

Mexanika sahəsi üzrə test tapşırıqları

1. Tutumlar açılmazdan əvvəl təzyiqin olmamasına nəzarət edən hansı tərtibatla təmin olunmalıdırlar?

- A) Qoruyucu klaparla
- B) Əks klaparla
- C) Manometrlə
- D) Mikromertlə
- E) Ventillə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

2. Kimyəvi korroziya nəticəsində sıradan çıxmış hissələr necə bərpa olunur?

- A) Kimyəvi korroziya nəticəsində sıradan çıxmış hissələr qaz qaynağı, üstəritmə və bərk xəlitəli üstəritmə ilə bərpa olunurlar
- B) Kimyəvi korroziya nəticəsində sıradan çıxmış hissələr qaz qaynağı və üstəritmə ilə bərpa olunurlar
- C) Kimyəvi korroziya nəticəsində sıradan çıxmış hissələr bərpa olunması məqsəduyğun sayılmır
- D) Kimyəvi korroziya nəticəsində sıradan çıxmış hissələr bərk xəlitəli üstəritmə ilə bərpa olunurlar
- E) Kimyəvi korroziya nəticəsində sıradan çıxmış hissələr elektrik qaynağı, üstəritmə və mexaniki emalla bərpa olunurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

3. Armaturlar üçün yerinə yetirilən, qeyd olunan təmir işlərinin, keyfiyyətli aparılması necə yoxlanılır?

- A) Cəftələrin sıradan çıxmış səthlərinin bərpası
- B) Şpindel və onunla birlikdə digər detalların təmiri
- C) Kipgəc kamerasında kipləşdiricinin dəyiçdirilməsi

D) Dağılmış kipləşdirici səthlərin bərpası

E) Armaturaların hidravlik sınağı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Ф.Понгилъский. Слесарь по ремонту трубопроводов и пароводяной арматуры. Москва, 1967

4. Siyirtmə ventildən nə ilə fərqlənir?

A) Konstruksiyasının sadə olmasına görə

B) Çuqundan hazırlandığına görə

C) Siyirtmədə giriş və çıxış fərqi yoxdur

D) Siyirtmə əl ilə idarə olunduğuna görə

E) Siyirtmə yalnız mexaniki üsulla idarə olunduğuna görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Д.Ф.Гуревич. Справочник по арматуре для газо и нефтепроводов. Ленинград, 1988

5. Təmirlə əlaqədar armaturalardan detalların sökülməsi prosesində şpindelin zədələnməməsi üçün nə etməli?

A) Armaturu təmiz döşəməyə maili vəziyyətdə yerləşdirməli

B) Armaturu dəqiq şaquli vəziyyətdə yerləşdirməli

C) Nazim çarxı saat əqrəbinin əksi istiqamətində fırladaraq cəftəni açmalı

D) Nazimçarxın qaykasını isə burub açmalı

E) Qarağın şpindeldən çıxarılması dəqiq şaquli istiqamətdə qaldırılaraq olmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Ф.Понгилъский. Слесарь по ремонту трубопроводов и пароводяной арматуры. Москва, 1967

6. Donmuş armaturalar, boru xətləri, siyirtmələr nə ilə qızdırılır?

A) Açıq alovla

B) Lehim lampası ilə

C) Buxar və ya isti su ilə

D) Qızdırıcı ilə

E) Qızdırmaq olmaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

7. Korroziyaya davamlılıq materialın hansı xasisəsinə aiddir?

A) Fiziki

B) Mexaniki

C) Elastiki

D) Kimyəvi

E) Elektrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

8. Neft emalında istismar olunan avadanlıqların təmir arası dövrünə nə deyilir?

A) Bir əsaslı təmirin qurtaracağı vaxtdan digər əsaslı təmirin qurtarma vaxtına qədər

B) Bir cari təmirin qurtaracağı vaxtdan digər əsaslı təmirin qurtarma vaxtına qədər

C) Bir əsaslı təmirin başlayacağı vaxtdan digər əsaslı təmirin qurtarma vaxtına qədər

D) Bir əsaslı təmirin qurtaracağı vaxtdan digər əsaslı təmirin başlanğıc vaxtına qədər

E) Bir əsaslı təmirin qurtaracağı vaxtdan digər cari təmirin başlanğıc vaxtına qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

9. Texnoloji qurğunun (sahənin) təmirə dayanması davamlılığı hansı müddətdən hesablanır?

A) Qurğuya məhsulun verilməsinin dayanmasından onun normal iş rejiminə qayıtmasına qədər

B) Təmir briqadasının işə başlaması və yekunlaşdırılması müddətinə qədər

C) Qurğuya məhsulun verilməsinin dayanmasından onun işə buraxılmasına qədər

D) İş planında qeyd olunan müddətə qədər

E) İşə icazə vərəqəsində qeyd olunan müddətə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

10. Ümumi müəssisə üzrə bütün növ təmir işləri nəzərə alınmaqla, təmiri görən işçilərə olan tələbat hansı dövr üçün müəyyən edilir?

A) Aylıq

B) İllik

C) Rüblük

D) Gündəlik

E) Həftəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

11. İndividual avadanlıq üçün təmir sənədləri kim tərəfindən tərtib olunur?

A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

B) İstismar edən müəssisə

C) Dövlət Nəzarət Orqanları

D) İstehsalçı

E) Avadanlığın quraşdırmasını həyata keçirən podratçı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

12. Təmir sənədlərinin hazırlanmasında hansı sənədə istinad edilmir?

- A) Konstruktor sənədləri
- B) İstismar sənədləri
- C) Texnoloji sənədlər
- D) İstismar təcrübəsində alınan göstəricilər
- E) Baş vermiş hadisələrin uçotu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

13. Avadanlıqların təmir qrafikindən kənara çıxma hansı hallarda mümkündür?

- A) Sahə rəisi ilə birgə Əməyin mühafizəsi üzrə mütəxəssis tərəfindən baxış keçirdikdə
- B) Sahənin rəisi və ya böyük mexanik tərəfindən baxış keçirdikdə
- C) Dövlət Nəzarət Orqanlarının nümayəndəsi tərəfindən xüsusi rəy verildikdə
- D) Müəssisənin rəhbər işçilərindən ibarət xüsusi komissiya tərəfindən baxış keçirdikdə
- E) Baş mühəndisin göstərişi əsasında təmir qrafikindən kənara çıxma hallarına yol verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

14. Avadanlığın dayandırılması, sistemdən təcrid edilməsi və təmirə hazırlanması kim tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Bütün işçilər
- B) Texnoloji personal
- C) Yardımçı fəhlələr
- D) Sahə rəhbəri tərəfindən təyin olunan işçilər
- E) Təmir briqadası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

15. İri (böyük) qurğuların dayandırılması zamanı temperatur, təzyiq və ya güclərin kəskin dəyişməsi səbəbindən avadanlığın sıradan çıxmasına yol verməmək üçün bu işlərə kim nəzarət etməlidir?

- A) Sahənin mexaniki
- B) Baş mexanik
- C) Müəssisə rəhbərliyi
- D) Qurğu (sahə) rəhbəri
- E) Müəssisə tərəfindən yaradılmış xüsusi komissiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

16. Avadanlığın təmirə dayanmasından öncə təcrid işlərinin aparılması zamanı, sistemin çıxış və girişlərində qapayıcılar (zaqluşkqoyulduqda, onlar haqqında məlumat hansı sənəddə qeyd olunmalıdır?

