

## Src sınav hazırlık soruları

AÇIKLAMA : Src sınavlarından en çok çıkan veya çıkmak ihtimali yüksek olan sorular her ders için ayrı başlıklar altında toplanmıştır. Sınavdan önce bu soruları bir kaç kez okuyarak sınava hazırlığınızı tamamlamış olacaksınız.

## ARAC BİLGİSİ İLE EKONOMİK ARAC

### KULLANIMI

1. Lastik basıncı ile kat edilen yol arasındaki bağlantı açısından aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

**Lastik basıncı düştükçe kat edilen mesafe azalır**

2. Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre yolcu taşımacılığında kullanılan M3 sınıfı bir taşıt için aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

**Sürücü dahil 9'dan fazla oturma yeri olan ve azami ağırlığı 5 tonu aşan motorlu araçtır**

3. Rot ayarı bozuk olan bir araçta aşağıdaki durumlardan hangisi meydana gelir?

**Ön lastikler içten ve dıştan aşır**

4. Römork takılmış bir araçta uygulanacak hız ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

**Römorku çeken araç kendi sınıfının hız limitinden 10 km /saat daha düşük hızla kullanılmalıdır.**

5. Otobüs, kamyon ve çekicilerin arızalanması halinde, normal hava şartlarında en az ..... metreden net olarak görülebilecek şekilde ve ..... ebatla engel işaretinin konulması zorunludur." Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre yukarıdaki boşlukları doldurunuz.

**150 metre 150 cm. x 25 cm.**

6. Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre aşağıdakilerden hangisi "bir aracın teknik olarak güvenle taşıyabileceği en çok yük ağırlığı veya yolcu sayısı "nı ifade eder?

**Taşıma kapasitesi**

7. Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre N2 sınıfı bir taşıt için aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur

**Azami yüklü ağırlığı 3.500 kg-12.000 kg arası olan taşıtlar**

8. Vantilatör kayışı çok gevşek ise aşağıdaki arızalardan hangisi meydana gelir?

**Motor hararet yapar**

9. Basıncı hava fren sisteminde fren devrelerinden herhangi biri devre dışı kaldığında, diğer devrelerin basınç kaybına uğramaması için hangi parça görev yapar?

**Dört devreli emniyet supabı**

10. Aşağıdakilerden hangisi şaftın görevidir?

**Vites kutusunun hareketini diferansiyele iletmek**

11. Tahriksiz tek dingilde azami ağırlık kaç tondur?

**10.00**

12. Tır, kamyon gibi araçların hangi lastiklerine zincir takılır?

**Tahrikli dingildeki lastiklere**

13. Vantilatör kayışının koştugu önce hangi göstergeden anlaşılır?

**Şarj saati ve akü göstergesinden**

14. Büyük viteslerde motor gücü ve hız nasıldır?

**Büyük viteslerde daha fazla hız sağlanır. Ancak motor gücü azdır**

15. Bir aracın güvenle taşıyabileceği en çok yük ağırlığına veya yolcu sayısına ne ad verilir?

**Taşıma sınırı**

16. Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre; bir motorlu araç tarafından çekilen, azami ağırlığı 3.5 tonu aşan, ancak 10 tonu aşmayan motorsuz yük taşıma aracının sınıfı aşağıdakilerden hangisidir?

**O3**

17. Aşağıdakilerden hangisinde sürücünün sürüş tekniğine bağlı olarak ekonomik araç kullanımı sağlanmaz?

**Motor ısınmaya kadar rölantide çalıştırmak**

18. Silindir bloğunun görevi nedir?

**Krank mili ve pistonlara yataklık yapar.**

19. Lastiğin yanağında yazan P215/65R15 89H tanıtıcı bilgisindeki "15" neyi ifade eder?

**Jant çapını**

20. Karayolu Taşıma Yönetmeliği'ne göre, yüklü ve yüksüz araçların uzunluk, genişlik ve yüksekliklerinin azami sınırlarını belirleyen ölçüye ne ad verilir?

**Gabari**

21. Marş motoru aşağıdaki parçalardan hangisine hareket iletir?

**Volan dışlisine**

22. Kamyon, kamyonet, çekici ve römorklarının teknik şartlara uygunluğu açısından periyodik muayenesi ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

**İlk 1 yaş sonunda ve devamında yılda bir**

23. Lastiğin yanağında yazan P215/85R15 89H tanıtıcı bilgisindeki 215 neyi ifade eder?

**Lastiğin genişliğini**

24. Motor çok sıcakken radyatöre soğuk su konursa aşağıdaki durumlardan hangisi meydana gelir?

**Silindir kapağı ve silindir bloğu çatlayabilir**

25. Alternatörün ürettiği elektriğin volt ve akımını ayarlayan şarj sistemi parçasının adı nedir?

**Konjektör / Regülatör**

26. Aşağıdakilerden hangileri şarj sisteminin önemli parçalarından birisidir?

**Alternatör**

27. Alternatörün görevi aşağıdakilerden hangisidir?

**Mekanik enerjiyi, elektrik enerjisine çevirmek**

28. Aşırı yük altında çalışmış bir dizel motor sürücü için hangisinin sürücü tarafından yapılması doğrudur?

**Molalardan sonra soğuk motora hemen yüklenmemeli ve tam gaz yapmamalıdır.**

29. Lastiğin janta temas eden ve sıkıca bağlanmasını sağlayan bölgesine ne ad verilir?

**Topuk**

30. Motorlar Çalışma Zamanına göre nasıl sınıflandırılır?

**İki zamanlı ve 4 zamanlı**

31. Otobüs ve minibüslerin teknik şartlara uygunluğu açısından periyodik muayenesi ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

**İlk 1 yaş sonunda ve devamında yılda bir**

32. Motor boğulması nedir?

**Silindire fazla hava girmesi.**

33. Vantilatör kayışı çok sıkı ise aşağıdaki arızalardan hangisi meydana gelir?

**Alternatör yatakları bozulur.**

34. Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre en az dört tekerlekli ve yolcu taşımada kullanılan motorlu araçlar hangi sınıf araçtır?

