

Dispetçer vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. İstehsalatda təhlükəsiz və sağlam əmək şəraiti yaratmaq və onu təmin etmənin məsuliyyəti kimin üzərinə düşür?

- A) Daxili İşlər Nazirliyinin
- B) İdarə, müəssisə və struktur bölmələrin rəhbərlərinin
- C) "Azneft" İB-nin rəhbərliyinin
- D) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiə Nazirliyinin
- E) Dövlət təhlükəsizlik orqanlarının

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007

2. Avtomobil nəqliyyatının bütün hərəkət tərkibi məqsədlərindən asılı olaraq neçə yerə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobilin-istismari.pdf

3. Yük avtomobilləri bir-birindən nə ilə fərqlənir?

- A) Dağlıq və düzənlik ərazidə hərəkətinə görə
- B) Yanacaq, yüklü və yüksüz halda sərfinə görə
- C) Az tonnajlı və çox tonnajlı olmasına görə

D) Yükgötürmə, hərəkət qabiliyyətinə və kuzalarının tipinə görə

E) İstehsalçı zavoda və qabarit ölçülərinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobilin-istismari.pdf

4. Yüklü avtomobilləri yükgötürmə qabiliyyətinə görə neçə yerə bölünür?

A) 2

B) 3

C) 1

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobilin-istismari.pdf

5. Yüklü avtomobilləri hərəkət qabiliyyətinə görə neçə yerə bölünür?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobilin-istismari.pdf

6. Yük avtomobillərinin mhsuldarlıęını artırmaq və daşımların maya dəyərini azaltmaq üçün nə etmək lazımdır?

- A) Yüklərin gəmi ilə daşınmasını təmin etmək
- B) Yük avtomobillərinin daha az yüklənməsini təmin etmək
- C) Yük avtomobillərinə qoşqu və ya yarım qoşqular əlavə etməklə
- D) Mümkün qədər rahat yollardan istifadə etmək. tin keçilən yollardan kemmy alıřmaq
- E) Yük avtomobillərinə yüklər elə yıęılmalıdır ki, havanın müqavimətini azalda bilsin

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobilin-istismari.pdf

7. Nəqliyyat vasitələrinin texniki hazırlıq əmsalı n deməkdir?

- A) Mssisdki saz avtomobillərin siyahıdaki avtomobillərin sayına nisbəti
- B) Müəssisədə siyahıdaki avtomobillərin saz avtomobillərin sayına nisbəti
- C) Tmiri yekunlařmıř avtomobillərin tmird olan avtomobillərin sayına nisbəti
- D) Tmird olan avtomobillərin təmiri yekunlařmıř avtomobillərin sayına nisbəti
- E) Avtomobillərin texniki cəhətdən, iř ıxmaęa neçə faiz hazır olması

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobilin-istismari.pdf

8. Nəqliyyat vasitələrinin buraxılma(xəttə buraxılma) msalı n deməkdir?

- A) Müəssisədə olan nəqliyyat vasitələrinin buraxılıř ili
- B) Gn ərzində xəttə buraxılan mařınların cəmi
- C) Xtt buraxılan mařınların yaranmıř nasazlıqla əlaqədar iřini dayandırmıř mařınların sayına nisbəti
- D) Avtomobilin iřldiyi günlərin müəssisənin iřldiyi günlərə nisbəti

E) Müəssisənin işlədiyi günlərin avtomobilin işlədiyi günlərə nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobilin-istismari.pdf

9. Nəqliyyat vasitələrinin texniki sürəti nə deməkdir?

A) Hərəkət vaxtının gedilmiş kilometrə nisbəti

B) Gedilmiş kilometrənin hərəkət vaxtına nisbəti

C) Avtomobilin ümumi işlək vaxtının gedilmiş kilometrə nisbəti

D) Gedilmiş kilometrənin avtomobilin ümumi işlək vaxtına nisbəti

E) Maşın istehsal olunandan qət olunmuş məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobilin-istismari.pdf

10. Nəqliyyat vasitələrinin istismar sürəti nə deməkdir?

A) Maşın istehsal olunandan qət olunmuş məsafə

B) Gedilmiş kilometrənin hərəkət vaxtına nisbəti

C) Hərəkət vaxtının gedilmiş kilometrə nisbəti

D) Avtomobilin ümumi işlək vaxtının gedilmiş kilometrə nisbəti

E) Gedilmiş kilometrənin avtomobilin ümumi işlək vaxtına nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobilin-istismari.pdf

