

SERTİFİKA TÜRÜ

F-G

160420111100

2. GRUP

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Sınav Hizmetleri Daire Başkanlığı

KİTAPÇIK TÜRÜ

T

MOTORLU TAŞIT SÜRÜCÜ ADAYLARI SINAVI SORU KİTAPÇIĞI

Adayın Adı ve Soyadı :
Aday Numarası (TC Kimlik No) :

- 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 13.10'da biter. Sınav başladıktan sonra ilk 60 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 30 olmak üzere toplam 100 soru bulunmaktadır. Bu sertifika türü için verilen cevaplama süresi 130 dakikadır.
2. Her sorunun dört seçeneği vardır. Dört seçenekten sadece bir tanesi doğru cevaptır. Doğru bulduğunuz seçeneği 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 sürücüye ait trafik kazası sebebidir?

- A) Yorgun ve uykusuz olarak araç kullanması
- B) Aracını kullandığı yolun bozuk olması
- C) Uyarı işaretlerinin yetersiz olması
- D) Aracının arıza yapması

2. Aşağıdakilerden hangileri ilk yardım 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

3. Belli bir görevi yapan farklı dokuların bir araya gelmesiyle oluşan vücut birimine ne denir?

- A) Sistem
- B) Organ
- C) Destek doku
- D) Hücre

4. Aşağıdakilerden hangisi solunum sistemi organlarından?

- A) Mide
- B) Karaciğer
- C) Akciğer
- D) Beyin

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

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

6. Yaralıyı araçtan çıkarırken aşağıdakilerden hangisine dikkat edilmelidir?

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

7. 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

8. Suni solunum uygulamaları öncesinde yapılması gereken işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Solunumu uyarmak için göğüs bölgesine yumruk atmak
- B) Başını geriye alıp, ağız içini temizleyip, hava yolunu açmak
- C) Suni solunuma başlamadan 5 dakika beklemek
- D) Hastanın ayaklarını yükseltmek

9. Kalbi çalıştığı hâlde solunumu durmuş olanlara yapılacak suni solunuma ne kadar devam edilir?

- A) 10 dakika
- B) 15 dakika
- C) Kalbi daha hızlı çalışana kadar
- D) Hasta kendi kendine soluyuncaya kadar

10. Karın bölgesinde iç kanama olduğu düşünülen bir kazazedeye aşağıdakilerden hangisinin yapılması yanlıştır?

- A) Şok pozisyonu verilmesi
- B) Ağızdan bol sıvı verilmesi
- C) Üzerinin örtülerek sıcak tutulması
- D) Yaşamsal bulgularının incelenmesi

11. Aşağıdakilerden hangisi kanamalarda yapılan yanlış bir uygulamadır?

- A) Kanayan bölgeyi kalp seviyesinden aşağıda tutmak
- B) Kanayan damarın üzerine doğrudan baskı uygulamak
- C) Kanayan yere en yakın basınç noktasına baskı uygulamak
- D) Kanamanın durdurulmadığı durumlarda uygun kemik üzerine turnike uygulamak

12. İlk yardım yapan kişi, yaralının omuzuna hafifçe dokunarak "iyi misiniz?" diye sorar.

Bu davranış ile yaralının hangi durumu kontrol edilir?

- A) Solunumu
B) Ağız içi
C) Bilinci
D) Göğüs hareketi

13. Aşağıdakilerden hangisi koma hâlinin belirtilerindendir?

- A) Bilinçsizlik, hareketsizlik ve uyku hâli
B) Kötü kokulara karşı burnunu tıkama
C) Sorulan sorulara anlamlı cevap verme
D) Gözleri ile hareket eden cisimleri takip etme

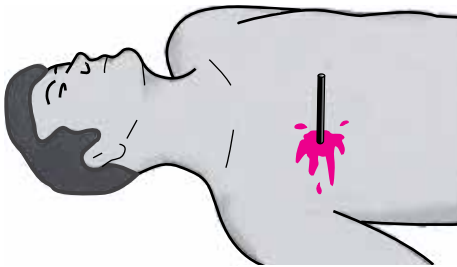
14. Şok pozisyonunda hastanın ayaklarının yukarıya kaldırılmasının amacı nedir?

- A) Vücut sıcaklığını düşürmek
B) Sindirime yardımcı olmak
C) Solunumun düzenli olmasını sağlamak
D) Beyne yeterince kan gitmesini sağlamak

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

- A) Kaburganın sağ alt bölgesi → 1 - 1,5 cm
B) Karnın sol üst bölgesi → 2 - 3 cm
C) Göğüs kemiğinin ortası → 4 - 5 cm
D) Göğüs kemiğinin 1/8'lik üst kısmı → 6 - 7 cm

16. Şekildeki gibi cisim batması durumunda aşağıdaki uygulamalardan hangisinin yapılması doğrudur?



