

Qazmaya xidmət edən çilingər vəzifəsi üzrə

test tapşırıqları

1. Aşağıdakılardan hansı qazma avadanlığı deyil?

A) Fontan armaturu

B) Bucurqad

C) Fırlanğıc

D) Rotor

E) İntiqal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

2. Tal bloklar neçə oxlu olur?

A) İki oxlu

B) Bir-birinə paralel iki oxlu

C) Bir oxlu

D) Bir-birinə perpendikulyar iki oxlu

E) Üç oxlu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: R.S.İbrahimov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası. Bakı, 2012; Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

3. Qazma avadanlığı hansılardır?

1- Rotor

2- Bucurqad

3- Fontan yolkası

4- Ştuser

5- Nasoslar

6- Manifold

A) 1, 3, 6

B) 2, 4, 6

C) 2, 3, 5

D) 1, 2, 3

E) 1, 2, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

4. Aşağıdakılardan hansı qazma qurğularının tərkib hissələrinə aid deyil?

A) Qazma avadanlığı

B) Neft və qaz ayırıcı seperatorlar

C) Endirib-qaldırma əməliyyatını avtomatlaşdırmaq üçün mexanizmlər

D) Yuyucu məhlulun hazırlanması, təmizlənməsi və emalı üçün avadanlıqlar

E) Borular üçün pnevmatik pəzli tutucular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

5. Həcmi vintli mühərriklərin ötürmə ədədi nədir?

A) Statorun dişlərinin addımının rotorun dişlərinin sayına nisbəti

B) Rotorun dişlərinin addımının statorun dişlərinin addımına nisbəti

C) Stator və rotorun dişlərinin saylarının cəmi

D) Stator və rotorun dişlərinin sayının nisbəti

E) Statorun dişlərinin sayının rotorun dişlərinin sayından nə qədər çox olduğunu xarakterizə edən əmsal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

6. Hansı halda qazma rotorlarının təyinatı doğru göstərilib?

A) Qazma rotorları – qazma və qoruyucu boruların açılıb-bağlanması zamanı onların tam ağırlığını saxlamaq və quyudibi mühərriklərlə qazmada qazma kəmərinə fırlanma hərəkəti vermək üçün təyinatlanmışdır

B) Qazma rotorları – qazma kəmərinin və qoruyucu boruların endirib-qaldırılması, qazma məhlulu dövrünün təmin edilməsi və quyuda təmir işlərini yerinə yetirmək üçün təyinatlanmışdır

C) Qazma rotorları – qazma kəmərinə fırlanma hərəkəti vermək, qazma kəmərinin və qoruyucu boruların endirib-qaldırılmasını və açılıb-bağlanılmasını təmin etmək üçün təyinatlanmışdır

D) Qazma rotorları – qazma kəmərinə fırlanma hərəkəti vermək, layın hidravliki yarılmasını və qazma məhlulunun fasiləsiz dövriyyəsinə təmin etmək üçün təyinatlanmışdır

E) Qazma rotorları – qazma kəmərinə fırlanma hərəkəti vermək, qazma və qoruyucu boruların açılıb-bağlanması zamanı onların tam ağırlığını saxlamaq və quyuda təmir (tutma) işlərini yerinə yetirmək üçün təyinatlanmışdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

7. Rotor stolunun mərkəzləşdirilməsini hansı hissələr təmin edir?

A) Rotorun apararıq valındakı zəncir çarxı

B) Əsas və köməkçi dayaq yastıqlar

C) Diyircəkli yastıqlar

D) Konus dişli çarx və rotor stolu

E) Sıxaclar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

8. R-560 rotorunun keçid deşiyinin diametri nə qədərdir?

A) 560 mm

- B) 46 sm
- C) 540 mm
- D) 280 mm
- E) 75 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

9. R-560 rotorunun pnevmatik pəzlü tutucusu hansıdır?

- A) PKR-560M
- B) Qondarma
- C) PKR-560
- D) UR-280
- E) UR-280M

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

10. Hansı halda fırlanğıcın təyinatı doğru göstərib?

- A) Qəbul körpüsündən əlavə borunu götürərək quyudakı qazma kəmərinin yuxarı hissəsinə bağlanmasını təmin edir
- B) Qazma məhlulunun boruarxası fəzadan vurularaq mərkəzdən çıxmasını təmin edir
- C) Qazma alətinin təhlükəsiz endirilib-qaldırılmasını təmin edir
- D) Qazma zamanı rotordan alınan fırlanma hərəkətini qazma kəmərinə ötürür
- E) Lülədən asılmış qazma kəmərinin sərbəst fırlanmasını və qazma məhlulunun fasiləsiz dövrənini təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

11. Fırlanğıcın fırlanmayan, qarmaq və tal sistemi ilə bağlı detalları hansılardır?

- 1- fırlanğıcın lüləsi
- 2- fırlanğıcın gövdəsi
- 3- asqı
- 4- çevirici
- 5- əyri boru

A) 2, 3, 5

B) 1, 4, 5

C) 1, 3

D) 2, 4

E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

12. Fırlanğıcın qazma boru kəməri ilə birlikdə fırlanan detalları hansılardır?

- 1- çevirici
- 2- fırlanğıcın gövdəsi
- 3- əyri boru
- 4- fırlanğıcın lüləsi
- 5- asqı

A) 1, 5

B) 2, 3, 4

C) 1, 4

D) 2, 4, 5

E) 1, 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

13. Lülənin yastıqlarda quraşdırılması sxeminə görə fırlanğıcın neçə cür olur?

- A) İki gövdəli və üç gövdəli
- B) Əsas dayaqlı və köməkçi dayaqlı
- C) Bir dayaqlı, iki dayaqlı və üç dayaqlı
- D) Üç dayaqlı və beş dayaqlı
- E) İki dayaqlı, üç dayaqlı və dörd dayaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

