

Yuyucu aqreqatın maşinisti peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Neft quyularında yuma işləri nə zaman aparılırmır?

- A) Quyuların cari təmiri zamanı
- B) Fəvvarənin davam etməsi zamanı
- C) Quyuların əsaslı təmiri zamanı
- D) Quyuların mənimlənməsi zamanı
- E) Quyunun məhsuldarlığına görə sınağı zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: О.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство. «Недра», Москва, 1997 Сəh.112

2. Quyuların yuyulması dedikdə nə başa düşülür?

- A) Quyunakı boruları çıxardaraq çöl səthinin suyla yuyulması
- B) Quyuyu ağzının su çiləmə üsulu ilə təmizlənməsi
- C) Quyunakı boruları çıxardaraq çöl səthinin korroziyaya qarşı neftlə yuyulması
- D) Quyuların qum tıxaclarından, təmizlənməsi, boru sütunlarının duzlaşmasından təmizlənməsi
- E) Quyunakı boruları çıxardaraq çöl səthinin korroziyaya qarşı neftlə yuyulduqdan sonra yağlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: О.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство. «Недра», Москва, 1997 Сəh.112-113

3. Sementləyici-yuyucu nasos qurğuları yuyucu mayeyə görə neçə qrupa bölünürlər?

- A) 5
- B) 1
- C) 2
- D) 3

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство. «Недра», Москва, 1997 Səh.113

4. Sementləyici-yuyucu nasos qurğularda hansı yuyucu mayedən istifadə edilmir?

A) Kimyəvi reagentlər

B) Su

C) İsti su

D) İsti neft

E) Benzin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство. «Недра», Москва, 1997 Səh.113

5. Bunlardan hansı sementləyici-yuyucu nasos qurğusu deyil?

A) UP 80/100

B) UNB 160x40

C) UNB 450x700

D) AS 400x40

E) SA-320A

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.В.Немков. Устройство и эксплуатация навесного оборудования. Тюмень. 2013. Səh. 17

6. Bunlardan hansı sementləyici-yuyucu nasos aqreqatıdır?

A) SA-320A

B) Azinmaş 43 P

C) LPT-8

D) UPT-1-50

E) UP 60/80

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.B.Немков. Устройство и эксплуатация навесного оборудования. Тюмень. 2013. Səh. 17

7. UN1T 100x250 markalı yuyucu nasos qurğusu əsasən hansı traktor şassisinə quraşdırılır?

A) Belarus 82.1

B) MTZ-80

C) K-700

D) JSB

E) T-130

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: О.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство. «Недра», Москва, 1997 Səh.115

8. SA-320A markalı yuyucu nasos qurğusu əsasən hansı avtomobil şassisinə quraşdırılır?

A) MZKT 7004

B) Zil 130

C) Qaz-53B

D) KrAZ-257 B1; KrAZ-250

E) Ford Cargo 2526

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.B.Немков. Устройство и эксплуатация навесного оборудования. Тюмень. 2013. Səh. 18

9. SA-320A markalı yuyucu nasos qurğusunda su nasosu burucu momenti hardan alır?

- A) Kənarda qoyulmuş daxili yanma mühərrikdən
- B) Üstündə quraşdırıldığı avtomobilin mühərrikindən
- C) Kənarda qoyulmuş elektrik mühərrikdən
- D) Qurğunun üzərindəki daxili yanma mühərrikindən
- E) Qurğunun üzərindəki elektrik mühərrikindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.В.Немков. Устройство и эксплуатация навесного оборудования. Тюмень. 2013. Səh. 20

10. Quyuların yuyulması quyuların təmirin həcmninin adətən neçə faizinə qədər ola bilər?

- A) 70 %-ə qədər
- B) 15 %-ə qədər
- C) 45 %-ə qədər
- D) 25 %-ə qədər
- E) 85 %-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Е.И.Бухаленк, Ю.Г.Абдуллаев . Техника и технология промывки скважин. Москва, «НЕДРА» 1982. Səh. 68

11. Quyuların yuyulması zamanı əsasən hansı mayelərdən istifadə olunur?

- A) Ağ neft, su və köpüklü məhlul
- B) Benzin, su, bəzən gilli məhlul
- C) Benzin, su, bəzən köpüklü məhlul
- D) Neft, su, bəzən gilli məhlul
- E) Aseton, neft və gilli məhlul

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Е.И.Бухаленк, Ю.Г.Абдуллаев . Техника и технология промывки скважин. Москва, «НЕДРА» 1982. Səh. 69

12. Quyuların qazılması zamanı yumaların davamiyyəti(müddəti) nəyə əsaslanır?

- A) 24 saatdan az olmamalı
- B) Layihə ilə reqlamentləşdirilir
- C) 1 saat bəs edir
- D) Maşinist özü müəyyənləşdirir
- E) Buruq rəisi müəyyən edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 3.5.40

13. Sementləyici başlıq işçi təzyiqdən nə qədər artıq olan təzyiqə sınaqdan keçirilməlidir

- A) 4
- B) 2
- C) 3
- D) 1.5
- E) 1.2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 3.5.11

14. Sementləmə üçün vurucu boru kəməri işçi təzyiqdən nə qədər artıq olan təzyiqə sınaqdan keçirilməlidir

- A) 2.5
- B) 1.2
- C) 2

D) 1.5

E) 3.2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 3.5.12

15. Quyu ağzından aqreqlərə, manifold blokuna nə qədər məsafə olmalıdır?

A) Ən azı 5 metr

B) Ən azı 1 metr

C) Ən azı 10 metr

D) Ən azı 7 metr

E) Ən azı 15 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 3.5.13

16. Quyu ağzı meydançada manifold blokundan aqreqlərə nə qədər məsafə olmalıdır?

A) Ən azı 15 metr

B) Ən azı 10 metr

C) Ən azı 5 metr

D) Ən azı 1 metr

E) Ən azı 2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 3.5.13

17. Quyu ağzı meydançada sementləyici aqreqlər və sementqarışdırıcı maşınlar arasında nə qədər məsafə olmalıdır?

A) Ən azı 2,5 metr

- B) Ən azı 2 metr
- C) Ən azı 1,5 metr
- D) Ən azı 5 metr
- E) Ən azı 20 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 3.5.13

18. Meydançada səyyar aqreqların kabinələri (sükanları) sementlənən quyudan hansı istiqamətdə olmalıdır?

- A) Quyudan sağ istiqamətində
- B) Əks istiqamətdə
- C) Arxasında
- D) Quyu istiqamətində
- E) Quyudan sol istiqamətə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 3.5.13

19. Qazma prosesində texniki kəmərlərin qalıq möhkəmliyi təyin etmək üçün nəyə yoxlanılmalıdır?

- A) Yuyucu məhlulun miqdarının çıxışın miqdarını yoxlanmalıdır
- B) Təzyiqə davamlığına yoxlanmalıdır
- C) Müntəzəm olaraq yeyilməyə yoxlanmalıdır
- D) Yuyucu məhlulun miqdarının çıxışında təzyiqi yoxlanmalıdır
- E) Neftin miqdarın və təzyiqin yoxlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 3.5.19

20. Sementləmə işləri aparılarkən aqreqatları, sementləmə başlıqlarını və təzyiq altında olan boru kəmərlərini təmir etmək olarmı?

