

## **Rəis müavini (Boru və quyudibi mühərriklərə xidmət sahəsi üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Rotor qazması üçün qazıma borularının möhkəmlik ehtiyatları nə qədər olmalıdır?

A)  $\geq 1,25$

B)  $\geq 1,15$

C)  $\geq 1,35$

D)  $\geq 1,0$

E)  $\geq 1,5$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

2. Turbin qazması üçün qazıma borularının möhkəmlik ehtiyatları nə qədər olmalıdır?

A)  $\geq 1,25$

B)  $\geq 1,15$

C)  $\geq 1,4$

D)  $\geq 1,35$

E)  $\geq 1,0$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. Qazıma borularının axıcılığa qarşı möhkəmlik ehtiyatları (paz tutucularından istifadə etdikdə və boruya xarici, daxili izafi təzyiq təsir etdikdə) nə qədər olmamalıdır?

A)  $\leq 0,9$

B)  $\leq 0,8$

C)  $\leq 1,15$

D)  $\leq 1,05$

E)  $\leq 0,7$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

4. VAM TOP yivinin yüklənmə profili aşağıdakılardan hansıdır?

A) -20 maili bucaqlı

B) -30 maili bucaqlı

C) -40 maili bucaqlı

D) -60 maili bucaqlı

E) -70 maili bucaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

5. Hansı variantda qazma borularının ölçüləri doğru göstərilib?

1) 60 mm

2) 89 mm

3) 102 mm

4) 112 mm

5) 127 mm

6) 162 mm

A) 1,2,3,5

B) 1,2,3,4

C) 1,3,4,5

D) 2,3,4,6

E) 1,3,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

6. Qazma kəmərinin tərkibinə aşağıdakılardan hansılar daxildir?

- A) Qazma boruları, tal sistemi və qazma baltası
- B) Ağırlaşdırılmış qazma borusu, qazma boruları, fırlanğıc və qazma baltası
- C) Aparıcı boru, qazma boruları və ağırlaşdırılmış qazma borusu
- D) Aparıcı boru, qazma boruları, fırlanğıc və qazma baltası
- E) Aparıcı boru, ağırlaşdırılmış qazma borusu, fırlanğıc və qazma baltası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

7.  $114 \div 168$  mm diametrli qazma borularının uzunluğu nə qədər olur?

- A) 9,5+0,9 m
- B) 10,5+0,9 m
- C) 11,5+0,9 m
- D) 12,5+0,9 m
- E) 11+0,9 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

8.  $60 \div 102$  mm diametrli qazma borularının uzunluğu nə qədər olur?

- A) 6+0,6; 8+0,6; 12,5+0,9
- B) 6+0,6; 10+0,6; 11,5+0,9
- C) 6+0,6; 8+0,6; 11,5+0,9
- D) 4+0,6; 8+0,6; 11,5+0,9
- E) 5,5+0,6; 8+0,6; 11,5+0,9

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

9. Geoloji kəşfiyyat qazımasında istifadə olunan qazma borularının diametrləri neçə mm olur?

A) 60, 80 və 102

B) 60, 73 və 80

C) 73, 80 və 102

D) 48, 60 və 73

E) 48, 63 və 76

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

10. Geoloji kəşfiyyat qazımasında istifadə olunan qazma borularının uzunluğu neçə m olur?

A) 4 və 6,5

B) 4,5; 6 və 7,5

C) 6,5 və 8

D) 4,5 və 6,5

E) 4,5 və 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

11. Qazma borularının qaldırılıb endirilməsi zamanı aşağıdakı hallardan hansı qadağandır?

1. Qazma borularını şam şəklində darağa yığmaq

2. Qazma borusunun ucunun rotora zərb ilə dəyməsi

3. Qaldırıcı qarmanın nasaz yayı ilə qaldırma-endirmə əməliyyatının aparılması

4. Maşın açarının boru gövdəsindən yapışması

5. Borunun tam açılmamış vəziyyətində nipelin muftadan çıxarılması

A) 1,2,3,4

B) 2,3,4,5

C) 1,3,4,5

D) 1,2,4,5

E) 1,2,3,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

12. Aşağıdakılardan hansılar polad qazma borularına aiddir?

1. Elektro-qazma üsulu üçün istifadə olunan qazma boruları

2. Qıfılı qaynaq edilmiş qazma boruları

3. Qazma qıfılı ilə yığma konstruksiyalı qazma boruları

4. Qıfılsız qazma boruları

A) 1,2,4

B) 1,2,3

C) 2,3,4

D) 1,3,4

E) 2,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

13. Aparıcı borunun aşağı ucunu qazma borularına birləşdirmək üçün hansı keçiricidən istifadə edilir?

A) KAK markalı keçirici

B) NK markalı keçirici

C) K markalı keçirici

D) KK markalı keçirici

E) KM markalı keçirici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

14. Müxtəlif ölçülü 2 muftalı ucları birləşdirmək üçün hansı keçiricidən istifadə edilir?

A) KAK markalı keçirici

B) K markalı keçirici

C) KK markalı keçirici

D) MK markalı keçirici

E) NK markalı keçirici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

15. Sementləmədə qazma borusu ilə qoruyucu kəməri birləşdirmək üçün hansı keçiricidən istifadə edilir?

A) KK markalı keçirici

B) MK markalı keçirici

C) KAK markalı keçirici

D) K markalı keçirici

E) NK markalı keçirici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

16. İki müxtəlif nipel və muftalı ucları birləşdirmək üçün hansı keçiricilərdən istifadə edilir?

