

Uçot üzrə texnik (Yanacaq sürtgü materialları şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Yanacaq sürtgü materiallarının bilavasitə istehsal sahələrinə verilməsi zamanı məhsulun qəbuluna kim cavabdehdir?

- A) İstehsalat sahəsini rəhbəri
- B) Mühasibat şöbəsinin mühəndisi
- C) Təchizat şöbəsinin əməkdaşı
- D) Müəssisənin texniki
- E) Malı bilavasitə qəbul edən usta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов и их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин.1986. Moskva.s.6.M. 2.9

2. Təyinat anbarına Avtoçənlə çatdırılmış yanacaq- sürtgü materiallarının mədaxil edilməsi üçün əsas hansı variantda düzgün qeyd olunub?

- A) Hesab- faktura əsasında
- B) Əmtəə-nəqliyyat qaiməsi əsasında
- C) Vəkalətnamə əsasında
- D) Elektron qaimə əsasında
- E) Formulyar əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов и их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин.1986. Moskva.s.6. M.2.18

3. Avtoçənlə daşınan yanacaq - sürtgü materiallarının miqdarı əmttə- nəqliyyat qaiməsində həcm ölçü vahidləri ilə göstərildikdə, malın daha hansı xüsusiyyətləri göstərməlidir?

- A) Ölçmə zamanı ətraf mühitin hərarəti
- B) Ölçmələr zamanı oktan və ya setan ədədi
- C) Ölçmələr zamanı temperaturu və həmin temperaturda sıxlığı
- D) Ölçmələr zamanı ətraf mühütdə radiassiya miqdarı
- E) Ölçmələr zamanı temperaturu və həmin temperaturda özüllüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов и их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин.1986. Moskva.s. 6.M.2.10

4. Əsaslı təmirə göndərilən avtomobilin çəkində olan işlənmiş yanacaq nə edilir?

- A) Yanacaq dəmir konistrlərə tökülərək əsaslı təmirdən sonra istifadə üçün saxlanılır
- B) Yanacaq çəni tam doldurularaq əsaslı təmir emalatxanasına təhvil verilir
- C) Aktlaşdırılaraq silinir
- D) Yanacaq sürtgü materialları anbarına təhvil verilir
- E) Digər analogi avtomobilin çəninə tökülür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов и их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин.1986. Moskva.s. 8.M.2.20

5. Yanacaq saxlanan çənlərinin 100 faiz doldurulmamasının səbəbi nədir?

- A) Yanacağın oksidləşməməsi
- B) Yanacağın oksidləşməsi
- C) Benzin buxarının ətrafa yayılmaması
- D) Yanacağın soyuqdan genişlənməsi
- E) Yanacağın istilikdən genişlənmə bilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов и их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин.1986. Moskva.s.11. М 2.41

6. Şaquli vəziyyətli yanacaq rezervuarı həcmnin ən çox hansı hissəsi qədər yanacaqqla doldurula bilər?

- A) 95 faizi qədər
- B) 100 faizi qədər
- C) 50 faizi qədər
- D) 80 faizi qədər
- E) 85 faizi qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов и их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ЦНИИОМТП.— М.: Стройиздат, 1986. s. 11.m 2.41

7. Avtomobillərin yağ və sürtgü materialları bilavasitə sürücülərə hansı hallarda verilməlidir?

- A) Adətən verilmir
- B) Texniki qulluq – 1 zamanı
- C) Texniki quuluq – 2 zamanı
- D) Mühərrik 100 min kilometrədən çox yürüş etdikdə
- E) Yağ dəyişmə zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов и их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ЦНИИОМТП.— М.: Стройиздат, 1986. s. 11.m 2.58

8. Yanacaq anbarından litrlə buraxılan yanacağın aylıq hesabat cədvəlində kütlə ölçüsünə çevrilməyi üçün hansı göstəricidən istifadə edilir?

- A) Günəlik ölçmələrə görə müəyyən edilən orta aylıq sıxlığına görə
- B) Normativ xüsusi sıxlığına görə
- C) İstehsalçının təqdim ediyi hesab - fakturada göstərdiyi sıxlığına görə
- D) Baş idarənin müəyyən etdiyi normativlər üzrə
- E) Yanacaq – sürtgü materialları üzrə texnikin faktiki apardığı kütlə ölçülərinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов и их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ЦНИИОМТП.— М.: Стройиздат, 1986. s. 11.m 2.62

9. Avtomobillərin çənlərinin yanacaqda doldurulması hansı situasiyada yol verilməzdir?

- A) Açıq üsulla doldurma
- B) Yanacaq paylama kalonkasından doldurma
- C) Yanacaq doldurma stansiyasında doldurma
- D) Yanacaq paylama maşınından doldurma
- E) Mотopомpadan doldurma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов и их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ЦНИИОМТП.— М.: Стройиздат, 1986. s. 11.m 2.65

10. Kiçik taralarda qablaşdırılan yağ və sürtgü materialları hansı ölçüsünə görə buraxılır?

- A) Nəzarət çəki ölçməsi aparmaqla - qablaşdırmada göstərilən kütlə üzrə
- B) Qablaşdırmada göstərilən həcm üzrə - litrlə
- C) Qablaşdırmada göstərilən həcmnin həmin maddənin sıxlığına vurnaqla - kütlə ilə
- D) Yalnız hər birinin 2 dəfə kütləsini ölçməklə
- E) Qablaşdırmada göstərilən həcm üzrə - desmetrkubla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов и их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ЦНИИОМТП.— М.: Стройиздат, 1986. s. 11.m 2.66

11. Yanacaqdoldurma maşınları ilə texnoloji nəqliyyat vasitələrinə (TNV) yanacaq buraxılması kimlərin iştirakı ilə həyata keçilməlidir?