**M Sınıfı**

35. Dört zamanlı motorlarda çalışma sırası aşağıdakilerden hangisidir?

**Emme-sıkıştırma-ateşleme-egzoz**

36. Bir taşıtın yüksüz ağırlığı ile taşımakta olduğu sürücü, hizmetli, yolcu ve eşyanın toplam ağırlığı aşağıdakilerden hangisidir?

**Yüklü ağırlık**

37. Hava frenli bir araçta hava basıncı çok çabuk düşüyorsa sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

**Borularda ve rekorlarda kaçak vardır.**

38. İşaretleme reflektörü hangi araçlarda ve kaç adet bulundurulmalıdır?

**Motosiklet ve motorlu bisiklet hariç, bütün motorlu araçlarda en az 2 adet**

39. Akünün araç üzerinden sökülmesi sırasında önce hangi kabloyu sökmek gerekir?

**Eksi (-) kutba bağlı olan kabloyu**

40. Arkaya doğru yüklenmiş araçlarda sürüş esnasında ne gibi sorunlar ile karşılaşır?

**Direksiyon hakimiyetini zorlaştırır ve yakıt sarfiyatı artar**

41. Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre otobüs ve mafsallı otobüslerde toplam doldurma kapasiteleri en az kaç kilogram kuru toz olan yangın söndürme cihazı bulundurulmalıdır?

**6kg**

42. Motor yağı ne zaman kontrol edilir ve neye dikkat edilir?

### **Günlük kontrol edilir ve stop edilir ve 4-5 dakika**

#### **beklenir**

43. Yoldan gelen titreşimlerin araca geçmesini engellemek için bulunan sisteme ne ad verilir?

#### **Süspansiyon sistemi**

44. Göstergeleri dijital olan araca ne yapılamaz?

#### **Akü takviyesi**

45. Akümülatörün eksi(-) ve artı(+) kutupları arasında fark nedir?

#### **Artı kutup, eksiye göre daha kalındır.**

46. Motor çok sıcakken radyatöre soğuk su konması neye neden olur?

#### **Silindir kapağının çatlamasına**

48. Hangi arızada şarj ikaz lambası yanar?

#### **Vantilatör kayışı gevşektir.**

49. Araçlarda yüklü yüksüz uyulacak boyutlar için hangisi doğrudur?

#### **Azami genişlik 2.55 m.- Azami Yükseklik 4.00 m.-**

#### **Azami uzunluk 12 m**

50. Trafik yönetmeliğine göre yük taşımada kullanılan azami ağırlığı 3,5 tonu aşan 12 tonu aşmayan motorlu araçlara ne ad verilir?

#### **N2**

51. Frigorifik yapıya sahip bir araçta azami genişlik ne kadardır?

#### **2,60 metre**

52. Motorda yağ seviyesi normalin altında iken çalıştırılırsa ne olur?

#### **Motor aşırı ısınarak zarar görür**

53. Araçlarda rot ayarının yapılmasının sebebi nedir?

#### **Düzensiz lastik aşınmalarını önlemek ve aracın düzgün istikamet etmesi için**

54. Aracın kutup başları araca ters bağlanırsa hangisi arızalanır?

#### **Alternatör diyetleri**

55. Motorda çalışan parçaların aşınmasını önleyen, soğutma sistemine yardımcı olan ve çalışan parçaların

temizliğini sağlayan sistem hangisidir?

#### **Yağlama Sistemi**

56. Dizel motorlarda ateşleme nasıl gerçekleşir?

#### **Yanma sıkıştırılmış havanın üzerinde enjektörden yakıt püskürtmesiyle sağlanır.**

57. Seyir halindeyken sürekli yarım depriyaj yapılması durumunda ne olur?

#### **Depriyaj balatasında aşınma**

58. Araçta kısa devreden doğacak yangın durumunda nasıl davranılır?

#### **Akünün kutup başları çıkartılır.**

59. Araç lastiklerinin yetersiz şişirilmesi sonucu ne olur?

#### **Yakıt tüketiminin artmasına ve lastiklerin yanlardan aşınmasına, direksiyonun zor dönmesine neden olur**

60. Araçta balansızlık olması, düz yolda belli bir hızdan sonra araçta titreşimlere neden olan sorun nereden kaynaklı olabilir?

#### **Lastiklerden**

## **GÜVENLİ SÜRÜŞ TEKNİKLERİ**

1. Aşağıdakilerden hangisi motorlu araç kazalarının önlenmesi amacıyla sürücülerin alması gereken tedbirlerden birisidir?

#### **Kusurlu dahi olsalar, bir kazayı önlemek amacıyla daima yayalara ilk geçiş hakkını vermek**

2. Aşağıdakilerden hangisi güvenli bir sürüş için yapılması gereken hareketlerden biridir?

#### **Kaygan bir zeminde sık sık vites küçülmekten ve yükseltmekten kaçınılmalıdır**

3. Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre çeken ve çekilen araçlar arasındaki bağlantının uzunluğu en fazla kaç metreyi geçemez?

