

Böyük mexanik (Karbamid və ammonyak istehsalı sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Karbamid nədir?

- A) Sidik cövhəri, karbon turşusunun diamidi
- B) Alkinlər cövhəri, karbohidrogen
- C) Alitsiklik birləşmə
- D) Bitsiklik birləşmə
- E) Aromatik karbohidrogen birləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Üzvi birləşmələrin adlandırılması. M.N.Məhərrəmov. Bakı, 2009

2. Ammonyak nədir?

- A) Fenol turşusu
- B) Hidrogen nitridi
- C) Sadə efir
- D) Amin nitridi
- E) Aldehid birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Üzvi Birləşmələrin adlandırılması. M.N.Məhərrəmov. Bakı, 2009

3. Karbamidin istehsalında əsas xammal nə götürülür?

- A) Butan
- B) Oksigen
- C) Təbii qaz
- D) Benzol
- E) Propan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Üzvi Birləşmələrin adlandırılması. M.N.Məhərrəmov. Bakı, 2009

4. Çənlər parklarının kanalizasiya sisteminin normal işləməsi üçün hidravlik cəftənin su səviyyəsi nə qədər olmalıdır?

- A) 0,5 m
- B) 0.10 m
- C) 0,25 m
- D) 0,15 m
- E) 0.20 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила и инструкции по технической эксплуатации металлических резервуаров и очистных сооружений.

5. Ventillər hansı şərti diametrlə borulara qoyulur?

- A) 120 mm
- B) 100 mm
- C) $50 \text{ mm} \geq$
- D) $60 \text{ mm} \geq$
- E) $\leq 50 \text{ mm}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих, токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

6. Növlərindən aslı olaraq qaz xətləri necə bölünür?

- A) Yuxarı və orta təzyiqli
- B) Aşağı və orta təzyiqli
- C) Vakuum altında olan xətlər
- D) İzafi və orta təzyiqli
- E) Aşağı və yuxarı təzyiqli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих, токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

7. Təmirdən sonra texnoloji boru kəmərlərində hansı sınaqların aparılması vacibdir?

- A) Hidravlik və pnevmatik sınaqlar
- B) Burma sınağı
- C) Texniki ekspertiza
- D) Dartma sınağı
- E) Pirometrik ölçmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Эксплуатация и Ремонт Технологических Трубопроводов под Давлением До 10,0 Мпа (100 кгс/см²) РД 38.13.004 – 86 .

8. Aşağı təzyiqli qaz xətləri hansı parametrlər arasına istisna edilir ?

- A) Təzyiqi 100kq/sm² və temperaturu 700 °C qədər
- B) Təzyiqi 10kq/sm² və temperaturu 200 °C qədər
- C) Təzyiqi 50kq/sm² və temperaturu 250 °C qədər
- D) Təzyiqi 20kq/sm² və temperaturu 1500 °C qədər
- E) Təzyiqi 120kq/sm² və temperaturu 800 °C qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих, токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

9. Hansı mühüm boru kəmərlərinə texniki pasport tərtib edilir?

- A) I, II, III və nəql edilən məhsulun korroziya surəti 0.5 mm/ildə çox olduqda bütün kateqoriyalara şamil edilir
- B) I, II və nəql edilən məhsulun korroziya surəti 0.55 mm/ildə çox olduqda bütün kateqoriyalara şamil edilir
- C) I, II, III, IV və nəql edilən məhsulun korroziya surəti 0.15 mm/ildə çox olduqda bütün kateqoriyalara şamil edilir
- D) II, III və nəql edilən məhsulun korroziya surəti 0.25 mm/ildə çox olduqda bütün kateqoriyalara şamil edilir
- E) I, II, III və nəql edilən məhsulun korroziya surəti 0.05 mm/ildə çox olduqda bütün kateqoriyalara şamil edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Эксплуатация и Ремонт Технологических Трубопроводов под Давлением До 10,0 Мпа (100 кгс/см²) РД 38.13.004 – 86.

10. Yüksək təzyiqli qaz xətləri hansı parametrlər arasından istisna edilir?

- A) Təzyiqi 110 kqkq/sm² və temperaturu 600 °C qədər
- B) Təzyiqi 101 kqkq/sm² və temperaturu 510 °C qədər
- C) Təzyiqi 120 kqkq/sm² və temperaturu 700 °C qədər
- D) Təzyiqi 100 kqkq/sm² və temperaturu 500 °C qədər
- E) Təzyiqi 150 kqkq/sm² və temperaturu 600 °C qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих, токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

11. Aşağı təzyiqli qaz xətləri neçə qrupa bölünür?

- A) B, D
- B) C, D
- C) A, B
- D) A, C
- E) E, C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих, токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

12. Hidravliq sınağı aparılarkən boru xətləri nəyə əsasən yoxlanılır?

- A) Korroziya müqavimətinə
- B) Məhsulun sərbəst keçməsinə
- C) Geometrik konstruksiyasına
- D) Bərkliyə və kiçikliyə
- E) Elektrik müqavimətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Эксплуатация и Ремонт Технологических Трубопроводов под Давлением До 10,0 Мпа (100 кгс/см²) РД 38.13.004 – 86.

13. Boru xətləri kiçikliyə hansı təzyiqlə yoxlanılır?

- A) $P_{i\dot{s}} \times 0.1$
- B) $P_{i\dot{s}} \times 0.5$
- C) $P_{i\dot{s}} + 0.5$
- D) $P_{i\dot{s}} \times 1.2$
- E) $P_{i\dot{s}}$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Эксплуатация и Ремонт Технологических Трубопроводов под Давлением До 10,0 Мпа (100 кгс/см²) РД 38.13.004 – 86 .

14. Aparatların daxilində partlayış maddələrin miqdarının həddi?

- A) 150 mq/m
- B) 200 mq/m
- C) 100 mq/m

D) 300 mq/m

E) 400 mq/m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих, токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

15. Boru xətlərinin bərkliyə hidravlik sınağı zamanı, hansı müddət saxlanılır?

A) 10 dəqiqə

B) 15 dəqiqə

C) 5 dəqiqə

D) 2 dəqiqə

E) 20 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Эксплуатация и Ремонт Технологических Трубопроводов под Давлением До 10,0 Мпа (100 кгс/см²) РД 38.13.004 – 86.

16. Təmir zamanı texnoloji boru kəmərinin flyans birləşmələrinin arasına qoyulmuş arakəsmələrin quyruqlarında nə yazılmalıdır?

A) Arakəsmənin № - si, şərti təzyiç, poladın markası və şərti diametr D_s

B) Arakəsmənin № - si və poladın markası

C) Şərti diametr və sıra № - si

D) Ancaq sıra № - si

E) Şərti təzyiç

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Эксплуатация и Ремонт Технологических Трубопроводов под Давлением До 10,0 Мпа (100 кгс/см²) РД 38.13.004 – 86 .