14. Fırlanğıc qazma boru kəmərinə necə birləşdirilir?

- A) Fırlanğıcın lüləsinin aşağı ucunu qazma boru kəmərinə qaynaq etməklə
- B) Fırlanğıcın lüləsinin aşağı ucundakı qıfıl yivli mufta ilə
- C) Fırlanğıcın yuxarı ucundakı qıfıl yivi ilə
- D) Fırlanğıcın yuxarı ucundakı mufta ilə
- E) Fırlanğıcın lüləsinin aşağı ucuna bağlanmış rezin şlanqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

15. Aşağıdakılardan hansı 4 dayaqlı fırlanğıc deyil?

- A) UV-320
- B) UV-250
- C) ŞV14-160
- D) BU-50Br
- E) UV-450

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

16. Göstərilənlərdən hansı tal sisteminin gördüyü işə aid deyil?

A) Yeyilmiş baltanı dəyişdirmək məqsədilə həyata keçirilən endirib-qaldırma əməliyyatları

B) Süxur nümunəsi götürən zaman qazma kəmərinin endirilməsi, qaldırılması və asılı vəziyyətdə saxlanması

C) Quyuda təmir işləri zamanı tutma və digər əməliyyatların yerinə yetirilməsi

D) Qoruyucu boruların quyuya endirilməsi

E) Qazma məhlulunun fasiləsiz dövrünün təmin edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

17. Tal sisteminin texniki xarakteristikasının əsas göstəricisi nədir? (Tam doğru cavabı seçin)

A) Tal sisteminin maksimum fırlanma sürəti

B) Tal sisteminin yükqaldırma qabiliyyəti

C) Tal kanatının tellənməsi

D) Qaldırıcı barabanın fırlanma sürəti

E) Tal kanatının aşağı-yuxarı irəliləmə sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

18. Endirmə-qaldırma əməliyyatlarında tal sisteminin hansı hissəsi tərpənməz olur?

A) Kron-blok (kəlləçarx)

B) Tal-blok

C) Qarmaq

D) Tal kanatı

E) Bucurqad

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

19. Aşağıdakılardan hansı tal sisteminin tərkibinə aid deyil?

A) Kron-blok (kəlləçarx)

B) Tal-blok

C) Fırlanğıc

D) Qarmaq

E) Tal kanatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

20. Tal sistemində kron-bloklarla tal bloku birləşdirən element hansıdır?

A) Sancaq

B) İstiqamətləndirici qasnaq

C) Fırlanğıc

D) Qarmaq

E) Tal kanatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

21. Tal sisteminə aid olan hissələri seçin.

1- tal-blok

2- fırlanğıc

3- kron-blok (kəlləçarx)

4- qarmaq

5- bucurqad

6- tal kanatı

7- istiqamətləndirici qasnaq

8- intiqaq

9- elevator

A) 1, 3, 4, 6, 7

B) 1, 2, 5, 6, 8

C) 2, 4, 6, 7, 9

D) 2, 3, 5, 8, 9

E) 1, 3, 4, 5, 7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. Tal sisteminin hərəkətli hissələri hansılardır?

A) Fırlanğıc, tal-blok, qarmaq, tal kanatı

B) Tal-blok, kron-blok, qarmaq, tal kanatı

C) Tal-blok, qarmaq, istiqamətləndirici dartıcı qasnaq, tal kanatı

D) Bucurqad, istiqamətləndirici dartıcı qasnaq, tal kanatı

E) Kron-blok, fırlanğıc, bucurqad, tal kanatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

23. Konstruksiyasına görə qarmaqlar neçə cür olur? (Tam doğru cavabı seçin)

A) Tökmə üsullu, döymə üsullu və lövhə şəkilli

B) Yaylı və sancaqlı

C) Bir sancaqlı, iki sancaqlı və üç sancaqlı

D) Bir buynuzlu və üç buynuzlu

E) Bir buynuzlu, iki buynuzlu və üç buynuzlu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

24. Dərin quyuların qazılması üçün nəzərdə tutulmuş qazma qurğularında hansı qarmaqlardan istifadə edilir?

A) Bir buynuzlu qazma qarmaqları

B) Üç buynuzlu qazma qarmaqları

C) İki buynuzlu qazma qarmaqları

D) İki yastıqlı qazma qarmaqları

E) Üç yastıqlı qazma qarmaqları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

25. Struktur-kəşfiyyat qazmasında hansı qarmaqlardan istifadə edilir?

A) İki sancaqlı qazma qarmaqları

B) Üç buynuzlu qazma qarmaqları

C) İki buynuzlu qazma qarmaqları

D) Bir buynuzlu qazma qarmaqları

E) Bir sancaqlı qazma qarmaqları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

26. Tal bloku ilə qarmağın konstruksiyasını özündə birləşdirən alət hansıdır?

A) Fırlanğıc

B) Rotor

C) Bucurqad

D) Kron-blok

E) Qarmaqblok

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

27. UTB-5-250 markalı tal-blokunun yükqaldırma qabiliyyəti nə qədərdir?

A) 250 kN

B) 2500 kN

C) 25 kN

D) 125 kN

E) 1250 kN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

28. Hansı halda qazma bucurqadının təyinatı doğru göstərilməmişdir?

A) Qazma məhlulunun dövrənini təmin etmək

B) Qazma və yuma prosesi zamanı kəmərin ağırlığını öz üzərində saxlamaq

C) Qazma və qoruyucu kəmərləri endirib-qaldırmaq

D) Boruları bağlamaq və açmaq

E) Boruları əlavə etdikdə kəməri qaldırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: R.S.İbrahimov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası; Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

29. İntiqalından asılı olaraq qazma bucurqadları neçə cür olur?