A) K markalı keçirici

B) NK markalı keçirici

C) KK markalı keçirici

D) MK markalı keçirici

E) KAK markalı keçirici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

17. İki müxtəlif nipel ucları birləşdirmək üçün hansı keçiricilərdən istifadə edilir?

A) MK markalı keçirici

B) KAK markalı keçirici

C) KK markalı keçirici

D) K markalı keçirici

E) NK markalı keçirici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

18. Qazma kəmərinə qıfılların qoruyucu kəməre dəyib onu zədələməməsi üçün nədən istifadə olunur?

A) Qoruyucu qat

B) Qoruyucu rezin halqalar

C) Paker

D) Mərkəzləşdirici fənər

E) Protektorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

19. Qazma kəmərinin aşağı hissəsinə aid olan hansıdır?

A) Süzgəc

B) Ağırlaşdırılmış qazma borusu

C) Başmaq

D) Paker

E) Mərkəzləşdirici fənər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

20. Aşağıdakılardan hansı qazma alətinin funksiyası deyil?

A) Quyu lüləsinin istiqamətinə nəzarəti təmin edir

B) Dövri hərəkəti qazma baltasına ötürür

C) Qazma məhlulunu quyu dibinə ötürür

D) Effektiv qazma işi üçün balta üzərində yük yaradır

E) Qazma baltasının dövrlərinin sayını tənzimləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

21. Qalın divarlı qazma borularının standart qazma boruları ilə ağırlaşdırıcı qazma boruları arasında yerləşdirilməsi səbəbi aşağıdakılardan hansıdır?

A) Qarmağa düşən yükü azaldır

B) Qazma kəmərinin möhkəmliyə davamlılığını azaldır

C) Qazma baltasının istiqamətini müəyyən edir

D) Quyunun əyilməsi zamanı möhkəmlik əmsalını azaldır və qazma alətinin möhkəmliyə davamlılığını yaxşılaşdırır

E) Daha böyük bucaq əldə etməyə imkan verir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

22. Qazma aləti layihələndirilməsinə uyğun olan parametrlərə hansıdır?



- A) Daralma, genişlənmə
- B) Bükülmə, yarıma,
- C) Uzanma, genişlənmə
- D) Burulma, sıxılma
- E) Əyilmə, fırlanma və dartılma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

23. Qazma aləti qaldırılan zaman dartılma və gərilmə yükünün maksimal olduğu yerlər hansılardır?

- A) Stabilizator
- B) Qazma alətinin aşağı hissəsi
- C) Qazma baltası
- D) Ağırlaşdırılmış qazma boruları
- E) Qazma alətinin yuxarı hissəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

24. Aşağıdakılardan hansı rotor üsulu ilə qazmada qazma kəmərinin köməkçi hissələrinə aiddir?

- A) Qazma boruları
- B) İşlək boru
- C) AQB
- D) Balta
- E) Stabilizator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

25. 73 və 93 mm diametrli yüngülləşdirilmiş qazma borularının uzunluğu nə qədər olur?

- A) 9m
- B) 12m
- C) 11m
- D) 13m
- E) 6m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

26. 114, 129 və 147 mm diametrli yüngülləşdirilmiş qazma borularının uzunluğu nə qədər olur?

- A) 14m
- B) 9m
- C) 10m
- D) 15m
- E) 12m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

27. Kvadrat formalı ağırlaşdırılmış qazma borularının nöqsan cəhəti hansıdır?

- A) Oxboyu titrəmənin minimuma endirilməsi
- B) Böyük burucu moment yaratması
- C) QKAH-ın yüksək sərtliyini təmin etməsi
- D) Burucu momentin sürətli amortizasiyasını təmin edir?
- E) Qazma alətinin mərkəzləşdirilməsini təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

28. Spiral qanovlu ağırlaşdırılmış qazma borularında xarici diametr boyunca hansı uzunluqda qanovlar açılır?

A) 5.5 m

B) 7.2 m

C) 4.4 m

D) 6.2 m

E) 8.1 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

29. Maqnitləşməyən gödəldilmiş ağırlaşdırılmış qazma borularının maksimal uzunluğu nə qədər olur?

A) 2 m

B) 10 m

C) 12 m

D) 8 m

E) 5 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

30. Qazma borularının divar qalınlıqlığının yeyilməsi onların divarın nominal qalınlıqlarının neçə faizindən artıq olmamalıdır?