17. Düyü metrik sisteminə çevirin:

A) 25.4 mm

B) 24.5 mm

C) 20.5 mm

D) 21.5 mm

E) 0.20 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов. Москва, 1988

18. Karbamidin istehsalında əsasən hansı qrupa aid olan qaz xətləri istifadə edilir?

A) E

B) D

C) C

D) A

E) B

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих, токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

19. Yüksək təzyiqli qaz xətləri neçə kateqoriyaya bölünür?

- A) Bir
- B) İki
- C) Üç
- D) Dörd
- E) Beş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих,токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

20. Yüksək təztiqli qaz xətlərin çəkilişi zaman hansı borulardan istifadə edilməlidir?

- A) Qaynaq tikişi olan borulardan
- B) Qaynaq tikişi olmayan borulardan
- C) Xüsusi təyinatlı plastmas borulardan
- D) Çuqundan hazırlanmış borulardan
- E) Qalın divarlı şüşə borulardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих,токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

21. Təmir zamanı qaz xəttində bağlayıcı ventilin əvəzinə tənzimləyici ventili hansı şərtlə qoymaq olar?

- A) Qurğu rəisinin icazəsindən sonra olar
- B) Baş mexanikin icazəsindən sonra olar
- C) Tənzimləyici ventill qoyulmur
- D) Qoymaq olar
- E) Ventilin diametirindən asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих,токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

22. Qaz xətləri təmirə hazırlanarkən su ilə yuyulduqdan sonra, hava ilə üfürülmə maksimum hansı təzyiqlə aparılmalıdır ?

- A) 10 kqq/sm²
- B) 20 kqq/sm²
- C) 30 kqq/sm²
- D) 40 kqq/sm²
- E) 50 kqq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих,токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

23. Qaz xətləri təmirə hazırlanarkən su ilə yuyulması hansı sürətlə aparılmalıdır?

- A) 0.1 – 1 m/san
- B) 0.5 – 1 m/san
- C) 1 m/san
- D) 1.5 – 2 m/san
- E) 1 – 1.5 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих, токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

24. Qaz xətləri təmirə hazırlanarkən su ilə yuyulduqdan sonra, hava ilə üfürülmə ən azı hansı zaman ərzində aparılmalıdır ?

- A) 10 dəqiqə
- B) 5 dəqiqə
- C) 20 dəqiqə
- D) 15 dəqiqə
- E) 30 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих, токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

25. Qaz xətti vakuum altında istismar edilsə, təmirə hazırlanması zamanı o hansı təzyiqlə hava ilə üfürülməlidir?

- A) 0.5 kqq/sm²
- B) 1 kqq/sm²
- C) 0.2 kqq/sm²
- D) 1.5 kqq/sm²
- E) 0.4 kqq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих, токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

26. Siyirtmələr hansı şərti diametrlı borulara qoyulmalıdır?

- A) ≤ 40 mm
- B) 40 mm
- C) 80 mm \geq
- D) 30 mm \geq
- E) 50 mm \geq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Эксплуатация и Ремонт Технологических Трубопроводов под Давлением До 10,0 Мпа (100 кгс/см²) РД 38.13.004 – 86.

27. Hansı kateqoriyalı qaz xətlərinə texniki pasportun tərtib edilməsi vacibdir?

- A) Bütün kateqoriyalı xətlərə
- B) I – ci kateqoriyalı D_q- 80mm aşağı olan xətlərə
- C) II,III – ci kateqoriyalı D_q- 125mm aşağı olan xətlərə
- D) Qaz xətlərinə pasport tərtib edilmir
- E) IV – cü kateqoriyalı D_q- 125mm aşağı olan xətlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих, токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

28. Sintez kalonundan drossel ventilinə qədər sidik cövhərini nəql edən boru xətti hansı zamandan bir təftiş edilməlidir?

- A) 2 ildən bir
- B) 1 ildən bir
- C) 3 ildən bir
- D) 5 ildən bir
- E) 8 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих, токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

29. Texnoloji boru kəmərləri nəql etdiyi mühitdən, temperatur və təzyiqdən asılı olaraq neçə kateqoriyaya bölünür?

- A) V
- B) II
- C) IV
- D) I
- E) III

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Эксплуатация и Ремонт Технологических Трубопроводов под Давлением До 10,0 Мпа (100 кгс/см²) РД 38.13.004 – 86 .

30. Texnoloji boru kəmərlərin qrupları?

- A) ВСА
- B) СДА
- C) АВV
- D) АВС
- E) АВ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Эксплуатация и Ремонт Технологических Трубопроводов под Давлением До 10,0 Мпа (100 кгс/см²) РД 38.13.004 – 86.

31. Texnoloji boru kəmərləri nəql etdiyi mühitin temperaturundan və təzyiqindən asılı olaraq neçə kateqoriyaya və qrupa bölünür?

- A) IV АВ
- B) I АВС
- C) II АВ
- D) III АВV
- E) V АВV

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Эксплуатация и Ремонт Технологических Трубопроводов под Давлением До 10,0 Мпа (100 кгс/см²) РД 38.13.004 – 86.

32. Ammonyak istehsalında istismar edilən və temperaturu 200 °С yuxarı olan boru xətləri hansı zamandan bir tam təftiş edilməlidir?

- A) 8 ildən bir
- B) 2 ildən bir

- C) 3 ildən bir
- D) 5 ildən bir
- E) 4 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих,токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

33. Ammonyak istehsalında istismar edilən və temperaturu 200 °C qədər olan boru xətləri hansı zamandan bir tam təftiş edilməlidir?

- A) 20 ildən bir
- B) 24 ildən bir
- C) 18 ildən bir
- D) 10 ildən bir
- E) 5 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих,токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

34. Təzyiqi 100 kqq/sm² qədər və mühitin temperaturu 200 °C qədər olan qaz xətləri hansı zaman ərzində hidravlik və pnevmatik sınaqlardan keçirilir?

- A) İki ildən bir
- B) Bir ildən bir
- C) Beş ildən bir
- D) Üç ildən bir
- E) Dörd ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих,токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

35. Təzyiqi 100 kqq/sm² qədər və mühitin temperaturu 200 °C yuxarı olan qaz xətləri hansı zaman ərzində hidravlik və pnevmatik sınaqlardan keçirilir?

