

## **Texnik (Texniki-istehsalat şöbəsi üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Quyudibi zonanın qətran ilə möhkəmləndirilməsinin hansı quyularda aparılması daha məqsədəuyğundur?

A) Qazma və qaytarılma işləri aparılan quyularda, əgər onların mənimsənilməsi tez-tez qum tıxacı yaranması səbəbindən çətinləşirsə

B) Sulaşmış az hasilatlı quyularda

C) Sulaşmış yüksək hasilatlı quyularda

D) Fontan istismar üsulundan qazlift istismar üsuluna keçirildiyi halda

E) Bütün qum tıxacı yaranan quyuların dərinlik nasos istismar üsulundan fontan istismar üsuluna keçirildiyi halda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, B.A.Osmanov. Neftin quyusu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

2. Hansı quyuların qətran ilə işlənilməsi məsləhət deyildir?

A) İstismar kəməri yeni olan quyular

B) İstismar kəməri nasaz olan quyular

C) Maye sütunu yuxarı olan quyular

D) Kənar suların daxil olmadığı quyular

E) Az hasilatlı quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, B.A.Osmanov. Neftin quyusu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

3. Quyudibi zonanın bərkidilməsi üsulları hansılardır?

A) Su-sement və neft-sement məhlulları ilə işlənilmə

B) Quyudibi zonanın soyudulması

C) Quyudibinə istilik daşıyıcısının verilməsi

D) Quyudibinə düşən təzyiqin azaldılması

E) Quyudibinin yuyulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, B.A.Osmanov. Neftin quyusu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

4. Neft yataqlarının hansı ehtiyatları vardır?

A) Qalıq neft ehtiyatı

B) Balans neft ehtiyatı

C) Yatımlı neft ehtiyatı

D) Su qarışıqlı neft ehtiyatı

E) Qaz qarışıqlı neft ehtiyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

5. Neft ehtiyatının hesablanmasında istifadə edilən həcm üsulunun hansı növləri var?

A) Sedimentasiya üsulu

B) Pentrasiya üsulu

C) Sentiner-statistika üsulu

D) Həcm-statistika üsulu

E) Həcm-tərəzi üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

6. Süxur laylarının qırılma pozulmalarının hansı növləri vardır?

A) Dalğalanma

B) Titrəmə

C) Qırılıb-düşmə

D) Zondlama

E) Qırılıb-dağılma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

7. Lay şəraitində süxurların mexaniki xassələrini müəyyən edən amillər hansılardır?

A) Süxurların yatma dərinliyi

B) Layların qırılma bucağı

C) Layın yerdəyişməsi

D) Tektonik qırılmalar

E) Azimut bucağının hərəkətliliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

8. Layda depresiyanın qiyməti hansı amillərdən asılıdır?

A) Udulmanın faizindən

B) Mayenin sərfindən

C) Layların yatımından

D) Soyumanın tezləşməsindən

E) Qırılmaların mürəkkəbliyindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

9. Su basqısı rejimi öz növbəsində hansı növlərə bölünür?

A) Sərt qravitasiya su basqısı rejimi

- B) Həll olunmuş qaz basqısı rejimi
- C) Qaz- su basqısı rejimi
- D) Neft- su basqısı rejimi
- E) Kombinə edilmiş su basqısı rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

10. Qarışıq rejimlər öz növbəsində hansı növlərə bölünür?

- A) Kombinə edilmiş qaz basqısı rejimi
- B) Su-qaz basqısı rejimi
- C) Sərt qravitasiya qaz basqısı rejimi
- D) Həll olmuş neft basqısı rejimi
- E) Neft-qaz basqısı rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

11. Məhəccərli çəpərin hündürlük normaları nə qədərdir?

- A) 1,25 metr
- B) 1,15 metr
- C) 1,15 m-dən çox
- D) 1,15 metrdən az olmamalı
- E) 1,5 m-dən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

12. Məhəccərli çəpərdə ayrı-ayrı zolaqlar arasında məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 0,20 m-dən az olmalı
- B) 0,40 metr
- C) 0,60 metr
- D) 0,60 m-dən az olmamalı
- E) 0,60 metrdən çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

