

Mexanika şöbəsi üzrə test tapşırıqları

1. Cismin müstəvilər üzərində təsvirinin alınması üçün hansı əməliyyatlar aparılan?

- A) Proyeksiyalama
- B) Planlama
- C) Surət köçürmə
- D) Bucaqlama
- E) Konturlama

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

2. Hansı birləşmələrdə yığıma daxil olan hissələr istismar zamanı bir-birinə nəzərən yerdəyişmə imkanına malik olur?

- A) Sökülən
- B) Hərəkətli
- C) Müvəqqəti
- D) Qaynaqlı
- E) Pərçimli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

3. Konstruktiv xüsusiyyətlərinə görə statik və dinamik yükləmədə tam və etibarlı hərəkətli birləşmələr yaratmaq qabiliyyətinə malik olan yivlər hansıdır?

- A) Qaynaqlı
- B) Qoruyucu
- C) Bərkidici
- D) Kipləşdirici
- E) Hərəkətli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

4. Cizgidə çevrənin diametri neçə mm olduqda ölçü xətti və oxlar çevrənin daxilində qoyulur?

- A) 8 mm-dən kiçik olduqda
- B) 30 mm-dən böyük olduqda
- C) 7 mm-dən kiçik olduqda
- D) 10 mm-dən böyük olduqda
- E) 5 mm-dən kiçik olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

5. Çevrə qövsünün mərkəzi bucağının ölçüsü neçə dərəcə olduqda onun ölçüsü diametrlə göstərilir?

- A) 45° və çox
- B) 90°
- C) 120° və çox
- D) 100°
- E) 180° və çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

6. Çevrə qövsünün mərkəzi bucağının ölçüsü neçə dərəcə olduqda onun ölçüsü radiusla göstərilir?

- A) 180° -dən az olduqda
- B) 360° -dən az olduqda
- C) 210° -dən az olduqda
- D) 195° -dən az olduqda
- E) 300° -dən az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

7. Detalın görünən kontur və görünən keçid xətlərini çəkmək üçün hansı xətlərdən istifadə olunur?

- A) Nazik bütöv xətt
- B) Əsas bütöv qalın xətt
- C) Dalğavari bütöv xətt
- D) Ştrix xətt
- E) Aralı qırıq xətt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

8. Çertyojun yerinə yetirilməsində istifadə olunan miqyaslar hansı standart üzrə müəyyən edilir?

- A) ГОСТ 5.410
- B) ГОСТ 4.105
- C) ГОСТ 2.301
- D) ГОСТ 3.604
- E) ГОСТ 1.217

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

9. Cizgilərin çəkilməsi zamanı ştrix xətlər arasındakı məsafə neçə mm götürülür?

- A) 5-6 mm
- B) 3-4 mm
- C) 4-5 mm
- D) 1-2 mm
- E) 6-7 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

10. Cizgilərin çəkilməsi zamanı görünməyən kontur və keçid xətləri hansı xətlərlə çəkilir?

- A) Nazik bütöv xətt
- B) Əsas bütöv qalın xətt
- C) Dalğavari bütöv xətt
- D) Aralı qırıq xətt
- E) Ştrix sətti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

11. Cizgilərdə kəsici müstəvinin izini göstərən xətləri çəkmək üçün hansı xətlərdən istifadə olunur?

- A) Aralı qırıq xətt
- B) Sınıq nazik bütöv xətt
- C) Nazik iki nöqtəli ştrix xətt
- D) Dalğavari bütöv xətt
- E) Nazik bütöv xətt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

12. Cizgilərdə ölçüsü göstərilən kontur, ox və başqa xətlər ilə ölçü xətləri, eləcə də bir-birinə paralel ölçü xətləri arasında məsafə neçə mm olmalıdır?

- A) 14-16 mm
- B) 6-10 mm
- C) 2-5 mm
- D) 9-12 mm
- E) 1-3 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

13. Dəqiqliyinə görə ştangenpərgarlar neçə millimetr ölçü dəqiqliyində buraxılır?

A) 0,1; 0,25; 0,75

B) 0,1; 0,05; 1,02

C) 0,1; 0,05; 0,02

D) 0,2; 0,001; 0,03

E) 1,2; 0,05; 0,005

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Camalov. Çilingər işlərinin texnoloji prosesi. Bakı, 2019

14. Dəqiqliyi 0,02 millimetr olan ştangenpərgarların noniusunun bölgüləri neçə millimetr olur?

A) 0,55 mm

B) 0,24 mm

C) 0,36 mm

D) 0,48 mm

E) 0,61 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Camalov. Çilingər işlərinin texnoloji prosesi. Bakı, 2019

15. Dəqiqliyi 0,02 millimetr olan ştangenpərgarların xətkəşinin bölgüləri neçə millimetr olur?

A) 1,05 mm

B) 1,5 mm

C) 0,05 mm

D) 1,0 mm

E) 0,5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Camalov. Çilingər işlərinin texnoloji prosesi. Bakı, 2019

16. Ştangenpərgarın çərçivəsi üzərinə yerləşdirilmiş möhkəm mikrometrik vint, vintin üzərindəki mikrometrik qayka və istiqamətverici xamut hansı məqsədə xidmət edir?

- A) Ölçmə zamanı dəqiqliyin əldə olunmasına
- B) Noniusun bölgülərinin tez-tez dəyişməsinə
- C) Hissənin ölçmə zamanı rahat hərəkətinə
- D) Səthin hamarlığının müəyyən edilməsinə
- E) Hissənin sərtliyinin hesablanmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Camalov. Çilingər işlərinin texnoloji prosesi. Bakı, 2019

17. Ştangenpərgarlar hissələrdə hansı ölçüləri təyin etmək üçün istifadə olunur?

- A) Tərkibini və çəkisini ölçmək üçün
- B) Daxili və xarici ölçüləri ölçmək üçün
- C) Elastik və plastik deformasiyanı ölçmək üçün
- D) Dartılma və əyilməni ölçmək üçün
- E) Sərtliyi və kövrəkliyi ölçmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Camalov. Çilingər işlərinin texnoloji prosesi. Bakı, 2019

18. Ən çox dəqiqlik tələb edən səthləri xaricdən ölçmək üçün hansı ölçü alətindən istifadə olunur?

- A) Şup (ara ölçən)
- B) Ştangenpərgar
- C) Mikrometr
- D) Ştangenreysmus
- E) Ştangenzubamer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Camalov. Çilingər işlərinin texnoloji prosesi. Bakı, 2019

19. Mikrometrin dəqiqlik dərəcəsi neçə millimetmə qədərdir?

- A) 1,1 mm

- B) 1,001 mm
- C) 1,01 mm
- D) 0,01 mm
- E) 0,1 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Camalov. Çilingər işlərinin texnoloji prosesi. Bakı, 2019

20. Mikrometrlə ölçmə aparıldıqda, hissə mikrometrik vint ilə dəstəyə bərkidilmiş daban arasında sıxılarkən neçə dəfə xəbərdaredici səs gələne qədər sıxma davam etdirilir?