A) 0.065

B) 0.08

C) 0.1

D) 0.125

E) 0.15

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları, Bakı 1998

31. Ağırlaşdırılmış qazma boruları neçə saat işlədikdən sonra təmirə verilməlidir?

A) 500

B) 550

C) 600

D) 650

E) 700

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları, Bakı 1998

32. Rotor üsulu ilə qazmada fırlanma hərəkəti qazma alətinə nə vasitəsilə ötürülür?

A) Nasos kompressor borusu

B) Spiralvari ağır qazma borusu

C) Ağır qazma borusu

D) Qazma borusu

E) İşlək boru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

33. Qazma məhlulu içərisində polad qazma boruları öz çəkisinin neçə faizini itirir?

- A) 5 – 10
- B) 10 – 15
- C) 20 – 25
- D) 25 – 30
- E) 15 – 20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

34. Qazma məhlulu içərisində yüngülxəlitəli qazma boruları öz çəkisinin neçə faizini itirir?

- A) 20%-dən artıq
- B) 35%-dən artıq
- C) 40%-dən artıq
- D) 25%-dən artıq
- E) 30%-dən artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

35. Yüngülxəlitəli qazıma boruları nədən hazırlanır?

- A) Mis xəlitədən
- B) Aliminium xəlitədən
- C) Polad mis qarışığından
- D) Polad xrom qarışığından
- E) Polad xəlitədən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

36. Yüngül xəlitəli qazma borularının qıfıl birləşməsi aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Yüngülləşdirilmiş alimnium qıfillar
- B) Hamarlaşdırılmış alimnium qıfillar
- C) Ağırlaşdırılmış alimnium qıfillar
- D) Yüngülləşdirilmiş polad qıfillar
- E) Ağırlaşdırılmış polad qıfillar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

37. Qazma şamlarının uzunluqları fərqi nə qədər ola bilər?

- A) 0,65m
- B) 0,5m
- C) 0,9m
- D) 1,25m
- E) 0,75m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları, Bakı 1998

38. Qazma kəmərinin aşağı hissəsinin çəkisini və sərtliyinin artırılması aşağıdakılardan hansının hesabına olur?

- A) Balta
- B) Qoruyucu boruların

C) Əyrikeçirici

D) Hidravlik YASS

E) Ağırlaşdırılmış qazma borularının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: И.В.Элияшевский. Типовые задачи и расчеты в бурении. Москва, 1982

39. Diametri 295,3 mm -ə qədər olan baltalar üçün ağırlaşdırılmış qazma borularının diametrinin quyu (balta) diametrinə nisbəti nə qədər olmalıdır?

A) 0.45-0.55

B) 0.65-0.75

C) 0.75-0.85

D) 0.85-0.90

E) 0.90-0.95

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.В.Элияшевский. Типовые задачи и расчеты в бурении. Москва, 1982

40. Diametri 295,3 mm -dən böyük olan baltalar üçün ağırlaşdırılmış qazma borularının diametrinin quyu (balta) diametrinə nisbəti nə qədər olmalıdır?

A) 0.45-0.55

B) 0.65-0.75

C) 0.75-0.85

D) 0.85-0.90

E) 0.90-0.95

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.В.Элияшевский. Типовые задачи и расчеты в бурении. Москва, 1982

41. Hansı ağırlaşdırılmış qazma borularının vəzifəsi deyil?

- A) Qazıma kəmərinin aŐađı hissəsinin (QKAH) sərtliyini təmin edir
- B) Qazıma kəmərinin aŐađı hissəsinin (QKAH) dayanıqlıđını təmin edir
- C) Qazıma kəmərinin aŐađı hissəsinin (QKAH) elastikliyini təmin edir
- D) Baltaya oxboyu yükün verilməsini təmin edir
- E) Quyu lüləsinin təbii olaraq  yilm sinin qarŐısını alır

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ő.Salavatov, M.M.Őirinov, V.N.Səmədov. Maili v  üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

42. AŐađıdakılardan hansı qazma borusu  l j l rin  uyđundur?

- 1)73
- 2)89
- 3)95
- 4)114
- 5)127

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

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: И.В. лиашевский. Типовые задачи и расчеты в бурении. Москва, 1982

43. AŐađıdakılardan hansı ađırлаŐdırılmıŐ qazma boruları n v n  aiddir?

- 1) Hamar
- 2)Spiral qanovlu
- 3)Divarı  uxurlu
- 4) Kvadrat en kəsikli
- 5) Konusvari

- A) 1,2,3,5
- B) 2,3,4,5



C) 1,2,3,4

D) 1,3,4,5

E) 1,2,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

44. Hansı boruların birləşməsində daxili diametri artırılmış keçid kanallı qıfıl tipi istifadə olunur?

A) Ağırlaşdırılmış qazma boruları

B) Xaricə qalınlaşdırılmış boruların

C) Daxilə qalınlaşdırılmış boruların

D) Yüngül xəlitəli qazma boruları

E) Hamar qazma boruları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

45. Aşağıdakılardan hansı spiral qanovlu ağırlaşdırılmış qazma borularının əsas funksiyasıdır?

A) Qazma alətinin mərkəzləşməsini təmin etmək

B) Xüsusi hallarda ayrılığı kiçik radiuslu maili-istiqamətlənmiş quyuların qazılması

C) Differensial tutulma riskini azaltmaq

D) Oxboyu titrəmənin minimuma endirilməsi

E) Quyunun vertikallığını saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

46. Aşağıdakılardan hansı ağırlıq mərkəzi sürüşdürülmüş ağırlaşdırılmış qazma boruların əsas funksiyasıdır?

- A) Qazma alətinin mərkəzləşməsini təmin etmək
- B) Xüsusi hallarda əyriliyi kiçik radiuslu maili-istiqamətlənmiş quyuların qazılması
- C) Differensial tutulma riskini azaltmaq
- D) Oxboyu titrəmənin minimuma endirilməsi
- E) Quyunun vertikallığını saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

