

SERTİFİKA TÜRÜ

B

181220101100

5. 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 13.30'da 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 50, **MOTOR ve ARAÇ TEKNİĞİ BİLGİSİ** dersinden 40 olmak üzere toplam 120 soru bulunmaktadır. Bu sertifika türü için verilen cevaplama süresi 150 dakikadır.
2. Her sorunun dört seçeneğı vardır. Dört seçenektan 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 sürücüye ait trafik kazası sebebidir?

- A) Aracını kullandığı yolun bozuk olması
- B) Uyarı işaretlerinin yetersiz olması
- C) Seyir hâlinde iken elinde cep telefonu kullanması
- D) Aracının arıza yapması

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

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

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. Aşağıdakilerin hangisinde oynamaz eklem bulunur?

- A) Kafatasında
- B) Omurgada
- C) Dirsekte
- D) Bilekte

5. İnsan vücudunda ağız, yemek borusu, mide, ince ve kalın bağırsakların yer aldığı sistem hangisidir?

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

6. Yaralının araçtan çıkarılması esnasında en çok hangisine dikkat edilmelidir?

- A) Hızlı ve aceleci davranmaya
- B) Kaza yapan araca hasar verilmemesine
- C) Kazayı seyredenlerin uzaklaştırılmasına
- D) Yaralıda yeni bir yaralanma meydana gelmemesine

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

- A) Boynuna, mutlaka boyunluk takılarak
- B) Ayaklarından çekilerek
- C) Baş-çene pozisyonu verilerek
- D) Çene göğüze degecek şekilde baş öne eğilerek

8. Aşağıdakilerden hangisi solunum durması sonucunda gerçekleşir?

- A) Kandaki karbondioksit oranının düşmesi
- B) Vücut sıcaklığının yükselmesi
- C) Kanın kalbe gelme hızının artması
- D) Kandaki oksijen oranının düşmesi

9. Hastanın solunum yapıp yapmadığı “bak-dinle-hisset” yöntemiyle 5 saniye süre ile kontrol ediliyor.

Aşağıdakilerden hangisi bu yöntemeye ait ilk yardımcının yaptığı bir uygulama değildir?

- A) Eli ile göğüs kafesi hareketlerini hissetmeye çalışma
- B) Eli ile göğüs kafesi merkezine bası uygulama
- C) Göğüs kafesinin solunum hareketlerini gözleme
- D) Yüzünü hastanın ağızına yaklaştırarak soluğu yanağında hissetmeye çalışma

10. Suda boğulan kalp ve solunumu durmuş bir yetişkine ilk yardım yapan kişi tek başına ise aşağıdakilerden hangisini uyguladıktan sonra tıbbi yardım istemelidir?

- A) 60 kalp masajı, 1 suni solunumu 5 tur uyguladıktan sonra
- B) 60 kalp masajı, 2 suni solunum uygulamasının hemen sonrası
- C) 30 kalp masajı, 2 suni solunumu 5 tur uyguladıktan sonra
- D) 30 kalp masajı, 2 suni solunum uygulamasının hemen sonrası

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

Bu yöntemin hangi durumda uygulanması sakıncalıdır?

- A) Çöken kırık kemik üzerine
- B) Baş ve yüz bölgesine
- C) Kol ve bacak üzerine
- D) Boyun bölgesine

12. Turnike uygulamasında ilk bir saat içinde, kaç dakikada bir gevşetme uygulanmalıdır?

- A) 1-2 dakika
- B) 5-10 dakika
- C) 15-20 dakika
- D) 30-40 dakika

13. 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 durdurulamadığı durumlarda uygun kemik üzerine turnike uygulamak

14. Şok pozisyonunda hastanın ayaklarının yukarıya kaldırılmasının amacı nedir?

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

15. 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

16. "Yeniden canlandırma" basamaklarının sıralaması hangi seçenekte doğru şekilde verilmiştir?

- 1- Suni solunum uygulanması
- 2- Dolaşımın değerlendirilmesi
- 3- Kalp masajı uygulanması
- 4- Hava yolu açıklığının sağlanması

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

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

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

18. Kazazedenin burnundan ve kulağından kan ile birlikte sıvı gelmesi aşağıdakilerden hangilerinin göstergesidir?

- I- Şiddetli kafa travması geçirdiğinin
- II- Omurilik zedelenmesi olabileceğinin
- III- Göğüs zedelenmesi geçirdiğinin

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

19. Aracın motorunda başlayan bir yangını, yangın söndürücü ile söndürmek için ilk olarak aşağıdakilerden hangisi yapılır?

