

# Operativ idarəetmə xidməti şöbəsi üzrə test tapşırıqları

1. Torna qrupunun hansı dəzgahları mövcud deyil?

- A) Tam avtomat torna dəzgahları
- B) Torna-yivaçan dəzgahları
- C) Çoxkəskili torna dəzgahı
- D) Torna-revolver dəzgahı
- E) Torna karusel dəzgahları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.İmaməliyev. Detallarda dəliklərin və metrik yivlərin açılması. Bakı, 2019

2. Dəzgahın əsas qovşaqlarına hansılar aid edilir?

- A) Çatı, sağ və sol aşığı, gediş vinti
- B) Çatı, qabaq və dal aşığı, gediş vinti
- C) Çatı, qabaq və dal aşığı, gediş nöqtəsi
- D) Döşlüklə birlikdə üzlük
- E) Gediş valı ilə birlikdə sürətlər qutusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.İmaməliyev. Detallarda dəliklərin və metrik yivlərin açılması. Bakı, 2019

3. Torna dəzgahlarının qabaq aşığı hissəsi ilə bağlı düzgün olmayan fikirləri göstərin.

- A) Qabaq aşığı çatının sol tərəfinə bərkidilir
- B) Qabaq aşığı çuqun gövdə içərisində quraşdırılmış əsas işçi orqan olan şpindel və sürətlər qutusunda ibarətdir
- C) Qabaq aşığı çatının sağ tərəfinə bərkidilir
- D) Şpindel içi boş polad valdan ibarətdir
- E) Şpindelin qabaq ucunda açılmış yivə yumruqlu patron və ya planşayba burulub bərkidilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.İmaməliyev. Detallarda dəliklərin və metrik yivlərin açılması. Bakı, 2019

4. Neftli laylarda təzyiqin əsas olaraq yaranma mənbəyinə hansılar aid edilir?

- A) neft sütununun ağırlığı və layın süxurların ağırlığı
- B) su və neft sütununun ağırlığı və yerin ağırlığı
- C) su sütununun ağırlığı və laydan yuxarıda onun üzərinə yatmış süxurların ağırlığı
- D) neft sütununun ağırlığı və laydan aşağıda onun üzərinə çökmüş süxurların ağırlığı
- E) yaranmış qazın çəkisi və laydan yuxarıda onun üzərinə yatmış süxurların ağırlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi Bakı-2010

5. Əgər lay istismar olunarsa, yəni layda maye və ya qaz hərəkət edirsə, layın hər hansı bir nöqtəsində ölçülmüş təzyiqə nə deyilir?

- A) izofi təzyiq
- B) izobar təzyiq
- C) izoxor təzyiq
- D) dinamiki təzyiq
- E) başlanğıc lay təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi Bakı-2010

6. Dərinlikdən asılı olaraq lay temperaturunu tapmaq üçün hansı iki anlayışdan istifadə edilir?

- A) izotermik pillə və geotermik qradiyent
- B) geotermik pillə və geotermik qradiyent
- C) geotermik pillə və izotermik qradiyent
- D) ekzotermik pillə və ekzotermik qradiyent
- E) endotermik pillə və geotermik qradiyent

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov.Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi Bakı-2010

7. geotermik pillə nədir?

- A) temperatur  $10^{\circ}$  dəyişdikdə dərinliyin artımı.
- B) dərinlik 100 m artdıqda temperaturun artımı
- C) dərinlik 10 m artdıqda temperaturun artımı
- D) təzyiq 1atm artdıqda dərinlik artımı
- E) temperatur  $1^{\circ}$  dəyişdikdə dərinliyin artımı.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov.Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi Bakı-2010

8. geotermik qradiyent nədir?

- A) dərinlik 100 m artdıqda temperaturun artımı
- B) temperatur  $10^{\circ}$  dəyişdikdə dərinliyin artımı.
- C) dərinlik 10 m artdıqda temperaturun artımı
- D) dərinlik 1m artdıqda temperaturun artımı
- E) təzyiq 1atm artdıqda temperaturun artımı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov.Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi Bakı-2010

9. Quyunun istismar üsullarından hansı iqtisadi cəhətdən ən sərfəli hesab olunur?

- A) Dərinlik nasoslari
- B) Qaz-lift
- C) Mərkəzdənqaçma nasoslari
- D) Fontan
- E) Er-lift

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

10. Fontan quyusunun iş rejimi adətən necə tənzim olunur?

- A) Temperatur vasitəsilə
- B) Tənzim olunmur
- C) Ştuser vasitəsilə
- D) Özlülük vasitəsilə
- E) Sıxlıq vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi Bakı-2010

11. Aşağıdakılardan hansı təzyiqi ölçür?

- A) Termometr
- B) viskozometr
- C) manometr
- D) kavernometr
- E) elektrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi Bakı-2010

12. boru arxasına maye tökmə üsulu nəyə görə tətbiq olunur?