11. Avtomobildə yürüşdən istifadə əmsalı nə deməkdir?

A) Hər bir km-ə daşınmış yükün miqdarı

B) Hər yüz km-ə daşınmış yükün miqdarı

- C) Avtomobilin yüklü yürüşünün ümumi yürüşə nisbəti
- D) Avtomobilin ümumi yürüşünün yüklü yürüşə nisbəti
- E) Avtomobilin yüklü yürüşlərinin cəmi uzunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobilin-istismari.pdf

12. Yük avtomobilinin işi nə ilə hesablanır?

- A) Ton x kilometrə
- B) Kilometr x ton
- C) Ton x saat
- D) Saat x ton
- E) Daşınan yükün miqdarı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobilin-istismari.pdf

13. Avtomobillərə gündəlik texniki xidmət nə vaxt aparılır?

- A) Gündə 1 dəfə aparılır
- B) İş gününün əvvəlində
- C) Gündəlik xəttə çıxmadan əvvəl və xətdən qayıtdıqdan sonra
- D) İş gününün sonunda
- E) İş zamanı yaranan boşdayanmalar zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobilin-istismari.pdf

14. Avtomobillərə mövsümü texniki xidmət ildə neçə dəfə aparılır?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobilin-istismari.pdf

15. Sərnişin üçün nəzərdə tutulmuş avtomobillər konstruksiyasına və kuzovlarının tutumuna görə neçə yerə bölünür?

A) 6

B) 4

C) 5

D) 2

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobilin-istismari.pdf

16. Minik avtomobilləri neçə qrupa bölünür?

A) 1

B) 5

C) 4

D) 2

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobilin-istismari.pdf

17. Mühərrikin gücü at gücü ilə ifadə olunur. At gücü deyildikdə nə başa düşülür?

- A) 75 kq yükü 1 saniyədə 1 metr aparmaq üçün lazım olan güc
- B) 75 kq yükü 1 dəqiqədə 1 metr aparmaq üçün lazım olan güc
- C) 75 kq yükü 1 dəqiqədə 10 metr aparmaq üçün lazım olan güc
- D) 50 kq yükü 1 saniyədə 1 metr aparmaq üçün lazım olan güc
- E) 25 kq yükü 1 saniyədə 1 metr aparmaq üçün lazım olan güc

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/avtomobil.pdf

18. Hansı uzunluqdan sonra nəqliyyat vasitəsi uzunölçülü nəqliyyat vasitəsi adlanır?

- A) Uzunluğu 6 m-dən böyük olan
- B) Uzunluğu 12 m-dən böyük olan
- C) Uzunluğu 24 m-dən böyük olan
- D) Uzunluğu 8 m-dən böyük olan
- E) Uzunluğu 4 m-dən böyük olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/suruculuk.pdf

19. Yedəyə alınmış nəqliyyat vasitəsilə hərəkət edərkən hərəkət sürəti neçə km/saatdan artıq olmamalıdır?

- A) 40
- B) 50

C) 60

D) 70

E) 90

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/suruculuk.pdf

20. Oturacaq yerinin sayı sürücünün oturacaq yeri daxil olmaqla neçədən çox olan nəqliyyat vasitəsi avtobus sayılır?

A) 19

B) 17

C) 11

D) 9

E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə sənişin və baqaj daşınma qaydası. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 17 sentyabr tarixli, 141 nömrəli qərarı

21. Avtobuslarda hərəkətdə hərəkətin sürətli rejimi nə deməkdir?

A) Avtobusların başlanğıc məntəqədən son məntəqəyə kimi hərəkət yolu

B) Avtobusların başlanğıc məntəqədən son məntəqəyə kimi hərəkət sürəti

C) Avtobusların yalnız əvvəlcədən müəyyən olunmuş aralıq dayanacaq məntəqəsində dayanmamasını nəzərdə tutan rejim

D) Avtobusların aralıq məntəqədəki dayanacaqlarda hökmən dayanmamasını nəzərdə tutan rejim

E) Avtobusların aralıq məntəqədəki dayanacaqlarda hökmən dayanmasını nəzərdə tutan rejim

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə sərnəşin və baqaj daşınma qaydası. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 17 sentyabr tarixli, 141 nömrəli qərarı

22. İriqabaritli və ağır çəkili nəqliyyat vasitələrinin ümumi istifadədə olan yollarda avtomobil yolları ilə hərəkət etməsinə xüsusi icazəni kim verir?

- A) Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi
- B) Daxili İşlər Nazirliyi
- C) Baş Nazir
- D) Müəssisənin rəisi
- E) Müəssisənin baş mühəndisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil yolları ilə iriqabaritli və (və ya) ağırçəkili nəqliyyat vasitələrinin hərəkət etməsi qaydası. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

23. İriqabaritli və ağır çəkili nəqliyyat vasitələrinin ümumi istifadədə olan yollarda avtomobil yolları ilə hərəkət etməsinə xüsusi icazə nə vaxt alınmalıdır?