- A) Bir pilləli, iki pilləli və çox pilləli
- B) Sabit sürətli və sürəti pillə ilə dəyişən
- C) Sürətləri pilləsiz, fasiləsiz pilləli və pillə ilə dəyişən
- D) Sabit sürətli və sürəti pilləsiz dəyişən
- E) İki sürətli, üç sürətli, dörd sürətli və beş sürətli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: R.S.İbrahimov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası; Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

30. Quyuların qazılmasında istifadə olunan qazma bucurqadlarını hansı əlamətlərinə görə fərqləndirirlər? (Tam doğru cavabı seçin)

- A) Güclərinə və konstruktiv əlamətlərinə görə
- B) Yalnız konstruktiv əlamətlərinə görə
- C) Sürətlərinə və valların sayına görə
- D) Zəncir ötürməsinin damla-damla yaxud axınla yağlanması və əyləc qasnaqlarının hava və ya su ilə soyudulması əlamətlərinə görə
- E) Güclərinə, texniki parametrlərinə, kinematik və konstruktiv əlamətlərinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

31. Qazma bucurqadının tərkibinə daxil olmayan hissə hansıdır?

- A) Əsas (lentli) və köməkçi (tənzimləyici) əyləmə sistemi
- B) Hidravliki çəki indikatoru
- C) Qaldırıcı və transmissiya valları
- D) Ötürməni dəyişmə qutusu
- E) İdarəetmə pultu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

32. Neft-qaz quyularının qazılmasında hansı avadanlıqdan istifadə olunmur?

- A) Rotordan
- B) İşçi borudan
- C) Preventordan
- D) Fontan armaturundan
- E) Fırlanğıcdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. Qazmanın dərinliyindən asılı olaraq qazma bucurqadlarının gücü hansı hədlərdə dəyişir?

- A) 300 – 2000 kVt
- B) 150 – 1500 kVt
- C) 150 – 2500 kVt
- D) 200 – 3500 kVt
- E) 200 – 2950 kVt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

34. Verilənlərdən hansı doğru deyil?

- A) Qazma bucurqadlarının gücü 200 – 2950 kVt həddində olur
- B) Qazma bucurqadları volların sayına görə iki, üç və beş valli olur
- C) Sürətlərinin sayına görə qazma bucurqadları iki, üç, dörd, beş və altı sürətli olur

D) İntiqalından asılı olaraq qazma bucurqadları sürətləri pillə ilə, fasiləsiz pilləli və pilləsiz dəyişən olur

E) Qazma bucurqadları qaldırıcı və transmissiya vallarından, ötürməni dəyişmə qutusundan, əsas və köməkçi əyləmə sistemindən və idarə pultundan təşkil olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

35. Kəmərin qaldırılması zamanı ən böyük qüvvə harada yaranır?

A) Kron-blokda

B) Tal-blokda

C) Aparan ucda

D) Qarmaqda

E) Tərpənməz ucda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: C.C.Azar, Q.Robello Samuel. Qazma Mühəndisliyi

36. Qazma bucurqadlarında sürətlərin dəyişdirilməsi hansı elementlər vasitəsilə həyata keçirilir?

A) Yumrucuqlu mufta vasitəsilə

B) Əyləc qasnaqları vasitəsilə

C) Makara valları vasitəsilə

D) Zəncir ötürmələri vasitəsilə

E) Friksion əməliyyat muftaları vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

37. LBU-1100 markalı qazma bucurqadının texniki xarakteristikası hansı halda doğru göstərilməyib?

- A) Nominal güc – 1530 kVt
- B) Qazma dərinliyi – 6500 m
- C) Sürətlərin sayı – 2
- D) Maksimal fırlanma sürəti – 400 dövr/dəq
- E) Minimal fırlanma sürəti – 65 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

38. Qazma maşın və mexanizmlərində istifadə olunan əyləmə quruluşları təyinatına görə neçə yerə bölünür və hansılardır?

- A) Əsas və köməkçi əyləmə
- B) Lentli və kündəli əyləmə
- C) Hidrodinamiki və elektrik əyləmə
- D) Avtomatik və əl ilə əyləmə
- E) Hidrodinamiki və mexaniki əyləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

39. Qazma maşın və mexanizmlərində əsas əyləclər kimi hansı əyləmə quruluşlarından istifadə olunur?

- A) Kündəli və mexaniki əyləmə quruluşları
- B) Hidrodinamiki və elektrik əyləmə quruluşları
- C) Lentli və kündəli friksion əyləmə quruluşları
- D) Lentli və hidrodinamiki əyləmə quruluşları
- E) Avtomatik və mexaniki əyləmə quruluşları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

40. Qazma maşın və mexanizmlərində köməkçi əyləc kimi hansı əyləmə quruluşlarından istifadə olunur?

- A) Hidrodinamiki və gündəli əyləmə quruluşları
- B) Avtomatik və mexaniki əyləmə quruluşları
- C) Lentli və mexaniki əyləmə quruluşları
- D) Lentli və gündəli əyləmə quruluşları
- E) Hidrodinamiki və elektrik əyləmə quruluşları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

41. Qazma maşın və mexanizmlərində köməkçi əyləclərdən nə üçün istifadə olunur?

- A) Maşın və mexanizmlərin hərəkət sürətini azaltmaq məqsədilə uzun müddətli əyləmə zamanı tətbiq olunur
- B) Əməliyyatın sonunda maşın və mexanizmlərin hərəkətini tam dayandırmaq üçün istifadə olunur
- C) Yalnız alətin yuxarı qaldırılması zamanı onun sürətinin tənzimlənməsi üçün istifadə olunur
- D) Alətin yuxarı qaldırılması zamanı istənilən anda hərəkətin dayandırılması üçün istifadə olunur
- E) Alətin endirilməsi zamanı istənilən anda hərəkətin dayandırılması üçün istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