- A) duza qarşı
- B) parafinə qarşı
- C) qaza qarşı
- D) turşuya qarşı
- E) quma qarşı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov.Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi Bakı-2010

13. quyudibi zonasına fenolformaldehydli qatran məhlulu niyə vurulur.?

A) quyudibi zonadakı qazı azaldır  
və eyni zamanda lazımı qədər məsaməli olur.

B) quyudibi zonadakı parafini bərkidir  
və eyni zamanda lazımı qədər məsaməli olur.

C) quyudibi zonadakı qumları yüngülləşdirir  
və eyni zamanda lazımı qədər məsaməli olur.

D) quyudibi zonadakı suxurun keçirciliyini artırır  
və eyni zamanda lazımı qədər məsaməli olur.

E) quyudibi zonadakı qumları bərkidir  
və eyni zamanda lazımı qədər məsaməli olur.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov.Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi Bakı-2010

14. çox konstruksiyalı çınqıllı və metal-keramik süzgeclərdən nə üçün istifadə olunur?

A) parafinə qarşı mübarizə

B) tətbiq olunmur

C) duza qarşı mübarizə

D) quma qarşı mübarizə

E) suya qarşı mübarizə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov.Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi Bakı-2010

15. Neft ilə birlikdə nasosun silindrinə dolmuş qaz dərinlik nasosun məhsuldarlığına necə təsir göstərir?

A) məhsuldarlığı azaldır.

B) məhsuldarlığını artırır

- C) məhsuldarlığa təsir etmir
- D) plunjerin gediş youndan aslıdır
- E) yırgalanma sayından aslıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov.Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi Bakı-2010

16. Buxar (qaz) doldurulmuş qabda sabit temperaturda təzyiqi artırarkən buxar əvvəlcə sıxılmağa başlayır və təzyiqin müəyyən qiymətində doymuş halda olacaqdır. Təzyiqin artırılması davam etdirildikdə, buxar kondensat olmağa (mayeləşməyə) başlayır. Bu prosesə nə deyilir?

- A) tərs kondensləşmə
- B) düz kondensləşmə
- C) əks kondensləşmə
- D) düz buxarlanma
- E) əks buxarlanma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov.Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi Bakı-2010

17. Buxar (qaz) doldurulmuş qabda sabit temperaturda təzyiqin artırılması davam etdirildikdə, buxar kondensat olmağa (mayeləşməyə) başlayır və bunun nəticəsində nə baş verir?

- A) həcm artır
- B) buxar kondensat olmur
- C) həcm azalır
- D) həcm dəyişmir
- E) həcm iki dəfə artır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov.Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi Bakı-2010

18. Quyuda boru arxası təzyiq qalxır, həlqəvi fəza və quyuy agzı təzyiq düşür. Bunun səbəbi nədir?

- A) II sıranın daxili tutulur
- B) Quyudan axın yoxdur
- C) nizamlayıcı yeyilib
- D) mərkəzi siyirtmə bağlıdır
- E) I sıranın aşağı hissəsi tutulub

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov.Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi Bakı-2010

19. Qaz seperatorunda qaz kondensatdan hansı fiziki qanunauyğunluq görə ayrılır?

- A) mayenin həcminə və özlülüyünə görə
- B) Qazın dinamik özlülüyünə görə
- C) mayenin həcminə görə
- D) xüsusi çəkilər fərqinə görə
- E) mayenin özlülüyünə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov.Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi Bakı-2010

20. Qaz seperatorlarında qaz qızdırıcılar vasitəsilə niyə qızdırılır?

- A) Kəmərgə gedən qazın həcmını artırmaq üçün
- B) Seperatorlarda qazı sıxmaq üçün
- C) Hidrat əmələ gəlməsin
- D) Maye qazdan yaxşı ayrılısın
- E) Mayenin həcmını artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov.Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi Bakı-2010

21. Keçiricilik vahidi hansıdır?

- A) Paskal
- B) Kelvin
- C) Darsi
- D) Mol
- E) Coul

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov.Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi Bakı-2010

22. Fantan yolkası fontan armaturunun hansı hissəsinə deyilir

- A) Boru arxası siyirtmə və tənzimləyiciyə
- B) Mərkəzi siyirtmədən yuxarı hissəyə
- C) Kəmərlə başlıq olan hissəyə
- D) Mərkəzi siyirtmədən aşağı hissəyə
- E) Bufer siyirtməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov.Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi Bakı-2010

23. Suxurun qranulometrik tərkibi dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Suxuru təşkil edən neftin miqdarı(həcmilə) nəzərdə tutulur
- B) Suxuru təşkil edən qazın miqdarı(həcmilə) nəzərdə tutulur
- C) Suxurların özündən maye və qaz keçirmə xassəsi nəzərdə tutulur
- D) Suxuru təşkil edən müxtəlif ölçülü dənəciklərin miqdarı(kütlə ilə) nəzərdə tutulur
- E) Suxuru təşkil edən müxtəlif ölçülü boşluqların miqdarı(həcm ilə) nəzərdə tutulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan



24. Ələklə və sedimentometrik(çökmə)təhlil vasitəsilə suxurun hansı kollektor xassəsi müəyyən edilir?