- A) Buruq rəisinin icazəsi ilə olar
- B) İşin qurtarmasına az qalmışdırsa olar
- C) Təhlükəsizlik tədbirlərinə əməl etməklə olar
- D) Qadağandır
- E) Baş qazmaçının icazəsi ilə olar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 3.5.50

21. Konduktor və texniki kəmərlərin kiçiyə sınaqması onların quyru ağzından neçə metr dərinliyə qədər su ilə aparılmalıdır? (qalan hissəsini tamponaj qatışığını basan qazma məhlulu ilə doldurulur)

- A) 2-5 metr
- B) 20-25 metr
- C) 200-250 metr
- D) 50-100 metr
- E) 1-2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 3.5.31

22. İstismar kəmərinin kiçiyə sınaqması nə zaman aparılır?

- A) Qazma məhlulunun qabaqcadan benzin ilə əvəz edilməsindən sonra
- B) Qazma məhlulunun qabaqcadan su ilə əvəz edilməsindən sonra
- C) Qazma məhlulunun qabaqcadan neft ilə əvəz edilməsindən sonra
- D) Qazma məhlulunun qabaqcadan köpük ilə əvəz edilməsindən sonra
- E) Qazma məhlulunun qabaqcadan kerosin ilə əvəz edilməsindən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 3.5.32

23. Kəmərləri kipliyyə yoxlayarkən, borunun daxilində yaradılan sınaq təzyiqi nə qədər olmalıdır?

- A) Quyuda yaranan təzyiqdən ən azı 5% çox olmalıdır
- B) Quyuda yaranan təzyiqdən ən azı 10% çox olmalıdır
- C) Quyuda yaranan təzyiqdən ən azı 25% çox olmalıdır
- D) Quyuda yaranan təzyiqdən ən azı 35% çox olmalıdır
- E) Quyuda yaranan təzyiqdən ən azı 50% çox olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 3.5.33

24. Kəmərləri kipliyyə yoxlayarkən, borunun daxilində yaradılan sınaq təzyiq nə qədər müddətdə sınıdır?

- A) 5 dəqiqə
- B) 30 dəqiqə
- C) 2 saat
- D) 12 saat
- E) 24 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 3.5.33

25. YAMZ-238 markalı mühərriklərində karterə yanmış qazlar daxil olduqda nələr baş verir?

- A) Yağın rəngi açıq qəhvəyi rəngdə olur və emulsiya halına düşür
- B) Yağın özlülüyünü artırır

C) Yağın soyuması baş verir

D) Yağın keyfiyyəti yüksəlir

E) Təzyiqi yüksəlir və yağın keyfiyyəti aşağı düşür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Шестопалов С.К. М. Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей. М.: ИРПО Академия, 2000. səh.370

26. Kəmərləri kipliyyə yoxlayarkən, borunun daxilində yaradılan sınaq təzyiqi 30 dəqiqə müddətində nə qədər aşağı düşməməlidir?

A) 10 kqq/sm²(1,0 MPa)

B) 5 kqq/sm²(0,5 MPa)

C) 15 kqq/sm²(1,5 MPa)

D) 1,0 kqq/sm²(0,0 1 MPa)

E) 2,5 kqq/sm²(0,025 MPa)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 3.5.33

27. Quyuda boru kəməri olmadıqda və endirmə-qaldırma əməliyyatı zamanı quyuya kənar əşyaların düşməsinin qarşısını almaq üçün nə etmək lazımdır?

A) Quyu ağzına dəmir löhvə qaynaq etmək lazım

B) Quyu ağzını betonlamaq lazım

C) Quyu ağzına xüsusi tərtibat qoyulmalıdır

D) Şiferlə örtmək lazım

E) Su keçirməyən parçaynan örtmək lazım

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 3.5.43

28. Küləyin sürəti 20 m/saniyədən çox olarsa quyuda endirmə-qaldırma əməliyyatları aparmaq olarmı?

- A) Olar
- B) Olmaz
- C) Buruq rəisinin icazəsi ilə olar
- D) Qazma ustasının icazəsi ilə olar
- E) Baş mühəndisin icazəsi ilə olar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 3.5.47

29. Qazma və qoruyucu kəmərlərin qazma zamanı sürtünmədən yeyilməsini aradan qaldırmaq üçün nə edilməlidir?

- A) Qazma borularının quyu lüləsinin qoruyucu kəmər buraxılmış hissəsi dəmir bilərziklərlə (protektor) təchiz edilməlidir
- B) Qazma borularının quyu lüləsinin qoruyucu kəmər buraxılmış hissəsi avtomatik yağlama sistemi ilə təchiz edilməlidir
- C) Qazma borularının quyu lüləsinin qoruyucu kəmər buraxılmış hissəsi rezin bilərziklərlə (protektor) təchiz edilməlidir
- D) Qazma borularının quyu lüləsinin qoruyucu kəmər buraxılmış hissəsi alüminium bilərziklərlə (protektor) təchiz edilməlidir
- E) Qazma borularının quyu lüləsinin qoruyucu kəmər buraxılmış hissəsi taxtadan hazırlanmış bilərziklərlə (protektor) təchiz edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 3.5.56

30. Dərinliyi 1200 m-ə qədər olan quyular üçün qazma məhlulunun sıxlığı quyuda qazma məhlulu sütununun yaratdığı hidrostatik təzyiqin lay təzyiqindən nə qədər artıq olmamalıdır?

