

28 Eylül 2013 SRC 5 TANKER Sınavı Soruları ve Cevapları

1. Sürücü, bir tanker ile taşıma yaparken, ikaz levhalarının üzerine yazılması gereken UN numarasını hangi evrakından okuyabilir?

- a-) Taşıma evrakından b-) Faturadan c-) ADR Belgesinden d-) Geçiş Belgesinden

Konusu:

Sevkiyat Evrakları- Evraklar-Teçhizatlar

Çıktığı Sınavlar:

28 Eylül 2013 SRC 5 TANKER Sınavı

2. Tankerler doldurulup boşaltılırken statik elektrik oluşmasını nasıl engellenir?

- a-) Yükleri soğutarak b-) Fırtınalı ve karlı yollardan gidilmeyerek c-) Aracı topraklama yaparak d-) Radyoaktif ışın aracı ile takviye ederek

Konusu:

Tanker Taşımacılığı

Çıktığı Sınavlar:

28 Eylül 2013 SRC 5 TANKER Sınavı

3. Tank plakartı üzerinde bulunan „P“ ve „L“ kısaltma harfleri ne anlama gelir ?

- a-) P = test tarihi; L = boş miktar b-) P= periyodik muayene tarihi; L = ara muayene tarihi c-) P = test tarihi; L = boş ağırlık d-) P = sonraki test tarihi; L = boş ağırlık

Konusu:

Araçların İşaretilendirilmesi

Çıktığı Sınavlar:

28 Eylül 2013 SRC 5 TANKER Sınavı

4. Tünel kısıtlama kodu C/E olan bir ürünü taşıyan tanker aşağıda belirtilen hangi tünellerden geçemez?

- a-) Sadece C tünellerinden geçemez b-) Sadece B ve C tünellerinden geçemez
 c-) Sadece D ve E tünellerinden geçemez d-) Sadece C, D ve E tünellerinden geçemez

Konusu:

ADR Tünel Kısıtlama Kod ve Kategorileri

Çıktığı Sınavlar:

28 Eylül 2013 SRC 5 TANKER Sınavı

5. Tank içinde zehirli gaz taşımak için bir şoför hangi eğitimleri almalıdır?

- a-) Sadece temel eğitim almalıdır. b-) Temel ve tazeleme eğitimlerini almalıdır. c-) 18 saatlik temel eğitim ve 12 saatlik tank eğitimi ve bunların uygulamalarını almalıdır. d-) 18 saatlik temel eğitim, 12 saatlik tank eğitimi ve 8 saatlik patlayıcı eğitimi almalıdır.

Konusu:

Eğitim

Çıktığı Sınavlar:

28 Temmuz 2013 SRC5 TANKER Sınavı
28 Eylül 2013 SRC 5 TANKER Sınavı

6. "LNG" ne demektir ?

- a-) Sıkıştırılmış oksijen b-) Sıvılaştırılmış petrol gaz c-) Sıvılaştırılmış doğal gaz
 d-) Likit yanıcı ve yakıcı gaz

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

28 Eylül 2013 SRC 5 TANKER Sınavı

7. Tankta Emniyet Ventili'nin görevi nedir?

- a-) Hırsızlıktan koruma b-) Tankın iç basıncını ayarlama c-) Dolum miktarını ölçme d-) Doldurulan maddeyi ölçme

Konusu:

Tanker Taşımacılığı

Çıktığı Sınavlar:

28 Eylül 2013 SRC 5 TANKER Sınavı

8. Atmosferik tank ile basınçlı tank arasında en önemli fark nedir?

- a-) Atmosferik tankın basıncı 10 bar, basınçlı tankın basıncı 5 bara dayanıklıdır. b-) Atmosferik tank bölmeli, basınçlı tank ise bölmesizdir. c-) Basınçlı tank sıvı maddelerin, atmosferik tank ise her türlü maddenin taşınmasında kullanılır. d-) Atmosferik tank yerçekimi veya pompa, basınçlı tank ise basınç ile doldurulup boşaltılır.

Konusu:

Tanker Taşımacılığı

Çıktığı Sınavlar:

28 Eylül 2013 SRC 5 TANKER Sınavı

9. Tank içinde bulunan dalgakıranın görevi nedir?

- a-) Tankın içindeki sıvının farklı bölmelerde muhafaza edilmesini sağlamak. b-) Aracın durma/kalkma ve manevraları esnasında tank içindeki sıvının hareketini sınırlamak. c-) Aracın ağırlık noktasının aracın tam ortasında olmasını sağlamak. d-) Tank içinde yüksek sıcaklıkta taşınan sıvının genişerek tanka zarar vermesini önlemek.

Konusu:

Tanker Taşımacılığı

Çıktığı Sınavlar:

28 Eylül 2013 SRC 5 TANKER Sınavı

10. Yanıcı maddeler aşağıdaki hangi tip araçlar ile taşınmalıdır?

- a-) "FL" tipi araçlar b-) "MEMU" tipi araçlar c-) "OX" tipi araçlar d-) "EX/II" tipi araçlar

Konusu:

Tanker Taşımacılığı

Çıktığı Sınavlar:

28 Eylül 2013 SRC 5 TANKER Sınavı
10 Mart 2013 SRC 5 Sınavı

11. Çok düşük sıcaklıklarda (-200 o C) soğutulan sıvılaştırılan gazlar hangi tanklarda taşınır?

- a-) Basınçlı tanklar b-) Cryogenic tanklar c-) Atmosferik tanklar d-) Sıvı taşıma tankları

Konusu:

Tanker-Taşıtların Hareketleri-Tanker Taşımacılığı

Çıktığı Sınavlar:

28 Eylül 2013 SRC 5 TANKER Sınavı

12. Parlama noktası yüksek olan mı yoksa düşük olan yanıcı sıvımı daha tehlikelidir ?

- a-) Parlama noktası düşük olan b-) Kışın bir fark yoktur. c-) Sadece yazın parlama noktası düşük olan daha tehlikelidir. d-) Parlama noktası yüksek olan

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

28 Eylül 2013 SRC 5 TANKER Sınavı

13. Aşağıdakilerden hangisi bir tankın boşaltılması için kullanılan usullerdendir?

- a-) Basınçla boşaltma b-) Yerçekimi ile boşaltma c-) Pompa ile boşaltma d-) Hepsi

Konusu:

Tanker-Taşıtların Harekeleri-Tanker Taşımacılığı

Çıktığı Sınavlar:

28 Eylül 2013 SRC 5 TANKER Sınavı

14. Aşağıdaki kısaltmalardan hangisi zehirli, yanıcı, aşındırıcı tehlike özelliğini gösterir?

- a-) TFC b-) TOC c-) TFS d-) TOS

Konusu:

Tehlikeli Madde Sınıfları ve Özellikleri

Çıktığı Sınavlar:

28 Eylül 2013 SRC 5 TANKER Sınavı

15. Sürücü alt vanalardan bir tanesinin sızdığını ve yanıcı sıvının dışarı aktığını gördüğünde ne yapmalıdır?

- a-) Yola devam eder. b-) Motoru ve acil durum şalterini kapatarak kıvılcım çıkarabilecek şeyleri araçtan uzaklaştırır. c-) Gaz hava karışımının üst yada alt patlama sınırına gelip gelmediğini kontrol eder. d-) Hemen dolum yerine döner.

Konusu:

Tanker Taşımacılığı