

Mühəndis-texnoloq (Quyuların əsaslı və yeraltı təmiri sahəsi üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Qazma məhlulunun yerinə yetirməli olduğu əsas funksiyalar hansılardır?
1. Qazma şlamının qazma baltasının aşağısından və qazma alətinin ətrafındakı həlqəvi fəzadan yer səthinə çıxarılması;
2. Lay flüidinin təzyiqinin qarşısının alınması;
3. Quyu lüləsinin qoruyucu kəmər endirilməmişdən, sementləmə işi yerinə yetirilməmişdən öncə kimyəvi və ya mexaniki üsulla stabilləşdirilməsi;
4. Lay flüidinin temperaturunun artırılması;
5. Qazma alətinin çəkisinin artırılması.

A) 1,2,3

B) 3,4,5

C) 1,4,2

D) 5,1,2

E) 4,3,1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.Robello Samuel. Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014

2. Qazma məhlulunun yerinə yetirməli olduğu ikinci dərəcəli funksiyalar hansılardır?
1. Qazma alətinin və qazma baltasının soyudulması və yağlanması;
2. Arzuolunan bərk suxurların müvəqqəti saxlanması və arzuolunmayan suxurların çıxarılmasının asanlaşdırılması;
3. Quyuda asılı vəziyyətdə olan zaman qoruyucu kəmərin və qazma alətinin çəkisinin azaldılması;
4. Layın qiymətləndirilməsində kömək göstərilməsi;
5. Qazma baltasının təmizlənməsi;
6. Layın faydalı iş əmsalını artırmaq;
7. Layın hidrostatik səviyyəsinin azaldılması.

A) 3,4,5,6,7

B) 1,2,3,4,5

C) 1,4,2,5,7

D) 5,1,2,3,6

E) 4,3,1,7,6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.Robello Samuel. Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014

3. Gil laylarının qazılması ilə bağlı problemlər hansılardır?

1. Alətin quyuda mexaniki tutulması;
2. Yüksək fırlanma və dartılma/oturma;
3. Hələqəvi fəza-təmizlənmə ilə bağlı çətinliklər;
4. Karotaj çətinlikləri;
5. Qazma məhlulunun çirkənməsi;
6. Anomal təzyiqin azalması;
7. Dinamik səviyyənin artması.

A) 3,4,5,6,7

B) 1,2,6,4,5

C) 1,2,3,4,5

D) 5,1,2,3,6

E) 4,3,1,7,6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.Robello Samuel. Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014

4. Qazma zamanı rast gəlinə bilən təzyiqlərin təsnifatı hansılardır?

A) Normal təzyiq, diferensial təzyiq, subnormal təzyiq

B) Adekvat təzyiq, anomal təzyiq, subnormal təzyiq

C) İzafi təzyiq, anomal təzyiq, subnormal təzyiq

D) Normal təzyiq, anomal təzyiq, subnormal təzyiq

E) Normal təzyiq, izafi təzyiq, subnormal təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.C.Azar, Q.Robello Samuel. Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014

5. Quyu lüləsinin stabilləşdirilməsinin saxlanılmamasına səbəb nədir?

1. Quyu lüləsinin divarlarındakı gərginlik vəziyyətlərin tarazlığının pozulması ilə əlaqədar mexaniki problemlər;
2. Qazma məhlulunun dövrəni ilə bağlı eroziya;
3. Qazma məhlulu və lay arasında qarşılıqlı kimyəvi təsir ilə əlaqədar qeyri-stabilliklər;
4. Qazma alətinin çəkisinin azalması;

5. Qazma məhlulunun duzluluğunun artması.

A) 3,4,1

B) 1,2,4

C) 3,4,5

D) 5,1,2

E) 1,2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.Robello Samuel. Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014

6. Aşağıdakı hansı laylar qazılan zaman quyruq lüləsinin mexaniki baxımdan qeyri-stabil olmasına gətirib çıxara bilər?

1. Yumşaq laylar;

2. Yüksək təzyiqli gil layları;

3. Suya qarşı həssas gil layları;

4. Hidravlik eroziyaya qarşı həssas laylar;

5. Aşağı təzyiqli qumlu laylar;

6. Gilə qarşı həssas qum layları.

A) 1,2,3

B) 1,2,6

C) 3,4,5

D) 5,1,2

E) 4,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.Robello Samuel. Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014

7. Liqnosulfonat əsaslı qazma məhlulunun möhkəmləndirilmiş lülədə tipik sürtünmə əmsalı nə qədər olur?

A) 0,35-0,55

B) 0,20-0,25

C) 0,10-0,20

D) 0,15-0,22

E) 0,30-0,40

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.Robello Samuel. Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014

8. Neft əsaslı qazma məhlulunun açıq lülədə tipik sürtünmə əmsalı nə qədər olur?

A) 0,40-0,60

B) 0,20-0,30

C) 0,15-0,20

D) 0,50-0,70

E) 0,25-0,45

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.Robello Samuel. Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014

9. Sementləmənin əsas məqsədi nədir

1. Zonanın izoləsi və ayrılması;

2. Korroziyaya nəzarət;

3. Formasiyanın stabilliyi və kəmərin gücünün artırılması;

4. Su dövrənini sürətləndirmək;

5. Laydan su axınını artırmaq.

A) 4,2,3

B) 1,2,4

C) 3,4,5

D) 1,2,3

E) 4,5,1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.Robello Samuel. Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014

10. Amerika Neft İnstitutu tərəfindən təyin edilmiş E sinifi olan sement hansı dərinliyə qədər nəzərdə tutulub?

A) Yüksək temperatur və təzyiq şəraitlərində 2050-3270 metr

B) Yüksək temperatur və təzyiq şəraitlərində 1050-2270 metr

- C) Yüksək temperatur və təzyiq şəraitlərində 4050-5270 metr
D) Yüksək temperatur və təzyiq şəraitlərində 5050-6270 metr
E) Yüksək temperatur və təzyiq şəraitlərində 3050-4270 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.Robello Samuel. Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014

11. Quyuların ləğvinin kateqoriyaları hansılardır?

1. Kəşfiyyat, axtarış, neft və qazmadan sonra geoloji şəraiti əlverişsiz olan quyular;
2. İstismar və qiymətləndirən quyular, vurucu və baxıcı quyular;
3. Texniki səbəblərdən ləğv (qəza mürəkkəbləşmə) olunan quyular;
4. Tam sulaşmış istismar quyuları;
5. Qadağan olunmuş zonalardakı quyular;
6. Konsevasiya quyuları;
7. İsti quyular.

A) 1,2,3,4,5

B) 1,2,4,6,7

C) 7,4,5,6,3

D) 1,2,3,6,7

E) 4,5,6,1,2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İbrahimov R.S, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva "Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri

12. Ləğv olunan quyularda reperin tumbasının ölçüləri hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 500x500x500

B) 1000x1000x1000

C) 1500x1500x1500

D) 2000x2000x2000

E) 750x750x750

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İbrahimov R.S, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva "Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri

13. Reperin hündürlüyü tumbadan neçə sm-dən az olmayaraq yerləşdirilir?

- A) 10 sm-dən
- B) 20 sm-dən
- C) 50 sm-dən
- D) 60 sm-dən
- E) 80 sm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İbrahimov R.S, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva "Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri

14. Yuxarı suların daxil olması zamanı istismar kəmərinəki defekt hansı üsullarla ləğv edilir?

1. Kəmərdəki defekt vasitəsilə sement daşının sonrakı qazılması ilə su əsaslı sement məhlulu doldurulması yolu ilə;
2. Neft-sement məhlulunun sonradan artıqlarının yuyulması ilə doldurulması yolu ilə;
3. Əlavə qoruyucu kəmərin, yaxud "letuçkanın" sonradan sementləmə şərti ilə endirilməsi yolu ilə;
4. Xüsusi pakerlərin yerləşdirilməsi yolu ilə;
5. Rayberlə defektin ləğvi yolu ilə;
6. Gil məhlulunun vurulması yolu ilə.

- A) 2,3,5,6
- B) 1,2,6,4
- C) 3,4,5,6
- D) 1,2,3,4
- E) 4,5,6,1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.Robello Samuel. Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014

15. Dalma nasosunun yerüstü elektrik avadanlığı açıq meydançada quraşdırıldıqda, meydançanın döşəməsi yer səthindən ən azı neçə mm yuxarı olmalıdır?

- A) Ən azı 100 mm
- B) Ən azı 150 mm
- C) Ən azı 200 mm

D) Ən azı 300 mm

E) Ən azı 400 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasoslari ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və təmirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

16. Dalma aqreqatının hissələri nəqliyyat vasitəsilə daşındıqda, bir-birindən neçə metr məsafədə qoyulmuş xüsusi dayaqlar üzərində yerləşdirilməli və bərkidilməlidir?

A) 1,5-2,0 metr

B) 0,5-1,0 metr

C) 2,0-2,5 metr

D) 1,0-1,5 metr

E) 1,5-1,75 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik dalma nasoslari ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və təmirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

17. Dalma aqreqatını quyuya endirərkən kabelin əyilmə radiusu neçə mm-dən az olmamalıdır?

A) 150 mm-dən

B) 200 mm-dən

C) 300 mm-dən

D) 500 mm-dən

E) 400 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasoslari ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və təmirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

18. Dalma aqreqatının quyuya buraxılması və quyudan qaldırılması sürəti neçə m/san-dən çox olmamalıdır?

A) 0,45 m/san-dən

B) 0,35 m/san-dən

C) 0,15 m/san-dən

D) 0,25 m/san-dən

E) 0,5 m/san-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və təmirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

19. Dalma aqreqatı quyuya buraxılarkən neçə metrədən bir kabel mühərrik sisteminin izolyasiya müqaviməti ölçülməlidir?

A) Hər 300 m-dən bir

B) Hər 200 m-dən bir

C) Hər 100 m-dən bir

D) Hər 400 m-dən bir

E) Hər 500 m-dən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və təmirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

20. Kabel mühərriklə birləşdirildikdən sonra, kabel-mühərrik sisteminin izolyasiya müqavimətinin ən kiçik qiyməti hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 30 MΩm

B) 50 MΩm

C) 60 MΩm

D) 25 MΩm

E) 75 MΩm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və təmirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

21. Kabel mühərrik quyuya endirildikdən sonra, kabel-mühərrik sisteminin izolyasiya müqavimətinin ən kiçik qiyməti hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 10 MΩ
- B) 7,5 MΩ
- C) 5 MΩ
- D) 12,5 MΩ
- E) 2,5 MΩ

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və təmirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

22. OTZ-134 tipli meylləndircinin gövdəsində paftaları bərkidən xüsusi vintlərin kəsilmə qüvvəsi neçə KN-dur?

- A) 30 KN
- B) 40 KN
- C) 50 KN
- D) 25 KN
- E) 15 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

23. OTZ-134 tipli meylləndirci-paz və dayaq qovşaqlarının qarşılıqlı yerdəyişməsini məhdudlaşdıran xüsusi vintlərin kəsilmə qüvvəsi neçə KN-dur?

- A) 30 KN
- B) 40 KN
- C) 60 KN
- D) 70 KN
- E) 50 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

24. OTZ-134 tipli meylləndiricidə, endirici paz və meylləndirici pazı birləşdirən vintlərin kəsilmə qüvvəsi neçə KN-dur?

A) 50 KN

B) 70 KN

C) 60 KN

D) 80 KN

E) 90 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

25. OTZ-134 tipli meylləndiricidə, paftaların bağlı (pəncərə daxilində) vəziyyətində maksimal diametri neçə mm-dir?

A) 148 mm

B) 134 mm

C) 138 mm

D) 142 mm

E) 146 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

26. Tamponaj məhlulunun tərkibinə vurulan, yubandırıcı olan sulfid-spirtili bardanın xüsusi çəkisi hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 1,0-1,15 q/sm³

B) 1,50-1,75 q/sm³

C) 1,25-1,30 q/sm³

D) 1,75-2,0 q/sm³

E) 2,0-2,25 q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

27. Tamponaj məhlulunun tərkibinə vurulan, yubandırıcı olan sulfid-spirtili bardadan neçə dərəcəyə kimi temperaturu olan quyularda tətbiqi effektiv sayılır?

A) 120 C-yə

B) 150 C-yə

C) 850 C-yə

D) 100 C-yə

E) 2000 C-yə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

28. Sulfid-spirtili bardanın quru sementin çəkisinə nəzərən neçə faiz əlavə edilməsi daha effektivdir?

A) 0,75-2,6 %

B) 0,5-1,6 %

C) 0,1-1,2 %

D) 0,1-0,9 %

E) 0,1-0,6 %

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

29. Tamponaj məhlulunun tərkibinə vurulan, yubandırıcı olan karboksimetilsellülozanın xüsusi çəkisi hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 1,7 q/sm³

B) 1,5 q/sm³

- C) 1,9 q/sm³
- D) 1,25 q/sm³
- E) 2,0 q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

30. Tamponaj məhlulunun tərkibinə vurulan, yubandırıcı olan karboksimetilsellülozanın neçə dərəcəyə kimi temperaturu olan quyularda tətbiqi effektiv sayılır?

- A) 1500 C-yə
- B) 1200 C-yə
- C) 900 C-yə
- D) 1000 C-yə
- E) 1750 C-yə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

31. Tamponaj məhlulunun 750C-də tutuşma müddətinin 5-6 saat alınması üçün, quru sementin neçə faizi qədər karboksimetilsellüloza əlavə etmək lazımdır?

- A) 0,7-0,8 %
- B) 0,8-0,9 %
- C) 0,5-0,6 %
- D) 0,3-0,4 %
- E) 0,1-0,2 %

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

32. Tamponaj məhlulunun 1200 C-də tutuşma müddətinin 5-6 saat alınması üçün, quru sementin neçə faizi qədər adi karboksimetilsellüloza və L-40 markalı karboksimetilsellüloza əlavə etmək lazımdır?

- A) 2% adi və 1% L-40 markalı
- B) 3% adi və 1% L-40 markalı
- C) 0,5% adi və 1% L-40 markalı
- D) 1% adi və 1% L-40 markalı
- E) 1,5% adi və 1% L-40 markalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

33. Tamponaj məhlulunun tutuşma müddətini azaltmaq üçün hansı tezləşdirici reagentlərdən istifadə edilir?

- A) Karboksimetilsellüloza
- B) Ferrum xlordan
- C) Baritdən
- D) Gildən
- E) Kalium karbonatdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

34. Tamponaj məhlulunun tutuşma müddətinin azaldılmasında istifadə edilən kalsium xlor quru sementin çəkisinə nisbətən neçə faiz əlavə edilir?

- A) 1-2%
- B) 5-6%
- C) 2-3%
- D) 7-8%
- E) 0,5-1%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

35. Tamponaj məhlulunun tutuşma müddətinin azaldılmasında istifadə edilən, kalium xlor quru sementin çəkisinə nisbətən neçə faiz əlavə edilməklə sement məhlulunun reoloji xassələrini artırır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

36. Pəncərənin hansı intervallarda açılması daha məqsədə uyğundur?

- A) Boşluqlarda, çox bərk suxurlar olan intervallarda
- B) Boşluqlar olan plastik suxurlar olan intervallarında
- C) Yumşaq, plastik gil suxurları intervallarında
- D) Bərk, qum suxurları intervallarında
- E) Orta bərklikli, plastik gil suxurları intervallarında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

37. Pəncərənin açılması zamanı, rayberin vaxtından əvvəl kəmərarxasına çıxışı baş verib, mürəkkəbləşmənin səbəbini göstərin?

- A) Rayberə olan yüklənmənin yüksək olması
- B) Rayberə olan yüklənmənin aşağı olması
- C) Rayberin vaxtından əvvəl sıradan çıxması
- D) Rayberə verilən fırlanma dövrlər sayının çox olması
- E) Nasosun məhsuldarlığının yüksək olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

38. Yan lülə kəsilişilə qazma işləri zamanı, növbəti balta endirildikdən sonra quyudibindən neçə metr və neçə ton yüklənmə ilə lülə emal olunmalıdır?

A) 25-35 metr intervalı 1,5-3,0 ton yüklə

B) 20-30 metr intervalı 0,5-1,0 ton yüklə

C) 10-15 metr intervalı 3,5-4,5 ton yüklə

D) 10-15 metr intervalı 1,5-3,0 ton yüklə

E) 5-10 metr intervalı 1,5-3,5 ton yüklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

39. 140 mm-lik şaroşkalı balta 89 mm-lik qazma borusu ilə endirildikdə, qazma zamanı baltaya verilən maksimal yüklənmə neçə tondan artıq olmamalıdır?

A) Səkkiz tondan

B) İki tondan

C) Bir tondan

D) Üç tondan

E) Altı tondan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

40. 140 mm-lik pərli balta 89 mm-lik qazma borusu ilə endirildikdə, qazma zamanı baltaya verilən maksimal yüklənmə neçə tondan artıq olmamalıdır?

