

Baş mexanik (Rəhbərlik yanınd aparat) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Müəssisədə YSM (yanacaq sürtkü materialları) istifadəsinə kim nəzarət edir?

- A) Baş mexanik
- B) Sex rəisi
- C) Baş mühəndis
- D) İdarə rəisi
- E) Baş energetik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

2. İstehsalatda ilkin təlimat kim tərəfindən aparılır?

- A) İş icraçısı tərəfindən
- B) Sex rəisi tərəfindən
- C) Baş mühəndis tərəfindən
- D) Baş mexanik tərəfindən
- E) İdarə rəisi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

3. Yüksək təzyiqli avadanlıqlarda quraşdırılmış qoruyucu klapın yoxlandıqdan, təmir olunduqdan və nizamlandıqdan sonra nə olunmalıdır?

- A) Akt tərtib olunmalı və klapın blomb vurulmalıdır
- B) Klapın blomb vurulmalıdır
- C) Klapın yoxlanması jurnalda qeyd olunmalıdır
- D) Arayış tərtib olunub, blomb vurulmalıdır
- E) Akt tərtib olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

4. Məcərlə çəpərin hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 0.5-1.0 metr arası
- B) 1.25-1.5 metr arası
- C) 0.75-1.25 metr arası
- D) 1.0-2.0 metr arası
- E) 1.5-2.5 metr arası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

5. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı təhlükəli işlər sayılır?

- A) Qaynaq işləri
- B) Su nasosunun təmiri
- C) Torna işləri
- D) Hündürlükdə görülən işlər
- E) Deşmə işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

6. Qaz təhlükəli işlər dedikdə hansı işlər nəzərdə tutulur?

- A) Qaz qəza xidməti tərəfindən aparılan bütün işlər
- B) Qaz olan mühitdə ətrafa qaz yayıla biləcək şəraitdə aparılan işlər
- C) Qaz kəmərləri ətrafındakı işlər zamanı təhlükə yarada bilən bütün işlər
- D) Bütün qaynaq işləri

E) Odlə əlaqəli bütün işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

7. Quyularda quraşdırılan qüllələr birinci dəfə neçə ildən bir sınaq olunur?

A) 3 ildən

B) Hər il

C) 5 ildən

D) 10 ildən

E) Sınaq olunmur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

8. Yanar qaz balonları hansı şəraitdə saxlanmalıdır?

A) Çardaxsız, arakəsməsiz, yanmayan konstruksiyadan, birmərtəbəli

B) Anbarda, günəş altında, propan balonla

C) Ventilyasiya olmayan otaqda, arakəsməsiz otaqda

D) Açıq havada, asitilen balonla, anbarda

E) İkimərtəbəli binada, etilen balonla, açıq havada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

9. Zərərçəkən şəxsə ilk tibbi yardım harada göstərilir?

A) Tibb məntəqəsində

B) Zədə aldığı yerdə

C) Xəstəxanada

D) Təcili yardım maşınında

E) İstirahət mərkəzində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

10. Yanar qaz balonları saxlanan sahədən hansı məsafədə odlu işlər aparmaq qadağandır?

A) 25 metrədən az olan sahədə

B) 20 metrədən az olan sahədə

C) 5 metrədən az olan sahədə

D) 15 metrədən az olan sahədə

E) 10 metrədən az olan sahədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

11. Yeni qazma vışkasını neçə il istismar etdikdən sonra, komissiyanın iştirakı ilə hər il sınaqdan keçirilməlidir?

A) 6 il

B) 5 il

C) 7 il

D) 8 il

E) 9 il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

12. Kəlləçarxlara, kəlləçarx ramalarına, vışkaların kəlləçarxaltı tirlərinə bütün bərkitmə bəndləri yoxlanılmaqla neçə müddətdən gec olmayaraq baxış keçirilməlidir?

- A) Üç ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- C) Altı ayda bir dəfədən az olmayaraq
- D) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- E) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

13. Qazma nasoslarının vurucu boru kəmərləri buruqda yığıldıqdan sonra neçə atmosfer təzyiqdə sınaqdan keçirilməlidir?

- A) İşçi təzyiqin 1,5 misli qədər
- B) İşçi təzyiqin 2 misli qədər
- C) İşçi təzyiqin 3 misli qədər
- D) İşçi təzyiqin 4 misli qədər
- E) İşçi təzyiqə bərabər.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

14. Qazma nasoslarının vurucu boru kəmərləri sınaqdan keçirildikdə, təzyiq altında sınağın müddəti neçə dəqiqədən az olmamalıdır?

- A) 20 dəqiqədən
- B) 3 dəqiqədən
- C) 5 dəqiqədən
- D) 10 dəqiqədən
- E) 15 dəqiqədən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

15. Qazma nasosunun təzyiqi, işçi təzyiqdən (nasosun silindr içliyinin diametrindən asılı olaraq) neçə %-iz artıq olduqda, avtomatik işə düşən qoruyucu klapan quraşdırılmalıdır?

- A) 15-20 % artıq olduqda
- B) 5-10 % artıq olduqda
- C) 20-25 % artıq olduqda
- D) 25-30 % artıq olduqda
- E) 10-15 % artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

16. Qazma nasosunun silindr oymağının iç diametri neçə mm-dən artıq yeyildikdə nasos təmirə dayandırılmalıdır?

- A) 1,5 mm-dən artıq
- B) 2 mm-dən artıq
- C) 2,5 mm-dən artıq
- D) 1,0 mm-dən artıq
- E) 3,0 mm-dən artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

17. Pnevмокompensatorlar dəyişiləndə iş görmək üçün qabaqcadan hazırlanmış meydança quraşdırılmalıdır, meydançanın taxtalarının qalınlığı neçə mm- dən az olmamalıdır?

- A) 30-40 mm-dən

B) 40-60 mm-dən

C) 20-30 mm-dən

D) 15-25 mm-dən

E) 40-80 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

18. Qazma şlanqı bütün uzunluğu boyu diametri neçə mm-dən az olmayan yumşaq polad kanat ilə sarınmalıdır?

A) 10,5 mm-dən az olmayan

B) 12,5 mm-dən az olmayan

C) 8 mm-dən az olmayan

D) 16,5 mm-dən az olmayan

E) 18,5 mm-dən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

19. Preventorları və hidravlik sistemləri idarə etmək üçün əsas idarəetmə pultu quyularından neçə metrədən az olmayan məsafədə, rahat və təhlükəsiz yerdə quraşdırılmalıdır?

