

**Quyuların sementlənməsi üzrə maşinist peşəsi üzrə  
test tapşırıqları**

1. 9T tipli sementləmə nasosunun maksimal məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 20 litr/san

B) 23 litr/san

C) 25 litr/san

D) 28 litr/san

E) 32 litr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

2. 9T tipli sementləmə nasosunun maksimal məhsuldarlıqla yaratdığı təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 25 kq/sm<sup>2</sup>

B) 30 kq/sm<sup>2</sup>

C) 40 kq/sm<sup>2</sup>

D) 45 kq/sm<sup>2</sup>

E) 50 kq/sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

3. 9T tipli sementləmə nasosunun yaratdığı maksimal təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 180 kq/sm<sup>2</sup>

B) 220 kq/sm<sup>2</sup>

C) 250 kq/sm<sup>2</sup>

D) 320 kq/sm<sup>2</sup>

E) 370 kq/sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

4. 9T tipli sementləmə nasosunun maksimal təzyiqdəki məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 2,9 litr/san

B) 1,9 litr/san

C) 2,5 litr/san

D) 1,5 litr/san

E) 3,9 litr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

5. İQA-320M tipli sementləmə aqreqatının vurma xəttinin şərti diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 30 mm

B) 50 mm

C) 70 mm

D) 80 mm

E) 89 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

6. ЦА-320М ти́ли сепентлеме а́реқатının сорма хәттинин шәрти диаметри ашағидакı hansı бәнддә дүзгүн гөстәри́либ?

- A) 120 mm
- B) 110 mm
- C) 100 mm
- D) 80 mm
- E) 90 mm

Testin çәtinlik дәрәсәси: асан

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

7. ЦА-320М ти́ли сепентлеме а́реқатının шарнир дирсәкләри илә өлчү çәнинин tutumu ашағидакı hansı бәнддә дүзгүн гөстәри́либ?

- A) 5,4 m<sup>3</sup>
- B) 6,4 m<sup>3</sup>
- C) 8,4 m<sup>3</sup>
- D) 4,4 m<sup>3</sup>
- E) 2,4 m<sup>3</sup>

Testin çәtinlik дәрәсәси: асан

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

8. ЦА-320М ти́ли сепентлеме а́реқатının өлчү çәнинин bir bölmәsinin tutumu ашағидакı hansı бәнддә дүзгүн гөстәри́либ?

- A) 1,4 m<sup>3</sup>
- B) 3,4 m<sup>3</sup>
- C) 2,4 m<sup>3</sup>
- D) 4,4 m<sup>3</sup>
- E) 3,2 m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

9. ЦА-320М tipli sementləmə aqreqatının sement qarışdırıcısının tipi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Mexaniki tipli
- B) Hidravliki tipli
- C) Hidromexaniki tipli
- D) Kombinəedilmiş tipli
- E) Dairəvi tipli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

10. ЦА-320М tipli sementləmə aqreqatı ilə işləyən zaman, quru sementin məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 1200 kq/dəq
- B) 900 kq/dəq
- C) 1100 kq/dəq
- D) 1000 kq/dəq
- E) 1300 kq/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

11. ЦА-320М tipli sementləmə aqreqatının su nasosunun verimi (məhsuldarlığı) aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 11 litr/san
- B) 19 litr/san

C) 25 litr/san

D) 15 litr/san

E) 13 litr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

12. İA-320M tipli sementləmə aqreqatının uzunluğu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 10252 mm

B) 11245 mm

C) 13268 mm

D) 10425 mm

E) 9870 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

13. İA-320M tipli sementləmə aqreqatının eni aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 2650 mm

B) 2842 mm

C) 2250 mm

D) 3100 mm

E) 3250 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

14. İA-320M tipli sementləmə aqreqatının hündürlüyü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 3045 mm

B) 3225 mm

C) 3500 mm

D) 3750 mm

E) 4000 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

15. ЦА-320М tipli sementləmə aqreqatının çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 19500 kq

B) 12500 kq

C) 17085 kq

D) 15400 kq

E) 13250 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

16. 3ЦА-400 tipli sementləmə aqreqatının maksimal məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 26 litr/san

B) 28 litr/san

C) 30 litr/san

D) 33 litr/san

E) 35 litr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

17. 3ЦА-400 tipli sementləmə aqreقاتının maksimal məhsuldarlıqdakı təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 50 kq/sm<sup>2</sup>
- B) 60 kq/sm<sup>2</sup>
- C) 70 kq/sm<sup>2</sup>
- D) 80 kq/sm<sup>2</sup>
- E) 100 kq/sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

18. 3ЦА-400 tipli sementləmə aqreقاتının maksimal təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 450 kq/sm<sup>2</sup>
- B) 300 kq/sm<sup>2</sup>
- C) 350 kq/sm<sup>2</sup>
- D) 500 kq/sm<sup>2</sup>
- E) 400 kq/sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

19. 3ЦА-400 tipli sementləmə aqreقاتının maksimal təzyiqdəki məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 6,5 litr/san
- B) 8,5 litr/san
- C) 5,5 litr/san
- D) 4,5 litr/san

E) 3,5 litr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

20. 3ЦА-400 tipli sementləmə aqreqatının vurma xəttinin şərti diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Vurma xəttinin diametri 80 mm

B) Vurma xəttinin diametri 75 mm

C) Vurma xəttinin diametri 60 mm

D) Vurma xəttinin diametri 40 mm

E) Vurma xəttinin diametri 50 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

21. 3ЦА-400 tipli sementləmə aqreqatının sorma xəttinin şərti diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 105 mm

B) 110 mm

C) 100 mm

D) 125 mm

E) 130 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

22. 3ЦА-400 tipli sementləmə aqreqatının ölçü çəninin tutumu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 6,2 m<sup>3</sup>



B) 6,8 m<sup>3</sup>

C) 8,6 m<sup>3</sup>

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

E) 5,0 m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

23. 3ЦА-400 tipli sementləmə aqreqatının ölçü çəninin bir bölməsinin tutumu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 2,8 m<sup>3</sup>

B) 3,1 m<sup>3</sup>

C) 2,4 m<sup>3</sup>

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

E) 3,5 m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

24. 3ЦА-400 tipli sementləmə aqreqatının uzunluğu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 10300 mm

