

Neftin hazırlanması və sabitləşdirilməsi üzrə usta vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Hazırda neftin əmələ gəlməsi haqqında hansı nəzəriyyə hamı tərəfindən qəbul olunur?

- A) Qeyri-üzvi nəzəriyyə
- B) Kosmik nəzəriyyə
- C) Kosmik və üzvi nəzəriyyə
- D) Biogen və qeyri-üzvi nəzəriyyə
- E) Biogen nəzəriyyəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Rüstəmov, V.M.Abbasov, A.M.Məhərrəmov, N.Ə.Səlimova, Z.C.Seyidov, M.M.Abbasov. Əsas üzvi və neft kimya sintezi. Bakı, 2003, s.256

2. Neftin kimyəvi tərkibinin əsas hissəsini hansı maddələr təşkil edir?

- A) Karbohidrogenlər
- B) Qeyri-üzvi maddələr
- C) Polimerlər
- D) Naften turşuları
- E) Karbohidratlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Rüstəmov, V.M.Abbasov, A.M.Məhərrəmov, N.Ə.Səlimova, Z.C.Seyidov, M.M.Abbasov. Əsas üzvi və neft kimya sintezi. Bakı, 2003, s.256

3. Neft hansı enerji mənbəsinə aiddir?

- A) Tükənməyən
- B) Tükənən
- C) Hər ikisinə
- D) Heç birinə
- E) Neft enerji mənbəyi deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

4. Yerin dərin qatlarından çıxarılan neftin hər tonunda orta hesabla hansı miqdarda karbohidrogen və qeyri-karbohidrogen qazları olur?

- A) 100-200m³
- B) 10-20m³
- C) 50-100 m³
- D) 150-300m³
- E) 20-40m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

5. Neftin stabilləşdirilməsindən alınan qazlar hara verilməlidir?

- A) Neft emalı zavodlarına
- B) Naft turşuları istehsalı zavodlarına
- C) Polimer istehsalı zavodlarına
- D) Qaz emalı zavodlarına
- E) Olefinlər istehsalı zavodlarına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

6. Neftin stabilləşməsi qurğusundan alınan qismən qazsızlaşdırılmış neft hara verilməlidir?

- A) Qaz emalı zavoduna
- B) Bir başa neft emalı zavoduna
- C) Piroliz qurğusuna
- D) Neft-kimya kompleksinə
- E) Neftin emala hazırlanması qurğusuna

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

7. Neftin emala hazırlanması qurğusundan alınan sular adətən hara nəql olunmalıdır?

- A) Dənizə
- B) Şəhərin kanalizasiya sisteminə
- C) Neft laylarına qaytarılır
- D) Suyun kimyəvi təmizlənməsi qurğusuna
- E) Bioloji təmizlənmə qurğusuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

8. Neftin emala hazırlanması zamanı onun keyfiyyət göstəriciləri qoyulan standart tələblərə uyğun gəlməzsə hansı tədbirlər görülür?

- A) Təkrar emala qaytarılır
- B) Neft laylarına qaytarılır
- C) Neft emalı zavodlarına verilir
- D) Mövcud standartın tələbləri dəyişdirilir
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

9. Neftidə həll olmuş qazların miqdarını minimuma endirmək üçün hansı növ stabilləşmə prosesindən istifadə edilir?

- A) Ekstarksiya
- B) Absorbsiya
- C) Rektifikasiya

D) Kristallaşdırma

E) Adsorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

10. Stabilləşdirilmiş neftlərin tərkibində orta hesabla hansı miqdarda C1-C4 qazları olur?

A) 3%-ə qədər

B) 5%-ə qədər

C) 10%-ə qədər

D) 1%-ə qədər

E) 4%-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

11. Stabilləşdirilməmiş neftlərin tərkibində karbohidrogen qazlarının miqdarı orta hesabla hansı hədd daxilində olur?

A) 2-8%

B) 1-10%

C) 10-15%

D) 2-3%

E) 4-8%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

12. Neftlərdə həll olmuş qazların miqdarı hazırda hansı üsulla təyin edilir?

A) Qaz-maye xromotoqrafiya

B) Ekstarksiya

- C) ASK markalı silikagellə
- D) Kroskopik üsulla
- E) Ebuloskopik üsulla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

13. Neftin tərkibində olan su formalarından hansı neftdən daha tez ayrılır?

- A) Emulsiya
- B) Həll olmuş
- C) Sərbəst su
- D) Emulsiya və həll olmuş
- E) Rabitəli su

