

Qazma üzrə mühəndis vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. 1 bar neçə atmosferə bərabərdir ?

- A) 0,945 atm.
- B) 0,887 atm.
- C) 0,932 atm.
- D) 0,767 atm.
- E) 0,987 atm.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

2. Qazmada rejim parametrləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib ?

- A) Baltaya verilən oxboyu yük, qazma məhlulunun sərfi, qazma baltasının dövrlər sayı
- B) Qazma məhlulunun miqdarı, qazma baltasının dövrlər sayı, qazma borularının miqdarı
- C) Baltaya verilən oxboyu yük, Qazma borularının miqdarı, qazma baltasının dövrlər sayı
- D) Baltaya verilən oxboyu yük, qazma məhlulunun sıxlığı, qazma baltasının növü
- E) Baltanın fırlanma dövrlər sayı, qazma məhlulunun sıxlığı, qazma baltasının tipi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. Qazma məhlulunda həll olunan maddə nə adlanır ?

- A) Dispers kontur
- B) Dispers faza
- C) Normal məhlul
- D) Ağırlaşdırıcı
- E) Dispers mühit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

4. Qazma məhlulunda həlledici necə adlanır ?

- A) Dispers mühit
- B) Dispers inhibitor
- C) Normal məhlul
- D) Ağırlaşdırıcı
- E) Dispers faza

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

5. Statik sürüşmə gərginliyi nəyə deyilir ?

- A) Gilli məhlulun strukturunu dağıtmaq üçün tələb olunan minimal gərginlik
- B) Gilli məhlulun strukturunu yaratmaq üçün tələb olunan minimal gərginlik
- C) Gilli məhlulun strukturunu yaratmaq üçün tələb olunan maksimal gərginlik
- D) Gilli məhlulu qarışdırmaq üçün tələb olunan minimal gərginlik
- E) Gilli məhlulun strukturunu dağıtmaq üçün tələb olunan maksimal gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

6. Yüngülləşdirilmiş qazma məhlulunun xüsusi çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib ?

- A) 1,15 q/sm³-dan aşağı
- B) 1,08 q/sm³-dan aşağı
- C) 1,18 q/sm³-dan aşağı
- D) 1,20 q/sm³-dan aşağı
- E) 1,0 q/sm³-dan aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

7. Realogiya nəyə deyilir ?

- A) Cisimlərin bərkimə və deformasiyaya uğramaq xüsusiyyətlərinə realogiya deyilir
- B) Cisimlərin axma və deformasiyaya uğramaq xüsusiyyətlərinə realogiya deyilir
- C) Cisimlərin axma və bir strukturda toplanma xüsusiyyətlərinə realogiya deyilir
- D) Cisimlərin xassələrinin dəyişməsi və deformasiyaya uğrama xüsusiyyətlərinə realogiya deyilir
- E) Cisimlərin axma, ərimə və deformasiyaya uğramaq xüsusiyyətlərinə realogiya deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

8. Səmərali özlülük nə ilə xarakterizə olunur?

- A) Xüsusi çəki və möhkəmlik müqavimətləri hasilinin Qazma məhlulu axınına göstərdiyi müqavimətlə xarakterizə olunur
- B) Özlülük və möhkəmlik müqavimətləri fərqlinin Qazma məhlulu axınına göstərdiyi müqavimətlə xarakterizə olunur
- C) Xüsusi çəki və möhkəmlik müqavimətləri cəminin Qazma məhlulu axınına göstərdiyi müqavimətlə xarakterizə olunur
- D) Özlülük və möhkəmlik müqavimətləri cəminin Qazma məhlulu axınına göstərdiyi müqavimətlə xarakterizə olunur.
- E) Məhlulun suverməsi və möhkəmlik müqavimətləri cəminin Qazma məhlulu axınına göstərdiyi müqavimətlə xarakterizə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

9. Məhlulun qarışdırıldıqda mayeləşmə və sükunətdə olduqda strukturlaşma xassəsinə nə deyilir?

- A) Statik sürüşmə
- B) Effektivlik
- C) Tikotropiya
- D) Adsorbsiya
- E) Emulsiyalaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

10. Kinematik özlülüyn ölçü vahidi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Puaz
- B) Metr
- C) Stoks
- D) Saniyə
- E) m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

11. 139,7 mm-lik balta ilə qazılmış intervala aşağıdakı hansı ölçüdə qoruyucu kəmərləndirmək lazımdır?

- A) 97,2 mm-lik
- B) 110,2 mm-lik
- C) 104,2 mm-lik
- D) 114,3 mm-lik
- E) 125,2 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

12. 165,1 mm-lik balta ilə qazılmış intervala aşağıdakı hansı ölçüdə qoruyucu kəmərləndirmək lazımdır?

- A) 148 mm-lik
- B) 150 mm-lik
- C) 114 mm-lik
- D) 130 mm-lik

E) 127 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

13. 190,5 mm-lik balta ilə qazılmış intervala aşağıdakı hansı ölçüdə qoruyucu kəmərləndirmək lazımdır?

A) 139,7 mm-lik

B) 150 mm-lik

C) 114,3 mm-lik

D) 130,5 mm-lik

E) 127 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. 215,9 mm-lik balta ilə qazılmış intervala aşağıdakı hansı ölçüdə qoruyucu kəmərləndirmək lazımdır?

A) 139,7 mm-lik

B) 168,3 mm-lik

C) 178,3 mm-lik

D) 160 mm-lik

E) 146 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

15. 244,5 mm-lik balta ilə qazılmış intervala aşağıdakı hansı ölçüdə qoruyucu kəmərləndirmək lazımdır?

A) 185,7 mm-lik

B) 168,3 mm-lik

C) 178,3 mm-lik

D) 201,6 mm-lik

E) 193,7 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

16. 269,9 mm-lik balta ilə qazılmış intervala aşağıdakı hansı ölçüdə qoruyucu kəmərləndirmək lazımdır?

A) 185,7 mm-lik

B) 219,1 mm-lik

C) 232,3 mm-lik

D) 201,6 mm-lik

E) 193,7 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. 295,3 mm-lik balta ilə qazılmış intervala aşağıdakı hansı ölçüdə qoruyucu kəmərləndirmək lazımdır?

A) 244,5 mm-lik

B) 219,1 mm-lik

C) 232,3 mm-lik

D) 248,6 mm-lik

E) 250,7 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

18. 349,7 mm-lik balta ilə qazılmış intervala aşağıdakı hansı ölçüdə qoruyucu kəmərləndirmək lazımdır?

A) 244,5 mm-lik

B) 273,1 mm-lik

C) 278,3 mm-lik

D) 248,6 mm-lik

E) 280,7 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

19. 393,7 mm-lik balta ilə qazılmış intervala aşağıdakı hansı ölçüdə qoruyucu kəmərləndirmək lazımdır?

A) 312,5 mm-lik

B) 302,1 mm-lik

C) 352,3 mm-lik

D) 323,9 mm-lik

E) 380,7 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

20. 490 mm-lik balta ilə qazılmış intervala aşağıdakı hansı ölçüdə qoruyucu kəmərləndirmək lazımdır?

