

## **Texnik (Dəmir yolu sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. 1-ci sinif təhlükəli maddələrə hansı materiallar aid edilir?

- A) Tez alışan, öz-özünə alışan, su ilə əlaqəyə girdikdə qazlar ayrılan
- B) Zəhərli maddələr (ZM) və yolxucu maddələr (YM)
- C) Təzyiq altında sıxılmış, mayələşdirilmiş və həll edilmiş qazlar
- D) Aşındırıcı və (və ya) korroziyaedici maddələr (AKM)
- E) Partlayıcı materiallar (PM)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 7. Bənd 1.2.2.

2. 4-oxlu yük tutumu 60 ton, çənin həcmi 72,7 m trafareti «Benzin» (kalibr tipi 53a) olan sisternalarda hansı məhsul daşına bilməz?

- A) Benzin, kerosin və digər şəffaf neft məhsulları
- B) Ağ neft, dizel yanacağı və digər şəffaf neft məhsulları
- C) Dizel yanacağı, T-1 və T-1A təyyarə yanacağı və digər şəffaf neft məhsulları
- D) Mazut (xam neft, mühərrik yanacağı və digər tünd neft məhsulları, habelə yağlar)
- E) Quru neft məhsulları, benzol və digər şəffaf neft məhsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 34-35. Bənd 3.1.5.

3. Birgə qablaşdırılmış bütün təhlükəli maddələr qaimədə necə göstərməlidir?

- A) Hamısının çəkisi ümumi, adları isə ayrı göstərilir
- B) Belə halda maddələrin çəkisi göstərilmir, yalnız adları qeyd olunur
- C) Hər bir maddənin çəkisi və adı ayrı göstərilir
- D) Bütün maddələrin çəkisi ayrı, adları isə ümumi göstərilir
- E) Yalnız çəkisi göstərilir, adın yerinə "TM" yazılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 13. Bənd 2.1.7.

4. Boşaltma cihazları universal olan sistemlərə yüklənən mayelərin temperaturu neçə °C-dən aşağı olmalıdır?

- A) 300 °C
- B) 100 °C
- C) 150 °C
- D) 200 °C
- E) 140 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1. Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 36. Bənd 3.2.5.

2. ПРАВИЛА

ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ. Часть 2. səh. 7. § 16.

5. Daşınmasına inqibirləşdirilmiş, fleqmaləşdirilmiş, nəmləndirilmiş halda və əsas maddəsi müəyyən qatılıqda olan vəziyyətdə icazə verilmiş yüklər təqdim edilərkən yükqöndərən qaimədə yükün adından sonra nəyi göstərməlidir?

- A) Qarışığını
- B) Tərkibini
- C) Vəziyyətini
- D) Ölçüsünü
- E) Çəkisini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 10. Bənd 1.4.3.

6. Dəmir yolu estakada və ya tək-tək doldurma-boşaltma qurğuları yerləşən meydançalar perimetr boyu hündürlüyü neçə metr olan bortla əhatə olunmalıdır?

- A) 0,1 m
- B) 0,12 m
- C) 0,18 m
- D) 0,15 m
- E) 0,2 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Перепон, П.В.Поликарпочкин. Грузовая и коммерческая работа. Организация и управление. Москва,1976, Сəh. 271, Fəsil 43, bənd 2

7. Dəmir yolu estakadalarda doldurma-boşaltma estakadalarından 10-50 m məsafədə, doldurma-boşaltma boru kəmərlərində hansı siyirtmələr quraşdırılmalıdır?

- A) Qəza siyirtmələri
- B) Ehtiyat siyirtmələri
- C) Köməkçi siyirtmələr
- D) Avtomatik siyirtmələr
- E) Pnevmatik siyirtmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Перепон, П.В.Поликарпочкин. Грузовая и коммерческая работа. Организация и управление. Москва,1976, Сəh. 271, Fəsil 43, bənd 2

8. Dəmir yolu estakadalarda doldurma-boşaltma qurğularının qaldırıcı mexanizmləri, öz-özünə fırlanmanı aradan qaldırmaq üçün nə ilə təhciz edilir?

- A) Qoruyucu tərtibatlarla
- B) Nəzarət ölçü cihazı ilə
- C) İndikatorla
- D) Gücləndirici ilə

E) Köməkçi tərtibatla

Testin  atinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Перепон, П.В.Поликарпочкин. Грузовая и коммерческая работа. Организация и управление. Москва,1976, Səh. 271, Fəsil 43, bənd 2

9. Dəmir yolunda küləyin sürəti ne e m/s və daha çox olduqda sisternl rd  neft məhsullarının səviyyəsinin ölçülməsinə yol verilmir?

A) 10,5 m/san

B) 7.8 m/san

C) 12,5 m/san

D) 5 m/san

E) 11 m/san

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları

10. Dəmir yolunun ümumi parkına aid olan vaqonlarda, vaqonların 8 rəqəmli nömrələnmə sistemine əsasən birinci rəqəm 2 ilə başlayarsa həmin vaqonun n v n  göstərin.

A) Platforma

B) Yarımvaqon

C) İzotermik

D) Bađlı

E) Xopper

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Dəmir Yolu. Qatarın natura vərəqinin tərtib edilməsi haqqında Təlimat. Səh. 48,  lav  4

11. Dəmir yolunun ümumi parkına aid olan vaqonlarda, vaqonların 8 rəqəmli nömrələnmə sistemine əsasən birinci rəqəm 6 ilə başlayarsa həmin vaqonun n v n  göstərin.

- A) Platforma
- B) Yarımvagon
- C) İzotermik
- D) Xopper
- E) Bağlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Dəmir Yolu. Qatarın natura vərəqinin tərtib edilməsi haqqında Təlimat. Səh. 48, Əlavə 4.

12. Dəmir yolunun ümumi parkına aid olan vaqonlarda, vaqonların 8 rəqəmli nömrələnmə sistemində əsasən birinci rəqəm 8 ilə başlayarsa həmin vaqonun növünü göstərin.

- A) Sistem
- B) Yarımvagon
- C) İzotermik
- D) Bağlı
- E) Platforma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Dəmir Yolu. Qatarın natura vərəqinin tərtib edilməsi haqqında Təlimat. Səh. 48, Əlavə 4.

13. Dəmir yolunun ümumi parkına aid olan vaqonlarda, vaqonların nömrələnmə sistemində əsasən sistemə aid olan birinci rəqəm neçədir?

- A) 5
- B) 3
- C) 2
- D) 7
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ. Elyazov, E. Həsənli, L. Həsəratova. Dəmir yolları. Səh. 244-247, bənd 7.7.

14. Düz sahələrdə üç və dördyollu xətlərin ikinci və üçüncü yollarının oxları arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 2500 mm
- B) 2000 mm
- C) 3000 mm
- D) 5000 mm
- E) 4000 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Dəmir Yolunun Texniki İstismar Qaydaları ("ADY" QSC TİQ), səh. 12, bənd 2.5.

15. Əgər vaqonlar konkret yüklər və ya yüklər qrupu üçün icarəyə götürülübse, bu halda yükqöndərən (yükalan) təhlükə nişanının üstündə nəyi qeyd etməlidir?

- A) Yükün adını
- B) Yükün sahibinin adını
- C) Yükün çəkisini
- D) Yükün ölçüsünü
- E) Yünün xüsusiyyətlərini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 17. Bənd 2.1.24.

16. Estakadanın xidmət meydançasından siyirtmələrin nazim çarxına, kranların və doldurma şlanqlarının qaldırıcı mexanizmlərinin dəstəyinə qədər olan məsafə neçə metrdən çox olmamalıdır?

- A) 0,7 m

B) 0,5 m

C) 1 m

D) 1,2 m

E) 1,5 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları

17. Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən hansı sənəd olmayanda, hüquqi və fiziki şəxslərə təhlükəli yüklərin daşınması üçün vaqon ayrılmasına yol verilmir?

A) Xüsusi razılıq (lisenziya)

B) Şəhadətnamə

C) Pasport

D) İstismar təlimatı

E) İcazə vərəqəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 4. Bənd 1.1.5.

18. Hansı işarə nişanı ilə nişanlanmış təhlükəli yüklər yükəndərənin (yükalanın) bələdçiləri və ya yükəndərənin (yükalanın) mütəxəssislər briqadası tərəfindən «Yüklərin daşınma qaydaları»nın tələblərinə riayət olunmaqla müşayiət edilməlidir?

A) « \*\* »

B) « ^^ »

C) « xx »

D) « oo »

E) « ## »

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 10. Bənd 1.5.1.

19. Hansı növ şpalların təyinatına görə hazırlanmasını əks etdirmir?

- A) Əsas yollar
- B) Yarım kəsili
- C) Stasionar yollar
- D) Yaxınlaşma yolları
- E) İstehsalat müəssisələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Dəmir Yolunun Texniki İstismar Qaydaları ("ADY" QSC TİQ), səh. 15, bənd 3.9.

20. Hansı tərəfin tələbi ilə təhlükəli yüklərin daşınması üçün vəsatətlərə əlavə sənəndlər tələb edilə bilər?

- A) Yangından mühafizəsi xidməti
- B) Dəmir yolu rəhbərliyi
- C) Təhlükəli maddəni istifadə edən müəssisə
- D) Dövlət Nəzarət təşkilatları
- E) Yuxarı orqan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 8-9. Bənd 1.3.3.

