. Yetki belgesi sahipleri, çevre ve insan sağlığını koruma, çevre kirliliğini önleme amacıyla yürürlüğe konulan mevzuat hükümlerini bilmek ve bunlara uymak zorunda değildir.
 c. Yolcu taşımacıları ve acenteleri, bilet satışı yaptıkları terminalerde ve çevresinde yolcuları yönlendirmek için personel istihdam edemez, çalıştıramaz ve bunlardan yararlanamazlar.
 d. Yetki belgesi sahipleri, bu yönetmelik kapsamındaki faaliyetlerini, bakanlığa beyan ettikleri merkez ve şube adreslerinde yürütmek zorundadırlar.

51-) Aşağıdakilerden hangisi yanlış bir ifadedir?

- a. Karayolları Taşıma Kanunu ve Karayolları Taşıma Yönetmeliğine göre Ulaştırma Mevzuatı bölümünde açıklanan yetki belgelerinden herhangi bir Taşımacılık Yetki Belgesi almış olan taşımacıların sorumlulukları vardır.
- b. Yolcu ve eşya taşımaları, kanunlara, yönetmelik ve diğer mevzuatlara, bu konuda Türkiye'nin taraf olduğu anlaşma ve sözleşmelere, yetki belgesi sahibi ile yolcu ve gönderen arasındaki sözleşmelere uygun olarak yapılır.
- c. Yolcu taşımaları biletsiz, grup yolcu taşımaları taşıma sözleşmesiz, eşya taşımaları ise taşıma senetsiz yapılabilir.
- d. Yetki belgesi sahibi, kendi adına acentesinin acentelik sıfatıyla bu Yönetmelik kapsamında yapmış olduğu faaliyet ve işlemlerden zincirleme sorumludur.

52-) Yolcu taşımalarında, duraklamalar dahil olmak üzere taşıtın kalkış noktasından varış noktasına kadar olan seyahati süresince meydana gelebilecek zararları karşılamak için hangi sigortayı yaptırmak zorundadır?

- a-Mali Sorumluluk Sigortası
b-Kasko Sigortası
c-CMR Sigortası
d-Zorunlu Karayolu Taşımacılık Mali Sorumluluk Sigortası

53-) Otobüs Zorunlu Koltuk Ferdi Kaza Sigortası genel şartlarına göre; "Sigortacı ödediği tedavi masrafları dolayısıyla mes'ul üçüncü şahıslara karşı tediye ettiği meblağ kadar sigortalının yerine kaim olur." Bu sigortacılığın hangi ilkesi gereğidir?

- a)Sigortalanabilir menfaat prensibi
b)Rücu Prensibi
c)Halefiyet Prensibi
d)Tazminat Prensibi

54-) Sigorta konusu risklerin gerçekleşmesi sonucunda ortaya çıkan kayıp ve hasarların miktarını, nedenlerini ve niteliklerini belirleyen ve mutabakatlı kıymet tespiti, gibi işleri mutad meslek olarak yapan tarafsız ve bağımsız kişi aşağıdakilerden hangisidir?

- a. Sigorta Acentesi
b. Sigorta eksper
c. Broker
d. Aktüer

55-) Bir ülke sınırları içinde bir sigorta branşının konusunun, kapsamının ne olduğunu ve o sigorta branşının bütünüyle nasıl uygulanacağını gösteren yasal doküman aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Sigorta Klozu
b) Sigorta Zeyilnamesi
c) Sigorta Poliçesi
d) Sigorta genel şartları

56-) Taşıyanın sorumluluğu esas olarak hangi periyot (dönem) için düzenlenmiştir?

- A) Yüklemeden boşaltmaya kadar
B) İstiflemeden boşaltmaya kadar
C) Zilyetliği devir aldığı andan zilyetliği devir edinceye kadar
D) Zilyetliği devir aldığı andan boşaltmaya kadar

57-) Aşağıdakilerden hangisi taşımacının görev ve sorumluluklarından birisi değildir?

- A) Nitelikli şoför ve personeli sefere göndermek
B) Teknik şartlara uymayan taşıtlarının trafiğe çıkışına engel olmak
C) Güzergâh mesafesine göre yeteri kadar şoför bulundurmak
D) Yolcuların eğitim durumlarını kontrol etmek

58-) Aşağıdakilerden hangisi sigortanın ana ilkelerinden birisidir?

- A) Poliçe prensibi
B) Yakın neden prensibi
C) Fesih prensibi
D) Prim prensibi

59-) Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası yoksa, bir aracın kişilere verdiği zararı hangi sigorta karşılar?

- A) Mali Sorumluluk Sigortası
B) Kasko Sigortası
C) Trafik Garanti Fonu Sigortası
D) Yeşil Kart Sigortası

60-) Karayolu Taşıma Kanununa göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Ödemede bulunan sigortacı, sigorta sözleşmesine ve bu sözleşmeye ilişkin Kanun hükümlerine göre, tazminatın kaldırılmasını veya azaltılmasını sağlayabileceği oranda taşımacıya rücu edebilir.
- B) Hak sahipleri, sorumluluk sigortasında öngörülen sınırlar içinde doğrudan doğruya sigortacıya karşı talepte bulunabilir.
- C) Sigorta ettiren; kazaya veya olayla ilgili olarak açılacak davalara ilişkin bilgi ve belgeleri sigorta şirketine vermekle yükümlü değildir.
- D) Sigorta sözleşmesinden veya sigorta sözleşmesine ilişkin Kanun hükümlerinden doğan ve tazminat yükümlülüğünün kaldırılması veya miktarının azaltılması sonucunu doğuran haller hak sahibine karşı ileri sürülemez.

İLK YARDIM

1-) İlk yardım çantasında bulundurulması gereken malzemelerin miktarı neye göre belirlenir?

- A) Sürücülerin isteğine
B) Sürücü ve yolcuların sağlık durumuna
C) Aracın yeniliğine
D) Aracın tipi ve içinde bulunacak kişi sayısına göre

2-) Solunum yetmezliğinden ilk önce etkilenen organ hangisidir?

- A) Mide
B) Beyin
C) Kalp
D) Dalak

3-) Şok pozisyonunda hastanın ayaklarını yukarı kaldırmamızın yararı nedir?

- A) Beyine kan gitmesine yardımcı olmak
B) Vücut sıcaklığının artmasına yardımcı olmak
C) Solunum düzelmesine yardımcı olmak
D) Sindirimin düzenli çalışmasını sağlamak

4-) Hangisi kafa içi yaralanmaların belirtilerindedir?

- A) Bulantı, kusma
B) Boyunda şişme
C) Nabızın güçlü atması (kolay hissedilmesi)
D) Öksürme ile gelen köpüklü kan

5-) Ülkemizde en çok ölümlü sonuçlanan kaza çeşidi aşağıdakilerden hangisidir?

- A- Trafik kazası
B- İş kazası
C- Ev kazası
D- Spor kazası

6-) Baygınlık geçiren hastaya hangi pozisyon verilir?

- A) Şok pozisyonu
B) Koma pozisyonu verilir
C) Yarı oturur pozisyon
D) Yüzükoyu yatırılır

7-) Rentek manevrası nedir?

- A) Sedyeye taşıma yöntemidir
B) Araç içindeki yaralının omurluğuna zarar vermeden çıkarma tekniğidir.
C) Hasta yaralıyı sedyeye alma tekniğidir.
D) Acil taşıma tekniğidir

8-) Omurga hasarı olduğu bilinen bir hasta taşımak gerektiğinde nasıl taşınmalıdır?

- A) Bir kişi dikkat ederek sırtında taşır
B) Yaralı en üç kişi ile omurga düzlemi korunarak taşınır
C) Yaralıyı bir çarşaf üzerine koyarak taşıma
D) Yaralı hareket etmeyecek şekilde kucakta taşıma

9-) Ayağı kırık olan kazazedeler nasıl taşınmalıdır?

- A) sedyeye ile
B) bir kişi ile sırtta
C) iki kişi ile kucakta
D) atellenen ayak ile bastırılarak

10-) Tıbbi yardım haberleşmesinde iletilecek mesaj nasıl olmalıdır?

- A) Gizli
B) Şifreli
C) Ayrıntılı ve uzun
D) Kısa, öz ve anlaşılır

11-) Aşağıdakilerden hangisi ilk yardımın amacı değildir?

- A) solunum ve kalp atışlarını normale döndürmek,
B) kanamayı durdurmak,
C) şoku durdurmak.
D) özgüven kazanmak

12-) İlk yardımda solunumun durduğu nasıl anlaşılır?

- A) Bak-dinle-hisset yöntemiyle, göğüs kafesinde hareketsizlik varsa
B) hasta bilincini kaybetmişse
C) deri kül rengi olmuşsa
D) gözbebekleri çok büyümüşse

13-) Şok belirtisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) deri sıcak ve kurudur.
B) hasta huzurludur.
C) hastanın benzi soluk, kül gibidir. (daha çok iç kanamalarda görülür.)
D) hiçbir

14-) Baş yaralanmalarında kulak veya burundan kan geliyorsa sebebi ne olabilir?

- A) tansiyon düşmesi
B) mikroplara bağlı hastalık
C) beyinde hasar sonucu olan kanama
D) yaralının şoka girmesi

15-) Kafatasına darbe alan kazazedede aşağıdakilerden hangisi görülebilir ?

- A-) Uykulu hali
B-) Konuşma bozukluğu
C-) Bulantı – kusma
D-) Hepsisi

16-) Boyun sırt ve bel omurları kırıklarında kazazede uygun şekilde tespit ve nakil edilmez ise hangisi meydana gelir?

- A) sırtı ve beli şişer
B) bulantı ve kusma olur
C) felç olur
D) vücut sıcaklığı artar

17-) Kazazede konuşmıyor, öksürmüyor, refleks olarak iki eli ile boğazını tutuyorsa bunun nedeni nedir?

- A) zehirlenme
B) şok
C) koşma
D) soluk yoluna yabancı cisim kaçması

18-) Yeni meydana gelen büyük bir dış kanamada ilk önce hangisi yapılır?

- A) kanama yerine tentürdiyot sürülür
B) kanama yerine pamuk bastırılır
C) temiz olan el veya parmakla yara yerine basınç uygulanır
D) hiçbir şey yapılmadan derhal hekime götürülür

19-) Aşağıdakilerden hangisi acil durumda ilk aranacaklar grubundadır?

- A) eviniz
B) sevkıyat sorumlunuz
C) ambulans
D) genel müdür

20-) Ambulansın acil durum telefonu aşağıdakilerin hangisidir?

- A) 110
B) 112
C) 154
D) 155

21-) Çalışan kalbe masaj yapılırsa olabilecek en tehlikeli durum hangisidir?

- A) solunum güçleşebilir
B) kalp durabilir
C) solunum durabilir
D) vücut sıcaklığı düşebilir

22-) "Ani olarak hastalanan veya kazaya uğrayan kimseye tıbbi tedavisi yapılmıyca kadar anında ve olay yerinde, çevre imkanlarından yararlanarak yerine getirilen geçici müdahale" aşağıdakilerden hangisinin tanımıdır?

- A) hastalık
B) tedavi
C) sağlık
D) ilkyardım

23-) Aşağıdaki malzemelerden hangisi araç ilkyardım malzemelerinden değildir?

- A) tentürdiyot
B) sarı bezi
C) makas
D) elastik bandaj

24-) Aşağıdaki malzemelerden hangisi araç ilkyardım çantasında bulundurulur?

- A) tentürdiyot
B) yara merhemi
C) üçgen sarı bezi
D) oksijenli su

25-) Aşağıdakilerden hangisi geçici ve doğru kanama durdurma yöntemlerindedir?

- A) kanayan yere tütün bastırma
B) kanayan yere tentürdiyot dökmek
C) kanayan yere parmakla basınç yapmak
D) hiçbir şey yapmadan hekimin önlem almasını beklemek

26-) Kanamaların ciddiyetini aşağıdakilerden hangisi etkilemez ?