42. Əyləmə quruluşlarının qoşulması və ayrılması necə həyata keçirilir? (Tam doğru cavabı seçin)

- A) Əl idarəetməsi ilə təmin olunmuş elektrik intiqallarının köməyi ilə
- B) Yalnız avtomatik idarəetmə ilə təchiz olunmuş mexaniki və pnevmatik intiqallarının köməyi ilə

C) Əl yaxud avtomatik idarəetmə ilə təchiz olunmuş mexaniki, pnevmatik və elektrik intiqallarının köməyi ilə

D) Əl idarəetməsi ilə təchiz olunmuş pnevmatik intiqalların köməyi ilə

E) Əl və ya avtomatik idarəetmə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

43. Quyuya endirilən və ya qaldırılan qazma kəmərinin hərəkətini dayandırmaq və hərəkətsiz vəziyyətdə saxlamaq üçün hansı əyləcdən istifadə olunur?

A) Elektrik əyləci

B) Əsas və ya köməkçi əyləc

C) Köməkçi əyləc

D) Hidrodinamiki əyləc

E) Lentli əyləc

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

44. Qazma kəmərinə quyuya buraxarkən onların çəkisinin hansı həddində hidrokinamiki əyləcdən istifadə olunur?

A) 30000 N-dan çox olduqda

B) 100-200 kN-dan çox olduqda

C) 50 kN-dan çox olduqda

D) 2000 N-dan çox olduqda

E) 4000 N-dan çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

45. Qazma maşın və mexanizmlərinin əsas intiqalı hansılardır?

- 1-qazma bucurqadının intiqalı
- 2-kompressorların intiqalı
- 3-vibroələklərin intiqalı
- 4-qazma nasoslarının intiqalı
- 5-rotorun intiqalı
- 6-gilqarışdırıcıların intiqalı

A) 2, 4, 6

B) 1, 3, 5

C) 2, 3, 6

D) 1, 4, 5

E) 1, 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

46. Qazma maşın və mexanizmlərinin köməkçi intiqalı hansılardır?

- 1- qazma bucurqadının intiqalı
- 2- kompressorların intiqalı
- 3- vibroələklərin intiqalı
- 4- qazma nasoslarının intiqalı
- 5- rotorun intiqalı
- 6- gilqarışdırıcıların intiqalı

A) 2, 3, 5

B) 1, 3, 5

C) 2, 4, 6

D) 1, 3, 6

E) 2, 3, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

47. Qazma qurğularında istifadə olunan mühərriklərdən asılı olaraq intiqalların hansı növləri var? (Tam doğru cavabı seçin)

- A) Əsas və köməkçi
- B) Dizel, qazturbın və elektrik
- C) Fərdi, qrup və qarışıq
- D) Mexaniki və hidromexaniki
- E) Hidromuftalı və hidrotransformatorlu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

48. Enerjinin bölüşdürülməsi xarakterinə görə intiqalların hansı növləri fərqləndirilir? (Tam doğru cavabı seçin)

- A) Qrup, fərdi və qarışıq intiqal
- B) Əsas və köməkçi intiqal
- C) Dizel, qazturbın və elektrik intiqalı
- D) Mexaniki, hidromexaniki və elektrik intiqalı
- E) Ağır rejimli əməliyyat, yüngül rejimli əməliyyat və qeyri-əməliyyat intiqalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

49. Aşağıdakılardan hansı doğru deyil?

- A) Əsas intiqal qazma bucurqadının, nasosların və rotorun intiqalındır
- B) Dizel və qazturbın intiqalları sənaye enerji sistemlərindən asılı deyil
- C) Elektrik qazma qurğularında bucurqad və rotor fərdi intiqala, qazma nasosları isə qrup intiqalına malik olur
- D) Köməkçi intiqal kompressorların, vibroələklərin, gilqarışdırıcıların və yağ nasoslarının intiqalındır

E) İntiqalın güc ötürməsi mühərriki işçi maşınla birləşdirmək, onların sürətlərini və fırlanma momentlərini uzlaşdırmaq üçün tətbiq olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

50. Qazma qurğusu intiqalında hansı ötürmələrdən istifadə olunur?

- A) Silindrik və oxboyu ötürmələr
- B) Ağır rejimli, yüngül rejimli və qeyri-əməliyyat ötürmələri
- C) Əsas və köməkçi ötürmələr
- D) Fərdi, qrup və qarışıq ötürmələr
- E) Mexaniki, hidrodinamiki və elektrik ötürmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

51. Kompressorda hazırlanan sıxılmış havanın enerjisi mexaniki enerjiyə necə çevrilir?

- A) Pnevmoıntiqal vasitəsilə
- B) Elektrik intiqalları vasitəsilə
- C) Mexaniki ötürmələrlə
- D) Hidromexaniki ötürmələrlə
- E) Friksion muftalar vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

52. Qazma qurğularının hansı hissələrində pnevmointiqaldan istifadə olunmur?

- A) Avtomatik qazma açarlarında
- B) Rotorun pазlı tutucularında

C) Qazma nasoslarında

D) Qazma qıfillarının bərkidilməsində

E) Pnevmatik idarə sisteminin mexanizmlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