21. İcarə müddəti başa çatdıqdan sonra vaqonların zərərsizləşdirməsi, təhlükə nişanlarının çıxarılması, trafaretlərin rəngləməsi kim tərəfindən həyata keçirilməlidir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- B) Yükgöndərən və ya yükalan
- C) Texniki və sanitari nəzarəti orqanları
- D) Dövlət nəzarət orqanları

E) Dəmir yolu stansiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 18. Bənd 2.1.27.

22. İxtisaslaşdırılmış vaqonların banlarının (kuzovlarının), konteynerlərin gövdəsinin, həmçinin onların armaturlarının və avadanlıqlarının texniki vəziyyətlərinin təhlükəli yüklərin daşınması üçün yararlı olması kim tərəfindən müəyyən edilir?

A) Yüku qəbul edən tərəf

B) Yükgöndərən tərəf

C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

D) Dəmir yolu müəssisəsi

E) Dövlət nəzarət təşkilatları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 15-16. Bənd 2.1.20.

23. Mayeləşdirilmiş qaz daşıyan sistemlər hansı rənglə rənglənmişdir?

A) Tünd yaşıl

B) Açıq qırmızı

C) Sarı

D) Açıq boz

E) Qara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1. Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 37. Bənd 3.4.2.

2. ПРАВИЛА

ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ. Часть 2. səh. 23. § 78.

24. Müşayiət edilməyən təhlükəli yüklə yüklənmiş vaqonlar aşkar olunduğu halda həmin vaqonların hansı sənəd ilə müəyyən edilmiş təhlükəsiz yerdə saxlanılmalıdır?

A) Stansiyanın texniki-sərəncam aktı

B) İşə icazə sənədi

C) Tapşırıq-icazə

D) Şahadətnamə

E) Naryad-buraxılış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 11. Bənd 1.5.5.

25. Neçə Mpa-dan yüksək təzyiqdə nəql edilən və ya bu təzyiqdə boşaldılan təhlükəli yüklər üçün istifadə edilən vaqon-sisternlərin qazanları və xüsusi konteynerlər «Təzyiq altında işləyən tutumların təhlükəsiz istismar qaydaları»nın tələblərinə cavab verməlidir?

A) 0,04 Mpa

B) 0,03 Mpa

C) 0,09 Mpa

D) 0,07 Mpa

E) 0,11 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 6. Bənd 1.1.16.

26. Netto çəkisi 1 kq-dan artıq olmayan qablarda olan, adları əlifba göstəricisində hansı işarəsi ilə nişanlanmışdır?

A) « - »

B) « + »

C) « x »

D) « # »

E) « \* »

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh.21. Bənd 2.1.43.

27. Plan təmirinə neçə gündən az bir müddət qalmış vaqonların təhlükəli yüklərin yüklənməsi üçün ayrılmasına icazə verilmir?

A) 10 gün

B) 15 gün

C) 5 gün

D) 3 gün

E) 1 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 15-16. Bənd 2.1.20.

28. Qaimənin yuxarı hissəsində yükgöndərən tərəfindən bu (təhlükəli) yük üçün nəzərdə tutulmuş hansı rəngdə ştempel vurulur?

A) Qara

B) Yaşıl

C) Qırmızı

D) Narıncı

E) Sarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 10. Bənd 1.4.3.

29. Qaz halındakı, maye və başqa maddələri daşımaq və saxlamaq üçün təyin olunmuş gövdəsi qazandan, çəndən (tutumdan) ibarət olan vaqon necə adlanır?

- A) Vaqon-sistern
- B) Vaqon
- C) Lokomotiv
- D) Vaqon-tutumu
- E) Sistern-termos

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 123-126 (123). Əsas terminlər və izahlar.

30. Radioaktiv maddələr hansı sinif təhlükəli yüklərə aiddir?

- A) 1-ci sinif
- B) 9-ci sinif
- C) 7-ci sinif
- D) 6-ci sinif
- E) 5-ci sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 7. Bənd 1.2.2.

31. Relslərin hansı tipləri mövcuddur?

- A) R45, R60 və R70
- B) R50, R65 və R75
- C) R43, R55 və R65
- D) R50, R60 və R70
- E) R55, R65 və R75

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H. Ə. Məmmədov və b. Dəmiryol nəqliyyatı. Ümumi kurs. Səh.63-65. Cədvəl 3.4.

32. Respublikanın qanunvericiliyinə uyğun olaraq, hüquqi və fiziki şəxslər tərəfindən xaricdən radioaktiv tullantıların Azərbaycan Respublikasının ərazisinə dəmir yolu nəqliyyatı vasitəsilə gətirilməsinə hansı hallarda yol verilir?

- A) Müəssisə tərəfindən xüsusi icazə olduqda
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin razılığı olduqda
- C) Heç bir halda icazə verilmir
- D) Yalnız xüsusi vaqonlarda
- E) Təhlükəsizlik tədbirləri həyata keçirildikdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 5. Bənd 1.1.11.

33. Sisternlər yükləndikdən sonra kim tərəfindən plomblanmalıdır?

- A) Yükgöndərən
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyin nümayəndəsi
- C) Stansiyanın işçisi
- D) Dəmir yolu idarəsinin nümayəndəsi
- E) Dövlət Nəzarət orqanının nümayəndəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1. Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 36. Bənd 3.2.8.

2. ПРАВИЛА

ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ. Часть 2. сәh. 8. § 19.

34. Stansiyalarda, ayırma və ötmə məntəqələrində torpaq yatağı üçün ayrılan torpaq sahəsinin eni kənar yolun oxundan təhkim zolağının kənarına qədər neçə metrədən az olmamalıdır?

- A) 10 metr

- B) 20 metr
- C) 5 metr
- D) 25 metr
- E) 15 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2005-ci il 23 fevral tarixli 33 nömrəli qərarı "Dəmir yolları üçün və dəmir yolunun sanitariya-mühafizə zonası üçün torpaqayırma normaları". Bənd 3.2.

35. Su daşan yerlərdə torpaq yatağının kənarı nə qədər olmalıdır?

- A) Dalğanın maksimum hündürlüyündən 0,5 metrdən yüksək olmalıdır
- B) Dalğanın maksimum hündürlüyündən 0,6 metrdən yüksək olmalıdır
- C) Dalğanın maksimum hündürlüyündən 0,7 metrdən yüksək olmalıdır
- D) Dalğanın maksimum hündürlüyündən 0,3 metrdən yüksək olmalıdır
- E) Dalğanın maksimum hündürlüyündən 0,4 metrdən yüksək olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Dəmir Yolunun Texniki İstismar Qaydaları ("ADY" QSC TİQ), səh. 15, bənd 3.8.

36. Təhlükə nişanları qutuların, qabların və nəqliyyat bağlamalarının hansı tərəfinə vurulmalıdır?

- A) Yalnız yan tərəfdə
- B) Üst və tin tərəfdə
- C) Üst və alt tərəfdə
- D) Yalnız tin tərəfdə
- E) Yan, tin və üst tərəfdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 14. Bənd 2.1.12.

37. Təhlükəli yük daşıyan vaqonların magistral dəmir yollarında işlənməsinə icazə verilməsi üçün onların qeydiyyatına alınması hansı tələblərə uyğun olaraq təsdiqlənmiş qaydalar əsasında aparılır?

- A) Beynəlxalq
- B) Yerli
- C) Sahə
- D) Regional
- E) Respublika (ölkə)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 6. Bənd 1.1.17.

38. Təhlükəli yüklərin daşınması üçün müvafiq vəsatətlər dəmir yolu rəhbərliyinə daşınmanın başlanılmasına neçə müddətdən gec olmayan bir müddətdə göndərməlidir?

- A) 1 ay
- B) 2 ay
- C) 4 ay
- D) 6 ay
- E) 8 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh.8-9. Bənd 1.3.3.

39. Təhlükəli yüklərin daşınması üçün vaqon və konteynerlərin neçə aydan çox istismar olunmadığı halda növbədən kənar texniki yoxlanılması aparılmalıdır?

- A) 2 ay

- B) 6 ay
- C) 4 ay
- D) 3 ay
- E) 12 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 110-111.  
Bənd 7.3.4. Yarım bənd c)

40. Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları hansı yarım sinif maddələrə şamil edilmir?

- A) Zəhərli maddələr
- B) Oksidləşdirici maddələr
- C) Yoluxdurucu maddələr (6.2. yarım sinifi)
- D) Üzvü peroksidlər
- E) Öz-özünə alışan maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 31. Bənd 2.2.41.

41. Təhlükəli yüklərin təhlükəsiz daşınması üzrə təlimatlar və şərtlər hüquqi şəxslər, dövlət və qeyri-dövlət orqanları tərəfindən hazırlanarsa və tətbiq edilərsə, onların sənədləri kiminlə razılaşdırılmalıdır?

- A) Dövlət Əmək Müfəttişliyi
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- C) Müəssisənin özü
- D) Təbə olduğu təşkilat
- E) Yanğından Mühafizə Xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 3-4. Bənd 1.1.4.