A) 390,5 mm-lik

B) 380 mm-lik

C) 352,3 mm-lik

D) 366,9 mm-lik

E) 377 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

21. Gilli məhlulların hazırlanmasında istifadə edilən gillərin xüsusi çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 2,0-2,85 q/sm³

B) 2,53-2,90 q/sm³

C) 2,15-2,90 q/sm³

D) 2,45-2,80 q/sm³

E) 2,60-2,98 q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

22. Gilli məhlulların hazırlanmasında istifadə edilən gillərin həcm çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 1,0-2,65 q/sm³

B) 1,30-2,10 q/sm³

C) 1,40-2,25 q/sm³

D) 1,20-2,40 q/sm³

E) 1,60-2,90 q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

23. Bazaltın orta məsaməlik kofisiyenti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 1,0-2,65

B) 0,30-2,10

C) 0,64-1,28

D) 0,20-1,40

E) 1,60-1,70

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

24. Qumdaşının orta məsaməlik kofisiyenti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 3,48-29,24

B) 3,30-30,10

C) 2,64-41,28

D) 5,20-35,40

E) 1,60-22,70

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

25. Qumun orta həcm çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 2,18 q/sm³

B) 1,80 q/sm³

C) 1,70 q/sm³

D) 1,50 q/sm³

E) 1,98 q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. Gilin orta həcm çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 1,90 q/sm³

B) 1,33 q/sm³

C) 1,43 q/sm³

D) 1,50 q/sm³

E) 1,10 q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

27. Qumun orta məsaməlik kofisiyenti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 30-40
- B) 40-50
- C) 20-30
- D) 25-30
- E) 10-20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

28. Gilin orta məsaməlik kofisiyenti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 10 və daha çox
- B) 3 və daha çox
- C) 6 və daha çox
- D) 2 və daha çox
- E) 8 və daha çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

29. Neft və qaz quyularının müvəffəqiyyətlə qazılmasını təmin etmək üçün, 97-114 mm-lik baltaları aşağıdakı hansı diametrlə quyudibi mühərriklə endirib Qazmaq lazımdır?

- A) D-54
- B) D-105
- C) D-85
- D) D-127

E) D-143

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. Neft və qaz quyularının müvəffəqiyyətlə qazılmasını təmin etmək üçün, 118-132 mm-lik baltaları aşağıdakı hansı diametrlı quyudibi mühərriklə endirib Qazmaq lazımdır?

A) D-127

B) D-105

C) D-85

D) D-164

E) D-143

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

31. Neft və qaz quyularının müvəffəqiyyətlə qazılmasını təmin etmək üçün, 132,7-158,7 mm-lik baltaları aşağıdakı hansı diametrlı quyudibi mühərriklə endirib Qazmaq lazımdır?

A) D-127

B) D-54

C) D-85

D) D-164

E) D-143

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. Neft və qaz quyularının müvəffəqiyyətlə qazılmasını təmin etmək üçün, 161-172 mm-lik baltaları aşağıdakı hansı diametrlı quyudibi mühərriklə endirib Qazmaq lazımdır?

A) D-105

B) D-127

C) D-85

D) D-164

E) D-143

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

33. 187,3-190,5 mm-lik baltaları aşağıdakı hansı diametrli quyudibi mühərriklə endirib Qazmaq lazımdır?

A) D-105

B) D-127

C) D-172

D) D-164

E) D-143

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

34. 196,7-200 mm-lik baltaları aşağıdakı hansı diametrli quyudibi mühərriklə endirib Qazmaq lazımdır?

A) D-195

B) D-127

C) D-172

D) D-164

E) D-143

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

35. 212,7-228,6 mm-lik baltaları aşağıdakı hansı diametrli quyudibi mühərriklə endirib Qazmaq lazımdır?

A) D-195

B) D-215

C) D-172

D) D-164

E) D-143

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

36. 243-250,8 mm-lik baltaları aşağıdakı hansı diametrli quyudibi mühərriklə endirib Qazmaq lazımdır?

A) D-240

B) D-215

C) D-172

D) D-164

E) D-195

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

37. 295-320 mm-lik baltanı aşağıdakı hansı diametrli quyudibi mühərriklə endirib Qazmaq lazımdır?

A) D-172

B) D-215

C) D-265

D) D-240

E) D-195

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

38. 269,9 mm-lik baltanı aşağıdakı hansı diametrli quyudibi mühərriklə endirib Qazmaq lazımdır?

- A) D-315
- B) D-215
- C) D-265
- D) D-240
- E) D-195

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

39. 346-508 mm-lik baltaları aşağıdakı hansı diametrli quyudibi mühərriklə endirib Qazmaq lazımdır?

- A) D-315
- B) D-215
- C) D-240
- D) D-265
- E) D-195

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

40. Qazma vışkasının hissələri və bütün materiallar möhkəm bərkidilmiş əyləc qurğusu olan, vışkanın hüdudlarından neçə m-dən yaxın olmayan məsafədə quraşdırılmış bucurqad və ya qaldırıcı-traktor vasitəsilə qaldırılıb endirilməlidir?

- A) 5 m-dən yaxın olmayan
- B) 10 m-dən yaxın olmayan
- C) 15 m-dən yaxın olmayan
- D) 20 m-dən yaxın olmayan
- E) 25 m-dən yaxın olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

41. İşdə fasilə zamanı Qazma vıışkasının quraşdırılmış hissəsi tirin üzərinə qoyulmalı və diaqonal müstəvilərdə yerləşən neçə ədəd dartçıcı ilə bağlanmalıdır?

A) 2 ədəd

B) 3 ədəd

C) 4 ədəd

D) 5 ədəd

E) 1 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

42. Aparıcı borunu şurfa qoymaq üçün istiqamətləndirici qol, borunun yuxarı hissəsi buruq döşəməsindən neçə metr hündürlükdə olmalıdır?

A) 0,2-0,5 m

B) 0,2-0,6 m

C) 0,4-0,9 m

D) 0,5-0,8 m

E) 1,2-1,5 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

43. Qoruyucu kəmərlərin sementlənməsi zamanı quyu ağzından aqreqlərə, monifold blokuna qədər olan məsafə ən azı neçə metr olmalıdır?

A) 5 m

B) 10 m

C) 15 m

D) 20 m

E) 25 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

44. Qoruyucu kəmərlərin sementlənməsi zamanı monifold blokundan aqreqlara qədər olan məsafə ən azı neçə metr olmalıdır?

A) 5 m

B) 10 m

C) 3,5 m

D) 2,5 m

E) 7 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

45. Qoruyucu kəmərlərin sementlənməsi zamanı sementləyici aqreqlar və sementqarısdıran maşınlar arasındakı məsafə ən azı neçə metr olmalıdır?

A) 3,0 m

B) 1,0 m

C) 3,5 m

D) 2,5 m

E) 1,5 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

46. Qoruyucu kəmərlərin hesablanmış sementləmə müddəti sement məhlulunun başlanğıc tutuşma vaxtının neçə %-dən artıq olmamalıdır?