- A) 7-8 dəfə
- B) 10 dəfə
- C) 5-6 dəfə
- D) 1 dəfə
- E) 2-3 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Camalov. Çilingər işlərinin texnoloji prosesi. Bakı, 2019

21. Mikrometrlə ölçmə aparılarkən eyni zamanda barabanın və vintin bir tam dövrü neçə millimetmə bərabərdir?

- A) 0,5 mm
- B) 1,5 mm
- C) 0,05 mm
- D) 1,05 mm
- E) 0,005 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Camalov. Çilingər işlərinin texnoloji prosesi. Bakı, 2019

22. Mikrometrdə dəqiq ölçünü müəyyən etmək üçün baraban konusvari ucu tərəfindən neçə bərabər yerə bölünmüşdür?

A) 100 yerə

B) 50 yerə

C) 5 yerə

D) 25 yerə

E) 75 yerə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Camalov. Çilingər işlərinin texnoloji prosesi. Bakı, 2019

23. Mikrometrlə ölçmə zamanı hissənin ölçüsü necə təyin olunur?

A) Gilizin üzərindəki göstəricidən barabanın üzərindəki uyğun göstərici çıxılır

B) Barabanın üzərindəki göstərici ilə gilizin üzərindəki uyğun göstəricinin qisməti tapılır

C) Gilizin üzərindəki göstərici ilə baraban üzərində uyğun göstərici toplanır

D) Gilizin üzərindəki göstərici ilə barabanın üzərindəki uyğun göstəricinin hasili tapılır

E) Barabanın üzərindəki göstəricidən gilizin üzərindəki uyğun göstərici çıxılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Camalov. Çilingər işlərinin texnoloji prosesi. Bakı, 2019

24. İki nöqtə arasındakı hündürlük fərqi ölçmək üçün hansı ölçü alətindən istifadə olunur?

A) Ştangenzubamer

B) Şup (ara ölçən)

C) Ştangenpərgar

D) Ştangenreysmus

E) Mikrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Camalov. Çilingər işlərinin texnoloji prosesi. Bakı, 2019

25. Ştangenreysmusla ölçmə zamanı neçə millimetmə qədər olan ölçülər yoxlanılır?

A) 25-225 mm

- B) 0-50 mm
- C) 100-250 mm
- D) 250-500 mm
- E) 0-500 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Camalov. Çilingər işlərinin texnoloji prosesi. Bakı, 2019

26. Ştangenreysmus ölçmə alətinin ölçü dəqiqliyi neçə millimetrdir?

- A) 0,02 mm
- B) 2,0 mm
- C) 0,2 mm
- D) 20,0 mm
- E) 20,02 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Camalov. Çilingər işlərinin texnoloji prosesi. Bakı, 2019

27. İki müstəvi arasındakı məsa fəni, dar (dibi bağlı) dəşikləri, pilləli detalların uzunluq və hündürlüklərini ölçmək üçün hansı ölçü alətindən istifadə olunur?

- A) Mikrometr
- B) Ştangendərinlikölçən
- C) Ştangenzubamer
- D) Şup (ara ölçən)
- E) Barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, Ş.Y.Adıgözəlov, T.Q.Cabbarov. "Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma" kursu üzrə laboratoriya işləri. Bakı, 2015

28. Ştangendərinlikölçən hansı hissələrdən ibarətdir?

- A) Düz xətti barabandan və maili xətti gilizdən

- B) Məngənədən və nişanlama iynəsindən
- C) Ştanqı üzərindəki düz xəfli şkaladan və noniusdan
- D) Ara ölçəndən və noniuslu daraqdan
- E) Ştanqı üzərindəki maili xəfli şkaladan və barabandan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, Ş.Y.Adıgözəlov, T.Q.Cabbarov. "Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma" kursu üzrə laboratoriya işləri. Bakı, 2015

29. Ştangendərinlikölçənin əsas şkalasının bölgüləri intervalının kəsr paylarını hesablamaq imkanını verən tərtibat hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Giliz
- B) Bərkidici vint
- C) Ştanq
- D) Nonius
- E) Baraban

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, Ş.Y.Adıgözəlov, T.Q.Cabbarov. "Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma" kursu üzrə laboratoriya işləri. Bakı, 2015

30. Bucağın dolaylı metodla ölçülməsində istifadə olunan sinuslar xətkəsinə olan tələbatlar hansı standardda əsasən müəyyənləşdirilir?

- A) GOST 2545-71
- B) GOST 5055-73
- C) GOST 6073-83
- D) GOST 3025-91
- E) GOST 4046-71

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, Ş.Y.Adıgözəlov, T.Q.Cabbarov. "Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma" kursu üzrə laboratoriya işləri. Bakı, 2015

31. Hansı ölçü aləti dolayı metodla bucağın nominal ölçüyə görə meyilliyini təyin etməyə imkan verir?

- A) Sinuslar xətkəş
- B) Ştangendərinlikölçən
- C) Şup (ara ölçən)
- D) Barometr
- E) Ştangenpərgar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, Ş.Y.Adıgözəlov, T.Q.Cabbarov. "Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma" kursu üzrə laboratoriya işləri. Bakı, 2015

32. Diyircəklər arasındakı verilmiş məsafə dəqiqləşdirilmiş qiymətdə olmaqla həmin xətkəş üçün neçə millimetrə bərabər olur?

- A) 25 mm-ə
- B) 100 mm-ə
- C) 50 mm-ə
- D) 75 mm-ə
- E) 125 mm-ə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, Ş.Y.Adıgözəlov, T.Q.Cabbarov. "Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma" kursu üzrə laboratoriya işləri. Bakı, 2015

33. Sinus xətkəşi ilə konus bucağı neçə dərəcədən çox olamayan detallar ölçülür?

- A) 25°-dən
- B) 360°-dən
- C) 45°-dən
- D) 90°-dən
- E) 180°-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, Ş.Y.Adıgözəlov, T.Q.Cabbarov. "Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma" kursu üzrə laboratoriya işləri. Bakı, 2015

34. Sabit cərəyan şiddətinin ölçülməsində ən çox istifadə olunan cihaz hansıdır?

- A) Voltmetr
- B) Meqommetr
- C) Barometr
- D) Ampermetr
- E) Mikrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Dərslik. Bakı 2017

35. Gərginliyin ölçülməsində ən çox istifadə olunan cihaz hansıdır?

- A) Meqommetr
- B) Barometr
- C) Ampermetr
- D) Mikrometr
- E) Voltmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Dərslik. Bakı 2017

36. Zəif cərəyan şiddəti və gərginliyin ölçülməsi üçün hansı cihazlardan istifadə olunur?

- A) Elektrometrlərdən və foto-qalvanometrlərdən
- B) Amperkəlbətin və multimerlərdən
- C) Testerlər və meqommetrlərdən
- D) Dedtektor və dozimetrlərdən
- E) Osilloqraflardan və kalorimetrlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Dərslik. Bakı 2017

37. Ən geniş istifadə olunan hamar silindrik kalibrlər ansı tipdə olurlar?