- A) Özlülüyü
- B) Qranulometrik tərkibi
- C) Stratoqrafik yatım şəraiti
- D) Keçiricilik
- E) Məsaməlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

25. Suxurdakı bütün boşluqların həcmnin suxurun tam həcminə olan nisbətində nə deyilir?

- A) Mütləq məsaməli əmsalı
- B) Effektiv məsaməli əmsalı
- C) Açıq məsaməlik əmsalı
- D) Keçiricilik əmsalı.
- E) Qazla doyma əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

26. Dərinlik nasosunun faktiki debitinin nəzəri məhsuldarlığına olan nisbətində nə deyilir?

- A) Nasosun faydalı iş əmsalı
- B) Nasosun verim əmsalı
- C) Nasosun həcm əmsalı
- D) Nasosun sıxılma əmsalı
- E) Nasosun doyma əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

27. Qaza xüsusi kimyəvi maddə qoşurlar və bu maddə karbohidrogen qazına qarışaraq ondan pis iy gəlməsinə səbəb olur. Qazın sızan yerlərində pis iy gəldiyi üçün onu asanlıqla müəyyən etmək olur.bu üsul nədir?

- A) Qazı adsorbsiya etmək
- B) Qazı absorbsiya etmək
- C) Qazı separasiya etmək
- D) Qazı odorizə etmək
- E) Qazı deqazasiya etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

28. Qazın nəqlinin və istifadə olunmasının təhlükəsizliyini təmin etmək məqsədilə onu odorizasiya edərkən hansı şərtlər gözlənilməlidir?

- A) Bu məqsədlə qaza xüsusi odorantlar qatılır.
- B) kimyəvi olaraq qazla qarşılıqlı əlaqəyə girməlidir
- C) korroziyaya səbəb olmamalı,
- D) kifayət qədər uçucu (qaynama temperaturu aşağı) olmalı,
- E) su və ya karbohidrogen kondensatı tərəfindən udulmamalı,

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

29. Həndəsi forması və hidravliki hesablama üsuluna görə boru kəmərləri necə olur?

- A) kiçik və böyük diamerli kəmərlərə ayrılır
- B) sabit və dəyişkən kəmərlərə ayrılır
- C) sadə və mürəkkəb kəmərlərə ayrılır
- D) şaxəli və çox şaxəli kəmərlərə ayrılır

E) daxili və xarici kəmərlərə ayrılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009, s.

30. Uzunluq boyu diametri sabit qalan boru kəməri hansı kəmərlər hesab edilir?

A) mürəkkəb kəmərlər

B) sadə kəmərlər

C) paralel birləşdirilmiş kəmərlər

D) ardıcıl kəmərlər

E) daxili kəmərlər.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009, s.

31. Neft və neft məhsulları kəmərləri öz təyinatlarına görə hansı qruplara bölünür?

A) sadə və mürəkkəb

B) şaxələnmiş, halqavari və atqı

C) ardıcıl, paralel birləşdirilmiş və qoşqu

D) ardıcıl, paralel birləşdirilmiş və halqavari

E) daxili , yerli , magistral

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009, s.

32. Mövcud standartlara uyğun olaraq magistral neft və ya neft məhsulları kəmərləri borunun şərti diametrinə (mm-lə) görə neçə sinifə bölünür?

A) 5

B) 3

C) 4

D) 2

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009, s.

33. Təbii qazların nəqlini həyata keçirən magistral qaz kəmərləri kəmərdəki işçi təzyiqinə görə neçə sinfə bölünür?

A) 3

B) 2

C) 6

D) 5

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009, s.

34. Hər hansı bir komponentli qazı bu temperaturdan yuxarı temperaturda qazın təzyiqinin nə qədər artırılmasın dan asılı olmayaraq onu mayeyə çevirmək mümkün olmur. Bu temperatura nə deyilir?

A) mütləq temperaturu

B) donma temperaturu

C) başlanğıc temperaturu

D) lay temperaturu

E) böhran temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009, s.