42. Təhlükəli yükü müşayiət edənləri və mühafizə dəstəsinin şəxsi heyətini lazımi fərdi mühafizə vasitələri və xüsusi geyim, dərman qutuları, alət dəsti, deqazasiya, ilk yanğınsöndürmə vasitələri ilə, həmçinin lazımi köməkçi vasitələrlə kim təmin etməlidir?

- A) Dəmir yolu stansiyası
- B) Yüku qəbul edən
- C) Yüku göndərən
- D) Yüku boşaldan
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 11. Bənd 1.5.3.

43. Təhlükəli yükün daşınması üçün vəsatətə hansı sənəd aid deyil?

- A) Yüku xarakteristikası
- B) Qəza kartoçkası
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin xüsusi razılığı (lisenziya)
- D) Texniki şərtlər
- E) Təhlükəli maddənin istifadə təlimatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 9-10. Bənd 1.4.

44. Tərkibində tezalışan maye olan yükgöndərən qaimədə yükün adını Beynəlxalq Standarta və ya texniki şərtlərə uyğun necə göstərilməlidir?

- A) AK23

B) AK32

C) KA23

D) KA32

E) 23KA

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 9-10. Bənd 1.4.2.

45. Təyinat stansiyalarında yükalanlar ümumi istifadədə olan sisternləri, bunker-yarımvaqonlarını boşaldıqdan sonra hansı sənəd tərtib edərək stansiyaya verməlidirlər?

A) Baxış aktı

B) Şəhadətnamə

C) QU-27 formalı daşıyıcı qaimə

D) İstismar təlimatı

E) Pasport

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1. Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 37. Bənd 3.3.2.

2. ПРАВИЛА

ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ. Часть 2. səh. 11. § 34.

46. Tezalısan mayelər kip bağlanan qablara qablaşdırılan zaman şüşə qabın tutumu neçə litrdən artıq olmamalıdır?

A) 1 litr

B) 2 litr

C) 3 litr

D) 4 litr

E) 5 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh.21. Bənd 2.1.42.

47. Turşuların qablaşdırılması zamanı yeşiyin brutto çəkisi neçə kq-dan artıq olmamalıdır?

- A) 55 kq
- B) 50 kq
- C) 75 kq
- D) 110 kq
- E) 100 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh.21. Bənd 2.1.42.

48. Torpaq yatağının kənarının üstdən eni nə qədər olmalıdır?

- A) Hər iki tərəfindən minimum 0,35 metr
- B) Hər iki tərəfindən minimum 0,25 metr
- C) Hər iki tərəfindən minimum 0,3 metr
- D) Hər iki tərəfindən minimum 0,2 metr
- E) Hər iki tərəfindən minimum 0,4 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Dəmir Yolunun Texniki İstismar Qaydaları ("ADY" QSC TİQ), səh. 15, bənd 3.8.

49. Torpaq yatağının üstdən eni nə qədər olmalıdır?

- A) Biryollu xətlərdə 3,5 metr, ikiyollu xətlərdə 8,6 metr
- B) Biryollu xətlərdə 4,5 metr, ikiyollu xətlərdə 9,5 metr
- C) Biryollu xətlərdə 5,5 metr, ikiyollu xətlərdə 9,6 metr

D) Biryollu xətlərdə 6,0 metr, ikiyollu xətlərdə 9,6 metr

E) Biryollu xətlərdə 5,5 metr, ikiyollu xətlərdə 11 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Dəmir Yolunun Texniki İstismar Qaydaları ("ADY" QSC TİQ), səh. 15, bənd 3.8.

50. Ümumi dəmir yolu şəbəkələrinin altından boru kəməri sahələrinin dərinliyə salınması relsin dabanından futlyarların üstünə qədər neçə metrdən az olmamalıdır?

A) 1 m

B) 2 m

C) 0,5 m

D) 0,7 m

E) 1,5 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. AzDTN 2.9-2. Səh. 32. Bənd 8.34.

51. Vaqon yuyulduqdan və zərərsizləşdirildikdən sonra müxtəlif yüklərin daşınmasının mümkün olması haqqında texniki və sanitari nəzarəti orqanlarının nümayəndəsinin təsdiq etdiyi xüsusi arayış harada saxlanılır?

A) Stansiyada

B) Fövqəladə Hallar Nazirliyində

C) Yüku göndərəndə

D) Yüku qəbul edəndə

E) Texniki və sanitari nəzarəti orqanlarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 18. Bənd 2.1.26.

52. Vaqonlar qrupunu ancaq neçə şəxs müşayiət etdiyi halda qatardan bütün qrup açılır?

- A) İki nəfər
- B) Bir nəfər
- C) Üç nəfər
- D) Dörd nəfər
- E) On nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 11. Bənd 1.5.4.

53. Vaqonlarda təhlükə nişanının altında qapının bütün eni boyunca «Başqa yüklər ilə yükləmək olmaz» sözləri hansı rəng ilə yazılmalıdır?

- A) Ağ
- B) Qara
- C) Sarı
- D) Yaşıl
- E) Qırmızı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 17. Bənd 2.1.24.

54. Vaqonların (konteynerlərin) konkret təhlükəli yükün daşınması üçün partlayışdan və yanğından mühafizəsi üzrə seçilməsi və hazırlanması kim tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Dəmir yolu rəhbərliyi
- B) Yükgöndərən
- C) Dəmir yolu stansiyasının işçiləri
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyin nümayəndəsi

E) Yanğından Mühafizə Xidmətinin işçiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh.20. Bənd 2.1.35.

55. Vaqonun çərçivəsi, avtoqoşqu qurğusu, tormoz qurğusu, arabacıqlar və təkər cütləri necə adlanır?

A) Vaqon ehtiyatları

B) Vaqonun ekipaj hissəsi

C) Vaqon birləşmələri

D) Vaqon hissəsi

E) Vaqon alətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 123-126 (126). Əsas terminlər və izahlar.

56. Xüsusi çəkiliəri 0,84 olan mayelər, 4-oxlu, yük tutumları 60 ton, çənin həcmi 72,7 m<sup>3</sup>, trafareti «Benzin» (kalibr tipi 53a) olan sisternlərə, həmçinin xüsusi çəkisi 1-dən çox olan mayelər sisternlərə maksimum neçə ton yüklənməlidir?

A) Yüklə tutumları qədər

B) Yüklə tutumundan 1 ton çox

C) Yüklə tutumundan 0,8 ton az

D) Yüklə tutumundan 0,5 ton çox

E) Yüklə tutumundan 0,3 ton az

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1. Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 36. Bənd 3.2.5.

2. ПРАВИЛА

ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ. Часть 2. səh. 7. § 16.

57. Yükalan onun ünvanına gəlmiş təhlükəli yükün qəbulundan hansı halda imtina edə bilər?

- A) Dövlət Nəzarət Orqanlarının əmri ilə
- B) Dəmir yol rəhbərliyin sərəncamı ilə
- C) Dəmir yol stansiyasının icazəsi ilə
- D) Heç bir halda imtina edə bilməz
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyin xüsusi icazəsi olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh.20-21. Bənd 2.1.40.

58. Yükalan təhlükəli kiçik yüklü göndərmələrin və konteynerlərin gəlməsi haqqında bildiriş alındığı andan neçə saat ərzində onları stansiyadan çıxarmalıdır?

- A) 48 saat
- B) 36 saat
- C) 72 saat
- D) 24 saat
- E) 54 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh.20. Bənd 2.1.40.

59. Yükgöndərən göndərmə stansiyasına təhlükəli yükün hər göndərişi üçün «Yüklərin daşınma Qaydaları»na müvafiq tərtib edilmiş hansı sənədi təqdim etməlidir?

- A) Qaimə
- B) Lisenziya
- C) Şəhadətnamə
- D) Pasport

E) İstismar təlimatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 9. Bənd 1.4.1.

60. Yükgöndərən ona mənsub olan və ya icarəyə götürdüyü vaqona təhlükəli yükün yüklənməsi əməliyyatından öncə stansiyanın və vaqon deposunun işçilərinə vaqonun texniki vəziyyəti haqqında bu yükün daşınma təhlükəsizliyinə zəmanət verən hansı sənədi təqdim etməlidir?

A) Baxış aktı

B) Təlimat

C) Tapşırıq icazə vərəqəsi

D) Şəhadətnamə

E) İşə icazə vərəqəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 15-16. Bənd 2.1.20.

61. Yükgöndərən və ya yükalan tərəfindən yolda müşayiət edilməsi tələb olunan, lakin müşayiət edilməyən təhlükəli yüklə yüklənmiş vaqonlar aşkar edilərsə, hansı tərəf nümayəndəsi gələndək vaqonlar stansiyada saxlanılmalıdır?

A) Dəmir yolu rəhbərliyi

B) Yükalan (yükgöndərən)

C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi nümayəndəsi

D) Dövlət Nəzarət orqanlarının nümayəndəsi

E) Yanğından mühafizə xidmətinin nümayəndəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 11. Bənd 1.5.5.

