

Böyük elmi İşçi (Qum və su təzahürləri ilə mübarizə şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Quyudibi zonada keçiriciliyin artırılması üçün turşu ilə işlənmə hansı laylarda tətbiq olunur?

- A) Gilli laylarda
- B) Parafinli laylarda
- C) Çatlı laylarda
- D) Terrigen laylarda
- E) Karbonatlı laylarda

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 işlənilməsi. Bakı,2010 (latın variantı),səh.92

2. Möhkəm süxurlardan təşkil olunmuş laylarda keçiriciliyin artırılması üçün hansı üsuldən istifadə olunur?

- A) Perforasiya üsulundan
- B) Qum şırnağı üsulundan
- C) Turşu ilə işləmə üsulundan
- D) Hidravlik yarıqlama üsulundan
- E) Tamponaj məhlulu ilə işləmə

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 işlənilməsi. Bakı, 2010 (latın variantı),səh.99

3. Quyudibi zonanın xlorid turşusu ilə işlənməsi nəyə əsaslanır?

- A) Alevrit və dolomitlərdən təşkil olunmuş süxurlarla kimyəvi reaksiyaya girməsinə əsaslanır
- B) Əhəng və dolomitlərdən təşkil edilmiş süxurlarla kimyəvi reaksiyaya girməsinə əsaslanır

- C) Mergel və əhənglə təşkil olunmuş süxurların kimyəvi reaksiyaya girməsinə əsaslanır
- D) Əhənglə alevrolitlərdən təşkil olunmuş süxurlarla kimyəvi reaksiyaya girməsinə əsaslanır
- E) Effuziv çöküntülərdən təşkil olunmuş süxurların kimyəvi reaksiyaya girməsinə əsaslanır

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 işlənilməsi. Bakı, 2010 (latın variantı),səh.92

4. Lay təzyiqi böyük olan quyularda neçə faizli məhluldan istifadə olunur?

- A) 5%-li
- B) 7 %-li
- C) 12—14%-li
- D) 18 %-li
- E) 20%-li

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 işlənilməsi. Bakı, 2010 (latın variantı),səh.95

5. Hansı yataqlarda quyudibi zonanın istiliklə işlənməsi üsulları tətbiq edilir?

- A) Parafinli və qətranlı neftlərdən ibarət yataqlarda
- B) Ehtiyatı çətin çıxarılabılən yataqlarda
- C) Litoloji baxımdan kəsilişində sərt süxurlar üstünlük təşkil edən yataqlarda
- D) Layların yatma dərinliyi böyük olan yataqlarda
- E) Qeyri-bircins, aşağı keçiriciliyə malik yataqlarda

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 (latın variantı),səh.115

6. Keçiriciliyi və məhsuldarlığı az olan quyuların işlənməsi üçün məhlulun miqdarı nə qədər olmalıdır?

A) Layın 1 m qalınlığına $0,8 \div 1,6m^3$ məhlul

B) Layın 1 m qalınlığına $0,4 \div 0,6m^3$ məhlul

C) Layın 1 m qalınlığına $0,2 \div 0,7m^3$ məhlul

D) Layın 1 m qalınlığına $0,4 \div 1,2m^3$ məhlul

E) Layın 1 m qalınlığına $0,6 \div 0,9m^3$ məhlul

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.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi.
Bakı,
2010 (latın variantı),səh.94
5

7. Qumdaşılardan təşkil edilən süxurların işlənməsi və quyu divarlarında olan gil qabığının dağıdılması üçün neçə faizli turşu məhlulundan istifadə etmək lazımdır?

A) 10-12 faizli

B) 12-14 faizli

C) 8 faizli

D) 20 faizli

E) 15 faizli

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 (latın variantı),səh.95

8. Turşunu laya sürətlə vurmaq üçün hansı avadanlıqdan istifadə etmək lazımdır?

- A) Nasosunun məhsuldarlığı 50-90m³ saat olan avadanlıqdan
- B) Nasosunun məhsuldarlığı 90-120m³ saat olan avadanlıqdan
- C) Nasosunun məhsuldarlığı 50-60m³ saat olan avadanlıqdan
- D) Nasosunun məhsuldarlığı 30-80m³ saat olan avadanlıqdan
- E) Nasosunun məhsuldarlığı 40-135m³ saat olan avadanlıqdan

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.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010 (latın variantı),səh.97

9. Qum tıxacının hansı yuyulma üsulunda yuyucu maye boruarxası fəzadan vurulur?

- A) Laminar yumada
- B) Əksinə yumada
- C) Düzünə yumada
- D) Dolayı yumada
- E) Birbaşa yumada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Xasayev,K. Kərimov, İ.Əfəndiyev. Neft quyularına maye axınının tənzimlənmə üsulları. Bakı,1999, səh.52

10. Quyularda qum təzahürünün bioloji səbəbdən yaranması hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Mikroorqanizmlər
- B) Layın deformasiyası
- C) Layın qazma ilə açılması
- D) Süzülmə qüvvələri
- E) Hidravlik yarıqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014. səh.59

11. Quyuların sulaşma səbəbi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Gilliliyin çox olması
- B) Sementlənmə dərəcəsinin yüksək olması
- C) Perforasiya işlərinin düzgün aparılmaması
- D) Kəməraxası fəzanın yaxşı sementlənməməsi səbəbindən
- E) Süzgəclərin düzgün seçilməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.M.Əliyev, Quyuların möhkəmləndirilməsi, sementlənməsi və tamamlanması. Bakı. ANKI, 1982

12. Kəməraxası zonaya vurulan sementləmə işlərinə nəzarət üçün hansı geofiziki tədqiqat üsulundan istifadə olunur?

- A) Fərz olunan xüsusi müqavimət üsulundan
- B) Radiaktiv karotaj üsulundan
- C) Rezistrometriya üsulundan
- D) Perforasiya üsulundan
- E) Akustik karotaj üsulundan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Mircəfərov. Quyuların istismarının geoloji təminatı. Metodik vəsait. ADNA. Bakı, 2012, V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2018, səh.116

13. Su təzahürünün qarşısını almaq məqsədilə kəməraxası fəzaya vurulan sement maddəsinin qalxma hündürlüyünü təyin etmək məqsədilə tətbiq olunan üsul hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Termometriya üsulu
- B) İnklinometriya üsulu
- C) Qamma-karotaj üsulu

D) İzotoplar üsulu

E) Kavernometriya üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Mircəfərov. Quyuların istismarının geoloji təminatı. Metodik vəsait. ADNA. Bakı, 2012,səh.13. , V.M.Seyidov,K.Ə.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya.Bakı,2018,səh.116

14. Quyudibi zonanın bərkidilməsi üçün istifadə olunan şlak, gips, maqnetit, kvars qumu hansı əsaslı tamponaj mahluluna aiddir?