A) 2,5 m-dən az olmayan

B) 5 m-dən az olmayan

C) 20 m-dən az olmayan

D) 15 m-dən az olmayan

E) 10 m-dən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

20. Qazma zamanı anomal yüksək təzyiqli layları açdıqda buruqda neçə ədəd kürəcikli kran olmalıdır?

A) 1 ədəd

B) 2 ədəd

C) 5 ədəd

D) 3 ədəd

E) 4 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

21. Kompensatorların işçi təzyiqləri nasosun işçi təzyiqinin neçə %-i qədər olmalıdır?

A) 30%-i qədər

B) 25%-i qədər

C) 15%-i qədər

D) 45%-i qədər

E) 50%-i qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

22. Qazma bucurqadında muftanın və valın şponka qanovunda əzilmə, yeyilmə neçə mm-dən artıq olduqda bucurqadla işləmək qadağandır?

A) 1 mm-dən artıq olduqda

B) 3 mm-dən artıq olduqda

- C) 2 mm-dən artıq olduqda
- D) 5 mm-dən artıq olduqda
- E) 10 mm-dən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

23. Qazma bucurqadında yumruqlu muftalarda yeyilmə nəticəsində normal vəziyyətdən neçə mm-ir və daha çox sapmalar olduqda bucurqadla işləmək qadağandır?

- A) 5 mm-ir və ya daha çox
- B) 10 mm-ir və ya daha çox
- C) 12mm-ir və ya daha çox
- D) 3 mm-ir və ya daha çox
- E) 2 mm-ir və ya daha çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

24. Şəbəkədə təzyiq neçə MPa-dan aşağı olduqda bucurqadla işləmək qadağandır?

- A) 0,8 MPa-dan aşağı olduqda
- B) 0,6 MPa-dan aşağı olduqda
- C) 0,5 MPa-dan aşağı olduqda
- D) 0,3 MPa-dan aşağı olduqda
- E) 0,9 MPa-dan aşağı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

25. Əyləcləmə zamanı əyləcin qolu (manivel və şaqul arasındakı bucaq neçə dərəcəyə çatdıqda, lentin çəkilməsi (gərilməsi) tələb edilir?

- A) 700-yə çatdıqda
- B) 300-yə çatdıqda
- C) 400-yə çatdıqda
- D) 500-yə çatdıqda
- E) 600-yə çatdıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

26. Hidravlik əyləcdə suyun temperaturu neçə dərəcədən artıq olmamalıdır?

- A) 50-700 C-dən
- B) 85-900 C-dən
- C) 60-750 C-dən
- D) 75-800 C-dən
- E) 80-850 C-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

27. Rotor masasında neçə mm-dən artıq lüft olduqda istismarı qadağan olunur?

- A) 0,5 mm-dən artıq
- B) 1,5 mm-dən artıq
- C) 1,0 mm-dən artıq
- D) 2,5 mm-dən artıq
- E) 2,0 mm-dən artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

28. Rotor masasında, qapağın və içliyin müstəvilərinin bir-birinə uyğun gəlməməsi neçə mm-dən artıq olduqda istismarı qadağan olunur?

- A) 5 mm- dən artıq
- B) 1,5 mm-dən artıq
- C) 2 mm-dən artıq
- D) 2,5 mm-dən artıq
- E) 7 mm-dən artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

29. Rotorun gövdəsi və ya yastıq neçə dərəcədən artıq temperatura kimi qızarsa rotoru dayandırmaq lazımdır?

- A) 500 C-dən artıq
- B) 600 C-dən artıq
- C) 900 C-dən artıq
- D) 700 C-dən artıq
- E) 800 C-dən artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

30. Rotor dəyişdirilən zaman onun ilməklənməsi uzunluğu neçə m-dən az olmayan əvvəlcədən yoxlanılmış kanatla aparılmalıdır?

- A) 15 m-dən az olmayan
- B) 20 m-dən az olmayan
- C) 5 m-dən az olmayan
- D) 12 m-dən az olmayan
- E) 10 m-dən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

31. Rotor dəyişdirilən zaman onun ilməklənməsi diametri neçə mm-dən az olmayan əvvəlcədən yoxlanılmış kanatla aparılmalıdır?

- A) 8,5 mm-dən az olmayan
- B) 12,5 mm-dən az olmayan
- C) 15,5 mm-dən az olmayan
- D) 18,5 mm-dən az olmayan
- E) 20,5 mm-dən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

32. Pnevmosistemdə təzyiq neçə MPa-dan artıq olmamalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

33. Açarın normal işini təmin etmək üçün buruqda qoyulmuş resiverlərin ümumi həcmi neçə m³-dan az olmamalıdır?

A) 5 m³-dan az olmamalıdır

B) 1 m³-dan az olmamalıdır

C) 2 m³-dan az olmamalıdır

D) 8 m³-dan az olmamalıdır

E) 6 m³-dan az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

34. Maşın açarlarının qoruyucu kanatları dartıcı (gərici) kanatdan neçə sm-ir uzun olmalıdır?

A) 10-15 sm-ir

B) 5-10 sm-ir

C) 20-25 sm-ir

D) 25-30 sm-ir

E) 15-20 sm-ir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

35. Maşın açarlarının qoruyucu kanatlarının diametri neçə mm-dən az olmamalıdır?

A) 18 mm-dən

B) 20 mm-dən

C) 16 mm-dən

D) 14 mm-dən

E) 22 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

36. Maşın açarları diametri neçə mm-dən az olmayan polad kanatlardan horizontal asılmalıdır?

A) 14,5 mm-dən

B) 16 mm-dən

C) 12,5 mm-dən

D) 8,2 mm-dən

E) 22,5 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

37. Qazma işlərində istifadə edilən qaldırıcı qarmaqlarda dayandırıcı planka ilə lülə arasındakı məsafə neçə mm-dən az olmamalıdır?

