

Rəis (Əmtəə çənlər parkı xidmət sahəsi)

vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Çənlər formasına görə bu şəkillərdə olurlar.

- A) Kürəşəkilli, silindrik və damcı şəkilli
- B) Konusvari, silindrik və damcı şəkilli
- C) Konusvari, kvadرات və damcı şəkilli
- D) Konusvari, kvadرات və silindrik
- E) Konusvari, kvadرات və kürəşə şəkilli

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, A.Ə.Mürsəlov, V.V Məmmədova. Neftiğilan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009, səh.9

2. Dəmiryolu sistemlərinə yükləmə (maye məhsullar) əsasən hansı üsullarla həyata keçirilir?

- A) Nasos vasitəsi ilə və əllə
- B) Nasos vasitəsi ilə və sərbəst axınla
- C) Əl ilə və sərbəst axınla
- D) Nasos vasitəsi ilə və elektron
- E) Elektron və əllə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, A.Ə.Mürsəlov, V.V Məmmədova. Neftiğilan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009, səh.20

3. Çənin istismar avadanlıqları dedikdə nələr nəzərdə tutulur?

- A) Mayeni doldurmaq, ölçmək və axıtmaq üçün qurğular,ildırımötürücülər
- B) Mayeni doldurmaq, ölçmək və axıtmaq üçün qurğular, qoruyucu klapınlar
- C) Mayeni doldurmaq, ölçmək və temperaturunu tənzimləyən qurğular, qoruyucu klapınlar
- D) Mayeni doldurmaq, ölçmək və temperaturunu tənzimləyən qurğular, ildırımötürücülər
- E) Mayenin keyfiyyətini təyin edən cihaz və axıtmaq üçün qurğular, qoruyucu klapınlar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, A.Ə.Mürsəlov, V.V Məmmədova. Neftiğilan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009, səh.25

4. Çənlər parkı və yükləmə estakadaları ilə əlaqəli boru xətlərinin maksimum neçə metrliyində bağlayıcı armaturlar quraşdırılmalıdır?

- A) Maksimum 50 km-də
- B) Maksimum 70 km-də
- C) Maksimum 100 km-də
- D) Maksimum 30 km-də
- E) Maksimum 150 km-də

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, A.Ə.Mürsəlov, V.V Məmmədova. Neftyiğılan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009, səh.56

5. Vahid həcmdə olan maddənin kütləsi necə adlanır?

- A) Kütlə
- B) Çəki
- C) Sıxlıq
- D) Həcm
- E) Molekul kütləsi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft-kimyəvi sintez. Bakı, 2006, səh.56

6. Maddələrin nisbi sıxlıq təyin olunan zaman nədən istifadə olunur?

- A) 4 ° C-də sudan
- B) 4 ° C-də metanoldan
- C) 24 ° C-də sudan
- D) 28 ° C-də kerosindən
- E) 15 ° C-də neftdən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft-kimyəvi sintez. Bakı, 2006, səh.56

7. Xarici qüvvənin təsiri ilə mayenin iki təbəqəsinin bir birinə qarşı hərəkətinə göstərilən müqavimətə nə deyilir?

- A) Sıxlıq
- B) Kütlə
- C) Sərbəstləşmə enerjisi
- D) Özlülük
- E) Nisbi sıxlıq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft-kimyəvi sintez. Bakı, 2006, səh.58

8. Mayenin dinamik özlülüynün həmin temperaturdakı sıxlıqlarına olan nisbəti necə adlanır?

- A) Nisbi sıxlıq
- B) Kinematik özlülük
- C) Xüsusi çəki
- D) Şərti özlülük
- E) Dinamik özlülük

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft-kimyəvi sintez. Bakı, 2006, səh.58

9. Maddənin sıxlığının Beynəlxalq Vahidlər Sistemində vahidi nədir?

- A) m³/kq

- B) kq/m^2
- C) Ölçüsüz kəmiyyətdir
- D) $\text{kq}\cdot\text{m}^3$
- E) kq/m^3

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft-kimyəvi sintez. Bakı, 2006, səh.56

10. Səthi 1 sm^2 , bir-birindən 1 sm məsafədə olan, 1 dina xarici qüvvə təsiri altında 1 sm/san sürətlə hərəkət edən maye təbəqələri arasında yaranan müqavimət necə adlanır?

- A) Kinematik özlülük
- B) Xüsusi çəki
- C) Dinamik özlülük
- D) Molyar kütlə
- E) Nisbi sıxlıq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft-kimyəvi sintez. Bakı, 2006, səh.58

11. Nisbi sıxlığı təyin olunan maddənin temperaturu neçə dərəcə selsi götürülür?

- A) 40 dərəcə selsi
- B) 20 dərəcə selsi
- C) 50 dərəcə selsi
- D) 70 dərəcə selsi
- E) 100 dərəcə selsi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft-kimyəvi sintez. Bakı, 2006, səh.56

12. Nisbi sıxlığının vahidi nədir?

- A) kq/m^2
- B) $\text{kq}\cdot\text{m}^3$
- C) m^3/kq
- D) Ölçüsüz kəmiyyətdir
- E) kq/m^3

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft-kimyəvi sintez. Bakı, 2006, səh.56

13. Verilmiş temperaturda neft məhsulunun axma müddətinin, saf suyun 20°C -də suyun axma müddətinə olan nisbəti necə adlanır?

- A) Şerti özlülük
- B) Nisbi sıxlıq
- C) Dinamik özlülük
- D) Xüsusi sıxlıq
- E) Kinematik özlülük

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft-kimyəvi sintez. Bakı, 2006, səh.58

14. Məhsulların qaynama temperaturalarının artması onların molekulların kütləsinə necə təsir göstərir?

- A) Qaynama temperaturu artdıqca molekulların kütləsi də arızalır
- B) Qaynama temperaturunun artması molekulların kütləsinə təsir etmir
- C) Qaynama temperaturu artdıqca molekulların kütləsi əvvəlcə azalır sonra isə kəskin artır
- D) Qaynama temperaturu artdıqca molekulların kütləsi əvvəlcə artır sonra isə kəskin azalır
- E) Qaynama temperaturu artdıqca molekulların kütləsi də artır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft-kimyəvi sintez. Bakı, 2006, səh.62

15. Məhsulların hansı göstəricilərini təyin etməklə onların yanğına qarşı təhlükəsizliyini təmin etmək olar?

- A) Sıxlıq, alovlanma və öz-özünə alışma
- B) Sıxlıq, kinematik özlülük və öz-özünə alışma
- C) Alışma, alovlanma və öz-özünə alışma
- D) Kinematik özlülük, dinamik özlülük və şərti özlülük
- E) Kinematik özlülük, dinamik özlülük və öz-özünə alovlanma

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft-kimyəvi sintez. Bakı, 2006, səh.62

16. Məhsulun buxarlarının hava ilə qarışığına kənardan od mənbəyi yaxınlaşdırıldıqda zəif partlayışla yandıqı temperatura nə deyilir?

- A) Alovlanma temperaturu
- B) Öz-özünə alovlanma temperaturu
- C) Qaynama temperaturu
- D) Alışma temperaturu
- E) İstilik effekti

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft-kimyəvi sintez. Bakı, 2006, səh.64

17. Məhsulun buxarlarının hava ilə qarışığına kənardan od mənbəyi yaxınlaşdırıldıqda sönməyən alov əmələ gəldiyi minimum temperatura nə deyilir?