- A) Əyilən və əyilməyən
- B) Keçən və keçməyən
- C) Elektrik keçirən və keçirməyən
- D) Sərt və kövrək
- E) Sökülən və sökülməyən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, Ş.Y.Adıgözəlov, T.Q.Cabbarov. "Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma" kursu üzrə laboratoriya işləri. Bakı, 2015

38. Hansı kalibrlərlə detallarının ən böyük hədd ölçüsünün maksimum qiymətinə nəzarət edilir?

- A) Keçməyən kalibrlər
- B) Sökülən kalibrlər
- C) Keçən kalibrlər
- D) Elektrik keçirməyən kalibrlər
- E) Kövrək kalibrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, Ş.Y.Adıgözəlov, T.Q.Cabbarov. "Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma" kursu üzrə laboratoriya işləri. Bakı, 2015

39. Hansı kalibrlər vasitəsi ilə detalların ən kiçik hədd ölçüsünün minimum qiymətinə nəzarət edilir?

- A) Keçən kalibrlər
- B) Kövrək kalibrlər
- C) Sökülən kalibrlər
- D) Keçməyən kalibrlər
- E) Elektrik keçirməyən kalibrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, Ş.Y.Adıgözəlov, T.Q.Cabbarov. "Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma" kursu üzrə laboratoriya işləri. Bakı, 2015

40. Nizamlanan bəndlər hansı kəvalitetlərdə hazırlanan detallara nəzarət etmək üçün istifadə edilir?

- A) 12 və ya bundan aşağı
- B) 11 və ya bundan yuxarı
- C) 10 və ya bundan aşağı
- D) 9 və ya bundan yuxarı
- E) 8 və ya bundan aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, Ş.Y.Adıgözəlov, T.Q.Cabbarov. "Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma" kursu üzrə laboratoriya işləri. Bakı, 2015

41. Partlayış təhlükəli buxar-qaz qarışığının nəinki aparatlarda, həmçinin işçi binalarının atmosfer havasında olması ilə əlaqədar olmayan, texnoloji qurğularda baş verən alışmalar və yanmalar hansı qəza növüdür?

- A) Az təhlükəli qəzalar
- B) Çox təhlükəli qəzalar
- C) Təhlükəsiz qəzalar
- D) Təhlükəli qəzalar
- E) Mümkün olmayan qəzalar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi. Bakı, 2014

42. Yanğın və partlayış təhlükəli məhsulların hər hansı bir səbəbdən atmosfərə atılması ilə açıq qurğularda, işçi binalarda baş verən partlayışlar hansı qəza növüdür?

- A) Mümkün olmayan qəzalar
- B) Təhlükəli qəzalar
- C) Az təhlükəli qəzalar
- D) Çox təhlükəli qəzalar
- E) Təhlükəsiz qəzalar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi.Bakı, 2014

43. Texnoloji avadanlıqların daxilində baş verən partlayışlar, bu zamanı avadanlığın kipliyinin pozulmasından sonra ətrafa atılan yanar məhsullar atmosferdə təkrar partlayışa və yaxud yanğına səbəb halları hansı qəza növüdür?

- A) Az təhlükəli qəzalar
- B) Təhlükəsiz qəzalar
- C) Çox təhlükəli qəzalar
- D) Mümkün olmayan qəzalar
- E) Təhlükəli qəzalar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi.Bakı, 2014

44. Sənaye obyektlərinin partlayış və yanğın təhlükəliliyinin təyin edilməsində və uyğun müdafiə tədbirlərini reqlamentləşdirilməsində hansı sənədləşmənin böyük rolu var?

- A) Daxili yerdəyişmələr-qaimələr
- B) İstehsalat hesabatı sənədləri
- C) Silinmə aktları
- D) Normativ-texniki sənədlər
- E) Məzuniyyət qrafiki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi.Bakı, 2014

45. Metanolunhava ilə oksidləşdirilməsi təsirindən formaldehidə çevrilməsi prosesi hansı partlayış təhlükəlilik səviyyəsinə aiddir?

- A) Daha yüksək
- B) Aşağı
- C) Orta
- D) Yüksək
- E) Daha aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi.Bakı, 2014

46. Metanolun hava ilə oksidləşdirilməsi təsirindən formaldehidə çevrilməsi prosesinin miqdarı partlayış təhlükəliliyi qarışdırıcıda, qızdırıcıda və kontakt aparatında olan buxar–hava qarışığında metanolun hansı xüsusiyyəti ilə xarakterizə olunur?

- A) Yanma istiliyi
- B) Həcmi
- C) Ərimə temperaturu
- D) Sıxlığı
- E) Buxarlanma istiliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi.Bakı, 2014

47. Neft məhsulları üçün rezervuarların korroziyanın sürəti 0,1 mm /il olarsa uyğun təmiri müddəti necə planlaşdırılır?

- A) İldə bir dəfə
- B) 6 ildən bir
- C) Rübədə bir dəfə
- D) 12 ildən bir
- E) Ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi.Bakı, 2014

48. Neft məhsulları üçün rezervuarların korroziyanın sürəti 0,1-0,3 mm /il olarsa uyğun təmiri müddəti necə planlaşdırılır?

- A) 3 ildən bir
- B) 10 ildən bir
- C) 5 ildən bir
- D) 2 ildən bir

E) 15 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi.Bakı, 2014

49. Neft məhsulları üçün rezervuarların korroziyanın sürəti 0,3-0,5 mm /il olarsa uyğun təmiri müddəti necə planlaşdırılır?