A) 85 %-dən

B) 75 %-dən

C) 65 %-dən

D) 55 %-dən

E) 45 %-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

47. Küləyin sürəti neçə m/san-dən çox olduqda Qazma briqadası qaldırma endirmə əməliyyatının aparılmasını dayandırmalıdır?

A) 10 m/san

B) 15 m/san

C) 20 m/san

D) 5 m/san

E) 18 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

48. Konduktor və texniki kəmərlərin kiçiyə sınıanması zamanı quyuağzından neçə metr dərinliyə kimi su ilə, qalan hissəsini isə Qazma məhlulu ilə doldurulmalıdır?

A) Quyuağzından 15-20 metr dərinliyə qədər su ilə, qalan hissəsi isə Qazma məhlulu ilə doldurulmalıdır

B) Quyuağzından 5-10 metr dərinliyə qədər su ilə, qalan hissəsi isə Qazma məhlulu ilə doldurulmalıdır

C) Quyuağzından 25-30 metr dərinliyə qədər su ilə, qalan hissəsi isə Qazma məhlulu ilə doldurulmalıdır

D) Quyuağzından 20-25 metr dərinliyə qədər su ilə, qalan hissəsi isə Qazma məhlulu ilə doldurulmalıdır

E) Quyuağzından 40-50 metr dərinliyə qədər su ilə, qalan hissəsi isə Qazma məhlulu ilə doldurulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

49. Kəmərləri kipliyyə yoxlayarkən, kəmərin daxilində yaradılan təzyiq, quyuların mənimlənməsi və istismarında mümkün yarana biləcək təzyiqdən ən azı neçə %-iz çox olmalıdır?

- A) Ən azı 5 %
- B) Ən azı 10 %
- C) Ən azı 15 %
- D) Ən azı 20 %
- E) Ən azı 25 %

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

50. Quyuağzı izafi təzyiq neçə Mpa-dan artıq olan neft quyularında kəmərin quyuağzı hissəsi su ilə kipliyyə sınıandıqdan sonra layihəyə uyğun olaraq təsirsiz qazlarda yoxlanılmalıdır?

- A) 3 Mpa-dan artıq olan
- B) 5 Mpa-dan artıq olan
- C) 8 Mpa-dan artıq olan
- D) 10 Mpa-dan artıq olan
- E) 15 Mpa-dan artıq olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

51. Dərinliyi 1200 m-ə qədər olan quyularda Qazma məhlulunun sıxlığını seçərkən məhlulun quyudibinə yaratdığı təzyiq lay təzyiqindən neçə Mpa-dan artıq olmamaqla götürmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

52. Dərinliyi 2500 m-ə qədər olan quyularda Qazma məhlulunun sıxlığını seçərkən məhlulun quyudibinə yaratdığı təzyiq lay təzyiqindən neçə Mpa-dan artıq olmamaqla götürmək lazımdır?

- A) 3,0 Mpa-dan artıq olmamaqla
- B) 2,2 Mpa-dan artıq olmamaqla
- C) 2,5 Mpa-dan artıq olmamaqla
- D) 2,0 Mpa-dan artıq olmamaqla
- E) 4,5 Mpa-dan artıq olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

53. Dərinliyi 2500 m-dən artıq olan quyularda Qazma məhlulunun sıxlığını seçərkən məhlulun quyudibinə yaratdığı təzyiq lay təzyiqindən neçə Mpa-dan artıq olmamaqla götürmək lazımdır?

- A) 3,9 Mpa-dan artıq olmamaqla
- B) 2,2 Mpa-dan artıq olmamaqla
- C) 2,5 Mpa-dan artıq olmamaqla
- D) 3,5 Mpa-dan artıq olmamaqla
- E) 4,0 Mpa-dan artıq olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

54. Dövretmədə olan Qazma məhlulunun sıxlığını layihədə göstərilmiş miqdardan (qazneftsu təzahürlərinin ləğvi hallarından başqa) neçə kqq/sm²-dan artıq kənara çıxılmasına icazə verilmir?

- A) 0,09 kqq/sm²
- B) 0,06 kqq/sm²
- C) 0,04 kqq/sm²
- D) 0,02 kqq/sm²

E) 0,01 kqg/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

55. Qazma borularının möhkəmlik ehtiyatları (ona dartıcı oxboyu yük, burucu moment habelə əyici yük təsir etdikdə) rotor Qazması üçün neçədən az olmamalıdır?

A) 1,0-dan az olmamalı

B) 1,25-dan az olmamalı

C) 1,15-dan az olmamalı

D) 1,5-dan az olmamalı

E) 1,35-dan az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

56. Qazma borularının möhkəmlik ehtiyatları (ona dartıcı oxboyu yük, burucu moment habelə əyici yük təsir etdikdə) turbin Qazması üçün neçədən az olmamalıdır?

A) 1,4-dan az olmamalı

B) 1,25-dan az olmamalı

C) 1,15-dan az olmamalı

D) 1,5-dan az olmamalı

E) 1,45-dan az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

57. Qazma borularının axıcılığa qarşı möhkəmlik ehtiyatları (paz tutucularından istifadə etdikdə və boruya xarici, daxili izafi təzyiq təsir etdikdə) neçədən az olmamalıdır?

A) 1,30-dan az olmamalı

B) 1,25-dan az olmamalı

C) 1,15-dan az olmamalı

D) 1,05-dan az olmamalı

E) 1,40-dan az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

58. Əlavə edilən qazma məhlulunun həcmi ilə qaldırılan boruların metalının tutduğu yerin həcmi arasındakı fərq neçə m³-dan artıq olduqda qaldırma prosesi dayandırılmalı və tədbirlər həyata keçirilməlidir?

A) 1,0 m³-dan artıq olduqda

B) 1,5 m³-dan artıq olduqda

C) 0,2 m³-dan artıq olduqda

D) 0,3 m³-dan artıq olduqda

E) 0,5 m³-dan artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

59. İşçi zonada əhəngin havadakı miqdarı neçə mq/m³-dan çox olmamalıdır?

A) 10 mq/m³-dan çox olmamalıdır

B) 12 mq/m³-dan çox olmamalıdır

C) 7 mq/m³-dan çox olmamalıdır

D) 3 mq/m³-dan çox olmamalıdır

E) 5 mq/m³-dan çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazma məhlulunun işlənməsində reagent, material və profilaktik əlavələrin istifadəsi və keyfiyyət göstərilicilərinin təyin edilməsi üzrə təlimat, Bakı 2013

60. Sementin tutuşmasını hansı cihazla yoxlamaq olar?

A) Viskozimetr

B) Manometr

C) Exalot

D) VM-6

E) Vik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

61. Gilli məhlulun stabilliyini hansı cihazla yoxlamaq olar?

A) ÇS-2 markalı silindrik cihaz

B) Manomet

C) Exalot

D) VM-6

E) Viskozimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

62. Gilli məhlulda, qumun məhlul həcminə görə nisbəti neçə olmasına yol verilir?

A) 0,06-a qədər

B) 0,03-ə qədər

C) 0,02-ə qədər

D) 0,04-ə qədər

E) 0,05-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

63. 1 Amerika qalonu neçə litrdir?