- A) İki ildən bir
- B) Bir ildən bir
- C) Beş ildən bir
- D) Dörd ildən bir
- E) Beş ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих,токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

36. Təzyiqi 100 kqq/sm² yuxarı olan qaz xətləri hansı zaman ərzində hidravlik və pnevmatik sınaqlardan keçirilir?

- A) İki ildən bir
- B) Bir ildən bir
- C) Beş ildən bir
- D) Beş ildən bir
- E) Dörd ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих,токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

37. Qaz boru xəttinin D_s - 200mm - ə qədər olan zaman onun pnevmatik sınağı hansı təzyiqlə aparılır?

- A) 20 kqq/sm²
- B) 5 kqq/sm²
- C) 10 kqq/sm²
- D) 25 kqq/sm²
- E) 30 kqq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих,токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

38. Qaz boru xəttinin D_s - 200 - 500mm - ə qədər olan zaman onun pnevmatik sınağı hansı təzyiqlə aparılır?

- A) 15 kqq/sm²
- B) 12 kqq/sm²
- C) 10 kqq/sm²
- D) 20 kqq/sm²
- E) 8 kqq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих,токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

39. Qaz boru xəttinin D_s - 500mm – dən yuxarı olan zaman onun pnevmatik sınağı hansı təzyiqlə aparılır?

- A) 2 kqq/sm²
- B) 4 kqq/sm²
- C) 6 kqq/sm²
- D) 10 kqq/sm²
- E) 8 kqq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих,токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

40. Həcimli nasosların məhsuldarlığını artırmaq üçün nə etmək lazımdır?

- A) Porşeni yenisi ilə əvəzləmək
- B) Porşenin gediş yolunu və diametrini böyütmək
- C) Porşenin gediş yolunu və dövrlər sayını artırmaq
- D) Porşen oymaq ölçülərini böyütməklə və dövrlər sayını artırmaq
- E) Porşen və oymağın ölçülərini azaltmaqla və dövrlər sayını artırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ремонт и Эксплуатация насосов нефтеперерабатывающих заводов

41. Qaz boru xətlərin üzərində hər hansı bir təmir işləri nəyə əsasən aparıla bilər?

- A) Qaz analizlərin göstəricilərinə əsasən
- B) Sahə rəisinin göstərişinə əsasən
- C) Baş mühəndisin göstərişinə əsasən
- D) “İcazə” vərəqinə əsasən
- E) Qaydalara uyğun hazırlanmış təlimatlara əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих, токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

42. Qaz boru xəttlərin üzərində hər hansı bir təmir işləri aparılan zaman çilingər və takelaj alətləri hansı materialdan hazırlanmalıdır?

- A) Qılgılcım verməyən
- B) Polad materialdan
- C) Çuqun materialdan
- D) Plastmass materialdan
- E) Taxta materialdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих, токсичных и сжиженных газов. ПУГ – 69. Москва, 1970

43. Personalın iş yerləri hansı ilk tibbi yardım vasitələri ilə təchiz edilməlidir?

- A) Oksigen balonları ilə
- B) Yardım vasitələrinə ehtiyac yoxdur
- C) Ələhqazla
- D) Sarğı materialları ilə
- E) İlk yardım aptek qutusu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

44. Qəza zamanı müəssisənin işçiləri hansı sənədlərin əsasında hərəkət etməlidirlər?

- A) Qəzaların ləğv etmə planına əsasən
- B) Yanğın təhlükəsizliyi təlimatları və texnoloji reqlamentə
- C) Rəhbərlik tərəfindən işlənmiş əsasnaməyə
- D) Əmək mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası təlimatına əsasən
- E) Direktorun göstərişinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

45. Fəhlə və qulluqçulara keçirilən əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimat öz xassələrinə və vaxtına görə hansı növlərə bölünürlər?

- A) Giriş, vaxtaşırı və növbədən kənar
- B) Giriş və iş yerində. İş yerində təlimat da öz növbəsində vaxtaşırı, növbədən kənar və birdəfəli
- C) Giriş və iş yerində. İş yerində təlimat da öz növbəsində vaxtaşırı, növbədən kənar və cari
- D) İlk, vaxtaşırı, növbədən kənar
- E) Giriş, iş yerində, vaxtaşırı, növbədən kənar, xüsusi və cari

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

46. Təhlükəsizlik texnikası üzrə işçilərin təlimatlandırması hansı müddətdən bir aparılır?

- A) Ayda bir dəfə
- B) İki aydan bir
- C) Altı aydan bir
- D) Hər rübdə
- E) Dörd aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

47. Mühəndis texniki işçilərinin biliyinin yoxlanılması hansı müddətdə aparılır ?

- A) 3 aydan bir
- B) 6 aydan bir
- C) 2 ildən bir
- D) 3 ildən bir
- E) 1 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

48. Nəfəs orqanlarını, üz dərisini və gözləri təsiredici buxarlardan, qazlardan və tozlardan qorumaq üçün hansı qoruyucu vasitələrdən istifadə edilir?

- A) Filtirli və izoləedici respiratorlardan
- B) Xüsusi kimyamüxafizə kostyumlardan
- C) Müxtəlif tipli parça maskalardan
- D) Respiratorlardan və xüsusi süzgəcli maskalardan
- E) Süzgəcli ,izoləedici şlanqlı əleyhiqazlardan, hava və oksigenverici aparatlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

49. Hansı hallarda süzgəcli (filtrli) əleyhqazlardan istifadə edilir?

- A) Havada zərərli qaz və buxarların həcmi toplantısı 0.5% - dən çox olmadıqda, oksigenin toplantısı isə 18% - dən az olmadıqda
- B) Havada qaz və buxarların həcmi toplantısı 3.0% - dən yuxarı olmadıqda, oksigenin isə toplantısı 20% - dən az olduqda
- C) Havada qaz və buxarın həcm toplantısı 0.5% - dən yuxarı olduqda, oksigenin isə toplantısı 20% - dən az olduqda
- D) Havada qaz və buxarların toplantısı sanitar normalarından yuxarı olduqda, oksigenin isə toplantısı 20% - dən az olduqda
- E) Havada zərərli qaz və buxarların toplantısı 5% - dən çox olduqda, oksigenin isə toplantısı 20% - dən az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

50. Hansı müddətdən bir əleyhqazlar və digər qazdan mühafizə vasitələri yoxlanılır?

- A) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) Üç aydan bir

- C) Altı aydan bir
- D) İldə bir dəfə
- E) Hər fəstə başı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

51. Qaz təhlükəli obyektlərində hansı miqdarda möhür altında olan qutularda qəza ehtiyatı kimi süzğəclı ələhqazlar saxlanılır ?

- A) Növbədə işləyənlərin sayına qədər üstə 2 ələhqaz
- B) Bütün işçilərin sayına bərabər
- C) Bir növbədə işləyənlərin ən çox sayından az olmayaraq
- D) Gündüz çalışan işçilərin sayına görə
- E) Növbədə işləyənlərin sayına bərabər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

52. Qaz təhlükəli obyektlərdə hansı miqdarda möhürlənmiş çantalarda qəza ehtiyatı kimi şlanqlı ələhqazlar saxlanılır ?

- A) İşçi heyyyətinin sayına görə
- B) İşçi heyyyətinin sayı üstə qəl 2 komplekt
- C) Gündüz növbəsində çalışanların sayı gədər
- D) İki komplektdən az olmayaraq
- E) Qurğunun aparatlarının sayı qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

53. Qaz təhlükəli yerlərdə təmir personalı işə nə vaxt başlaya bilərlər ?

- A) Personal lazım olan bütün ləvazimatlarla təmin olunduqdan sonra
- B) Müəssisənin əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidmətinin icazəsindən sonra
- C) Havanın anlızi aparıldıqdan və personal təlimatlandırıldıqdan sonra
- D) Baş mühəndisin göstərişindən sonra
- E) Tapşırıq – icazə sənədinə qəl çəkdiqdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