A) Mineral əsaslı tamponaj məhlulu

B) Neft əsaslı tamponaj məhlulu

C) Polimer əsaslı tamponaj məhlulu

D) Köpük əsaslı tamponaj məhlulu

E) Köpük əsaslı tamponaj məhlulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: https://vgasu.ru/attachments/oi_perfilov_01.pdf, F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyuların süzəgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014., L.Məlikaslanov, Ç.Abbasov. Laydan qum çıxarılması və quyularda tıxac əmələgəlməsi ilə mübarizə. Bakı, 1965

15. Fenollar,oliqomerlər,qıpan ,laprol hansı əsaslı tamponaj məhluluna aiddir?

A) Neft əsaslı tamponaj məhluluna

B) Polimer əsaslı tamponaj məhluluna

C) Səthi aktiv maddə əsaslı tamponaj məhluluna

D) Köpük əsaslı tamponaj məhluluna

E) Mineral əsaslı tamponaj məhluluna

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: https://vgasu.ru/attachments/oi_perfilov_01.pdf F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyuların süzəgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014

16. Quyudibi zonanın dağılma radiusunu tez və asanlıqla təyin etmək üçün tərtib edilir:

A) Qrafik

- B) Əyri
- C) Cədvəl
- D) Nomoqram
- E) Histoqram

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: L.Məlikaslanov, Ç.Abbasov. Laydan qum çıxması və quyularda tıxac əmələgəlməsi ilə mübarizə. Bakı, 1966,səh.26

17. Quyuların istismarı zamanı qum təzahürü əsasən hansı yataqlarda baş verir?

- A) Yan lülə üsulu ilə qazılan quyularda
- B) Lay təzyiqi aşağı olan yataqlarda
- C) Zəif sementləşmiş süxurlardan ibarət yataqlarda
- D) Geotermik qradiant göstəricisi çox olan yataqlarda
- E) Quyu divarı yaxşı hermetikləşməmiş yataqlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014. Səh.63,L.Məlikaslanov, Ç.Abbasov. Laydan qum çıxması və quyularda tıxac əmələgəlməsi ilə mübarizə. Bakı, 1966,səh.5

18. Quyuda hidrostatik təzyiq yan dağ təzyiqindən az olduğu halda nə baş verə bilər?

- A) Sürüşmə nəticəsində quyu lüləsi dağıla bilər
- B) Quyu divarı uçula bilər
- C) Süxurun məsaməliyi böhran qiymətə çatır
- D) Aşağıda yatan laylar öz dayanıqlığını itirər
- E) Lay skeletinin dağılması baş verir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014. səh. 59

19. Qum tıxaclarının yuma üsulu ilə təmizlənməsində suya əlavə olunan məhlullar hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Dizel yanacağı
- B) CO₂
- C) Fenollar
- D) Karbidlər
- E) SAM, köpük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: L.Məlikaslanov, Ç.Abbasov. Laydan qum çıxması və quyularda tıxac əmələgəlməsi ilə mübarizə. Bakı, 1966,səh.155

20. Qum tıxacının aşağı hissəsində əsasən hansı hissəciklər üstünlük təşkil edir?

- A) Diametri 0,1-0,01 mm olan qum hissəcikləri
- B) Diametri 0,25 mm -dən az olan qum hissəcikləri
- C) Diametri 0,12 mm çox olan qum hissəcikləri
- D) Diametri 0,15 mm çox olan qum hissəcikləri
- E) Diametri 0,25 mm çox olan qum hissəcikləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu suzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014, səh.81, A.Xasayev,K. Kərimov, İ.Əfəndiyev. Neft quyularına maye axınının tənzimlənmə üsulları. Bakı,1999, səh.20

21. Fenollar, oliqomerlər, fenol spirtləri, qıpan hansı əsaslı tamponaj məhlullarının növüdür?

- A) Neft əsaslı tamponaj məhlulunun
- B) Köpük əsaslı tamponaj məhlulunun
- C) Polimer əsaslı tamponaj məhlulunun
- D) Qələvi əsaslı tamponaj məhlulunun
- E) Mineral əsaslı tamponaj məhlulunun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014,
<http://chemistry.bsu.edu.az/ru/userfiles/files/Funksional%C9%99v%C9%99zli%20fenol%20bir%C9%99%C5%9Fm%C9%99l%C9%99ri.pdf>

22. Quyularda qum tıxacının yaranma müddəti birinci yuma əməliyyatından sonra neçə faiz azalır?

- A) 35 faiz azalır
- B) 50 faiz azalır
- C) 22 faiz azalır
- D) 16 faiz azalır
- E) 40 faiz azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu suzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014,səh.75

23. Yarıqlı süzgəcin uzunluğu istismar obyektini aşağıdan və yuxarıdan neçə metr örtməlidir?

- A) 2,0,-2,2 m
- B) 1,0-1,5 metr
- C) 3 m
- D) 0,5 m
- E) 0,8-1,9 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Xasayev,K. Kərimov, İ.Əfəndiyev. Neft quyularına maye axınının tənzimlənmə üsulları. Bakı,1999, səh.51

24. Quyudibi ətrafi zonadan çoxlu miqdarda qumun çıxarılması nəticəsində nə baş verir?

- A) Temperatur dəyişir

- B) Neftlərin özlülüyü stabilləşir
- C) Qeyri-bircinslilik çoxalır
- D) Retroqrad hadisəsi baş verir
- E) Kahalar yaranır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.S.İsmayilov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014, səh.87

25. Quyu məhsulunun sulaşma dərəcəsinin artması nəyə təsir təsir göstərir?

- A) Layların teksturası dəyişir
- B) Quyu dibinə ətrafı zona dağılmağa məruz qalır
- C) Qum hissəcikləri həll olur
- D) Quyunun radiusunun artır
- E) Qumun qatılığı azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: L.Məlikaslanov, Ç.Abbasov. Laydan qum çıxması və quyularda tıxac əmələgəlməsi ilə mübarizə. Bakı, 1966, F.S.İsmayilov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014

26. İstismar prosesində laydan müəyyən miqdarda süxur çıxarıldıqda quyu dibinə zonasında nə baş verir?