35. Təbii qazların hidratları haqqında yazılan fikirlərdən hansı doğru deyil?

- A) Xarici görünüşünə görə hidrat birləşmələri buza və ya qara oxşayan ağ kristallik kütlədir.
- B) Turş qazların olması hidratəmələgəlmə prosesinin qarşısını alır
- C) Hidrat birləşmələri prosesi adətən qaz-su sərhəddində, təbii qaz nəmliklə tam doyduqda əmələ gəlir.
- D) Hidrat birləşmələri təkcə qaz kəmərlərində deyil, şəraitdən asılı olaraq qaz quyularında da yaranma bilər.
- E) Temperaturun artması və ya təzyiqin azalması zamanı qaza və suya ayrılırlar.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009, s.

36. Təbii qazların nəqli zamanı hidrat birləşmələrinin yaranmasının qarşısını almaq üçün istifadə olunan üsullardan biri doğru deyil.

- A) təzyiqin artırılması
- B) qazın qızdırılması;
- C) təzyiqin aşağı salınması;
- D) inhibitorların tətbiqi;
- E) qazın qurudulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009, s.

37. Layda yerləşən sular layla əlaqə formalarına görə hansı qruplara aid deyil?

- A) Əlaqəli sular
- B) Daban sular
- C) Aralıq sular
- D) Yan sular

E) Yad sular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

38. Lay sularının hidrokimyəvi xarakteristikası ilə bağlı düzgün fikirləri göstərin

A) Suyun tərkibində olan qumların və kükürdün miqdarı neft laboratoriyasında təyin edilir

B) Suyun tərkibində olan duzların və turşuları miqdarı neft laboratoriyasında təyin edilir

C) Suyun tərkibində olan hidrogenin və oksigenin miqdarı neft laboratoriyasında təyin edilir

D) Suyun tərkibində olan gillərin və dəmirin miqdarı neft laboratoriyasında təyin edilir

E) Suyun tərkibində olan qumların və gillərin miqdarı neft laboratoriyasında təyin edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

39. Eksperimental yolla mayelərin növlərini və onların axınlarının xarakterini öyrənən elm hansıdır?

A) Kimya elmi

B) Fizika elmi

C) Realogiya elmi

D) Hidravlika elmi

E) Nyuton elmi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

40. Realogiya elmi hansı tip mayelərin müəyyən etmişdir?

A) Parafinli, aromatik, özlü-plastik, diletant mayeləri

B) Nyuton, aromatik, naftenli, Diletant mayeləri

C) Nyuton mayesi, Qeyri-Nyuton, Özlü-plastik, Diletant mayeləri

D) Qeyri-Nyuton, Özlü-plastik, Diletant, duzlu mayeləri

E) Nyuton, turşulu, duzlu, Diletant mayeləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

41. Realogiya elminə görə hansı mayelərin hərəkət sürəti dəyişdikdə onların özlülükləri dəyişməyib sabit qalır?

A) Diletant mayeləri

B) Qeyri-Nyuton mayeləri

C) Nyuton mayeləri

D) Özlü-plastik mayelər

E) Anomal mayelər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

42. Kapilyar viskozimetrdən bu mayelərin buraxaraq (onun Kapilyar borusundan) onların sərfi və təzyiqlər düşküsi ölçülmüşdür və bu parametrlər arasında qurulan asılılıq qrafikinə görə mayelərin hərəkət sürəti atdıqda onların özlülüyünə azalır və hərəkətmə qabiliyyəti yaxşılaşır. Bu hansı tip mayelərdir?

A) Qeyri-Nyuton mayeləri

B) Diletant mayeləri

C) Anomal mayelər

D) Nyuton mayeləri

E) Özlü-plastik mayelər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

43. Kapilyar viskozimetrdən bu mayelərin buraxaraq (onun Kapilyar borusundan) onların sərfi və təzyiqlər düşküsi ölçülmüşdür və bu parametrlər arasında qurulan asılılıq qrafikinə görə mayelərin hərəkət sürəti atdıqda onların özlülüyü də artır, hərəkətmə qabiliyyəti və süzülməsi çətinləşir. Bu hansı növ mayelərdir?

- A) Diletant mayeləri
- B) Qeyri-Nyuton mayeləri
- C) Nyuton mayeləri
- D) Özlü-plastik mayelər
- E) Anomal mayelər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

44. Yer üzərinə çıxışı olmayan və su sahəsi ilə əhatə olunmuş yataqlarda dərinliyi artması ilə neftin xüsusi çəkisi və onun tərkibində qətranın miqdarı necə dəyişir?

