

## **Rəis və mühəndis heyəti (Dağmədənxilasetmə işləri üzrə profilaktika şöbəsi) üzrə test tapşırıqları**

1. Təzahür zamanı lay məhlulunun quyuya axınını dayandırmaq məqsədi ilə hansı sistem tətbiq edilir?

- A) Quyuya nəzarət (preventor)
- B) Quyuya baxış
- C) Quyunun yuyulması
- D) Quyunun konservasiyası
- E) Quyunun dondurulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.37

2. Quyunun hermetik bağlanması, məhlulun quyudan çıxarılması, quyuya ağır məhlulun vurulması və s. Bu xüsusiyyətlər hansı sistemi təhlükəsiz qaydada yerinə yetirməyə imkan yaradır?

- A) Karotaj sistemi
- B) Preventor sistemi
- C) Boltlar sistemi
- D) Makara sistemi
- E) Lubrikator sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.37

3. Preventor sisteminə hansı hissələri daxil etmək mümkündür?

- A) Sıxacsız preventorlar, qazma makaraları, qoruyucu kəmər başlığı, boğma xətti və onun birləşdirilməməsi
- B) Sıxaclı preventorlar, qazma makaraları, qoruyucu kəmər sayğacları, boğma xətti və onun birləşmələri
- C) Sıxaclı preventorlar, qazma makaraları, qoruyucu kəmər başlığı, boğma xətti və onun birləşmələri
- D) Sıxacsız preventorlar, qazma makaraları, qoruyucu kəmər başlığı, boğma xətti və onun birləşmələri

E) Sıxaclı preventorlar, qazma makaraları, qoruyucu makaralar başlığı, boğma xətti və onun birləşmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.37

4. Qazma qurğusunda ən mühüm avadanlıq hansıdır?

A) Lubrikator avadanlığı

B) Makara avadanlığı

C) Karotaj avadanlığı

D) Preventor avadanlığı

E) Zondlar avadanlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.37

5. Preventor avadanlığının nominal təzyiqi hansı təzyiqdən az olmalıdır?

A) Maye təzyiqindən təzyiqdən

B) Quyu ağzı təzyiqdən

C) Lay təzyiqindən

D) Qoruyucu kəmərin və kəmərlər başlığının yarılmama təzyiqindən

E) Qoruyucu kəmərin və kəmərlər başlığının yarılmama təzyiqindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.37

6. Quyunun işlənməsinin aşkar və onlara nəzarət edilməsi üçün lazım olan avadanlıq hansıları aid etmək olar?

A) Məhlul çənindəki səviyyənin göstəricisi; əks axının göstəricisi; trip-tank; qazma alətinin daxili preventorları

B) Məhlul çənindəki səviyyənin göstəricisi; düz axının göstəricisi; trip-tank; qazma alətinin daxili preventorları

C) Barometrin göstəricisi; əks axının göstəricisi; trip-tank; qazma alətinin daxili preventorları

D) Barometr göstəricisi; düz axının göstəricisi; trip-tank; qazma alətinin daxili preventorları

E) Məhlul çənindəki səviyyənin göstəricisi; əks axının göstəricisi; sayğac; qazma alətinin daxili preventorları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.38

7. Sıxaclı preventorların hansı növləri vardır?

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

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

C) Boru və ya qoruyucu kəmərlər üçün sayğac, kor sıxac və kəsici sıxac

D) Boru və ya qoruyucu kəmərlər üçün sıxac, kor sayğac və kəsici sıxac

E) Boru və ya qoruyucu kəmərlər üçün sıxac, kor sıxac və kəsici sayğac

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.39

8. Boru və ya qoruyucu kəmərlər üçün sıxaclar nəyi bağlayır?

A) Quyu ağzını bağlayır

B) Perforasiya dəliklərini bağlayır

C) Həlqəvi fəzanı bağlayır

D) Qurğularını bağlayır

E) Başlıqları bağlayır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.39

9. Quyuda alət olmadığı halda onu bağlaya bilən sıxaclar necə adlanır?

A) Düz sıxaclar

B) Kəsici sıxaclar

- C) Açıq sızmaqlar
- D) Kor sızmaqlar
- E) Yuvarlaq sızmaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.39

10. Quyudakı borunu kəsə bilən sızmaqlara nə deyilir?

- A) Kor sızmaqlar
- B) Düz sızmaqlar
- C) Yüvarlaq sızmaqlar
- D) Açıq sızmaqlar
- E) Kəsici sızmaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.39

11. Kəsici sızmaqlar nə zaman istifadə edilir?

- A) Bütün başqa sızmaqlar quyunu bağlaya bilmədiyi halda istifadə olunur
- B) Bütün başqa sızmaqlar quyunu bağlaya bildiyi halda istifadə olunur
- C) Bütün başqa sızmaqlar quyuyu ağzını bağlaya bildiyi halda istifadə olunur
- D) Bütün başqa sızmaqlar quyuyu ağzını bağlaya bilmədiyi halda istifadə olunur
- E) Bütün başqa sızmaqlar layı bağlaya bilmədiyi halda istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.39

12. Universal preventorlarda həlqəvi fəzanı bağlamaq üçün hansı elementlərdən istifadə edilir?

- A) Metal armaturlarla gücləndirilmiş dörd bucaq formalı rezin elementlərdən (makaradan)
- B) Metal armaturlarla gücləndirilmiş həlqə formalı rezin elementlərdən (kipgəclərdən)
- C) Metal armaturlarla gücləndirilmiş həlqə formalı dəmir elementlərdən (kipgəclərdən)

D) Metal armaturlarla gücləndirilmiş dörd bucaq formalı dəmir elementlərdən (makaradan)

E) Metal armaturlarla gücləndirilmiş üç bucaq formalı dəmir elementlərdən (makaradan)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.39

13. Açıq vəziyyətdə kipgəcin daxili diametri hansı avadanlığın yığımının daxili diametrinə bərabərdir?

A) Makara yığımının

B) Lubrikator yığımını

C) Preventor yığımının

D) Perforator yığımı

E) Zondlar yığımı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.39

14. Bir neçə element istisna olmaqla, quyudakı alətin formasından asılı olmayaraq həlqəvi fəzanı hansı avadallaqla bağlamaq olar?

A) Universal makara

B) Universal lubrikator

C) Universal perforator

D) Universal preventor

E) Universal zond

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.39

15. Preventor yığımında, bağlı preventorla qaldırma/endirmə zamanı birləşmələrin müvəqqəti yerləşdirilməsi üçün sıxaclar arasında məsafə yaradılması və boğma/ştuser xəttlərinin birləşdirilməsini təmin edən avadanlıq necə adlanır?

A) Qazma lubrikatoru

B) Qazma zonu

- C) Qazma baltası
- D) Qazma kipkəci
- E) Qazma makarası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.39

16. Qazma əməliyyatları zamanı lay flüidlərinin quyu lüləsinə daxil olması necə adlandırılır?

- A) Təzahür
- B) Əmələgəlmə
- C) Qəza
- D) Sınma
- E) Dağılma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.207

17. Quyunu atqıya qarşı avadanlıqla bağlamaq olarsa bu şəraiti necə adlandırılacaq?

- A) Nəzarət edilməyən təzahür
- B) Nəzarət edilən təzahür
- C) Nəzarət edilən sınma
- D) Nəzarət edilən dağılma
- E) Nəzarət edilən əmələgəlmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.207

18. Quyunu atqıya qarşı avadanlıqla bağlamaq olmazsa bu şəraiti necə adlandırılacaq?

- A) Nəzarət edilən təzahür
- B) Nəzarət edilməyən sınma
- C) Nəzarət edilməyən təzahür

D) Nəzarət edilməyən dağılma

E) Nəzarət edilməyən əmələgəlmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.207

19. Quyu bağlı olanda layda yarıqla baş verərsə və atqı flüidi yarılmış zonaya axarsa, belə hal necə adlanır?

A) Yeraltı sınıma

B) Yeraltı dağılma

C) Yeraltı əmələgəlmə

D) Yeraltı atqı

E) Yeraltı parçalanma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.207

20. Səthi avadanlıq təzahür flüidinin səthə miqrasiyasının qarşısını ala bilmirsə bu proses necə adlandırılır?

A) Səthi parçalanma

B) Səthi sınıma

C) Səthi dağılma

D) Səthi əmələgəlmə

E) Səthi atqı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.207

21. Atqılarla qazma nə zaman baş verə bilər?

A) Qoruyucu kəmərin endirilməsi və əsaslı təmir əməliyyatları zamanı

B) Qoruyucu kəmərin endirilməməsi və əsaslı təmir əməliyyatları zamanı

C) Qoruyucu kəmərin endirilməməsi və əsaslı təmir əməliyyatlarının aparılmaması zamanı

D) Qazma baltasının endirilməsi və əsaslı təmir əməliyyatların aparılmaması zamanı

E) Kern qaldırıldığı və əsaslı təmir əməliyyatların zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.207

22. Lay flüidinin təzyiqi, qazma məhlulunun quyuya lüləsində yaratdığı təzyiqdən çox olduğu halda nə baş verir?

A) Sınma

B) Təzahür

C) Dağılma

D) Əmələgəlmə

E) Partlayış

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.207

23. Məlumdur ki,  $\Delta P$ -təzyiqlər düşgüsü cəbri kəmiyyətindən asılı olaraq ancaq üç şərt əldə edilə bilər.  $\Delta P > 0$ , olarsa qazma prosesi necə keçəcək?

A) Lülədə yüksək temperaturla qazma keçəcək və təzahür baş vermir

B) Lülədə alçaq hidrostatik təzyiqlə qazma keçəcək və təzahür baş vermir

C) Lülədə yüksək hidrostatik təzyiqlə qazma keçəcək və təzahür baş vermir

D) Lülədə yüksək lay təzyiqi ilə qazma keçəcək və təzahür baş vermir

E) Lülədə alçaq lay təzyiqi ilə qazma keçəcək və təzahür baş vermir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.207

24. Məlumdur ki,  $\Delta P$ -təzyiqlər düşgüsü cəbri kəmiyyətindən asılı olaraq ancaq üç şərt əldə edilə bilər.  $\Delta P = 0$ , olarsa qazma prosesi necə keçəcək?

A) Tarazlaşmamış şərt və təzahür baş verir

B) Tarazlaşmamış şərt və təzahür baş vermir



- C) Tarazlaşmış şərt və təzahür baş verir
- D) Tarazlaşmış şərt və təzahür baş vermir
- E) Tarazlaşmamış şərt və fontan baş verir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.207

25. Məlumdur ki,  $\Delta P$ -təzyiqlər düşgüsü cəbri kəmiyyətindən asılı olaraq ancaq üç şərt əldə edilə bilər.  $\Delta P < 0$ , olarsa qazma prosesi necə keçəcək?