- A-) Kanamanın hızı
B-) Kanayan damarın cinsi
C-) Kanamanın miktarı
D-) Kan grubu

27-) Başa alınan darbe sonucu kulak veya burundan kan geliyorsa aşağıdakilerden hangisi uygulanır?

- A) kazazede oturtulur, kulağına pamuk tıkanır.
B) kazazede sırtüstü yatırılır, ayakları yukarı kaldırılır.
C) kazazedenin kan akan bölgesi üstte kalacak şekilde yan yatırılır ve kanama engellenir.
D) kazazedenin kan akan bölgesi altına kalacak şekilde yan yatırılır ve kanama engellenmez.

28-) Göğüsteki açık yara aşağıdakilerden hangisi ile kapatılır?

- A) kuru pamukla
B) ıslak temiz sarı bezle
C) tentürdiyotlu pamukla
D) oksijenli pamukla

29-) Trafik kazalarında çarpma-çarpışma sonucu en çok hangi çeşit yaralanama görülür?

- A) ezik yara
B) kesik yara
C) batıcı delici yara
D) yanık yarası

30-) Burkulmalar nerelerde meydana gelir?

- A) hareketli eklem bölgelerinde
B) hareketsiz eklem bölgelerinde
C) kemiklerin eklem bölgelerinde
D) derinin iç kısmında

31-) Aşağıdakilerden hangisi ilk yardımın ABC 'sindeki * A * harfini tanımlar ?

- A-) Bilinç kontrolü
 B-) Hava yolu açıklığının değerlendirilmesi
 C-) Solunum değerlendirilmesi (Bak-dinle-hisset)
 D-) Dolaşımın değerlendirilmesi

32-) Kaza yerinde aşağıdakilerden hangisi ilk önce taşınmalıdır?

- A) solunum zorluğu çekenler
 B) ölmüş olanlar
 C) ayağı kırık olanlar
 D) karın bölgesi yarası olanlar

33-) Taşımada yaralıları için sedye kullanımı konusunda aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) kolu kırılanları yatırarak taşımak için tercih edilir.
 B) sedye kullanımı her zaman tercih edilmelidir.
 C) sadece zehirlenme vakalarının taşınması gerekir.
 D) yaralıların taşınmasında sedye kullanılması gerekmez.

34-) Aşağıdakilerden hangisi göze yabancı cisim batması ya da metal cisim kaçması haline yapılan doğru ilk yardım uygulamasıdır ?

- A-) Hastaya gözü kırıştırmaması söylenir
 B-) Yumuşak ve nemli bir bezle çıkarılmaya çalışılır
 C-) Göze hiçbir şekilde dokunulmaz , tıbbi yardım istenir
 D-) Batan cisim dikkatli bir şekilde çıkarılır ve sağlık kuruluşuna gitmesi sağlanır

35-) Aşağıdakilerden hangisi geçici turnike uygulama malzemesi olarak kullanılmalıdır?

- A) ince hortum
 B) kablo
 C) sicim
 D) kravat

36-) Kalp masajı uygulaması, aşağıdaki durumların hangisinde sonlandırılır?

- A) Kalp çalıştığında
 B) 112'ye haber verildiğinde
 C) Kazazedenin akrabaları geldiğinde
 D) Kazazedenin cildinde kızarıklıklar gözlemlendiğinde

37-) Aşağıdakilerin hangisinde şok pozisyonu vermek sakıncalıdır?

- A) Bacağında kanama olanlarda
 B) El bileğinde açık kırık olanlarda
 C) Tansiyonu düşük ve nabız alınamayanlarda
 D) Bumundan ve kulağından kanama olanlarda

38-) Omurga yaralanmalarında kazazede nasıl sevk edilir?

- A) sedyeye yüz üstü yatırılarak
 B) sedyeye sırt üstü yatırılarak
 C) sedyeye yan yatırılarak
 D) sedyeye oturtularak

39-) Aşağıdakilerden hangisi atardamar kanamasının özelliklerindedir?

- A) fişkirir tarzda, koyu kırmızı renkte akar
 B) fişkirir tarzda, açık kırmızı renkte akar
 C) yavaş yavaş, koyu kırmızı renkte akar
 D) yavaş yavaş, açık kırmızı renkte akar

40-) Kimlere kalp masajı yapılır?

- A) solunumu durmuş olanlara
 B) kalbi 20 dakika önce durmuş olanlara
 C) kalbi 3-5 dk önce durmuş olanlara
 D) kalbi düzensiz çalışanlara

41-) Aşağıdakilerden hangisi, yaralanmalarda uygulanan genel ilk yardım kurallarından biri değildir?

- A) Kanamanın durdurulması
 B) Yara yerinin değerlendirilmesi
 C) Yara üzerinin pamukla kapatılması
 D) Yaşam bulgularının kontrol edilmesi

42-) Kalp durmasının belirtilerinden birisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) vücut sıcaklığının yükselmesi
 B) göz bebeklerini küçülmesi
 C) solunum sayısının artması
 D) nabzin hissedilmemesi

43-) Aşağıdakilerden hangisi burkulmanın belirtilerinden değildir?

- A-) Ağrı
 B-) Şişlik , kızarma
 C-) Dış kanama
 D-) Hareket azlığı

44-) Koma nedir?

- A-) Yutkunma ve öksürük gibi reflekslerin ve dışarıdan uyarılara karşı tepkinin azalması ya da yok olması ile ortaya çıkan uzun süreli bilinç kaybı
 B-) Vücudun adale yapısında kontrol edilemeyen kasılmalarıdır
 C-) Kısa süreli , yüzeysel ve geçici bilinç kaybıdır
 D-) Herhangi bir nedenle vücuttaki glikoz eksildiği zaman ortaya çıkan belirtilerdir

45-) Kanamayı durdurmak için aşağıdaki yöntemlerden hangisi kullanılmaz?

- A) Kanayan bölgeyi hafifçe sallamak
 B) Kanayan bölgeye baskı uygulamak
 C) Kanayan yer kol ve bacaklarda ise kalp seviyesinden yukarıya kaldırmak
 D) Turnike uygulamak

46-) Hangi durumda kazazede kesinlikle sedye ile taşınmalıdır?

- A) Kolunda yara ve kırık olan
 B) Kaburga kırığı olan
 C) Birinci derece yanığı olan
 D) Omurga kırığı olan

47-) Hangisi iç kanama belirtilerindedir?

- A) Halsizlik-Soğuk terleme-Darbe alınan yerde sertlik
 B) Kalpte çarpıntı-Heyecanlık-Yüzde kızarma
 C) Vücut sıcaklığında artma-Konuşmada zorluk
 D) Sıcak terleme-Ateşin artması

48-) Hangisine suni solunum yapılır?

- A) Kalbi düzensiz çalışanlara
 B) Öksürüğü ve hıçkırığı olanlara
 C) Göğüs kafesi hareket etmeyenlere
 D) Göğüs kafesi inip kalkanlara

49-) Hangisi aşırı kanama sonucu "şok"a girmekte olanlar için alınabilecek ilk yardım önlemlerindedir?

- A)Kendine gelmesi için yüzüne tokat vurulur.
 B) Kanama durdurulur ve yüzüstü yatar duruma alınır
 C) Kanama durdurucu önlemler alınır ve kazazede uygun pozisyona alınır.
 D) Hastanın kanaması durdurulur ve vücut sıcaklığı düşürülür.

50-) Kazayı görüp müdahale eden bir kişinin aşağıdaki davranışlarından hangisi yanlıştır?

- A) Sigara içilmemesi
 B) Gece ise aracın farlarını yakması
 C) Kazaya uğrayan aracın benzin kapaklarından veya motorundan yakıt sızıp sızmadığını kontrol etmesi
 D) Kendi aracını kaza yapan aracın hemen arkasına park etmesi

51-) Yeni olan büyük bir dış kanamada kazazede ilk yapılacak işlem hangisidir?

- A)Kanama bölgesini kalpten aşağı seviyede tutmak
 B) Kanama yerini sarğı bezi ile sarmak
 C) Bol soğuk sıvı içirmek
 D) Kanayan bölge üzerine basınç uygulamak

52-) Yaralanmalarda yaralı bölgeye verilecek pozisyon aşağıdakilerden hangisidir?

- A)Baş seviyesinin altında kalması sağlanır.
 B)Kalp ile aynı seviyede olması sağlanır.
 C)Kalp seviyesinin altında kalması sağlanır
 D) Kalp seviyesinin üstünde kalması sağlanır.

53-) Bilinci kaybolmuş bir kazazedenin solunum yolunun tıkanarak boğulmasına sebep hangisidir?

- A) Bilincinin kaybolması sonucu çenesinin kasılması
 B) Dilin gevşeyip soluk yolu üzerine düşerek soluk yolunu tıkaması
 C) Başın arkaya giderek soluk yolunu tıkaması
 D) Bilincin kaybolması sonucu vücudun kasılması

54-) Göğüsteki açık yara hangisi ile kapatılır?

- A) Kuru pamukla
 B) Islak temiz sarğı bezlerle
 C) Tentürdiyotlu pamukla
 D) Oksijenli pamukla

55-) Egzost gazı zehirlenmesi hangi yolla olur?

- A) Temas yoluyla
 B) Dolaşım yoluyla
 C) Sindirim yoluyla
 D) Solunum yoluyla

56-) Kazayı görerek müdahale eden bir kişinin davranışlarından hangisi yanlıştır?

- A) Kendi aracını, kaza yapan aracın hemen arkasına park etmek
 B) Kaza gece olduysa, aracın farlarını yakmak
 C) Olay yerinde sigara içmemek
 D) Kazaya uğrayan aracın benzin kapaklarından ve motorundan yakıt sızıp sızmadığını kontrol etmek

57-) Bir kazazede sağlık kuruluşuna ne zaman sevk edilir?

- A) Yakınları geldikten sonra
 B) Hiçbir müdahale yapılmadan önce
 C) Kendine geldikten sonra
 D) Hayati tehlikelere karşı önlem aldıktan sonra

58-) Kaza yerinde hangisi en son taşınmalıdır?

- A) Kalbi 4-6 dakika önce duranlar
 B) Solunum zorluğu çekenler
 C) Kanaması olanlar
 D) Ayak bileği burkulular

59-) Ambulans, itfaiye ve polis telefonla sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 156 – 110 - 118
 B) 155 -112 -110
 C) 112 -110 -155
 D) 112 - 155 -110

60-) Araç içindeki ilk yardım çantasında bulunmaması gereken malzeme aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gazlı bez
B) Turnike
C) Makas
D) Tentürdiyot

61-) Kazazedelerin araçtan çıkarılmasında öncelikte yapılması gereken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aracın kapısının açılması
B) Sedye getirilmesi
C) Güvenliğin sağlanması
D) Kazazedelerin araçtan çıkış yerlerinin açılması

62-) Hasta yada yaralının değerlendirilmesinde ilk yapılacak işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Solunumu değerlendirmek
B) Dolaşımı değerlendirmek
C) Yaranın ağırlık düzeyini belirlemek
D) Bilinç durumunu değerlendirmek

63-) Solunumun kontrolünde uygulanan yöntem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bak-Dinle-Gör
B) Bak-Dinle-Hisset
C) Ayna, saat veya gözlük camı ile bak
D) Dinle

64-) Resimde uygulaması gösterilen ve kazazedenin omuriliğine zarar vermeden araçtan çıkarılmasında kullanılan tekniğe ne ad verilir?

- A) İtfaiyeci yöntemi
B) Rentek manevrası
C) Sürükleme yöntemi
D) Heimlich manevrası

65-) Aşağıda belirtilen durumların hangisinde kalp masajı uygulanır?

- A) Şok
B) Kalp çarpıntısı
C) Kalbin delik olması
D) Kalbin durması

66-) En tehlikeli kanama aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Atar damar kanaması
B) Toplardamar kanaması
C) Yaranın büyüklüğüne göre değişir
D) Kılcal damar kanaması

67-) Aşağıdakilerden hangisi toplardamar kanamasının özelliklerindedir?