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

14. Hansı növ neftlərdə emulsiya daha davamsız olur?

- A) Naften əsaslı
- B) Aromatik əsaslı
- C) Olefin əsaslı
- D) Heç biri doğru deyil
- E) Parafin əsaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

15. Neftin tərkibində olan hansı karbohidrogenlər daha hiqroskopikdir?

- A) Aromatik

- B) Naften
- C) Parafin
- D) Olefin
- E) Alitsiklik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

16. Aşağıdakılardan hansı emulsiyaların davamlılığını artırır?

- A) Deemulqator
- B) Emulqator
- C) İnhibitor
- D) Parafinlər
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

17. Neftin tərkibində olan naften turşuları hansı maddələr sinifinə aiddir?

- A) Ketonlar
- B) Qələvilər
- C) Alkilfenolyatlar
- D) Porfirinlər
- E) Səthi-aktiv maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

18. Özlülüğün artması neftlərdə yaranan emulsiyanın davamlılığına necə təsir edir?

- A) Azaldır
- B) Təsiri yoxdur
- C) Stabil saxlayır
- D) Artırır
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

19. Neftin tərkibinə duzlar əsasən hansı yolla daxil olur?

- A) Nəql olunan zaman işlənmiş qələvi ilə daxil olur
- B) Neftin yaranması zamanı əmələ gəlir
- C) Mədən sularında həll olmuş şəkildə
- D) Naften turşularının hidrolizindən əmələ gəlir
- E) Turşuların dissosiasiyasından yaranır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

20. Aşağıda göstərilən aparatlardan hansında neft sudan ayrılır?

- A) Elektrodhidratorda
- B) Rektifikasiya kalonunda
- C) Stripping kalonunda
- D) Elektrofildə
- E) Təzyiqli ocaqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

21. Neftin tərkibində duzların miqdarı çox olarsa emal zamanı hansı fəsadlar meydana çıxar?

- A) Avadanlıqlarda korroziya sürəti və duz çöküntüsü azalar
- B) Avadanlıqlarda korroziya sürəti və duz çöküntüsü artar
- C) Neftin emalı prosesinin idarə edilməsi asanlaşar
- D) Katalizatorların fəaliyyət müddətini uzadar
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

22. Neftin tərkibində olan qum, gil, metal oksidləri və s. kimi maddələr necə adlanır?

- A) Homogen məhlullar
- B) Azeotrop qarışıqlar
- C) Lay suları
- D) Relikt maddələr
- E) Mexaniki qarışıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

23. Katalizator tozları və korroziya məhsulları neftin tərkibinə nə zaman daxil olur? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Neftin çıxarılması zamanı
- B) Neftin rektifikasiyası zamanı
- C) Emal zamanı
- D) Boru kəmərləri ilə nəql zamanı
- E) Sabitləşmə zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

24. Neft hansı karbohidrogen siniflərindən ibarətdir?

- A) Parafin və olefinlərdən
- B) Naften və qeyri-karbohidrogenlərdən
- C) Politsiklik aromatik karbohidrogenlərdən
- D) Parafin-naften-aromatiklərdən
- E) Alitsiklik karbohidrogenlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

25. Neftin 3500C-ə qədər qovulan fraksiyası necə adlanır?

- A) Açıq rəngli neft fraksiyası
- B) Tünd rəngli neft fraksiyası
- C) Sarı rəngli neft fraksiyası
- D) Karbürator yanacaqları
- E) Energetik yanacaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

26. Sıxlığa görə təsnifatlandırmada sıxlığı 150C-də 0,828-0,884 olan neftlər hansı növ neftlərə aid edilir?

- A) Yüngül
- B) Ağırlaşmış
- C) Ağır
- D) Geniş tərkibli
- E) Xüsusi orta

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

27. Neftin kimyəvi təsnifatına aşağıdakılardan hansılar daxildir?

- A) Texnoloji təsnifat və elmi təsnifatlar
- B) ABŞ Dağ-Mədən şöbəsi və texnoloji təsnifat
- C) ABŞ Dağ-Mədən şöbəsi və Qrozni ETİ-nin təsnifatları
- D) Qrozni ETİ və texnoloji təsnifatlar
- E) Belə təsnifat növü yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

28. ABŞ Dağ-Mədən bürosu neftləri neçə sinifə bölür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

29. ГрозНИИ kimyəvi tərkibinə əsasən neftləri neçə sinifə bölür?