#### **5**

4. Aşağıdakilerden hangisi arızalı bir aracı çekerken dikkat edilmesi gereken kurallardan biridir?

#### **Çekilen aracın sürücü yönetiminde olması**

5. Teknik açıdan güvenli sürüş için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

**Öndeki araç her zaman yeterli emniyet mesafesinden takip edilmeli, ancak ileride sollama yapılacaksa araya araç girmesine izin verilmemelidir.**

6. Buzlu ya da karlı bir yokuş inilirken fren nasıl kullanılır?

**Motorun frenleme gücünden faydalanılır**

7. Yola çıkmadan önce aracın lastiklerine ilişkin kontrolde aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

**Lastik hava basıncı normalin altına düşürülmeli**

8. Aşağıdakilerden hangisinin sisli havalarda yapılması yanlıştır?

**Dörtlü flaşörlerin yakılması**

9. Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre çeken ve çekilen araçlar arasındaki bağlantının uzunluğu en fazla kaç metreyi geçemez?

**5**

10. Arkasındaki aracın geçme uyarısını alan araç sürücüsünün aşağıdakilerden hangisini yapması yanlıştır?

**Daha erken davranarak önündeki aracı geçmeye başlaması**

11. Arkaya doğru yüklenmiş araçlarda sürüş esnasında ne gibi sorunlar ile karşılaşılır?

**Direksiyon hakimiyeti azalır,**

12. Seyir izi, fren izi ve kayma izinin toplamına ne ad verilir?

**Duruş mesafesi**

13. Sağa ve sola dönüş manevralarında aşağıdakilerden hangisi temel kuraldır?

**Sağa dönüşler dar kavisle, sola dönüşler geniş kavisle yapılır**

14. Tehlikeli eğimde iniş yapan bir araç sürücüsü aracı nasıl kullanmalıdır?

**Çıkış yapılan vites ile inilmeli ve egzoz freni kullanılmamalıdır**

15. Güvenli hız nedir?

**Araç hâkimiyetinin elimizde olduğu hız**

16. Öndeki aracı solla yapmak istediğinizde, uymak zorunda olduğunuz kurallardan biri aşağıdakilerden hangisidir?

**Geçiş için kullanılacak şeridin boş ve açık olmasına dikkat etmek**

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

**45 m**

18. Su birikintilerinde lastiklerin yerle teması kaybetmeleri halinde aşağıdakilerden hangisini yapmak gerekir?

**Gazı kesmeli, direksiyonu düz tutmalıdır**

19. Güvenli bir sürüş için lastik diş derinliği en az ne kadar olmalıdır?

**1.6 mm**

20. Servis freni bozuk araçları çeken araçlar saatte kaç kilometrenin üstünde bir hızla sürülmezler?

**15 km**

21. Sisli havalarda, aracın kayganlık faktörü arttığında ne yapılır?

**Sis farları yakılır, takip mesafesi arttırılır, yolun sağındaki yol çizgisi, çizgi yoksa yolun sağ sınırı takip edilir**

22. Limit noktası nedir?

**Virajlara yaklaşırken virajın keskinliğini anlamayı sağlayan yöntemdir.**

23. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

**Görüş kısıtlanması ve iki şeritli yollarda solla yapma (geçme) yasağı virajlar için geçerli değildir.**

24. Aşağıdakilerden hangisi hız artışının sonuçlarından değildir?

**Çevreden bilgi toplama süresinde artış**

25. Trafik işaretlerine uymada; önceliklere göre aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğru olarak verilmiştir?

**Trafik polisi, trafik ışıkları, trafik işaret levhaları**

26. Aşağıdakilerden hangisi hız körlüğünün sonucu değildir?

**Araç ergonomisinde değişim.**

27. I-Geçiş şeridinde yeteri kadar ilerlemek. II-Sola dönüş lambası ile işaret vermek. III-Takip mesafesi kadar önceden sol şeride geçmek . IV-Sağa dönüş lambası ile işaret vermek. Araç geçme ile ilgili yukarıdaki davranışlar hangi sıra ile izlenmelidir?

**II-III-I-IV**

28. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

**Kavşaklar, tüneller, köprüler ve bağlantı yollarında ve buralara, yerleşim birimleri dışında 50 metre mesafede duraklamak yasaktır.**

29. Motorlu araçlarda; viraj içinde gereğinden fazla gaza basmanın veya fren yapmanın etkileri aşağıdakilerden hangisidir?

**Tekerleklerin yol ile teması daha da azalır ve kayma hareketi kolaylaşır**

30. Yan yana çizilmiş iki devamlı çizginin anlamı nedir ve bu çizgi boyunca hangi yasak getirilmiştir?

**Karayolunu bölünmüş yol durumuna getirmiştir ve çizgilerin soluna geçmek kesinlikle yasaktır**

31. "Çekilen aracın freni bozuk ise, çeken araç ile arasındaki açıklığın 1 metreden fazla olmaması, bağlantının iki aracın birbirine yaklaşmalarını önleyecek şekilde (çeki demiri) olması, bu halde saatte ....., diğer hallerde .....kilometreden fazla hızla sürülmemesi zorunludur."

Yukarıdaki boşlukları doldurunuz

**15 kilometre - 20 kilometre**

32. Sollama yapıldıktan sonra sol şeritte ne zamana kadar ilerlenir?

**Geçilen araç dikiz aynasından görülene kadar.**

33. Sisli havalarda, aracın kayganlık faktörü arttığında aşağıdakilerden hangisi yapılır?

**Takip mesafesini arttırarak, yolun sağındaki yol çizgisi takip edilir.**

34. Aşağıdakilerden hangisi karda araç kullanma kurallarından değildir?

**Lastiklerin havasını indirmek**

35. Aşağıdakilerden hangisi uykusuz yola çıkan sürücünün gösterdiği davranışlardan biri değildir?

**Sinyal vererek şerit değiştirme**

36. Konvoy halinde seyreden araçlar arasındaki mesafe ne kadar olmalıdır?

**Kendilerini geçmek isteyen araçların güvenle girebilecekleri kadar.**

37. İki yönlü trafiğin kullanıldığı taşıt yollarında karşı yönden gelen araçların geçişini zorlaştıran bir durum varsa geçişi kolaylaştırmak için sürücüler aşağıdakilerden hangisini yapmak zorundadır?