- A) Yanacaq doldurma atomobilin sürücü-yanacaq doldurucusu və TNV nin sürücüsü
- B) Yanacaq doldurma atomobilin sürücü-yanacaq doldurucusu və istehsalat sahəsinin məsul şəxsi
- C) Yanacaq doldurma atomobilin sürücü-yanacaq doldurucusu
- D) Yanacaq doldurma atomobilin sürücü, yanacaq doldurucusu operator, TNV – nin sürücüsü və istehsalat sahəsinin məsul şəxsi
- E) Yanacaq doldurma atomobilin sürücü-yanacaq, dispetçer və istehsalat sahəsinin rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов и их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ЦНИИОМТП.— М.: Стройиздат, 1986. s. 11.m 2.69

12. Yanacaqdoldurma maşınları ilə texnoloji nəqliyyat vasitələrinə (TNV) yanacaq buraxılması zamanı , yanacağın qəbul edilməsinin rəsmiləşdirilməsi yanacaq paylama cədvəlində kim tərəfindən həyata keçirilir?

- A) TNV nin sürücüsü
- B) İstehsalat sahəsinin məsul şəxsi
- C) Yanacaqdoldurma atomobilinin sürücü-yanacaq doldurucusu
- D) İstehsalat sahəsinin rəhbəri
- E) Qarajın yanacaq sürtgü materalları üzrə mühəndisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов и их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ЦНИИОМТП.— М.: Стройиздат, 1986. s.11.m 2.69

13. Yanacaq doldurma maşınları ilə texnoloji nəqliyyat vasitələrinə (TNV) yanacağın verilməsi paylama cədvəlindən başqa harada rəsmiləşdirilir?

- A) TNV nin yol vərəqəsində, yanacaq doldurma atomobilinin sürücü-yanacaq doldurucusunun imzası ilə
- B) TNV nin sürücüsü və yanacaq doldurma atomobilinin sürücü-yanacaq doldurucusunun arasında təhvil-təslim aktı ilə
- C) İstehsalat sahəsinin rəhbəri və yanacaq doldurma atomobilinin sürücü-yanacaq doldurucusunun arasında təhvil-təslim aktı ilə
- D) Əmtəə- nəqliyyat qaiməsində sahə rəisinin imzası ilə
- E) Təqdim edilmiş hesab fakturada sahə rəisinin imzası ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов и их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ЦНИИОМТП.— М.: Стройиздат, 1986. s.16.m 2.69

14. Yanacaq doldurma atomobili ilə, texnoloji nəqliyyat vasitələri (TNV) arasında yanacağın paylaşılması hansı sənəd əsasında həyata keçirilir?

- A) Yanacaq paylama cədvəli
- B) Yol vərəqəsi
- C) Təhvil-təslim aktı
- D) Əmtəə- nəqliyyat qaiməsi
- E) Göndəriş – tələbnamə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов и их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ЦНИИОМТП.— М.: Стройиздат, 1986. s.16.m 2.70

15. Yanacaq - sürülgü materiallarının paylama cədvəlinə, yanacaq verilmək maşınların dislokasiya yeri, inventar nömrəsi, maşının ad fəmiyası kim tərəfindən daxil edilir?

- A) Dsipeçer xidməti və ya istehsalat şöbəsi

- B) Yanacaq sürtgü materialları şöbəsi tərəfindən
- C) Mühasibat şöbəsi və ya mexanika şöbəsi tərəfindən
- D) Mexanika şöbəsi tərəfindən
- E) Xüsusi texnika şöbəsi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. s.16.m 2.70

16. Avtomobil xəttə çıxarkən çəndəki yanacağı kim tərəfindən yoxlanılır?

- A) Texniki – nəzarət məntəqəsinin mexaniki
- B) İstismar şöbəsinin dispetçeri
- C) Yanacaq uçuotu texniki
- D) Yanacaq ambarının mühəndisi
- E) İstismar şöbəsinin taksirovşiki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. s.17. .m 2.79

17. Avtomobil xəttə çıxarkən yanacaq çəndəki yanacağın miqdarı harada qeydiyyat alınır ?

- A) Yol vərəqəsində
- B) Giriş – çıxış jurnalında
- C) Dispetçer jurnalında
- D) Əmtəə- nəqliyyat qaiməsində
- E) Elektron yanacaq kartında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. s.17. .m 2.79

18. Avtomobil xəttədən qayıdarkən yanacaq çəmindəki yanacağın miqdarı necə ölçülür?

A) Ölçülü xətkəsi ilə

B) Aerometr ilə

C) Vizkozometr ilə

D) Sallı (poplavok) mil ilə

E) Kabinada elektron ölçü indikator ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. s.17. .m 2.79

19. Xətdən qayıdan avtomobilin yanacaq çəmində qalan yanacağın miqdarı kim tərəfindən rəsmiləşdirilir?

A) Texniki-nəzarət məntəqəsinin mexaniki

B) Qaraj üzrə növbətçi mühəndis

C) Yanacaq sürtgü materialları üzrə mühəndis

D) Yol hərəkəti təhlüksizliyi üzrə mühəndis

E) Növbətçi dispetçer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. s.17. .m 2.79

20. Bir texnoloji nəqliyyat vasitəsində bir neçə maşinist işlədikdə , yanacaq sərfinin hesabı necə aparılır?

- A) Hər bir maşınist üçün ayrılıqda, maşının iş saatına görə
- B) Hər bir maşınistin iş saatına mütənasib olaraq ayrılıqda aparılır
- C) İş növbəsinə görə ümumiləşdirilmiş halda aparılır
- D) Ümumi yanacaq sərfini növbə saylarına bölməklə
- E) Bütün yanacaq sərfləri bir sürücünün yanacaq sərfi kimi hesablanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. s.18. .m 2.80

21. Bir texnoloji nəqliyyat vasitəsində bir neçə maşınist işlədikdə, maşınistlər növbəni biri – birinə təhvil verərkən yanacaq sərfinə nəzarəti necə həyata keçirirlər?