A) 3,48 litr

B) 3,25 litr

C) 3,78 litr

D) 4,45 litr

E) 4,49 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

64. Qaldırmada istifadə olunan mühərriklərin nominal gücü qazma bucurqadının nominal gücünün neçə faizinə bərabər olan faydalı iş əmsalına bölünməsindən alınan ədədə bərabər olmalıdır?

A) 0,75

B) 0,7

C) 0,65

D) 0,85

E) 0,9

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

65. Tal sistemində şkidəki tellərin sayı 6 olduqda səmərəlilik əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 0,536

B) 0,945

C) 0,649

D) 0,745

E) 0,874

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

66. Tal sistemində şkidəki tellərin sayı 8 olduqda səmərəlilik əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 0,649

B) 0,945

C) 0,841

D) 0,745

E) 0,874

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

67. Tal sistemində şkişdəki tellərin sayı 10 olduqda səmərəlilik əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 0,81

B) 0,94

C) 0,84

D) 0,74

E) 0,88

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

68. Tal sistemində şkişdəki tellərin sayı 12 olduqda səmərəlilik əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 0,71

B) 0,94

C) 0,84

D) 0,77

E) 0,66

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

69. Tal sistemində şkişdəki tellərin sayı 14 olduqda səmərəlilik əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 0,79

B) 0,74

C) 0,84

D) 0,77

E) 0,65

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

70. 10 kanatlı tellənmədə 500000 funtluq qoruyucu kəmərlə işləmək üçün hansı dartı qüvvəsi lazımdır?

A) 61800 funt

B) 59700 funt

C) 71700 funt

D) 55700 funt

E) 49800 funt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

71. Rotorə düşən yükü hesablamaq üçün istifadə olunan empirik düstur aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) $H_{rp} = DK$

B) $H_{rp} = FN$

C) $H_{rp} = 2 DK$

D) $H_{rp} = 2 ZN$

E) $H_{rp} = 2 FN$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

72. Dərinliyi 10000 futdan az olan və yüngül alətlə qazılan quyular üçün moment əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) $F=1,0-2,25$

B) $F=1,5-2,15$

C) $F=1,5-1,75$

D) $F=1,0-2,75$

E) $F=1,3-1,50$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

73. Dərinliyi 10000-15000 fut olan və orta parametrlı quyular üçün moment əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) $F=1,5-2,35$

B) $F=1,75-2,15$

C) $F=1,5-1,75$

D) $F=1,75-2,0$

E) $F=1,40-1,50$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

74. Ağır alətlə qazılan dərin quyular üçün moment əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) $F=2,5-2,75$

B) $F=1,75-2,15$

C) $F=1,5-1,75$

D) $F=1,75-2,45$

E) $F=2,0-2,25$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

75. Yüksək moment tələb edən quyular üçün moment əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) $F=2,5-3,75$

B) $F=2,0-3,0$

C) $F=2,5-3,50$

D) $F=2,75-3,45$

E) $F=1,5-2,25$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

76. Sıxaclı preventorların növləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Boru və ya qoruyucu kəmərlər üçün sıxac, kor sıxac, kəsici sıxac

B) Boru və ya qoruyucu kəmərlər üçün sıxac, vintli sıxac, kəsici sıxac

C) Kor sıxac, kəsici sıxac, burucu sıxac

D) Qoruyucu kəmərlər üçün sıxac, kor sıxac, kəsici sıxac, fırlana bilən sıxac

E) Boru kəməri üçün sıxac, kor sıxac, fırlana bilən sıxac

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

77. Dənizdə qazma üçün aşağıdakı hansı xüsusi sistemlər tələb olunur?

A) Dəniz rayzer sistemləri, preventor dəsti

B) Üzən qurğular üçün hərəkət kompensatorları, dəniz ekvalayzer sistemləri

C) Üzən qurğular üçün hərəkət kompensatorları, dəniz rayzer sistemləri

D) Üzən qurğular üçün rotor, dəniz rayzer sistemləri

E) Üzən qurğular üçün hərəkət inhibitorları, dəniz ekvalayzer postları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

78. Rayzerin yuxarı ucunda üzən qurğunun yuxarı-aşağı hərəkətinə imkan vermək üçün teleskopik birləşmə vardır, bu cür birləşmələrin gedişi adətən neçə fut olur?

A) 40-65 fut

B) 30-65 fut

C) 20-55 fut

D) 10-35 fut

E) 15-45 fut

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. Rayzerin yuxarısı tarımlayıcılara bağlı olur, tarımlayıcılar onun yuxarısında dartı qüvvəsini sabit saxlayırlar, hər bir dartıcı neçə min funta qədər dartı qüvvəsi yarada bilir?

A) 60000-80000 funt

B) 60000-90000 funt

C) 50000-85000 funt

D) 45000-95000 funt

E) 60000-100000 funt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

80. Açıq lülədə havanın tipik sürtünmə əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 0,40-0,60

B) 0,20-0,40

C) 0,10-0,20

D) 0,60-0,90

E) 0,90-1,20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

81. Möhkəmləndirilmiş lülədə havanın tipik sürtünmə əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 0,45-0,65

B) 0,20-0,40

C) 0,35-0,55

D) 0,60-0,90

E) 0,90-1,25

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

82. Möhkəmləndirilmiş lülədə köpüyün tipik sürtünmə əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 0,10-0,20

B) 0,20-0,40

C) 0,35-0,55

D) 0,30-0,40

E) 0,70-0,80

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

83. Açıq lülədə köpüyün tipik sürtünmə əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 0,35-0,55

B) 0,20-0,40

C) 0,35-0,75

D) 0,45-0,65

E) 0,70-0,90

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

84. Açıq lülədə liqnosulfanatın tipik sürtünmə əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 0,40-0,65

B) 0,20-0,30

C) 0,35-0,75

D) 0,45-0,65

E) 0,10-0,20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

85. Möhkəmləndirilmiş lülədə liqnosulfanatın tipik sürtünmə əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 0,40-0,50

B) 0,20-0,30

C) 0,35-0,75

D) 0,10-0,15

E) 0,20-0,25

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

86. Möhkəmləndirilmiş lülədə polimerin tipik sürtünmə əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 0,22-0,32

B) 0,20-0,30

C) 0,10-0,15

D) 0,15-0,22

E) 0,20-0,25

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

87. Açıq lülədə polimerin tipik sürtünmə əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 0,25-0,35

B) 0,20-0,30

C) 0,10-0,15

D) 0,15-0,28

E) 0,20-0,40

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

88. Açıq lülədə neft əsaslı qazma məhlulunun tipik sürtünmə əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 0,30-0,35

B) 0,20-0,30

C) 0,10-0,15

D) 0,15-0,20

E) 0,20-0,40

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

89. Möhkəmləndirilmiş lülədə neft əsaslı qazma məhlulunun tipik sürtünmə əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 0,30-0,55

B) 0,20-0,30

C) 0,10-0,20

D) 0,15-0,25

E) 0,20-0,45

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. Dövranın itməsi təhlükəsi olan zonalarda aşağıdakı hansı qazma məhlulundan istifadə edilməsi məqsədəuyğundur?