- A) Süzülmə kanallarının sıxılması
- B) Süzgəclər sırdan çıxması
- C) Quyu dibinə təzyiqin aşağı düşməsi
- D) Süxur skletinin dağılması
- E) Layların deformasiyaya uğraması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: L.Məlikaslanov, Ç.Abbasov. Laydan qum çıxması və quyularda tıxac əmələgəlməsi ilə mübarizə. Bakı, 1966,səh. 15

27. Süzgəcin vəzifəs nədən ibarətdir?

- A) Quyu məhsulunun sulaşma dərəcəsini müəyyən edir
- B) Lay təzyiqni ölçmək üçündür
- C) Onun arxasına vurulan çinqılı saxlamaqdan və laydan gələn məhsulu (neft, su, qaz) süzgəcin içərisinə buraxmaqdan
- D) Quyu arxası zonada sementin qalxma hündürlüyünü müəyyən edir
- E) Süxurların fraksiya tərkibi öyrənilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu suzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014, səh.133

28. Avtomat yelonkadan hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Su təzahürlərinin qarşısını almaq üçün
- B) Süzgəcləri yerləşdirmək üçün
- C) Bərk qum tıxaclarını təmizləmək üçün
- D) Quyu dibini zonanın işlənməsi üçün
- E) Tamponaj məhlullarının vurulması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: L.Məlikaslanov, Ç.Abbasov. Laydan qum çıxması və quyularda tıxac əmələgəlməsi ilə mübarizə. Bakı, 1966

29. Qırməkiəlti laylardan işləyən qum tıxaclarından götürülmüş nümunələrdə 0,1 mm-dən böyük olan fraksiyalar neçə faiz təşkil edir?

- A) 30 faiz təşkil edir
- B) 20 faiz təşkil edir
- C) 50 faiz təşkil edir
- D) 15 faiz təşkil edir
- E) 54-80 faiz təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014,səh. 62

30. Süzgəc arxasına vurulacaq çınqılın seçilmə xüsusiyyətləri hansıdır?

- A) Bütün qarışıqlardan təmizlənməlidir və 97-99 faiz alüminium tozundan ibarət olmalıdır
- B) Bütün qarışıqlardan təmizlənməlidir və 97-98 faiz gil qarışığından ibarət olmalıdır
- C) Bütün qarışıqlardan təmizlənməlidir və 50 faiz kvars qumundan ibarət olmalıdır
- D) Bütün qarışıqlardan təmizlənməlidir və 97-98 faiz kvars qumundan ibarət olmalıdır
- E) Bütün qarışıqlardan təmizlənməlidir və 70 faiz kvars qumundan ibarət olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014,. Səh.110, L.Məlikaslanov, Ç.Abbasov. Laydan qum çıxarılması və quyularda tıxac əmələgəlməsi ilə mübarizə. Bakı, 1965

31. Süzgəcarxası və həlqəvi fəzaya çınqılın yuyulmasının başa çatdığı xəbər verməkdən ötəri quraşdırılan qurğu hansıdır?

- A) Krosscer qovşağı
- B) Mərkəzləşdirici
- C) Nəzarət süzgəci
- D) Parker
- E) Yuyucu boru

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014,səh.133

32. Laya kontur suları və kəmərarxası yaranmış çatlardan maye daxil olması hansı prosesdir?

- A) Təzyiqin aşağı düşməsi
- B) Layın sulaşması
- C) Hasilatın aşağı düşməsi

D) İşlənmə tempinin azalması

E) Quyu avadanlıqlarının korroziyaya uğraması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Mircəfərov. Quyuların istismarının geoloji təminatı. Metodik vəsait. ADNA. Bakı, 2012

33. Qum tıxaclarının qarşısını almaq üçün quyudibinə hansı qurğu buraxılır?

A) Quyudibinə xüsusi zondlar salınır

B) Quyudibinə nasos kompressor boruları buraxılır

C) Quyudibinə süzgəc buraxılır

D) Quyuya şlips buraxılır

E) Kolokoldan istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: L.Məlikaslanov, Ç.Abbasov. Laydan qum çıxması və quyularda tıxac əmələgəlməsi ilə mübarizə. Bakı, 1966, Azneft Birliyi mədənlərində qum tıxaclarının təmizlənməsi və yuyulması təcrübəsi. Bakı, 1952

34. Zəif sementlənmiş süxurlar üçün yuyulmanın böhran radiusunun qiyməti hansıdır?

A) 0,5-2 m

B) 0,5-3,4 m

C) 1,5-3 m

D) 0,7-2,8 m

E) 2-4 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Xasayev, K. Kərimov, İ.Əfəndiyev. Neft quyularına maye axınının tənzimlənmə üsulları.