- A) Cismin çıkarılması ve yaralının hastaneye sevk edilmesi
B) Cismin çıkarılmadan sabitlenmesi ve yaralının hastaneye sevk edilmesi
C) Cismin dışarıda kalan kısmının kesilmesi ve yaranın sarılması
D) Cismin çıkarılması ve yaraya tentürdiyot dökülmesi

17. Başa alınan darbe sonucu kulaktan kan geliyorsa, aşağıdakilerden hangisi uygulanır?

- A) Kulağa pamuk konularak sıkı bir şekilde sarılır.
B) Sırtüstü yatırılarak ayakları yukarı kaldırılır.
C) Kan akan bölgesi üstte kalacak şekilde yan yatırılır ve kulak pamukla tıkanır.
D) Kan akan bölgesi altta kalacak şekilde yan yatırılır ve kanama engellenmez.

18. Kimyasal madde yanıklarında yapılacak ilk yardım uygulaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tazyiksiz bol soğuk su ile yıkamak
B) Sıcak uygulama ve masaj yapmak
C) Kuru sargı bezi ile kapatmak
D) Yara merhemi sürmek

19. Kırık ve çıkık bölgesine ilk yardım olarak aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılır?

- A) Sürekli buzla ovulur.
B) Kuvvetli masaj yapılır.
C) Hareketsiz kalması sağlanır.
D) Turnike uygulanır.

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

- A) Dik oturur pozisyon vermek
B) Sert bir zemine sırt üstü yatırmak
C) Uzun tahta atellerle vücudunu tespit etmek
D) Taşıma esnasında baş, boyun, gövde ve ayakları aynı hizada tutmak

21. Aşağıdakilerden hangisi çıkığın tanımıdır?

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

22. Kaza yerinden tıbbi yardım istenirken aşağıdakilerden hangisinin bildirilmesine gerek yoktur?

- A) Kaza zamanının
B) Açık ve net adresin
C) Yaralıların kimliklerinin
D) Yaralıların sayısı ve durumlarının

23. Yaralıda boyun hasarı şüphesi varsa, araçtan nasıl çıkarılmalıdır?

- A) Çene göğüse değecek şekilde baş öne eğilerek
- B) Baş-çene pozisyonu verilerek
- C) Ayaklarından çekilerek
- D) Boyunluk takılarak

24. Kaburga kemiğinde kırık olan kazazedeye aşağıdaki pozisyonlardan hangisi verilerek hastaneye sevk edilmelidir?

A)



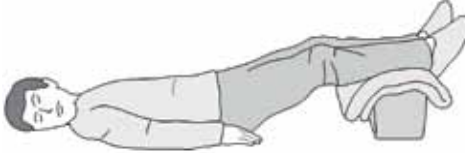
B)



C)



D)



25. Sindirim yolu zehirlenmesi ile ilgili olarak yapılan uygulamalardan hangisi yanlıştır?

- A) Bilinci yerinde olmayan hastanın kusturulması
- B) Çamaşır suyu ile zehirlenmelerde hastanın kesinlikle kusturulmaması ve bol su içirilmesi
- C) Zehirlenmenin neden kaynaklandığının belirlenmesi
- D) Acil tıbbi yardım istenmesi

26. Donma vakalarında aşağıdaki ilk yardım uygulamalarından hangisinin yapılması doğrudur?

- A) Elektrikli battaniye ile ısıtılması
- B) Önce ılık sonra sıcak ortama alınması
- C) Soba ve benzeri ısıtıcılara yaklaştırılması
- D) Donan bölgenin oğularak masaj yapılması

27. • Hastanın serin yere alınması
• Su ve tuz kaybının giderilmesi için hastaya meyve suyu ve tuzlu ayran içirilmesi

Yukarıdaki ilk yardım uygulamaları hangi durumda yapılır?

- A) Kafa ve beyin yaralanmasında
- B) El bileğinin burkulmasında
- C) Sıcak çarpmasında
- D) Bayılmada

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

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

29. Motorlu bisiklet ve motosiklette bulunan sürücü ile yolcunun koruyucu başlık ve gözlük kullanmaları konusundaki hükümlerden hangisi doğrudur?

