

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı Soruları ve Cevapları

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı Soruları ve Cevapları

1. “Tünel sınırlama kodu D/E olan ve 3/II işaretleme zorunluluğu bulunan miktarlarda UN 1203 Benzin taşınmaktadır.” Geçiş yasağı işaretine rağmen hangi tünellerden geçebilirsiniz?

- a-) Bütün tüneller. b-) Hiçbir tünel c-) B, C ya da D tabelası olan tüneller. d-) A tabelası olan tüneller

Konusu:

ADR Tünel Kısıtlama Kod ve Kategorileri

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

2. Hangi maddeler Sınıf 4.1 kapsamındadır?

- a-) Alevlenebilen sıvı maddeler. b-) Radyoaktif maddeler. c-) Alevlenebilen katı maddeler. d-) Zehirli maddeler.

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

3. Yanıcı gazlar ne zaman yanarlar?

- a-) Aşırı aşınmaya maruz kaldıklarında, b-) Yeterince yanıcı gaz, oksijen ve uygun yangın kaynağı mevcutsa, c-) Oksijensiz bir ortamda bir yangın kaynağıyla temas ettiğinde, d-) Boşaltırken basınç farkı çok fazlaysa.

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

4. Dizel yakıt veya mazot gibi sıvılar suya karıştığında ne olur?

- a-) Absorbe edilerek zararsız hale getirilirler. b-) Artık kalmayacak şekilde ayrışırlar.
 c-) Kümeleşirler ve suda çoğalırlar. d-) Üst yüzeyde yüzerler ve geniş lekeler halinde dağılırlar.

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

5. Hangi araçlar için uygunluk belgesi gerekmektedir?

- a-) Demiryolları taşımacılığındaki bürün araçlar için. b-) EX/II-araçları için. c-) Kategori N kapsamındaki araçlar için. d-) Parça mal konteynırlarının çekicileri için.

Konusu:

Tanker Taşımacılığı

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

6. "Tehlikeli madde taşımacılığında parsiyel yüklemede her bir ambalajın boşaltılmasıyla yükler arasında boşluklar ortaya çıkmıştır." Bu durumda sürücü, taşımanın güvenliğini sağlamak için aşağıdakilerden hangisini yapmalıdır?

- a-) Boşluklar 1m'den daha büyük değilse bir şey yapılmasına gerek yoktur. b-) Ön ve arka dingillere yükün orantılı olarak dağıtılması yeterlidir. c-) Sürücü, kalan parçaları gözetlemelidir. d-) Uygun yardımcı malzemeler ile yükü güvenlik altına almalıdır.

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Tarafların Yükümlülükleri

Çıktığı Sınavlar:

8 Aralık 2012 SRC5 Sınavı
24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı
4 Haziran 2011 SRC5 Sınavı

7. Aşağıdaki tehlike etiketinin anlamı nedir ?

www.togrencigundemi.com

a-) Zehirli madde b-) Organik peroksit c-) Yakıcı oksitleyici d-) Bulşıcı maddeler

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

8. Bir taşıma birimi aşağıdaki ikaz levhası ile işaretlenmiştir? Bu maddenin esas tehlikesi nedir?

a-) Gaz b-) Patlama tehlikesi c-) Yanıcı sıvı d-) Aşındırıcı / Asidik

Konusu:

Araçların İşaretlendirilmesi

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

9. Aşağıdaki trafik işareti hangi anlama gelmektedir?

a-) İşaretleme yükümlülüğü olan tehlikeli madde taşıyan araçlar için yönlendirme trafik işareti b-) Tehlikeli madde taşıyan araçlar için sollama yasağı c-) Ağır vasıtalar sonraki kavşaktan sola dönmek zorundadır d-) Tehlikeli madde taşıyan araçlar için belirtilen istikamette polis kontrolü var.

Konusu:

Genel Gereklilikler

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

10. ADR'ye göre, aşağıda belirtilen tehlike sınıflarından hangisi asıl tehlike olarak "kendiliğinden yanma" özelliğini kapsamaktadır?

