

Yanacaq doldurma stansiyasının operatoru vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Yanacaq paylayıcı kalonkalarına aid olan hansıdır?

- A) Ölçü vasitəsidir
- B) Yanacaq çənidir
- C) Xidmət vasitəsidir
- D) Təmizləyici vasitədir
- E) Krekinq avadanlığıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 17

2. Yanacaq paylayıcı kalonkalar ölçü vasitəsi olaraq dövlət yoxlamasından hansı halda keçirilməlidir?

- A) Yalnız 3 ildə bir dəfə
- B) Hər dəfə təmir olunduqdan sonra
- C) Dövlət nəzarət orqanlarının yoxlamalarından əvvəl
- D) Yanacaq miqdarı haqda istehlakşılarn narazılığı olduqda
- E) Operatorlar növbələrin dəyişdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 17

3. Yanacaq doldurma məntəqəsinin ərazisində hansı bitkilərin əkilməsinə icazə verilmir?

- A) Enliyarpaq ağaclar
- B) Çinar ağacı
- C) İynə yarpaqlı ağaclar

D) Palıd ağacı

E) Qızıl gül

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 12

4. Yanacaq paylayıcı kalonkaların dəqiqlik sinfi neçə olmalıdır? .

A) 0,005 dən çox olmamalıdır

B) 1,0 dən çox olmamalıdır

C) 0,5 dən çox olmamalıdır

D) 0,25 dən çox olmamalıdır

E) 1,5 dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 17

5. Yağ paylayıcı kalonkaların dəqiqlik sinfi neçədən çox olmamalıdır?

A) 0,05-dən

B) 0,01-dən

C) 1,2-dən

D) 2-dən

E) 0,5-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 17

6. Yanacaq paylayıcı kalonkalar istismar edilməzədn hansı sənədləşməsi olmalıdır?

A) Sertifikatı və dövlət reyesterinə daxil edilməsi haqqında məlumat olmalıdır

B) Mənşə sertifikatı və Sertifikatı olmalıdır

C) Yalnız dövlət reyestirdən keçməlidir

D) Metrologiya və standartlaşma xidmətindən lissenziyası olmalıdır

E) Yalnız istehsalçı zavodun texniki pasportu olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 17

7. Yanacaq paylayıcı kalonkaları dövlət reyesterinə daxil edilməsi haqqında məlumat harada qeyd olunmalıdır? .

A) İstismar jurnalında

B) Kalonkanın pasportunda

C) Texniki təhlükəsizlik jurnalında

D) Kalonkaya bərkidilmiş metal lövhədə

E) Əməyin mühafizəsi təlimat jurnalında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 17

8. Yanacaq paylayıcı kalonkaları dövlət yoxlamalarından müsbət keçməsi necə rəsmiləşdirir?

A) Kalonkaya texniki sertifikat verilir

B) Dövlət yoxlayıcısı tərəfindən plomb asılır

C) Kalonkaya uyğunluq sertifikat verilir

D) Kalonkaya bərkidilmiş metal lövhədə qeyd edilir

E) Kalonkanın səthində yağlı bota ilə göstərilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 17

9. Yanacaq paylayıcı kalonkaların təmiri zamanı plomablar çıxarılmalı olarsa, bu necə yerinə yetirilməlidir?

A) Təmir briqadasının baş ustası tərəfindən, avadanlığın pasportunda tarix, cəm sayğac göstəricisi göstərməklə qeydiyyat aparılmalıdır və imzalanmalıdır

B) Yanacaq doldurma məntəqəsinin operatoru tərəfindən, avadanlığın pasportunda tarix, cəm sayğac göstəricisi göstərməklə qeydiyyat aparılmalıdır və imzalanmalıdır

C) Dövlət yoxlayıcısı tərəfindən, avadanlığın təmirinin uçotu jurnalında saat, tarix, cəm sayğac göstəricisi göstərməklə qeydiyyat aparılmalıdır

D) Yanacaq doldurma məntəqəsinin rəbəri tərəfindən, avadanlığın təmirinin uçotu jurnalında saat, tarix, cəm sayğac göstəricisi göstərməklə qeydiyyat aparılmalıdır

E) Yanacaq doldurma məntəqəsinin baş mühəndisi tərəfindən, avadanlığın təmirinin uçotu jurnalında saat, tarix, cəm sayğac göstəricisi göstərməklə qeydiyyat aparılmalıdır və imzalanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 18 . M.5.5

10. Yanacaq paylayıcı kalonkaların üzərində nələr yazılmalıdır?

A) Yanacaq paylayıcı kalonkaların növbəti sınaq tarixi və buraxılacaq yanacağın markası

B) Yanacaq paylayıcı kalonkaların son sınaq tarixi, buraxılacaq yanacağın markası və operatorun ad və familiyası

C) Yanacaq paylayıcı kalonkaların son sınaq tarixi və buraxılacaq yanacağın markası

D) Buraxılacaq yanacağın markası və qiyməti

E) Buraxılacaq yanacağın markası və kalonkaların nömrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 19.M. 5.9.

11. Yanacaq paylayıcı kalonkaların pasportunda hansı məlumatlar qeyd edilir? 1. İstifadəyə verildiyi andan buraxılan neft məhsullarının miqdarının cəmi. 2. Aparılmış təmirlər haqqında məlumat .3. Dəyişdirilmiş ehtiyat hissələri haqqında məlumat .4. Dövrü texniki qulluq. 5. İstismar etmiş operatorların ad, soyadı

- A) 1,2 və 3
- B) 1,2,3 və 5
- C) 2,3,4 və 5
- D) 2,3 və 4
- E) 2 və 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 19.M. 5.9.