A) Rübədə bir dəfə

B) 12 ildən bir

C) Ayda bir dəfə

D) 3 ildən bir

E) Həftədə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi.Bakı, 2014

50. Yükqaldırıcı maşınların istismarı zamanı yükün qaldırılması və nəql edilməsi prosesi necə adalanır?

A) Maksimal gediş

B) Ümumi gediş

C) Səthi gediş

D) Geri gediş

E) İşçi gediş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı-nəqledici maşınlar. Dərslik-II nəşr. Bakı 2002

51. Təyinatından asılı olaraq yükqaldırıcı maşınlar hansı növlərə ayrılır?

A) Köməkçi və əsas yükqaldırıcı maşınlar

B) Avtomat və yarımavtonat yükqaldırıcı maşınlar

C) Kanatlı və kanatsız yükqaldırıcı maşınlar

D) İşçi və boş gedişli yükqaldırıcı maşınlar

E) İrəli və geri gedişli yükqaldırıcı maşınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı-nəqliyici maşınlar. Dərslik-II nəşr. Bakı 2002

52. Domkrat, tal və bucurqadlar hansı növ yükqaldırıcı maşın hesab edilir?

A) İrəli gedişli yükqaldırıcı maşın

B) Köməkçi yükqaldırıcı maşın

C) İşçi gedişli yükqaldırıcı maşın

D) Yarımavtonat yükqaldırıcı maşın

E) Kanatlı yükqaldırıcı maşın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı-nəqliyici maşınlar. Dərslik-II nəşr. Bakı 2002

53. Kranların konsol və aşırımlı konstruksiyalı olması onların hansı xüsusiyyətlərindən asılı olaraq xarakterizə olunur?

A) Kanatın diametrindən və hörüklərin sayından

B) Yüke verilən hərəkətin xarakterindən və xidmət sahəsinin formasından

C) Bucurqadın diametrindən və kanatın uzunluğundan

D) Hərəkətə verilən sürətdən və xidmət sahəsinin hündürlüyündən

E) İşçi gedişin uzunluğundan və boş gedişin hündürlüyündən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı-nəqliyici maşınlar. Dərslik-II nəşr. Bakı 2002

54. Yükqaldırıcı kranlar hansı parametrlərə görə xarakterizə olunur?

A) Yükqaldırma qabiliyyəti, yükün dartılması, yükqaldırma hündürlüyü

B) Yükqaldırma qabiliyyəti, yük momenti, yükün forması

C) Yükqaldırma qabiliyyəti, yük temperaturu, yükqaldırma hündürlüyü

D) Yükqaldırma qabiliyyəti, yük momenti, yükqaldırma hündürlüyü

E) Yüqaldırma sürəti, yük momenti, yüqaldırma hündürlüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yüqaldırıcı-nəqledici maşınlar. Dərslik-II nəşr. Bakı 2002

55. Qaldırıcılarda yüqdaşıyan yığım vahidinin hansı növ hərəkəti var?

A) Bir və iki gedişli

B) Avtomat və yarımavtonat

C) İrəli-geri

D) Sağa-sola

E) Aşağı-yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yüqaldırıcı-nəqledici maşınlar. Dərslik-II nəşr. Bakı 2002

56. Yüqaldırıcı kranların parametrləri hansı standardta əsasən müəyyənləşdirilir?

A) DÜİST 1575-61

B) DÜİST 4257-61

C) DÜİST 2036-61

D) DÜİST 1979-61

E) DÜİST 5320-61

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yüqaldırıcı-nəqledici maşınlar. Dərslik-II nəşr. Bakı 2002

57. Yüqaldırıcı avadanlığın aparıcı konstruksiyalarının yoxlama statik sınaqların aparılma yükü hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) $Q_{st}=1,005 Q_{nom}$

B) $Q_{st}=1,25 Q_{nom}$

C) $Q_{st}=2,75 Q_{nom}$

D) $Q_{st}=1,75 Q_{nom}$

E) $Q_{st}=2,25 Q_{nom}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı,2012

58. Yük qaldırıcı qurğunun yoxlama dinamik sınağı hansı yüklə aparılır?

A) $Q_{yt}=2,1 Q_{nom}$

B) $Q_{yt}=2,5 Q_{nom}$

C) $Q_{yt}=1,1 Q_{nom}$

D) $Q_{yt}=0,1 Q_{nom}$

E) $Q_{yt}=1,5 Q_{nom}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı,2013

59. Mexanikanın, hərəkəti onu yaradan səbəbi araşdırmadan öyrənən bölməsi hansıdır?

A) Proflaktika

B) Statistika

C) Dinamika

D) Kinematika

E) Metodika

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Bəşirov. "Ümumi fizika" kursu üzrə məsələ həlli. Mexanika. Lənkəran, 2016

60. Mexanikanın, maddi nöqtənin hərəkətini onu yaradan səbəbi araşdıraraq öyrənən bölməsi hansıdır?

A) Kinematika

B) Metodika

C) Proflaktika

D) Statistika

E) Dinamika

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Bəşirov. "Ümumi fizika" kursu üzrə məsələ həlli. Mexanika. Lənkəran, 2016

61. Düzxətli hərəkətdə cismin vəziyyəti hansı göstərici ilə təyin olunur?

- A) Koordinatlarla
- B) Standartlarla
- C) Alətlərlə
- D) Qurğularla
- E) Kəsgilərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Bəşirov. "Ümumi fizika" kursu üzrə məsələ həlli. Mexanika. Lənkəran, 2016

62. İstilikdaşıyıcıların istismarı zamanı buxar kondensatlaşdırıldıqda onun hası xüsusiyyətinin kəskin azalması işlədilən buxarın miqdarının xeyli az olmasını təmin edir?

- A) Deformasiyasının
- B) Entalpiyasının
- C) Həcmnin
- D) Entropiyasının
- E) Konstruksiyasının

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

63. İstilikdəyişdiricilərdə qızdırıcı buxarının təzyiqi hansı aralıqda olur

- A) $1,06 \times 10^5 \text{ Pa} \div 1,08 \times 10^5 \text{ Pa}$
- B) $2,06 \times 10^5 \text{ Pa} \div 2,1 \times 10^5 \text{ Pa}$
- C) $1,96 \times 10^5 \text{ Pa} \div 11,8 \times 10^5 \text{ Pa}$
- D) $11,96 \times 10^5 \text{ Pa} \div 14,8 \times 10^5 \text{ Pa}$
- E) $1,6 \times 10^5 \text{ Pa} \div 1,8 \times 10^5 \text{ Pa}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

64. İsti su istilikdaşıyıcı kəmərləri yaxşı izolə olunduqda 1 km məsafədə temperatur neçə dərəcədən çox aşağı düşməməlidir?