13. Məhəccərli çəpərdə dirəklər arası məsafə norması nə qədər olmalıdır?

- A) 3 metr
- B) 3 metrdən çox olmamalı
- C) 1 metrdən az olmalı
- D) 2,5 metr
- E) 3 metrədən az olmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

14. Avadanlıqların hərəkət edən elementlərinin tor şəkilli çəpərinin hündürlük normaları nə qədər olmalıdır?

- A) 1,2 metrdən çox olmalı
- B) 1,8 metrdən çox olmalı
- C) 1,2 metrdən az olmamalı
- D) 1,2 metr
- E) 1 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

15. Tərkibində kükürdün miqdarına görə neftlər hansı qruplara bölünür?

- A) Kükürdün miqdarı 0,2 %-dən az olan
- B) Kükürdün miqdarı 0,2 %-0,5% olan
- C) Kükürdün miqdarı 0,5 %-dən az olan
- D) Kükürdün miqdarı 1,5 %-dən çox olan
- E) Kükürdün miqdarı 1,5 %-dən az olan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Bağır Əli oğlu Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı, 2011

16. Qayıq ötürməsinin çəpərinin hündürlük normaları nə qədər olmalıdır?

- A) 1,5 metr
- B) 1,0 metr
- C) 1,0 metrədən çox olmalı
- D) 1,0 metrədən az olmamalı
- E) 2,0 metrədən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

17. Adi pilləkanların eni neçə metr olmalıdır?

- A) 0,50 metr
- B) 0,50 metrədən az olmamalı
- C) 1 metrədən az olmamalı
- D) 0,65 metr
- E) 0,50 metrədən çox olmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

18. Tərkibində parafinin miqdarına görə neftlər hansı qruplara bölünür?

A) 1,5 %-ə qədər

B) 4 %-ən çox

C) 1,0 %-ə qədər

D) 1,0-4 % olan

E) 10 %-ən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Bağır Əli oğlu Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı, 2011

19. Ağırliq daşınan pilləkanların eni neçə metr olmalıdır?

A) 1 metr

B) 0,75 metr

C) 0,75 metrdən az olmamalı

D) 1,25 metrdən az olmamalı

E) 0,75 metrdən çox olmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

20. Pillələr arasındakı hündürlük üzrə məsafə neçə metr olmalıdır?

A) 0,30 metr

B) 0,25 metr

C) 0,30 metrdən çox olmamalı

D) 0,30 metrdən az olmalı

E) 0,45 metrdən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

21. Pilləkanların hər iki tərəfinin hündürlüyü neçə metr olan yan haşiyəsi olmalıdır?

- A) 0,7 metr
- B) 0,10 metrdən çox olan
- C) 0,10 metrdən az olmayan
- D) 0,10 metr
- E) 0,15 metrdən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

22. Xidmət üçün işçinin neçə metrə qədər qalxması tələb olunan yerlər pillələrlə təchiz edilməlidir?

- A) 0,75 metr
- B) 1 metr
- C) 1 metrdən çox olmayan
- D) 1 metrə qədər
- E) 1,25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

23. Təbii qazlar hansı qruplara bölünür?

- A) Neft yataqlarının qazları
- B) Qaz yataqlarının qazları
- C) Aqressiv yataqların qazları



D) Qaz-su qarışıq yataqların qazları

E) Konturu hərəkət edən yataqların qazları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bağır Əli oğlu Bağirov. Neft-qaz mədənlər geologiyası. Bakı, 2011

24. Qazların sıxlığı hansı bəndlərdə düzgün göstərilib?

A) 0,73 kq/m<sup>3</sup>

B) 0,65 kq/m<sup>3</sup>

C) 0,46 kq/m<sup>3</sup>

D) 1,4 kq/m<sup>3</sup>

E) 0,58 kq/m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Bağır Əli oğlu Bağirov. Neft-qaz mədənlər geologiyası. Bakı, 2011

25. Layların neft veriminin artırılmasının fiziki-kimyəvi üsuluna hansılar aiddirlər?

A) Polimer məhlullar

B) Qazla təsir

C) Dövrələrlə su vurma

D) Lay daxili yanma

E) Buxarla təsir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Bağır Əli oğlu Bağirov. Neft-qaz mədənlər geologiyası. Bakı, 2011