- A) 10-15% , lakin 15 kqq/sm² (1,5MPa) artıq olmamaqla
- B) 20-25% , lakin 15 kqq/sm² (1,5MPa) artıq olmamaqla

- C) 4-7% , lakin 35 kqq/sm² (3,5MPa) artıq olmamaqla
- D) 50-75% , lakin 15 kqq/sm² (1,5MPa) artıq olmamaqla
- E) 100-115% , lakin 25 kqq/sm² (2,5MPa) artıq olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 3.5.66

31. Dərinliyi 2500 m-ə qədər olan quyular üçün qazma məhlulunun sıxlığı quyuda qazma məhlulu sütununun yaratdığı hidrostatik təzyiqlin lay təzyiqindən nə qədər artıq olmamalıdır?

- A) 5-10% , lakin 25 kqq/sm² (2,5MPa) artıq olmamaqla
- B) 10-15% , lakin 15 kqq/sm² (1,5MPa) artıq olmamaqla
- C) 10-15% , lakin 25 kqq/sm² (2,5MPa) artıq olmamaqla
- D) 50-75% , lakin 15 kqq/sm² (1,5MPa) artıq olmamaqla
- E) 4-7% , lakin 35 kqq/sm² (3,5MPa) artıq olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 3.5.66

32. Dərinliyi 2500 m-dən qartıq olan quyular üçün qazma məhlulunun sıxlığı quyuda qazma məhlulu sütununun yaratdığı hidrostatik təzyiqlin lay təzyiqindən nə qədər artıq olmamalıdır?

- A) 4-7% , lakin 35 kqq/sm² (3,5MPa) artıq olmamaqla
- B) 10-15% , lakin 15 kqq/sm² (1,5MPa) artıq olmamaqla
- C) 10-15% , lakin 25 kqq/sm² (2,5MPa) artıq olmamaqla
- D) 5-10% , lakin 25 kqq/sm² (2,5MPa) artıq olmamaqla
- E) 100-115% , lakin 25 kqq/sm² (2,5MPa) artıq olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 3.5.66

33. 1 barel neçə litrdir?

- A) 159
- B) 200
- C) 100
- D) 1000
- E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xüsusi terminlər lüğəti

file:///C:/Users/fsule/Desktop/Yyucu%20arqat%20ma%C5%9Finist/glossary.pdf Səh. 2

34. Deqazator nədir?

- A) Geri qayıdan qazma məhlulu axınındakı tutulmuş qazı xaric edən separator
- B) Geri qayıdan qazma məhlulu axınındakı tutulmuş qazı xaric edən nasos
- C) Geri qayıdan qazma məhlulu axınındakı tıxacı xaric edən nasos
- D) Geri qayıdan qazma məhlulu axınındakı tutulmuş nefti xaric edən separator
- E) Geri qayıdan qazma məhlulu axınındakı tutulmuş yuyucu məhlulu xaric edən separator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Xüsusi terminlər lüğəti. BP Şahdəniz 2 Layihəsi.

file:///C:/Users/fsule/Desktop/Yyucu%20arqat%20ma%C5%9Finist/glossary.pdf Səh. 3

35. Xam neft nədir?

- A) Müxtəlif sıxlıqlara və xüsusiyyətlərə malik olmayan təbii formada olan neft və qazın emal olunmamış qarışığı
- B) 500 -1200 q/sm kub sıxlıq malik təbii formada olan karbohidrogenlərin emal olunmuş qarışığı
- C) Yalnız 800 q\sm kub sıxlıqlı təbii formada olan neft məhsulu
- D) Müxtəlif sıxlıqlara və xüsusiyyətlərə malik təbii formada olan neft və qazın emal olunmuş qarışığı

E) Müxtəlif sıxlıqlara və xüsusiyyətlərə malik təbii formada olan karbohidrogenlərin emal olunmamış qarışığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Xüsusi terminlər lüğəti

file:///C:/Users/fsule/Desktop/Yyucu%20arqat%20ma%C5%9Finist/glossary.pdf Səh. 5

36. Qazma məhlulu nədir?

A) Qazma borusu (kolonu) və qazma baltası vasitəsilə quyunun dibindən çəkilən su və ya neft

B) Qazma borusu (kolonu) və qazma baltası vasitəsilə quyunun dibinə vurulan su və ya neft ilə və kimyəvi aşqarlar ilə qarışdırılmış halda olan xüsusi sement

C) Qazma borusu (kolonu) və qazma baltası vasitəsilə quyunun dibinə vurulan su və ya neft ilə və kimyəvi aşqarlar ilə qarışdırılmış halda olan xüsusi gil

D) Qazma quyusuna borudan kənar nasosla yüksək təzyiqlə vurulan su və ya neft ilə və kimyəvi aşqarlar ilə qarışdırılmış halda olan xüsusi gil

E) Qazma quyusuna borudan kənar nasosla yüksək təzyiqlə vurulan su və ya neft ilə və kimyəvi aşqarlar ilə qarışdırılmış halda olan xüsusi sementli su

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Xüsusi terminlər lüğəti .BP Şahdəniz 2 Layihəsi.

file:///C:/Users/fsule/Desktop/Yyucu%20arqat%20ma%C5%9Finist/glossary.pdf Səh. 5

37. Quyuağzı zona nədir?

A) Tənzimləyici klapanların, sınaq avadanlıqlarının və yuxarı nəqlətmə borularının yerləşdiyi yerin 5 metr radiusunda olan sahə

B) Tənzimləyici klapanların, sınaq avadanlıqlarının və yuxarı nəqlətmə borularının yerləşdiyi yerin aşağı hissəsi

C) Tənzimləyici klapanların, sınaq avadanlıqlarının və yuxarı nəqlətmə borularının yerləşdiyi yerdir

D) Tənzimləyici klapanların, sınaq avadanlıqlarının və yuxarı nəqlətmə borularının yerləşdiyi yerin 10 metr radiusunda olan sahə

E) Tənzimləyici klapanların, sınaq avadanlıqlarının və yuxarı nəqletmə borularının yerləşdiyi yerin 15 metr radiusunda olan sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Xüsusi terminlər lüğəti. BP Şahdəniz 2 Layihəsi.

file:///C:/Users/fsule/Desktop/Yyucu%20arqat%20ma%C5%9Finist/glossary.pdf Səh. 5

38. Hasilat dedikdə nə başa düşülür?

A) Karbohidrogen ehtiyatlarının kollektordan çıxardılması

B) Karbohidrogen ehtiyatlarının quyuya vurulması

C) Təkcə neftin və suyun quyudan çıxarılması

D) Quyudan çıxan neftin miqdarının çıxan qazın miqdarının hasili

E) Quyudan çıxan neftin miqdarının quyuya vurulan yuyucu mayenin miqdarının hasili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xüsusi terminlər lüğəti. BP Şahdəniz 2 Layihəsi.