- A) İş planında
- B) Növbə (vaxt) jurnalında, növbədə olan arakəsmə jurnalında qeyd olur
- C) Xüsusi aktda
- D) Avadanlığın istismar təlimatında
- E) Avadanlığın pasportunda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

17. Avadanlığın təmirə dayanmasından öncə təcrid işlərinin aparılması zamanı, sistemin çıxış və girişlərində qapayıcılar (zaqluşkqoyulduqda üzərində hansı qeydiyyat aparılmalıdır?

- A) Quraşdırma və götürülmə tarixləri, icraçının soyadı, sıra nömrəsi

- B) Yalnız sıra nömrəsi
- C) Quraşdırma və götürülmə tarixləri
- D) Sıra nömrəsini və quraşdırma tarixləri
- E) Quraşdırma və götürülmə tarixləri, sıra nömrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

18. Avadanlığın təmirə dayanmasından öncə təcrid işlərinin aparılması zamanı, sistemin çıxış və girişlərində qapayıcılar (zaqluşkkim tərəfindən quraşdırılmalıdır?

- A) Təmirçi-çilingər
- B) Operator
- C) Əmtəə operatoru
- D) Qaynaqçı
- E) Yardımçı fəhlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

19. Avadanlığın təmirə hazır olması haqqında texnoloji xidmət tərəfindən təmiri icra edən briqadaya hansı rəsmi sənəd verilməlidir?

- A) İşə icazə vərəqəsi
- B) Arayış (akt)
- C) İş planı
- D) Göndəriş
- E) Protokol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

20. Avadanlığın vaxtında hazırlanması və təmirə təhvil verilməsinə cavabdehliyi kim daşıyır?

- A) Müəssisə rəhbərliyi
- B) İstehsalat sahəsinin rəisi
- C) Baş mexanik
- D) Sahənin mexaniki
- E) Baş mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

21. Təmirin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi nəticələri hansı sənəddə əks edilməlidir?

- A) Avadanlığın təmirdən verilməsi aktında
- B) Avadanlığın pasportunda
- C) İşə icazə vərəqəsində
- D) Protokolda
- E) Avadanlığın istismar təlimatında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

22. Avadanlığın digər hissələrinin yığıldığı əsas hissəyə nə deyilir?

- A) Köməkçi hissə
- B) Baza hissəsi
- C) Daşıyan hissə
- D) Birinci hissə
- E) Alternativ hissə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

23. Avadanlığın quraşdırılması zamanı bütün işlər hansı sənədlər əsasında aparılır?

- A) Naryad buraxılış vərəqəsi
- B) İş planı
- C) Avadanlığın istismar təlimatı
- D) Avadanlığın pasportu
- E) Texniki sənədləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

24. Avadanlıqların hissələrinə bərk hissələrin təsiri nəticəsində kəsilmə və ya cızılma fəaliyyəti zamanı səthi yeyilmə aşağıdakılardan hansına aiddir?

- A) Abraziv yeyilmə
- B) Mexaniki yeyilmə
- C) Eroziyalı yeyilmə
- D) Yorulma yeyilməsi
- E) Korroziyalı yeyilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

25. Müəyyən vaxt ərzində metalın korroziya məhsullarına çevirilməsinə nə deyilir?

- A) Korroziya nöqtələri
- B) Korroziya itkiləri
- C) Korroziya hissələri
- D) Dəyişən hissələr

E) Təhlükəli sahələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

26. Eroziya yeyilməsi hansı faktorlar nəticəsində neftkimya sənayesində yarana bilər?

A) Qaz axını nəticəsində

B) Maye və ya qaz axını nəticəsində

C) Günəş işığının təsiri nəticəsində

D) Yüksək temperaturun təsiri nəticəsində

E) Vibrasiya nəticəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

27. Neftkimya sənayesində hansı növ korroziyalar mövcuddur?

A) Mexaniki, fiziki və kimyəvi

B) Elektrokimyəvi və fiziki

C) Mexaniki

D) Fiziki və kimyəvi

E) Elektrokimyəvi və kimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

28. Metalın ayrı-ayrı hissələrini əhatə edən korroziya növü hansına aiddir?

A) Strukturlu korroziya

B) Yerli korroziya

C) Qatlı korroziya

D) Seçilmə korroziya

E) Kristalarası korroziya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

29. Hidrogen mühitdə metalların korroziyası hansı növə aiddir?

A) Biokorroziya

B) Yeraltı korroziya

C) Sualtı korroziya

D) Qazlı korroziya

E) Atmosfer korroziyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

30. Fırlanan detalların tarazlaşdırılmasının (balansirləşməsi) hansı növləri mövcuddur?

A) Statik və dinamik

B) Yerli və ümumi

C) Kiçik və böyük

D) Seçmə və ardıcıl

E) İlkin və vaxtaşırı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

31. Trosların hörülmə hissəsinin uzunluğu ən azı trosun hansı diametrini təşkil etməlidir?

A) 40

B) 20

C) 10

D) 15

E) 35

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

32. Montaj ştuser vasitəsilə aparatların ilmələnməsi hansı çəkiyə qədər icazə verilir?

A) 120 ton

B) 240 ton

C) 280 ton

D) 250 ton

E) 200 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

33. Sıxılmış ilmələrin açılması üçün hansı vasitələrdən istifadə edilməlidir?

A) Bucurqad

B) Əl alətləri

C) Kranlar

D) Qaldırıcı vasitələr

E) Telferlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

34. Kranın statik sınağı üçün yükün çəkisi kranın icazə verilən yükqaldırma qabiliyyətindən neçə faiz (%) çox olmalıdır?

- A) 10 %
- B) 20 %
- C) 15 %
- D) 30 %
- E) 25 %

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

35. Kranın dinamik sınağı üçün yükün çəkisi kranın icazə verilən yükqaldırma qabiliyyətindən neçə faiz (%) çox olmalıdır?

- A) 10 %
- B) 20 %
- C) 15 %
- D) 30 %
- E) 25 %

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

36. Küləyin sürəti neçə baldan çox olduqda yükqaldırma işləri dayandırılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

37. Hansı növ aparatlar kolon aparatlarına aid edilir?

- A) Hündürlüyü onun enindən xeyli böyük və şaquli vəziyyətdə olan aparatlar
- B) Hündürlüyü onun eninə bərabər və ya ondan böyük və şaquli vəziyyətdə olan aparatlar
- C) Hündürlüyü onun enindən xeyli böyük və şaquli və ya horizontal vəziyyətdə olan aparatlar
- D) Hündürlüyü onun enindən az və şaquli vəziyyətdə olan aparatlar
- E) Hündürlüyü onun enindən az və horizontal vəziyyətdə olan aparatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

38. Hansı aparatlar kolon tipinə aid edilmir?

- A) Soyuducular
- B) Desorberlər
- C) Adsorberlər
- D) Distilyatorlar
- E) Skrublər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

39. Quraşdırılmış kolon tipli aparat fundamentə nə ilə bərkidilir?

- A) Sancaqla
- B) Mıxla
- C) Fundament boltları ilə
- D) Qaynaqla
- E) Xamutla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

40. Quraşdırılmış kolon tipli aparatın dayaq səthi ilə fundament arasındakı hissə nə ilə doldurulur?

- A) Torpaq ilə
- B) Qum ilə
- C) Polimer məhsulları ilə
- D) Taxta qırıntıları ilə
- E) Sement məhlulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

41. Rektifikasiyalı kolonların gövdələrinin korroziyaya davamlığı 10 bal şkala ilə hesablandıqda (ГОСТ 5272-50) neçə bal təşkil etməlidir?