- A) Univermul əsaslı Qazma məhlullarından
- B) Pnevmatik Qazma məhlullarından
- C) Ağırlaşdırılmış Qazma məhlullarından
- D) Qazlaşdırılmış Qazma məhlullarından
- E) Maye Qazma məhlullarından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

91. Hidravliki yarıma qradiyenti Qazma məhlulunun minimum sıxlığına uyğun qradiyentindən az olan zəif laylarda aşağıdakı hansı qazma məhlulundan istifadə edilməsi məqsədə uyğundur?

- A) Univermul əsaslı Qazma məhlullarından
- B) Pnevmatik Qazma məhlullarından
- C) Ağırlaşdırılmış Qazma məhlullarından
- D) Qazlaşdırılmış Qazma məhlullarından
- E) Maye Qazma məhlullarından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

92. Duz əsaslı Qazma məhlullarının duzluluq dərəcəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 07,000 ppm-dən 310,000 ppm hüdudunda tam doymaya qədər dəyişə bilər
- B) 15,000 ppm-dən 355,000 ppm hüdudunda tam doymaya qədər dəyişə bilər
- C) 20,000 ppm-dən 380,000 ppm hüdudunda tam doymaya qədər dəyişə bilər
- D) 30,000 ppm-dən 415,000 ppm hüdudunda tam doymaya qədər dəyişə bilər
- E) 10,000 ppm-dən 315,000 ppm hüdudunda tam doymaya qədər dəyişə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

93. Məhlulun suverməsinin ölçülməsi üsulları aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Statik filtrasiya testi, kolbada ölçmə
- B) Statik filtrasiya testi, dinamik filtrasiya testi
- C) Dinamik filtrasiya testi, aerometrlə ölçmə üsulu
- D) Statik filtrasiya testi, viskozimetrlə ölçmə üsulu
- E) Dinamik filtrasiya testi, van-top testi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

94. Baritin sıxlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 4,0-4,8 q/sm³
- B) 3,0-4,5 q/sm³
- C) 4,5-5,8 q/sm³
- D) 4,2-4,6 q/sm³
- E) 4,9-5,1 q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

95. Baritin köməkliyi ilə hansı maksimal xüsusi çəkiddə qazma məhlulu hazırlamaq mümkündür?

- A) 15 funt/qal-a qədər
- B) 10 funt/qal-a qədər
- C) 20 funt/qal-a qədər
- D) 25 funt/qal-a qədər
- E) 30 funt/qal-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. Dəmir filizinin sıxlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 5,0-5,8 q/sm³

B) 6,0-6,5 q/sm³

C) 4,0-4,8 q/sm³

D) 4,2-4,6 q/sm³

E) 4,9-5,3 q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

97. Dəmir filizinin köməkliyi ilə hansı maksimal xüsusi çəkiddə Qazma məhlulu hazırlamaq mümkündür?

A) 24 funt/qal-a qədər

B) 28 funt/qal-a qədər

C) 20 funt/qal-a qədər

D) 25 funt/qal-a qədər

E) 32 funt/qal-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

98. Kalsium karbonatın sıxlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 4,2 q/sm³

B) 3,7-6,5 q/sm³

C) 2,1 q/sm³

D) 2,7 q/sm³

E) 1,8 q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. Kalsium karbonatın köməkliyi ilə hansı maksimal xüsusi çəkiddə qazma məhlulu hazırlamaq mümkündür?

- A) 9 funt/qal-a qədər
- B) 11 funt/qal-a qədər
- C) 13 funt/qal-a qədər
- D) 15 funt/qal-a qədər
- E) 18 funt/qal-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

100. Natrium xlorun köməkliyi ilə hansı maksimal xüsusi çəkiddə qazma məhlulu hazırlamaq mümkündür?

- A) 20 funt/qal-a qədər
- B) 11 funt/qal-a qədər
- C) 10 funt/qal-a qədər
- D) 15 funt/qal-a qədər
- E) 19 funt/qal-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

101. Kalsium xlorun köməkliyi ilə hansı maksimal xüsusi çəkiddə qazma məhlulu hazırlamaq mümkündür?

- A) 12 funt/qal-a qədər
- B) 16 funt/qal-a qədər
- C) 10 funt/qal-a qədər
- D) 15 funt/qal-a qədər
- E) 25 funt/qal-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

102. Kalsium xlorun və kalsium bromun qarışığından hansı maksimal xüsusi çəkiddə qazma məhlulu hazırlamaq mümkündür?

- A) 8-12 funt/qal
- B) 16-18 funt/qal
- C) 10-12 funt/qal
- D) 15-17 funt/qal
- E) 12-15 funt/qal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

103. Hidrodinamikanın öyrənilməsi fizikanın hansı qanunlarına əsaslanır?

- A) Enerjinin saxlanması, impulsun saxlanması, həcmnin saxlanması
- B) Enerjinin saxlanması, impulsun saxlanması, kütlənin saxlanması
- C) Həcmnin saxlanması, impulsun saxlanması, kütlənin saxlanması
- D) Enerjinin saxlanması, Faradey qanununa əsasən kütlənin saxlanması
- E) İmpulsun saxlanması, kütlənin saxlanması, Om qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. Aləti quyudan qaldıran zaman aşağıdakı hansı şərtə əməl etmək lazımdır?

- A) $P_{ec}=P_m - P_{sw} < P_{ff}$
- B) $P_{ec}=2P_z - P_{sw} > P_{ff}$
- C) $P_{ec}=3P_m - P_{sw} > P_{ff}$
- D) $P_{ec}=2P_m - 2P_{sw} < P_{ff}$
- E) $P_{ec}=P_m - P_{sw} > P_{ff}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

105. Aləti quyuya endirən zaman aşağıdakı hansı şərtə əməl etmək lazımdır?

A) $P_{ec}=P_m + P_{sürge} < P_{frac}$

B) $P_{ec}=P_m - P_{sürge} > P_{frac}$

C) $P_{ec}=3P_m - P_{sw} > P_{frac}$

D) $P_{ec}=2P_m + 2P_{sw} < P_{frac}$

E) $P_{ec}=P_m + P_{sw} > P_{frac}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

106. Layın normal məsamə təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün səciyyələndirilib?

A) $Q_{radient}=0,352-0,400$ funt/düym²/fut

B) $Q_{radient}=0,433-0,465$ funt/düym²/fut

C) $Q_{radient}=0,269-0,490$ funt/düym²/fut

D) $Q_{radient}=0,178-0,470$ funt/düym²/fut

E) $Q_{radient}=0,433-0,565$ funt/düym²/fut

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

107. Layın sub-normal məsamə təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün səciyyələndirilib?

A) $Q_{radient} < 0,433$ funt/düym²/fut

B) $Q_{radient} = 0,433$ funt/düym²/fut

C) $Q_{radient} > 0,433$ funt/düym²/fut

D) $Q_{radient} = 0,552$ funt/düym²/fut

E) $Q_{radient} > 0,565$ funt/düym²/fut

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

108. Layın abnormal məsamə təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün səciyyələndirilib?

A) Qradient<0,470 funt/düym²/fut

B) Qradient=0,433 funt/düym²/fut

C) Qradient>0,433 funt/düym²/fut

D) Qradient=0,552 funt/düym²/fut

E) Qradient>0,665 funt/düym²/fut

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

109. Maye dövrünün itməsi gözlənilən zonalar aşağıdakı hansı bənddə düzgün xarakterizə edilib?

A) Kavernalı, təbiətən yarılmış, ayrılmış

B) Təbiətən yarılmış, sünni təzyiqdən ayrılmış

C) Kavernalı, təbiətən yarılmış, sinusoidal

D) Yüksək dərəcədə keçirici, kavernalı, təbiətən yarılmış.