**Aracını sağ kenara yanaştırmak, gerektiğinde sağa yanaşarak durmak**

38. Aşağıdakilerden hangisi İkinci Derece Güvenlik (Pasif Güvenlik) sağlayan tertibatlardandır?

**Hava yastığı**

39. Aşırı yük altında çalışmış bir dizel motor için aşağıdakilerden hangisinin sürücü tarafından yapılması doğrudur?

**Molalardan sonra soğuk motora hemen yüklenmemeli ve tam gaz yapılmamalıdır**

40. Kaygan zeminli bir viraja girildiğinde araç önden kaymaya başladığında aşağıdakilerden hangisini yapmak doğrudur?

**Frene basmamak ve direksiyonu kayan yönde çevirmek**

41. Aşağıdakilerden hangisi motorlu araç kazalarının önlenmesi amacıyla sürücülerin alması gereken tedbirlerden birisidir?

**Trafik işaretlerinin her türlü olumsuz koşulda dahi yeterli uzaklıktan görülmesini sağlamak**

42. Reaksiyon mesafesi aşağıdakilerden hangisine bağlıdır?  
**Sürücünün yorgun olup olmadığına**

43. Virajlı yol kesimlerinde merkez kaç kuvveti ne demektir?

**Aracı viraj dışına doğru iten güç**

44. Yakını ve uzağı gösteren farlar kaç metre ilerisini aydınlatacak şekilde ayarlanmalıdır?

**Kısa 25 m- Uzun 100 m**

45. Yan rüzgârların aracın yön değiştirmesine etken olduğu alanlarda sürücü nasıl hareket etmelidir?

**Hızını azaltmalıdır**

46. Kış şartlarında hangi lastikler daha fazla tutunma sağlar?

**Dar ve havası doğru şişirilmiş lastikler**

47. Araç kızaklama halindeyken sürücünün aşağıdakilerden hangisini yapması doğrudur?

**Gaz pedalından ayak çekilir ve yüzeye tekrar temasın sağlanması beklenir**

48. Arkaya doğru yüklenmiş araçlarda sürüş esnasında ne gibi sorunlar ile karşılaşır?

**Direksiyon hakimiyeti zorlaşır yakıt sarfiyatı artar**

49. Frenleme mesafesinin değişiklik göstermesinde aşağıdakilerden hangisi etkili değildir?

**ABS**

50. Güvenli sürüşte limit noktası nedir?

**İlerideki viraja bakarken görülebilen en son nokta**

51. Su birikintilerinde lastiklerin yerle teması kaybetmeleri halinde aşağıdakilerden hangisini yapmak gerekir?

**Gazi kesmeli, direksiyonu düz tutmalıdır**

52. Araçtaki sis ışıklarının hangi haller dışında ve hangi ışıklarla birlikte kullanılması yasaktır?

**Sis, kar ve şiddetli yağmur sebebiyle görüşün yetersiz olduğu haller dışında ve geceleri uzağı gösteren ışıklarla birlikte**

53. Kaygan zeminli bir viraja girildiğinde araç önden kaymaya başladığında aşağıdakilerden hangisini yapmak doğrudur?

**Frene basmamak ve direksiyonu kayan yönde çevirmek**

54- Lastik havalarının normalden az olması, aşağıdaki zararlardan hangisine neden olur?

**Lastik yan duvarları aşırı esner**

55. Aşağıdakilerden hangisi aracın hızının azaltılması gereken yerlerden değildir?

**Bölünmüş yollar**

56. ABS fren sistemi ile ilgili aşağıdaki açıklamalardan hangisi doğrudur?

**Savrulmadan yavaşlamayı ve/veya durmayı sağlar**

57. Artan hız sonucunda sürücünün görüş açısının düşmesiyle çevrenin tam olarak algılanmamasına ne ad verilir?

**Hız körlüğü**

58. Yükleme sırasında aracın boyunu önden ve arkadan en fazla kaç metre taşıyacak şekilde yüklenebilir?

**Önden 1 metre arkadan 2 metre**

59. Tünel görüşü nedir?

**Hızlı araç kullanırken görme alanının daralması sonucu sürücünün çevresindeki olayları algılayamama durumudur.**

60. Bir otobüs ile bir kamyonun emniyetle geçemeyeceği kadar dar olan yolda karşılaşmaları halinde, aksine bir işaret yoksa hangisi diğerine geçiş kolaylığı sağlamak zorundadır?

**Kamyon sürücüsü, otobüse**

61. Kuvvetler yükü nerede dengeler?

**Ağırlık noktasında**

62. Hava sıcaklığından dolayı lastik genleşmiş ise ne yapılmalıdır.?

**olması gereken hava değerinde bırakılır.**

63. Tehlike anında aracı en kısa mesafede durdurmak için ne yapılır?

**Depriyaj ve frene aynı anda basılmalıdır.**

64. Hangisi sürücünün tehlikeyi görüp frene basıncaya kadar geçen süre içinde aracın gittiği mesafedir?

**Reaksiyon mesafesi**

65. Hangisi yakıt tüketiminin artmasında sürücüdenden kaynaklanan kusurdur?

## Aracın hızına uygun olmayan viteste gidilmesi

### ÇALIŞMA VE DİNLENME SÜRELERİ

1. Bir sürücü birinci hafta 56 saat taşıt kullanmıştır. Haftalık dinlenme süresini kullanmayan sürücü ikinci hafta en fazla kaç saat taşıt kullanabilir?