Bakı, 1999, səh.75

35. Quyu dibi zonanın doldurulma əmsalı nədir?

A) Laya vurulmuş suyun həcmnin laydan çıxarılmış qumun miqdarına olan nisbəti

B) Quyuydibi zonaya vurulmuş qum miqdarının laydan maye ilə birlikdə çıxarılmış qumun miqdarına olan hasili

C) Quyuydibi zonaya vurulmuş plastik kütlənin maye ilə birlikdə çıxarılmış qumun miqdarına olan nisbətidir

D) Quyuydibi zonaya vurulmuş qum miqdarının laydan maye ilə birlikdə çıxarılmış qumun miqdarına olan nisbətidir

E) Quyuydibi zonaya vurulmuş qum miqdarının laydan maye ilə birlikdə çıxarılmış yalnız iri qum dənələrinin miqdarına olan nisbətidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Xasayev, K. Kərimov, İ.Əfəndiyev. Neft quyularına maye axınının tənzimlənmə üsulları. Bakı, 1999, səh.77

36. PPS quyusu süzgəcindən hansı məqsədlə istifadə olunur?

A) Hidravlik yarılanın aparılması üçün

B) Perforasiya əməliyyatının aparılması üçün

C) Lay flüidlərinin fiziki-kimyəvi xüsusiyyətlərini təyin etmək üçün

D) Quyuda təzyiqin bərabər paylanması tənzimləmək üçün

E) Layın quyudibi sahəsinin bərkidilməsi və istismar prosesində qum təzahürünün qarşısını almaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyusu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014, səh.210

37. Quyudibi zonadan çox miqdarda qumun çıxarılması hansı ölçüdə kahaların yaranmasına səbəb olur?

A) 0,7-2 m

B) 0,5-1 m

C) 0,3-0,9 m

D) 0,6-1,7 m

E) 1-3 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Xasayev,K. Kərimov, İ.Əfəndiyev. Neft quyularına maye axınının tənzimlənmə üsulları. Bakı,1999, səh.33

38. Aparılmış tədqiqatlara əsasən quyudibi zonanın bərkidilməsi zamanı plastik kütlənin çəkisi ilə qum kütləsinin çəkisi arasında nisbət necə olduqda qarışıqın vurulması çətinlik törətmir?

- A) Qarışıqda plastik kütlənin çəkisi qumun çəkisinin 65 faizinə bərabər olduqda
- B) Qarışıqda plastik kütlənin çəkisi qumun çəkisinin 80 faizinə bərabər olduqda
- C) Qarışıqda plastik kütlənin çəkisi qumun çəkisinin 50 faizinə bərabər olduqda
- D) Qarışıqda plastik kütlənin çəkisi qumun çəkisinin 35-40 faizinə bərabər olduqda
- E) Qarışıqda plastik kütlənin çəkisi qumun çəkisi ilə bərabər olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: L.Məlikaslanov, Ç.Abbasov. Laydan qum çıxması və quyularda tıxac əmələgəlməsi ilə mübarizə. Bakı, 1966,səh. 107

39. Aşağıdakılardan biri çınqıllı quyu süzgeçlərinin quraşdırılması ilə onların səmərəli işləməsi tələblərinə aid deyil?

- A) Çınqılın seçilməsi
- B) Yarılma radiusunun təyini
- C) Süzgecin seçilməsi
- D) Çınqılın həcmnin təyini
- E) Çınqılparıcı mayenin həcmnin təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgeçləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014,səh.109

40. Quyudibi zonada süxurun keçiriciliyinin azalması hansı parametərə təsir göstərir?

- A) İşlənmə tempinin dəyişməsinə

- B) Süxurun həcmnin artmasına
- C) Təzyiq və təzyiq qradiyentinin artmasına
- D) Lay temperaturunun artmasına
- E) Layın sulaşmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2005.,
Ç. Abbasov, L. Məlikaslanov. Neft yataqlarının istismarı. Bakı, 1964

41. Quyudibi zonanın turşu ilə işləyərkən onun metal avadanlıqlara təsirini azaltmaq üçün hansı maddədən istifadə edirlər?

- A) Səthi aktiv maddələrdən
- B) Qələvilərdən
- C) Polimerlərdən
- D) Miselyardan
- E) İnhibitorlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.M.Əliyev, Quyuların möhkəmləndirilməsi, sementlənməsi və tamamlanması. Bakı, 1982

42. Xlorid turşusu laya hansı məsafəyə qədər gedir?

- A) 3 m məsafəyə qədər
- B) 1,5-2 m məsafəyə qədər
- C) 0,5-2,7 m məsafəyə qədər
- D) 1,2—1,5 m məsafəyə qədər
- E) 5 m-ə qədər məsafəyə

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 işlənilməsi. Bakı, 2010 (latın variantı), səh.89

43. Layın yarıılması üçün tələb edilən quyudibi təzyiqli hidrostatik təzyiqdən nə qədər çox olmalıdır?

- A) 0,5-1,2 dəfə çox olmalıdır
- B) 3 dəfə çox olmalıdır
- C) 1,5-2,5 dəfə çox olmalıdır
- D) 1,2-2,7 dəfə çox olmalıdır
- E) 1,8 dəfə çox olmalıdır

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 işlənilməsi. Bakı, 2010 (latın variantı),səh.104

44. Torpedalama nəticəsində baş verən partlayış quyudan hansı məsafəyə qədər bilavasitə təsir edir?

- A) Quyudan 3-7 m məsafəyə qədər
- B) Quyudan 2-5 m məsafəyə qədər
- C) Quyudan 6-11 m məsafəyə qədər
- D) Quyudan 5-10 m məsafəyə qədər
- E) Quyudan 10-12 m məsafəyə qədər

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 işlənilməsi. Bakı, 2010 (latın variantı),səh.111

45. Qum təzahürünün baş vermə səbəbini göstərin?

- A) Çöküntülərdə bölünmə əmsalının qiyməti çox olduqda
- B) Layın effektiv qalınlığı az olduqda
- C) Lay qumdan və kövrək qumdaşlarından ibarət olduqda
- D) Lay temperaturu aşağı düşdükdə

E) İşlənmə tempi dəyişdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.M.Əliyev. Quyuların möhkəmləndirilməsi, sementlənməsi və tamamlanması. Bakı, 1982., D.Ə.İsgəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2005

46. Koaqulyasiya, kolmatasiya amillərinin təsiri tıxacda hansı ölçüdə fraksiyaların olması deməkdir?

A) 0,5 mm-dən kiçik fraksiyaların

B) 0,1-0,5 mm arasında olan fraksiyaların

C) 0,1 mm-dən böyük fraksiyaların olması

D) 0,1 mm-dən kiçik fraksiyaların olması

E) 1 mm-dən kiçik fraksiyaların

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Xasayev, K. Kərimov, İ.Əfəndiyev. Neft quyularına maye axınının tənzimlənmə üsulları. Bakı, 1999, səh.20

47. Sürüşmə nəticəsində süxur skletinin bütövlüyünün dəyişə bilməsi ilə nəticələnə bilən məsaməlilik norması hansı anlayışla ifadə olunur?

