

Vışka quraşdırın peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Mədəni budka və digər köməkçi otaqlar, quraşdırılacaq vışkanın layihə hündürlüyündən neçə metr məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) 10 metrdən az olmayaraq
- B) 20 metrdən az olmayaraq
- C) 20 metrdən çox
- D) 20 metrdən az olmayaraq
- E) 25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

2. Vışkanın quraşdırılmasına başlamazdan əvvəl daşıyıcı borularda dairəvi prokatdan hazırlanmış xüsusi qarmaqçıqdan uzunluğu neçə metr olan taxta səki asmaq lazımdır?

- A) 5 metr
- B) 8 metr
- C) 5 metrdən çox
- D) 5 metrdən az olmayaraq
- E) 7 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

3. Vışka hissələri və bütün materiallar möhkəm bərkidilmiş əyləc qurğusu olan vışkanın hüdudlarından neçə metrdən yaxın olmayan məsafədə quraşdırılmış bucurqad vasitəsilə qaldırılıb endirilməlidir?

- A) 15 metr
- B) 15 metrdən çox
- C) 20 metrdən az olmayaraq

D) 10 metr

E) 15 metrdən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

4. İşdə fasilə zamanı vıışkanın quraşdırılmış hissəsi diaqonal müstəvilərdə yerləşən neçə ədəd dartıcı ilə bağlanmalıdır?

A) 6 ədəddən az olmayaraq

B) 6 ədəddən çox

C) 3 ədəd

D) 4 ədəd

E) 6 ədəddən çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

5. Quraşdırılmış vıışkanın özülünün diaqonal ölçülərinin fərqi neçə millimetr olmalıdır?

A) 8 mm-dən artıq

B) 8 mm

C) 8 mm-dən az olmamalıdır

D) 5 mm

E) 10 mm-dən artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

6. Vıışkanın yerə endirilmiş hissələri onun özülündən neçə metrdən az olmayan məsafədə qoyulmalıdır?

A) 20 metr

B) 15 metr

C) 10 metr

D) 15 metrdən az olmamalıdır

E) 15 metrdən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

7. Vıışkanı yıxmağa başlamazdan əvvəl adamlar vıışka hündürlüyündən neçə metr məsafəyə çəkilməlidirlər?

A) 5 metr

B) 10 metrdən az olmayaraq

C) 5 metrdən çox

D) 5 metrdən az olmayaraq

E) 7 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

8. Vıışkanın qaldırılması üçün nəzərdə tutulan qoruyucu kanatın uzunluğu vıışkanın hündürlüyündən neçə dəfə artıq olmalıdır?

A) 3 dəfə

B) 2,5 dəfədən az olmayaraq

C) 1,5 dəfə

D) 2,5 dəfədən çox

E) 2,5 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

9. Vışkanın qaldırılması üçün nəzərdə tutulan qoruyucu kanatın diametri neçə millimetr olmalıdır?

A) 24 mm

B) 24 mm-dən çox

C) 22,5 mm

D) 28 mm-dən az olmayaraq

E) 24 mm-dən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

10. Vışka qaldırıldıqdan sonra quyunun oxu üzrə mərkəzi nöqtəyə uyğunlaşdırılması zamanı kənara çıxmanın neçə millimetr olmasına yol verilir?

A) 30 mm

B) 40 mm

C) 30 mm-dən az olmayaq

D) 30 mm-dən çox

E) 50 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

11. Yüksəklikdə avadanlığı quraşdırma, sökmə və qaydaya salma (sazlama) işləri məhəccəri neçə metr olan meydançada yerinə yetirilməlidir?

A) 0,5 metr

B) 1,2 metr

C) 1,8 metrdən az olmayaraq

D) 1,8 metrdən çox

E) 1,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. Ağır yükdaşıyanın domkratlarının köməyi ilə blokun özül üzərində qurulması zamanı içərisində azot və ya hava ilə doldurulmuş neçə Mpa təzyiqdən artıq olan balonlardan istifadə edilməsi qadağandır?

- A) 25 Mpa-dan az olmayaraq
- B) 12 Mpa
- C) 15 Mpa-dan az olmayaraq
- D) 25 Mpa çox
- E) 250 Mpa-dan çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

13. Yüksəklikdə avadanlığı quraşdırma, sökmə və qaydaya salma (sazlama) işləri yan haşiyəsi neçə metr olan meydançada yerinə yetirilməlidir?