**34**

2. Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre düzenli seferler haricindeki uluslararası yolcu taşımacılığı yapan araç şoförleri üst üste en fazla kaç gün süreyle araç kullanabilirler?

**12**

3. Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre her 30 saatlik süre boyunca taşıt en az iki sürücü tarafından sürülüyorsa her bir sürücü kaç saatten az olmayan kesintisiz dinlenme süresi kullanır?

**8**

4. AETR'ye göre ticari amaçlı yolcu ve yük taşıyan motorlu araç sürücüleri gün içerisinde araç kullanırken 2 saat mola vermiştir. Bu durumda sürücünün günlük dinlenme süresinde ne gibi bir değişiklik olur?

**Hiçbir değişiklik olmaz.**

5. Uluslararası Karayolu taşımacılığında bulunan sürücülerin araç kullanma ve dinlenme sürelerini düzenleyen Avrupa Anlaşması hangisidir?

**AETR**

6. Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre ticari amaçla yük ve yolcu taşıyan motorlu araç sürücüsü araç kullanmaya başlamadan önce 1 saat yüklemeye yardım etmiştir. Sürücü mola vermeden devamlı olarak en fazla ne kadar süre araç kullanabilir?

**3 saat 30 dakika**

7. "Uluslararası Karayolu Taşımacılığı Yapan Taşıtlarda Çalışan Personelin Çalışma Sürelerine ilişkin Avrupa Anlaşması" (AETR)'na göre kesintisiz günlük dinlenme süresi 11 saattir. Sabit bir hafta içinde 3 defadan fazla

olmamak üzere bu süre en az kaç saate düşürülebilir?

**9**

8. Takograf kağıtlarını kayıt tarihinden itibaren 1 ay süre ile araçlarında bulundurmamak kimin sorumluluğundadır?

**Ticari amaçla taşımacılık yapan otobüs, kamyon ve tır şoförleri**

9. AETR'ye göre; 11 saatlik kesintisiz günlük dinlenme süresi haftada kaç defadan fazla olmamak üzere en az 9 saate indirilebilir?

**3**

10. Ticari amaçla yük ve yolcu taşımacılığı yapan araç sürücüleri, devamlı olarak 4,5 saat araç kullanımından sonra en az ne kadar süre dinlenmek zorundadır?

**45 dakika**

11. Ticari amaçla yük ve yolcu taşıyan motorlu araç sürücülerinin 9 saatlik günlük taşıt kullanma süresi herhangi bir hafta içinde kaç kez 10 saate çıkarılabilir?

**2**

12. Uluslararası Karayolu Taşımacılığı Yapan Taşıtlarda Çalışan Personelin Çalışmalarına İlişkin Avrupa Anlaşması (AETR)'na göre, bir sürücünün haftalık dinlenme süresi ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

**6 günlük araç kullanma süresinden sonra en az 1 gün**

13. AETR'ye göre sürekli olarak 4,5 saatlik araç kullanma süresi içerisinde alınacak mola süresi kaç dakikadan az olamaz?

**15 dakika**

14. "AETR Sözleşmesine göre, dinlenme süreleri haftalık dinlenmeye eklenerek kesintisiz toplam 45 saate uzatılır. Bu dinlenme süresi taşıtın veya sürücünün normal olarak üslendiği yerden başka bir yerde kullanılacaksa kesintisiz en az kaç saate indirilebilir?

**24**

15. AETR'ye göre şoförlerin her 24 saat içerisindeki 11 saatlik kesintisiz dinlenme süresi bölünmüş ise ne yapılır?

**Bu süreye 1 saat eklenerek 12 saate çıkartılır**

16. AETR'ye göre ticari amaçla yük ve yolcu taşıyan motorlu araç sürücülerinin 9 saatlik günlük taşıt kullanma süresi iki haftada bir olmak üzere kaç kez 10 saate çıkarılabilir?

**2**

17. AETR'ye göre bir sürücünün 24 saatlik bir çalışma gününde toplam araç kullanma süresi, kesintisiz araç kullanma süresi ve bu ikisinin arasında vermesi gereken mola ne kadardır?

**9 saat, 4,5 saat, 45 dakika**

18. Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre; sürücülerin her 24 saat içinde 11 saatlik kesintisiz günlük dinlenme süresi vardır. Bu süre biri en az 8 saati kesintisiz olmak üzere en fazla kaç ayrı süre halinde kullanılabilir?

**3**

19. AETR Sözleşmesine göre; göre sürücü gün içerisinde araç kullanırken 2 saat mola vermiştir. Bu durumda sürücünün günlük dinlenme süresinde ne gibi bir değişiklik olur?

**Bir değişiklik olmaz**

20. AETR'ye göre sürücünün haftalık araç kullanma süresi en fazla kaç saat olabilir?

**56**

21. Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre birleşik iki hafta içerisinde toplam taşıt kullanma süresi kaç saati geçemez?

**90**

22. Aşağıdakilerden hangisi trafikte uykusuzluğu gidermenin en etkili yoludur?

**Çalışma ve dinlenme sürelerine uymak**

23. 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?

**Günlük dinlenme süresinde değişiklik olmaz.**

24. AETR'ye göre 24 saatlik bir çalışma gününde toplam çalışma süresi, kesintisiz araç kullanma süresi ve bu ikisinin arasında verilmesi gereken mola ne kadardır?