- A) Lülədə yüksək hidrostatik təzyiqlə qazma keçəcək və təzahür baş verir
- B) Lülədə alçaq hidrostatik təzyiqlə qazma keçəcək və təzahür baş vermir
- C) Lülədə yüksək hidrostatik təzyiqlə qazma keçəcək və təzahür baş vermir
- D) Lülədə alçaq lay təzyiqi ilə qazma keçəcək və təzahür baş verir
- E) Lülədə alçaq hidrostatik təzyiqlə qazma keçəcək və təzahür baş verir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.207

26. Məsamə təzyiqinin istifadə edilən qazma məhlulunun sıxlığından yüksək olduğu halda gözlənilməz yüksək təzyiqli zonaya rast gəlirsə, bu zaman hansı proses baş verə bilər?

- A) Təzahür
- B) Dağılma
- C) Əmələgəlmə
- D) Partlayış
- E) Sınma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.208

27. Layın məsamə təzyiqi necə səciyyələndirilə bilər?

- A) Anormal, sub-normal, abnormal
- B) Normal, sub-normal və abnormal

C) Normal, sub-anormal və abnormal

D) Anormal, sub-akval və abnormal

E) Normal, sub-akval və abnormal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.208

28. Layın məsamə təzyiqi normal olarsa, təzyiq qradienti hansı qiymətlər həddlərində dəyişilər?

A) 0,43-0,45 fund/düym<sup>2</sup>/fut

B) 0,33-0,65 fund/düym<sup>2</sup>/fut

C) 0,433-0,465 fund/düym<sup>2</sup>/fut

D) 0,3-0,5 fund/düym<sup>2</sup>/fut

E) 3-5 fund/düym<sup>2</sup>/fut

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.208

29. Layın məsamə təzyiqi sub-normal olarsa, təzyiq qradienti hansı qiymətlər həddlərində dəyişilər?

A) >0,3 fund/düym<sup>2</sup>/fut

B) >43 fund/düym<sup>2</sup>/fut

C) >0,433 fund/düym<sup>2</sup>/fut

D) <0,433 fund/düym<sup>2</sup>/fut

E) >433 fund/düym<sup>2</sup>/fut

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.208

30. Elektrotexnoloji qurğulara xidmət edən və elektricləşdirilmiş aqreqları işə salan və açan (dayandırın) və həmçinin elektrik alətləri ilə işləyən işçilər təhlükəsizlik texnikasına dair müvafiq təlimat keçməli və onların elektrik təhlükəsizliyi üz-rə ən azı neçənci qrupu olmalıdır?

A) II qrupu

B) I qrupu

C) III qrupu

D) IV qrupu

E) V qrupu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh 12

31. Formasiyanın abnormal təzyiqinin hansı fenomenlər nəticəsində yaranması növləri məlumdur?

A) Çöküntülərin tez yığılmaması, duz günbəzlərinin ətrafında və duz yataqlarının altında, biogenik qaz yaranması və s.

B) Çöküntülərin tez yığılması, duz günbəzlərinin ətrafında və duz yataqlarının altında, biogenik qaz yaranması və s.

C) Çöküntülərin tez yığılması, gillər ətrafında və duz yataqlarının altında, biogenik qaz yaranması və s.

D) Çöküntülərin tez yığılması, gillər ətrafında və gil yataqlarının altında, biogenik qaz yaranması və s.

E) Çöküntülərin tez yığılması, gillər ətrafında və gil yataqlarının altında, abiogenik qaz yaranması və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.208

32. Maye dövrünün itməsi gözlənilən zonaları necə xarakterizə edə bilərsiniz?

A) Az dərəcədə keçirici, kavernalı, təbiətən yaranmış, qazma, qoruyucu kəmərlər quraşdırma və ya qaldırma/əndirmə prosesinin səhv aparılması zaman

B) Yüksək dərəcədə məsaməli, kavernalı, təbiətən yaranmış, qazma, qoruyucu kəmərlər quraşdırma və ya qaldırma/əndirmə prosesinin səhv aparılması zaman

C) Yüksək dərəcədə keçirici, kavernalı, təbiətən yaranmış, qazma, qoruyucu kəmərlər quraşdırma və ya qaldırma/əndirmə prosesinin səhv aparılması zaman

D) Az dərəcədə məsaməli, kavernalı, təbiətən yaranmış, qazma, qoruyucu kəmərlər quraşdırma və ya qaldırma/əndirmə prosesinin səhv aparılması zaman

E) Az dərəcədə məsaməli, kavernalı, təbiətən yaranmış, qazma, qoruyucu kəmərlər quraşdırma və ya qaldırma/əndirmə prosesinin səhv aparılmaması zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.209

33. Aləti qaldırma prosesi qazma məhlulu təzyiqinin Pdf azalmasına səbəb ola bilər və bu zaman hansı proses baş verir?

- A) Sınıq
- B) Boşluq
- C) Çatlar əmələ gəlir
- D) Atqı
- E) Dayanma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.2-9

34. Qazma məhlulu təzyiqinin azalmamasına hansı amillər səbəb ola bilər?

- A) Quyu lüləsinin sınıması və lülənin qazma borusunun çıxartdığı məhlul həcminə bərabər məhlulla doldurulmaması
- B) Quyu lüləsinin boşalması və lülənin qazma borusunun çıxartdığı məhlul həcminə bərabər məhlulla doldurulmaması
- C) Quyu lüləsinin çatlaması və lülənin qazma borusunun çıxartdığı məhlul həcminə bərabər məhlulla doldurulmaması
- D) Quyu lüləsinin əzilməsi və lülənin qazma borusunun çıxartdığı məhlul həcminə bərabər məhlulla doldurulmaması
- E) Quyu lüləsinin pulsasiyası və lülənin qazma borusunun çıxartdığı məhlul həcminə bərabər məhlulla doldurulmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.209

35. Quyu lüləsindən lazımı qaydada qaldırılıb/çıxarma təhliyini göstərin:

- A)  $P_{ff} < P_{df} - P_{swab}$
- B)  $P_{ff} > P_{df} - P_{swab}$
- C)  $P_{ff} = P_{df} - P_{swab}$
- D)  $P_{ff} < P_{df} + P_{swab}$

E) Pff<Pdf/Pswab

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.209

36. Qazma məhlulunun sıxlığının kifayət qədər olmaması zamanı hansı proses baş verə bilər?

A) Atqı

B) Təzahür

C) Sınma

D) Boğulma

E) Dayanma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.211

37. Qazma məhlulunun səthi sıxlığı öz ilkin sıxlığının yarısı qədər azalarsa nə baş verir?

A) Quyu ağzında hidrostatik təzyiqi az olacaq, çünki qazın şişməsi əsasən səthi yaxınlığında baş verir

B) Quyu dibində hidrostatik təzyiqi çox olacaq, çünki qazın şişməsi əsasən səthi yaxınlığında baş verir

C) Quyu dibində hidrostatik təzyiqi az olacaq, çünki qazın şişməsi əsasən səthi yaxınlığında baş verir

D) Quyu dibində hidrostatik təzyiqi çox olacaq, çünki qazın şişməməsi əsasən səthi yaxınlığında baş verir

E) Quyu dibində hidrostatik təzyiqi az olacaq, çünki qazın şişməməsi əsasən dərinlikdə baş verir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.211.

38. Məhlulun səthə qayıtmasının qəfil artımı zamanı, qazma sürətinin qəfil artımı, qazma borusunun daxilində məhlulun dövrəmə təzyiqində qəfil azalması, lülə normal qaldırma əməliyyatlarına nisbətən daha yavaş sürətlə dolur - bu amillər hansı prosesin baş verməsinə işarədir?

A) Atqının

B) Boşalmanın

C) Sınmanın

D) Təzahürün

E) Dayanmanın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.211

39. Təzahür flüidi quyu lüləsinə daxil olduqda hansı proses baş verəcək?

A) Səthə qayıdmayan məhlulun fontan vurməsi

B) Səthə qayıdmayan məhlulun qəfil azalması

C) Səthə qayıdmayan məhlulun qəfil artımı

D) Səthə qayıdan məhlulun qəfil azalması

E) Səthə qayıdan məhlulun qəfil artımı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.212

40. Səthə qayıdan məhlulun qəfil artımını geri qayıtma çərində hansı cihazla aşkar etmək olar?

A) Summatorla

B) Viskozimetrə

C) Barometrə

D) Manometrə

E) Termometrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.212

41. Sahədə qazma sürətinin qəfil artımı adətən necə adlandırılır?

A) Qazma prosesinin başlanması

B) Qazma prosesində fasilə

C) Qazma prosesinin sonu

D) İstismar prosesinin sonu

E) İstismar prosesinin davamı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.212

42. Dayaq boruda maye dövrünün təzyiqinin qəfil azalması nə zaman baş verə bilər?

A) Ya sınıma, ya da qazma borusunun yayılması nəticəsində

B) Ya dağılma, ya da qazma borusunun yayılması nəticəsində

C) Ya təzahür, ya da qazma borusunun yayılması nəticəsində

D) Ya fontan, ya da qazma borusunun yayılması nəticəsində

E) Ya fontan, ya da qazma borusunun yayılmaması nəticəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.212

43. Qaldırılma əməliyyatlarında lüləyə dolan məhlulun həcmi hansı həcmə eyni olmalıdır?

A) Məsələlərin həcmi ilə

B) Layın həcmi ilə

C) Borunun lülədən çıxartmadığı həcmə

D) Borunun lülədən çıxartdığı həcmə

E) Yüycü məhlulun həcmi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.212

44. Təzahürün qarşısının alınmasında əsas amillər hansılardır?

A) Formasiyanın lay təzyiqinə və yarıma təzyiqinin qradientlərinə dair dəqiq məlumat, düzgün qaldırma/endirmə, məhlulun lazımı xassələrin saxlanması, qazma qurğusunun işçiləri

B) Formasiyanın keçiriciliyi və yarıma təzyiqinin qradientlərinə dair dəqiq məlumat, düzgün qaldırma/endirmə, məhlulun lazımı xassələrin saxlanması, qazma qurğusunun işçiləri

C) Flüidlərin təzyiqi və yarıma təzyiqinin qradientlərinə dair dəqiq məlumat, düzgün qaldırma/endirmə, məhlulun lazımı xassələrin saxlanması, qazma qurğusunun işçiləri

D) Flüidlərin özlülüyü və yarıqla təzyiqinin qradiyentlərinə dair dəqiq məlumat, düzgün qaldırma/endirmə, məhlulun lazımı xassələrin saxlanması, qazma qurğusunun işçiləri

E) Formasiyanın məsamə təzyiqinə və yarıqla təzyiqinin qradiyentlərinə dair dəqiq məlumat, düzgün qaldırma/endirmə, məhlulun lazımı xassələrin saxlanması, qazma qurğusunun işçiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.212

45. Quyuya hansı cərgə borular endirilir?

A) Konduktor, aralıq və istismar kəməri

B) Üst, aralıq və istismar kəməri

C) Konduktor, bağlayıcı və istismar kəməri

D) Konduktor, aralıq və bağlayıcı

E) Konduktor, üst və istismar kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.İsmayılov, F.Həsənov, İ.Həsənov. Neftqaz və qazkondensat yataqlarının istismarı. Bakı, 2019, səh.29

46. Müəyyən dərinliyə qədər endirilən (100-200 m), quyunun ağzından bütün uzunluğu boyu sementlənən və yuxarı intervalların etibarlı bərkidilməsinə və quyuların yuyulmasının qarşısının alınmasına hansı boru xidmət edir?