- a-) Sınıf 3 b-) Sınıf 4.2 c-) Sınıf 6.2 d-) Sınıf 9

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

11. ADR sınıf 8 paketleme grubu III ne anlama gelmektedir?

- a-) Az asidik madde b-) İlave tehlikesi olmayan madde c-) Çok asidik madde
 d-) Çok tehlikeli madde

Konusu:

Tehlikeli Maddelerin Paketlenmesi-Paketlerin İşaretlendirilmesi ve Etiketlendirilmesi

Çıktığı Sınavlar:

10 Mart 2013 SRC4 Sınavı
24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

12. UN 1077 Propan, 2.1 (B/D) maddesinden hangi tehlike ortaya çıkar?

- a-) Tutuşabilirlik b-) Kendiliğinden tutuşma tehlikesi c-) Zehirlilik d-) Oksitleyici etki

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

13. Bir yük, farklı cinste ürünler içermektedir. Aşağıdaki saptamalardan hangisi doğrudur?

- a-) Yüklerin birbirinden ayrılması, yalnızca 1, 2 ve 7. sınıflar için geçerlidir. b-) Yiyecekler, içecekler ve hayvan yemleri, zehirli tehlikeli maddelerden ayrı tutulmak zorundadır.
 c-) Tehlikeli maddelerin bulunduğu ve toplam ağırlıkları 3,5 tona kadar olan bütün paketler birlikte yüklenebilirler d-) Tehlikeli maddelerin bulunduğu ve toplam ağırlıkları 7,5 tona kadar olan bütün paketler birlikte yüklenebilirler.

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Güvenlik ve Yükleme Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

4 Haziran 2011 SRC5 Sınavı
24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı
19 Mart 2011 SRC5 Sınavı

14. izin verilen toplam ağırlığı 7,5 tondan daha fazla olan ve işaretleme yükümlülüğü bulunan bir taşıma biriminde araç sürücüsü kaç tane yangın söndürücü bulundurmak zorundadır?

- a-) Yüklenen her tehlikeli madde için bir adet yangın söndürücü b-) Yüklenen her 10 tonluk ağırlık için bir adet yangın söndürücü c-) Her biri 6 kg'lık asgari dolun kapasitesine sahip iki adet yangın söndürücü d-) Her defasında gerekli olan miktar, yazılı talimatlarda belirtilir

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığı

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 SRC 4 Sınavı
24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

15. Aşağıdaki tehlike etiketlerinden hangisi, su ile temas edilmesi halinde "tutuşabilen gazlar" geliştiren madde sınıfını belirtir?

- a-) 8 b-) 4 c-) 3 d-) 6

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı
19 Mart 2011 SRC5 Sınavı

16. Araç sürücüsü aşağıda belirtilen maddelerden hangisinde tutuşma riskini göz önünde bulundurmalıdır?

- a-) UN 1897 Tetrakloretilen 6.1, III b-) UN 1824 Soyumhidroksit 8, III c-) UN 2717 Kamfor 4.1 III d-) UN 2590 Asbest 9, II

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

SRC5 2011-03-19
24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı
19 Mart 2011 SRC5 Sınavı

17. Aşağıda parlama noktaları belirtilen maddelerden hangisi diğerlerine göre daha tehlikelidir?

- a-) Phenol + 79 C b-) Mazor + 65 C c-) İspirto + 12 C d-) Aseton – 19 C

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

8 Aralık 2012 SRC5 Sınavı
24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

18. Aşağıda belirtilen tehlike numaralarından hangisi “aşındırıcı etki gösteren yanıcı bir sıvıyı” gösterir?

- a-) 26 b-) 38 c-) 30 d-) 60

Konusu:

Araçların İşaretlendirilmesi

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

19. Aşağıdakilerden hangisi "Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik" in kapsamı dışındadır?

- a-) Tehlikeli maddeleri gönderenler b-) Yabancı plakalı taşıtlarla Türkiye sınırları içerisindeki karayolları üzerinden yapılan uluslararası taşımalar c-) Tehlikeli maddeleri ambalajlayanlar d-) Uluslararası anlaşmalar ile savaş hali ve olağan üstü hallerde mevzuat hükümlerine göre yapılan taşıma işlemleri,

Konusu:

Genel Gereklilikler

Çıktığı Sınavlar:

SRC5 2011-06-04
SRC5 2011-06-04
24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı
4 Haziran 2011 SRC5 Sınavı

20. Sıkıştırılmış bir gazın özelliği nedir?

- a-) Gaz çok soğuktur b-) Basınç altında çözülmüştür. c-) Devamlı basınç altındadır. d-) Sıkıştırıldığında çözünür.

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı
4 Haziran 2011 SRC5 Sınavı
19 Mart 2011 SRC5 Sınavı

21. Argon, propan ve karbondioksit gazlarının ortak özellikleri nedir?

- a-) Zehirlidirler. b-) Havadan daha hafiflerdir. c-) Havadan daha ağırlardır. d-) Sudan daha ağırlardır.