**9 saat- 4,5 saat- 45 dakika**

25. 2918 sayılı Karayolları Trafik Kanunu'na göre arızalı takograf cihazı bulunan araçla trafiğe çıkan şoförlere hangi ceza uygulanır?

İdari para cezası, 20 ceza puanı ve eksikliği giderinceye kadar trafikten men cezası verilir.

26. Uluslar arası Karayolu Taşımacılığı yapan taşıtlarda çalışan personelin çalışmalarına ilişkin Avrupa Anlaşması(AETR) göre haftalık dinlenme süresi en az kaç saattir?

**24 saat**

27. Uluslararası Karayolu Taşımacılığı alanındaki bazı çalışma koşullarına ilişkin düzenlemeleri yapan Uluslararası Çalışma Örgütü aşağıdakilerden hangisidir?

**ILO**

28. Düzenli seferler haricindeki uluslar arası yolcu taşımacılığı söz konusu olduğunda şoförler.....süreyle araç kullanabilirler, araç kullanma süresinden sonra ..... hafta sonu tatilini kullanmak zorundadır?

Boşlukları doldurunuz.

**12 gün – 2 günlük**

29. 1- \*Şoförler her 24 saat içerisinde 11 saat dilenecektir.

2- \*Hafta tatili en az 24 saattir.

Yukarıdaki verilen bilgilerle ilgili hangisi doğrudur?

**Her ikisi de doğru**

30. AETR'ye göre ,molalar günlük dinlenme süresi olarak sayılır mı?

**Sayılmaz**

31. AETR'ye göre toplam 90 saatlik taşıt kullanma süresi en az kaç günlük sürede gerçekleşmelidir?

**15 gün**

32. Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre sürücülerin her 24 saat içinde 11 saatlik kesintisiz günlük dinlenme süresi vardır. Bu süre biri 8 saati kesintisiz olmak üzere iki veya üç ayrı süre halinde kullanılırsa günlük dinlenme süresi 1 saat eklenerek en az kaç saate çıkartılır?

**12 saat**

32. AETR Sözleşmesine göre, varsa römork veya yarı römorklar dahil, müsaade edilen azami ağırlığı 7,5 tonu

aşmayan taşıtlarda yük taşımacılığı işinde çalışan sürücülerin yaşları en az kaç olmalıdır?

**18 yaş**

33. Taşıt şoförlerinin ve işyerlerinin araçlara ait Takograf kayıtları ile ilgili kayıt tarihinden itibaren yasal bulundurma ve muhafaza ile ilgili hangisi doğrudur?

**Taşıtta 1 ay sürücünün, işyerinde 5 yıl işletmenin sorumluluğudur.**

34. AETR'ye göre "Dinlenme sürelerinden biri haftalık dinlenmeye eklenerek kesintisiz toplam kırk beş saate uzatılır." Bu dinlenme süresi taşıtın veya sürücünün normal olarak üslendiği (konumlandığı) yerde kullanılacaksa kesintisiz en az kaç saate indirilebilir?

**36 saat**

35. Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre hız tespiti yapan cihazların yerini belirleyici cihaz kullanan sürücülere verilecek ceza türü aşağıdakilerden hangisidir?

**Para Cezası ve Hapis cezası**

36. Takograf kayıtlarının muhafaza edilmesi ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

**İşleten veya firma yetkilisi 30 günlük yasal süresini dolduran takograf kayıtlarını imha ettiğinde bunu bir tutanak ile kayıt altına almak zorundadır.**

## **İLK YARDIM**

1. Bilinci kaybolmuş bir kazazedenin suni solunum yolunun tıkanarak boğulmasına sebep aşağıdakilerden hangisidir?

**Dilin gevşeyip soluk yolu üzerine düşerek soluk yolunu tıkaması**

2. Aşağıdakilerden hangisinin, kalp masajının uygulanabilmesi için kesinlikle olması gerekir?

**Dolaşımın durması kalp atımlarının alınamaması**

3. Solunum zorluğu olan kimseye hangisi uygulanır?

**Kazazede Yan yatırılıp, dil kontrol edilir, baş geriye bükülür,**

4. Kırıkları, çıkık ve burkulmalardan ayıran fark aşağıdakilerden hangisidir?

**Çıkık ve burkulmalar hareketli eklem bölgelerinde görülür, kırıklar kemiklerin her bölgesinde görülür.**

5. Göğüsteki açık yaralanmanın en önemli tehlikelerinden birisi aşağıdakilerden hangisidir?

**Göğüs kafesine giren havanın akciğerleri küçültmesi**

6. Yaralı araçtan çıkartılırken en çok vücudun nereleri korunmaya çalışılır?

**Baş, boyun, omurga**

7. Yara yerinde yabancı cisim varsa ilk müdahale nasıl olmalıdır?

**Yabancı cisme dokunulmaz etrafı sargı bezi ile sarılır.**

8. Trafik kazası geçirmiş bir yaralının araç içersinden çıkarılmasında hangi uygulama tercih edilir?

**Rentek manevrası**

9. Aşağıdakilerden hangisi kanamayı azaltmak için uygulanan bir yöntemdir?

**Kanayan yerin kalp seviyesinden yukarı tutulması**

10. Suni solunum sonucu tekrar nefes almaya başlayan kazazedeye aşağıdakilerden hangisi uygulanır?

**Yan yatış pozisyonu aldırılır**

11. İlk yardımda turnike uygulaması nedir?

**Kanayan yer ile kalp arasındaki tek kemik üzerinden sıkma bağı uygulanarak kanama durdurma yöntemidir.**

12. Kalp masajı ile suni solunumu yalnızca bir ilk yardımcı uygulamak zorunda kalırsa, sırasıyla yapılacak işlem aşağıdakilerden hangisidir?