- A) Sürücü başlık ve gözlük, yolcu sadece başlık kullanmalıdır.
- B) Sürücü sadece başlık, yolcu gözlük ve başlık kullanmalıdır.
- C) Sürücü ile yolcu başlık ve gözlük kullanmak mecburiyetindedir.
- D) Sürücü ile yolcunun gözlük ve başlık kullanması isteğe bağlıdır.

30. Aşağıdakilerden hangisi ruhsal yapısı bozuk sürücü davranışlarından?

- A) Çevreye saygılı olmak
- B) Kurallara uymakta özen göstermek
- C) Başkalarının haklarına saygı göstermek
- D) Kullandıkları her araçta geçiş üstünlüğünü kendilerine ait sanmak

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

2. GRUP

TRAFİK ve ÇEVRE BİLGİSİ

T

1. Aşağıdakilerden hangisi kara yollarındaki işaretleme standartlarını tespit ve kontrol etmekle görevlidir?

- A) İl Trafik Komisyonu
- B) Emniyet Genel Müdürlüğü
- C) Trafik Hizmetleri Başkanlığı
- D) Karayolları Genel Müdürlüğü

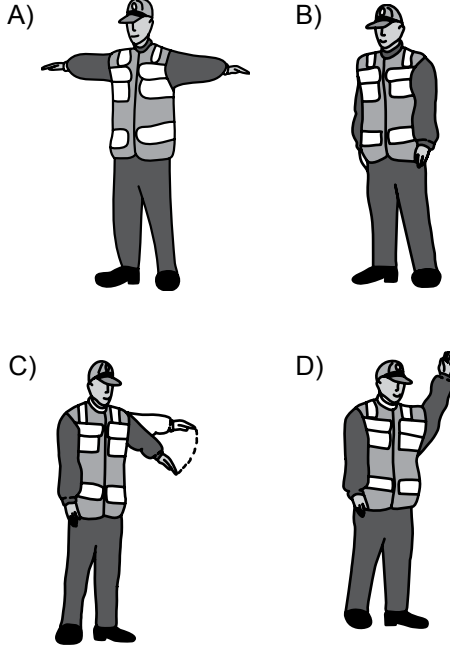
2. Yayaaların ve sürücülerin yolu kullanmadaki önceliğine ne ad verilir?

- A) Geçiş üstünlüğü
- B) Geçiş hakkı
- C) Geçiş kolaylığı
- D) Geçiş yolu

3. Aralıklı yanıp sönen kırmızı ışıkta sürücü ne yapmalıdır?

- A) Durup, trafik uygunsa devam etmelidir.
- B) Durmadan, dikkatli geçmelidir.
- C) Yeşil ışık yanınca kadar durmalıdır.
- D) Yavaşlayıp, yolu kontrol ettikten sonra geçmelidir.

4. Trafik görevlisinin hangi hareketi trafiği yavaşlatma talimatıdır?



5. Şekildeki trafik işareti aşağıdakilerden hangisine yaklaşıldığını bildirir?



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

6. Şekildeki trafik işaretinin anlamı nedir?



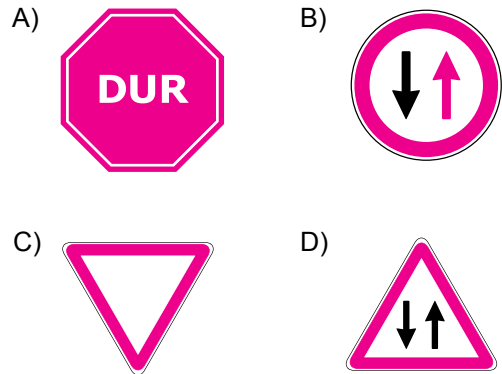
- A) Ehli hayvanlar geçebilir.
- B) Ehli hayvanlar giremez.
- C) Vahşi hayvanlar geçebilir.
- D) Vahşi hayvanlar giremez.

7. Şekildeki trafik işareti neyi bildirir?

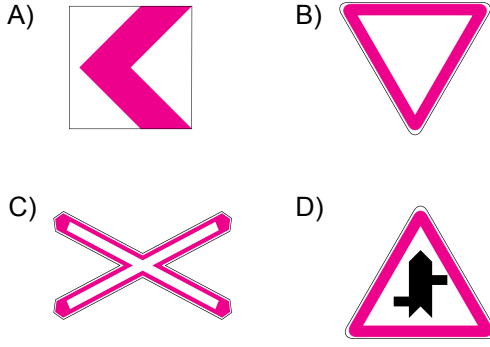


- A) Taşıt yolunun soldan daralacağını
- B) Taşıt yolunun sağdan daralacağını
- C) Taşıt yolunun her iki taraftan daralacağını
- D) İki yönlü yoldan tek yönlü yola yaklaşıldığını

8. Aşağıdakilerden hangisi iki yönlü trafik işaretidir?



9. Aşağıdakilerden hangisi tehlikeli viraj yön levhasıdır?



10. Şekildeki trafik işareti neyi bildirir?



