

**KİTAPÇIK TÜRÜ****N**

T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
YENİLİK VE EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Ölçme, Değerlendirme ve Yerleştirme Grup Başkanlığı

**SERTİFİKA TÜRÜ****A1-A2****1. GRUP**

**MOTORLU TAŞIT SÜRÜCÜ ADAYLARI SINAVI**  
**20/10/2012**

Ad ve Soyadı : .....  
T.C. Kimlik No : .....

DERSLER	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	TOPLAM SÜRE (DAKİKA)
İLK YARDIM BİLGİSİ	30	90	120
TRAFİK VE ÇEVRE BİLGİSİ	40		
MOTOR VE ARAÇ TEKNİĞİ BİLGİSİ	20		

**ADAYLARIN DİKKATİNE!**

1. Sınav saat **11.00**'de başlayacaktır. Sınav başladıktan sonra ilk **60** dakika dolmadan dışarı çıkmayınız.
2. Sınav sırasında sözlük, hesap cetveli veya makinesi, çağrı cihazı, cep telefonu, telsiz, radyo gibi elektronik iletişim araçlarını yanınızda bulundurmayınız. Bu araçları kullanmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
3. Başvuru şartlarını taşımadığınız hâlde sınava girmeniz, kopya çekmeniz, cevap kâğıdınızdaki fotoğraf ve bilgiler ile geçerli kimlik belgenizdeki (nüfus cüzdanı, pasaport veya sürücü belgenizdeki) bilgilerde uyumsuzluk olması, başka adayın sınav evrakını kullanmanız, geçerli kimlik belgenizi ve sınav giriş belgenizi ibraz edemediğiniz durumlarda sınavınız geçersiz sayılacaktır.
4. Elektronik iletişim araçlarıyla kopya çekmeniz, yerinize başka birinin sınava girdiğinin belirlenmesi veya organize olarak kopya çekme eylemine karıştığınızın tespit edilmesi durumunda bir yıl süreyle sınava alınmayacaksınız.
5. Sınavın değerlendirilmesi aşamasında, bilgisayar ortamında yapılan kopya analizinde ikili veya toplu kopya tespiti hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.

**CEVAP KÂĞIDI VE SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR**

1. Cevap kâğıdınızdaki bilgilerin doğruluğunu kontrol ediniz. T.C. kimlik numaranızı, ad ve soyadınızı mürekkepli kalemle yazarak imzalayınız.
2. **Adınıza düzenlenmiş cevap kâğıdı üzerinde belirtilen sertifika ve kitapçık türünüze uygun soru kitapçığını almamış iseniz, bunu salon görevlilerine bildirerek uygun kitapçıkla değiştirilmesini sağlamakla yükümlüsünüz.** Bu durumu salon görevlilerine bildirmediğiniz ya da geç bildirdiğinizde tüm sorumluluk size ait olacaktır.
3. Cevap kâğıdı üzerinde kodlamalarınızı kurşun kalemle yapınız.
4. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını örselemeden temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
5. Soru kitapçığının sayfalarını kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
6. Soru kitapçığının ön yüzündeki ilgili yerlere ad, soyad ve T.C. kimlik numaranızı yazınız.
7. Her sorunun dört seçeneğinden sadece biri doğrudur. Doğru seçeneği, cevap kâğıdınızın ilgili sütununa soru numarasını dikkate alarak yuvarlağın dışına taşırmadan kodlayınız. **Soru kitapçığı üzerinde yapılan cevaplandırmalar dikkate alınmayacaktır.**
8. Yanlış cevaplarınız dikkate alınmadan sadece doğru cevaplarınız üzerinden puanlama yapılacaktır.
9. Her ders kendi içerisinde **100** puan üzerinden değerlendirilecektir. Başarılı sayılabilmemiz için her dersten ayrı ayrı en az **70** puan almanız gerekir.
10. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları, yanınızda götürmek amacıyla kaydetmeyiniz; hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
11. **Sınav bitiminde, sınav giriş belgesi, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz.**

Arka kapaktaki açıklamalara geçiniz.

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

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

2. Aşağıdaki durumların hangisinde kazazedenin bacaklarının 30 cm yukarı kaldırılması doğru bir ilk yardım uygulamasıdır?