- A) 4 sinifə
- B) 6 sinifə
- C) 8 sinifə
- D) 7 sinifə

E) 9 sinifə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

30. Aşağıda göstərilən neftin təsnifatı növlərindən hansı daha təxmini xarakter daşıyır?

- A) Sıxlığa görə təsnifat
- B) Texnoloji təsnifat
- C) ABŞ Dağ-Mədən şöbəsinin təsnifatı
- D) Qroznı ETİ-nin təsnifatı
- E) Elmi təsnifat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

31. Texnoloji təsnifata görə açıq rəngli neft məhsullarının tərkibində olan kükürdün miqdarına görə neftlər necə qruplaşdırılır?

- A) Tiplərə bölünür
- B) Qruplara bölünür
- C) Siniflərə bölünür
- D) Növlərə bölünür
- E) Yarımqruplara bölünür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

32. Texnoloji təsnifata görə neftlər hansı göstəriciyə görə yarımqruplara bölünür?

- A) Baza yağlarının özlülük indeksinə görə
- B) Baza yağlarının özlülüyünə görə
- C) Kükürdün miqdarına görə

D) Parafinlərin miqdarına görə

E) Açıq rəngli neft məhsullarının miqdarına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

33. Emala götürülən neftlərin tərkibində duzların miqdarı hansı hədd daxilində olmalıdır?

A) 15 mq/l

B) 5 mq/l

C) 10 mq/l

D) 25 mq/l

E) 30 mq/l

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.308

34. Emala götürülən neftlərin tərkibində suyun miqdarı hansı hədd daxilindədir?

A) 1,0%-dən az

B) 1,5%-dən az

C) 0,5%-dən az

D) 2,0%-dən az

E) 0,1%-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.308

35. Neft emal zavodlarına nəql olunan zaman itkilərin qarşısının almaq üçün hansı tədbirlər görülür?

A) Ekstarksiya edirlər

B) Həllədcidə həll edirlər

- C) Stabiləşdirirlər
- D) Sistemə qələvi əlavə edirlər
- E) Şəh nöqtəsini artırirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.308

36. Tərkibində az miqdarda həll olmuş qazlar saxlayan neftlər hansı tip qurğularda stabiləşdirilir?

- A) İki kalonlu
- B) Üç kalonlu
- C) Ancaq çənlərdə ayrılır
- D) Reflektor tipli
- E) Bir kalonlu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.308

37. Qazın miqdarı çox olan neftlər hansı tip qurğularda stabiləşdirilir?

- A) İki kalonlu
- B) Bir kalonlu
- C) Üç kalonlu
- D) Birdəfəlik buxarlanma qurğusunda
- E) Tədrici buxarlandırma qurğusunda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.308

38. Mədənlərdə adətən neft hansı temperaturda qızdırılaraq stabiləşdirmə kalonuna verilir?

- A) 100°C-ə qədər
- B) 50°C-ə kimi
- C) 60°C-ə qədər
- D) 120°C-ə kimi
- E) 80°C-ə kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.308

39. Neftin stabilləşdirmə qurğusunda olan birinci stabilləşdirmə kalonunda təzyiq hansı hədd daxilində saxlanılır?

- A) 1-2MPa
- B) 0,5-1,0MPa
- C) 3-10 atm
- D) 25-30 atm
- E) 0,2-0,4MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.308

40. Neftin stabilləşdirilməsi qurğusunda olan birinci kalonun aşağısında temperatur adətən hansı intervalda saxlanılır?

- A) 130-150°C
- B) 100-200°C
- C) 50-150°C
- D) 100-250°C
- E) 75-175°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.308

41. Neft emulsiyasının əmələ gəlməsi ilk öncə nədən asılıdır?

- A) Diffuziya əmsalından
- B) Osmos təzyiqindən
- C) Neftin özlülüyündən
- D) Səthi gərilmə qüvvəsindən
- E) İnduksiya qüvvəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.308

42. Neftin duzsuzlaşdırılması və susuzlaşdırılması prosesində hansı mərhələ limitləşdirici mərhələ hesab olunur?

- A) Separasiya
- B) Rekombinasiya
- C) Destabilləşmə
- D) Deemulsasiya
- E) Ekstarksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.308