- A) Azalır
- B) Dəyişmir
- C) Xüsusi çəkisi artır və onun tərkibində qətranın miqdarı azalır
- D) Artır
- E) Xüsusi çəkisi azalır və onun tərkibində qətranın miqdarı artır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

45. Neftin xüsusiyyətlərinin dəyişməsinin ümumi qanunauyğunluqlarına görə neft-su sərhədinə doğru neftdə həll olmuş qaz ilə bağlı düzgün olan fikirləri göstərin.

- A) Həll olmuş qazın miqdarı və doyma təzyiqi azalır
- B) Həll olmuş qazın miqdarı və doyma təzyiqi artır
- C) Həll olmuş qazın miqdarı artır və doyma təzyiqi azalır
- D) Həll olmuş qazın miqdarı azalır və doyma təzyiqi artır
- E) Həll olmuş qazın miqdarı və doyma təzyiqi dəyişmir



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

46. geoloji çəklilər,struktur qazıma,geofiziki və geokimyəvi tədqiqatlar yaxud bu üsullar kompleks nəticəsində sahənin neftlilik və qazlılığını müəyyən etmək üçün qazılan quyulara hansılar aid edilir?

A) İstismar quyuları

B) Axtarış quyuları

C) Xüsusi quyular

D) İsnad quyuları

E) Parametrik quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

47. Mədən sularını atmaq, neft və qazın açıq fantanının ləğv edilməsi, ehtiyat qazın vurulması məqsədilə yeraltı anbarların strukturlarının hazırlanması üçün hansı quyular qazılır?

A) Xüsusi quyular

B) İstismar quyuları

C) Parametrik quyular

D) Struktur quyular

E) İsnad quyuları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

48. Quyuların qazıma məqsədlərinə görə hansı növləri mövcud deyil?

A) Parametrik quyular

B) Struktur quyular

C) İstismar quyuları

D) Kəşfiyyat quyuları

E) Özəl quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

49. Müasir qazıma üsulları dağ suxurlarına təsiretmə xususyyətlərinə görə neçə cür olur?

A) 6

B) 4

C) 2

D) 3

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

50. Yalnız yönəldici, konduktor və istismar kəməmindən ibarət olan quyuların konstruksiyası necə adlanır?

A) İkikəmərlili

B) Birkəmərlili

C) Maili

D) Gövdəli

E) Coxkəmərlili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

51. Yönəldici, konduktor, bir aralıq kəməri və istismar kəməmindən ibarət olan quyuların konstruksiyası necə adlanır?

A) Coxkəmərli

B) Maili

C) Birkəmərli

D) İkikəmərli

E) Gövdəli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

52. Quyuların məhsuldar layı açması üçün necə üsul var?

A) 4

B) 3

C) 2

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

53. Layın açılma dərəcəsinə və həm də açılma xarakterinə görə hidrodinamiki natamamlıq əmsallarının qiyməti necə tapılır?

A) Adonin dioqramından

B) Darsi qanunundan

C) İzoxor əyrilərindən

D) İzobar əyrilərindən

E) Şurov əyrilərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

54. Ştanqlı dərinalik nasosları ilə işləyən quyularda qaz amili çox olarsa nasosun mayeyə dalma dərinaliyini neçə metr götürürlər?

- A) 100-150
- B) 30-40
- C) 50-60
- D) 50-80
- E) 20-30

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

55. Nasosun mayeyə dalma dərinaliyi ilə bağlı düzgün olan fikrləri göstərin.

- A) Nasosun asqısı ilə dinamiki səviyyənin dərinaliyi arasındakı fərqə deyilir
- B) dinamiki səviyyənin dərinaliyi ilə quyudibi dərinaliyi arasındakı fərqə deyilir
- C) Nasosun asqısı ilə statiki səviyyənin dərinaliyi arasındakı fərqə deyilir
- D) Statiki səviyyənin dərinaliyi ilə quyudibi dərinaliyi arasındakı fərqə deyilir
- E) Statiki səviyyənin dərinaliyilə ilə dinamiki səviyyənin dərinaliyi arasındakı fərqə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

56. Adonin dioqramı ilə bağlı düzgün olan fikirləri göstərin

- A) Nasosun asqı dərinaliyi və quyunun debit norması arasında qurulur
- B) Statik səviyyə dərinaliyi və buraxıla bilən quyudibi təzyiq arasında qurulur
- C) Statik səviyyə dərinaliyi və quyunun debit norması arasında qurulur
- D) Nasosun asqı dərinaliyi və buraxıla bilən quyudibi təzyiq arasında qurulur
- E) Dinamik səviyyə dərinaliyi və quyunun debit norması arasında qurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan



C) yüngül, maye və bərk qazlara bölünür.

D) Quru, azotlu və hidrogensulfidli qazlara bölünür.