A) Kritik həcmə

B) Psevdkritik temperaturla

C) Kritik təzyiqlə

D) Böhran keçirilə

E) Böhran məsaməliliklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: L.Məlikaslanov, Ç.Əbbasov. Laydan qum çıxması və quyularda tıxac əmələgəlməsi ilə mübarizə. Bakı, 1966

48. Məftilli süzgəclərdə məftillər arasındakı məsafə hansıdır?

A) 0,25-0,5 mm

B) 0,21-0,25 mm

- C) 1,-1,5 mm
- D) 0,75-1,3 mm
- E) 0,8-1,7 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Xasayev,K. Kərimov, İ.Əfəndiyev. Neft quyularına maye axınının tənzimlənmə üsulları. Bakı,1999, səh.50

49. Quyudibinin möhkəmləndirilməsi üçün vurucu sistem hansı təzyiqdə yoxlanılır?

- A) 20-35 MPa təzyiqə yoxlandıqdan
- B) 10-20 MPa təzyiqə yoxlandıqdan
- C) 15-30 MPa təzyiqə yoxlandıqdan
- D) 20-25 MPa təzyiqə yoxlandıqdan
- E) 30-45 MPa təzyiqə yoxlandıqdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Xasayev,K. Kərimov, İ.Əfəndiyev. Neft quyularına maye axınının tənzimlənmə üsulları. Bakı,1999, səh.62

50. Quyularda qum tıxacının yaranma müddəti sonrakı hər bir yumadan sonra təxminən neçə faiz azalır?

- A) 0.02
- B) 5-6%
- C) 0.04
- D) 0.15
- E) 0.12

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyuyüzləndirilməsi və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014,səh.75

51. Nasos-kompresor boruları və ya istismar kəməri ilə vurmaqla, quyuyüzləndirilmədən 1.5-2.5 m yuxarıda paker qoymaqla aparılan əməliyyat hansı məqsədlə tətbiq olunur?

- A) Quyuların sulaşmasının qarşısını almaq məqsədilə
- B) Quyudibindən qumun yer səthinə çıxarılması məqsədilə
- C) Quyudibində süxurun dağılmasının qarşısının alınması məqsədilə
- D) Quyudibi ətrafının sement-əhəng daşı qarışığı ilə bərkidilməsi məqsədilə
- E) Quyudibi zonananın turşu ilə işlənməsi məqsədilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Xasayev, K. Kərimov, İ.Əfəndiyev. Neft quyularına maye axınının tənzimlənmə üsulları. Bakı, 1999, səh.66

52. Qırməki lay dəstəsi süxurlarında ilişmə qüvvəsi hansı intervalda dəyişir?

- A) 0,5-1,6 kq/sm²
- B) 0,8-3,2 kq/sm²
- C) 0,7-4,2 kq/sm²
- D) 0,4-1,6 kq/sm²
- E) 0,4-2,6 kq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: L.Məlikaslanov, Ç.Abbasov. Laydan qum çıxması və quyularda tıxac əmələgəlməsi ilə mübarizə. Bakı, 1966, səh.19

53. Qıpan, qıpanoformalin qarışıqları, poliakrilamid hansı məhlullara aiddir?

- A) Səthi aktiv maddələrə
- B) Polimer məhlullarına
- C) Qələvi məhlullara
- D) Miselyar məhlullara
- E) Mikrobioloji məhlullara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: https://vgasu.ru/attachments/oi_perfilov_01.pdf

54. Köpüklə təsir üsulunun effektivliyi hansı variantdadüzgün verilmişdir?

A) 7-10%

B) 0.12

C) 0.14

D) 3-4 %

E) 5-6%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası.Bakı, 2011,səh.161

55. Laya tətbiq edilən qələvilərlə təsir üsulunun effektivliyi hansı varinatda düğün verilmişdir?

A) 5-10 faiz

B) 2-5 faiz

C) 7- 8 faiz

D) 12-20 faiz

E) 8-15 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası.Bakı, 2011,səh.158

56. Qazma kəmərinə kəsib girmək və onu tutmaq üçün istifadə olunan alət hansıdır?

A) Şlips

B) Metçik

C) Overşot

D) Ayırıcı qırmaqlar

E) Kolokol

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Mircəfərov. Quyuların istismarının geoloji təminatı. Metodik vəsait. ADNA. Bakı, 2012,səh.62

57. Quyularda əmələ gəlmiş qəzaların, o cümlədən, qırılma qazma və istismar kəməruinin gövdəsində baş veribsə, onların tutulub qaldırılması üçün istifadə olunan alət hansıdır?