**30 kalp masajı- 2sunî solunum**

13. İlk yardımda öncelik sırasını aşağıdaki sıralamalardan hangisi göstermektedir?

**Solunumu duranlar- Kalbi duranlar- şoka girenler**

14. Yaralanmalarda, yaralı bölgeye verilecek pozisyon aşağıdakilerden hangisidir?

**Yaralı bölgenin kalp seviyesinin üstünde kalması sağlanır**

15. Hangi durumdaki yaralı sağlık kuruluşuna taşınmada birinci derecede önceliklidir?

**Solunum zorluğu çeken**

16. İlk yardımda aşağıda belirtilen hususlarda hangisi yanlıştır.

**Soluk alıp veren ve nabız vuruşları hissedilen bir hastaya eğer aygın ise kalp akciğer canlandırması yapılmalıdır.**

17. Bacak kemiği kırıklarında atel bulunmadığında aşağıdakilerden hangisi uygulanır

**İki bacak arasına yumuşak malzeme konularak birbirine bağlanır**

18. Kapalı karın yaralanmasında darbe alınan yere aşağıdakilerden hangisi uygulanır

**Soğuk tatbik edilir**

19. Aşağıdakilerden hangisi koma halinin belirtilerindendir

**Bilinçsizlik, hareketsizlik ve uyku hali**

20. Bacakta turnike turnike uygulamak için en uygun bölge neresidir?

**Kalça ile diz arası**

21. Boyun, sırt ve bel omurları kırıklarında kazazede uygun şekilde tespit ve nakil edilmezse aşağıdakilerden hangisi meydana gelir?

**Vücudun bir bölgesi felç olur**

## **İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ**

1. Uydudan yapılacak araç takip sistemleri ile aşağıdakilerden hangisi izlenemez?

**Araçtaki yükün ağırlığı**

2.

I - Araçla ilgili bilgilere erişim.

II - Sürücü denetiminin sağlanması.

III - Personelin eğitilmesi.

IV - İnternette araç izleme.

Yukarıdakilerden hangileri “Mobil İzleme Sisteminin” faydalarındandır?

**I-II-IV**

3. Araç takip sistemlerinden olan “kara kutu” sistemlerle aşağıdakilerden hangisi yapılamaz?

**Gerçek zamanlı araç takip ( Online araç takip )**

4. Aşağıdakilerden hangisi iletişim teknolojilerinde kullanılan sistemlerden birisi değildir?

**Aracın kaza yapmasını engeller**

5. Aşağıdakilerden hangisi iletişim teknolojilerinde kullanılan sistemlerden birisi değildir?

**Haritalar**

6. Aşağıdakilerden hangisi mobil izleme sisteminin özelliklerinden değildir?

**Gidilecek güzergahı belirler**

7. Standart hale getirilen araç takip sistemleri konum bilgilerini nasıl gönderebileceklerdir?

**Zamana göre anlık ve/veya periyodik**

## **DAVRANIŞ PSİKOLOJİSİ**

1. Aşağıdakilerden hangisi sürüş yeteneğini etkileyen zihinsel süreçlerden biridir?

**Öfke**

2. Aşağıdakilerden hangisi dikkati belirleyen uyarıcı etkenlerden birisi değildir?

**Öğrenme**

3. Sürücü davranışı kapsamında eylemin istemeden niyetten sapmasına ve istenen amaca ulaşmak için planlanan eylem yolunun yanlış olmasına ne ad verilir?

**Hata**

4. Artan hız sonucunda sürücünün görüş açısının düşmesiyle çevrenin tam olarak algılanmamasına ne ad verilir?

**Hız körlüğü**

5. Tünel görüşü nedir?

**Hızlı araç kullanırken görme alanının daralması sonucu sürücünün çevresindeki olayları algılayamama durumudur.**

6. Aşağıdakilerden hangisi “sürüş yeteneğini etkileyen zihinsel süreçlerden biri” değildir?

**Otomasyon**

7. Aşağıdakilerden hangisi “kazaya yatkın kişilik tiplerinden biri” değildir?

**Soğukkanlı**

8. Aşağıdakilerden hangisi empati için gerekli değildir?

**Başkasının yerine karar vermek**

9. Aşağıdakilerden hangisi “sürücünün sahip olması gereken zihinsel ve psiko-motor becerilerden biri” değildir

**Kişilik özellikleri**

10. Reaksiyon mesafesi aşağıdakilerden hangisine bağlıdır?

**Sürücünün yorgun olup olmadığına**

11. Belirli davranışları veya bu davranışlarla ilgili özellikleri ölçmede kullanılan araç aşağıdakilerden hangisidir?

**Test**

12. Bir kişinin davranışlarını anlayabilmek için ihtiyacımız olan temel bilgiyi aşağıdaki faktörlerden hangilerini kullanarak elde edebiliriz?

Davranışı tetikleyen nedenler ve davranışın ardından takip eden sonuçlar

13. Aşağıdakilerden hangisi etkili ve başarılı iletişimin koşulları arasında yer almaz?

**İçtenlik yerine art niyet**

14. Aşağıdakilerden hangisi kişiliği belirleyen faktörlerle ilgili doğru bir tespittir?

**Aile, coğrafi ve fiziki faktörler kişiliği etkiler.**

15. Tünel görüşü nedir?

**Hızlı araç kullanırken görme alanının daralması sonucu sürücünün çevresindeki olayları algılayamama durumudur.**

16. Aşağıdakilerden hangisi karar alma davranışı olarak adlandırılmaz?

**Düşünmeden hareket etme.**

17. Aşağıdakilerden hangisi hız körlüğünün sonucu değildir?

**Araç ergonomisinde değişim.**

18. Bir kişinin kendisini karşısındaki kişinin yerine koyarak, olaylara onun bakış açısıyla bakması ve o kişinin duygu ve düşüncelerini doğru olarak anlaması, hissetmesi

ve bu durumu ona iletmesi sürecine ne ad verilir?