A) 7 tondan

B) 2,5 tondan

C) 4,5 tondan

D) 6 tondan

E) 0,5 tondan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

41. 140 mm-lik pərli balta 89 mm-lik qazma borusu ilə endirildikdə, qazma zamanı baltaya verilən maksimal fırlanma tezliyi neçə dövr/dəq olmalıdır?

A) 50 dövr/dəq

B) 60 dövr/dəq

C) 70 dövr/dəq

D) 80 dövr/dəq

E) 90 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

42. 140 mm-lik şaroşkalı balta 89 mm-lik qazma borusu ilə endirildikdə, qazma zamanı baltaya verilən maksimal fırlanma tezliyi neçə dövr/dəq olmalıdır?

A) 120 dövr/dəq

B) 100 dövr/dəq

C) 80 dövr/dəq

D) 140 dövr/dəq

E) 160 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

43. 140 mm-lik şaroşkalı balta 89 mm-lik qazma borusu ilə endirildikdə, qazma zamanı nasosun məhsuldarlığı neçə litr/san-yə olmalıdır?

A) 5-7 l/san

B) 8-10 l/san

- C) 4-6 l/san
- D) 2-4 l/san
- E) 14-16 l/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

44. PPQ-180x35 tipli hidravliki preventor vasitəsilə hansı diametrdə boruları kipləşdirmək olar?

- A) 33-114 mm
- B) 28-114 mm
- C) 48-121 mm
- D) 48-146 mm
- E) 60-124 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

45. PPQ-180x35 tipli hidravliki preventor quyu ağzına quraşdırıldıqdan sonra hansı təzyiqə sınaq olmalıdır?

- A) 350 atm təzyiqə
- B) 180 atm təzyiqə
- C) İstismar kəmərinin sonuncu sınaq təzyiqinə
- D) Passportunda göstərilən maksimal təzyiqə
- E) Layın udulmasına uyğun təzyiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

46. PPQ-180x35 tipli hidravliki preventor quyu ağzına quraşdırılmazdan əvvəl hansı təzyiqə sınaq olmalıdır?

- A) 200 atm təzyiqə
- B) 180 atm təzyiqə
- C) İstismar kəmərinin sonuncu sınaq təzyiqinə
- D) Passportunda göstərilən maksimal təzyiqə
- E) Layın udulmasına uyğun təzyiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

47. PUQ-180x70 tipli universal preventor quraşdırılmış quyuya hansı diametrədək boruları endirmək mümkündür?

- A) 114 mm-dək
- B) 121 mm-dək
- C) 127 mm-dək
- D) 89 mm-dək
- E) 146 mm-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

48. 320 kq/sm² və 500 kq/sm² işçi təzyiqə hesablanmış preventor qurğuları aşağıdakı hansı tip hidravlik idarəetmə sistemi ilə komplektləşdirilir?

- A) QUP-75 Bt-3
- B) QUP-100 Br-1
- C) QUP-50 Br-1
- D) QUP-100 Br-2
- E) QUS-50 Br-4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

49. 700 kq/sm² işçi təzyiqə hesablanmış preventor qurğuları aşağıdakı hansı tip hidravlik idarəetmə sistemi ilə komplektləşdirilir?

- A) QUP-75 Bt-4
- B) QUP-100 Br-1
- C) QUP-50 Br-1
- D) QUP-100 Br-2
- E) QUS-50 Br-4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

50. Qumin turşulu əsaslı kimyəvi reagentlərə aiddirlər?

- A) Kömür qələvi reagenti və torf qələvi reagentləri
- B) Kömür qələvi reagenti və bitum qələvi reagentləri
- C) Bitum qələvi reagenti və torf qələvi reagentləri
- D) Kömür qələvi reagenti və liqnosulfanatlar
- E) Liqnosulfanatlar və torf qələvi reagentləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Quliyev, H.Məcıdov. Qazma məhlulları. Bakı, 2003

51. Qazma məhlulunun tərkibində qumin turşularının neçə faiz olması kifayət edir?

- A) 0,2-0,5%
- B) 0,4-0,9%
- C) 0,1-0,4%
- D) 0,5-1,2%
- E) 0,7-1,5%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Quliyev, H.Məcıdov. Qazma məhlulları. Bakı, 2003

52. Karboksimetilsellülozadan istifadə etmək üçün optimal PH hansı intervalda olmalıdır?

- A) 4-6 intervalında
- B) 2-5 intervalında
- C) 8-11 intervalında
- D) 6-9 intervalında
- E) 1-3 intervalında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Quliyev, H.Məcıdov. Qazma məhlulları. Bakı, 2003

53. Qazma məhlulunda nişastanın sürüşməsinin qarşısını almaq üçün hansı üsullar var?

- A) Yüksək minerallığı saxlamaq, antifermentator əlavə etmək, yüksək özlülüyü saxlamaq
- B) Yüksək minerallığı saxlamaq, yüksək özlülüyü saxlamaq, yüksək qələviliyi saxlamaq
- C) yüksək özlülüyü saxlamaq, antifermentator əlavə etmək, yüksək qələviliyi saxlamaq
- D) Yüksək minerallığı saxlamaq, hibrit əlavə etmək, yüksək qələviliyi saxlamaq
- E) Yüksək minerallığı saxlamaq, antifermentator əlavə etmək, yüksək qələviliyi saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Quliyev, H.Məcıdov. Qazma məhlulları. Bakı, 2003

54. Qazma məhluluna maye şüşə neçə faiz əlavə edilir?

- A) Məhlulun həcmının 10% qədər
- B) Məhlulun həcmının 7,5% qədər
- C) Məhlulun həcmının 2,5% qədər
- D) Məhlulun həcmının 5% qədər
- E) Məhlulun həcmının 1,5% qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Quliyev, H.Məcıdov. Qazma məhlulları. Bakı, 2003

55. Qyununun təmiri zamanı tal kanatı hansı halda istifadə oluna bilər?

A) Diametri 20 mm-ə qədər olan kanatın 1 addımında qırılmış məftillərinin sayının 5%-dən çox olduqda

B) Diametri 20 mm-dən çox olan kanatın 1 addımında qırılmış məftillərinin sayının 10%-dən çox olduqda

C) Kanatın dartılma nəticəsində ilkin diametrinin 15 %-ni itirdikdə

D) Kanatın 1 hörgüsü qırıldıqda

E) Kanatın özəyi qırıldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. Quyuların təmiri işlərində hansı tip-ölçülü qarmaqlardan istifadə edilir?

A) KB-15 Sd, KN-25, KN-60

B) KB-15, KB-30, KZ-50

C) KZ-45 Zs, KN-50, KN-25

D) KT-75 Br, KN-50, KN-25

E) KN-10, KN-20, KN-30

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

57. Bir kub qazma məhluluna normalda neçə kq sement əlavə edilməlidir?

A) 400 kq

B) 300 kq

C) 500 kq

D) 150 kq

E) 100 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Quliyev, H.Məcıdov. Qazma məhlulları. Bakı, 2003

58. Qazma məhluluna əhəng neçə faiz əlavə edilir?

- A) Məhlulun həcmninin 5-7 % qədər
- B) Məhlulun həcmninin 1-3 % qədər
- C) Məhlulun həcmninin 3-5 % qədər
- D) Məhlulun həcmninin 6-9 % qədər
- E) Məhlulun həcmninin 8-12 % qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Quliyev, H.Məcıdov. Qazma məhlulları. Bakı, 2003

59. Qazma məhlulu hansı üsullarla suxurdan təmizlənilir?

- A) Nov sistemində çökdürmə üsulu, qazma məhlulunu titrəyən ələkdən keçirmə üsulu, dondurma üsulu
- B) Nov sistemində çökdürmə üsulu, qazma məhlulunu titrəyən ələkdən keçirmə üsulu, sentrefüq üsulu
- C) Nov sistemində çökdürmə üsulu, qazma məhlulunu susdurma üsulu, sentrefüq üsulu
- D) Nov sistemində çökdürmə üsulu, qazma məhlulunu titrəyən ələkdən keçirmə üsulu, klapeyron üsulu
- E) Ayırma üsulu, qazma məhlulunu titrəyən ələkdən keçirmə üsulu, sentrefüq üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Quliyev, H.Məcıdov. Qazma məhlulları. Bakı, 2003

60. Məhlulun quyuda qalxma sürətini hansı ifadə ilə təyin etmək olar?

- A) $v=Q-F$
- B) $v=Q/2F$
- C) $v=Q/F$
- D) $v=2Q/F$
- E) $v=4KQ/F$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Quliyev, H.Məcıdov. Qazma məhlulları. Bakı, 2003

61. 1Г51 protektorun xarici diametri neçə mm-dir?

A) 102 mm

B) 85 mm

C) 92 mm

D) 65 mm

E) 54 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.И.Бухаленко, Ю.Г.Абдуллаев. Монтаж, обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования. Москва, 1985

62. 1Г62 protektorun xarici diametri neçə mm-dir?

A) 122 mm

B) 102 mm

C) 92 mm

D) 114 mm

E) 98 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.И.Бухаленко, Ю.Г.Абдуллаев. Монтаж, обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования. Москва, 1985

63. 1Г62 kompensatorun xarici diametri neçə mm-dir?

A) 123 mm

B) 113 mm

C) 93 mm

D) 133 mm

E) 83 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.И.Бухаленко, Ю.Г.Абдуллаев. Монтаж, обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования. Москва, 1985

64. 1Г51 kompensatorun kütləsi neçə kq-dır?

A) 15 kq

B) 8 kq

C) 21 kq

D) 25 kq

E) 28 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.И.Бухаленко, Ю.Г.Абдуллаев. Монтаж, обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования. Москва, 1985

65. 1Г62 kompensatorun kütləsi neçə kq-dır?

A) 42 kq

B) 27 kq

C) 21 kq

D) 31 kq

E) 44 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.И.Бухаленко, Ю.Г.Абдуллаев. Монтаж, обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования. Москва, 1985

66. 1Г62 protektorun kütləsi neçə kq-dır?

A) 70 kq

B) 40 kq

C) 50 kq

D) 30 kq

E) 60 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.И.Бухаленко, Ю.Г.Абдуллаев. Монтаж, обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования. Москва, 1985

67. 1Г51 protektorun kütləsi neçə kq-dır?

A) 20 kq

B) 40 kq

C) 50 kq

D) 60 kq

E) 30 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.И.Бухаленко, Ю.Г.Абдуллаев. Монтаж, обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования. Москва, 1985

68. 1Г51 protektorunda yağın işçi həcmi bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

A) 3,2 dm³

B) 4,5 dm³

C) 2,8 dm³

D) 3,6 dm³

E) 1,2 dm³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.И.Бухаленко, Ю.Г.Абдуллаев. Монтаж, обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования. Москва, 1985

69. 1Г62 protektorunda yağın işçi həcmi bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

A) 3 dm³

B) 4 dm³

C) 5 dm³

D) 6 dm³

E) 2 dm³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.И.Бухаленко, Ю.Г.Абдуллаев. Монтаж, обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования. Москва, 1985

70. 1Г62 kompensatorunda yağın işçi həcmi bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

A) 8 dm³

B) 4 dm³

C) 5 dm³

D) 6 dm³

E) 7 dm³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.И.Бухаленко, Ю.Г.Абдуллаев. Монтаж, обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования. Москва, 1985

71. 1Г51 kompensatorunda yağın işçi həcmi bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

A) 5,8 dm³

B) 4,5 dm³

C) 6,5 dm³

D) 3,5 dm³

E) 2,7 dm³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.И.Бухаленко, Ю.Г.Абдуллаев. Монтаж, обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования. Москва, 1985

72. Amerika Neft İnstitutunun (API) standartı üzrə hazırlanmış 33,4 mm-lik nasos kompressor borusunun daxili diametri neçə mm-dir?

A) 26,6 mm

B) 22,7 mm

C) 24,9 mm

D) 28,9 mm

E) 30,1 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

73. Amerika Neft İnstitutunun (API) standartı üzrə hazırlanmış 114,3 mm-lik nasos kompressor borusunun daxili diametri neçə mm-dir?

- A) 95,6 mm
- B) 100,5 mm
- C) 103,9 mm
- D) 106,7 mm
- E) 110,2 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

74. Həlqəvi frezerlərin gövdənin üst hissəsinin formasına görə növləri hansılardır?

1. Qaynaq üçün faskalı;
2. Birləşdirici yivli;
3. Yiv kəsilməsi üçün yonulmuş;
4. Kombinə edilmiş faskalı;
5. Qıfıl yivli birləşdiricili.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

75. Həlqəvi frezerlərin kəsici yonucu qatlı işçi səthinin alt hissəsinin formasına görə növləri hansılardır?

1. Düz;
2. Dalğalı;
3. Konik;
4. Dişli;
5. Hamar.

A) 1,2,3,4

B) 1,3,4,5

C) 2,3,4,5

D) 1,2,5

E) 1,4,5,2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

76. QFK-136 tipli quyudibi kombinəedilmiş frezerin bağlanma yivi hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Z-76

B) Z-88

C) Z-86

D) Z-102

E) Z-66

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

77. FM-135 tipli maqnit tutuculu frezerin qıfıl yivi hansı bənddə düzgün göstərilib

A) Qıfıl yivi Z-86

B) Qıfıl yivi Z-76

C) Qıfıl yivi Z-88

D) Qıfıl yivi Z-102

E) Qıfıl yivi Z-66

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

78. Quyudibi mühərriklə işləyən zaman, mühərrikə əlavə yükün verilməsinə baxmayaraq qazmanın mexaniki sürəti azalır, nasazlığın səbəbi nə ola bilər?

- A) Statorun tam sıradan çıxaraq sınıması
- B) Radial oxboyu dayağın sınıması
- C) Baltanın sıradan çıxması
- D) Şpindel seksiyasının oxboyu dayağının yeyilməsi
- E) Süzgəcin tutulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

79. Quyudibi mühərriklə işləyən zaman, mühərrikə əlavə yükün verilməsinə baxmayaraq qazmanın mexaniki sürəti azalır, nasazlığı necə aradan qaldırmaq olar?

- A) Quyuda baltanı dəyişməklə
- B) Sexdə keçirici və valı dəyişməklə
- C) Sexdə oxboyu dayağı dəyişməklə
- D) Quyuda süzgəci təmizləməklə
- E) Sexdə valı təmizləməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

80. VAM TOP yivli, konusluluğu 1:16 olan 5"-75/8" borunun 1 dyümində vidələrin (TPI) sayı hansı bənddə düzgün göstərilir?

- A) 4 TPI
- B) 3 TPI
- C) 6 TPI
- D) 5 TPI
- E) 8 TPI

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

81. Aşağıdakı hansı boru növü karroziyaya daha davamlıdır?

A) D-16 xəlitəli alüminium boruları

B) F-16 xəlitəli polad borular

C) D-44 xəlitəli polad borular

D) S-44 xəlitəli dəmir borular

E) H-36 xəlitəli dəmir borular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

82. ГОСТ13877-96 görə şərti diametri 3/4 dyum olan ştanqın birləşdirici muftasının xarici diametri neçə mm-dir?

A) 46 mm

B) 42 mm

C) 50 mm

D) 44 mm

E) 40 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

83. ГОСТ13877-96 görə şərti diametri 7/8 dyum olan ştanqın birləşdirici muftasının xarici diametri neçə mm-dir?

A) 48 mm

B) 42 mm

C) 46 mm

D) 44 mm

E) 50 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

84. ГОСТ13877-96 görə şərti diametri 7/8 dyum olan ştanqın, bir dyümündə vidə sayı hansı bənddə düğün göstərilib?

- A) Bir dyümündə 4 vidə
- B) Bir dyümündə 6 vidə
- C) Bir dyümündə 12 vidə
- D) Bir dyümündə 10 vidə
- E) Bir dyümündə 8 vidə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

85. Dərinliyi 1200 m-yə qədər olan quyularda təmirə başlamazdan əvvəl, işçi məhlulun yaratdığı hidrostatik təzyiqlik təzyiqindən neçə Mpa-dan artıq olmamalıdır?