B) 11245 mm

C) 13268 mm

D) 10685 mm

E) 9950 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

25. 3ЦА-400 tipli sementləmə aqreqatının eni aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 3400 mm

B) 2500 mm

C) 2700 mm

D) 3100 mm

E) 2900 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

26. 3ЦА-400 tipli sementləmə aqreqatının hündürlüyü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 3300 mm

B) 3225 mm

C) 3500 mm

D) 3270 mm

E) 4100 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

27. 3ЦА-400 tipli sementləmə aqreqatının çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 21500 kq

B) 20760 kq

C) 19500 kq

D) 18560 kq

E) 22500 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

28. AC-400M1 tipli sementləmə aqreqatında sementləmə nasosunun tipi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 2P-500
- B) 3P-500
- C) 3KP-450
- D) 3PN-600
- E) 3P-400

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

29. AC-400M1 tipli sementləmə aqreqatının maksimal məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 11 litr/san
- B) 21 litr/san
- C) 18 litr/san
- D) 13 litr/san
- E) 15 litr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

30. AC-400M1 tipli sementləmə aqreqatının maksimal verimdə təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 173 kq/sm<sup>2</sup>
- B) 155 kq/sm<sup>2</sup>
- C) 196 kq/sm<sup>2</sup>

D) 202 kq/sm<sup>2</sup>

E) 168 kq/sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

31. AC-400M1 tipli sementləmə aqreqatının maksimal yaratdığı təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 450 kq/sm<sup>2</sup>

B) 500 kq/sm<sup>2</sup>

C) 400 kq/sm<sup>2</sup>

D) 350 kq/sm<sup>2</sup>

E) 550 kq/sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

32. AC-400M1 tipli sementləmə aqreqatının maksimal təzyiqdə məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 3,8 litr/san

B) 4,3 litr/san

C) 5,1 litr/san

D) 6,2 litr/san

E) 6,7 litr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

33. AC-400M1 tipli sementləmə aqreqatının vurma xəttinin şərti diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Şərti diametri 70 mm
- B) Şərti diametri 75 mm
- C) Şərti diametri 60 mm
- D) Şərti diametri 50 mm
- E) Şərti diametri 40 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

34. AC-400M1 tipli sementləmə aqreqatının sorma xəttinin şərti diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Sorma xəttinin diametri 100 mm
- B) Sorma xəttinin diametri 110 mm
- C) Sorma xəttinin diametri 130 mm
- D) Sorma xəttinin diametri 125 mm
- E) Sorma xəttinin diametri 95 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

35. AC-400M1 tipli sementləmə aqreqatının uzunluğu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 10150 mm
- B) 980 mm
- C) 870 mm
- D) 8500 mm
- E) 10000 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

36. AC-400M1 tipli sementləmə aqreقاتının çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 19200 kq
- B) 20760 kq
- C) 20200 kq
- D) 18560 kq
- E) 21000 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

37. 4AH-700 tipli sementləmə aqreقاتının mühərriki aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) B3-850TK tipli dizel motoru
- B) B1-805TK tipli dizel motoru
- C) B4-750TK tipli dizel motoru
- D) B2-800TK tipli dizel motoru
- E) B5-900TK tipli dizel motoru

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

38. 4AH-700 tipli sementləmə aqreقاتının ötürücü qutusu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 3KPS- beş sürətli
- B) 3KIZ- beş sürətli
- C) 3KIM- dörd sürətli
- D) 3KID- beş sürətli

E) 3КПК- dörd sürətli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

39. 4AH-700 tipli sementləmə aqreqatının maksimal verimi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 22 litr/san

B) 23 litr/san

C) 18 litr/san

D) 13 litr/san

E) 20 litr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

40. 4AH-700 tipli sementləmə aqreqatının maksimal verimdəki təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 195 kq/sm<sup>2</sup>

B) 207 kq/sm<sup>2</sup>

C) 220 kq/sm<sup>2</sup>

D) 235 kq/sm<sup>2</sup>

E) 240 kq/sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

41. 4AH-700 tipli sementləmə aqreqatının maksimal yaratdığı təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 800 kq/sm<sup>2</sup>

B) 600 kq/sm<sup>2</sup>

C) 650 kq/sm<sup>2</sup>

D) 700 kq/sm<sup>2</sup>

E) 750 kq/sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

42. 4AH-700 tipli sementləmə aqreqatının maksimal təzyiqdə məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 7,1 litr/san

B) 4,3 litr/san

C) 5,1 litr/san

D) 6,7 litr/san

E) 6,3 litr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

43. 4AH-700 tipli sementləmə aqreqatının nasosunun plunjerinin diametrləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 127,132 mm

B) 132,120 mm

C) 100,120 mm

D) 90,140 mm

E) 80,120 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016



44. 4AH-700 tipli sementləmə aqreqatının sorma xəttinin şərti diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Sorma xəttinin diametri 90 mm
- B) Sorma xəttinin diametri 130 mm
- C) Sorma xəttinin diametri 140 mm
- D) Sorma xəttinin diametri 125 mm
- E) Sorma xəttinin diametri 100 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

45. 4AH-700 tipli sementləmə aqreqatının uzunluğu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Uzunluğu 10000 mm
- B) Uzunluğu 10500 mm
- C) Uzunluğu 9800 mm
- D) Uzunluğu 10685 mm
- E) Uzunluğu 9500 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

46. 4AH-700 tipli sementləmə aqreqatının hündürlüyü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Hündürlüyü 3000 mm
- B) Hündürlüyü 3320 mm
- C) Hündürlüyü 3500 mm
- D) Hündürlüyü 3700 mm
- E) Hündürlüyü 4000 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

47. 4AH-700 tipli sementləmə aqreqatının çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 18300 kq

B) 20760 kq

C) 20200 kq

D) 21200 kq

E) 20000 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

48. AH-320-320 tipli universal sementləmə aqreqatının maksimal verimi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 60 litr/san

B) 40 litr/san

C) 50 litr/san

D) 30 litr/san

E) 65 litr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

49. AH-320-320 tipli universal sementləmə aqreqatının maksimal verimdəki təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 47 kq/sm<sup>2</sup>