- A) 0,35 metr
- B) 0,25 metrdən az olmayaraq
- C) 0,25 metrdən çox
- D) 0,15 metr
- E) 0.25 metrəyə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

14. Bloku çəkmək üçün bir cərgədə bir neçə dartıcı-traktorlardan istifadə edilərsə, diametri neçə mm-olan polad kanatdan istifadə edilməlidir?

A) 36 mm-dən az olmayaraq

B) 36-42 mm qədər

C) 36 mm-dən çox

D) 16 mm

E) 25 mm-dən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. Blok domkratlarla qaldırıldıqdan sonra neçə dəqiqə asılı vəziyyətdə qalmalıdır?

A) 10 dəqiqə

B) 5 dəqiqə

C) 7 dəqiqə

D) 4 dəqiqə

E) 18 dəqiqədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

16. Dartıcılar üçün hündürlüyü neçə metr olan vışkalarda kəsilmə qüvvəsi 300 KH-dan az olmayan polad kanat tətbiq edilməlidir?

A) 72 metrdən az olmayaraq

B) 72 metrdən çox

C) 53 metr

D) 41 metr

E) 72 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

17. Hərəkət etdirilməyə başlamazdan əvvəl qülləli qazma vışkası neçə ədəd dirsəkli tirlə bərkidilməlidir?

A) 4 ədəddən çox

B) 4 ədəddən az olmayaraq

C) 1 ədəd

D) 2 ədəd

E) 4 ədəddən çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

18. Lövbər kimi vışka hündürlüyündən neçə metr məsafədə dayanmış traktorlardan istifadə etmək olar?

A) 20 metrədən az olmayaraq

B) 15 metrədən çox

C) 15 metrədən az olmayaraq

D) 15 metrədən çox olmayaraq

E) 10 metrədən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

19. Diametri 20 mm-ə qədər olan kanatın bir addımında qırılmış tellərin sayı neçə faizdən çox olarsa, belə kanatdan istifadə etmək qadağan olunur?

A) 5 faizdən az olmayaraq

B) 3 faizdən çox

C) 3 faiz

D) 4 faiz

E) 3 faizdən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

20. Kanatın xarici tellərinin diametri yeyilmə, korroziya nəticəsində neçə faiz azalanda istifadə etmək qadağan olunur?

A) 30 faiz

B) 40 faizdən çox

C) 25 faizdən az olmayaraq

D) 25 faiz

E) 25 faizdən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

21. Diametri neçə mm-dən çox olan kanatın bir addımında qırılmış tellərin sayı bütün tellərin sayının 10 faizindən çox olarsa, belə kanatdan istifadə etmək qadağan olunur?

A) 28 mm-dən az olmayaraq

B) 28 mm-dən çox

C) 20 mm

D) 28 mm-dən az olmayaraq

E) 32 mm-dən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. Qazma vışkası və vıškaaltı postamentlərin avadanlıqlarının bir quyu ağzından digər quyu üzərinə çəkilməsinə başlamazdan əvvəl hidravlik sistemdə yağın təzyiqinin sabitliyi neçə dəqiqə müddətdə manometr vasitəsilə yoxlanılmalıdır?

- A) 5 dəqiqədən çox
- B) 5 dəqiqə
- C) 5 dəqiqədən az olmayaraq
- D) 3 dəqiqədən az olmayaraq
- E) 10 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

23. Dayaz qazımda işlədilən 17-18 m uzunluğunda şamlar üçün hündürlüyü neçə metr olan vıška qurulur?

- A) 28 metrdən çox
- B) 22 metr
- C) 22 metrdən az olmayaraq
- D) 22 metrdən çox
- E) 18 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

24. Metal vışkaları bir yerdən başqa yerə neçə dəfə və ya daha çox nəql etmək mümkün olur?

- A) 8 dəfə

B) 10 dəfə

C) 15 dəfədən çox olmayaraq

D) 6 dəfə

E) 4 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

25. BM-28 tipli qazma vıskasının yükqaldırma qabiliyyəti bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

A) 160 ton

B) 160 tondan çox

C) 110 ton

D) 160 tondan az olmayaraq

E) 90 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

26. Çox dərin qazımda işlədilən 36-37 m uzunluğunda şamlar üçün hündürlüyü neçə metr olan vıška qurulur?