43. Neft emulqatorlarının yaratdığı təbəqənin dağılması necə adlanır?

- A) Limitləşdirici mərhələ
- B) Stabilləşdirici mərhələ
- C) Rektifikasiya
- D) Kinetik dağılma
- E) Diffuziya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.308

44. Tərkibindən asılı olaraq neft ümumi halda hansı temperatur intervalında qızdırılaraq deemulsasiya olunur?

- A) 100-170°C
- B) 140-160°C
- C) 60-190°C
- D) 10-110°C
- E) 60-150°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.308

45. Elektrik üsulu ilə susuzlaşdırma–duzsuzlaşdırma qurğusunun əsas aparatı nədir?

- A) Rektifikasiya kalonu
- B) Elektrodehidrator
- C) Vakuüm kalonu
- D) İstilikdəyişdiricilər
- E) Borulu sobalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.308

46. Neft emalı sənayesində hansı tip elektrodehidratorlardan istifadə edilir?

- A) Şaquli, şar
- B) Üfiqi və şar
- C) Ancaq üfiqi
- D) Vertikal, şar, horizontal
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.308

47. Aşağıdakılardan hansı neft mədənlərində neftin toplanması sistemində istifadə edilən qurğudur?

- A) Rubin
- B) Ostvald
- C) Raul
- D) Dalton
- E) Kox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.308

48. Hansı neft ölü neftlər hesab olunur?

- A) Çox sulu neft
- B) Emulsiyalı neft
- C) Xlorid duzları çox olan neft
- D) Tərkibində qaz olmayan
- E) Belə ifadə yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006, s.604

49. Quylardan çıxarılan neft nəyin hesabına qazdan ayrılır?

- A) Təzyiqin aşağı salınması
- B) Temperaturun yüksəldilməsi
- C) Duzsuzlaşdırma prosesi nəticəsində
- D) Kimyəvi stabilləşmə hesabına

E) Həcmi sürətin artması hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

50. Mədənlərdə neftləri qazsılaşdırdıqda birinci seperatorun aşağısına hansı maddə yığılır?

A) Benzin

B) Maye qazlar

C) Su

D) Kolloid məhlul

E) Neft

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

51. Neftin stabilləşdirilməsi kalonunun daxili elementləri nədir?

A) Boşqablar

B) Kollektor

C) Defleqmator

D) Katalizator

E) Riboyler

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

52. MDB ölkələrində nefti emala vermək üçün onları neçə qrupa bölürlər?

A) 1 qrupa

B) 2 qrupa

C) 3 qrupa

D) 4 qrupa

E) 5 qrupa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 9965-76

53. Mövcud qüvvədə olan QOST-a görə III qrup neftlərin tərkibində xlorid duzlarının miqdarı hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 100 mq/dm³-ə qədər
- B) 300 mq/dm³-ə qədər
- C) 500 mq/dm³-ə qədər
- D) 700 mq/dm³-ə qədər
- E) 900 mq/dm³-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 9965-76

54. QOST-a əsasən neftin tərkibində mexaniki qarışıqların miqdarı nə qədər olmalıdır?

- A) 1,0%-ə qədər
- B) 2,5%-ə qədər
- C) 0,005%-ə qədər
- D) 0,05%-ə qədər
- E) 1,05%-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 9965-76

55. Emala verilən neftlərin doymuş buxar təzyiqi neçə kPa-dan çox olmamalıdır?

- A) 600 kPa-dan
- B) 69,7 kPa-dan
- C) 66,7 kPa-dan
- D) 123 kPa-dan
- E) 666 kPa-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 9965-76

56. MDB ölkələrində neftlər sıxlığına görə neçə tipə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 9965-76

57. MDB ölkələrində tətbiq edilən standartta görə az kükürlü neftin tərkibində kükürdün miqdarı hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 0,6%-ə qədər
- B) 1,8%-ə qədər
- C) 1,8%-dən çox
- D) 0,5%-ə qədər
- E) 0,2%-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 9965-76

58. MDB ölkələrində tətbiq edilən standartta görə kükürlü neftlərin tərkibində kükürdün miqdarı hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 0,5-1,0%
- B) 0,6-1,8%
- C) 0,5-1,8%
- D) 1,8%-dən çox
- E) 0,2-0,6%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 9965-76