- A) Kanın rengi açıktır
B) Kanın rengi koyudur
C) Kanama fişkir tarzdadır
D) Kısa sürede çok kan kaybedilir

68-) Açık kırmızı renkli olan, kesik kesik fişkir tarzda kanayan, kısa sürede fazla kan kaybı olan en tehlikeli damar kanaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kılcal damar
B) Atar damar
C) Toplardamar
D) Kirli kan damarı

69-) Kulaktan kanaması olan kazazedeye hangi pozisyon verilir?

- A) Kazazede sırtüstü yatırılarak başı öne eğilir
B) Kazazede sırtüstü yatırılarak başı arkaya itilir
C) Kanayan kulak altta kalacak şekilde kazazede yan çevrilerek baş geriyeye itilir
D) Kanamanın olduğu aksi yöne doğru kazazede yan çevrilerek baş geriyeye itilir

70-) Aşağıdaki durumlardan hangisinde turnike uygulanır?

- A) Çok sayıda yaralı varsa ilk yardımcı tek ise
B) Yaralının güç koşullarda bir yere taşınması gerekiyorsa
C) Uzuv kopması durumunda
D) Hepsisi

71-) Kanamayı durdurmada uygulanacak ilk yöntem hangisidir?

- A) Organı yükseltmek
B) Turnike uygulamak
C) Elle/Bezle bastırarak
D) Bandaj uygulamak

72-) Sıcak su yanıklarında aşağıdakilerden hangisi uygulanır?

- A) Pansuman yapmak
B) Temiz ve ıslak sarğı bezi ile örtmek
C) Yoğurt sürmek
D) Merhem sürmek

73-) Araçta yangın çıkma ihtimali varsa, öncelikle hangi önlem alınmalıdır?

- A) Aracın üstüne bol su sıkılır
B) Kontak anahtarı kapatılır
C) Aracın kapıları sıkıca kapatılır
D) Motora toprak dökülür

74-) Elektrik yanıklarında öncelikle yapılacak ilk yardım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hemen hava yolu açılır
B) Hemen kalp masajı uygulanır
C) Olay yerinden güvenli bir yere alınır
D) Akım ile teması kesilir

75-) Kan dolaşımının yetersizliği nedeniyle beyne giden oksijen miktarının azalması sonucu oluşan bilinç kaybına ne denir?

- A) Kanama
B) Şok
C) Bayılma
D) Koma

76-) Bayılma durumunda hastaya hangi pozisyon verilir?

- A) Sırtüstü yatar
B) Yüzükoyun yan yatar
C) Sırtüstü düz, ayaklar dizden bükülmüş
D) Sırtüstü düz, ayakların altı desteklenmiş

77-) Sara krizinde yapılması gereken davranış aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çenesi açılır
B) Suni solunum uygulanır
C) Güvenli bir yere alınarak krizin geçmesi beklenir
D) Soğan koklatılır

78-) Bilinci kapalı bir hastada aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yapılmamalıdır?

- A) Battaniye ile örtme
B) Solunumu kontrol etme
C) Su içirme
D) Koma pozisyonu verme

79-) Göğüste yabancı cisim batması halinde kesinlikle yapılmaması gereken davranış aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yabancı cismi çekip çıkarma
B) Hava yollarının açıklığı sağlama
C) Suni solunum yapmak
D) Göğüste delik varsa kapatmak

80-) Atel nedir?

- A) Ağrı giderici bir ilaç
B) Bir çeşit sarğı bezi
C) Kanamayı durdurmaya yarayan bir malzeme
D) Kol, bacak, omurga ve kalça bölgesini sabit tutan düz, sert nesne

81-) Kemik ve eklemi etkilemeyen, ancak bağ ve esnek dokunun zorlanması, yırtılması ya da kopması ile sonuçlanan olaya ne denir?

- A) Kırık
B) Çıkık
C) Burkulma
D) Yanık

82-) Aşağıdakilerden hangisi kırığın belirtilerindedir?

- A) Hareket ile artan ağrı
B) Şekil bozukluğu
C) Hareket kaybı
D) Hepsisi

83-) Aşağıdakilerden hangisi, bilinç kaybı olan bir kazazedenin solunum yolunu tıkayarak boğulmasına sebep olabilir?

- A) Çenenin kasılması
B) Vücutun kasılması
C) Dilin geriye kaçması
D) Baş-çene pozisyonu verilmesi

84-) Eklem yüzeylerinin kalıcı olarak birbirinden ayrılmasına ne denir?

- A) Çıkık
B) Zedelenme
C) Kırık
D) Burkulma

85-) Beyne gelen oksijenin azalması nedeniyle kısa süreli, geçici, tam veya kısmen olan bilinç kaybına ne denir?

- A) Şok
B) Koma
C) Bayılma
D) Kansızlık

86-) Hangi kırık türü ani ölüm ve felç açısından büyük risk taşır?

- A) Köprücük kemiği
B) Omurga
C) Ayak
D) Kol

87-) Gaz zehirlenmelerinde yapılması doğru olan uygulama(lar) nedir?

- A) Hasta temiz havaya çıkarılır
B) Yaşam bulguları değerlendirilir
C) Yarı oturur pozisyonda tutulur ve 112 den yardım istenir
D) Hepsisi

88-) Donmaya maruz kalan kişiye ilk yardım olarak hangisi uygulanır?

- A) Vücut sıcaklığı yavaş-yavaş yükseltilir
B) Hızlı ve sert masaj yapılır
C) Alkollü içecekler verilir
D) Sıcak masaj yapılır

89-) İlk yardım çantasında aşağıdakilerden hangisinin bulundurulması zorunlu değildir?

- A) Makas
B) Kâğıt mendil
C) Çengelli iğne
D) Steril gazlı bez

90-) 112 acil ambulans servisi arandığında, verilmesi gereken bilgiler aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Olay ve yaralı sayısı
B) Adresin bilinen noktalardan tayini
C) Kaza karayolunda ise, hangi yönde olduğu
D) Hepsî

91-) Zehirli maddenin vücuda değişik yollardan girerek vücudu etkilemesine ne denir?

- A) Zehir
B) Zehirlenme
C) Kusmuk
D) İlaç

92-) Bir kaza durumunda ilk yardım nerede uygulanmaya başlanır?

- A) Hastanede
B) Sağlık ocağında
C) Kaza yerinde
D) Ambulansta

93-) Aşağıdaki kemiklerden hangisinin kaza anında kırılması hâlinde, akciğerlere batarak zarar verme ihtimali daha fazladır?

- A) Kaburga kemiğinin
B) Kafatası kemiğinin
C) Uyluk kemiğinin
D) Kaval kemiğinin

94-) Aşağıdakilerden hangisi Temel ilkyardım uygulamalarından değildir?

- A) Koruma
B) Kurtarma
C) Bildirme
D) Tedavi etme

95-) Sürücüler neden ilk yardım bilgi ve becerisine sahip olmalıdır?

- A) Kendisinin ve yakınlarının sağlığını korumak için
B) Çevredeki bulaşıcı hastalıklardan korunmak için
C) Hastaları iyileştirici tıbbi tedaviyi uygulamak için
D) Kazalarda hayat kurtarıcı ilk müdahaleyi yapabilmek için

96-) Bir kaza anında ilkyardım uygulamalarına nerede başlanır?

- A) Kaza yerinde
B) Sağlık ocağında
C) Hastanede
D) Ambulansta

97-) Kaza yapmış bir araçta, devrilme tehlikesi belirgin olarak görülüyor ve araç sallanıyorsa, yaralılar araçtan ne zaman çıkarılmalıdır?

- A) Araç itilerek yavaşça devrilmesi sağlandıktan sonra
B) Aracın cinsi ve modeli tespit edildikten sonra
C) Araç sabit bir hâle getirildikten sonra
D) Hiç zaman kaybetmeden, hemen

98-) Kalbin durması halinde kazazedeye kaç dakika içinde kalp masajı yapılırsa yararlı olur?

- A) 5
B) 10
C) 20
D) 30

99-) Herhangi bir nedene bağlı olarak kemik bütünlüğünün bozulmasına ne ad verilir ?

- A) Kırık
B) Çıkık
C) Burkulma
D) İncinme

100-) Kaza yerinde açık yara pansumanında aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- A) Tentürdiyot
B) Oksijenli su
C) Yara merhemi
D) Temiz sarğı bezi

101-) Kalp masajını suni solunumla birlikte uyguluyor ise; aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) 1 suni solunum yaptırdıktan sonra 5 defa kalp masajı uygulanır,
B) 2 suni solunum yaptırdıktan sonra 5 defa kalp masajı uygulanır
C) 1 suni solunum yaptırdıktan sonra 15 defa kalp masajı uygulanır,
D) 30 kalp masajı yaptıktan sonra 2 suni solunum yapılır

102-) Karayollarında meydana gelen trafik kazaları ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi sürücülerin hukuki sorumluluklarından biri değildir?

- A) Kaza yerinde usulüne uygun ilk yardım tedbirleri almak
B) Olayı en yakın zabıta veya sağlık kuruluşuna bildirmek
C) Yetkililerin isteği halinde yaralıların en yakın sağlık kuruluşuna götürmek
D) Kazaya karışan araçlardaki eşyaları tahliye etmek

103-) Yaralı araçtan çıkarılırken aşağıdakilerden hangisine dikkat edilir?

- A) Kazazedeye batan cisim hemen çıkarılır
B) Giysileri çıkarılır
C) Her zaman önce ayak tarafının çıkarılmasına
D) Baş boyun Omurga ekseninin düzlüğünün bozulmamasına

104-) Yaralının değerlendirilmesinde ilk yapılacak işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Solunumu değerlendirmek.
B) Dolaşımı değerlendirmek.
C) Yaralının ağırlık düzeyini belirlemek.
D) Bilinç durumunu değerlendirmek.

105-) 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

106-) Aşağıdakilerden hangisi kesik yaralanmalarında ilk yardım önlemidir?

- A) Yara kenarlarını birbirine yaklaştırarak sarmak.
B) Yara üzerini tentürdiyotlu pamukla sarmak.
C) Kesilen bölgenin kalp seviyesinin altında kalmasını sağlamak.
D) Bir şey yapmadan sağlık kuruluşuna sevk etmek.

107-) Kafasına darbe alan yaralıda aşağıdaki hallerden hangisi görülür?

- A) Uykü hali
B) Konuşma bozukluğu
C) Bulantı-kusma
D) Hepsî

108-) Kalp masajı yapılacak olan kazazedeye hangi pozisyonda, nasıl zemine yatırılır?

- A) Yüz üstü, sert bir zemine
B) Yüz üstü, yumuşak bir zemine
C) Sirt üstü, sert bir zemine
D) Sirt üstü, yumuşak bir zemine

109-) Tehlikelenen olmadığı kaza yerinde, boyun yaralanması olan kazazedeye hangi uygulamadan sonra araçtan çıkarılır?

- A) Boynuna boyunluk takıldıktan sonra
B) Boyun hareketleri yaptırıldıktan sonra
C) Boyun ağrıları dindirici ilaç verildikten sonra
D) Çene göğüze degecek şekilde baş öne eğildikten sonra

110-) Aşağıdakilerden hangisi şok belirtilerindendir?

- A) Zihinsel aktivitenin artması
B) Cildin soğuk ve nemli olması
C) Vücut sıcaklığının hızla yükselmesi
D) Dilin gevşeyerek geriye doğru toplanması

111-) Aşağıdakilerden hangisi, şok durumundaki kazazedeye yapılması gereken ilk yardım uygulamalarındandır?