- A) Alovlanma temperaturu
- B) Qaynama temperaturu
- C) İstilik effekti
- D) Öz-özünə alovlanma temperaturu
- E) Soyuma temperaturu

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft-kimyəvi sintez. Bakı, 2006, səh.65

18. Məhsulun buxarlarının hava ilə qarışığına kənardan od mənbəyi yaxınlaşdırılmadan öz-özünə alovlanma baş verdiyi temperatura nə deyilir?

- A) Qaynama temperaturu
- B) Alovlanma temperaturu
- C) Soyuma temperaturu

- D) İstilik effekti
- E) Öz-özünə alovlanma temperaturu

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft-kimyəvi sintez. Bakı, 2006, səh.65

19. Əmtəə sahəsindəki nasosxana binasına neçə yerdən giriş və çıxış qapıları olmalıdır?

- A) Bir ədəd
- B) Üç ədəd
- C) İki ədəd
- D) Dörd ədəd
- E) Beş ədəd

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2010, səh.113

20. Birinci sinif təhlükəli yüklər hansı yüklərdir?

- A) Zəhərli maddələr və yoluxucu maddələr
- B) Partlayıcı materiallar
- C) Oksidləşdirici maddələr və üzvü peroksidlər
- D) Aşındırıcı və korroziyaedici maddələr
- E) Tezalısan mayelər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərarı. Bakı, 2000, səh.4

21. İkinci sinif təhlükəli yüklər hansı yüklərdir?

- A) Tezalısan bərk maddələr, öz-özünə alısan maddələr, su ilə əlaqəyə girdikdə alovlanan qazlar ayrılan maddələr
- B) Alısan maddə və materiallar, müəyyən şəraitdə zəhərləyici və korroziyaedici xarakterli, zəif zəhərli təzyiqlik altında olan maddələr
- C) Aşındırıcı və korroziyaedici maddələr
- D) Təzyiqlik altında sıxılmış, mayeləşdirilmiş və həll edilmiş qazlar
- E) Radioaktiv materiallar

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərarı. Bakı, 2000, səh.4

22. Üçüncü sinif təhlükəli yüklər hansı yüklərdir?

- A) Tezalısan mayelər
- B) Aşındırıcı və korroziyaedici maddələr
- C) Partlayıcı materiallar
- D) Üzvü peroksidlər
- E) Oksidləşdirici maddələr və üzvü peroksidlər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərarı. Bakı, 2000, səh.4

23. Dördüncü sinif təhlükəli yüklər hansı yüklərdir?

- A) Təzyiq altında sıxılmış, mayeləşdirilmiş və həll edilmiş qazlar
- B) Aşındırıcı və korroziyaedici maddələr
- C) Alışan maddə və materiallar, müəyyən şəraitdə zəhərləyici və korroziyaedici xarakterli, zəif zəhərli təzyiq altında olan maddələr
- D) Oksidləşdirici maddələr və üzvü peroksidlər
- E) Tezalışan bərk maddələr, öz-özünə alışan maddələr, su ilə əlaqəyə girdikdə alovlanan qazlar ayrılan maddələr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərarı. Bakı, 2000, səh.4

24. Beşinci sinif təhlükəli yüklər hansı yüklərdir?

- A) Zəhərli maddələr və yoluxucu maddələr
- B) Oksidləşdirici maddələr və üzvü peroksidlər
- C) Radioaktiv materiallar
- D) Təzyiq altında sıxılmış, mayeləşdirilmiş və həll edilmiş qazlar
- E) Partlayıcı materiallar

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərarı. Bakı, 2000, səh.4

25. Altıncı sinif təhlükəli yüklər hansı yüklərdir?

- A) Aşındırıcı və korroziyaedici maddələr
- B) Peroksidlər
- C) Oksidləşdirici maddələr və üzvü peroksidlər
- D) Zəhərli maddələr və yoluxucu maddələr
- E) Tezalışan mayələr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərarı. Bakı, 2000, səh.4

26. Yeddinci sinif təhlükəli yüklər hansı yüklərdir?

- A) Radioaktiv materiallar
- B) Zəhərli maddələr və yoluxucu maddələr
- C) Partlayıcı materiallar
- D) Zərərli maye
- E) Aşındırıcı və korroziyaedici maddələr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərarı. Bakı, 2000, səh.4

27. Səkkizinci sinif təhlükəli yüklər hansı yüklərdir?

- A) Partlayıcı materiallar
- B) Oksidləşdirici maddələr və üzvü peroksidlər
- C) Aşındırıcı və korroziyaedici maddələr
- D) Zəhərli maddələr və yoluxucu maddələr
- E) Radioaktiv materiallar

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərarı. Bakı, 2000, səh.4

28. Doqquzuncu sinif təhlükəli yüklər hansı yüklərdir?

- A) Aşındırıcı və korroziyaedici maddələr
- B) Tezalısan bərk maddələr, öz-özünə alısan maddələr, su ilə əlaqəyə girdikdə alovlanan qazlar ayrılan maddələr
- C) Təzyiq altında sıxılmış, mayeləşdirilmiş və həll edilmiş qazlar
- D) Alısan maddə və materiallar, müəyyən şəraitdə zəhərləyici və korroziyaedici xarakterli, zəif zəhərli təzyiq altında olan maddələr
- E) Zəhərli maddələr və yoluxucu maddələr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərarı. Bakı, 2000, səh.4

29. Hansı boru kəmərlərinə texnoloji boru kəmərlər nəyə deyilir?

- A) Daxilində texnoloji proseslərdə iştirak etməyən müxtəlif axınlar nəql olunan boru kəmərlərinə
- B) Daxilində texnoloji proseslərdə iştirak edən müxtəlif axınlar nəql olunan boru kəmərlərinə
- C) Yalnız diametri 500 mm-dən artıq olan və axınlar nəql olunan boru kəmərlərinə
- D) Yalnız diametri 10 mm-dən artıq olan və texnoloji proseslərdə iştirak etməyən axınlar nəql olunan boru kəmərlərinə
- E) Yalnız diametri 100 mm-dən artıq olan və texnoloji proseslərdə iştirak etməyən axınlar nəql olunan boru kəmərlərinə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərarı. Bakı-2000. Səh.14

30. Yanğınsöndürmə su xətləri hansı boru kəmərlərinə aiddir?

- A) Daxili boru kəmərlərinə
- B) Texnoloji boru kəmərlərinə
- C) Yerüstü boru kəmərlərinə
- D) Yeraltı boru kəmərlərinə
- E) Ümümməqsədli boru kəmərlərinə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərarı. Bakı, 2000, səh.15

31. Texniki-sanitar boru xətləri hansı boru kəmərlərinə aiddir?

- A) Ümümməqsədli boru kəmərlərinə
- B) Daxili boru kəmərlərinə
- C) Yeraltı boru kəmərlərinə
- D) Texnoloji boru kəmərlərinə
- E) Yerüstü boru kəmərlərinə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərarı. Bakı, 2000, səh.15

32. Nəzarət və avtomatik boru xətləri hansı boru kəmərlərinə aiddir?

- A) Texnoloji boru kəmərlərinə
- B) Yerüstü boru kəmərlərinə
- C) Daxili boru kəmərlərinə
- D) Ümümməqsədli boru kəmərlərinə
- E) Yeraltı boru kəmərlərinə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.8

33. Boru kəmərləri əsasən hansı göstəricilərinə görə təsnif olunur?

- A) Atmosfer yağıntılarına məruz qalmasına, yerləşdirmə üsuluna, nəql olunan mühitin rənginə və işçi şəraitə görə
- B) Sahə və istehsalat göstəricisinə, yerləşdirmə üsuluna, nəql olunan mühitin xassələrinə və işçi məhsulun kimyəvi formuluna görə
- C) Sahə və istehsalat göstəricisinə, yerləşdirmə üsuluna, nəql olunan mühitin xassələrinə və işçi şəraitə görə
- D) Atmosfer yağıntılarına məruz qalmasına, yerləşdirmə üsuluna, nəql olunan mühitin xassələrinə və işçi şəraitə görə
- E) Atmosfer yağıntılarına məruz qalmasına, işçi məhsulun kimyəvi formuluna görə, nəql olunan mühitin rənginə və işçi şəraitə görə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.8