- A) 3,5 Mpa-dan
- B) 2,5 Mpa-dan
- C) 1,5 Mpa-dan
- D) 0,5 Mpa-dan
- E) 2,0 Mpa-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların təmiri zamanı işçi mayenin udulmasının və zərərli təsirinin qarşısını alan texnologiyaların tətbiqi üzrə texnoloji rəqlament. TR1669347-102-2016. Bakı, 2016

86. Su əsaslı işçi məhlullara hansılar aiddirlər?

- A) Şirin su, köpük, əks emulsiyalar, emulsiyalar
- B) Şirin su, köpük, gil məhlulları, əks emulsiyalar
- C) Əks emulsiyalar, köpük, gil məhlulları, emulsiyalar
- D) Şirin su, köpük, gil məhlulları, emulsiyalar

E) Şirin su, əks emulsiyalar, gil məhlulları, emulsiyalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların təmiri zamanı işçi mayenin udulmasının və zərərli təsirinin qarşısını alan texnologiyaların tətbiqi üzrə texnoloji rəqlament. TR1669347-102-2016. Bakı, 2016

87. Karbohidrogen əsaslı məhlullara hansılar aiddirlər?

A) Əmtəə və ya qatılmış neft, su faizi 70 %-ə qədər olan əks emulsiyalar

B) Əmtəə və ya qatılmış neft, gil məhlulları

C) Su faizi 70 %-ə qədər olan əks emulsiyalar, emulsiyalar

D) Şirin su, köpük, su faizi 70 %-ə qədər olan əks emulsiyalar

E) Şirin su, su faizi 70 %-ə qədər olan əks emulsiyalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların təmiri zamanı işçi mayenin udulmasının və zərərli təsirinin qarşısını alan texnologiyaların tətbiqi üzrə texnoloji rəqlament. TR1669347-102-2016. Bakı, 2016

88. Az gil tutumlu polimer qazma məhlulunun şərti özlülyü hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 15-20 saniyə

B) 20-25 saniyə

C) 10-15 saniyə

D) 5-10 saniyə

E) 30-35 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların təmiri zamanı işçi mayenin udulmasının və zərərli təsirinin qarşısını alan texnologiyaların tətbiqi üzrə texnoloji rəqlament. TR1669347-102-2016. Bakı, 2016

89. Az gil tutumlu polimer qazma məhlulunun PH-ı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 11-12 həddində dəyişir

B) 5-6 həddində dəyişir

C) 8-9 həddində dəyişir

D) 3-5 həddində dəyişir

E) 13-15 həddində dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların təmiri zamanı işçi mayenin udulmasının və zərərli təsirinin qarşısını alan texnologiyaların tətbiqi üzrə texnoloji rəqlament. TR1669347-102-2016. Bakı, 2016

90. Az gil tutumlu polimer qazma məhlulunun sıxlığı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 1100-1250 kq/m³

B) 900-1000 kq/m³

C) 800-950 kq/m³

D) 1000-1050 kq/m³

E) 1250-1420 kq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların təmiri zamanı işçi mayenin udulmasının və zərərli təsirinin qarşısını alan texnologiyaların tətbiqi üzrə texnoloji rəqlament. TR1669347-102-2016. Bakı, 2016

91. "Brigt Water" reagentindən əsasən nəvaxt istifadə edilir?

A) Frezləmə işlərinin aparılması zamanı

B) Quyularda mürəkkəbləşmələrin aradan qaldırılması işlərində

C) Quyuların ləğvi işlərində

D) Udulması zəif olan quyularda sementləmə işlərinin aparılması zamanı

E) Udulma baş verən quyularda sementləmə işlərinin aparılması zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların təmiri zamanı işçi mayenin udulmasının və zərərli təsirinin qarşısını alan texnologiyaların tətbiqi üzrə texnoloji rəqlament. TR1669347-102-2016. Bakı, 2016

92. "Brigt Water" reagentinin PH-ı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 6-7 intervalında

B) 4-5 intervalında

C) 3-2 intervalında

D) 8-9 intervalında

E) 9-10 intervalında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların təmiri zamanı işçi mayenin udulmasının və zərərli təsirinin qarşısını alan texnologiyaların tətbiqi üzrə texnoloji rəqlament. TR1669347-102-2016. Bakı, 2016

93. "Brigt Water" reagentinin xüsusi çəkisi hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 1,131 q/sm³

B) 1,031 q/sm³

C) 1,231 q/sm³

D) 1,331 q/sm³

E) 1,431 q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların təmiri zamanı işçi mayenin udulmasının və zərərli təsirinin qarşısını alan texnologiyaların tətbiqi üzrə texnoloji rəqlament. TR1669347-102-2016. Bakı, 2016

94. "Brigt Water" kompazisiyasında dispersatın çəki faizi ilə miqdarı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Çəki faizi ilə miqdarı 12,5

B) Çəki faizi ilə miqdarı 14,3

C) Çəki faizi ilə miqdarı 16,7

D) Çəki faizi ilə miqdarı 18,6

E) Çəki faizi ilə miqdarı 20,2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların təmiri zamanı işçi mayenin udulmasının və zərərli təsirinin qarşısını alan texnologiyaların tətbiqi üzrə texnoloji rəqlament. TR1669347-102-2016. Bakı, 2016

95. "Brigt Water" kompazisiyasında deemulsasiya olunmuş neftin çəki faizi ilə miqdarı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Çəki faizi ilə miqdarı 10

B) Çəki faizi ilə miqdarı 15

C) Çəki faizi ilə miqdarı 30

D) Çəki faizi ilə miqdarı 25

E) Çəki faizi ilə miqdarı 20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların təmiri zamanı işçi mayenin udulmasının və zərərli təsirinin qarşısını alan texnologiyaların tətbiqi üzrə texnoloji rəqlament. TR1669347-102-2016. Bakı, 2016

96. "Brigt Water" tərkibin vurulması üçün 73 mm-lik başmağı süzgəcdən hansı intervalda saxlamaq lazımdır?

A) Süzgəcdən 10 metr yuxarı

B) Süzgəcdən 10 metr aşağı

C) Süzgəcin orta deşiyi səviyyəsində

D) Süzgəcdən 20 metr yuxarı

E) Süzgəcdən 15 metr yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların təmiri zamanı işçi mayenin udulmasının və zərərli təsirinin qarşısını alan texnologiyaların tətbiqi üzrə texnoloji rəqlament. TR1669347-102-2016. Bakı, 2016

97. İzolyasiya zonası üçün kompazisiya materialının ümumi həcmi az keçiricilikli məsaməli suxurlar üçün nəqədər götürülür?

A) 0,75 m³/m

B) 0,5 m³/m

C) 0,25 m³/m

D) 0,15 m³/m

E) 0,05 m³/m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların təmiri zamanı işçi mayenin udulmasının və zərərli təsirinin qarşısını alan texnologiyaların tətbiqi üzrə texnoloji rəqlament. TR1669347-102-2016. Bakı, 2016

98. İzolyasiya zonası üçün kompazisiya materialının ümumi həcmi çox keçiricilikli məsaməli suxurlar üçün nəqədər götürülür?

A) 0,6 m³/m

- B) 0,4 m³/m
- C) 0,8 m³/m
- D) 0,3 m³/m
- E) 0,95 m³/m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların təmiri zamanı işçi mayenin udulmasının və zərərli təsirinin qarşısını alan texnologiyaların tətbiqi üzrə texnoloji rəqlament. TR1669347-102-2016. Bakı, 2016

99. Qazma məhlulunun suverməsi artıbsa, hansı üsulla suverməni azaltmaq olar?

- A) Xüsusi çəkini azaldanlardan istifadə etməklə
- B) Özlülüyü azaldanlardan istifadə etməklə
- C) Sıxlığı azaldanlardan istifadə etməklə
- D) Bariti azaldanlardan istifadə etməklə
- E) Hematiti azaldanlardan istifadə etməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların təmiri zamanı işçi mayenin udulmasının və zərərli təsirinin qarşısını alan texnologiyaların tətbiqi üzrə texnoloji rəqlament. TR1669347-102-2016. Bakı, 2016

100. Qazma məhlulunun PH göstərici artıbsa, hansı üsulla aradan qaldırmaq olar?

- A) Baritdən istifadə etməklə
- B) Hematitdən istifadə etməklə
- C) İnhibitorlardan istifadə etməklə
- D) Duzlardan istifadə etməklə
- E) Kontrast maddələrdən istifadə etməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların təmiri zamanı işçi mayenin udulmasının və zərərli təsirinin qarşısını alan texnologiyaların tətbiqi üzrə texnoloji rəqlament. TR1669347-102-2016. Bakı, 2016

101. Qazma məhlulunun PH göstərici azalıbsa, hansı üsulla aradan qaldırmaq olar?

- A) Xrompik əlavə edilməli

- B) Hematit əlavə edilməli
- C) Barit əlavə edilməli
- D) Bentonit əlavə edilməli
- E) Su əlavə edilməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların təmiri zamanı işçi mayenin udulmasının və zərərli təsirinin qarşısını alan texnologiyaların tətbiqi üzrə texnoloji rəqlament. TR1669347-102-2016. Bakı, 2016

102. "Brigt Water" tərkiblərinin tətbiqi zamanı nasoslarda təzyiqin artması baş verirsə səbəbi nə ola bilər?

- A) Sementləyici borular qumla tutulub
- B) Sementləyici borularda gələmələgəlmə baş verib
- C) Sementləyici borularda deşik əmələ gəlib
- D) Nasos sıradan çıxıb
- E) Layda sulaşma yaranıb

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların təmiri zamanı işçi mayenin udulmasının və zərərli təsirinin qarşısını alan texnologiyaların tətbiqi üzrə texnoloji rəqlament. TR1669347-102-2016. Bakı, 2016

103. Köpüklü sistemdən istifadədə, yuma zamanı nasosun vurması azalırsa və yaxud kəsilsə səbəbi nə ola bilər?

- A) Hidrostatik təzyiq quyuda artıb
- B) Mühərrikdə nasazlıq yaranıb
- C) Yuma şlanqı qatlanıb
- D) Klapanlara hava düşüb
- E) Boru qumla tutulub

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların təmiri zamanı işçi mayenin udulmasının və zərərli təsirinin qarşısını alan texnologiyaların tətbiqi üzrə texnoloji rəqlament. TR1669347-102-2016. Bakı, 2016

104. Köpükəyaradan tərkib yığılan tutumlardan daşmalar baş verirsə bu nəyin əlamətidir?

- A) Quyudibi təzyiq azalıb
- B) Tutumlarda yuyulub çıxarılan qumun səviyyəsi artıb
- C) Tutumlarda yuyulub çıxarılan qumun səviyyəsi azalıb
- D) Aqreqatın vurma sürəti yüksəkdir
- E) Boru qumla tutulub

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların təmiri zamanı işçi mayenin udulmasının və zərərli təsirinin qarşısını alan texnologiyaların tətbiqi üzrə texnoloji rəqlament. TR1669347-102-2016. Bakı, 2016

105. Jelonkanın tətbiqində, endirmə əməliyyatı zamanı tıxaca çatmamış borular maye ilə dolursa, səbəbi nə ola bilər?

- A) Kipləşdirici həlqənin qoyulmaması
- B) Quyudibi təzyiqin yüksək olması
- C) Mayenin temperaturunun normadan artıq olması
- D) Boruların normadan artıq bağlanması
- E) Boruları bağlayarkən araqatından istifadə edilməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların təmiri zamanı işçi mayenin udulmasının və zərərli təsirinin qarşısını alan texnologiyaların tətbiqi üzrə texnoloji rəqlament. TR1669347-102-2016. Bakı, 2016

106. FXLS(1:0,2) kimyəvi reagentinin ətraf mühitə buraxıla bilən konsentrasiyası neçə mq/l-dən artıq olmamalıdır?

- A) 0,2-0,3 mq/l
- B) 0,1-0,2 mq/l
- C) 0,3-0,4 mq/l
- D) 0,5-0,6 mq/l
- E) 0,01-0,02 mq/l

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların təmiri zamanı işçi mayenin udulmasının və zərərli təsirinin qarşısını alan texnologiyaların tətbiqi üzrə texnoloji rəqlament. TR1669347-102-2016. Bakı, 2016

107. KSSB kimyəvi reagentinin sement kütləsinə görə faizlə miqdar norması nəqədər olmalıdır?

- A) 0,1-9 %
- B) 0,1-5 %
- C) 0,1-7 %
- D) 0,3-9,5 %
- E) 0,01-3 %

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

108. Hidrolizə edilmiş poliktilonitrilin sement kütləsinə görə faizlə miqdar norması nəqədər olmalıdır?

- A) 0,1-2 %
- B) 0,1-3 %
- C) 0,1-1 %
- D) 0,3-4 %
- E) 0,1-5 %

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

109. KMS kimyəvi reagentinin, sement kütləsinə görə faizlə miqdar norması nəqədər olmalıdır?

- A) 0,1-5 %
- B) 0,1-3 %
- C) 0,2-4 %
- D) 0,3-4 %
- E) 0,2-2 %

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

110. L-7 kimyəvi reagentinin, sement kütləsinə görə faizlə miqdar norması nəqədər olmalıdır?

- A) 2-4 %
- B) 1,5-2 %
- C) 1,2-4,5 %
- D) 3-7 %
- E) 7-9 %

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

111. Neft vannasının qoyulmasında istifadə edilən neftin səthi aktivliyini artırmaq üçün nədən istifadə edilir?

- A) Sulfanol
- B) Barit
- C) KMS
- D) NaCl
- E) CaCl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

112. Neft vannasının qoyulmasında istifadə edilən neftin miqdarını, tutulmuş hissənin yuxarı sərhəddindən neçə metr çox götürmək lazımdır?

- A) 30-40 metr
- B) 40-60 metr
- C) 50-100 metr
- D) 75-150 metr

E) 150-200 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

113. ПУ-2-168 tipli möhürü qəza sonluğuna otuzduran zaman neçə ton yük vermək lazımdır?

A) 4,0-5,0 ton

B) 3,5-4,0 ton

C) 0,5-1,0 ton

D) 1,5-2,0 ton

E) 2,5-3,0 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

114. Dərin dəniz özülündə eyni zamanda neçə quyunun qazılmasına icazə verilir?

A) Bir quyunun

B) İki quyunun

C) Üç quyunun

D) Beş quyunun

E) Dörd quyunun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı, 2011

115. Dərin dəniz özülündə eyni zamanda iki quyunun qazılmasına nə zaman icazə verilir?

A) Birinci quyu yarıya qədər qazıldıqdan və quyuağzı preventorla təchiz edildikdən sonra ikinci quyunu qazmağa başlamaq olar

B) Birinci quyuya istismar kəməri buraxıldıqdan və quyuağzı preventorla təchiz edildikdən sonra ikinci quyunu qazmağa başlamaq olar

C) Birinci quyu 50 metr qazıldıqdan və quyuağzı preventorla təchiz edildikdən sonra ikinci quyunu qazmağa başlamaq olar

D) Birinci quyu 300 metr qazıldıqdan və quyuağzı preventorla təchiz edildikdən sonra ikinci quyunu qazmağa başlamaq olar

E) Birinci quyuya konduktor kəmər buraxıldıqdan və quyuağzı preventorla təchiz edildikdən sonra ikinci quyunu qazmağa başlamaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı, 2011

116. Quyuların təmirində hansı ölçülü ştroplardan istifadə edilir?

A) 25, 50 və 75 tonluq

B) 15, 50 və 75 tonluq

C) 35, 50 və 75 tonluq

D) 45, 50 və 80 tonluq

E) 45, 50 və 70 tonluq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

117. ŞBD tip-ölçülü ştropların ölçüləri hansılardır?

A) ŞBD-80, ŞBD-125, ŞBD-250, ŞBD-330

B) ŞBD-80, ŞBD-125, ŞBD-200, ŞBD-320

C) ŞBD-70, ŞBD-125, ŞBD-210, ŞBD-320

D) ŞBD-80, ŞBD-140, ŞBD-200, ŞBD-350

E) ŞBD-80, ŞBD-150, ŞBD-200, ŞBD-350

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

118. ŞE tip-ölçülü ştropların ölçüləri hansılardır?

A) ŞE-22, ŞE-50, ŞE-80

B) ŞE-32, ŞE-75, ŞE-90

C) ŞE-32, ŞE-50, ŞE-80

D) ŞE-36, ŞE-50, ŞE-90

E) ŞE-32, ŞE-40, ŞE-90

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

119. KOBТ-108 tip-ölçülü əks klapanın bağlanma yivi hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Z-88

B) Z-76

C) Z-66

D) Z-86

E) Z-102

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

120. KOBТ-120 tip-ölçülü əks klapanın bağlanma yivi hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Z-76

B) Z-88

C) Z-66

D) Z-86

E) Z-102

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

121. Quyudibi və quyudakı mayenin səviyyəsi hansı cihazla təyin edilir?

A) Konuslu dayaq cihazı

B) Xəlilovski cihazı

C) Yakovev cihazı

D) VM-6 cihazı

E) KM-8 cihazı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

122. R-360 tipli rotorun, stola maksimal yüklənməsi neçə tondur?

A) 100 ton

B) 85 ton

C) 150 ton

D) 125 ton

E) 200 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

123. R-560 Ş8 tipli rotorun, stola maksimal yüklənməsi neçə tondur?

A) 100 ton

B) 160 ton

C) 150 ton

D) 125 ton

E) 200 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

124. ZP-108-41 tip-ölçülü qazma qıfılının, qıfıl yivi hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Z-76

- B) Z-88
- C) Z-66
- D) Z-86
- E) Z-102

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

125. ZP-121-68 tip-ölçülü qazma qıfılının, qıfıl yivi hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-88
- B) Z-76
- C) Z-66
- D) Z-86
- E) Z-102

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

126. ZP-127-65 ölçülü qazma qıfılının, qıfıl yivinin tipini göstərin?

- A) Z-122
- B) Z-76
- C) Z-102
- D) Z-86
- E) Z-66

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

127. Quyuların təmiri işlərində hansı tip-ölçülü işçi borudan (kvadrat) istifadə edilir?

- A) 50 x 50

- B) 70 x 70
- C) 80 x 80
- D) 100x100
- E) 120x120

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

128. İşçi qazma borusuna elevator geydirilməsi üçün, onun sonluqlarından neçə mm məsafə qazma borusunun xaricinə uyğun ölçüyə kimi yonulur?

