

SERTİFİKA TÜRÜ

A1-A2

261220091100

1. GRUP

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ölçme Değerlendirme ve
Açıköğretim Kurumları Daire Başkanlığı

KİTAPÇIK TÜRÜ

Y

MOTORLU TAŞIT SÜRÜCÜ ADAYLARI SINAVI SORU KİTAPÇIĞI

Adayın Adı ve Soyadı :
Aday Numarası :

- DİKKAT:** 1. Size verilen soru kitapçığının sertifika türü, almak istediğiniz sertifika türüyle aynı değilse salon görevlilerini uyararak soru kitapçığının doğru kitapçıkla değiştirilmesini sağlayınız.
2. Soru kitapçıklarını kontrol ederek, baskı hatası olan kitapçığın değiştirilmesi için salon görevlilerine başvurunuz.
3. Soru kitapçığındaki açıklamaları okuyunuz.
4. Sınavda yanlarında cep telefonu, çağrı cihazı vb. iletişim araçları bulunduran adayların sınavları iptal edilecektir.
5. Sınav giriş belgesini sınav bitiminde soru kitapçığı ve cevap kâğıdı ile birlikte salon görevlilerine teslim ediniz.
6. Sınav saat 11.00'de başlayıp 13.00'te biter. Sınav başladıktan sonra ilk 45 dakika içinde hiçbir aday salondan çıkamaz.

CEVAP KÂĞIDI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Cevap kâğıdına kodlanmış olarak verilen kitapçık türü ile size verilen kitapçık türünün aynı olmasına dikkat ediniz. Aynı değilse salon görevlilerini uyarınız.
2. Size verilen cevap kâğıdında yazılı olan bilgilerin size ait olup olmadığını kontrol ediniz.
3. Cevap kâğıdı üzerine yazacağınız yazı ve yapacağınız işaretlemelerde kurşun kalemde başka kalem kullanmayınız.
4. Cevap kâğıdında **İLK YARDIM BİLGİSİ, TRAFİK ve ÇEVRE BİLGİSİ, MOTOR ve ARAÇ TEKNİĞİ BİLGİSİ** testleri için üç ayrı bölüm bulunmaktadır. Cevaplarınızı cevap kâğıdındaki ilgili bölümlere aşağıdaki örnekte olduğu gibi yuvarlağı, dışına taşımadan işaretleyiniz. **Soru kitapçığı üzerinde yapılan cevaplandırmalar dikkate alınmaz.**
- Yanlış karalamalarınızı düzeltirken yuvarlağın içini temizce siliniz.

ÖRNEK KODLAMA: ●

SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA

1. Bu soru kitapçığında; **İLK YARDIM BİLGİSİ** dersinden 30, **TRAFİK ve ÇEVRE BİLGİSİ** dersinden 40, **MOTOR ve ARAÇ TEKNİĞİ BİLGİSİ** dersinden 20 olmak üzere toplam 90 soru bulunmaktadır. Bu sertifika türü için verilen cevaplama süresi 120 dakikadır.
2. Her sorunun dört seçeneğı vardır. Dört seçenekten sadece bir tanesi doğru cevaptır. Doğru bulduğunuz seçeneğı cevap kâğıdında o soru için ayrılan yerde bularak işaretleyiniz. Birden fazla işaretlemelerde o soru yanlış cevaplandırılmış sayılır.
3. Her ders kendi içerisinde 100 puan üzerinden değerlendirilecektir. Başarılı sayılabilmemiz için her dersten -ayrı ayrı- 70 puan almanız gerekir.
4. Size ayrı bir karalama kâğıdı verilmeyecektir. Soru kitapçığının içindeki boş alanları karalama yapmak için kullanabilirsiniz.
5. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
6. Cevaplarınız puanlanırken her doğru cevaba puan verilecek, yanlış cevaplarınız dikkate alınmayacaktır.
7. Sınavın bitiminde cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon sorumlularına teslim etmeyi unutmayınız.

Arka sayfadaki açıklamalara geçiniz.

1. Aşağıdakilerden hangisi trafik kazalarına neden olan çevre faktörlerinden değildir?

- A) Yolun bakımsız olması
- B) Kaldırımların yetersiz olması
- C) Eski ve yetersiz araçların kullanılması
- D) Uyarı işaretlerinin yetersiz olması

2. Kaza yerindeki yaralı, sağlık kuruluşuna ne zaman sevk edilmelidir?

- A) Hayati tehlikelerine karşı önlem alındıktan sonra
- B) Kendine gelmesi sağlandıktan sonra
- C) Hiçbir müdahale yapılmadan önce
- D) Yakınları geldikten sonra

3. Aşağıdakilerden hangileri ilk yardımı yapacak kişide bulunmalıdır?

- I- Her zaman tedbirli olmak
- II- Soğukkanlılığını korumak
- III- Emin olmadığı uygulamalardan kaçınmak

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

4. Aşağıdaki organlardan hangisi karın bölgesinde bulunur?

- A) Akciğer
- B) Mide
- C) Kalp
- D) Yutak

5. Oynar eklemi oluşturan kemik uçlarının birbirinden ayrılmasına ne ad verilir?

- A) Burkulma
- B) Kırık
- C) Çıkık
- D) İncinme

6. Havada bulunan oksijen ile kanda bulunan karbondioksitin yer değiştirmesi işlemi, vücudumuzdaki hangi sistem sayesinde gerçekleşir?