A) 42 metrdən az olmayan

B) 42 metrdən çox

C) 37 metr

D) 53 metr

E) 42 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

27. Müasir qazıma tikililəri temperaturu neçə dərəcədən aşağı olmayan şəraitdə işləmək üçün nəzərdə tutulmuşdur?

A) Mənfi 30 dərəcədən aşağı olmayan

B) Mənfi 30 dərəcə

C) Mənfi 30 dərəcəyə qədər

D) Mənfi 40 dərəcəyə qədər

E) Mənfi 10 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

28. Dənizdə vışkaların yığılıb-sökülməsi işləri aparılan yerlərdə kəndir bağlanmış ən azı neçə ədəd xilasetmə dairəsi nəzərdə tutulmalıdır?

A) 3 ədəd

B) 2 ədəddən az olmayaraq

C) 2 ədəddən çox

D) 2 ədəd

E) 1 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

29. Vışkanın yığılmış seksiyası ölçüləri neçə millimetr olan ağac tirə söykənməlidir?

A) 100x100 mm

B) 300x300 mm-dən çox

C) 100x100 mm-dən az olmayaraq

D) 600x600 mm-dən az olmayan

E) 100x100 mm-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

30. Vişkanın ayağı yığılıb qurtardıqdan sonra, qalınlığı neçə mm-dən az olmayan, taxtadan düzəlmiş yastıq üzərinə qoyulmalıdır?

A) 50 mm

B) 50 mm-dən çox

C) 100 mm-dən az olmayaraq

D) 50 mm-dən az olmayan

E) 80 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. Vişkanı qaldırmaq üçün qol və qaldırıcı kanatın tellənməsi quraşdırıldıqdan sonra vişkanın yuxarı hissəsi neçə metr hündürlüyə qaldırılmalıdır?

A) 3 metr-dən az olmayan

B) 3,5 metr-dən çox

C) 4 metr

D) 1 metr

E) 2,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. Qazma nasoslari quraşdırılan zaman keçidlərin eninin neçə millimetr olması təmin edilməlidir?

- A) 700 mm
- B) 700 mm-dən az olmayan
- C) 700 mm-dən çox
- D) 500 mm
- E) 1000 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

33. Vurucu boru kəmərlərinin üfüqi hissəsi neçə metrdən bir xamutlarla xüsusi dirəklərə bərkidilməlidir?

- A) 8 metrdən az olmayaraq
- B) 5 metrdən çox
- C) 5 metr
- D) 5 metrdən az olmayaraq
- E) 3 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34. Qazma nasoslari vurucu boru kəmərlərinin quraşdırılması başa çatdıqdan sonra onlar 1,5 maksimal işçi təzyiq altında neçə dəqiqə müddətində hidravlik sınaqdan keçirilməlidir?

- A) 20 dəqiqədən az olmayaraq
- B) 10 dəqiqə
- C) 20 dəqiqədən çox olmayaraq

D) 20 dəqiqədən çox

E) 30 dəqiqədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 48 saatdan çox

B) 48 saat

C) 72 saat az olmayaraq

D) 48 saatdan az olmayaraq

E) 24 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. Qülləli istismar vışkalarının, dorların bütün bənd və elementlərinin təftiş edilməsi, zay və istismara yararlı olmayan hissələrinin dəyişdirilməsi neçə il istismar edildikdən sonra yenidən sınaqdan keçirilməlidir?

A) 25 ildən çox olmayaraq

B) 20 il

C) 10 il

D) 10 ildən çox olmayaraq

E) Azı 10 il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dorların qüllələrin istismar təlimatı

37. Vışka, dor ölçmələr nəticəsində hesablanmış buraxıla bilən yükün tal sisteminin nominal yükqaldırma qabiliyyətindən neçə faiz artıq olduqda sınaqdan keçirilmiş hesab edilir?

- A) 10 faiz
- B) 20 faiz
- C) 10 faizdən artıq olduqda
- D) 10 faizdən az olmayaraq
- E) 15 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dorların qüllələrin istismar təlimatı

38. QDZ 600 hidravliki domkrat qurğusunun qaldırıcılarının işləmə qaydası hansı bəndlərdə düzgün göstərilib?

- A) Yalnız müxtəlif vaxtda
- B) Asinxron şəkildə
- C) Eyni vaxtda
- D) Cəm şəkildə
- E) Yalnız cüt-cüt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: QDZ 600 tipli hidravlik domkrat qurğusunun pasportu. Bakı, 2016