34. Texnoloji sxemə uyğun olaraq, avadanlıqları vahid sistemdə birləşdirən boru kəmərləri necə adlanır?

- A) Qurğudaxili
- B) qurğulararası
- C) Sexlərarası
- D) Zavodlararası
- E) Magistral

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.8

35. Təzyiq altında sıxılmış, mayeləşdirilmiş və həll edilmiş qaz balonları necə yüklənilir?

- A) Dik vəziyyətdə, qapaqları əks istiqamətdə
- B) Üfüqi vəziyyətdə, qapaqları əks istiqamətdə
- C) Dik vəziyyətdə, qapaqları bir istiqamətdə
- D) Üfüqi vəziyyətdə, qapaqları bir istiqamətdə
- E) Şaquli vəziyyətdə, qapaqları bir istiqamətdə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərarı. Bakı, 2000, səh.4

36. Metanol təhlükəli yüklərin neçənci sinifinə daxildir?

- A) 3-cü sinifə
- B) 7-cü sinifə
- C) 9-cü sinifə
- D) 1-cü sinifə
- E) 5-cü sinifə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərarı. Bakı, 2000, səh.15

37. Hansı sinifdən olan maddələrin əsas təhlükəsi alışma mənbəyinin (açıq alov, qılgılcım, elektrik boşalması) qısamüddətli təsirindən alışan və hava ilə birgə partlayış təhlükəsi yaradan buxar ayırmasıdır?

- A) 1-cü sinifə
- B) 5-cü sinifə
- C) 8-cü sinifə
- D) 4-cü sinifə
- E) 3-cü sinifə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərarı. Bakı, 2000, səh.15

38. Metanol ixtisaslaşdırılmış və ya yükəndərən (yükalanın) icarəyə götürdüüyü vaqonlarda qarının mərkəzi hissəsində təhlükə nişanının üstündə nə yazılmalıdır?

- A) "Təhlükəsiz"
- B) "Oddan təhlükəli"
- C) "Metanol"
- D) "Təhlükəli yük"
- E) "Kimyəvi maddə"

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərarı. Bakı, 2000, səh.15

39. Qablaşdırılmış metanol mütləq kimin müşayiəti ilə daşınmalıdır?

- A) Müdafiə Nazirliyinin işçilərinin müşayiəti ilə
- B) Dəmir yolunun hərbişdirilmiş mühafizəsinin müşayiəti ilə

- C) Yüku göndərənın mühafızəsının müşayəti ilə
- D) Yüku alanın mühafızəsının müşayəti ilə
- E) Dövlət Sərhəd Xidmətinin müşayəti ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərarı.Bakı, 2000, səh.15

40. Metanol üçün nəzərdə tutulmuş
vaqonlar hansı rəngdə rənglənmişdir?

- A) Qəhvəyi
- B) Ağ
- C) Qonur
- D) Sarı rəngdə
- E) Mavi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərarı.Bakı, 2000, səh.15

41. Metanol üçün nəzərdə tutulmuş
vaqonlar kim tərəfdən rəngdə rənglənmişdir?

- A) Yüku qəbul edən tərəfindən
- B) Yüku müşayət edən tərəfindən
- C) Yüke nəzarət edən tərəfindən
- D) Süzücü-tökücü tərəfindən
- E) Yükgöndərən tərəfindən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərarı.Bakı, 2000, səh.15

42. Metanol yüklənən qab təsadüfən zədələnməyə yükün
vaqondan sızmasının qarşısını almaq məqsədi ilə vaqonun döşəməsinə nə səpilməlidir?

- A) Qum
- B) Duz
- C) Kationit
- D) Kerosin
- E) Buz

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərarı.Bakı, 2000, səh.15

43. Hava temperaturu daxil olmadan ekzotermik parçalanmaya meyilli olan və parçalanmanın
temperaturu 65 °C-dən çox olmayan maddələr təhlükəli yüklərin hansı sinifə aiddir?

- A) 2-ci sinifə
- B) 1-ci sinifə
- C) 4-cü sinifə
- D) 7-cü sinifə
- E) 9-cü sinifə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərarı. Bakı, 2000, səh.16

44. 4-cü sinif təhlükəli maddələr neçə yarımşinifə bölünür?

- A) Yeddi yarımşinifə
- B) Üç yarımşinifə
- C) Altı yarımşinifə
- D) Doqquz yarımşinifə
- E) Beş yarımşinifə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərarı.Bakı, 2000, səh.16

45. 5-cü sinif təhlükəli maddələr neçə yarımşinifə bölünür?

- A) Dörd yarımşinifə
- B) Doqquz yarımşinifə
- C) İki yarımşinifə
- D) Beş yarımşinifə
- E) Üç yarımşinifə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərarı.Bakı, 2000, səh.16

46. Yarımməhsulları bir qurğudan digərinə ötürən boru kəmərləri necə adlanır?

- A) Zavodlararası
- B) Qurğulararası
- C) Sexlərarası
- D) Qurğudaxili
- E) Magistral

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.8

47. Sexləri əlaqələndirən boru kəmərləri necə adlanır?

- A) Sexdaxili
- B) Qurğulararası
- C) Magistral
- D) Zavoddaxili
- E) Sexlərarası

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.8

48. Zavodlar arasında axınların nəqlini həyata keçirən boru kəmərləri necə adlanır?

- A) Zavodlararası
- B) Sexlərarası
- C) Zavoddaxili

- D) Magistral
 - E) Yüksək təzyiqli
- Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.8

49. Boru kəmərləri yerləşdirmə üsuluna görə hansı növlərə bölünür?

- A) Soyuq və isti
- B) Şaquli və üfüqi
- C) Yeraltı və yerüstü
- D) Zavoddaxili və zavodlararası
- E) Düzxətli və dairəvi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.9

50. Mühitin növü və xassəsindən asılı olaraq boru kəmərləri neçə qrupa bölünür?

- A) İki qrupa
- B) Üç qrupa
- C) Altı qrupa
- D) Beş qrupa
- E) Dörd qrupa

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.9

51. Mühitin növü və xassəsindən asılı olaraq boru kəmərləri hansı kateqoriyaya bölünür?

- A) I, II, III, IV, V
- B) A, B, V, Q, D
- C) A, B, B, Γ, Д, E
- D) 1, 1a, 2, 2a, 3a
- E) 1, 2, 3, 4, 5

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.9

52. Zəhərli məhsullar nəql olunan boru kəmərləri hansı qrupa aid edilir?

- A) I qrupa
- B) II qrupa
- C) E qrupa
- D) 1a qrupa
- E) A qrupa

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.9

53. Qızmış su buxarı nəql olunan boru kəmərləri hansı qrupa aid edilir?

- A) V qrupa
- B) Д qrupa
- C) B qrupa
- D) 2a qrupa
- E) II qrupa

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.9

54. Buxar kondensatı və doymuş su buxarı vurulan boru kəmərləri hansı qrupa aid edilir?

- A) Д qrupa
- B) E qrupa
- C) 2b qrupa
- D) Г qrupa
- E) III qrupa

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.9

55. Yanmayan qazlar, mayelər və buxarlar nəql edilən boru kəmərləri hansı qrupa aid edilir?

- A) Г qrupa
- B) 4 qrupa
- C) 1c qrupa
- D) V qrupa
- E) Д qrupa

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.9

56. Nəql olunan mühitin temperaturundan asılı olaraq hansı kəmərlər soyuq boru kəmərləri adlanır?

- A) 45 ° C-dən aşağı
- B) 50 ° C-dən aşağı
- C) 60 ° C-dən aşağı
- D) 55 ° C-dən aşağı
- E) 30 ° C-dən aşağı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.9