A) Konduktor

B) İstiqamət

C) Aralıq qoruyucu

D) İstismar kəməri

E) Üst kəmər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.İsmayılov, F.Həsənov, İ.Həsənov. Neftqaz və qazkondensat yataqlarının istismarı. Bakı, 2019, səh.29



47. Kəsilişin üst, dayanıqsız intervallarının möhkəmləndirilməsinə, yuxarı sulu horizontların çirklənmədən izolyasiyasına, həmçinin quyuağzında tullanış əleyhinə və quyuağzı avadanlıqların quraşdırılması mümkünlüyünə hansı boru xidmət edir?

- A) İstiqamət
- B) Aralıq qoruyucu
- C) Konduktor
- D) Üst kəmər
- E) İstismar kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.İsmayılov, F.Həsənov, İ.Həsənov. Neftqaz və qazkondensat yataqlarının istismarı. Bakı, 2019, səh.29.

48. Kəmər qazma şəraitinə görə aşağıda yatan zonalarla uyğunsuzluq təşkil edən yuxarıda yatan zonaların bərkidilməsi və izolyasiyası, həmçinin sonrakı intervalların qazması zamanı mürəkkəbləşmələrin və qəzaların aradan qaldırılması üçün hansı boru nəzərdə tutulur?

- A) Konduktor
- B) Üst kəmər
- C) İstismar kəməri
- D) Aralıq qoruyucu
- E) İstiqamət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.İsmayılov, F.Həsənov, İ.Həsənov. Neftqaz və qazkondensat yataqlarının istismarı. Bakı, 2019, səh.29

49. Məhsuldar layları və geoloji kəsilişin yuxarıda yatan zonalarını bərkidir və məhsuldar laylardan ayırır, onda mayeni qaldırmaq və ya laya lazım olan agentləri vurmaq üçün avadanlığın yerləşdirilməsini təmin edin kəmər necə adlanır?

- A) Aralıq qoruyucu
- B) İstiqamət
- C) Konduktor
- D) Üst kəmər

E) İstismar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.İsmayılov, F.Həsənov, İ.Həsənov. Neftqaz və qazkondensat yataqlarının istismarı. Bakı, 2019, səh.30

50. İstismar kəmərinə kəmərlər və kəmərarxası ləvazimatı hansı elementləri ilə təchiz edilər?

A) Parker, dayaq, əks klapın, mərkəzləşdirici, dayaq həlqəsi və s.

B) Zond, dayaq, əks klapın, mərkəzləşdirici, dayaq həlqəsi və s.

C) Parker, zond, əks klapın, mərkəzləşdirici, dayaq həlqəsi və s.

D) Parker, dayaq, zond, mərkəzləşdirici, dayaq həlqəsi və s.

E) Parker, dayaq, əks klapın, mərkəzləşdirici, zond və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.İsmayılov, F.Həsənov, İ.Həsənov. Neftqaz və qazkondensat yataqlarının istismarı. Bakı, 2019, səh.30

51. Fontan quyusu boğulmazdan əvvəl qazma məhlulunun lazımı parametrlərinin təmir olunan quyunun maksimal həcmində necə misləndən az olmayan ehtiyatı nəzərdə tutmalıdır?

A) Bir misləndən

B) İki misləndən

C) Üç misləndən

D) Dörd misləndən

E) Beş misləndən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh 292.

52. Qaz quyusunun quyuağzı avadanlığı hansı hissələrdən ibarətdir?

A) Kəmərlər zond, boru başlığı, fontan yolkası

B) Kəmərlər başlığı, zond başlığı, fontan yolkası

- C) Kəmər başlığı, boru başlığı, fontan yolkası  
D) Kəmər başlığı, boru başlığı, zond kəməri, fontan yolkası  
E) Kəmər başlığı, boru başlığı, zond yolkası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.İsmayılov, F.Həsənov, İ.Həsənov. Neftqaz və qazkondensat yataqlarının istismarı. Bakı, 2019, səh.177

53. Konduktor və istismar kəmərinin yuxarı uclarını birləşdirən, boruarxası fəzanı hermetikləşdirən, boru başlığı ilə fontan yolkası üçün dayaq xidməti göstərən avadanlıq necə adlandırılır?

- A) Boru başlığı  
B) Zond başlığı  
C) Fontan yolkası  
D) Kəmər başlığı  
E) Makara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.İsmayılov, F.Həsənov, İ.Həsənov. Neftqaz və qazkondensat yataqlarının istismarı. Bakı, 2019, səh.177

54. Fontan borularının asılmasına və istismar kəməri və fontan boruları arasındakı fəzanın hermetikləşdirilməsinə hansı avadanlıq xidmət edir?

- A) Fontan yolkası  
B) Kəmər başlığı  
C) Zond başlığı  
D) Makara  
E) Boru başlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.İsmayılov, F.Həsənov, İ.Həsənov. Neftqaz və qazkondensat yataqlarının istismarı. Bakı, 2019, səh.177

55. Boru başlığına bilavasitə hansı avadanlıq quraşdırılır?

- A) Çarpaz və ya fontan yolkası
- B) Boru başlığı
- C) Kəmər başlığı
- D) Zond başlığı
- E) Makara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.İsmayılov, F.Həsənov, İ.Həsənov. Neftqaz və qazkondensat yataqlarının istismarı. Bakı, 2019, səh.177.

56. Fontan yolkası hansı məqsədlə nəzərdə tutulur?

- A) Quyunun mənimsənilməsi, quyunun bağlanması, quyunun işinin təbii rejiminə nəzarət və onun tənzimlənməsi üçün
- B) Quyunun mənimsənilməsi, quyunun bağlanması, quyunun işinin texnoloji rejiminə nəzarət və onun tənzimlənməsi üçün
- C) Layın mənimsənilməsi, quyunun bağlanması, quyunun işinin texnoloji rejiminə nəzarət və onun tənzimlənməsi üçün
- D) Layın mənimsənilməsi, layın bağlanması, quyunun işinin texnoloji rejiminə nəzarət və onun tənzimlənməsi üçün
- E) Layın mənimsənilməsi, layın bağlanması, layın işinin təbii rejiminə nəzarət və onun tənzimlənməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.İsmayılov, F.Həsənov, İ.Həsənov. Neftqaz və qazkondensat yataqlarının istismarı. Bakı, 2019, səh.177

57. Çarpaz tipli fontan yolkasının əsas elementini göstərin:

- A) Üçağızdır
- B) Kəsişən
- C) Çarpaz
- D) İkiəğız
- E) Kəsici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.İsmayılov, F.Həsənov, İ.Həsənov. Neftqaz və qazkondensat yataqlarının istismarı. Bakı, 2019, səh.177

58. Üçağzlı yolkanın əsas elementini göstərin:

- A) Kəşişən
- B) Kəsici
- C) İkiəğz
- D) Üçağzıdır
- E) Çarpaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.İsmayılov, F.Həsənov, İ.Həsənov. Neftqaz və qazkondensat yataqlarının istismarı. Bakı, 2019, səh.178

59. Çıxış xəttini avtomatik olaraq quyudan (şleyfdən) təzyiqin qəza artması zamanı ona qədər və azalması zamanı ondan sonra ayırmaq üçün hansı klapın nəzərdə tutulur?

- A) Quyuağzı bağlayıcı klapın
- B) Quyuağzı açan klapın
- C) Quyuağzı qaldırıcı klapın
- D) Quyuağzı atqı klapın
- E) Quyuağzı kəsici klapın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.İsmayılov, F.Həsənov, İ.Həsənov. Neftqaz və qazkondensat yataqlarının istismarı. Bakı, 2019, səh.178.

60. Çarpaz tipli yolkanı necə səciyyələndirərdiz?

- A) Kiçik hündürlüyə malikdir və istifadəyə rahatdır
- B) Böyük hündürlüyə malikdir və istifadəyə rahatdır
- C) Kiçik hündürlüyə malikdir və istifadəyə narahatdır
- D) Böyük hündürlüyə malikdir və istifadəyə narahatdır

E) Orta hündürlüyə malikdir və istifadəyə narahatdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.İsmayılov, F.Həsənov, İ.Həsənov. Neftqaz və qazkondensat yataqlarının istismarı. Bakı, 2019, səh.178

61. Məlumdur ki, üçağzlı fontan armaturunun (yolkasının) iki üçağzlısı var. Onlar hansılardır?

A) Üst-ehtiyat, alt-işçi

B) Üst-bağlayıcı, alt-ehtiyat

C) Üst-işçi, alt-ehtiyat

D) Üst-işçi, alt-bağlayıcı

E) Üst-möhkəmləndirici, alt-bağlayıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.İsmayılov, F.Həsənov, İ.Həsənov. Neftqaz və qazkondensat yataqlarının istismarı. Bakı, 2019, səh.178

62. Üçağzlı fontan armaturunun altdakı üçağzlısı nə zaman istifadə edilir?

A) Üstdəkinin təmiri və ya bağlanması zamanı

B) Üstdəkinin təmiri və ya təmiri zamanı

C) Altdakının təmiri və ya dəyişdirilməsi zamanı

D) Üstdəkinin təmiri və ya dəyişdirilməsi zamanı

E) Altdakının təmiri və ya bağlanması zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.İsmayılov, F.Həsənov, İ.Həsənov. Neftqaz və qazkondensat yataqlarının istismarı. Bakı, 2019, səh.178

63. Üçağzlı fontan armaturunu necə səciyyələndirərdiz?