file:///C:/Users/fsule/Desktop/Yyucu%20arqat%20ma%C5%9Finist/glossary.pdf Səh. 5

39. Neft qaz çıxarmada istifadə olunan qazma baltası nə üçün istifadə olunur?

A) Quyudan çıxan parafini bölmək üçün

B) Süxurları deşmək üçün

C) Quyudan çıxan bərk süxurları bölmək üçün

D) Neft qaz çıxarma sənayesində qazma baltasından istifadə olunmur

E) Neft qaz çıxarma sənayesində qazma baltasından yalnız torpağın üst qatını qazmaq üçün istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Xüsusi terminlər lüğəti

file:///C:/Users/fsule/Desktop/Yyucu%20arqat%20ma%C5%9Finist/glossary.pdf Səh. 7

40. Manifold nədir?

- A) Bir mənbədən gələn mayelərin bir yerə toplanılmasına imkan yaradan borular, siyirtmələr və birləşdiricilər dəsti
- B) Birdən çox mənbədən gələn mayelərin bir yerə toplanılmasına imkan yaradan borular, siyirtmələr və birləşdiricilər dəsti
- C) Birdən çox mənbədən gələn mayelərin bir yerə toplanılmasına imkan yaradan kompressorlar və birləşdiricilər dəsti
- D) Birdən çox mənbədən gələn mayelərin bir yerə toplanılmasına imkan yaradan nasos və kompressorlar üçün yığılmış dəst
- E) Birdən çox mənbədən gələn mayelərin və qazın bir yerə toplanılmasına imkan yaradan sementləyici və yuyucu aqreqlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xüsusi terminlər lüğəti. BP Şahdəniz 2 Layihəsi.

file:///C:/Users/fsule/Desktop/Yyucu%20arqat%20ma%C5%9Finist/glossary.pdf Səh. 8

41. Quyuların yuyulması əsasən nə zaman aparılır?

- A) Quyu ləğv ediləcək statusa gəldikdə
- B) Quyular fantan vurduğu zaman
- C) Quyu normadan artıq neft verdikdə
- D) Quyuların cari və əsaslı təmiri zamanı
- E) Quyu normadan artıq neft və qaz verdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: О.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство. «Недра», Москва, 1997 Səh.19,21

42. Separator nədir?

- A) Karbohidrogen axınındakı neftin tərkibindəki suyu ayırmaq üçün istifadə olunan texnoloji kamera
- B) Karbohidrogen axınındakı qazları və mayeləri bir-birinə birləşdirmək üçün istifadə olunan texnoloji kamera

C) Karbohidrogen axınındakı qazları su buxarından ayırmaq üçün istifadə olunan texnoloji kamera

D) Karbohidrogen axınındakı nefti benzinə, solyarkaya və kerosinə ayırmaq üçün istifadə olunan texnoloji kamera

E) Karbohidrogen axınındakı qazları və mayeləri bir-birindən ayırmaq üçün istifadə olunan texnoloji kamera

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Xüsusi terminlər lüğəti. BP Şahdəniz 2 Layihəsi.

file:///C:/Users/fsule/Desktop/Yyucu%20arqat%20ma%C5%9Finist/glossary.pdf Səh. 11

43. Parafin nədir?

A) Kerosin komponentidir

B) Benzin komponentidir

C) Xam neft komponentidir

D) Yandırmaq üçün kimyavi komponentidir

E) Nəmliyə qarşı kimyavi komponentidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xüsusi terminlər lüğəti

file:///C:/Users/fsule/Desktop/Yyucu%20arqat%20ma%C5%9Finist/glossary.pdf Səh. 10

44. Quyuların yuyulması zamanı hansı məhluldan istifadə olunur?

A) Yalnız neftdən və köpüklü məhluldan

B) Yalnız sudan

C) Yalnız neftdən

D) Su, neft bəzən gilli məhlul

E) Yalnız sudan və köpüklü məhluldan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство. «Недра», Москва, 1997 Səh.69

45. SA-320 qurğularından hansı məqsədlər üçün istifadə edilir?

- A) Quyuların qazılmasında və vışkaların quraşdırılmasında
- B) Quyuların qazılmasında və təmirində
- C) Quyuların qazılmasında və kəşfiyyat işlərində
- D) Quyuların sementlənməsi və yuyulmasında
- E) Quyuların sementlənməsi və kəşfiyyat işlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.В.Немков. Устройство и эксплуатация навесного оборудования. Тюмень. 2013. Səh. 17

46. UP-100 qurğularından hansı məqsədlər üçün istifadə edilir?

- A) Quyuların qazılmasında və vışkaların quraşdırılmasında
- B) Quyuların qazılmasında və kəşfiyyat işlərində
- C) Quyuların sementlənməsi və kəşfiyyat işlərində
- D) Quyuların sementlənməsi və yuyulmasında
- E) Quyuların qazılmasında və təmirində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство. «Недра», Москва, 1997 Səh.69

47. UPT-50 markalı traktor qaldırıcının maksimal yük qaldırma qabiliyyəti nə qədərdir?

- A) 150,0 ton
- B) 15,0 ton
- C) 500,0 ton

D) 5,0 ton

E) 50,0 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство. «Недра», Москва, 1997 Səh.61

48. LPT-8 markalı traktor qaldırıcının maksimal yük qaldırma qabiliyyəti nə qədərdir?

A) 8,0 ton

B) 32,0 ton

C) 18,0 ton

D) 3,2 ton

E) 320,0 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство. «Недра», Москва, 1997 Səh.76

49. LPT-8 markalı qaldırıcılardan hansı məqsədlər üçün istifadə edilir?

A) Quyuların bir başa qazılmasında

B) Quyuların təmirində

C) Quyuların sementlənməsində

D) Vışkaların quraşdırılmasında

E) Kəşfiyyat işlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство. «Недра», Москва, 1997 Səh.76