47. Dirsəkli ağırlaşdırılmış qazma boruların istifadəsində məqsəd nədir?

- A) Qazma alətinin mərkəzləşməsini təmin etmək
- B) Xüsusi hallarda əyriliyi kiçik radiuslu maili-istiqamətlənmiş quyuların qazılması
- C) Differensial tutulma riskini azaltmaq
- D) Oxboyu titrəmənin minimuma endirilməsi
- E) Quyunun vertikallığını saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

48. Aşağıdakılardan hansı kvadrat en kəsikli ağırlaşdırılmış qazma borularının üstün cəhətidir?

- A) Kiçik burucu moment yaratması
- B) Quyuda qazıma alətinin mərkəzləşməsini təmin edir
- C) Alətin tutulan hissəsinin quyudan çıxarılmasını asanlaşdırmaq
- D) Qiymətinin ucuz olması

E) Quyu divarının kələkötürlüyünü hamarlayaraq qazma məhlulunun tərkibində bərk fazanı artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

49. Qazmakəməri aşağı hissəsində maqnitləşməyən elementlərin olmasının səbəbi nədir?

A) Quyudibi mühərriklərin müdafiəsi

B) Quyudibi ölçü cihazlarının müdafiəsi

C) Siqnalların ötürülməsi

D) Süxurdağıdıcı alətlərin müdafiəsi üçün

E) Dəmir qırıntılarının QKAH-ə yapışmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

50. Qazma zamanı baltanın və qazma kəmərinin yaratdığı titrəyiş dalğalarını aradan qaldırmaq üçün hansı alətdən istifadə edilir?

A) Akselerator

B) Mərkəzləşdirici

C) Quyudibi amartizatorlar

D) Kalibrator

E) Stabilizator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

51. Aşağıdakılardan hansılarda genişləndiricilərin adları düzgün qeyd olunub?

- 1) Pilot genişləndiricilər
- 2) Açılan genişləndiricilər
- 3) Hidromexaniki genişləndiricilər
- 4) Diyircəkli genişləndiricilər
- 5) Eksentrik genişləndiricilər
- 6) Spiralvari genişləndiricilər

A) 1,2,3,4

B) 2,3,4,5

C) 1,2,3,6

D) 1,2,4,5

E) 1,3,4,6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

52. Qazıma kəmərinin bahalı üsürlərinin yeyilməsinin qarşısını almaq üçün hansı keçiricilərdən istifadə edilir?

- A) Qoruyucu tipli keçiricilər
- B) Birləşdirici keçiricilər
- C) Uzunadıcı keçiricilər
- D) Əyriləşdirilmiş keçiricilər
- E) Quyudibi istiqamətləndirici keçiricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

53. Quyudibi mühərriki istiqamətləndirmək üçün hansı keçiricidən istifadə olunur?

- A) Uzunadıcı keçiricilər
- B) Birləşdirici keçiricilər

C) İstiqamətləndirici keçirici

D) Qoruyucu tipli keçiricilər

E) Əyriləşdirilmiş keçirici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

54. Qəlibləyicinin funksiyasına aid olmayanı göstərin?

A) Quyu divarlarının kələ-kötürlüyünü aradan qaldırır

B) Şaquli quyuların qazılmasında kəmərin aşağı hissəsini quyu mərkəzində saxlamağa imkan verir

C) Quyu diametrini nominal diametrə qədər bərpa edir

D) Quyu lüləsini genişləndirir

E) Maili-istiqamətlənmiş qazımda şaquldan inhiraf bucağının tənzimləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

55. Qazıma məhlulunun qazma kəmərinə əks istiqamətdə daxil olmasının qarşısını almaq üçün aşağıdakılardan hansı istifadə edilir?

A) Mərkəzləşdirici

B) Akselerator

C) Stabilizator

D) Başmaq

E) Quyudibi əks-klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

56. Aşağıdakılardan hansı ağırlaşdırılmış qazma borusu ölçüsü deyil?

- A) 203 mm
- B) 219 mm
- C) 229 mm
- D) 260 mm
- E) 178 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

57. Aşağıdakı polad markalarından hansından qazma borularının hazırlanmasında istifadə olunmur?

- A) D
- B) M
- C) K
- D) R
- E) E

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.В.Элияшевский. Типовые задачи и расчеты в бурении. Москва, 1982

58. Qazma kəmərinin əsas vəzifələrinə verilənlərdən hansı aid deyil?

- A) Qazıma baltasının endirilib qaldırılmasında istifadə olunur
- B) Quyu divarını möhkəmləndirir
- C) Rotor üsulu ilə qazmada fırlanma hərəkətini quyu dibindəki baltaya ötürür
- D) Yuma məhlulunun dövrənini təmin edir
- E) Bütün qazma üsullarında baltaya oxboyu yük yaradır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

59. Qazma kəmərinin hissəslərinə aşağıdakılardan hansı deyil?

- A) Mərkəzləşdiricilər
- B) Qazıma boruları
- C) Ağırlaşdırılmış qazıma boruları
- D) İşlək boru
- E) Tal bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