- A) Kaput açılır ve yangın söndürücü alevin üstüne püskürtülür.
- B) Kaput açılmadan, yangın söndürücü motorun ön ve alt kısmına püskürtülür.
- C) Motora önce su döküp, daha sonra yangın söndürücü püskürtülür.
- D) Aracın çevresine yangın söndürücü püskürtülür.

20. Ülkemizde en çok bağışlanarak nakli yapılabilen doku aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kemik iliği
- B) Kornea
- C) Karaciğer
- D) Kan

21. Boyun, sırt ve bel omurları kırıklarında, yaralı uygun şekilde tespit ve nakil edilmezse aşağıdakilerden hangisinin olması beklenir?

- A) Vücudun bir bölgesinde felç oluşması
- B) Nabız atışlarının sürekli hızlanması
- C) Bulantı ve kusmanın olması
- D) Vücut sıcaklığının artması

22. Burkulan eklem bölgesinin şişmesini önlemek için aşağıdaki uygulamalardan hangisi yapılmalıdır?

- A) Hasta oturtularak merhem sürülmeli
- B) Hasta yan yatış pozisyonuna alınmalı
- C) Kalp seviyesinden yukarıda ve soğuk tutulmalı
- D) Kalp seviyesinden aşağıda ve sıcak tutulmalı

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

- A) Yaralıların durumu ve sayısının
- B) Yaralıların kimliklerinin
- C) Açık ve net adresin
- D) Kaza zamanının

24. Aşağıdaki yaralılardan hangisinin sedyesiz ve oturtularak taşınmasında tehlike yoktur?

- A) Şoka girmiş olan
- B) Omurga kırığı olan
- C) Kalça kemiği kırık olan
- D) Kol kemiği kırık olan

25. Aşağıdakilerden hangisi egzoz gazından zehirlenen kişiye uygulanmaz?

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

26. Bir kişinin asit-baz veya bilinmeyen bir kimyasal sıvıyı yeni içtiği fark ediliyor.

Bilinci yerinde olan bu kişiye, ilk yardım olarak aşağıdakilerden hangisinin yapılması uygun olur?

- A) İçtiği maddeyi sulandırıp vermek
- B) Sarımsaklı yoğurt yedirmek
- C) Bol su içirmek
- D) Kusturmak

27. Aşağıdakilerden hangisi donmaya maruz kalan kişiye uygulanan ilk yardım uygulamalarındandır?

- A) Tuzlu soğuk ayran içirmek
- B) Soğuk ortamdan uzaklaştırmak
- C) Hemen uyutulmasını sağlamak
- D) Vücuda sıcak uygulama ve hızlı masaj yapmak

28. İşitme cihazı kullanması zorunlu olan sürücü, hangi sınıf sürücü belgesi ile araç kullanabilir?

- A) A1, A2, H
- B) C, D, E, G
- C) B sınıfı (bütün araçlar)
- D) B sınıfı (hususî araç), F sınıfı

29. Motorlu bisiklet ve motosiklet kullananların koruma başlığı (kask) kullanmaları konusunda aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Şehir içinde isteğe bağlı, şehir dışında mecburi
- B) Şehir içinde mecburi, şehir dışında isteğe bağlı
- C) Şehir içinde ve dışında mecburi
- D) Şehir içinde ve dışında isteğe bağlı

30. Aşağıdakilerden hangisi ruhsal yapısı bozuk sürücü davranışlarındandır?

- A) Hırslı ve kızgın olmamak
- 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.

5. GRUP

TRAFİK ve ÇEVRE BİLGİSİ

T

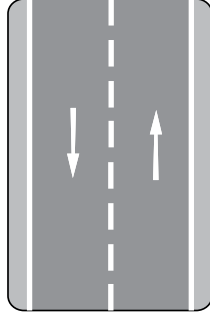
1. Aşağıdakilerden hangisi Karayolları Trafik Kanunu'na göre sürücü olabilmenin şartlarından biri değildir?

- A) Bir meslek sahibi olmak
- B) Belirli bir eğitim seviyesine sahip olmak
- C) Kullanacağı araca göre belirli bir yaşın üzerinde olmak
- D) Sürücülük yapmaya uygun olduğunu gösterir sağlık raporu almak

2. Trafik için kamunun yararlanmasına açık olan arazi şeridi, köprüler ve alanlara ne denir?

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

3. Şekildeki kara yoluna ne ad verilir?