- A) Sadece tarım traktörünün girebileceğini
B) Tarım traktörlerinin park edebileceğini
C) Tarım traktörünün giremeyeceğini
D) Tarım traktörünün geçebileceğini

11. Şekildeki trafik işareti neyi yasaklar?



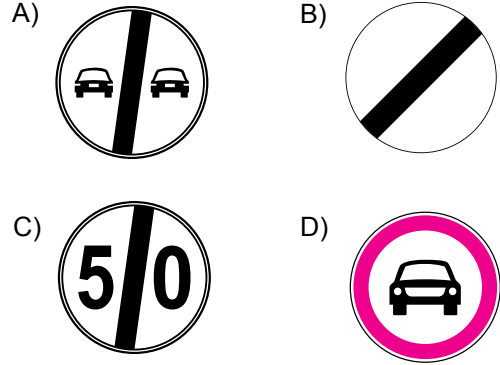
- A) Ada etrafında dönmeyi
B) "U" dönüşü yapmayı
C) Sola dönmeyi
D) Geri gitmeyi

12. Şekildeki trafik işareti neyi bildirir?

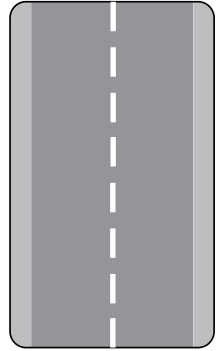


- A) Yaya yolunu
B) Yaya geçidini
C) Yayanın giremeyeceğini
D) Yola yayanın çıkabileceğini

13. Aşağıdakilerden hangisi bütün yasaklama ve kısıtlamaların sona erdiğini bildirir?

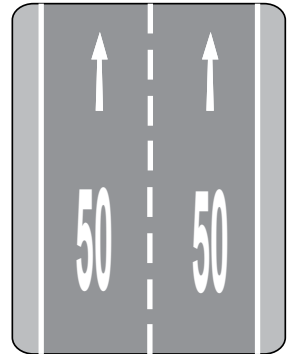


14. Şekildeki yol çizgisinin anlamı nedir?



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

15. Taşıt yolu üzerine çizilen şekildeki yazı neyi bildirmektedir?



- A) Işıklara 50 m kaldığını
B) Asgari (en az) hız sınırını
C) Azami (en yüksek) hız sınırını
D) Öndeki araca 50 m'den fazla yaklaşılmasını

16. İniş eğimli yolda seyreden traktör sürücüsünün aşağıdakilerden hangisini yapması yasaktır?

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

17. Aşağıdaki davranışlardan hangisi trafiğin akışını olumsuz etkiler?

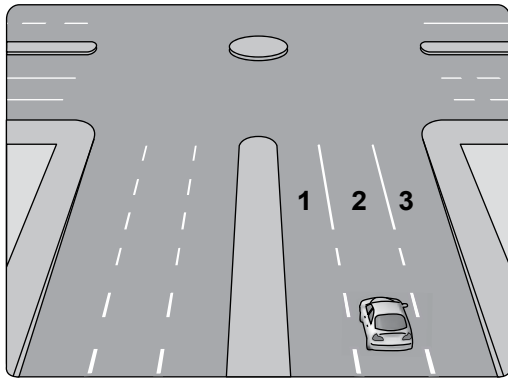
- A) Gidişe ayrılan yolda sürekli en soldaki şeridi işgal etmek
- B) Çok şeritli yollarda hızın gerektirdiği şeritten seyretmek
- C) Gidiş yönüne göre en sağdaki şeritten seyretmek
- D) Girilecek şeritteki aracın geçmesini beklemek

18. Sürücüler, hızlarını aşağıdakilerden hangilerine göre ayarlamak zorundadır?

- I- Aracının yük ve teknik özelliğine
- II- Aracın cinsine uygun hız sınırlamalarına
- III- Görüş, yol, hava ve trafik durumuna