12. Yanacaq və yağ paylayıcı kalonkaların təmiri, texniki qulluqu və yoxlamalar haqqında məlumat harda qeyd edilir?

- A) Dövlət nəzarət edici orqanın "təmir və xidmət qeydiyyatı" bazasında
- B) Təmirin uçotu jurnalında
- C) Kalonkanın təmir sertifikatında
- D) Kalonkanın üzərinə vurulmuş metal lövhə üzərində
- E) Kalonkanın pasprotunda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 19.M.5.10

13. Yanacaq doldurma kalonkasının nasazlığı üzündən yanacaq buraxılması mümkün olmadıqda nə edilməlidir?(daha düz cavabı göstərin)

- A) Kalonkanın təhkim olunduğu operatoru şifahi məlumat verməlidir
- B) Kalonkanın üzərindən "Yanacaq yoxudur" yazılmış lövhə asılmalıdır
- C) Kalonkanın üzərindən "Təmir" yazılmış lövhə asılmalıdır

D) Kalonkanın doldurma meydançasına plastik maneə qoyulmalıdır

E) Doldurma postuna "Giriş qadağandır" işarəsi qoyulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 19.m.5.11.

14. Yanacaq kalonunun paylama şlanqı ilə bağlı hansı hal qadağandır?

A) Yanacaq doldurma stansiyasının operatüründən başqa digər şəxslərin doldurma üçün istifadə etməsi

B) Şlanqı 1,5 metrdən çox hündürlüyə qaldırmaqla yanacaq buraxmaq

C) Şlanqı bir metrdən çox hündürlüyə qaldırmaqla yanacaq buraxmaq

D) Uzun şlanqı kalonkanın ətrafına dolamaq

E) Yağışlı havalarda şlanqın artıq hissəsinin su gölməcəsində qalması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 19.m.5.11.

15. Yanacaq doldurma kalonkalarına gələn yeraltı boru xətləri, hansı dərinlikdə olur?

A) Ən azı 0,3 metr

B) Ən azı 1,4 metr

C) Ən azı 1 metr

D) Ən azı 0,1 metr

E) Ən azı 0,4 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 20.m.6.3

16. Qaz paylayıcı kalonkların dəqiqlik sinfinə hansı tələb var?

- A) 0,25 dən çox olmamalıdır
- B) 0,5 dən çox olmamalıdır
- C) 1,25 dən çox olmamalıdır
- D) 2,25 dən çox olmamalıdır
- E) 2,5 dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 85.m.5.1

17. Qaz paylayıcı kolonkaların üzərində hansı lövhələr və işarələr olmalıdır? (tam cavabı göstərin)

- A) Yalnız "Oddan təhlükəlidir" lövhəsi
- B) "Oddan təhlükəlidir" "siqaret çəkmək olmaz" və mobil telefonu söndürmək işarəsi
- C) "Oddan təhlükəlidir" və mobil telefonu söndürmək işarəsi
- D) "Siqaret çəkmək olmaz" və mobil telefonu söndürmək işarəsi
- E) "Oddan təhlükəlidir" və "siqaret çəkmək olmaz" lövhəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 85

18. Yanacaq paylayıcı kolonkanın bir şlanqından 1 dəqiqədə ən az neçə litr yanacaq buraxıla bilər?

- A) 10 litr
- B) 1 litr
- C) 5 litr
- D) 2 litr
- E) 12 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.A.Akuлов, Ю.Д.Земенков, С.Ю.Подорожников. Эксплуатация технологического оборудования автозаправочных станций. Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. s.46-75

19. Yanacaq paylayıcı kolonka hansı maksimal hündürlüyə yanacaq ötürə bilir?

A) 2 metr

B) 15 metr

C) 12 metr

D) 5 metr

E) 1 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.A.Akuлов, Ю.Д.Земенков, С.Ю.Подорожников. Эксплуатация технологического оборудования автозаправочных станций. Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. s.46-75

20. Yanacaq paylayıcı kolonkanın nasos monoblokunun korpusu hansı materialdan hazırlanır?

A) Plastik kütlə

B) Latun

C) C 40 markalı polad

D) Çuqun

E) Alüminium

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.A.Akuлов, Ю.Д.Земенков, С.Ю.Подорожников. Эксплуатация технологического оборудования автозаправочных станций. Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. s.46-75

21. Yanacaq paylayıcı kolonkanın nasos monobloku hansı hissəlrədən ibarətdir? 1. Filtirlər 2. Pompa 3. Elektrik mühərriki 4. İmpuislu ölçü indikatoru 5. DizeL mühərriki

- A) 1,2 və 3
- B) 1,2 və 4
- C) 1,2,3 və 4
- D) 1,2,3,4 və 5
- E) 3,4 və 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.A.Aкулов, Ю.Д.Земенков, С.Ю.Подорожников. Эксплуатация технологического оборудования автозаправочных станций. Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. s.46-75

22. Standart yanacaq paylayıcı kalonka nasosunda elektrik mühərikinin gücü nə qədər olur?

- A) 3,5 - 5 kVt
- B) 0,75 - 1 kVt
- C) 2-2,5 kVt
- D) 5-7 kVt
- E) 8-10 kVt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.A.Aкулов, Ю.Д.Земенков, С.Ю.Подорожников. Эксплуатация технологического оборудования автозаправочных станций. Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. s.46-75

23. Yanacaq doldurma kalonkasında nasos yanacağı rezervuardan çəkib hara ötürür?

- A) Ölçü çəninə
- B) Kiçik təzyiqli çəninə
- C) Mərkəzdənqaçma hava separatoruna
- D) Yanacaq doldurma şlanqına
- E) Yüksək təzyiqli nasosuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.A.Akuлов, Ю.Д.Земенков, С.Ю.Подорожников. Эксплуатация технологического оборудования автозаправочных станций. Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. s.46-75

24. Yanacaq doldurma kalonkasının pompasına aid olan hansıdır?

- A) Alüminium korusu içində vintli nasosdur
- B) Platmas korusun içində fırlanan dişli çarxlar cütüdür
- C) Çuqun korusun içində fırlanan dişli çarxlar cütüdür
- D) Çuqun korusun içində rotor tipli pərli nasos
- E) Alüminium korusu içində plunjerli nasosdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.A.Akuлов, Ю.Д.Земенков, С.Ю.Подорожников. Эксплуатация технологического оборудования автозаправочных станций. Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. s.46-75