53. Qazma qurğuları intiqallarında mexaniki ötürmələrin hansı növləri istifadə olunur?

1- alçaldıcı dişli çarx reduktorları

2- cəmləyici və paylayıcı zəncir çarx reduktorları

3- çarxqolu-sürgüqolu mexanizmi

4- şinli pnevmatik muftalar

5- pazvari qayış və kardan ötürmələri

A) 1, 2, 3, 4

B) Yalnız 1, 2, 4

C) Yalnız 2, 5

D) 1, 2, 3

E) 1, 2, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

54. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

A) Alçaldıcı reduktor dizelin verdiyi fırlanma tezliyini pazvari qayış ötürməsinin ötürə biləcəyi həddə qədər alçaltmağa xidmət edir

B) Kiçik gücə malik qurğularda valların mərkəzlər arası məsafəsi 0,5 m-ə qədər olduqda həmişə pazvari qayış ötürməsindən istifadə olunur

C) Mexaniki ötürmə ilə müqayisədə hidromexaniki ötürmələrin f.i.ə-si (faydalı iş əmsalı) az olur

D) Elektromexaniki ötürmələrdə elektromaqnit muftaların sayəsində bucurqad və nasosların səlis işə salınması və dayandırılması elektrik mühərriklərini ayırmadan təmin olunur

E) Qazma avadanlığı mexanizmlərində vallar arasında kinematik əlaqəni həyata keçirmək, fırlanma sürətini və istiqamətini, burucu momentləri dəyişdirmək üçün zəncir, pazvari qayış və dişli ötürmələrdən istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

55. İlişən elementlərinin formasına görə pnevmatik friksion muftaların hansı növləri var?

- A) Əsas və köməkçi
- B) Turbomufta və turbotransformator
- C) Ağır rejimli, yüngül rejimli və qeyri-əməliyyat muftaları
- D) Silindrik və oxboyu
- E) Hidromexaniki və elektromexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

56. Quyuların qazılması zamanı quyu ağzını kipləndirmək üçün hansı avadanlıqdan istifadə olunur?

- A) Kəmərləşdirici
- B) Totor
- C) Elevator
- D) Fontan armaturu
- E) Preventor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

57. Atqıya qarşı avadanlıqlar dəstinə daxil olanlar hansılardır?

- 1- preventor
- 2- rotor stolu

- 3- quyu ağzı dördboğaz
- 4- preventor üstü makara və sökülə bilən nov
- 5- qazma avadanlığını qaldırma-endirmə qurğuları
- 6- droselləmə və söndürmə xətlərindən ibarət manifold

- A) 1, 3, 4, 5
- B) 1, 3, 4, 6
- C) Yalnız 1 və 4
- D) 2, 4, 5, 6
- E) Yalnız 1 və 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

58. Preventor quraşdırıldıqdan sonra, atqıya qarşı avadanlığın komplektinə daxil olan bütün boru xətləri, armatura və siyirtmələr hansı təzyiqa sınaqmalidir?

- A) Pasportda göstərilən işçi təzyiqa
- B) Pasportda göstərilən işçi təzyiqin 1,5 mislinə
- C) Pasportda göstərilən işçi təzyiqin 1,2 mislinə
- D) Pasportda göstərilən işçi təzyiqin 1,7 mislinə
- E) Pasportda göstərilən işçi təzyiqin 2 mislinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

59. Aşağıda göstərilənlərdən hansı atqıya qarşı avadanlığın yerinə yetirdiyi işlərə aid deyil?

- A) Quyuda boruların olduğu və olmadığı halda quyu ağzının hermetikləşdirilməsi
- B) Quyu ağzının hermetikləşdirilməsilə qazma boru kəmərinin pərçimlənməsinin qarşısının alınması məqsədilə onun laxladılması, bas-boş edilməsi və fırladılması
- C) Qazma bucurqadından verilən fırlanma hərəkətinin qazma alətinə ötürülməsi

D) Quyudibinə tənzimlənən əks-təzyiq yaratmaqla qazma məhlulunun dövr etdirilməsi

E) Boru arxasından məhlulun vurulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

60. Hansı halda paftalı preventorların təyinatı doğru göstərilib? (Tam doğru cavabı seçin)

A) Paftalı preventorlar dayaz quyuların (1500 m-ə qədər) qazılması zamanı quyuların hermetikləşdirilməsi üçün təyin edilmişdir

B) Paftalı preventorlar quyularda təmir işləri aparılan zaman quyuların hermetikləşdirilməsi üçün təyin edilmişdir və qazma işlərində istifadə olunmur

C) Paftalı preventorlar yalnız quyuda boruların olduğu halda quyuların hermetikləşdirilməsi üçün təyin edilmişdir

D) Paftalı preventorlar yalnız quyuda boruların olmadığı halda quyuların hermetikləşdirilməsi üçün təyin edilmişdir

E) Paftalı preventorlar quyuda boruların olduğu və ya olmadığı halda quyuların hermetikləşdirilməsi üçün təyin edilmişdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

61. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

A) Paftalı preventorlarda eyni anda həm boru paftalarından, həm də düz şəkilli paftalardan istifadə olunur

B) Əl ilə bağlanmış preventoru yalnız hidravlik idarəetmə sistemi vasitəsilə açmaq mümkündür

C) Paftanın üst və alt səthləri simmetrik hazırlandığı üçün bir tərəfli yeyilmə halında onları çevirməklə təkrar istismar etməyə imkan verir

D) Preventorun idarə edilməsi hidro-intiqalın vasitəsilə xüsusi distansiyalı pultla yerinə yetirilir

E) Paftalar preventor gövdəsindəki hidro-silindr və ştok vasitəsilə yerdəyişmə edərək preventorun keçid dəliyini bağlayır və ya açır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