- A) Overşot
- B) Frezlər
- C) Kolokol
- D) Metçik
- E) Şlips

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Mircəfərov. Quyuların istismarının geoloji təminatı. Metodik vəsait. ADNA. Bakı, 2012,səh.62

58. Alətin və kəmərin tutulduğu intervalı müəyyən etmək üçün istifadə edilən cihaz hansıdır?

- A) Xarizi borukəsən
- B) Mərkəzləşdirici universal
- C) Tutucu alət
- D) Müəyyənləşdirici
- E) Tutucu şlips

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Mircəfərov. Quyuların istismarının geoloji təminatı. Metodik vəsait. ADNA. Bakı, 2012,səh.62

59. Quyu avadanlılarının tutulması əsasən hansı süxurlarda baş verir?

- A) Çatlı süxurlarda
- B) Vulkanogen süxurlarda
- C) Terrigen süxurlarda
- D) Qumdaşılarda
- E) Gilli karbonat süxurlarında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Mircəfərov. Quyuların istismarının geoloji təminatı. Metodik vəsait. ADNA. Bakı, 2012

60. Yuyucu boru üzgəcin başmağından necə m yuxarıda saxlanılır?

A) 2 m yuxarıda

B) 0,5-
1,0 m yuxarıda

C) 3 m yuxarıda

D) 0,25 m yuxarıda

E) 4 m yuxarıda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014,səh.134

61. Kəmər sementləndikdən sonra sementin bərkimə vaxtı və qalxma hündürlüyü hansı cihazla ölçülür?

A) Termometrə

B) Piknometrə

C) Saturimetrə

D) Viskozimetrə

E) Ekspansimetrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Mircəfərov. Quyuların istismarının geoloji təminatı. Metodik vəsait. ADNA. Bakı, 2012, səh.13

62. Parker qurğusundan hansı məqsədlə istifadə edirlər?

A) Quyuda baş verən tutmaları ardan qaldırmaq üçün

B) Layla quyu arasında əlaqə yaratmaq üçün

C) Quyudibinin sementlənməsi üçün

D) Layların izolə edilməsi üçün

E) Qum tıxaclarının yuyulması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Mircəfərov. Quyuların istismarının geoloji təminatı. Metodik vəsait. ADNA. Bakı, 2012,səh.24

63. Qum və karbonat tipli kollektorlu laylarda tətbiq olunan, layda natrium sabunları əmələ gətirən ,effektivliyi 5-10 faiz olan hansı təsir üsuludur?

A) Səthi aktiv maddələrlə təsir üsuludur

B) Miselyar məhlulla təsir üsuludur

C) Qələvilərlə təsir üsuludur

D) Polimerlərlə təsir üsuludur

E) Köpüklə təsir üsuludur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası.Bakı, 2011,səh.158

64. Laya vurulan suya əlavə olunaraq, ən geniş yayılmış OP-10 olmaqla, qeyri-bircins kollektorlarda, keçiriciliyi 0,03-0,04 kv.mkm -ə bərabər, lay temperaturu 70°C olan laylarda tətbiq olunan üsul hansı variantda dügün göstərilmişdir?

A) Köpüklə təsir üsulu

B) Səthi aktiv maddələrlə təsir üsulu

C) Mikrobioloji təsir üsulu

D) Polimerlə təsir üsulu

E) Miselyarla təsir üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası.Bakı, 2011,səh.158

65. Quyuya endirilən avadanlığın istismar kəmərinin mərkəzindən eyni məsafədə saxlamaqla süzgəclərin kəməre sürtünərək nasaz vəziyyətə düşməsinin qarşısını alan qurğu necə adlanır?

A) Paker

- B) Perforator
- C) Mərkəzləşdirici
- D) Nəzarət süzgəci
- E) Krossver qovşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014, səh.133

66. Quyuda tutma zamanı qəzalar aradan qaldırılması hansı işçi tərəfindən həyat akeçirilir?

- A) Qazmaçı tərəfindən
- B) Kiçik texnoloq tərəfindən
- C) Müvafiq təhsili olan (İşin mütəxəssisi)
- D) Operator tərəfindən
- E) Mühəndis tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

67. Quyuların istismarı prosesində quyudibi ətrafı sahədə lay strukturunun dağılmasının və qum təzahürünün qarşısını almaq məqsədi ilə süxur skletinin möhkəmliyini artırmaq üçün aşağıdakılardan hansı üsul tətbiq edilir?

- A) Suvurma üsullarından istifadə olunur
- B) Aşağıdan yuxarı qaytarma sistemi tətbiq olunur
- C) Yuxarıdan aşağı işlənmə sistemi tətbiq olunur
- D) Horizontal quyular qazılır
- E) Tamponaj məhlullarından istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014., səh. 7

68. Hansı təsir üsulunun effektivliyi 3%-ə qədərdir?

- A) Miselyarla təsir üsulunun
- B) Səthi aktiv maddələrlə təsir üsullarının
- C) Qələvi ilə təsir üsullarının
- D) Polimerlə təsir üsullarının
- E) Mikrobiolo təsir üsulunun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası.Bakı, 2011,səh.158

69. Keçiriciliyin azlmasına hansı parametrlər təsir göstərir?

- A) Neftli sahə
- B) Neftin qalıq ehtiyatı
- C) Qazın qalıq ehtiyatı
- D) Dağ təzyiqi

E) Nefrvermə əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014., L.Məlikaslanov, Ç.Abbasov. Laydan qum çıxması və quyularda tıxac əmələgəlməsi ilə mübarizə. Bakı, 1966

70. Miselyarla təsir üsulunun effektivliyini göstərin.

- A) 2-8 faiz
- B) 8-15 faiz
- C) 10-13 faiz
- D) 20 faiz
- E) 7-15 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası.Bakı, 2011,səh.160

71. Qumla mübarizə tədbirlərində tətbiq olunan süzgəclər hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Başcıqlı
- B) Lentli
- C) Yarıqlı
- D) Kameralı
- E) Metal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014,səh.109

72. Qumla mübarizə tədbirləri hansılardır?

- A) Süzgəclərin tətbiqi
- B) Xlorid turşusu ilə işləmə
- C) Pakerlərin tətbiqi
- D) Boruarxası zonada sementin keyfiyyətinin möhkəmləndirilməsi
- E) Quyu dibinin iştilik üsulları ilə işlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.M.Əliyev, Quyuların möhkəmləndirilməsi,sementlənməsi və tamamlanması. Bakı. ANKİ, 1982., D.Ə.İsgəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2005

73. Qum təzahürünə qarşı tətbiq olunan texnoloji üsullara aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Quyu dibinin turşu ilə işlənməsi
- B) Siyirmənin qoyulması
- C) Dinamiki təzyiqin ölçülməsi
- D) Quyu dibinin su-sement məhlulu ilə bərkidilməsi
- E) Hidravlik yarılmanın aparılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Xasayev,K. Kərimov, İ.Əfəndiyev. Neft quyularına maye axınının tənzimlənmə üsulları.
Bakı,1999, səh.42