25. Yanacaq doldurma kalonkasının pompası hərəkəti haradan götürür?

- A) Kompresordan
- B) Hidravlik nasosdan
- C) Benzin mühərrikindən
- D) Dizel mühərrikindən
- E) Elektrik mühərrikindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.A.Akuлов, Ю.Д.Земенков, С.Ю.Подорожников. Эксплуатация технологического оборудования автозаправочных станций. Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. s.46-75

26. Yanacaq paylayıcı şlanqın dartılma zamanı qırılmadan hansı qovşaq qoruyur?

- A) Qırılma muftası

B) Avtomatik klapan

C) Yaylı şlanq

D) Metal sərt mufta

E) Krdan muftası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: К.А.Акулов, Ю.Д.Земанков, С.Ю.Подорожников. Эксплуатация технологического оборудования автозаправочных станций. Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. s.46-75

27. Yanacaq paylayıcı kolonkada yanacaqın tərkibində havanın olmasının vizual necə yoxlamaq olar?

A) Nümunə götürməklə

B) Hava indikatoru ilə

C) Yanacaq kranın açıq çəndə yoxlamaqla

D) Təzyiq klapanın açılması ilə

E) Hava balonunda hava toplanması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: К.А.Акулов, Ю.Д.Земанков, С.Ю.Подорожников. Эксплуатация технологического оборудования автозаправочных станций. Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. s.46-75

28. Ai 98 markalı yanacaqın motor üsulu ilə oktan ədədi neçədən az olmamalıdır?

A) 17

B) 95

C) 88

D) 83

E) 98

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. Bakı, 2013. s.8

29. Benzin yanacağın tərkibində kükürdün kütlə payı neçə faizdən çox olmamalıdır?

A) 3 faiz

B) 1 faiz

C) 0,002 faiz

D) 0,05 faiz

E) 0,1 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. Bakı, 2013. s. 9

30. Benzin yanacağın tərkibində qurğuşunun kütlə payı nə qədərdir?

A) 0 q/destimetrkub

B) 1,5 q/destimetrkub

C) 3 q/destimetrkub

D) 10 q/destimetrkub

E) 0,013 q/destimetrkub

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. Bakı, 2013. s.9

31. Dizel yanacağının D-02, D- 01, D-0 növləri onun tərkibindəki hansı maddənin miqdarına görə təsnif edilir?

A) Kükürdün miqdarı

B) Qurğuşunun miqdarı

C) Azotun miqdarı

D) Suyun miqdarı

E) Maye asetonun miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. Bakı, 2013. s.11

32. D - 0 növlü dizel yanacağının setan ədədi neçəyə bərabərdir?

A) 24

B) 51

C) 67

D) 87

E) 99

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. Bakı, 2013. s.11

33. "Premial" yanacağın tədqiqat üsulu ilə oktan göstəricisi neçədir?

A) 100

B) 86

C) 93-98

D) 81-85

E) 92

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. Bakı, 2013. s.11

34. 20 dərəcə selsidə 10 kubmetr dizel yanacağının kütləsi nə qədər olar?

- A) 4500 kiloqram
- B) 11200 kiloqram
- C) 7700 kiloqram
- D) 8600 kiloqram
- E) 10000 kiloqram

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. Bakı, 2013. s.10

35. 100 litr beznin yanacağının kütləsi neçə kiloqram olar? (20 dərəcə selsidə)

- A) 85-90 kiloqram
- B) 55-60 kiloqram
- C) 90 -98 kiloqram
- D) 101- 103 kiloqram
- E) 73-78 kiloqram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. Bakı, 2013. s.9

36. Dizel yanacağının növündən asılı olaraq qapalı butada alışma temperaturunun minimum qiyməti neçədir?

- A) 55-62

B) 20-30

C) 88- 95

D) 78-92

E) 160-170

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. Bakı, 2013. s.12

37. D-02 markalı dizel yanacağının tərkibində kükürdün maksimum miqdarı nə qədər ola bilər?

A) 1000 milliqram/kq

B) 2000 milliqram/kq

C) 100 milliqram/kq

D) 0,05 milliqram/kq

E) 20 milliqram/kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. Bakı, 2013. s.12

38. D-0 markalı dizel yanacağının "Donma nöqtəsi" temperaturu ən çox neçədir?

A) Mənfi 3 dərəcə selsi

B) Mənfi 1 dərəcə selsi

C) Mənfi 10 dərəcə selsi

D) Mənfi 30 dərəcə selsi

E) Mənfi 50 dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. Bakı, 2013. s.12

39. D-0 markalı dizel yanacağın tərkibində suyun maksimal miqdarı nə qədər ola bilər?

A) 500 milliqram/kiloqram

B) 3 milliqram/kiloqram

C) 0 milliqram/kiloqram

D) 200 milliqram/kiloqram

E) 10 milliqram/kiloqram

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. Bakı, 2013. s.13.

40. Hazırda istifadə olunan sürtgü materiallarının hansı növləri var? 1.Maye(yağlar) 2.Plastik, 3.Bərk, 4.Qaza oxşar 5. Luminiset yağlar

A) 1 və 2

B) 1,2 və 3

C) 1,2,3 və 4

D) 1,2,3,4, və 5

E) 1,2,3 və 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. Bakı, 2013. s. 210

41. Hansı minik avtomobillərinin yüksək sürətli mühərrikində istifadə üçün nəzərdə tutulmayıb?

A) SAE 0 W 30

B) SAE 50

C) M-5 12Q

D) SAE 20W40

E) M-8 DM

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. Bakı, 2013. s. 211

42. Aşağı və orta sürətli avtotraktor dizelləri qış şəraitində göstərilən yağlardan hansını mühərrik yağı kim işlədə bilər?