50. Quyunun yuyulması işləri cavablardakı küləyin ən çox hansı sürətinədək davam etdirilə bilər?

A) 23 m/san

B) 14 m/san

C) 18 m/san

D) 29 m/san

E) 32 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 3.13.21

51. Quyu lüləsi nə deməkdir?

A) Quyunun yarısından quyunun dibinə qədər qoruyucu kəməri olmayan qazılmış lülə

B) Ən üst səthdən quyunun dibinə qədər qoruyucu kəməri olan qazılmış lülə

C) Ən üst səthdən quyunun dibinə qədər qoruyucu kəməri olmayan qazılmış lülə

D) Quyunun yarısından quyunun dibinə qədər qoruyucu kəməri olan qazılmış lülə

E) Quyunun dərinliyinin 1/3 hissəsindən quyunun dibinə qədər qoruyucu kəməri olmayan qazılmış lülə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Xüsusi terminlər lüğəti

file:///C:/Users/fsule/Desktop/Yyucu%20arqat%20ma%C5%9Finist/glossary.pdf Səh. 8

52. Neft və ya qaz quyusu nə deməkdir?

A) Neft və ya qaz quyusunun qazılmış lüləsi xaricindəki sahə

B) Neft və ya qaz quyusunun qazılmış lüləsi daxilindəki sahə

C) Su üçün artezian quyusunun qazılmış lüləsi xaricindəki sahə

D) Su üçün artezian quyusunun qazılmış lüləsi daxilindəki sahə

E) Neft və ya qaz quyusunun qazılmış lüləsinin üstündəki sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xüsusi terminlər lüğəti

file:///C:/Users/fsule/Desktop/Yyucu%20arqat%20ma%C5%9Finist/glossary.pdf Səh. 8

53. Quyunun sınağı nə deməkdir?

A) Yalnız neftin kollektordan necə ötürüləcəyi, quyunun məhsuldarlığı və kollektorun xüsusiyyətləri barədə informasiyanı təmin etmək məqsədi ilə quyudakı flüidlərin axıdılması

B) Gil məhlulunun kollektordan necə ötürüləcəyi, quyunun məhsuldarlığı və kollektorun xüsusiyyətləri barədə informasiyanı təmin etmək məqsədi ilə quyudakı flüidlərin axıdılması

C) Qrunt suların kollektordan ötürüləcəyi, quyunun məhsuldarlığı və kollektorun xüsusiyyətləri barədə informasiyanı təmin etmək məqsədi ilə quyudakı flüidlərin axıdılması

D) Karbohidrogenlərin kollektordan necə ötürüləcəyi, quyunun məhsuldarlığı və kollektorun xüsusiyyətləri barədə informasiyanı təmin etmək məqsədi ilə quyudakı flüidlərin axıdılması

E) Yalnız qazən kollektordan necə ötürüləcəyi, quyunun məhsuldarlığı və kollektorun xüsusiyyətləri barədə informasiyanı təmin etmək məqsədi ilə quyudakı flüidlərin axıdılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Xüsusi terminlər lüğəti

file:///C:/Users/fsule/Desktop/Yyucu%20arqat%20ma%C5%9Finist/glossary.pdf Səh. 8

54. Paker nədir?

A) Quyuda ikinci lülünün qazılması üçün xüsusi balta ucu

B) Quyu lüləsini bərkitmək üçün qazılmış quyunun üstündə quraşdırıla bilən ləvazimat

C) Quyu lüləsini bərkitmək üçün qazılmış quyunun içərisində quraşdırıla bilən ləvazimat

D) Quyuya gilli məhlulu vurmaq üçün yüksək təzyiqə davamlı ləvazimat

E) Quyuya yuma üçün neft və su vurmaq üçün yüksək təzyiqə davamlı ləvazimat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Xüsusi terminlər lüğəti

file:///C:/Users/fsule/Desktop/Yyucu%20arqat%20ma%C5%9Finist/glossary.pdf Səh. 10

55. Quyularda sement məhlulundan nə üçün istifadə olunur?

- A) Quyu ağzı meydançanı betonlamaq üçün
- B) Quyunun üstünü tikmək üçün
- C) Boşluqların və ya birləşmə yerlərinin doldurulması üçün
- D) Quyuların parafindən təmizləmək üçün
- E) Quyuların qum dənəciklərindən təmizləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Xüsusi terminlər lüğəti. BP Şahdəniz 2 Layihəsi.

file:///C:/Users/fsule/Desktop/Yyucu%20arqat%20ma%C5%9Finist/glossary.pdf Səh. 11

56. Quyuların yuyulması nə zaman aparılmır?

- A) Quyuların mənimsənilməsi zamanı
- B) Quyuların əsaslı təmiri zamanı
- C) Quyuların cari təmiri zamanı
- D) Quyu istismar edilən zaman
- E) Quyuların sınaqması zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: О.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство. «Недра», Москва, 1997 Səh. 112-113

57. Səyyar yuyucu nasos qurğusunundakı ilişmə müftası hansı işi görür?

- A) Diferensial işdən ayırır
- B) Mühərrikin rahat işini təmin edir
- C) Əyləc sistemini işə salır
- D) Diferensial işə qoşur
- E) Burucu momenti ötürür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Dərslik. Bakı, 2013 səh.294

58. KırAZ 250 markalı avtomobilin paylayıcı qutusu nə üçün istifadə olunur?

- A) Nəqliyyat vasitəsinin yalnız sürətini artırmaq üçün
- B) Burucu momenti paylamaq üçün
- C) Burucu momenti sürətlər qutusuna ötürmək üçün
- D) Nəqliyyat vasitəsinin yalnız sürətini azaltmaq üçün
- E) Mühərriki işə salmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Dərslik. Bakı, 2013 səh.325

59. Səyyar yuyucu nasos qurğusunundakı sürətlər qutusu bilavasitə hansı işi görmür?

- A) Mühərrikin dirsəkli valını aparan təkərlərdən uzun müddətə ayırır
- B) Nəqliyyat vasitəsinin sürətini artırır
- C) Nəqliyyat vasitəsinin hərəkət istiqamətini dəyişir
- D) Nəqliyyat vasitəsinin sürətini azaldır
- E) Diferensialı işdən ayırır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Dərslik. Bakı, 2013 səh.325

60. SA-320 markalı yuyucu nasos qurğusunda SA nəyi bildirir?

- A) Soyuducu aqreqat olduğunu
- B) Sementləyici avtobus olduğunu
- C) Sakit aqreqat olduğunu

D) Sementləyici aqreqat olduğunu

E) Suyla işləyən aqreqat olduğunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.B.Немков. Устройство и эксплуатация навесного оборудования. Тюмень. 2013. Səh. 17

61. SA-320 markalı yuyucu nasos qurğusunda 320 nəyi bildirir?

A) Sementləyici porşenli nasosun korpusunun çəkisini bildirir

B) Sementləyici porşenli nasosun çəkisini bildirir

C) Sementləyici porşenli nasosun burucu momentini bildirir

D) Sementləyici porşenli nasosun işçi təzyiqini bildirir

E) Sementləyici porşenli nasosun valının çəkisini bildirir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.B.Немков. Устройство и эксплуатация навесного оборудования. Тюмень. 2013. Səh. 17