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

SRC5 2011-06-04
SRC5 2011-06-04
24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı
4 Haziran 2011 SRC5 Sınavı

22. Yanıcı bir sıvı nasıl yangına dönüşür?

- a-) Yanıcı sıvı + Karbondioksit + Kıvılcım b-) Yanıcı sıvı + Hava + Kıvılcım c-) Yanıcı sıvı + Azot + Kıvılcım d-) Yanıcı sıvı + Kıvılcım + Argon

Konusu:

Yangın Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

SRC5 2011-06-04
SRC5 2011-06-04
8 Aralık 2012 SRC5 Sınavı
24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı
4 Haziran 2011 SRC5 Sınavı

23. Araç teçhizatı tam olmadığında kim para cezasına çarptırılır?

- a-) Sürücü ve ikinci sürücü. b-) Sürücü ve yükleyen. c-) Yükleyen ve araç sahibi.
 d-) Sürücü ve nakliyecisi.

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Tarafların Yükümlülükleri

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

24. "Bir taşıma biriminin üzerinde iki ayrı tehlike etiketi bulunmaktadır." Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a-) Devamlı diğer paketlerle yükleme yasağı vardır b-) Bu taşıma biriminde bulunan yüklerden birden fazla tehlike oluşabilir c-) Bu taşımayı itfaiyeye bildirmek gerekir d-) Bu paket taşınmaz

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Güvenlik ve Yükleme Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

8 Aralık 2012 SRC5 Sınavı
24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

25. "Bir sürücü üst üste yüklenmiş demir paletler içinde tehlikeli madde taşımaktadır." Aşağıdaki emniyet malzemelerinden hangisi en uygundur?

- a-) Gergi mekanizmalı kancalı zincir b-) Gergili spanzet c-) İki katlı sarma tel
 d-) Demir paletler ağır oldukları için emniyet altına almaya gerek yoktur.

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Güvenlik ve Yükleme Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

4 Haziran 2011 SRC5 Sınavı
25 Aralık 2010 SRC5 Sınavı
17 Eylül 2011 SRC5 Sınavı
24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

26. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur.

- a-) Parlama noktası yüksek olan maddeler daha tehlikelidir. b-) Parlama noktası düşük olan maddeler sadece yazın tehlikelidir. c-) Parlama noktası düşük olan maddeler tehlikelidir. d-) Parlama noktası önemli değildir. Önemli olan yakacak maddenin ne kadar tehlikeli olduğudur.

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC5 Sınavı
24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

27. Sürücüyeye sızıntılı bir büyük paketleme malzemesi (IBC) verildiğinde ne yapmalıdır?

- a-) Sigorta haber vermelidir. b-) IBC'nin altına su geçirmez bir koruma örtüsü yerleştirir. c-) IBC hiçbir koşulda yüklenmemelidir. d-) Donanımı tamir etmeyi dener

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Güvenlik ve Yükleme Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

25 Aralık 2010 SRC5 Sınavı
24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

28. Tehlike tanımlama numarası "72" ne anlama gelmektedir?

- a-) Patlayıcı madde b-) Radyoaktif gaz c-) Yükseltlen sıcaklıkta, erimiş halde, yanıcı katı d-) Kendiliğinden yanıcı (piroforik) katı

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

29. Aşağıdakilerden hangisi kaza veya acil durumda araç personelinin alması gereken önlemlerden değildir?

- a-) Rüzgar yönünün tersine dönerek sis, duman, toz ve buharı teneffüs etmekten kaçınin.
 b-) Dışarı sızan/dökülen tehlikeli içeriği uygun bir yere taşıyın. c-) Kullayangınlar ile mücadele için yangın söndürücünü kullanın. d-) Uyarı yeleğini giyin ve portatif uyarı levhasını uygun bir yere yerleştirin.

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Tarafların Yükümlülükleri

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı
8 Aralık 2012 SRC5 Sınavı

30. Binek araçlarında tehlikeli mallar bulunması halinde, hangi durumlarda turuncu ikaz levhaları takılmalıdır?

- a-) (ADR çizelgesi 1.1.3.6.3'ya göre) serbest miktarlar aşıldığı zaman. b-) Tehlikeli malların taşındığı her zaman. c-) Sadece 100 kg. üzerinde tehlikeli yük taşındığı zaman. d-) Sadece binek araçları ile yapılan tehlikeli yük nakliyatlarında turuncu ikaz levhalarına gerek yoktur.

Konusu:

Araçların İşaretilendirilmesi

Çıktığı Sınavlar:

31. ADR'ye göre, bir maddenin parlama noktasından ne anlaşılmalıdır?

- a-) Maddenin kendiliğinden alev almaya başladığı sıcaklık b-) Su ilave edildiğinde daha fazla alevin görülmediği ısı c-) Maddenin yanıcı olup olmadığı d-) Bir alevlenir sıvı maddenin gazı oksijenle temas ettiğinde tutuşabilir bir karışımın meydana geldiği en düşük sıvı.