62. PPQ-180x35 markalı paftalı preventorun texniki göstəriciləri hansıdır?

A) Keçid diametri 180 mm; işçi təzyiqi 70 MPa

B) Keçid diametri 90 mm; işçi təzyiqi 35 MPa

C) Keçid diametri 180 mm; işçi təzyiqi 35 MPa

D) Keçid diametri 90 mm; işçi təzyiqi 350 atm

E) Keçid diametri 180 mm; işçi təzyiqi 700 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

63. Qazma avadanlığı və alətin plan-xəbərdaredici təmiri hansı qrafik üzrə aparılmalıdır?

A) Qazma şöbəsinin rəisi tərəfindən təsdiq edilmiş qrafik üzrə

B) Avadanlığın istehsal edildiyi müəssisə tərəfindən təsdiq edilmiş qrafik üzrə

C) "Neftqazəlmütədqiqatlayihə" institutunun təsdiq etdiyi qrafik üzrə

D) Müəssisə rəhbərinin təsdiq etdiyi qrafik üzrə

E) Müəssisənin baş mühəndisinin təsdiq etdiyi qrafik üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

64. Tullanışa qarşı quraşdırılmış plaşkalı preventorların açılıb-bağlanmaqla yoxlanılması hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

- A) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) Həftədə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Hər 100 m qazmadan sonra
- D) Hər 500 m qazmadan sonra
- E) İki həftədə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

65. Qazma nasoslarının pnevmatik kompensatorları hansı qazla doldurulmalıdır?

- A) Karbon
- B) Hidrogen
- C) Oksigen
- D) Azot
- E) Metan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

66. Qazma nasoslarında kompensatorun işçi təzyiqi nə qədər olmalıdır?

- A) Nasosun işçi təzyiqinə bərabər
- B) Nasosun işçi təzyiqinin yarısı qədər
- C) Nasosun işçi təzyiqinin 60%-i qədər
- D) Nasosun işçi təzyiqinin 45%-i qədər
- E) Nasosun işçi təzyiqinin 30%-i qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

67. Hansı halda qazma nasoslarının istismarı qadağan edilmir?

- A) Klapan qutusunun divarları və klapan oturan yerlər yeyildikdə
- B) Silindr oymağının iç diametri 0,5 mm yeyildikdə
- C) Sancaqların yivlərində pozuntular olanda
- D) Klapanın yayında deformasiya və ya qırılma olanda
- E) Kompensatorlarda çatlar, əyilmələr və qaynaq tikişlərində pozuntular olanda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

68. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- A) Şəbəkədə təzyiq 1,6 MPa-dan aşağı olduqda bucurqadla işləmək qadağandır
- B) Bucurqadda mikro çatların əmələ gəlməsinin qarşısını almaq üçün qızmış qasnaqların su ilə soyudulması qadağandır
- C) Bucurqadın ilişmə muftalarını hərəkət zamanı qoşmaq və ayırmaq qadağandır
- D) İşə salma anında zəncir ötürməsində kəskin təkanlar və zərbələr meydana çıxanda bucurqadla iş görmək qadağandır
- E) Lüft mövcud olan zaman valların ox boyu hərəkəti nəticəsində zəncir ötürməsinin yerdəyişməsi baş verdikdə bucurqadla işləmək qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

69. Bucurqadın hidravliki əyləcində suyun temperaturu maksimum neçə dərəcə ola bilər?

- A) 60 dərəcə

- B) 50 dərəcə
- C) 80 dərəcə
- D) 100 dərəcə
- E) 40 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

70. Aşağıdakılardan hansı sarğaca xidmət zamanı çilingərin gördüyü işlərə aid deyil?

- A) Bucurqadın aşağı sürətlərində sarğacı sınaqdan keçirmək
- B) Əyləc sisteminin sazlığını yoxlamaq
- C) Kanatın hərəkəti zamanı qazma vıışkasının qurşaqlarına və digər elementlərinə toxunmamasını yoxlamaq
- D) Sarğacın friksion lentləri yeyildikcə onları nizama salmaq
- E) Endirmə-qaldırma zamanı maşın açarları ilə boruları tam bağlamaq və açmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

71. Mexaniki ötürmənin ötürmə nisbəti nədir?

- A) Aparan bəndin bucaq sürətinin aparılan bəndin bucaq sürətinə nisbəti
- B) Aparılan bəndin bucaq sürətinin aparın bəndin bucaq sürətinə nisbəti
- C) Aparılan bəndin xətti sürətinin aparın bəndin xətti sürətinə nisbəti
- D) Aparın bəndin bucaq sürətinin aparılan bəndin fırlanma sürətinə nisbəti
- E) Aparın bəndin fırlanma sürətinin aparılan bəndin xətti sürətinə nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.R.Bayramov, N.T.Vəliyev, R.M.Y.Axundzadə "Texniki biliklərin əsasları". Gəncə-2011

72. Aşağıdakılardan hansı qayış ötürməsi deyil?

- A) Pazvari
- B) Yastı
- C) Ulduz
- D) Dairəvi
- E) Çoxpazlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.R.Bayramov, N.T.Vəliyev, R.M.Y.Axundzadə "Texniki biliklərin əsasları".
Gəncə-2011

73. Qayış ötürməsinin maksimum ötürmə ədədi neçədir?

- A) 9
- B) 3
- C) 8
- D) 4
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.R.Bayramov, N.T.Vəliyev, R.M.Y.Axundzadə "Texniki biliklərin əsasları".
Gəncə-2011

74. Mexaniki ötürmələrin hansı növündə ulduzcuqlardan istifadə olunur?

- A) Qayış ötürməsində
- B) Zəncir ötürməsində
- C) Dişli çarx ötürməsində
- D) Friksion ötürmədə
- E) Kardan ötürməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.R.Bayramov, N.T.Vəliyev, R.M.Y.Axundzadə "Texniki biliklərin əsasları". Gəncə-2011