B) 58 kq/sm<sup>2</sup>

C) 65 kq/sm<sup>2</sup>

D) 78 kq/sm<sup>2</sup>

E) 85 kq/sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

50. AH-320-320 tipli universal sementləmə aqreقاتının maksimal yaratdığı təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 400 kq/sm<sup>2</sup>

B) 450 kq/sm<sup>2</sup>

C) 650 kq/sm<sup>2</sup>

D) 700 kq/sm<sup>2</sup>

E) 500 kq/sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

51. AH-320-320 tipli universal sementləmə aqreقاتının maksimal təzyiqdə məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 5,0 litr/san

B) 4,5 litr/san

C) 4,0 litr/san

D) 6,0 litr/san

E) 6,5 litr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

52. AH-320-320 tipli universal sementləmə aqreقاتının sorma xəttinin şərti diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Diametri 110 mm
- B) Diametri 100 mm
- C) Diametri 130 mm
- D) Diametri 105 mm
- E) Diametri 125 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

53. AH-320-320 tipli universal sementləmə aqreقاتının ölçü çəninin tutumu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 6,0 m<sup>3</sup>
- B) 5,2 m<sup>3</sup>
- C) 4,5 m<sup>3</sup>
- D) 4,0 m<sup>3</sup>
- E) 5,7 m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

54. AH-320-320 tipli universal sementləmə aqreقاتının ölçü çəninin bir bölməsinin tutumu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 2,6 m<sup>3</sup>
- B) 3,2 m<sup>3</sup>
- C) 2,4 m<sup>3</sup>
- D) 4,4 m<sup>3</sup>
- E) 1,6 m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

55. AH-320-320 tipli universal sementləmə aqreقاتının uzunluğu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Uzunluğu 10000 mm
- B) Uzunluğu 10500 mm
- C) Uzunluğu 9800 mm
- D) Uzunluğu 10685 mm
- E) Uzunluğu 11000 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

56. AH-320-320 tipli universal sementləmə aqreقاتının eni aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 3500 mm
- B) 2700 mm
- C) 2600 mm
- D) 3000 mm
- E) 2400 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

57. AH-320-320 tipli universal sementləmə aqreقاتının hündürlüyü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Hündürlüyü 3150 mm
- B) Hündürlüyü 3320 mm
- C) Hündürlüyü 3500 mm
- D) Hündürlüyü 3640 mm

E) Hündürlüyü 3850 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

58. 3ПА tipli qumqarışdırıcı aqrekatda, qum və ya maye tökülən boruların diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Boruların diametri 100 mm

B) Boruların diametri 60 mm

C) Boruların diametri 50 mm

D) Boruların diametri 40 mm

E) Boruların diametri 30 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

59. 3ПА tipli qumqarışdırıcı aqrekatda bunkerin tam tutumu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 8,7 m<sup>3</sup>

B) 4,7 m<sup>3</sup>

C) 5,7 m<sup>3</sup>

D) 6,7 m<sup>3</sup>

E) 7,7 m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

60. 3ПА tipli qumqarışdırıcı aqrekatda paylayıcı kollektorun diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Kollektorun diametri 70 mm

B) Kollektorun diametri 130 mm

C) Kollektorun diametri 120 mm

D) Kollektorun diametri 80 mm

E) Kollektorun diametri 100 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

61. 3ПА tipli qumqarışdırıcı aqreqlatla maksimal qumun ötürülməsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 60 ton/saat

B) 20 ton/saat

C) 30 ton/saat

D) 40 ton/saat

E) 50 ton/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

62. 3ПА tipli qumqarışdırıcı aqreqlatla minimal qumun ötürülməsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 3,0 ton/saat

B) 2,0 ton/saat

C) 4,0 ton/saat

D) 4,5 ton/saat

E) 5,0 ton/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

63. 3ПA tipli qumqarırdırıcı aqreqatla qum-maye qarışıđının orta verimi aşıđıdaki hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 120 m<sup>3</sup>/saat

B) 140 m<sup>3</sup>/saat

C) 130 m<sup>3</sup>/saat

D) 150 m<sup>3</sup>/saat

E) 110 m<sup>3</sup>/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

64. 3ПA tipli qumqarırdırıcı aqreqatla qum-maye qarışıđının maksimal verimi aşıđıdaki hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 220 m<sup>3</sup>/saat

B) 200 m<sup>3</sup>/saat

C) 180 m<sup>3</sup>/saat

D) 150 m<sup>3</sup>/saat

E) 170 m<sup>3</sup>/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

65. 3ПA tipli qumqarırdırıcı aqreqatla qum-maye qarışıđının minimal verimi aşıđıdaki hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 40 m<sup>3</sup>/saat

B) 50 m<sup>3</sup>/saat

C) 80 m<sup>3</sup>/saat

D) 60 m<sup>3</sup>/saat

E) 70 m<sup>3</sup>/saat



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

66. 3ПA tipli qumqarışdırıcı aqreqatın uzunluğu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Uzunluğu 8500 mm
- B) Uzunluğu 7500 mm
- C) Uzunluğu 9800 mm
- D) Uzunluğu 10200 mm
- E) Uzunluğu 9200 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

67. 3ПA tipli qumqarışdırıcı aqreqatın eni aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 2915 mm
- B) 2700 mm
- C) 2600 mm
- D) 3000 mm
- E) 3250 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

68. 3ПA tipli qumqarışdırıcı aqreqatın hündürlüyü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Hündürlüyü 3100 mm
- B) Hündürlüyü 3420 mm
- C) Hündürlüyü 3500 mm

D) Hündürlüyü 3350 mm

E) Hündürlüyü 3800 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

69. 3ПА tipli qumqarışdırıcı aqreqatın ümumi çəkisi (yüksüz) aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 11250 kq

B) 15560 kq

C) 14650 kq

D) 12500 kq

E) 13460 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

70. 2СМН-20 tipli sementqarışdırıcı maşınla daşınan sementin miqdarı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 5 ton

B) 7 ton

C) 10 ton

D) 12 ton

E) 4,5 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

71. 2СМН-20 tipli sementqarışdırıcı maşında bunkerin həcmi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 14,5 m<sup>3</sup>