- A) Solunum sistemi
- B) Sindirim sistemi
- C) Sinir sistemi
- D) İskelet sistemi

7. Araçtaki ilk yardım çantasında bulundurulması gereken malzemelerin miktarı neye göre belirlenir?

- A) Sürücünün isteğine
- B) Mevsim ve yol durumuna
- C) Sürücü ve yolcuların sağlık durumlarına
- D) Aracın tipi ve içinde bulunacak kişi sayısına

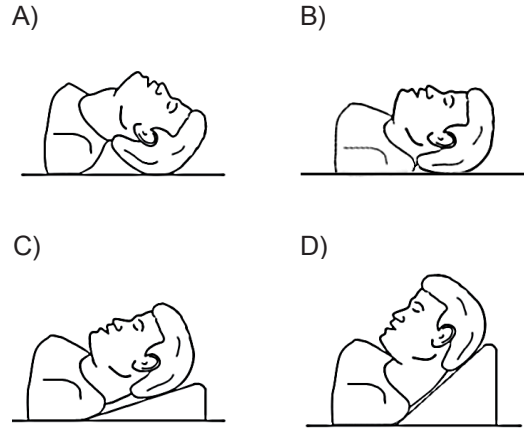
8. Yaralıyı araçtan çıkarırken aşağıdakilerden hangisine dikkat edilmelidir?

- A) Baş tarafından çekilerek çıkarılmasına
- B) Baş - boyun - gövde hizasının bozulmamasına
- C) Kollarının baş hizasında durmasına
- D) Ayak tarafından çekilerek çıkarılmasına

9. Aşağıdakilerden hangisi bilinç kaybı olan bir hastanın solunum yolunu tıkayarak boğulmasına sebep olabilir?

- A) Çenenin kasılması
- B) Vücudun kasılması
- C) Dilin geriye kayması
- D) Başın arkaya düşmesi

10. "Ağızdan ağıza" suni solunum yapılacak olan hastada boyun travması yoksa, verilecek en uygun baş pozisyonu aşağıdakilerden hangisidir?



11. “Holger-Nielsen (sırttan bastırma)” metodu ile suni solunum hangi durumlarda tercih edilmelidir?

- A) Omurga yaralanmalarında
- B) Kapalı göğüs yaralanmalarında
- C) Boylamasına karın yaralanması olanlarda
- D) Ağız-burun çevresinin kanamalı yaralanmalarında

12. Ayak veya bacakta, kanama bölgesine giden kanı azaltmak için basınç uygulanacak bölge aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kasık iç kısmı
- B) Bacak dış kısmı
- C) Dizin ön üst kısmı
- D) Karın ön üst kısmı

13. Uzuv kopması durumunda aşağıdaki uygulamalardan hangisi yapılmaz?

- A) Tıbbi birimleri haberdar etmek
- B) Bilincini açık tutmaya çalışmak
- C) Kopan uzvu temiz bir bezle sararak sıcak tutmak
- D) Kopan uzvu temiz ve su geçirmez torbaya koyduktan sonra soğuk tutmak

14. Aşağıdakilerden hangisi şok belirtilerinden biridir?

- A) Soğuk nemli cilt, titreme
- B) Hareketlilik, saldırganlık hâli
- C) Vücut sıcaklığında yükselme
- D) Cildin kızarması, aşırı terleme

15. Bayılan hastaya ilk yardım olarak aşağıdakilerden hangisi uygulanmaz?

- A) Şok pozisyonuna almak
- B) Soğuk içecekler içirmek
- C) Duyu organlarını uyarmak
- D) Temiz hava almasını sağlamak

16. Kişinin çevre ile bağlantısının tamamen keşildiği, uyarılara cevap veremediği derin bilinç kaybına ne denir?

- A) Hâlsizlik
- B) Şok
- C) Zehirlenme
- D) Koma

17. Aşağıdakilerden hangisi kalp durmasının belirtilerindendir?

- A) Göz bebeklerinin büyüüp sabitlenmesi
- B) Solunumun sık ve yüzeysel olması
- C) Vücut sıcaklığının artması
- D) Kan basıncının artması

18. Kazazedenin naklinden önce, yaralanmalarda uygulanan genel ilk yardım kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yara üzerine merhem sürüp yarayı sarmak
- B) Yarayı sargı bezi ile kapattıktan sonra yaralı bölgeyi sabitlemek
- C) Yarayı temiz pamukla kapatıp yarayı sarmak
- D) Yara üzerine tentürdiyot sürüp yarayı sarmak