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

4. Kırmızı ışık ile birlikte yanıp sarı ışıkta sürücü ne yapmalıdır?

- A) Hızlanmalıdır.
- B) Yavaşlamalıdır.
- C) Dikkatli geçmelidir.
- D) Kalkışa hazırlanmalıdır.

5. Trafik polisinin verdiği işarete göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?



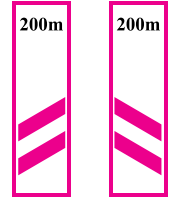
- A) Yol bütün yönlerdeki trafiğe açıktır.
- B) Yol bütün yönlerdeki trafiğe kapalıdır.
- C) Yol kolların gösterdiği yöndeki trafiğe açıktır.
- D) Yol görevlinin ön ve arka tarafındaki trafiğe açıktır.

6. Şekildeki trafik işaretinin anlamı nedir?



- A) Sola zorunlu yön
- B) Sola tehlikeli viraj
- C) Soldan daralan kaplama
- D) Sola tehlikeli devamlı viraj

7. Yolun sağ ve soluna konan şekildeki trafik işaretleri sürücüyü neyi bildirir?



- A) Yolun daralmakta olduğunu
- B) 200 m ileride köprü olduğunu
- C) 200 m ileride kavşak olduğunu
- D) 200 m ileride demir yolu hemzemin geçidi olduğunu

8. Şekildeki trafik işareti neyi ifade eder?



- A) Kasisli yolu
- B) Tehlikeli çıkış eğimli yolu
- C) Açılan köprüye yaklaşıldığını
- D) Zeminde gevşek malzeme bulunduğunu

9. Şekildeki trafik işareti neyi ifade eder?



- A) Geçme yasağının sonu olduğunu
- B) Öndeki taşıtın geçilmesinin yasak olduğunu
- C) Bütün yasaklama ve kısıtlamaların sona erdiğini
- D) Yük taşıtlarının öndeki taşıtları geçmelerinin yasak olduğunu

10. Şekildeki trafik işareti neyi bildirir?



- A) Otobüs yolunu
- B) Otobüslerin park yerini
- C) Otobüsün giremeyeceğini
- D) Otobüslere hız sınırlamasının olduğunu

11. Şekildeki trafik işareti neyi bildirir?



- A) Kamyonlar için geçme yasağı sonunu
- B) Karşıdan gelene yol verilmesi gerektiğini
- C) Kamyonlar için geçme yasağı başlangıcını
- D) Öndeki taşıtın geçilmesinin yasak olduğunu

12. Aşağıdakilerden hangisi sağa tehlikeli devamlı viraj işaretidir?

- A) B)
- C) D)

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

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

14. Aşağıdakilerden hangisi girişi olmayan yol işaretidir?

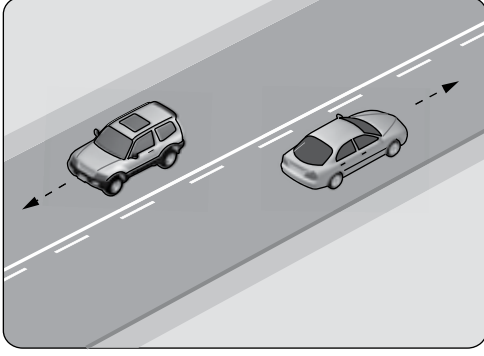
- A)
- B)
- C)
- D)

15. Taşıt yolu üzerine çizilen şekildeki sembolün anlamı nedir?



- A) Bisiklet yolu
- B) Motosiklet yolu
- C) Bisiklet giremez
- D) Motorlu bisiklet yolu

16. Şekildeki yol çizgileri aşağıdakilerden hangisini bildirmez?