B) 12,5 m<sup>3</sup>

C) 16,5 m<sup>3</sup>

D) 18,5 m<sup>3</sup>

E) 22,5 m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

72. 2CMH-20 tipli sementqarışdırıcı maşının uzunluğu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Uzunluğu 10500 mm

B) Uzunluğu 7560 mm

C) Uzunluğu 9580 mm

D) Uzunluğu 8250 mm

E) Uzunluğu 9750 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

73. 2CMH-20 tipli sementqarışdırıcı maşının eni aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 2700 mm

B) 2500 mm

C) 2600 mm

D) 3000 mm

E) 2800 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

74. 2CMH-20 tipli sementqarışdırıcı maşının hündürlüyü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Hündürlüyü 3400 mm
- B) Hündürlüyü 3450 mm
- C) Hündürlüyü 3500 mm
- D) Hündürlüyü 3350 mm
- E) Hündürlüyü 3600 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

75. 2AC-20 tipli sementqarışdırıcı aqreqlə nəql edilə bilən sementin çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 11,5 ton
- B) 10,5 ton
- C) 9,5 ton
- D) 8,5 ton
- E) 7,5 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

76. 2AC-20 tipli sementqarışdırıcı aqreqlə bunkerin faydalı həcmi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 14,5 ton
- B) 10,5 ton
- C) 13,5 ton

D) 15,5 ton

E) 16,5 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

77. 2AC-20 tipli sementqarışdırıcı aqreqatın sement hazırlamaq üçün məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 2,5-3,8 m<sup>3</sup>/dəq

B) 2,0-2,8 m<sup>3</sup>/dəq

C) 1,7-1,9 m<sup>3</sup>/dəq

D) 1,0-1,8 m<sup>3</sup>/dəq

E) 1,5-2,8 m<sup>3</sup>/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

78. 2AC-20 tipli sementqarışdırıcı aqreqatda quru sementin maksimal verimi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 25 ton/saat

B) 20 ton/saat

C) 15 ton/saat

D) 10 ton/saat

E) 30 ton/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

79. 2AC-20 tipli sementqarışdırıcı aqreqatın normal işi üçün havanın temperaturu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A)  $\pm 500$

B)  $\pm 450$

C)  $\pm 400$

D)  $\pm 350$

E)  $\pm 300$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

80. 2AC-20 tipli sementqarışdırıcı aqreqatın eni aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 2900 mm

B) 2500 mm

C) 2600 mm

D) 2700 mm

E) 2800 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

81. 2AC-20 tipli sementqarışdırıcı aqreqatın ümumi çəkisi (yüksüz) aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 13450 kq

B) 15000 kq

C) 14000 kq

D) 12500 kq

E) 11450 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

82. 3ЦА-400 tipli sementləmə aqreqatının 1-ci sürətində porşenin diametri 100 mm olan nasosun məhsuldarlığı neçə litr/san-dir?

- A) Nasosun məhsuldarlığı 9,5 litr/san
- B) Nasosun məhsuldarlığı 10,5 litr/san
- C) Nasosun məhsuldarlığı 7,5 litr/san
- D) Nasosun məhsuldarlığı 6,5 litr/san
- E) Nasosun məhsuldarlığı 8,5 litr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

83. 3ЦА-400 tipli sementləmə aqreqatının 1-ci sürətində porşenin diametri 115 mm olan nasosun məhsuldarlığı neçə litr/san-dir?

- A) Nasosun məhsuldarlığı 10,5 litr/san
- B) Nasosun məhsuldarlığı 9,6 litr/san
- C) Nasosun məhsuldarlığı 8,5 litr/san
- D) Nasosun məhsuldarlığı 7,6 litr/san
- E) Nasosun məhsuldarlığı 6,6 litr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

84. 3ЦА-400 tipli sementləmə aqreqatının 1-ci sürətində porşenin diametri 127 mm olan nasosun məhsuldarlığı neçə litr/san-dir?

- A) Nasosun məhsuldarlığı 13,9 litr/san
- B) Nasosun məhsuldarlığı 10,6 litr/san
- C) Nasosun məhsuldarlığı 11,3 litr/san
- D) Nasosun məhsuldarlığı 14,6 litr/san

E) Nasosun məhsuldarlığı 15,7 litr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

85. 3ЦА-400 tipli sementləmə aqreqatının 2-ci sürətində porşenin diametri 127 mm olan nasosun yaratdığı təzyiq neçə kq/sm<sup>2</sup>-dir?

A) Nasosun yaratdığı təzyiq 190 kq/sm<sup>2</sup>

B) Nasosun yaratdığı təzyiq 150 kq/sm<sup>2</sup>

C) Nasosun yaratdığı təzyiq 180 kq/sm<sup>2</sup>

D) Nasosun yaratdığı təzyiq 160 kq/sm<sup>2</sup>

E) Nasosun yaratdığı təzyiq 135 kq/sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

86. 3ЦА-400 tipli sementləmə aqreqatının 1-ci sürətində porşenin diametri 115 mm-ir olan nasosun yaratdığı təzyiq neçə kq/sm<sup>2</sup>-dir?

A) Nasosun yaratdığı təzyiq 295 kq/sm<sup>2</sup>

B) Nasosun yaratdığı təzyiq 254 kq/sm<sup>2</sup>

C) Nasosun yaratdığı təzyiq 268 kq/sm<sup>2</sup>

D) Nasosun yaratdığı təzyiq 220 kq/sm<sup>2</sup>

E) Nasosun yaratdığı təzyiq 195 kq/sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

87. 3ЦА-400 tipli sementləmə aqreqatının 3-cü sürətində porşenin diametri 115 mm-ir olan nasosun yaratdığı təzyiq neçə kq/sm<sup>2</sup>-dir?