- A) Ayda 1 dəfə
- B) İldə 1 dəfə
- C) Gündəlik
- D) Yükün daşınmasından əvvəl
- E) Xüsusi icazəyə ehtiyac yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil yolları ilə iriqabaritli və (və ya) ağırçəkili nəqliyyat vasitələrinin hərəkət etməsi qaydası. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

24. İriqabaritli və ağır çəkili nəqliyyat vasitələrinin ümumi istifadədə olan yollarda avtomobil yolları ilə hərəkət etməsinə alınmış xüsusi icazə, yük daşınan müddətdə harda olmalıdır?

- A) Yol polis idarəsində
- B) Sürücüdə və ya yükü müşayiət edən şəxsdə
- C) Nəqliyyat idarəsində
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyində
- E) Müəssisə rəhbərliyində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil yolları ilə iriqabaritli və (və ya) ağırçəkili nəqliyyat vasitələrinin hərəkət etməsi qaydası. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

25. İriqabaritli və ağır çəkili nəqliyyat vasitələrinin ümumi istifadədə olan yollarda avtomobil yolları ilə hərəkət etməsinə nə zaman icazə verilir?

- A) Yalnız günün işıqlı vaxtlarında
- B) Yalnız günün qaranlıq vaxtlarında
- C) Avtomobil yolunda digər nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti məhdudlaşdırıldıqda
- D) Günün istənilən vaxtı
- E) Yolda hərəkətin intensivliyinin az olan və əlverişli hava şəraitində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil yolları ilə iriqabaritli və (və ya) ağırçəkili nəqliyyat vasitələrinin hərəkət etməsi qaydası. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

26. İriqabaritli və ağır çəkili nəqliyyat vasitələrinin ümumi istifadədə olan yollarda avtomobil yolları ilə hərəkət etməsi, nəqliyyatın eni neçə metrədən artıq olduqda mühafizə avtomobilinin müşayiəti ilə olmalıdır?

- A) 3,5 metr
- B) 3,25 metr
- C) 2,55 metr
- D) 2,80 metr
- E) 2,95 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil yolları ilə iriqabaritli və (və ya) ağırçəkili nəqliyyat vasitələrinin hərəkət etməsi qaydası. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

27. İriqabaritli və ağır çəkili nəqliyyat vasitələrinin ümumi istifadədə olan yollarda avtomobil yolları ilə hərəkət etməsi, nəqliyyatın hündürlüyü neçə metrdən artıq olduqda mühafizə avtomobilinin müşayiəti ilə olmalıdır?

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 7
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil yolları ilə iriqabaritli və (və ya) ağırçəkili nəqliyyat vasitələrinin hərəkət etməsi qaydası. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

28. İriqabaritli və ağır çəkili nəqliyyat vasitələrinin ümumi istifadədə olan yollarda avtomobil yolları ilə hərəkət etməsi, nəqliyyatın kütləsi neçə tondan artıq olduqda mühafizə avtomobilinin müşayiəti ilə olmalıdır?

- A) 25
- B) 33

C) 44

D) 50

E) 55

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil yolları ilə iriqabaritli və (və ya) ağırçəkili nəqliyyat vasitələrinin hərəkət etməsi qaydası. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

29. İriqabaritli və ağır çəkili nəqliyyat vasitələrinin ümumi istifadədə olan yollarda avtomobil yolları ilə hərəkət etməsi, nəqliyyatın uzunluğu neçə metrdən artıq olduqda mühafizə avtomobilinin müşayiəti ilə olmalıdır?

A) 20

B) 24

C) 30

D) 32

E) 36

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil yolları ilə iriqabaritli və (və ya) ağırçəkili nəqliyyat vasitələrinin hərəkət etməsi qaydası. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

30. Mühafizə və ya müşayiət avtomobili iriqabaritli və ağırçəkili nəqliyyat vasitəsinin hansı tərəfində hərəkət etməlidir?

A) Nəqliyyat vasitəsinin 5 metr qarşısında

B) Nəqliyyat vasitələrinin qarşısında və ona qismən sol tərəfdə

C) Nəqliyyat vasitəsinin sol tərəfində

D) 1-i nəqliyyat vasitəsinin önündə, digəri arxasında

E) Nəqliyyat vasitəsinin 5 metr arxasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil yolları ilə iriqabaritli və (və ya) ağırçəkili nəqliyyat vasitələrinin hərəkət etməsi qaydası. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

31. İriqabaritli və ağır çəkili nəqliyyat vasitələrinin ümumi istifadədə olan yollarda avtomobil yolları ilə hərəkət etməsinə verilmiş xüsusi icazənin müddəti neçə gündür?