62. Səyyar yuyucu nasos qurğusunun dizel mühərrikində yanacaqın normadan çox işlənməsinin səbəbi nə ola bilər?

A) Narın yanacaq süzgəcinin çirkli olması

B) Kobud yanacaq süzgəcinin çirkli olması

C) Yanacaq süzgəcinin çirkli olması

D) Yağ süzgəcinin çirkli olması

E) Hava filtrinین çirklənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Мөммədov, F.Ç.Еyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Dərslik. Bakı, 2013 səh.198

63. Qazma qurğusunun quraşdırılması üçün meydança nəyi nəzərə almaqla hazırlanmalıdır?

- A) Hasil olunacaq karbohidrogen ehtiyatlarının hara ötürələcəyini nəzərə almaqla
- B) Yer in relyefini və axan suların onların yığılma və təmizləmə yerlərinə önəm verəmək də olar
- C) Yer in relyefini və axan suların onların yığılma və təmizləmə sisteminin hərəkətini təmin etməklə
- D) Hasil olunacaq karbohidrogen ehtiyatlarının öz axarını yığıcı kollektora təmin etmək əsas götürülməlidir
- E) Yer in relyefini və axan neftin onların yığılma və təmizləmə sisteminin hərəkətini təmin etməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 2.5.3

64. Quyu ağzı meydançaya giriş, mancanaq dəzgahının hansı tərəfindən olmalıdır?

- A) Mancanaq dəzgahının xüsusi girişi tərəfindən olmalıdır
- B) Mancanaq dəzgahının arxa tərəfdən olmalıdır
- C) Mancanaq dəzgahının əyləci tərəfdən olmalıdır
- D) Mancanaq dəzgahının sağ tərəfdən olmalıdır
- E) Mancanaq dəzgahının sol tərəfdən olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 2.5.96

65. Quyuların ləğv edilməsi və konservasiyası zamanı quyu ağzı ətrafında quraşdırılmış metal çəpərin hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 1,5 metr
- B) 0,65 metr
- C) 0,2 metr

D) 1 metr

E) 1,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 3.12.20

66. YAMZ-238 markalı mühərriklərində generatorunun valının hərəkəti üçün hansı növ intiqallardan istifadə olunur?

A) Zəncir ötürməli

B) Hidravlik

C) Pnevmatik

D) Dişli qayış və zəncir

E) Qayış ötürməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Н.Шишлов, С.В.Лебедев. Автомобильные двигатели издательство. Москва, 2017. səh.107

67. Quyuların ləğv edilməsi və konservasiyası zamanı quyu ağzında quraşdırılmış beton meydançanın ölçüləri nə qədər olmalıdır?

A) 1x1x1 m

B) 1x2x0,5 m

C) 1x1x0,5 m

D) 2x2x0,5 m

E) 2x2x1 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 3.12.20

68. Spayder nə üçün istifadə olunur?

- A) Yuyucu smentləyici aqreqatın bir hissəsidir
- B) Nasos-kompressor borularını döndərmək üçün
- C) Qazma işlərində borunu saxlamaq üçün
- D) Mancanaq dəzgahınında istifadə olunur
- E) Nasos-kompressor borularını saxlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Е.И.Бухаленко, Ю.Г.Абдуллаев. Техника и технология промывки скважин. Москва, 1982. Сəh. 174

69. Quyların təmiri üçün aqreqatlar quyuağzı meydançada necə quraşdırılmalıdı?

- A) Aqreqatın sahibinin tələblərinə uyğun olaraq
- B) Maşinistin istəyinə uyğun
- C) Bruq rəisinin istəyinə uyğun
- D) İstehsalçı zavodun istismar təlimatına uyğun
- E) İdarənin baş mexanikinə göstərişinə uyğun olaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Maddə. 4.8.7

70. Quyları yumaq üçün gilli məhlullara hematit, barium, koloks və s. kimi materiallar nə üçün əlavə olunur?

- A) Gilli məhlulların rəngini dəyişmək üçün
- B) Gilli məhlulları yüngülləşdirmək üçün
- C) Gilli məhlulları ağırlaşdırmaq üçün
- D) Gilli məhlulların duruluğunu artırmaq üçün
- E) Hər hansı bentonit maddələr əlavə edilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960. Səh. 229

71. Quyuuları yumaq üçün gilli məhlullara xüsusi bentonit maddələr(gilabı, akvagel və s.) nə üçün əlavə olunur?

- A) Gilli məhlulları yüngülləşdirmək üçün
- B) Gilli məhlulların duruluğunu artırmaq üçün
- C) Gilli məhlul suyunun laya keçməsinə imkan verməmək üçün
- D) Gilli məhlulların rəngini dəyişmək üçün
- E) Bentonit maddələr əlavə edilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960. Səh. 229

72. 1 düym neçə sm-di?

- A) 2.54
- B) 1.62
- C) 3.14
- D) 1.68
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Н.Шишлов, С.В.Лебедев. Автомобильные двигатели издательство. Москва, 2017. səh.107

73. Qumun laydan quyuya keçməsinin qarşısını almaq üçün əsasən nədən istifadə olunur?

- A) Qum süzgəci

B) Çıncılsız süzgəc

C) Çıncıllı süzgəc

D) Neft süzgəci

E) Hava süzgəci

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960. Səh. 239

74. Quyu ağzının avadanlığı olan KQK-600-10³ (4k6⁵/₈") markalı kəmər başlığindəki 600 nəyi bildirir?

A) Kəmər başlığının çəkisi 600 kq-dır

B) Kəmər başlığı 6 atm sınaq təzyiqinə hesablanmışdır

C) Kəmər başlığı 600 atm sınaq təzyiqinə hesablanmışdır

D) Kəmər başlığı 600 litr/dəqiqə məhsuldarlığa malikdir

E) Kəmər başlığı 6000 atm sınaq təzyiqinə hesablanmışdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960. Səh. 241

75. Tullanışa qarşı siyirtmə hara qoyulur?

A) Yuma nasosunun girişinə

B) Kəmər başlığının aşağı flansına

C) Yuma nasosunun çıxışına

D) Sementləyici nasosunun çıxışına

E) Kəmər başlığının yuxarı flansına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960. Səh. 245