39. QDZ 600 hidravliki domkrat qurğusunun elektrik mühərrikinin göstəriciləri hansı bəndərdə düzgün göstərilib?

- A) Dövrələr sayı 700 dövr/dəq
- B) İşçi gərginliyi 220 V
- C) Gücü 14 kv
- D) Gücü 22 kv
- E) Dövrələr sayı 500 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: QDZ 600 tipli hidravlik domkrat qurğusunun pasportu. Bakı, 2016

40. QDZ 600 hidravliki domkrat qurğusunun qabarit ölçüləri hansı bəndərdə düzgün göstərilib?

- A) Uzunluğu 1440 mm
- B) Eni 1050 mm
- C) Hündürlüyü 1100 mm
- D) Eni 800 mm
- E) Uzunluğu 1810 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: QDZ 600 tipli hidravlik domkrat qurğusunun pasportu. Bakı, 2016

41. QDZ 600 hidravliki domkrat qurğusunun əsas hissələri hansı bəndərdə düzgün göstərilib?

- A) Mühərrik
- B) Əks klapan
- C) Nizamlayıcı
- D) Porşen
- E) Qıfıl dayağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: QDZ 600 tipli hidravlik domkrat qurğusunun pasportu. Bakı, 2016

42. QDZ 600 hidravliki domkrat qurğusunun stansiyasını işə salmazdan qabaq hansı əməliyyatların yerinə yetirilməsi vacibdir?

- A) Qoruyucu klapanları bağlamaq
- B) Yağın bakda tələb olunan qədər olub-olmadığını yoxlamaq

C) Hidropaylayıcıları işlək vəziyyətə qoymaq

D) Qəbuledici xətdə kranı bağlamaq

E) İstilikdəyişdiricinin vəziyyətini yoxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: QDZ 600 tipli hidravlik domkrat qurğusunun pasportu. Bakı, 2016

43. QDZ 600 hidravliki domkrat qurğusu ilə hansı hallarda işləmək qadağan olunur?

A) Tənzimləyici olmayanda

B) Hidrosistem paralel olduqda

C) Manometr olmadıqda

D) 2 ədəd əks klapın olmadıqda

E) Çən kiçik olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: QDZ 600 tipli hidravlik domkrat qurğusunun pasportu. Bakı, 2016

44. QDZ 600 hidravliki domkrat qurğusunun nasosunda təzyiqli yaranmasının səbəbləri hansı bəndlərdə düzgün göstərilir?

A) Nasosun qoruyucu klapanı yerini dəyişib

B) Nasosun pnevmatik sistemi zədələnmişdir

C) Porşenin daxili yanma sistemi işləmir

D) Silindr əyilib

E) Nasosun kipləşdiricisi zədələnmişdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: QDZ 600 tipli hidravlik domkrat qurğusunun pasportu. Bakı, 2016

45. Qazma qurğusunun seçmə prosesində hansı sistemlərin qiymətləndirilməsi əsas rol oynayır?

- A) Reduktor sistemi
- B) Güc sistemi
- C) Qapalı sistemi
- D) Daxiliyanma sistemi
- E) Mobilizasiya sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

46. Rotor qazmasında qaldırma-endirmə sisteminin əsas hissələri hansı bəndlərdə düzgün göstərilib?

- A) Rotor
- B) İşlək boru
- C) Qazma bucurqadı
- D) Yuma şlanqı
- E) Paker

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

47. Rotor sistemində baltanın fırlanmasını təmin edən komponentlər hansı bəndlərdə düzgün göstərilib?

- A) Rotor stolu (ötürücü və içliklər)
- B) Məhlul çəni
- C) Dizel generatoru
- D) Kalibirator
- E) Qoruyucu klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

48. Sıxıcı preventorların növləri hansılardır?

- A) Qoruyucu sıxac
- B) Yığıcı sıxac
- C) Daxili sıxac
- D) Xarici sıxac
- E) Boru və ya qoruyucu kəmər üçün sıxac

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

49. Şamlarda (üç borudan ibarət) işləyə bilən qurğunun qazma bucurqadı neçə at gücündə olur?

- A) 1200 at gücündə
- B) 800 at gücündən az olmayaraq
- C) 800 at gücündən çox
- D) 800 at gücündə
- E) 500 at gücündə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. Vışkanın arxasında qəbul körpüsü tərəfindən hündürlüyü neçə metr olan darvaza olur?