62. Yükgöndərənə (yükalana) mənsub olan vaqonları hansı sənədə əsasən bütün vasitələrlə təmin edilməlidir?

- A) Akt
- B) İstismar təlimatı
- C) Pasport
- D) Tapşırıq-icazə
- E) Naryad-buraxılış

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 17. Bənd 2.1.23.

63. Yüklərin vaqonlardan tamamilə boşaldılması zamanı sisternlərdə yük qalıqları neçə sm-dən artıq olmamalıdır?

- A) 0,2 sm
- B) 0,4 sm
- C) 0,8 sm
- D) 1 sm
- E) 0,5 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1. Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Səh. 36. Bənd 3.2.10.

2. ПРАВИЛА

ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ. Часть 2. səh. 8. § 22.

64. Yuyucu-dezinfeksiya stansiyaları (məntəqələri) texniki və xidməti binalardan neçə m məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) 250 metr
- B) 200 metr
- C) 100 metr

D) 50 metr

E) 600 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2005-ci il 23 fevral tarixli 33 nömrəli qərarı "Dəmir yolları üçün və dəmir yolunun sanitariya-mühafizə zonası üçün torpaqayırma normaları". Bənd 3.4.1.

65. Yuyucu-dezinfeksiya stansiyaları (məntəqələri) yaşayış məntəqələrindən neçə m məsafədə yerləşdirilməlidir?

A) 500 metr

B) 800 metr

C) 300 metr

D) 400 metr

E) 600 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2005-ci il 23 fevral tarixli 33 nömrəli qərarı "Dəmir yolları üçün və dəmir yolunun sanitariya-mühafizə zonası üçün torpaqayırma normaları". Bənd 3.4.2.

66. "Qırmızı rəngli düzbucaqlı lövhə", "Təhlükəli yerin başlanğıcı" və "Təhlükəli yerin sonu" işarə nişanları təhlükəli yerdən neçə metr məsafədə qoyulur?

A) 50m

B) 100m

C) 150m

D) 200m

E) 250m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC İşarəvermə Təlimatı. Bakı. 2001. səh. 35-47, bənd 3.1.-3.9. şəkil 3.1.-3.5. və 3.9.

67. "ЦНИИ-ДВЗ" ("ÇNİİ-DVZ") növü hopper-dozator vaqonları da daxil olmaqla, bütün dördöxlü vaqonların arabacıqlarının hər iki tərəfdəki sürüşkənləri arasındakı minimal məsamənin neçə mm ölçüdə olmasına icazə verilir?

- A) 4 ÷ 4 mm
- B) 6 ÷ 6 mm
- C) 6 ÷ 10 mm
- D) 14 ÷ 16 mm
- E) 4 ÷ 20 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.69-70, bənd 12.11.

68. 2-ci sinif təhlükəli yüklər necə adlanır?

- A) Radioaktiv materiallar
- B) Təzyiq altında sıxılmış, mayələşdirilmiş və həll edilmiş qazlar
- C) Tezalısan mayelər
- D) Tezalısan bərk maddələr (TBM) və su ilə əlaqəyə girdikdə alovlanan qazlar ayrılan maddələr
- E) Oksidləşdirici maddələr (OM) və üzvi peroksidlər (ÜP)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Bakı 2001. səh. 7-8. Bənd 1.2.

69. 3-cü sinif təhlükəli yüklər necə adlanır?

- A) Təzyiq altında sıxılmış, mayələşdirilmiş və həll edilmiş qazlar
- B) Partlayıcı materiallar (PM)
- C) Tezalısan mayelər (TAM)
- D) Tezalısan mayelər (TAM)

E) Oksidləşdirici maddələr (OM) və üzvi peroksidlər (ÜP)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Bakı 2001. səh. 7-8. Bənd 1.2.

70. 4-cü sinif təhlükəli yüklər necə adlanır?

A) Təzyiq altında sıxılmış, mayeləşdirilmiş və həll edilmiş qazlar

B) Partlayıcı materiallar (PM)

C) Tezalısan mayələr (TAM)

D) Tezalısan bərk maddələr (TBM); öz-özünə alısan maddələr (ÖM); su ilə əlaqəyə girdikdə alovlanan qazlar ayrılan maddələr

E) Oksidləşdirici maddələr (OM) və üzvi peroksidlər (ÜP)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Bakı 2001. səh. 7-8. Bənd 1.2.

71. 5-ci sinif təhlükəli yüklər necə adlanır?

A) Təzyiq altında sıxılmış, mayeləşdirilmiş və həll edilmiş qazlar

B) Partlayıcı materiallar (PM)

C) Tezalısan mayələr (TAM)

D) Tezalısan bərk maddələr (TBM); öz-özünə alısan maddələr (ÖM); su ilə əlaqəyə girdikdə alovlanan qazlar ayrılan maddələr

E) Oksidləşdirici maddələr (OM) və üzvi peroksidlər (ÜP)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması qaydaları. Bakı 2001. səh. 7-8. Bənd 1.2.

72. Alçaq platformalar rels başlığı səviyyəsindən neçə mm hündür olmalıdır?

- A) 200 mm
- B) 1920 mm
- C) 1100 mm
- D) 1745 mm
- E) 1520 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.27, bənd 5.3.

73. Alçaq platformalar yolun oxundan neçə mm məsafədə aralı olmalıdır?

- A) 200 mm
- B) 1920 mm
- C) 1100 mm
- D) 1745 mm
- E) 1520 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.27, bənd 5.3.

74. Aşağıda qeyd edilmiş fikirlərdən hansı doğrudur?

- A) Yüqaldırma normasından artıq yüklənmiş vaqonları və açıq hərəkət tərkibində yükləmənin və yükləri bərkitmənin texniki şərtlərini pozmaqla yüklənmiş açıq və yarım vaqonları qatara qatar dispetçerinin qeyd edilən əmri ilə qoşmaq olar
- B) Yüqaldırma normasından artıq yüklənmiş vaqonları və açıq hərəkət tərkibində yükləmənin və yükləri bərkitmənin texniki şərtlərini pozmaqla yüklənmiş açıq və yarım vaqonları qatara stansiya növbətçisinin yazılı icazəsi ilə qoşmaq olar
- C) Yüqaldırma normasından artıq yüklənmiş vaqonları və açıq hərəkət tərkibində yükləmənin və yükləri bərkitmənin texniki şərtlərini pozmaqla yüklənmiş açıq və yarım vaqonları qatara qoşmaq olmaz

D) Yükləyici normasından artıq yüklənmiş vaqonları və açıq hərəkət tərkibində yükləmənin və yükləri bərkitmənin texniki şərtlərini pozmaqla yüklənmiş açıq və yarım vaqonları qatara stansiya rəisinin yazılı icazəsi ilə qoşmaq olar

E) Yükləyici normasından artıq yüklənmiş vaqonları və açıq hərəkət tərkibində yükləmənin və yükləri bərkitmənin texniki şərtlərini pozmaqla yüklənmiş açıq və yarım vaqonları qatara vaqon deposu rəisinin yazılı icazəsi ilə qoşmaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.86, bənd 15.27.

75. Aşağıda qeyd edilmiş fikirlərdən hansı doğrudur?

A) Kuzovun (gövdənin) əyilməsinə və ya çərçivə və gövdənin hərəkət edən hissələrinin zərbəsinə səbəb olan yayları yatmış, eləcə də dam örtüyü təbəqəsinin qoruma təhlükəsi olan nasaz vaqonları qatara qoşmaq stansiya dispetçerinin göstərişi ilə olar

B) Kuzovun (gövdənin) əyilməsinə və ya çərçivə və gövdənin hərəkət edən hissələrinin zərbəsinə səbəb olan yayları yatmış nasaz vaqonları qatara qoşmaq stansiya növbətçisinin göstərişi ilə olar

C) Kuzovun (gövdənin) əyilməsinə və ya çərçivə və gövdənin hərəkət edən hissələrinin zərbəsinə səbəb olan yayları yatmış nasaz vaqonları qatara qoşmaq stansiya rəisinin yazılı icazəsi ilə olar

D) Kuzovun (gövdənin) əyilməsinə və ya çərçivə və gövdənin hərəkət edən hissələrinin zərbəsinə səbəb olan yayları yatmış, eləcə də dam örtüyü təbəqəsinin qoruma təhlükəsi olan nasaz vaqonları qatara qoşmaq olmaz

E) Kuzovun (gövdənin) əyilməsinə və ya çərçivə və gövdənin hərəkət edən hissələrinin zərbəsinə səbəb olan yayları yatmış nasaz vaqonları qatara qoşmaq vaqon deposu rəisinin yazılı icazəsi ilə olar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.86, bənd 15.27.