Konusu:

AETR, ADR ve Yükleme Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 ODY3 Sınavı
24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı
24 Aralık 2011 ÜDY4 Sınavı
30 Haziran 2012 SRC5 Sınavı

32. ADR'ye göre aşağıdaki belgelerden hangisi bir refakat evrakıdır?

- a-) Birlikte yüklenmesi yasak olan madde ile ilgili bilgiler b-) Maddenin oluşturduğu tehlikelerle ilgili bilgiler c-) Kullanılan ambalajlarla ilgili bilgiler d-) Birlikte ambalajlama yasağı ile ilgili bilgiler

Konusu:

Sevkiyat Evrakları- Evraklar-Teçhizatlar

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı
17 Eylül 2011 SRC5 Sınavı

33. Sınıf 2'deki gazların nakliyesinde kullanılan tank konteynerin hacim kapasitesi en az kaç litre olmalıdır?

- a-) 400 b-) 450 c-) 500 d-) 550

Konusu:

Tanker Taşımacılığı

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

34. ikaz yeleşinin hangi tür tehlikeli madde taşımacılığı sırasında araçta bulundurulması gerekmektedir?

- a-) Yalnızca ulusal trafik tank konteynerleriyle yapılan taşımalarda b-) İşaretleme yükümlülüğü bulunan miktarlardaki bütün tehlikeli madde taşımalarında c-) Yalnızca ikiden

fazla tehlikeli madde taşınacağı zaman d-) Yalnızca dörtten fazla tehlikeli madde aynı anda taşınacağı zaman

Konusu:

Sevkiyat Evrakları- Evraklar-Teçhizatlar

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

35. Hasarlı ambalajlar taşındığında aşağıdakilerden hangisi sorumludur?

- a-) Yükleyen ve gönderen b-) Sürücü ve yükleyen c-) Yükleyen ve araç sahibi
 d-) Sürücü ve nakliyeci

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Güvenlik ve Yükleme Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı
8 Aralık 2012 SRC5 Sınavı
30 Haziran 2012 SRC5 Sınavı

36. Hangi portatif aydınlatma gereçleri tehlikeli madde yüklenmiş olan araçta kullanılmalıdır?

- a-) Benzinli çakmak. b-) Kapalı gazlı fener. c-) Metal yüzeyi olmayan el lambası.
 d-) Normal el lambası

Konusu:

Sevkiyat Evrakları- Evraklar-Teçhizatlar

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

37. Tehlikeli madde içeren aşağıdaki ambalajlardan hangisi taşıma işleminden hariç bırakılmıştır?

- a-) Konsantre alkol içeren bütün paketler b-) 2 m'den daha yüksek olan paketler
 c-) Bir tehlikeli maddenin dışarıya aktığı ambalajlar d-) Derin dondurulmuş nesnelere içeren paketler

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Güvenlik ve Yükleme Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı
30 Haziran 2012 SRC5 Sınavı

38. Hangi kuvvet her zaman yük üzerinde etkilidir?

- a-) Ağırlık kuvveti. b-) Merkez kaç kuvveti. c-) Aracın hızlanma kuvveti. d-) Aracın fren kuvveti.

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığında Güvenlik ve Yükleme Güvenliği

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

39. Yakıcı maddeler, ADR'ye göre hangi tehlikeli madde sınıfına dahil edilmişlerdir?

- a-) Sınıf 4.3 b-) Sınıf 5.1 c-) Sınıf 6.1 d-) Sınıf 8

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı

40. Tehlikeli madde taşıyan araçların sürücüleri; duraklama halinde diğer araçlarla aralarında kaç metrelik mesafe bulundurmaları zorundadır?

- a-) 10 b-) 20 c-) 30 d-) 40

Konusu:

Tehlikeli Madde Taşımacılığı

Çıktığı Sınavlar:

17 Eylül 2011 SRC3 Sınavı
17 Eylül 2011 SRC4 Sınavı
SRC5 2011-06-04
24 Aralık 2011 SRC 5 Sınavı
SRC5 2011-06-04
28 Temmuz 2013 SRC 5 Sınavı
24 Aralık 2011 SRC3 Sınavı
24 Mart 2012 SRC 4 Sınavı
28 Eylül 2013 SRC 4 Sınavı
17 Eylül 2011 SRC5 Sınavı
4 Haziran 2011 SRC5 Sınavı

Gönder