54. Qaz xətlərində qoyulan arakəsmələr nə ilə seçilir?

- A) Quyruğu ilə
- B) Birka ilə
- C) Xüsusi rəngli boya ilə
- D) Flyansın ölçülərindən böyük hazırlanmaqla
- E) Şərti işarə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

55. Qaz təhlükəli işlərin aparılmasında təhlükəsizlik qaydalarının riayət edilməsini kim təmin etməlidir?

- A) Müəssisənin əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti

- B) Müəssisənin qazdan xilasedici xidməti
- C) Müəssisənin baş mexaniki
- D) Qaz təhlükəli işlər aparılan sahənin rəisi
- E) Texnoloji sahənin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

56. Qaz təhlükəli işlər təhlükəsizlik dərəcəsinə görə neçə qrupa bölünür ?

- A) Üç qrupa (I,II,III)
- B) Dörd qrupa (I,II,III,IV)
- C) İki qrupa (I və II)
- D) Beş qrupa (A,B,V,Q,D)
- E) Üç qrupa (A,B,C)

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

57. Qaz təhlükəli işlər üçün icazə - naryad necə və hansı vaxta verilir ?

- A) Bütün qurğuya təmir dövrü üçün
- B) Bir yer üçün bir neçə briqadaya
- C) Bir neçə yer üçün briqadaları göstərmək vacib deyil
- D) Bir yer üçün bir briqadaya bütün təmir dövrü üçün
- E) Bir yer bir briqadaya bir gün üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

58. I qrup qaz təhlükəli işlərin aparılmasına məsul şəxs kimi zavod işçilərindən kimləri təyin etmək lazımdır?

- A) Texnoloji sexin mühəndis texniki işçilərindən
- B) Müəssisənin yanğın təhlükəsizliyi xidməti işçilərindən
- C) Texniki nəzarət xidmətinin işçilərindən
- D) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik xidmətinin işçilərindən
- E) Texnoloji proseslər ilə məşğul olmayan mühəndis texniki işçilərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

59. Qaz təhlükəli işlər aparılan zaman briqadada olan işçilərin sayı minimum neçə nəfər olmalıdır ?

- A) İki nəfər
- B) Beş nəfər
- C) Üç nəfər
- D) Dörd nəfər
- E) Altı nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

60. Partlayış təhlükəli zonalar hansı siniflərə bölünürlər ?

- A) P-I,P-II;P-II₂;P-III

B) B-1;B-1_a;B-1_b;B-1_q;B-II;B-II_a

C) T₁;T₂;T₃;T₄;T₅;T₆

D) B-I;B-II;B-III;B-IV;B-V;B-VI

E) A-I;A-II;A-III;A-IV;A-V

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

61. İstehsalatlar yanğın və partlayış təhlükəsinə görə hansı kateqoriyalara bölünür?

A) E,D,B,H,L

B) C,K,E,J,A

C) A,B,V,Q,D

D) N,M,K,O,A

E) A-I,A-II,A-III,A-IV

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

62. Qaz təhlükəli işlərin icrası üçün hansı sənədlər tələb olunur ?

A) Baş mühəndisin rəsmi icazəsi

B) Sahə rəisinin rəsmi icazəsi

C) Baş mexanikin rəsmi icazəsi və havanın analizi üzrə akt

D) Qaz təhlükəli işlərin siyahısı, icazəburaxılış vərəqəsi

E) Qurğu rəisinin rəsmi icazəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

63. Kompresor avadanlığının təhlükəsiz işini təmin etmək üçün onlar hansı vasitələrlə təmin edilməlidir ?

A) Yaylı klapanlarla

B) Temperaturu məhdudlaşdıran qoruyucu vasitələrlə

C) Təzyiqi məhdudlaşdıran tənzimləyici klapanla

D) Termometr və monometrlə

E) Qoruyucu klapanlar, dağılan membranlar, avtomatik tənzimləyici vasitələrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

64. Mərkəzdənqaçma kompressorlarında qazların vurulması necə baş verir?

A) Mərkəzdənqaçma qüvvəsinin təsiri nəticəsində

B) Havanın qızdırılması nəticəsində

C) Burucu momentin təsiri nəticəsində

D) Havanın sürətinin çox olması nəticəsində

E) Dartıcı qüvvənin təsiri nəticəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Справочник механика химических и нефтехимических производств. Москва - 1980

65. Mərkəzdənqaçma kompressorlarda kiçik necə əldə edilir?

A) Grundbuksanı sıxmaqla

- B) Yumşaq kipiğəc vasitəsilə
- C) Araqatılar qoyulmaqla
- D) Fləns birləşmələri vasitəsilə
- E) Labirint kipləşdiricilər vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Общие технические условия по эксплуатации и ремонту центробежных насосов ОТУ 78. Волгоград, 1978

66. Mərkəzdənqaçma kompressorlarda aralıq labirint həlqələri ilə qapaq arasındakı ara boşluğu neçə mm olmalıdır?

- A) 0,3-0,6 mm
- B) 0,1-0,2 mm
- C) 0,7-1,0 mm
- D) 0,2-0,4 mm
- E) 0,03-0,1mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Справочник механика химических и нефтехимических производств. Москва - 1980

67. Mərkəzdənqaçma kompressorlarda sonluq labirint həlqələri ilə qapaq arasındakı ara boşluğu neçə mm olmalıdır?

- A) 0,01-0,02 mm
- B) 0,15-0,35 mm
- C) 0,07-1,02 mm
- D) 0,02-0,04 mm
- E) 0,03-0,11mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Справочник механика химических и нефтехимических производств. Москва - 1980

68. Təmirdən sonra porşenli kompressorların silindirləri (qaz hissəsi) bərkliyə hidravlik sınağı zamanı hansı təzyiqlə aparılır ?

- A) 2.0 P
- B) 0.5 P
- C) 1.5 P
- D) 2.5 P
- E) 1.0 P

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Общие технические условия по эксплуатации и ремонту поршневых компрессоров ОТУ – 80. Волгоград, 1980

69. Porşenli kompressorlarda porşenin hərəkəti necə istiqamətləndirilir?

- A) Mufta birləşməsi ilə
- B) Sürgüqolu (şatun) mexanizmi ilə
- C) Yaylı klaparla

D) Fırlanma mexanizmi ilə

E) Dönmə mexanizmi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Общие технические условия по ремонту поршневых компрессоров. ОТУ - 85

70. Porşenlə silindirin arasında olan kiplik necə əldə edilir?

A) Səlik vurmaqla

B) Porşeni silindrə sıxmaqla

C) Kiplik həlqələri ilə

D) Bərk kipiğəc vurmaqla

E) Yağlama üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Общие технические условия по ремонту поршневых компрессоров. ОТУ - 85

71. Təmirdən sonra porşenli kompressorların silindirlərinin su soyutma qovşağının açıq şəkildə olaraq sınağı hansı göstəricilərə əsasən aparılır?