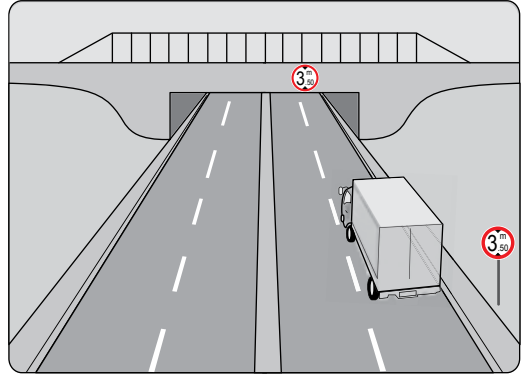
- A) I - II
- B) I - III
- C) II - III
- D) I - II - III

19. Şekildeki araç sürücüsü kavşaktan sağa dönüş yapmak için hangi şeridi izlemelidir?



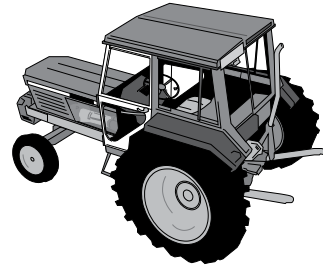
- A) 1 numaralı şeridi
- B) 2 numaralı şeridi
- C) 3 numaralı şeridi
- D) İstediği şeridi

20. Araç sürücüsü, şekildeki alt geçitten geçerken aşağıdakilerden hangisini dikkate almalıdır?



- A) Taşıma sınırını
- B) Dingil ağırlığını
- C) Geçme yasağını
- D) Sınırlı yükseklik gabarisini

21. Aksine bir işaret yoksa şekildeki aracın yerleşim yeri dışındaki bölünmüş yollarda azami hızı saatte kaç kilometredir?



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

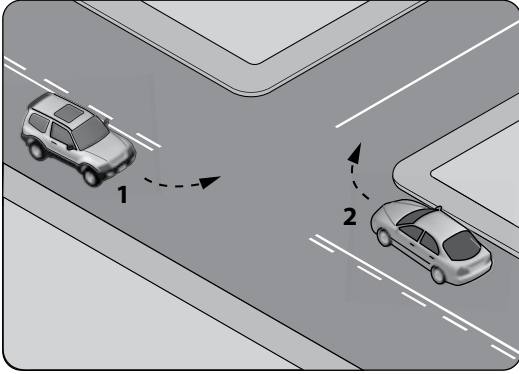
22. Buzlanmanın olduğu yolda sürücünün aşağıdakilerden hangisini yapması doğrudur?

- A) Hız sınırını aşması
- B) Takip mesafesini artırması
- C) Takip mesafesini azaltması
- D) Ani fren yaparak durmaya çalışması

23. Aşağıdakilerden hangisi, araç geçmede uyulması gereken kurallardan değildir?

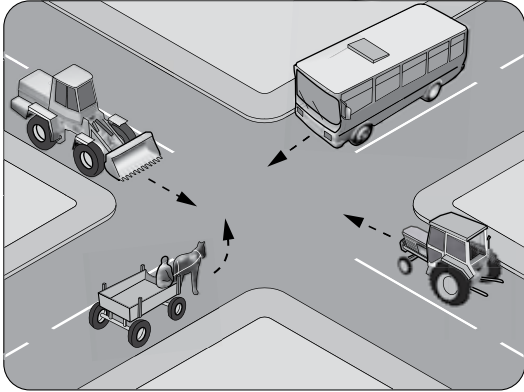
- A) Öndeki aracın işaretini beklemek
- B) Karşı yönden gelen trafiği kontrol etmek
- C) Geçmeden önce sola dönüş ışığını yakmak
- D) Başka araç tarafından geçilirken şerit değiştirmemek

24. Şekle göre kontrolsüz kavşakta karşılaşan araçlardan hangisi ilk geçiş hakkını kullanmalıdır?



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

25. Şekildeki karşılaşmada hangi araç ilk geçiş hakkını kullanmalıdır?



- A) Otobüs
B) Tarım traktörü
C) İş makinesi
D) At arabası

26. 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

27. Kontrollü demir yolu geçidine yaklaşan sürücüler nasıl hareket etmelidir?

- A) Hızını azaltıp, bariyerin izin vermesi hâlinde ve başka bir DUR emri de yoksa uygun hızla geçmeli
B) Bariyer inmekte ise dikkatli ve hızlı geçmeli
C) Yol açıksa hızlı geçerek uzaklaşmalı
D) İnmiş bariyer varsa geçide girmeli

28. Trafik işaret levhaları ile belirlenmiş yaya ve okul geçitlerine yaklaşan sürücülerin aşağıdakilerden hangisini yapmaları yanlıştır?