A) 2,5°C

B) 2°C

C) 1,5°C

D) 1°C

E) 0,5°C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

65. Boru gövdəli istilikdəyişdiricilərdə gövdə yuxarı və aşağı tərəflərdən hansı vasitə ilə məhdudlaşdırılır?

A) Termometr

B) Qaztutucu

C) Klapan

D) Ventil

E) Ştuser başlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

66. Boru gövdəli istilikdəyişdiricilərdə mayenin hərəkət sürətini və eləcə də, istilikdaşıyıcılarının istillik mübadilə intensivliyini artırmaq üçün hansı vasitədən istifadə olunur?

A) Arakəsmələrdən

B) Resiverlərdən

C) Qazanlizatorlardan

D) Kantaktorlardan

E) Rezervuarlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

67. Boru gövdəli istilikdəyişdiricilərin gövdəsinin düzəldilməsi qaydası hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Düzbucaqlı şəkildə olmaqla bir neçə polad vərəqənin qaynaq edilməsi ilə
- B) Silindrik şəkildə olmaqla bir neçə polad vərəqənin qaynaq edilməsi ilə
- C) Silindrik şəkildə olmaqla bir neçə mis vərəqənin qaynaq edilməsi ilə
- D) Düzbucaqlı şəkildə olmaqla bir neçə cilalanmış xrom vərəqənin qaynaq edilməsi ilə
- E) Silindrik şəkildə olmaqla bir neçə bərk xəlitəli vərəqənin qaynaq edilməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

68. İşlədilmə şəraitindən asılı olaraq müxtəlif materiallarda olmaqla boru gövdəli istilikdəyişdiricinin borusunun diametri nə qədər olur?

- A) 65 mm÷74 mm
- B) 23 mm÷48 mm
- C) 12 mm÷57 mm
- D) 10 mm÷25 mm
- E) 50 mm÷100 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

69. Boru gövdəli istilikdəyişdiricilərdə başlığın və ya gövdənin flyansları arasında bərkidilən boru lövhəsi hansı materialdan hazırlanır?

- A) St-10 adi polad
- B) St-45 az karbonlu polad
- C) St-40 karbonlu polad
- D) St-4 adi polad
- E) St-25 az legirli polad

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

70. Boru gövdəli istilikdəyişdiricilərdə başlığın və ya gövdənin flyansları arasında bərkidilən boru lövhəsinin qalınlığı neçə millimetrdən az olmamalıdır?

- A) 0,5 mm
- B) 5 mm
- C) 10 mm
- D) 15 mm
- E) 20 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

71. Boru gövdəli istilikdəyişdiricilərdə temperatur genişlənməsinin qarşısı hansı yolla alınır?

- A) Hərəkət edən boru lövhəsi və gövdədə linzavari kompensator qoymaqla
- B) Hərəkət edən mayenin həcmi və təzyiqini azaltmaqla
- C) Köməkçi havalandırma sistemi quraşdırmaqla
- D) Hərəkət etməyən boru lövhəsi və gövdədə linzavari termocüt qoymaqla
- E) Hərəkət edən mayenin istiqamətini tez-tez dəyişməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

72. Səthi bükümlü lövhələrdən hazırlanmış istilikdəyişdiricilərdə lövhələr arasındakı məsafə nə qədər olur?

- A) 10-15 mm-dən 2-4 mm-ə kimi
- B) 15-40 mm-dən 6-8 mm-ə kimi
- C) 25-30 mm-dən 8-10 mm-ə kimi
- D) 50-65 mm-dən 10-12 mm-ə kimi
- E) 70-100 mm-dən 18-20 mm-ə kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

73. Sökülb-yığılan konstruksiyalı, lövhə şəkilli istilikdəyişdiricilər hansı təzyiqli şəraitdə işlədilir?

- A) 30×105 Pa
- B) 28×105 Pa
- C) 16×105 Pa
- D) 24×105 Pa
- E) 50×105 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

74. Sökülb-yığılan konstruksiyalı, lövhə şəkilli istilikdəyişdiricilər neçə dərəcə temperatur şəraitdə işlədilir?

- A) 450°C
- B) 300°C
- C) 210°C
- D) 150°C
- E) 520°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

75. Sökülb-yığılmayan konstruksiyalı, lövhə şəkilli istilikdəyişdiricilər neçə dərəcə temperatura qədər şəraitdə işlədilir?

- A) 50°C
- B) 100°C
- C) 300°C
- D) 200°C
- E) 400°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

76. Xüsusi dəzgahlarda hazırlanmaqla spiral şəkilli istilikdəyişdiricilərin metal vərəqlərinin qalınlığı nə qədər olur?

- A) 3-7 mm
- B) 1-2 mm
- C) 2-5 mm
- D) 1-3 mm
- E) 12-14 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

77. Spiral şəkilli istilikdəyişdiricilərin metal vərəqlərinin arasındakı məsafə nə qədər olur?

- A) 30-35 mm
- B) 5-15 mm
- C) 20-25 mm
- D) 35-45 mm
- E) 55-65 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

78. Üfüqi spiral şəkilli istilikdəyişdiricilər neçə maye arasında istilik mübadiləsi aparıldıqda işlədilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

79. Şaquli spiral şəkilli istilikdəyişdiricinin üstün cəhəti hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Hidravliki müqavimətin çox olması
- B) Yüksək təzyiqdə işləməməsi
- C) Kondensatlaşan buxarda işlədilməməsi
- D) Hidravliki müqavimətin az olması
- E) Maye üçün buxar qızdırıcısı kimi istifadə olunmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

80. Spiral şəkilli istilikdəyişdiricilərdə təzyiq nə qədər olmalıdır?

- A) 1,5 MPa-dan aşağı olmamalıdır
- B) 0,5 MPa-dan artıq olmamalıdır
- C) 3,0 Mpa olmalıdır
- D) 2,0 MPa-dan aşağı olmamalıdır
- E) 1,0 MPa-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

81. Spiralın eni 375 mm olduqda normal sayılan spiral şəkilli istilikdəyişdiricisinin sahəsi nə qədər olur?

- A) 15 m²
- B) 20 m²
- C) 5 m²
- D) 25 m²
- E) 10 m²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

82. Boru-boruda tipli istilikdəyişdiricilərin bütün elementləri hansı üsulla birləşdirilir?

- A) Yivlə birləşdirilir
- B) Qaynaq olunur
- C) Xamut vasitəsilə
- D) Pərçim üsulu ilə
- E) Flans birləşməsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

83. Seriya ilə buraxılan bölməli istilikdəyişdiricinin gövdəsinin uzunluğu neçə metr olur?

- A) 1 metr
- B) 10 metr
- C) 4 metr
- D) 12 metr
- E) 8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

84. Seriya ilə buraxılan bölməli istilikdəyişdiricinin gövdəsinin daxili diametri neçə millimetr olur?

- A) 150 mm÷820 mm
- B) 40 mm÷150 mm
- C) 100 mm÷510 mm
- D) 50 mm÷305 mm
- E) 20 mm÷90 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

85. Seriya ilə buraxılan bölməli istilikdəyişdiricinin bir bölməsində neçə ədəd boru olur?

- A) 15-dən 301-ə kimi
- B) 7-dən 60-a kimi
- C) 1-dən 50-yə kimi
- D) 10-dan 325-ə kimi
- E) 4-dən 151-ə kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

86. Aparatlar hansı təzyiq altında işlədikdə, onun konstruktiv hazırlanması dövlət texniki nəzarətin tələbatı əsasında olmalıdır?