- A) Şok durumu  
B) Beyin kanaması  
C) Ayak bölgesinden yılan sokması  
D) Akciğer zedelenmesi ve kanaması

3. Kanamanın olduğu damar, parmakla kemik arasında sıkıştırılarak kanama durdurulabilir.

Bu yöntemin uygulanması aşağıdaki durumların hangisinde sakıncalıdır?

- A) Toplardamar kanamaları  
B) Bacak bölgesi kanamaları  
C) Çökme kırık ile birlikte olan kanamalar  
D) Koyu renkli ve yayılarak akan kanamalar

4. Aşağıdakilerden hangisi atardamar kanamasındaki kanın özelliklerindendir?

- A) Yavaş akması  
B) Kısa sürede pıhtılaşması  
C) Çok hafif olup sızarak akması  
D) Açık kırmızı renkte olması ve fışkırarak akması

5. Aşağıdakilerin hangisinde kanama olduğunda, kasık kıvrımının iç kısmına basınç uygulanır?

- A) Kol  
C) Göğüs  
B) Bacak  
D) Boyun

6. Yetişkinde uygulanan kalp masajı uygulama bölgesi ve bası derinliği aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Kaburganın sağ alt bölgesi → 1 cm  
B) Karnın sol üst bölgesi → 3 cm  
C) Göğüs kemiğinin ortası → 5 cm  
D) Göğüs kemiğinin 1/8'lik üst kısmı → 7 cm

7. I- Şehirler arası yolcu taşıyan otobüsler  
II- Motorlu bisiklet ve motosikletler  
III- Traktör ve iş makineleri  
IV- Otomobiller

Yukarıda verilen araçların hangilerinde ilk yardım çantası bulundurulması zorunludur?

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

8. Yaralıyı araçtan çıkarırken aşağıdakilerden hangisine dikkat edilmelidir?

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

9. Karın bölgesinde yaralanma olanlara aşağıdaki uygulamalardan hangisinin yapılması yanlıştır?

- A) Meyve suyu içirilmesi  
B) Şoka karşı önlem alınması  
C) Yara yerinin soğuk tutulması  
D) Yara yerine göre uygun pozisyon verilmesi

10. Aşağıdakilerden hangisi 3. derece (ağır) yanıkların bir göstergesidir?

- A) Deri bütünlüğünün bozulmaması ve derinin gergin olması  
B) Kılcal damar uçları ve sinir uçlarının açık olması  
C) Yanık bölgesinde sinir harabiyetinin olması  
D) Derinin kuru ve ağrılı olması

11. Aşağıdakilerden hangisi kesik şeklindeki yaralanmalarda yapılan ilk yardım uygulamalarındandır?

- A) Yara üzerine alkol döküp açık bırakmak  
B) Yarayı tentürdiyotlu pamukla sarıp sıcak tutmak  
C) Kesilen bölgenin kalp seviyesinin altında kalmasını sağlamak  
D) Yara kenarlarını birbirine yaklaştırdıktan sonra sarmak

12. Aşağıdakilerden hangisi yan yatış pozisyonuna alınarak taşınabilir?

- A) Göğüs kemiğinde kırık olan
- B) Bulantı ve kusması olan
- C) Kalça kemiğinde kırık olan
- D) Omurilik zedelenmesi olan

13. Çok sayıda yaralının olduğu kazalarda en son taşınması gereken yaralı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bilincini kaybeden
- B) Açık karın yarası olan
- C) Solunum zorluğu olan
- D) Ayak bileğinde çıkık olan

14. Tıbbi yardım istenirken aşağıdakilerden hangisinin bildirilmesi gereksizdir?

- A) Yaralıların eğitim durumu
- B) Olay yerinin tam adresi
- C) Araçların hasar durumu
- D) Yaralı sayısı

15. Aşağıdakilerden hangisi kazalara ait bir özelliktir?

- A) Önceden tahmin edilebilmesi
- B) Çevresel etkilere bağlı olması
- C) Doğal olarak meydana gelmesi
- D) Önlemlere bağlı olarak azalabilmesi

16. Bir trafik kazasında ilk yardım uygulamalarına ilk olarak nerede başlanmalıdır?

- A) Hastanede
- B) Olay yerinde
- C) Ambulans içinde
- D) Sağlık merkezinde

17. Vücudumuzdaki yapı birimlerinin küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisindeki gibi olur?

- A) Sistem - Doku - Organ - Hücre
- B) Organ - Hücre - Doku - Sistem
- C) Hücre - Doku - Organ - Sistem
- D) Hücre - Organ - Doku - Sistem