A) 6-7 mm-dən

B) 5-6 mm-dən

C) 4-5 mm-dən

D) 2-3 mm-dən

E) 3-4 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

38. Fırlanğıcın sırğa boyuncuğu diametr boyu neçə mm-dən artıq yeyildikdə istismarı qadağandır?

- A) 18 mm-dən artıq
- B) 12 mm-dən artıq
- C) 5 mm-dən artıq
- D) 10 mm-dən artıq
- E) 15 mm-dən artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

39. Fırlanğıcın neçə dərəcədən yuxarı qızması yolverilməzdir?

- A) 700C- dən
- B) 800C- dən
- C) 600C- dən
- D) 500C- dən
- E) 900C- dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

40. Kəlləçarx bloklarında iş zamanı yastıqların neçə dərəcədən yuxarı qızmasına yol verilməməlidir?

- A) 500C-dən artıq qızmasına
- B) 950C-dən artıq qızmasına
- C) 800C-dən artıq qızmasına
- D) 700C-dən artıq qızmasına

E) 600C-dən artıq qızmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

41. Tal kanatlarında, səthi yeyilmə, korroziya nəticəsində kanatın diametri neçə %-iz və daha çox azalmışdırsa yararsız sayılır?

A) 5 % və daha çox

B) 10 % və daha çox

C) 20 % və daha çox

D) 15 % və daha çox

E) 7 % və daha çox

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

42. Qaldırma mexanizmi quraşdırıldıqdan sonra silindrlərin boşluğuna, tıxacı burub çıxararaq, neçə qram maye sürtgü yağı tökülməlidir?

A) 150-200 qram

B) 100-150 qram

C) 300-400 qram

D) 200-300 qram

E) 400-500 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

43. Gilqarışdırıcıların kippgəc oturan boyuncuqlarında diametr üzrə yeyilmə neçə mm-dən artıq olduqda dəyişdirilməli və ya təmir olunmalıdır?

- A) 3 mm-dən
- B) 5 mm-dən
- C) 2 mm-dən
- D) 7 mm-dən
- E) 9 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

44. Gilqarışdırıcılarda, dişlərin uzunluğu boyunca yeyilmə dişlərin nominal hündürlüyündən neçə mm-dən artıq olduqda dəyişdirilməli və ya təmir olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

45. Gilqarışdırıcıların divarlarında neçə mm-dən artıq yeyilmə olduqda dəyişdirilməli və ya təmir olunmalıdır?

- A) 8 mm-dən
- B) 6 mm-dən
- C) 5 mm-dən
- D) 3,5 mm-dən

E) 2 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

46. Çilingər dəzgahı (verstak) dayanıqlı və tam horizontal (üfüqi) vəziyyətdə quraşdırılmalı və eni neçə m-dən az olmamalıdır?

A) 0,75 m-dən

B) 1,25 m-dən

C) 0,50 m-dən

D) 1,50 m-dən

E) 2,0 m-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

47. Çilingər dəzgahının qabağında sıçrayan metal qəlpələrdən mühafizə olunmaq üçün hündürlüyü neçə m-dən az olmayan ekran qoyulmalıdır?

A) 0,5 m-dən

B) 1,0 m-dən

C) 0,8 m-dən

D) 1,5 m-dən

E) 0,25 m-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

48. Təzə kompressor işə salınandan sonra karterin yağı neçə saat işlədikdən sonra dəyişdirilməlidir?

- A) 250 -300 saat
- B) 300 -450 saat
- C) 150 -200 saat
- D) 50 -100 saat
- E) 400 -500 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

49. İstismarda olan kompressorlarda karterin yağı neçə saat işlədikdən sonra dəyişdirilməlidir?

- A) 800 -900 saat
- B) 550 -600 saat
- C) 700 -750 saat
- D) 750 -800 saat
- E) 400 -500 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

50. Yuxarı güc intiqalının (Topdrayver) istiqamətləndiricisinin aşağı hissəsi vıışkanın işçi meydançasından neçə metr hündürlükdə yerləşməlidir?

- A) 2,1-2,4 metr
- B) 2,4-2,8 metr
- C) 2,8-3,4 metr
- D) 3,4-3,6 metr

E) 1,5-2,0 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

51. Paz tutucusunun pnevmatik silindrində havanın işçi təzyiqi neçə MPa həddində olmalıdır?

A) 0,8-0,9 MPa

B) 0,5-0,6 MPa

C) 0,4-0,3 MPa

D) 0,7-0,8 MPa

E) 0,9-1,2 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

52. Pazların qaldırılması və endirilməsi üçün dəstəyin köməyi ilə spayderin gövdəsindəki aparıcı halqanın fırlanması asan və maneəsiz olmalıdır, dəstəyin uzunluğu neçə m-dən az olmamalıdır?

A) 0,5 m-dən

B) 1,0 m-dən

C) 1,5 m-dən

D) 0,75 m-dən

E) 1,2 m-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

53. Spayderlərdə, pazları qaldırarkən dəstəyə düşən maksimum güc neçə kq-dan artıq olmamalıdır?

A) 65 kq-dan

B) 25 kq-dan

C) 35 kq-dan

D) 55 kq-dan

E) 45 kq-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

54. Qazma vışkasının aşağı əsasının mərkəzinin rotorun mərkəzinə nisbətən inhirafı neçə mm-dən çox olmamalıdır?

A) 20 mm-dən

B) 30 mm-dən

C) 40 mm-dən

D) 50 mm-dən

E) 60 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

55. Qazma vışkasının yuxarı əsasının mərkəzinin rotorun mərkəzinə nisbətən inhirafı neçə mm-dən çox olmamalıdır?

A) 60 mm-dən

B) 30 mm-dən

C) 40 mm-dən

D) 50 mm-dən

E) 70 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

56. Rotor altı tirlərin üzərinə qalınlığı neçə mm-dən az olmayan və iş prosesində spayderin yerdəyişməsinə məhdudlaşdıran düzbucaqlı formada dəmirlər qaynaq edilmiş polad lövhə qoyulmalıdır?

A) 25 mm-dən az olmayan

B) 40 mm-dən az olmayan

C) 10 mm-dən az olmayan

D) 20 mm-dən az olmayan

E) 30 mm-dən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

57. Boruları spayder-elevator və paz tutucusu ilə endirən zaman pnevmatik paz tutucusunu rotora oturdarkən rotor, iş meydançası döşəməsinin səviyyəsindən neçə mm-ir məsafədə yerləşərsə, rotorüstü meydançadan istifadə edilməlidir?

A) 500-550 mm

B) 600-700 mm

C) 700-750 mm

D) 400-450 mm

E) 250-300 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

58. Qaldırılmış pazların səviyyəsi ilə rotorüstü meydançanın döşəməsi arasındakı məsafə neçə mm-dən az olmamalıdır?

- A) 130 mm-dən
- B) 150 mm-dən
- C) 100 mm-dən
- D) 50 mm-dən
- E) 80 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

59. Gilqarışdırıcının yükləmə lyuku qıfılı olan tor şəbəkə ilə təchiz olunmalı, barmaqlıq zavod istehsalı olmalı və deşiklərinin ölçüsü neçə sm-dən çox olmamalıdır?