- A) Növbə sonunda yanacaq çəninədəki yanacaq qalıqın yoxlamaqla
- B) Növbə sonunda idarəetmə lövhəsində motosaati yoxlamaqla
- C) Növbə ərzində üç dəfə olmaqla yanacaq sərfini yoxlamaqla
- D) Hər hansı yoxlama 24 saatdan bir aparıla bilər
- E) Növbə ərzində iki dəfə olmaqla yanacaq sərfini yoxlamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. s.19. .m 2.80

22. Avtonəqliyyat müəssisələri yanacaq – sürtgü materiallarının hansı hesabatların aparmalıdır? 1. Qəbul edilən yanacaq, 2.Saxlanılan yanacaq, 3. Buraxılan yanacaq, 4.İşlənmiş yağlar

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

E) 1,3 və 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. s.19. .m 2.83

23. Hər bir nəqliyyat müəssisəsində yanacaq –sürtgü materiallarının miqdar hesabı hansı kəmiyyət üzrə aparılır?

A) Kütlə və həcm

B) Say və çəki

C) Yalnız həcm

D) Yalnız kütlə

E) Kütlə və çəki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. s.19. .m 2.83

24. Texnoloji nəqliyyat müəssisələrində yanacaq-sürtgü materiallarının hansı hesabı aparılmalıdır? 1. Hər bir maşınistə görə hesabat, 2. Hər bir maşına görə hesabat, 3. Ümumi müəssisə üzrə hesabat 4. Yanacağın növünə görə hesabat

A) 1,2 və 3

B) 1,2,3 və 4

C) 1,2 və 4

D) 2,3 və 4

E) 2 və 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. s.20. .m 2.86

25. Mühərrik yağlarının hər bir maşın və maşinistlər üzrə hesabatı hansı ölçü vahidində aparılmalıdır?

- A) Həcm ölçüsü – litr ilə
- B) Çəki ölçüsü – dina ilə
- C) Kütlə ölçüsü - kiloqram ilə
- D) Sıxlıq ölçüsü – $\text{kg}\backslash\text{sm}^2$
- E) Çəki ölçüsü- kiloqramla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. s.20. .m 2.86

26. Konsistent sürgü materiallarının hesabatı hansı ölçü vahidində aparılır?

- A) Kütlə vahidi – kiloqram ilə
- B) Həcm vahidi- litr ilə
- C) Çəki vahidi – nyuton ilə
- D) Sahə vahidi – sm^2 ilə
- E) Say vahidi- ədəd ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. s.20. .m 2.86

27. Müəssisələrdə yanacaq- sürtgü materiallarının müəssisə daxili hərəkətinin mədaxil - məxaric sənədlərinin rəsmiləşdirilməsi qaydaları və mühasibatlığa təqdim edilməsi kim tərəfindən müəyyənləşdirilir və nəzarət edilir?

- A) Müəssisənin direktoru
- B) Müəssisənin baş mühasibi

C) Müəssisənin baş mühəndisi

D) İqtisadiyyat nazirliyi

E) Vergi xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. s.20. .m 2.88

28. Neft tədarükü müəssisələrindən , nəqliyyat müəssisəsinin anbarına yanacaq sürtgü materiallarının qəbulu zamanı ən azı hansı sənədlər təqdim edilir?

A) Əmtəə- nəqliyyat qaiməsi və hesab faktura

B) Qaimə faktura və keyfiyyət sənədi(pasportu)

C) Əmtəə- nəqliyyat qaiməsi və keyfiyyət sənədi(pasportu)

D) Əmtəə- nəqliyyat qaiməsi və SMR

E) Əmtəə- nəqliyyat qaiməsi və THXV (təhlükə haqqında xəbərdarlıq vərəqi)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. .m 2.91

29. Neftbazadan çıxaraq nəqliyyat müəssisəsinin anbarına daxil olan yanacaq - sürtgü materiallarının müşaiət sənədlərində, buraxılan malın hansı məlumatları göstərilir? 1. Markası, 2.Çəkisi, 3. Neftbazadan buraxıldıqda həcmi, 4. Nəqliyyat müəssisəsində qəbul zamanı həcmi, 5. Neftbazadan buraxıldıqda sıxlığı, 6. Nəqliyyat müəssisəsində qəbul zamanı sıxlığı

A) 1,2,3,4,5 və 6

B) 1,2 və 3

C) 1,2, 4 və 6

D) 1,2,3 və 5

E) 1,2,3 və 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП.— М.: Стройиздат, 1986. .m 2.91

30. Müəssisələrə yanacaq - sürtgü materiallarının avtoçənlərlə mərkəzləşdirilmiş şəkildə paylanması zamanı , malı qəbul edənə hansı sənəd təqdim edilir?

- A) 3 nüsxədə tələbnamə - zaborni
- B) 3 nüsxədə Paylama cədvəli
- C) 2 nüsxədə təhvil təslim aktı
- D) 4 nüsxədə hesab faktura
- E) 3 - nüsxədə əmtəə- nəqliyyat qaiməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП.— М.: Стройиздат, 1986. .m 2.91

31. Yanacaq - sürtgü materiallarının avtoçənlərlə mərkəzləşdirilmiş şəkildə paylanması zamanı malı qəbul edənə təqdim edilmiş əmtəə-nəqliyyat qaimələrinin paylanması hansı cavabda düzgün göstərilir?