- A) Kesikli çizgi tarafındaki aracın önündeki aracı geçebileceğini
B) Devamlı çizgi tarafındaki aracın tehlikeli yol bölümüne gireceğini
C) Kesikli çizgi tarafındaki yolun sadece ağır taşıtlarca kullanılacağını
D) Devamlı çizgi tarafındaki aracın kendi şeridinde seyretmesi gerektiğini

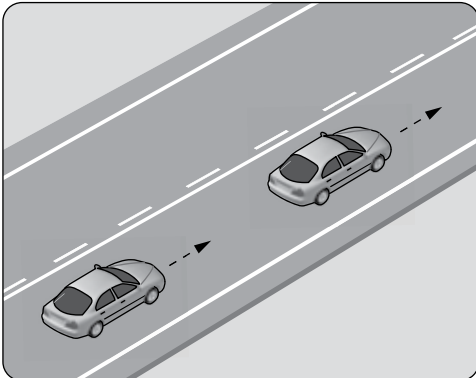
- 17.



Şekle göre, ticari amaçla yolcu taşımacılığı yapan otobüsün şoförlerinden her biri, 20 saat süren yolculuk süresince toplam olarak en fazla kaç saat bu aracı sürebilir?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

18. Şekle göre aşağıdakilerden hangisinin yapılması doğrudur?



- A) Takip mesafesinin azaltılması
B) Öndeki aracın karşı şeride geçmesi
C) Aynı şeritte uygun hızla seyredilmesi
D) Arkadaki aracın öndeki aracı geçmesi

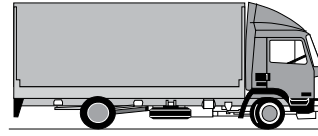
19. Tek yönlü iki şeritli yolda trafiğin işleyişi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Hızlı araçlar sürekli sol şeritten gitmelidir.
B) Soldaki şerit geçişlerde kullanılmalıdır.
C) Ağır taşıtlar sağdaki şeridi izlemelidir.
D) Geçişler dışında trafik sağdan akar.

20. Römork takmış otomobilin azami hızı, römorksuz hâlindeki azami hızına göre nasıl olmalıdır?

- A) Aynı
B) Yarısı kadar
C) 10 km/saat daha az
D) 10 km/saat daha fazla

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



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

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

- A) 20 B) 30 C) 40 D) 80

23. Aşağıdaki durumların hangisinde hız sınırlarını aşan taşıt sürücülerine ceza verilmez?

- A) Öndeki araç geçilirken
B) Kavşaklara yaklaşırken
C) Sağa veya sola dönerken
D) Bir başka araç tarafından geçilirken

24. Araç geçme ile ilgili aşağıda verilen kurallar hangi sıra ile uygulanmalıdır?

- 1- Geçiş şeridinde yeteri kadar ilerlemek
2- Sola dönüş lambası ile işaret vermek
3- Takip mesafesi kadar önceden sol şeride geçmek
4- Sağa dönüş lambası ile işaret vermek

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

25. Aşağıdakilerin hangisinde sürücülerin geri gitmesi yasaktır?

- A) Bağlantı yolunda seyrederken
- B) Tek yönlü yollarda duraklarken
- C) Tek yönlü yollarda park ederken
- D) İki yönlü dar yollarda geçiş kolaylığı sağlarken

26. Sağa dönmek isteyen sürücü aşağıdaki işlemleri hangi sıra ile yapmalıdır?

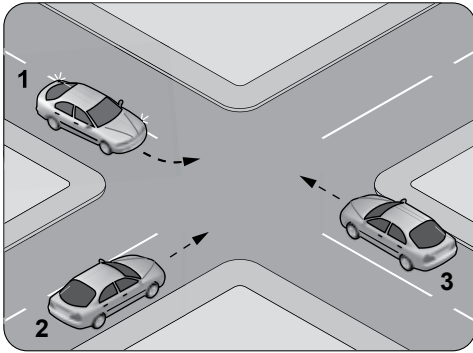
- 1- Hız azaltılır.
- 2- İşaret verilir.
- 3- Dar kavisle dönülür.
- 4- Sağ şeride girilir.

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

27. Geri manevrasını çevre şartları nedeniyle emniyetle yapamayan otobüs sürücüsü ne yapmalıdır?

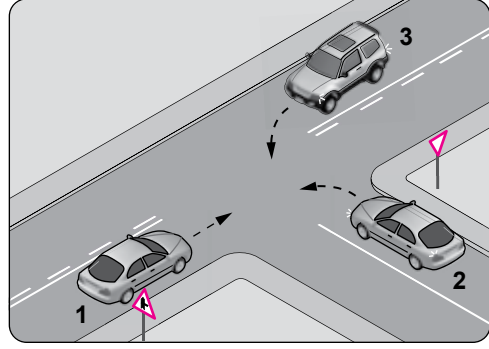
- A) Akan trafiği durdurmalıdır.
- B) Bir gözcü buldurmalıdır.
- C) Geri manevradan vazgeçmelidir.
- D) Aşağıya inip bir süre beklemelidir.