- A) 1 bal
- B) 2 bal
- C) 3 bal
- D) 5 bal
- E) 7 bal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

42. Vakuum kolon aparatları hidravlik sınaq zamanı hansı nümunə təzyiqində yoxlanılır?

- A) 0,5 МПа
- B) 0,6 МПа
- C) 1,2 МПа
- D) 0,2 МПа

E) 0,8 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

43. Vakuum kolon aparatları pnevmatik sınaq zamanı hansı nümunə təzyiqində yoxlanılır?

A) 0,51 MPa

B) 0,35 MPa

C) 0,25 MPa

D) 0,11 MPa

E) 0,15 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

44. Sobaların tikilməsi zamanı əsas element olan asbest naqıl diametri temperatur şovların enindən ən azı neçə mm-dən çox olmalıdır?

A) 1 mm

B) 3,5 mm

C) 2,3 mm

D) 3,8 mm

E) 5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

45. İlanvari sobaların borularının xarici səthlərində yeyilməyə səbəb nə ola bilər?

A) Naften turşuları

B) Kükürd

C) Qızdırıcı qazların təsiri

D) Nəql edilən mayelərdə bərk hissəciklərin olması

E) Xlor tərkibli duzlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

46. İlanvari sobalarda boruların divar qalınlıqları ilkin qalınlığa nisbətən neçə faiz (%) azaldıqda bu, həmin boruların yararsız hesab edilməsi üçün əsasdır?

A) 5 %

B) 15 %

C) 10 %

D) 20 %

E) 25 %

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

47. Sobalarda boruların dəyişdirilməsi zamanı hər bir boru partiyası texniki şərtlərə cavab verməsi haqqında hansı sənədlərlə təmin edilməlidir?

A) Baxış aktı

B) Pasport-sertifikat

C) İstismar təlimatı

D) Qəbul aktı

E) Quraşdırma sxemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

48. Sobaların ilanvari borularının möhkəmliyinin və sıxlığının yoxlanılması zamanı hansı təzyiqdə sınınilır?

- A) İşçi təzyiqdən 50% az
- B) İşçi təzyiqə bərabər
- C) İşçi təzyiqdən aşağı
- D) İşçi təzyiqdən iki dəfə çox
- E) İşçi təzyiqdən iki dəfə az

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

49. Tutum aparatının əsas funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Maye və qaz məhsulların saxlanması
- B) Maye və qazların qızdırılması
- C) Mayedən qazların ayrılması
- D) Qazların mayedən ayrılması
- E) Maye məhsullarının çökdürülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

50. Neftkimya sənayesində istismar edilən silindrik şaquli rezervuarların həcmi hansı ölçülərdə olur?

- A) 25-dən – 100000m³-dək
- B) 5000-dən – 10000m³-dək
- C) 2500-dən – 5000m³-dək
- D) 2000-dən – 10000m³-dək
- E) 3000-dən – 50000m³-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

51. Rezervuarlar istismara verilməzdən öncə hansı səviyyəyədək su ilə doldurulmalıdır?

- A) Bütün hündürlüyünə qədər
- B) Hündürlüyün 90% qədər
- C) Hündürlüyün 80% qədər
- D) Hündürlüyün 50% qədər
- E) Hündürlüyün 95% qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

52. Rezervuarın istismara hazır olması haqqında akt, pasport və digər texniki sənədlər kimə təhvil verilməlidir?

- A) Dövlət Nəzarət Orqanlarına
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyinə
- C) Təmiri aparan podratçı təşkilata
- D) Rezervuarın sınağını (yoxlanılması) keçirən podratçı təşkilata
- E) Rezervuarı istismar edən müəssisəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

53. Rezervuarların təmirə hazırlanması üçün məhsullardan təmizlənməsi zamanı rezervuarın dağılmasına səbəb ola biləcək vakuumun yaranmaması üçün hansı armatur saz vəziyyətdə olması yoxlanılmalıdır?

- A) Nəfəsalma klapanları
- B) Qoruyucu klapanlar
- C) Odun qarşısını alan armaturlar

D) Rezervuarın giriş xəttindəki siyirtmələr

E) Rezervuarın çıxış xəttindəki siyirtmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988

54. Rektifikasiya kolonları daxili quruluşuna görə hansı növlərə ayrılırlar?

A) Termik və termodinamik

B) Sabit və dinamik

C) Fasiləsiz və mərhələli

D) Açıq və qapalı

E) Sürətli və sürətsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

55. Rektifikasiya kolonlarının əksəriyyətində gövdənin divar qalınlığı kolonun diametrindən neçə faizdən çox olmur?

A) 60 %

B) 40 %

C) 50 %

D) 10 %

E) 70 %

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

56. Rektifikasiya kolonlarının ştuser və lyuk quraşdırılan yerlərdə, kolonun zəif enində möhkəmləndirilmək üçün nə quraşdırılır?

A) Dirək

B) Dayaq

C) Möhkəmləndirici halqa

D) Divar qatı

E) Çəpər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

57. Rektifikasiya kolonlarında möhkəmləndirici halqalar hansı üsul ilə gövdəyə bərkidilir?

A) Qaynaqla

B) Boltlarla

C) Xüsusi kley (yarısqan) ilə

D) Sancaqlarla

E) Vintlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

58. Kolonlarda 16 kqs/sm^2 təzyiqə qədər və 200°C qədər temperatur şəraitində işləyən flans birləşmələri nə ilə bərkidilir?

A) Qaynaqla

B) Boltlarla

C) Xüsusi kley (yarısqan) ilə

D) Sancaqlarla

E) Vintlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

59. Hansı kolon korroziyaya məruz qalmır?

- A) Rektifikasiya kolonu
- B) Rafinat kolonu
- C) Furfurol su kolonu
- D) Ekstrat kolonu
- E) Atmosfer kolonu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

60. Rektifikasiya kolonlarında boşqablar arası məsafə axın qurğusunda maye səviyyəsinin hündürlüyündən (H) hansı səbəbə görə çox olmalıdır?

- A) Yuxarıda yerləşən boşqabın qızmaması üçün
- B) Aşağıda yerləşən boşqabın qızmaması üçün
- C) Yuxarıda yerləşən boşqabın boğulmaması üçün
- D) Aşağıda yerləşən boşqabın boğulmaması üçün
- E) Boşqablarda titrəyişin olmaması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

61. Təzyiq göstəricisinə görə kolonlar hansı növlərə ayrılır?

- A) Vakuum və təzyiq altında işləyən
- B) Atmosfer və vakuum
- C) Atmosfer və təzyiq altında işləyən
- D) Yalnız təzyiq altında işləyən
- E) Atmosfer, təzyiq altında işləyən və vakuum

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

62. Kolonda təzyiqin seçilməsi üçün aşağıdakılardan ən vacibi hansıdır?

- A) Vibrasiya
- B) Temperatur
- C) Maye axının sürəti
- D) Qaz axının sürəti
- E) Kolonun həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

63. Rektifikasiya kolonlarında hansı təzyiqlər nəzərə alınmalıdır?

- A) Qalıq və işçi təzyiqləri
- B) Kritik təzyiq
- C) İşçi və hesablama təzyiqləri
- D) Yalnız işçi təzyiq
- E) İzafi təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

64. Bütün növ təzyiq altında işləyən qablarda təhlükəsizliyin təmin edilməsi üçün hansı armatur mütləq quraşdırılmalıdır?