- A) 3 nüsxə olmaqla; 1 nüsxə qəbul edən müəssisədə qalır, 2 nüsxə imazalanaraq avtoçənin sürücüsünə qaytarılır
- B) 5 nüsxə olmaqla; 3 nüsxə qəbul edən müəssisədə qalır, 2 nüsxə imazalanaraq avtoçənin sürücüsünə qaytarılır
- C) 3 nüsxə olmaqla; hər 3 nüsxə imazalanaraq avtoçənin sürücüsünə qaytarılır
- D) 3 nüsxə olmaqla hər 3 nüsxə qəbul edən müəssisədə qalır
- E) 4 nüsxə olmaqla; 3 nüsxə qəbul edən müəssisədə qalır, 3 nüsxə imazalanaraq avtoçənin sürücüsünə qaytarılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. .m 2.91

32. Yanacaq - sürtgü materiallarının avtoçənlərlə mərkəzləşdirilmiş şəkildə paylanması zamanı təqdim edilmiş əmtəə - nəqliyyat qaiməsinin müəssisədə qalan nüsxəsinin, müəssisə daxili hərəkəti ardıcılığı hansı cavabda düz göstərilib? 1. Anbar müdürü imzalayır, 2. Baş mühəndis imzalayır, 3. Müəssisə rəhbəri imzalayır, 4. Keyfiyyət - nəzarət şöbəsinin rəisi imzalayır, 5. Mühəsibatlığa verilir

A) 3,2,1,4,5

B) 1,5

C) 2,1,4

D) 3,2,1

E) 1,2,3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. .m 2.91

33. Yanacaq - sürtgü materiallarının anbardan avtomobillərə paylanmasının əsas uçot sənədi hansı variantda düzgün qeyd olunub?

A) Yola vərəqəsi

B) Limit - zaborniy və ya tələbanmə

C) Yanacaq - sürtgü materiallarının paylama cədvəli

D) Əmtəə- nəqliyyat qaiməsi

E) Hesab faktura və ya SMR

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. .m 2.93

34. Limit - zaborniy (Limit həddi) kartı müəssisənin hansı xidməti tərəfindən tərtib edilir?

A) Təchizar şöbəsi

B) Anbar xidməti

C) İstismar şöbəsi

D) Plan - iqtisad şöbəsi

E) Yanacaq şöbəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. .m 2.94

35. Adətən "Limit - zaborniy" kartı hansı vaxta tərtib edilir

A) Hər ayın ortasına

B) Hər həftənin əvvəlinə

C) Hər ilin sonuna

D) Hər günün əvvəlinə

E) Hər ayın əvvəlinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. .m 2.94

36. "Limit - zaborniy" kartı neçə nüsxədə tərtib edilir?

A) Bir nüsxədə

B) İki nüsxədə

C) Üç nüsxədə

D) Dörd nüsxədə

E) Altı nüsxədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. .m 2.94

37. Müəssisədə saxlanılan yanacaq- sürgü materiallarının qalığının inventarizasiyası hansı müddətdə aparılmalıdır?

- A) Yarım ildən bir
- B) Üç aydan bir
- C) Hər ay
- D) Dörd ayda bir dəfə
- E) İldə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. .m 2.108

38. Müəssisədə saxlanılan yanacaq- sürtgü materiallarının faktiki qalığının müəyyən edilməsi (inventarizasiyası) kim və ya kimlər tərəfindən yerinə yetirilir?

- A) Müəssisənin direktoru
- B) Satınalmalar qrupu
- C) Yanacaq - sürtgü materialları anbarının rəisi
- D) Əmrlə təyin edilmiş komissiya
- E) Təchizat şöbəsinin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. .m 2.108

39. Yanacaq - sürtgü materiallarının inventarisazlyası zamanı əskik aşkar edilərsə , komissiya tərəfindən tərtib edilmişdə AKT da nələr göstərilir?

- A) Əskikliyin miqdarı və günahkar şəxsin ad, familiyası
- B) Yalnız əskiklik səbəbi
- C) Yalnız əskikliyin yaranmasına günahkar şəxsin ad, familiyası
- D) Yalnız əskiklik müyyən olunduğu dövr
- E) Əskikliyin miqdarı və səbəbi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. .m 2.109

40. Müəssisədə əmrlə yaradılmış komissiya yanacaq - sürtgü materiallarının inventarisazlyası zamanı artıq yanacaq aşkar edilərsə , nə edir?

- A) Hər hansı sənədləşmə həyata keçirilmir
- B) Aktlaşdırır
- C) Artıq yanacağın paylanması üçün 2 saatlıq vaxt verir
- D) Artıq yanacağın paylanmasının bilvasitə təşkil edərək, artıqlığı aradan qalındırır
- E) Artıq malın olması qeydiyyatda alınmır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. .m 2.109

41. Rezervuarlarda saxlanılan yanacaq - sürtgü malların buxarlanma səbəbindən baş verən itkilərinin azaldılması üçün nə edilməlidir?

- A) Yancaqlar 5 tondan artıq olmayan plastik kütlədən olan çənlərdə saxlanmalıdır
- B) Yanacaqlar rezervuarın həcmnin 50-60% qədər doldurulmalıdır
- C) Yanacaqlar rezervuarların buraxıla bilən maksimal həddinə qədər doldurulmalıdır

D) Yanacaq saxlandığı rezervuarların buraxılabilən minimal həddə saxlanmalıdır

E) Yanacaq rezervuarının havalandırma pəncərəsi açıq olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. .m 3.6.