59. MDB ölkələrində tətbiq edilən standartlara görə hansı neftlər çox kükürlü neftlərdir?

- A) 0,6%-dən çox
- B) 1,8%-ə qədər
- C) 2,0%-dən çox
- D) 1,6%-dən çox
- E) 1,8%-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 9965-76

60. MDB standartına görə I qrup neftlərin tərkibində suyun miqdarı hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 1,0%-ə qədər
- B) 0,5%-ə qədər
- C) 1,5%-dən çox
- D) 0,1%-ə qədər
- E) 0,6%-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 9965-76

61. Hansı qrup neftlərin tərkibində suyun miqdarına qoyulan tələblər eynidir?

- A) I və II
- B) I və III
- C) I, II, III
- D) II və III
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 9965-76

62. MDB standartına görə yüngül neftlərin sıxlığı nə qədər olmalıdır?

- A) 850 kq/m³-ə qədər olan
- B) 880 kq/m³-ə qədər olan
- C) 885 kq/m³-ə qədər olan
- D) 890 kq/m³-ə qədər olan
- E) 860 kq/m³-ə qədər olan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 9965-76

63. MDB ölkələrində tətbiq edilən standartta görə sıxlığı hansı hədd daxilində olan neftlər orta neftlər hesab olunur?

- A) 800-885 kq/m³
- B) 851-985 kq/m³
- C) 800-985 kq/m³
- D) 831-885 kq/m³
- E) 851-885 kq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 9965-76

64. Mövcud MDB standartına görə aşağıdakılardan hansı ağır neftdir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) 985 kq/m³-dən çox olan
- B) 785 kq/m³-dən çox olan
- C) 885 kq/m³-dən çox olan
- D) 884 kq/m³-dən çox olan
- E) 930 kq/m³-dən çox olan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 9965-76

65. Neftin tərkibində həll olmuş karbohidrogen qazları hansılardır? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Metan, etan
- B) Heksan, metan
- C) Etan, heptan
- D) Metan, heksan, nonan
- E) Etilen, desilen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

66. Aşağıdakılardan hansı neftin tərkibində həll olmuş turş qazlardır?

- A) CH₄, H₂S
- B) CO₂, C₂H₆
- C) CH₄, C₃H₈
- D) H₂S, CO₂
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

67. Tam rektifikasiya kalonu neçə bölmədən ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

68. Xammal rektifikasiya kalonunun hansı bölməsinə daxil olur?

- A) Fraksiyalayıcı
- B) Buxarlandırıcı
- C) Lüter
- D) Konsentarsiya
- E) Bəsləyici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

69. Stabilləşmə kalonunun yuxarı qovulma məhsulları soyuduqdan sonra hansı aparata yığılır?

- A) İstilikdəyişdiriciyə
- B) Benzin tutumuna
- C) Buxarlandırıcı kalona
- D) Rektifikasiya kalonuna
- E) Riboylərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

70. Neftin stabilləşdirilməsi kalonunda buxar və maye fazalar hansı element vasitəsi ilə bir-biri ilə kontaktda olurlar?

- A) Boşqablar
- B) Rəflər
- C) Klapanlar
- D) Şlem borusunda
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

71. Aşağıdakılardan hansı quru qazlardır?

- A) Propan, putan
- B) Etan, propan
- C) Metan, etan
- D) Butan, amilen
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

72. Aşağıdakılardan hansı maye qazlardır?

- A) Metan, etan
- B) Etilen, propilen
- C) Amilenlər
- D) Propan, butan
- E) Hesan, heptan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

73. Yüksək təzyiqdə neftdə quru qazların həll olması onun sıxlığına necə təsir edir?

- A) Azalar
- B) Artar
- C) Stabil qalar
- D) Təsiri yoxdur
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neft və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s.505

74. Yüksək təzyiqdə neftdə azot və ya karbon qazının həll olması neftin sıxlığına necə təsir edər?

- A) Stabil qalar
- B) Artırar
- C) Azalar
- D) Təsiri yoxdur
- E) Bu qazlar neftdə həll olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neft və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s.505

75. N/m³ hansı ifadənin ölçü vahididir?

- A) Sıxlığın
- B) Təcilin
- C) Kinematik özlülüyün
- D) Nisbi sıxlığın
- E) Xüsusi çəkinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neft və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s.505

76. Aşağıdakı mayelərdən hansının həcmi sıxılma əmsalı kiçikdir?

- A) Su
- B) Neft
- C) Benzin
- D) Efir
- E) Civə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neft və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s.505