- A) 30x30 sm-dən
- B) 10x10 sm-dən
- C) 5x5 sm-dən
- D) 25x25 sm-dən
- E) 15x15 sm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

60. Küləyin sürəti neçə m/san-dən çox olduqda, preventorun quraşdırılması və sökülməsi qadağandır?

- A) 25 m/san-dən çox
- B) 10 m/san-dən çox
- C) 20 m/san-dən çox
- D) 15 m/san-dən çox

E) 18 m/san-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

61. Əl ilə idarəetmə (şturvall işinin normal olması üçün kardan valının oxu ilə preventorun hidravlik silindrinin oxu arasındakı bucaq neçə dərəcədən çox olmamalıdır?

A) 80-dən

B) 100-dən

C) 60-dən

D) 40-dən

E) 120-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

62. Tullanışa qarşı avadanlığın hidravlik sistemi quraşdırıldıqdan sonra 10 dəqiqə ərzində neçə kq/sm² təzyiqdə yağla kiçiyə sınaq olmalıdır?

A) 120 kq/sm²

B) 100 kq/sm²

C) 75 kq/sm²

D) 150 kq/sm²

E) 200 kq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

63. Tullanışa qarşı avadanlığın idarəetmə pultunun çənində olan yağda mexaniki qarışıqların olması neçə müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) 3 ayda bir dəfədən gec olmayaraq
- B) 1 ayda bir dəfədən gec olmayaraq
- C) 6 ayda bir dəfədən gec olmayaraq
- D) 12 ayda bir dəfədən gec olmayaraq
- E) 9 ayda bir dəfədən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

64. Tullanışa qarşı avadanlığın idarəetmə pultunun çənində olan yağın tərkibində qarışıqın neçə %-dən çox olmasına yol verilmir?

- A) 0,03%-dən
- B) 0,05%-dən
- C) 0,08%-dən
- D) 0,1%-dən
- E) 0,5%-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

65. Balonlardan qaynaq yerinə və ya kəsiciyə (ре3аК) qədər məsafə neçə m-dən az olmamalıdır?

- A) 5 m-dən
- B) 15 m-dən
- C) 20 m-dən
- D) 25 m-dən

E) 10 m-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

66. Hündürlüyü neçə m-dən çox olan meydançada işləyərkən qaynaqçı və qaynaq işlərinin aparılmasında iştirak edən başqa fəhlələr qoruyucu kəmərdən istifadə etməlidirlər?

A) 1,0 m-dən çox

B) 3,0 m-dən çox

C) 4,0 m-dən çox

D) 2,0 m-dən çox

E) 1,5 m-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

67. Qazma qurğularının tal sistemlərinin telləndirilməsi və tal kanatlarının dəyişdirilməsi işlərini küləyin sürəti neçə m/san-dən çox olduqda yerinə yetirmək qadağandır?

A) 8 m/san-dən

B) 16 m/san-dən

C) 11 m/san-dən

D) 18 m/san-dən

E) 13 m/san-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

68. Tal sisteminin telləndirilməsi və dəyişdirilməsi üçün istifadə olunan köməkçi polad kanatın diametri neçə mm-dən çox olmamalıdır?

- A) 19 mm-dən
- B) 16 mm-dən
- C) 8,5 mm-dən
- D) 14,5 mm-dən
- E) 12,5 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

69. Tal sisteminin telləndirilməsində qarmaqblokla rotor arasındakı məsafə neçə mm-dən az olmamalıdır?

- A) 500 mm-dən
- B) 300 mm-dən
- C) 250 mm-dən
- D) 150 mm-dən
- E) 700 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

70. Tal sisteminin telləndirilməsində kanatın əyilmə radiusu onun diametrinin neçə misindən az olmamalıdır?

- A) 7 misindən
- B) 5 misindən
- C) 9 misindən
- D) 11 misindən

E) 13 mislindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

71. Köhnəlmiş kanatı yenisi ilə əvəz etmək üçün onların uclarını neçə mm-dən az olmayan uzunluqda birləşdirmək lazımdır?

A) 200 mm-dən

B) 150 mm-dən

C) 100 mm-dən

D) 400 mm-dən

E) 300 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

72. Qurğunun bütün elementləri, nasos, təzyiqliq başlığı, vurucu xətt, normal işçi təzyiqlin neçə misli qədər təzyiqli altında yoxlanılmalıdır?

A) 1,2 misli

B) 1,5 misli

C) 2,5 misli

D) 2,0 misli

E) 1,75 misli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

73. Sınanma vaxtı borular düzölmüş stellajların yanında minimum neçə qadağanedici nişan qoyulmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

74. Boruların hidravlik təzyiqlə sınağının müddəti neçə saniyədən az olmamalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

75. Turbobur (quyu dibi mühərrik) hərəkət istiqamətində olan əşyalardan neçə m-dən yuxarı hündürlükdə hərəkət etdirilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

76. Quyu torpedlənərkən təhlükəli zonanın minimum radiusu neçə m-ir olmalıdır?

- A) 30 metr
- B) 25 metr
- C) 50 metr
- D) 100 metr
- E) 75 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

77. Torpedi quyuya 50 m-dən artıq buraxdıqdan sonra təhlükəli zonanın radiusunu neçə m-ə qədər azaltmaq olar?

- A) 10 m-ə qədər
- B) 15 m-ə qədər
- C) 5 m-ə qədər
- D) 20 m-ə qədər
- E) 30 m-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

78. Çəkisi neçə kq-dan və uzunluğu neçə m-dən artıq olan torpedin nəql edilməsi qaldırıcının köməyi ilə aparılmalıdır?

- A) Çəkisi 50 kq-dan və uzunluğu 2,5 m-dən

B) Çəkisi 30 kq-dan və uzunluğu 1,5 m-dən

C) Çəkisi 60 kq-dan və uzunluğu 1 m-dən

D) Çəkisi 25 kq-dan və uzunluğu 2,8 m-dən

E) Çəkisi 40 kq-dan və uzunluğu 2 m-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

79. Bloku çəkmək üçün bir cərgədə bir neçə dartıcı-traktorlardan istifadə edilərsə, onları öz aralarında sərt birləşdirmək və ya diametri neçə mm-dən az olmayan polad kanatla bağlamaq lazımdır?