A) M - 12 VB

B) SAE 0 W 30

C) SAE 40

D) M -8 Q2

E) SAE 70 W 90

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. Bakı, 2013. s.212

43. İstehsalçı tərəfindən dizel mühərrikləri üçün təklif edilən yağın dəyişmə yürüşü hansıdır?

A) 3000-5000 kilometr

B) 6000-8000 kilometr

C) 10000-12000 kilometr

D) 14000-18000 kilometr

E) 16000-20000 kilometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. Bakı, 2013. s.213

44. Benzin mühərrikləri üçün İstehsalçı tərəfindən təklif edilən yağın dəyişmə yürüşü hansıdır?

A) 4000 - 5000 kilometr

B) 5000 - 7000 kilometr

C) 10000 - 15000 kilometr

D) 15000 - 20000 kilometr

E) 1000 - 3000 kilometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. Bakı, 2013. s.213.

45. TAD 17 mayesi hansı yağa aiddir?

A) Bərk yağdır

B) Qaz halında olan yağdır

C) Plastik yağdır

D) Transmissiya yağdır

E) Mühərrik yağdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. Bakı, 2013. s.212

46. Özülülüyünə görə M8 yağı hansı SAE yağına uyğun gəlir?

- A) SAE 5
- B) SAE 10
- C) SAE 0
- D) SAE 40
- E) SAE 20

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. Bakı, 2013. s.215

47. SAE 10 W yağının sıxlığı nə qədər ola bilər?

- A) 0,884 kq/destimetrkub
- B) 0,234 kq/destimetrkub
- C) 0,714 kq/destimetrkub
- D) 1,184 kq/destimetrkub
- E) 1,44 kq/destimetrkub

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. Bakı, 2013. s. 215

48. SAE markalı mühərrik yağlarının minimal alışma temperaturu nə qədərdir?

- A) 120-140 dərəcə selsi
- B) 220-240 dərəcə selsi
- C) 320-340 dərəcə selsi
- D) 450-470 dərəcə selsi
- E) 650-670 dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. Bakı, 2013. s. 215

49. SAE 10 W markalı mühərrik yağlarının donma temperaturu neçə dərəcə selsidir?

A) (- 20) - (-25) arası

B) (- 14) - (-15) arası

C) (- 24) - (-35) arası

D) (- 44) - (-45) arası

E) (- 50) - (-60) arası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. Bakı, 2013. s.215

50. Yanacaq doldurma məntəqələrindəki çənlər öz həcmlərinin neçə faizindən çox doldurula bilməz?

A) 72 faizi

B) 100 faizi

C) 75 faizi

D) 80 faizi

E) 95 faizi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 44

51. Yanacaq doldurma məntəqələrində çənlərin istismar zamanı dərəcələnmə cədvəli hansı müddətdə tərib olunmalıdır?

- A) 3 ildə 1 dəfədən gec olmayaraq
- B) 2 ildə 1 dəfədən gec olmayaraq
- C) 1 ildə 1 dəfədən gec olmayaraq
- D) Hər 6 aydan bir
- E) Ayda 1 dəfədən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 14

52. Yanacaq doldurma məntəqələrində çənlərin hidravlik sınağı necə aparılır?

- A) Su ilə doldurub 24 saat ərzində səviyyəsini yoxlamaq yolu ilə
- B) Su ilə doldurub 72 saat ərzində səviyyəsini yoxlamaq yolu ilə
- C) Köpüklü maye ilə doldurub 72 saat ərzində səviyyəsini yoxlamaq yolu ilə
- D) Kaustik soda ilə doldurub 48 saat ərzində səviyyəsini yoxlamaq yolu ilə
- E) Su ilə doldurub 48 saat ərzində səviyyəsini yoxlamaq yolu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 15

53. Yanacaq doldurma stansiyaında yanacaq saxlanan çənlərdə su aşkar olunarsa nə edilir?

- A) Çəndəki yanacaq filtirlənərək istifadə edilir
- B) Çənlərin növbəti texniki qulluqu zamanı su kənarlaşdırılmalıdır
- C) Təcili olaraq su çənlərdən kənarlaşdırılmalıdır
- D) Separator işə salınaraq su çəndəki yanacaqda həll edilməlidir
- E) Saturator işə salınaraq çənlərdəki su yanacaqda həll edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 44

54. Qablarda saxlanılan tez alışan mayələrin "məntəqə" lərədə saxlanma həcmi hansı cavabda düz göstərilir?

- A) 30 sutkaliq tələbat həcmində saxlanılır
- B) 50 litrdən çox olmamalıdır
- C) 100 litrdən çox olmamalıdır
- D) 5 sutkaliq tələbat həcmində saxlanılır
- E) 1 sutkaliq tələbat həcmində saxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 44

55. Yanacaq doldurma məntəqəsinin ticarət zalında hansı miqdarda əyləc mayesinin saxlanmasına icazə verilir?

- A) 100 litrdən çox olmayaraq
- B) 20 litrdən çox olmayaraq
- C) Ən çox 50 qab əyləc mayesi
- D) Ən çox 10 qab əyləc mayesi
- E) Ən çox 20 qab əyləc mayesi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 44,106

56. Avtomobil benzini yanacaq doldurma məntəqəsinə qəbul edilərkən hansı göstəriciləri yoxlanmalıdır? 1.Rəngi, 2.Şəfaflığı 3. Sıxlığı 4. Mexaniki qarışıqların olması 5. Suyun olması 6. Oktan ədədi

- A) 1,2,3,4 və 5

B) 6,1,3 və 5

C) 1,2,3,5 və 6

D) 3 və 6

E) 3,5 və 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 54

57. Yanacaq doldurma məntəqəsinə benzinin qəbulu zamanı onuntərkibində mexaniki qarışıq və suyun olması necə müəyyən edilir?