19. Aşağıdakilerin hangisinde şok pozisyonu vermek sakıncalıdır?

- A) Tansiyonu düşük ve nabız alınamayanlarda
- B) Bacağında açık kırığı ve kanaması olanlarda
- C) El bileğinde açık kırığı ve kanaması olanlarda
- D) Burnundan ve kulağından kanaması olanlarda

20. Aşağıdakilerden hangisi en hafif olup, iz bırakmayan yanıklardır?

- A) Birinci derece yanıklar
- B) İkinci derece yanıklar
- C) Üçüncü derece yanıklar
- D) Kas tabakasını etkileyen yanıklar

21. Kırıklar neden sabitlenmelidir?

- A) Kırık uçlarının kana karışıp kalbe gitmesini engellemek için
- B) Kırık kemik uçlarının dokulara zarar vermesini engellemek için
- C) Kırık bölgesinin her yöne hareket ettirilmesi için
- D) Üşümeyi engellemek için

22. Diz ile kalça arasındaki kemikte kırık varsa yaralıya aşağıdakilerden hangisi uygulanmalıdır?

- A) Üzerine bastırılarak yürütülmeli
- B) Oturtularak atelle tespit edilmeli
- C) Sirtüstü yatırılarak iç ve dış yanlardan atelle tespit edilmeli
- D) Kırık taraf üstte kalacak şekilde yana yatırılarak atelle tespit edilmeli

23. Aşağıdakilerden hangisi burkulmanın tanımıdır?

- A) Eklem çevresindeki şişmedir.
- B) Eklemlerde görülen şekil bozukluğudur.
- C) Eklem yüzeylerinin birbirinden ayrılmasıdır.
- D) Eklem bağları ve yüzeylerinin zedelenmesidir.

24. Boyun omurlarında yaralanma olduğundan şüphelenilen bir kazazedeye aşağıdakilerden hangisi yapılmaz?

- A) Dolaşım kontrolü
- B) Solunum kontrolü
- C) Çeneyi göğse iyice yaklaştırma
- D) Sirtüstü düz bir zemine yatırma

25. Üzerinde yaralı taşınan sedyenin taşınma yönü nasıl olmalıdır?

- A) Yaralının ayakları önde olacak şekilde
- B) Yaralının baş kısmı önde olacak şekilde
- C) Yaralının yarasına göre değişir.
- D) Yaralının isteğine göre değişir.

26. Aşağıdakilerden hangisi egzoz gazından zehirlenen kişiye uygulanmaz?

- A) Solunumu durmuşsa suni solunum yapmak
- B) Temiz havaya çıkarmak
- C) Kusmasını sağlamak
- D) Sıcak tutmak

27. Aşağıdakilerden hangisi zehirlenmenin genel belirtilerinden değildir?

- A) Baş ağrısı
- B) İştah artması
- C) Solunum zorluğu
- D) Hâlsizlik, kendinden geçme

28. Güneş çarpmasında, hastaya aşağıdaki uygulamalardan hangisi yapılır?

- A) Üstü örtülerek terlemesi sağlanır.
- B) Sıcak içecekler verilir.
- C) Vücudu serinletilir.
- D) Sıcak duş yaptırılır.

29. Tümüyle soğuğa maruz kalarak donma aşamasına gelmiş bir kişiye, bilinci yerindeyse aşağıdakilerden hangisi yapılabilir?

- A) Kaynar su ile yıkama
- B) İyice sarılarak uyutma
- C) Karla ovularak masaj yapma
- D) Şekerli ılık içecekler verme

30. İşitme yetersizliği olan sürücü adayı, hangi durumda sürücü belgesi alabilir?

- A) Sadece şehir içinde araba kullanmak için
- B) İşitme cihazı ile belli yeterliliğe ulaşabiliyorsa
- C) Araç kullanırken yanında birisini bulundurmak şartı ile
- D) Belli bir hızdan fazla seyretmemek şartı ile

İLK YARDIM BİLGİSİ TESTİ BİTTİ.
TRAFİK VE ÇEVRE BİLGİSİ TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Aşağıdakilerden hangisi Karayolları Trafik Kanunu'na göre sürücü olabilmenin şartlarından biri değildir?

- A) Kullanacağı araca göre belirli bir yaşın üzerinde olmak
- B) Sağlık durumu sürücülük yapmaya uygun olmak
- C) Belirli bir eğitim seviyesine sahip olmak
- D) Bir meslek sahibi olmak

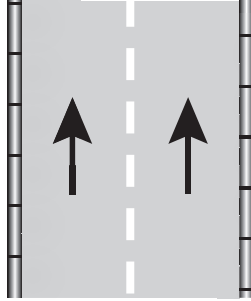
2. Trafik görevlisi veya yetkililerce, kanunda ve yönetmelikte belirtilen hâllerde araçla ilgili belgelerin alınması ve aracın belirli bir yere çekilerek trafikten alıkonulmasına ne denir?