A) Böyük hündürlüyə (yer səthindən 15 m yüksəklikdə) malikdir və istifadədə narahatdır

B) Böyük hündürlüyə (yer səthindən 51 m yüksəklikdə) malikdir və istifadədə narahatdır

C) Böyük

hündürlüyə (yer səthindən 10 m yüksəklikdə) malikdir və istifadədə narahatdır

D) Böyük hündürlüyə (yer səthindən 30 m yüksəklikdə) malikdir və istifadədə narahatdır

E) Böyük hündürlüyə (yer səthindən 5 m yüksəklikdə) malikdir və istifadədə narahatdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.İsmayılov, F.Həsənov, İ.Həsənov. Neftqaz və qazkondensat yataqlarının istismarı. Bakı, 2019, səh.178.

64. Məlumdur ki, fontan armaturu yığılan zaman bütün birləşmələrin, xüsusən də boru başlığı birləşmələrinin bərkidilməsinə çox diqqətlə yanaşmaq lazımdır. Səbəbini göstərin:

A) Onun təmiri və ya dəyişdirilməsi zamanı quyunu dayandırmaq və söndürmək zəruridir

B) Onun təmiri və ya dəyişdirilməsi zamanı quyunu boğmaq və söndürmək zəruridir

C) Onun təmiri və ya dəyişdirilməsi zamanı quyunu boğmaq və söndürməmək zəruridir

D) Onun təmiri və ya dəyişdirilməsi zamanı quyunu texnoloji rejimini dəyişmək lazımdır

E) Onun təmiri və ya dəyişdirilməsi zamanı quyunu nomenklaturasını dəyişmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.İsmayılov, F.Həsənov, İ.Həsənov. Neftqaz və qazkondensat yataqlarının istismarı. Bakı, 2019, səh.178

65. Buferə montaj edilmiş manometrlə, boruarxası fəzadakı təzyiqi isə boru başlığı çarpazının atqılarından birinin üzərində qurulmuş manometrlə nəyi müəyyən edilər?

A) Quyuda işçi və kinematik təzyiqi

B) Quyuda işçi və statik təzyiqi

C) Quyuda ilk və statik təzyiqi

D) Quyuda ilk və cari təzyiqi

E) Quyuda ilk və son təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.İsmayılov, F.Həsənov, İ.Həsənov. Neftqaz və qazkondensat yataqlarının istismarı. Bakı, 2019, səh.178

66. Konstruksiya cəhətdən ştuserlər hansı növlərə bölünür?

- A) Üst kəsiyi nizamlanan və alt kəsiyi nizamlanmayan
- B) En kəsiyi nizamlanan və üst kəsiyi nizamlanmayan
- C) En kəsiyi nizamlanan və en kəsiyi nizamlanmayan
- D) Üst kəsiyi nizamlanan və en kəsiyi nizamlanmayan
- E) Üst kəsiyi nizamlanan və üst kəsiyi nizamlanmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.İsmayılov, F.Həsənov, İ.Həsənov. Neftqaz və qazkondensat yataqlarının istismarı. Bakı, 2019, səh.178

67. En kəsiyi nizamlanan ştuserlər konstruksiyasına görə necə səciyyələndirilir?

- A) Mürəkkəbdir, mədən şəraitində onları kəsik konus forması verilmiş kiçik polad borudan hazırlayırlar
- B) Sadədir, kəşfiyyat şəraitində onları kəsik konus forması verilmiş kiçik polad borudan hazırlayırlar
- C) Mürəkkəbdir, kəşfiyyat şəraitində onları kəsik konus forması verilmiş kiçik polad borudan hazırlayırlar
- D) Sadədir, mədən şəraitində onları kəsik konus forması verilmiş kiçik polad borudan hazırlayırlar
- E) Sadədir, mədən şəraitində onları üçbucaq forması verilmiş kiçik polad borudan hazırlayırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.İsmayılov, F.Həsənov, İ.Həsənov. Neftqaz və qazkondensat yataqlarının istismarı. Bakı, 2019, səh.179

68. Neft yataqlarının işlənilmə proseslərinin ən məhsuldar istismar üsulu hansıdır?

- A) Şaxta üsulu
- B) Horizontal qazma üsulu
- C) Nasos üsulu



D) Rotor üsulu

E) Fontan üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2015, səh.169

69. Quyu dibində olan təzyiq maye sütununun hidrostatik təzyiqi, quyu ağzında əks təzyiq və mayenin hərəkəti ilə bağlı olan sürtünmə qüvvəsinin dəf edilməsinə sərf olunan təzyiqi üstələyən zaman quyularda nə baş verir?

A) Fontan

B) Atqı

C) Təzahür

D) Sınma

E) Boşalma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2015, səh.169

70. Fontan istismar üsulunda hansı təbii enerji mənbəyi vardır?

A) Layin cari təzyiqi, lay qazının potensial enerjisi

B) Layin hidrostatik təzyiqi, lay qazının potensial enerjisi

C) Layin dinamik təzyiqi, lay qazının potensial enerjisi

D) Layin kinematik təzyiqi, lay qazının potensial enerjisi

E) Layin son təzyiqi, lay qazının potensial enerjisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2015, səh.169

71. Ətraf ölçüləri böyük və çevrə sürəti çox olan tökmə hissələrin hər tərəfinin ağırlığı (kütləsi) bərabər olmadıqda hərəkət zamanı nə baş verir?

A) Mərkəzdə dayanma qüvvə əmələ gəlir

B) Mərkəzdən ənmə qüvvə əmələ gəlir

C) Mərkəzdən qaçma qüvvə əmələ gəlir

D) Qravitasiya qüvvəsi əmələ gəlir

E) Energetik güvvələr əmələ gəlir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Məmmədov, O. Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012.,səh.120

72. Neft avadanlığında çevrə sürəti  $v < 25\text{m/san}$  olduğunda hansı tarazlaşdırma aparılır?

A) Dövri tarazlaşdırılma

B) Dinamik tarazlaşdırılma

C) Kinematik tarazlaşdırılma

D) Statiki tarazlaşdırılma

E) Mürəkkəb tarazlaşdırılma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Məmmədov, O. Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012.,səh.120.

73. Məmulatın istehsal proqramını, müxtəlif sənaye xarakterli xidmətlərinin göstərilməsinin və istehsal gücünün istifadə olunma hesablarını özündə toplayan plan necə adlandırılır?

A) Geoloji plan

B) Geofiziki plan

C) Geoloji-texnoloji tapşırıq

D) Geoloji-texniki tapşırıq

E) İstehsalat planı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Məmmədov, O. Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012.,səh.122

74. İstehsal proqramı nəyi göstərir?

A) Nomenklatura, məmulatın istehsal müddətini və miqdarını göstərir

B) İqtisadi hesablamaları, məmulatın istehsal müddətini və miqdarını göstərir

C) Nomenklatura, iqtisadi hesablamaları və miqdarını göstərir

D) Nomenklatura, məmulatın istehsal müddətini və iqtisadi hesablamaları

E) Nomenklatura, məmulatın istehsal müddətini, iqtisadi hesablamaları və miqdarını göstərir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Məmmədov, O. Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012.,səh.122

75. İstehsalat proqramını tərtibi üçün əsas hansı məlumatlar olmalıdır?

A) Geoloji plan və avadanlığın təmirinə aid ümumi məlumatlar

B) Qazma planı və avadanlığın təmirinə aid ümumi məlumatlar

C) Geofiziki plan və avadanlığın təmirinə aid ümumi məlumatlar

D) Texnoloji plan və avadanlığın təmirinə aid ümumi məlumatlar

E) İşlənilmə planı və avadanlığın təmirinə aid ümumi məlumatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Məmmədov, O. Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012.,səh.122

76. Natura və eləcə də qiymət göstəricilərində işlənilməli olan proqram necə adlandırılır?

A) Geoloji proqram

B) Texnoloji proqram

C) İstehsalat proqramı

D) İqtisadi proqram

E) Texniki proqram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Məmmədov, O. Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012.,səh.122

77. Ehtiyat hissələrinin hazırlanması işinin illik iş həcmi hər bir növ məlumat üçün hansı düsturla hesablayılır?

A)  $U_h = H + F - D$

B)  $U_h = H - F + D$

C)  $U_h = H - F/D$

D)  $U_h = H - F - D$

E)  $U_h = H * F - D$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Məmmədov, O. Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012.,səh.120

78. Qazma gəmilərində və başqa üzən qurğularda onların aşağı-yuxarı hərəkəti zamanı qazma alətinin laya nisbətən sabit vəziyyətdə qalmasını hansı sistem təmin edir?

A) Kompresor sistemi

B) Preventor sistemi

C) Makara sistemi

D) Boru sistemi

E) Kompensator sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma mühəndisliyi, Bakı, 2014, səh.41

79. Tarazlaşdırma üsulundan aslı olaraq çarxqolların hansı növləri mövcüddür?

A) Pərsəngli və pərsəngsiz

B) Paralel və perpendikulyar

C) Sıxlan və dayaq

D) Bağlayıcı və dayaq

E) Dayaq və paralel

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2015, səh.243

80. Fırlanma hərəkətini düzxətli hərəkətə çevirib ştanqlara vermək üçün hansı dəzgah istifadə edilir?

A) Makara

B) Mancanaq

- C) Preventor
- D) Lubrikator
- E) Zond

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2015, səh.235

81. Mədənlərdə tətbiq olunan nasos qurğularının ötürücüləri hansı növlərə bölünür?

- A) Ümumi, qoşalaşmış və qrup intiqalı
- B) Fərdi, ümumi və qrup intiqalı
- C) Fərdi, qoşalaşmış və qrup intiqalı
- D) Fərdi, qoşalaşmış və ümumi intiqalı
- E) Fərdi, qoşalaşmamış və ümumi intiqalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2015, səh.235

82. Mancanaq dəzgahı əsas üç parametrlə səciyyələnir. Onlar hansılardır?

- A) Dəzgaha düşən minimal yük, maksimal gediş, maksimal yırğalanma sayı
- B) Dəzgaha düşən maksimal yük, minimal gediş, maksimal yırğalanma sayı
- C) Dəzgaha düşməyən maksimal yük, maksimal gediş, maksimal yırğalanma sayı
- D) Dəzgaha düşən maksimal yük, maksimal gediş, maksimal yırğalanma sayı
- E) Dəzgaha düşən maksimal yük, maksimal gediş, minimal yırğalanma sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2015, səh.236

83. Mancanaq dəzgahının reduktorun gövdəsindəki dişli çarxları yağlamaq üçün hansı markalı maşın yağı istifadə edilə bilər?