- A) Yarı oturur pozisyon verilmesi
B) Fiziksel hareketinin artırılması
C) Hava yolu açıklığının sağlanması
D) Soğuk suyla ıslatılmış çarşafın üzerine örtülmesi

112-) Bilinç kapalı ve solunumu olan bir kazazedeye, herhangi bir yaralanması yoksa aşağıdaki pozisyonlardan hangisi verilmelidir?

- A) Koma pozisyonu
B) Alt-çene pozisyonu
C) Baş-çene pozisyonu
D) Şok pozisyonu

113-) Aşağıdakilerden hangisi bilinç kaybının en ileri durumudur?

- A) Şok
B) Koma
C) Üşüme
D) Bayılma

114-) Aşağıdakilerden hangisi, delici göğüs yaralanmalarında kazazedeye yapılan doğru bir ilkyardım uygulamasıdır?

- A) Batan cismin çıkarılması
B) Ağzdan ılık içecekler verilmesi
C) Bilinç açık ise yarı oturur duruma getirilmesi
D) Ayaklarının yüksekte tutulup sırtüstü yatırılması

115-) Kaza geçirmiş yaralıda, solunum ve dolaşım durması varsa ya da olay yerinde yangın ve patlama gibi tehlikeli bir durum söz konusuysa omurilikine zarar vermeden araçtan çıkarılmasında kullanılan tekniğe ne ad verilir?

- A) Ayak bileklerinden sürükleme yöntemi
B) Heimlich manevrası
C) Rentek manevrası
D) İtfaiyeci yöntemi

116-) Hangi durumdaki yetişkin bir kazazedeye, göğüs kemiği 5 cm aşağıya incek şekilde basınç uygulanır?

- A) Solunumu düzensiz olan
B) Solunum sayısı azalan
C) Kalbi düzensiz çalışan
D) Kalbi duran

117-) Göğüsteki açık yaralanmanın en önemli tehlikelerinden birisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kalp atışının hızlanması
B) Kalp atışının azalması
C) Yaralının kolay mikrop alması
D) Göğüs kafesine giren havanın akciğeri küçültmesi

118-) İlk yardımın temel uygulamaları hangisinde düzgün sıralanmıştır?

- A) Kurtarma-koruma-bildirme
B) Koruma-kurtarma-bildirme
C) Koruma-bildirme-kurtarma
D) Bildirme-koruma-kurtarma

119-) Yaralı araçtan çıkarılırken aşağıdakilerden hangisine dikkat edilir?

- A) Bilinç kaybı olmamasına
B) Kolların gövdeye paralel durmasına
C) Her zaman önce ayak tarafının çıkarılmasına
D) Omurga eksenli düzlüğünün bozulmamasına

120-) Trafik kazası geçirmiş bir yaralının araç içerisinden çıkarılmasında hangi uygulama tercih edilir?

- A) Heimlich manevrası
B) Şok pozisyonu
C) Rentek manevrası
D) Koma pozisyonu

121-) Solunum zorluğu olan kazazedeye aşağıdakilerden hangisi uygulanır?

- A) Kazazede sırt üstü yatırılır, çene göğse yaklaşacak şekilde baş yükseltilir.
B) Kazazede yüz üstü yatırılır, karın altına yastık konulur.
C) Kazazede yan yatırılır, dil kontrol edilir ve baş geriye bükülür.
D) Kazazedeye müdahale edilmeden hastaneye sevk edilir.

122-) Yaralının değerlendirilmesinde ilk yapılacak işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Solunumu değerlendirmek.
B) Dolaşımı değerlendirmek.
C) Yaralının ağırlık düzeyini belirlemek.
D) Bilinç durumunu değerlendirmek.

123-) Kırıkları, çıkık ve burkulmalardan ayıran fark aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çıkık ve burkulmalarda şişme görülür, kırıklarda görülmez.
B) Çıkık ve burkulmalarda ağrı görülür, kırıklarda görülmez.
C) Çıkık ve burkulmalar kemiklerin her bölgesinde görülür, kırıklar eklem yerlerinde görülür.
D) Çıkık ve burkulmalar, hareketli eklem bölgelerinde görülür, kırıklar kemiklerin her yerlerinde görülebilir.

124-) Ayak veya bacadaki kanama bölgesine giden kanı azaltmak için basınç uygulanacak bölge aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Göbek bölgesi
B) Kasık iç kısmı
C) Bacak dış kısmı
D) Dizin ön üst kısmı

125-) Aşağıdakilerden hangisi şok belirtisi değildir?

- A) Ciltte soğukluk, solukluk, nemlilik
B) Solunumun olmaması
C) Solunum güçlüğü
D) Uykulama, huzursuzluk

126-) Merdivenden inerken veya çıkarken sedyedeki kazazedenin taşıma yönü aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

- A) İnerken başı aşağıda, çıkarken başı yukarıda
B) İnerken başı yukarıda, çıkarken başı aşağıda
C) İnerken ve çıkarken başı aşağıda
D) İnerken ve çıkarken başı yukarıda

127-) İlk yardımda turnike uygulaması nedir?

- A) Kanama yerine gazlı bezle basınç uygulanması
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.

128-) Diz ile ayak arasındaki kemik kırıklarında uygulanacak atelin boyu ne kadar olmalıdır?

- A) Topuktan dize kadar
B) Dizden kalçaya kadar
C) Topuktan kalçaya kadar
D) Topuktan koltuk altına kadar

129-) Holger - Nielsen metodu (sırttan bastırma - dirseklerden yukarı kaldırma) ile suni solunum uygulanacak olan kazazedeye hangi pozisyon verilir?

- A) Yüz üstü
B) Yan yatış
C) Sırt üstü
D) Yarı oturuş

130-) Yaralanmalarda kanayan bölgeye verilecek pozisyon aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Baş seviyesinin altında kalması sağlanır.
B) Kalp ile aynı seviyede olması sağlanır.
C) Kalp seviyesinin altında kalması sağlanır.
D) Kalp seviyesinin üstünde kalması sağlanır.

131-) İlk yardımda öncelik sırasını aşağıdaki sıralamalardan hangisi göstermektedir?

- A) Solunumu duranlar- kalbi duranlar- şoka girenler
B) Kalbi duranlar-şoka girenler-solunumu duranlar
C) Solunumu duranlar-şoka girenler-kalbi duranlar
D) Kalbi duranlar-Solunumu duranlar-şoka girenler

132) Aşağıdakilerden hangisi kırığın belirtileridir?

- A-) Hareket ile artan ağrı
B-) Şekil bozukluğu
C-) Ödem ve kanama nedeni ile morarma
D-) Hepsi

ARAÇ BİLGİSİ VE EKONOMİK ARAÇ KULLANIMI

1-) Dijital göstergeli araca aşağıdakilerden hangisi yapılmaz?

- A) Rot ayarı
- B) Balans ayarı
- C) Akü takviyesi
- D) Ventilator kayışı kontrolü

2-) Motor soğutma suyunun sıcaklığını sürücüye bildiren gösterge aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şarj göstergesi
- B) Yakıt göstergesi
- C) Hararet göstergesi
- D) Fren hidroliği göstergesi

3-) Aracın uzun farları yakıldığında gösterge panelinde hangi renk lamba yanar?

- A) Mavi
- B) Sarı
- C) Kırmızı
- D) Siyah

4-) 25 metrelik mesafeyi aydınlatan farlar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kısa farlar
- B) Uzun farlar
- C) Stop lambaları
- D) Sinyal lambaları

5-) Aşağıdakilerden hangisi, aracın yavaşlaması ve durması hâllerinde diğer araçları ikaz etmek amacıyla yanar?

- A) Sis lambaları
- B) Geri vites lambaları
- C) Fren lambaları
- D) İç aydınlatma lambaları

6-) Aracın hararet göstergesi çalışmıyorsa aşağıdakilerden hangisi meydana gelmiş olabilir?

- A) Silecekler arızalıdır
- B) Sinyal lambası arızalıdır
- C) Su pompası arızalıdır
- D) Hararet müşürü arızalıdır.

7-) Aşağıdakilerden hangisi aracın hızını sürücüye bildirir?

- A) Zaman saati
- B) El freni göstergesi
- C) Enjeksiyon uyarı lambası
- D) Kilometre göstergesi

8-) Aşağıdakilerden hangisi elektrik devresindeki sigortanın görevidir?

- A) Aküyü şarj etmek
- B) Bujilere giden akımı yükseltmek
- C) Kısa devre olduğunda sistemi korumak
- D) Endüksiyon bobinine giden akımı yükseltmek

9-) Motor çalışırken yağ basıncı ikaz ışığı yanarsa arıza aşağıdakilerin hangisi olabilir?

- A) Radyatörde su yoktur.
- B) Karterde yağ kalmamıştır.
- C) Depoda yakıt kalmamıştır.
- D) Karbüratöre yakıt gelmiyordur.

10-) Aşağıdakilerden hangisi fren lambalarının yanmamasına sebep olur?

- A) Fren hidroliğinin tam olması
- B) Debriyaj sisteminde hava olması
- C) Fren müşürünün arızalı olması
- D) Fren pedalının çalışıyor olması

11-) Fren pedalına basıldığında fren lambalarından biri yanmıyorsa sebebi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Fren hidroliği tamdır.
- B) Fren sisteminde hava tamdır.
- C) Fren balataları sağlamdır.
- D) Yanmayan lambanın ampülü arızalanmıştır.

12-) Motordaki yağın basıncını göstergesine ileten parça aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yağ çubuğu
- B) Yağ müşürü
- C) Yağ filtresi
- D) Yağ deposu

13-) Aracın sinyal lambalarından biri yanıyor diğeri yanmıyorsa sebebi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Endüksiyon bobini arızalıdır.
- B) Alternatör arızalıdır.
- C) Sinyal ampülü patlamış veya gevşemiştir.
- D) Konjektör arızalıdır.

14-) Aşağıdakilerden hangisi araçta, alıcıları ve tesisatı kısa devreden doğacak tehlikeye karşı korur?

- A) Platin
- B) Sigorta
- C) Enjektör
- D) Akümülatör

15-) Motor çalışırken yağ göstergesinde herhangi bir anormallik görüldüğünde ne yapılır?

- A) Motor devri yükseltir
- B) Motor devri düşürülür.
- C) Motor rölantide çalıştırılır.
- D) Motor hemen durdurulur

16-) Motor devrini sürücüye bildiren gösterge aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Emniyet kemeri göstergesi
- B) Motor devir göstergesi
- C) Kilometre göstergesi
- D) Günlük kilometre sayacı

17-) Taşıtlı ilgili sistemlerin çalışma durumlarını bildiren ışıklı, sesli ve ibrelî uyarıcıların toplandığı bölüme ne ad verilir?

- A) Kabin
- B) Başlık
- C) Gösterge paneli
- D) Sigorta tablası

18-) Araçta çalışmayan bir elektrik sistemi olduğu zaman ilk kontrol edilmesi gereken yer aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fan motoru
- B) Far anahtarı
- C) Sigorta kutusu
- D) Yakıt göstergesi

19-) Araçta uzun farlar yakıldığında kaç metreyi aydınlatması gerekir?

- A) 100 Metre
- B) 150 Metre
- C) 200 Metre
- D) 250 Metre

20-) Araçta kısa farlar yakıldığında kaç metreyi aydınlatması gerekir?

- A) 10 Metre
- B) 25 Metre
- C) 50 Metre
- D) 75 Metre

21-) Elektrik devresini yüksek akıma karşı koruyan devre elemanı hangisidir?

- A) Soket
- B) Ampül
- C) Sigorta
- D) Buji

22-) Motoru çalışmayan araçta, flaşörleri açık uzun bir süre park halinde bırakılırsa aşağıdakilerden hangisinin olması beklenir?

- A) Akünün boşalması
- B) Benzinin bitmesi
- C) Fren balatalarının aşınması
- D) Lastik hava basıncının düşmesi

23-) Aşağıdakilerden hangisi aracın kısa veya uzun farlarından birinin yanmamasına sebep olabilir?