- A) 10
- B) 15
- C) 20
- D) 30
- E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil yolları ilə iriqabaritli və (və ya) ağırçəkili nəqliyyat vasitələrinin hərəkət etməsi qaydası. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

32. İriqabaritli və ağır çəkili nəqliyyat vasitələrinin ümumi istifadədə olan yollarda avtomobil yolları ilə hərəkət etməsinə verilmiş xüsusi icazə əsasında neçə dəfə yük daşımaq olar?

- A) İcazə müddəti bitənə qədər gün ərzində 1 dəfə
- B) İcazə müddəti bitənə qədər həftədə 1 dəfə
- C) İcazə müddəti bitənə qədər ay ərzində 2 dəfə
- D) İcazə müddəti bitənə qədər istənilən sayda
- E) Yalnız bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil yolları ilə iriqabaritli və (və ya) ağırçəkili nəqliyyat vasitələrinin hərəkət etməsi qaydası. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 iyul tarixli 104 nömrəli qərarı

33. Banında adam daşıyan yük avtomobilləri maksimum hansı sürətlə hərəkət etməlidir?

A) 30 km/saat

B) 40 km/saat

C) 50 km/saat

D) 60 km/saat

E) 20 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

34. Təhlükəli, ağır çəkili və iri qabaritli yüklər daşıyan nəqliyyat vasitələri hansı sürətlə hərəkət etməlidir?

A) Xüsusi icazədə göstərilmiş sürətlə

B) 10 km/saat

C) 20 km/saat

D) 30 km/saat

E) 40 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

35. Banında adamlar daşıyan yük avtomobili sürücüsündə hansı kateqoriya olmalıdır?

A) B və BC

B) C və CD

C) B və BD

D) D və DE

E) Yalnız D

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

36. Tezalısan, partlayış qorxusu olan, radioaktiv, güclü zəhərləyici maddələr hansı maşınlarla daşınmalıdır?

A) Odsöndürən və işçilər üçün xüsusi geyimlə təchiz olunmuş maşınla

B) Banının üzəri açıq maşınlarla

C) Yalnız tam qapalı maşınlarla

D) Fərqləndirmə tanınma nişanı olan xüsusi maşınlarla

E) Xüsusi icazə alınmış maşınlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

37. Minik avtomobilində şinlərinin naxışlarında qalmış protektorun hündürlüyü neçə millimetrdən az olduqda istismanı qadağandır?

A) 1

B) 2

C) 2.6

D) 1.4

E) 1.6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

38. Yük avtomobilində Őinlrinin naxıŐlarında qalmıŐ protektorun hndrly neçə millimetrdən az olduqda istismarı qadaĝandır?

A) 1

B) 2

C) 2.6

D) 1.4

E) 1.6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

39. Avtobuslarda Őinlrinin naxıŐlarında qalmıŐ protektorun hndrly neçə millimetrdən az olduqda istismarı qadaĝandır?

A) 1

B) 2

C) 2.6

D) 1.4

E) 1.6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yol hərəkəti haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

40. Avtonəqliyyat vasitəsinin banına ykgndrn tərəfindən yüklənən yükün yüklənməsi v bərkidilməsi, bortların baĝlanması prosesinə kim nəzarət etməlidir?

A) Yk göndərən

B) Yk təhvil alan

C) DaŐıyıcı

D) Yol patrul mkdaŐları

E) Yol polisi əməkdaşları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 17 sentyabr tarixli, 142 nömrəli qərarı

41. Yükgöndərən (yükalan) avtonəqliyyat vasitəsinin yüklənmə (boşaldılma) üçün gəlib çatma vaxtını və yüklənmə başa çatdıqdan sonra yola düşmə vaxtını harda rəsmiləşdirməlidir?

A) Gündəlik məlumat jurnalında

B) Əmtəə-nəqliyyat qaiməsində

C) Gündəlik görülmüş işlərin uçotu jurnalında

D) Anbara giriş-çıxış jurnalında

E) Rəsmiləşdirilməsinə ehtiyac yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 17 sentyabr tarixli, 142 nömrəli qərarı

42. Parklanma deyildikdə nə nəzərdə tutulur?

A) Nəqliyyat vasitəsinin dayanması

B) Nəqliyyat vasitəsinin durması

C) Nəqliyyat vasitəsinin cərimə meydançasında durması

D) Nəqliyyat vasitəsinin cərimə meydançasında dayanması

E) Nəqliyyat vasitəsinin parklanma yerində durmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Yol Hərəkəti Haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu

43. Sərnişin və yük daşınması üzrə fiziki və hüquqi şəxslərin tələbatlarını ödəmək prosesində yaranan ictimai münasibətlərin məcmusu necə adlanır?