A) Lakmus vərəqləri ilə

B) Xarici görünüşünə görə

C) Xüsusi sıxlığına görə

D) Spektral analizlə

E) Nümunə götürərək laboratoriyada analiz etməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 54

58. Yanacaq dolduran avtomobillə onun arxasındakı avtomobil arasında məsafə neçə metr olmalıdır?

A) 1 metr

B) 2 metr

C) 3 metr

D) 4 metr

E) 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 43

59. Avtoçənlə gətirilmiş yanacağı "məntəqə"nin çəninə boşaltmazdan əvvəl keyfiyyətin yoxlanılması əməliyyatlarının ardıcılığı hansı cavabda düzgün göstərilib? 1. Qəbul-təhvil analizinin aparılması 2. Su və mexaniki qarışıqların xarici görünüşə görə müəyyən edilməsi 3.Sınaq üçün nümunələrin götürülməsi

A) 1,3,2

B) 3,1,2

C) 2,1,3

D) 2,3,1

E) 1,2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 54

60. Dizel yanacağının çənlərdə saxlanma müddəti maksimum neçə il nəzərdə tutulub?

A) 5 il

B) 10 il

C) 2 il

D) 3 il

E) 25 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Allahverdiyev. Az.TU. Avtomobil Texnikası kafedrası . Elketron kitabxana. Avtomobilin istismar materialları. Bakı, 2016. s.24

61. Yanacaq doldurma məntəqəsinə qablaşdırılmış şəkildə daxil olmuş yağların keyfiyyətinin yoxlanması hansı cavabda düz göstərilib?

A) Yağdan nümunə götürülərək özülülüyü yoxlanır

B) Yağın sıxlığı yoxlanılır

C) Yağın tərkibində su və mexaniki qarışıqlar yoxlanılır

D) Yağın tərkibində istifadə edilən aşkarların minimal miqdarı müəyyən edilir

E) Keyfiyyəti yoxlanılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 54

62. Mühərrik yağlarının yay və qış növlərini yağın hansı xüsusiyyətlərinə görə ayırırlar?

A) Kinematik özüllülüyünə görə

B) Sıxlığına görə

C) Küllülyünə görə

D) Tərkibində su qatışığının miqdarına görə

E) Tərkibində qurğuşun miqdarına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. Bakı, 2013. s. 213

63. Özülülük sinfi 6 q olan yağın mənfi 18 dərəcədə kinematik özülülü neçə $\text{mm}^2/\text{saniyə}$ dir?

A) 23

B) 10400

C) 6200

D) 3500

E) 40000

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. Bakı, 2013. s.211

64. M8 Q2 mühərrik yağı üçün hansı cavab səciyyəvidir?

- A) Sürətli minik avtomobili üçündür - yay şəraitində
- B) Sürətli minik avtomobili üçündür - Qış şəraitində
- C) Yüksək sürətli avtotraktor dizeli üçündür - Qış şəraitində
- D) Yüksək sürətli avtotraktor dizeli üçündür - Yay şəraitində
- E) Yüksək sürətli minik avtomobilin mühərriki üçündür - Qış şəraitində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın-mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. Bakı, 2013. s.210

65. Qış şəraitində istifadə edilən «Tosol» soyuducu mayesinin etibarlı işləmə qabiliyyəti neçə ildir?

- A) 1 il
- B) 3 ay
- C) 6 ay
- D) 2 il
- E) 5 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Allahverdiyev. Az.TU. Avtomobil Texnikası kafedrası . Elketron kitabxana. Avtomobilin istismar materialları. Bakı, 2016. s. 45

66. «L» -yay markalı dizel yanacağı ətraf mühütün hansı temperaturunda işlədilir?

- A) Mənfi 5 dərəcə selsidən yuxarı

B) Mənfi 10 dərəcə selsidən yuxarı

C) Mənfi 20 dərəcə selsidən yuxarı

D) Müsbət 5 dərəcə selsidən yuxarı

E) 0 dərəcə selsidən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Allahverdiyev. Az.TU. Avtomobil Texnikası kafedrası . Elketron kitabxana. Avtomobilin istismar materialları. Bakı, 2016. s. 24

67. "Z" (qış) markalı dizel yanacağıın ətraf mühütün hansı hərarətində istifadə üçün nəzərdə tutulub?

A) Mənfi 20 dərəcə 0 dərəcə selsi arası

B) Mənfi 40 dərəcə müsbət 10 dərəcə selsi arası

C) Mənfi 10 dərəcə müsbət 30 dərəcə selsi arası

D) Mənfi 40 dərəcə müsbət 40 dərəcə selsi arası

E) Mənfi 50 dərəcə müsbət 10 dərəcə selsi arası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Allahverdiyev. Az.TU. Avtomobil Texnikası kafedrası . Elketron kitabxana. Avtomobilin istismar materialları. Bakı, 2016. s.24

68. Arktika iqlim zonası üçün istehsal edilən «A» markalı dizel yanacağı hansı iqlim şəraitində istifadə üçün nəzərdə tutulub?

A) Mənfi 20 dərəcə selsidən yuxarı

B) Mənfi 30 dərəcə selsidən aşağı

C) Mənfi 30 dərəcə müsbət 40 dərəcə selsi arası

D) Mənfi 30 dərəcə 0 dərəcə selsi arası

E) Mənfi 30 dərəcə müsbət 10 dərəcə selsi arası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Allahverdiyev. Az.TU. Avtomobil Texnikası kafedrası . Elketron kitabxana. Avtomobilin istismar materialları. Bakı, 2016. s.24

69. Arktika "A" markalı dizel yanacağıın doma temperaturu hansı həddən yüksək olmamalıdır?

A) Mənfi 25 dərəcə selsidən

B) Mənfi 95 dərəcə selsidən

C) Mənfi 15 dərəcə selsidən

D) Mənfi 55 dərəcə selsidən

E) Mənfi 35 dərəcə selsidən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Allahverdiyev. Az.TU. Avtomobil Texnikası kafedrası . Elketron kitabxana. Avtomobilin istismar materialları. Bakı, 2016. s.25

70. Yanacaq doldurma məntəqələrinə neft məhsullarının qəbulu sxemi harada göstərilir və nəyin əsasında müəyyən edilir?

A) Məntəqənin layihəsində göstərilməlidir

B) Məntəqə rəhbərinin tərtib etiyi plan əsasında

C) Məntəqə rəhbəri və Yanğından mühafizə müfəttişinin birgə tərtib etdiyi plan əsasında müəyyən edilir

D) Dövlət yanğından mühafizə xidməti tərəfindən təqdim edilmiş layihə əsasında

E) Növbədə olan opertor tərəfindən, fərdi yanaşma ilə müəyyən edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 36

71. Avtoçənlərin neft məhsullarının "məntəqələrin" çənlərinə boşaldılması əməliyyatın həyata keçirilməsi zamanı neçə işçi tələb olunur?