A) 0,5 МПа

B) 0,7 МПа

C) 0,9 МПа

D) 0,3 МПа

E) 0,8 МПа

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Общие технические условия по ремонту поршневых компрессоров. ОТУ - 85

72. Kompessorlarda silindirlərin yağlanması nəyin köməyliyi ilə aparılır?

A) Batırıcı vasitəsilə

B) Yağlayıcı vasitəsilə

C) Lubrikator vasitəsilə

D) Karter vasitəsilə

E) Yağ çəni vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Общие технические условия по ремонту поршневых компрессоров. ОТУ - 85

73. Siyirtmənin şərti keçidi 150 mm olduqda onun istismarda saxlanması üçün gövdənin minimum qalınlığı nəqədər olmalıdır

A) 2.5 mm

B) 3.5 mm

C) 5.5 mm

D) 4.5 mm

E) 6.0 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Эксплуатация и Ремонт Технологических Трубопроводов под Давлением До 10,0 Мпа (100 кгс/см²) РД 38.13.004 – 86 .

74. Resiver tipli aparatların təyinatı:

A) Rektifikasiya və distiləsiya prosesini aparılması üçün bufer tutumu

B) Qazların daimi olaraq saxlanması üçün aralıq tutumu

- C) Havanın və qazların şəbəkəsində tənzimləyici bufer tutumu
- D) Absorbsiya və ekstrasiya prosesini aparılması üçün tutum
- E) Proses zamanı alınan mühitin mexaniki çöküntüdən təmizlənməsi üçün tutum

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Справочник механика химических и нефтехимических производств. Москва - 1980

75. Porşenli kompressorların özülünün icazə verilən titrəmə həddi nə qədər olmalıdır?

- A) ≤ 300 mkm
- B) ≤ 400 mkm
- C) ≤ 500 mkm
- D) ≤ 600 mkm
- E) ≤ 200 mkm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочник механика химических и нефтехимических производств. Москва - 1980

76. Mərkəzdənqaçma nasosları təmirə necə hazırlanır? Tam doğru cavabı seçin.

1. Nasosun giriş və çıxış xətləri sistemdən təcrid edilir
2. Məhsuldan boşaldılır və yuyulur
3. Elektrik mühərriki şəbəkədən ayrılır
4. Giriş xətti bağlanır
5. Çıxış xətti bağlanır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Общие технические условия по эксплуатации и ремонту центробежных насосов ОТУ – 78

77. Mərkəzdənqaçma nasoslarının əsas hissələri hansılardır? Tam doğru cavabı seçin.

1. Porşen və silindr
2. Qoruyucu klapın
3. Gövdə və kipçək govşağı
4. Lubrikator
5. Val və işçi çarx

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Общие технические условия по эксплуатации и ремонту центробежных насосов ОТУ – 78

78. Həcimli nasoslarnın əsas hissələri hansılardır? Tam doğru cavabı seçin.

1. Silindr və klapın
2. Qoruyucu klapın
3. Gövdə və kipçək govşaqı
4. Ştok və plunjer
5. Val və işçi çarx

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Общие технические условия по эксплуатации и ремонту центробежных насосов ОТУ – 78

79. 10 Bar nəyə bərabərdir?

- A) 1 kqg/sm^2
- B) 75 kqm/san
- C) 10.197 kqg/sm^2
- D) 1000 Вт
- E) 150 kw

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Справочник механика химических и нефтехимических производств. Москва - 1980 Москва - 1980

80. Metrik sisteminə bir fut nə qədər təşkil edir ?

- A) 0.302 m
- B) 0.205 m
- C) 0.350 m
- D) 0.305 m
- E) 0.202 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Краткий справочник металлурга

81. Metrik sisteminə bir barrel nə qədər təşkil edir ?

- A) 156 litr
- B) 150 litir
- C) 140 litir
- D) 0.150 ton
- E) 158.28 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Краткий справочник металлурга

82. Mexaniki kipkəclərindən sizma norması nə qədərdir?

- A) 10 damcı dəqiqədə
- B) 20 damcı dəqiqədə

C) 25 damcı dəqiqədə

D) 15 damcı dəqiqədə

E) 5 damcı dəqiqədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Общие технические Условия по эксплуатации и ремонту центробежных насосов ОТУ – 78.

83. Karbamid zavodunda su xətləri hansı rəngli boya ilə boyanır?

A) Yaşıl

B) Qırmızı

C) Göy

D) Sarı

E) Narıncı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

84. Mərkəzdənqaçma nasosu normal iş rejimində işləyərkən kirkəcindən məhsulun sızması nə qədərdir?

A) 10 damcı dəqiqədə

B) 15 damcı dəqiqədə

C) 60 damcı dəqiqədə

D) 20 damcı dəqiqədə

E) 30 damcı dəqiqədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Общие технические Условия по эксплуатации и ремонту центробежных насосов ОТУ – 78.

85. Hansı simvolla nasosların f.i.ə işarə olunur?

A) N

B) P

C) H

D) η

E) Q

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Общие технические Условия по эксплуатации и ремонту центробежных насосов ОТУ – 78.

86. Nasos – kompressor avadanlığının məhsuldarlıq göstəricisi hansı simvolla işarə olunur?

A) D

B) H

C) N

D) P

E) Q

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ремонт и Эксплуатация насосов нефтеперерабатывающих заводов.

87. Nasosun gücü necə göstərilir?

- A) kvt
- B) МПа
- C) kvt
- D) m³
- E) m/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Общие технические Условия по эксплуатации и ремонту центробежных насосов ОТУ – 78.

88. Nasosun dövrlərin sayı göstəricisini göstərin.

- A) Döv/dəq
- B) m
- C) kwt
- D) МПа
- E) m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ремонт и Эксплуатация насосов нефтеперерабатывающих заводов.

89. Həcm prinsipiylə çalışan nasosun markasını göstərin.

- A) 8НГД - 9×2
- B) 3 К - 6
- C) НПН - 4
- D) КВН - 55×180
- E) 4НГ - 7×2

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ремонт и Эксплуатация насосов нефтеперерабатывающих заводов.

90. Mərkəzdənqaçma nasoslar sinifinə aid olan markanı qeyd edin.

- A) ПНС
- B) МПН - 4
- C) НПН - 10
- D) НК – 200/120
- E) МПН - 8

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ремонт и Эксплуатация насосов нефтеперерабатывающих заводов.