- A) Yol hərəkəti
- B) Yol hərəkətinin təşkili
- C) Yol hərəkətinin təhlükəsizliyi
- D) Beynəlxalq yol hərəkəti
- E) Yük daşımalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Yol Hərəkəti Haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu

44. Yol hərəkəti iştirakçılarının və cəmiyyətin yol-nəqliyyat hadisələrindən və onların nəticələrindən müdafiə olunma dərəcəsini göstərən yol hərəkəti vəziyyəti necə adlanır?

- A) Yol hərəkəti
- B) Yol hərəkətinin təşkili
- C) Yol hərəkətinin təhlükəsizliyi
- D) Beynəlxalq yol hərəkəti
- E) Yük daşımalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Yol Hərəkəti Haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu

45. Nəqliyyat vasitəsində hərəkətdə olan, lakin onun idarə edilməsinə aidiyyəti olmayan şəxs necə adlanır?

- A) Piyada
- B) Sürücü
- C) Kran maşinisti
- D) Sərnişin

E) Yol polis əməkdaşı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Yol Hərəkəti Haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu

46. Ümumi istifadədə olan avtomobil yolları və yol qurğuları üçün müəyyən edilmiş çəki və ya oxlar üzrə parametr hədlərini aşan yüklü və ya yüksüz nəqliyyat vasitəsi necə adlanır?

- A) İri qabaritli nəqliyyat vasitəsi
- B) Ağır çəkili nəqliyyat vasitəsi
- C) Çox tonnajlı nəqliyyat vasitəsi
- D) Az tonnajlı nəqliyyat vasitəsi
- E) Yüklü maşınları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Yol Hərəkəti Haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu

47. Ümumi istifadədə olan avtomobil yolları və yol qurğuları üçün müəyyən edilmiş qabarit parametr hədlərini aşan yüklü və ya yüksüz nəqliyyat vasitəsi necə adlanır?

- A) Çox hündür nəqliyyat vasitəsi
- B) Ağır çəkili nəqliyyat vasitəsi
- C) Yüklü maşınları
- D) Çox tonnajlı nəqliyyat vasitəsi
- E) İri qabaritli nəqliyyat vasitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Yol Hərəkəti Haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu

48. Sutkanın qaranlıq vaxtı hansı müddətdir?

- A) Günəş batandan günəş çıxana kimi
- B) Günəş çıxandan günəş batana kimi
- C) Saat 22:00-6:00 aralığı
- D) Saat 20:00-6:00 aralığı
- E) Saat 20:00-8:00 aralığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Yol Hərəkəti Haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu

49. Yolların bir səviyyədə hər hansı kəsişməsi, birləşməsi və ya şaxələnməsi, o cümlədən bunların əmələ gətirdiyi ərazi necə adlanır?

- A) Baş yol
- B) Dairəvi hərəkət
- C) Yolayrıcı
- D) Piyada yolu
- E) Yol çiyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Yol Hərəkəti Haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu

50. Asma mühərrikli velosipedlər və relsli nəqliyyat vasitələri istisna olmaqla, hər hansı özügedən nəqliyyat vasitəsi necə adlanır?

- A) Minik avtomobili
- B) Yüklü avtomobili
- C) Avtobus
- D) Mexaniki nəqliyyat vasitəsi
- E) Hərəkətli nəqliyyat vasitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Yol Hərəkəti Haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu

51. Diametri 20 mm-ə qədər olan kanat nə zaman zay sayılır?

- A) 1 addımında qırılan tellərin sayı, ümümi sayın 10%-dən artıq olduqda
- B) 1 addımında qırılan tellərin sayı, ümümi sayın 5%-dən artıq olduqda
- C) 1 addımında qırılan tellərin sayı, ümümi sayın 15%-dən artıq olduqda
- D) 1 addımında qırılan tellərin sayı, ümümi sayın 20%-dən artıq olduqda
- E) 1 addımında qırılan tellərin sayı, ümümi sayın 12%-dən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

52. Diametri 20 mm-dən böyük olan kanat nə zaman zay sayılır?

- A) 1 addımında qırılan tellərin sayı, ümümi sayın 12%-dən artıq olduqda
- B) 1 addımında qırılan tellərin sayı, ümümi sayın 5%-dən artıq olduqda
- C) 1 addımında qırılan tellərin sayı, ümümi sayın 15%-dən artıq olduqda
- D) 1 addımında qırılan tellərin sayı, ümümi sayın 20%-dən artıq olduqda
- E) 1 addımında qırılan tellərin sayı, ümümi sayın 10%-dən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

53. Səthi yeyilmə, korroziya nətiəsində kanatın diametrinin neçə faizi azaldıqda yararsız sayılır?

- A) 0.07
- B) 0.05
- C) 0.1

D) 0.03

E) 0.11

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

54. İşçilərin hansı şəraitdə işləmək hüququ var?