- A) Qoruyucu klapın
- B) Siyirtmə
- C) Nəfəsalma klapını
- D) Ventil

E) Kran

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

65. İşçi təzyiq 60 kq/s/cm^2 -dan çox olan kolonlarda maksimal buraxıla bilən təzyiq neçə faiz (%) təşkil etməlidir?

A) 20 %

B) 10 %

C) 15 %

D) 35 %

E) 40 %

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

66. Kolonlarda temperatur 250°C -dən yüksək olduqda qoruyucu klapanlar hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

A) İldə bir dəfə

B) 3 ayda bir dəfə

C) 6 ayda bir dəfə

D) 8 ayda bir dəfə

E) 5 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

67. Hər bir kolonun üzərində quraşdırılmış monometr hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

A) 24 ayda bir dəfə

B) 12 ayda bir dəfə

C) 18 ayda bir dəfə

D) 20 ayda bir dəfə

E) 15 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

68. Hər bir monometrin üzərində buraxıla bilən təzyiq hansı rənglə qeyd edilməlidir?

A) Qırmızı

B) Qara

C) Göy

D) Sarı

E) Yaşıl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

69. İkinci atmosfer kolonu hansı təzyiqə qədər istismar edilir?

A) 0,7 kqс/sm²

B) 7 kqс/sm²

C) 1,7 kqс/sm²

D) 15 kqс/sm²

E) 17 kqс/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

70. Stabilizator kolonu hansı təzyiqə qədər işləyir?

- A) 10 kqс/sm²
- B) 70 kqс/sm²
- C) 20 kqс/sm²
- D) 55 kqс/sm²
- E) 100 kqс/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

71. Nəyə görə vakuum qurğularına suyun qəfildən kəsilməsi çox təhlükəlidir?

- A) Su xətlərindən kolona hava sovurulduğundan
- B) Kolonda mayenin səviyyəsi qalxdığından
- C) Temperatur fərqləri böyüdüyündən
- D) Kommunikasiya xətləri tutulduğundan
- E) Vakuüm kəskin çoxaldığından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

72. Qəza səbəbindən kolona kəskin şəkildə hava daxil olduqda hansı tədbir görülməlidir?

- A) Kolona daxil olan məhsulun xəttində olan siyirtmə tədrisən bağlanılmalı
- B) Kolona qazın verilməsi tədrisən azaldılmalı
- C) Kolonda maye axını dərhal dayandırılmalı
- D) Kolonun işini davam etdirməli
- E) Kolonun işi dayandırılmalı və buxar ilə təzyiq altında yoxlanılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

73. Yuyulma suyunun kolon altından drenaj zamanı temperaturu neçə dərəcədən çox olduqda kolonun təmirinə başlamaq olmaz?

- A) 10 °C
- B) 15 °C
- C) 50 °C
- D) 25 °C
- E) 40 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

74. Hansı hallarda kolonun təmiri zamanı kolonun aşağı və yuxarı lyukları eyni açıla bilər?

- A) Kolonun işinin tam dayanmasında
- B) Kolona məhsul veriminin dayandırılmasında
- C) Kolonun qızdırılmasının dayandırılmasında
- D) Kolona buxar verildikdə
- E) Heç bir halda iki lyukun eyni zamanda açılmasına yol verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

75. Təmir işləri zamanı insanların kolona daxil olması üçün karbohidrogenin miqdarı hansı göstəricidən çox olmamalıdır?

- A) 0,13 mq/l
- B) 0,3 mq/l
- C) 0,22 mq/l
- D) 0,18 mq/l
- E) 0,15 mq/l

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

76. Kolon daxilində fasiləsiz təmir işlərinin müddəti nə qədər olmalıdır?

- A) 30 dəqiqədən çox olmamaqla
- B) 15 dəqiqədən çox olmamaqla
- C) 1 saatdan çox olmamaqla
- D) 2 saatdan çox olmamaqla
- E) 6 saatdan çox olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

77. Kolon daxilində təmir işləri aparılan zaman işıqlandırma hansı gərginlikdən çox qidalanmamalıdır?

- A) 220V
- B) 380V
- C) 12V
- D) 36V
- E) 42 V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

78. Kolonların izolyasiyasının xaricində temperaturun ölçülməsi hansı müddətdən az olmayaraq aparılmalıdır?

- A) Rübə bir dəfə
- B) İldə bir dəfə
- C) 6 ayda bir dəfə
- D) 24 ayda bir dəfə

E) 18 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фармазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

79. Sobaların istehsal gücü hansı göstərici ilə ölçülür?

A) kq/m³

B) ton/sutka

C) km/saat

D) metr/san

E) m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фармазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

80. Xüsusi armatura hansı aiddir?

A) Kran

B) Siyirtmə

C) Əks klapınlar

D) Qoruyucu klapınlar

E) Reduksiyalı ventillər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фармазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

81. Partlayış-yanğın mühitində çuqunlu armaturlar hansı temperatura qədər istifadə oluna bilər?

A) 300 °C

B) 250 °C

C) 500 °C

D) 200 °C

E) 600 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

82. Çuqunlu siyirtmələrin gövdəsi hansı rənglə boyanır?

A) Yaşıl

B) Qırmızı

C) Ağ

D) Gümüş

E) Qara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

83. Diametri 75 mm-dən çox olan texnoloji boruların divar qalınlıqları neçə mm olduqda yararsız hesab edilir?

A) 2 mm

B) 5 mm

C) 10 mm

D) 6 mm

E) 20 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

84. Texnoloji boru xətlərinə sızmanın qarşısını almaq üçün xamut qoyulduqda hansı müddətdən sonra həmin boru təmir edilməlidir?

- A) Xamut qoyulduqdan 10 gün sonra
- B) Xamut qoyulduqdan 5 gün sonra
- C) Xamutun istismar müddəti bitdikdə
- D) Boru kəmərin istismar müddəti bitdikdə
- E) İlk planlı xəbərdarlıq təmir işlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

85. Texnoloji boru xətlərinin yoxlanılması haqqında qeydiyyat hansı sənəddə aparılır?

- A) Borunun pasportunda
- B) İstismar təlimatında
- C) Texnoloji boru aid olan qurğunun pasportunda
- D) Xüsusi istismar jurnalında
- E) Növbə jurnalında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

86. Bütün texnoloji boru xətləri hidravlik sınağa yoxlandıqda, sınaq təzyiqi şərti təzyiqdən neçə dəfə yüksək olmalıdır?

- A) 1.1
- B) 1.5
- C) 1.2
- D) 1.3
- E) 1.25

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

87. Hansı göstərici texnoloji boru xətlərinin istismar xüsusiyyətlərinə aid deyil?

A) Temperatur

B) Korroziyaya davamlılıq

C) Boru daxilində təzyiq

D) Daxili və xarici mühitin təsirləri nəticəsində yeyilmənin qarşısını almaq üçün izolyasiya

E) Boru xəttinin uzunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Эксплуатация оборудования нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1969

88. Donmuş aparatlar, armaturlar, boru xətləri, siyirtmələr hansı üsul ilə qızdırılmalıdır?

A) Elektik naqilləri ilə

B) Qaz qaynaq

C) Lehim lampası

D) Su və ya buxar

E) Açıq alovla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

89. Qazın tənzimlənməsi, qızdırılması və qurudulması üçün texnoloji qurğularda, bütün boru xətti boyu hansı növ armaturlar qoyulmalıdır?