91. Porşenli kompressorların özülləri hansı üsulla üzərinə yağın dağılmasından mühafizə edilirlər?

- A) Özülə aluminium pudrasının səpilməsi
- B) Özülə su əsaslı emulsiyasının çəkilməsi
- C) Özülə yağlı boyanın çəkilməsi
- D) Heç bir tədbirin görülməsinə ehtiyac yoxdur
- E) Özülə semend əsaslı məhlulun çəkilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Общие технические условия по ремонту поршневых компрессоров. ОТУ - 85

92. Porşenli kompressorların porşen halqaları hansı göstəricilərə əsasən çıxdaş edilir?

- A) Porşenlərin radial yeyilməsi ilkin ölçüdə 40% - dən çox olduqda
- B) Porşenlərin radial yeyilməsi ilkin ölçüdə 50% - dən çox olduqda
- C) Porşenlərin radial yeyilməsi ilkin ölçüdə 10% - dən çox olduqda
- D) Porşenlərin radial yeyilməsi ilkin ölçüdə 30% - dən çox olduqda
- E) Porşenlərin radial yeyilməsi ilkin ölçüdə 20% - dən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Общие технические условия по ремонту поршневых компрессоров. ОТУ - 85

93. Porşenli kompressorlarının soyuducuların boruların ümumi sayının neçə faizi sıradan çıxdıqda onlar yeniləri ilə əvəz edirlər?

- A) 25% - dən çox olduqda
- B) 20% - dən çox olduqda
- C) 10% - dən çox olduqda
- D) 5 % - dən çox olduqda
- E) 15 % - dən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Общие технические условия по ремонту поршневых компрессоров. ОТУ - 85

94. Təmirdən sonra porşenli kompressorların silindrlərinin su soyutma qovşağının bağlı şəkildə olaraq sınağı hansı göstəricilərə əsasən aparılır?

- A) 1.5 P_B
- B) 1.0 P_B
- C) 2.0 P_B
- D) 2.5 P_B
- E) 0.5 P_B

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Общие технические условия по ремонту поршневых компрессоров. ОТУ - 85

95. Porşenli kompressorların silindir və su soyutma qovşağları sınaq təzyiqi altında hansı müddət saxlanılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Общие технические условия по ремонту поршневых компрессоров. ОТУ - 85

96. Yanar qaz xətləri hansı rənglə boyanır?

- A) Yaşıl
- B) Göy
- C) Narıncı
- D) Sarı
- E) Boz

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

97. Karbamid zavodunda buxar xətləri hansı rəngli boya ilə boyanır?

- A) Qırmızı
- B) Yaşıl
- C) Göy
- D) Sarı
- E) Narıncı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

98. Karbamid zavodunda yanmayan qaz xətləri hansı rəngli boya ilə boyanır?

- A) Yaşıl
- B) Qırmızı
- C) Göy
- D) Sarı
- E) Narıncı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

99. Kran və yükqaldırıcı vasitələrin statik sınağı hansı sınaq yükü ilə aparılır?

- A) Kranın pasportunda göstərilmiş yükləmə qabiliyyətindən 15% dən artıq yüklə
- B) Kranın pasportunda göstərilmiş yükləmə qabiliyyətindən 30% dən artıq yüklə
- C) Kranın pasportunda göstərilmiş yükləmə qabiliyyətindən 10% dən artıq yüklə
- D) Kranın pasportunda göstərilmiş yükləmə qabiliyyətindən 20% dən artıq yüklə
- E) Kranın pasportunda göstərilmiş yükləmə qabiliyyətindən 25% dən artıq yüklə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yükqaldırıcı Kranların Quruluşu və Təhlükəsiz istismarı Qaydaları. Bakı, 2003

100. Kran və yükqaldırıcı vasitələrin qismən texniki müayinəsi nədən ibarətdir?

- A) Statik və dinamik sınaqlarından
- B) Texniki baxışdan
- C) Statik sınaqdan
- D) Dinamik və vizual sınaqlardan
- E) Vizual baxışdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yükqaldırıcı Kranların Quruluşu və Təhlükəsiz istismarı Qaydaları. Bakı, 2003

101. Kran və yükqaldırıcı vasitələrin tam texniki müayinələri nədən ibarətdir? Tam doğru cavabı qeyd edin

- A) Vizual baxışdan
- B) Baxışdan, statik və dinamik sınaqlardan
- C) Dinamik sınaqdan və vizual baxışdan
- D) Statik sınaqdan və vizual baxışdan
- E) Texniki müayinədən və vizual baxışdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yükqaldırıcı Kranların Quruluşu və Təhlükəsiz istismarı Qaydaları. Bakı, 2003

102. Aşağıdakı yüktutucu vasitələrdən hansı təmir olunmur?

- A) Zəncirlər
- B) Taralar
- C) İlməklər
- D) Traverslər
- E) Qreyferlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüqaldırıcı Kranların Quruluşu və Təhlükəsiz istismarı Qaydaları. Bakı, 2003

103. Kran qaydalarına əsasən yüktutma vasitələrin üzərində olan lövhədə nələr qeyd edilməlidir?

- A) Cavabdeh şəhsin damğası
- B) Nömrəsi, yüqaldırma qabiliyyəti və sınaq tarixi
- C) Növbəti sınağın müddəti
- D) Yüq qaldırma qabiliyyəti
- E) Pasportda verilmiş yüqaldırma qabiliyyəti və sınaq tarixi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Yüq Qaldırıcı Kranların Quruluşu və Təhlükəsiz istismarı Qaydaları. Bakı, 2003

104. Aparat və onun təyinatı nədir?

- A) Neftin tərkibində olan duzların çöktürülməsi üçün tutum
- B) Kimya-texnoloji proses aparmaq üçün daxili elementlərlə təchiz edilmiş tutum
- C) Proses zamanı alınan mühitin mexaniki çöküntüdən təmizlənməsi üçün tutum
- D) Neft məhsulunun sudad təmizlənməsi üçün tutum
- E) Qazların kondensatlaşdırılması üçün tutum

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочник механика химических и нефтехимических производств. Москва - 1980

105. Yığıcı nə üçün istifadə edilir?

- A) Məhsulu sudan ayırmaq üçün
- B) Neftin duzdan ayırmaq üçün
- C) Texnoloji proses zamanı əmələ qələn maddələrin yığılması üçün
- D) Neft məhsulunun müvəqqəti saxlanması üçün
- E) Qazların daimi olaraq saxlanması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочник механика химических и нефтехимических производств. Москва - 1980

106. Kalon tipli aparatların təyinatı...

- A) Rektifikasiya və distiləsiya prosesini aparılması
- B) Denaminasiya və deaktivasiya prosesinin aparılması
- C) Absorbəsiya və ekstrasiya prosesini aparılması
- D) Disfunksiya və deqzasiya prosesinin aparılması
- E) A,C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочник механика химических и нефтехимических производств. Москва - 1980

107. Tökmə üsulu ilə hazırlanmış və təzyiqlə işləyən aparat və qabların hidravlik sınaq təzyiqləri hansı düsturla hesablanır?