57. Nəql olunan mühitin temperaturundan asılı olaraq hansı kəmərlər isti boru kəmərləri adlanır?

- A) 50 ° C-dən yuxarı
- B) 45 ° C-dən yuxarı
- C) 55 ° C-dən yuxarı

D) 30 ° C-dən yuxarı

E) 60 ° C-dən yuxarı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.9

58. Mühitin keçdiyi boru və ya armaturun deşiyinin hesabi daxili diametrinə uyğun seçilən nominal diametri necə adlanır?

A) Verim

B) Təzyiqlər fərai

C) Basqı təzyiqi

D) Şərti keçid

E) Axıcılıq

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.10

59. Boru kəmərlərinin istismar edildikləri təzyiq necə adlanır?

A) Basqı təzyi

B) Təzyiqlər fərqi

C) İşçi təzyiq

D) İzafi təzyiq

E) Yoxlama təzyiq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.11

60. Boru kəməri elementlərinin sınaqdan çıxarıldıqları təzyiq necə adlanır?

A) İzafi təzyiq

B) İşçi təzyiq

C) Maksimum təzyiq

D) Təzyiqlər fərqi

E) Yoxlama təzyiq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.11

61. Polad borular hazırlanma üsulundan asılı olaraq hansı formalarda olur?

A) Tikişli və tikişsiz

B) Düz və əyri

C) Sadə və mürəkkəb

D) Daxili və xarici

E) Yivli və yivsizBoru kəmərlərinin dayaqlarını

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.12

62. Boru kəmərlərinin dayaqları hansı formada olur?

- A) Ox boyu və oxdankənar
- B) Fırlanan və diyirlənən
- C) Sıcıcı və kipləşdiri
- D) Tərpəən və tərpənməz
- E) Şaquli və üfüqi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.18

63. Qızma və soyuma nəticəsində boru kəmərlərinin uzunluğunun dəyişməsi hansı dusturla ifadə olunur?

- A) $\Delta L=L*\Delta t/\alpha$
- B) $\Delta L=\alpha*L/\Delta t$
- C) $\Delta L=\alpha*L*\Delta t$
- D) $\Delta L=\alpha/L*\Delta S$
- E) $\Delta L=\alpha*L/\Delta S$

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.20

64. Boruların birləşdirilməsində istifadə olunan fasonlu birləşmələr necə adlanır?

- A) Bağlayıcı armaturlar
- B) Fitinglər
- C) Sıxqaclar
- D) Qoruyucular
- E) Kompensatorlar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.25

65. Avadanlıqlara (borulara) manometrləri birləşdirmək üçün nədən istifadə olunur?

- A) Sıxqac
- B) Kipləşdirici
- C) Kompensator
- D) Fiting
- E) Mufta

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.25

66. Korroziyaedici mühitdə muftalar nə ilə əvəz edilir?

- A) Flanslı ştuserlərlə
- B) Qaynaq birləşmələrlə
- C) Şpilkalarla

D) Pərçimli birləşmələrlə

E) Xəmətlə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.25

67. Axının hərəkət istiqamətinə perpendikulyar ox ətrafında fırlanan tıxacı malik armatura nə deyilir?

A) Çəp ventily

B) Qoruyucu klapan

C) Kran

D) Siyirtmə

E) Sipər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.48

68. Sürgüsü disk şəkilə hazırlanan və axına perpendikulyar ox ətrafında döən armatura nə deyilir?

A) Kran

B) Kəmə

C) Siyirtmə

D) Sipər

E) Qoruyucu klapan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.52

69. Tənzimləyici armaturlar hansılardır?

A) Sipər və kranlar

B) Termokompensatorlar

C) Kompensatorlar

D) Daraldıcı quruluşlar

E) Qarıxdırıcı və reduksiyaedic klapanlar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.53

70. İşçi mühitin izafi miqdarını aparat və ya sistemdən kənarlaşdırmaqla onları qoruyan quruluşlar hansı qruplara bölünür?

A) Kompensatorlar

B) Qoruyucu klapanlar və qoruyucu membranlar

C) Sipər və kranlar

D) Qarıxdırıcı və reduksiyaedic klapanlar

E) Daraldıcı quruluşlar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.55

71. Fəaliyyətdə olan hər bir çən nələrə təchiz olunmalıdır?

- A) Giriş və çıxış boru kəmərləri ilə
- B) Drenaj sistemi ilə
- C) İldırımötürücü ilə
- D) Layihədə nəzərdə tutulan bütün avadanlıqlarla
- E) Nəfəsliklərlə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012, səh.69

72. Məhsulun çənə doldurulmasından neçə saat sonra nümunə götürmək olar?

- A) 1 saatdan sonra
- B) Yarım saatdan sonra
- C) 2 saatdan sonra
- D) 20 dəqiqədən sonra
- E) 1saat 30 dəqiqədən sonra

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012, səh.70

73. Çənlərə doldurulan məhsuldan analiz götürmək üçün hansı qablardan istifadə olunur?

- A) Şüşə qablardan
- B) Qılgılcım verməyən materialdan hazırlanmış qablardan
- C) Dəmir qablardan
- D) Yüngül kauçuk qablardan
- E) Saxsı qablardan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012, səh.70

74. Küləkli havada çənlərdən nümunə götürən zaman çənin üzərində necə durmaq lazımdır?

- A) Üzü küləyə tərəf
- B) Sağ çiyin küləyə tərəf
- C) Sol çiyin küləyə tərəf
- D) İstənilən vəziyyətdə durmaq olar
- E) Arxası küləyə tərəf

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012, səh.70

75. Doldurma borusunun ucu ilə çənin dibi arasında məsafə nə qədər olur?

- A) 0,2 metrdən artıq olmur
- B) 0,5 metrdən artıq olmur
- C) 0,4 metrdən artıq olmur
- D) 0,8 metrdən artıq olmur
- E) 1 metrdən artıq olmur

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012, səh.70

76. Boş çənlər doldurularkən məhsul vuran borunun ucu maye ilə ürtürülənə qədər vurulan məhsulun sürəti nə qədər olmalıdır?

- A) 2 m/san-dən artıq olmamalıdır
- B) 3 m/san-dən artıq olmamalıdır
- C) 4 m/san-dən artıq olmamalıdır
- D) 1 m/san-dən artıq olmamalıdır
- E) 5 m/san-dən artıq olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012, səh.70

77. İlin qış aylarında çənlərdə özülü məhsulları qızdırmaq üçün nədən istifadə olunur?

- A) Qaz və buxar ilə
- B) Elektrik və su ilə
- C) Elektrik və buxar ilə
- D) Mazut və qaz ilə
- E) Buxar və su ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012, səh.70

78. Havanın müsbət temperaturunda çəndə quraşdırılan odkəsicilərin vəziyyətinə neçə müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) İki ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) Ayda iki dəfədən az olmayaraq
- C) Altı ayda iki dəfədən az olmayaraq
- D) Üç ayda bir dəfədən az olmayaraq
- E) Ayda bir dəfədən az olmayaraq

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012, səh.71

79. Temperaturu 15 ° C-dən yüksək olan mayeləşdirilmiş qazlar üçün nəzərdə tutulmuş tutumun ən yüksək doldurma həddi nə qədərdir?