- A) Trafik kazası
- B) Trafikten men
- C) Park etme
- D) Duraklama

3. Taşıt yolunda, yayaların güvenli geçebilmelerini sağlamak üzere, trafik işaretleri ile belirlenmiş alana ne denir?

- A) Yaya geçidi
- B) Yaya yolu
- C) Platform
- D) Geçiş yolu

4. Şekildeki kara yoluna ne ad verilir?



- A) Tek yönlü kara yolu
- B) İki yönlü kara yolu
- C) Bölünmüş kara yolu
- D) Erişme kontrollü kara yolu

5. • İki veya üç tekerlekli olabilir.
• Sepetli ve sepetsiz motorlu araçlardır.
• Yük taşımacılığında kullanılabilir.

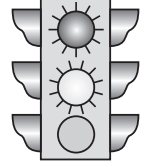
Bu bilgiler hangi araca aittir?

- A) Motorlu bisiklet
- B) Motosiklet
- C) Bisiklet
- D) Özel amaçlı taşıt

6. İşaret levhalarıyla ilgili aşağıdaki davranışlardan hangisi trafiği tehlikeye düşürmez?

- A) Yönlerinin değiştirilmesi
- B) Üzerlerine yazı yazılması
- C) Eskiyenlerin yenileriyle değiştirilmesi
- D) Görülmeleri engellenecek şekilde park edilmesi

7. Işıklı trafik işaret cihazında kırmızı ve sarı ışığın birlikte yanması sürücüye neyi bildirir?

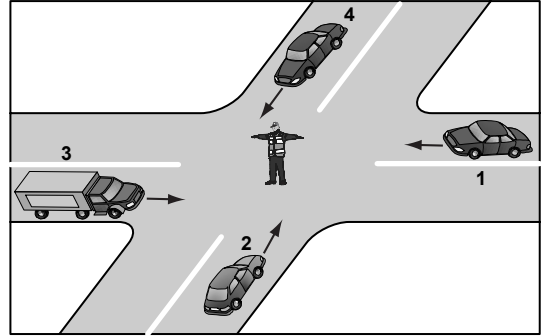


- A) Biraz sonra kırmızı ışığın yanacağını
- B) Aracın motorunu durdurmasını
- C) Harekete hazırlanmasını
- D) Geri dönmesini

8. Aralıklı olarak yanıp sönen sarı ışıktaki ne yapılır?

- A) Yolun kapalı olduğunu bildirdiği için bu yola girilmez.
- B) Durulur, yol kontrol edildikten sonra geçilir.
- C) Trafik kazasını bildirdiği için dikkatli geçilir.
- D) Yavaş ve dikkatli geçilir.

9.



Şekildeki araçlardan hangileri beklemelidir?

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

1. GRUP

TRAFİK ve ÇEVRE BİLGİSİ

Y

10. Şekildeki trafik işaretini gören sürücü aşağıdakilerden hangilerini yapmalıdır?



- I- Hızını artırmalıdır.
II- Hızını azaltmalıdır.
III- Öndeki araçları geçmekten kaçınmalıdır.

- A) I – II
B) I – III
C) II – III
D) I – II – III

11. Şekildeki trafik işaretinin anlamı nedir?





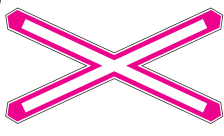

- A) Kontrollü demir yolu geçidi
B) Ana yol - tali yol kavşağı
C) Geçme yasağı sonu
D) Otoyol başlangıcı

12. Şekildeki trafik işareti aşağıdakilerden hangisine yaklaşıldığını bildirir?



- A) Alt veya üst geçitlere
B) Gençlik kampına
C) Yürüyüş yoluna
D) Okul geçidine

13. Aşağıdakilerden hangisi yolda gizli buzlanma olabileceğini bildirir?





- A) 
B) 
C) 
D) 

14. Şekildeki tehlike uyarı işaretini gören sürücü aşağıdakilerden hangisini yapmalıdır?







- A) Banketten gitmelidir.
B) Takip mesafesini artırmalıdır.
C) Hızını artırarak öndeki aracı geçmelidir.
D) Acil uyarı ışıklarını yakarak seyretmelidir.





15. Aşağıdakilerden hangisi, taşıt giremez işaretidir?

- A) 
B) 
C) 
D) 

16. Aşağıdakilerden hangisi motosiklet giremez işaretidir?

- A) 
B) 
C) 
D) 

17. Aşağıdaki işaret levhalarından hangisi ana yolda bulunmaz?

- A) 
B) 
C) 
D) 

1. GRUP

TRAFİK ve ÇEVRE BİLGİSİ

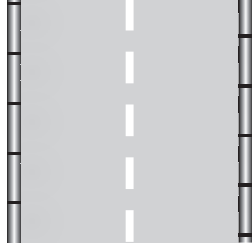
Y

18. Şekildeki trafik işareti ile aşağıdakilerden hangisi, gerektiğinde birlikte kullanılabilir?