A) Dəniz şəraitində

B) Quru şəraitində

C) Sağlam və təhlükəsiz

D) Əlverişli iqlim şəraitində

E) Kollektiv müqavilədə qeyd olunmuş şəraitdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi

55. İş vaxtından artıq işlənmiş saatlar işçiyə necə ödənilir?

A) Saatlıq tarif maaşının 2 qatından az olmayaraq

B) Saatlıq tarif maaşı qədər

C) Saatlıq tarif maaşından 40% artıq

D) Saatlıq tarif maaşından 60% artıq

E) Saatlıq tarif maaşından 80% artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi

56. İşdə işçinin təqsiri üzündən boşdayanma olduqda əmək haqqı necə ödənilir?

A) Boşdayanma vaxtının üçdə biri ödənilir

- B) Boşdayanma vaxtının üçdə ikisi ödənilir
- C) Boşdayanma vaxtı ödənilmir
- D) Boşdayanma vaxtının dördə biri ödənilir
- E) Boşdayanma vaxtının dördə üçü ödənilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi

57. İş günü ərzində işçilərə hansı fasilə verilə bilər?

- A) İş vaxtı heç bir fasilə nəzərdə tutulmur
- B) Səhhəti pisləşdikdə yatmaq üçün fasilə
- C) Yemək hazırlamaq üçün fasilə
- D) Şəxsi işləri üçün telefonla danışmaq üçün fasilə
- E) İstirahət və nahar fasiləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi

58. İşçinin bir iş günü ilə digər iş günü arasında müddət azı neçə saat olmalıdır?

- A) 6
- B) 12
- C) 24
- D) 36
- E) 48

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi

59. Əlilliyi olan işçilər gecə işinə cəlb oluna bilərlərmi?

- A) Cəlb oluna bilməz
- B) Həmkərlər təşkilatının icazəsi ilə cəlb oluna bilər
- C) Müəssisənin əmri ilə cəlb oluna bilər
- D) Onların yazılı razılığı ilə cəlb oluna bilər
- E) Həkimdən alınmış rəy əsasında cəlb oluna bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi

60. Hansı saat aralığı gecə vaxtı sayılır?

- A) 22:00 - 6:00
- B) 20:00 - 6:00
- C) 20:00 - 8:00
- D) 22:00 - 8:00
- E) 21:00-7:00

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi

61. İş vaxtının cəmlənmiş uçuotu tətbiq edilən işlərdə iş saati neçə saatdan çox ola bilməz?

- A) 6
- B) 10
- C) 12
- D) 11
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi

62. Gündəlik normal iş saati neçə saatdan artıq ola bilməz?

- A) 6
- B) 10
- C) 11
- D) 12
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi

63. İşçilər nə zaman attestasiyadan keçirilə bilər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi

64. Hər bir işçi neçə ildə 1 dəfədən çox olmayaraq attestasiyadan keçirilməlidir?

- A) Yarım ildə
- B) 1 ildə
- C) 2 ildə
- D) 3 ildə

E) 5 ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi

65. Attestasiya komissiyasının tərkibi azı neçə nəfər olmalıdır?

A) 5

B) 6

C) 4

D) 3

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi

66. İşçilərlə əmək müqaviləsi necə bağlana bilər?

A) Uzun və qısa müddətli

B) Uzun müddətli və mövsümi

C) Müddətli və müddətsiz

D) Daimi və birdəfəlik

E) Uzun müddətli və birdəfəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi

67. Yüksək istehsalat təhlükəsi olan yerlərdə işlər aparmaq üçün hansı sənəd olmalıdır?

A) Təlimat proqramı

B) İş öncəsi təlimatlandırma

- C) Riskin qiymətləndirilməsi
- D) Tapşırıq buraxılış
- E) İdarə rəhbərliyinin göstərişi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