- A) Sigortanın atmış olması
- B) Fren hidroliğinin eksilmesi
- C) Yakıt göstergesinin arızalanması
- D) Akü kutup başlarının oksitlenmesi

24-) Park lambalarından birinin yanıp diğerinin yanmamasının sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bujiler arızalıdır.
- B) Alternatör arızalıdır.
- C) Yanmayan lamba patlamıştır.
- D) Endüksiyon bobini arızalıdır.

25-) Araçta sigorta yanmış ise yerine takılacak sigortanın amper değeri ne olmalıdır?

- A) Daha büyük
- B) Daha küçük
- C) Önemli değildir
- D) Aynı amperde olmalıdır

26-) Aracın farlarından biri sönmüş yanarsa sebebi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Akümülatör boşalmıştır.
- B) Marş kablo bağlantıları gevşektir
- C) Akümülatör kablo bağlantıları gevşektir
- D) Far kablo bağlantıları gevşektir.

27-) Aşağıdakilerden hangisi, aracın geri manevrası esnasında arkada bulunan diğer araçların durumdan haberdar edilmesi amacıyla kullanılır?

- A) Sis lambaları
- B) Park lambaları
- C) Geri vites lambaları
- D) Sinyal lambaları

28-) Aracın farlarında arıza giderme veya far değişimi yapıldıktan sonra hangi ayarın yapılması gerekir?

- A) Rot ayarı
- B) Far ayarı
- C) Supap ayarı
- D) Rölati ayarı

29-) Sinyal verildiğinde gösterge panelinde sinyal uyarı lambası çok sık yanıp sönlüyorsa arıza aşağıdakilerden hangisindedir?

- A) Sinyal lâmbalarından biri yanmıyordur.
- B) Fren lâmbalarından biri yanmıyordur.
- C) Far lâmbalarından biri yanmıyordur.
- D) Akü arızalıdır

30-) Araçlarda arka camın resistanslı (ısıtıcı) olmasının sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Camın patlamasını önlemek
B) Radyo ve televizyon anteni olarak kullanmak
C) Camda oluşmuş donma ve buğulanmayı önlemek
D) Cam yapışkanının cama tutmasını sağlamak

31-) Aracın elektrik devresinde, akım yüksek olduğunda eriyerek güvenliği sağlayan parça aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akü
B) Platin
C) Sigorta
D) Alternatör

32-) Fren pedalına basıldığında fren lambaları yanmıyorsa sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Flaşör arızalıdır.
B) Distribütör arızalıdır.
C) Fren müşiri arızalıdır.
D) Geri vites müşiri arızalıdır.

33-) Fren yağı azalmış ise ne ile tamamlanır?

- A) Motor yağı
B) Fren hidrolik yağ
C) Dişli yağ
D) Gres yağı

34-) El freni teli kopmuş ise aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) Kampana aşınır.
B) Fren sistemi hava yapar.
C) El freni tutmaz.
D) Fren pedal boşluğu artar.

35-) Soğuk havalarda araç el freni çekili hâlde park edilirse aşağıdaki arızalardan hangisi meydana gelebilir?

- A) El freni yağlanır.
B) El freni balatası donarak yapışır.
C) Fren hidroliği azalır.
D) Fren sistemine hava dolar.

36-) El freni çekik vaziyette unutulup yola devam edilirse aşağıdaki arızalardan hangisi meydana gelir?

- A) Kam mili ısınır, fren tutmaz.
B) Krank mili ısınır, fren tutmaz.
C) Fren sisteminin hidroliği azalır.
D) El freni balatası ısınır, fren tutmaz.

37-) Fren hidroliğinin seviyesi hangi bakımda kontrol edilir?

- A) Haftalık
B) Günlük
C) Aylık
D) Altı aylık

38-) Aşağıdakilerden hangisi araçta fazla yakıt sarfiyatına sebep olur?

- A) Frenlerin sıkı olması
B) Frenlerin gevşek olması
C) Frenlerin yağlı olması
D) Frenlerin normal olması

39-) Araçta el freninin görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aracın emniyetli olarak yavaşlamasını sağlamak
B) Aracın emniyetli olarak hızını artırmak
C) Duran araca ilk hareketi vermek
D) Duran aracı sabitlemek

40-) Fren yapılıncaya aracın hızı azalmıyorsa arıza aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Diferansiyel arızalıdır.
B) Fren sisteminde hidrolik kalmamıştır.
C) Akslar arızalıdır.
D) Kavrama kaçınıyordur.

41-) Servis (ayak) frenine basıldığında aşağıdakilerden hangisi meydana gelir?

- A) Ön ve arka tekerlekler birlikte durur.
B) Arka tekerlekler durur.
C) Ön tekerlekler durur.
D) Ön ve arka tekerlekler ayrı ayrı durur

42-) Araçların güvenli bir şekilde yavaşlamasını, durmasını ve sabitlenmesini sağlayan sistem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fren sistemi
B) Marş sistemi
C) Ateşleme sistemi
D) Süspansiyon sistem

43-) Araç gösterge panelinde "ABS" uyarı ışığının yanması, aracın hangi sisteminde arıza olduğunu belirtir?

- A) Fren
B) Yakıt
C) Yağlama
D) Soğutma

44-) ABS fren sistemi ile ilgili aşağıdaki açıklamalardan hangisi doğrudur?

- A) ABS fren sistemi fren mesafesini kısaltır.
B) ABS fren sistemi fren mesafesini uzatır.
C) ABS fren sistemi fren mesafesini kısaltmak için tasarlanmıştır. Bu sistem güvenli ve savrulmadan yavaşlamanızı ve/veya durmanızı sağlar.
D) ABS fren sistemine sahip araçlarda frenleme fren pedalı pompalanarak yapılmaktadır.

45-) Araçlarda bulunan "ABS" fren sisteminin görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) El freni görevi yapar.
B) Acil frenleme anında tekerleklerin kilitlemesini önleyerek sürücüyü direksiyon hâkimiyeti sağlar.
C) Fren sisteminin yardımcıdır.
D) Kalkış anında çekiş gücünü artırır.

46-) Seyir hâlinde iken sürekli yarım debriyaj yapılması durumunda aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) Debriyaj balatası aşınır
B) Vites kutusu aşınır.
C) Lastikler aşınır.
D) Araç daha hızlı gider.

47-) Lastik havaları normalden fazla olursa araçta aşağıdakilerden hangisi meydana gelir?

- A) Enerji kaybı fazla olur.
B) Kam mili bozulur.
C) Lastikler ortadan aşınmaya başlar.
D) Krank mili bozulur.

48-) Lastik değiştirilirken, aracın krika ile kaldırılması durumunda aşağıdakilerden hangisi yapılır?

- A) El freni çekilir
B) Vites boşa alınır
C) El freni bırakılır.
D) Debriyaja basılır.

49-) Aracın lastikleri üzerinde bulunan rakamlar lastiğin hangi özelliğini belirtir?

- A) Yoğunluğunu
B) Ebatlarını
C) Sıcaklığını
D) Havasını

50-) Aşağıdakilerden hangisi lastiklerin orta kısmından aşınmasına yol açar?

- A) Lastik hava basıncının normalden fazla olması
B) Amortisörün patlak olması
C) Rot ayarının bozuk olması
D) Lastik hava basıncının düşük olması

51-) Araç motorunun ilk çalıştırılması esnasında vites hangi konumda olmalıdır?

- A) 3. Vites
B) 2. Vites
C) Boş
D) 1. Vites

52-) Boğulmuş motoru çalıştırmak için aşağıdakilerden hangisine sonuna kadar basılarak, marş yapılır?

- A) Fren pedalına
B) Vites koluna
C) Gaz pedalına
D) El freni pedalına

53-) Motorlu araçlarda eski ve aşınmış lastiklerin kullanılması, aşağıdakilerden hangisine sebep olur?

- A) Motorun yağ yakmasına
B) Yağışlı havada kaza tehlikesinin artmasına
C) Egzozdan siyah renkli duman çıkmasına
D) Motorun sarsıntılı çalışmasına

54-) Araç lastiklerinin yetersiz şişirilmesi aşağıdakilerden hangisine neden olabilir?

- A) Ventilator kayışının kopmasına
B) Araç hızının artmasına
C) Lastik kenarlarının daha çabuk aşınmasına
D) Lastiklerin patinaj yapmasına

55-) Araç hareket hâlinde iken ayağın debriyaj pedalının üzerinde devamlı durması halinde aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) Araç daha hızlı gider.
B) Debriyaj balatası aşınır
C) Lastikler aşınır
D) Vites kutusu aşınır

56-) Aşağıdakilerden hangisi, motordaki basınçlı yanmış gazların çıkarken oluşturacağı sesi azaltır?

- A) Emme susturucusu
B) Egzoz susturucusu
C) Emme manifoldu
D) Egzoz supabı

57-) Ön lastiklerden biri yeni, diğeri eski olan araçta fren yapınca ne olur?

- A) Fren pedalı sertleşir.
B) Freni tutmaz.
C) Bir tarafa çeker.
D) Arka frenler tutmaz.

58-) I- Jant kapağı çıkarılır.
II- Kriko ile araç kaldırılır.
III- Bijon somunları sökülür.
IV- Bijon somunları gevşetilir.
V- Aracın hareket etmemesi için gerekli güvenlik önlemleri alınır.

Verilenlere göre araç lastiğinin sökülmesinde doğru işlem sırası nasıl olmalıdır?

- A) III-II-IV-V-I
B) V-I-IV-II-III
C) II-III-I-IV-V
D) I-II-III-IV-V

59-) Manuel vites araçlarda aracı ilk harekete geçirmek için hangisi yapılır?

- A) Debriyaj pedali yavaşça bırakılırken gaz basılır.
B) Fren pedali yavaşça bırakılırken gaz basılır.
C) Gaz pedali yavaşça bırakılırken frene basılır.
D) Gaz pedali yavaşça bırakılırken debriyaja basılır.

60-) Aşağıdakilerden hangisi kavrama (debriyaj) balatasının sınırlarak aşınmasına sebep olur?

- A) Ani ve sert kalkış yapılması
B) Aracın yavaş kullanılması
C) Aracın hızlı kullanılması
D) Park hâlinde vites bırakılması

61-) Motor gücünün tekerleklere aktarılmasını sağlayan parçaların tümüne ne denir?

- A) Yağlama sistemi
B) Aktarma organları
C) Marş sistemi
D) Soğutma sistemi

62-) Kriko ile aracı kaldırırken tekerleklere neden takoz konulmalıdır?

- A) Araç yakıtının buharlaşmasını engellemek için
B) Aracın motorunu çalıştırabilmek için
C) Aracın hareket etmesini engellemek için
D) Araç motorunun sarsıntısız çalışması için

63-) Aracın lastiklerinin havası normalden az olursa aşağıdakilerden hangisi meydana gelir?

- A) Yakıt tüketimi artar
B) Kam mili bozulur
C) Araçta hakimiyet artar
D) Krank mili bozulur

64-) Karlı veya buzlu yollarda aracın hangi lastiklerine zincir takılması uygundur?

- A) Araçtan çekiş alan lastiklerin ikisine
B) Çekici olmayan lastiklerin ikisine
C) Arka lastiklerin birine
D) Ön lastiklerin birine

65-) Vites kutusunun bakımı yapılırken aşağıdakilerden hangisine bakılır?

- A) Elektrolitine
B) Yağına
C) Asidine
D) Antifrizine

66-) Araç lastiği değiştirilirken, aracın kriko ile kaldırılması durumunda aşağıdakilerden hangisi yapılır?

- A) Vites boş konuma alınır.
B) El freni çekiliyse bırakılır.
C) Aracın hareket etmemesi için gerekli güvenlik önlemleri alınır.
D) Araç motorunun sarsıntısız çalışması sağlanır.

67-) Aşağıdakilerden hangisi virajlarda çekici tekerleklerin farklı hızlarda dönmesini sağlar?