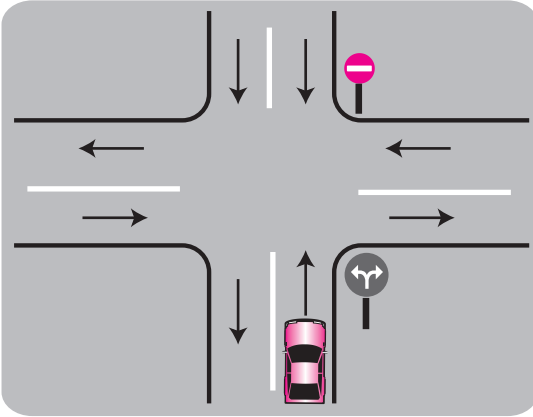
- A) B) C) D)

19. Şekildeki yol çizgisinin anlamı nedir?



- A) Şerit değiştirmek yasaktır.
B) Öndeki aracı geçmek yasaktır.
C) Taşıt yolu, bölünmüş yol durumuna gelmiştir.
D) Kurallara uygun olarak öndeki araç geçilebilir.

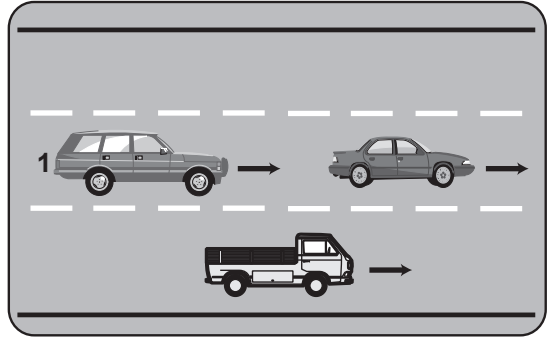
20.



Şekle göre, araç sürücüsünün aşağıdakilerden hangisini yapması yasaktır?

- A) Aynı yönde seyretmesi
B) Sağa dönüş yapması
C) Sola dönüş yapması
D) Kavşağa yaklaşırken hızını azaltması

21.



Şekle göre, 1 numaralı araç sürücüsünün aşağıdakilerden hangisini yapması yanlıştır?

- A) Geçmek için en sol şeridi kullanması
B) En sağ şeride geçerek seyretmesi
C) Önündeki aracı ikaz ederek hızlanmasını istemesi
D) Önündeki araçla takip mesafesine dikkat etmesi

22. Yerleşim yerleri dışındaki yollarda, aksine bir işaret yoksa motosikletler için azami hız saatte kaç kilometredir?

- A) 50 B) 60 C) 70 D) 80

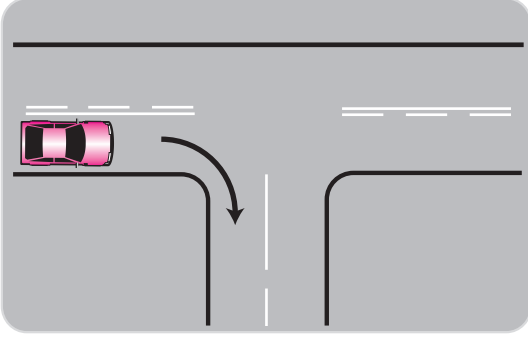
23. Saatte 80 kilometre hızla seyreden sürücü, önündeki aracı en az kaç metreden takip etmelidir?

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

24. Yerleşim yerleri içindeki yollarda aksine bir işaret yoksa, aşağıdakilerden hangisinin azami hızı saatte 30 kilometredir?

- A) Motorlu bisikletin B) Arazi taşıtının
C) Otobüsün D) Kamyonun

25.

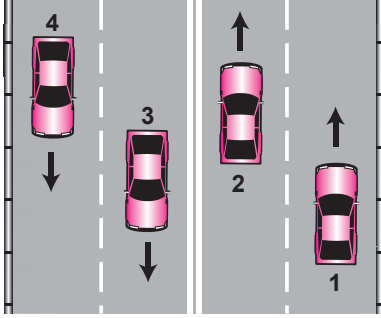


Şekildeki gibi dönüş yapacak olan sürücü, aşağıdakilerden hangilerini yapmalıdır?