- A) $P_{sin} = 1.1 \times P_{hes}$
- B) $P_{sin} = 1.25 + P_{hes}$
- C) $P_{sin} = 1.5 \times P_{hes}$
- D) $P_{sin} = 1.15 \times P_{hes}$
- E) $P_{sin} = 1.3 + P_{hes}$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Ленинград, 1990

108. Tutum və aparatların pnevmatik sınağını təhlükəsiz aparmaq üçün hansı maddələrdən istifadə edilir?

- A) Hidrogen qazı ilə
- B) Oksigen ilə
- C) Hava ilə
- D) Təbii qaz ilə
- E) İnert qazı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Справочник механика химических и нефтехимических производств. Москва - 1980

109. Quraşdırma işlərində istifadə edilən sökülməyən birləşmə hansıdır?

- A) Qaynaq birləşməsi
- B) Bolt birləşməsi
- C) Vint birləşməsi
- D) Ştift birləşməsi
- E) Şponka birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Справочник механика химических и нефтехимических производств. Москва - 1980

110. Quraşdırma işlərində istifadə edilən sökülən birləşmə hansıdır?

- A) Pərçimləmə birləşməsi
- B) Şlis birləşməsi
- C) Qaynaq birləşməsi
- D) Lehim birləşməsi
- E) Yarısqan birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Справочник механика химических и нефтехимических производств. Москва - 1980

111. Hansı təzyiqlə aparat və qabların hidravlik sınağı aparılır?

- A) $P_{sin} = 1.3 \times P_{hes}$
- B) $P_{sin} = 1.1 \times P_{hes}$
- C) $P_{sin} = 1.15 \times P_{hes}$

D) $P_{\text{sin}} = 1.5 \times P_{\text{hes}}$

E) $P_{\text{sin}} = 1.25 \times P_{\text{hes}}$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Ленинград, 1990

112. Hansı təzyiqlə işləyən aparatlar Fövqalada Hallar nazirliyinin Dövlət Dağ Mədən Agentliyində qeydiyyatına salınmalıdır?

A) İşçi təzyiqi 0.5 kqq/sm^2 – dan çoxdur

B) İşçi təzyiqi 0.8 kqq/sm^2 – dan çoxdur

C) İşçi təzyiqi 0.7 kqq/sm^2 – dan azdır

D) İşçi təzyiqi 0.9 kqq/sm^2 – dan çoxdur

E) İşçi təzyiqi 0.7 kqq/sm^2 – dan çoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Ленинград, 1990

113. Hansı təzyiqlə işləyən aparat və qablar karbamid zavodunun texniki nəzarət şöbəsində qeydiyyata salınmalıdır?

A) İşçi təzyiqi 0.5 kqq/sm^2 – dan çoxdur

B) İşçi təzyiqi 0.8 kqq/sm^2 – dan çoxdur

C) İşçi təzyiqi 0.7 kqq/sm^2 – dan azdır

D) İşçi təzyiqi 0.9 kqq/sm^2 – dan çoxdur

E) İşçi təzyiqi 0.7 kqq/sm^2 – dan çoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Ленинград, 1990

114. Qoruyucu klapanlar, 3 kqq/sm^2 qədər istismar edilirsə, onlar hansı təzyiqlə qurulur ?

A) $P_{\text{qurma}} = P_{\text{işçi}} + 0,2$

B) $P_{\text{qurma}} = P_{\text{işçi}} + 0,4$

C) $P_{\text{qurma}} = P_{\text{işçi}} + 0,8$

D) $P_{\text{qurma}} = P_{\text{işçi}} + 0,4$

E) $P_{\text{qurma}} = P_{\text{işçi}} + 0,3$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Руководящие Условия по Эксплуатации, Ревизии и Ремонту Пружинных предохранительных Клапанов. РУПК - 78.

115. Quruducu aparat nə üçün istifadə edilir?

A) Məhsulu uzun müddət saxlanması üçün

B) Karbamidin uzun müddət saxlanması üçün aparat

C) İstifadə edilən mühitin soyuducuaqentlə soyudulması

D) Neft məhsulunun saxlanması üçün tutum

E) Qazların daimi olaraq saxlanması üçün aralıq tutum

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Справочник механика химических и нефтехимических производств. Москва - 1980

116. Karbamid zavodunda turşu nəql edən borular xətləri hansı rəngli boya ilə boyanır?

- A) Yaşıl
- B) Qırmızı
- C) Göy
- D) Sarı
- E) Narıncı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

117. Karbamid zavodunda qələvi nəql edən borular hansı rəngli boya ilə boyanır?

- A) Yaşıl
- B) Qırmızı
- C) Göy
- D) Sarı
- E) Narıncı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

118. Təzyiq altında işləyən aparat və qabların təftişi hansı yollarla aparılır?

- A) B,D
- B) Zahiri və daxili baxış
- C) Gövdənin qalınlığının ölçülməsi
- D) Hidravlik və pnevmotik sınaq
- E) B,C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Инструкция по техническому надзору, методам ревизии и отбраковке оборудования нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств ИТН 77. Волгоград, 1978

119. Aparat və qablarda neçə yaylı qoruyucu klapanlı sistem qurula bilər?

- A) İki (İşçi və nəzarət)
- B) Dörd (İşçi və nəzarət).
- C) İki (İşçi və tənzimləyici)
- D) İki (İşçi və qoruyucu)
- E) Altı (İşçi və tənzimləyici)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Руководящие Условия по Эксплуатации, Ревизии и Ремонту Пружинных предохранительных Клапанов. РУПК - 78.

120. Bir sistemli qoruyucu klapanlarla təchiz edilən aparat və qablarda, işçi təzyiqi 60 kq/sm^2 - dan yuxarı olan zaman, işçi yaylı qoruyucu klapan hansı təzyiqə qurulur?

- A) $P_{qurma} = 1.12 + P_{işçi}$
- B) $P_{qurma} = 1.14 \times P_{işçi}$
- C) $P_{qurma} = 1.15 + P_{işçi}$
- D) $P_{qurma} = 1.14 \times P_{işçi}$
- E) $P_{qurma} = 1.05 \times P_{işçi}$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Руководящие Условия по Эксплуатации, Ревизии и Ремонту Пружинных предохранительных Клапанов. РУПК - 78. Bənd 2.2.4. cədvəl 2.1.
səhifə 8

121. Karbamid zavodunda yanan mayelər nəql edən boru xətləri hansı rəngli boya ilə boyanır?

- A) Qəhvəyi
- B) Qırmızı
- C) Göy
- D) Sarı
- E) Narıncı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

122. Xüsusi tələblər olmayan boru xətləri hansı rəngli boya ilə boyanır?

- A) Boz
- B) Qırmızı
- C) Göy
- D) Sarı
- E) Narıncı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

123. Bir sistemli qoruyucu klapanlarla təchiz edilən aparat və qablarda işçi təzyiqi 3 kqk/sm² – dan – 60kqk/sm² - ta qədər olan zaman işçi yaylı qoruyucu klapan hansı təzyiqə qurulur.

- A) $P_{qurma} = 1.1 \times P_{işçi}$
- B) $P_{qurma} = 1.08 + P_{işçi}$
- C) $P_{qurma} = 1.10 \times P_{işçi}$
- D) $P_{qurma} = 1.16 \times P_{işçi}$
- E) $P_{qurma} = 1.05 \times P_{işçi}$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Руководящие Условия по Эксплуатации, Ревизии и Ремонту Пружинных предохранительных Клапанов. РУПК - 78.

