

T.C.
ULAŐTIRMA, DENİZCİLİK ve HABERLEŐME BAKANLIĞI
Tehlikeli Mal ve Kombine TaŐımacılık Dzenleme Genel M¼d¼rl¼ė¼

TEHLİKELİ MAL TAŞIMACILIĞI
S¼R¼C¼
SINAV SORULARI
(28 TEMMUZ 2013)

SRC 5
(TEMEL EĞİTİM)

(A)

AŞağıdaki b¼l¼m¼ doldurunuz.

ADI: _____
SOYADI: _____

Bu kitapcık 25 (yirmibeŐ) soru ve 6 (altı) sayfadan oluŐmaktadır. Sınav s¼resi 60 dakikadır.

Sınav bitiminde cevap kağıdı ile birlikte iade edilecektir.

1- Ulusal mevzuat gereği, taşınması özel izne bağlı olan Sınıf 7 radyoaktif maddelerin taşınması için hangi kurumdan izin alınması gerekmektedir?

- A. Sağlık Bakanlığı
- B. İçişleri Bakanlığı
- C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
- D. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı

2- Tehlikeli madde taşıyan araçlarda kaç adet acil durum uyarı levhası bulundurulması zorunludur?

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

3- Bir tehlikeli madde için tünel sınırlama kodu "C" olarak verilmiş ise, bu maddeyi taşıyan araç hangi tünellerden geçemez?

- A. Tünel kategorisi "C" olan tünellerden
- B. Tünel kategorisi "C, D ve E" olan tünellerden
- C. Tünel kategorisi "B" olan tünellerden
- D. Tünel kategorisi "B ve C" olan tünellerden

4- Aşağıdakilerden hangisi aşındırıcı maddelerin sınıf etiketidir?



A-



B-



C-



D-

5- Aşağıdakilerden hangisi yanıcı ve zehirli olmayan gazların sınıf etiketidir?



A-



B-



C-



D-

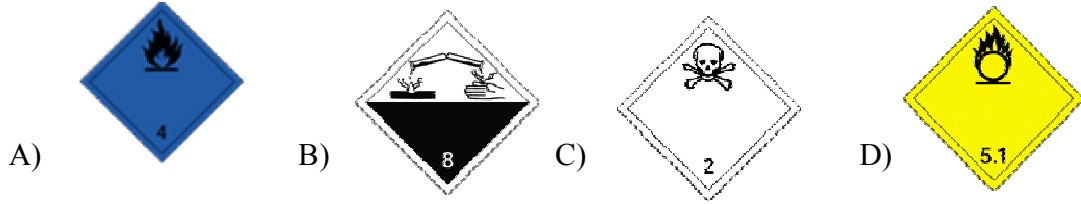
6- Tünel kısıtlama kodu C/E olan ve paketli ürün taşıyan bir araç hangi tünellerden geçemez?

- A) Sadece E tünellerinden geçemez.
- B) A ve B tünellerinde geçemez.
- C) A, B,C ve D tünellerinden geçemez.
- D) A , B ve C tünellerinden geçemez.

7- Paketleme Grubu III ne anlama gelmektedir?

- A. Düşük tehlike derecesi olan madde
- B. Orta tehlike derecesi olan madde
- C. Yüksek tehlike derecesi olan madde
- D. Tehlike için bir anlamı yoktur

8- Aşağıdakilerden hangisi yakıcı maddelerin sınıf etiketidir?



9- Aşağıdakilerden hangisi yanıcı sıvı maddelerin sınıf numarasıdır?

- A. Sınıf 7
- B. Sınıf 5.2
- C. Sınıf 3
- D. Sınıf 9

10- Yazılı talimat ne maksatla hazırlanır?

- A. Yükleme ve boşaltma esnasında araç mürettebatının uyması gereken kuralları açıklamak için hazırlanır.
- B. Yolculuk esnasında güzergah ve konaklama yerlerini belirlemek için hazırlanır.
- C. Bir kaza veya olay olduğunda nasıl davranılacağı hakkında mürettebata yardımcı olması için hazırlanır.
- D. Tehlikeli paketlerin nasıl açılıp kapatılacağı belirtilir.

11- Tehlikeli madde yüklü konteynırlar nasıl etiketlenmelidir?

- A- Konteynırın önüne ve arkasına
- B- Konteynırın iki uzun tarafına
- C- Konteynırın dört tarafına
- D- Konteynırın sadece ön tarafına yerleştirilmesi yeterlidir.