- A) Amortisör
B) Direksiyon
C) Diferansiyel
D) Kilometre sayacı

68-) Lastiklerin hava basıncı dengesiz olursa frenleme anında aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) Araç bir tarafa çeker.
B) Fren pedali sertleşir.
C) Frenlerden ses gelir.
D) Fren hidroliği azalır.

69-) Düz yolda normal hızla seyrederken, araç bir tarafa çekme yapıyorsa sebebi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Ön lastiklerin hava basıncının eşit olmaması
B) Aracın yükünün fazla olması
C) Hava filtresinin kirliliği olması
D) Motorun yağ yakması

70-) Karlı ve buzlu yol kesimlerinde, araçların kaymasını önlemek amacıyla öncelikle motordan güç alan tekerleklerine, aşağıdakilerden hangisi takılır?

- A) Çekme halatı
B) Patinaj zinciri
C) Hız sınırlayıcı cihaz
D) Lastik basınç sensörü

71-) Aşağıdakilerden hangisi motorla vites kutusu arasındaki irtibatı keserek, vites değiştirme imkânı sağlayan güç aktarma organıdır?

- A) Amortisör
B) Helezon yay
C) Fren balatası
D) Kavrama (Debriyaj)

72-) Akümülatörün elektrolit seviyesini tam olarak ayarlayabilmek için aşağıdaki düzeylerden hangisine kadar saf su konur?

- A) Akümülatörün tamamına
B) Plakaların 1 cm altına
C) Plakaların 1 cm üzerine
D) Plakaların ortasına

73-) Akümülatörün bakımında aşağıdakilerden hangisi yapılır?

- A) Suyu boşaltılıp yağlanır.
B) Antifriz doldurulur
C) Plakaları temizlenir
D) Kutup başlarının oksitleri temizlenir.

74-) Motor çalışırken marş yapılrsa aşağıdakilerden hangisi meydana gelir?

- A) Motor daha hızlı döner
B) Marş dişlisi zarar görünür
C) Motor daha yavaş döner
D) Motor daha iyi yağlama yapar

75-) Akünün iki kutup başına, aynı anda bir madeni para dokundurulursa aşağıdakilerden hangisi meydana gelir?

- A) Akünün ömrü artar.
B) Akü daha iyi şarj olur.
C) Akünün su kaybı azalır.
D) Akü de kısa devre olur.

76-) Akümülatörün eksi (-) ve artı (+) kutup başları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur ?

- A) Eksi kutup başı, artı kutup başına göre daha kalındır
B) Eksi kutup başı ile artı kutup başı aynı kalınlıktadır
C) Artı kutup başı, eksi kutup başına göre daha kalındır
D) Artı kutup başı bakır, eksi kutup başı kurşundur

77-) Akünün araç üzerinden sökülmesi sırasında önce hangi kabloyu sökmek gerekir?

- A) Artı (+) kutba bağlı olan kabloyu
B) Eksi (-) kutba bağlı olan kabloyu
C) Marş kablosunu
D) Şarj kablosunu

78-) Aracın elektrik sisteminde bulunan sigortalardan biri yanmış ise yerine ne takılır?

- A) Aynı amperde sigorta
B) Daha büyük
C) Daha küçük
D) Önemli değildir

79-) Kışın akümülatörün donmaması için aşağıdakilerden hangisi yapılır?

- A) Akümülatörün içerisine saf su konur.
B) Akümülatörün içerisine antifriz konur.
C) Akümülatör tam şarj ettirilir.
D) Akümülatör yarım şarj ettirilir.

80-) Akünün bakımında hangisine dikkat edilir?

- A) Yağ seviyesine
B) Antifriz seviyesine
C) Elektrolit seviyesine
D) Hidrolik yağ seviyesine

81-) Seyir halindeki araçtan yanık kablo kokusu alınırsa aşağıdakilerden hangisi yapılır?

- A) Yakıt seviyesi kontrol edilir.
B) Önemsenmez devam edilir.
C) Lastiklerin havası kontrol edilir.
D) Durulur, kontak kapatılır ve akü bağlantıları sökülür.

82-) Motoru çalıştırırken uzun süre ve sıkça marş yapılması aşağıdakilerden hangisinin ömrünü kısaltır?

- A) Alternatörün
B) Far ampulünün
C) Marş motorunun
D) Endüksiyon bobininin

83-) Akümülatör başka akümülatörle takviye yapılmazsa kutup başları nasıl bağlanır?

- A) Artı kutup, artı kutupla, Eksi kutup eksi kutupla
B) Eksi kutup, artı kutupla, Artı kutup eksi kutupla
C) Artı kutup başı ile
D) Eksi kutup başı ile

84-) Aşağıdakilerden hangisi, motoru çalışmayan bir araçta sistemlerin elektrik ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılır?

- A) Akü
B) Marş motoru
C) Silecek motoru
D) Otomatik klima

85-) Motora ilk hareketi veren sistem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şarj sistemi
B) Marş sistemi
C) Yağlama sistemi
D) Soğutma sistemi

86-) Aracı çalıştırırken 10-15 saniyeden fazla marş yapılrsa hangisinin olması beklenir?

- A) Alternatör yanar
B) Far ampullerinin patlar
C) Endüksiyon bobini yanar
D) Akümülatör boşalır

87-) Akünün elektrolit seviyesi azalmış ise ne ilave edilir?

- A) Asit
B) Alkol
C) Saf su
D) Antifriz

88-) Motorda yağ seviyesi normalin çok altında iken motor çalıştırılırsa ne olur?

- A) Motor çok soğur.
B) Motor yakıtına yağ karışır.
C) Motor aşırı ısınarak zarar görür.
D) Motor suyuna yağ karışır.

89-) Motor çalışırken yağ göstergesinde herhangi bir anormallik görüldüğünde ne yapılır?

- A) Motor devri yükseltilir.
B) Motor devri düşürülür.
C) Motor rölantide çalıştırılır.
D) Motor hemen durdurulur.

90-) Aşağıdakilerden hangisinin eksilmesi veya özelliğini kaybetmesi durumunda kuru sürtünme sonucu oluşan ısının etkisiyle motor parçaları birbiri ile kaynaşır ve sıkışır?

- A) Antifriz
B) Motor yağı
C) Fren hidroliği
D) Akü elektroliti

91-) Aşağıdakilerden hangisi motordaki yağın görevlerinden birisidir?

- A) Ateşleme sistemine yardımcı olmak
B) Motorun soğutulmasına yardımcı olmak
C) Yakıtın yanmasına yardımcı olmak
D) Motorun düzensiz çalışmasını sağlamak

92-) Motor yağı kontrol edilirken aşağıdakilerden hangisine dikkat edilir?

- A) Aracın ön tarafının kalkık olmasına
B) Aracın arka tarafının kalkık olmasına
C) Aracın düz zeminde olmasına
D) Aracın yan tarafına eğik olmasına

93-) Aşağıdakilerden hangisi motordaki yağın görevidir?

- A) Motorun erken ısınmasını sağlamak
B) Sürtünmeye bağlı aşınmayı önlemek
C) Yakıt – hava karışımını ayarlamak
D) Tekerleğe gelen yükü azaltmak

94-) Aşağıdakilerden hangisi motor ömrünü etkileyen en önemli faktördür?

- A) Alaşımli jant
B) Motor yağı kalitesi
C) Doğru yapılmış far ayarı
D) Delinmiş egzoz susturucu

95-) Aşağıdakilerden hangisi karterin görevidir?

- A) Soğutma suyunu depolamak
B) Motor yağını depolamak
C) Ateşleme yapmak
D) Motora ilk hareketi vermek

96-) Araçta, motor yağı kontrol edilirken aşağıdakilerden hangisi yapılır?

- A) Kontak anahtarını kapatmadan motor çalışır durumda kontrol edilir
B) Kontak anahtarını kapatılıp 5 dakika beklenir ve kontrol edilir
C) Motor yüksek hızda çalışırken kontrol edilir.
D) Motor rölantide çalışırken kontrol edilir

97-) Aşağıdakilerden hangisi motordaki yağın görevidir?

- A) Ateşleme sistemine yardımcı olmak
B) Motorda çalışan parçaların hareketini kolaylaştırmak
C) Yakıtın yanmasına yardımcı olmak
D) Motorun erken ısınmasını sağlamak

98-) Direksiyon döndürme kuvvetini azaltarak sürücüyü daha kolay bir şekilde aracı yönlendirme imkânı veren sistem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Otomatik hız kontrol
B) Hidrolik fren
C) Hidrolik direksiyon sistemi
D) Hava yastığı

99-) Motordaki aşınmaları hangi sistem önler?

- A) Ateşleme sistemi
B) Marş sistemi
C) Yağlama sistemi
D) Şarj sistemi

100-) Motorlu araçlarda motorun yağ seviyesini kontrol etmeye yarayan ekipmana ne ad verilir?

- A) Yağdanlık
B) Yağ filtresi
C) Yağ çubuğu
D) Yağ pompası

101-) Birbiri üzerinde hareket eden motor parçalarının doğrudan doğruya temas etmelerini önleyerek, aşınmadan uzun süre ve verimli çalışmasını sağlayan sistem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şarj sistemi
B) Yağlama sistemi
C) Marş sistemi
D) Ateşleme sistemi

102-) Araçta, egzozdan fazla ses çıkıyorsa sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Motor hararet yapmıştır.
B) Motor yağı fazladır.
C) Egzoz susturucusu deliktir.
D) Hava filtresi deliktir.

103-) Araçtan egzoz susturucu çıkarılırsa ne olması beklenir?

- A) Gürültü kirliliğinin artması.
B) Motorun ısınarak stop etmesi.
C) Gürültü kirliliğinin en aza inmesi.
D) Egzozdan sarı renkte duman çıkması.

104-) Araçlardaki egzoz susturucusu için aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Kış aylarında yakıttan tasarruf sağlar.
B) Gürültü ve çevre kirliliğini azaltmaya yardımcı olur.
C) Yaz aylarında kullanılması motora zarar verir.
D) Motor hararet yaptığında çıkarılması uygundur.

105-) Egzoz emisyon ölçümünün yapılması, araçların çevreye verdiği zararlardan hangisini önlemeye yönelik bir uygulamadır?

- A) Görüntü kirliliğini
B) Gürültü kirliliğini
C) Hava kirliliğini
D) Su kirliliğini

106-) Yüklü veya yüksüz araçların uzunluk, genişlik ve yüksekliklerinin azami sınırlarını belirleyen ölçülere ne ad verilir?

- A) İstiap haddi
B) Gabari
C) Kapasite
D) Yük taşıma sınırı

107-) Yükleme sırasında aracın boyunu önden ve arkadan en fazla kaç metre taşacak şekilde yüklenebilir?

- A) Önden 1 metre arkadan 2 metre
B) Önden 2 metre arkadan 1 metre
C) Önden 2 metre arkadan 2 metre
D) Yük taşamaz

108-) Yoldan gelen titreşimlerin araca geçmesini engellemek için araç üzerinde bulunan sisteme ne ad verilir?

- A) Fren sistemi
B) Süspansiyon sistemi
C) Şasi sistemi
D) Direksiyon sistemi

109-) Yangın söndürme cihazı aracın neresinde bulunmalıdır?

- A) Torpido gözünde
B) Arka bagajda
C) Arka camın önünde
D) Sürücünün hemen yanında

110-) Vantilatör kayışı çok gevşek ise aşağıdaki arızalardan hangisi meydana gelir?

- A) Motor hararet yapar
B) Alternatör yatakları bozulur
C) Motor yağ yakar
D) Buji ateşleme yapamaz

111-) Silindir bloğunun görevi nedir?

- A) Motor yağını soğutur
B) Vites dişlisine yataklık yapar
C) Motorda bulunan suyu soğutur
D) Krank mili ve pistonlara yataklık yapar

112-) Rot ayarı bozuk olan bir araçta aşağıdaki durumlardan hangisi meydana gelir?