- A) 270 mm
- B) 200 mm
- C) 170 mm
- D) 100 mm
- E) 320 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

129. Yığma konstruksiyalı işçi qazma boruları hansı möhkəmlilik qrupu olan poladdan hazırlanır?

- A) E və K markalı
- B) D və K markalı
- C) D və N markalı
- D) M və N markalı
- E) N və Z markalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

130. Qazma keçiriciləri hansı tip poladdan hazırlanır?

- A) 30 XC
- B) 20 XB
- C) 40 XN
- D) 50 XU
- E) 750 XX

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və Qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

131. Keçidli kolokolun təyinatı bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

- A) Sonluğu qırılmış gövdədən küçməklə növbəti borunun muftasından tutmaq üçün.
- B) Sonluğu qırılmış gövdə olan qəza sonluğunu tutmaq üçün.
- C) Sonluğu qırılmış gövdədən küçməklə növbəti borunun gövdəsindən tutmaq üçün.
- D) Sonluğu xaricə qalınlaşdırılmış borunu tutmaq üçün.
- E) Sonluğu daxilə qalınlaşdırılmış borunu tutmaq üçün.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

132. Qazma kəmərləri üçün keçiricilərin tipləri hansılardır?

- A) Nipelli, muftlu və kombinə edilmiş
- B) Nipelli, muftlu və ötürücülü
- C) Muftlu, yaylı və ötürücülü
- D) Muftlu, ötürücülü və kəsiləbilən
- E) Ötürücülü və muftlu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

133. Tamponaj sementləri əlavə doldurucuların növünə görə bölünürlər?

- A) Qumdaşlı, hel sementi, çınqıllı, perlitli, hematit-maqnetitli
- B) Qumdaşlı, hel sementi, lifli, erlifli, hematit-maqnetitli
- C) Qumdaşlı, hel sementi, lifli, perlitli, hematit-maqnetitli
- D) Qumdaşlı, erlifli, lifli, perlitli, hematit-gematitli
- E) Lifli, perlitli, hematit-maqnetitli, klinkerli, klinkersiz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

134. Qoruyucu kəmərlə avadanlığı (QKA 1) və pəzlə kəmərlə avadanlığı (PKA 1) blokları neçə kəmərlə üçün nəzərdə tutulub?

- A) Bir kəmərlə, konduktor
- B) İki kəmərlə, aralıq + istismar
- C) Üç kəmərlə, konduktor + istismar + aralıq
- D) Dörd kəmərlə, istismar + aralıq + konduktor + istiqamətləndirici
- E) Beş kəmərlə, istismar + aralıq + konduktor + istiqamətləndirici + texniki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

135. Qoruyucu kəmərlə avadanlığı (QKA 2) və pəzlə kəmərlə avadanlığı (PKA 2) blokları neçə kəmərlə üçün nəzərdə tutulub?

- A) Bir kəmərlə, konduktor
- B) İki kəmərlə, aralıq + istismar
- C) Üç kəmərlə, konduktor + istismar + aralıq
- D) Dörd kəmərlə, istismar + aralıq + konduktor + istiqamətləndirici
- E) Beş kəmərlə, istismar + aralıq + konduktor + istiqamətləndirici + texniki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

136. Qoruyucu kəmər avadanlığı (QKA 3) və pазlı kəmər avadanlığı (PKA 3) blokları neçə kəmər üçün nəzərdə tutulub?

- A) Bir kəmər, konduktor
- B) İki kəmər, aralıq + istismar
- C) Üç kəmər, konduktor + istismar + texniki
- D) Dörd kəmər, konduktor + 2 aralıq + istismar
- E) Beş kəmər, istismar + aralıq + konduktor + istiqamətləndirici + texniki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

137. Quyuağzı meydançada daim qazma kəmərinin üst seksiyasının diametrinə uyğun qəza borusu saxlanılmalıdır, qəza borusu hansı təzyiqa sınaqmalı və hansı rənglə boyanmalıdır?

- A) Gözlənilən maksimal təzyiqa sınaqmalı və yaşıl rənglə boyanmalıdır
- B) Gözlənilən minimal təzyiqa sınaqmalı və qara rənglə boyanmalıdır
- C) Gözlənilən maksimal təzyiqa sınaqmalı və göy rənglə boyanmalıdır
- D) Gözlənilən minimal təzyiqa sınaqmalı və ağ rənglə boyanmalıdır
- E) Gözlənilən maksimal təzyiqa sınaqmalı və qırmızı rənglə boyanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

138. Atqıya qarşı avadanlığın tərkibinə aşağıdakı hansı avadanlıqlar daxildir?

- A) Şturval, preventor bloku, manifold, borular
- B) Lülə hissə, preventor bloku, manifold
- C) Preventor bloku, manifold, əks klapan
- D) Birboğaz, preventor bloku, manifold
- E) Lülə hissə, preventor bloku, manifold, beşboğaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

139. Borudaxili fəzanı kipləşdirmək üçün istifadə edilən klapanların tipləri hansılardır?

- A) Yaylı klapan, rezin kipləşdirici ilə konuslu klapan
- B) Kombinəedilmiş klapan, rezin kipləşdirici ilə konuslu klapan
- C) Drosselli klapan, rezin kipləşdiricili klapan
- D) Nimçəvari klapan, rezin kipləşdirici ilə uzadıcı klapan
- E) Nimçəvari klapan, rezin kipləşdirici ilə konuslu klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

140. Qıfılı qaynaq edilmiş qazıma boruları qalınlaşdırma yerindən asılı olaraq hansı tiplərə bölünür?

- A) Sonluğu daxilə qalınlaşdırılmış, sonluğu hamar, sonluğun qalınlaşdırılması kombinə edilmiş
- B) Sonluğu daxilə qalınlaşdırılmış, sonluğu xaricə qalınlaşdırılmış, sonluğun qalınlaşdırılması kombinə edilmiş
- C) Sonluğu daxilə qalınlaşdırılmış, sonluğu xaricə qalınlaşdırılmış, sonluğu hamar
- D) Sonluğu hamar, sonluğu xaricə qalınlaşdırılmış, sonluğun qalınlaşdırılması kombinə edilmiş
- E) Sonluğu daxilə qalınlaşdırılmış, sonluğu xaricə qalınlaşdırılmış, sonluğu daxilə qalınlaşdırılmış

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

141. Quyulada sement körpüsü qoyulduqda sementləmə boruları hansı intervala endirilməlidir?

- A) Qoyulacaq sement körpüsündən 50 metr yuxarı
- B) Qoyulacaq sement körpüsündən 20 metr yuxarı
- C) Qoyulacaq sement körpüsündən 15 metr yuxarı
- D) Qoyulacaq sement körpüsünün yuxarı həddinə
- E) Qoyulacaq sement körpüsünün aşağı həddinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

142. Quyuda süzgəclərdə təzyiq altında sementləmə apardıqda sementləmə boruları hansı intervala endirilməlidir?

- A) Süzgəclərdən 50 metr yuxarı
- B) Süzgəclərdən 30 metr yuxarı
- C) Süzgəclərdən 10 metr yuxarı
- D) Süzgəclərdən 10 metr aşağı
- E) Süzgəcin ust intervalına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

143. Neft əsaslı sement məhlulu ilə sementləmə nə vaxt tətbiq edilir?

- A) Parafinə qarşı təcridetmə, təzyiq altında
- B) İstismar kəmərinə qüsurların aradan qaldırılmasında, təzyiq altında
- C) Sement stəkanının qoyulmasında, təzyiq altında
- D) Suyu qarşı təcridetmə, təzyiq altında
- E) Quma qarşı təcridetmə, təzyiqsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

144. Quyudibi mühərrikin əsas işçi parametrləri hansılardır?

- A) Yuma məhlulunun sərfi, minimal oxboyu yüklənmə, izafi təzyiq
- B) Yuma məhlulunun sərfi, optimal oxboyu yüklənmə, izafi təzyiq
- C) Yuma məhlulunun sərfi, maksimal oxboyu yüklənmə, minimal təzyiq
- D) Yuma məhlulunun sərfi, dövrü oxboyu yüklənmə, maksimal təzyiq
- E) Yuma məhlulunun sərfi, yolverilən oxboyu yüklənmə, izafi təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

145. Qəzalı quyularda tutma işləri zamanı, ilkin olaraq qəza sonluğu neçə ton yüklənmə ilə təyin edilməli və daha sonra tutma işləri davam etdirilməlidir?

- A) 1,5 ton yüklənmə
- B) 0,5 ton yüklənmə
- C) 2,5 ton yüklənmə
- D) 3,5 ton yüklənmə
- E) 5,5 ton yüklənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

146. Qəzalı quyularda tutma işləri zamanı, tutucu alətin qəzalılığını hansı əlamətlərdən bilmək olar?

- A) Təzyiqin azalması, hidravliki çəki indikatorunda yükün azalması, qazma borularına verilən fırlanma dövrlər sayının tam geri qaytarması
- B) Təzyiqin azalması, hidravliki çəki indikatorunda yükün artması, qazma borularına verilən fırlanma dövrlər sayının tam geri qaytarması
- C) Təzyiqin qalxması, hidravliki çəki indikatorunda yükün artması, qazma borularına verilən fırlanma dövrlər sayının tam geri qaytarması
- D) Təzyiqin qalxması, hidravliki çəki indikatorunda yükün azalması, qazma borularına verilən fırlanma dövrlər sayının tam geri qaytarması
- E) Təzyiqin qalxması, hidravliki çəki indikatorunda yükün artması, qazma borularına verilən fırlanma dövrlər sayının tam geri qaytarmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

147. KS 100x79 tip-ölçülü keçidli kolokolun qıfılı bəndlərin hansında düzgün göstərilir?

- A) ZN-108
- B) ZN-121
- C) ZN-110
- D) ZN-95
- E) ZN-80

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

148. Quyuda qalmış boru sınıqları və kiçik ölçülü metallik əşyaları hansı alətlə təmizləmək mümkündür?

- A) Kolokol
- B) Yastıdıbli frezer
- C) Pauk
- D) həlqəvi frezer
- E) Hidravliki yas

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

149. Universal preventorun (PUQ) quyuağzına tək quraşdırılmamasının səbəbi nədir?

- A) Yüksək anomal lay təzyiqlərinin qarşısını ala bilməməsi
- B) Preventorun ancaq mexaniki idarə edilməsi
- C) Preventorun ancaq hidravliki idarə edilməsi
- D) Preventorun məhdud ölçüdə boruların tutma imkanının olması
- E) Preventorun qaz quyularında effektinin aşağı olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

150. Hidravliki preventorun (PPQ) şturvallar vasitəsilə açılıb bağlanma imkanları bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

- A) Hidravliki preventoru şturvallar vasitəsilə açmaq və bağlamaq mümkündür
- B) Hidravliki preventoru şturvallar vasitəsilə açıb bağlamaq mümkün deyil
- C) Hidravliki preventoru şturvallar vasitəsilə ancaq açmaq mümkündür
- D) Hidravliki preventoru şturvallar vasitəsilə ancaq bağlamaq mümkündür
- E) Hidravliki preventorun konstruksiyasında şturvallar nəzərdə tutulmayıb

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

151. Quyuların təmiri və yan lülə kəsilişilə qazma işləri zamanı yarana biləcək neftqazsu təzahürlərinə nəzarətin əsas birinci vasitəsi bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

- A) Preventor
- B) Məhlulun hidrostatik təzyiqi
- C) Məhlulun hidrodinamik təsiri
- D) Mərkəzi qapayıcı
- E) Qəza xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İbrahimov R.S., Baxşəliyeva Ş.O., "Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası", Bakı-2012

152. Quyuların təmiri və yan lülə kəsilişilə qazma işləri zamanı məhlul itkisi müşahidə edilsə nə etmək lazımdır?

- A) Boruları tam qaldırmaq və yeni məhlul hazırlamaq
- B) Boruları tam quyudibinə endirmək, quyuya məhlul əlavə etmək və məhlulun həcmnin hesabətını aparmaq.
- C) Həlqəvi fəzanı məhlulla doldurmaq və vurulan məhlulun həcmnin hesabətını aparmaq
- D) Quyuya vurulan məhlulun xüsusi çəkisini artırmaq
- E) Quyuya vurulan məhlulun özlülüyünü azaltmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

153. Hidravliki preventorun idarəetmə pultu quyuağzından neçə metr məsafədə və harada yerləşdirilməlidir?

- A) Quyuağzından 20 metr məsafədə rahat idarə olunan yerdə
- B) Quyuağzından 15 metr məsafədə rahat idarə olunan yerdə
- C) Quyuağzından 25 metr məsafədə rahat idarə olunan yerdə

D) Quyu ağzından 10 metr məsafədə rahat idarə olunan yerdə

E) Quyu ağzından 5 metr məsafədə rahat idarə olunan yerdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. İstismar kəməri hermetikliyə sınıdıqdan sonra, verilmiş təzyiqin boşaldılması tempi bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

A) Dəqiqədə 3-5 atmosfer

B) Dəqiqədə 1-3 atmosfer

C) Dəqiqədə 5-7 atmosfer

D) Dəqiqədə 7-9 atmosfer

E) Dəqiqədə 9-11 atmosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2019

155. Quyuda qalmış 89 mm-lik qıfılı qaynaq edilmiş qazma borusunu hansı xüsusi metçikdən istifadə etməklə tutmaq olar?

A) MSZ-88

B) MSZ-76

C) MSZ-121

D) MSZ-112

E) MSZ-102

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

156. Sement körpüsünün qazılmasında istifadə oluna bilən alət və avadanlıqlar bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

A) Nasos aqreqatı, fırlanğıc, kolokol, qazma və ya nasos kompressor boruları, balta

- B) Nasos aqreqatı, fırlanğıc, işçi boru, qazma və ya nasos kompressor boruları, balta
- C) Nasos aqreqatı, fırlanğıc, işçi boru, qazma və ya nasos kompressor boruları, müştük, balta
- D) Nasos aqreqatı, yastı dibli frez, işçi boru, qazma və ya nasos kompressor boruları, balta
- E) Nasos aqreqatı, fırlanğıc, işçi boru, qazma və ya nasos kompressor boruları, şlips, balta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

157. Quyuların sementlənməsi zamanı istifadə edilən sementlərə hansı tələblər qoyulur?

- A) Yüksək sıxılma qabiliyyəti, tutuşma müddətinin kiçik olması, tutuşduqdan sonra normalara uyğun bərkiməsi
- B) Yüksək sıxılma qabiliyyəti, tutuşma müddətinin böyük olması, tutuşduqdan sonra normalara uyğun bərkiməsi
- C) Yüksək axıcılıq qabiliyyəti, tutuşma müddətinin böyük olması, tutuşduqdan sonra normalara uyğun bərkiməsi
- D) Yüksək axıcılıq qabiliyyəti, tutuşma müddətinin kiçik olması, tutuşduqdan sonra azı iki il bərkliyini saxlaması
- E) Yüksək axıcılıq qabiliyyəti, tutuşma müddətinin kiçik olması, tutuşduqdan sonra azı bir il bərkliyini saxlaması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

158. Yan lülə kəsilişilə qazma işləri zamanı açıq lülədə balta tutulubsa nə etmək lazımdır?

- A) Qazma borularını əks açıb qaldırmalı
- B) Alətə maksimal yük verməklə azad etməyə cəhd etməli
- C) Aləti fırlatmaqla azad etməli
- D) Tutulan nahiyə neft vannası edilməli
- E) Tutulan nahiyə su ilə yuyulmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

159. Yan lülə kəsilişilə qazma işləri zamanı açıq lülədə balta tutulduqda, tutulmuş səviyyədən neçə metr yuxarıyadək neft vurularaq vanna edilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

160. Yan lülə kəsilişilə qazma işləri zamanı açıq lülədə balta tutulduqda, neft vannası qoymaq üçün hansı neftdən istifadə edilməli və səthi aktivliyini artırmaq üçün neftin tərkibinə hansı qatqı əlavə edilməlidir?