- A) Yavaşlamaları
B) Yaya ve okul geçitlerine yaklaşırken geçmeleri
C) Yaya ve okula ilk geçiş hakkını vermeleri
D) Okul geçidi görevlisinin talimatlarına uymaları

29. Bekleme amacıyla yapılan duraklamanın süresi en çok kaç dakikadır?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20

30. Aşağıdaki yerlerin hangisinde araçların park edilmesi yasak değildir?

- A) Dönemeçlerde
B) Geçiş yolları üzerinde
C) Eğimli yol kesimlerinde
D) Duraklamanın yasak olduğu yerlerde

31. Suçun işlendiği tarihten itibaren geriye doğru 5 yıl içinde; yönetmelikte belirtilen miktarın üzerinde alkollü olarak araç kullandığı ikinci defa tespit edilen sürücünün, sürücü belgesi ne kadar süre ile geri alınır?

- A) 30 gün B) 3 ay
C) 6 ay D) 2 yıl

32. Geceleyin karşıdan gelen araçla karşılaştığında uzağı gösteren ışıkların yerine hangisi yakılmalıdır?

- A) Yakını gösteren ışıkların
B) Acil uyarı ışıklarının
C) Dönüş ışıklarının
D) Park ışıklarının

33. Okul taşıtının arkasındaki DUR ışığı hangi hâllerde yakılır?

- A) Taşıtın fren lambaları arızalandığı zaman
- B) Okul taşıtı arızalanıp yolda kaldığı zaman
- C) Sadece sisli, yağmurlu ve karlı havalarda
- D) Sadece öğrenci indirip bindirirken

34. Kamyon, kamyonet ve römorklarda yüklerle birlikte yolcu taşınırken aşağıdakilerden hangisinin yapılması yasaktır?

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

35. Trafik kazasına karışan kişilerin tümü, yetkililerin gelmesini gerekli görmez ve anlaşılarsa, durumu aralarında yazılı olarak tespit etmek suretiyle olay yerinden ayrılabilirler.

Yukarıdaki ifade hangi tür kazalarda geçerlidir?

- A) Ölümlü kazalarda
- B) Yaralanmalı kazalarda
- C) Maddi hasarlı kazalarda
- D) Maddi hasarlı ve yaralanmalı kazalarda

36. Trafik kazalarında araçlara ait kusurlardan bazıları şunlardır:

- Kusurlu far
- Kusurlu rot
- Kusurlu fren
- Kusurlu direksiyon

Bu sebeplere bağlı trafik kazalarını önlemek için aşağıdakilerden hangisinin yapılması uygun olur?

- A) Araç yakıtının zamanında alınması
- B) Araç bakımının zamanında yapılması
- C) Motor yağının zamanında değiştirilmesi
- D) Seyir sırasında saatte bir mola verilmesi

37. Aşağıdakilerden hangisi trafik denetiminde istenmesi hâlinde, sürücünün göstermek zorunda olduğu belgelerdendir?

- A) İşletme belgesi, imalat teknik belgesi
- B) Kasko sigortası poliçesi, sahiplik belgesi
- C) Gümrük giriş belgesi, ithal belgesi, noter satış belgesi
- D) Tescil belgesi, trafik belgesi, zorunlu mali sorumluluk sigorta poliçesi

38. "F" sınıfı sürücü belgesi olan bir kişi aşağıdakilerden hangisini kullanabilir?

- A) Lastik tekerlekli traktör
- B) İş makinesi
- C) Motosiklet
- D) Minibüs

39. Canlılarla etkileşim içinde olan doğal ve fiziksel öğelerden oluşan dış ortama ne ad verilir?

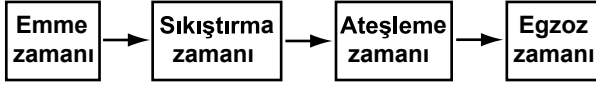
- A) Atık
- B) Erozyon
- C) Çevre
- D) İklim

40. Sürücülerin aşağıda verilen davranışlarından hangisi çevreyi olumsuz etkiler?

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

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

1. Dört zamanlı dizel motorlarda, zamanların oluşum sırası aşağıdaki gibidir.



Buna göre, hangi zamanda silindirdeki sıkıştırılmış hava üzerine enjektör ile motorin püskürtülür?