60. Aşağıdakılardan hansı aparıcı (işlək) borunun gördüyü işə aiddir?

- A) Rotor üsulu ilə qazıma prosesində və lazım olan bütün hallarda fırlanma hərəkətini qazıma alətinə ötürür
- B) Qoruyucu kəmərlərin endirilməsi zamanı istifadə olunur
- C) Quyu divarını möhkəmləndirir
- D) Qazıma baltasının endirilib qaldırılmasında istifadə olunur
- E) Quyuların sementlənməsi zamanı istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

61. Quyudibi mühərriklərin neçə cür olur?

- A) 1
- B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

62. Turbin qazma üsulunda qazma baltası nəyin vasitəsilə fırlanır?

A) Rotor

B) Qazma məhlulunun hidravlik gücü

C) Qazma boruları

D) Qazma kəməri işərisində yerləşdirilmiş kabel

E) Nasos kompressor quyuları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

63. Turbin qazıyıcısının dayaqları neçə hissədən ibarət olur?

A) 1

B) 3

C) 4

D) 5

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017



64. Turbin qazıyıcısının dayağının hissəsi aşağıdakılardan hansıdır?

A) Mərkəzləşdirici

B) Stabilizator

C) Val

D) Stator

E) Aşağı yastıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

65. Aşağıdakılardan hansı turbin qazıyıcısının hissəsi deyil?

A) Ötürücü val

B) Əyrikeçirici

C) Mərkəzləşdirici

D) Aşağı stabilləşdirici

E) Əyilən gövdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

66. İşlək boruların maksimal uzunluğu nə qədər olur?

A) 16 m

B) 18 m

C) 12 m

D) 14 m

E) 8 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

67. İri boru yivinə malik qazma boruları hansıdır?

- A) Ağırlaşdırılmış qazıma boruları
- B) Ucları daxilə qalınlaşdırılmış (UDQB) qazıma boruları
- C) Ucları xaricə qalınlaşdırılmış (UXQB) qazıma boruları
- D) Ucları xaricə qalınlaşdırılmış və konusvari stabilləşdirici zonalı
- E) Ucları daxilə qalınlaşdırılmış və konusvari stabilləşdirici qanovlu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

68. Eksentrik genişləndiricinin minimal diametri nə qədər olur?

- A) 5,5"
- B) 8,5"
- C) 10,5"
- D) 11,5"
- E) 12,5"

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

69. Eksentrik genişləndiricinin maksimal diametri nə qədər olur?

- A) 12,5"
- B) 15,5"
- C) 17,5"
- D) 19,5"

E) 21,5"

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

70. Hansı nimçə tipli əks klapanın hissəsinə aid deyil?

A) Elastiki membran

B) Yay

C) Klapanın yəhəri

D) Rezin diafraqma

E) Çubuq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

71. Hansı əks drossel tipli əks klapanın hissəsinə aid deyil?

A) Rezin diafraqma

B) Sıxıcı halqa

C) Drossel

D) Məhdudlaşdırıcı

E) Elastiki membran

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

72. Turbin qazıyıcısının hidromexaniki göstəricilərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

A) Vala düşən oxboyu yük

B) Valın optimal dövrlər sayı

C) Valda yaranan maksimal güc

D) Turbinlərdə təzyiq düşküsi

E) Valın maksimal gücdəki burucu momenti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

73. Turbin pillələrinin sayının artmasının turbin mühərrikinin hidromexaniki göstəricilərinə təsiri necə olur?

A) Valın maksimal gücdəki burucu momenti azalır, Valın optimal dövrlər sayı azalır

B) Valın maksimal gücdəki burucu momenti azalır, Valın optimal dövrlər sayı dəyişmir

C) Valın maksimal gücdəki burucu momenti artır, Valın optimal dövrlər sayı artır

D) Valın maksimal gücdəki burucu momenti azalır, Valın optimal dövrlər sayı artır

E) Valın maksimal gücdəki burucu momenti artır, Valın optimal dövrlər sayı dəyişmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

74. Qazıma kəmərinin əsas vəzifələrinə aid deyil?

A) Qazıma baltasını quyuya endirib-qaldırır

B) Fırlanma hərəkətini quyu dibindəki baltaya ötürür

C) Qazıma məhlulunun dövranını təmin edir

D) Baltaya oxboyu yük yaradır

E) Quyu divarını möhkəmləndirir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

75. Qazıma kəməri hissələri hansılardır?

1) İşlək boru

2) Qazıma boruları və onların birləşmələr

- 3) Yüngül xəlitəli qazıma boruları
- 4) Ağırlaşdırılmış qazıma boruları
- 5) Nasos-kompresor boruları

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

76. Qazıma kəmərinin köməkçi hissələri hansılardır?

- 1) Mərkəzləşdiricilər
- 2) İşlək boru
- 3) Stabilləşdiricilər
- 4) Qəlibləyicilər
- 5) Genişləndiricilər

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

77. Aşağıdakılardan hansı turbin mühərriki ilə qazmada qazma kəmərinin funksiyasına aiddir?

- 1) Qazıma baltasını quyuya endirib-qaldırır
- 2) Fırlanma hərəkətini quyuya dibindəki baltaya ötürür