28. Şekildeki araçların geçiş hakkı sırası nasıl olmalıdır?



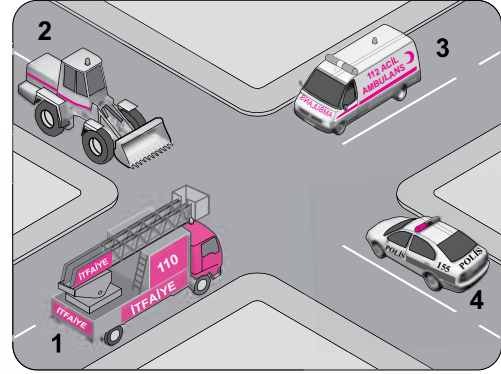
- A) 1 - 2 - 3
- B) 2 - 3 - 1
- C) 3 - 1 - 2
- D) 3 - 2 - 1

29. Şekle göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?



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

30. Şekilde görülen geçiş üstünlüğüne sahip araçların görev hâlinde karşılaşmaları durumunda ilk geçiş hakkı hangisine aittir?



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

31. Eğimli iki yönlü dar yollarda karşılaşan araç sürücülerini 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

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

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

33. Geceleyin öndeki aracı yakından takip ederken hangi ışıkları yakmak zorunludur?

- A) Sis ışıklarını
B) Park ışıklarını
C) Yakını gösteren ışıkları
D) Uzağı gösteren ışıkları

34. Çeken ve çekilen araçlarla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisinin yapılması yasaktır?

- A) Kamyon ile kamyoneti çekmek
B) Çeken ve çekilen araçta yük veya yolcu taşımak
C) Freni bozuk aracı çeki demiriyle çekmek
D) Kurtarıcı olmayan araçlarla çekmek

35. Sürücülerin aşağıdaki davranışlarından hangisi, kişilere zarar verecek tedbirsiz ve saygısız davranışlar kapsamına girer?

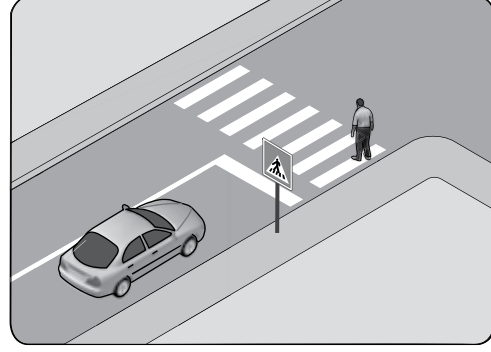
- I- Korkutmak veya şaşırtmak
II- Su, çamur ve benzerlerini sıçratmak, atmak ve dökmek
III- Keyfi davranışlarda bulunmak suretiyle yaya veya araç trafiğini tehlikeye düşürmek

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

36. Öğrenci servislerinde diğer taşıtlardan farklı olarak bulundurulması gerekenler aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) "DUR" lambası ve sis ışıkları
B) Okul taşıtı yazısı ve "DUR" lambası
C) Park lambası ve yangın söndürücü
D) Okul taşıtı yazısı ve ilk yardım çantası

37. Şekildeki durumda, sürücünün aşağıdakilerden hangisini yapması yanlıştır?



- A) Yaya geçinceye kadar durması
B) Yaya geçidine uygun mesafede durması
C) Yayaı ikaz ederek hızlanmasını istemesi
D) Yaya geçidine yaklaşırken hızını azaltması

38. Kontrolsüz demir yolu geçidine yaklaşan sürücülerin aşağıdakilerden hangisini yapması doğrudur?

- A) Hızlarını artırarak geçmesi
B) Uygun mesafede mutlaka durması
C) Demir yolu çok hatlı ise yavaş geçmesi
D) Demir yolu tek hatlı ise hızlı bir şekilde geçmesi

39. Araçlar yüklenirken aşağıdakilerden hangisinin yapılması yasaktır?

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

40. Ülkemizde uzun süreli tatil öncesi ve sonrasında trafik kazalarında artış gözlenir.

Bu duruma aşağıdakilerden hangisi kesinlikle sebep olur?