26. Layların neft verimini artıran üsullar hansılardır?

A) Perforasiya

B) Fiziki-kimyəvi

C) Zondlama

D) Şunurla təsir

E) Torpedləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bağır Əli oğlu Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı, 2011

27. Layların neft veriminin artırılmasının termiki üsuluna hansılar aiddirlər?

A) Lay daxili yanma

B) Qələvi məhlullar

C) Dövrələrlə su vurma

D) Səthi-aktiv maddələr

E) Yüksək təzyiqlə qazın vurulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Bağır Əli oğlu Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı, 2011

28. İstiliklə və kompleks işlənmə müddətində quyu və tətbiq olunan avadanlıq ətrafında neçə metr radiusda təhlükəli zona müəyyən olunur?

A) 40 metr

B) 50 metr

C) 40 metrdən az olmayan

D) 30 metrdən az olmayan

E) 40 metrdən çox olan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

29. Səyyar nasos qurğuları quyuağzından neçə metr məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) 10 metr
- B) 5 metr
- C) 15 metrdən az olmayan
- D) 5 metrdən az olmayan
- E) 5 metrdən çox olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

30. Kompresor və ya buxar generatoru quyuağzından neçə metr məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) 10 metr
- B) 25 metr
- C) 10 metrdən az olmayan
- D) 10 metrdən çox olan
- E) 30 metrdən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

31. Neft hasilatına istilik mübadiləsi əsasən hansı hallarda tətbiq edilir?

- A) Quyudibi zona qızdırıldıqda
- B) Quyudibi zona soyudulduqda
- C) Aerasiya üsulu ilə quyunu mənimsədikdə
- D) Səviyyəni qaldırma üsulu ilə quyunu mənimsədikdə
- E) Quyudibi zonadan istilik daşıyıcısı götürüldükdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

32. Neftlər tərkibində üzvi birləşmələrin olmasına görə hansı qruplara bölünür?

- A) Parafinsiz karbohidrogenlər
- B) Qarışıq karbohidrogenlər
- C) Parafinli karbohidrogenlər
- D) Alkanlar
- E) Təsirsiz karbohidrogenlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. Yaratdığı təzyiqa görə kompressorlar hansı növlərə bölünürlər?

- A) 0,2-1,0 Mpa
- B) 0,5-1,5 Mpa
- C) 15,0-125,0 Mpa
- D) 1,5-15,0 Mpa
- E) 1,75 Mpa-dan çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. Təsir prinsipinə görə porşenli kompressorlar hansı növlərə bölünürlər?

- A) Mürəkkəb
- B) Sadə
- C) Dörd təsirli
- D) Yan təsirli
- E) Kombinəedilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

35. Neftin hazırlanması zamanı neftin qruplar üzrə tərkibində suyun miqdarı neçə %-dən artıq olmamalıdır?

- A) Birinci qrup neftlərdə 0,5 %-dən
- B) Birinci qrup neftlərdə 1,0 %-dən
- C) Üçüncü qrup neftlərdə 2,5 %-dən
- D) İkinci qrup neftlərdə 1,5 %-dən
- E) İkinci qrup neftlərdə 3,5 %-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

36. Emulsiyanın dispersiliyi hansı kəmiyyətlərlə xarakterizə edilir?

- A) Damcıların diametri ilə
- B) Damcıların sıxlığı ilə
- C) Ekvivalentlik ilə
- D) Damcıların xaotik hərəkəti ilə
- E) Damcıların birləşməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

37. Neft emulsiyasının struktur quruluşunun dağıdılması hansı əməliyyatları aparmaqla mümkündür?

- A) Damcıların parçalanması
- B) Hidratəmələgəlmənin qarşısının alınması
- C) Ayrı-ayrı damcıların birləşməsi
- D) Zərrəciklərin stabilləşməsi

E) Fazaların sıxlıqlarının nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. Praktikada neftin sudan və duzlardan təmizlənməsi neçə dərəcə temperaturlarda yerinə yetirilir?