A) Nasosun yaratdığı təzyiq 115 kq/sm<sup>2</sup>



- B) Nasosun yaratdığı təzyiq 127 kq/sm<sup>2</sup>
- C) Nasosun yaratdığı təzyiq 152 kq/sm<sup>2</sup>
- D) Nasosun yaratdığı təzyiq 176 kq/sm<sup>2</sup>
- E) Nasosun yaratdığı təzyiq 135 kq/sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

88. 2-ci ötürmə sürətində 9T tipli sementləmə nasosunun dirsəkli valının fırlanma tezliyi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 28 dövr/dəq
- B) 24 dövr/dəq
- C) 32 dövr/dəq
- D) 36 dövr/dəq
- E) 38 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

89. 4-cü ötürmə sürətində 9T tipli sementləmə nasosunun dirsəkli valının fırlanma tezliyi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 74 dövr/dəq
- B) 78 dövr/dəq
- C) 83 dövr/dəq
- D) 86 dövr/dəq
- E) 90 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. 1-ci ötürmə sürətində oymağının diametri 110 mm-ir olan 11T tipli sementləmə nasosunun maksimal yaratdığı təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 20 MPa

B) 25 MPa

C) 30 MPa

D) 40 MPa

E) 50 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

91. 2-ci ötürmə sürətində oymağının diametri 110 mm-ir olan 11T tipli sementləmə nasosunun maksimal yaratdığı təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 32,6 MPa

B) 25 MPa

C) 30 MPa

D) 23,2 MPa

E) 27,5 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

92. 3-cü ötürmə sürətində oymağının diametri 110 mm-ir olan 11T tipli sementləmə nasosunun maksimal yaratdığı təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 18,5 MPa

- B) 21 MPa
- C) 16,2 MPa
- D) 25,2 MPa
- E) 27,8 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

93. 4-cü ötürmə sürətində oymağının diametri 110 mm-ir olan 11T tipli sementləmə nasosunun maksimal yaratdığı təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 15,5 MPa
- B) 13,5 MPa
- C) 18,2 MPa
- D) 22,2 MPa
- E) 25,5 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. 1-ci ötürmə sürətində 11T tipli sementləmə nasosunun dirsəkli valının fırlanma tezliyi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 35 dövr/dəq
- B) 38,6 dövr/dəq
- C) 40,1 dövr/dəq
- D) 43,2 dövr/dəq
- E) 48,6 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

95. 2-ci ötürmə sürətində 11T tipli sementləmə nasosunun dirsəkli valının fırlanma tezliyi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 65,0 dövr/dəq

B) 45,6 dövr/dəq

C) 50,1 dövr/dəq

D) 60,2 dövr/dəq

E) 62,0 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

96. 3-cü ötürmə sürətində 11T tipli sementləmə nasosunun dirsəkli valının fırlanma tezliyi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 91,8 dövr/dəq

B) 95,6 dövr/dəq

C) 90,1 dövr/dəq

D) 85,2 dövr/dəq

E) 80,0 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. 4-cü ötürmə sürətində 11T tipli sementləmə nasosunun dirsəkli valının fırlanma tezliyi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 115 dövr/dəq

B) 127 dövr/dəq

C) 110 dövr/dəq

D) 132 dövr/dəq

E) 135 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

98. 1-ci ötürmə sürətində oymağının diametri 125 mm-ir olan 11T tipli sementləmə nasosunun yaratdığı təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 35 MPa

B) 25 MPa

C) 30 MPa

D) 40 MPa

E) 55 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. 2-ci ötürmə sürətində oymağının diametri 125 mm-ir olan 11T tipli sementləmə nasosunun yaratdığı təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 25 MPa

B) 17 MPa

C) 15 MPa

D) 21 MPa

E) 11 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

100. 3-cü ötürmə sürətində oymağının diametri 125 mm-ir olan 11T tipli sementləmə nasosunun yaratdığı təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 22 MPa

B) 17 MPa

C) 15 MPa

D) 14 MPa

E) 12 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

101. 4-cü ötürmə sürətində oymağının diametri 125 mm-ir olan 11T tipli sementləmə nasosunun yaratdığı təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 8 MPa

B) 17 MPa

C) 15 MPa

D) 14 MPa

E) 10 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

102. 1-ci ötürmə sürətində oymağının diametri 140 mm-ir olan 11T tipli sementləmə nasosunun yaratdığı təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 23,5 MPa

- B) 25,6 MPa
- C) 18,2 MPa
- D) 16,4 MPa
- E) 14,0 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

103. 2-ci ötürmə sürətində oymağının diametri 140 mm-ir olan 11T tipli sementləmə nasosunun yaratdığı təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 18,5 MPa
- B) 16,2 MPa
- C) 14,2 MPa
- D) 12,4 MPa
- E) 10,0 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

104. 3-cü ötürmə sürətində oymağının diametri 140 mm-ir olan 11T tipli sementləmə nasosunun yaratdığı təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 14,5 MPa
- B) 16,2 MPa
- C) 11,0 MPa
- D) 12,4 MPa
- E) 8,0 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

105. 4-cü ötürmə sürətində oymağının diametri 140 mm-ir olan 11T tipli sementləmə nasosunun yaratdığı təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 6,0 MPa
- B) 16,2 MPa
- C) 11,0 MPa
- D) 12,4 MPa
- E) 8,0 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

106. 1-ci ötürmə sürətində oymağının diametri 110 mm-ir olan 11T tipli sementləmə nasosunun məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 6,6 dm<sup>3</sup>/san
- B) 5,6 dm<sup>3</sup>/san
- C) 4,6 dm<sup>3</sup>/san
- D) 7,6 dm<sup>3</sup>/san
- E) 8,6 dm<sup>3</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

107. 2-ci ötürmə sürətində oymağının diametri 110 mm-ir olan 11T tipli sementləmə nasosunun məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 7,5 dm<sup>3</sup>/san



- B) 9,5 dm<sup>3</sup>/san
- C) 10,5 dm<sup>3</sup>/san
- D) 6,6 dm<sup>3</sup>/san
- E) 11,5 dm<sup>3</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

108. 3-cü ötürmə sürətində oymağının diametri 110 mm-ir olan 11T tipli sementləmə nasosunun məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 10,1 dm<sup>3</sup>/san
- B) 12,5 dm<sup>3</sup>/san
- C) 14,1 dm<sup>3</sup>/san
- D) 15,1 dm<sup>3</sup>/san
- E) 16,1 dm<sup>3</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

109. 4-cü ötürmə sürətində oymağının diametri 110 mm-ir olan 11T tipli sementləmə nasosunun məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 12,1 dm<sup>3</sup>/san
- B) 14,5 dm<sup>3</sup>/san
- C) 17,1 dm<sup>3</sup>/san
- D) 19,5 dm<sup>3</sup>/san
- E) 21,5 dm<sup>3</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