E) Yüksək dərəcədə keçirici, kavernalı, sünni təzyiqdən ayrılmış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

110. Təzahürə nəzarət etmə üsulları aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Qazmaçı üsulu, mühəndis üsulu, atqı ilə paralel mübarizə üsulu, yüngülləşdirmə üsulu

B) Mühəndis üsulu, atqı ilə paralel mübarizə üsulu, dinamik boğma üsulu, ayrılma üsulu

C) Atqı ilə paralel mübarizə üsulu, dinamik boğma üsulu, hidravlik yarma üsulu

D) Qazmaçı üsulu, mühəndis üsulu, svablama üsulu, dinamik boğma üsulu

E) Qazmaçı üsulu, mühəndis üsulu, atqı ilə paralel mübarizə üsulu, dinamik boğma üsulu.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

111. Plaşkalı preventorun növləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Boru plaşkası və ya kəmərlə plaşkası, açıq plaşka, kəsici plaşka

- B) Boru pləşkası və ya kəmərləşkası, qapalı pləşka, kəsici pləşka
- C) Kəmərləşkası, qapalı pləşka, kəsici pləşka, qəbuledici pləşka
- D) Qapalı pləşka, kəsici pləşka, vurucu pləşka
- E) Boru pləşkası və ya kəmərləşkası, idarə olunan pləşka, kar pləşka

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

112. Drossel manifoldu dəsti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Drossellər, əyriyələr, xətlər
- B) Klapanlar, xətlər, siyirtmələr
- C) Drossellər, klapanlar, siyirtmələr
- D) Drossellər, klapanlar, şarnirlər
- E) Drossellər, klapanlar, xətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

113. Həlqəvi fəza və ya pləşka tipli preventorları açmaq və ya bağlamaq üçün hidravlik sistemdə lazım olan yüksək təzyiqlə saxlanılmasına imkan verən təzyiqlə çənlərinə nə deyilir?

- A) Rezervuarlar
- B) Çənlər parkı
- C) Akumlyatorlar
- D) Stabilizatorlar
- E) Fotoşoklar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

114. Səthə qayıdan qazma məhlulunda qazın konsentrasiyasına hansı cihazla nəzarət etmək olar?

A) Qazanalizator

B) Aerometr

C) Viskozimetr

D) Stabilizator

E) Qaz detektoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. Quyunun əyilməsinin tədricən azalması necə adlanır?

A) Azalan bucağı

B) Enmə bucağı

C) Qalxma bucağı

D) Dönmə bucağı

E) Dönmə sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

116. Yumşaq suxurlarda quyu lüləsinin tələb olunan əyilməsini təmin etmək üçün aşağıdakı hansı baltalardan istifadə edilir?

A) Aerodinamik baltalardan

B) Mexaniki baltalardan

C) Hidravliki baltalardan

D) Hidromexaniki baltalardan

E) Pauklardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. Quyu dibi hidroturbin mühərriklərin növləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Turbin mühərriklər, quyu dibi mexaniki mühərriklər

- B) Quyudibi hidravlik mühərriklər, quyudibi hidromexaniki mühərriklər
- C) Turbin mühərriklər, quyudibi hidravlik mühərriklər, kombinə edilmiş mühərriklər
- D) Quyudibi hidravlik mühərriklər, kombinə edilmiş mühərriklər
- E) Turbin mühərriklər, quyudibi hidravlik mühərriklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

118. Quyu lüləsinin əyilmə və azimut bucağını müəyyən etmək üçün istifadə edilən alətlər aşağıdakı hansı qruplara bölünür?

- A) Rezonans inklinometrleri, hiroskopik inklinometrler
- B) Hiroskopik inklinometrler, teleskopik inklinometrler
- C) Maqnit inklinometrleri, kombinə edilmiş inklinometrler
- D) Maqnit inklinometrleri, hiroskopik inklinometrler
- E) Telskopik inklinometrler, ayrıla bilən inklinometrler

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

119. Yerin maqnit sahəsini ölçmək üçün aşağıdakı hansı cihazdan istifadə edilir?

- A) İnklinometr
- B) Maqnitometr
- C) Maqnitopuskatel
- D) Akselerometr
- E) Meqaometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

120. Yerin qravitasiya sahəsini ölçmək üçün aşağıdakı hansı cihazdan istifadə edilir?

- A) Meqaometr
- B) Maqnitometr

C) Maqnitopuskatel

D) Akselerometr

E) İnklinometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

121. Quyunun əyilmə bucağını və Qazma baltasının ön səth bucağını aşağıdakı hansı cihazdan istifadə etməklə ölçmək olar?

A) Meqaometr

B) Maqnitometr

C) Maqnitopuskatel

D) Akselerometr

E) Elektron inklinometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

122. Hiroskopik ölçmə alətlərinin növləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Sürət hiroskopu, inersiya naviqasiya sistemi, doplerlər

B) Sərbəst hiroskop, sürət hiroskopu, inersiya naviqasiya sistemi

C) Sürət hiroskopu, inersiya naviqasiya sistemi, doplerlər, sərbəst hiroskop

D) İnersiya naviqasiya sistemi, doplerlər, naviqasiya dəsti

E) Sürət hiroskopu, inersiya naviqasiya sistemləri, konteyner naviqasiya dəsti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

123. Dalğalanma və ya qatların tətbiq olunma üsulları aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Sinusoid üsulu, spiral üsulu, ixtiyari maillik və azimut üsulu

B) Sinisoid üsulu, kosnisoid üsulu, ixtiyari maillik üsulu

- C) Spiral üsulu, ixtiyari maillik və azimut üsulu, kombinə edilmiş üsul
- D) İxtiyari maillik və azimut üsulu, kombinə edilmiş üsul, kosnisoid üsul
- E) Azimut üsulu, kosnisoid üsul, İxtiyari maililik üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

124. Qazma baltalarının əsas növləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Şaroşkalı konusvari baltalar, kombinəedilmiş baltalar
- B) Pərli kəsici baltalar, pərsiz kəsici baltalar
- C) Şaroşkalı konusvari baltalar, fırlana bilən baltalar
- D) Şaroşkalı konusvari baltalar, pərli kəsici baltalar, trapesianal kəsici baltalar
- E) Şaroşkalı konusvari baltalar, pərli kəsici baltalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

125. Suxurun vahid kütləsini çıxarmaq üçün lazım olan enerji miqdarına nə deyilir?

- A) Maksimal enerji
- B) Minimal enerji
- C) Xüsusi enerji
- D) Sərf edilən enerji
- E) Enerji yığıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

126. Şaroşkalı konusvari qazma baltalarının növləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Kəsici dişli, karbit-volfram taxma dişli
- B) Yonucu dişli, kəsici dişli
- C) Karbit-volfram taxma dişli, kombinə edilmiş dişlərlə

D) Kəsici dişli, yuyucu dişli

E) Karbit-volfram taxma dişli, eksentrik dişli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

127. Qazma baltalarının optimal iş səmərəsinə təsir göstərən vacib parametrləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərib?