- A) Azparafinli neftdən istifadə edilməli və tərkibinə neftin həcmnin 1-2%-i qədər şüşə maye əlavə olunmalı
- B) Azparafinli neftdən istifadə edilməli və tərkibinə neftin həcmnin 4-5%-i qədər şüşə maye əlavə olunmalı
- C) Azparafinli neftdən istifadə edilməli və tərkibinə neftin həcmnin 1-2%-i qədər maqnitit əlavə olunmalı
- D) Azparafinli neftdən istifadə edilməli və tərkibinə neftin həcmnin 1-2%-i qədər sulfanol əlavə olunmalı
- E) Azparafinli neftdən istifadə edilməli və tərkibinə neftin həcmnin 1-2%-i qədər barit əlavə olunmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. Yan lülə kəsilişilə qazma işləri zamanı açıq lülədə balta tutulduqda, neft vannası qoyulmalı və neçə saat gözləndikdən sonra bas-boş etdirilməlidir?

- A) Vanna qurulduqdan 12-14 saat sonra
- B) Vanna qurulduqdan 8-10 saat sonra
- C) Vanna qurulduqdan 2-3 saat sonra

D) Vanna qurulduqdan 1-2 saat sonra

E) Vanna qurulduqdan 4-6 saat sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

162. Quyuda pərcimlənmiş boruların azad edilməsində istifadə edilən, QDZ-300 tipli hidravliki domkrat qurğusu ilə işlədikdə nasos domkratlardan neçə metr məsafədən az olmamaq şərti ilə yerləşdirilməlidir?

A) 2,6 metrədən az olmayaraq

B) 1,6 metrədən az olmayaraq

C) 3,6 metrədən az olmayaraq

D) 4,6 metrədən az olmayaraq

E) 5,6 metrədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

163. UİM 85-127 tipli metçikin yükqaldırma qüvvəsi bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

A) 350 kN

B) 450 kN

C) 850 kN

D) 550 kN

E) 750 kN

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

164. Paftalı pəzlü tutucular, tutucu tərtibatın konstruksiyasına görə hansı növlərə bölünürlər?

A) Paftalı və paftasız

B) Paftalı və sanqalı

- C) Paftalı və yivaçan
- D) Sanqalı və torpedli
- E) Paftalı və torpedli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

165. DBT 114-130 tipli daxili borututanın birləşdirici yivi hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-76
- B) Z-86
- C) Z-88
- D) Z-102
- E) Z-66

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

166. QF-118 tipli quyudibi frezerin bağlanma yivi göstərilənlərdən hansıdır?

- A) Z-76
- B) Z-86
- C) Z-88
- D) Z-102
- E) Z-66

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

167. Həlqəvi frezerlər kəsici-yonucu qatlı işçi səthin yan hissəsinin formasına görə hansı növlərdə hazırlanır?

- A) Gövdə bərabərli, kombinə edilmiş, gövdədən daxilə çıxıntılı, gövdədən daxilə və xaricə çıxıntılı
- B) Gövdə bərabərli, gövdədən xaricə çıxıntılı, gövdədən daxilə çıxıntılı, gövdədən daxilə faskalı

C) Gövdə bərabərli, gövdədən xaricə çıxıntılı, gövdədən daxilə çıxıntılı, gövdədən daxilə və xaricə çıxıntılı

D) Gövdə bərabərli, gövdədən xaricə çıxıntılı, gövdədən daxilə çıxıntılı, kombinəedilmiş

E) Kombinəedilmiş, gövdədən xaricə çıxıntılı, gövdədən daxilə çıxıntılı, gövdədən daxilə və xaricə ovalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

168. Kəsici-yonucu qatlı işçi səthin yan hissəsinin forması gövdə bərabərli olan həlqəvi frezerlə kəsmə necə aparılır?

A) Kəsmə alt səthlə və xarici diametr üzrə

B) Kəsmə yalnız alt səth üzrə

C) Kəsmə alt səthlə və daxili diametr üzrə

D) kəsmə alt səthlə, xarici və daxili diametr üzrə

E) Kəsmə yalnız üst səth üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

169. Kəsici-yonucu qatlı işçi səthin yan hissəsinin forması gövdədən xaricə çıxıntılı olan həlqəvi frezerlə kəsmə necə aparılır?

A) Kəsmə alt səthlə və xarici diametr üzrə

B) Kəsmə yalnız alt səth üzrə

C) Kəsmə alt səthlə və daxili diametr üzrə

D) kəsmə alt səthlə, xarici və daxili diametr üzrə

E) Kəsmə yalnız üst səth üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

170. Kəsici-yonucu qatlı işçi səthin yan hissəsinin forması gövdədən daxilə çıxıntılı olan həlqəvi frezerlə kəsmə necə aparılır?

A) Kəsmə alt səthlə və xarici diametr üzrə

- B) Kəsmə yalnız alt səth üzrə
- C) Kəsmə alt səthlə və daxili diametr üzrə
- D) kəsmə alt səthlə, xarici və daxili diametr üzrə
- E) Kəsmə yalnız üst səth üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

171. Kəsici-yonucu qatlı işçi səthin yan hissəsinin forması gövdədən daxilə və xaricə çıxıntılı olan həlqəvi frezerlə kəsmə necə aparılır?

- A) Kəsmə alt səthlə və xarici diametr üzrə
- B) Kəsmə yalnız alt səth üzrə
- C) Kəsmə alt səthlə və daxili diametr üzrə
- D) kəsmə alt səthlə, xarici və daxili diametr üzrə
- E) Kəsmə yalnız üst səth üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

172. Quyuların sınıanmasının hansı üsulları var?

- A) Təzyiq verməklə və kombinə edilmiş üsul
- B) Təzyiq verməklə və təzyiqi aşağı salmaqla
- C) Maye sütununun aşağı salınması ilə və kombinə edilmiş üsul
- D) Təzyiqi aşağı salmaqla və maye sütununun aşağı salınması ilə
- E) Təzyiq verməklə və maye sütununun aşağı salınması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

173. Həlqəvi frezerin kəsici-yonucu hissəsi aşağıdakı hansı materialları tətbiq etməklə armirələşdirilir?

- A) VK-8 markalı xəlitənin 3-7 mm hədd ölçüsündə bölünmüş hissəcikləri, texniki sənəd üzrə sink (pripoy)

B) VK-8 markalı xəlitənin 1-4 mm hədd ölçüsündə bölünmüş hissəcikləri, texniki sənəd üzrə qalay (pripoy)

C) VK-7 markalı xəlitənin 1-3 mm hədd ölçüsündə bölünmüş hissəcikləri, texniki sənəd üzrə qalay (pripoy)

D) VK-6 markalı xəlitənin 1-5 mm hədd ölçüsündə bölünmüş hissəcikləri, texniki sənəd üzrə qalay (pripoy)

E) VK-5 markalı xəlitənin 1-7 mm hədd ölçüsündə bölünmüş hissəcikləri, texniki sənəd üzrə qalay (pripoy)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

174. FP-tipli pilot frezerin normal iş rejimi hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Fırlanma tezliyi 90-170 dövr/dəq, oxboyu yüklənmə 50-70 KN

B) Fırlanma tezliyi 50-90 dövr/dəq, oxboyu yüklənmə 10-35 KN

C) Fırlanma tezliyi 42-150 dövr/dəq, oxboyu yüklənmə 10-80 KN

D) Fırlanma tezliyi 140-170 dövr/dəq, oxboyu yüklənmə 75-105 KN

E) Fırlanma tezliyi 100-200 dövr/dəq, oxboyu yüklənmə 70-90 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

175. FP-118 tipli pilot frezerin birləşdirici yivi hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Z-76

B) Z-86

C) Z-88

D) Z-102

E) Z-66

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

176. FTK tipli quyu frezerinin normal iş rejimi hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Fırlanma tezliyi 100-140 dövr/dəq, oxboyu yüklənmə 70 KN-na qədər
- B) Fırlanma tezliyi 60-120 dövr/dəq, oxboyu yüklənmə 60 KN-na qədər
- C) Fırlanma tezliyi 80-160 dövr/dəq, oxboyu yüklənmə 80 KN-na qədər
- D) Fırlanma tezliyi 40-60 dövr/dəq, oxboyu yüklənmə 20 KN-na qədər
- E) Fırlanma tezliyi 20-40 dövr/dəq, oxboyu yüklənmə 15 KN-na qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

177. FTK tipli quyu frezerinin birləşdirici yivi hansı bənddə düzgün göstərib?

- A) Z-66
- B) Z-86
- C) Z-88
- D) Z-102
- E) Z-76

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

178. 1№-li FRS tipli frezer-rayberlə pəncərə açdıqda, frezləmə dərinləşdikcə fırlanma tezliyini 40-60 dövr/dəq-dən neçə dövr/dəq-dək artırmaq lazımdır?

- A) 40-45 dövr/dəq-dək
- B) 40-50 dövr/dəq-dək
- C) 50-70 dövr/dəq-dək
- D) 60-80 dövr/dəq-dək
- E) 70-100 dövr/dəq-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

179. 1№-li FRS tipli frezer-rayberlə pəncərə açdıqda, pəncərənin 1,4-1,6 metr məsafədə kəsilməsindən sonra fırlanma tezliyini 80-90 dövr/dəq-yə çatdırdıqda oxboyu yüklənməni 2-3 tondan neçə tonadək azaltmaq lazımdır?

- A) 2-2,5 tonadək
- B) 1,5-2,0 tonadək
- C) 0,5-1,0 tonadək
- D) 1-1,5 tonadək
- E) 0,2-0,75 tonadək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

180. 2№-li FRS tipli frezer-rayberə neçə ton oxboyu yüklənmə verməklə pəncərə genişləndirilməlidir?

- A) 0,5-1,0 ton
- B) 3,0-3,5 ton
- C) 2,5-3,0 ton
- D) 2,0-2,5 ton
- E) 1,0-1,5 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

181. 2№-li FRS tipli frezer-rayberə rotorla neçə dövr/dəq fırlanma tezliyi verməklə pəncərə genişləndirilməlidir?

- A) 60 dövr/dəq
- B) 50 dövr/dəq
- C) 70 dövr/dəq
- D) 80 dövr/dəq
- E) 90 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

182. 168 mm-lik istismar kəmərinə pəncərənin açılmasında istifadə edilən kombinə edilmiş frezer-rayberin maksimal diametri neçə mm-dir?

A) 130 mm

B) 127 mm

C) 142 mm

D) 146 mm

E) 152 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

183. 168 mm-lik istismar kəmərinə pəncərənin açılmasında istifadə edilən kombinəedilmiş frezer-rayberin minimal diametri neçə mm-dir?

A) 70 mm

B) 90 mm

C) 110 mm

D) 50 mm

E) 30 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

184. 219 mm-lik istismar kəmərinə pəncərənin açılmasında istifadə edilən kombinəedilmiş frezer-rayberin minimal diametri neçə mm-dir?

A) 40 mm

B) 90 mm

C) 80 mm

D) 50 mm

E) 60 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

185. 219 mm-lik istismar kəmərinə pəncərənin açılmasında istifadə edilən kombinəedilmiş frezer-rayberin maksimal diametri neçə mm-dir?

- A) 193 mm
- B) 203 mm
- C) 173 mm
- D) 153 mm
- E) 133 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

186. QDZ-300 hidravliki domkrat qurğusunu quraşdırdıqda, silindrlərdən qalxmış plunjerlərin hündürlüklərində fərq yaranmışsa nəticə necə ola bilər?

- A) Nəticədə yağ xəttinin partlaması və domkratların aşması
- B) Nəticədə lafetli xamutun maili vəziyyət alması və domkratların dayanıqlığının pozulması
- C) Nəticədə nasosa əlavə gücün düşməsi və nasosun sıradan çıxması
- D) Nəticədə ştucerlərin atması və yağın çölə axması
- E) Nəticədə silindrlərin sıradan çıxması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

187. QDZ-300 hidravliki domkrat qurğusu ilə işləyən zaman plunjerlərin çıxma hündürlüklərində fərq neçə mm-dən çox olarsa proses dayandırılmalıdır?

- A) 10 mm-dən
- B) 15 mm-dən
- C) 20 mm-dən
- D) 30 mm-dən
- E) 40 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

188. QDZ-300 hidravliki domkrat qurğusunun yağ çənində yağın miqdarı neçə kiloqram olmalıdır?

A) 146,5 kq

B) 106,5 kq

C) 116,5 kq

D) 136,5 kq

E) 126,5 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

189. QDZ-300 hidravliki domkrat qurğusu ilə işləyən zaman lazımı təzyiq yaranmır və nəticədə domkratlar lazımı qüvvəni yarada bilmir, lazımı təzyiqin yaranmama səbəblərini müəyyən edin?

A) Qapayıcı ştuçer kürəvi klapanı yəhərə tam sıxmadığına görə yağ geriye çənə qayıdır, reduktor vannasında yağın temperaturu 500-ni keçib

B) Reduktor vannasında yağın temperaturu 600-ni keçib, plunjerin manjeti cırılıb

C) Qapayıcı ştuçer kürəvi klapanı yəhərə tam sıxmadığına görə yağ silindrlərə geri qayıdır, plunjerin manjeti yeyilib

D) Qapayıcı ştuçer kürəvi klapanı yəhərə tam sıxmadığına görə yağ lafetli xamuta geri qayıdır, plunjerin manjeti cırılıb

E) Qapayıcı ştuçer kürəvi klapanı yəhərə tam sıxmadığına görə yağ geriye çənə qayıdır, plunjerin manjeti cırılıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

190. D-85 tipli quyudibi mühərrikin təyinatı bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

A) Əsasən quyuların əsaslı təmirində istismar kəmərinə qum qalığının qazılmasında istifadə edilir, işçi mayesi su əsaslı və ya tərkibində neft məhsulu 5%-dən artıq olmayan neft əsaslı olmalıdır

B) Əsasən quyuların əsaslı təmirində istismar kəmərinə sement qalığının qazılmasında istifadə edilir, işçi mayesi su əsaslı və ya tərkibində neft məhsulu 10%-dən artıq olmayan neft əsaslı olmalıdır

C) Əsasən quyuların əsaslı təmirində istismar kəmərinə sement qalığının qazılmasında istifadə edilir, işçi mayesi su əsaslı və ya tərkibində neft məhsulu 5%-dən artıq olmayan neft əsaslı olmalıdır

D) Əsasən quyuların əsaslı təmirində istismar kəmərinə sement qalığının qazılmasında istifadə edilir, işçi mayesi su əsaslı və ya tərkibində neft məhsulu 15%-dən artıq olmayan neft əsaslı olmalıdır

E) Əsasən quyuların əsaslı təmirində istismar kəmərinə dəmir qalığının qazılmasında istifadə edilir, işçi mayesi su əsaslı və ya tərkibində neft məhsulu 2%-dən artıq olmayan neft əsaslı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

191. D-85 tipli quyudibi mühərrik əsas hansı hissələrdən ibarətdir?

A) Mühərrik seksiyası və balta

B) Mühərrik seksiyası və val seksiyası

C) Şpindel seksiyası və val seksiyası

D) Korpus və şpindel seksiyası

E) Mühərrik seksiyası və şpindel seksiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

192. Quyuların təmirində aqreqatlardan istifadə zamanı quyuağzının işıqlandırılması neçə lyuksdan az olmamalıdır?

A) 50 lk-dan

B) 70 lk-dan

C) 100 lk-dan

D) 120 lk-dan

E) 150 lk-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2019

193. Quyuların təmiri  c n aqreqların elektrik avadanlıqlarının enerji təminatı qurğularına daxil olan neq  volt-dan artıq olmayan elektrik avadanlıqlarının idarəetmə stansiyası vasitəsilə həyata keçirilməlidir?

- A) 300 V-dan
- B) 400 V-dan
- C) 500 V-dan
- D) 600 V-dan
- E) 200 V-dan

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

 stinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2019

194. Qaldırıcı aqreqlar quraşdırıldıqdan sonra dartıcılarının gərilməsi neq  kqq-dən az olmamalıdır?

- A) 300-400 kqq-dən
- B) 500-600 kqq-dən
- C) 400-500 kqq-dən
- D) 600-700 kqq-dən
- E) 700-800 kqq-dən

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

 stinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2019

195. 129. Quyuların əsaslı təmiri briqadalarının i il rinə neq  aydan bir vaxtaşırı təlimat keçirilməlidir?

- A) İki ayda bir dəfə
- B)  q ayda bir dəfə
- C) Bir ayda bir dəfə
- D) Dörd ayda bir dəfə
- E) Ayda İki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2019

196. İstismar kəmərinə sıxılmaları aradan qaldıran zaman, birinci endirilən düzləndiricidən sonra, növbəti endiriləcək düzləndiricinin diametri neçə mm-dən artıq olmamalıdır?