12- Aşağıdakilerden hangisi bulaşıcı maddelerin sınıf etiketidir?



A-



B-



C-

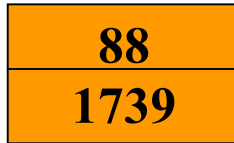


D-

13- Turuncu renkli tabela üzerinde tehlike numarası X423 olan maddenin tehlike numarası önündeki X hangi anlamı taşımaktadır?

- A. Suyla teması halinde tehlike reaksiyonu oluşturabilir anlamını taşımaktadır.
- B. Katı yanıcı madde özelliği taşımaktadır anlamını taşımaktadır.
- C. Sadece X harfinin bulunduğu ülkelerde taşınabilir anlamını taşımaktadır.
- D. Paketleme Grubu I, II, II taşınabilir anlamını taşımaktadır.

14- Bir tanker aşağıdaki ikaz levhası ile işaretlenmiştir. Bu maddenin esas tehlikesi nedir?



- A- Yanıcı katı madde
- B- Patlama tehlikesi
- C- Alevlenen Sıvı
- D- Çok aşındırıcı (asidik)

15- ADR' ye göre tehlikeli maddeler kaç ana sınıfa ayrılır?

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

16- Tehlikeli madde taşıyan araç sürücüsünün hız sınırları ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Yerleşim yerlerinde 30 km/h, şehirlerarası yollarda 50 km/h, otoyollarda 60 km/h
- B) Yerleşim yerlerinde 25 km/h, şehirlerarası yollarda 40 km/h, otoyollarda 55 km/h
- C) Yerleşim yerlerinde 20 km/h, şehirlerarası yollarda 30 km/h, otoyollarda 50 km/h
- D) Yerleşim yerlerinde 40 km/h, şehirlerarası yollarda 50 km/h, otoyollarda 60 km/h

17- Araç sürücüsü bir yangını söndürürken nerede durmalıdır?

- A) Rüzgar karşıdan gelecek şekilde
- B) Rüzgar arkadan gelecek şekilde
- C) Rüzgar sol taraftan gelecek şekilde
- D) Yangından en az 10 metre uzakta

18- ADR'ye göre araçta bulunması gereken teçhizatlara aşağıdakilerden hangisi dâhil değildir?

- A) İngiliz anahtarı
- B) Yangın söndürme tüpleri.
- C) Uyarı yeleşği.
- D) Göz yıkama sıvısı.

19- Aşağıdakilerden hangisi kaza veya acil durumda araç personelinin alması gereken önlemlerdendir?

- A- Uyarı yeleşğini giyin.
- B- Portatif ayaklı uyarı levhasını uygun bir yere yerleştirin.
- C- Olay yerine gelecek ilgili birimlere verilmek üzere taşıma belgelerini hazır bulundurun.
- D- Hepsi

20- Düz seyir halindeyken fren yapıldığında yük hangi yöne doğru kayabilir?

- A- Yük, konumunu deęiştirmez
- B- Sağ kenara doğru
- C- Sol kenara doğru
- D- Aracın gidiş yönünde

21- Seyir halinde tehlikeli madde yüklü araç kaza yaparsa polise ve itfaiyeye bilgi vermek kimin görevidir?

- A- Nakliyeci.
- B- Sürücü.
- C- Gönderen.
- D- Yükleyen.

22- Tehlikeli madde taşıyan araç sürücüleri diğer araçları seyir halinde en az kaç metre mesafeden takip etmek zorundadır?

- A- 10
- B- 20
- C- 30
- D- 50

23- Tehlikeli madde taşıyan araçların sürücüleri; duraklama halinde diğer araçlarla aralarında kaç metrelik mesafe bulundurmak zorundadır?

- A- 10
- B- 20
- C- 30
- D- 40

24- Tehlikeli madde taşımacılığı yapılacak araç için sevkiyat belgelerini sürücüye vermekle kim yükümlüdür?

- A- Paketleyici
- B- Alıcı
- C- Taşıyıcı
- D- Yükleyen

25- ADR Kısım 9 da tanımlanan ve belli tehlikeli maddelerin taşımada kullanılan araçların taşıt uygunluk belgesi/ADR uygunluk belgesi kaç yılda bir yenilenmelidir.

- A- Her yıl
- B- Beş yılda bir
- C- Üç yılda bir
- D- Altı yılda bir