- I- Sağa dönüş lambasını yakmalı
- II- Hızını azaltmalı
- III- Dar bir kavisle dönmeli

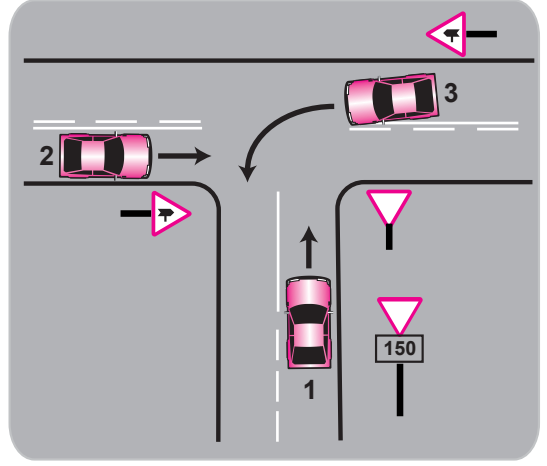
- A) I – II
- B) I – III
- C) II – III
- D) I – II – III

26. Şekle göre aşağıdakilerden hangisinin yapılması yasaktır?



- A) 1 numaralı aracın bulunduğu şeritte seyretmesi
- B) 2 numaralı aracın 3 numaralı aracın bulunduğu şeride geçmesi
- C) 4 numaralı aracın 3 numaralı aracın bulunduğu şeride girmesi
- D) 3 numaralı aracın 4 numaralı aracın bulunduğu şeritte seyretmesi

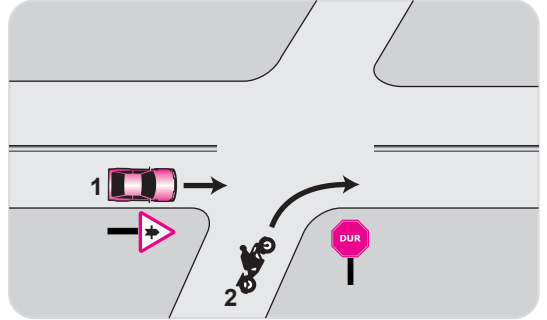
27.



Şekle göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) 1 numaralı aracın hızını artırarak ana yola girmesi
- B) 2 numaralı aracın 3 numaralı aracın geçmesini beklemesi
- C) 2 numaralı aracın öncelikle geçmesi
- D) 3 numaralı aracın 2 numaralı aracı ikaz ederek durdurması

28.



Şekildeki 1 numaralı araç sürücüsü ne yapmalıdır?

- A) Geçiş hakkını kendi kullanmalıdır.
- B) Hızını artırarak kavşağa girmelidir.
- C) Diğer sürücünün ikazını beklemelidir.
- D) 2 numaralı aracın geçmesini beklemelidir.

29. Tehlikeli eğimli yollarda karşılaşma hâlinde; çıkan aracın geçişi zorsa inen araç sürücüsü ne yapmalıdır?

- A) Motoru durdurup, vitesi boşa almalıdır.
- B) Çıkan aracın geri gitmesini sağlamalıdır.
- C) Varsa sığınma cebine girmeli, yoksa sağa yanaşıp durmalıdır.
- D) Çıkan araç sürücüsünü ikaz ederek yavaşlatmalıdır.

30. Geçiş üstünlüğüne sahip araç sürücüsü bu hakkı kullanırken aşağıdakilerden hangisine dikkat etmek zorundadır?

- A) Hız sınırlamasına
- B) Trafik yasaklarına
- C) Çevreyi rahatsız etmemeye
- D) Can ve mal güvenliğini tehlikeye sokmamaya

31. Yerleşim yerlerindeki tünel, köprü ve kavşaklara 5 metre mesafede aşağıdakilerden hangisinin yapılması yasaktır?

- A) Yavaşlamak
- B) Vites değiştirmek
- C) Durmak
- D) Duraklamak

32. Uyuşturucu veya keyif verici maddeleri almış olduğu tespit edilen sürücü hakkında hangi işlem yapılır?

- A) Sürücü belgesi süresiz alınır.
- B) 3 ay hafif hapis cezası verilir.
- C) Tekrar sürücü eğitimine alınır.
- D) En az 6 ay araç kullanmaktan men edilir.

33. Yerleşim birimleri dışındaki karayollarında, geceleyin yeterince aydınlatılmamış tünellere girerken hangi ışıkların yakılması zorunludur?

- A) Sis ışıklarının
- B) Acil uyarı ışıklarının
- C) Uzağı gösteren ışıkların
- D) Yakını gösteren ışıkların

34. Aşağıdakilerden hangisi trafik kazasında asli kusur sayılır?

- A) Geçme esnasında hız sınırlarını aşmak
- B) Yorgun ve uykusuz olarak araç kullanmak
- C) İlk yardımla ilgili önlem almamak
- D) Kavşaklarda geçiş önceliğine uymamak

35. Aşağıdakilerden hangisi araç sahiplik belgesidir?

- A) Sürücü belgesi
- B) Tescil belgesi
- C) Araç imalat belgesi
- D) Servis bakım belgesi

36. Tescilli bir aracı satın veya devir alan kişi, aracı adına tescil ettirmek için kaç ay içinde müracaat etmelidir?

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

37. Hangi durumda, motorlu aracın kara yolunda sürülmesi yasaktır?

- A) Sürülecek araç başkasına aitse
- B) Kasko sigortası yaptırılmamışsa
- C) Sürücü belgesi sürülecek aracın cinsine uygun değilse
- D) Aracın bakım süresi geçmişse

38. Sürücü belgesinin alınmasında, tescil kuruluşuna yanlış bilgi beyan eden ve hatalı belge kullananlar hakkında aşağıdakilerden hangisi uygulanır?