A) Baltaya düşən yük, baltanın fırlanma sürəti, baltanın tipi

B) Baltanın fırlanma sürəti, xüsusi maye sərfi, quyunun dərinliyi

C) Baltaya düşən yük, baltanın fırlanma sürəti, xüsusi qaz sərfi

D) Baltanın fırlanma sürəti, xüsusi maye sərfi, nəzarətedici cihazlar

E) Baltaya düşən yük, baltanın fırlanma sürəti, xüsusi maye sərfi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

128. Qazma baltasının batmış mərkəzi hissəsi necə adlanır?

A) Konusvari taxma

B) Almaz başlıq

C) Mərkəzi dəlik

D) Hidromonitor

E) Epicentr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

129. PDC baltalarının 5 profil növü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərib?

A) Ballistik, dayaz konus, dərin konus, uzun iti uclu, qısa iti uclu

B) Ballistik, dayaz konus, dərin konus, uzun iti uclu, yastıya yaxın

C) Dayaz konus, dərin konus, uzun iti uclu, yastıya yaxın, nimçəvari

D) Dərin konus, uzun iti uclu, yastıya yaxın, qısa iti uclu

E) Ballistik, dayaz konus, orta konus, uzun iti uclu, yastıya yaxın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

130. PDC tipli Qazma baltasında yığcam kəsicilərin istehsal formaları aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Standart silindr şəkilli, kəsici uclu, qabarıq
- B) Standart silindr şəkilli, kəsici uclu, batıqlı
- C) Kəsici uclu, qabarıq, sinusoidal
- D) Standart silindr şəkilli, kəsici uclu, kosnisoidal
- E) Qabarıq, küt uclu, kəsici uclu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

131. PDC tipli Qazma baltasında kəsicilərin tipik yerləşməsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Tinli, sinxron, arxaya əyilmə bucağı, yana əyilmə bucağı, tinsiz
- B) Ülgüclü, tinli, tinsiz, sinxron, arxaya əyilmə bucağı
- C) Sinxron, asinxron, arxaya əyilmə bucağı, yana əyilmə bucağı
- D) Ülgüclü, sinxron, arxaya əyilmə bucağı, ortaya batıq
- E) Ülgüclü, tinli, sinxron, arxaya əyilmə bucağı, yana əyilmə bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

132. PDC kəsicilərinin yeyilmə rejimləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) İstidən zədələnmə, qırıntıların qopması, soyulma, itirilmiş kəsici
- B) İstidən zədələnmə, qırıntıların qopması, soyulma, yeyilmiş kəsici
- C) Qırıntıların qopması, soyulma, yeyilmiş kəsici, dartılma
- D) Qırıntıların qopması, soyulma, yeyilmiş kəsici, düzbucaqlı kəsici

E) Soyulma, yeyilmiş kəsici, əyilmə, burulma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

133. Yerin səthindən aşağıda istənilən dərinlikdə maksimum əsas gərginlik adətən geostatik gərginliyin çəkisi hesab olunur və təxminən neçə psi/futa-a bərabərdir?

A) 0,5 psi/fut

B) 2,0 psi/fut

C) 3,0 psi/fut

D) 1,0 psi/fut

E) 4,0 psi/fut

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

134. Məsaməli laylarda süxurun mexaniki xassələrinin sınağının qruplaşdırılması aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Boşaldılmış, boşaldılmamış

B) Boşaldılmış, doldurulmuş

C) Doldurulmuş, doldurulmamış

D) Sinusoidal, cosinusoidal

E) Trapezial

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

135. Güclü atqı ehtimalı olan sahələrdə və Pusson əmsalı yüksək olan formasiyalarda minimum əsas gərginlik neçə psi/fut-dan artıq olur?

A) 0,5 psi/fut-dan

B) 2,0 psi/fut-dan

C) 1,0 psi/fut-dan

D) 0,7 psi/fut-dan

E) 1,5 psi/fut-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

136. Qazma aləti bütün qazma əməliyyatı üçün aşağıdakı hansı parametrlərə müvafiq olaraq layihələndirilməlidir?

A) Statik yüklər, fırlanma və dartınma, əyilmə, uzanma, burulma

B) Fırlanma və dartınma, əyilmə, köhnəlmə, burulma, elastiklik

C) Statik yüklər, fırlanma və dartınma, əyilmə, paslanma

D) Fırlanma və dartınma, paslanma, əyilmə, köhnəlmə

E) Statik yüklər, fırlanma və dartınma, əyilmə, köhnəlmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

137. Neft əsaslı qazma məhlulunun qoruyucu kəmərdə sürtünmə əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 0,19-dan 0,23-yə kimi

B) 0,14-dan 0,19-yə kimi

C) 0,16-dan 0,20-yə kimi

D) 0,12-dan 0,20-yə kimi

E) 0,16-dan 0,25-yə kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

138. Neft əsaslı qazma məhlulunun layda sürtünmə əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 0,25-dən 0,30-a kimi

B) 0,14-dən 0,19-a kimi

C) 0,16-dan 0,20-yə kimi

D) 0,17-dən 0,25-ə kimi

E) 0,14-dən 0,25-ə kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

139. Su əsaslı qazma məhlulunun layda sürtünmə əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 0,25-dən 0,40-a kimi

B) 0,30-dan 0,45-ə kimi

C) 0,16-dan 0,20-yə kimi

D) 0,17-dən 0,25-ə kimi

E) 0,20-dən 0,30-a kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

140. Su əsaslı qazma məhlulunun qoruyucu kəmərdə sürtünmə əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 0,25-dən 0,45-ə kimi

B) 0,30-dan 0,45-ə kimi

C) 0,25-dən 0,35-ə kimi

D) 0,25-dən 0,28-ə kimi

E) 0,20-dən 0,30-a kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

141. Minerallaşmış lay suyu əsaslı qazma məhlulunun qoruyucu kəmərdə sürtünmə əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 0,25-dən 0,30-a kimi