A) 50°C dərəcə

B) 200°C dərəcə

C) 40°C dərəcə

D) 150°C dərəcə

E) 30°C dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

39. Perforasiya işlərində hansı növ perforatorlardan istifadə edilir?

A) Kombinəedilmiş

B) Hidroqumşırnaqlı

C) Yaylı

D) Pistonlu

E) Nizəvari

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

40. Quyu dibinin zonanın dağılması üsulları hansılardır?

A) Süxurların işlənməsindən yaranan deformasiya

B) Süxurların koklaşması

C) Süxurların yatım bucağının yerdəyişməsi

D) Layların yerdəyişməsi

E) Süxurların dənəciklərinin böyüməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

41. Quyuların yuyulmasının növləri hansılardır?

A) Fasilələrlə yuma

B) Əksinə yuma

C) Ardıcıl yuma

D) Təzyiqlə yuma

E) Təzyiqsiz yuma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

42. Dərinlik nasosu işləyən zaman ştanq kəmərinə hansı qüvvələr təsir edir?

A) Atmosfer təzyiqi

B) Ştanq kəmərinin öz çəkisi

C) Təzyiqlər fərqi

D) Seperatorun yaratdığı təzyiq

E) Udulmadan yaranan təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

43. Dərinlik nasosu işləyən quyularda hərəkət zamanı yaranan müqavimət qüvvələrinin elementləri hansılardır?

- A) Plunlerin silindr divarına sürtünməsi
- B) Boruların bir-birinə sürtünməsi
- C) Nasosun ştanqlara sürtünməsi
- D) Ştanqların bir-birinə sürtünməsi
- E) Nasosun borulara sürtünməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

44. Dərinlik nasos qurğularının istismar parametrləri hansılardır?

- A) Ştanqların diametri
- B) Nasosun buraxılma dərinliyi və diametr
- C) Boruların diametri
- D) Cilalanmış ştokun uzunluğu
- E) Qıfıl dayağının ölçüsü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

45. Ştanq kəməri layihələndirildiyi zaman hansı tələblər nəzərə alınmalıdır?

- A) Ştanq kəməri kifayət qədər yorğunluğa möhkəmliyin şərtini ödəməlidir
- B) Boruların uzunluğu düzgün seçilməlidir
- C) Plunjerin uzunluğu düzgün seçilməlidir
- D) Ştanqların uzunluğu düzgün seçilməlidir
- E) Ştokun gediş yolu düzgün seçilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008



46. Layda yerləşən sular layla əlaqə formalarına görə hansı qruplara bölünür?

- A) Əlaqəli sular
- B) Duzlu sular
- C) Tavan sular
- D) Qarışıq sular
- E) Duzsuz sular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

47. Quyular qazılma məqsədlərinə görə hansı növlərə bölünür?

- A) Dayaq quyuları
- B) Dayaz quyular
- C) Neft quyuları
- D) Qaz quyuları
- E) Dərin quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

48. Laydan quyuya mayenin və qazın axın yaradılması üsulları hansılardır?

- A) Kombinə edilmiş üsul
- B) Boruların azaldılması üsulu
- C) Layların əlaqələndirilməsi üsulu
- D) Perforasiyanın tətbiqi üsulu
- E) Kompresor üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

49. Mənim səməninin sonuncu mərhələsində əsas nələr təyin edilməlidir?

- A) Lay parametrlərinin təyini
- B) Endiriləcək boruların diametri
- C) Perforatorların təyini
- D) Quyu ağzına quraşdırılacaq fontan armaturunun təyini
- E) Atılacaq intervalın təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

50. Birinci istismar üsulları hansı bəndlərdə düzgün göstərilib?

- A) Fontan istismar üsulu
- B) Mikrobioloji təsir üsulu
- C) Laya qələvi, suyun vurulması üsulu
- D) Şaxta üsulu
- E) Laydaxili yanma üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

51. Üçüncü istismar üsulları hansı bəndlərdə düzgün göstərilib?