E) birinci kateqoriyalı, ikinci kateqoriyalı və üçüncü kateqoriyalı qazlara bölünür.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009

60. Tərkibi yüngül karbohidrogenlərdən ibarət olan təbii qazlara hansı qaz aid edilmir?

A) metan

B) etan

C) pentan

D) butan

E) propan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009

61. Havadan yüngül yanar qazı göstərin.

A) propan

B) butan

C) kükürd qazı

D) metan

E) karbon qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009

62. Normal şəraitdə (0C və atmosfer təzyiqində) Avaqadro qanununa əsasən istənilən 1 kmol qazın həcmi nə qədərdir?

- A) 224 m<sup>3</sup>
- B) 0,0224 m<sup>3</sup>
- C) 0,224 m<sup>3</sup>
- D) 22,4 m<sup>3</sup>
- E) 2,24 m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009

63. Eyni bir şəraitdə (təzyiq və temperaturda) qazın və qaz qarışığının sıxlığının quru havanın sıxlığına olan nisbəti necə adlanır?

- A) Qazın nisbi sıxlığı
- B) Qazın xüsusi həcm əmsalı
- C) Qaz sabiti
- D) Qazın sıxılma əmsalı
- E) Qazın özlülüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009

64. Qazın makroskopik xassəsinə aid edilmir?

- A) Qazın təzyiqi
- B) Qazın temperaturu
- C) Qazın özlülüyü
- D) Qazın istilik keçirməsi
- E) qaz molekullarının orta kinetik enerjisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009

65. Qaz kəmərləri üçün xarakterik olan təzyiqlik və temperaturda droselləşmə bir qayda olaraq necə müşahidə olunur?

- A) molekulların qarşılıqlı təsirini müəyyən edən potensial enerjinin azalması ilə
- B) qazın temperaturunun artması ilə
- C) qazın temperaturunun azalması ilə
- D) qazın temperaturunun sabit qalması ilə
- E) molekulların kinetik hərəkət enerjisinin sürətlə artması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009

66. Qazın standart şəraitə gətirilmiş həcmi sərfi necə adlanır?

- A) qazın mütləq sərfi,
- B) Qazın kütlə sərfi,
- C) Qazın nisbi sərfi,
- D) Qazın komersiya sərfi
- E) Qazın sabit sərfi,

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009

67. Vahid zamanda boruda axan qazın miqdarı-kütləsi və ya həcminə nə deyilir?

- A) Qazın sıxılma əmsalı
- B) Qazın sərfi.
- C) Qazın özlülüyü



D) Qazın xüsusi həcmi

E) Coul-Tomson effekti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009

68. qaz molekullarının orta kinetik enerjisi ilə qazın temperaturu və qazın özlülüyü ilə molekulların orta sürəti arasında asılılığı göstərin

A) düz mütənasibdir

B) tərs mütənasibdir

C) dəyişmir

D) iki dəfə artır

E) iki dəfə azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009

69. Kinematik özlülüyn ölçü vahidi nədir?

A) faizlə tapılır

B) Pz (puaz)

C) St (stoks)

D) mol

E) kq.mol/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009

70. Pz (puaz) nəyin ölçü vahididir?

- A) Dinamiki özlülüyün
- B) effektiv özlülüyün
- C) səthi gərilmə əmsalının
- D) kinematik özlülüyün
- E) həcmi elastiklik modulunun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009

71. Mayelərin boruda axınının istiqaməti ilə konfigurasiyasının kəskin dəyişməsi (birdən genişlənmə, daralma, klapandan, siyirtmələrdən keçmə, dönmələr olduqda və s.) zamanı hansı müqavimət yaranır?

- A) xarici müqavimət
- B) axın boyu sürtünmə müqaviməti
- C) yerli müqavimət
- D) əks müqavimət
- E) müqavimət yaranmır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009

72. Sürətin kiçik qiymətlərində boruda mayenin bir-birinə qarışmayan, təbəqəli hərəkəti necə adlanır?

- A) sabit
- B) dəyişkən
- C) turbulent
- D) burulğanlı
- E) laminar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009

73. Hidravliki müqavimət necə yaranır və hansı müqavimətlərin cəmindən ibarətdir?

- A) Mayenin diametri kiçik olan boruda hərəkəti zamanı yaranır və yerli müqavimət və xarici müqavimətin cəmindən ibarət olur.
- B) Mayenin boruda hərəkəti zamanı yaranır və daxili müqavimət və xarici müqavimətin cəmindən ibarət olur.
- C) Mayenin boruda hərəkəti zamanı yaranır və axın boyu sürtünmə müqaviməti və yerli müqavimətin cəmindən ibarət olur.
- D) Mayenin layda hərəkəti zamanı yaranır və düz müqavimət və əks müqavimətin cəmindən ibarət olur.
- E) Mayenin yalnız şaquli boruda hərəkəti zamanı yaranır və axın boyu sürtünmə müqaviməti və xarici müqavimətin cəmindən ibarət olur.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009