**Empati yeteneği**

19. Aşağıdakilerden hangisi davranışa aittir?

**Gözlemlenebilir olması**

20. Tehlikeli bir ortamda güvenliği sağlamak için kurallardan ve gerekli uygulamalardan bilinçli olarak sapma ne olarak adlandırılır?

**İhlal**

21. Aşağıdakilerden hangisi bireylerarası ilişkilerden kaynaklanan sorunların sebeplerinden biri değildir?

**Başkalarına saygı göstermek**

22. Aşağıdakilerden hangisi trafik psikolojisinin özelliklerinden biri değildir?

**Kurallara uymayan sürücülerini cezalandırmak**

23. Aşağıdakilerden hangisi motivasyonun trafikteki etkilerinden biri olamaz?

**Duyum ve algının azalması**

24. Karakter, yetenek ve huy(mizaç) aşağıdakilerden hangisinin karşılığıdır?

**Kişilik**

25. “İnsanın ortaya çıkan ihtiyaçlarını karşılamak için harekete geçmesidir.” Bu tanım aşağıdakilerden hangisini ifade eder?

**Motivasyon**

26. Bir sürücünün yoğun trafik içinde bütün aynalarını etkin bir biçimde kullanabilmesi sürücünün hangi halini ifade eder?

**Dikkat**

27. Aşağıdakilerden hangisi “sürücünün sahip olması gereken zihinsel ve psiko-motor becerilerden biri” değildir?

**Kişilik özellikleri**

28. Trafik kurallarına uymamanın kendi sorumluluğu olduğunu kabul eden bir sürücünün hangi algısı yüksektir?

**İç denetim algısı**

29. Sinyal vermek isterken silecekleri çalıştırmak ne tip bir hata olarak tanımlanır?

**Dalgınlık**

30. Aşağıdakilerden hangisi kişilik gelişiminde etkili bir faktör olamaz?

#### **Refleksif faktörler**

### **HARİTA OKUMA BİLGİSİ**

1. Haritalar üzerindeki kırmızı renkli küçük üçgen flamalar (bayraklar) nereleri göstermek için kullanılır?

#### **Gümrük kapılarını**

2. Fiziki haritalarda yeryüzü şekillerini daha belirgin gösterebilmek için yükselti basamakları renklerle ifade edilir.” Buna göre yeşil renk hangi yükselti basamaklarını gösterir?

#### **0-500 m. arası yükseltileri**

3. Aşağıdakilerden hangisi büyük ölçekli haritaların özelliklerindendir?

#### **Dar alanları gösterir**

4. Aşağıdaki haritalardan hangisi küçük ölçekli haritadır?

#### **Dünya haritası**

5. Aşağıdakilerden hangisi ülke, kıta gibi geniş alanları göstermek için kullanılan ve ölçeği 1/500.000 den küçük olan haritalardır?

#### **Küçük ölçekli haritalar**

6. Haritada ölçülen bir uzunluğun arazide ölçülen uzunluk arasındaki orana ne denir?

#### **ölçek**

7. Rakım neyi ifade eder?

#### **Deniz seviyesinden yüksekliği**

8. Sınır kapıları ile bu kapılardan çıkış yapılan ülke eşleşmesinde aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

#### **Kırklareli/Dereköy sınır kapısı - Bulgaristan**

9. Büyük ölçekli haritalarda küçük ölçekli haritalar arasında aşağıdakilerden hangisi farklıdır?

#### **Ayrıntıyı gösterme güçleri**

10. Türkiye fiziki haritasından yararlanarak aşağıdakilerden hangisi bulunmaz?

#### **İllerin sınırları**

## **TEHLİKELİ MADDE TAŞIMACILIĞI**

### **(Bu dersden sadece SRC3 ve SRC4**

### **sınavına giren kişiler sorumludur)**

1. ADR’ye göre “Paketleme Grubu III” aşağıdakilerden hangisini ifade etmektedir ?

#### **Yüksek derecede risk**

2. Aşağıdakilerden hangisi zehirli maddelerin sınıf numarasıdır?

#### **Sınıf 6.1**

3. Tehlikeli madde taşıyan bir aracın üzerindeki turuncu plakanın üst yarısındaki rakam tekrarlanmış (ör.: 66) ise anlamı nedir?

#### **Tehlike derecesinin arttığını gösterir**

4. Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre patlayıcı ve parlayıcı maddelerin yüklenmesi ve boşaltılması sırasında buldukları yere kaç metre mesafe içerisinde sigara, çakmak, kibrit ve benzeri maddeler kullanılamaz?

#### **30**

5. Sınıf 3 kapsamına giren tehlikeli maddeler aşağıdakilerden hangisidir

#### **Yanıcı sıvı maddeler**

6. Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre; tehlikeli madde taşıyan araç sürücüleri önlerindeki araçları yerleşim birimi dışındaki karayollarında en az kaç metre mesafeden takip etmelidir?

#### **50**

7. Tehlikeli madde taşınan bir kamyon veya çekici boşaltılıp temizlendiğinde karayolları üzerinde kaç km. hızla hareket edebilir ?

Yerleşim yeri Çift yönlü Bölünmüş Otoyollarda içinde yollarda

#### **50 80 85 90**

8. ADR’ye göre Sınıf 8, ambalajlama grubu III ne anlama gelir?

#### **Hafif asidik madde**