A) 22 mm-dən

B) 25 mm-dən

C) 28 mm-dən

D) 32 mm-dən

E) 19 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

80. Dartıcılar üçün hündürlüyü 41 m-ir olan vışkalarda kəsilmə qüvvəsi neçə Kn-dan az olmayan polad kanat tətbiq edilməlidir?

A) 350 kN

B) 300 kN

C) 150 kN

D) 200 kN

E) 250 kN

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

81. Dartıcılar üçün hündürlüyü 53 m-ir olan vışkalar da kəsilmə qüvvəsi neçə Kn-dan az olmayan polad kanat tətbiq edilməlidir?

A) 400 kN

B) 300 kN

C) 150 kN

D) 200 kN

E) 450 kN

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

82. Vışkalar və bloklar hərəkət etdirildikdə bir-birinin ardınca düzölmüş traktorlar arasındakı məsafə neçə m-dən az olmamalıdır?

A) 3 metr

B) 4 metr

C) 5 metr

D) 7 metr

E) 10 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

83. Qülləli qazma vışkasının hərəkəti zamanı fasilə edilərsə, onda vışka diaqonal müstəvidə yerləşmiş (vışkanın özünə nisbətən) neçə ədəd dartıcı ilə bərkidilməlidir?

A) 4 ədəd

- B) 2 ədəd
- C) 6 ədəd
- D) 8 ədəd
- E) 10 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

84. Yüksəklikdə (yuxarı fəhlə balkonund işlərin aparılması zamanı detalların və ya alətlərin aşağıda işləyən işçilərin üstünə düşməsinin qarşısını almaq üçün çəpərin aşağı hissəsində hündürlüyü neçə m-ir olan haşiyəsi olmalıdır?

- A) 0,75 metr
- B) 0,50 metr
- C) 0,10 metr
- D) 0,12 metr
- E) 0,15 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

85. Domkratların silindrlərinin hazırlanma keyfiyyəti, onların ştanqlarının neçə MPa-dan çox olmayan təzyiq altında, sərbəst hərəkət etməsini təmin etməlidir?

- A) 5 MPa-dan
- B) 2 MPa-dan
- C) 7 MPa-dan
- D) 4 MPa-dan
- E) 10 MPa-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

86. Əyləc lentindəki kolodkaların birinin yeyilməsi neçə mm-ə çatdıqda bütün kolodkalar yenisi ilə əvəz olunmalıdır?

- A) 20 mm-ə
- B) 15 mm-ə
- C) 10 mm-ə
- D) 5 mm-ə
- E) 25 mm-ə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

87. Qasnağın işçi səthinin bir tərəfli radial yeyilməsi neçə mm-ə çatdıqda istismarı qadağandır?

- A) 10 mm-ə
- B) 15 mm-ə
- C) 20 mm-ə
- D) 25 mm-ə
- E) 5 mm-ə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

88. Qasnağın işçi səthində çatların uzunluğu neçə mm-ə çatdıqda istismarı qadağandır?

- A) 25 mm-ə
- B) 20 mm-ə

C) 30 mm-ə

D) 40 mm-ə

E) 50 mm-ə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

89. Qazma qurğusunun hava balonları neçə müddətdən bir çıxarılmalı, onların xarici və daxili səthləri isti su ilə yuyulmalı və ya quru buxarla üfürülməlidir?

A) İldə bir dəfə

B) 3 aydan bir

C) 6 aydan bir

D) Həftədə bir dəfə

E) İki ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

90. Qazma qurğusunun hava balonlarının xarici və daxili səthləri isti su ilə yuyulduqdan sonra neçə MPa hidravlik təzyiqlə sınaqdan keçirilməlidir?

A) 1,8 MPa

B) 1,4 MPa

C) 1,0 MPa

D) 2,0 MPa

E) 2,4 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

91. Qurğunu avtoşassinin geri hərəkəti ilə işçi meydançaya yaxınlaşdırdıqda, rotor masasının şaquli oxu ilə vıışkanın arxa dayaqlarının mərkəzi oxlarından keçən müstəviyə qədər olan məsafə neçə m-dən az olmamalıdır?

A) 1,2 m-dən

B) 1,4 m-dən

C) 2,5 m-dən

D) 2,2 m-dən

E) 1,8 m-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

92. Nasos intiqalı qoşulduqdan sonra, nasos neçə dəqiqə işləməklə hidravlik sistemin borularındakı hava çıxarılmalıdır?

A) 15-20 dəqiqə

B) 20-25 dəqiqə

C) 10-15 dəqiqə

D) 5-10 dəqiqə

E) 25-30 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

93. Pnevmosistemdə havanın təzyiqi neçə MPa həddində olmalıdır?

A) 1,50-2,0 MPa

B) 1,44-1,74 MPa

C) 0,44-0,95 MPa

D) 0,44-0,74 MPa

E) 0,35-0,90 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

94. Qazma qurğusunda neçə aydan bir pnevmatik sistemin hava ilə dolma vaxtına görə kompressorun işi yoxlanmalıdır?

A) 2 aydan bir

B) 6 aydan bir

C) 3 aydan bir

D) 9 aydan bir

E) 12 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

95. Qazma qurğusunda pnevmatik sistem düzgün tənzimlənibsə kompressor neçə dəqiqədən artıq olmayaraq sistemi hava ilə doldurmalıdır?

A) 4 dəqiqədən

B) 6 dəqiqədən

C) 2 dəqiqədən

D) 8 dəqiqədən

E) 10 dəqiqədən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

96. Vışkanın yığılıb və ya sökülməsi zamanı vışka qaldırıcısının texniki vəziyyətini, xüsusilə bütün bolt birləşmələrinin bərkidilməsi neçə dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

97. Vışkaların hissələri və bütün növ materiallar möhkəm bərkidilmiş, vışka hüdudlarından neçə m-dən yaxın olmayan məsafədə qoyulmuş traktor-qaldırıcının köməyi ilə qaldırılıb-endirilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

98. Vışkanın yığılmasına başlamazdan əvvəl, daşıyıcı borularda dairəvi prokatdan hazırlanmış xüsusi qarmaqcıqlardan, qalınlığı neçə mm-ir olan taxta səki asılmalıdır?

- A) 20-40 mm
- B) 30-50 mm
- C) 50-80 mm

D) 60-90 mm

E) 40-70 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

99. Vışkanın seksiyaları qaldırılıb-endirilən zaman briqada işçiləri, yığılma aparılan yerdən qaldırılan seksiyanın hündürlüyündən neçə m-dən artıq məsafədə dayanmalıdırlar?