42. Benzin yanacaq avtomobilin hansı hissəsində olan nasazlıq yanacağın artıq istifadəsinə səbəb ola bilər?

A) Porşen barmağının yeyilməsi

B) Dirsəkli val içliyin yeyilməsi

C) Yanacaq nasosu

D) Qazpaylama mexanizmi

E) Yanacaq filtri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. .m 3.29

43. Avtomobilin yağ sərfinin artmasına (yağ yeməsinin) daha çox səbəb olan hansı nasazlıq ola bilər?

A) Yanacaq nasosunun tutulması

B) Hava filtrinin tutulması

C) Porşen barmağının yeyilməsi

D) Qazpaylama mexanizminin yeyilməsi

E) Porşen üzünün yeyilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. .m 3.29

44. Yanacaqın istifadəsinin normadan artıq olmaması üçün hansı süzgəc vaxtaşırı dəyişilməlidir?

A) Quruducu filtr (osujitel)

B) Hava filtri

C) Yanacaq filtri

D) Yağ filtri

E) Su filtri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. .m 3.29

45. Mühərrikin yağının açıq qəhvəyi emulisyaya çevrilələrək zay olmasının səbəbi nə ola bilər

A) Porşen üzüyünü sınması nəticəsində yağın yanması

B) Araqatının sıradan çıxması nəticəsində yağa su qatılması

C) Dirsəkli valın içliyinin yeyilməsindən yağın yanması

D) Sapunun tutulması nəticəsində yağın kirlənməsi

E) Mühərrikin uzun müddət istismar edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. .m 3.29

46. Toplanması və təhvil verilməsi üçün hansı işlənmiş yağlar hansı qruplara bölünür? 1. işlənmiş mühərrik yağları, 2. işlənmiş sənaye yağları, 3. İşlənmiş neft məhsullarının qarışığı, 4. İşlənmiş soyutma mayeləri, 5. İşlənmiş əyləc mayeləri

A) 1,2 və 5

B) 1,3 və 4

C) 1,2 və 3

D) 1 və 5

E) 1,2,3,4 və 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. .m 4.3

47. Hansı işlənmiş sənaye yağlarına aiddir?

A) İşlənmiş dizel mühərriki yağı

B) İşlənmiş benzin mühərriki yağı

C) İşlənmiş porşenli aviassiya mühərriki yağı

D) İşlənmiş transmissiya yağı

E) İşlənmiş əyləc mayesi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. .m 4.3

48. Hidarvlik sistemin işlənmiş yağları hansına aiddir?

A) İşlənmiş mühərrik yağları

B) işlənmiş sənaye yağları

C) İşlənmiş neft məhsullarının qarışığı

D) İşlənmiş soyutma mayeləri

E) İşlənmiş əyləc mayeləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. .m 4.3

49. DOT 4 Əyləc mayesi isismar müddətin bitirdikdən sonra, emal üçün hansı növ işlənmiş yağ kimi təhvil verilməlidir?

A) Mühərrik yağları

B) Sənaye yağları

C) Neft məhsullarının qarışığı

D) Soyutma mayeləri

E) Təhvil verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. .m 4.3

50. Müəssisənin tərkibində qeyri-neft mənşəli maddələri olan işlənmiş neft məhsulları neftbaza tərəfindən qəbul edilməzsə, bu məhsul nə edilir?

A) Qazanlarda mazut əvəzi işlədilməsi üçün istifadə edilir

B) Neftbazanın qəbul etməməsi qadağandır

C) Bu məhsul təsərrüfat işləri üçün istifadə edilir

D) Müəssisə bu məhsulu utulizasiya edir

E) Neftbaza bu məhsulu utulizasiya edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. .m 4.43

51. Toplanan və təhvil verilən işlənmiş yağların müəssisədə uçotu haralarda aprılır? 1. Toplanma yerində, 2. Mühasibatlıqda 3. Yanacaq - sürtgü materialları anbarında 4. Texniki istehsalat şöbəsində

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. .m 4.44

52. Müəssisədə İşlənmiş yağların təhvil verilməsi planın yerinə yetirilməsinə operativ nəzarəti kim həyata keçirir?

- A) Müəssisənin material-texniki təchizat xidməti
- B) Ekolojiya nazirliyi
- C) Müəssisənin ekolojiya xidməti
- D) Müəssisənin texniki istehsalat xidməti
- E) Energetika və sənaye Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Рекомендации по хранению, выдаче, учету топлива и смазочных материалов их экономии при эксплуатации строительных и дорожных машин/ ЦНИИОМТП .— М.: Стройиздат, 1986. .m 4.47

53. İstehsalçının stend sınaqlarında təyin olunmuş mühərrikin 1 kv-tsaat işinə yanacaq sərfi necə adlanır?

- A) Yanacağın xətti norması
- B) Mühərrik üçün xüsusi yanacaq sərfi
- C) Maşın üçün yanacağın 1 saatlıq sərfi
- D) Yanacağın sərf norması
- E) Yanacağın istismar norması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.1

54. Nəqliyyat vasitəsi üçün yanacaq sərfinin xətti norması - dedikdə nə başa düşülür?

- A) İstehsalatda mühərrikin 1 kv-tsaat işinə yanacaq sərfi
- B) Stend sınaqlarında mühərrikin 1 kv-tsaat işinə yanacaq sərfi
- C) Nəqliyyat vasitəsinin 100 kilometr yürüşünə yanacaq sərfi
- D) Nəqliyyat vasitəsinin 1 kilometr yürüşünə yanacaq sərfi
- E) 1 litr yanacaq sərfi nəticəsində nəqliyyat vasitəsinin yürüşü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.5

55. Maşının 1 maş.-saat işinə yanacaq sərfi necə adlanır?

- A) Yanacağın xətti istismar norması norması
- B) Mühərrikin xüsusi yanacaq sərfinorması
- C) Xüsusi yanacaq sərfi norması
- D) Maşın üçün yanacağın 1 saatlıq sərf norması
- E) Yanacağın 1 l həcminə düşən mühərrikin maş.-saat istismar norması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S. 5.