76. Fontan quyusunda işlək təzyiq dedikdə nə başa düşülür?

- A) Fontan quyusunun ağzında gözlənilən ən böyük təzyiq
- B) Fontan quyusunun ağzında gözlənilən ən aşağı təzyiq
- C) Fontan quyusunun ağzındakı nominal təzyiq
- D) Yuyucu nasosun ən yükükək təzyiqi
- E) Sementləyici nasosun nominal təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960. Səh. 275

77. AF6-65/50x700 markalı fontan armaturasında AF nəyi bildirir?

- A) Fontan armaturası olduğunu
- B) Avtomatik olduğunu
- C) Avtomobil üçün nəzərdə tutulduğunu
- D) Traktor üçün nəzərdə tutulduğunu
- E) Dəniz üçün nəzərdə tutulduğunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.И.Бухаленк, Ю.Г.Абдуллаев . Техника и технология промывки скважин. Москва, «НЕДРА» 1982. Səh. 10

78. AF6-65/50x700 markalı fontan armaturasında 65 nəyi bildirir?

- A) Fontan yolkasının diametrini mm-lə
- B) İşlək təzyiqini

C) Fontan yolkasının sənəq təzyiqini

D) Çəkisini

E) Uzunluğunu sm-lə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.И.Бухаленк, Ю.Г.Абдуллаев . Техника и технология промывки скважин. Москва, «НЕДРА» 1982. Səh. 10

79. AF6-65/50x700 markalı fontan armaturasında 700 nəyi bildirir?

A) İşlək təzyini

B) Fontan yolkasının diametrini

C) Sənəq təzyiqini

D) Çəkisini

E) Uzunluğunu mm-lə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.И.Бухаленк, Ю.Г.Абдуллаев . Техника и технология промывки скважин. Москва, «НЕДРА» 1982. Səh. 10

80. YAMZ-238 markalı mühərriklərində yağlama sistemindəki yağ radiatorunun vəzifəsi nədən ibarətdir?

A) Mühərrikdə yanacaqın temperaturasını normal həddə saxlamaq

B) Mühərrikdə soyuducu mayenin temperaturasını normal həddə saxlamaq

C) Yağın özlülüyünü artırmaq

D) Yağın təzyiqini tənzimləmək

E) Mühərrikdə yağın temperaturasını normal həddə saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Dərslik. Bakı, 2013 səh.92

81. Fontan yolkasından nə üçün istifadə edilir?

- A) Fontan vuran qazlı maye axınını nizamlamaq
- B) Su naos borusundakı maye axınını nizamlamaq
- C) Sementləyici porşenli nasosun maye axınını nizamlamaq
- D) Quyu ağzı meydançaya gələn su axınını nizamlamaq
- E) Fontan quyusundan çıxan nefti qazdan ayırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960. Səh. 278

82. Atqı

xəttinin sayına görə fontan yolkası neçə cür olur?

- A) İki və ya üç atqılı
- B) Bir və ya yeddi atqılı
- C) Dörd və ya beş atqılı
- D) Beş və ya yeddi atqılı
- E) Altı və ya yeddi atqılı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960. Səh. 278

83. Yeraltı ştuser nə üçün istifadə edilir?

- A) Fontan quyusundan çıxan nefti qazdan ayırmaq üçün
- B) Fontanvurma müddətində döyüntünü bir qədər artırmaq üçün
- C) Fontanvurma müddətində məhsuldarlığı artırmaq üçün

D) Fontanvurma müddətində məhsuldarlığı azaltmaq üçün

E) Fontanvurma müddətində döyüntünü bir qədər zəiflətmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960. Səh. 285

84. KrAZ 250 markalı avtomobil şassisində quraşdırılan UNB1 400x40 markalı aqreqat nə üçündür?

A) Təmir zamanı quyudakı boruları qaldırıb endirmək üçün

B) Quyuların sementlənməsi və yuyulması üçün

C) Quyudan çıxan nefti istiqamətləndirmək üçün

D) Quyudan çıxan nefti təmizləmək üçün

E) Fontan quyusundan çıxan nefti qazdan ayırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: О.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство. «Недра», Москва, 1997 Сəh.200

85. UNB1 160x63 markalı aqreqat, UNB1 400x40 markalı aqreqatla nə ilə fərqlənir?

A) İstehsal olunduğu ölkəyə görə

B) Rəngi ilə

C) Heç bir fərqi yoxdur

D) Buraxılış ilinə görə

E) Məhsuldarlığı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: О.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство. «Недра», Москва, 1997 Сəh.200

86. UNB1-160x40BK markalı aqreqat nə üçündür?

- A) Qazlı məhlullarla, köpüklü məhlullarla quyuları yumaq üçün
- B) Yalnız neftlə quyuları yumaq üçün
- C) Yalnız gilli məhlulla quyuları yumaq üçün
- D) Fontan quyusundan çıxan nefti qazdan ayırmaq üçün
- E) Fontanvurma müddətində məhsuldarlığı artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: О.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство. «Недра», Москва, 1997 Сəh.201

87. UNB1-160x40BK markalı aqreqatın adındakı B hərfi nəyi bildirir?

- A) Aqreqatın nasosunun buster olmasını
- B) Aqreqatın böyük olmasını
- C) Aqreqatın Bakıda yığıldığını
- D) Aqreqatın Belarusda yığıldığını
- E) Aqreqatın yalnız beton məmulatı üçün nəzərdə tutulduğunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: О.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство. «Недра», Москва, 1997 Сəh.202

88. UNB1 160x63 markalı aqreqatda quraşdırılan 14T2 markalı yüksək təzyiqli nasosun vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Fontan quyusundan çıxan nefti qazdan ayırmaq üçün
- B) Sistemə su vermək
- C) Deparavinləşdirmə aparmaq
- D) Quyudan çıxan nefti çəkib istiqamətləndirmək üçün

E) Sementləyici məhlulu yüksək təzyiqlə vurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство. «Недра», Москва, 1997 Səh.199

89. UNB1 160x63 markalı aqreqatda quraşdırılan SNS 38-154 markalı su nasosun vəzifəsi nədən ibarətdir?

A) Quyudan çıxan suyu çəkib istiqamətləndirmək üçün

B) Sementləyici məhlulu yüksək təzyiqlə vurmaq

C) Quyudakı suyu çəkmək üçün

D) Fontan quyusundan çıxan nefti qazdan ayırmaq üçün

E) Sistemə su vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство. «Недра», Москва, 1997 Səh.199

90. UN1-630x700A markalı aqreqat nə üçündür?

A) Layların hidravlik dağılması zamanı, quyuların işlənməsi üçün

B) Fontan quyusundan çıxan nefti qazdan ayırmaq üçün

C) Yalnız gilli məhlulu isitmək şərti ilə quyuları yumaq üçün

D) Quyudan çıxan karbohidrogenləri istiqamətləndirmək üçün

E) Aqreqatın yalnız beton məmulatı üçün nəzərdə tutulduğunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство. «Недра», Москва, 1997 Səh.149

91. Bunlardan hansı sementləyici-yuyucu nasos qurğusu deyil?

A) US 6-30

B) UNB1-160x40BK

C) УН1Т- 100x250

D) UNB1 400x40

E) ANS 320

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: О.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство. «Недра», Москва, 1997 Səh.115,196,198,201

92. KrAZ 250 markalı avtomobilin şassisində quraşdırılan SA-320 aqreqatının sementləyici nasosu burucu momenti hardan alır?