76. Aşağıda qeyd edilmiş fikirlərdən hansı doğrudur?

A) Rəlsdən çıxmış (düşmüş), ağır qəzaya uğramış qatarlardakı vaqonları əvvəlcədən yoxlayıb onların hərəkət üçün yararlılığına əmin olmadan qatara vaqon deposu rəisinin şifahi göstərişi ilə qoşmaq olar

B) Relsdən çıxmış (düşmüş), ağır qəzaya uğramış qatarlardakı vaqonları əvvəlcədən yoxlayıb onların hərəkət üçün yararlılığına əmin olmadan qatara stansiya növbətçisinin yazılı icazəsi ilə qoşmaq olar

C) Relsdən çıxmış (düşmüş), ağır qəzaya uğramış qatarlardakı vaqonları əvvəlcədən yoxlayıb onların hərəkət üçün yararlılığına əmin olmadan qatara stansiya rəisinin yazılı icazəsi ilə qoşmaq olar

D) Relsdən çıxmış (düşmüş), ağır qəzaya uğramış qatarlardakı vaqonları əvvəlcədən yoxlayıb onların hərəkət üçün yararlılığına əmin olmadan qatara stansiya rəisinin şifahi göstərişi ilə qoşmaq olar

E) Relsdən çıxmış (düşmüş), ağır qəzaya uğramış qatarlardakı vaqonları əvvəlcədən yoxlayıb onların hərəkət üçün yararlılığına əmin olmadan qatara qoşmaq olmaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.86, bənd 15.27.

77. Aşağıda qeyd edilmiş fikirlərdən hansı doğrudur?

A) Xüsusi sənədlərlə gedən vaqonlar istisna edilməklə üzərində müəyyən edilmiş təmir növünü göstərən trafaret olmayan vaqonları qatara qoşmaq olmaz

B) Xüsusi sənədlərlə gedən vaqonlar istisna edilməklə üzərində müəyyən edilmiş təmir növünü göstərən trafaret olmayan vaqonları qatara qoşmaq olar

C) Xüsusi sənədlərlə gedən vaqonlar istisna edilməklə üzərində müəyyən edilmiş təmir növünü göstərən trafaret olmayan vaqonları qatara qoşmaq yalnız stansiya növbətçisinin yazılı icazəsi ilə olar

D) Xüsusi sənədlərlə gedən vaqonlar istisna edilməklə üzərində müəyyən edilmiş təmir növünü göstərən trafaret olmayan vaqonları qatara qoşmaq yalnız vaqon deposu rəisinin yazılı icazəsi ilə olar

E) Xüsusi sənədlərlə gedən vaqonlar istisna edilməklə üzərində müəyyən edilmiş təmir növünü göstərən trafaret olmayan vaqonları qatara qoşmaq yalnız stansiya rəisinin yazılı icazəsi ilə olar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.86, bənd 15.27.

78. Aşağıda qeyd edilmiş fikirlərdən hansı doğrudur?

A) Əndazəsiz yüklü açıq vaqonları, transportyorları və yarımvaqonları stansiya rəisinin yazılı əmri ilə qatara qoşmaq olar

B) Əndazəsiz yüklü açıq vaqonları, transportyorları və yarımvaqonları, əgər belə vaqonların hərəkəti üçün xüsusi göstərişlər verilməyibsə qatara qoşmaq olmaz

C) Əndazəsiz yüklü açıq vaqonları, transportyorları və yarımvaqonları stansiya növbətçisinin yazılı icazəsi ilə qatara qoşmaq olar

D) Əndazəsiz yüklü açıq vaqonları, transportyorları və yarımvaqonları stansiya rəisinin yazılı əmri ilə stansiya rəisinin yazılı icazəsi ilə qatara qoşmaq

E) Əndazəsiz yüklü açıq vaqonları, transportyorları və yarımvaqonları stansiya rəisinin yazılı əmri ilə vaqon deposu rəisinin şifahi göstərişi ilə qatara qoşmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.86, bənd 15.27.

79. Aşağıda qeyd edilmiş fikirlərdən hansı doğrudur?

A) ADY-nun xüsusi təlimatında nəzərə alınmış hallar istisna edilməklə, bortları bağlanmamış açıq vaqonları, bunkerləri bərkidilməmiş vaqonları, yuxarı lyukları və aşağı doldurma və boşaltma qurğularının açıq qapaqlı çən vaqonlarını, hopperləri, taxıl-daşıyanları, sementdaşıyanları və oxşar hərəkət tərkiblərini qatara qoşmaq olmaz

B) ADY-nun xüsusi təlimatında nəzərə alınmış hallar istisna edilməklə, bortları bağlanmamış açıq vaqonları, bunkerləri bərkidilməmiş vaqonları, yuxarı lyukları və aşağı doldurma və boşaltma qurğularının açıq qapaqlı çən vaqonlarını, hopperləri, taxıl-daşıyanları, sementdaşıyanları və s. stansiya növbətçisinin yazılı icazəsi ilə qatara qoşmaq olar

C) ADY-nun xüsusi təlimatında nəzərə alınmış hallar istisna edilməklə, bortları bağlanmamış açıq vaqonları, bunkerləri bərkidilməmiş vaqonları, yuxarı lyukları və aşağı doldurma və boşaltma qurğularının açıq qapaqlı çən vaqonlarını, hopperləri, taxıl-daşıyanları, sementdaşıyanları və s. stansiya rəisinin yazılı icazəsi ilə qatara qoşmaq olar

D) ADY-nun xüsusi təlimatında nəzərə alınmış hallar istisna edilməklə, bortları bağlanmamış açıq vaqonları, bunkerləri bərkidilməmiş vaqonları, yuxarı lyukları və aşağı doldurma və boşaltma qurğularının açıq qapaqlı çən vaqonlarını, hopperləri, taxıl-daşıyanları, sementdaşıyanları və s. vaqon deposu rəisinin yazılı icazəsi ilə qatara qoşmaq olar

E) ADY-nun xüsusi təlimatında nəzərə alınmış hallar istisna edilməklə, bortları bağlanmamış açıq vaqonları, bunkerləri bərkidilməmiş vaqonları, yuxarı lyukları və aşağı

doldurma və boşaltma qurğularının açıq qapaqlı çən vaqonlarını, hopperləri, taxıl-daşıyanları, sementdaşıyanları və s. qatar dispetçerinin yazılı icazəsi ilə qatara qoşmaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.86, bənd 15.27.

80. Aşağıda qeyd edilmiş fikirlərdən hansı doğrudur?

A) Açıq qapılı və yüklü və ya yükləri bir bağlama mexanizmi ilə bağlanmış yarımvaqonları qatara qoşmaq üçün stansiya rəisinin yazılı əmri olmalıdır

B) Açıq qapılı və yüklü və ya yükləri bir bağlama mexanizmi ilə bağlanmış yarımvaqonları qatara qoşmaq üçün stansiya növbətçisinin yazılı icazəsi olmalıdır

C) Açıq qapılı və yüklü və ya yükləri bir bağlama mexanizmi ilə bağlanmış yarımvaqonları qatara qoşmaq stansiya rəisinin yazılı icazəsi olmalıdır

D) Açıq qapılı və yüklü və ya yükləri bir bağlama mexanizmi ilə bağlanmış yarımvaqonları qatara qoşmaq olmaz

E) Açıq qapılı və yüklü və ya yükləri bir bağlama mexanizmi ilə bağlanmış yarımvaqonları qatara qoşmaq vaqon deposu rəisinin yazılı icazəsi ilə olar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.86, bənd 15.27.

81. Aşağıda qeyd edilmiş fikirlərdən hansı doğrudur?

A) Qapıları açıq olan və qapı cəftəsi ilə bağlanmamış boş örtülü vaqonları, neft bitumu daşıyan təkər cütlərinin dairəvi diyirlənmə səthi bitumdan təmizlənməyən vaqonları qatara qoşmaq üçün stansiya rəisinin yazılı əmri olmalıdır

B) Qapıları olan açıq və qapı cəftəsi ilə bağlanmamış boş örtülü vaqonları, neft bitumu daşıyan təkər cütlərinin dairəvi diyirlənmə səthi bitumdan təmizlənməyən vaqonları qatara qoşmaq üçün stansiya növbətçisinin yazılı icazəsi olmalıdır

C) Qapıları açıq olan və qapı cəftəsi ilə bağlanmamış boş örtülü vaqonları, neft bitumu daşıyan təkər cütlərinin dairəvi diyirlənmə səthi bitumdan təmizlənməyən vaqonları qatara qoşmaq stansiya rəisinin yazılı icazəsi ilə olar

D) Qapıları açıq olan və qapı cəftəsi ilə bağlanmamış boş örtülü vaqonları, neft bitumu daşıyan təkər cütlərinin dairəvi diyirlənmə səthi bitumdan təmizlənməyən vaqonları qatara qoşmaq olmaz

E) Qapıları açıq olan və qapı cəftəsi ilə bağlanmamış boş örtülü vaqonları, neft bitumu daşıyan təkər cütlərinin dairəvi diyirlənmə səthi bitumdan təmizlənməyən vaqonları qatara qoşmaq vaqon deposu rəisinin yazılı icazəsi ilə olar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.86, bənd 15.27.