- A) 85 %-dən artıq olmamalıdır
- B) 90 %-dən artıq olmamalıdır
- C) 83 %-dən artıq olmamalıdır
- D) 73 %-dən artıq olmamalıdır
- E) 55 %-dən artıq olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012, səh.71

80. Temperaturu 15 ° C-dən aşağı olan propanın tutumlara ən yüksək doldurma həddi nə qədərdir?

- A) 1 m³-də maksimum 425 kq-da çox olmamaqla
- B) 1 m³-də maksimum 488 kq-da çox olmamaqla
- C) 1 m³-də maksimum 500 kq-da çox olmamaqla
- D) 1 m³-də maksimum 125 kq-da çox olmamaqla
- E) 1 m³-də maksimum 225 kq-da çox olmamaqla

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012, səh.71

81. Temperaturu 15 ° C-dən aşağı olan butanın tutumlara ən yüksək doldurma həddi nə qədərdir?

- A) 1 m³-də maksimum 225 kq-da çox olmamaqla
- B) 1 m³-də maksimum 425 kq-da çox olmamaqla
- C) 1 m³-də maksimum 325 kq-da çox olmamaqla
- D) 1 m³-də maksimum 295 kq-da çox olmamaqla
- E) 1 m³-də maksimum 488 kq-da çox olmamaqla

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012, səh.71

82. Təzyiqin hansı həddindən artıq olan təzyiqdə işləyən tutmların qurulması, istismarı və sənədləşdirilməsi "Təzyiq altında işləyən qabların qurulması və təhlükəsiz istismarı qaydaları"nın tələblərinə cavab verməlidir?

- A) 7,7 kq/sm²-dən artıq olan
- B) 0,7 kq/sm²-dən artıq olan
- C) 3 kq/sm²-dən artıq olan
- D) 2,5 kq/sm²-dən artıq olan
- E) 0,07 kq/sm²-dən artıq olan

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012, səh.71

83. Bağlayıcı orqanın konstruksiyasına görə əks klapanlar hansı tiplərdə olur?

- A) Əyilən və dikələn
- B) Sağa və sola dönən
- C) Dinamik və statik
- D) Qalxan və dönən
- E) Əyilən və əyilməyən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012, səh.71

84. Saxlanılan məhsulun təyinatından asılı olaraq rezervuarlar parkının hansı növləri var?

- A) İsti, soyuq və ılıq rezervuarlar parkı
- B) Donan və donmayan rezervuarlar parkı
- C) Rəngli, rəngsiz və spesfik rəngli rezervuarlar parkı
- D) Açıq, yarımaçıq və qapalı rezervuarlar parkı
- E) Xammal, aralıq və əmtəə rezervuarlar parkı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012, səh.29

85. Fəaliyyətdə olan tutumlarda mayenin səviyyəsini, temperaturunu və təzyiqini nə qədər vaxtdan çox olmamaqla nəzarətdə saxlanılmalıdır?

- A) 4 saatdan artıq olmamaqla
- B) 6 saatdan artıq olmamaqla
- C) 2 saatdan artıq olmamaqla
- D) 3 saatdan artıq olmamaqla

E) 5 saatdan artıq olmamaqla

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012, səh.71

86. Rezervuarların dibini korroziyadan qorumaq məqsədi ilə qumun üzərinə hansı maddə çəkilir?

- A) Mazut və ya birum
- B) Benzin və ya metanol
- C) Mazut və ya dizel
- D) Bitum və ya koks
- E) Koks və ya mazut

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.73

87. Rezervuarların bünövrəsinin ətrafına 0,025-0,3 m qalınlıqda beton və ya daş hörgünün hörülməsində məqsəd nədir?

- A) Suyun daxil olmasının qarşısını almaq üçün
- B) Qumun səpələnməsinin qarşısını almaq üçün
- C) Havanın daxil olmasının qarşısını almaq üçün
- D) Vakuumin yaranmasının qarşısını almaq üçün
- E) Çənin yerdəyişməsinin qarşısını almaq üçün

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.80

88. Rezervuar məhsulla doldurulan zaman izafi təzyiqin yaranmasının qarşısı necə alınır?

- A) Kiçik tənəffüz vasitəsi ilə
- B) Çənin üstündəki işıq lyukunun açılması
- C) Çənin giriş siyirtməsinin sıxılması
- D) Böyük tənəffüz vasitəsi ilə
- E) Çənin üstündəki işıq lyukunun bağlanması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.83

89. Rezervuar məhsuldan azad olan zaman vakuumin yaranmasının qarşısı necə alınır?

- A) Çənin üstündəki işıq lyukunun açılması
- B) Çənin çıxış siyirtməsinin sıxılması
- C) Kiçik tənəffüz vasitəsi ilə
- D) Çənin üstündəki işıq lyukunun bağlanması
- E) Böyük tənəffüz vasitəsi ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.83

90. Əmtə sahələrində nə zaman damcıabənzər rezervuarlardan istifadə olunur?

- A) Yüksək buxar təzyiqli məhsulların saxlanılmasında
- B) Suyun saxlanılmasında
- C) Alçaq buxar təzyiqli məhsulların saxlanılmasında
- D) Yüksək temperaturlu məhsulların saxlanılmasında
- E) Alçaq temperaturlu məhsulların saxlanılmasında

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.87

91. Kürəli çənlərdən neçə MPa təzyiqli məhsulların saxlanılmasında istifadə olunur?

- A) 1 Mpa-a qədər
- B) 3,5 Mpa-a qədər
- C) 5 Mpa-a qədər
- D) 0,2 Mpa-a qədər
- E) 3 Mpa-a qədər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.88

92. Damcıabənzər çənlərdən neçə MPa təzyiqli məhsulların saxlanılmasında istifadə olunur?

- A) 0,5 Mpa -a qədər
- B) 0,2 Mpa -a qədər
- C) 0,1 Mpa -a qədər
- D) 0,05 Mpa -a qədər
- E) 0,4 Mpa -a qədər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.87

93. Verilmiş materiallardan hansı məsaməli lifli istilik izolyasiyasıdır?

- A) Şüşə lif və sovelit
- B) Sovelit və diatomit
- C) Mineral pambıq və şüşə lif
- D) Oyuqlu beton və penoşüşə
- E) Perlit və penoplast

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.95

94. Verilmiş materiallardan hansı oyuqlu istilik izolyasiyasıdır?

- A) Perlit və diatomit
- B) Şüşə lif və penoşüşə
- C) Oyuqlu beton və diatomit
- D) Sovelit və diatomit
- E) Penoşüşə və penoplast

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.95

95. Verilmiş materiallardan hansı məsaməli-dənəvər istilik izolyasiyasıdır?

- A) Perlit və vermikulit
- B) Mineral pambıq və şüşə lif
- C) Penosüşə və penoplast
- D) Şüşə lif və sovelit
- E) Oyuqlu beton və penoplast

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.95

96. Spirtlər digər maddələrdən tərkibində olan bu funksional qrup ilə seçilir.

- A) C-OOH
- B) C-H
- C) C-OH
- D) C=O
- E) C-OONa

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.Fqarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.164

97. Hansı spirtlərə biratomlu spirtlər deyilir?

- A) Tərkibində bir funksional qrupu olan maddələrə
- B) Tərkibindəki funksional qrupu ortada olan maddələrə
- C) Tərkibindəki funksional qrupu sonda olan maddələrə
- D) Tərkibindəki funksional qrupu əvvəldə olan maddələrə
- E) Tərkibində bir funksional qrupu carbon atomuna birbaşa birləşməyən maddələrə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.Fqarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.164