A) 2-3 mm-dən

B) 3-5 mm-dən

C) 1-2 mm-dən

D) 4-7 mm-dən

E) 5-8 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2019

197. Qoruyucu kəmərdə plastr qoyulana qədər perforasiya intervalından neçə metr yuxarı sement körpüsü qoyulmalıdır?

A) 50-100 metr yuxarıda

B) 20-30 metr yuxarıda

C) 30-60 metr yuxarıda

D) 100-150 metr yuxarıda

E) 150-200 metr yuxarıda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2019

198. Qoruyucu kəmərdə plastr qoyulanda, plastrın uzunluğu neçə metr götürülməlidir?

A) Zədələnmiş sahənin uzunluğundan 2 metr artıq

- B) Zədələnmiş sahənin uzunluğundan 3 metr artıq
- C) Zədələnmiş sahənin uzunluğundan 1 metr artıq
- D) Zədələnmiş sahənin uzunluğundan 0,5 metr artıq
- E) Zədələnmiş sahənin uzunluğundan 7 metr artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2019

199. Sementdə tutulmuş boruları frezerlə işlədikdə, frezerə verilən oxboyu yük neçə klonyutondan artıq olmamqla yerinə yetirilməlidir?

- A) 10-20 KN-dan
- B) 5-10 KN-dan
- C) 20-30 KN-dan
- D) 30-40 KN-dan
- E) 40-50 KN-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2019

200. Yan lülə kəsilişilə qazma işləri zamanı, qoruyucu kəməri şablonla yoxlamazdan əvvəl diametri kəmərin diametrindən neçə mm-dən az olan qurğuşun möhürlə müayinə edilməlidir?

- A) 3-5 mm-dən az olan
- B) 5-10 mm-dən az olan
- C) 10-12 mm-dən az olan
- D) 15-18 mm-dən az olan
- E) 12-16 mm-dən az olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2019

201. Qazma məhlulunun tərkibinə daxil olmuş qaz məhlula necə təsir edir?

A) Qaz məhlulun özlülüyünü azaldır, xüsusi çəkisini aşağı salır

B) Qaz məhlulun özlülüyünü artırır, xüsusi çəkisini artırır

C) Qaz məhlulun özlülüyünü artırır, süverməsinə aşağı salır

D) Qaz məhlulun özlülüyünü artırır, xüsusi çəkisini aşağı salır

E) Qaz məhlulun süverməsinə artırır, xüsusi çəkisini artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İ.Quliyev, H.N.Məcidov, S.M.Cəlalov. Qazıma Məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

202. Qazma məhlulunun tərkibində qazın həcmi neçə %-dən artıq olarsa məhlulun deqazasiyası aparılmalıdır?

A) 10 %-dən

B) 5 %-dən

C) 15 %-dən

D) 2,5 %-dən

E) 7,5 %-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

203. "Pənçərənin" açılmasında tətbiq edilən FRS tipli frezer-rayber dəsti neçə ədəddir və 168,3 mm-lik istismar kəməri üçün onların əsas ölçüləri hansılardır?

A) 2 (130x50, 142x70 mm)

B) 3 (130x50, 142x70, 142x110 mm)

C) 3 (130x50, 142x110, 162x110 mm)

D) 3 (130x50, 142x70, 162x110 mm)

E) 4 (130x50, 142x70, 142x110, 162x110 mm)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

204. Hamar səthli nasos-kompressor borularının ölçülərinə görə düzgün sıralanmasını tapın?

- A) 27, 33, 42, 48, 60, 73, 89, 104, 114
- B) 48, 60, 73, 89, 108, 114
- C) 48, 60, 73, 89, 102, 114
- D) 42, 48, 60, 73, 89, 102, 114, 140
- E) 44, 48, 60, 73, 91, 102, 114

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

205. Aşağıdakılardan hansılar doğrudurlar, tam doğru cavabı müəyyən edin?

- 1.Qazma borularını quyuya endirərkən KM-73-125 elevatorlardan istifadə olunur
- 2.Tutucu alətin qazma boruları ilə endirilməsi zamanı qazma boruları BU 73-89 açarlarla sıxılıb-bərkidilməlidir
3. Əsaslı təmirdə R-200 rotordən istifadə olunur
4. Yeraltı təmirdə 38x150 atm şlanqlardan istifadə olunur

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

206. Əsaslı və yeraltı təmirdə aşağıdakı hansı alət, avadanlıq və materiallardan istifadə olunur, tam doğru cavabı müəyyən edin?

1. Əsaslı və yeraltı təmirdə 19,5 mm-lik diametrdə kanatlardan istifadə olunur
2. Əsaslı təmirdə sementi qazmaq üçün D-85 quyusu dibi mühərrikdən istifadə olunur
- 3.Yeraltı təmirdə EŞN-5t, 10t ştanq elavəetmələrindən istifadə olunur

4.Əsaslı və yeraltı təmirdə RO-5,9 dartıcı rolidlərdən istifadə olunur

A) 1,2,3,4

B) 2,3,4

C) 1,3

D) 2,4

E) 1,2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

207. Aşağıda göstərilənlərdən hansılar düzdürlər, tam doğru cavabı müəyyən edin?

1. 89mm-k daxilə qalınlaşdırılmış qazma borularının qıfılı ZN-95-dir

2.Tutma zamanı quyuda qalmış ZN-95 qıfıl üçün MSZ-76 kalibrdən istifadə olunur

3. Dartıcı diyircəklər RO-4 tiptə buraxılır

4. FK frezerlər boru arxasını yumaq üçün nəzərdə tutulub

A) 1,2,3

B) 2,4

C) 1,3

D) 2,3,4

E) 1,2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

208. Göstərilənlərdən hansılar düzgün yazılmışdır? Tam doğru cavabı müəyyən edin.

1. Qaldırıcıda dartıcılar arasındakı məsafə 40 metr olmalıdır

2. Məişət otaqları qüllə və aqreqatdan ən azı 5 metr məsafədə yerləşməlidir

3.Qəbul körpüsünün eni ən azı 1,0 metr olmalıdır

4. Kanatlarda sığaclar arasındakı məsafə kanatın diametrinin 6 misli qədər olmalıdır

5. Yuma şlanqı uzunluğu boyu 2,5 metrədən bir polad kanatla sarınmalıdır

A) 1,2,3,4

B) 2,3,5

C) 1,3,4

D) 2,4,5

E) 1,2,3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

209. Aşağıdakılardan hansılar doğrudurlar? Tam doğru cavabı müəyyən edin.

1. Təmir zamanı dorla quraşdırılmış quyu ağzındakı işçi meydança 3x4 ölçüdə olmalıdır.
- 2.Sementləmə işinin hazırlığı zamanı vurğu xətti (nasos-quyu arası xətt) gözlənilən təzyiqin 1,5 misli qədər kiçiyə yoxlanılmalıdır.
- 3.Tal kanatın hərəkət etməyən ucu ən azı 2 sıxac ilə bərkidilməlidir
4. Balansir başlığının ən aşağı vəziyyətində kanat asqısı ilə kipgəc arasında məsafə 0,2 metrdən az olmamalıdır.

A) 1,2,4

B) 2,3,4

C) 1,2,3

D) 2,3

E) 1,2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

210. Azad olmayan daxili borututandan hansı halda istifadə etmək mümkündür?

- A) Quyuda hamar NKB sonluğu – qırılmış gövdə olduqda
- B) Quyuda hamar NKB sonluğu – yiv olduqda
- C) Quyuda xaricə qalınlaşdırılmış NKB sonluğu – qırılmış gövdə olduqda
- D) Quyuda xaricə qalınlaşdırılmış NKB sonluğu – yiv olduqda
- E) Quyuda 73 mm xaricə qalınlaşdırılmış NKB sonluğu – cırılmış olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

211. Boruların qaldırılması zamanı quyuda təzahürün əlamətləri hansıdır?

- A) Quyuda təzyiq atır
- B) Quyuda maye səviyyəsi sürətlə aşağı düşür
- C) Hidravlik çəki indikatorunda alətin çəkisi xeyli artır
- D) Hidravlik çəki indikatorunda alətin çəkisi kəskin artır.
- E) Quyudakı maye səviyyəsi aşağı düşür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

212. Gilli məhlullar haqqında aşağıda qeyd edilənlərdən hansılar doğrudurlar? Tam doğru cavabı müəyyən edin.

1. Gil məhlulunu ağırlaşdırmaq üçün barit istifadə edilir.
2. Quyuy şəraitində məhlulun suverməsinə ölçmək üçün BM-6 cihazından istifadə olunur
3. NaOH5 suverməni tənzimləyir
4. Viskozimetr cihaz ilə gilli məhlulun özlülüyü ölçülür
5. FXLS yuma məhlulun özlülüyünü azaltmaq üçün istifadə olunur

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.İ.Quliyev, H.N.Məcidov, S.M.Cəlaloğlu. Qazıma Məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

213. Quyunun təmirinə hazırlıq dövründə qaldırıcı mexanizmlər hansı parametreyə görə seçilir?

- A) Quyunun dərinliyinə, quyunun debiti və məhsuluna
- B) Görüləcək işlərin xarakter və mürəkkəbliyinə, yanacaq növünə
- C) Quyunun dərinliyindən, görüləcək işlərin xarakter və mürəkkəbliyinə
- D) Quyunun dərinliyindən, görüləcək işlərin xarakter və mürəkkəbliyinə,
- E) Quyuda aparılacaq işin məzmununa və quyunun debitinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

214. Aşağıdakı cavablardan hansılar quyuların əsaslı və çari təmiri işlərinə tətbiq edilən normalara uyğun gəlir?

- 1.Təmir briqadası 12 saat iş rejimində işləməlidir ki, onun növbəlilik əmsalı 1,5 olsun.
2. Yuma borularının əlavə edilməsi və qısaltılması yeraltı təmir növünə aiddir
3. 30 saatdan sonra təmir təkrar sayılır
4. Tutma işi aparmaq çari təmir növünə aid deyil.
5. Borututan, kolokol, metçik, kalibr, overşot, qarmaq quyuların əsaslı təmirində istifadə olunan tutma alətlərinə aiddirlər.

A) 1,2,3,4

B) 2,3,4,5

C) 1,3,5

D) 1,2,4,5

E) 1,2,3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

215. Boruların qaldırma-endirmə əməliyyatı zamanı elavatorlar hansı parametərə görə seçilir?

- A) Boruların daxili diametrinə və qaldırılan yükə görə
- B) Boruların markasına görə
- C) Boruların xarici diametri və muftların diametrinə görə
- D) Muftların qalınlığına, diametrinə və borunun daxili diametrinə görə
- E) Muftların diametrinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

216. Quruda quyu konstruksiyasına daxil olan kəmərlər hansılardır?

- A) Qazma, istiqamətləndirici, konduktor, qoruyucu, istismar

- B) İstiqamətləndirici, konduktor, qazma, istismar
- C) İstiqamətləndirici, suayırıcı, konduktor, qoruyucu, istismar
- D) Suayırıcı, konduktor, qoruyucu, istismar
- E) İstiqamətləndirici, konduktor, qoruyucu, istismar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

217. Quyu lüləsinin konstruksiyasını təşkil edən kəmərlərdən istiqamətləndirici ilə konduktorun konstrutivin nə fərqi var?

- A) Hər ikisində endirilmiş borular bir birinə yiv birləşməsi ilə bağlanır
- B) Konduktor üçün şurf qazılır və yerləşdirilir, istiqamətləndiricidə endirilmiş borular yiv ilə bağlanır
- C) İstiqamətləndiricidə endirilmiş borular yiv ilə, konduktorda qanaq edilmə ilə bağlanır
- D) İstiqamətləndirici üçün şurf qazılır və yerləşdirilir, konduktor kəmərinə təşkil edən borular yiv ilə bağlanır
- E) Hər ikisində endirilmiş borular bir birinə qaynaq edilmə ilə bağlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

218. Qazıma vışkasının hər hansı qüsuru olan element və bəndləri aşkar edilərsə, bu barədə usta kimə xəbər verməlidir?

- A) Həmkarlar ittifaqına
- B) Sahə rəisinə
- C) ƏM və TT üzrə mühəndisinə
- D) "Azneft" İB-nə
- E) SOCAR-a

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

219. Əsaslı təmirdə istifadə olunan alətlər aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

1. Həlqəvi frezer, yastı dibli frezer, rayber, rayber-frezer kəsici-yonucu alətlərə aiddir.

2. Sıxılmış istismar kəmərini həlqəvi frez vasitəsi ilə genişləndirmək olar
3. Yana üsulu ilə qazmada pəncərə rayberlə açılır
4. Yastıdıbli frez üyüdücü alətdir
5. Kolokol alətləri ilə kəsmə tutulur

A) 1,2,3,4,5

B) 2,3,4,5

C) 1,2,3,4

D) 1,2,3,5

E) 1,3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

220. Tutucu hamar kolokolun adi (keçidsiz) kolokoldan fərqi nədir?

A) Qazma borularına bağlanan qıfıl yivi fərqlidir

B) Xarici diametri fərqlidir

C) Tutucu yivi fərqlidir

D) Tutucu yivi yoxdur

E) Heç bir fərqi yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

221. Tutulmuş alətə yük verərkən qüllə və borulara əlavə yük düşməməsi üçün hansı avadanlıqdan istifadə olunur?

A) Hidravliki fırlanğıc

B) Hidravliki yas

C) Hidravliki domkrat

D) Hidravliki borututan

E) Hidravliki rotor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

222. Kəsici-yonucu alətlərin təyinatı nədir?

- A) Kəmərdə “pəncərə”nin açılması, qəzalılı sonluğun işlənməsi, kəmərin deformasiyaya uğramış hissəsinin işlənməsi, metal qırıntılarının yığılması
- B) Kəmərdə “pəncərə”nin açılması, qəzalılı sonluğun işlənməsi, kəmərin deformasiyaya uğramış hissəsinin işlənməsi, sement körpüsünün qazılması
- C) Sement körpüsünün qazılması, qəzalılı sonluğun işlənməsi, kəmərin deformasiyaya uğramış hissəsinin işlənməsi, metal qırıntılarının yığılması, kəmərdə “pəncərə”nin açılması
- D) Kəmərdə “pəncərə”nin açılması, qəzalılı sonluğun işlənməsi, kəmərin deformasiyaya uğramış hissəsinin işlənməsi
- E) Kəmərin deformasiyaya uğramış hissəsinin işlənməsi, kəmərdə “pəncərə”nin açılması, qəzalılı sonluğun işlənməsi, aləti pərçimləmədən azad edilməsi, qum tıxacının yuyulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

223. Qum tıxacını yumaq və təmizləmək üçün istifadə olunan avadanlıqlar hansılardır?

- A) Fırlanğıclar, yuma şlanqları, dayaq-kompensatorlar, muştüklər, ştuserlər, teleskopik frezerlər; sürətli tərsinə yuma üçün başlıq, jelenkolar, nizələr və s.
- B) Yuma şlanqları, sürətli tərsinə yuma üçün başlıq, jelenkolar
- C) Qaldırıcı qurğu, yuma şlanqları, muştüklər, ştuserlər, teleskopik frezerlər
- D) Nasos qurğusu,fırlanğıclar, yuma şlanqları
- E) Jelenkolar, nizələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

224. Əks sürətli üsulla yumanın əhəmiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Ətraf mühitin çirklənməsinin qarşısını almaq
- B) Yuma borularının endirilmə dərinliyini azaltmaq
- C) İşçi mayenin laya udulma həcmi minimuma endirmək
- D) Qum tıxaclarını tərsinə yuduqda, yuyucu maye həlqəvi boşluğa vurulur,qum isə qaldırıcı borularla çıxarılır. Bu zaman çıxan maye şırnağının sürətini azaltmaq və yuma prosesini tez səmərəli başa çatdırmaq

E) Qum tıxaclarını tərsinə yuduqda, yuyucu maye həlqəvi boşluğa vurulur, qum isə qaldırıcı borularla çıxarılır. Bu zaman çıxan maye şırnağının sürətini artırmaq və yuma prosesini tez başa çatdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

225. Aşağıdakılardan hansılar təmir alət və avadanlıqlarına aiddirlər?

A) Fontan amaturu, qaldırıcı qurğu, açar, frezer, metçik, kolokol, borututan, paker, fırlanğıc, elevator

B) Qaldırıcı qurğu, açar, frezer, metçik, kolokol, borututan, fırlanğıc, elevator

C) Qazlift klapanı, fontan amaturu, qaldırıcı qurğu, açar, frezer, metçik, kolokol, borututan

D) Kəmər başlığı, qaldırıcı qurğu, açar, frezer, metçik, kolokol, borukəsən

E) Quyuların tədqiqi qurğusu, qazlift klapanı, mancanaq dəzgahı, kolokol, borukəsən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

226. Aşağıdakılardan hansılar quyuiçi avadanlıqlara aid deyil?

1. Ştuçer

2. Paker

3. Qazlift klapanı

4. Atqı xətti

5. Preventor

6. Əks yuma manjeti

7. Lubriqator

A) 1,4,5,6,7

B) 1,2,3,4

C) 2,3,5,6

D) 1,4,6,7

E) 1,2,4,5,7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

227. Quyuların əsaslı və cari təmiri sexləri tərəfindən quyularda aparılan işlərin növləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Quyuların əsaslı təmiri, quyuların cari təmiri, perforasiya işləri, quyuların ləğvi və quyuların atılması
- B) Quyuların cari təmiri, quyuların əsaslı təmiri, quyularda texniki xidmət üzrə tədbirlər, quyuların ləğvi və quyuların konservasiyası
- C) Quyuların əsaslı təmiri, quyuların boşaldılması, quyularda texniki xidmət üzrə tədbirlər, quyuların ləğvi və quyularda ştuçerin dəyişdirilməsi
- D) Quyuların cari təmiri, quyularda texniki xidmət üzrə tədbirlər, quyuların söndürülməsi və quyuların konservasiyası
- E) Quyuların əsaslı təmiri, quyuların cari təmiri, quyularda texniki xidmət üzrə tədbirlər, quyularda səviyyənin aşağı salınması və quyuların konservasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyularda aparılan təmir işlərinin vahid təsnifatı. Bakı,2017

228. Aşağıdakı hansı təmir növü əsaslı təmir növünə aiddir?

- A) Asqıya əlavə
- B) Qum tıxacının yuyulması
- C) Qırılmış ştanqın dəyişdirilməsi
- D) Nasosun yoxlanılması və dəyişdirilməsi
- E) Başqa horizonta keçid

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyularda aparılan təmir işlərinin vahid təsnifatı. Bakı,2017

229. Aşağıdakı hansı cari təmir növünə aiddir?

- A) İstismar kəmərinin genişləndirilməsi
- B) Qəzaların ləğvi
- C) Quyudibi ətrafın karbohidrogen həlledicilərlə yuyulması
- D) Frezləmə işləri
- E) Sementləmə işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyularda aparılan təmir işlərinin vahid təsnifatı. Bakı,2017

230. Texniki xidmət üzrə tədbirlərin düzgün göstərildiyi bəndi seçin:

- A) Sementləmə işləri
- B) Qum tıxacının yuyulması
- C) Quyuda açılmış ştanqın dəyişdirilməsi
- D) İstismar kəmərinin genişləndirilməsi
- E) Frezləmə işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyularda aparılan təmir işlərinin vahid təsnifatı. Bakı,2017

231. Əgər işçi meydança yer səthindən 60 sm və ondan artıq hündürlükdə yerləşərsə çəpərlənmənin hündürlüyü nəqədər olmalıdır?