A) Bağlayıcı

B) Əks klapan

C) Kəsici

D) Qoruyucu

E) Nizamlayıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları.Bakı, 2012

90. Məşəl ətrafı ərazi neçə metrdən az olmayan radiusda çəpərlənməlidir?

A) 40 metr

B) 20 metr

C) 25 metr

D) 50 metr

E) 15 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları.Bakı, 2012

91. Bir maddədən digərinə istiliyin ötürülməsi hansı proseslərə aiddir?

A) Diffuziyalı proseslər

B) Periodik proseslər

C) Mexaniki proseslər

D) Kimyəvi proseslər

E) İstilik prosesləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Процессы и аппараты нефте-газопереработки и нефтехимии. Москва, 2000

92. Hansı proses hidromexaniki proseslərə aiddir?

A) Qarışdırma

B) Adsorbsiya

C) Ekstraksiya

D) Qurutma

E) Kristallaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Процессы и аппараты нефте-газопереработки и нефтехимии. Москва, 2000

93. Hansı proses kimyəvi proseslərə aiddir?

- A) İstilətmə
- B) Polimerləşdirmə
- C) Soyutma
- D) Buxarlanma
- E) Bərkimə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Процессы и аппараты нефте-газопереработки и нефтехимии. Москва, 2000

94. Hansı proses mexaniki proseslərə aiddir?

- A) İzomerizasiya
- B) Dehidratlaşma
- C) Nəql
- D) Riforminq
- E) Piroliz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Процессы и аппараты нефте-газопереработки и нефтехимии. Москва, 2000

95. Hansı qurğu və ya aparat istilik aparatlarına aiddir?

- A) Çökdürücülər
- B) Siklonlar
- C) Dozatorlar
- D) Reaktorlar
- E) Buxarlandırıcılar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Процессы и аппараты нефте-газопереработки и нефтехимии. Москва, 2000

96. Hansı qurğu və ya aparat hidromexaniki aparatlara aiddir?

- A) Elektrofıtrlər
- B) Desorberlər
- C) Adsorberlər
- D) Ekstraktolar
- E) Ratifikasiya kalonları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Процессы и аппараты нефте-газопереработки и нефтехимии. Москва, 2000

97. Avadanlıqların layihələndirilməsi (seçilməsi) üçün hansı əsas hesablamə növləri istifadə edilir?

- A) Aerodinamik, hidravlik və mexaniki hesablamə
- B) Statik və dinamik hesablamə
- C) Texnoloji, hidravliki və mexaniki hesablamə
- D) Texnoloji və mexaniki hesablamə
- E) Hidravliki və mexaniki hesablamə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Процессы и аппараты нефте-газопереработки и нефтехимии. Москва, 2000

98. Yağların istehsalı və neft məhsullarının təmizlənməsində benzin fraksiyalarından aromatik karbohidrogenlərin alınması üçün hansı proses istifadə olunur?

- A) Adsorbsiya
- B) Desorbsiya
- C) Absorbsiya
- D) Ekstraksiya
- E) Kristallaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Процессы и аппараты нефте-газопереработки и нефтехимии. Москва, 2000

99. Vakuum armaturlarında işçi təzyiq nə qədər olur?

- A) 1 MPa-dan yuxarı
- B) Atmosfer təzyiqindən aşağı
- C) Atmosfer təzyiqindən yüksək
- D) Atmosfer təzyiqinə bərabər
- E) 100 MPa-dan yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ю.К.Молоканов. Процессы и аппараты нефтегазопереработки. Москва, 1980

100. Yağların parafindən azad edilməsi üçün istifadə edilən setrefuqalar hansı növ olur?

- A) Çökdürücü və filtrlı
- B) Açıq və qaralı
- C) Yüksək və aşağı temperaturlu
- D) Yüksək və aşağı təzyiqli
- E) Yüksək təzyiqli və vakuum olan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.К.Молоканов. Процессы и аппараты нефтегазопереработки. Москва, 1980

101. Konstruktiv əsaslara görə hansı növ armaturlar olur?

- A) Ventil, siyirtmə, kranlar və klapanlar
- B) Qoruyucu, qarayıcı və əks
- C) Qoruyucu, nizamlayıcı, qarayıcı və əks
- D) Ventil və siyirtmə
- E) Siyirtmə və kranlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ю.К.Молоканов. Процессы и аппараты нефтегазопереработки. Москва, 1980

102. Yağların deparafinləşdirilməsi üçün hansı qurğulardan istifadə olunur?

- A) Qızdırıcılar
- B) Buxarlandırıcılar
- C) Kondensatorlar
- D) Soyuducular
- E) Kristallaşdırıcılar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.К.Молоканов. Процессы и аппараты нефтегазопереработки. Москва, 1980

103. Maye qatışıqların bir neçə komponentlərə ayrılması prosesinə nə deyilir?

- A) Rektifikasiya
- B) Absorbsiya
- C) Adsorbsiya
- D) Ekstraksiya
- E) Qurutma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.К.Молоканов. Процессы и аппараты нефтегазопереработки. Москва, 1980

104. Yağların deparafinləşdirilməsi zamanı neçə fazalı sistem alınır?

- A) Bir fazalı
- B) İki fazalı
- C) Bir və iki fazalı
- D) Bir və bir neçə fazalı
- E) Bir neçə fazalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.К.Молоканов. Процессы и аппараты нефтегазопереработки. Москва, 1980

105. Rektifikasiyalı kolonda məhsulun daxil edilməsi hissəsi necə adlanır?

- A) İlkin seksiya
- B) Qidalanma seksiyası
- C) Daxilolma seksiyası
- D) Qəbul seksiyası
- E) Giriş seksiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.К.Молоканов. Процессы и аппараты нефтегазопереработки. Москва, 1980

106. Tərkibində neçə faizdən (%) artıq kükürd qazı olan yanar qazlar üçün ayrıca məşəl sistemi olmalıdır?

- A) 2 %
- B) 5 %
- C) 8 %
- D) 3 %
- E) 4 %

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft emalı və neft kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

107. Qapalı qəza çənlərində neçə müddətdən bir su təcrid edilməlidir?

- A) Ayda bir dəfə
- B) Gündə bir dəfə
- C) Həftədə bir dəfə
- D) 14 gündə bir dəfə
- E) Hər iş növbəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

108. Standart təzyiq altında işləyən qabların (düyünlərin, detalların, armaturun) möhkəmliyə 20°C-də hesablanmış təzyiqi necə adlanır?

- A) Xarici təzyiq
- B) Daxili təzyiq
- C) Sınaq təzyiqi
- D) Şərti təzyiq
- E) İşçi təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları.

109. 250°C temperaturdan yüksək olmayan şəraitdə istifadə olunacaq armaturlarda hansı metaldan istifadə edilməlidir?

- A) Aluminium
- B) Bürünc
- C) Mis
- D) Çuqun
- E) Polad

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları.