75. BU-80 markalı tal kanatının qasnaqlarının sayı neçədir?

A) 6 ədəd

B) 5 ədəd

C) 3 ədəd

D) 4 ədəd

E) 7 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

76. Friksion ötürmələrdə diyircəklərin çevrəvi sürəti maksimum nə qədər ola bilər?

A) 32 m/san

B) 35 m/san

C) 30 m/san

D) 22 m/san

E) 25 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.R.Bayramov, N.T.Vəliyev, R.M.Y.Axundzadə "Texniki biliklərin əsasları". Gəncə-2011

77. Sökülə bilən birləşmələr hansılardır?

1- yiv birləşməsi

2- qaynaq birləşməsi

3- paz birləşməsi

4- işgil birləşməsi

5- pərçim birləşməsi

6- şlis birləşməsi

- A) 3, 5
- B) 1, 4, 6
- C) 2, 3, 6
- D) 1, 3, 5
- E) 2, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.R.Bayramov, N.T.Vəliyev, R.M.Y.Axundzadə "Texniki biliklərin əsasları".
Gəncə-2011

78. Aşağıdakılardan hansı sökülə bilən birləşmədir?

- A) İşgil birləşməsi
- B) Paz birləşməsi
- C) Qaynaq birləşməsi
- D) Yapışqan birləşməsi
- E) Pərçim birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.R.Bayramov, N.T.Vəliyev, R.M.Y.Axundzadə "Texniki biliklərin əsasları".
Gəncə-2011

79. Aşağıdakılardan hansı sökülə bilməyən birləşmədir?

- A) Bolt birləşməsi
- B) Yiv birləşməsi
- C) Paz birləşməsi
- D) Şlis birləşməsi
- E) İşgil birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.R.Bayramov, N.T.Vəliyev, R.M.Y.Axundzadə "Texniki biliklərin əsasları". Gəncə-2011

80. Rotor üsulu ilə qazmada hansı avadanlıqdan istifadə olunmur?

- A) Preventor
- B) Rotor
- C) Ağırlaşdırılmış qazma borusu
- D) İşçi qazma borusu
- E) Turbobur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. "Neft və qaz quyularının qazılması". Bakı, 2009;
D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

81. İstismar kəmərinin ölçüləri hansı hədlərdə dəyişir?

- A) 114 – 168 mm
- B) 102 – 178 mm
- C) 89 – 146 mm
- D) 127 – 219 mm
- E) 114 – 196 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. "Neft və qaz quyularının qazılması". Bakı, 2009;
D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

82. NBO-160D qazma qurğusu maksimum hansı dərinlikdə olan quyularda ikinci lülənin qazılması işlərini aparmağa imkan verir?

- A) 3500 m
- B) 4000 m

C) 5000 m

D) 5600 m

E) 4400 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

83. KBN4-25 kronbloğunun yük götürmə qabiliyyəti nə qədərdir?

A) 18 ton

B) 22 ton

C) 28 ton

D) 32 ton

E) 25 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

84. Tal kanatının hazırlandığı polad məftillərin ölçüləri hansı hədlərdə dəyişir?

A) 0,5 – 2,0 mm

B) 0,7 – 2,2 mm

C) 0,8 – 2,5 mm

D) 1,2 – 2,8 mm

E) 1,0 – 2,0 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

85. Qazma borularının ölçüləri hansı halda doğru göstərib?

- A) 60, 73, 89, 127, 168
- B) 73, 102, 114, 127, 141 mm
- C) 48, 73, 89, 127, 168 mm
- D) 60, 89, 114, 127, 141 mm
- E) 33, 60, 102, 141, 196 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. "Neft və qaz quyularının qazılması". Bakı, 2009;
Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

86. Quyuların qazılması zamanı işçi boru harada yerləşir?

- A) Preventorla rotor arasında
- B) Qazma baltasının yuxarı hissəsində
- C) Turboburla qazma kəməri arasında
- D) Ağırlaşdırılmış qazma borularının ortasında
- E) Qazma kəmərinin üst hissəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. "Neft və qaz quyularının qazılması". Bakı, 2009;
D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. "Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri". Bakı, 2015

87. İstismar kəmərinin ən kiçik diametri nə qədərdir?

- A) 102 mm
- B) 114 mm
- C) 127 mm
- D) 146 mm
- E) 89 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. "Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri". Bakı, 2015; D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

88. İstismar kəmərinin ən böyük diametri nə qədərdir?

A) 168 mm

B) 196 mm

C) 219 mm

D) 146 mm

E) 127 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. "Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri". Bakı, 2015; D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

89. Quyu konstruksiyasında quyuya ilk buraxılan qoruyucu kəmə hansıdır?

A) İstismar kəməri

B) Konduktor kəməri

C) İstiqamətləndirici kəmə

D) Aralıq kəməri

E) Texniki kəmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

90. Quyu konstruksiyasında quyuya ən son buraxılan qoruyucu kəmə hansıdır?

A) Konduktor kəməri

B) Aralıq kəməri

C) Texniki kəmə

D) İstiqamətləndirici kəmər

E) İstismar kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

91. BU-75Br rotorunun keçid deşiyinin diametri nə qədərdir?

A) 450 mm

B) 750 mm

C) 380 mm

D) 460 mm

E) 760 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

92. Qazma kəməmindən yaranan statik və dinamik yükləri rotorun hansı hissəsi qəbul edir?

A) Diyircəkli yastıq

B) Köməkçi yastıq

C) Əsas dayaq yastığı

D) Fırlanmayan örtük

E) İçliklər və sıxaclar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

93. Qazma kəmərinin qaldırılmasından və alətin titrəməsindən yaranan və aşağıdan yuxarıya doğru istiqamətlənmiş yükləri rotorun hansı hissəsi qəbul edir?