18. Kazazedelerde görülen kırık ve ezilmeler hangi sistemi ilgilendiren bir konudur?

- A) Hareket sistemini
- B) Dolaşım sistemini
- C) Sindirim sistemini
- D) Boşaltım sistemini

19. Aşağıdakilerden hangisi çıkığın tanımıdır?

- A) Eklem bağlarının kopması
- B) Eklem yüzeylerinin birbirinden ayrılması
- C) Eklem çevresindeki derinin zedelenmesi
- D) Eklem bağları ve yüzeylerinin zedelenmesi

20. Omurga kırığı olan yaralıya aşağıdaki uygulamalardan hangisi kesinlikle yapılmaz?

- A) Dik oturur şekilde pozisyon vermek
- B) Sert bir zemine sırtüstü yatırmak
- C) Uzun tahta atellerle vücudunu tespit etmek
- D) Taşıma esnasında baş ve ayakların gergin olmasını sağlamak

21. Aşağıdakilerden hangisi burkulmalarda yapılan ilk yardım uygulamalarındandır?

- A) Eklemdeki ağrıya rağmen hemen hareket ettirilmesi
- B) Burkulma ayakta ise kalp seviyesinden aşağıda tutulması
- C) Şişlik ve ağrıyı azaltmak için öncelikle soğuk uygulama yapılması
- D) Eklem bölgesindeki şişliği azaltmak için turnike uygulanması

22. Motosiklet ve motorlu bisiklet sürücülerinin aşağıdakilerden hangisini kullanmaları zorunludur?

- A) Eldiven
- B) Koruma başlığı
- C) Rüzgârlık
- D) Emniyet kemeri

23. Aşağıdakilerden hangisi sürücülerde olması gereken davranışlardandır?

- A) Kendini üstün görmek
- B) Kendi kendine kurallar koymak
- C) Paylaşmayı bilmek ve saygılı olmak
- D) Saygıyı öncelikle başkalarından beklemek

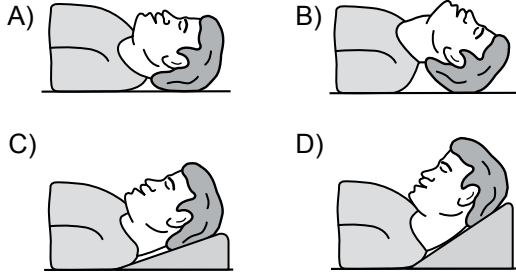
24. İşitme yetersizliği olan sürücü adayı hangi durumda B sınıfı sürücü belgesi alabilir?

- A) İşitme cihazı ile belirli bir duyma yeterliliğine ulaşma şartı ile
- B) Araç kullanırken yanında birisini bulundurma şartı ile
- C) Sadece şehir içinde araç kullanma şartı ile
- D) Belli bir hızdan fazla seyretmeme şartı ile

25. Bebeklerde soluk yoluna herhangi bir cismin kaçması hâlinde çıkartmak için ilk yardım olarak aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Şekerli su içirilmeli
- B) Sırtüstü yatırılıp ayakları yükseltilmeli
- C) Sert bir yere sırtüstü yatırılıp boyun üzerine baskı yapılmalı
- D) Yüz aşağıda olacak şekilde kol üzerine yatırılıp kürek kemiklerinin arasına vurulmalı

26. “Ağızdan ağıza” suni solunum yapılacak olan kazazedede boyun travması yoksa, verilecek en uygun baş pozisyonu aşağıdakilerden hangisidir?



27. Aşağıdakilerden hangisi kandaki oksijen oranının düşmesine bağlı olarak meydana gelmez?

- A) Kansızlık
- B) Bilinç kaybı
- C) Baş dönmesi
- D) Düzensiz nabız atışı

28. Aşağıdaki durumların hangisinde egzoz gazı daha fazla zarar verir?

- A) Trafik ortamında kaldırımda beklenildiğinde
- B) Öndeki araç sürekli yakından takip edildiğinde
- C) Tünelde camları kapalı olarak araç kullanıldığında
- D) Kapalı garaj içinde uzun süre çalıştırılan aracın egzoz gazına maruz kalındığında

29. Donma vakalarında ilk yardım uygulaması olarak kazazedeye aşağıdakilerden hangisinin yapılması doğrudur?

- A) Önce ılık sonra sıcak ortama almak
- B) Elektrikli battaniyeye sararak ısıtmak
- C) Donan bölgeyi ovarak masaj yapmak
- D) Soba ve benzeri ısıtıcılara yaklaştırmak