82. Aşağıda qeyd edilmiş fikirlərdən hansı doğrudur?

A) İnsanlarla tutulu yük qatarlarına təhlükəli yüklə dolu, eləcə də sıxılmış qaz daşıyan boş çən vaqonlarını stansiya növbətçisinin yazılı göstərişi ilə qoşmaq olar

B) İnsanlarla tutulu yük qatarlarına təhlükəli yüklə dolu, eləcə də sıxılmış qaz daşıyan boş çən vaqonlarının qoşulması qadağandır

C) İnsanlarla tutulu yük qatarlarına təhlükəli yüklə dolu, eləcə də sıxılmış qaz daşıyan boş çən vaqonlarını stansiya rəisinin yazılı göstərişi ilə qoşmaq olar

D) İnsanlarla tutulu yük qatarlarına təhlükəli yüklə dolu, eləcə də sıxılmış qaz daşıyan boş çən vaqonlarını stansiya dispetçerinin yazılı göstərişi ilə qoşmaq olar

E) İnsanlarla tutulu yük qatarlarına təhlükəli yüklə dolu, eləcə də sıxılmış qaz daşıyan boş çən vaqonlarını qatar dispetçerinin yazılı göstərişi ilə qoşmaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.88, bənd 15.34.

83. Avtoqoşqu qurğularının texniki vəziyyətlərinə və qatar tərkibində vaqonların düzgün qoşulmasına kim cavabdehdir?

A) Stansiya növbətçisi

B) Vaqon müayinəçisi

C) Manevr rəhbəri

D) Lokomotivin maşinisti

E) Lokomotiv maşinistinin köməkçisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.64-65, bənd 11.6.

84. Baş və qəbul-göndərmə yollarında adi birtərəfli yoldəyişənin çarpazları hansı markalara malik olmalıdır?

- A) 2/11 və 1/9-dan dik (kəskin)
- B) 1/18 və 2/9 -dan dik (kəskin)
- C) 1/22 və 1/8-dən dik (kəskin)
- D) 1/11 və 1/9-dən dik (kəskin)
- E) 1/6-dan dik (kəskin)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.17, bənd 3.14.

85. Baş yollarda yerləşən bütün əks sığal ( yoldəyişənin tiyəindən çarpazına tərəf istiqamətində) yoldəyişənlərin tiyələrinin qarşısında nə qoyulmalıdır?

- A) Yoldəyişən tiri
- B) Körpü tiri
- C) Tunel tiri
- D) Dayaq tiri
- E) Dəfətmə tiri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.17, bənd 3.14.

86. Dəmir yolu stansiyaları hansı maillikdə yerləşdirilə bilər?

- A) 0,0015 - 0,0025 maillikdə (‰)
- B) 0,0025 - 0,0035 maillikdə (‰)
- C) 0,0035 - 0,0045 maillikdə (‰)

D) 0,0045 - 0,0055 maillikdə (%)

E) 0,0055 - 0,0065 maillikdə (%)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.13, bənd 3.4.

87. Dəmir yolunda çalışan hər hansı bir işçi insanların həyatı və sağlamlığına, eləcə də hərəkətin təhlükəsizliyinə qorxu yaranan zaman nə etməlidir?

A) Qatara və ya manevr edən tərkibə dayanma işarəsi verməli və ya onların dayandırılması üçün başqa tədbirlər görməlidir

B) Ancaq qatara dayanma işarəsi verməlidir

C) Yalnız manevr edən tərkibin dayandırılması üçün tədbirlər görməlidir

D) Təhlükəli yeri çəpərləməlidir

E) Stansiya növbətçisinə xəbər verməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Dəmir Yolunun Texniki İstismar Qaydaları ("ADY" QSC TİQ), səh. 6, bənd 1.3.

88. Dəmir yolunun əsas elementlərini qeyd edin.

A) Torpaq yatağı, üst quruluşu, süni qurğular və körpülər

B) Torpaq yatağı, üst quruluşu, süni qurğular və tunellər

C) Torpaq yatağı, üst quruluşu və süni qurğular

D) Torpaq yatağı, üst quruluşu, süni qurğular və borular

E) Torpaq yatağı, üst quruluşu, süni qurğular və dayaq divarları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.13, bənd 3.1.

89. Elektrik hərəkət tərkibinin cərəyan qəbuledicisində gərginliyin həddi sabit cərəyanda maksimum neçə kV olmalıdır?

- A) 4 kv
- B) 2,4 kv
- C) 2,3 kv
- D) 3 kv
- E) 2 kv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.49, bənd 7.2.

90. Elektrik hərəkət tərkibinin cərəyan qəbuledicisində gərginliyin həddi sabit cərəyanda minimum neçə kV olmalıdır?

- A) 2,7 kv
- B) 2,4 kv
- C) 2,3 kv
- D) 2,2 kv
- E) 2,1 kv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.49, bənd 7.2.

91. Hüdud sütuncuqları yolların ortasında neçə mm məsafə olan yerdə qoyulur?

- A) 3600 mm
- B) 4100 mm
- C) 4800 mm
- D) 4500 mm
- E) 5000 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.23, bənd 3.33.

92. Hündür platformalar rels başlığı səviyyəsindən neçə mm hündür olmalıdır?

- A) 200 mm
- B) 1920 mm
- C) 1100 mm
- D) 1745 mm
- E) 1520 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.27, bənd 5.3.

93. Hündür platformalar yolun oxundan neçə mm məsafədə aralı olmalıdır?

- A) 200 mm
- B) 1920 mm
- C) 1100 mm
- D) 1745 mm
- E) 1520 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.27, bənd 5.3.

94. İşarə nədir və o necə yerinə yetirilməlidir?

- A) İşarə xahişdir və yerinə yetirilməyə də bilər
- B) İşarə göstərişdir və yerinə yetirilməsi vacibdir
- C) İşarə sərəncamdır və yerinə yetirilməsi vacibdir
- D) İşarə direktiv sənəddir və yerinə yetirilməsi vacibdir
- E) İşarə əmrdir və şərtsiz yerinə yetirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.30, bənd 6.1.

95. Keçidlərdə kontakt naqilinin asma hündürlüyü rels başlığı səviyyəsindən ən azı neçə mm hündür olmalıdır?

A) 6000 mm

B) 5750 mm

C) 6800 mm

D) 3100 mm

E) 4100 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.50, bənd 7.4.

96. Kontakt naqilinin asma hündürlüyü rels başlığı səviyyəsindən maksimum neçə mm hündür olmalıdır?

A) 6000 mm

B) 5750 mm

C) 6800 mm

D) 3100 mm

E) 4100 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.50, bənd 7.4.

97. Kontrrels başlığının işçi yanı ilə çarpazın ürəkciyinin işçi yanı arasındakı məsafə neçə mm-dən az olarsa yoldəyişənin istismarı qadağandır?

A) 1435 mm

B) 1520 mm

C) 3600 mm

D) 4100 mm

E) 1472 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.18, bənd 3.15.

98. Kontrrels və bığcığın başlıqlarının işçi yanları arasındakı məsafə neçə mm-dən çox olarsa yoldəyişənin istismarı qadağandır?

A) 1435 mm

B) 1520 mm

C) 3600 mm

D) 4100 mm

E) 1472 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.18, bənd 3.15.

99. Lokomotivdən dayanmaq tələbi əl işarəsi ilə necə verilir və lokomotiv səs işarəsi ilə necə və neçə fit verir?

A) Gündüz açıq qırmızı bayraqla və ya açıq sarı bayrağın dairəvi hərəkəti ilə, gecə əl fənərinin qırmızı işığı ilə və ya əl fənərinin istənilən rəngdə işığının dairəvi hərəkəti ilə və ya üç qısa səsle

B) Gündüz qolu yana açaraq əldə sarı bayrağı aşağı yuxarı hərəkəti ilə, gecə eyni qaydada əl fənərinin şəffaf ağ işığı ilə

C) Gündüz əldə yuxarı qaldırılmış sarı bayrağın hərəkəti ilə, gecə eyni qaydada əl fənərinin şəffaf ağ işığı ilə və ya bir uzun fitlə

D) Gündüz əldə aşağı endirilmiş sarı bayrağın hərəkəti ilə, gecə eyni qaydada əl fənərinin şəffaf ağ işığı ilə

E) Gündüz əldə aşağı endirilmiş sarı bayrağın hərəkəti ilə, gecə eyni qaydada əl fənərinin şəffaf ağ işığı ilə və ya iki uzun fitlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC İşarəvermə Təlimatı. Bakı. 2001. səh. 95-96, bənd 6.4. şəkil 6.7.

100. Lokomotivin qatarın birinci vaqonuna və ya başqa xüsusi hərəkət tərkibinə düzgün qoşulmasına kim cavabehdir?

- A) Stansiya növbətçisi
- B) Vaqon müayinəçisi
- C) Manevr rəhbəri
- D) Lokomotivin maşinisti
- E) Lokomotivin maşinistinin köməkçisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.64-65, bənd 11.6.

101. Lokomotivlərdə və içərisində insan olan sərnişin vaqonlarında avtoqoşqunun oxu rels başlığı səviyyəsindən ən azı neçə mm hündürlükdə olmalıdır?

- A) 1080 mm
- B) 980 mm
- C) 950 mm
- D) 100 mm
- E) 200 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.63-64, bənd 11.5.

102. Lokomotivlərdə, sərnişin və boş yük vaqonlarında avtoqoşqunun oxu rels başlığı səviyyəsindən ən çoxu neçə mm hündürlükdə olmalıdır?

- A) 1080 mm
- B) 980 mm
- C) 950 mm

D) 100 mm

E) 200 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.63-64, bənd 11.5.