- A) Emme zamanında
B) Sıkıştırma zamanında
C) Ateşleme zamanında
D) Egzoz zamanında
2. Aşağıdaki parçalardan hangisi arızalandığında; motor yağında su, soğutma suyunda yağ olduğu gözlenir?
- A) Piston
B) Kam mili
C) Krank mili
D) Silindir kapak contası
3. Sıkıştırılmış yakıt ile hava karışımını buji ile ateşleyerek çalışan motor hangisidir?
- A) Dizel motoru
B) Marş motoru
C) Benzin motoru
D) Buhar makinesi
4. Aşağıdakilerden hangisi silindire havanın az, yakıtın fazla girmesini sağlar?
- A) Yakıt pompası
B) Vantilatör
C) Rölanti devresi
D) Jikle devresi
5. Dizel motorda depodaki yakıtı, yakıt enjeksiyon pompasına gönderen parça aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Enjektör
B) Besleme pompası
C) Yakıt göstergesi
D) Yakıt filtresi

6. Motor çalışmazken akünün görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aydınlatma sistemini ve elektrikli alıcıları çalıştırmak
B) Vites kutusunu çalıştırmak
C) Diferansiyeli çalıştırmak
D) Yağlamayı sağlamak

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

- A) Eksi (-) kutba bağlı olan kabloyu
B) Artı (+) kutba bağlı olan kabloyu
C) Şarj kablosunu
D) Marş kablosunu

8. Aşağıdakilerden hangisi yakıt tüketiminin artmasında sürücünden kaynaklanan kusurdur?

- A) Frenlerin ayarsız olması
B) Rölanti ayarının bozulması
C) Ön düzen ayarlarının bozuk olması
D) Aracın hızına uygun olmayan viteste gidilmesi

9. Egzoz susturucusu, yanmış gazların gürültüsünü azaltmada görev yapar.

Buna göre araçlardaki egzoz susturucusu çıkarılırsa ne olması beklenir?

- A) Gürültü kirliliğinin artması
B) Motorun ısınarak durması
C) Gürültü kirliliğinin en aza inmesi
D) Egzozdan siyah renkte duman çıkması

10. Aşağıdakilerden hangisi yakıtın temizlenmesini sağlar?

- A) Enjektör
B) Yakıt filtresi
C) Besleme pompası
D) Enjeksiyon pompası

11. Aşağıdakilerden hangisi dizel motorların yakıt sistemi elemanıdır?

- A) Yağ pompası
B) Devridaim pompası
C) Enjeksiyon pompası
D) Fren merkez pompası

2. GRUP

MOTOR ve ARAÇ TEKNİĞİ BİLGİSİ

T

12. Dizel motorlarda kullanılan ısıtma bujilerinin görevi nedir?

- A) Ateşleme yapmak
- B) Motora giren havayı temizlemek
- C) Motor soğutma suyunun sıcaklığını ölçmek
- D) Soğuk havalarda silindir içindeki havayı ısıtmak

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

- A) Normal
- B) Zengin
- C) Fakir
- D) Yakıtı az





14. Aşağıdakilerden hangisi motordaki yağın görevidir?

- A) Sürtünmeye bağlı aşınmayı azaltmak
- B) Motorun erken ısınmasını sağlamak
- C) Yakıt-hava karışımını ayarlamak
- D) Tekerleğe gelen yükü azaltmak

15. Motor çalışırken, yağlamanın olup olmadığı nereden anlaşılır?

- A) Yağ çubuğundan
- B) Yağ filtresinden
- C) Yağ göstergesinden
- D) Yağ karterinden

16. Seyir hâlindeki aracın gösterge panelinde aşağıdaki ikaz ışıklarından hangisinin yanıyor olması, trafik kurallarına uymak şartıyla derhâl durulması gerektiğini belirtir?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

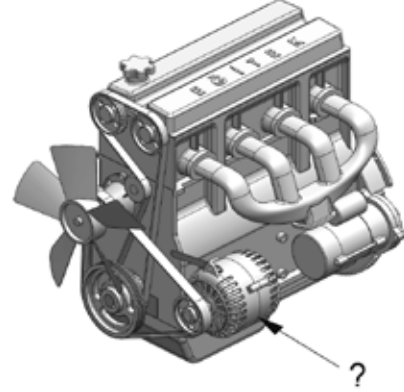
17. Radyatör aşağıdakilerden hangisine depoluk eder?

- A) Soğutma suyuna
- B) Yağlama yağına
- C) Hidrolik yağına
- D) Motorine

18. Araç çalıştıktan sonra motor geç ısınıyorsa aşağıdakilerden hangisi arızalı olabilir?





- A) Alternatör
- B) Buji
- C) Termostat
- D) Platin

19. Şekilde soru işareti (?) ile gösterilen ve araç için gerekli elektriği üreten parçaya ne ad verilir?