A) 10 m-dən

B) 5 m-dən

C) 15 m-dən

D) 25 m-dən

E) 20 m-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

100. Vışkanın yığılmış seksiyaları, ölçüləri neçə mm olan, ağac tirə söykənməlidir?

A) 400x400 mm

B) 300x300 mm

C) 200x200 mm

D) 150x250 mm

E) 250x250 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

101. Vişkanın ayağı yığılıb qurtardıqdan sonra o, qalınlığı neçə mm-dən az olmayan, taxtadan düzəldilmiş yastıq üzərinə qoyulmalıdır?

- A) 250 mm-dən
- B) 200 mm-dən
- C) 50 mm-dən
- D) 150 mm-dən
- E) 100 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

102. Rotor rotoraltı tirlərdə xüsusi yuvalarda quraşdırılan zaman, masanın şaquli oxu ilə quyunun mərkəzi arasında sapma neçə mm-dən artıq olmamalıdır?

- A) 50 mm-dən
- B) 25 mm-dən
- C) 75 mm-dən
- D) 95 mm-dən
- E) 15 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

103. Rotor gücü kardan valları ilə ötürən (verən) zaman kardan valının döyünməsinin neçə mm-dən artıq olmasına yol verilməməlidir?

- A) 5 mm-dən
- B) 7 mm-dən
- C) 6 mm-dən
- D) 2 mm-dən

E) 3,5 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

104. Nasosların üfüqiliyini iki istiqamətdə neçə dərəcəyədək dəqiqliklə yoxlamaq lazımdır?

A) 1,5-2,50-dək

B) 2,0-2,50-dək

C) 1-1,50-dək

D) 2,5-3,50-dək

E) 3,5-4,50-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

105. Qazma nasosları quraşdırılan zaman, keçidlərin eninin neçə mm-dən az olmaması təmin edilməlidir?

A) 1200 mm-dən

B) 1500 mm-dən

C) 500 mm-dən

D) 1000 mm-dən

E) 750 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

106. Vurucu boru kəmərlərinin üfüqi hissəsi hər neçə m-dən bir xamutlarla xüsusi dirəklərə bərkidilməlidir?

- A) 8 m-dən
- B) 10 m-dən
- C) 5 m-dən
- D) 12 m-dən
- E) 3 m-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

107. Yanacaq yağ bloku qazma qurğusundan neçə m-ir məsafədə quraşdırılmalıdır?

- A) 25-35 metr
- B) 35-50 metr
- C) 40-45 metr
- D) 20-40 metr
- E) 15-20 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

108. Yanacaq kəmərinin quraşdırılması başa çatdıqdan sonra onu hava ilə neçə MPa təzyiqa sınamaq lazımdır?

- A) 0,8 MPa
- B) 0,6 MPa
- C) 0,1 MPa
- D) 0,4 MPa
- E) 0,2 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

109. Rotorda, zəncir ötürməsinin intiqal və aparılan ulduzcuğun paralel müstəvilərdəki sapması neçə mm-dən artıq olmamalıdır?

A) 1,8-2,0 mm-dən

B) 1,2-1,5 mm-dən

C) 0,8-1,0 mm-dən

D) 0,5-0,8 mm-dən

E) 0,3-0,7 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

110. Dizelin hər bir işlənmiş qazlar kollektoruna qoşulmuş, qazlar borusunun döşəmədən hündürlüyü neçə m-dən az olmamalıdır?

A) 2,5-3 m-dən

B) 2-2,2 m-dən

C) 1-1,2 m-dən

D) 0,5-1,0 m-dən

E) 1,0-1,75 m-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

111. Manifold quraşdırıldıqdan sonra, işçi təzyiqin neçə misli qədər təzyiqə sınaqmalı və neçə dəqiqə ərzində bu təzyiq altında saxlanılmalıdır?

A) 2,5 misli qədər, 10 dəqiqə ərzində

- B) 1,5 misli qədər, 5 dəqiqə ərzində
- C) 2,0 misli qədər, 15 dəqiqə ərzində
- D) 1,5 misli qədər, 10 dəqiqə ərzində
- E) 2,0 misli qədər, 10 dəqiqə ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

112. Qazma qurğusu neçə saat ərzində normal qazma işlərində yükaltında ümumi sınağa davam gətirərsə istismara verilə bilər?

- A) 48 saat
- B) 65 saat
- C) 24 saat
- D) 96 saat
- E) 72 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

113. Qazma qurğularında tal bloğunun işçi meydançasının döşəməsində olması zamanı, barabanda tal kanatı neçə burumdan az olmayaraq qalmalıdır?

- A) 12 burumdan
- B) 10 burumdan
- C) 9 burumdan
- D) 7 burumdan
- E) 2 burumdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

114. Plaşkalı preventor deffektoskopik üsulla hansı dövrdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) İki ildə bir dəfə
- B) İldə bir dəfə
- C) İldə üç dəfə
- D) İldə dörd dəfə
- E) İldə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

115. Bütün diyircəkli yastıqlar səssiz, səlis işləməli və onların qızması neçə dərəcədən artıq olmamalıdır?

- A) 600 C-dən
- B) 750 C-dən
- C) 80 C-dən
- D) 700 C-dən
- E) 900 C-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

116. Bucurqad işləyən zaman hava şəbəkəsindəki təzyiq neçə Mpa-al arasında dəyişə bilər?

- A) 0,3-0,7 MPa
- B) 0,2-0,8 MPa
- C) 0,1-0,9 MPa

D) 0,6-1,2 MPa

E) 0,6-0,9 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

117. Bucurqad işləyən zaman hava şəbəkəsindəki təzyiq neçə Mpa-dan aşağı olduqda işləmək qadağandır?

A) 0,8 MPa-dan

B) 0,6 MPa-dan

C) 0,7 MPa-dan

D) 0,3 MPa-dan

E) 0,9 MPa-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

118. Kreyskopf barmaqlarının diyircəkli yastıqlarının neçə dərəcədən artıq qızması zamanı nasos dayandırılmalı və səbəbi aydınlaşdırılmalıdır?

A) 800 C-dən

B) 700 C-dən

C) 900 C-dən

D) 1000 C-dən

E) 600 C-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

119. Tunc oymaq yeyilən zaman oymaq və kreyskopfun barmaqları arasındakı boşluq neçə mm-dən artıq olduqda işləmək qadağandır?