77. Aşağıdakı mayelərdən hansının temperatur genişlənmə əmsalı böyükdür?

- A) Neft
- B) Spirt
- C) Yağ
- D) Civə
- E) Qliserin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neft və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s.505

78. Qazın neftdə həll olması hansı kəmiyyətlə xarakterizə edilir?

- A) Kritik temperatur
- B) Böhran həcm
- C) Böhran təzyiq
- D) Həll olma əmsalı
- E) Elastiklik modlu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neft və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s.505

79. Neftin tərkibindən həll olmuş qazların temperatur və təzyiq dəyişikliyi səbəbindən ayrılması prosesinə nə deyilir?

- A) Ekstraksiya
- B) Absorbsiya
- C) Deqazasiya
- D) Bərabərləşmə
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neft və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s.505

80. Mayelərin əsas reoloji parametri nədir?

- A) Özlülük
- B) Sıxlıq
- C) Fraksiya tərkibi
- D) Kimyəvi tərkibi
- E) Dinamik tarazlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neft və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s.505

81. Aşağıdakılardan hansının özlülüyü daha aşağıdır?

- A) Maye qaz
- B) Benzin
- C) Kerosin
- D) Neft
- E) Bitum

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neft və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s.505

82. Neftin tərkibindən ayrılmış aralıq katiqoriyalı qazlarda ağır karbohidrogenlərin miqdarı hansı hədd daxilindədir?

- A) 10-150q/m³
- B) 50-250q/m³
- C) 150-250q/m³
- D) 100-250q/m³
- E) 50-150q/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neft və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s.505

83. Yağlı qazların tərkibində ağır karbohidrogenlərin miqdarı hansı hədd daxilində olur? Tam doğru cavabı seçin

- A) 50 q/m³-dən çox
- B) 150 q/m³-dən çox
- C) 250 q/m³-dən az
- D) 350 q/m³-dən çox
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neft və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s.505

84. Karbohidrogen qazlarına kəskin iyili maddələr vurulur ki, bunlara nə deyilir?

- A) Ferrit
- B) Maqnezit
- C) Odarant
- D) Səmt qazları
- E) Disperqator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neft və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s.505

85. Neft emulsiyaları hansı növ mayelərə aiddir?

- A) Nyuton
- B) Qeyri-nyuton
- C) Bernulli
- D) Qeyri-bernulli

E) Belə anlayış yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neft və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s.505

86. Emulsiyanın özlülüyünün azalmasına səbəb olan suyun neftdəki miqdarına uyğun gələn nöqtə necə adlanır?

A) Orientasiya

B) Konyuqə effekti

C) Dispersiya nöqtəsi

D) İnversiya nöqtəsi

E) Böhran hal diaqramı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neft və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s.505

87. Neftin sudan termiki üsulla təmizlənməsinin mahiyyətinin əsasını nə təşkil edir?

A) Neftin qızdırılma temperaturu

B) İnhibitorların tətbiqi

C) Deemulqatorların tətbiqi

D) Elektrik gərginliyinin tezliyi

E) Neftin meaxaniki təmizlənməsi sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neft və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s.505

88. Neftlə birlikdə çıxan qazlara nə deyilir?

A) Quru qazlar

B) Yağlı qazlar

C) Səmt qazları

- D) Tuş qazlar
- E) Maye qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neft və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s.505

89. Hal-hazırda neftin stabilləşdirilməsinin hansı növləri vardır?

- A) Separasiya və ekstraksiya
- B) Rektifikasiya və adsorbsiya
- C) Sepersiya, rektifikasiya və kroskopiya
- D) Ancaq seperasiya
- E) Seperasiya və rektifikasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neft və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s.505

90. Qazların təzyiqinin azaldılması hesabına neftdən qazların ayrılması hansı üsulun mahiyyətini özündə əks etdirir?

- A) Rektifikasiya
- B) Azeotrop rektifikasiya
- C) Çökdürmə
- D) Seperasiya
- E) Elektrik üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neft və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s.505

91. Bir və ya bir neçə dəfə qızdırma nəticəsində qazların neftdən ayrılması hansı prosesi özündə əks etdirir?

- A) Seperasiya

- B) Rektifikasiya
- C) Absorbsiya
- D) Sentrifüqa
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neft və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s.505