74. Reynolds ədədi necə xarakterizə olunur?

- A) boruda mayenin hərəkəti zamanı ağırlıq və elastiki qüvvələrinin nisbəti ilə
- B) boruda mayenin hərəkəti zamanı daxili və xarici qüvvələrinin nisbəti ilə
- C) boruda mayenin hərəkəti zamanı kinematik və dinamiki özlülüyülərinin nisbəti ilə
- D) boruda mayenin hərəkəti zamanı ətalət və sürtünmə qüvvələrinin nisbəti ilə
- E) boruda mayenin hərəkəti zamanı başlanğıc və son təzyiqlərinin nisbəti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009

75. Neft kəmərinin vahid uzunluğunda sürtünməyə d ş n basqı itkisinə n  deyilir?

- A) hidravliki maillik
- B) sorma sahəsi
- C) hesabi uzunluğ u
- D) fiziki maillik
- E) h nd si maillik

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayilov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslik), Bakı-2009

76. K silmezlik tənliyi mayenin hərəkəti zamanı hansı qanununu ifadə edir?

- A) islanma perimetrinin sabitliyi (saxlanması)
- B) kütlənin sabitliyi (saxlanması)
- C) en kəsiyinin sabitliyi (saxlanması)
- D) temperaturun sabitliyi (saxlanması)
- E) təzyiqin sabitliyi (saxlanması)

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayilov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslik), Bakı-2009

77. kompressorun  ıxıřında v  giriřində olan mütləq təzyiqlərin nisbəti necə adlanır?

- A) Nəzəri güc
- B) Kompresorun maksimal g c 
- C) Sıxılma dərəcəsi
- D) Kompresorun faydalı iř əmsalı
- E) Kütlə verimi

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009

78. vahid zaman ərzində kompressorun sıxdığı qazın kütləsi necə adlanır?

- A) Kütlə verimi
- B) Kompresorun sərf etdiyi güc
- C) Kompresorun maksimal gücü
- D) Nəzəri güc
- E) Sıxılma dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009

79. Boru kəmərinə axıcılıq qabiliyyəti və ya qazın sürüşmə gərginliyinə müqavimət göstərmək xassəsini xarakterizə edən qazın hansı kəmiyyətidir?

- A) qaz molekullarının orta sürəti
- B) Qazın sıxılma əmsalı
- C) Qazın xüsusi istilik tutumu
- D) Qazın sərfi.
- E) Qazın özlülüyü.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük), Bakı-2009

80. Metal plunjerlərin standart uzunluğu nə qədərdir?

- A) 1700 mm
- B) 1400mm
- C) 1200mm
- D) 1000mm

E) 1900mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

81. Ştanqlar əsasən diametrinə görə hansı ölçülərdə istehsal olunur?

A) 14,21,23,28 mm

B) 16,19,22,25 mm

C) 20,24,28,32 mm

D) 18,20,25,28 mm

E) 15,18,22,28 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

82. Dərinlik nasoslarında klapın qovşağındakı kürəciklərin diametri hansı ölçülərdə istehsal olunur?

A) 12,18,20,24,35,39mm

B) 12,15,17,22,31,46mm

C) 11,14,18,28,32,45,55mm

D) 11,15,24,28,36,39,54mm

E) 14,17,21,25,34,38,50mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

83. Dövlət standartı 13877-68 əsasən ştanqları istehsalı ederkən ağır şəraitli quyular üçün hansı polad məsləhət görülür?

A) Karbon tərkibli 80 Y markalı polad

B) Qalay tərkibli 52K markalı polad

C) Xrommolibdinli 30 XMA markalı polad

D) Sink tərkibli 40 A markalı polad

E) Nikkelmolibdenli 40 HM markalı polad

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

84. Plunjerin diametrinə görə borulu nasoslar hansı ölçülərdə istehsal olunur?

A) 27 mm

B) 33 mm

C) 44 mm

D) 41 mm

E) 52mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

85. İşləmə şəraitindən asılı olaraq dərinlik nasoslarının plunjerləri hansı formada istehsal olunur?

A) Hamar səthi

B) Qurğuşun səthli,

C) Keçiricili

D) Kombinəedilmiş

E) Səthi çıxıntılı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

86. Dərinlik nasoslarının plunjerinin səthindəki xrom qatının qalınlığı neçə mikrondur?

A) 40

B) 90

C) 150

D) 70

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

87. İşləmə şəraitindən asılı olaraq dərinlik nasoslarının plunjerləri hansı formada istehsal olunmur?