- A) Fontan istismar üsulu
- B) Laydaxili yanma üsulu
- C) Dərinlik nasosu istismar üsulu
- D) Hidravlika üsulu
- E) Qazlift-kompressor istismar üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

52. Fontan armaturu seçilərkən əsas nələr nəzərdə tutulmalıdır?

A) Qazın və yaxud qazlı mayenin armaturda gözlənilən təzyiqi

B) Asqının endirilmə dərinliyi

C) Ştuçerlərin ölçüsü

D) Asma pakerin ölçüsü

E) Quyudibi pakerin ölçüsü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

53. Fontan armaturunun əsas funksiyaları hansılardır?

A) Hasilatın artırılması

B) Nasos kompressor borularının asılması

C) Quyudibi pakerin yerləşdirilməsini

D) Perforasiyanın olunması

E) Qazlift klapanlarının tənzimlənməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

54. Fontan armaturu əsas hansı hissələrdən ibarətdir?

A) Ştuçer hissəsi

B) Asma paker hissəsi

C) Monifold

D) Siyirtmə

E) Kəmər başlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

55. Traplar hansı təzyiqlər üçün hazırlanır?

- A) 0,7-6 atm-dək
- B) 8-18 atm-dək
- C) 32-80 atm-dək
- D) 18-32 atm-dək
- E) 80 atm-dən yüksək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

56. Təbii qazların nəqli zamanı hidrat birləşmələrinin yaranmasının qarşısını almaq üçün hansı üsullardan istifadə edilir?

- A) Qazın qızdırılması
- B) Qazın nəmləndirilməsi
- C) Quru neftdən istifadə
- D) Benzoldan istifadə
- E) Kaemsedən istifadə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

57. Qazların qurudulması üçün tətbiq olunan maye absorbentlər hansılardır?

- A) Dietilenqlikol
- B) Metan
- C) Diselvan

D) Nisbətən diselvanlı

E) Tridiselvan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

58. Adsorbsiya üsulu ilə qazın qurudulmasının hansı müsbət cəhətləri var?

A) Qurudulan qazın özlülüyünün yuxarı olması

B) Adsorun regenerasiya olunmasının mürəkkəbliyi

C) Qazın maye ilə birlikdə hərəkətinin təmin edilməsi

D) Qurudulan qazın şəh nöqtəsinin aşağı olması

E) Qurudulan qazın şəh nöqtəsinin yuxarı olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

59. Qaz axınına odorantı daxil etmək üçün hansı avadanlıq tətbiq edilir?

A) Damcılı

B) Kombinəedilmiş

C) Bir oxlu

D) Silindrik

E) Yaylı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

60. Neft kəmərinin buraxma qabiliyyətini artırmaq üçün hansı üsullardan istifadə edilir?

A) Əks klapanın qoyulmasından

- B) Lipinqin qoyulmasından
- C) Çökdürücünün qoyulmasından
- D) Nasos stansiyasının sayının azaldılmasından
- E) Qoruyucu klapanın qoyulmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

61. Ağır karbohidrogenlərin miqdarından asılı olaraq təbii qazlar hansı qruplara bölünür?

- A) Quru
- B) Kombinasiyalı
- C) Nəmli
- D) Yuxarı koordinasiyalı
- E) Koordinasiyalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

62. Mədənlərdə kompressor stansiyaları hansı məqsədlərlə qurulur?

- A) Nefti xətlərə vurmaq üçün
- B) Neftin kompressor üsulu ilə çıxarmaq üçün
- C) Nefti qazdan ayırmaq üçün
- D) Nefti və qazı mexaniki qarışıqlardan ayırmaq üçün
- E) Qazın ayrılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

63. Qum təzahürünün nasosun işinə təsirinin qarşısını almaq üçün hansı üsullar vardır?

- A) Qum lövbərindən istifadə etmək
- B) Əks klapandan istifadə etmək
- C) Nasosu daha dərinliyə endirmək
- D) Nasosun endirilmiş dərinliyini azaltmaq
- E) Qoruyucu klapandan istifadə etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

64. Mancanaq intiqallı ştanqlı dərinlik nasos qurğusunun yerüstü avadanlıqları hansılardır?

- A) Əks klapan
- B) Mancanaq dəzgahı
- C) Qıfıl dayağı
- D) Sarğac
- E) Protektor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

65. Mancanaq intiqallı ştanqlı dərinlik nasos qurğusunun yeraltı avadanlıqları hansılardır?

- A) Dərinlik nasosu
- B) Mancanaq dəzgahı
- C) Reduktor
- D) Elektrik mühərriki
- E) Sürgüqolu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

66. Ştanqlar diametrinə görə hansı ölçülərdə istehsal olunur?