A) Aqreqatda quraşdırılmış QAZ 53 mühərrikindən

B) Avtomobilin paylayıcı qutusundan

C) Bir başa avtomobilin YAMZ-238 markalı mühərrikindən

D) Kənarda quraşdırılmış elektrik mühərrikindən

E) Kuzada quraşdırılmış hidravlik nasosdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: М.В.Немков. Устройство и эксплуатация навесного оборудования. Тюмень. 2013. Səh. 19

93. KrAZ 250 markalı avtomobilin şassisində quraşdırılan SA-320 aqreqatının seksiyalı mərkəzdənqaçma nasosu burucu momenti hardan alır?

A) Avtomobilin YAMZ-238 markalı mühərrikindən

B) Aqreqatda quraşdırılmış QAZ 53 mühərrikindən

C) Avtomobilin paylayıcı qutusundan

D) KrAZ 250 markalı avtomobilin sürətlər qutusundan

E) Kənarda quraşdırılmış elektrik mühərrikindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.B.Немков. Устройство и эксплуатация навесного оборудования. Тюмень. 2013. Səh. 23

94. SA-320 aqreqatının 9T markalı nasosun funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Quyuya yalnız qaynar neft vurmaq
- B) Quyuya yalnız su vurmaq
- C) Quyuya yalnız köpüklü su vurmaq
- D) Sementləyici və gilli məhlulu quyuya vurmaq
- E) Quyuya yalnız qaynar qaz vurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.B.Немков. Устройство и эксплуатация навесного оборудования. Тюмень. 2013. Səh. 20

95. YAMZ-238 markalı mühərriklərində zəncir ötürməsi hansı mexanizmdə istifadə edilir?

- A) Yağlama sistemində
- B) Alışdırma sistemində
- C) Dirsəkli val-sürgüqol mexanizmində
- D) Soyutma sistemində
- E) Qaz paylama mexanizmində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Ə.Məmmədov, F.Ç.Eyyubov, E.İ.Zülfüqarov. Avtomobil, nəqliyyat vasitələrinin konstruksiyasının əsasları. Dərslik. Bakı, 2013 səh.72

96. KrAZ 250 markalı avtomobilin şassisində quraşdırılan SA-320 aqreqatının paylayıcı qutusunda yağın temperaturu nə qədər olmalıdır?

- A) 50°C- dən çox olmamalıdır
- B) 105°C- dən çox olmamalıdır
- C) 150°C- dən çox olmamalıdır

D) 80°C- dən çox olmamalıdır

E) 70°C- dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: М.В.Немков. Устройство и эксплуатация навесного оборудования. Тюмень. 2013. Səh. 28

97. KrAZ 250 markalı avtomobilin şassisində quraşdırılan SA-320 aqreqatının 9T markalı nasosunun yağının temperaturu nə qədər olmalıdır?

A) 60°C- dən çox olmamalıdır

B) 110°C- dən çox olmamalıdır

C) 140°C- dən çox olmamalıdır

D) 75°C- dən çox olmamalıdır

E) 90°C- dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: М.В.Немков. Устройство и эксплуатация навесного оборудования. Тюмень. 2013. Səh. 28

98. Sementləyici-yuyucu aqreqatlarının dizel mühərrikində hava filtrinə qismən kirlənməsinin mühərrikin işinə hansı təsiri olur?

A) Daha çox yanacaq işlədir və gücü azalır

B) Daha az yanacaq işlədir və gücü azalır

C) Daha az yanacaq işlədir və gücü artır

D) Yanacaq sərfiyyatı normasını aşır və mühərriki sönmür

E) Mühərriki işə salmaq çətinləşir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.Т.Чумаченко, ко А.И.Герасимен, Б.Б.Рассанов. Автослесарь устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей. «Феникс», 2001. Səh. 100

99. Sementləyici-yuyucu aqreqatlarının mühərrikində küt taqılıtların olmasının əsas səbəbi dirsəkli – şatun mexanizminin hansı nasazlığından ola bilər?

- A) Nazımçarxın tacının dişlərinin yeyilməsi
- B) Dirsəkli valın həddindən çox yağlanması
- C) Dirsəkli valın yanaqlarının yeyilməsi
- D) Dirsəkli valın həddindən az yağlanması
- E) Porşen barmaqlarının yeyilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.Т.Чумаченко, ко А.И.Герасимен, Б.Б.Рассанов. Автослесарь устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей. «Феникс», 2001. Сəh. 24

100. Sementləyici-yuyucu aqreqatlarının mühərrikinin silindrlərində kompressiya təzyiqinin aşağı düşməsinin əsas səbəbi nə ola bilər?

- A) Porşen kompressiya üzüklərinin yeyilməsi
- B) Porşen yağsızırıcı üzüklərinin aşınması
- C) Yanacaqın keyfiyyətinin aşağı olması
- D) Yağlama sisteminin yağının keyfiyyətinin aşağı olması
- E) Dirsəkli valın ana boynunun aşınması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.Т.Чумаченко, ко А.И.Герасимен, Б.Б.Рассанов. Автослесарь устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей. «Феникс», 2001. Сəh. 444

101. 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

102. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

- A) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- B) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda
- C) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə

D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrdən artıq olduqda

B) 40 metrdən artıq olduqda

C) 60 metrdən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

106. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yüklərin qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yüklərin qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yüklərin qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yüklərin qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yüklərin 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

107. 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

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

- A) Çəkmədən
- B) Qulaqcıqdan
- C) Resperatordan
- D) Filtrli əleyhqazdan
- E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

109. 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

110. Yer səthindən 2 metrədən 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

111. 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

112. 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

113. 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 tərpənməz 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

114. 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

115. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

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

- 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

126. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

127. 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

128. 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

129. 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 ılandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999