- A) Yayaların otoyola çıkması
B) Araç sayısının fazla olması
C) Araçlardaki yolcu sayısının artması
D) Sürücülerin aceleci ve dikkatsiz davranması

41. Zorunlu hâller dışında otoyollarda motorlu araçların asgari (en az) hız sınırı saatte kaç km'dir?

- A) 15 B) 35 C) 40 D) 50

42. I- Beyaz baston taşıyan
II- Kollarında üç yuvarlaklı sarı bant bulunan
III- Bir yayanın veya köpeğin yardımı ile yürüyen

Yukarıda verilen gözleri görmeyen kişilerden hangilerinin taşıt yolu üzerinde bulunması hâlinde, araç sürücülerinin yavaşlamaları, gerektiğinde durmaları ve yardımcı olmaları gerekir?

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

43. Aracının rengini değiştiren kişi, bu durumu kaç gün içinde ilgili trafik kuruluşuna bildirmek zorundadır?

- A) 30 B) 40 C) 50 D) 60

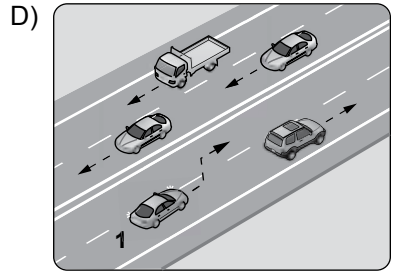
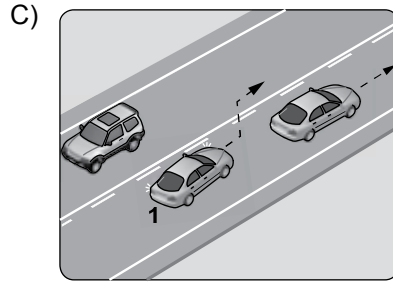
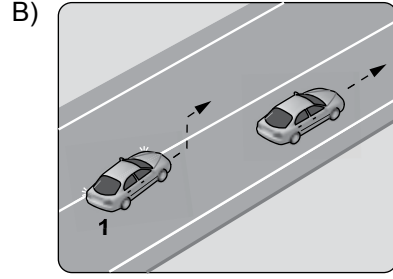
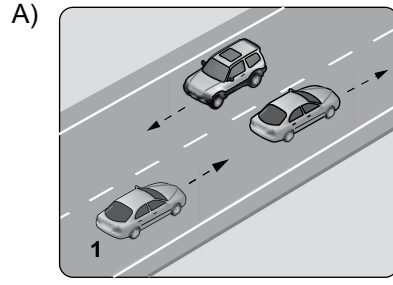
44. Hangi sınıf sürücü belgesine sahip olanlar iş makinesini kullanabilir?

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

45. 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

46. Aşağıdakilerden hangisinde 1 numaralı taşıt sürücüsünün yaptığı asli (esas) kusurlu hâllerden sayılır?



47. “Trafik kazasına karışan kişilerin tümü, yetkililerin gelmesini gerekli görmez ve anlaşılırsa, 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

48. Aşağıdaki taşıtların hangisinde yangın söndürme cihazının bulundurulması zorunludur?

A)



B)



C)



D)



49. Araç kornalarının kullanımı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

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

50. Aşağıdakilerden hangisi çevreye önem veren sürücünün davranışlarından değildir?

- A) Aracının bakımını düzenli olarak yaptırmak
- B) Zorunlu olmadıkça özel aracını kullanmamak
- C) Ani kalkış ve duruştan kaçınmak
- D) Kurşun oranı yüksek yakıt kullanmak

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

1. Araçlarda arka camın rezistanslı (ısıtıcı) olmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Camın patlamasını önlemek
- B) Radyo ve televizyon anteni olarak kullanmak
- C) Camda oluşan donma ve buğulanmayı önlemek
- D) Cam yapışkanının cama ve gövdeye sağlam tutunmasını sağlamak

2. Sıkıştırılmış yakıt-hava karışımının buji ile ateşlenmesi sonucu çalışan motor hangisidir?

- A) Dizel motoru
- B) Benzinli motor
- C) Marş motoru
- D) Buhar makinesi

3. Aşağıdaki yakıtlardan hangisini kullanan araçların otoparka kabul edilmesi yasaktır?

- A) LPG
- B) Motorin
- C) Benzin
- D) Biodizel

4. Yanmış gazları, yanma odalarından egzoz borusuna aktaran motor parçası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karbüratör
- B) Emme supabı
- C) Emme manifoldu
- D) Egzoz manifoldu