- A) $0,7 \times 10^5$ Pa-dan yüksək
- B) $0,4 \times 10^5$ Pa-dan alçaq
- C) $0,8 \times 10^5$ Pa-dan yüksək
- D) $0,3 \times 10^5$ Pa-dan alçaq
- E) $0,9 \times 10^5$ Pa-dan yüksək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

87. İstilik mübadilə aparatlarında borularının içərisini asan təmizlənməsi üçün daxili diametri neçə millimetrdən az olmamalıdır?

- A) 10 mm
- B) 5 mm
- C) 12 mm
- D) 9 mm
- E) 7 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

88. İstilikdəyişdiricinin konstruksiyasının yığcam olması üçün boruları daxili diametri neçə millimetrdən çox götürümlər?

- A) 8-10 mm
- B) 63-82 mm
- C) 58-75 mm
- D) 38-57 mm
- E) 9-11 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

89. İstilikdəyişdirici boruların boru lövhəsinin normal yerləşdirilməsi hansı üsul sayılır?

- A) Bərabərtərəfli üçbucaq və prizma
- B) Beşbucaqlı və silindr
- C) Piramida və dairə
- D) Düzbucaqlı prizma və kub
- E) Bərabərtərəfli üçbucaq və dairə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

90. Əsasən, periodik çox isti su sərfi lazım olan yerlərdə quraşdırılan suqızdırıcı akkumulyatorların içərisindəki maddə hansı üsulla qızdırılır?

- A) Buxar və su
- B) Su və qaz
- C) Mazut və kömür
- D) Mazut və qaz
- E) Kömür və günəş panelləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

91. Bərk və maye materialların yüksək təzyiq və temperaturda termiki işlədilməsi kip bağlanmaqla hansı aparatlarda aparılır?

- A) Suqızdırıcı akkumulyator
- B) Avtoklav
- C) Regenerator
- D) Konveyr
- E) İnduksion

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

92. Suqızdırıcı akkumulyatorlar aparatlarında suyu qızdıran buxar hansı göstəriciyə uyğun temperaturda kondensatlaşır?

- A) İlkin təzyiqinə
- B) Qaynama temperaturuna
- C) Doyma təzyiqinə
- D) Soyuma temperaturuna
- E) Əks təzyiqinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

93. Hansı tip qarışdırıcı aparatlarda maye forsunka vasitəsilə qaz mühitinə püsgürdülür?

- A) Səth sabitləşdirici elementsiz kolonnlı
- B) Səth artırıcı elementli kolonnlı
- C) Səth azaldıcı elementli kolonnlı və ya kameralı
- D) Səth artırıcı elementsiz içi boş kolonnlı və ya kameralı
- E) Səth azaldıcı elementsiz içi boş kolonnlı və ya kameralı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

94. Hansı tip qarışdırıcı aparatlarda qazla mayenin görüşməsi səth artırıcı elementin islanmış səthi üzrə olur?

- A) Səth azaldıcı elementli kolonnlı və ya kameralı
- B) Səth artırıcı elementsiz içi boş kolonnlı və ya kameralı
- C) Səth azaldıcı elementsiz içi boş kolonnlı və ya kameralı
- D) Səth sabitləşdirici elementsiz kolonnlı
- E) Səth artırıcı elementli kolonnlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

95. Hansı tip qarışdırıcı aparatlarda suyun qızması, ejetiya etdirici və ya ejetiya olunan buxarın hesabına aparılır?

- A) Şırnaqlı qarışdırıcı aparatlar
- B) Səth artırıcı elementsiz aparatlar
- C) Qazayırıcı-qarışdırıcı aparatlar
- D) Səth artırıcı kamerlı aparatlar
- E) Təzyiqsiz qarışdırıcı aparatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

96. Qarışdırıcı aparatlarda, qazda buxarın parsial təzyiqi, maye damlasının xarici səthindəki buxarın təzyiqindən çoxdursa qazda hansı proses baş verir?

- A) Qazın çirklənməsi
- B) Qazın quruması
- C) Qazın donması
- D) Qazın nəmlənməsi
- E) Qazın yanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

97. Hansı tip buxarlandırıcı aparatlarda məhlul aparata verilir və oradan yüksək konsentrasiyaya qədər buxarlandırılır, sonra boşaldılır?

- A) Fasiləsiz işləyən
- B) Mexaniki işləyən
- C) Dövrü işləyən
- D) Mazutla işləyən
- E) Elektirklə işləyən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

98. Yüksək temperatur şəraitində məhlul parçalanarsa, rəngi dəyişərsə və ya iy əmələ gələrsə hansı şəraitdə istismar olunan buxarlandırıcı aparat tətbiq olunur?

- A) Atmosfer şəraitində
- B) Konveyr şəraitində
- C) İzafi təzyiq şəraitində
- D) Vakuüm şəraitində
- E) İnduksion şəraitdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

99. Konstruksiyalı buxarlandırıcı aparatlarda hansı məqsədlə buxar boruarxası həlqəvi fəzaya verilir, məhlul isə boru içərisində qızdırılır və qaynadılır?

- A) Məhlulun həcmnin artmasının qarşısını alır
- B) Konstruksiyanın sökülməsində prosesi sadələşdirir
- C) İzafi təzyiqin əmələ gəlməsini sürətləndirir
- D) Buxarlanma prosesinin müddətini azaldır
- E) Qızma səthinin ərpdən təmizlənməsini asanlaşdırır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

100. Buxarla qızdırılan buxarlandırıcı aparatlar hansı qrupa bölünürlər?

- A) Məhlulun təbii və məcburi sirkulyasiyası ilə işləyən, təbəqəli
- B) Məhlulun genişlənməsi və sıxılması ilə işləyən, kolonnlı
- C) Məhlulu əks və düz axın ilə işləyən, kristallaşan
- D) Məhlulu fasiləsiz və dövrü işləyən, regenerativ
- E) Məhlulu fasiləsiz və dövrü işləyən, protektorlu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

101. Müasir konstruksiyalı buxarlandırıcılarda yüksək sürət və dövretmə müddətinin yaranmasına səbəb olan qızdırıcı buxarla məhlul arasındakı temperatur fərqi neçə dərəcə olur?