- B) 0,30-dan 0,40-a kimi
- C) 0,25-dən 0,35-ə kimi
- D) 0,25-dən 0,28-ə kimi
- E) 0,40-dən 0,50-ə kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

142. Minerallaşmış lay suyu əsaslı qazma məhlulunun layda sürtünmə əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 0,35-dən 0,45-ə kimi
- B) 0,30-dan 0,50-ə kimi
- C) 0,25-dən 0,35-ə kimi
- D) 0,30-dan 0,40-a kimi
- E) 0,40-dən 0,55-ə kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

143. Qazma ələti fırlandığı zaman qazma kəmərinin oxboyunca/uzununa müqaviməti necə dəyişir?

- A) Dəyişməz qalır
- B) Artır
- C) Azalır
- D) Kəskin artır
- E) Kəskin azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

144. Quyu dibində vibrasiyanın aşkar edilməsi aşağıdakı qeyd edilən hansı vasitələrlə yerinə yetirilə bilər?

- A) Quyudibi vibrasiya aşkar etmə cihazları, səth aşkar etmə cihazları, akustik korotaj
- B) Quyudibi vibrasiya aşkar etmə cihazları, pyezometrik cihazlar, işə salınmadan sonra yoxlama
- C) Səth aşkar etmə cihazları, işə salınmadan sonra yoxlama, pyezometrik cihazlar
- D) Pyezometrik cihazlar, quyudibi vibrasiya aşkar etmə cihazları, səth aşkar etmə cihazları, işə salınmadan sonra yoxlama
- E) Quyudibi vibrasiya aşkar etmə cihazları, səth aşkar etmə cihazları, işə salınmadan sonra yoxlama

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

145. Quyudibi vibrasiyaları aşağıdakı hansı cihazla təyin etmək olar?

- A) GK-8 cihazı ilə
- B) VM-6 cihazı ilə
- C) Akselerometrə
- D) Meqaometrə
- E) Kontoanalizatorla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

146. Stabilizatorların növləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Muftalı, qaynaq edilmiş pərli, bütöv pərli, nipelli pərli
- B) Bütöv pərli, kombinəedilmiş, nipelli pərli
- C) Qaynaq edilmiş pərli, bütöv pərli, kombinəedilmiş
- D) Muftalı, qaynaq edilmiş pərli, bütöv pərli
- E) Muftalı, qaynaq edilmiş pərli, nipelli pərli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

147. Yumşaq suxurlarda böyük diametrlı quyular üçün aşağıdakı stabilizatorlardan hansı daha münasibdir ?

- A) Muftalı, bütöv pərli
- B) Nipelli pərli
- C) Qaynaq edilmiş pərli
- D) Muftalı.
- E) Bütöv pərli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

148. Bərk və abraziv suxurlar üçün aşağıdakı stabilizatorlardan hansı daha münasibdir ?

- A) Muftalı
- B) Nipelli pərli
- C) Qaynaq edilmiş pərli
- D) Muftasız
- E) Bütöv pərli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

149. Tipik əyilmə mexanizmlı mühərrikin bölmələri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib ?

- A) Boşaltma keçiricisi, enerji bloku, burulma mexanizmi qovşağı, diyircəkli yastıq hissəsi
- B) Əyilmə mexanizmi qovşağı, diyircəkli yastıq hissəsi, nipelli ötürücü
- C) Boşaltma keçiricisi, enerji bloku, əyilmə mexanizmi qovşağı, diyircəkli yastıq hissəsi
- D) Enerji bloku, əyilmə mexanizmi qovşağı, diyircəkli yastıq hissəsi, krivaşiv
- E) Boşaltma keçiricisi, krivaşiv, əyilmə mexanizmi qovşağı, diyircəkli yastıq hissəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

150. Baltaya ötürülən enerji aşağıdakı hansı mütənasibliklə ifadə edilir?

A) $HP=TZ/6,252$

B) $HP=TN/2,252$

C) $HP=TK/3,252$

D) $HP=TN/4,252$

E) $HP=TN/5,252$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

151. Qazma zamanı boru tutulması probleminin növləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərib?

A) Təzyiq düşgüsündən borunun tutulması, borunun mexaniki tutulması

B) Borunun çəkisinin ağır olması səbəbindən tutulması, borunun mexaniki tutulması

C) Borunun mexaniki tutulması, borunun hidravliki tutulması

D) Borunun mexaniki tutulması, borunun hidromexaniki tutulması

E) Təzyiq düşgüsündən borunun tutulması, borunun çəkisinin ağır olması səbəbindən tutulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152. Qoruyucu kəmərlərin arxasını sementləmədə əsas məqsəd?

A) Zonanın izoləsi və ayrılması, karroziyaya nəzarət, perforasiyaya hazırlıq

B) Formasiyanın stabilliyi və kəmərin gücünün artırılması, laydan mayenin quyuya axınını təmin etmək

C) Karroziyaya nəzarət, formasiyanın stabilliyi və kəmərin yükünün azaldılması

D) Zonanın izoləsi və ayrılması, karroziyaya nəzarət, kəmərin asılmasını təmin etmək

E) Zonanın izoləsi və ayrılması, karroziyaya nəzarət, formasiyanın stabilliyi və kəmərin gücünün artırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

153. Qatılaşıdırılmış və ağırlaşdırılmış sement məhlulunun sıxlıq həddi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 10-15 funt/qalon
- B) 6-14 funt/qalon
- C) 16-22 funt/qalon
- D) 18-25 funt/qalon
- E) 25-30 funt/qalon

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

154. Sıyıq sement məhlulunun sıxlıq həddi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 10-15 funt/qalon
- B) 14-18 funt/qalon
- C) 16-22 funt/qalon
- D) 18-25 funt/qalon
- E) 20-25 funt/qalon

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

155. Su nisbəti yüksək olan sement məhlulunun sıxlıq həddi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 11-15 funt/qalon
- B) 14-17 funt/qalon
- C) 16-22 funt/qalon
- D) 18-25 funt/qalon
- E) 20-26 funt/qalon

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

156. Köpüklü sement məhlulunun sıxlıq həddi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 4-8 funt/qalon
- B) 14-17 funt/qalon
- C) 16-22 funt/qalon
- D) 12-16 funt/qalon
- E) 6-12 funt/qalon

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

157. 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

158. 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

159. 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

160. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. 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

166. 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

167. 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 v meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda v meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: Neftqazçıxartma snayesinde təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

168. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metr dən az olmamalıdır

B) 3 metr dən az olmamalıdır

C) 4 metr dən az olmamalıdır

D) 1 metr dən az olmamalıdır

E) 2,5 metr dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. myin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

169. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Ssboĝan

C) İzoləedici örtüklər v qurĝular

D) Hermetiklşdirici qurĝu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin saĝlamlıĝı v əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

170. Yer səthindən 2 metr dən yksklid iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin lckdn

- 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

171. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərpnəmz 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

173. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

174. 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

175. 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

176. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

177. Yanğın həyəcan signalı 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

182. 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

183. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

184. 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

185. 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

186. 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

187. 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

188. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

190. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- 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

191. 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

192. 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

193. 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