5. Aşağıdaki parçalardan hangisi arızalandığında motor yağında su, soğutma suyunda yağ olduğu gözlenir?

- A) Piston
- B) Kam mili
- C) Krank mili
- D) Silindir kapak contası

6. Dört zamanlı bir motorda, sıkıştırma zamanı kaçınıcı zamandır?

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

7. Aşağıdakilerden hangisi akünün görevlerinden biridir?

- A) Yüksek voltaj üretmek
- B) Motor suyunu soğutmak
- C) Karbüratöre yakıt göndermek
- D) Marş motoruna ilk hareket için elektrik vermek

8. Akünün kutup başları araca ters bağlanırsa aşağıdakilerden hangisi arızalanır?

- A) Su pompası
- B) Alternatör diyetleri
- C) Şanzuman dişlileri
- D) Diferansiyel dişlileri

9. Aşağıdakilerden hangisi bujilere ateşleme sırasına göre akım dağıtan parçadır?

- A) Distribütör
- B) Karbüratör
- C) Akü
- D) Marş motoru

10. Buji kablolarından biri çıkmış ise motor nasıl çalışır?

- A) Çalışmaz
- B) Sarsıntılı
- C) Sarsıntısız
- D) Yüksek rölantide

11. Hava filtresinin kirli olması motorun çalışmasını nasıl etkiler?

- A) Motor yağ eksiltir.
- B) Motorun gücü artar.
- C) Yakıt sarfiyatını artırır.
- D) Yakıt sarfiyatını azaltır.

12. Soğuk motoru kolay çalıştırmak için zengin karışımı hazırlayan tertibat aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Jikle
- B) Enjektör
- C) Buji
- D) Distribütör

13. Aşağıdakilerden hangisi yakıt tüketiminin artmasında araçtan kaynaklanan kusurdur?

- A) Aşırı hız yapılması
- B) Debriyajın kaçırması
- C) Ani duruş ve kalkış yapılması
- D) Düşük kalitede yakıt kullanılması

14. Aşağıdakilerden hangisinin yapılması otomatik vitesli araç için sakıncalıdır?

- A) Akününün tam şarj edilmesi
- B) Hava filtresinin değiştirilmesi
- C) Buji kablolarının yenilenmesi
- D) İterek veya çekerek çalıştırılması

15. Aşağıdakilerden hangisi yakıt içerisindeki yabancı maddeleri temizleyen elemandır?

- A) Yakıt borusu
- B) Yakıt pompası
- C) Yakıt filtresi
- D) Enjektör

16. 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

17. Motoru çalıştırmak için uzun süre ve sıkça marş yapılırsa aşağıdakilerden hangisinin olması beklenir?

- A) Akünün boşalması
- B) Alternatörün arızalanması
- C) Karbüratörün arızalanması
- D) Endüksiyon bobininin arızalanması

18. Kullanma kılavuzuna göre, belirli kilometre sonunda araçta aşağıdakilerden hangisi değiştirilmelidir?

- A) Direksiyon simidi
- B) Yağ filtresi
- C) Radyatör
- D) Dikiz aynaları

19. Motorların soğutma sistemlerinde aşağıdakilerden hangisi kullanılmaz?

- A) Asitli su
- B) Hava
- C) Antifriz
- D) Su

20. I- Termostatın arızalanması
II- Devridaim pompasının arızalanması
III- Radyatör üzerinde bulunan fan müşirinin arızalanması

Verilenlerden hangileri motorun hararet yapma sebebidir?

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

21. Aşağıdakilerden hangisi motorun harareti yükseldiğinde yapılması gereken işlemlerdendir?

- A) Motorun üzerine su dökülmesi
- B) Klimanın, çalışıyorsa kapatılması
- C) Motorun stop edilerek soğuk su ilave edilmesi
- D) Motorun stop edilerek soğuk antifriz ilave edilmesi

22. Araç için gerekli elektriği üreten parça aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Marş motoru
- B) Distribütör
- C) Kondansatör
- D) Alternatör

23. Aydınlatma sisteminde kullanılan ampuller sık sık patlıyor ise muhtemel arıza nedir?

- A) Marş motoru arızalıdır.
- B) Buji kablolarından biri çıkmıştır.
- C) Şarj sistemindeki regülatör arızalıdır.
- D) Motor yüksek devirde kullanılıyordur.