30. I- Yanıklar

II- Kas krampları ve kırıklar

III- Kalp ve solunum durması

Yukarıda verilenlerden hangileri elektrik çarpması sonucu oluşabilir?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I, II ve III

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

1. Aracın 2 saniyede gideceği yol uzunluğu, hangi mesafenin belirlenmesinde kullanılır?

- A) Takip mesafesi B) Geçiş mesafesi  
C) Görüş mesafesi D) İntikal mesafesi

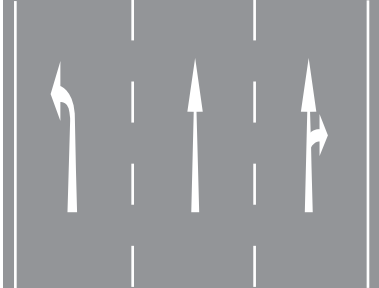
2. Aksine bir işaret bulunmadıkça, yerleşim yeri içinde azami hızı saatte 30 kilometre olan taşıt aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Otobüs B) Kamyon  
C) Motosiklet D) Motorlu bisiklet

3. İniş eğimli yolda seyreden araç sürücüsünün aşağıdakilerden hangisini yapması yasaktır?

- A) Düşük hızla seyretmesi  
B) Vitesi boşa alarak seyretmesi  
C) Hız azaltmak için frene basması  
D) Çıkışta kullandığı vitesi kullanması

4. Kavşaklara yaklaşırken yol üzerine çizilmiş şekildeki oklar sürücülere neyi bildirir?



- A) Sağa ve sola dönelemeyeceğini  
B) Sürücülerin hızlarını artırmaları gerektiğini  
C) Seyir yönüne uygun şeridin kullanılması gerektiğini  
D) Durma, duraklama ve park etmenin yasaklanmış olduğunu

5. Ağır hasarlı veya ölümlü trafik kazasına 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

6. Aşağıdakilerden hangisi trafik kazasında asli kusur sayılır?

- A) Kırmızı ışıkta geçmek  
B) Taşıma sınırının üzerinde yük taşımak  
C) Zorunlu olmadıkça aracını yavaş sürmek  
D) Sürücü belgesini yanında bulundurmamak

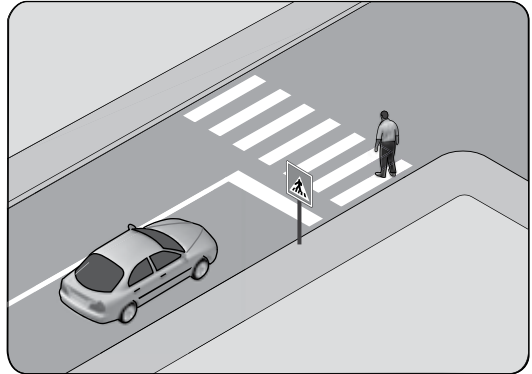
7. Aşağıdakilerden hangisi trafik suçudur?

- A) Taşıma sınırı altında yük taşımak  
B) Tehlikeli madde taşıyan araçları geçmek  
C) Gidiş yönüne göre yolun en sağından seyretmek  
D) Aracın cinsine ve hızına uygun olmayan şeritten gitmek

8. Demir yolu (hemzemin) geçidinde aşağıdakilerden hangisinin yapılması yasaktır?

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

9.



Şekle göre sürücünün aşağıdakilerden hangisini yapması yanlıştır?

- A) Yayanın geçmesini beklemesi  
B) Yaya geçidine uygun mesafede durması  
C) Yayıyı ikaz ederek beklemesini istemesi  
D) Yaya geçidine yaklaşırken hızını azaltması

10. Aşağıdakilerden hangisi duraklanan veya park edilen yerden çıkan araç sürücüsünün, uyması gereken kurallardan biri değildir?

- A) Sakıncalı bir durum olmadığında manevraya başlaması
- B) Yoldan geçen araç sürücülerini ikaz edip yavaşlatması
- C) Işıklı veya kolla çıkış işareti vermesi
- D) Aracının etrafını kontrol etmesi

11. Aksine bir durum yoksa yerleşim yerleri dışındaki kara yollarında seyrederken, geceleri hangi ışıkların yakılması zorunludur?