98. Spirtlərə xas olan funksional qrup birbaşa aromatik növə ilə birləşən maddələr necə adlanır?

- A) Qarışqa turşusu
- B) Fenol
- C) Keton
- D) Furfurol
- E) Benzol

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.Fqarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.164

99. Birli, ikili və üçlü spirtlər bir birindən nə ilə fərqlənir?

- A) Funksional qrupun sayından
- B) Funksional qrup ilə karbon atomu arasındakı rabitələrin sayından
- C) Spirtin tərkibini təşkil edən karbon atomların sayından
- D) Funksional qrupun birləşdiyi karbon atomunun vəziyyətindən

E) Spirtin tərkibini təşkil edən elementlərin arasında olan rabitələrin sayı
Çətinlik dərəcəsi : Orta
İstinad: S.Fqarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.165

100. Hansı spirtlərə diollar və qlikollar deyilir?

- A) Bir ədəd üçqat rabitəsi olan spirtlərə
- B) İki ədəd ikiqat rabitəsi olan spirtlərə
- C) Bir ədəd ikiqat rabitəsi olan spirtlərə
- D) İki karbon atomu olan spirtlərə
- E) İki funksional qrupu olan spirtlərə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: S.Fqarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.166

101. Spirtlərin yüksək temperaturda qaynamasına səbəb nədir?

- A) Hidrogen rabitəsinin varlığı
- B) Karbon-karbon rabitəsinin varlığı
- C) Molekul kütləsinin çox olması
- D) Karbon-oksigen rabitəsinin varlığı
- E) Tərkibində suyun olması

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: S.Fqarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.166

102. Spirtlərin yüksək suda yaxşı həll olmasına səbəb nədir?

- A) Karbon-oksigen rabitəsinin varlığı
- B) Tərkibində suyun olması
- C) Hidrogen rabitəsinin varlığı
- D) Karbon-karbon rabitəsinin varlığı
- E) Molekul kütləsinin kiçik olması

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: S.Fqarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.166

103. Hansı spirtlər suda istənilən nisbətdə həll olur?

- A) İlk nümayəndəsindən başqa hamısı
- B) İlk iki nümayəndəsindən başqa hamısı
- C) İlk üç nümayəndəsindən başqa hamısı
- D) Ancaq ilk iki nümayəndəsi
- E) Ancaq ilk üç nümayəndəsi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: S.Fqarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.166

104. Verilmiş spirtlərdə turşuluq necə dəyişir?

- A) Birli spirt>İkili spirt>üçlü spirt
- B) Birli spirt=İkili spirt>üçlü spirt
- C) Birli spirt>İkili spirt=üçlü spirt

D) Birli spirt<İkili spirt<üçlü spirt

E) Birli spirt<İkili spirt>üçlü spirt

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: S.Fqarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.178

105. İş yerində qaz buxarlarının miqdarı nə qədər olduqda filtrli əleyhqazdan istifadə olunmalıdır?

A) Qaz buxarların miqdarı 0,9 %-dən artıq, havada olan oksigenin miqdarı isə 18 %-dən az olmadıqda

B) Qaz buxarların miqdarı 0,9 %-dən artıq, havada olan oksigenin miqdarı isə 15 %-dən az olmadıqda

C) Qaz buxarların miqdarı 0,2 %dən artıq, havada olan oksigenin miqdarı isə 10 %-dən az olmadıqda

D) Qaz buxarların miqdarı 0,5 %dən artıq, havada olan oksigenin miqdarı isə 18 %-dən az olmadıqda

E) Qaz buxarların miqdarı 0,9 %-dən artıq, havada olan oksigenin miqdarı isə 12 %-dən az olmadıqda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012, səh.29

106. Metanolla birbaşa əlaqəli işlərləri yerinə yetirən işçilər nə qədər müddətdən bir tibbi müayinədən keçməlidir?

A) İldə iki dəfə

B) İki ildə bir dəfə

C) Üç ildə bir dəfə

D) İki ildə beş dəfə

E) İldə bir dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.44

107. Yerləşibirləşdirici hansı materialdan olmalıdır?

A) Qızıl

B) Mis

C) Volfram

D) Dəmir

E) Polad

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012, səh.31

108. Yerləşibirləşdiricinin en kəsiyi sahəsi nə qədər olmalıdır?

A) 16 mm²-dən az olmamalıdır

B) 13 mm²-dən az olmamalıdır

C) 10 mm²-dən az olmamalıdır

D) 9 mm²-dən az olmamalıdır

E) 20 mm²-dən az olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012, səh.31

109. Metanolun daşınması və saxlanılmasında istifadə olunan sistern və tutumların üzərində hansı sözlər yazılmalıdır?

- A) "Zəhərlidir!"və "Sudan təhlükəlidir!"
- B) "Giriş qadağandır!"və "Sudan təhlükəlidir!"
- C) "Zəhərlidir!"və "Oddan təhlükəlidir!"
- D) "Zəhərlidir!"və "Sudan təhlükəlidir!"
- E) "Alovla yaxınlaşmayın!" və "Təhlükəlidir!"

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.44

110. Üfüqi mayeləşdirilmiş qaz tutumlarında neçə ədəd manometr və hansı hissəsində quraşdırılmalıdır?

- A) 2 ədəd, yuxarı və aşağı hissəsində
- B) 3 ədəd, yuxarı, orta və aşağı hissəsində
- C) 2 ədəd, daxilində və xaricində
- D) 1 ədəd, yuxarı hissəsində
- E) 4 ədəd, yuxarı, orta, aşağı hissəsində və içində

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində əhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012, səh.72

111. Yumru mayeləşdirilmiş qaz tutumlarında neçə ədəd manometr və hansı hissəsində quraşdırılmalıdır?

- A) 1 ədəd, yuxarı hissəsində
- B) 4 ədəd, yuxarı, orta, aşağı hissəsində və içində
- C) 1 ədəd, aşağı hissəsində
- D) 2 ədəd, daxilində və xaricində
- E) 2 ədəd, yuxarı və aşağı hissəsində

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012, səh.72

112. Metanolun saxlanılması üçün nəzərdə tutulan tutumlar nə ilə təchiz edilməlidir?

- A) Xarici soyutma sistemi və hidravlik klapanlarla
- B) Tənəffüs və hidravlik klapanlarla
- C) Xarici qızdırma və soyutma sistemləri ilə
- D) Tənəffüz klapanları və temperatur tənzimləyicisi ilə
- E) Xarici soyutma sistemi və ildırımötürücüsü ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.44

113. Hansı məhsul saxlanılan tutumlar çəpərlənmiş meydançada talvar altında və ya anbarlarda yerləşdirilməlidir?

- A) Metanol
- B) Benzin
- C) Kimyəvi təmizlənmiş su
- D) Dizel
- E) Sulfat turşusu

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.44

114. Metanolun boşaldılmasından sonra tutumlar, şlanqlar dərhal çoxlu miqdarda nə ilə yuyulmalıdır?

- A) Qələvi ilə
- B) Turşu ilə
- C) Benzin ilə
- D) Su ilə
- E) Kerosin ilə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.44

115. Çənlərin təmiri zamanı daxilinın işıqlandırılması üçün neçə volt gərginlikli çiraqlardan istifadə edilməlidir?

- A) 205voldan yuxarı olmayan
- B) 20 voldan yuxarı olmayan
- C) 10 voldan yuxarı olmayan
- D) 15 voldan yuxarı olmayan
- E) 12 voldan yuxarı olmayan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.62

116. Çənlərin içərisində təmir işləri aparılmışdan əvvəl çənlər neçə dərəcə selsiyə qədər soyudulmalıdır?