- A) 3-5°C
- B) 7-10°C
- C) 1-3°C
- D) 5-7°C
- E) 2-6°C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

102. Buxarlanarkən kristallaşmayan və yüksək temperatura həssas olan məhlulların buxarlandırılması hansı tip aparatlarda aparılır?

- A) Barabanlı
- B) Balonlu
- C) Təbəqəli
- D) Çarxlı
- E) Qayıqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

103. Çoxpilləli buxarlandırıcı qurğularda hər gövdədən alınan təkrar buxar hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Gövdədaxili ərpi təmizləmək üçün
- B) Gövdəarxası təzyiqi azaltmaq üçün
- C) Sonrakı gövdəni qızdırmaq üçün
- D) Gövdələrarası temperatur fərqi yaratmaq üçün
- E) Əvvəlki gövdəni soyutmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

104. Hansı tip axınlı çoxpilləli buxarlandırıcılarda qızdırıcı buxar, ikinci buxar və məhlul eyni bir istiqamətdə hərəkət edir?

- A) Qarışıq axınlı
- B) Paralel axınlı
- C) Ekstra axınlı
- D) Əks axınlı
- E) Düz axınlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

105. Hansı tip axınlı çoxpilləli buxarlandırıcılarda zəif məhlul axırncı gövdəyə verilir və ondan da nasos vasitəsilə digər gövdələrə vurulur?

- A) Əks axınlı
- B) Düz axınlı
- C) Qarışıq axınlı
- D) Paralel axınlı
- E) Ekstra axınlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

106. Hansı tip axınlı çoxpilləli buxarlandırıcılarda zəif məhlul eyni vaxtda bütün gövdələrə verilir və buxarlandırılmış məhlul bütün gövdələrdən götürülür?

- A) Qarışıq axınlı
- B) Paralel axınlı
- C) Ekstra axınlı
- D) Əks axınlı
- E) Düz axınlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

107. Buxarlandırıcıda ikinci buxarın təmizliyi, buxarla buxar kəmərinə gedən mayenin hansı xüsusiyyəti ilə təyin edilir?

- A) Axın istiqaməti
- B) Sıxlığı
- C) Miqdarı
- D) Temperaturu
- E) Sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

108. Buxarlandırıcılarda buxarı təmizləmək üçün hansı qurğudan istifadə edilir?

- A) Absorberlərdən
- B) Porşenlərdən
- C) Skrubberlərdən
- D) Seperatorlardan
- E) Çiləyicilərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

109. Buxarlandırıcılarda buxarın təmizləməsi zamanı adətən, qaynayan məhlul üzərindəki buxar fəzasının hündürlüyü neçə metr götürülür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

110. Buxarlandırıcılarda buxarın təmizləməsi zamanı adətən, çox köpüklənən maddələr üçün buxar fəzasının hündürlüyü neçə metr götürülür?

- A) 2,5-3 metr
- B) 3,5-4 metr
- C) 5,5-6 metr
- D) 6,5-7 metr
- E) 8,5-9 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

111. Qaynama nəticəsində ayrılan buxarın tərkibində qarışığı təşkil edən komponentin müxtəlif nisbətdə olması hansı proseslə aparılır?

- A) Endotermik və liqanddəyişmə
- B) Distilə və rektifikasiya
- C) Neytrallaşma və parçalanma
- D) Homogen və heterogenasiya

E) Neytrallaşma və əlaqələnmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

112. Qaynamaqla qarışıqdan alınan bütün buxarın kondensə olunması hansı prosesdir?

A) Rektifikasiya

B) Defleqmasiya

C) Distilə

D) Endotermik

E) Homogen

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

113. Eyni bir qarışıqın bir neçə dəfə qaynadıb-parçalamaq yolu ilə alınmış buxarın hissə-hissə kondensatlaşması və separasiya olunması hansı prosesdir?

A) Distilə

B) Endotermik

C) Homogen

D) Rektifikasiya

E) Defleqmasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

114. Konstruksiyasına görə rektifikasiya qurğusu kolonnun daxili quruluşundan asılı olaraq artırıcı elementi hansı tipdə olur?

A) Balanslı və balanssız

B) Klapanlı və süzgəcli

C) Sökülən və sökülməyən

D) Birgedişli və çoxgedişli

E) Qapalı və səthi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

115. Fasiləsiz işləyən rektifikasiya qurğularında kolonn vertikal şəkildə silindrik olmaqla hansı materialdan hazırlanır?

A) Metal, çuqun və keramika

B) Metal, şüşə və poliamid

C) Çuqun, polietlen və odadavamlı gil

D) Keramika, bər xəlitə və polivinil

E) Çuqun, polietlen və keramika

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

116. Fasiləsiz işləyən rektifikasiya qurğularında ayrı-ayrı bölmələr şəklində hazırlanmış kolonn hansı üsul ilə birləşdirilir?

A) Yiv birləşmə

B) Flyans birləşmə

C) Qaynaq birləşmə

D) Pərçim birləşmə

E) Yapışqanla birləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

117. Materiala istiliyin verilməsinə əsasən quruducu qurğuların hansı növləri var?

A) Konvektiv, kompakt və buxarla

B) Koridorlu, lentli və süzgəcli

C) Konvektiv, kompakt, termoradiasiyalı və elektrikli

D) Rektifikasiyalı, endotermik, defleqmasiyalı və homogenli

E) Liqanddəyişməli və porşenli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

118. İşçi mühitdə təzyiqə görə quruducu qurğuların hansı növləri var?

A) Əks və düz

B) Dəyişən və sabit

C) Alçaq və yüksək

D) Atmosfer və vakuum

E) Mütləq və izafi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

119. Müddət xüsusiyyətinə görə quruducu qurğuların hansı növləri var?

A) Təbii və məcburi

B) Təmir olunan və təmir olunmayan

C) 12 və 24 saat

D) Avtomat və yarımavtomat

E) Fasiləli və fasiləsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

120. Material quruducu aqentin hərəkət istiqamətinə əsasən quruducu qurğuların hansı növləri var?

A) Düz, əks və çarpaz axınlı

B) Üfüqi, şaquli və çarpaz axınlı

C) Düz və əks axınlı

D) Paralel və şarpaz axınlı

E) Bir, iki və üç gedişli axınlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

121. Quruducu aqentin dövr etməsinə əsasən quruducu qurğuların hansı növləri var?

- A) Mexaniki və avtomat
- B) Təbii və məcburi
- C) İrəli və geri
- D) Avtomat və yarımavtomat
- E) Fasiləli və fasiləsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