56. Yanacağın sərf norması - anlayışının açılışı hansı cavabda düz verilib?

- A) Sınaq zamanı mühərrikin 1 kvt-saat işinə yanacaq sərfi
- B) İstehsalçınının sınaq zamanı 1 saat iş üçün müəyyən ediyi sərf norması
- C) Maşının 1 kilometr yürüşünə düşən yanacaq norması
- D) 1 litr yanacaq sərfi nəticəsində nəqliyyat vasitəsinin yürüşü
- E) Maşın üçün yanacağın hesablanmış istehlak ölçüsüdür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.5

57. Karbyuratorla işləyə mühərriklərin hərəkətə gətirilməsi üçün hansı markalı yanacaqdan istifadə edilə bilər?

- A) A - 80
- B) D-01
- C) D- 02
- D) D-03
- E) A- 121

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.6

58. Göstərilən yanacaqlardan hansının sıxlığı 725-780 kq/kubmetr olur (20 dərəcə selsidə)

- A) Yay dizlel yanacağı
- B) Qış dizlel yanacağı

C) Benzin

D) Maye qaz

E) Sıxılmış qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.8

59. Aİ 92 markalı benzinin motor üsulu ilə oktan ədədi, neçədən az olmamalıdır?

A) 12 dən

B) 120 dən

C) 1232 dən

D) 83 dən

E) 92 dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.8

60. Benzin yanacağının doymuş buxarının təzyiqi hansı cavabda düz göstərilib?

A) 10,5 - 15,8 kPa

B) 1,4- 3,9 kPa

C) 255- 355 kPa

D) 2344- 2500 kPa

E) 35-79,9 kPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.9

61. Benzinin tərkibində faktiki qatranların qatılığı, 100 kubsantimetrdə ən çox neçə milliqram ola bilər?

- A) 5 milliqram 100 kubsantimetrdə
- B) 10 milliqram 100 kubsantimetrdə
- C) 20 milliqram 100 kubsantimetrdə
- D) 50 milliqram 100 kubsantimetrdə
- E) 100 milliqram 100 kubsantimetrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S. 9.

62. Benzinin induksiya dövrü dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Şlanq və ya boru ilə axının zamanı əmələ gələn yararlı cərəyan
- B) Oksidləşmə və qatran əmələ gəlməsi üçün vaxt
- C) Daşıma zamanı statik elektrik cərəyanı yaranma dövrü
- D) Saxlanma zamanı statik elektrik cərəyanı yaranma dövrü
- E) Şlanq və ya boru ilə axının zamanı əmələ gələn parazit cərəyan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Государственный стандарт союза ССР бензины автомобильные методы определения индукционного периода гост 4039-88.s.1

63. Benzinin induksiya dövrünün müəyyən edilməsi sınaqlar zamanı, nümunə hansı qabda saxlanılır?

- A) İstənilən ağzı bağlı mis və ya şüşə qablarda
- B) Misdən hazırlanmış kolbada
- C) Tünd rəngli qapaqlı şüşə qabda
- D) Şəffaf rəngli qapaqlı kolbada
- E) Misdən hazırlanmış xüsusi qapaqlı qabda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Государственный стандарт союза ССР бензины автомобильные методы определения индукционного периода гост 4039-88.s.1

64. Benzinin induksiya dövrü neçə dəqiqədən az olmamalıdır?

- A) 6 dəq
- B) 30 dəq
- C) 60 dəq
- D) 600 dəq
- E) 1200 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.9

65. 1 ton Aİ -92 markalı benzində kükürdün miqdarı ən çox neçə qramdan çox olmamalıdır?

- A) 5 qramdan çox olmamalıdır
- B) 125 qramdan çox olmamalıdır
- C) 100 qramdan çox olmamalıdır
- D) 200 qramdan çox olmamalıdır
- E) 50 qramdan çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.9

66. Benzinin tərkibində merkaptanlı kükürdün kütlə payı, faizlə neçədən çox olmamalıdır?

- A) 0,001 faizdən çox olmamalıdır
- B) 0,05 faizdən çox olmamalıdır

C) 0,5 faizdən çox olmamalıdır

D) 1 faizdən çox olmamalıdır

E) 2 faizdən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.9

67. 1 metr kub benzində maksimum neçə qramdan çox qurğuşun olmamalıdır?

A) 1,3 qram

B) 13 qram

C) 130 qram

D) 26 qram

E) 220 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.9

68. Aİ - 80 markalı benzinin tərkibində suyun ən çox nə qədər olmasına icazə verilir

A) 100 litrə 50 qram

B) 100 litrə 25-27 qram

C) 100 litrə 0 qram

D) 100 litrə 5 qram

E) 100 litrə 10 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S. 9.

69. Benzinin tərkibində mexaniki qarışığının buraxıla bilən həddi faiz nisbətində hansı cavabda düz göstərilib?

- A) 1 faiz
- B) 3 faiz
- C) 0,1 faiz
- D) 0 faiz
- E) 0,01-0,02 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.9

70. 1 kiliqram dizel yanacağında (məsələn D-02) kükürdün miqdarı ən çox nə qədər ola bilər?

- A) 25 qram
- B) 20 qram
- C) 15 qram
- D) 10 qram
- E) 2 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.10

71. D-01, D-02 markalı Diizel yanacağında 1000 kq kütləyə maksimum neçə qram "küllülük" yol veriləndir?

- A) 10 qram
- B) 1000 qram
- C) 40 qram
- D) 400 qram

E) 30 qam

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.10.