110. Korroziya tərcümədə hansı mənanı verir?

- A) Çürümə
- B) Dağılma
- C) Əyilmə
- D) Qırılma
- E) Həll olunma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.B.Флеров. Технология художественной обработки металлов. Москва, 1972

111. Yaxşı nəticələrin əldə edilməsi üçün pəstah sobada hansı dərəcəyə kimi qızdırılmalıdır?

A) 740-850°C

B) 200-250°C

C) 500-570°C

D) 440-480°C

E) 620-690°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.B.Флеров. Технология художественной обработки металлов. Москва, 1972

112. Sobada olan temperatur ilə pəstahın temperaturu arasında olan fərqə nə deyilir?

A) Yuxarı qızma həddi

B) Aşağı qızma həddi

C) Temperatur fərqi

D) Temperatur basqısı

E) Absolut temperatur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.И.Семенов. Ковка и объемная штамповка. Москва, 1972

113. İstismar prinsipinə görə armaturların növünə hansı aid deyil?

A) Bağlayıcı

B) Tənzimləyici

C) Qoruyucu

D) Ayrıcı

E) Sıxıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

114. Yağın səthə dağılması zamanı hansı üsulla yığışdırılmalıdır?

- A) Su ilə yumaqla
- B) Quru qum vastəsilə
- C) Kimyəvi  sulla
- D) Yandırmaqla
- E) Kerasinl  yumaqla

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: Общие технические Условия по эксплуатации и ремонту центробежных насосов ОТУ – 78.

115. Xarici mühitin təsiri ilə daha tez korroziyaya uğrayan hissələri n  ilə mühafizə etmək mümkündür?

- A) Qapalı istismar sahəsi ilə
- B) İzolyasiyalı  rt kl rl 
- C) Qoruyucu vasitələrlə
- D) K m k ci hissə elementləri ilə
- E) Babbit ilə

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri v  yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.40

116. Neftayırma s nayesinde istilikd yişdiricil r n   c n istifadə olunur?

- A) Məhlulun və qazın ayrılması, soyudulması v  buxarlanması  c n
- B) Məhlulun və suyun qızdırılması, soyudulması, ayrılması və buxarlanması  c n
- C) Məhlulun və qazın qızdırılması, soyudulması, ayrılması və buxarlanması  c n
- D) Neftin və yağın qızdırılması, soyudulması, ayrılması və buxarlanması  c n
- E) Benzinin və qazın qızdırılması, nəql olunması, ayrılması və buxarlanması  c n

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Г.А.Ластовкина, Е.Д.Радченко. Справочник нефте-переработчика. 1986

117. Rezervuar, çən və aparatlarda boru xətləri və armaturların qapaqlarının (lyuklarının) flans birləşmələrində yerləşən qaykaların açılıb bağlanması üçün hansı alətlərdən istifadə olunmalıdır?

- A) Pnevmatik və ya hidravlik intiqallı
- B) Pnevmatik və ya elektrik intiqallı
- C) Elektrik və ya hidravlik intiqallı
- D) Hidravlik və ya mexanik intiqallı
- E) Mexaniki və ya pnevmatik intiqallı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

118. Hissənin ölçülərindən və qalınlığından asılı olaraq sobalarda və ya çıraqlar vasitəsilə $T = 450 + 800^{\circ}\text{C}$ -ə kimi qızdırılması hansı qızdırma növünü xarakterizə edir?

- A) Yerli
- B) Qismən
- C) Bütöv
- D) Daxili
- E) Qarışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

119. Bunlardan hansılar bağlayıcı armaturlar sayılır?

- A) Bağlayıcı və atıcı klapınlar
- B) Kran, siyirtmə, ventill
- C) Tənzimləyici və qoruyucu klapınlar

D) Siyirtmə, rəzə, kompensator

E) Tənzimləyici, separator, kompensator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları.

120. Metalın korroziyaya uğraması dərəcəsi necə təyin olunur?

A) Konstruksiyanın korroziyaya uğramamış yeri ilə zədələnmiş hissənin en kəsiyini müqayisə etməklə

B) Konstruksiyanın korroziyaya uğramış yeri ilə zədələnməmiş hissənin en kəsiyini müqayisə etməklə

C) Konstruksiyanın korroziyaya uğramamış yeri ilə zədələnməmiş hissənin en kəsiyini müqayisə etməklə

D) Konstruksiyanın korroziyaya uğramış yeri ilə zədələnmiş hissənin en kəsiyini müqayisə etməklə

E) Konstruksiyanın korroziyaya uğramış yeri ilə zədələnmiş hissənin en və uzunluğunu müqayisə etməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəni avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

121. Korroziyaya davamlılıq materialın hansı xassəsinə aiddir?

A) Fiziki

B) Mexaniki

C) Kimyəvi

D) Elastiki

E) Yuxarıda qeyd olunanların heç birinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədəni texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

122. Aşağıdakı hansı məhsul təbii yanacaqlara aid edilir?

- A) Dizel
- B) Benzin
- C) Mazut
- D) Neft
- E) Kerosin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ю.К.Молоканов. Процессы и аппараты нефтегазопереработки. Москва, 1980

123. Qaz təhlükəli yerlərdə işçilər işə nə vaxt başlaya bilərlər ?

- A) Bu işə məsul şəxs işçiləri, işlərin təhlükəsiz aparılması üzrə təlimatlandırıldıqdan və icazə tapşırıq – icazə qol çəkdikdən sonra
- B) İşçilər lazım olan bütün ləvazimatlarla təmin olunduqdan sonra
- C) Havanın analizi aparıldıqdan və işçi təlimatlandırıldıqdan sonra
- D) Baş mühəndisin göstərişindən sonra
- E) Müəssisənin əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidmətinin icazəsindən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

124. Ventilyasiya sistemlərinin istismarı kimə havalə edilir ?

- A) Növbətçi elektrikə
- B) Nasos maşinistinə
- C) Əməliyyatçılara
- D) Bu sahə üzrə təlim keçmiş müəssisə tərəfindən təyin edilmiş mütəxəssis tərəfindən
- E) Növbətçi çilingər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

125. Kipkəcli armaturlara kipkəc ipini vurarkən əsasən ipin nəyinə fikir vermək lazımdır?

- A) Kipkəc ipinin ölçülərinə
- B) Kipkəc ipinin keyfiyyətinə
- C) Kipkəc ipinin ölçüsünə, keyfiyyətinə və onun kamerada düzgün yerləşməsinə
- D) Kipkəc ipinin kimin tərəfindən istehsal olduğuna
- E) Kipkəc ipinin kamerada tam kip və düzgün yerləşdirilməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ремонт и Эксплуатация насосов нефтеперерабатывающих заводов.