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

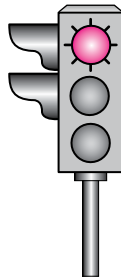
12. Okul taşıtlarının arkasındaki DUR ışıklı işaretinin yanması neyi bildirir?

- A) Taşıtın arıza yaptığını
- B) Taşıtın geri manevra yaptığını
- C) Öğrencilerin indirilip bindirildiğini
- D) Taşıtın okula yaklaşmış olduğunu

13. I- Üzerlerini çizerek veya delerek bozmak  
II- Yerlerini değiştirmek veya ortadan kaldırmak  
III- Görülmelerini güçleştirecek şekilde bir şey atmak  
Kara yolu yapısı ve trafik işaretleri ile ilgili olarak yukarıdaki davranışlardan hangilerini yapmak yasaktır?

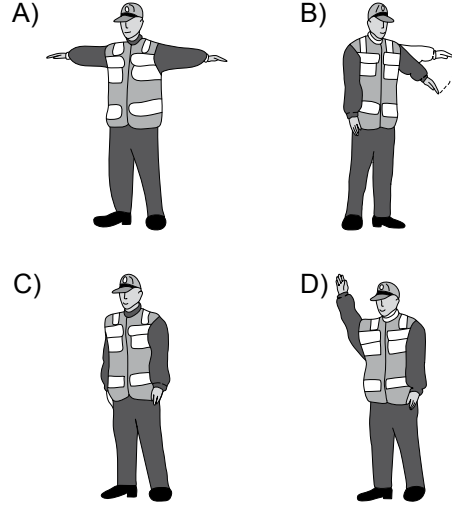
- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I, II ve III

14. Aksine bir durum yoksa, şekildeki gibi yanmakta olan ışıklı trafik işaret cihazına göre sürücü ne yapmalıdır?



- A) Durup beklemeli
- B) Durmadan geçmeli
- C) Gelen araç yoksa dikkatli geçmeli
- D) Yayalar geçebileceği için yavaş gitmeli

15. Trafik görevlisinin hangi hareketi “trafiği yavaşlatma” işaretidir?



16. Aşağıdakilerden hangisi araç sahiplik belgesidir?

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

17. Aşağıdaki hâllerin hangisinde araçların teknik muayenelerinin yaptırılması zorunludur?

- A) Sahibi değiştiğinde
- B) Sigorta süresi bittiğinde
- C) Tescil belgesi değiştirildiğinde
- D) Üzerinde teknik değişiklik yapıldığında

18. I- Motosiklet  
II- Motorlu bisiklet  
III- Lastik tekerlekli traktör

A2 sınıfı sürücü belgesi ile yukarıdaki taşıtlardan hangileri sürülebilir?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I, II ve III

19. Boşaltıldığı ortamda çevre kirliliği meydana getirecek maddelere ne ad verilir?

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

20. Sürücülerin aşağıda verilen davranışlarından hangisi çevre kirliliğini azaltacak önlemlerden biri değildir?

- A) Araç hızına uygun vitesle seyretmeleri
- B) Araçlarının bakımını zamanında yaptırmaları
- C) Araçlarını gereksiz yere çalışır hâlde tutmaları
- D) Egzoz emisyon kontrollerini zamanında yaptırmaları

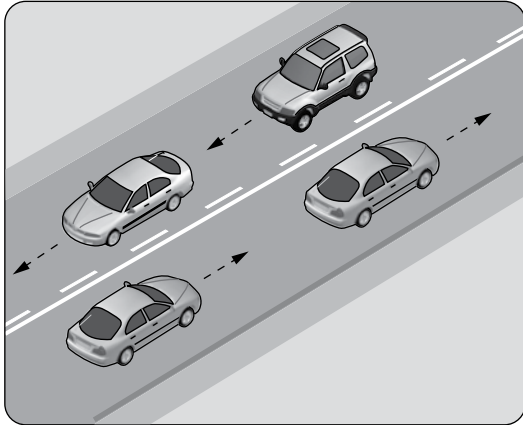
21. Trafik için kamunun yararlanmasına açık olan arazi şeridi, köprüler ve alanlara ne ad verilir?

- A) Şerit
- B) Kara yolu
- C) Geçiş yolu
- D) Bağlantı yolu

22. Kara yolunda, motorlu veya motorsuz bir aracı veya taşıtı sevk ve idare eden kişiye ne ad verilir?

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

23. Şekildeki kara yoluna ne ad verilir?