103. Manevr hərəkəti ilə əlaqədar işarəvermədə hansı əsas işarə rəngləri tətbiq edilir?

A) Yaşıl, sarı və qırmızı

B) Göy və ağ

C) Yaşıl, sarı və göy

D) Yaşıl, sarı və ağ

E) Yaşıl, sarı, qırmızı və ağ

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.30, bənd 6.2.

104. Manevr işıqforunun hansı işarə rəngi manevr etməyə icazə verir?

A) Göy

B) Sarı

C) Yaşıl

D) Ağ

E) Bənövşəyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC İşarəvermə Təlimatı. Bakı. 2001. səh. 91, bənd 6.1. şəkil 6.2.

105. Manevr işləri zamanı lokomotivdən geriyyə hərəkət etməsi tələbi əl işarəsi ilə necə verilir və lokomotiv səs işarəsi ilə necə və neçə fit verir?

- A) Gündüz açıq qırmızı bayraqla və ya açıq sarı bayrağın dairəvi hərəkəti ilə, gecə əl fənərinin qırmızı işığı ilə və ya əl fənərinin istənilən rəngdə işığının dairəvi hərəkəti ilə və ya üç qısa səsle
- B) Gündüz qolu yana açaraq əldə sarı bayrağı aşağı yuxarı hərəkəti ilə, gecə eyni qaydada əl fənərinin şəffaf ağ işığı ilə
- C) Gündüz əldə yuxarı qaldırılmış sarı bayrağın hərəkəti ilə, gecə eyni qaydada əl fənərinin şəffaf ağ işığı ilə və ya bir uzun fitlə
- D) Gündüz əldə yuxarı qaldırılmış sarı bayrağın hərəkəti ilə, gecə eyni qaydada əl fənərinin şəffaf ağ işığı ilə
- E) Gündüz əldə aşağı endirilmiş sarı bayrağın hərəkəti ilə, gecə eyni qaydada əl fənərinin şəffaf ağ işığı ilə və ya iki uzun fitlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC İşarəvermə Təlimatı. Bakı. 2001. səh. 94-95, bənd 6.4. şəkil 6.5.

106. Manevr işləri zamanı lokomotivdən irəliyə hərəkət etməsi tələbi əl işarəsi ilə necə verilir və lokomotiv səs işarəsi ilə necə və neçə fit verir?

- A) Gündüz qolu yana açaraq əldə sarı bayrağı aşağı yuxarı hərəkəti ilə, gecə eyni qaydada əl fənərinin şəffaf ağ işığı ilə
- B) Gündüz açıq qırmızı bayraqla və ya açıq sarı bayrağın dairəvi hərəkəti ilə, gecə əl fənərinin qırmızı işığı ilə və ya əl fənərinin istənilən rəngdə işığının dairəvi hərəkəti ilə və ya üç qısa fitlə
- C) Gündüz əldə yuxarı qaldırılmış ağ bayrağın hərəkəti ilə
- D) Gündüz əldə yuxarı qaldırılmış sarı bayrağın hərəkəti ilə, gecə eyni qaydada əl fənərinin şəffaf ağ işığı ilə və ya bir uzun fitlə
- E) Gündüz əldə aşağı endirilmiş sarı bayrağın hərəkəti ilə, gecə eyni qaydada əl fənərinin şəffaf ağ işığı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC İşarəvermə Təlimatı. Bakı. 2001. səh. 94, bənd 6.4. şəkil 6.4.

107. Manevr işləri zamanı lokomotivdən yavaş hərəkət etməsi tələbi əl işarəsi ilə necə verilir və lokomotiv səs işarəsi ilə necə və neçə fit verir?

- A) Gündüz açıq qırmızı bayraqla və ya açıq sarı bayrağın dairəvi hərəkəti ilə, gecə əl fənərinin qırmızı işığı ilə və ya əl fənərinin istənilən rəngdə işığının dairəvi hərəkəti ilə və ya üç qısa fitlə
- B) Gündüz qolu yana açaraq əldə sarı bayrağın sağa-sola hərəkəti ilə, gecə eyni qaydada əl fənərinin şəffaf ağ işığı ilə və ya dörd uzun fitlə
- C) Gündüz əldə yuxarı qaldırılmış sarı bayrağın hərəkəti ilə, gecə eyni qaydada əl fənərinin şəffaf ağ işığı ilə və ya bir uzun fitlə
- D) Gündüz əldə yuxarı qaldırılmış sarı bayrağın hərəkəti ilə, gecə eyni qaydada əl fənərinin şəffaf ağ işığı ilə və ya dörd qısa fitlə
- E) Gündüz qolu yana açaraq əldə tutulmuş sarı bayrağın aşağı-yuxarı hərəkəti ilə, gecə eyni qaydada əl fənərinin şəffaf ağ işığı ilə və ya iki qısa fitlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC İşarəvermə Təlimatı. Bakı. 2001. səh. 94-95, bənd 6.4. şəkil 6.6.

108. Qatarlar hansı sənədlərin tələblərinə uyğun tərtib edilməlidir?

- A) Qatarlar Texniki istismar qaydalarına, hərəkət qrafikinə və qatarların tərtibat planına tam uyğun olaraq tərtib edilməlidir
- B) Qatarlar Texniki istismar qaydalarına, hərəkət qrafikinə və yük daşımaları qaydalarının 1-ci hissəsinə uyğun olaraq tərtib edilməlidir
- C) Qatarlar Texniki istismar qaydalarına, hərəkət qrafikinə və yük daşımaları qaydalarının 2-ci hissəsinə uyğun olaraq tərtib edilməlidir
- D) Qatarlar Texniki istismar qaydalarına, qatarların tərtibat planına və 1 №-li Tarif rəhbərliyinə uyğun olaraq tərtib edilməlidir
- E) Qatarlar Texniki İstismar qaydalarına, qatarların tərtibat planına və 4 №-li Tarif rəhbərliyinə uyğun olaraq tərtib edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.86, bənd 15.26.

109. Qatarların hərəkəti ilə əlaqədar işarəvermədə hansı əsas işarə rəngləri tətbiq edilir?

- A) Yaşıl, sarı və qırmızı
- B) Göy və ağ

C) Yaşıl, sarı və göy

D) Yaşıl, sarı və ağ

E) Yaşıl, sarı, qırmızı və ağ

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.30, bənd 6.2.

110. Stansiya və mənzillərdə kontakt naqilinin asma hündürlüyü rels başlığı səviyyəsindən ən azı neçə mm hündür olmalıdır?

A) 6000 mm

B) 5750 mm

C) 6800 mm

D) 3100 mm

E) 4100 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.50, bənd 7.4.

111. Stansiya və mənzillərdə kontakt şəbəkəsi dayaqları yolun oxundan neçə mm aralı olmalıdır?

A) 6000 mm

B) 5750 mm

C) 6800 mm

D) 3100 mm

E) 4100 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.50, bənd 7.6.

112. Stansiyalar, sovuşma (ayırma) və ötmə məntəqələri və stansiyada park yollarını düz sahədə yerləşdirmək mümkün deyilsə, onları ən azı neçə metr radiusda yerləşdirmək olar?

A) 600 m

B) 1500 m

C) 500 m

D) 2500 m

E) 1000 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.14, bənd 3.6.

113. Stansiyalarda yanaşı olan ikinci dərəcəli yolların və yük həyətinin yollarının oxları arasında məsafə ən azı neçə mm olmalıdır?

A) 3600mm

B) 4100mm

C) 4800mm

D) 4500mm

E) 5000mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.12, bənd 2.5.

114. Stansiyalarda yanaşı yolların oxları arasında məsafə ən azı neçə mm olmalıdır?

A) 3600mm

B) 4100mm

C) 4800mm

D) 4500mm

E) 5000mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.12, bənd 2.5.

115. Stansiyaları, sovuşma (ayırma) və ötmə məntəqələrini, eləcə də stansiyalardakı park yollarını düz sahədə yerləşdirmək mümkün deyilsə, xüsusi çətin topoqrafik şəraitdə və ya dağlıq ərazilərdə onları ən azı neçə metr radiusda yerləşdirmək olar?

- A) Xüsusi çətin topoqrafik şəraitdə - 600 m və ya dağlıq ərazilərdə - 400 m
- B) Xüsusi çətin topoqrafik şəraitdə - 400 m və dağlıq ərazilərdə - 200 m
- C) Xüsusi çətin topoqrafik şəraitdə - 600 m və dağlıq ərazilərdə - 500 m
- D) Xüsusi çətin topoqrafik şəraitdə - 500 m və dağlıq ərazilərdə - 300 m
- E) Xüsusi çətin topoqrafik şəraitdə - 1000 m və ya dağlıq ərazilərdə - 900 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.14, bənd 3.6.