- A) 8 metr
- B) 14 metr
- C) 10,5 metr
- D) 6 metr
- E) 15 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

51. Qülləli BBA-53-320 tipli vıışkanın parametrləri hansı bəndlərdə düzgün göstərilib?

- A) Qarmaqda olan maksimal yük 2000 KH
- B) Seksiyalarının sayı 7 ədəd
- C) Elementləri birləşdirmək üçün boltların sayı 494 ədəd
- D) Qarmaqda olan maksimal yük 3200 KH
- E) Seksiyalarının sayı 12 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

52. BM 40-186 Br tipli vıışkanın parametrləri hansı bəndlərdə düzgün göstərilib?

- A) Balkonun yerləşmə hündürlüyü 20,7 metr
- B) Vıışkanın ayaqları arasındakı məsafə 9,0 metr
- C) Vıışkanın çəkisi 25,7 ton
- D) Balkonun yerləşmə hündürlüyü 24,1 metr
- E) Balkonun yerləşmə hündürlüyü 22,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

53. Qülləli qazma vıışkalarını hansı üsullarla yığmaq olur?

- A) İki yeriyən ağırlıq qaldırarla "aşağıdan-yuxarıya" metodu ilə
- B) Vıışkanı şaquli istiqamətdə yığmaqla və sonra onu üfüqi istiqamətdə sökməklər

C) Açılmış montaj ağırlıq qaldıranı ilə "yandan-yana" metodu ilə

D) Üç yeriyən ağırlıq qaldırarla "aşağıdan-yuxarıya" metodu ilə

E) Yığılmış montaj üsulu ilə "yuxarıdan-aşağıya" metodu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

54. ПБК-1 tip qaldırıcının texniki xarakteristikası hansı bəndlərdə düzgün göstərilib?

A) Tal sisteminin tipi (polispast) - iki, dörd şkiqli blok

B) Yüqəaldırma qabiliyyəti 24 ton

C) Aparan tirlərin qaldırma sürəti 0,025 m/s

D) Yüqəaldırma qabiliyyəti 60 ton

E) Yüqəaldırma qabiliyyəti 35 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

55. Kronblok altı ramasının mərkəzinin vışkanın aşağı özülünün mərkəzi ilə görüşmə yeri neçə mm-dən çox olarsa, vışka yenidən mərkəşləşdirilir?

A) 20 mm

B) 20 mm-dən az olmayaraq

C) 10 mm

D) 30 mm-dən çox

E) 20 mm-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. BM1-41M tipli vıřkada m h cc rin taxtaları diametri ne  millimetr olan polad kanatlarla qoruyucu kimi möhkəmləndirilir?

- A) 10 mm
- B) 12 mm
- C) 8 mm
- D) 2 mm
- E) 4 mm

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, ř.O.Baxř liyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013

57. Vıřkanı m rk zl řdirm k  c n hansı tədbirlər aparılmalıdır?

- A) Borular quyudan qaldırılaraq řama yıęılmalıdır
- B) M rk zl řdirm   c n hidravliki və ya yivli domkratlardan istifadə olunmalıdır
- C) Bir ədəd domkrat hazırlanmalıdır
- D) Vıřka darcıları bərkidilməlidir
- E) M rk zl řdirm   c n mexaniki və ya yivsiz domkratlardan istifadə olunmalıdır

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, ř.O.Baxř liyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013

58. Qülləli BBA-58-300 tipli vıřkanın parametrləri hansı bəndlərdə düzgün göstərilib?

- A) Elementləri birl řdirm k  c n boltların sayı 100 ədəd
- B) Vıřka komplektinin  ekisi 52 ton
- C) Qarmaqda olan maksimal yük 4000 KH
- D) Qarmaqda olan maksimal yük 2000 KH
- E) Seksiyalarının sayı 12 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

59. Qarmaqblokla rotor arasındakı məsafə neçə mm olmalıdır?

- A) 300 mm
- B) 500 mm
- C) 300 mm-dən az olmamalıdır
- D) 100 mm
- E) 200 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

60. Kanatın əyilmə radiusu onun diametrinin neçə misli olmalıdır?

- A) 3 misli
- B) 3 misləndən az olmamalıdır
- C) 9 misləndən çox
- D) 3 misləndən çox
- E) 6 misli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

61. Bucurqadın barabanında kanatın aşağı laylarına onun işlək qolunun keçməsinin səbəbi hansı bəndlərdə düzgün göstərilib?