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

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

Yukarıdaki bilgiler hangi araca aittir?

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

25. Şekildeki trafik işareti aşağıdakilerden hangisini bildirir?



- A) Bisikletin geçebileceğini
- B) Bisikletin giremeyeceğini
- C) Yolu bisikletlere ait olduğunu
- D) Bisikletin yavaş gitmesi gerektiğini

26. Şekildeki trafik işaretini gören sürücünün aşağıdakilerden hangisini yapması yanlıştır?



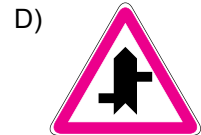
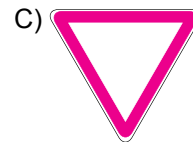
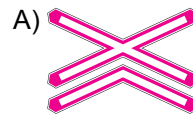
- A) Aracının hızını azaltması
- B) Öndeki aracı geçmemesi
- C) Yaya ikaz ederek geçmesi
- D) İlk geçiş hakkını yayalara vermesi

27. Şekildeki trafik işareti aşağıdakilerden hangisini bildirir?

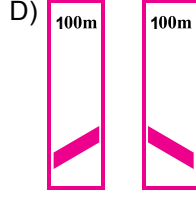
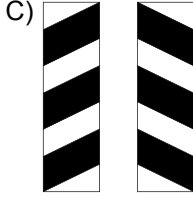
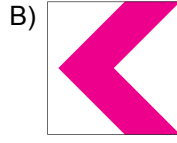
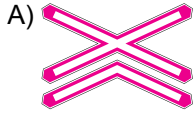


- A) Yolda çalışma olduğunu
- B) Girişi olmayan yola yaklaşıldığını
- C) Kontrolsüz demir yolu geçidine yaklaşıldığını
- D) Kontrollü demir yolu geçidine yaklaşıldığını

28. Aşağıdakilerden hangisi tehlikeli viraj yön levhasıdır?



29. Aşağıdakilerden hangisi köprü yaklaşımını (sağ, sol) gösteren işarettir?



30. Şekildeki trafik işareti sürücüyü neyi bildirir?



- A) Hızın 70 km/saat'i geçmeyeceğini
- B) 70 metreden sonra yolun daralacağını
- C) 70 metreden sonra park alanı olduğunu
- D) Takip mesafesinin 70 metreden az olmayacağını

31. Şekildeki trafik işaretinin bulunduğu yola aşağıdaki taşıtlardan hangisi girebilir?



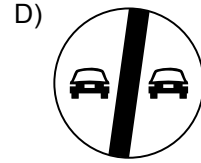
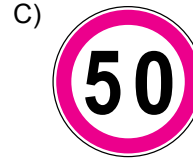
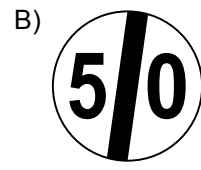
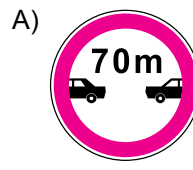
- A) Motosiklet
- B) Kamyon
- C) Otomobil
- D) Otobüs

32. Şekildeki trafik işareti neyi yasaklamaktadır?



- A) U dönüşünü
- B) Park etmeyi
- C) Sağa dönüşü
- D) Sola dönüşü

33. Aşağıdakilerden hangisi hız sınırlaması sonu trafik işaretidir?



34. Manevra yapacak sürücü aşağıdakilerden hangisini yapmalıdır?

- A) İşaret verdiği anda manevraya başlamalı
- B) Manevraya başladıktan sonra işaret vermeli
- C) Ön, arka ve yanlardaki trafiği kontrol etmeli
- D) Manevra bitmeden önce işaret vermeyi sona erdirmeli

35. Aşağıdaki durumların hangisinde sürücü geriye gidebilir?

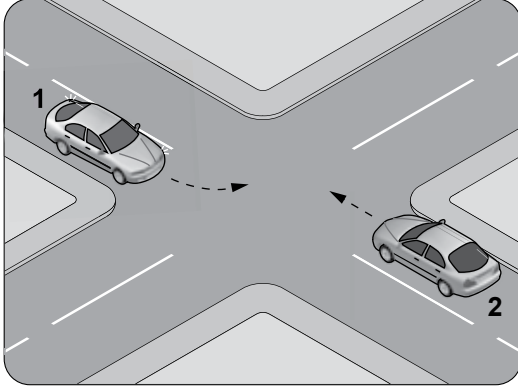
- A) Bağlantı yollarında
- B) Tek yönlü yollarda park manevrası dışında
- C) Tek yönlü yollarda duraklama manevrası dışında
- D) İki yönlü dar yollarda geçiş kolaylığı sağlamak için

36. Öndeki araç geçilirken, geçiş şeridinde ne kadar seyredilmelidir?