A) 14 mm

B) 16 mm

C) 23 mm

D) 18 mm

E) 26 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

67. Plunjerin diametrinə görə qondarma nasosları hansı ölçülərdə istehsal olunur?

A) 28 mm

B) 26 mm

C) 44 mm

D) 70 m

E) 56 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

68. Plunjerin diametrinə görə boru nasosları hansı ölçülərdə istehsal olunur?

A) 30 mm

B) 26 mm

C) 44 mm

D) 32 mm

E) 43 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014



69. Nasosların nəqliyyatda daşınması zamanı sallanmış uclarının neçə metrdən artıq olmasına icazə verilmir?

- A) 0,5 metrdən çox olmayaraq
- B) 1,0 metrdən çox olmayaraq
- C) 2,0 metrdən çox olmayaraq
- D) 0,5 metrdən az olduqda
- E) 1,5 metrdən çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

70. Qaz kondensat yataqları hansı üsullarla işlənə və istismar edilə bilər?

- A) Qazı yenidən laya vurmaqla lay təzyiqinin saxlanması
- B) İnhibitorların tətbiqi ilə lay təzyiqinin aşağı salınması
- C) Laya kimyəvi reagentlər vurmaqla lay təzyiqinin saxlanması
- D) Lay təzyiqinin aşağı salınması ilə saxlanması
- E) Lay daxili yanma ilə lay təzyiqinin saxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

71. Həll olmuş qaz rejiminin mövcud olması üçün hansı şərtlər ödənilməlidir?

- A) Laya udulma olmamalıdır
- B) Laylarda qarşılıqlı əlaqə olmalıdır
- C) Lay təzyiqi doyma təzyiqindən kiçik olmalıdır
- D) Lay təzyiqi doyma təzyiqindən böyük olmalıdır
- E) Qaz papağı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

72. Hasilat quyularının istismarı zamanı mürəkkəbləşmələrə səbəb olan əsas amillər hansılardır?

- A) Quyu məhsulunun sulaşması
- B) Məhsulda suyun az olması
- C) Məhsulun özlülüyünün aşağı olması
- D) Laya udulmanın zəif olması
- E) Məhsulda əhəmiyyətli miqdarda qazın olmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

73. Fontan quyusunun işində yaranan mürəkkəbləşmələrə hansılar aiddir?

- A) Quyu dibində və qaldırıcı borularda qum tıxacının yaranması
- B) Quyudubi təzyiqin uzun müddət stabil qalması
- C) Pulsasiyanın yaranmaması
- D) Stabilləşmənin yaranması
- E) Qıfıl dayağının sıradan çıxması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

74. Qazlift qaldırıcısı hansı tələblərə cavab verməlidir?

- A) Quyudan optimal hasilatın alınması təmin etməli
- B) Çıxarılan mayenin xüsusi çəkisi nəzərə alınmalı
- C) Qazlift klapanı borulardan ayrılmalı

D) Qıfıl dayağı hermetik olmalı

E) Plunjerin uzunluğu müəyyən edilməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

75. Qaldırıcının tam hesabatının aparılması üçün hər bir quyu üzrə hansı əsas məlumatlar olmalıdır?

A) Layın yatım bucağı

B) Lay təzyiqinin qiyməti və layın məhsuldarlıq əmsalı

C) Quyu dibinə pakerin vəziyyəti

D) Qazlift klapanının vəziyyəti

E) Əks klapanın vəziyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

76. Konstruktiv quruluşuna görə qazlift klapanlarının növləri hansılardır?

A) Yaylı

B) Nizəli

C) Keçidsiz

D) Torpedalı

E) Keçiricili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

77. Dərinlik nasosları təsir prinsipinə və konstruktiv quruluşuna görə hansı növlərə bölünür?

A) Mərkəzdənqaçma

- B) Yaylı
- C) Silikatlı
- D) Nizəli
- E) Kombinəedilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

78. Ştanqlı nasos qurğuları istifadə olunan ötürməyə görə hansı növlərə bölünür?