- A) HA markalı maşın yağı
- B) BL markalı maşın yağı

C) JFL markalı maşın yağı

D) ML markalı maşın yağı

E) JL markalı maşın yağı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2015, səh.237

84. Təzə mancanaq dəzgahını işə salanda hansı qaydalara əməl edilməlidir?

A) Reduktorun gövdəsinə yağ tökülməli və diyirlənmə yastıqlarına şprislə maz doldurulmalıdır

B) Reduktorun başlığına yağ tökülməli və diyirlənmə yastıqlarına şprislə maz doldurulmalıdır

C) Reduktorun gövdəsinə yağ tökülməli və zond yastıqlarına şprislə maz doldurulmalıdır

D) Reduktorun gövdəsinə yağ tökülməməli və diyirlənmə zonduna şprislə maz doldurulmalıdır

E) Reduktorun gövdəsinə yağ tökülməli və klapana şprislə maz doldurulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2015, səh.238.

85. İşləyən mancanaq dəzgahlarının reduktorlarının gövdələri, yastıqların gövdələri və təzə sürgü materialı necə aydan bir nəzərdən keçirilməlidir?

A) 5 aydan bir

B) 6 aydan bir

C) 7 aydan bir

D) Bir il

E) 9 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2015, səh.238

86. Verilmiş diametrlə dərinlik nasosunun məhsuldarlığı nədən asılıdır?

A) Gediş yolunun qısalığından və dəqiqədəki gedişlərin sayından

B) Gediş yolunun uzunluğundan və saatda gedişlərin sayından

C) Gediş yolunun uzunluğundan və dəqiqədəki gedişlərin sayından

D) Gediş yolunun qısalığından və saatların gedişlərin sayından

E) Gediş yolunun hündürlüyündən və saatların gedişlərin sayından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2015, səh.238

87. Pazşəkili qayıqlar nə zaman tətbiq edilir?

A) Ötürülmə əsasən böyük məsafələrdə və bir qayda olaraq böyük ötürmə ədədlərində (10÷20-a qədər)

B) Ötürülmə əsasən kiçik mərkəzlərarası məsafələrdə və bir qayda olaraq böyük ötürmə ədədlərində (2÷5-a qədər)

C) Ötürülmə əsasən kiçik mərkəzlərarası məsafələrdə və bir qayda olaraq böyük ötürmə ədədlərində (70÷100-a qədər)

D) Ötürülmə əsasən kiçik mərkəzlərarası məsafələrdə və bir qayda olaraq böyük ötürmə ədədlərində (7÷10-a qədər)

E) Ötürülmə əsasən kiçik mərkəzlərarası məsafələrdə və bir qayda olaraq böyük ötürmə ədədlərində (27÷40-a qədər)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2015, səh.240

88. Radiusunun uzunluğunu dəyişməklə asqı nöqtəsinin, gediş yolunun uzunluğunun tənzimində və tarazlaşmada hansı avadanlıq istifadə olunur?

A) Mancanaq

B) Makara

C) Başlıq

D) Balta

E) Çarxqolu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2015, səh.243.

89. Neft quyularının istismarında quyuağzı ştoku qaldırıcı boru kəmərinin daxilinə salmaq üçün hansı qurğudan istifadə edilər?

- A) Quyuağzı kipkəcdən
- B) Quyuağzı makara
- C) Quyuağzı boru
- D) Quyuağzı zond
- E) Quyuağzı kəmər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2015, səh.245

90. Hal-hazırda hansı tip quyuağzı kipləşdiricilərdən istifadə olunur?

- A) KUS1 və ZUS1
- B) SUS1 və SUS2
- C) ZUS1 və ZUS3
- D) SS3 və SS4
- E) SS1 və SS5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2015, səh.245

91. Tək kipləşdiricili SUS1 tipli quyuağzı kipkəc nə zaman tətbiq olunur?

- A) Çox qaz faktorlu və alçaq statik səviyyəli quyularda
- B) Az qaz faktorlu və yüksək statik səviyyəli quyularda
- C) Az qaz faktorlu və alçaq statik səviyyəli quyularda
- D) Çox qaz faktorlu və yüksək statik səviyyəli quyularda
- E) Çox qaz faktorlu və yüksək dinamik səviyyəli quyularda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2015, səh.245



92. SUS1 tipli quyuağzı kipkəc nədən ibarətdir?

- A) Bir üçlükdə qoyulmuş zond başlıqlı kipləşdirici halqası olan gövdədən
- B) Bir üçlükdə qoyulmuş boru başlıqlı kipləşdirici halqası olan gövdədən
- C) Bir üçlükdə qoyulmuş dayaq başlıqlı kipləşdirici halqası olan gövdədən
- D) Bir üçlükdə qoyulmuş kuppom başlıqlı kipləşdirici halqası olan gövdədən
- E) Bir üçlükdə qoyulmuş ştuser başlıqlı kipləşdirici halqası olan gövdədən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2015, səh.245

93. Quyuağzı kipkəcin içərisində nə yerləşdirilir?

- A) Aşağı oymaq vasitəsi ilə qapaqla sıxılan kipkəşdirici paket
- B) Yuxarı oymaq vasitəsi ilə boltla sıxılan kipkəşdirici paket
- C) Aşağı oymaq vasitəsi ilə boltla sıxılan kipkəşdirici paket
- D) Yuxarı silindir vasitəsi ilə qapaqla sıxılan kipkəşdirici paket
- E) Yuxarı oymaq vasitəsi ilə qapaqla sıxılan kipkəşdirici paket

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2015, səh.245.

94. Cütkipləşdirici SUS2 tipli kipkəc nə zaman istifadə edilir?

- A) Çox qaz amili, yüksək statik səviyyəli və tullanış gözlənilən quyularda
- B) Az qaz amili, yüksək statik səviyyəli və tullanış gözlənilən quyularda
- C) Çox qaz amili, aşağı statik səviyyəli və tullanış gözlənilən quyularda
- D) Az qaz amili, aşağı statik səviyyəli və tullanış gözlənilən quyularda
- E) Çox qaz amili, yüksək statik səviyyəli və tullanış gözlənilməyən quyularda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2015, səh.245

95. Quyunun dərinliyi 500-1500 m-dən az olarsa hansı bucurqaddan istifadə edilir?

- A) Elektron bucurqaddan
- B) Əl ilə istifadə edilən bucurqaddan (Yakovlev aparatı)
- C) Pnevmatik bucurqaddan
- D) Pnevmatik sayğacdan
- E) Elektron sayğacdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 138

96. Dərinliyi 1500 m-dən çox olan quyularda tədqiqat hansı növ bucurqaddlarla aparılır?

- A) Mexanikləşdirilmiş zonddan və ya daxili yanma mühərrikinin köməkliyi ilə portativ bucurqaddan
- B) Mexanikləşdirilmiş borudan və ya daxili yanma mühərrikinin köməkliyi ilə portativ bucurqaddan
- C) Mexanikləşdirilmiş bucurqaddan və ya daxili yanma mühərrikinin köməkliyi ilə portativ bucurqaddan
- D) Elektron bucurqaddan və ya daxili yanma mühərrikinin köməkliyi ilə portativ bucurqaddan
- E) Pnevmatik bucurqaddan və ya daxili yanma mühərrikinin köməkliyi ilə portativ bucurqaddan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh.139

97. Qoruyucu kəmərlər endirilib qurtardıqdan sonra hansı cihazla təchiz edilir?

- A) Zond ilə
- B) Kabel ilə
- C) Boru ilə
- D) Kəmər başlığı ilə
- E) Makara ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 139

98. Nasos kompressor borularının qırılmış hissəsinin tədqiqatı və başqa metallik predmetlərin quyudibində qalması zamanı quyuya endirilmiş möhür ilə nəyin vəziyyətini təyin edilir?

- A) Qoruyucu başlığın və süzgəc hissəsinin
- B) Zondun və süzgəc hissəsinin
- C) Qoruyucu kəmərin və zondun
- D) Qoruyucu kəmərin və qoruyucu başlığın
- E) Qoruyucu kəmərin və süzgəc hissəsinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 141

99. Təmir izolyasiya işlərindən əvvəl nə ilə tədqiq aparılır?

- A) Kəmərin peçatı ilə
- B) Kəmərin başlığı ilə
- C) Makara ilə
- D) Zondla
- E) Balta ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 141

100. Kəmərlərdə defektlər tapılmadıqda hansı proses baş verir?

- A) Quyuda sement tıxacından sonra mürəkkəbləşmələr
- B) Quyuda sement tıxacından sonra parçalanma
- C) Quyuda sement tıxacından sonra statik təzyiq düşür
- D) Quyuda sement tıxacından sonra lay təzyiqi artır
- E) Quyuda sement tıxacından sonra layın energetik xüsusiyyətləri dəyişilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 141.

101. OKK tipli kəmər başlıqları nə zaman quraşdırılır?

- A) Kəmər quyuağzında yerləşmiş çıxıntısını birləşdirəməyəndə
- B) Kəmər quyuağzında yerləşmiş çıxıntısını birləşdirəndə
- C) Quyunun quyuağzında yerləşmiş zond birləşdirəndə
- D) Quyunun quyuağzında yerləşmiş makaranı birləşdirəndə
- E) Quyunun quyuağzında yerləşmiş barometri birləşdirəndə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 141

102. Kəmər başlığı kəmər arxası fəzaya necə təsir edir?

- A) Açıq
- B) Bağlayır
- C) Hermetikləşdirir
- D) Hermetikləşdirmir
- E) Konservasiya edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 141.

103. OKK tipli kəmər əsas hissələrini göstərin:

- A) Boru başlığı, manifold, komplektləşdirilmiş detallardan flanslar, boltlar, qaykalar, şpilkalar və s.
- B) Kəmər başlığı, manometr, komplektləşdirilmiş detallardan flanslar, boltlar, qaykalar, şpilkalar və s.
- C) Kəmər başlığı, manifold, komplektləşdirilmiş detallardan manifoldlar, boltlar, qaykalar, şpilkalar və s.
- D) Kəmər başlığı, manifold, komplektləşdirilmiş detallardan flanslar, boltlar, qaykalar, şpilkalar və s.

E) Boru başlığı, manifold, komplektləşdirilmiş detallardan flanslar, boltlar, çarpazlar, şpilkalar və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 141.