- 3) Qazıma məhlulunun dövrənini təmin edir
- 4) Baltaya oxboyu yük yaradır
- 5) Quyuda qəza baş verdikdə quyu içərisində sınıb qalmış və ya açılmış qazıma alətinin quyuda qalan hissəsini çıxarmağa kömək edir
- 6) Quyuda əlavə işlər görülməsinə (quyunun yuyulması, sementlənməsi quyruq kəmərinin endirilməsi və s.) kömək edir
- 7) Elektrik enerjisini kabel vasitəsilə elektrik qazıyıcısına ötürür

A) 2,3,4,5,6

B) 2,3,4,5,7

C) 1,3,4,5,6

D) 1,2,3,4,5

E) 2,3,5,6,7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

78. Aşağıdakılardan hansı elektrik qazıyıcısı ilə qazmada qazma kəmərinin funksiyasına aiddir?

- 1) Qazıma baltasını quyuya endirib-qaldırır
- 2) Fırlanma hərəkətini quyu dibindəki baltaya ötürür
- 3) Qazıma məhlulunun dövrənini təmin edir
- 4) Baltaya oxboyu yük yaradır
- 5) Quyuda qəza baş verdikdə quyu içərisində sınıb qalmış və ya açılmış qazıma alətinin quyuda qalan hissəsini çıxarmağa kömək edir
- 6) Quyuda əlavə işlər görülməsinə (quyunun yuyulması, sementlənməsi quyruq kəmərinin endirilməsi və s.) kömək edir
- 7) Elektrik enerjisini kabel vasitəsilə elektrik qazıyıcısına ötürür

A) 1,2,3,4,5,6

B) 2,3,4,5,6,7

C) 1,2,3,4,5,7

D) 1,3,4,5,6,7

E) 1,2,4,5,6,7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

79. Aşağıdakılardan hansı rotor və top-drayv ilə qazmada qazma kəmərinin funksiyasına aiddir?

- 1) Qazıma baltasını quyuya endirib-qaldırır
- 2) Fırlanma hərəkətini quyuya dibindəki baltaya ötürür
- 3) Qazıma məhlulunun dövrənini təmin edir
- 4) Baltaya oxboyu yük yaradır
- 5) Quyuda qəza baş verdikdə quyuya içərisində sınıb qalmış və ya açılmış qazıma alətinin quyuda qalan hissəsini çıxarmağa kömək edir
- 6) Quyuda əlavə işlər görülməsinə (quyunun yuyulması, sementlənməsi quyuruq kəmərinin endirilməsi və s.) kömək edir
- 7) Elektrik enerjisini kabel vasitəsilə elektrik qazıyıcısına ötürür

A) 1,2,3,4,5,7

B) 1,3,4,5,6,7

C) 1,2,4,5,6,7

D) 1,2,3,4,5,6

E) 2,3,4,5,6,7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

80. Elektrik üsulu ilə qazımda elektrik enerjisi elektrik qazıyıcısına necə ötürülür?

A) Qazıma kəməri içərisində yerləşdirilmiş kabel vasitəsilə

B) Qazma məhlulu vasitəsilə

C) Xüsusi batareyalar vasitəsilə

D) Stator vasitəsilə

E) Rotor vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

81. Aşağıdakı üsullarından hansında qazma zamanı qazma kəməri fırladılır?

- 1) Rotor ilə
- 2) Top-drayv ilə
- 3) Turbin mühəlliki ilə
- 4) Hidravliki vintli mühərrik ilə
- 5) Elektrik qazıyıcısı ilə

A) 1,2

B) 1,3

C) 2,3

D) 2,4

E) 2,5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

82. Aşağıdakı üsullarından hansında qazma zamanı qazma kəməri fırladılmır?

- 1) Rotor ilə
- 2) Top-drayv ilə
- 3) Turbin mühəlliki ilə
- 4) Hidravliki vintli mühərrik ilə
- 5) Elektrik qazıyıcısı ilə

A) 1,2,3

B) 2,3,4

C) 3,4,5

D) 1,2,5

E) 2,3,5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

83. Aşağıdakılardan hansı işlək borunun funksiyalarına aiddir?

- 1) Rotor üsulu ilə qazıma prosesində və lazım olan bütün hallarda fırlanma hərəkətini qazıma alətinə ötürür
- 2) Top-drayv üsulu ilə qazmada qazma məhlulunu qazma kəmərinə ötürür
- 3) Quyudibi qazıyıcılar ilə qazıma zamanı qazıyıcıların reaktiv momentlərinə qarşı qazıma alətini tərpənməz vəziyyətdə saxlayır
- 4) Quyu dərinləşdikcə qazıma kəmərinə boru əlavə edildikdən sonra qazıma prosesini davam etdirməyi təmin edir

A) 1,2,3

B) 1,3,4

C) 2,3,4

D) 1,2,4

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

84. T12 seriyalı turbin qazıyıcılarının işləmə resursu nə qədərdir?

A) 800 saat

B) 900 saat

C) 600 saat

D) 400 saat

E) 700 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Məstanov, A.X.İsmayılov. Qazma üzrə mühəndisin sorğu kitabı. Bakı, 2014

85. 3TSS seriyalı turbin qazıyıcılarının işləmə resursu nə qədərdir?