A) İşçi iştirakına yol verilmir

- B) Ən azı iki işçi iştirak etməlidir
- C) Ən azı bir işçi iştirak etməlidir
- D) Ən azı üç işçi iştirak etməlidir
- E) Ən azı dörd işçi iştirak etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 37

72. Neft məhsullarının boşaldılmasına hazırlıq zamanı operator ilk əməliyyat olaraq nə etməlidir?

- A) Sınaq üçün nümunə götürməlidir
- B) Avtoçənin mühərrikin işlək saxlatdırmağandır
- C) Avtoçəni boşaltma üçün sahəyə yerləşdirməlidir
- D) Neft məhsulların qəbulu üçün nəzərdə tutulmuş ventili açmalıdır
- E) Avtoçəni torpaqlayıcı qurğuya birləşdirməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 37

73. Neft bazasından "Məntəqəyə" qədər gəlmə müddətində məhsulun temperaturu dəyişərsə məhsul necə qəbul edilir?

- A) Məhsulun qəbulu hər hansı dəyişiklik olmadan həyata keçirilir
- B) Məhsulun temperaturu neft bazasındakı temperatura gətirilməlidir
- C) Məhsul həcmə görə qəbul edilir
- D) Məhsulun çəkisi yenidən hesablanır
- E) Məhsul donmaya məruz qalmadığı halda, hər hansı olmadan, əmtəə- nəqliyyat qaiməsinə uyğun olaraq qəbul edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 38

74. "Məntəqəyə" daxil olmuş yanacağın keyfiyyət xüsusiyyətləri ilə bağlı hansı işləri görməlidir? 1. Çənin dibində suyun olmasının yoxlamalıdır. 2 Yanacağın temperaturun yoxlamalıdır. 3. Sınaq üçün nümunə götürməlidir. 4. Mal təhvil verənin mala müdaxilə edilmədiyini haqda izah at almalıdır

A) 1 və 4

B) 1,2,3 və 4

C) 1,2 və 4

D) 1 və 2

E) 1,2 və 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 38

75. "Məntəqəyə" neft bazasından gətirilmiş yanacaq çəninə məhsulun əskikliyini aşkar olunarsa, neft məhsulun qəbulu və ya qaytarılması haqqında qərar necə qəbul edilir?

A) Təchiz edilmə haqqında bağlanmış müqavilə əsasında

B) Məntəqənin növbə operatorunun öz qərar verir

C) Mal təhvil verənlə şifahi razılıq əsasında

D) Qeyd- şərtsiz mal geri qaytarılır

E) Mal Hesab - fakturada qeydlər aparılmaqla qəbul edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 38

76. "Məntəqəyə" təhvil verilən yanacağın çəki və ya keyfiyyəti ilə bağlı nöqsanlar aşkar edilərsə nə edilir?

- A) Məhsul təhvil verənə, nöqsanları aradan qaldırmaq üçün 6 saat vaxt verilir
- B) Əmtəə - nqəliyyat qaiməsinin bütün nüsxələrində qeydiyyat aparılmalıdır, akt tərtib edilməlidir
- C) Məhsul qeyd-şərtsiz geri qaytarılır
- D) Neft bazadan nümayəndə gəlməsi ilə bağlı tədbirlər görülür
- E) Məhsul təhvil verənə, nöqsanları aradan qaldırmaq üçün 2 saat vaxt verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 38

77. Yanacaq qəbulu zamanı, avtomobillər ilə çən arasında ən azı neçə metr məsafə olmalıdır?

- A) 2 metr
- B) 10 metr
- C) 3 metr
- D) 6 metr
- E) 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 39

78. Avtoçənlərdən neft məhsullarının "məntəqələrin" çənlərinə boşaldılması zamanı avtoçənlərin üst qapağının açılmasında məqsəd nədir?

- A) Yanğın təhlükəsizliyi tədbirləri
- B) Operatorun boşaldılmış yanacağın səviyyəsin vizual müşahidə etməsi
- C) Açılmasına yol verilə bilməz
- D) Hava ilə əlaqə yaranması
- E) Sorucu nasosun şlanqının salınması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 39

79. Qəbul edilmiş neft məhsullarının çəndə olan faktiki miqdarın müəyyən edilməsi ilə bağlı hansı müddəə doğrudur?

- A) Avtoçənin boşaltma dərəcəsinə görə müəyyən edilir
- B) Operator tərəfindən vizual müəyyən edilməlidir
- C) Elektron cihazlar tərəfindən avtomatik müəyyən edilir
- D) Qəbul prosesi bilavasitə yekunlaşdığı an müəyyən edilməlidir
- E) Məhsulların səviyyəsi stabilləşdikdən sonra müəyyən edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 39

80. Neft məhsullarının qəbuldan sonra çəndə səviyyəsinin stabilləşməsi üçün hansı müddəti gözləmək lazımdır?

- A) Əz azı 20 dəqiqə
- B) Ən azı 1 saat
- C) Əz azı 45 dəqiqə
- D) Əz azı 5 dəqiqə
- E) Ən azı 8-9 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 39

81. Məntəqəyə qəbul edilmiş neft məhsullarının miqdarı harada qeyd olunmalıdır? (tam cavabı göstərin)

- A) Yanacaqın uçotu jurnalında
- B) Yanacaqın uçotu jurnalında və növbə jurnalında
- C) Operator jurnalında və növbə jurnalında
- D) Yanacaqın uçotu jurnalında, Operator jurnalında və növbə jurnalında
- E) Növbə jurnalında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 39

82. Məntəqəyə qəbul edilmiş (avtoçənlə) neft məhsullarının faktik miqdarı ilə əmtəə - nəqliyyat qaiməsi arasında fərq yoxdursa, hansı tədbir həyata keçirilir?