- A) 40 ° C-yə qədər
- B) 30 ° C-yə qədər
- C) 38 ° C-yə qədər
- D) 45 ° C-yə qədər
- E) 50 ° C-yə qədər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.62

117. Üzən başlıqlı çənlərin təmirə hazırlanması zamanı çənə buxar neçə yerdən verilməlidir?

- A) Ancaq pontonun üstündən olmaqla bir yerdən
- B) Ancaq pontonun altından olmaqla bir yerdən
- C) Pontonun altından və üstündən olmaqla iki yerdən
- D) Pontonun üstündən iki və pontonun altından bir olmaqla üç yerdən
- E) Pontonun üstündən bir və pontonun altından iki olmaqla üç yerdən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.60

118. Çənlər təmirə hazırlanan zaman buxarla üfürmə maksimum neçə dərəcə selsidə aparılmalıdır?

- A) 60 ° C-dən yuxarı olmayan temperaturda
- B) 30 ° C-dən yuxarı olmayan temperaturda
- C) 90 ° C-dən yuxarı olmayan temperaturda
- D) 10 ° C-dən yuxarı olmayan temperaturda
- E) 110 ° C-dən yuxarı olmayan temperaturda

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.60

119. Tutumlarda, çənlərdə və aparatlarda təmir işlərinin aparılmasına yalnız bu işlərin hazırlanmasına və aparılmasına cavabdeh şəxs göstərilməklə hansı sənəd tərtib edildikdən sonra başlamaq olar?

- A) "İstismara qəbul aktı"
- B) "Hündürlükdə görülmə işləmə icazə"
- C) Qaynaq işləri ilə əlaqədar təlimat
- D) "Tapşırıq-icazə"
- E) Təhlükəsizlik tədbirlərin yerinə yetirilməsi ilə bağlı icazə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.60

120. Boruların nasosxananın daxili divarlarından keçdiyi yerlərdə quraşdırılan kipləşdirici qurğular neçə aydan bir olmayaraq yoxlanılmalıdır?

- A) 1 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) 6 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- C) 5 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) 3 ayda iki dəfədən az olmayaraq
- E) 2 ildə bir dəfədən az olmayaraq

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010, səh.13

121. Üzən qapaqlı çənlərin doldurulub boşaldılması zamanı üzən qapağın qaldırılma və ya endirilmə sürətinin maksimum yol verilən həddi nə qədərdir?

- A) 5,5 m/saat sürəti aşmamalı
- B) 3 m/saat sürəti aşmamalı
- C) 2,5 m/saat sürəti aşmamalı
- D) 5 m/saat sürəti aşmamalı
- E) 4 m/saat sürəti aşmamalı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010, səh.15

122. Tezalıxan bərk maddələr, öz-özünə alıxan maddələr və su ilə əlaqəyə girdikdə alovlanan qazlar ayrılan maddələr hansı sinif təhlükəli maddələrin yarım sinfinə aiddir?

- A) 1-ci sinif
- B) 9-cu sinif
- C) 7-ci sinif
- D) 2-ci sinif
- E) 4-cü sinif

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərarı. Bakı, 2000, səh.16

123. Texniki yoxlanış keçirildikdən sonra xüsusi sisternalar ümumi istifadədə olan yollara hansı dövlət qurumu ilə razılaşdırıldıqdan sonra buraxılır?

- A) Daxili işlər Nazirliyi ilə
- B) Müdafiə Nazirliyi ilə

- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi ilə
- D) Yanacaq və Energetika Nazirliyi ilə
- E) Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi ilə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərarı. Bakı, 2000, səh.21

124. Çən üçün tərtib olunmuş texnoloji xəritə hansı göstərici qeyd olunmalıdır?

- A) Baza hündürlüyü
- B) Çənin üzərində olan ildırımötürücülərin sayı
- C) Çənin tikilmə tarixi
- D) Çənin rəngi
- E) Çənə vurulan məhsulun sıxlığı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2010, səh.15

125. İstismar edilən çənlərə nəqliyyat vasitələrinin hansı məsafədə yaxınlaşmasına icazə verilmir?

- A) 10 m-dən az olmayan məsafəyə
- B) 5 m-dən az olmayan məsafəyə
- C) 20 m-dən az olmayan məsafəyə
- D) 50 m-dən az olmayan məsafəyə
- E) 70 m-dən az olmayan məsafəyə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010, səh.16

126. İldırım çaxan vaxtı çənlərdə ildırım ötürücülərinə yaxınlaşmaq olarmı?

- A) Yalnız təmir işləri zamanı
- B) İldırımötürücülərə 1 metrədən yaxın yaxınlaşmaq olmaz
- C) İldırımötürücülərə 50 metrədən yaxın yaxınlaşmaq olmaz
- D) Yalnız yükləmə əməliyyatı zamanı
- E) İldırımötürücülərə 4 metrədən yaxın yaxınlaşmaq olmaz

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010, səh.16

127. Çənlərin üzərində qoruyucu və nəfəsalma klapanları yerləşən meydançanı çənin pilləkən meydançası ilə birləşdirən keçidlin eni nə qədərdir olmalıdır?

- A) 0,4 metrədən az olmamalı
- B) 0,6 metrədən az olmamalı
- C) 0,2 metrədən az olmamalı
- D) 1,5 metrədən az olmamalı
- E) 2 metrədən az olmamalı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010, səh.15

128. Çənlərin üzərində qoruyucu və nəfəsalma klapanları yerləşən meydançanı çənin pilləkən meydançası ilə birləşdirən keçidlin məhəccərinin hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010, səh.15

129. Nasosların əsas parametri olan verimin vahidi hansı bənddə düzgün verilmişdir?

- A) m^3 / san
- B) m^2 / saat
- C) san / m^3
- D) san / m^2
- E) m / san

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.108

130. Nasosların əsas parametri olan basqının vahidi hansı bənddə düzgün verilmişdir?

- A) nyuton
- B) kiloqram
- C) m^3 / san
- D) metr
- E) san / m^2

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.108

131. Kürəkli nasosların ən geniş yayılmış növü hansıdır?

- A) Porşenli nasoslar
- B) Plunjerli nasoslar
- C) Mərkəzdənqaçma nasosları
- D) Vintli nasoslar
- E) Pistonlu nasoslar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.110

132. Slindrin vəziyyətindən asılı olaraq pistonlu nasosların təsnifatı hansı bənddə düzgün verilmişdir?

- A) Aralı və birləşik
- B) Üfüqi və şaquli
- C) Dairəvi və üfüqi

D) Dairəvi və açıq

E) Açıq və qapalı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.145

133. Valın fırlanma sürətindən asılı olaraq pistonlu nasosların təsnifatı hansı bənddə düzgün verilmişdir?

A) Alçaq və itigedişli

B) Alçaq və ortagedişli

C) Orta və itigedişli

D) İti və yüksək dərəcədə itigedişli

E) Alçaq gedişli, orta gedişli və itigedişli

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.145

134. Yaradıcıları təzyiqdən asılı olaraq pistonlu nasosların təsnifatı hansı bənddə düzgün verilmişdir?

A) Alçaq, orta və yüksək təzyiqli

B) Orta təzyiqli

C) Orta və yüksəktəzyiqli

D) Yüksək və çox yüksək təzyiqli

E) Təzyiqli və təzyiqsiz

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.X.Abdullayev, Ç.C.Mürşüdü, Q.Ə.Məmmədov.Ümumzavod avadanlığı. Bakı, 2010, səh.145