126. Armaturların kipkəclərinin vurulması üçün hazırlanan kipkəc iplərinin en kəsikləri hansı formalarda olmalıdır ?

- A) Dairəvi
- B) Oval şəkilli
- C) Düzbucaqlı
- D) Fərqi yoxdur
- E) Kvadrat formasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Эксплуатация и Ремонт Технологических Трубопроводов под Давлением. 2004

127. Armaturların kipkəclərinin vurulması üçün hazırlanan kipkəc ipləri hansı bucaq altında kəsilməlidir?

- A) 30o bucaq altında
- B) 40o bucaq altında
- C) 45o bucaq altında
- D) 60o bucaq altında
- E) 50o bucaq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Эксплуатация и Ремонт Технологических Трубопроводов под Давлением.
2004

128. Armaturların kirkəclərinin kipliyini təmin etmək üçün əsasən nəyin təmizliyinə nəzarət etmək lazımdır?

- A) Qrandbuksanın təmizliyinə
- B) Kirkəcin təmizliyinə
- C) Maخavikin saz vəziyyətində olmasına
- D) Şpindelın təmizliyinə
- E) Qaykanın saz vəziyyətində olmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Эксплуатация и Ремонт Технологических Трубопроводов под Давлением.
2004

129. Armaturların qaraqlarıyla gövdələrini birləşən hissəsinin ara qatı nəyə əsasən seçilir?

- A) Nəql olunan məhsulun kimyavi təsirindən aslı olaraq
- B) Nəql olunan məhsulun temperaturundan aslı olaraq
- C) Nəql olunan məhsulun təzyiqindən aslı olaraq
- D) Ara qatının materialına əsasən
- E) Nəql olunan məhsulun kimyavi təsirindən, təzyiqdən və temperaturdan aslı olaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Эксплуатация и Ремонт Технологических Трубопроводов под Давлением.
2004

130. Armaturların açılıb-bağlanmasında əlavə lingdən istifadə etmək olar?

- A) Etmək olmaz
- B) Qismən icazə verilir
- C) Qadınlara icazə verilir
- D) İcazə verilir

E) Kiçik linglərdən istifadə etməşlk olar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Эксплуатация и Ремонт Технологических Трубопроводов под Давлением.
2004

131. Armaturlar boru kəmərlərində hansı üsullarla quraşdırılır?

A) Yalnız flans vasitəsi ilə

B) Yalnız mufta vasitəsi ilə

C) Yalnız qaynaq vasitəsi ilə

D) Flyans,mufta,sapfa və qaynaq ilə

E) Yalnız mufta və flyans vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Эксплуатация и Ремонт Технологических Трубопроводов под Давлением.
2004

132. Sıxılmış qaz nəql edən boru xətləri üzərində quraşdırılmış bağlayıcı və digər armaturlar hansı materialdan olmalıdır?

A) Bürünc

B) Poladdan

C) Çuqundan

D) Materialın önəmi yoxdur

E) Latun və bürüncdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Эксплуатация и Ремонт Технологических Трубопроводов под Давлением.
2004

133. Konstruktiv əsaslara görə hansı növ armaturalar olur?

A) Siyirtmə və kranlar

B) Ventil, siyirtmə, kranlar və klapnlar

- C) Ventil və siyirtmə
- D) Qoruyucu, qarayıcı və əks
- E) Qoruyucu, nizamlayıcı, qarayıcı və əks

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Процессы и аппараты нефте-газопереработки. Москва, 1980

134. Qatı maye axınların hansı növ rejimləri mövcuddur?

- A) Laminar və turbulent
- B) Sabit və dəyişən
- C) Statik və dinamik
- D) Monopolyar və bipolar
- E) Sürətli və hərəkətsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Процессы и аппараты нефте-газопереработки. Москва, 1980

135. K12 yağın alışma temperaturu neçə dərəcədi?

- A) 100°C
- B) 61°C
- C) 150°C
- D) 216°C
- E) 122°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 1861-73 Масла компрессорные. Технические условия.

136. ГОСТ 12.1.007 əsasən yağ dumanın buraxıla bilən həddinə görə hansı təhlükə sinifinə aiddir?

- A) I sinifə
- B) I və II sinifə

C) IV sinifə

D) III sinifə

E) II sinifə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 1861-73 Масла компрессорные. Технические условия.

137. Təzyiq altında işləyən tutumlarda quraşdırılan armaturların sayı, tipi və quraşdırılma yeri kim tərəfindən seçilir?

A) Konkret istismar şəraitinə və qaydaların tələbinə əsasən layihəçi tərəfindən

B) Konkret hazırlanma materialına və istismar şəraitinə əsasən sahə rəisi tərəfindən

C) Tutumun və mühitin parametrlərinə əsasən montajçılar tərəfindən

D) Armaturların və tutumun parametrlərinə əsasən istismarçılar tərəfindən

E) Armaturların sayı və tipi istismarçı, yeri isə montajçı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

138. Təzyiq altında işləyən tutumlarda hidravliki sınaqlar nə üçün aparılır?

A) Baş verə biləcək partlayışların və sızmaların qarşısının alınması məqsədi ilə

B) Tutumun təzyiqə və oda davamlılığını yoxlamaq məqsədi ilə

C) Tutumun armaturlarının kipliyini və davamlılığını yoxlamaq məqsədi ilə

D) Tutumun birləşmələrinin təzyiqə davamlılığını və kipliyini yoxlamaq məqsədi ilə

E) Hissələrinin möhkəmliyinin və birləşmələrin kipliyinin yoxlanılması məqsədi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

139. Təzyiq altında işləyən tutumlar hidravliki sınağa necə təqdim olunmalıdır?

A) Tutumların hidravliki sınağı yalnız gövdəni tıxaclarla bağlamaqla aparılır

- B) Tutumların hidravliki sınağı üzərində quraşdırılmış armaturla birlikdə aparılır
- C) Tutumların hidravliki sınağı xətlərlə və digər elementlərlə birlikdə aparılır
- D) Tutumların hidravliki sınağı bütün digər avadanlıqlarla birlikdə aparılmalıdır
- E) Tutumların hidravliki sınağı -xətlər, üzərində quraşdırılmış armatur və əlaqəli digər avadanlıqlarla birlikdə aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

140. Tutumlar sınaq olunduqda hansı müddətə sınaq təzyiqi altında qalmalıdır?

- A) İstehsalçının göstərişi ilə tutum 10 dəqiqə ərzində sınaq təzyiqi altında qalmalıdır
- B) İstehsalçını başqa göztərişi olmadıqda, tutum 5 dəqiqə ərzində sınaq təzyiqi altında qalmalıdır
- C) Sınaq zamanı tutum 15 dəqiqə ərzində sınaq təzyiqi altında qalmalıdır
- D) Sınaq zamanı tutum 30 dəqiqə sınaq təzyiqi altında qalmalıdır
- E) Sınaq zamanı istismarçının tələblərinə uyğun olaraq tutum 20 dəqiqədən az olmayaraq sınaq təzyiqi altında qalmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

141. Təzyiq altında işləyən qablar hansı üsulla sınaq olunur?

- A) Kinematik təzyiq üsulla
- B) Pnevmatik üsulla
- C) Statik təzyiq üsulu ilə
- D) Dağıdıcı olmayan üsulla
- E) Hidravlik üsulla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

142. Təzyiq altında işləyən qabların lyuklarında qapaqların çəkisi neçə kq-dan ağır olduqda qapaqları rahat açıb-bağlamaq üçün onlar qaldırıcı-çevirici və digər tərtibatla təchiz olunmalıdır?

A) 10 kq

B) 12 kq

C) 20 kq

D) 9 kq

E) 5 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

143. Təzyiq altında işləyən qabların daxili diametri hansı ölçüdə az olduqda kiçik baxış lyukları quraşdırılmalıdır?

A) 1000 mm

B) 500 mm

C) 1800 mm

D) 800 mm

E) 2000 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

144. Təzyiq altında işləyən qablar üçün dairəvi lyukların daxili diametri hansı ölçüdə az olmamalıdır?

A) 400 mm

B) 500 mm

C) 900 mm

D) 550 mm

E) 480 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiqlə işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

145. Təzyiqlə işləyən qabların hidravlik sınağı zamanı suyun yerinə başqa mayenin istifadəsi üçün kimin razılığı olmalıdır?