104. Məlumdur ki, paker düyünü iki mərtəbəlidir, hər mərtəbədə iki ədəd halqa və N şəkilli rezin kipləşdirici yerləşdirilir. İş prinsipini göstərin:

A) Atqı prinsipi ilə işləyir

B) Siklik prinsipi ilə işləyir

C) Yapışma prinsipi ilə işləyir

D) Öz-özünə kiplənməyən prinsipi ilə işləyir

E) Öz-özünə kiplənən prinsipi ilə işləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 142

105. Quyu qazıldıqdan və tamamlama işləri qurtardıqdan sonra istismar kəməri nə etmək lazımdır?

A) Klinlərə yükləmək

B) Hissələrə bölmək

C) Yandırmaq

D) Bağlamaq

E) Sementləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 142

106. Fontan armaturunun xaçvarisi quraşdırıldıqdan sonra paker və flans birləşmələrinin hermetikliyi nə ilə yoxlanılır?

A) Özlülüklə

B) Təzyiqlə

- C) Su ilə
- D) Qaz ilə
- E) Sıxlıqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 142

107. Quyuların qazılması, sınılanması və mənimsənilməsi, əsaslı təmiri zamanı fontanların maye və ya qaz qarışıqlarının açıq tullanıqlarının qarşısını almaq məqsədilə quyuağzının hermetikləndirmək üçün hansı avadanlıq tətbiq edilir?

- A) Makara
- B) Boru
- C) Preventor
- D) Kəmər
- E) Sayğac

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 144

108. Quyuağzını hermetikləndirmək üçün atqıya qarşı avadanlıqlar komplektinə hansılar daxildir?

- A) Preventor, quyuağzı üçboğaz, preventor üstü makara, söküləbilən nov, preventor avadanlığının lülə hissəsinin detalları, manifoldlar, preventoru və manifoldu idarə edən pultlar
- B) Preventor, quyuağzı ikiboğaz, preventor üstü makara, söküləbilən nov, preventor avadanlığının lülə hissəsinin detalları, manifoldlar, preventoru və manifoldu idarə edən pultlar
- C) Preventor, quyuağzı altıboğaz, preventor üstü makara, söküləbilən nov, preventor avadanlığının lülə hissəsinin detalları, manifoldlar, preventoru və manifoldu idarə edən pultlar
- D) Preventor, quyuağzı dördboğaz, preventor üstü makara, söküləbilən nov, preventor avadanlığının lülə hissəsinin detalları, manifoldlar, preventoru və manifoldu idarə edən pultlar
- E) Preventor, quyuağzı yeddiboğaz, preventor üstü makara, söküləbilən nov, preventor avadanlığının lülə hissəsinin detalları, manifoldlar, preventoru və manifoldu idarə edən pultlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh.145

109. Təhlükəsizliyi təmin etmək məqsədilə preventorların idarə pultunu harada yerləşdirirlər?

- A) Quyuağzından 1 m məsafədə, əvəz etmə pultunu isə qazımaçı postunda
- B) Quyuağzından 3 m məsafədə, əvəz etmə pultunu isə qazımaçı postunda
- C) Quyuağzından 6 m məsafədə, əvəz etmə pultunu isə qazımaçı postunda
- D) Quyuağzından 9 m məsafədə, əvəz etmə pultunu isə qazımaçı postunda
- E) Quyuağzından 10 m məsafədə, əvəz etmə pultunu isə qazımaçı postunda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 145

110. Quyuağzını hemetikləşdirmək üçün hansı növ preventorlardan istifadə olunur?

- A) Plaşkalı, universal və fırlanan
- B) Plaşkalı, xüsusi və fırlanan
- C) Xüsusi, universal və fırlanan
- D) Plaşkalı, universal və xüsusi
- E) Plaşkalı, universal və qapalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 145

111. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydalarına görə anomal yüksək lay təzyiqli yataqlarda hökmən hansı blok quraşdırılmalıdır?

- A) Makara bloku
- B) Prevetor bloku
- C) Mancanaq bloku
- D) Boru bloku

E) Kipgəc bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 145

112. Plaşkalı preventor quyuda nə zaman quraşdırılır?

- A) Quyuda borular olanda quyuağzını genişləndirmək üçün tətbiq olunur
- B) Quyuda borular olanda quyuağzının konservasiyası üçün tətbiq olunur
- C) Quyuda borular olanda quyuağzını hermetikləşdirmək üçün tətbiq olunur
- D) Quyuda borular olanda quyuağzını yümaq üçün tətbiq olunur
- E) Quyuda borular olanda quyuağzını bağlamaq üçün tətbiq olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 145

113. Quyuda asılı halda boru kəmərinin olub olmamasından asılı olmayaraq quyuağzını hermetikləşdirirlər, bununla yanaşı quyuağzının hermetikliyini saxlayaraq qazıma kəmərinə döndərməyə, mufta və qazıma qıfilları ilə birlikdə boruları çıxarmağa imkan verən avadanlıq necə adlandırılır?

- A) Bağlayıcı preventor
- B) Çarxlı preventor
- C) Fırlanan preventor
- D) Universal preventor
- E) Tənzimləyən preventor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 146

114. Quyuağzı ilə qazıma kəməri arasındakı halqavarı ara boşluğu hermetikləşdirmək və hermetikləşdirilmiş vəziyyətdə qazıma kəmərinə fırlanma, qaldırma və endirmə imkanı vermək üçün hansı preventor tətbiq olunur?



- A) Tənzimləyən preventor
- B) Bağlayıcı preventor
- C) Universal preventor
- D) Çarxlı preventor
- E) Fırlanan preventor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 146

115. Avdanlıqların hermetikliyi necə təyin edilir?

- A) Vahid zamanda qapalı tutumdan sızan mayenin, buxarın, qazın miqdarı ilə
- B) Vahid zamanda qapalı tutumdan sızmayan mayenin, buxarın, qazın miqdarı ilə
- C) Məsaməliyin təyin edilməsi ilə
- D) Keçiriciliyin vahidi ilə
- E) Təzyiqin qiyməti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 148

116. Kipliyin möhkəmliyi nədən asılıdır?

- A) Mancanaqın quruluşundan, birləşmələrin hərəkətsiz və ya hərəkətli olmasından, tez-tez açılıb-bağlanmasından
- B) Kipləyicinin quruluşundan, birləşmələrin hərəkətsiz və ya hərəkətli olmasından, tez-tez açılıb-bağlanmasından
- C) Preventorun quruluşundan, birləşmələrin hərəkətsiz və ya hərəkətli olmasından, tez-tez açılıb-bağlanmasından
- D) Makaranın quruluşundan, birləşmələrin hərəkətsiz və ya hərəkətli olmasından, tez-tez açılıb-bağlanmasından
- E) Borunun quruluşundan, birləşmələrin hərəkətsiz və ya hərəkətli olmasından, tez-tez açılıb-bağlanmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 146

117. İstismar kəmərinin defektlərinin əsas növləri hansılardır?

- A) Əzilmə, bükülmə və daralma
- B) Əzilmə, qırılma və daralma
- C) Əzilmə, qırılma və çatların əmələ gəlməsidir
- D) Bükülmə, qırılma və çatların əmələ gəlməsidir
- E) Əzilmə, daralma və çatların əmələ gəlməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 146

118. Kəmərdəki zədələrin yeri hansı üsullarla təyin edilə bilər?

- A) Termometriya və radioaktiv üsullarla
- B) Rezistivimetr və akustik üsullarla
- C) Termometriya və akustik üsullarla
- D) Rezistivimetr və radioaktiv üsullarla
- E) Rezistivimetr və maqnit üsullarla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 148

119. Kəmərdəki zədələnmiş hissəsini nə vaxt dəyişmək olar?

- A) İşləyən hissə texniki kəmərin başmağından aşağıda və kəmər arxası halqavi fəzadan sement halqasından yuxarıda yerləşəndə
- B) Defektli hissə texnoloji kəmərin başmağından və kəmər arxası halqavi fəzadan sement halqasından yuxarıda yerləşəndə
- C) Defektli hissə makaradan aşağıda və kəmər arxası halqavi fəzadan sement halqasından yuxarıda yerləşəndə

D) Defektli hissə qoruyucu kəmərin başmağından və kəmər arxası halqavi fəzadan sement halqasından yuxarıda yerləşəndə

E) Defektli hissə texniki kəmərin başmağından və kəmər arxası halqavi fəzadan sement halqasından yuxarıda yerləşəndə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 152

120. Kəmərdə "pəncərə" açmaq üçün yerin (dərinliyin) təyində hansı faktorlar nəzərə alınmalıdır?

A) Quyu quruluşu; lülənin əyilmə bucağı; kəmər arxası fəzada sementin olması; süxurların xassələri; su horizontların olması; qoruyucu kəmərin vəziyyəti

B) Lay təzyiqi; lülənin əyilmə bucağı; kəmər arxası fəzada sementin olması; süxurların xassələri; su horizontların olması; qoruyucu kəmərin vəziyyəti

C) Quyu quruluşu; lay təzyiqi; kəmər arxası fəzada sementin olması; süxurların xassələri; su horizontların olması; qoruyucu kəmərin vəziyyəti

D) Quyu quruluşu; lülənin əyilmə bucağı; lay təzyiqi; süxurların xassələri; su horizontların olması; qoruyucu kəmərin vəziyyəti

E) Quyu quruluşu; lülənin əyilmə bucağı; kəmər arxası fəzada sementin olması; lay təzyiqi; su horizontların olması; qoruyucu kəmərin vəziyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 155

121. Quyuların fontan-qazlift üsulu ilə istismarı şəraitində təmir işlərinin aparılması zamanı quyularda hansı əməliyyatın aparılması əhəmiyyətlidir?

A) Quyuların açılması

B) Quyuların boğulması

C) Quyuların dayandırılması

D) Kəmərin qaldırılması

E) Borunun çıxarılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 161

122. Fontan vurmanın qarşısının alınması üçün nə etmək lazımdır?

- A) Quyu lüləsini polimer ilə doldurmaq
- B) Quyu lüləsini bağlamaq
- C) Quyu lüləsini maye ilə doldurmaq
- D) Quyu lüləsini sement ilə doldurmaq
- E) Quyu lüləsini köpük ilə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 161

123. Quyuların cari və əsaslı təmirinin bütün növləri üçün zəruri avadanlıqlar hansılardır?

- A) Kipgəc
- B) Dayaqlar
- C) Qollar
- D) Yükqaldırma qurğusu (quyu ağzındakı meydançada quraşdırılan buruq)
- E) Kəmərələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 166

124. Qaldırma-endirmə əməliyyatları zamanı boru və ştanqların endirilməsi üçün buruq və ya qüllənin yanında hansı avadanlıq quraşdırılır?