- A) Ağır para cezası ve 6 ay hafif hapisle cezalandırılması
- B) 2 aydan 3 aya kadar hafif hapis ve para cezası
- C) 3 gün hafif hapis ve ağır para cezası
- D) Ömür boyu trafikten men edilmesi

39. Aşağıdakilerden hangisi çevre kirliliğini önleme açısından olumlu bir davranıştır?

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

40. Aşağıdakilerden hangisi çevreyi olumlu etkiler?

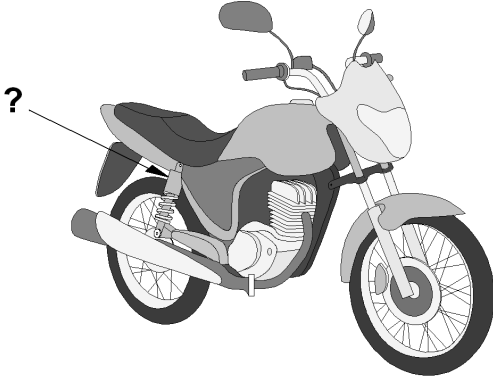
- A) Araç egzozlarının delik ve hasarlı olması
- B) Araç bakımlarının düzenli olarak yaptırılması
- C) Yürüyerek gidilebilecek yere motorlu taşıtla gidilmesi
- D) Trafik yoğunluğu nedeniyle trafik akışının çok yavaş olması

TRAFİK VE ÇEVRE BİLGİSİ TESTİ BİTTİ.
MOTOR VE ARAÇ TEKNİĞİ BİLGİSİ TESTİNE
GEÇİNİZ.

1. Motosiklette motorun görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aküden aldığı enerjiyi ısı enerjisine çevirmek
- B) Aküden aldığı enerjiyi durgun enerjiye çevirmek
- C) Yakıttan elde ettiği ısı enerjisini mekanik enerjiye çevirmek
- D) Yakıttan elde ettiği mekanik enerjiyi ısı enerjisine çevirmek

2.



Süspansiyon sisteminde bulunan ve yay salınım süresini kısaltan, şekilde soru işareti(?) ile gösterilmiş parça aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Rotil
- B) Amortisör
- C) Aks
- D) Şaft

3. Aracın hızını sürücüye bildiren şekildeki göstergenin adı nedir?



- A) Zaman saati
- B) El freni göstergesi
- C) Kilometre göstergesi
- D) Enjeksiyon uyarı lâmbası

4. İçten yanmalı motorlarda aşağıdaki yakıtlardan hangileri kullanılır?

- I- LPG
- II- Benzin
- III- Motorin

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

5. Hangisi hava ile soğutmalı benzinli motorlarda yoktur?

- A) Akü
- B) Karbüratör
- C) Buji
- D) Su pompası

6. Hangisi silindir içinde sıkıştırılmış olan yakıt-hava karışımını elektrik kıvılcımı ile ateşler?

- A) Buji
- B) Distribütör
- C) Ateşleme bobini
- D) Kontak anahtarı

7. Benzinli motorlarda emme manifoldu aracılığıyla silindirlere ne alınır?

- A) Antifriz
- B) Hidrolik yağı
- C) Soğutma suyu
- D) Yakıt-hava karışımı

8. Egzoz gazlarının oluşturduğu gürültüyü aşağıdakilerden hangisi azaltır?

- A) Emme susturucusu
- B) Egzoz susturucusu
- C) Egzoz supabı
- D) Emme supabı

9. Hangisi yakıt tüketiminin artmasında araçtan kaynaklanan kusurdur?

- A) Aşırı hız yapılması
- B) Ani duruş ve kalkış yapılması
- C) Lastiklerin havasının az olması
- D) Düşük kalitede yakıt kullanılması

10. Akü içerisindeki elektrolit, plâkaların neresinde olmalıdır?

- A) Üzerinde
- B) Altında
- C) Ortasında
- D) Hizasında

11. Aracın hangi sistemindeki kaçak, akünün kendiliğinden boşalmasına neden olur?

- A) Yakıt
- B) Elektrik
- C) Yağlama
- D) Soğutma

12. Aşağıdakilerden hangisi aracın fazla yakıt yakmasına neden olur?

- A) Akünün şarjlı olması
- B) Uygun vitede gidilmesi
- C) Lastik hava basınçlarının uygun olması
- D) Hava filtresinin kirli olması

13. Kontak anahtarının görevi nedir?

- A) Aküyü şarj etmek
- B) Bujilere giden akımı yükseltmek
- C) Elektrik devresini açıp kapatmak
- D) Vites değiştirmeyi kolaylaştırmak