- A) Kanatın konstruksiyasının düzgün seçilməməsi
- B) Kanatın buraxılıb kəsilməsi sisteminin düzgün olmaması

- C) Kanatın barabana qeyri-qənaətbəxş sarınması
- D) Kanatın xarici diametrinin düzgün seçilməməsi
- E) Kanatın düzgün istismar olunmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

62. Tal sisteminin dolanmasının səbəbləri hansılardır?

- A) Bucurqadın düzgün işləməməsi
- B) Kanatın normalara uyğun olması
- C) Kanatda yağlamanın olmaması
- D) Buxtadan kanatın düzgün açılmaması
- E) Tal blokun düzgün montaj olunmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

63. Qülləli BBO-42-200 tipli vışkanın parametrləri hansı bəndlərdə düzgün göstərilib?

- A) Özülün yuxarı ölçüləri 5x5
- B) Elementləri birləşdirmək üçün boltların sayı 2032 ədəd
- C) Pilləkanın sayı 9 ədəd
- D) Özülün aşağı ölçüləri 10x10
- E) Özülün yuxarı ölçüləri 2,2x2,2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

64. ПБ5-60 tipli qaldırıcının texniki xarakteristikası hansılardır?

- A) Yüqəaldırma qabiliyyəti 60 ton
- B) Aparan tirlərin gedişi 4,7 metr
- C) Vıška özülünün maksimal ölçüsü 8x8
- D) Yüqəaldırma qabiliyyəti 35 ton
- E) Vıška özülünün maksimal ölçüsü 6x6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

65. Daxiliyanma mühərriklərinin yanacaq çənləri ilə binaların xarici divarları və buruq tikililəri arasındakı məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 20 metr
- B) 20 metrdən çox
- C) 25 metr
- D) 40 metrdən az olmamalıdır
- E) 20 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

66. Qazaoxşar maddələrdən istifadə etməklə qazma və qaz laylarının açılması prosesində istifadə olunan atqı xətlərinin uzunluğu neçə metr olmamalıdır?

- A) 70 metr
- B) 100 metr
- C) 70 metrdən az olmayaraq
- D) 70 metrdən çox
- E) 50 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

67. Növbətçi briqadalar üçün yaşayış, məişət və inzibati vaqon-evlər quyuağzından neçə metr məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) 40 metrdən çox
- B) 40 metrdən az olmayaraq
- C) 50 metr
- D) 60 metr
- E) 40 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

68. Məsəl qurğusu olan sahə neçə metr radiusunda hasarlanmalı və xəbərdaredici işarələrlə təchiz olunmalıdır?

- A) 30 metr
- B) 10 metrdən az olmayaraq
- C) 10 metrdən çox
- D) 15 metr
- E) 10 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

69. Havanın üfürülməsi üsulu ilə aparılan qazma zamanı havanın tərkibində oksigenin miqdarı neçə faizdən çox olduqda məhsuldar layların elektroburla açılması qadağandır?

A) 3%-dən çox olduqda

B) 3%

C) 3%-dən az olmayaraq

D) 2%

E) 5%-dən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

70. Buruqda yanğına qarşı su təchizatı ilə birləşdirilmiş həcmi neçə kubmetr olan tutum yerləşdirilməlidir?

A) 15 m³

B) 20 m³

C) 15 m³-dan az olmayan

D) 15 m³-dan çox

E) 12 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

71. Çirklənmiş qazma məhlulunun yığılması üçün buruqdan neçə metr məsafədə əlavə tutum quraşdırılmalıdır?

A) 25 metrdən çox

B) 25 metr

C) 40 metrdən az olmayaraq

D) 25 metrdən az olmayaraq

E) 20 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

72. Karbonlu odsöndürənlərin dolu olması neçə aydan bir yoxlanılmalıdır?

A) 6 aydan bir

B) 6 ay ərzində

C) 6 aydan gec olmayaraq

D) 5 ay ərzində

E) 3 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

73. Məhsuldarlığı $5\text{m}^3/\text{saat}$ qədər olan stasionar asetilen generator qurğuları yerləşdirilən otaqlarda xüsusi aralıq anbarlar olmadıqda, barabanlarda nə qədər kalsium karbidin saxlanılmasına icazə verilir?

A) 200 kq-a qədər

B) 400 kq

C) 400 kq-dan çox olmayaraq

D) 400 kq-a qədər

E) 300 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

74. Asetilen generatorundan, oksigen balonlarından, şlanqlardan, qaz xətlərindən neçə metr məsafədə siqaret çəkmək və açıq alovdan istifadə etmək qadağandır?

A) 6 metrdən az olmayan

B) 10 metrdən az olmayan

C) 6 metr

D) 6 metrdən çox

E) 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011