- A) Qəbuledici sayğaclar və stellajlar
- B) Qəbuledici makaralarr və stellajlar
- C) Qollar və stellajlar
- D) Bağlayıcılar və stellajlar

E) Qəbuledici körpücüklər və stellajlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.İbrahimov, B.Osmanov, Ş.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013, səh. 167

125. İxtisaslaşdırılmış briqada tərəfindən, müəssisənin baş mühədsinin (texniki rəhbərinin) təsdiq etdiyi plan üzrə aparılan işlər hansılardır?

A) Quyuların əsaslı təmiri

B) Geoloji işlər

C) Texnoloji işlər

D) Geofiziki işlər

E) Quyulara baxış

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh 291

126. Quyuların əsaslı təmiri üzrə işlər planında hansı müdəallar göstərilmişdir?

A) Yerinə yetirilməli işlərin xüsusi bölmələri, təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsini təmin edən bütün texniki vasitələr

B) Yerinə yetirilməli işlərin bütün növləri, təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsini təmin edən bütün texniki vasitələr

C) Yerinə yetirilməli əsas işlər, təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsini təmin edən bütün texniki vasitələr

D) Yerinə yetirilməli əsas işlər, təhlükəsizliyi və qazmanı təmin edən bütün texniki vasitələr

E) Yerinə yetirilməli işlərin bütün növləri, təhlükəsizliyi və qazmanı təmin edən bütün texniki vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh 291

127. Quyuların təmirə verilməsi və onların təmirdən sonrakı qəbulu hansı sənəd üzrə həyata keçirilir?

A) Geoloji tapşırıqə uyğun

- B) Texnoloji tapşırıqına uyğun
- C) Müəssisədə müəyyənləşdirilmiş qaydalara uyğun akt üzrə
- D) Texniki plana uyğun
- E) Qazma tapşırıqına uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh 292

128. Aqreqatların, avadanlıqların, alətlərin yerləşdirilməsi və iş zonasındakı meydançaların qurulması hansı sənədə uyğun yerinə yetirilir?

- A) Geoloqun təsdiq etdiyi sxem və texnoloji reqlamentə uyğun
- B) Qazma briqadasının təsdiq etdiyi sxem və texnoloji reqlamentə uyğun
- C) Geofizikın təsdiq etdiyi sxem və texnoloji reqlamentə uyğun
- D) Müəssisənin texniki rəhbərinin təsdiq etdiyi sxem və texnoloji reqlamentə uyğun
- E) Mühasibat rəhbərinin təsdiq etdiyi sxem və texnoloji reqlamentə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh 292

129. Quyuların təmiri üçün aqreqatlar quyuağzı meydançada hansı təlimata uyğun qurulmalıdır?

- A) Geoloqun təlimatına uyğun
- B) Qazma briqadasının təlimatına uyğun
- C) Geofizikın təlimatına uyğun
- D) Müəssisə rəhbərinin təlimatına uyğun
- E) İstehsalçı zavodun istismar təlimatına uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh 292

130. Mümkün qazneftsu təzahürünün qarşısını almaq və ləğv etmək üçün hansı işlər aparılmalıdır?

- A) Doldurma (doliv) bloku quraşdırılmalı və quyu ağzına elə hesabla bağlanmalıdır ki, quyunun öz-özünə dolması və ya nasosun (quyunun yuyulması üçün aqreqat) köməyilə məcburi dolması təmin edilsin
- B) Makara quraşdırılmalı və quyu ağzına elə hesabla bağlanmalıdır ki, quyunun öz-özünə dolması və ya nasosun (quyunun yuyulması üçün aqreqat) köməyilə məcburi dolması təmin edilsin
- C) Kipləşdirici quraşdırılmalı və quyu ağzına elə hesabla bağlanmalıdır ki, quyunun öz-özünə dolması və ya nasosun (quyunun yuyulması üçün aqreqat) köməyilə məcburi dolması təmin edilsin
- D) Boru quraşdırılmalı və quyu ağzına elə hesabla bağlanmalıdır ki, quyunun öz-özünə dolması və ya nasosun (quyunun yuyulması üçün aqreqat) köməyilə məcburi dolması təmin edilsin
- E) Mancanaq quraşdırılmalı və quyu ağzına elə hesabla bağlanmalıdır ki, quyunun öz-özünə dolmaması və ya nasosun (quyunun yuyulması üçün aqreqat) köməyilə məcburi dolması təmin edilsin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh 292

131. Neft və qaz hasilatının stabilliyini və ya artırılmasının təmin edilməsi məqsədi ilə yeni yataqların kəşfiyyatı və ya mövcud yataqların işlənməsini, yeni qazılacaq quyuların effektiv və optimal qazılmasını təşkil etmək üçün qazma qurğusunun seçilməsini və toplanmış məlumatlar hansı sənədin hazırlanmasında və təsdiq edilməsində əhatə edilir?

- A) Uzun müddətli Texniki plan hazırlanmasında
- B) Uzun müddətli Plan-Qrafikin hazırlanmasında
- C) Uzun müddətli Texnoloji plan hazırlanmasında
- D) Uzun müddətli Geoloji plan hazırlanmasında
- E) Uzun müddətli Geofiziki plan hazırlanmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların layihələndirilməsi və tikintisi prosesi əl kitabçası. Bakı, 2018, səh.9

132. Kəşfiyyat quyularının qazılması prosesində məqsəd nədən ibarətdir?

- A) Sifarişçinin strategiyasına uyğun olaraq neft və qaz hasilatının stabilliyinin və ya artırılmasının təmin etmək üçün
- B) Sifarişçinin strategiyasına uyğun olaraq lay parametrlərinin stabilliyinin və ya artırılmasının təmin etmək üçün

C) Sifarişçinin strategiyasına uyğun olaraq neft və qaz hasilatının stabilliyinin və ya artırılmasının təmin edilməsi üçün yeni yataqların kəşfiyyatı üçün

D) Sifarişçinin strategiyasına uyğun olaraq lay təzyiqinin artırılmasının təmin edilməsi üçün yeni quyuların qazılması üçün

E) Sifarişçinin strategiyasına uyğun olaraq lay təzyiqinin saxlanması üçün vurucu quyuların qazılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların layihələndirilməsi və tikintisi prosesi əl kitabçası. Bakı, 2018, səh.10

133. Kəşfiyyat quyularının qazılması prosesinin sahibi kimdir?

A) Sifarişçinin Texniki bölməsi

B) Sifarişçinin Texnologiya bölməsi

C) Sifarişçinin Geodeziya struktur bölməsi

D) Sifarişçinin Geologiya-geofizika struktur bölməsi

E) Sifarişçinin Qazma bölməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların layihələndirilməsi və tikintisi prosesi əl kitabçası. Bakı, 2018, səh.10.

134. Kəşfiyyat quyularının qazılması prosesinin iştirakçılarını göstərin:

A) Geologiya və Geodeziya üzrə Subpodratçı, Sifarişçi (NQÇİ, GGŞ, NQYİŞ, Qazma Departamenti, Rəhbərlik), SOCAR

B) Geodeziya və Geofizika üzrə Subpodratçı, Sifarişçi (NQÇİ, GGŞ, NQYİŞ, Qazma Departamenti, Rəhbərlik), SOCAR

C) Geologiya və Texnika üzrə Subpodratçı, Sifarişçi (NQÇİ, GGŞ, QQŞ, Qazma Departamenti, Rəhbərlik), SOCAR

D) Geologiya və Texnologiya üzrə Subpodratçı, Sifarişçi (NQÇİ, GGŞ, QQŞ, Qazma Departamenti, Rəhbərlik), SOCAR

E) Geologiya və Geofizika üzrə Subpodratçı, Sifarişçi (NQÇİ, GGŞ, NQYİŞ, Qazma Departamenti, Rəhbərlik), SOCAR

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların layihələndirilməsi və tikintisi prosesi əl kitabçası. Bakı, 2018, səh.10



135. Kəşfiyyat quyuların qazılması prosesinin icra müddətini göstərin:

- A) Növbəti dövrün qazma Plan-Qrafikinın hazırlanması üçün kəşfiyyat quyuları üçün ilkin təkliflər cari ilin mart ayının 1-nə qədər təsdiqlənməlidir
- B) Növbəti dövrün qazma Plan-Qrafikinın hazırlanması üçün kəşfiyyat quyuları üçün ilkin təkliflər cari ilin yanvar ayının 1-nə qədər təsdiqlənməlidir
- C) Növbəti dövrün qazma Plan-Qrafikinın hazırlanması üçün kəşfiyyat quyuları üçün ilkin təkliflər cari ilin oktyabr ayının 1-nə qədər təsdiqlənməlidir
- D) Növbəti dövrün qazma Plan-Qrafikinın hazırlanması üçün kəşfiyyat quyuları üçün ilkin təkliflər cari ilin avqust ayının 1-nə qədər təsdiqlənməlidir
- E) Növbəti dövrün qazma Plan-Qrafikinın hazırlanması üçün kəşfiyyat quyuları üçün ilkin təkliflər cari ilin sentyabr ayının 1-nə qədər təsdiqlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların layihələndirilməsi və tikintisi prosesi əl kitabçası. Bakı, 2018, səh.10

136. İstismar quyuların qazılmasında məqsəd nədir?