- A) 1,35 m
- B) 1,45 m
- C) 1,75 m
- D) 1,0 m
- E) 1,25 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ARFHN-nin Azərbaycan Dövlət Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu, Bakı-2009. Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu-

232. Qüllə ilə təchiz olunmuş işçi meydança hansı ölçüdə olmalıdır?

- A) 3x7 metr
- B) 4x6 metr
- C) 2x5 metr
- D) 2x4 metr
- E) 4x5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ARFHN-nin Azərbaycan Dövlət Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu, Bakı-2009. Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu-

233. Jelonkanı endirən zaman qum tıxacına necə metr qalmış endirmə sürətini artırmaq lazımdır?

- A) 8-10 m
- B) 15-20 m
- C) 6 -8 m
- D) 10-15 m
- E) 4-6 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ARFHN-nin Azərbaycan Dövlət Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu, Bakı-2009. Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu

234. Rotorun istismarı prosesində əsas aşağıdakıları yoxlamalı və çatışmazlıqlar aşkar edilərsə işi dayandırılmalı:

- A) Rotorda sürtgü yağının keyfiyyətini, həcmi və yastıqların sayını
- B) Rotorda sürtgü yağının səviyyəsini, yastıqların temperaturunu və şkilflərin sayını
- C) Rotorun istismara buraxılma tarixini, keyfiyyətini və yastıqların temperaturunu
- D) Rotorda sürtgü yağının səviyyəsini, keyfiyyətini və yastıqların temperaturunu
- E) Rotorun şkilflərinin sayını, sürtgü yağının səviyyəsini və keyfiyyətini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ARFHN-nin Azərbaycan Dövlət Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu, Bakı-2009. Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu

235. Quyuağzı fləns işçi meydançadan neçə metr hündürlükdə olmalıdır?

- A) 0,4-0,5 m
- B) 0,5-0,6 m
- C) 0,6-0,7 m
- D) 0,7-0,8 m
- E) 0,8-0,9 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ARFHN-nin Azərbaycan Dövlət Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu, Bakı-2009. Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu

236. PPQ-180x35 tip-ölçülü paftalı preventorun kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 650 kq
- B) 700 kq
- C) 600 kq
- D) 800 kq
- E) 750 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

237. NBO-160D qazma avadanlığı dəsti dərinliyi neçə m-yə kimi olan quyuların təmiri işlərində istifadə edilir və dartqı qüvvəsi neçə kN-dur?

- A) 5000 m-yə kimi, 135 kN
- B) 4000 m-yə kimi, 170 kN
- C) 6000 m-yə kimi, 150 kN
- D) 5000 m-yə kimi, 145 kN
- E) 6500 m-yə kimi, 130 kN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

238. Quyuların təmiri iŐl rində hansı tip- l c l  tal bloklarından istifadə edilir?

- A) BTN-20, BTB-25, BTN-50
- B) BTN-70, BTN-25, BTN-60
- C) BTN-75, BTN-25, BTN-50
- D) BTN-35, BTN-25, BTN-50
- E) BTN-15, BTZ-25, BTN-60

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

239. AŐaĐıdakı hansı bənddə rotorun tip- l c s  düzgün göstərilib?

- A) R-460-Ő8
- B) R-560-Ő8
- C) R-570-Ő9
- D) R-580-Ő6
- E) R-540-Ő5

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

240. Quyuların əsaslı və cari təmiri briqadaları tərəfindən yuma və yan lülə k siliŐil  qazıma iŐl ri aparan zaman hansı tip- l c l  nasosdan istifadə edilir?

- A) NB-120
- B) NB-125
- C) NB-115
- D) NB-135
- E) NB-145

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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

241. Quyuların əsaslı təmiri işlərində istifadə edilən qazıma boruları aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Qazma qıfılı ilə yığma konstruksiyalı qazıma boruları, qıfıl yivi kombinə edilmiş qazıma boruları, keçidli qazıma boruları

B) Qıfılı qaynaq edilmiş qazma boruları, qıfılı kombinə edilmiş qazıma boruları, yivi hamar qazıma boruları

C) Qazma qıfılı ilə yığma konstruksiyalı qazıma boruları, qıfılı hamar qazıma boruları

D) Qıfılı qaynaq edilmiş qazıma boruları, aliminius qazma boruları, qıfılı kombinə edilmiş qazıma boruları

E) Qazma qıfılı ilə yığma konstruksiyalı qazıma boruları, qıfılı qaynaq edilmiş qazıma boruları, aliminius qazma boruları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

242. 80x80 işçi qazıma borusunun 1 m-nin çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 42,5 kq

B) 40,5 kq

C) 32,5 kq

D) 52,5 kq

E) 20,5 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

243. 112x112 işçi qazıma borusunun 1 m-nin çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 42,5 kq

B) 65,6 kq

C) 70,5 kq

D) 60,5 kq

E) 45,5 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

244. 127x57 B tipli ağırlaşdırılmış qazıma borusunun qıfıl yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Z-102

B) Z-112

C) Z-88

D) Z-122

E) Z-76

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

245. ГОСТ 633-80 standartına uyğun olaraq nasos kompressor boruları hansı tiplər üzrə hazırlanır?

A) Muftlu yüksək hermetikli hamar, muftsuz sonluqları xaricə qalınlaşdırılmış, muftları kombinə edilmiş

B) Muftlu sonluqları xaricə qalınlaşdırılmış, muftlu yüksək hermetikli hamar, muftsuz sonluqları xaricə qalınlaşdırılmış, muftları yivsiz

C) Muftlu hamar, muftlu sonluqları xaricə qalınlaşdırılmış, muftu yivsiz, muftsuz sonluqları xaricə qalınlaşdırılmış

D) Muftlu hamar, muftlu yüksək hermetikli hamar, muftla gövdəsi kombinə edilmiş, muftu yivsiz

E) Muftlu hamar, muftlu sonluqları xaricə qalınlaşdırılmış, muftlu yüksək hermetikli hamar, muftsuz sonluqları xaricə qalınlaşdırılmış

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

246. K58x40 tip-ölçülü kolokolun qıfıl yivi hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Z-52

B) Z-42

C) Z-62

D) Z-76

E) Z-88

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

247. K125x103 tip-ölçülü kolokolun qıfıl yivi hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Z-102

B) Z-112

C) Z-125

D) Z-121

E) Z-88

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

248. KS 85x68 tip-ölçülü keçidli kolokolun qıfıl yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) ZN-60

B) ZN-86

C) ZN-88

D) ZN-102

E) ZN-80

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

249. UİM 36-60 tip-ölçülü metçikin kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 8,5 kq

B) 9,5 kq

C) 7,5 kq

D) 6,5 kq

E) 10,5 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

250. UİM 85-127 tip-ölçülü metçikin qıfıl yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Z-125

B) Z-112

C) Z-117

D) Z-102

E) Z-115

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

251. XBT-146 tip-ölçülü xarici borututanın kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 31 kq

B) 21 kq

C) 25 kq

D) 30 kq

E) 15 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

252. QF-113 tip-ölçülü quyudibi frezerin qıfıl yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Z-112

B) Z-115

C) Z-76

D) Z-88

E) Z-102

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

253. QF-140 tip-ölçülü quyudibi frezerin qıfıl yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-88
- B) Z-112
- C) Z-76
- D) Z-98
- E) Z-102

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

254. QF-123 tip-ölçülü quyudibi frezerin kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 22,5 kq
- B) 21 kq
- C) 20,5 kq
- D) 16,5 kq
- E) 14,5 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

255. QF-135 tip-ölçülü quyudibi frezer aşağıdakı hansı ölçülü istismar kəmərinə istifadə edilməsi üçün nəzərdə tutulub?

- A) 170 mm-lik
- B) 168 mm-lik
- C) 146 mm-lik
- D) 150 mm-lik
- E) 180 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

256. HF 112x82 tip-ölçülü həlqəvi frezerin kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 7 kq
- B) 8 kq
- C) 9 kq
- D) 6 kq
- E) 5 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

257. FTK 127x71 tip-ölçülü quyu frezeri aşağıdakı hansı ölçülü istismar kəmərinə istifadə edilməsi üçün nəzərdə tutulub?

- A) 170 mm-lik
- B) 168 mm-lik
- C) 146 mm-lik
- D) 150 mm-lik
- E) 180 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

258. FRS-168-1 tip-ölçülü frezer rayberlə işləyən zaman yüklənmə aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 1-2 ton 1,6 m-dək, 2-2,5 ton 1,6 m-dən sonra
- B) 3-4 ton 1,6 m-dək, 1-2 ton 1,6 m-dən sonra
- C) 1-1,5 ton 1,6 m-dək, 2-2,5 ton 1,6 m-dən sonra
- D) 2-3 ton 1,6 m-dək, 1-1,5 ton 1,6 m-dən sonra
- E) 2-3 ton 1,6 m-dək, 2-2,5 ton 1,6 m-dən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

259. FRS-168-1 tip-ölçülü frezer-rayberlə işləyən zaman fırladılma tezliyi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 1,6 m-dək 60-80 dövr/dəq, 1,6 m-dən sonra 80-100 dövr/dəq.
- B) 1,6 m-dək 70-90 dövr/dəq, 1,6 m-dən sonra 90-110 dövr/dəq.
- C) 1,6 m-dək 50-70 dövr/dəq, 1,6 m-dən sonra 80-90 dövr/dəq.
- D) 1,6 m-dək 30-40 dövr/dəq, 1,6 m-dən sonra 80-100 dövr/dəq.
- E) 1,6 m-dək 50-70 dövr/dəq, 1,6 m-dən sonra 90-100 dövr/dəq.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

260. FRS-168-3 tip-ölçülü frezer rayberlə işləyən zaman fırladılma tezliyi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 80-90 dövr/dəq.
- B) 70-80 dövr/dəq.
- C) 90-100 dövr/dəq.
- D) 60-70 dövr/dəq.
- E) 100-110 dövr/dəq.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

261. FRS-168-3 tip-ölçülü frezer rayberlə işləyən zaman yüklənmə aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 1-1,5 ton
- B) 0,5-1,0 ton
- C) 2-2,5 ton
- D) 2,5-3,0 ton
- E) 3-3,5 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

262. QDZ-300 hidravliki domkrat qurğusunun kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 1387 kq

B) 1502 kq

C) 1460 kq

D) 1300 kq

E) 1205 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

263. D-85 vintli quyudibi mühərrikin kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 101 kq

B) 91 kq

C) 111 kq

D) 121 kq

E) 131 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

264. D-54 vintli quyudibi mühərriklərin bağlanma yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Z-66

B) Z-76

C) Z-42

D) Z-46

E) Z-50

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

265. Şaroşkalı baltalar yuma quruluşunun konstruksiyasına görə aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Mərkəzi yuma, bisentrik yuma
- B) Hidromonitor yuma, əks yuma
- C) Mərkəzi yuma, əks yuma
- D) Mərkəzi yuma, hidromonitor yuma
- E) Hidromonitor yuma, kombinə edilmiş yuma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

266. NS-118 nizəvari baltanın birləşdirici yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-66
- B) Z-76
- C) Z-86
- D) Z-88
- E) Z-102

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

267. Kəmərin düzləndirilməsi zamanı bükülmüş hissənin minimal diametrindən neçə mm çox olan alətlə işləməyə başlanılmalıdır?

- A) 2-3 mm çox
- B) 3-4 mm çox
- C) 4-5 mm çox
- D) 5-6 mm çox
- E) 6-7 mm çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

268. 73 mm-lik qazma borusu ilə düzləndirici endirilibsə alətə verilən oxboyu yüklənmə neçə ton olmalıdır?

A) 0,5-1 ton

B) 2-3 ton

C) 3-4 ton

D) 1-2 ton

E) 4-5 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

269. 89 mm-lik qazma borusu ilə düzləndirici endirilibsə alətə verilən oxboyu yüklənmə neçə ton olmalıdır?

A) 2-4 ton

B) 3-5 ton

C) 5-7 ton

D) 1-2 ton

E) 7-9 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

270. Quyuların ləğvi zamanı quyuağzında quraşdırılan beton meydançanın ölçüləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 2 x 3 x 0,5 m

B) 3 x 4 x 1,0 m

C) 1x 2 x 0,5 m

D) 2 x 2 x 0,5 m

E) 2 x 2 x 1,0 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların ləğvi və konservasiyası üzrə təlimat. Bakı,2012

271. Quru sahələrində quyuların ləğvi zamanı quyuağzında quraşdırılan reperin ölçüləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Hündürlüyü 1 m olan 60-73 mm-lik boru, boruya quraşdırılmış metal lövhə
- B) Hündürlüyü 1,5 m olan 73-89 mm-lik boru, boruya quraşdırılmış metal lövhə
- C) Hündürlüyü 0,5 m olan 73-89 mm-lik boru, boruya quraşdırılmış metal lövhə
- D) Hündürlüyü 1 m olan 89 mm-lik boru, boruya quraşdırılmış metal lövhə
- E) Hündürlüyü 0,5 m olan 60-73 mm-lik boru, boruya quraşdırılmış metal lövhə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların ləğvi və konservasiyası üzrə təlimat. Bakı,2012

272. Dəniz sahələrində quyuların ləğvi zamanı quyuağzında quraşdırılan reperin ölçüləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Reperin 60 mm diametrli və uzunluğu 500 mm-dən az olmayan qısaborusuna ölçüləri 300x200x5 mm olan polad lövhə qaynaq edilməlidir
- B) Reperin 75 mm diametrli və uzunluğu 500 mm-dən az olmayan qısaborusuna ölçüləri 400x200x5 mm olan polad lövhə qaynaq edilməlidir
- C) Reperin 75 mm diametrli və uzunluğu 400 mm-dən az olmayan qısaborusuna ölçüləri 400x300x5 mm olan polad lövhə qaynaq edilməlidir
- D) Reperin 75 mm diametrli və uzunluğu 500 mm-dən az olmayan qısaborusuna ölçüləri 400x200x15 mm olan polad lövhə qaynaq edilməlidir
- E) Reperin 70 mm diametrli və uzunluğu 500 mm-dən az olmayan qısaborusuna ölçüləri 400x200x25 mm olan polad lövhə qaynaq edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların ləğvi və konservasiyası üzrə təlimat. Bakı,2012

273. Yeni qazıma üsulları aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Termoqazıma, partlayışla qazıma, hidravlik qazıma, kimyəvi qazıma
- B) Partlayışla qazıma, hidravlik qazıma, kimyəvi qazıma, fırlatma ilə qazıma və titrəyişlə qazıma
- C) Termoqazıma, partlayışla qazıma, torpedləmə ilə qazıma və titrəyişlə qazıma
- D) Termoqazıma, torpedləmə ilə qazıma, hidravlik qazıma və kimyəvi qazıma