A) Sıxaclar

B) Fırlanmayan örtük

C) Diyircəkli yastıq

D) Əsas dayaq yastığı

E) Köməkçi dayaq yastığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

94. Zəncir çarxının rotorun apararı valına quraşdırılmasında hansı birləşmədən istifadə olunur?

A) Şlis birləşməsi

B) İşgil birləşməsi

C) Yiv birləşməsi

D) Qaynaq birləşməsi

E) Pərçim birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

95. Rotor stolunda içliyin deşiyinə yerləşdirilən sıxacın ölçüsü və forması nəyə əsasən seçilir?

A) Preventorun keçid deşiyinə əsasən

B) Qazma borularının diametrinə əsasən

C) İçliyin ölçüsünə əsasən

D) İşçi qazma borusuna əsasən

E) Rotorun keçid deşiyinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

99. Hansı halda LBU-3000 qazma bucurqadının texniki xarakteristikaları doğru göstərilib?

- A) Nominal gücü-1800 kVt, qazma-dərinliyi 6000 m, sürətlərinin sayı-4
- B) Nominal gücü-1800 kVt, qazma dərinliyi-7000 m, sürətlərinin sayı-6
- C) Nominal gücü-2200 kVt, qazma dərinliyi-8000 m, sürətlərinin sayı-2
- D) Nominal gücü-2200 kVt, qazma dərinliyi-6000 m, sürətlərinin sayı-4
- E) Nominal gücü-2000 kVt, qazma dərinliyi-8000 m, sürətlərinin sayı-2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

100. Qazma nasoslarının gücü hansı intervallarda olur?

- A) 120 – 1650 kVt
- B) 135 – 1300 kVt
- C) 140 – 1100 kVt
- D) 150 – 1500 kVt
- E) 190 – 1250 kVt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

101. Qazma nasoslarının əsas parametrləri hansılardır?

- A) Nasosun gücü, basqısı və verimi
- B) Silindrin işçi kameralarının sayı və pistonun gediş yolu
- C) Nasosun gücü, pistonların sayı və silindrin daxili diametri
- D) Pistonun ştokunun diametri, pistonların sayı və basqısı
- E) Nasosun verimi və silindrin işçi kameralarının sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

102. Quyuların qazılmasında qazma məhlulu dövrünün kəsilməsinə yol verməmək üçün ən azı neçə nasosdan istifadə olunur?

A) 1 işlək, iki ehtiyat

B) 3 ədəd

C) 2 ədəd

D) 1 ədəd

E) iki işlək, iki ehtiyat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

103. NBT-600 qazma nasosu neçə pistonludur?

A) 1 və 2 pistonlu

B) 1 pistonlu

C) 2 və 3 pistonlu

D) 2 pistonlu

E) 3 pistonlu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

104. Quyuların qazılmasında tal kanatının hərəkətsiz ucunun dartılma qüvvəsi hansı cihazla ölçülür?

A) Hidravliki domkrat

B) Hidravliki çəki indikatoru

C) S-120 hidravlik güc fırlanğıcı

D) Dinamometr

E) Viskozimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105. Hidravlik çəki indikatorunda hidravlik sistemin maksimal təzyiqi nə qədərdir?

A) 5 atm

B) 0,5 MPa

C) 15 atm

D) 1 MPa

E) 1,5 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

106. Hidravliki çəki indikatorunun iş prinsipi nədir?

A) Qazma kəmərinin fırlanma sürətini ölçür

B) Qazma bucurqadında sürətin artırılması üçün pillələrin avtomatik dəyişdirilməsini təmin edir

C) Qazma kəmərinin endirilməsi zamanı endirmə sürətini azaldır

D) Kanatın apararı ucundakı qüvvəni dinamometr vasitəsilə ölçür

E) Kanatın dartı qüvvəsini təzyiqə çevirərək manometrlə ölçür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

107. Qazma məhlulunun şlamdan təmizlənməsi zamanı hansı qurğudan istifadə olunmur?

- A) Titrəyən ələklər
- B) Hidravliki çəki indikatoru
- C) Sentrifuqa
- D) Seperator
- E) Qaz ayırıcıları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

108. Kiçik gücə malik qazma qurğularında valların mərkəzlər arası məsafəsi 0,5 m-dək olduqda hansı ötürmələrdən istifadə olunur?

- A) Dişli çarx ötürmələri
- B) Qayış ötürmələri
- C) Friksion ötürmələr
- D) Kardan ötürməsi
- E) Zəncir ötürməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

109. İstismar qazmasında, valların mərkəzlər arası məsafəsi 1 m-dən böyük olan qurğularda böyük güclərin (500-2000 kVt) ötürülməsi üçün hansı ötürmələrdən istifadə olunur

- A) Friksion, zəncir və qayış ötürmələri
- B) Dişli çarx və friksion ötürmələr
- C) Çoxsıralı zəncir və pazvari qayış ötürmələri
- D) Yalnız qayış ötürmələri
- E) Çoxsıralı zəncir və dişli çarx ötürmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.X.Canəhmədov. Qazıma maşın və avadanlıqları. Bakı, 2005

110. Müasir qazma tikililərinin normal iş şəraiti üçün nəzərdə tutulan minimal temperatur neçə dərəcədir?

A) -25 dərəcə

B) -35 dərəcə

C) -30 dərəcə

D) -50 dərəcə

E) -40 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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