A) 600 saat

B) 900 saat

C) 700 saat

D) 800 saat

E) 400 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Məstanov, A.X.İsmayılov. Qazma üzrə mühəndisin sorğu kitabı. Bakı, 2014

86. A seriyalı turbin qazıyıcılarının işləmə resursu nə qədərdir?

A) 800 saat

B) 400 saat

C) 600 saat

D) 900 saat

E) 700 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Məstanov, A.X.İsmayılov. Qazma üzrə mühəndisin sorğu kitabı. Bakı, 2014

87. Vintli mühərriklərin işləmə resursu nə qədərdir?

A) 600 saat

B) 900 saat

C) 700 saat

D) 400 saat

E) 800 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Məstanov, A.X.İsmayılov. Qazma üzrə mühəndisin sorğu kitabı. Bakı, 2014

88. Turbin sapdırıcılarının işləmə resursu nə qədərdir?

A) 700 saat

B) 800 saat

C) 600 saat

D) 900 saat

E) 400 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Məstanov, A.X.İsmayılov. Qazma üzrə mühəndisin sorğu kitabı. Bakı, 2014

89. Aşağıdakılardan hansı turbin qazıyıcısı deyil?

A) T12M3B-240

B) A9Ş

C) TO-240

D) Tş14-3-755-78

E) D1-195

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Məstanov, A.X.İsmayılov. Qazma üzrə mühəndisin sorğu kitabı. Bakı, 2014

90. Xarici diametri 60,3 mm olan ucları daxilə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 80 mm

B) 75 mm

C) 85 mm

D) 90 mm

E) 95 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

91. Xarici diametri 73 mm olan ucları daxilə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 80 mm

B) 95 mm

C) 85 mm

D) 90 mm

E) 100 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

92. Xarici diametri 89 mm olan ucları daxilə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 93 mm

B) 98 mm

C) 108 mm

D) 103 mm

E) 113 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

93. Xarici diametri 101,6 mm olan ucları daxilə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 108 mm

B) 103 mm

C) 113 mm

D) 127 mm

E) 119 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

94. Xarici diametri 114,3 mm olan ucları daxilə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 127 mm

B) 119 mm

C) 135 mm

D) 125 mm

E) 140 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

95. Xarici diametri 127 mm olan ucları daxilə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 152 mm

B) 135 mm

C) 125 mm

D) 140 mm

E) 147 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

96. Xarici diametri 139,7 mm olan ucları daxilə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 152 mm

B) 171 mm

C) 147 mm

D) 155 mm

E) 165 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

97. Xarici diametri 168,3 mm olan ucları daxilə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 171 mm

B) 185 mm

C) 197 mm

D) 175 mm

E) 190 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

98. Xarici diametri 60,3 mm olan ucları xaricə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 80 mm

B) 90 mm

C) 95 mm

D) 86 mm

E) 75 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

99. Xarici diametri 73 mm olan ucları xaricə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 80 mm

B) 95 mm

C) 85 mm

D) 90 mm

E) 105 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

100. Xarici diametri 89 mm olan ucları xaricə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 118 mm

B) 98 mm

C) 108 mm

D) 103 mm

E) 113 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

101. Xarici diametri 101,6 mm olan ucları xaricə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 136 mm

B) 140 mm

C) 113 mm

D) 127 mm

E) 119 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

102. Xarici diametri 114,3 mm olan ucları xaricə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 127 mm

B) 119 mm

C) 152 mm

D) 125 mm

E) 140 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

103. Xarici diametri 139,7 mm olan ucları xaricə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 152 mm



B) 171 mm

C) 147 mm

D) 185 mm

E) 176 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

104. Aparıcı boruların uzunluğu nə qədər olur?

A) 6-12m

B) 10-18m

C) 12-20m

D) 6-16m

E) 8-16m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

105. Aşağıdakılardan hansı aparıcı boru (tərəfləri) ölçüsüdür?

1.65x65

2.80x80

3.95x95

4.112x112

5.140x140

A) 1,2,4,5

B) 1,2,3,5

C) 1,2,3,4

D) 2,3,4,5

E) 1,3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

106. Xarici diametri 95 mm olan ağırlaşdırılmış qazma borularının daxili diametri nə qədərdir?

A) 38 mm

B) 32 mm

C) 45 mm

D) 52 mm

E) 56 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

107. Xarici diametri 108 mm olan ağırlaşdırılmış qazma borularının daxili diametri nə qədərdir?

A) 32 mm

B) 45 mm

C) 38 mm

D) 52 mm

E) 56 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

108. Xarici diametri 146 mm olan ağırlaşdırılmış qazma borularının daxili diametri nə qədərdir?

- A) 95 mm
- B) 100 mm
- C) 105 mm
- D) 74 mm
- E) 90 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

109. Xarici diametri 178 mm olan ağırlaşdırılmış qazma borularının daxili diametri nə qədərdir?

- A) 95 mm
- B) 100 mm
- C) 105 mm
- D) 110 mm
- E) 90 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