- A) 0,6 mm-dən
- B) 0,2 mm-dən
- C) 0,4 mm-dən
- D) 0,7 mm-dən
- E) 0,9 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

120. Quraşdırma zamanı möhkəm-lik sinfi 8,8 olan şərti diametri 16 mm-lik birləşdirici bolta verilən maksimal gərilmə momenti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 160-240 H/M
- B) 189-252 H/M
- C) 190-272 H/M
- D) 130-190 H/M
- E) 189-272 H/M

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

121. Quraşdırma zamanı möhkəm-lik sinfi 8,8 olan şərti diametri 20 mm-lik birləşdirici bolta verilən maksimal gərilmə momenti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 390-522 H/M
- B) 200-252 H/M
- C) 369-492 H/M
- D) 350-420 H/M

E) 270-360 H/M

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

122. Quraşdırma zamanı möhkəm-lik sinfi 8,8 olan şərti diametri 24 mm-lik birləşdirici bolta verilən maksimal gərilmə momenti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 550-770 H/M

B) 500-810 H/M

C) 600-870 H/M

D) 638-850 H/M

E) 610-860 H/M

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

123. Quraşdırma zamanı möhkəm-lik sinfi 8,8 olan şərti diametri 30 mm-lik birləşdirici bolta verilən maksimal gərilmə momenti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 1150-1600 H/M

B) 1000-1500 H/M

C) 1250-1730 H/M

D) 1460-1830 H/M

E) 1267-1689 H/M

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

124. Quraşdırma zamanı möhkəm-lik sinfi 8,8 olan şərti diametri 42 mm-lik birləşdirici bolta verilən maksimal gərilmə momenti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 3540-4721 H/M

B) 2540-4500 H/M

C) 3000-4500 H/M

D) 3250-4830 H/M

E) 4100-4921 H/M

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

125. Quraşdırma zamanı möhkəm-lik sinfi 10,9 olan şərti diametri 16 mm-lik birləşdirici bolta verilən maksimal gərilmə momenti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 250-355 H/M

B) 274-323 H/M

C) 300-370 H/M

D) 320-352 H/M

E) 410-470 H/M

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

126. Quraşdırma zamanı möhkəm-lik sinfi 10,9 olan şərti diametri 20 mm-lik birləşdirici bolta verilən maksimal gərilmə momenti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 610-700 H/M

B) 672-820 H/M

C) 423-550 H/M

D) 730-890 H/M

E) 529-637 H/M

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

127. Quraşdırma zamanı möhkəm-lik sinfi 10,9 olan şərti diametri 24 mm-lik birləşdirici bolta verilən maksimal gərilmə momenti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 810-1020 H/M

B) 950-1250 H/M

C) 921-1098 H/M

D) 730-890 H/M

E) 890-1310 H/M

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

128. Quraşdırma zamanı möhkəm-lik sinfi 10,9 olan şərti diametri 30 mm-lik birləşdirici bolta verilən maksimal gərilmə momenti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 2100-2350 H/M

B) 1890-2250 H/M

C) 1610-2100 H/M

D) 1566-1960 H/M

E) 1450-1800 H/M

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

129. Quraşdırma zamanı möhkəm-lik sinfi 10,9 olan şərti diametri 36 mm-lik birləşdirici bolta verilən maksimal gərilmə momenti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 2500-4100 H/M
- B) 1890-3900 H/M
- C) 630-3500 H/M
- D) 1566-3500 H/M
- E) 744-3283 H/M

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

130. Vişkanın quraşdırılması (qaldırılması və endirilməsi) zamanı küləyin yol verilən sürəti neçə m/san-dən artıq olmamalıdır?

- A) 13,5 m/san-dən
- B) 16,5 m/san-dən
- C) 18,5 m/san-dən
- D) 14,5 m/san-dən
- E) 19,5 m/san-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

131. Vişkanın qaldırılmasından əvvəl bucurqadın aşağı sürətində sınaq qaldırılması edilməlidir, qarmağa düşən yük neçə t-dan artıq olarsa, qaldırmanı dayandırmalı və artıq yüklənməni aradan qaldırdıqdan sonra yenidən yoxlama aparılmalıdır?

- A) 220 t-dan
- B) 250 t-dan
- C) 300 t-dan

D) 150 t-dan

E) 120 t-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

132. Hündür dayaqdan vışkanı 200 mm məsafəyə qaldırdıqdan sonra onu neçə dəqiqə saxlamalı və vışkanın daşıyıcı hissələrində zədələnmələrin, deformasiyanın, çatın mövcudluğu yoxlanmalıdır?

A) 10 dəqiqə

B) 2 dəqiqə

C) 15 dəqiqə

D) 5 dəqiqə

E) 20 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

133. Vışka quraşdırıldıqdan sonra onun mərkəzləşdirilməsi yoxlanılmalı və vışka oxunun rotor oxundan sapması neçə mm-dən artıq olmamalıdır?

A) 10 mm-dən

B) 8 mm-dən

C) 12 mm-dən

D) 15 mm-dən

E) 5 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

134. Manifold, dayaq, blok siyirtmələri quraşdırıldıqdan sonra, onlar neçə dəqiqə ərzində neçə MPa təzyiq altında hidravlik sınaqdan keçirilməlidir?

- A) 10 dəqiqə ərzində 10 MPa
- B) 5 dəqiqə ərzində 45 MPa
- C) 5 dəqiqə ərzində 25 MPa
- D) 10 dəqiqə ərzində 35 MPa
- E) 10 dəqiqə ərzində 15 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

135. Manifold, dayaq, blok siyirtmələri hidravlik sınaqdan keçirildikdən sonra, təzyiq düşküsi nüçə Mpa-dan çox olmamalıdır?