14. Benzinle havayı belirli oranda karıştıran yakıt sistemi elemanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karbüratör
- B) Hava filtresi
- C) Yakıt pompası
- D) Supap

15. Motorda yağlama sisteminin amacını aşağıdakilerden hangisi açıklar?

- A) Yakıt-hava karışımını ayarlamak
- B) Motorun erken ısınmasını sağlamak
- C) Aşınmayı azaltmak ve soğumayı sağlamak
- D) Fren hidroliğini çalışma sıcaklığında tutmak

16. Motosikletin sinyal lambalarından biri yanmıyorsa aşağıdakilerden hangisi arızalıdır?

- A) Endüksiyon bobini
- B) Ampul
- C) Alternatör
- D) Konjektör

17. Araçta sigortalardan biri yanmış ise yerine ne takılmalıdır?

- A) Çelik tel
- B) Tel sarılmış sigorta
- C) Sigara kağıdı sarılmış sigorta
- D) Aynı amperde sigorta

18. Aşağıdakilerden hangisi fren sisteminin görevlerinden değildir?

- A) Duran aracı sabitlemek
- B) Aracın hızını düşürmek
- C) Durma mesafesini artırmak
- D) Aracı güvenli bir şekilde durdurmak

19. Motosiklette viteslere geçişte zorluk çekiliyorsa, sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Emme manifoldu hava alıyordur.
- B) Kavrama ayırmıyordur.
- C) Egzoz supabı arızalıdır.
- D) Emme supabı arızalıdır.

20. Kavrama (debriyaj) kaçırıyorsa sebebi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Avans ayarı bozuktur.
- B) Vites kutusu arızalıdır.
- C) Krank milinde gezinti vardır.
- D) Debriyaj balatası yağlanmışır.

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

SINAV SIRASINDA UYULACAK KURALLAR

1. Sınavın başladığı andan itibaren, salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundasınız.
2. Sınav başladıktan sonra görevlilerle konuşmanız ve soru sormanız yasaktır.
3. **Sınav sırasında kopya çeken, çekmeye teşebbüs eden, kopya veren ya da kopya çekilmesine yardım eden, kurallara ve uyarılara uymayan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır. Ayrıca bu kişiler ilk 45 dakika sonunda salondan çıkarılacaktır.**
4. Sınav süresince, sınav giriş belgesi ile birlikte nüfus cüzdanı, ehliyet veya pasaport kimlik belgelerinden birini masanızın üzerinde bulundurunuz.
5. Sınav başladıktan sonra adayların birbirleriyle konuşmaları, kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.
6. Sınav sırasında sigara, çay vb. içilmez.
7. Sınavın başladığı belirtilmeden soru kitapçıkları açılmaz ve cevaplandırma yapılamaz.
8. **Sınav sonrası sınav giriş belgesini, soru kitapçığını ve cevap kâğıdını mutlaka salon görevlilerine teslim ediniz. Sınav evraklarını teslim etmeyen, soru kitapçıklarının sayfalarından bir kısmını eksik teslim edenlerin sınavları geçersiz sayılacak, ayrıca haklarında yasal işlem yapılacaktır.**

Soracağınız bir şey var mı? Varsa, şimdi sorunuz; sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir. Hazır mısınız? Sınav, okulun bütün salonlarında aynı anda başlayacağı için başlama zilini beraberce bekleyelim. Hepinize başarılar dileriz.

(Salon başkanı başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması veya başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek cezai sorumluluğu ve kitapçığın hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

BAŞLAYINIZ DENİLMEDEN SORU KİTAPÇIĞINI AÇMAYINIZ.

1. GRUP**CEVAP ANAHTARI****Y**

İLK YARDIM BİLGİSİ	TRAFİK VE ÇEVRE BİLGİSİ	MOTOR VE ARAÇ TEKNİĞİ BİLGİSİ
1. C	1. D	1. C
2. A	2. B	2. B
3. D	3. A	3. C
4. B	4. A	4. A
5. C	5. B	5. D
6. A	6. C	6. A
7. D	7. C	7. D
8. B	8. D	8. B
9. C	9. B	9. C
10. A	10. C	10. A
11. D	11. A	11. B
12. A	12. D	12. D
13. C	13. B	13. C
14. A	14. B	14. A
15. B	15. A	15. C
16. D	16. D	16. B
17. A	17. B	17. D
18. B	18. A	18. C
19. D	19. D	19. B
20. A	20. A	20. D
21. B	21. C	
22. C	22. C	
23. D	23. D	
24. C	24. A	
25. A	25. D	
26. C	26. B	
27. B	27. C	
28. C	28. A	
29. D	29. C	
30. B	30. D	
	31. D	
	32. A	
	33. C	
	34. D	
	35. B	
	36. A	
	37. C	
	38. B	
	39. A	
	40. B	