68. Hər bir işçi hər hansı bir təhlükəni görərsə nə etməlidir?

- A) Rəhbərliyə deməli
- B) Təhlükəsizlik şöbəsinə deməli
- C) Təhlükənin mümkün ləğvinə çalışmalı və rəhbərliyə məlumat verməli
- D) Fövqaladə hallar əməkdaşlarına bildirməli
- E) Əgər işçinin iş sahəsi deyilsə sadəcə uzaqlaşmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

69. Boru kəmərləri və kommunikasiyaları avtomobil yolları ilə kəsişdikdə nə etmək lazımdır?

- A) Yolun istiqamətini dəyişməli
- B) Yer altı basdırmaqla çəkməli
- C) Dayaqlar üzərində 5 m qaldırılmalı
- D) Xüsusi keçidlər quraşdırılmalı
- E) Dayaqlar üzərində 4,5 m qaldırılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

70. Avtosistmanın korroziyaya qarşı inhibitorla doldurulması, boşaldılması prosesində azı neçə nəfər iştirak etməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

71. Avtosisternalarda yerə toxunan zəncirin funksiyası nədir?

- A) Statik elektriclənmənin qarşısını almaq
- B) Şimşək çaxması zamanı mümkün gərginliyin boşaldılması
- C) Elektrik hava xətləri ilə təmasda gərginliyin boşaldılması
- D) Avtosisternada xüsusi maddənin olmasının bilinməsi
- E) Avtosisternada zəhərli maddənin olmasının bilinməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

72. Yükləmə boşalta işləri kimin rəhbərliyi altında aparılmalıdır?

- A) Kran maşinistinin
- B) Yükləmə maşının sürücüsünün
- C) Bu işlərin təhlükəsizliyinə cavabdeh şəxsinin
- D) Sahə rəhbərliyinin
- E) Təhlükəsizlik şöbəsinin nümayəndəsinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

73. Hansı çəkiddən artıq yüklər ancaq qaldırıcı qurğu və ya kranlar vasitəsilə yüklənib boşaldılmalıdır?

A) 70

B) 40

C) 30

D) 50

E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

74. Eyni vaxta bir neçə nəqliyyat vasitəsi yüklənib boşaldılırsa onlar arasında məsafə azı nə qədər olmalıdır?

A) 1 metr

B) 2 metr

C) 3 metr

D) 4 metr

E) 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

75. Banın (kuzovun) hündürlüyündən yuxarı olan ədədlə daşınan yüklər necə bərkidilməlidir?

A) Yüklərin belə daşınması qadağandır

- B) Saz kəndirlə etibarlı bərkidilməlidir
- C) Metal kanatla etibarlı bərkidilməlidir
- D) Yükün ağırlıq dərəcəsinə uyğun məftillə etibarlı bərkidilməlidir
- E) Xüsusi dayaqlı taxta altlıqlar üzərinə yığmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

76. Avtomaşınlara yüklər hansı hündürlüyə kimi yığıla bilər?

- A) Avtomaşını istehsal edən zavodun tövsiyyə etdiyi
- B) Dövlət avtomobil müfəttişliyinin icazəsi əsasında
- C) Gedəcəyi marşrut üzrə keçidlər, körpülər nəzərə alınmaqla
- D) Banın hündürlüyündən 1 m-dən artıq yığıla bilməz
- E) Banın hündürlüyündən 2 m-dən artıq yığıla bilməz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

77. Yüklərin əllə yükləni boşaldılmasında və qısa məsafəyə daşınmasında kişi üçün yuxarı hədd neçə kiloqramdır?

- A) 15
- B) 30
- C) 70
- D) 50
- E) 90

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

78. Yüklərin əllə yükləni boşaldılmasında və qısa məsafəyə daşınmasında qadın üçün yuxarı hədd neçə kiloqramdır?

A) 20

B) 10

C) 25

D) 5

E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

79. Uzunluğu nəqliyyat vasitəsinin uzunluğundan 2 m-dən artıq çıxan yüklər necə daşınmalıdır?

A) Hissələrə ayrılaraq

B) Nəqliyyat vasitəsinə etibarlı bərkidilərək

C) Qoşqulu avtomobillərlə

D) Yükün əyilib sallanmasının qarşısını alan dayaq qoyaraq

E) Uyğun uzunluqda nəqliyyat vasitəsi tapmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

80. Benzin kerosin və s. kimi tezalısan yüklər necə nəql edilməlidir?

A) Metal və plastik çəlləklərdə

B) Avtosisterndə və ya metal çəlləklərdə

C) Plastik çəlləkdə və kanistrlərə doldurulmaqla

D) İxtiyari tutumda daşımaq olar

E) Yalnız günün işıqlı vaxtı ixtiyari tutumlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

81. Yanar maddə saxlanılan tutumlar, tam həcmnin neçə faizinə kimi doldurulmalıdır?

A) 95

B) 96

C) 97

D) 98

E) 99

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

82. İşçilər avtobus və ya oturmaqla təmin edilmiş yük avtomobilində daşıyarkən işçilərin sayı nə qədər olmalıdır?