110. 1-ci ötürmə sürətində oymağının diametri 125 mm-ir olan 11T tipli sementləmə nasosunun məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 12,8 dm<sup>3</sup>/san

B) 5,5 dm<sup>3</sup>/san

C) 6,5 dm<sup>3</sup>/san

D) 10,7 dm<sup>3</sup>/san

E) 8,8 dm<sup>3</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

111. 2-ci ötürmə sürətində oymağının diametri 125 mm-ir olan 11T tipli sementləmə nasosunun məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 12,6 dm<sup>3</sup>/san

B) 11,5 dm<sup>3</sup>/san

C) 14,5 dm<sup>3</sup>/san

D) 16,7 dm<sup>3</sup>/san

E) 10,6 dm<sup>3</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

112. 3-cü ötürmə sürətində oymağının diametri 125 mm-ir olan 11T tipli sementləmə nasosunun məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 15,6 dm<sup>3</sup>/san

B) 18,6 dm<sup>3</sup>/san

C) 14,6 dm<sup>3</sup>/san

D) 16,6 dm<sup>3</sup>/san

E) 20,6 dm<sup>3</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

113. 4-cü ötürmə sürətində oymağının diametri 125 mm-ir olan 11T tipli sementləmə nasosunun məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 30,6 dm<sup>3</sup>/san

B) 22,6 dm<sup>3</sup>/san

C) 25,8 dm<sup>3</sup>/san

D) 18,6 dm<sup>3</sup>/san

E) 20,7 dm<sup>3</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

114. 1-ci ötürmə sürətində oymağının diametri 140 mm-ir olan 11T tipli sementləmə nasosunun məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 7,2 dm<sup>3</sup>/san

B) 9,6 dm<sup>3</sup>/san

C) 15,8 dm<sup>3</sup>/san

D) 13,6 dm<sup>3</sup>/san

E) 11,2 dm<sup>3</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. 2-ci ötürmə sürətində oymağının diametri 140 mm-ir olan 11T tipli sementləmə nasosunun məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 16,1 dm<sup>3</sup>/san

B) 18,6 dm<sup>3</sup>/san

C) 14,8 dm<sup>3</sup>/san

D) 10,6 dm<sup>3</sup>/san

E) 20,4 dm<sup>3</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

116. 3-cü ötürmə sürətində oymağının diametri 140 mm-ir olan 11T tipli sementləmə nasosunun məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 28,1 dm<sup>3</sup>/san

B) 23,8 dm<sup>3</sup>/san

C) 25,8 dm<sup>3</sup>/san

D) 20,6 dm<sup>3</sup>/san

E) 17,6 dm<sup>3</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. 4-cü ötürmə sürətində oymağının diametri 140 mm-ir olan 11T tipli sementləmə nasosunun məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 35 dm<sup>3</sup>/san

B) 23 dm<sup>3</sup>/san

C) 33 dm<sup>3</sup>/san

D) 38 dm<sup>3</sup>/san

E) 28 dm<sup>3</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

118. 3RS-220M tipli plunjerli nasosun 1-ci ötürmə sürətində plunjerin dəqiqədə ikitərəf təsirli hərəkətinin sayı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Dəqiqədə ikitərəf təsirli hərəkətlərinin sayı- 66

B) Dəqiqədə ikitərəf təsirli hərəkətlərinin sayı- 76

C) Dəqiqədə ikitərəf təsirli hərəkətlərinin sayı- 46

D) Dəqiqədə ikitərəf təsirli hərəkətlərinin sayı- 56

E) Dəqiqədə ikitərəf təsirli hərəkətlərinin sayı- 36

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

119. 3RS-220M tipli plunjerli nasosun 2-ci ötürmə sürətində plunjerin dəqiqədə ikitərəf təsirli hərəkətinin sayı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Dəqiqədə ikitərəf təsirli hərəkətlərinin sayı- 82

B) Dəqiqədə ikitərəf təsirli hərəkətlərinin sayı- 92

C) Dəqiqədə ikitərəf təsirli hərəkətlərinin sayı- 112

D) Dəqiqədə ikitərəf təsirli hərəkətlərinin sayı- 122

E) Dəqiqədə ikitərəf təsirli hərəkətlərinin sayı- 102

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

120. 3RS-220M tipli plunjerli nasosun 3-cü ötürmə sürətində plunjerin dəqiqədə ikitərəf təsirli hərəkətinin sayı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Dəqiqədə ikitərəf təsirli hərəkətlərinin sayı- 149
- B) Dəqiqədə ikitərəf təsirli hərəkətlərinin sayı- 139
- C) Dəqiqədə ikitərəf təsirli hərəkətlərinin sayı- 159
- D) Dəqiqədə ikitərəf təsirli hərəkətlərinin sayı- 129
- E) Dəqiqədə ikitərəf təsirli hərəkətlərinin sayı- 169

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

121. 1-ci ötürmə sürətində plunjerin diametri 90 mm-ir olan 3RS-220M tipli plunjerli nasosun məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 3,6 dm<sup>3</sup>/san
- B) 4,6 dm<sup>3</sup>/san
- C) 5,8 dm<sup>3</sup>/san
- D) 6,6 dm<sup>3</sup>/san
- E) 2,2 dm<sup>3</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

122. 2-ci ötürmə sürətində plunjerin diametri 90 mm-ir olan 3RS-220M tipli plunjerli nasosun məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 5,5 dm<sup>3</sup>/san

B) 6,5 dm<sup>3</sup>/san

C) 7,8 dm<sup>3</sup>/san

D) 8,6 dm<sup>3</sup>/san

E) 9,5 dm<sup>3</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

123. 3-cü ötürmə sürətində plunjerin diametri 90 mm-ir olan 3RS-220M tipli plunjerli nasosun məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 7,6 dm<sup>3</sup>/san

B) 8,7 dm<sup>3</sup>/san

C) 9,4 dm<sup>3</sup>/san

D) 10,6 dm<sup>3</sup>/san

E) 11,3 dm<sup>3</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

124. 1-ci ötürmə sürətində plunjerin diametri 90 mm-ir olan 3RS-220M tipli plunjerli nasosun yaratdığı təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 45 MPa