- A) Sifarişçinin strategiyasına uyğun olaraq neft və qaz hasilatının stabilliyinin və ya artırılmasının təmin edilməsi üçün yeni yataqların kəşfiyyatı üçün
- B) Sifarişçinin strategiyasına uyğun olaraq neft və qaz hasilatının stabilliyinin və ya artırılmasının təmin etmək üçün
- C) Sifarişçinin strategiyasına uyğun olaraq lay parametrlərin stabilliyinin və ya artırılmasının təmin etmək üçün
- D) Sifarişçinin strategiyasına uyğun olaraq lay təzyiqinin artırılmasının təmin edilməsi üçün yeni quyuların qazılması üçün
- E) Sifarişçinin strategiyasına uyğun olaraq lay təzyiqinin saxlanması məqsədi ilə vurucu quyuların qazılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların layihələndirilməsi və tikintisi prosesi əl kitabçası. Bakı, 2018, səh.11

137. İstismar quyuların qazılması prosesinin sahibini göstərin:

- A) Sifarişçinin Texniki bölməsi
- B) Sifarişçinin Texnologiya bölməsi

C) Sifarişçinin Neft Qaz Yataqlarının İstismarı struktur bölməsi

D) Sifarişçinin Geologiya-geofizika struktur bölməsi

E) Sifarişçinin Qazma bölməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların layihələndirilməsi və tikintisi prosesi əl kitabçası. Bakı, 2018, səh.11

138. İstismar quyuların qazılması prosesində iştirakçıları göstərin:

A) Sifarişçi Geofizika idarəsi, SOCAR

B) Sifarişçi Geologiya idarəsi, SOCAR

C) Sifarişçi Elmitədqıqat İnstitutu, SOCAR

D) Sifarişçi (NQÇİ, NQYİ, Qazma Departamenti, Rəhbərlik), SOCAR

E) Sifarişçi Geodeziya, SOCAR

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların layihələndirilməsi və tikintisi prosesi əl kitabçası. Bakı, 2018, səh.11

139. Quyunun qazılmasında ilkin sənədə (WID) hansı müdəallar daxildir?

A) Avadanlığın növü, sahibi, iştirakçıları, girişi, çıxışı, icra müddəti

B) Prosesin məqsədi, avadanlığın növü, iştirakçıları, girişi, çıxışı, icra müddəti

C) Prosesin məqsədi, sahibi, iştirakçıları, avadanlığın növü və icra müddəti

D) Prosesin məqsədi, sahibi, iştirakçıları, girişi, çıxışı, icra avadanlığın növü

E) Prosesin məqsədi, sahibi, iştirakçıları, girişi, çıxışı, icra müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların layihələndirilməsi və tikintisi prosesi əl kitabçası. Bakı, 2018, səh.12

140. Qazma qurğusunun seçilməsi prosesinin məqsədini göstərin:

A) Qazma və tamamlama əməliyyatlarının həm maliyyə, həm də texniki baxımdan ən optimal şəkildə təşkil edilməsi üçün müvafiq qazma qurğusunun seçilməsi

B) Geologiya əməliyyatlarının həm maliyyə, həm də texniki baxımdan ən optimal şəkildə təşkil edilməsi üçün müvafiq qazma qurğusunun seçilməsi

C) Geofizika əməliyyatlarının həm maliyyə, həm də texniki baxımdan ən optimal şəkildə təşkil edilməsi üçün müvafiq qazma qurğusunun seçilməsi

D) Geodeziya əməliyyatlarının həm maliyyə, həm də texniki baxımdan ən optimal şəkildə təşkil edilməsi üçün müvafiq qazma qurğusunun seçilməsi

E) Petrofizika əməliyyatlarının həm maliyyə, həm də texniki baxımdan ən optimal şəkildə təşkil edilməsi üçün müvafiq qazma qurğusunun seçilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların layihələndirilməsi və tikintisi prosesi əl kitabçası. Bakı, 2018, səh.13

141. Uzun sifariş müddəti olan (LLİ) avadanlıqların müəyyənləşdirilməsi prosesinin məqsədini göstərin:

A) Uzun müddətli texniki plan-qrafikin icrasına təsir edən uzun sifariş müddəti olan texniki avadanlıqların müəyyənləşdirilməsi və siyahının hazırlanması

B) Uzun müddətli qazma plan-qrafikin icrasına təsir edən uzun sifariş müddəti olan (LLİ) avadanlıqların müəyyənləşdirilməsi və siyahının hazırlanması

C) Uzun müddətli geologiya plan-qrafikin icrasına təsir edən uzun sifariş müddəti olan geologiya avadanlıqların müəyyənləşdirilməsi və siyahının hazırlanması

D) Uzun müddətli geofizika plan-qrafikin icrasına təsir edən uzun sifariş müddəti olan geofizika avadanlıqların müəyyənləşdirilməsi və siyahının hazırlanması

E) Uzun müddətli geodeziya plan-qrafikin icrasına təsir edən uzun sifariş müddəti olan geodeziya avadanlıqların müəyyənləşdirilməsi və siyahının hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların layihələndirilməsi və tikintisi prosesi əl kitabçası. Bakı, 2018, səh.14

142. Ətraf quyuların geoloji və texniki (qazma və tamamlama) cəhətdən analiz edilməsi, həmçinin əldə edilmiş geoloji-geofiziki məlumatlardan istifadə edərək quyunun konseptual dizaynının işlənməsi hansı layihənin hazırlanmasının əsasını təşkil edilir?

A) Geoloji tapşırıqın

B) Texnoloji tapşırıqın

C) Quyunun ilkin layihəsini

D) Quyunun son layihəsini

E) Quyunun cari layihəsini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların layihələndirilməsi və tikintisi prosesi əl kitabçası. Bakı, 2018, səh.14

143. Ətraf quyuların analizi prosesin məqsədini göstərin:

- A) Yataqda qazılmış quyuların quyu konskruksiyasının, qazma və tamamlama əməliyyatlarının icrasının optimal şəkildə planlaşdırılması üçün ətraf quyuların məlumatlarının toplanması, incələnməsi və analiz edilməsi
- B) Yataqda yeni qazılacaq quyu üçün quyu dərinliyi, geofiziki əməliyyatlarının icrasının optimal şəkildə planlaşdırılması üçün ətraf quyuların məlumatlarının toplanması, incələnməsi və analiz edilməsi
- C) Yataqda yeni qazılacaq quyu üçün quyu konskruksiyasının, geoloji əməliyyatlarının icrasının optimal şəkildə planlaşdırılması üçün ətraf quyuların məlumatlarının toplanmaması, incələnməsi və analiz edilməsi
- D) Yataqda yeni qazılacaq quyu üçün quyu konskruksiyasının, qazma və tamamlama əməliyyatlarının icrasının optimal şəkildə planlaşdırılması üçün ətraf quyuların məlumatlarının toplanması, incələnməsi və analiz edilməsi
- E) Yataqda yeni qazılacaq quyu üçün quyu konskruksiyasının, qazma və tamamlama əməliyyatlarının icrasının xüsusi şəkildə planlaşdırılması üçün ətraf quyuların məlumatlarının toplanması, incələnməsi və analiz edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların layihələndirilməsi və tikintisi prosesi əl kitabçası. Bakı, 2018, səh.19

144. Preventorun təmiri harada aparılmalıdır?

- A) İstehsalatçı müəssisədə
- B) Laboratoriyada
- C) Ərazidə
- D) Təmir emalatxanasında
- E) İxtisaslaşdırılmış müəssisədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR.PRQ2 180x350 istismar təlimatı. Bakı, səh.4

145. Quyuları yuyarkən - a) su ilə qaz və neftin üzə çıxması; b)gilli məhlulun xüsusi çəkisinin azalması; c) neftin və qaz üzə çıxması; quyunun yuyulmayan halında quyuağzından mayenin daşınması; nasos kompressor borularının (qazma borularını) qaldırarkən quyuda maye səviyyəsi aşağı düşür. Bunlar nəyin əsas əlamətləridir?

- A) Neft, qaz su təzahürlərinin
- B) Yüksək lay təzyiqinin
- C) Məsaməliyin azalmasının
- D) Keçiriciliyin azalmasının
- E) Atqının

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əsaslı və cari təmir briqadalarının quyuların təmiri zamanı yarana biləcək neft, qaz su təzahürlərinin qarşısını almaq üçün ilk fəaliyyət planı.

146. Anomal yüksək lay təzyiqinə malik olan yüksək debitli neft və qazkondensat quyularının əsaslı və yeraltı təmiri nə zaman mümkün olur?

- A) Təsdiq olunmuş sxem əsasında quyuağzı lubrikator avadanlığı ilə yığıldıqdan sonra
- B) Təsdiq olunmuş sxem əsasında quyuağzı preventorlar avadanlığı ilə yığıldıqdan sonra
- C) Təsdiq olunmuş sxem əsasında quyuağzı makara avadanlığı ilə yığıldıqdan sonra
- D) Təsdiq olunmuş sxem əsasında quyuağzı kipləşdirici avadanlığı ilə yığıldıqdan sonra
- E) Təsdiq olunmuş sxem əsasında quyuağzı mancanağ avadanlığı ilə yığıldıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əsaslı və cari təmir briqadalarının quyuların təmiri zamanı yarana biləcək neft, qaz su təzahürlərinin qarşısını almaq üçün ilk fəaliyyət planı.

147. Qum tıxacının (səment stəkanının) yuyulması və qazılması zamanı, işlək boru altında hansı avadanlıq bağlanmalıdır?

- A) Düz klapan bağlanmalıdır
- B) Açıq klapan bağlanmalıdır
- C) Əks klapan bağlanmalıdır
- D) Kipgəc bağlanmalıdır
- E) Zond bağlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əsaslı və cari təmir briqadalarının quyuların təmiri zamanı yarana biləcək neft, qaz su təzahürlərinin qarşısını almaq üçün ilk fəaliyyət planı.

148. İstehsalat briqadasının hər bir işçisi işə başlamazdan qabaq jurnala baxıb nə ilə tanış olmalıdır?

- A) İş qrafiki ilə
- B) İş saati ilə
- C) Yerinə yetirdiyi iş ilə
- D) Əvvəlki növbələrin işi haqqında yazılanlarla və ustanın sərəncamları ilə tanış olmalı
- E) Təhlükəsizlik qaydaları ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əsaslı və cari təmir briqadalarının quyuların təmiri zamanı yarana biləcək neft, qaz su təzahürlərinin qarşısını almaq üçün ilk fəaliyyət planı.

149. Quyunu yumağa başlamazdan qabaq hansı əməliyyatlar aparılmalıdır?

- A) Yuma aqreqatından quyu ağzınadək bütün kommunikasiyalar yoxlanmalı və iki yarım işçi təzyiq ilə sınaq edilir
- B) Yuma aqreqatından quyu ağzınadək bütün kommunikasiyalar yoxlanmalı və üç yarım işçi təzyiq ilə sınaq edilir
- C) Yuma aqreqatından quyu ağzınadək bütün kommunikasiyalar yoxlanmalı və dörd yarım işçi təzyiq ilə sınaq edilir
- D) Yuma aqreqatından quyu ağzınadək bütün kommunikasiyalar yoxlanmalı və beş yarım işçi təzyiq ilə sınaq edilir

E) Yuma aqreqatından quyu ağzınadək bütün kommunikasiyalar yoxlanmalı və bir yarım işçi təzyiqlə sınıanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əsaslı və cari təmir briqadalarının quyuların təmiri zamanı yarana biləcək neft, qaz su təzahürlərinin qarşısını almaq üçün ilk fəaliyyət planı.

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib 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

159. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrədən artıq olduqda
- B) 40 metrədən artıq olduqda
- C) 60 metrədən artıq olduqda
- D) 100 metrədən artıq olduqda
- E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

160. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmadığıda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmadığıda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- E) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadığıda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

161. 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

162. 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

163. Yer səthindən 2 metrdən 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

164. 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

165. 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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

167. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı 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

168. 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) Xəbəervermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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 yanğın 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. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

183. 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

184. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- 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

185. 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

186. 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

187. 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 ildən qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999