92. Neftin stabilləşdirilməsində istifadə edilən separatorların iş prinsipinə görə hansı növləri vardır? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Qravitasiyalı, ultrasəsli və horizontal
- B) Eksikator, defleqmatör, reversiv
- C) Mərkəzdənqaçma, porşenli, vintli, jalüzlü
- D) Qravitasiyalı, mərkəzdənqaçma, jalüzlü, ultrasəsli
- E) Belə növləri olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neft və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s.505

93. Neftin stabilləşdirilməsi prosesində istifadə edilən separatorlar işçi təzyiqinə görə neçə yerə bölünürlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neft və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s.505

94. Hansı işçi təzyiq altında istismar olunan neftin stabilləşdirilməsi seperatoru yüksək təzyiqli hesab olunur?

- A) 2,5 Mpa-dan yüksək
- B) 1,5 Mpa-dan çox
- C) 12 atm –dən çox
- D) 12-20 atm
- E) 120 atm olan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neft və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s.505

95. Növündən və tipindən asılı olmayaraq bütün stabilləşdirmə seperatorlarda neçə seksiya olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neft və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s.505

96. Azərbaycan standartına görə emala verilən neftlər neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Unikal tərkibli Azərbaycan neftləri. AZS 115-2004 1N^ə-li dəyişiklik

97. Hansı Azərbaycan neftləri yüngül hesab olunur?

- A) Sıxlığı 860 kq/m³-dən az olan
- B) Sıxlığı 800 kq/m³-dən az olan
- C) Sıxlığı 960 kq/m³-dən az olan
- D) Sıxlığı 760 kq/m³-dən az olan
- E) Sıxlığı 8780 kq/m³-dən az olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Unikal tərkibli Azərbaycan neftləri. AZS 115-2004 1N^ə-li dəyişiklik

98. Hansı Azərbaycan neftləri orta neftlər hesab olunur?

- A) Sıxlığı 860 kq/m³-ə qədər olan
- B) Sıxlığı 880 kq/m³-ə qədər olan
- C) Sıxlığı 960 kq/m³-dən az olan
- D) Sıxlığı 810 kq/m³-dən az olan
- E) Sıxlığı 850 kq/m³-dən az olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Unikal tərkibli Azərbaycan neftləri. AZS 115-2004 1N^ə-li dəyişiklik

99. Parafinin kütlə payına görə Unikal tərkibli Azərbaycan neftləri nəyə bölünür?

- A) Növ
- B) Sınıf
- C) Qrup
- D) Yarımqrup
- E) Çeşid

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Unikal tərkibli Azərbaycan neftləri. AZS 115-2004 1N^ə-li dəyişiklik

100. Unikal tərkibli Azərbaycan neftlərinin hansı qruplarında suyun miqdarına qoyulan tələblər eynidir?

- A) I, II və III
- B) I və III
- C) I və II
- D) II və III
- E) Heç birində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Unikal tərkibli Azərbaycan neftləri. AZS 115-2004 1№-li dəyişiklik

101. Emala verilən Azərbaycan neftlərinin doymuş buxar təzyiqi hansı hədd daxilində olmalıdır? Tam doğru cavabı seçin.

- A) 100 mm. c.sütununa qədər
- B) 200 mm. c.sütununa qədər
- C) 300 mm. c.sütununa qədər
- D) 500 mm. c.sütununa qədər
- E) 400 mm. c.sütununa qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Unikal tərkibli Azərbaycan neftləri. AZS 115-2004 1№-li dəyişiklik

102. Emala verilən Azərbaycan neftlərinin tərkibində kükürdün miqdarı neçə faizə qədər olmalıdır?

- A) 0.1
- B) 0.2
- C) 0.3
- D) 0.4
- E) 0.5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Unikal tərkibli Azərbaycan neftləri. AZS 115-2004 1№-li dəyişiklik

103. Hansı qrup Azərbaycan neftlərinin tərkibində xlorid duzlarının miqdarı çoxdur?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) Hamısında eynidir
- E) Xlorid duzları olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Unikal tərkibli Azərbaycan neftləri. AZS 115-2004 1№-li dəyişiklik

104. Unikal tərkibli Azərbaycan neftlərində mexaniki qarışıqların miqdarı neçə faizə qədər olmalıdır?

- A) 0,05-ə qədər
- B) 1,5 -ə qədər
- C) 0,005 -ə qədər
- D) 0,15 -ə qədər
- E) 0,025 -ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Unikal tərkibli Azərbaycan neftləri. AZS 115-2004 1№-li dəyişiklik