A) Hamar səthli

B) Həlqəvi oyumlu

C) Kombinəedilmiş

D) Vintvari oyumlu

E) Manjetli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

88. Atqı xəttindəki təzyiqdən asılı olaraq kompressorlar neçə qrupa bölünürlər?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan



89. Dərinlik nasosu ilə işləyən quyularda qumun miqdarı nə qədər olarsa həmin quyular mürəkkəb quyular sayılır?

- A) 0,13 q/l-dən çox olarsa
- B) 0,013 q/l-dən çox olarsa
- C) 13 q/l-dən çox olarsa
- D) 1 q/l-dən az olarsa
- E) 1,3 q/l-dən çox olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

90. Dərinlik nasosunun silindirinin oymaqlarının uzunluğu nə qədərdir?

- A) 300 mm
- B) 600 mm
- C) 900 mmə
- D) 500 mm
- E) 800 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

91. Boru və qondarma nasoslarda klapın kürəcikləri hansı diametrdə istehsal olunur?

- A) 15
- B) 20
- C) 25
- D) 30
- E) 35

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

92. Mərkəzdənqaçma nasoslarında vurulan mayenin kinematik özlülüyünün sərhəddi nə qədərdir?

A) 120 sm<sup>2</sup>/san

B) 12 sm<sup>2</sup>/san

C) 0,12 sm<sup>2</sup>/san

D) 0,24 sm<sup>2</sup>/san

E) 24 sm<sup>2</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

93. Neftdə həll

olmuş qazların onun sıxlığına təsiri ilə bağlı düzgün olmayan fikirləri göstərin.

A) neftdə metan, propan və

etilen qazları həll olarsa, təzyiq artdıqca onun sıxlığı artır, azot və ya karbon qazı həll olarsa, əksinə azalır.

B) neftdə metan, propan və

etilen qazları həll olarsa, təzyiq artdıqca onun sıxlığı dəyişmir, azot və ya karbon qazı həll olarsa, azalır.

C) neftdə metan, propan və

etilen qazları həll olarsa, təzyiq artdıqca onun sıxlığı artır, azot və ya karbon qazı həll olarsa, dəyişmir.

D) neftdə metan, propan,

etilen qazları, azot və karbon qazı həll olarsa, təzyiq artdıqca onun sıxlığı dəyişmir.

E) neftdə metan, propan və

etilen qazları həll olarsa, təzyiq artdıqca onun sıxlığı azalır, azot və ya karbon qazı həll olarsa, əksinə artır.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük),  
Bakı-2009

94. Yüksək təzyiqli kompressorların atqı xəttində təzyiq neçə atm. olur?

A) 8-35 atm

- B) 35-50 atm
- C) 60-250 atm
- D) 30-100 atm
- E) 50-150 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

95. Vakkum kompressorların atqı xəttində olan təzyiqlə bağlı düzgün olan fikirləri göstərin.

- A) 2-6 atm
- B) 5-10 atm
- C) 8-15 atm
- D) 7-12 atm
- E) 6-15 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

96. Mədənlərdə kompressor stansiyalarının qurulması ilə bağlı düzgün olmayan fikirləri göstərin.

- A) Nefti kompressor üsulu ilə çıxarmaq üçün
- B) Laya qaz,yaxud hava vurmaq üçün
- C) Boruarxası qazı yığmaq üçün
- D) Neft qazını mədəndən işlədiciyə göndərmək üçün
- E) nefti nəql etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

97. Hansı üsulda səthi aktiv maddələrin(SAM) laya vurulması ilə neftin səthi gərilməsini azaldıb neft hasilatını artırmaq olar?

- A) Mikrobioloji təsir üsulu
- B) Lay daxili yanma üsulu
- C) laya qazın vurulması
- D) Şaxta üsulu
- E) laya qələvi suyun vurulması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

98. Hansı üsul üçüncü istismar üsuluna aid deyil?

- A) Şaxta üsulu
- B) Lay daxili yanma üsulu
- C) laya qələvi suyun vurulması
- D) laya qazın vurulması
- E) Mikrobioloji təsir üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov  
işçilər üçün məlumat kitabı BAKI-2014

Neft və qaz çıxarma sənayesində çalışan

99. Neftdə ən pis həll olan qaz hansı qazdır?

- A) metan
- B) etan
- C) propan
- D) azot
- E) etilen qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov «Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli» (dərslük),  
Bakı-2009

100. 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

101. 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

102. 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) Növbədən kənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

103. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənkənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənkənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənkənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

104. 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

105. 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

106. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 456

107. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

109. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə 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

110. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

111. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 3 metrdən az olmamalıdır



- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

112. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

113. 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

114. 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

115. 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

116. 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

117. 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

118. 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

119. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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 yanğıın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

134. Yanğıın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğıın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

135. Yanğıın 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

136. 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