116. Təhlükəli yüklə dolu vaqonlar yük qatarlarına hansı sənədlərin tələblərinin şərtlərinə uyğun qoşulur?

- A) "Dəmir yolunda yüklərin daşınma qaydaları" və "Dəmir yolunda təhlükəli yüklərin daşınma qaydaları"nda müəyyən edilmiş daşınma şərtlərinə uyğun qatara qoşulur
- B) "Dəmir yolunda yüklərin vaqonlarda yerləşdirilməsi qaydaları" və "Dəmir yolunda təhlükəli yüklərin daşınma qaydaları"nda müəyyən edilmiş daşınma şərtlərinə uyğun qatara qoşulur
- C) "Dəmir yolunda yüklərin açıq vaqonlarda bərkidilməsi qaydaları" və "Dəmir yolunda təhlükəli yüklərin daşınma qaydaları"nda müəyyən edilmiş daşınma şərtlərinə uyğun qatara qoşulur
- D) "Dəmir yolunda yüklərin vaqonlarda bərkidilməsi qaydaları" və "Dəmir yolunda təhlükəli yüklərin daşınma qaydaları"nda müəyyən edilmiş daşınma şərtlərinə uyğun qatara qoşulur
- E) "Dəmir yolunda yüklərin çən vaqonlarında bərkidilməsi qaydaları" və "Dəmir yolunda təhlükəli yüklərin daşınma qaydaları"nda müəyyən edilmiş daşınma şərtlərinə uyğun qatara qoşulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.86, bənd 15.27.

117. Teplovoz dartısında giriş işıqforu birinci giriş yoldəyişənin tiyəsindən, sığal yoldəyişəndə isə hüdud sütuncuğundan ən azı neçə metr məsafədə quraşdırılmalıdır?

- A) 400 m
- B) 200 m
- C) 100 m
- D) 50 m
- E) 300 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.33-34, bənd 6.10.

118. Tiyənin ovxalanması baş yollarda neçə mm-dən artıq olarsa yoldəyişəndən istifadə edilməsi qadağandır?

- A) 300 mm
- B) 200 mm
- C) 400 mm
- D) 500 mm
- E) 600 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.18, bənd 3.15.

119. Tiyənin ovxalanması digər stansiya yollarında neçə mm-dən artıq olarsa yoldəyişəndən istifadə edilməsi qadağandır?

- A) 300 mm
- B) 200 mm
- C) 400 mm
- D) 500 mm

E) 600 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.18, bənd 3.15.

120. Tiyənin ovxalanması qəbul-göndərmə yollarında neçə mm-dən artıq olarsa yoldəyişəndən istifadə edilməsi qadağandır?

A) 300 mm

B) 200 mm

C) 400 mm

D) 500 mm

E) 600 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.18, bənd 3.15.

121. Vaqon müayinəçisi olmayan stansiyalarda avtoqoşqu qurğularının texniki vəziyyətlərinə və qatar tərkibində vaqonların düzgün qoşulmasına kim cavabdehdir?

A) Stansiya növbətçisi

B) Vaqon müayinəçisi

C) Manevr rəhbəri

D) Lokomotivin maşinisti

E) Lokomotivin maşinistinin köməkçisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.64-65, bənd 11.6.

122. Yoldəyişənin hansı yerində ölçülən tiyə relsi çərçivə relsindən neçə mm aralı qalması zamanı yoldəyişənin istismarı qadağandır?

A) Tiyənin 1-ci dartı qolunun qabağında ölçülmə yerində 2 mm

- B) Tiyənin 1-ci dartı qolunun qabağında ölçülmə yerində 4 mm
- C) Tiyənin 1-ci dartı qolunun qabağında ölçülmə yerində 120 mm
- D) Tiyənin 1-ci dartı qolunun qabağında ölçülmə yerində 200 mm
- E) Tiyənin 1-ci dartı qolunun qabağında ölçülmə yerində 300 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.18, bənd 3.15.

123. Yoldəyişənin hansı yerində ölçülən tiyə relsi çərçivə relsindən neçə mm aşağı düşərsə yoldəyişənin istismarı qadağandır?

- A) Tiyənin başlığının səthinin en kəsiyinin 50 mm və çox ölçülmə yerində 2 mm
- B) Tiyənin başlığının səthinin en kəsiyinin 50 mm və çox ölçülmə yerində 4 mm
- C) Tiyənin başlığının səthinin en kəsiyinin 50 mm və çox ölçülmə yerində 120 mm
- D) Tiyənin başlığının səthinin en kəsiyinin 50 mm və çox ölçülmə yerində 200 mm
- E) Tiyənin başlığının səthinin en kəsiyinin 50 mm və çox ölçülmə yerində 300 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.18, bənd 3.15.

124. Yolların təmir işlərinin təsnifatını göstərin.

- A) Texniki təmir, cari təmir və əsaslı təmir
- B) Cari təmir, qaldırma təmiri və əsaslı təmir
- C) İstismar təmiri, texniki təmir və cari təmir
- D) Texniki-istismar təmiri, cari təmir və əsaslı təmir
- E) Texniki qulluq, texniki təmir, cari təmir və əsaslı təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qabulzadə. Yol təsərrüfatı və stansiyalar. Bakı, 2006. səh. 300-304

125. Yolun düz və əyri sahələrində düzəldilməsi tələb edilməyən relsarası məsafənin nominal ölçülərdən kənara çıxma miqdarının neçə mm olmasına icazə verilir?

- A) - 4 və +6 mm
- B) - 4 və +4 mm
- C) - 6 və +6 mm
- D) - 6 və +10 mm
- E) - 14 və +16 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.16, bənd 3.9.

126. Yolun düz, radiusu 350 metr və çox əyri sahələrində relslərin başlıqlarının daxili səthləri arasında nominal ölçüsü neçə mm-dir?

- A) 1435 mm
- B) 1000 mm
- C) 1520 mm
- D) 1600 mm
- E) 760 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.15, bənd 3.9.

127. Yük qatarlarında lokomotiv ilə birinci yük vaqonunun avtoqoşqularının hündürlük fərqinin ən çoxu neçə mm olmasına icazə verilir?

- A) 110 mm
- B) 220 mm
- C) 380 mm
- D) 100 mm
- E) 200 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.63-64, bənd 11.5.

128. Yük qatarlarında vaqonların avtoqoşquların hündürlük fərqi ən çoxu neçə mm olmasına icazə verilir?

A) 110 mm

B) 220 mm

C) 380 mm

D) 100 mm

E) 200 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.63-64, bənd 11.5.

129. Yük qatarlarının çəki və uzunluq norması necə müəyyən edilir?

A) Yük qatarlarının çəki norması və uzunluğu istiqamətlər və sahələr üzrə qatarların hərəkət qrafikində və yük daşımaları qaydalarında müəyyənləşdirilir

B) Yük qatarlarının çəki norması və uzunluğu istiqamətlər və sahələr üzrə qatarların hərəkət qrafikində və tərtibat planında müəyyənləşdirilir

C) Yük qatarlarının çəki norması və uzunluğu istiqamətlər və sahələr üzrə qatarların tərtibat planında və 1 №-li Tarif rəhbərliyində müəyyənləşdirilir

D) Yük qatarlarının çəki norması və uzunluğu istiqamətlər və sahələr üzrə qatarların tərtibat planında və 4 №-li Tarif rəhbərliyinin 1-ci kitabında müəyyənləşdirilir

E) Yük qatarlarının çəki norması və uzunluğu istiqamətlər və sahələr üzrə qatarların hərəkət qrafikində və 4 №-li Tarif rəhbərliyinin 2-ci kitabında müəyyənləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.86, bənd 15.26.

130. Yüklənməmiş təkər cütlərinin daxili səthləri arasındakı məsafə neçə mm olmalıdır?

A) 1520 mm

B) 1435 mm

C) 1100 mm

D) 1920 mm

E) 1440 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.60, bənd 10.2.

131. Yüklənmiş yük vaqonlarında avtoqoşqunun oxu rels başlığı səviyyəsindən ən azı neçə mm hündürlükdə olmalıdır?

A) 1080 mm

B) 980 mm

C) 950 mm

D) 100 mm

E) 200 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "ADY" QSC TİQ, səh.63-64, bənd 11.5.

132. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi

B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi

C) Sahə və ya işin rəhbəri

D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri

E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

133. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

134. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

135. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

136. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

137. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

138. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

C) Bioloji və psixofizioloji

D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji

E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 456

139. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq

B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq

C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq

E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

140. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

141. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

142. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

143. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 3 metrdən az olmamalıdır

- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

144. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

145. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

146. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

147. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

148. Qapalı sınıqlar zamanı ilk tibbi yardım kimi nə etmək lazımdır?

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina qoyub tərənəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

149. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsərətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

150. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

151. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə

D) Su ilə

E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997  
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

152. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

A) Bölməni hermetikləşdirmək

B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

C) Bölməni su ilə doldurmaq

D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997  
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

153. Yanğın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)  
Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

154. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

155. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

156. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli

E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

157. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

A) Peşə xəstəliyi

B) Sarılıq xəstəliyi

C) Sətəlcəm xəstəliyi

D) Şəkər xəstəliyi

E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

158. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

A) 3.0 m

B) 2.5 m

C) 5.0 m

D) 1.8m

E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

159. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

160. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

161. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

162. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlələr və aparatçılar
- E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

163. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə
- C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə
- D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi
- E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

164. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

165. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

166. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

167. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

A) Sex rəisi

B) Növbə rəisi

C) Fəhlə və qulluqçular

D) Texnoloq

E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

168. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək

B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək

C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək

D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək

E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

169. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ildan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999