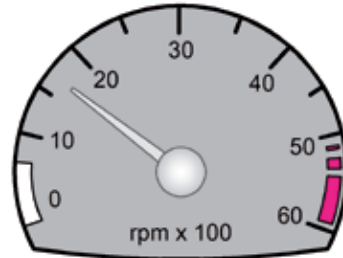


- A) Marş motoru
- B) Diferansiyel
- C) Debriyaj
- D) Alternatör

20. Aracın gösterge panelinde aşağıdakilerden hangisinin sürekli yanıp sönmesi, sağa dönüş sinyal lambalarının çalışıyor olduğunu bildirir?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

21. Aracın gösterge panelinde bulunan şekildeki gösterge sürücüye neyi bildirir?



- A) Aracın hızını
- B) Yakıt miktarını
- C) Motor sıcaklığını
- D) Motor devir sayısını

22. Kavrama (debriyaj) aracın neresinde bulunur?

- A) Diferansiyel ile tekerlekler arasında
- B) Motor ile vites kutusu arasında
- C) Krank mili ile volan arasında
- D) Vites kutusu ile şaft arasında

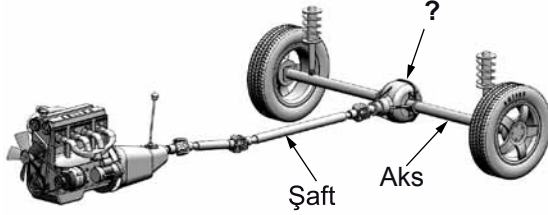
23. Aşağıdakilerden hangisi debriyaj balatasının sıyrılarak aşınmasına sebep olur?

- A) Aracın hızlı kullanılması
- B) Aracın yavaş kullanılması
- C) Ani ve sert kalkış yapılması
- D) Park hâlinde vitesde bırakılması

24. Aşağıdakilerden hangisi aracın hızını ve torkunu ayarlar?

- A) Aks
- B) Vites kutusu
- C) Süspansiyon
- D) Helezon yaylar

25.



Şekilde soru işareti (?) ile gösterilen güç aktarma organının adı nedir?

- A) Diferansiyel
- B) Kavrama
- C) Volan
- D) Vites Kutusu

26. Aracın direksiyonu zor dönüyorsa sebebi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Arka lastikler aşınmıştır.
- B) İnce tabanlı lastik kullanılmıştır.
- C) Lastiklerin hava basıncı tavsiye edilen değerden azdır.
- D) Lastiklerin hava basıncı tavsiye edilen değerden fazladır.

27. Araç lastiği değiştirilirken, aracın krika ile kaldırılması durumunda aşağıdakilerden hangisi yapılır?

- A) El freni bırakılır.
- B) Vites boşa alınır.
- C) Debriyaja basılır.
- D) El freni çekilir.

28. Fren sıvısı azalmış ise ne ile tamamlanır?

- A) Hidrolik yağı
- B) Dişli yağı
- C) Motor yağı
- D) Gres yağı

29. Aşağıdakilerden hangisi lastiklerin orta kısmından aşınmasına yol açar?

- A) Lastik hava basıncının düşük olması
- B) Lastik hava basıncının fazla olması
- C) Rot ayarının bozuk olması
- D) Amortisörün arızalı olması

30. Araçta rodaj zamanı doluncaya kadar aşağıdakilerden hangisinin yapılması doğrudur?

- A) Rölantide gidilmesi
- B) Fazla sürat yapılması
- C) Tam yükte çalıştırılması
- D) Ani duruş ve kalkıştan kaçınmak

**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 60 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.

2. GRUP**CEVAP ANAHTARI****T****İLK YARDIM BİLGİSİ**

1. A
2. D
3. B
4. C
5. A
6. D
7. C
8. B
9. D
10. B
11. A
12. C
13. A
14. D
15. C
16. B
17. D
18. A
19. C
20. A
21. B
22. C
23. D
24. B
25. A
26. B
27. C
28. D
29. A
30. D

TRAFİK VE ÇEVRE BİLGİSİ

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

MOTOR VE ARAÇ TEKNİĞİ BİLGİSİ

1. C
2. D
3. C
4. D
5. B
6. A
7. A
8. D
9. A
10. B
11. C
12. D
13. B
14. A
15. C
16. B
17. A
18. C
19. D
20. B
21. D
22. B
23. C
24. B
25. A
26. C
27. D
28. A
29. B
30. D