A) Maşının yük götürməsinə əsasən

B) 20 nəfər

C) 30 nəfər

D) Avtomobildə olan yerlərin sayı qədər

E) 40 nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

83. Estekada şəraitində yükdaşıyan maşınla sərnəşin daşıyan maşın qarşılaşdıqda üstünlük kimə verilir?

A) Yükdaşıyan maşına

- B) Əgər yükdaşıyan maşının yüklü kütləsi 25 tondan yuxarıdysa üstünlük ona verilir
- C) Əgər yükdaşıyan maşın təhlükəli maddə aparırsa üstünlük ona verilir
- D) Öz arasında razılığa gəlməlidirlər. Xüsusi üstünlük heç bir maşına verilmir
- E) Sərnişin daşıyan maşına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

84. Estakada şəraitində yangınsöndürmə, təcili yardım maşınlarının hərəkət sürəti nə qədərdir?

- A) Onların sürət həddinə məhdudiyət qoyulmur
- B) 20 km/saat
- C) 40 km/saat
- D) 60 km/saat
- E) 80 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

85. Estakadada adamları daşıyan avtomobilin köhnə sahələrdə hərəkət sürəti nə qədər olmalıdır?

- A) 5 km/saat
- B) 10 km/saat
- C) 15 km/saat
- D) 20 km/saat
- E) 25 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

86. Təlimatın neçə növü var?

A) 3

B) 4

C) 2

D) 1

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

Bakı, 2007

87. İş yerində təlimat neçə yerə bölünür?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

Bakı, 2007

88. Biliyin yoxlanmasının neçə növü var?

A) 3

B) 4

C) 2

D) 1

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007

89. Birdəfəlik təlimat nə zaman keçrilir?

- A) Yeni texnika və texnologiya tətbiq olunanda
- B) Fəhlələr onların vəzifəsinə aid olmayan birdəfəlik işlərə göndərilərkən.
- C) İşçi işə yeni qəbul olunanda
- D) İşçi başqa işə keçdikdə
- E) İşçi hər hansı səbəbdən 60 gün fasilədən sonra işə qayıtdıqda.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007

90. İstehsalat sahələrində olan avtonəqliyyat və digər aqreqlər yangına qarşı nə ilə təchiz olunmalıdır?

- A) Yanmayan örtüklə
- B) Xüsusi qum tutumları ilə
- C) İstehsalat sahəsində yanğın söndürmə vasitəsi varsa, avtonəqliyyatada ehtiyac yoxdur
- D) Yanğına qarşı çiləmə sistemi ilə
- E) Qılgılcımsöndürən və odsöndürənlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

91. Ayrı-ayrı obyektlərdə (sexlərdə, anbarlarda, emalatxanalarda və digər istehsalat sahələrində) yanğın təhlükəsizliyinə kimlər cavabdehdir?

- A) Yanğına qarşı mübarizə əmkdaşı
- B) Qəza xilas etmə qrupu
- C) Yanğın söndürmə briqadası
- D) Qazma ustası
- E) Həmin obyektlərin rəhbərləri və ya onları əvəz edən şəxslər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

92. Hansı aralıqla yanğın söndürmə vasitə və cihazlarının sazlığı yoxlanılmalıdır?

- A) Hər gün
- B) Həftədə 1 dəfə
- C) Ayda 1 dəfədən az olmayaraq
- D) Ayda 2 dəfə
- E) 3 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

93. Sexlərdə, sahələrdə yanğın-texniki minimum proqramı üzrə məşğələlər hansı aralıqla keçirilməlidir?

- A) Ayda 1 dəfədən az olmayaraq
- B) Ayda 2 dəfədən az olmayaraq
- C) 3 ayda 1 dəfədən az olmayaraq
- D) İldə 1 dəfədən az olmayaraq

E) 6 ayda 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

94. Bədbəxt hadisə nəticəsində xəsarət almış insan varsa nə etmək lazımdır?

A) Tibbi məntəqəyə göndərməli

B) İlk tibbi yardım göstərməli, tibbi yardım çağırmalı və rəhbərliyə məlumat verməli

C) Həkimin sahəyə gəlməsini gözləmək

D) Xəsarət aldığı yerdən çıxarmaq

E) Müəssisə rəhbərinə məlumat vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014