124. Qurğuların təmir vaxtının dəyişdirilməsinə kim icazə verir?

- A) Baş mühəndisin rəhbərliyi altında yaradılmış komissiya tərəfindən
- B) Baş mühasibin rəhbərliyi altında yaradılmış komissiya tərəfindən
- C) Direktorun rəhbərliyi altında yaradılmış komissiya tərəfindən
- D) Baş mexanik in rəhbərliyi altında yaradılmış komissiya tərəfindən
- E) Baş mexanik və sahə rəisiin rəhbərliyi altında yaradılmış komissiya tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Положение о планово – предупредительном ремонте ППР часть I

125. Texnoloji aparatın, qabların və digər avadanlıqların pasportları harada saxlanmalıdır?

- A) Texniki şöbədə

- B) Avadanlığın sahibində
- C) İstehsalat şöbəsində
- D) Texniki nəzarət şöbəsində
- E) Zavodun arxivində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Инструкция по техническому надзору, методам ревизии и отбраковке оборудования нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств ИТН – 77. Волгоград, 1978

126. Təmir işləri hansı sənədə əsasən aparılır.

- A) Plan- qrafik
- B) Təqdimat
- C) Qüsurlar cədvəli
- D) Sərəncam
- E) Göstəriş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Положение о планово-предупредительном ремонте технологического оборудования предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Часть 1

127. Qüsurlar cədvəlini kimlər hazırlayır?

- A) Sahə rəisi və sahə mexaniki
- B) Sahə rəisinin müavini və təmir sahəsinin ustası
- C) Sahə texnoloqu və sahə rəisinin müavini
- D) Qurğu rəisi və qurğu mexaniki
- E) Sahə mexaniki və baş mexanik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Положение о планово-предупредительном ремонте технологического оборудования предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Часть 1

128. Texnoloji qurğuların təmirə saxlanması hansı sənədə əsasən aparılır?

- A) Zavod direktorunun göstərişi
- B) Baş mühəndisin sərəncamı
- C) Baş mühəndisin şifahi göstərişi
- D) Zavod üzrə verilmiş sərəncam
- E) Zavod üzrə verilmiş əmr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Положение о планово-предупредительном ремонте технологического оборудования предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Часть 1

129. Müəssisədə mövcud texnoloji avadanlığın təhlükəsiz istismarına və saz vəziyyətində saxlanmasına cavabdeh şəxsləri kim təyin edir?

- A) Müəssisə rəhbəri öz əmri ilə
- B) Baş mühəndis öz sərəncamı ilə
- C) Baş mexanik öz göstərişi ilə

- D) Sahə rəisi öz sərəncamı ilə
- E) Dövlət Agentliyin müfəttişi yazılı göstərişi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Положение о планово-предупредительном ремонте технологического оборудования предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Часть 1

130. Müəssisə rəhbərinin əmrinə əsasən texnoloji avadanlığın təhlükəsiz istismarına cavabdeh şəxs, kim təyin edilir?

- A) Sahə mexaniki
- B) Qurğu (sahə) rəisi
- C) Qurğu mexaniki
- D) Sahə texnoloqu
- E) Sahə metroloqu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Положение о планово-предупредительном ремонте технологического оборудования предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Часть 1

131. Müəssisə rəhbərinin əmrinə əsasən texnoloji avadanlığın saz vəziyyətində saxlanmasına cavabdeh şəxs, kim təyin edilir?

- A) Sahə rəisinin müavini
- B) Qurğu (sahə) rəisi
- C) Qurğu (sahə) mexaniki
- D) Sahə texnoloqu
- E) Sahə metroloqu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Положение о планово-предупредительном ремонте технологического оборудования предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Часть 1

132. Sökülə bilən birləşmələr hansılardır?

- A) Mufta, sancaq, pərçim
- B) Sancaq, bolt, mufta
- C) Qaynaq, bolt
- D) Pərçim, oynaq
- E) Mufta, qaynaq, sancaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Справочник механика химических и нефтехимических производств. Москва - 1980

133. Çoxpilləli mərkəzdənqaçma nasoslarında işçi kameranın artıb-azalması nasosun hansı parametrini dəyişir?

- A) Verimi
- B) Faydalı iş əmsalı
- C) Basqısı
- D) Verimi və basqısı

E) Məhsuldarlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ремонт и Эксплуатация насосов нефтеперерабатывающих заводов

134. Mərkəzdənqaçma nasoslarında kavitasiya hadisəsi nə vaxt baş verir?

A) Nasusun çıxışında təzyiq çoxaldıqda

B) Nasusun girişində təzyiq çoxaldıqda

C) Nasusun dövrlər sayı azaldıqda

D) Nasusun girişində təzyiq aşağı düşdükdə

E) Nasusun gücü azaldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ремонт и Эксплуатация насосов нефтеперерабатывающих заводов

135. Porşenli nasoslarda kompensator nə üçün istifadə olunur?

A) Nasusun məhsuldarlığını artırır

B) Nasusun təzyiqini artırır və həmin səviyyədə saxlayır

C) Nasusun təzyiqini tənzimləyir

D) Nasusun gücünü artırır

E) Hidravlik zərbənin qarşısını alır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ремонт и Эксплуатация насосов нефтеперерабатывающих заводов

136. Hava xətləri hansı rənglə boyanır?

A) Göy

B) Sarı

C) Boz

D) Bənövşəyi

E) Qırmızı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.

137. Doza nasosunun məhsuldarlığının artırılıb-azaldılması necə yerinə yetirilir?

A) Qəbul klapanının şarının böyüdülməsi ilə

B) Reduktorun dəyişdirilməsi ilə

C) Ştokun gediş yolunu artırılıb-azaltmaqla

D) İşçi çarxını böyüdüb – kiçiltməklə

E) Hər iki klapanı böyüdüb – kiçiltməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ремонт и Эксплуатация насосов нефтеперерабатывающих заводов

138. Mərkəzdənqaçma nasoslarnın basqı həddinə qoyulan əks klapanın vəzifəsi nədən ibarətdir?

A) Əks axınının qarşısını almaq

B) Təzyiqi artırmaq

C) Təzyiqi tənzimləmək

D) Avadanlığı dağılmadan qorumaq

E) Avadanlığın təzyiqini artırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ремонт и Эксплуатация насосов нефтеперерабатывающих заводов

139. 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

140. 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

141. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlk təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

142. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənkənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənkənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənkənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

143. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

144. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

145. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

146. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

148. 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

149. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

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

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

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

E) Yüklərin qaldırıldığı 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

150. 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

151. 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

152. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

153. 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

154. 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

155. Qapalı sınıqlar zamanı ilk tibbi yardım kimi nə etmək lazımdır?

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

156. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

158. 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

159. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıını 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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. 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

166. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

168. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

169. 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

170. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

172. 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

173. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pülləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

174. 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

175. 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

176. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999