24. Elektrik devresini yüksek akıma karşı koruyan devre elemanı hangisidir?

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

25. Aracın, kısa farları kaç metrelik mesafeyi aydınlatmalıdır?

- A) 25 B) 35 C) 45 D) 50

26. Aracın park lambalarından birinin yanıp diğerinin yanmamasının sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bujiler arızalıdır.
B) Alternatör arızalıdır.
C) Endüksiyon bobini arızalıdır.
D) Yanmayan lambanın flamanı kopmuştur.

27. Aracın gösterge panelinde şekilde görülen akü şarj ikaz ışığı yandığı hâlde, araç sürülmeğe devam edilirse aşağıdakilerden hangisinin olması beklenir?



- A) Yağın azalması
B) Akünün boşalması
C) Fren balatalarının bitmesi
D) Marş motorunun arızalanması

28. Motordaki yağ basıncını sürücüyeye bildiren gösterge aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yağ göstergesi
B) Yakıt göstergesi
C) Hararet göstergesi
D) Motor devir göstergesi

29. Aşağıdakilerden hangisi debriyajın kaçırma sebebidir?

- A) Aracın hızının fazla olması
B) Avans ayarının bozuk olması
C) Debriyaj balatasının aşınmış olması
D) Direksiyon kutusunun arızalı olması

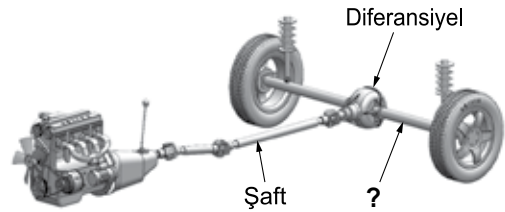
30. Motor gücünün tekerleklere aktarılmasını sağlayan parçaların tümüne ne denir?

- A) Marş sistemi
B) Yağlama sistemi
C) Soğutma sistemi
D) Aktarma organları

31. Vites kutusu bakımında aşağıdakilerden hangisi kontrol edilir?

- A) Asit kaçağı
B) Yağ kaçağı
C) Antifriz kaçağı
D) Elektrolit kaçağı

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



- A) Aks B) Şaft
C) Vites kutusu D) Kavrama

33. Motorlu araçlarda eski ve aşınmış lastiklerin kullanılması, aşağıdakilerden hangisine sebep olur?

- A) Motorun yağ yakmasına
B) Motorun sarsıntılı çalışmasına
C) Egzozdan siyah renkli duman çıkmasına
D) Yağışlı havalarda kaza tehlikesinin artmasına

34. Araç lastiklerinin yetersiz şişirilmesi aşağıdakilerden hangisine neden olur?

- A) El freninin arızalanmasına
B) Yakıt tüketiminin artmasına
C) Şarj lambasının yanmasına
D) Radyatör peteklerinin tıkanmasına

35. Aşağıdakilerden hangisi sürüş sırasında aracın bir tarafa çekmesine sebep olur?

- A) Aracın hızlı sürülmesi
- B) Yayların yağsız kalması
- C) Yakıt deposunun dolu olması
- D) Lastiklerden birinin hava basıncının farklı olması

36. Aşağıdakilerden hangisi balanssız tekerleğin araç üzerindeki etkilerinden biridir?

- A) Motorun soğuması
- B) Direksiyonun titremesi
- C) Motor yakıtına yağ karışması
- D) Fren disk yüzeyinin soğuması

37. Aşağıdakilerden hangisi fren sisteminin görevlerinden biri değildir?

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

38. Aşağıdakilerden hangisi aracı istenilen yöne sevk eder?

- A) Direksiyon simidi
- B) Amortisör
- C) Fren balatası
- D) Manifold

39. Yolun yapısından kaynaklanan titreşimleri üzerine alarak, aracın rahat ve emniyetli bir şekilde sürülmesini sağlayan sistem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şarj
- B) Soğutma
- C) Süspansiyon
- D) Direksiyon

40. Araçta, yeni motorun alıştırılması (rodaj) döneminde aşağıdakilerden hangisine uyulmalıdır?

- A) Fazla süratten kaçınılmalıdır.
- B) Ani duruş ve kalkış yapılmalıdır.
- C) Sürekli sert ve ani fren yapılmalıdır.
- D) Motor yüksek devirde çalıştırılmalıdır.

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.

5. GRUP**CEVAP ANAHTARI****T**

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