B) 30 MPa

C) 35 MPa

D) 40 MPa

E) 50 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

125. 2-ci ötürmə sürətində plunjerin diametri 90 mm-ir olan 3RS-220M tipli plunjerli nasosun yaratdığı təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 25,8 MPa
- B) 15,4 MPa
- C) 18,7 MPa
- D) 32,6 MPa
- E) 21,9 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

126. 3-cü ötürmə sürətində plunjerin diametri 90 mm-ir olan 3RS-220M tipli plunjerli nasosun yaratdığı təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 15,1 MPa
- B) 17,4 MPa
- C) 14,7 MPa
- D) 13,6 MPa
- E) 18,9 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

127. 1-ci ötürmə sürətində plunjerin diametri 100 mm-ir olan 3RS-220M tipli plunjerli nasosun məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 5,6 dm<sup>3</sup>/san



B) 4,4 dm<sup>3</sup>/san

C) 3,4 dm<sup>3</sup>/san

D) 6,6 dm<sup>3</sup>/san

E) 8,2 dm<sup>3</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

128. 2-ci ötürmə sürətində plunjerin diametri 100 mm-ir olan 3RS-220M tipli plunjerli nasosun məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 5 dm<sup>3</sup>/san

B) 6 dm<sup>3</sup>/san

C) 8 dm<sup>3</sup>/san

D) 10 dm<sup>3</sup>/san

E) 7 dm<sup>3</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

129. 3-cü ötürmə sürətində plunjerin diametri 100 mm-ir olan 3RS-220M tipli plunjerli nasosun məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 9,5 dm<sup>3</sup>/san

B) 13,6 dm<sup>3</sup>/san

C) 12,8 dm<sup>3</sup>/san

D) 11,6 dm<sup>3</sup>/san

E) 10,2 dm<sup>3</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

130. 1-ci ötürmə sürətində plunjerin diametri 100 mm-ir olan 3RS-220M tipli plunjerli nasosun yaratdığı təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 25,1 MPa
- B) 27,4 MPa
- C) 30,7 MPa
- D) 35,6 MPa
- E) 32,4 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

131. 2-ci ötürmə sürətində plunjerin diametri 100 mm-ir olan 3RS-220M tipli plunjerli nasosun yaratdığı təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 17,8 MPa
- B) 15,4 MPa
- C) 13,7 MPa
- D) 19,6 MPa
- E) 20,8 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

132. 3-cü ötürmə sürətində plunjerin diametri 100 mm-ir olan 3RS-220M tipli plunjerli nasosun yaratdığı təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 10,4 MPa

- B) 12,2 MPa
- C) 13,8 MPa
- D) 18,6 MPa
- E) 8,4 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

133. 1-ci ötürmə sürətində plunjerin diametri 110 mm-ir olan 3RS-220M tipli plunjerli nasosun məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 3,9 dm<sup>3</sup>/san
- B) 4,4 dm<sup>3</sup>/san
- C) 5,8 dm<sup>3</sup>/san
- D) 6,7 dm<sup>3</sup>/san
- E) 7,7 dm<sup>3</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

134. 2-ci ötürmə sürətində plunjerin diametri 110 mm-ir olan 3RS-220M tipli plunjerli nasosun məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 7,7 dm<sup>3</sup>/san
- B) 8,4 dm<sup>3</sup>/san
- C) 9,8 dm<sup>3</sup>/san
- D) 10,6 dm<sup>3</sup>/san
- E) 11,7 dm<sup>3</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

135. 3-cü ötürmə sürətində plunjerin diametri 110 mm-ir olan 3RS-220M tipli plunjerli nasosun məhsuldarlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 10,3 dm<sup>3</sup>/san

B) 13,4 dm<sup>3</sup>/san

C) 19,8 dm<sup>3</sup>/san

D) 16,6 dm<sup>3</sup>/san

E) 15,4 dm<sup>3</sup>/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

136. 1-ci ötürmə sürətində plunjerin diametri 110 mm-ir olan 3RS-220M tipli plunjerli nasosun yaratdığı təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 24,5 MPa

B) 26,2 MPa

C) 22,8 MPa

D) 20,6 MPa

E) 18,7 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

137. 2-ci ötürmə sürətində plunjerin diametri 110 mm-ir olan 3RS-220M tipli plunjerli nasosun yaratdığı təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 11,5 MPa

- B) 13,4 MPa
- C) 10,8 MPa
- D) 15,6 MPa
- E) 17,3 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

138. 3-cü ötürmə sürətində plunjerin diametri 110 mm-ir olan 3RS-220M tipli plunjerli nasosun yaratdığı təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 11,7 MPa
- B) 13,4 MPa
- C) 9,2 MPa
- D) 10,6 MPa
- E) 14,5 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

139. Sementləmə zamanı vurğu xətləri gözlənilən təzyiqin neçə misli qədər təzyiqdə sınaqmalısıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

140. Sementləmə zamanı təzyiqə aşağıdakı hansı cihazla nəzarət etmək olar?

- A) VM-6
- B) Aerometr
- C) Viskozimetr
- D) Manometr
- E) HÇİ

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

141. Sementləmə zamanı xətlər bir-birinə nə ilə birləşdirilməlidir?

- A) Sərt birləşmə olmalıdır
- B) Yiv vasitəsilə bir-birinə bağlanmalıdır
- C) Qaynaq edilməlidir
- D) Bağlanmalı, sonra isə qaynaq edilməlidir
- E) Tezbirləşdirilən qayka ilə birləşdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

142. Sementləmə başlıqlarının növləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) QUS və QQŞ tipli
- B) QUS və QSK tipli
- C) QSK və TKK tipli

D) QUS və TAS tipli

E) QSK və QQG tipli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

143. Quyularda aparılan sementləmə üsulları aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Təzyiqsiz, mərhələlərlə aparılan

B) Təzyiq altında, təzyiqsiz

C) Təzyiqsiz, kombinəedilmiş

D) Təzyiq altında, kombinəedilmiş

E) Təzyiq altında, mərhələlərlə aparılan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