- A) Müəssisə rəhbərliyi
- B) Sahə (qurğu) rəisinin
- C) İstehsalçının
- D) Qabı quraşdıran podratçı təşkilatın
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi nümayəndəsinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiqlə işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

146. Təzyiqlə işləyən qabların sınağı zamanı, ən azı neçə manometrlə təzyiqlə nəzarət edilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiqlə işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

147. Təzyiqlə işləyən qabın işçi təzyiqlə 2,5 MPa (25 kqq/sm²)-dan yuxarı olduqda üzərindən quraşdırılan manometr ən azı hansı dəqiqlik sinifinə malik olmalıdır?

- A) 3.5
- B) 1.5

C) 2

D) 2.5

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

148. Xarici diametri hansı ölçüdədən kiçik olan təzyiq altında işləyən qablarda məlumat lövhəciyinin vurulmamasına icazə verilir?

A) 450 mm

B) 350 mm

C) 500 mm

D) 325 mm

E) 520 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

149. Təzyiq altında işləyən qabların istismar müddəti hansı sənəddə öz əksini tapır?

A) İstismar təlimatında

B) Pasportda

C) Qəbul aktında

D) Təzyiq altında işləyən qablar haqqında nümunəvi təlimatda

E) Layihə sənədlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

150. Təzyiq altında işləyən qablara maneəsiz xarici və daxili baxışın keçirilməsi üçün qurğular bir qayda olaraq necə olmalıdır?

- A) Xüsusi rənglə boyanmış
- B) Nəzarət ölçü cihazları ilə təchiz olunmuş
- C) Çıxarılıb-taxıla bilən
- D) Çəpərlənmiş
- E) Etibarlı qaynaq olunmuş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

151. Təzyiq altında işləyən qabları açmazdan öncə, təzyiqin olub-olmamasına nəzarətə imkan verən hansı tərtibat olmalıdır?

- A) Əks klapan
- B) Manometr
- C) Qoruyucu klapan
- D) Siyirtmə (kran)
- E) Qaz analizator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

152. Daxili diametri neçə mm-dən az olan təzyiq altında işləyən qabların kiçik baxış lyukları olmalıdır?

- A) 600 mm
- B) 300 mm
- C) 650 mm
- D) 800 mm
- E) 1000 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

153. Təzyiq altında işləyən qabların hidravlik sınağı zamanı suyun yerinə başqa mayedən istifadəsinə kimin razılığı olduqdan sonra keçilə bilər?

- A) Layihəçi
- B) İstismarçı
- C) Dövlət Nəzarət orqanı
- D) Sınağı aparan təşkilat
- E) Yuxarı orqan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

154. Təzyiq altında işləyən qablar birbaşa ölçən hansı nəzarət ölçü cihazı ilə təchiz olunmalıdır?

- A) Areometr
- B) Barometr
- C) Termometr
- D) Manometr
- E) Sərfölçən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

155. Təzyiq altında işləyən qabın sahibi neçə gündən gec olmayaraq şəhadətləndirilməni keçirən şəxsi görülmək iş barədə məlumatlandırmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiç altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

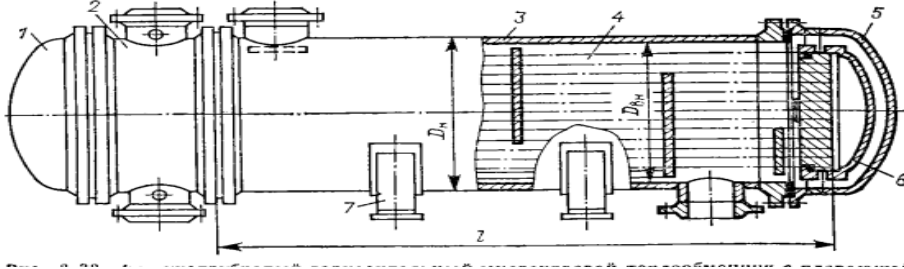
156. Təzyiç altında işləyən qabın qəza vəziyyətində işinin dayandırılmasının səbəbləri hansı sənəddə qeyd olunmalıdır?

- A) Növbə jurnalında
- B) Protokolda
- C) İstismar təlimatında
- D) Pasportda
- E) Aktda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiç altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

157. Horizontal istilikdəyişdiricidə hərəkətedici başlığın qapağını göstərin?

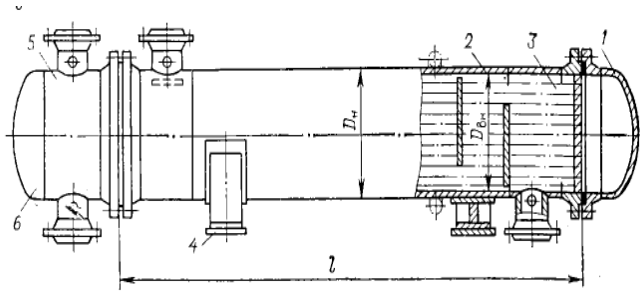


- A) 6
- B) 1
- C) 2
- D) 4
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Г.А.Ластовкина, Е.Д.Радченко. Справочник нефте-переработчика. 1986

158. İstilikdəyişdiricinin sxemində istilikdəyişdirici boruları göstərin?

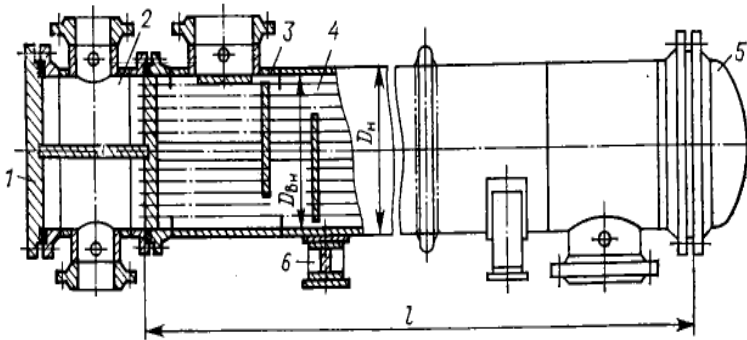


- A) 3
- B) 2
- C) 5
- D) 6
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Г.А.Ластовкина, Е.Д.Радченко. Справочник нефте-переработчика. 1986

159. Sxemdə verilmiş horizontal soyuducunun iştilikdəyişdirici borularını göstərin?



- A) 4
- B) 2
- C) 5
- D) 6
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Г.А.Ластовкина, Е.Д.Радченко. Справочник нефте-переработчика. 1986

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. 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

166. 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

167. 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

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

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

170. 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

171. 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

172. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

173. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

175. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina qoyub tərpənməz 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

177. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı 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

178. 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

179. 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

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

- A) Bölməni hermetikləşdirmək

B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

C) Bölməni su ilə doldurmaq

D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

181. Yanğın həyəcan siqnalı verilərəkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

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

B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

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

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

182. 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

183. 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

184. 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

185. 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

186. 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

187. 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

188. 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

189. 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

190. 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

191. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

194. 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

195. 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

196. 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

197. 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