- A) Geriyi görme aynasından geçilen araç görülmüncye kadar
- B) Karşıdan gelen araçla karşılaşınca kadar
- C) Geçilen aracın ön hizasına gelinceye kadar
- D) Geçilen aracın boyunun yarısı kadar

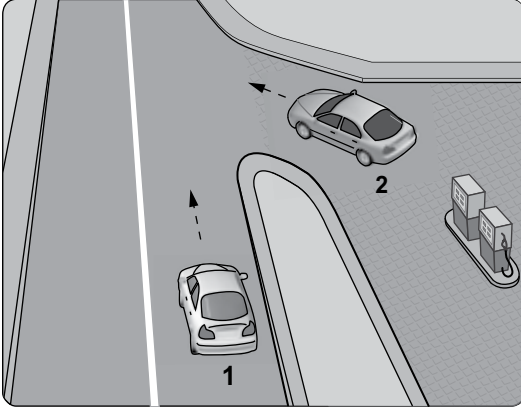


37. Şekle göre, sola dönüş yapmak isteyen 1 numaralı aracın sürücüsü ne yapmalıdır?



- A) Geçiş hakkını kendi kullanmalı  
B) Hızını artırarak dönüşünü yapmalı  
C) 2 numaralı aracın geçmesini beklemeli  
D) 2 numaralı aracı ikaz ederek durdurmalı

38. Şekildeki akaryakıt istasyonundan çıkmak isteyen 2 numaralı aracın sürücüsü ne yapmalıdır?



- A) Geçiş hakkını kendi kullanmalı  
B) Hızlanarak yoluna devam etmeli  
C) Korna çalıp 1 numaralı aracı durdurmalı  
D) 1 numaralı aracın geçmesini beklemeli

39. Eğimli iki yönlü dar yollarda karşılaşan araç sürücüleri için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Çıkan araç sürücüsünün inen araç sürücüsüne yol vermesi  
B) İnen araç sürücüsünün çıkan araç sürücüsüne yol vermesi  
C) İnen araç sürücüsünün çıkan araç sürücüsünü ikaz edip durdurması  
D) İnen araç sürücüsünün aracın motorunu durdurup, vitesi boşa alması

40. Aşağıdakilerden hangisi geçiş üstünlüğü hakkı ile ilgili kurallardan biri değildir?

- A) Can ve mal güvenliğinin korunması  
B) Görev hâlinde hız sınırlarının aşılabilmesi  
C) Bu hakkın sesli ve ışıklı cihazlarla belirtilmesi  
D) Görev hâli dışında bazı kişilere ayrıcalık sağlanması

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

1. Motorda sürtünmenin azaltılarak parçaların ömrünün uzatılmasının sağlanması görevini aşağıdakilerden hangisi üstlenir?

- A) Motor yağı
- B) Fren hidroliği
- C) Akü elektroliti
- D) Cam suyu antifrizi

2. Motosiklette, belli kilometre sonunda aşağıdakilerden hangisinin değiştirilmesi önerilir?

- A) Farın
- B) Teker lastiklerinin
- C) Aynaların
- D) Jantların

3. Motosiklette elektrik devresini yüksek akıma karşı koruyan devre elemanı hangisidir?

- A) Buji
- B) Soket
- C) Sigorta
- D) Ampul

4. Motosikletin farı yanmıyorsa sebebi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Sigortanın yanması
- B) Fren ayarının bozulması
- C) Debriyaj balatasının yağlanması
- D) Yakıt göstergesinin arızalanması

5. Akünün bakımında aşağıdakilerden hangisine dikkat edilir?

- A) Yağ seviyesine
- B) İspirto seviyesine
- C) Antifriz seviyesine
- D) Elektrolit seviyesine

6. Motosikletle seyrederken sürekli yarım debriyaj yapılması hâlinde aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) Vites kutusu aşınır.
- B) Debriyaj balatası aşınır.
- C) Hız göstergesi arızalanır.
- D) Motosiklet daha hızlı gider.