- A) Malı təhvil verənə heab faktur, akt və qəbz verilir
- B) Malı təhvil verənə akt və qəbz verilir
- C) Əmtəə - nəqliyyat qaiməsi imzalanır
- D) Malın təhvil alınması haqqında avtoçənin sürücüsünə akt verilir
- E) Sürücüyə qəbul edilmə haqqında "qəbz" verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 39

83. Avtoçənlə gətirilmiş yanacaq məntəqəyə qəbul etdikdən sonra, sürücü tərəfindən təqdim edilmiş əmtəə- nəqliyyat qaiməsi ilə nə edilir?

- A) Qaimələrə imza atılır, 1 nüsxə "Məntəqə" də qalır, digər 1 nüsxə mal gətirənə verilir
- B) Qaimələrə imza atılır, və bütün nüsxələr "Məntəqə" də qalır
- C) Qaimələrə imza atılır, 1 nüsxə "Məntəqə" də qalır, digər 3 nüsxə mal gətirənə verilir
- D) Qaimələrə imza atılır, 3 nüsxə "Məntəqə" də qalır, digər 1 nüsxə mal gətirənə verilir
- E) Qaimələrə imza atılır, 1 nüsxə "Məntəqə" də qalır, digər 2 nüsxə mal gətirənə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 39

84. Məntəqəyə qəbul ediləcək (avtoşənlə) neft məhsullarının faktik miqdarı əmtəə - nəqliyyat qaiməsində göstərilən miqdardan fərqlənərsə, ilk növbədə nə edilir?

A) Mal göndərnin nümayəndəsinin gəlməsi tələb edilir

B) Operator mal gətirəndən yazılı izahat alır

C) Mal qəbul edilməməsi qərarı verilir

D) Hesab - faktura tərtib edilir

E) 3 nüsxədən ibarət akt tərtib edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 40

85. Məntəqəyə qəbul üçün təqdim edilən (avtoşənlə) neft məhsullarının faktik miqdarı ilə, əmtəə - nəqliyyat qaiməsində göstərilən miqdardan fərqliliklə barədə tərtib edilən AKT la bağlı hansı fəaliyyət doğrudur?

A) AKT 3 nüsxədə tərtib edilir; 1 ci nüxə - növbə hesabatına tikilir, 2 ci nüsxə - mal gətirənə verilir, 3 cü nüsxə - "məntəqə" də saxlanır.

B) AKT 4 nüsxədə tərtib edilir; 1 ci nüxə - növbə hesabatına tikilir, 2 ci nüsxə - mal gətirənə verilir, 3 cü nüsxə - "məntəqə" də saxlanır, 4cü nüsxə - hüquq mühafizə orqanlarına verilir

C) AKT 2 nüsxədə tərtib edilir; 1 ci nüxə - növbə hesabatına tikilir, 2 ci nüsxə - mal gətirənə verilir

D) AKT 2 nüsxədə tərtib edilir; 1 ci nüxə - mal gətirənə verilir, 2 ci nüsxə - "məntəqə" də saxlanır.

E) AKT 2 nüsxədə tərtib edilir; 1 ci nüxə - növbə hesabatına tikilir, 2 ci - "məntəqə" də saxlanır.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 40

86. Hansı halda neft məhsullarının yanacaq doldurma məntəqəsinə qəbulu dayandırılmalıdır?

- A) Küləyin gücü 25 m/saniyədən çox olduqda
- B) İldırım çaxması zamanı
- C) Küləyin gücü 20 m/saniyədən çox olduqda
- D) Kəsilməz - intensiv yağış yağdıqda (1saatda 5 sm dən çox)
- E) Qar təbəqəsinin hündürlüyü 30 santimetrdən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 40

87. Yanacaq doldurma məntəqəsinə neft məhsullarının boru kəməri ilə verilməsi, təşkil edilmiş komissiya tərəfindən rəsmiləşdirilməsi hansı cavabda düz göstərilib?

- A) AKT 3 nüsxədə tərtib edilir; 1 ci nüsxə - növbə hesabatına tikilir, 2 ci nüsxə - komissiyada saxlanır, 3 cü nüsxə - "məntəqə"yə verilir
- B) AKT 2 nüsxədə tərtib edilir; 1 ci nüsxə - növbə hesabatına tikilir, 2 ci nüsxə - komissiyada saxlanır
- C) AKT 2 nüsxədə tərtib edilir; 1 ci nüsxə - mal göndərnin mühasibatlığına verilir, 2 ci nüsxə - "məntəqə" də saxlanır və növbə hesabatına tikilir
- D) AKT 3 nüsxədə tərtib edilir; 1 ci nüsxə - növbə hesabatına tikilir, 2 ci nüsxə - komissiyada saxlanır, 3 cü nüsxə -mal göndərnin mühasibatlığına verilir
- E) AKT 4 nüsxədə tərtib edilir; 1 ci nüsxə - növbə hesabatına tikilir, 2 ci nüsxə - komissiyada saxlanır, 3 cü nüsxə -mal göndərnin mühasibatlığına verilir, 4 cü nüsxə - "məntəqə" də saxlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 41

88. Yanacaq doldurma məntəəsində neft məhsulların buraxılması ilə hansı cavablar düzdür?

- A) Neft məhsullarının yalnız 2 litr həcmində plastik qablarda buraxılmasına yol verilir
- B) Neft məhsullarının alüminium qablarda buraxılması qadağandır
- C) Neft məhsulları yalnız 20 litrədək həcmi olan qablara buraxıla bilər
- D) Neft məhsullarının plastik qablarda buraxılması qadağandır
- E) Neft məhsullarının 20 litrdən artıq metal qablarda buraxılması qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 42