- A) 5 Mpa-dan
- B) 2 Mpa-dan
- C) 3 Mpa-dan
- D) 1 Mpa-dan
- E) 6 Mpa-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

136. İstifadə edilən tal kanatının nominal diametri 28-29 mm-sə, tal blokunda qasnaq novunun yol verilən hədlərdəki radiusu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) $16,66 < R < 17,72$ mm
- B) $15,66 < R < 16,72$ mm
- C) $12,66 < R < 13,72$ mm

D) $13,66 < R < 14,72$ mm

E) $14,66 < R < 15,72$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

137. İstifadə edilən tal kanatının nominal diametri 32 mm-sə, tal blokunda qasnaq novunun yol verilən hədlərdəki radiusu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) $15,28 < R < 16,28$ mm

B) $17,28 < R < 18,48$ mm

C) $12,66 < R < 13,72$ mm

D) $16,28 < R < 17,48$ mm

E) $14,66 < R < 15,72$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

138. İstifadə edilən tal kanatının nominal diametri 35 mm-sə, tal blokunda qasnaq novunun yol verilən hədlərdəki radiusu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) $17,91 < R < 19,20$ mm

B) $17,28 < R < 20,48$ mm

C) $16,91 < R < 17,91$ mm

D) $16,28 < R < 17,48$ mm

E) $20,66 < R < 22,66$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

139. İstifadə edilən tal kanatının nominal diametri 38 mm-sə, tal blokunda qasnaq novunun yol verilən hədlərdəki radiusu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) $22,91 < R < 24,91$ mm

B) $17,28 < R < 20,48$ mm

C) $18,91 < R < 21,91$ mm

D) $20,28 < R < 22,48$ mm

E) $19,53 < R < 20,96$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

140. Kəlləçarxda iş zamanı yastıqların, qasnaqların qızma temperaturu neçə dərəcədən artıq olmamalıdır?

A) 300C-dən

B) 400C-dən

C) 700C-dən

D) 800C-dən

E) 600C-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

141. Qaldırıcı kranlarda qarmaq ağzının yeyilməsi əvvəlki enkəsiyinin hündürlüyünün neçə %-dən artıqdırsa işə başlamaq olmaz?

A) 15%-dən

B) 5%-dən

C) 10%-dən

D) 3%-dən

E) 12%-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

142. Kran qolunun hazırkı çıxışına uyğun icazə verilən yükqaldırma həddinə yaxın olan çəkili yükü qaldırarkən, ən əvvəl yükü neçə mm-ir qaldırıb, kranın dayanıqlığına və əyləcin fəaliyyətinin sazlığına, ilməklərin düzgünlüyünə əmin olmaq lazımdır?

A) 100-200 mm

B) 50-100 mm

C) 200-300 mm

D) 300-400 mm

E) 400-500 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

143. Kranla yük qaldırarkən qarmağın çənbərləri arasındakı və kran qolu üzərində yerləşən bloklar arasındakı məsafə neçə m-dən az olmamalıdır?

A) 1,5 m-dən

B) 1,0 m-dən

C) 0,5 m-dən

D) 0,2 m-dən

E) 2,0 m-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

144. Aqreqatın qoyulduğu otaqda temperatur neçə 0C-dən aşağı olmamalıdır?

- A) +50C-dən
- B) +100C-dən
- C) +30C-dən
- D) +80C-dən
- E) +120C-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

145. Aqreqatın qoyulduğu otaqda divardan aqreqata qədər olan məsafə neçə m-dən az olmamalıdır?

- A) 1,0 m-dən
- B) 1,5 m-dən
- C) 2,5 m-dən
- D) 2,0 m-dən
- E) 0,5 m-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

146. Aqreqatın qoyulduğu otaqda keçidlər və xidmət zonalarının eni neçə m-dən az olmamalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

147. Generator işlədiyi vaxt yastıqların temperaturu neçə 0C-dən artıq olmamalıdır?

A) 700 C-dən

B) 900 C-dən

C) 800 C-dən

D) 600 C-dən

E) 850 C-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

148. Generator titrəyişinin ikiqat amplitudu neçə mm-dən artıq olmamalıdır?

A) 0,5 mm-dən

B) 0,7 mm-dən

C) 0,3 mm-dən

D) 0,1 mm-dən

E) 0,2 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

149. Aqreqatın mühərrikini təmir edən zaman işıqlandırma neçə lk-dan az olmamalıdır?

A) 50 lk-dan

B) 35 lk-dan

C) 40 lk-dan

D) 30 lk-dan

E) 20 lk-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

150. Obyektin yangın təhlükəsizliyinə cavabdeh kimdir?

A) Obyektin işçiləri

B) Yerli yanqından mühafizə xidməti işçiləri

C) Obyektin rəisi

D) Baş mühəndis

E) Təhlükəsizlik texnikası üzrə mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz və neftkimya sənayesində yangın təhlükəsizliyi qaydaları Bakı, 2012 il.

151. Qazıma nasosunun mexaniki hissəsinə aid detal hansıdır?

A) Klapan

B) Piston

C) Kompensator

D) Kreyskopf

E) Silindr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Qarayev. Neft və Qaz Quyuları Qazılmasının Texnika və Texnologiyası. Bakı, 1982 il.

152. İşçi zonada qazın buraxıla bilən miqdarı, həddi aşdıqda hansı qoruyucu vasitədən istifadə edilir?

- A) Respiratordan
- B) Əleyhiqazdan
- C) Xüsusi maskadan
- D) Qoruyucu eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral Neft Kəmərlərinin İstismarında Texniki Təhlükəsizlik Qaydaları. 2010 il.

153. Neft çənləri hansı boya ilə rənglənməlidir?

- A) Göy rənglə
- B) Açıq mavi rənglə
- C) Ağ rənglə
- D) Qırmızı rənglə
- E) Tünd göy rənglə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral Neft Kəmərlərinin İstismarında Texniki Təhlükəsizlik Qaydaları. 2010 il.

154. Donmuş armaturlar, boru xətləri, siyirtmələr nə ilə qızdırılır?

- A) Açıq alovla
- B) Lehim lampası ilə
- C) Buxar və ya isti su ilə
- D) Qızdırıcı ilə
- E) Qızdırmaq olmaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2012.

155. Qaz təhlükəli işlər əsasən günün hansı vaxtında yerinə yetirilməlidir?

- A) Günün bütün vaxtlarında
- B) Yalnız gündüz
- C) Gün batdıqdan sonra
- D) Yalnız səhər
- E) Yalnız axşam

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki təhlükəsizlik qaydaları, 2005il.

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. 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

159. 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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

165. 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

166. 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

167. 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

168. 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

169. 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

170. 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

171. 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

172. 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

173. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

174. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasetmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

175. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

A) Xüsusi təyinatlı tozlarla

B) Ümumi təyinatlı tozlarla

C) Köpüklə

D) Su ilə

E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

177. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşni dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşni davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşni dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)
Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

178. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

179. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

180. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

181. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi

C) Sətəlcəm xəstəliyi

D) Şəkər xəstəliyi

E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

182. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

A) 3.0 m

B) 2.5 m

C) 5.0 m

D) 1.8m

E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

183. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

184. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

185. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

186. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlələr və aparatçılar
- E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

187. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə
- C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə
- D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi
- E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

190. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

191. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

192. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək

D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək

E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

193. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999