74. Köpük əsaslı tamponaj məhlullarının növləri hansıdır?

- A) Fenol
- B) Qıpan
- C) Perlit
- D) Dizel yanacağı
- E) Şlak

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: https://pstu.ru/files/file/gnf/kreplenie_ispytanie_i_osvoenie_skvazhin.pdf

75. Süzgəcarxası sahəyə vurulan materiala aiddir:

- A) Torf
- B) Şüşə kürəciklər
- C) Gil
- D) Duz
- E) Sulfatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014,səh.110

76. Çınqılın süzgəcarxası fəzaya yuyulması texnologiyası hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Düzünə yuyulma texnologiyası
- B) Perpendikulyar yuyulma texnologiyası
- C) Konusvarı yuyulma texnologiyası
- D) Mərkəzləşdirilmiş yuyulma texnologiyası
- E) Sədli yuyulma texnologiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgeçləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014,səh.134

77. Quyu gövdəsində yaranan tıxacların mənfi təsiri hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Quyunun diametrinə mənfi təsir göstərir
- B) Quyunun istismarına mənfi təsir göstərir
- C) Qlayların effektiv qalınlığı artır
- D) Quyunun konstruksiyasına mənfi təsir göstərir
- E) Ehtiyatların hesablanmasına mənfi təsir göstərir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.M.Əliyev, Quyuların möhkəmləndirilməsi,sementlənməsi və tamamlanması. Bakı. ANKİ, 1982., Azneft Birliyi mədənlərində qum tıxaclarının təmizlənməsi və yuyulması təcrübəsi. Bakı, 1952

78. Qum tıxacının aşağı hissələrində 0.1 mm-dən kiçik qum dənələrinin və gilin müşahidə olunması nə ilə izah olunur?

- A) Quyunun süzgeç hissəsində hələ tam çökmə müşahidə olunmur
- B) Quyunun süzgeç hissəsi tutulmuşdur
- C) İri tərkibli fraksiyalar yaranmışdır
- D) Layın quyudibi zonasına düşən təzyiqlər fərqi artmışdır
- E) Quyudibində kahalar yaranmağa başlamışdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Xasayev,K. Kərimov, İ.Əfəndiyev. Neft quyularına maye axınının tənzimlənmə üsulları. Bakı,1999, səh.20-21

79. Çınqıllı yarıqlı süzgecin effektiv və uzun müddət işlənməsini təmin edən səbəb hansıdır?

- A) Çınqıl qatının qalınlığı
- B) Çınqıl qatının özlülüyü
- C) Çınqıl qatının sıxlaşdırılması

D) Süzgəclərin hazırladığı material

E) Süzgəclərin tərtibatı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014. səh.114-116, T.M.Əliyev, Quyuların möhkəmləndirilməsi, sementlənməsi və tamamlanması. Bakı. ANKİ, 1982

80. Süzgəclərin konstruksiyasına görə təsnifatı hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

A) Gövdəli

B) Çox cərgəli

C) Kumulyativ

D) Yarıqlı, deşikli

E) Plastik əsaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014., səh.119

81. Süzgəclərin konstruksiyasına görə təsnifatı hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

A) Mexaniki dayanıqlı

B) Mil əsaslı məftilli

C) Mürəkkəb

D) Alüminiumlu

E) Şırnaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014., səh.119

82. Qum təzahürünün yaranmasına hansı qüvvə təsir göstərir?

A) Mexaniki

B) Kimyəvi

C) Texniki

D) Təbii

E) Geoloji

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014., səh.119, səh.59, L.Məlikaslanov, Ç.Abbasov. Laydan qum çıxması və quyularda tıxac əmələgəlməsi ilə mübarizə. Bakı, 1966

83. Quyu dibi zonanın plastik kütlə ilə bərkidilməsinin effektivliyinin az olma səbəbi hansıdır?

A) Quyunun konstruksiyası

B) Quyunun həddən artıq sulaşması

C) Quyularda süxur sekeletinin 75-85% dağılması

D) Quyu dibi radiusun dügün hesablanmaması

E) Süzəcin uzunluğunun dügün seçilməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: L.Məlikaslanov, Ç.Abbasov. Laydan qum çıxması və quyularda tıxac əmələgəlməsi ilə mübarizə. Bakı, 1966, Azneft Birliyi mədənlərində qum tıxaclarının təmizlənməsi və yuyulması təcrübəsi. Bakı, 1952.

84. Quyu dibi zonada süxurun dağılma prosesi hansı parametrlə xarakterizə olunur?

A) Layın 1 m qalınlığından çıxarılan qumun həcmi

B) Layın 2 m qalınlığından çıxarılan qumun həcmi

C) Yaranmış qum tıxacının hündürlüyü

D) Qum tıxacının yuyulma sürəti

E) Quyu dibi zonada süxurların sementlənmə dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: L.Məlikaslanov, Ç.Abbasov. Laydan qum çıxması və quyularda tıxac əmələgəlməsi ilə mübarizə. Bakı, 1966, Azneft Birliyi mədənlərində qum tıxaclarının təmizlənməsi və yuyulması təcrübəsi. Bakı, 1952.