7. Aşağıdakilerden hangisi yakıt tüketiminin artmasında araçtan kaynaklanan kusurdur?

- A) Düşük kalitede yakıt kullanılması
- B) Ani duruş ve kalkış yapılması
- C) Frenlerin ayarsız olması
- D) Aşırı hız yapılması

8. Motosikletin gösterge panelinde bulunan "kilometre saati" sürücüye neyi bildirir?

- A) Sürüş hızını
- B) Vites konumunu
- C) Kalan yakıt miktarını
- D) Sinyal lambalarının çalıştığını

9. Depodaki yakıtın azaldığını sürücüye bildiren gösterge aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yağ göstergesi
- B) Yakıt göstergesi
- C) Sinyal göstergesi
- D) Hararet göstergesi

10. Motosiklette, egzozdan fazla ses çıkıyorsa sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Motor yağı fazladır.
- B) Hava filtresi deliktir.
- C) Motor hararet yapmıştır.
- D) Egzoz susturucusu deliktir.

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

- A) Karbüratör
- B) Hava filtresi
- C) Yakıt filtresi
- D) Yakıt deposu

12. Motosiklette tahrik zincirinin kullanım ömrü uygun yağlama ve ayarına bağlıdır.

Buna göre, yetersiz tahrik zinciri bakımı aşağıdakilerden hangisine neden olur?

- A) Direksiyonun hafiflemesine
- B) Kullanım ömrünün artmasına
- C) Tekerleğe gelen yükün hafiflemesine
- D) Zamanından önce aşınmaya ve hasara

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

- A) Karbüratör B) Enjektör  
C) Buji D) Kontak anahtarı

14. Silindire giren havayı temizleyen parça aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Su filtresi B) Hava filtresi  
C) Yağ filtresi D) Benzin filtresi

15. I- Lastikler  
II- Yakıt seviyesi  
III- Ön ve arka frenler

Motosikleti kullanmaya başlamadan önce yukarıdakilerden hangileri kontrol edilmelidir?

- A) Yalnız I B) I ve II  
C) II ve III D) I, II ve III

16. Motosikletin kullanma kılavuzuna göre, belirli kilometre dolunca aşağıdaki parçalardan hangisi değiştirilir?

- A) Buji B) Manifold  
C) Karbüratör D) Teker jantı

17. Hava filtresi belirli bir zamanda değiştirilmez ise motor nasıl bir karışımla çalışır?

- A) Fakir B) Zengin  
C) Normal D) Az yakıtlı

18. Motosikletin gelecekteki performansı için motorun alıştırılması (rodaj) sürecinde aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Uzun yolda aynı hızla gidilmeli  
B) Sürekli sert ve ani fren yapılmalı  
C) Motor soğukken çok çabuk hızlanılmalı  
D) Tam gazdan ve ani hızlanmalardan kaçınılmalı

19. Aşağıdakilerden hangisi motorun parçasıdır?

- A) Amortisör B) Fren balatası  
C) Silindir bloğu D) Yakıt göstergesi

20. Motosiklette “rölanti ayarı” motor hangi durumda iken yapılmalıdır?

- A) Ilık  
B) Soğuk  
C) Oda sıcaklığında  
D) Çalışma sıcaklığında

TEST BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

### **SINAV SÜRESİNCE UYULACAK KURALLAR**

- 1. Adaylar, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar. Kurallara ve uyarılara uymayan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.**
- 2. Sınav başladıktan sonra adayların salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları, kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.**
- 3. Adaylar sınav süresince, sınav giriş belgesi ile birlikte kimlik belgelerinden birini (nüfus cüzdanı, pasaport veya sürücü belgesi) masalarının üzerinde bulundurmamak zorundadırlar.**
- 4. Sınav evraklarını teslim etmeyen, soru kitapçıklarının sayfalarından bir kısmını eksik teslim edenlerin sınavları geçersiz sayılacaktır.**

### **SALON GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ADAYLARA YAPILACAK SON UYARI**

- Soracağınız bir şey var mı? Varsa şimdi sorunuz.
- Sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
- Başlama zilini bekleyiniz.
- 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 Yenilik ve 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.**

**20 EKİM 2012 TARİHİNDE YAPILAN  
MOTORLU TAŞIT SÜRÜCÜ ADAYLARI SINAVININ  
A1-A2 SERTİFİKA TÜRÜ N KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

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