105. Aşağıdakı Azərbaycan neftlərindən hansının sıxlığı daha çoxdur?

- A) Buzovna
- B) Neft daşları
- C) Binəqədi
- D) Günəşli
- E) Çıraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ф.И.Самедова. Нефти Азербайджана.Баку, 2011, с.412

106. Aşağıdakı Azərbaycan neftlərindən hansında 3500C-ə qədər qaynayan fraksiyanın miqdarı daha çoxdur?

- A) Neft daşları
- B) Günəşli
- C) Zirə
- D) Balaxanı-yağlı
- E) Qaradağ-parafinli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ф.И.Самедова. Нефти Азербайджана.Баку, 2011, с.412

107. Polad neft çənləri qaz fazalarındakı əlavə təzyiqa görə neçə yerə bölünürlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, A.Ə.Mürsəlov, V.V.Məmmədova. Neft yığılan nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009, s.214

108. Normal şaquli sıralı neft çənlərinin ən kiçiyinin həcmi neçə m³-dir?

- A) 100 m³ təşkil edir
- B) 200 m³ təşkil edir
- C) 500 m³ təşkil edir
- D) 1000 m³ təşkil edir
- E) 5000 m³ təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, A.Ə.Mürsəlov, V.V.Məmmədova. Neft yığılan nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009, s.214

109. Aşağıdakı neft çənlərindən hansı sənaye metodu ilə tikilmir?

- A) 100 m³
- B) 50000 m³
- C) 1000 m³
- D) 20000 m³
- E) 10000 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, A.Ə.Mürsəlov, V.V.Məmmədova. Neft yığılan nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009, s.214

110. Hazırda xarici ölkələrdə olan ən böyük neft çənlərinin həcmi neçə m³-dir?

- A) 10000 m³
- B) 50000 m³
- C) 100000 m³
- D) 150000 m³
- E) 200000 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, A.Ə.Mürsəlov, V.V.Məmmədova. Neft yığılan nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009, s.214

111. Neft və neft məhsullarının saxlanması üçün istifadə edilən çənlərin hesablanmasında aşağıdakılardan hansı kəmiyyət nəzərə alınır?

- A) Yağış yükü
- B) Maye yükü
- C) Rütubətlik
- D) Qar yükü
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, A.Ə.Mürsəlov, V.V.Məmmədova. Neft yığılan nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009, s.214

112. Hansı işçi təzyiqdə işləyən neft stabilləşdirmə separatorları aşağı təzyiqli hesab olunur?

- A) 1-12 atm
- B) 4-6 atm
- C) 0,1-1,1MPa
- D) 0-0,6MPa
- E) 0,5 atm -ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neft və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s.505

113. Neft stabilləşdirmə separatorları sistemində texnoloji əməliyyatların sonuncu seksiyası hansıdır?

- A) Damla tutan seksiya
- B) Deqazasiya
- C) Çökdürücü
- D) Səperasiya
- E) Neftin yığılma seksiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neft və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s.505

114. Neft emulsiyalarının parçalanma üsullarından olan çökdürmə üsulu hansı üsulun tərkib hissəsinə daxildir?

- A) Termiki üsulun
- B) Mexaniki üsulun
- C) Kimyəvi üsulun

D) Katalitik üsulun

E) Elektrik üsulun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

115. Neft emulsiyalarının parçalanmasında istifadə edilən deemulqatorlar hansı birləşmələri parçalayır?

A) Suspenziyaları

B) Kroskopik birləşmələri

C) Parafinləri

D) Naftənləri

E) Emulqatorları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

116. 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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən 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

126. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda v  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 v  meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin c tinlik dərəcəsi: c tin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində t hlk sizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

127. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n  qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 2 metr dən az olmamalıdır
- B) 3 metr dən az olmamalıdır
- C) 4 metr dən az olmamalıdır
- D) 1 metr dən az olmamalıdır
- E) 2,5 metr dən az olmamalıdır

Testin c tinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov.  m yin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

128. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) S sboğan
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikl şdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin c tinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin saėlamlıėı v  əməyin t hlk sizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

129. Yer səthindən 2 metrədən 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

130. 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

131. 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 tərpnəməz 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

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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

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

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

137. 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

138. 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

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

148. 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

149. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

150. 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

151. 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

152. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999