89. Yanacaq doldurma məntəqəsində hansı cavabdakı avtomobil ümumi növbə prinsipinə əməl edərək yanacaq doldurulmalıdır?

- A) Polis avtomobili
- B) Təcili yardım avtomobili
- C) Yanğın söndürən avtomobil
- D) Qaz qəza xidməti avtomobili
- E) 40 nəfərdən çox tutumu olan sərnəşin avtobusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 42

90. Yanacaq doldurma məntəqəsində moped və motosikllərin yanacaqda doldurulması hansı cavabda düzgün göstərilir?

- A) Kalonkaya 15 metr qalmış mühərriki söndürülməlidir və əllə itələnərək kalonkaya yaxınlaşmalıdır
- B) Yanacaq doldurma məntəqəsinə daxil olmadan, metal kanistrlər kalonkada doldurularaq təmin edilir
- C) Kalonkaya 1 metr qalmış mühərriki söndürülməlidir və əllə itələnərək kalonkaya yaxınlaşmalıdır
- D) Qoruyucu dəbilqə ilə motosiklet və mopedi idarə edərək kalonkaya yaxınlaşmalıdır

E) Yanacaq doldurma zamanı işlək mühərrikin söndürülməsinə yol verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s. 42

91. Yanacaq doldurma məntəqəsində yanacaq və yağ kolonkaların xətası hansı dövrülükklə yoxlanmalıdır?

A) 24 saatdan bir

B) Hər bir növbədə

C) Ayda bir dəfə

D) Dövrü dərəcələnmə cədvəli tərtib edilərkən

E) Müvafiq nəzaət edici orqanlar müəyyən edir(ildə bir dəfədən az olmamamqla)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s.44

92. Yanacaq kolonkalarının xətası hansı ölçü vasitəsi ilə həyata keçirilməlidir?

A) Aerometr ilə

B) Elektron spektroqramla

C) II dərəcəli nümunəvi ölçü qabı vasitəsi ilə

D) Ölçülü spektroqramla

E) IV dərəcəli nümunəvi ölçü qabı vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s.44

93. Yanacaq və yağ kolonkaların xətası gündə neçə dəfə yoxlanmalıdır?

A) 7 gündə 1 dəfə

B) 3 gündə 1 dəfə

C) 2 gündə 1 dəfə

D) Gündə 2 dəfə

E) Gündə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s.44

94. Yanacaq və yağ kolonkaların xətasının yoxlanması hansı vaxtlarda aparılmalıdır?

A) Yalnız iş növbəsi başlayarkən

B) Növbənin əvvəlində, növbə başladıqdan 3-4 saat sonra və işin sonunda

C) Növbənin başlamazdan əvvəl və işin sona bitdikdən sonra

D) Yalnız növbə təhvil-təslim edilərkən

E) Növbənin əvvəlində və işin sonuna 2-3 saat qalanda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s.44

95. Yanacaq doldurma stansiyası sutka ərzində fasiləsiz iş rejimində işləyərsə yanacaq və yağ kolonkaların xətasının ölçməsi sutka ərzində neçə dəfə aparılmalıdır?

A) 4 dəfə

B) 2 dəfə

C) 1 dəfə

D) 3 sutkada bir dəfə

E) 7 sutkada 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s.44

96. Açıq rəngli yanacaq buraxan, yanacaq kolonkaların xətasının ölçüməsi üçün istifadə edilən nümunəvi ölçü qabının tutumu nə qədər olmalıdır?

- A) Ən azı 2 litr
- B) Ən azı 10 litr
- C) Ən azı 20 litr
- D) Ən azı 1 litr
- E) Ən azı 5 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s.44

97. Yağ kolonkaların xətasının ölçüməsi üçün istifadə edilən nümunəvi ölçü qabının tutumu nə qədər olmalıdır?

- A) 1 litrdən az olmamalıdır
- B) 50 litrdən az olmamalıdır
- C) 2 litrdən az olmamalıdır
- D) 0,5 litrdən az olmamalıdır
- E) 20 litrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s.44

98. Yanacaq kolonkalarının xətasının ölçüməsi necə rəsmiləşdirilir?

- A) Xəta qeydiyyatı cədvəlində məlumat yazılır
- B) Kalonkanın pasortunda qeyd edilir
- C) Hər hansı pozuntu aşkar edilərsə akt tərtib edilir
- D) Hesabat aktı tərtib edilir

E) Növbə jurnalında qeyd edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008. s.44

99. 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

100. 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

101. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

A) Giriş

B) Birdəfəlik

C) Dövri

D) Vaxtaşırı

E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

102. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

A) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə

B) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda

C) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə

D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

E) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

103. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrədən artıq olduqda

B) 40 metrədən artıq olduqda

C) 60 metrədən artıq olduqda

D) 100 metrədən artıq olduqda

E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

104. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yüklərin qaldırılması pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yüklərin qaldırılması pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yüklərin qaldırılması pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yüklərin qaldırılması pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yüklərin qaldırılması pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 2 metrədən az olmamalıdır

B) 3 metrədən az olmamalıdır

C) 4 metrədən az olmamalıdır

D) 1 metrədən az olmamalıdır

E) 2,5 metrədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

106. Tozlu işləri yerinə yetirən fəhlə hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

A) Çəkmədən

B) Qulaqcıqdan

- C) Resperatorndan
- D) Filtrli əleyhqazdan
- E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012. Səh. 151

107. 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

108. Yer səthindən 2 metrden 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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Bir işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Beş və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

C) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

D) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

E) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

115. Yanğın həyəcan signalı verilirəndə hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

A) İşə davam etdirmək, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

B) İşə davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C) İşə davam etdirmək, 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

116. 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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

122. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, 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

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

125. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

126. 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

127. 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

128. 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 ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999