144. Gecikdirici reagentin quru sementə qatılma norması aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Quru sementin çəkisinin 0,02 %-ni

B) Quru sementin çəkisinin 0,05 %-ni

C) Quru sementin çəkisinin 0,04 %-ni

D) Quru sementin çəkisinin 0,03 %-ni

E) Quru sementin çəkisinin 0,07 %-ni

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

145. Göstərilmiş üsullardan hansı sementləmə üsullarına aid deyil?

- A) Təzyiq altında sementləmə
- B) Bir pilləli sementləmə
- C) İki pilləli sementləmə
- D) Quyu ruq kəmərinin sementlənməsi
- E) Quyunun II cərgə kəmərlərin sementlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

146. Layın hidravlik yarılməsi üsulunun mahiyyəti əsasən nədən ibarətdir?

- A) Süxurların genişləndirilməsi
- B) Süxurların dağıdılması
- C) Süxurlarda yeni çatların yaradılması və yaxud mövcud çatların genişləndirilməsi
- D) Süxurlarda yeni çatların açılması və eyni zamanda əvvəlkilərin tutulması
- E) Süxurlarda çökmüş bərk maddələrin çıxarılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

147. Quyu ilə məhsuldar lay arasında əlaqə yaratmaq üçün hansı tədbir görülməlidir?

- A) Perforasiya işlərinin aparılması
- B) İkinci lülənin qazılması
- C) Quyu dibində hidravlik yarılmə işlərinin aparılması
- D) Quyu dibinin genişləndirilməsi
- E) Növbəti kəmərin buraxılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



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

148. Aşağıdakılardan hansılar əsasən layın hidravliki yarılması prosesində tətbiq olunan texnoloji avadanlıqlardır? Düzgün tam cavabı seçin.

1. Avtosisternalar
2. Kompresor maşınları
3. Nasos aqreqləri
4. Qum daşıyıcı maye hazırlayan aqreqlər

A) 1,2,3,4

B) 1,2,3

C) 1,4

D) 2,3,4

E) 1,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

149. Layın hidravliki yarılması prosesinin aparılması zamanı quyuağzı avadanlığı digər maşın və aqreqlərin çıxış xətləri ilə birləşdirən qurğu aşağıdakılardan hansıdır?

A) Quyuağzı armatur

B) Manifold bloku

C) Avtosistern

D) Nasos aqreqləri

E) Qumqarışdırıcı aqreqlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

150. Göstərilən avadanlıqlardan hansı tamponaj məhlulunun quyuya vurulmasında istifadə olunur?

- A) Sementləyici ЗЦА-400 aqreqatı
- B) Preventor ППГ-230x320
- C) Kompresor
- D) Sementləyici 2А-300 aqreqatı
- E) Sementləyici ТА-200 aqreqatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

151. Aşağıdakılardan hansı quyunun sementlənməsində istifadə olunmur?

- A) Aşağı sementləmə tıxacı
- B) Yuxarı sementləmə tıxacı
- C) Əks klapan
- D) Şurf
- E) İstinad halqası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152. Quyuların sementlənməsi üzrə məşinist hansı işləri yerinə yetirir? Tam doğru cavabı seçin.

1. Quyuların sementlənməsi, layların hidravlik yarılması və quyuların kimyəvi işlənməsi aparıldıqda 15 MPa təzyiqə və 15 MPA daxil olmaqla sementlənmə aqreqatlarının güc avadanlığına və gediş (hərəkət edən) hissəsinə xidmət edilməsi
2. Aqreqatın obyektə işlənməsi üçün hazırlanması
3. Aqreqatın əsaslı təmir işlərinin aparılması
4. Yüksək və aşağı təzyiq xətlərinin quraşdırılması, sökülməsi, calaşdırılması və kipliyyə yoxlanılması

A) 1,2,3,4

B) 1,2,3

C) 2,3,4

D) 1,3

E) 1,2,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

153. Quyuların sementlənməsi üzrə maşinist quyuda aparılan hansı işlərdə iştirak edir?

Tam doğru cavabı seçin.

1. Quyuların sementlənməsində

2. Layların hidravliki yarılmasında

3. Quyuların kimyəvi işlənməsində

4. Quyuların termiki işlənməsində

5. Quyuların işəsalınması və dayandırılmasında

6. Quyuların yuyulmasında

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

B) 1,3,4,6

C) 2,3,4,5

D) 1,2,5,6

E) 2,3,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

154. Aşağıdakı hansı işlərə quyuların sementlənməsi üzrə maşinist kömək edir? Tam

doğru cavabı seçin.

1. Qazma boruların kipliyə yoxlanılması işlərində

2. Qoruyucu kəmərlərin kipliyə yoxlanılması işlərində

3. Manifoldların kipliyə yoxlanılması işlərində

4. Aqreqatın və avtomobilin profilaktik və cari təmirinin aparılmasında

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

155. Aşağıdakılardan hansıları quyuların sementlənməsi üzrə maşinistlər bilməlidir və onlara riayət etməyi bacarmalıdır? Tam doğru cavabı seçin.

1. Aqreqatın bütün birləşmələrinin quruluşunu, qarşılıqlı işlənməsini və iş prinsipini
2. Quyuların sementlənməsi, layların hidravlik yarılməsi və kimyəvi işlənməsini
3. Quyuların yuyulması və fontandan dayandırılmasını
4. Aqreqatın təmirinin növlərini
5. İstismar quyularının işinin tənzimlənməsi və onlara xidmət edilməsi qaydalarını

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

156. 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

157. 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

158. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

- A) Giriş
- B) Birdəfəlik
- C) Dövri
- D) Vaxtaşırı
- E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

159. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

A) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə

B) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda

C) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə

D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

E) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

160. 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

161. 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

162. 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

163. Tozlu işləri yerinə yetirən fəhlə hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

A) Çəkmədən

B) Qulaqcıqdan

C) Resperatorndan

D) Filtrli əleyhqazdan

E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012. Səh. 151

164. 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

165. Yer səthindən 2 metrden yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

166. 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

167. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

168. 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 tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

169. 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

170. 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

171. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Bir işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Beş və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompyuterdən, 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

181. 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

182. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

183. 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

184. 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

185. 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 ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999