110. Xarici diametri 197 mm olan ağırlaşdırılmış qazma borularının daxili diametri nə qədərdir?

- A) 90 mm
- B) 95 mm
- C) 100 mm
- D) 105 mm

E) 110 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

111. Xarici diametri 203 mm olan ağırlaşdırılmış qazma borularının daxili diametri nə qədərdir?

A) 95 mm

B) 100 mm

C) 105 mm

D) 110 mm

E) 115 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

112. Xarici diametri 219 mm olan ağırlaşdırılmış qazma borularının daxili diametri nə qədərdir?

A) 110 mm

B) 115 mm

C) 100 mm

D) 95 mm

E) 105 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

113. Xarici diametri 229 mm olan ağırlaşdırılmış qazma borularının daxili diametri nə qədərdir?

A) 105 mm

B) 110 mm

C) 115 mm

D) 100 mm

E) 95 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

114. Xarici diametri 254 mm olan ağırlaşdırılmış qazma borularının daxili diametri nə qədərdir?

A) 105 mm

B) 110 mm

C) 115 mm

D) 125 mm

E) 100 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

115. Vintlil hidravliki quyudibi mühərrikin turbin qazıyıcısından əsas üstün cəhəti hansıdır?

A) Kiçik dövrlər sayı və daha böyük fırlanma momenti əldə edilir

B) Böyük dövrlər sayı və daha böyük fırlanma momenti əldə edilir

C) Böyük dövrlər sayı və daha kiçik fırlanma momenti əldə edilir

D) Kiçik dövrlər sayı və daha kiçik fırlanma momenti əldə edilir

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

116. İstismar prosesində və ya defektoskopiya və kipliyə yoxlama zamanı yararsız boruların üzərində hansı söz yazılmalıdır?

A) Yararsız

B) Xarab

C) Çıxdaş

D) Çıxılmış

E) Yararlı olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları, Bakı 1998

117. Qazma borularının bağlanması zamanı dövrlər sayını dəqiq təyin etmək üçün bağlanılan yivi muftaya otuzdurandan sonra əks istiqamətdə nə qədər fırladılmalıdır?

A) 0,5-1 dövr

B) 1-1,5 dövr

C) 1,5-2 dövr

D) 2-2,5 dövr

E) 2,5-3 dövr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

118. Aşağıdakılardan hansı keçirici tiplərinə uyğundur?

1.Qıfıllı

2. Keçidli

3.Muftalı

4.Yivli  
5.Nipelli

A) 1,2,3

B) 2,3,4

C) 2,3,5

D) 1,2,5

E) 1,2,4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

119. Aşağıdakılardan hansı P86/76 tipli keçirici üçün doğrudur?

A) Sağ yivli, mufta sonluğu Z-86, nippel sonluğu Z-76

B) Sol yivli, mufta sonluğu Z-86, nippel sonluğu Z-76

C) Sağ yivli, nippel sonluğu Z-86, mufta sonluğu Z-76

D) Sol yivli, nippel sonluğu Z-86, mufta sonluğu Z-76

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

120. Aşağıdakılardan hansı M102/86 L tipli keçirici üçün doğrudur?

A) Sağ yivli, mufta sonluğu Z-102, nippel sonluğu Z-86

B) Sol yivli, mufta sonluğu Z-102, digər mufta sonluğu sonluğu Z-86

C) Sağ yivli, nippel sonluğu Z-102, mufta sonluğu Z-86

D) Sol yivli, nippel sonluğu Z-102, mufta sonluğu Z-86

E) Sağ yivli, mufta sonluğu Z-102, digər mufta sonluğu sonluğu Z-86

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

121. Aşağıdakılardan hansı N88/66 tipli keçirici üçün doğrudur?

- A) Sağ yivli, mufta sonluğu Z-88, nippel sonluğu Z-66
- B) Sol yivli, nippel sonluğu Z-88, digər nippel sonluğu sonluğu Z-66
- C) Sağ yivli, nippel sonluğu Z-88, mufta sonluğu Z-66
- D) Sol yivli, nippel sonluğu Z-88, mufta sonluğu Z-66
- E) Sağ yivli, nippel sonluğu Z-88, digər nippel sonluğu sonluğu Z-66

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

122. Sonluğu daxilə qalınlaşdırılmış qazma borusu tipləri necə işarə olunur?

- A) V
- B) N
- C) VK
- D) NK
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

123. Sonluğu xaricə qalınlaşdırılmış qazma borusu tipləri necə işarə olunur?

- A) VK
- B) NK
- C) Heç biri
- D) V
- E) N



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

124. Sonluğu daxilə qalınlaşdırılmış konik stabilləşdirici zolaqlı qazma borusu tipləri necə işarə olunur?

A) Heç biri

B) V

C) N

D) VK

E) NK

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

125. Sonluğu xaricə qalınlaşdırılmış konik stabilləşdirici zolaqlı qazma borusu tipləri necə işarə olunur?

A) V

B) Heç biri

C) N

D) VK

E) NK

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

126. PV-73x9,19-D2 qazma borusu haqqında aşağıdakılardan hansı yanlıştır?

A) Qıfılı qaynaq edilmiş borudur

B) Xaricə qalınlaşdırılmış borudur

C) Şərti diametri 73 mm dir

D) D möhkəmlik qrupuna malikdir

E) Divarının qalınlığı 9,19 mm dir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

127. Normal keçid dəlikli qıfıl necə işarə olunur?

A) ZN

B) ZŞ

C) ZU

D) ZŞK

E) ZUK

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

128. Geniş keçid dəlikli qıfıl necə işarə olunur?

A) ZU

B) ZŞK

C) ZUK

D) ZN

E) ZŞ

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

129. Böyüdülmüş keçid dəlikli qıfıl necə işarə olunur?

A) ZŞK

B) ZUK

C) ZN

D) ZŞ

E) ZU

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015