85. Quyudibi zonada keçiriciliyi artırmaq üçün istifadə olunan üsullar hansıdır?

- A) Suvurma
- B) Geofiziki
- C) Sadə
- D) Kimyəvi
- E) Mürəkkəb

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 işlənilməsi. Bakı, 2010 (latın variantı),səh.92

86. Laya vurulmaq üçün hazırlanan suya aşağıdakı texniki tələbat verilir?

- A) Suyun temperaturu yüksək olmalıdır
- B) Sular əsasən qarışıq sular olmalıdır
- C) Suyun içərisində mexaniki qarışıqlar olmamalıdır
- D) Suların mineralaşma dərəcəsi stabil olmalıdır
- E) Suyun xüsusi çəkisi aşağı olmalıdır

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 işlənilməsi. Bakı, 2010 (latın variantı),səh.88

87. Hidravlik yarılmanın üstünlükləri nədən ibarətdir?

- A) Lay təzyqini stabilləşdirir
- B) Laydan qumun çıxarılmasını intensivləşdirir
- C) Dolomitləri həll edir
- D) Keçiriciliyi artırır

E) Qum tıxaclarını dağıdır

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.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı,
2010 (latın variantı),səh.99

88. Qumla mübarizə üsulları dedikdə nə başa düşülür?

- A) Quyu dibində qızdırıcıların yerləşdirilməsi
- B) Quyu dibinə müxtəlif konstruksiyalı süzğəclərin qoyulması
- C) Quyu dibinin mütəmadi olaraq işlənməsi
- D) Quyuda torpedləmə işlərinin aparılması
- E) Perforasiya işlərinin tətbiq edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.M.Əliyev, Quyuların möhkəmləndirilməsi,sementlənməsi və tamamlanması. Bakı,
1982

89. Hasilatı artırmaq məqsədilə quyudibi zonaya təsir üsulları hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Quyu dibi zonanın turşu ilə işlənməsi
- B) Drenaj sahəsinin genişləndirilməsi
- C) Süzğəclərin düzgün seçilməsi
- D) Quyu dibi təzyiqin dəyişdirilməsi
- E) Quyu dibində qızdırıcıların yerləşdirilməsi

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 (latın variantı),səh.92

90. Qum təzahürü ilə mübarizənin əsas üsulları hansıdır?

- A) Təzyiqin bərpa edilməsi
- B) Hasilatın sulaşmasının qarşısının alınması
- C) Qum tıxacının yuyulma və ya mexaniki təmizləmə ilə ləğv edilməsi
- D) Süzgəclərin uzunluğunun düzgün seçilməsi
- E) Quyu divarının möhkəmləndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.M.Əliyev, Quyuların möhkəmləndirilməsi,sementlənməsi və tamamlanması. Bakı, 1982.

91. Ros Pron Servis firmasının istehsal etdiyi quyu süzgəcləri ilə hansı quyular təchiz olunur?

- A) Yalnız dərin quyular
- B) Şaquli quyular
- C) Yalnız dayaz quyular
- D) Parafinli quyular
- E) Orta hasilatlı quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014,səh.207

92. Süxur keçiriciliyinin növləri hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Açıq
- B) Bağlı
- C) Ümumi
- D) Mütləq
- E) Törəmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014,səh.24

93. Aşağıdakılardan hansı metal həlqəli quyu süzgəclərinə aiddir?

- A) BMÇQS-73
- B) ФШМК-32-48
- C) BMÇQS-89
- D) BMÇQS-92
- E) ФЛК-105

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014,səh.167

94. Quyuların sulaşma səbəbi hansıdır?

- A) Qrunt suları
- B) Torpaq suları
- C) Sedimentasiya suları
- D) Aşağıda yatan sular
- E) Yuvenil suları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salatov, B.A.Osmanov. Quyuların məhsuldarlığının artırılması üsulları. ADNA-nın mətbəəsi. Bakı, 2005., M.Ə.Mircəfərov. Quyuların istismarının geoloji təminatı. Metodik vəsait. ADNA. Bakı, 2012

95. Quyularda qum təzahürlərinin fiziki baxımdan yaranma səbəbi hansıdır?

- A) İlişmə qüvvələri
- B) Sürüşmə qüvvələri
- C) Süzülmə qüvvələri
- D) Sürtünmə qüvvələri
- E) Basqı qüvvələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014,səh.59

96. Su ilə doymuş mühitdə bərkiyə bilən və neftlədoymuş intervallarda hərəkətli qala bilən neft-sement, polimer məhlullarının və digər reagentlərin tətbiqi ilə aparılan tədqiqat işləri hansı suların axınının məhdudlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur?

A) Lay sularının

B) Aşağı suların

C) Tavan sularının

D) Dehidratasiya sularının

E) Yuvenil suların

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ç.Abbasov, L.Məlikaslanov. Neft yataqlarının istismarı. Bakı, 1964., T.Ş.Salatov, B.A.Osmanov. Quyuların məhsuldarlığının artırılması üsulları. ADNA-nın mətbəəsi. Bakı, 2005

97. Lay skeletinin dağılmasına təsir edən qüvvə hansıdır?

A) Gillərin sıxlığı

B) Vurulan suyun sürəti

C) Quyu dibinə təzyiq

D) Lay təzyiqi

E) Layın temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.M.Əliyev, Quyuların möhkəmləndirilməsi,sementlənməsi və tamamlanması. Bakı, 1982., L.Məlikaslanov, Ç.Abbasov. Laydan qum çıxması və quyularda tıxac əmələgəlməsi ilə mübarizə. Bakı, 1966

98. Məsələliyin növləri hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Bircins

B) Qeyribircins

C) Ümumi

D) Aktiv

E) Passiv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014,səh.9

99. İstismar kəmərinin sementlənməsi ardıcılığı hansı variantda düğün verilmişdir?

A) Quyunun diametri təyin edilir

B) İstismar kəmərinin ölçüləri dəqiqləşdirilir

C) Gil məhlulunun sıxlığı təyin edilir

D) Sement məhlulunun quruma temperaturu müəyyən edilir

E) Quyunun dərinliyi üzrə lülənin mailliyi təyin edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014,səh.92

100. Quyu dibi zonaya fiziki-kimyəvi təsir üsulları hansıdır?

A) İstiliklə təsir

B) Akustik təsir

C) Səthi aktiv maddələrlə təsir

D) Mikrobioloji təsir

E) CO₂ ilə təsir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası.Bakı, 2011,səh.156

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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

108. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 80 metrədən 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. Yer səthindən 2 metrden 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

115. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. Yanğın həyəcan siqnalı 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

134. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

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

135. 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

136. Yanğıın aşkar etdikdə nə etməli?

A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək

B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək

C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək

D) Dərhal yanğıından mühafizə bölməsinə xəbər vermək

E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

137. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999