135. Aparat və boru kəmərlərinə nə zaman arakəsmələr qoyula bilər?

A) Temperatur 65 ° C-dən yuxarı olmadıqda

B) Temperatur 80 ° C-dən yuxarı olmadıqda

C) Temperatur 70 ° C-dən yuxarı olmadıqda

D) Temperatur 55 ° C-dən yuxarı olmadıqda

E) Temperatur 45 ° C-dən yuxarı olmadıqda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012, səh.99

136. Aparat və boru kəmərlərinə qoyulan arakəsmələrin qalınlığı hansı parametr əsasında seçilir?

A) Özlülük

B) Həcmi sürət

C) Təzyiq

D) Temperatur

E) Sıxlıq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012, səh.99

137. Aparat və boru kəmərlərinə qoyulan arakəsmələrin quyruğunda nələr yazılmalıdır?

- A) Sıxlıq, özlülük və həcmi sürət
- B) Məhsulun adı və sıxlığı
- C) Qoyulma tarixi, məhsulun özlülüyü və sıxlığı
- D) Nömrə, təzyiq və temperatur
- E) Təzyiq, temperatur və arakəsməni qoyan şəxsin adı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012, səh.99

138. 2-ci sinifə (təzyiq altında sıxılmış, maye halına salınmış həll olunmuş qazlar) daxil olan təhlükəli maddələr hansı şərtlərə cavab verən maddələrdir?

- A) Qabda 200C istilikdə izafi təzyiq 1×10^5 Pa (1 kq/sm^2)-ə bərabər və ya artıq olan maddələr
- B) Dəriyə toxunduqda — 1000 mq/kq-dan artıq olmayan maddələr
- C) Zəhərlənmənin istilik həddi (ZİH) 55°C -dən artıq olmayan maddələr
- D) Maye halında olan maddələr udulduqda — 500 mq/kq-dan artıq olmayan maddələr
- E) Orta ölüm qarışığı (LK50) olan toz və ya aerovzvesi udulduqda — 200 mq/l-dən artıq olmayan maddələr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Bakı, 2000, səh.16

139. 1-ci sinif təhlükəli yüklərin beynəlxalq standartlar üzrə təhlükə nişanın fonu nə rəngdə olur?

- A) Sarı
- B) Narıncı
- C) Yaşıl
- D) Göy
- E) Qara

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Bakı, 2000, səh.29

140. 2.1-ci sinifaltı (cizgi 2 və 2a) təhlükəli yüklərin beynəlxalq standartlar üzrə təhlükə nişanın fonu nə rəngdə olur?

- A) Qəhvəyi
- B) Ağ
- C) Yaşıl
- D) Qırmızı
- E) Narıncı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Bakı, 2000, səh.29

141. 2.3, 2.4-cü sinifaltı (cizgi 3) təhlükəli yüklərin beynəlxalq standartlar üzrə təhlükə nişanın fonu nə rəngdə olur?

- A) Mavi
- B) Sarı
- C) Qəhvəyi
- D) Qara
- E) Qırmızı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Bakı, 2000, səh.29

142. 3-cü sinif (cizgi 3) təhlükəli yüklərin beynəlxalq standartlar üzrə təhlükə nişanının fonu nə rəngdə olur?

- A) Narıncı
- B) Mavi
- C) Qara
- D) Qırmızı
- E) Yaşıl

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Bakı, 2000, səh.29

143. 4.1-cü sinifaltı (cizgi 4a) təhlükəli yüklərin beynəlxalq standartlar üzrə təhlükə nişanının fonu nə rəngdə olur?

- A) Üfüqi zolaqlarla dəyişən qırmızı və ağ
- B) Üfüqi zolaqlarla dəyişən yaşıl və ağ
- C) Üfüqi zolaqlarla dəyişən yaşıl və mavi
- D) Üfüqi zolaqlarla dəyişən narıncı və qara
- E) Üfüqi zolaqlarla dəyişən sarı və qara

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Bakı, 2000, səh.29

144. 4.2-cü sinifaltı (cizgi 4b) təhlükəli yüklərin beynəlxalq standartlar üzrə təhlükə nişanının fonu nə rəngdə olur?

- A) Yuxarı hissəsi yaşıl, aşağı hissəsi qırmızı
- B) Yuxarı hissəsi ağ, aşağı hissəsi qara
- C) Yuxarı hissəsi ağ, aşağı hissəsi qırmızı
- D) Yuxarı hissəsi bənövşəyi, aşağı hissəsi qırmızı
- E) Yuxarı hissəsi bənövşəyi, mavi hissəsi qırmızı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Bakı, 2000, səh.29

145. 4.3-cü sinifaltı (cizgi 4v) təhlükəli yüklərin beynəlxalq standartlar üzrə təhlükə nişanının fonu nə rəngdə olur?

- A) Göy, yuxarıda qırmızı alov
- B) Mavi, yuxarıda qırmızı alov
- C) Mavi, yuxarıda qara alov
- D) Göy, yuxarıda yaşıl alov
- E) Göy, yuxarıda qara alov

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Bakı, 2000, səh.30

146. 5-ci sinif (cizgi 5) təhlükəli yüklərin beynəlxalq standartlar üzrə təhlükə nişanının fonu nə rəngdə olur?

- A) Ağ
- B) Sarı
- C) Narıncı
- D) Yaşıl
- E) Göy

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Bakı, 2000, səh.30

147. 6-cı sinif təhlükəli yüklərin beynəlxalq standartlar üzrə təhlükə nişanının fonu nə rəngdə olur?

- A) Qəhvəyi
- B) Sarı
- C) Bənövşəyi
- D) Ağ
- E) Qara

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Bakı, 2000, səh.30

148. 4.1-cü sinifaltı (cizgi 7a) təhlükəli yüklərin beynəlxalq standartlar üzrə təhlükə nişanının fonu nə rəngdə olur?

- A) Narıncı
- B) Qara
- C) Ağ
- D) Qəhvəyi
- E) Sarı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Bakı, 2000, səh.30

149. 8-ci sinif təhlükəli yüklərin beynəlxalq standartlar üzrə təhlükə nişanının fonu nə rəngdə olur?

- A) Yuxarı hissəsi ağ, aşağı hissəsi ağ haşiyə ilə qara
- B) Yuxarı hissəsi ağ, aşağı hissəsi qəhvəyi haşiyə ilə qara
- C) Yuxarı hissəsi ağ, aşağı hissəsi qəhvəyi haşiyə ilə yaşıl
- D) Yuxarı hissəsi ağ, aşağı hissəsi ağ haşiyə ilə narıncı
- E) Yuxarı hissəsi qara, aşağı hissəsi ağ haşiyə ilə qara

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Bakı, 2000, səh.30

150. 9-cü sinif təhlükəli yüklərin beynəlxalq standartlar üzrə təhlükə nişanının fonu nə rəngdə olur?

- A) Yuxarı hissəsi qara şaquli xətlərlə bənövşəyi, aşağı hissəsi sarı
- B) Yuxarı hissəsi qara şaquli xətlərlə göy, aşağı hissəsi qara
- C) Yuxarı hissəsi qəhvəyi şaquli xətlərlə ağ, aşağı hissəsi qırmızı
- D) Yuxarı hissəsi sarı şaquli xətlərlə ağ, aşağı hissəsi yaşıl
- E) Yuxarı hissəsi qara şaquli xətlərlə ağ, aşağı hissəsi ağ

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Bakı, 2000, səh.30

151. 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

152.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

153.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

154.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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəclli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəclli, 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

166. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub tərپənməz 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

168. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

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

169. 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) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

170. 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

171. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın 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

172. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

180. 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

181. 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

182. 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

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

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

- C) Kompyuterdən, 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

184. Fövqaladə 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

185. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın kecirilməsi 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

186. 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

187. 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

188. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999