E) Titrəyişlə qazıma, partlayışla qazıma, hidravlik qazıma, kimyəvi qazıma və AQB ilə qazıma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov.Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı,2014

274. Fontan armaturu əsas hansı hissələrdən ibarətdir?

- A) Kəmərlə başlığı, boru başlığı, əks klapan
- B) Kəmərlə başlığı, boru başlığı, fontan yolkası
- C) Boru başlığı, fontan yolkası, manometr
- D) Fontan yolkası, ştuçer, boru başlığı
- E) Kəmərlə başlığı, fontan yolkası, atqı xətdi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov.Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı,2014

275. 22 mm-lik ştanqın 1 m-nin çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 4,14 kq
- B) 2,14 kq
- C) 5,14 kq
- D) 3,14 kq
- E) 1,14 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov.Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı,2014

276. KK 85-52 kombinə edilmiş kolokolu kombinə etmək üçün hansı tip-ölçülü kolokollardan istifadə edilməlidir?

- A) KS 85-69 x K 70-52
- B) KS 85-60 x K 60-52
- C) KS 80-60 x K 70-52
- D) KS 85-62 x K 65-52

E) KS 85-65 x K 68-52

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov.Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı,2014

277. KK 85-40 kombinə edilmiş kolokolu kombinə etmək üçün hansı tip-ölçülü kolokollardan istifadə edilməlidir?

A) KS 85-69 x K 70-52

B) KS 85-60 x K 60-40

C) KS 80-60 x K 70-40

D) KS 85-69 x K 58-40

E) KS 85-69 x K 68-40

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov.Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı,2014

278. KK 100-52 kombinə edilmiş kolokolu kombinə etmək üçün hansı tip-ölçülü kolokollardan istifadə edilməlidir?

A) KS 100-69 x KS 70-52 x K 70-52

B) KS 85-60 x K 60-40 x K 70-52

C) KS 100-79 x KS 85-68 x K 70-52

D) KS 100-79 x KS 80-60 x K 70 -52

E) KS 85-69 x K 68-40 x K 60-52

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov.Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı,2014

279. Yanacaq sürtgü materiallarının ehtiyat tutumları qaldırıcının dayandığı yerdən neçə metr məsafədə saxlanılmalıdır?

A) 5 m-dən az olmayaraq

B) 10 m-dən az olmayaraq

C) 15 m-dən az olmayaraq

D) 20 m-dən az olmayaraq

E) 25 m-dən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

280. Stellajlarda boruların neçə metr hündürlükdən artıq yığılması qadağandır?

A) 1,0 m

B) 1,45 m

C) 1,20 m

D) 1,25 m

E) 1,50 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

281. Asma maşın açarları hansı diametrli polad kanatlarla asılmalıdır?

A) Diametri 12,5 mm-dən az olmayan polad kanatla

B) Diametri 13,5 mm-dən az olmayan polad kanatla

C) Diametri 19,5 mm-dən az olmayan polad kanatla

D) Diametri 15,5 mm-dən az olmayan polad kanatla

E) Diametri 16,5 mm-dən az olmayan polad kanatla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

282. Asma maşın açarları asılan zaman qoruyucu kanatın uzunluğu işçi kanatın uzunluğundan neçə santimetr artıq olmalıdır?

A) 20 sm

B) 10 sm

C) D) 40 sm

D) C) 30 sm

E) 50 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

283. Təzyiq işçi təzyiqdən neçə % artıq olduqda qazma nasosunun avtomatik işə düşən qoruyucu tərtibatı olmalıdır?

A) 15-20%

B) 5-10%

C) D) 10-15%

D) C) 20-25%

E) 0.2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

284. Mañçanaq dəzgahı ilə işləyən quyulara neçə mm-lik ştanqlı dərinlik nasosları endirilir?

A) 55, 30, 45, 28 mm

B) 43, 35, 28, 25 mm

C) 55, 43, 32, 25 mm

D) 55, 43, 32, 28, mm

E) 43, 32,30, 28 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

285. OKK1-210-149x219 tip-ölçülü kəmərləşdirilmiş başlığının hündürlüyü və kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilir?

A) 505 mm, 450 kq

B) 535 mm, 485 kq

C) 500 mm, 475 kq

D) 535 mm, 450 kq

E) 510 mm, 435 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

286. VA-41-170 tipli vışkada yolverilən qarmağa düşən maksimal yük aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 1500 kN

B) 1450 kN

C) 1650 kN

D) 1700 kN

E) 1750 kN

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

287. FM-135 tipli maqnit tutucu frezerin şərti yükqaldırma qabiliyyəti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 100 kq

B) 120 kq

C) 110 kq

D) 130 kq

E) 140 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: FM tipli maqnit tutucu frezerin pasportu, FM.00.PS

288. FM-135 tipli maqnit tutucu frezerin kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 55 kq

B) 45 kq

C) 35 kq

D) 25 kq

E) 20 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: FM tipli maqnit tutucu frezerin pasportu, FM.00.PS

289. FKK 115-1 tipli frezerin qıfıl yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Z-76

B) Z-88

C) Z-86

D) Z-102

E) Z-122

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: FKK tipli frezerin pasportu, FKK.00.PS

290. FKK 115-1 tipli frezerin maksimal yolverilən ox boyuna düşən yük aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 25 kN

B) 30 kN

C) 35 kN

D) 40 kN

E) 45 kN

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: FKK tipli frezerin pasportu, FKK.00.PS

291. MBU 32-73 tipli tutucu yivacan metçikin maksimal yolverilən ox boyuna düşən yük aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 560 kN

B) 600 kN

C) 640 kN

D) 680 kN

E) 740 kN

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MBU tipli tutucu yivacanın pasportu, MBU.00.PS

292. MBU 32-73 tipli tutucu yivacanın metçikin qıfıl yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Z-86

B) Z-76

C) Z-102

D) Z-88

E) Z-122

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: MBU tipli tutucu yivacanın pasportu, MBU.00.PS

293. MBU 32-73 tipli tutucu yivacanın metçikin xarici diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 110 mm

B) 108 mm

C) 102 mm

D) 112 mm

E) 118 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: MBU tipli tutucu yivacanın pasportu, MBU.00.PS

294. FD-98 tipli dişli frezerin qıfıl yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Z-73

B) Z-76

C) Z-75

D) Z-86

E) Z-88

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: FD tipli dişli frezerin pasportu, FD.00.PS

295. FD-98 tipli dişli frezerin kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 15 kq

B) 20 kq

C) 19 kq

D) 21 kq

E) 18 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: FD tipli dişli frezerin pasportu, FD.00.PS

296. FD-98 tipli dişli frezerin uzunluğu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 300 mm

B) 200 mm

C) 250 mm

D) 220 mm

E) 350 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: FD tipli dişli frezerin pasportu, FD.00.PS

297. FRS-168-3 tipli frezer-rayberin uzunluğu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 400 mm

B) 450 mm

C) 600 mm

D) 500 mm

E) 550 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: FRS tipli frezer-rayberin pasportu, FRS.00.PS

298. FRS-168-3 tipli frezer-rayberin kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 36 kq
- B) 46 kq
- C) 56 kq
- D) 50 kq
- E) 43 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: FRS tipli frezer-rayberin pasportu, FRS.00.PS

299. Yan lülə kəsilişilə qazma işləri zamanı, meylləndiricinin dönməsi nəticəsində kəmərdəki pəncərə örtülmüşdür. Mürəkkəbləşmənin səbəbi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Meylləndiricinin quraşdırılması prosesində yükün çox verilməsi
- B) Meylləndiricinin quraşdırılması prosesində zəif oturdulma yüklənməsi
- C) Meylləndiricinin quraşdırılması prosesində quyunun normal yuyulmaması
- D) Meylləndiricinin quraşdırılması prosesində verilmiş təzyiqin zəif olması
- E) Meylləndiricinin quraşdırılması prosesində bərkimənin normadan az olması

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

300. Yan lülə kəsilişilə qazma işləri zamanı, rayber vaxtından əvvəl kəmərarxasına çıxmışdır. Texnoloji pozuntunun səbəbi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Rayberə verilən fırlanma momentinin yüksək olması
- B) Rayberin keyfiyyətinin aşağı olması
- C) Rayberin keyfiyyətinin yüksək olması
- D) Rayberə olan yüklənmənin yüksək olması
- E) Rayberə olan yüklənmənin aşağı olması

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

301. Yan lülə kəsilişilə qazma işləri zamanı, qazma məhlulunun udulması baş verib, mürəkkəbləşmənin aradan qaldırılması yolları aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərib?

- A) Yumada (qazmad baritli məhluldan istifadə edilməsi)
- B) Yumada (qazmad kimyəvi reagentlərdən istifadə edilməsi)
- C) Yumada (qazmad neftin tətbiq edilməsi)
- D) Yumada (qazmad emulsiyanın tətbiq edilməsi)
- E) Yumada (qazmad üçfazlı köpüyün tətbiq edilməsi)

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

302. Tamponaj məhlulları tutuşma başlanğıcına görə hansı növlərə ayrılırlar?

- A) Teztutuşan (tutuşma müddəti 20 dəqiqədən tez olmaqla, təcili tutuşan, (tutuşma başlanğıcı 40 dəqiqədən 1 saat 20 dəqiqəyə qədər), normal tutuşan (tutuşma başlanğıcı 5 saat 30-dəqiqədən çox)
- B) Teztutuşan (tutuşma müddəti 60 dəqiqədən tez olmaqla, təcili tutuşan, (tutuşma başlanğıcı 40 dəqiqədən 1 saat 20 dəqiqəyə qədər), normal tutuşan (tutuşma başlanğıcı 4 saat 75-dəqiqədən çox)
- C) Teztutuşan (tutuşma müddəti 40 dəqiqədən tez olmaqla, təcili tutuşan, (tutuşma başlanğıcı 40 dəqiqədən 3 saata qədər), normal tutuşan (tutuşma başlanğıcı 6 saat 30-dəqiqədən çox)
- D) Teztutuşan (tutuşma müddəti 40 dəqiqədən tez olmaqla, təcili tutuşan, (tutuşma başlanğıcı 40 dəqiqədən 1 saat 20 dəqiqəyə qədər), normal tutuşan (tutuşma başlanğıcı 4 saat 30-dəqiqədən çox)
- E) Teztutuşan, tutuşma müddəti 15 dəqiqədən tez olmaqla, təcili tutuşan, tutuşma başlanğıcı 15 dəqiqədən 2 saat 20 dəqiqəyə qədər, normal tutuşan (tutuşma başlanğıcı dörd saat 30-dəqiqədən çox)

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

303. Neft yataqlarının layihələndirilməsi və işlənməsində istismar quyularının qruplaşdırılması bəndlərin hansında düzgün göstərib?

- A) Hasilat və vurucu quyuların əsas fondu, quyuların ehtiyat fondu, nəzarət quyuları, qiymətləndirici quyular, krekinq quyular, əvəzedici quyular
- B) Hasilat və vurucu quyuların əsas fondu, quyuların ehtiyat fondu, katalitik quyular, qiymətləndirici quyular, xüsusi quyular, əvəzedici quyular
- C) Hasilat və vurucu quyuların əsas fondu, quyuların ehtiyat fondu, yan lülə kəsilişi aparılan quyular, qiymətləndirici quyular, xüsusi quyular, əvəzedici quyular
- D) Vurucu quyuların əsas fondu, quyuların ehtiyat fondu, nəzarət quyuları, qiymətləndirici quyular, xüsusi quyular, kombinəedilmiş quyular
- E) Hasilat və vurucu quyuların əsas fondu, quyuların ehtiyat fondu, nəzarət quyuları, qiymətləndirici quyular, xüsusi quyular, əvəzedici quyular

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

304. Müşahidəedici quyuların təyinatı bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

- A) Su-neft, qaz-neft və su-qaz kontaktlarının vəziyyətinin dəyişilməsinin vaxtaşırı müşahidə edilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur
- B) Su-neft, qaz-neft və su-qaz kontaktlarının bir-birini izləməsinə vaxtaşırı müşahidə edilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur
- C) Su-neft, qaz-neft və su-qaz təzahürlərinin baş verməməsi məqsədilə, vaxtaşırı müşahidə edilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur
- D) Su-su kontaktlarının vəziyyətinin dəyişilməsi yerinin təyin etmək məqsədilə, vaxtaşırı müşahidə edilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur
- E) Su-neft və su-qaz kontaktlarının yatım bucaqlarının vəziyyətinin təyin etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur

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

305. Pyezometrik quyuların təyinatı bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

- A) Layın konturdan kənar sahələri, qaz papağı və neft zonasında lay temperaturunun mütəmadi ölçülməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur
- B) Layın konturdan kənar sahələri, qaz papağı və neft zonasında lay təzyiqinin mütəmadi ölçülməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur
- C) Konturdan kənar sahələr, qaz papağı və neft zonasında lay rejimlərinin təyini üçün nəzərdə tutulmuşdur

D) Layın konturdan kənar sahələri, qaz papağı və neft zonasında yatım bucağının mütəmadi ölçülməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur

E) Layın konturdan kənar sahələri, qaz papağı və neft zonasında qarşılıqlı dispersləşmənin mütəmadi ölçülməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur

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

306. HF-tipli həlqəvi frezerin normal iş rejimi hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Fırılanma tezliyi 90-150 dövr/dəq, oxboyu yüklənmə 50-60 KN

B) Fırılanma tezliyi 50-90 dövr/dəq, oxboyu yüklənmə 10-35 KN

C) Fırılanma tezliyi 70-100 dövr/dəq, oxboyu yüklənmə 35-55 KN

D) Fırılanma tezliyi 100-120 dövr/dəq, oxboyu yüklənmə 45-75 KN

E) Fırılanma tezliyi 100 dövr/dəq, oxboyu yüklənmə 70 KN

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

307. Sement halqasındakı kiplik pozuntusunun düzəldilməsi zamanı, istifadə edilən tamonaj sementinin qatılma vaxtı texnoloji prosesin hesablama müddətinin neçə %-dən az olmamalıdır?

A) 50 %-dən

B) 30 %-dən

C) 65 %-dən

D) 75 %-dən

E) 85 %-dən

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

308. Sement halqasındakı kiplik pozuntusunun düzəldilməsi zamanı, sementləmə işlərindən əvvəl, məhsuldar layın deşik açılan intervalından neçə metr yuxarıda və neçə metr hündürlüyü olan gil qatı qurulmalıdır?

- A) 5-6 metr yuxarıda 3 metr hündürlüyü olan gil qatı qurulmalıdır
- B) 4-5 metr yuxarıda 2 metr hündürlüyü olan gil qatı qurulmalıdır
- C) 3-4 metr yuxarıda 2 metr hündürlüyü olan gil qatı qurulmalıdır
- D) 1-2 metr yuxarıda 4 metr hündürlüyü olan gil qatı qurulmalıdır
- E) 2-3 metr yuxarıda 1 metr hündürlüyü olan gil qatı qurulmalıdır

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

309. Qeyri-üzvi monomer polimerlər hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Kaustik soda, xlorliqnin
- B) Sunil, sönmüş əhəng
- C) Sönmüş əhəng, xlorliqnin
- D) Kaustik soda, nişasta reagenti
- E) Kaustik soda, sönmüş əhəng

İstinad: R.Quliyev, H.Məcıdov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Bakı, 2003

310. Statik sürüşmə gərginliyi nəyə deyilir?

- A) Gilli məhlulun strukturunu dağıtmaq üçün tələb edilən minimal gərginliyə
- B) Gilli məhlulun strukturunu dağıtmaq üçün tələb edilən maksimal gərginliyə
- C) Gilli məhlulun strukturunu dağıtmaq üçün tələb edilən minimal təzyiqə
- D) Gilli məhlulun strukturunu dağıtmaq üçün tələb edilən maksimal təzyiqə
- E) Gilli məhlulun strukturunu birləşdirmək üçün tələb edilən maksimal təzyiqə

İstinad: R.Quliyev, H.Məcıdov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Bakı, 2003

311. 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

312. 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

313. 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

314. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

315. 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

316. 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

317. 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

318. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

320. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

321. 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

322. 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

323. 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

324. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

325. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina qoyub tərənəmz 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

327. 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 yangın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

328. 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

329. 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

330. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərayandan 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

331. 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

332. 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

333. 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

334. 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

335. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

A) Peşə xəstəliyi

B) Sarılıq xəstəliyi

C) Sətəlcəm xəstəliyi

D) Şəkər xəstəliyi

E) Qızılca xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

336. 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

337. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzqahları 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

338. 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

339. 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

340. 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

341. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

343. 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

344. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

345. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

346. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

347. 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