72. Yanacaq sərfi normasını "fərdi norma" dedikdə nə başa düşülür?

- A) Eyni markalı avtomobillərin 100 kilometr yürüşü üçün kiloqramla ölçülən yanacaq sərfi norması
- B) Vahid avtomobilin 100 kilometr yürüşü üçün litrlə ölçülən yanacaq sərfi norması
- C) Eyni markalı avtomobillərin 100 kilometr yürüşü üçün litrlə ölçülən yanacaq sərfi norması
- D) Eyni təyinatlı işləri yerinə yetrən avtomobillərin 100 kilometr yürüşü üçün litrlə ölçülən yanacaq sərfi norması
- E) Vahid avtomobilin 1 kilometr yürüşü üçün sərf olunan yanacaq sərfi miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S. 13

73. Ford Transit FT 150 avtomobilinin yanacaq baza sərf norması 10 litr/100 km dırsa, iqlim şəraitinin 0 dərəcə selsidən aşağı düşdükdə, həmin avtomobilin nəqliyyat yanacaq norması maksimum neçə litrə qədər artırıla bilər?

- A) 12 litr
- B) 11 litr
- C) 10,5 litr
- D) Artmır
- E) 11,5 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S. 14

74. Ətraf mühütün hansı temperaturundan sonra yanacaq normasının 5 faizdən çox olmamaq şərti ilə artırmaq olar?

- A) Havanın temperaturu mənfi 20 - dərəcə selsidən aşağı olduqda
- B) Havanın temperaturu mənfi 10 - dərəcə selsidən aşağı olduqda
- C) Havanın temperaturu mənfi 5 - dərəcə selsidən aşağı olduqda
- D) Havanın temperaturu 0 - dərəcə selsidən aşağı olduqda
- E) Havanın temperaturu müsbət 5 - dərəcə selsidən aşağı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.14.

75. Ford Cargo avtomobilin xətti yanacaq norması 20 litr/100 km dir. Bu avtomobil Şuşa şəhərində (1400- 1800 metr hündürlük) istismar edilərsə yanacaq sərfi normasını ən çox neçə litrə qədər artırmaq olar?

- A) 100 kilometrə 25 litr
- B) 100 kilometrə 21 litr
- C) 100 kilometrə 0 litr
- D) 100 kilometrə 22 litr
- E) 100 kilometrə 30 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S. 14

76. Avtomobilin "mürəkkəb planlı" yollarda istismarı dedikdə , necə yollar nəzərdə tutulur?

- A) 1 kilometr yolda 5 döngədən artıq olan şəhər kənarı yollar
- B) 1 kilometr yolda 2 döngədən artıq olan yollar
- C) 1 kilometr yolda 4 döngədən artıq olan yollar şəhər daxili yollar
- D) 1 kilometr yolda 5 döngədən artıq olan şəhər daxili yollar

E) 1 kilometr yolda döngə radiusu 12 mrdən artıq olan 2 döngəsi olan şəhər kənarı yollar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S. 14

77. Hər bir kilometrində ən azı 6 döngə olan şəhər kənarı avtomobil yollarında istismar edilən avtomobilin yanacaq sərfi normsın baza normasını neçə faizi qədər artırmaq olar?

A) 3 faizi qədər

B) 0 faizi qədər

C) 30 faizi qədər

D) 20 faizi qədər

E) 10 faizi qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S. 14

78. Azərbaycanın 100000 minnədək əhalisi olan şəhərlərində (Salyan, Naftalan, Ağdam və s) işıqforlar olduğu halda yanacaq sərfi normasının necə fəziədək artırmağa yol verilir?

A) 5 faizədək

B) 10 faizədək

C) 20 faizədək

D) 0 faizədək

E) 3 faizədək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S. 14.

79. Forf Cargo avtomobilin 2014 cü istehsal edilən və istismarına başlanmış avtomobilin yanacaq baza yanacaq sərfi norması 20 litr/ 100 km olub, Avtomobilin 2020 ci ildə yürüşü 150000 min kilometr olarsa , yanacaq sərfi normasının ən çox neçə litr hesablamaq olar?

- A) 24 litr/100 km
- B) 21 litr/100 km
- C) 18 litr/100 km
- D) 20 litr/100 km
- E) 26 litr/100 km

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S. 15

80. İdarə müdirinin sərəncamı ilə texniki ehtiyaclara, qarajın daxili işlərinə və s. idarənin ümumi tələbatının hansı miqdarında yanacaq silinməsinə yol verilir?

- A) Ümumi tələbatın 0 faizi
- B) Ümumi tələbatın 0,05 faizindək
- C) Ümumi tələbatın 1 faizindək
- D) Ümumi tələbatın 5 faizindək
- E) Ümumi tələbatın 3 faizindək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.15

81. Dizel mühərrikli yük avtomobilin baza yanacaq sərfi norması 30 litr/100 km dir, 10 ton yük daşıyan zaman yanacaq sərfi norması maksimum neçə litrə qədər artırıla bilər?

- A) 40 litr/100 km
- B) 31 litr/100 km
- C) 54 litr/100 km

D) 43 litr/100 km

E) 35 litr/100 km

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.15

82. "Qazel" markalı benzin mühərrikli yük avtomobilinin baza yanacaq sərfi norması 100 kilometr üçün 15 litrdir, həmin avtomobi 1,5 ton yük daşdıqda onun yanacaq sərfi normasının 100 kilometr yürüş üçün maksimum neçə litr hesablamaq olar?

A) 15 litr

B) 16,8 litr

C) 17 litr

D) 21 litr

E) 18 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.15

83. Baza yanacaq sərfi norması 20 litr/100 kilometr olan texnoloji nəqliyyat vasitəsinin estakadada sürət həddi 15 kilometr/saatla məhdudlaşdırmaqla istismarı zamanı, yanacaq sərfi norması maksimum neçə litr ola bilər?