- A) Direksiyon mili yamulur.
B) Direksiyon kovanı eğilir
C) Arka lastikler yandan aşınır
D) Ön lastikler içten ve dıştan aşınır

113-) Muayene süresi dolmamış olsa bile bir araç aşağıdaki hallerden hangisinden dolayı muayeneye sevk edilir?

- A) Aracın yurtdışına çıkması halinde.
B) Zorunlu Mali Sorumluluk Sigorta süresinin bitmesi halinde.
C) Üzerinde teknik değişiklik yapılması halinde.
D) Aracın el değiştirmesi halinde.

114-) Motorda çalışan parçaların temizliğini hangi sistem sağlar?

- A) Yağlama sistemi
B) Şarj sistemi
C) Ateşleme sistemi
D) Soğutma sistemi

115-) Karlı yüzeylerde, hangi lastik tipi daha etkin tutunma sağlar?

- A) Geniş lastik
B) Dar lastik
C) Havası inik lastik
D) Havası çok şişirilmiş lastikler

116-) Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre aşağıdakilerden hangisi "bir aracın teknik olarak güvenli taşıyabileceği en çok yük ağırlığı veya yolcu sayısı" nı ifade eder?

- A) Azami dingil ağırlığı
B) Dingil ağırlığı
C) Gabari
D) **Taşıma kapasitesi**

117-) Karayollarında trafiğe çıkarılacak araçların yüklü veya yüksüz azami yükseklikleri kaç metredir?

- A) **4.00 m**
B) 4.30 m
C) 4.50 m
D) 5.00 m

118-) Karayollarında trafiğe çıkarılacak araçlarda yüklü ve yüksüz olarak uyulacak boyutlar

açısından aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- Azami Genişlik Azami yükseklik
A) 2.00 metre 4.00 metre
B) **2.55 metre 4.00 metre**
C) 2.75 metre 4.25 metre
D) 2.55 metre 4.50 metre

119-) İşaretleme reflektörü hangi araçlarda ve kaç adet bulundurulmalıdır?

- A) Bütün motorlu ve motorsuz araçlarda 1 adet
B) Sadece motorlu araçlarda 1 adet
C) Özel otomobillerde 1 adet
D) **Motosiklet ve motorlu bisiklet hariç, bütün motorlu araçlarda en az 2 adet**

120-) Güvenli bir sürüş için otomobillerde lastik diş derinliği en az ne kadar olmalıdır?

- A) 1.4 mm
B) **1.6 mm**
C) 2.6 mm
D) 3 mm

121-) Dört zamanlı motorlarda çalışma sırası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) **Emme-sıkıştırma-ateşleme-eksoz**
B) Sıkıştırma-emme-ateşleme-eksoz
C) Ateşleme-emme-sıkıştırma-eksoz
D) Sıkıştırma -ateşleme- emme -eksoz

122-) Motorun soğutma sisteminde kullanılan antifriz, donmayı önlemenin yanısıra soğutma sıvısının geçtiği

yerlerde korozyonu, paslanmayı ve kireç oluşumunu da engelleyerek parçaların ömrünü artırmaktadır.

Buna göre, antifriz kullanımı motorlarda hangi durumda tercih edilmelidir.

- A) **Her türlü iklim şartlarında**
B) Sadece sıcak yaz aylarında
C) Sadece zorlu kış koşullarında
D) Donma gerçekleşikten sonra

123-) Aşağıdakilerden hangisi yanlışır?

- A) Hava filtresi kirlenmiş bir araç fazla yakıt tüketir.
B) Fren ayarları sıkı olan bir araç fazla yakıt tüketir.
C) Buji ayarı bozuk olan bir araç fazla yakıt tüketir.
D) **Far ayarı bozuk olan bir araç fazla yakıt tüketir.**

124-) Aşağıdakilerden hangisi duruş mesafesini etkilemez?

- A) Yolun eğimi
B) Yük durumu
C) Lastik durumu
D) **ABS**

125-) Aşağıdakilerden hangisi araçlar için birinci derece güvenlik gereçidir?

- A) Emniyet kemeri
B) **Lastikler**
C) Hava yastığı
D) Yangın söndürme cihazı

126-) Aşağıdakilerden hangisi araçlarda birinci derece güvenlik gereci değildir?

- A) **Hava yastığı**
B) Aynalar
C) Işıklar
D) Lastikler

127-) Aşağıdakilerden hangisi aracın kayma nedenlerinden birisi değildir?

- A) Aşırı hız
B) Sert direksiyon manevraları
C) Frene sert basma ve ani fren
D) **Motorun hararet yapması**

128-) Aşağıdakilerden hangisi motorda yapılan ve yakıt tasarrufuna etki eden ayarlardan biri değildir?

- A) **Far ayarı**
B) Buji ayarı
C) Avans ayarı
D) Platin Ayarı

129-) Aşağıdakilerden hangisi silindire giren havayı temizler?

- A) Benzin filtresi
B) **Hava filtresi**
C) Yağ filtresi
D) Su filtresi

130-) Aşağıdakilerden hangisi hava filtresinin temizlenmesinde kullanılır?

- A) Sodali su
B) **Basıncılı hava**
C) Ilık su
D) Soğuk su

131-) Aşağıdakilerden hangisi araçta yakıt tasarrufu sağlamak için yapılır?

- A) Yağ filtresinin temizlenmesi
B) Ön camların temizlenmesi
C) **Hava filtresinin temizlenmesi**
D) Radyatörün temizlenmesi

132-) Dizel motorlu araçları çalıştırırken, marşa basmadan önce gösterge panelindeki lambalardan

hangisinin sönmesi beklenmelidir?

- A) Yağ lambasının
B) **Kızdırma bujisi lambasının**
C) El freni lambasının
D) Sinyal lambası

133-) Aşağıdakilerden hangisinin periyodik bakımı yapılmadığında motorun içine giren hava akışı

zorlaşır, motor çekişten düşer ve yakıt sarfiyatı artar?

- A) Yağ filtresi
B) **Hava filtresi**
C) Yakıt filtresi
D) Polen filtresi

134-) Aşağıdakilerden hangisi LPG' li motorların üstünlüklerindendir?

- A) **Çevreyi kirlenme oranı daha düşüktür**
B) Ek yapım maliyeti getirir
C) Bagaj hacmini küçültür.
D) Motor performansını bir miktar düşürür

135-) Aşağıdakilerden hangisi dizel motorun soğuk

havalarda geç çalışmasına neden olur?

- A) Enjeksiyon basıncının yüksek olması
B) Besleme pompasının fazla yakıt göndermesi
C) Hararet müşürünün arızalı olması
D) **Isıtma bujisinin arızalı olması**

136-) Hangisi yakıt filtresinin görevidir?

- A) Motora giren havayı temizlemek
B) Motor yağını temizlemek
C) **Motora giden yakıtı temizlemek**
D) Yakıtı enjektörlere göndermek

137-) Buji ile ateşlemeli motorlarda aşağıdaki yakıtlardan hangisi kullanılır?

- A) Alkol – LPG
B) Motorin – LPG
C) Gazyağı – LPG
D) **Benzin – LPG**

138-) Araçta yakıt tasarrufu sağlamak için aşağıdakilerden hangisi yapılır?

- A) Motor yüksek devirde kullanılır.
B) Trafiğin yoğun olduğu yollar seçilir
C) **Aracın hızına göre uygun vitede gidilir.**
D) Araç, yokuş aşağı inerken vites boşa alınır kontak kapatılır.

139-) Motorda alınan hava içerisinde toz ve kum zerrelerini aşağıdakilerden hangisi temizler?

- A) Emme manifoldu
B) **Hava filtresi**
C) Karbüratör
D) Emme supabı

140-) Aşağıdakilerden hangisi rölanti devrinin yüksek olmasına bağlı olarak meydana gelir?

- A) Lastiklerin orantsız aşınması
B) Yakıt tüketiminin düşmesi
C) Hava tüketiminin düşmesi
D) **Yakıt tüketiminin artması**

141-) Aşağıdakilerden hangisi dizel motorlarda yakıt sisteminin hava yapmasına sebep olur?

- A) Hava filtresinin tıkalı olması
B) Yağ filtresinin tıkalı olması
C) **Yakıt deposundaki yakıtın tamamen bitmesi**
D) Yakıt filtresinin tıkalı olması

142-) Dizel motorun soğuk havalarda kolay çalışmasını aşağıdakilerden hangisi sağlar?

- A) Antifriz
B) Termostat
C) **Kızdırma bujisi**
D) Hava filtresi

143-) Aşağıdaki yakıtlardan hangisini kullanan araçlar, kapalı park alanlarına park edilemez?

- A) **LPG**
B) Motorin
C) Benzin
D) Gaz yağı

144-) Aşağıdakilerden hangisi aracın belli mesafe gidebileceği kadar yakıtın bulundurulmasına yarar?

- A) **Yakıt deposu**
B) Bagaj
C) Karter
D) Torpido

145-) Sıkıştırılmış yakıt ile hava karışımını buji ile ateşleyerek çalışan motor hangisidir?

- A) Dizel motoru
B) Marş motoru
C) Benzin motoru
D) Buhar makinesi

146-) Hava filtresinin tıkalı olması motorun çalışmasını nasıl etkiler?

- A) Az yakıt yakar.
B) Fazla yakıt yakar.
C) Fazla yağ yakar
D) Az yağ yakar.

147-) Dizel motorlu araç çalışmıyorsa sebebi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Soğutma suyu bitmiştir.
B) Fren hidroliği bitmiştir.
C) Rot ayarı bozuktur.
D) Yakıt sisteminde hava vardır.

148-) Aşağıdakilerden hangisi yakıt içerisindeki yabancı maddeleri temizleyen elemandır?

- A) Yakıt borusu
B) Yakıt pompası
C) Yakıt filtresi
D) Enjektör

149-) Aşağıdakilerden hangisi karbüratöre girecek havanın temizlenmesinde görev yapar?

- A) Jikle devresi
B) Hava filtresi
C) Emme manifoldu
D) Egzoz manifoldu

150-) Aşağıdakilerden hangisi araçta yakıt tasarrufu sağlar?

- A) Ani duruş, kalkış yapmak
B) Devamlı düşük vites ile gitmek
C) Devamlı büyük vites ile gitmek
D) Ani duruş ve kalkışlardan kaçınmak

151-) Jiklenin görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Motorun çabuk soğumasını sağlar.
B) Aracın vitesine kolay geçmesini sağlar.
C) Sıcak havalarda motorun kolay çalışmasını sağlar.
D) Soğuk havalarda motorun kolay çalışmasını sağlar.

152-) Dizel motorlarda sıkıştırılmış hava üzerine enjektörle ne püskürtülür?

- A) Su buharı
B) Antifriz
C) Hidrolik yağı
D) Motorin

153-) Araçlarda yakıt tasarrufu sağlamak için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Lastiklerin hava basıncı indirilmelidir.
B) Ani duruş ve kalkış yapılmalıdır.
C) Eskimiş bujiler değiştirilmelidir.
D) Zamanında yakıt alınmalıdır

154-) Yakıt içerisinde toz, su, pislik varsa motor nasıl çalışır?

- A) Yüksek devirde
B) Düzensiz, tekleyerek
C) Zengin karışımla
D) Rölantide

155-) Aracın düzensiz ve fazla yakıt tükettiği nasıl anlaşılır?

- A) Siyah egzoz dumanından
B) Sarı egzoz dumanından
C) Mavi egzoz dumanından
D) Beyaz egzoz dumanından

156-) Hangisi yakıt tüketiminin artmasında sürücünden kaynaklanan kusurdur?

- A) Aşırı hız yapılması
B) Frenlerin ayarsız olması
C) Lastiklerin havasının az olması
D) Rölanti ayarının bozuk olması

157-) Benzinli motorda hava filtresi kirli ise ne olur?

- A) Motor az yağ yakar.
B) Motorun gücü artar.
C) Motorun gücü azalır.
D) Motor çok yağ yakar.