- A) Hidromexaniki
- B) Yivli
- C) Mexaniki
- D) Kombinəedilmiş
- E) Şarnirli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

79. Ştanqsız nasos qurğuları istifadə olunan ötürmənin növünə və yerləşməsinə görə hansı növlərə bölünür?

- A) Elektrik
- B) Şarnirsiz
- C) Hidromexaniki
- D) Yivli
- E) Kombinəedilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

80. Quyularda aparılan əsaslı təmir növünə hansı işlər daxildir?

- A) Sementləmə işləri
- B) Yuma işləri
- C) Borulardakı sızmaların ləğvi
- D) Ştanqlarda açılmanın ləğvi
- E) Boruların parafindən təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və Qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013

81. Quyularda aparılan cari təmir növünə hansı işlər daxildir?

- A) Sement qalığının qazılması
- B) Yuma işləri
- C) Borulardakı sızmaların ləğvi
- D) İstismar kəmərinə qüsurun ləğvi
- E) Yuxarı horizonta qaytarma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və Qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013

82. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasosunun yeraltı avadanlıqları hansılardır?

- A) Elektrik mühərriki
- B) Qıfıl dayağı
- C) Sarğac
- D) Plunjer
- E) Ştok

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və Qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013

83. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasosunun yerüstü avadanlıqları hansılardır?

- A) Mancanaq dəzgahı
- B) Protektor
- C) Quyuagzı armatur
- D) Qıfıl dayağı
- E) Ştok

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və Qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013

84. Kollektor xüsusiyyətlərinin pisləşməsi zamanı laydan quyuya maye axınını bərpa etmək üçün hansı üsullardan istifadə edilir?

- A) Süxurların işlənməsindən yaranan deformasiya
- B) Süxurların koklaşması
- C) Süxurların yatım bucağının yerdəyişməsi
- D) Layların yerdəyişməsi
- E) Süxurların dənəciklərinin böyüməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

85. Tal sisteminə daxil olan hissələr hansılardır?

- A) Qüllə
- B) Qüllə postamenti
- C) Dərticilər

D) Çəki indiqatoru

E) Kron blok

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

86. Qüllənin kəlləçarx ətrafında olan məhəccərli çəpərinin hündürlük normaları hansı variantlarda düzgün göstərilib?

A) 1,0 metr

B) 1,0 metrdən az olmayaraq

C) 1,20 metrdən az olmayaraq

D) 1,0 metrdən çox

E) 2,0 metrdən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

87. Qüllədə kəlləçarx ətrafında məhəccərin eninə olan plankalarının arasındakı məsafə normaları hansı variantlarda düzgün göstərilib?

A) 30 sm

B) 40 sm-dən az olmayaraq

C) 30 sm-dən az olmayaraq

D) 20 sm-dən çox

E) 30 sm-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

88. Quyu qüllə ilə təchiz edildikdə işçi meydançanın ölçüləri hansı bəndlərdə düzgün göstərilib?

A) 2x3 metrdən çox

B) 2x3 metr

C) 4x6 metrdən çox

D) 2x3 metrdən az olmayaraq

E) 3x4 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

89. Quyu dor ilə təchiz edildikdə işçi meydançanın ölçüləri hansı bəndlərdə düzgün göstərilib?

A) 2x3 metrdən çox

B) 2x3 metr

C) 2x3 metrdən az olmayaraq

D) 3x4 metrdən az olmayaraq

E) 2x5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

90. Boru stellajlarında körpülər və qəfəslərin maililiyi nə qədər olmalıdır?

A) 1:15 nisbəti

B) 1:15 nisbətindən az olmayaraq

C) 1:15 nisbətindən çox olmayaraq

D) 1:10 nisbəti

E) 1:25 nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014



91. Quyuda dinamik səviyyə hansı üsullarla ölçülür?

- A) Hidravliki çəki indiqatoru ilə
- B) Aerometrle
- C) Boru arxası boşluğa kiçik diametrli üzən jelonka endirməklə
- D) Viskozimetrle
- E) Barometrle