A) 100 kilometr üçün 24 litr

B) 100 kilometr üçün 20 litr

C) 100 kilometr üçün 18 litr

D) 100 kilometr üçün 16 litr

E) 100 kilometr üçün 32 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.16

84. Maqistral neft-qaz kəmərlərinə xidmət edən avtomobillər yolsuzluq şəraitində 20-40 km/saat sürətlə hərəkət etdikdə yanacaq sərfi norması neçə faizədək artırıla bilər?

- A) 5 faizədək
- B) 25 faizədək
- C) 10 faizədək
- D) 50 faizədək
- E) 100 faizədək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.16

85. Hansı halda yanacaq sərfi norması aşağı salınır?

- A) Avtomobil yüksək keyfiyyətli asfalt şəhər kənarı yollarda hərəkət etdikdə
- B) Avtomobil kiçik hərəkət sürəti ilə hərəkət etdikdə
- C) Avtomobil dəniz səviyyəsindən 800-1000 metr hündürlükdə hərəkət etdikdə
- D) Avtomobil kənd daxili yollarda hərəkət edikdə
- E) Avtomobilə retarder avadanlığı qoşulduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.17

86. Yüknü özü boşaldan banlı avtomobillərin yükləmə-boşaltma məntəqələrində manevr etməsinə, hər bir gedişə görə nə qədər əlavə yanacaq sərfi nəzərdə tutulur?

- A) 0,75 litr
- B) 0,5 litr
- C) 0,25 litr
- D) 1 litr

E) 1,25 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.17

87. Yükününü özü boşaldan dizel mühərrikli avtomobil 50 km məsafəyə 2 dəfə 10 ton qum aparıb boşaldaraq, boş geri qayıdıb, avtomobilin baza yanacaq sərfi 20 litr/100km olarsa, bu avtomobilə maksimum neçə litr yanacaq silmək olar?

A) 53 litr

B) 83,5 litr

C) 40 litr

D) 53,5 litr

E) 40,5 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.16

88. Dizel mühərrikli skreperin (Məs.MoAZ və s.) yükləmə boşaltma məntəqəsində manevr etməsi üçün, hər bir gedişə neçə litr əlavə yanacaq verilə bilər?

A) 2 litr

B) 0,5 litr

C) 0,25 litr

D) 3 litr

E) 1 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.16

89. Avtokran iş növbəsi ərzində 50 km\saat orta sürətlə 2 saat hərəkətdə olub və 5 saat yüklərin qaldırma- endirmə əməliyyatın həyata keirib. Avtokranın nəqliyyat yanacaq norması 20litr/100 km olarsa, Kran avadnlığının 1 saat işinə yanacaq sərfi norması 10 litr olarsa, avtokranın növbə ərzində yanacaq sərfi neçə litr olar?

A) 70 litr

B) 60 litr

C) 45 litr

D) 110 litr

E) 120 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.126

90. Yanacaq sərfinin hesablanması zamanı kiloqramdan litrə keçmə üçün hansı hesablama düzdür?

A) Kütlə həcmə bölünür

B) Kütlə sıxlığa bölünür

C) Sıxlıq kütləyə bölünür

D) Sıxlıq kütləyə vurulur

E) Kütlə çəkiyə bölünür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.126

91. Yanacaq sərfinin hesablanması zamanı avtoqArışıdırıcı üçün mühərrikdən vaxta görə istifadə əmsalı nə qədər qəbul edilir?

A) 0.3

B) 0.4

C) 0.6

D) 1.2

E) 1.5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.129

92. Avtomobil kranları üçün mühürkdən gücə görə istifadə əmsalı neçə götürülür?

A) 2

B) 1.5

C) 1.25

D) 0.25

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.130

93. Yanacaq sərfinin normasının hesablanması zamanı Resursunun 80 faizindən çoxunu işləmiş dizel mühərrikinin "köhnəlməni nəzərə alan əmsalı" neçəyə bərabər olar?

A) 2.5

B) 2

C) 0.5

D) 1.5

E) 1.1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.130

94. Avtomobilin baza yanacaq sərfi norması 40 litr/100 km-dır , əsaslı təmirdən sonra bu avtomobilin yanacağıın fərdi sərf norması nə qədər olar?

A) 42 litr

B) 40 litr

C) 38 litr

D) 50 litr

E) 52 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.131

95. Dizel mühərrikin gücünün at qüvvəsindən (a.q) kilovata çevrilməsi hansı cavabda düzgün göstərilib?

A) 1 a.q. = 1,36 kilovatt

B) 1 a.q. = 0,735 kilovatt

C) 1 a.q. = 0,786 kilovatt

D) 1 a.q. = 1,735 kilovatt

E) 1 a.q. = 0,9 kilovatt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.177

96. Traktor mühərrikinin xüsusi yanacaq sərfi - 200 qr/a.q.s , mühərrikin gücü - 80 a.q, ümumilədirilmiş "K" əmsalı - 0,5 olarsa, traktorun yanacaq sərfi norması neçəyə bərabərdir?

A) 20 kq/saat

B) 2 kq/saat

C) 10 kq/saat

D) 8 kq/saat

E) 4 kq/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.179

97. Traktorların yanacaq sərfi norması hansı vahidlə ölçülür?

A) at.qüvvəsi/litr

B) kq/km

C) litr/km

D) litr/saat

E) kq/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ümumi və xüsusi avtomobillər, traktorla, digər maşın və mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfinin müvəqqəti normaları. ARDNŞ. Bakı, 2013.S.180

98. 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

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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

108. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib 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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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

116. 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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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 Hamısında
- Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

130. 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

131. 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

132. 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

133. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefondan, 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. 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 ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999