158-) Aşağıdakilerden hangisi araçta kirli yakıt kullanımının bir sonucudur?

- A) Motorun rölanti devresinin yüksek olması
B) Yağlama sisteminin görev yapamaması
C) Marş yapıldığında, marş motorunun yavaş dönmesi
D) Motorun düzensiz ve tekleyerek çalışması

159-) Araçta yakıt tasarrufu sağlamak için aşağıdakilerden hangisi yapılır?

- A) Amortisör kontrol edilir.
B) Lastiklerin havasının normal değerde olmasına dikkat edilir.
C) Yayların normal seviyede olmasına dikkat edilir.
D) Motor yağının kontrolü yapılır.

160-) Aşağıdakilerden hangisi yakıt tüketiminin artmasında sürücünden kaynaklanan kusurdur?

- A) Lastik hava basınçlarının yetersiz olması
B) Motorun gereksiz yere çalışır hâlde tutulması
C) Ön düzen ayarlarının bozuk olması
D) Frenlerin ayarsız olması

161-) Araçta yakıt tasarrufu sağlamak için aşağıdakilerden hangisinin yapılması doğrudur?

- A) Fazla süratten kaçınması
B) Ani duruş ve kalkış yapılması
C) Sürekli sert ve ani fren yapılması
D) Araç üstü tavan bagajı kullanılması

162-) I- Araç üstü tavan bagajı kullanılması

II- Tam gazdan ve ani hızlanmalardan kaçınılması

III- Tavsiye edilen tip ve ebatlarda araç lastiği kullanılması

Verilenlerden hangilerinin yapılması araçta yakıt tasarrufu sağlar?

- A) Yalnız I
B) I ve II
C) II ve III
D) I, II ve III

163-) Aşağıdakilerden hangisi motorun sarsıntılı çalışmasına sebep olur?

- A) Yağ seviyesinin düşük olması
B) Yakıt seviyesinin düşük olması
C) Bujie kablolarından birinin yerinden çıkmış olması
D) Akümülatörün zayıf olması

164-) Kontak anahtarının görevi nedir?

- A) Bujilere giden akımı kesmek
B) Aküyü şarj etmek
C) Vites değiştirmeyi kolaylaştırmak
D) Elektrik devresini açıp kapatmak

165-) Motorlar soğutma sistemine göre nasıl sınıflandırılırlar?

- A) Su ve yağ soğutmalı
B) Su ve hava soğutmalı
C) Yağ ve motorin soğutmalı
D) Hava ve benzin soğutmalı

166-) Yakıttan elde ettiği ısı enerjisini mekanik enerjiye çeviren makinelere ne denir?

- A) Vites kutusu
B) Dinamo
C) Diferansiyel
D) Motor

167-) Motorlar yakıt çeşitlerine göre nasıl sınıflandırılır?

- A) Mazot, fueloil ve LPG
B) Benzin, dizel ve LPG
C) Dizel, fueloil ve LPG
D) Gaz yağı, mazot ve LPG

168-) Aşağıdakilerden hangisi araçlarda gücün kaynağıdır?

- A) Tekerlek
B) Motor
C) Vites kutusu
D) Diferansiyel

169-) Rot ayarı aşağıdakilerin hangisinden dolayı yapılır?

- A) Motor yağ seviyesini kontrol etmek için
B) Lastik hava basıncını uygun değerde tutmak için
C) Düzensiz lastik aşınmalarını önlemek ve aracın düzgün istikamet takibi için
D) Aracı yavaş kullanmak için

170-) Aşağıdakilerden hangisi balanssız tekerleğin

araç üzerindeki etkilerinden biridir?

- A) Manifoldlarda kaçakların oluşması
B) Direksiyon ve araçta titreme olur
C) Motor yağına su karışması
D) Motorun hararet yapması

171-) Aşağıdakilerden hangisi aracı istenilen yöne sevk eder?

- A) Amortisör
B) Direksiyon sistemi
C) Fren balatası
D) Manifold

172-) Araçların güvenli sürüş ve konforunu sağlayan araç parçaları nelerdir?

- A- Amortisör ve yaylar,
B- Kriko,
C- Aynalar,
D- Farlar

173-) Hangisi aracın istenilen yöne kolay ve zahmetsiz yönlendirilmesini sağlar?

- A) Ateşleme sistemi
B) Yakıt sistemi
C) Marş sistemi
D) Hidrolik direksiyon sistemi

174-) Aşağıdakilerden hangisi ön düzen sisteminin bir elemanıdır?

- A) Diferansiyel kutusu
B) Vites kutusu
C) Rot ve rot başları
D) Şaft (kardan mili)

175-) Aşağıdakilerden hangisi süspansiyon sisteminin elemanıdır?

- A) Direksiyon
B) Amortisör
C) Krank mili
D) Şaft

176-) Bazı araçlarda kullanılan polen filtresinin görevi nedir?

- A) Motor yağını temizler.
B) Motor soğutma suyunu temizler.
C) Motorun emiş havasını temizler.
D) Araç içerisine verilecek havayı temizler.

177-) I- Tam gazdan kaçınmak
II- Ani hızlanmalardan kaçınmak
III- Aynı vitesle uzun zaman gitmekten kaçınmak
Motor alıştırma periyodu olarak adlandırılan rodaj döneminde, yukarıdakilerden hangilerine dikkat edilmelidir?
A) Yanlız I
B) I ve II
C) II ve III
D) I, II ve III

178-) Araçta, belli bir kilometre veya kullanım sonucu aşağıdakilerden hangisinin değiştirilmesi önerilir?
A) Farların
B) Jantların
C) Aynaların
D) Araç lastiklerinin

179-) Aracın kullanma kılavuzuna göre belirli kilometre dolunca aşağıdakilerden hangisinin değişmesi gerekir?
A) Marş dişlisinin
B) Vites kutusu dişlisinin
C) Motor yağının
D) Endüksiyon bobininin

180-) Otomobillerde, mekanizmayı oluşturan motor, tekerlek, şasi vb. bölümlerinin dışında kalan, görünen dış bölüme ne ad verilir?
A) Karasori
B) Manifold
C) Kavrama
D) Süspansiyon

181-) Yarı-römorkun ön tarafında bulunan ve çekici aracın 5 inci tekerine kilitlenen çekici ile yarı-römork arasındaki bağlantı elemanına ne ad verilir?
A) Termo-king
B) Dorse
C) King pim
D) Römork

182-) Araç bakımının zamanında ve uygun şekilde yapılması aşağıdakilerden hangisine katkı sağlar?
A) Yakıt tasarrufuna
B) Hız sınırlarının aşılmasına
C) Yakıt tüketiminin artmasına
D) Trafik yoğunluğunun azalmasına

184-) Aracın lastikleri ne zaman kontrol edilmelidir?
A- Yıllık
B- Altı aylık
C- Aylık
D- Araca her binildiğinde

185-) Aracın sigortalarından biri yanmış ise ne yapılır?
A- Tel sarılır
B- Tel sarılır
C- Aynı amperli yeni sigorta ile değiştirilir
D- Yüksek amperli bir sigorta ile değiştirilir

186-) Araçta kısa devreden doğacak yangın durumunda nasıl davranılır?
A- Marş motorunun kablosu çıkarılır
B- Akünün kutup başları çıkarılır
C- Distribütörün kablosu çıkarılır
D- Alternatörün kablosu çıkarılır

187-) Araçta yakıt tasarrufu sağlamak için hangisi yapılmalı?
A- Sürekli yüksek devirde gidilmesi.
B- Lastik havaları azaltılması
C- Lastik havaları normal değerinde olmalı
D- Yokuş inerken vites boşa atılmasıdır.

188-) Aşağıdaki tertibatın hangisi koruma amaçlı değildir?
A- Koltuk Başlığı
B- Yedek Lastik (Stepne)
C- Emniyet kemeri
D- Çocuk bağlama sistemi

189-) Aşağıdakilerden hangisi araçların kullanım amacıdır?
A- Binek olarak kullanma
B- Yolcu taşıma
C- Yük taşıma
D- Hepsi

190-) Aşınmış lastiklerle yola devam edilirse aşağıdakilerden hangisi meydana gelir?
A- Araç hızlı gider, yakıt sarfiyatı azalır.
B- Araç yavaş gider, yakıt sarfiyatı artar
C- Frenleme mesafesi kısılır
D- Frenleme mesafesi uzar

191-) Büyük viteslerde motor gücü ve hız nasıldır?
A- Büyük viteslerde daha fazla hız sağlanır. Ancak motor gücü azdır
B- Büyük viteslerde daha fazla hız sağlanır. Motor gücü fazladır
C- Büyük viteslerde daha az hız sağlanır. Ancak motor gücü fazladır
D- Büyük viteslerde daha az hız sağlanır. Motor gücü azdır

192-) Küçük viteslerde motor gücü ve hız nasıldır?
A- Küçük viteslerde daha fazla hız sağlanır ancak hız düşüktür.
B- Küçük viteslerde daha fazla hız sağlanır. Motor gücü fazladır
C- Küçük viteslerde daha az hız sağlanır. Ancak motor gücü fazladır
D- Küçük viteslerde daha az hız sağlanır. Motor gücü azdır

193-) Çekici ve kamyon gibi araçların hangi lastiklerine zincir takılır?
A- Tahriksiz dingildeki lastiklere
B- Tahrikli dingildeki lastiklere
C- Ön dingildeki lastiklere
D- Arka dingildeki lastiklere

194-) Devirdaim su pompasının görevi nedir?
A- Elektrik üretmek ve akünün şarj olmasını sağlamak.
B- Kam milinin sürekli dönmesini sağlamak
C- Soğutma suyunun devir daim olmasını sağlamak
D- Motorun yağlanmasını sağlamak

195-) Hangisi yakıt tasarrufu sağlar?
A- Eskimiş ve ayarı bozulmuş bujileri değiştirmek
B- Polen filtresini değiştirmek
C- Hidrolik yağını değiştirmek
D- Zamanında benzin almak

196-) Hava filtresi tıkanmışsa, araçta ne gibi olumsuzluklar meydana gelir?
A- Motor bu durumdan pek etkilenmez
B- Yağlamada zaman zaman sorunlar baş gösterir
C- Motor çekişten düşer, yakıt sarfiyatı artar, eksozdan siyah duman çıkar
D- Araç şarjı keser ve yağ lambası yanar

197-) Hava filtresi tıkanmışsa, araçta ne gibi olumsuzluklar meydana gelir?
A- Motor çekişten düşer,
B- Yakıt sarfiyatı artar,
C- Eksozdan siyah duman çıkar
D- Hepsi

198-) Motor soğutma suyuna depoluk eden parça hangisidir?
A- Radyatör
B- Vantilatör
C- Devri daim
D- Eksantrik

199-) Römork için aşağıdaki bilgilerin hangisi doğrudur?
A- Fenni muayeneye tabidir
B- Motorsuz taşıtlardır
C- Tescil, plaka ve ruhsatları vardır
D- Hepsi

200-) Yağmurlu hava şartları için hangisi söylenir?
A- Görüş kısıtlanır, göz çabuk yorulur,
B- Yollar kayganlaşır
C- Lastiklerin tutunma özelliği azalır,
D- Hepsi

201-) Karayollarında trafiğe çıkarılacak araçlarda yüklü ve yüksüz olarak azami yükseklik kaç metredir?
a) 2.50
b) 3.80
c) 4.00
d) 4.20

202-) Karayollarında trafiğe çıkarılacak (Tentelenli) araçlarda yüklü ve yüksüz olarak azami genişlik kaç metredir?
a) 2.40
b) 2.55
c) 2.95
d) 2.45

203-) Karayollarında trafiğe çıkarılacak araçların yüklü veya yüksüz azami uzunluğu en fazla olan hangisidir?
a) körüklü otobüsler
b) çift katlı otobüsler
c) yarı römorklu araçlar
d) iki römorklu katarlar

BAŞARILAR