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

92. Dərinlik nasosu ilə işləyən quyularda iş rejimi necə dəyişdirilir?

- A) Qıfıl dayağını kiçiltməklə
- B) Ştokun diametrini dəyişməklə
- C) Balansir başlığı dəyişməklə
- D) Plunjerin gediş yolunu dəyişməklə
- E) Qıfıl dayağını böyütməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

93. Kvantor-4 mikro cihazı nə üçün istifadə edilir?

- A) Neft çənlərində səviyyəni ölçdükdə
- B) Magistral kəmərlərdə ölçü işlərində
- C) Kompresor təsərrüfatında
- D) Fontan quyularına endirilən quyu içi avadanlıqdır
- E) Dərinlik nasosu ilə işləyən quyularda ölçü işlərinin aparılmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

94. Yakovlev aparatı ilə quyularda hansı işlər görülür?

- A) Borularda sızmalar təyin edilir
- B) Quyudibi dərinlik ölçülür
- C) Ştanqların muftalarının keyfiyyəti təyin edilir
- D) Nasosların verim əmsalı təyin edilir
- E) Qıfıl dayağında yaranmış nasazlıqlar təyin edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

95. Seperatorları hidravliki sınaq etdikdə təzyiq altında saxlama normaları hansı bəndlərdə düzgün göstərilib?

- A) 60 dəqiqədən çox
- B) 20 dəqiqədən az olmayaraq
- C) 15 dəqiqədən az olmayaraq
- D) 30 dəqiqədən az olmayaraq
- E) 60 dəqiqədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

96. Seperatorlara baxış zamanı əsas nələrə fikir vermək lazımdır?

- A) Qıfıl dayağının vəziyyətinə
- B) Seperatorla xətt arasındakı məsafəyə
- C) Seperatorun yerləşmə relyefinə
- D) Seperatorlardan çıxış xətlərinin istiqamətinə

E) Qaynaq tikişlərinin vəziyyətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

97. Seperatorların işi hansı hallarda dərhal saxlanılmalıdır?

A) Üzəri neftlə çirkləndikdə

B) Qaynaq tikişlərindən sızma olduqda

C) Quyunun hasilatı aşağı düşdükdə

D) Quyunun hasilatı qalxdıqda

E) Qıfıl dayağı sıradan çıxdıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

98. Laya suyun vurulması prosesi üsulları hansılardır?

A) Kəşfiyyat quyuları ilə sulaşdırma

B) İstismar quyuları ilə sulaşdırma

C) Konturaxası sulaşdırma

D) Pyezometrik quyularla sulaşdırma

E) İstiqamətləndiricidən vurmaqla sulaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və Qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

99. Manometrlərin növləri hansılardır?

A) Yivli manometrlər

B) Kombinəedilmiş manometrlər

C) Siklonlu manometrlər

D) Mayeli manometrlər

E) Siklonsuz manometrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2006

100. Porşenli kompressorlar pillə və təsirlərinin paylanmasına görə hansı növlərə bölünürlər?

A) Bir təsirli üç pilləli

B) Üç təsirli bir pilləli

C) İki təsirli dörd pilləli

D) Bir təsirli beş pilləli

E) İki təsirli bir pilləli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2006

101. Turşu və qələvi üçün bütün tutumlar quyuağzından yerləşdirmə normaları hansı bəndlərdə düzgün göstərib?

A) 50 metr

B) 40 metr

C) 40 metrdən az olmayan

D) 40 metr və daha çox

E) 30 metrdən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə edilən avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

102. Mədənlərdə istifadə edilən qüllə və dorların səthlərində korroziyanın neçə mm olmasına yol verilir?

- A) 0,7 mm
- B) 0,7 mm-dən artıq olmamalıdır
- C) 0,5 mm
- D) 0,7 mm və ondan az olduqda
- E) 0,9 mm-dən az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə edilən avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

103. Qaldırıcının qüllə ilə ara məsafə dayanma normaları hansı bəndlərdə düzgün göstərilir?

- A) Qüllənin hündürlüyü +5 metrdən az olmayaraq
- B) Qüllənin hündürlüyü +5 metrdən çox
- C) Qüllənin hündürlüyü +3 metrdən çox
- D) Qüllənin hündürlüyü +10 metr
- E) Qüllənin hündürlüyü +5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə edilən avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009