122. Quruducu aqentin qızdırılma xüsusiyyətinə görə quruducu qurğuların hansı növləri var?

- A) Elektrik, mazut və günəş panelləri
- B) Buxar, mazut və tüstü qazları
- C) Buxar, elektrik və tüstü qazları
- D) Tüstü qazları, mazut və günəş panelləri
- E) Buxar, elektrik və günəş panelləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

123. Quruducuda nəmliyin kənar edilməsinə görə quruducu qurğuların hansı növləri var?

- A) Mexaniki yolla
- B) Vakuum və mexaniki yol ilə
- C) Termiki emal yolu ilə
- D) Hava və kimyəvi udulma yolu ilə
- E) Vakuum və atmosfer yolu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

124. Temperatur basqısını artırmaq, hasilə çoxaltmaq və bəzi hallarda texnoloji tələbə görə alçaq təzyiqli buxardan istifadə etmək məqsədilə buxarlandırıcılar və quruducu qurğular hansı şəraitdə işləyir?

- A) Konveyr şəraitində
- B) Temperatur altında
- C) Soyuq hava şəraitində
- D) Atmosfer şəraitində
- E) Vakuüm təzyiqli altında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

125. Buxarlandırıcı və quruducu qurğularda vakuüm şəraiti hansı qurğu vasitəsi ilə yaradılır?

- A) Kondensator
- B) Avtoklav
- C) Regenerator
- D) Konveyr
- E) İnduksion

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

126. Sənaye kondensatorlarında, adətən, mütləq təzyiqlin qiyməti neçə götürülür?

- A) $(1,5-1,6) \times 10^5$ Pa
- B) $(0,1-0,2) \times 10^5$ Pa
- C) $(1,2-1,4) \times 10^5$ Pa
- D) $(0,4-0,5) \times 10^5$ Pa
- E) $(1,7-1,8) \times 10^5$ Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

127. Hansı tip kondensatorlarda buxar bilavasitə su ilə görüşərək kondensatlaşır?

- A) Boruvari və yaxud əks axınlı
- B) Çarpaz və yaxud düz tipli
- C) Şırnaqlı və yaxud qarışdırıcı tipli
- D) Səthi və yaxud qarışdırıcı tipli
- E) Üfüqi və yaxud şaquli tipli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

128. Barometrik kondensatorlarda vakuüm neçə metr su sütununa yaxın götürülür?

- A) 23 metr
- B) 1 metr
- C) 15 metr
- D) 9 metr
- E) 3 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

129. Barometrik kondensatorlara su vermək üçün ştuser neçə metr hündürlükdə olur?

- A) 7 metr
- B) 33 metr
- C) 5 metr
- D) 26 metr
- E) 12 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Bəşirov, Ş.Y.İmanov, V.H.Həsənov. İstilikdəyişdirici aparatlar və qurğular. Bakı, 2000

130. Temperaturun sabit olması ilə xarakterizə edilən proses qazların hansı növ sıxılma prosesidir?

- A) İzotermiki sıxılma
- B) Plimexanik sıxılma
- C) Plitropik sıxılma
- D) İzobarik sıxılma
- E) Adiabatik sıxılma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

131. Termoizolə edilmiş sistemdə qazların sıxılması hansı növ sıxılma prosesidir?

- A) İzobarik sıxılma
- B) Adiabatik sıxılma
- C) İzotermiki sıxılma
- D) Plimexanik sıxılma
- E) Plitropik sıxılma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

132. Kompresor maşınlarında real sıxılma prosesi hansı növ sıxılma prosesi?

- A) İzotermiki sıxılma
- B) Plimexanik sıxılma
- C) Plitropik sıxılma
- D) İzobarik sıxılma
- E) Adiabatik sıxılma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

133. İdeal kompressorlarda silindrin qazla dolması və eləcədə sıxılmış qazın silindrindən xaric olması ilə sabit P_1 və P_2 təzyiqlərində gedən proses hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Adiabatik proses
- B) İzotermiki proses
- C) Plimexanik proses
- D) İzobarik proses
- E) Plitropik proses

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

134. Kompresor işinin əsas xarakteristika göstəriciləri hansı variantda tam düzgün verilmişdir?

- A) Kompresorun istismar müddəti, yaratdığı basqı, enerji sərfi, qazın sıxılma dərəcəsi və sıxılmanın sonundakı temperatur
- B) Kompresorun tipi, yaratdığı basqı, gücü və sıxılmanın başlanğıcındakı temperatur
- C) Kompresorun yaratdığı basqı, gücü, qazın genişlənmə faizi və sıxılmanın sonundakı həcm
- D) Kompresorun təmir müddəti, gücü, qazın sıxılma dərəcəsi və sıxılmanın sonundakı axın istiqaməti
- E) Kompresorun məhsuldarlığı, yaratdığı basqı, gücü, qazın sıxılma dərəcəsi və sıxılmanın sonundakı temperatur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

135. Vahid zaman ərzində atqı xəttinə vurulan qazın miqdarı kompressorun hansı göstəricisidir?

- A) Məhsuldarlığı
- B) Gücü
- C) Yaratdığı basqı

D) Fasilə müddəti

E) Enerji sərfi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

136. Kompresorun yaratdığı hansı göstərici qaz axını enerjisinin artımını xarakterizə edir?

A) Güc

B) Tam basqı

C) Temperatur

D) Axın istiqaməti

E) Sıxlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

137. Pistonlu kompressorun istismarı zamanı hansı halda silindirdə seyrəklənmə prosesi gedir, sorma klapanı açılır və təzə qaz silindrə daxil olur?

A) İşçi silindirin fasiləsi zamanı

B) Çarxqolunun bağlanması zamanı

C) Pistonun sağa hərəkəti zamanı

D) Klapanın fırlanma hərəkəti zamanı

E) Süzgəcin dayanması zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

138. Pistonları qarşılıqlı istiqamətdə hərəkətdə olan horizontal tipli kompressorlar hansı kompressorlardır?

A) Radiuslu

B) İkisrallı

- C) Birtəsirli
- D) Apozit tipli
- E) Kreyskopf tipli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

139. Nəzəri kompressorlarda qazın hərəkəti zamanı hidravlik müqavimət nəzərə alınmadan sorma və vurma proseslərinin temperatur göstəricisi necə olur?

- A) Azalır
- B) Müqavimətdən asılı olaraq dəyişir
- C) Artır
- D) Hərəkət istiqamətindən asılı olaraq dəyişir
- E) Sabit qalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

140. Kompresorun silindrində hansı göstərici artıqca qazın sıxılma temperaturu yüksəlir?

- A) Sıxılma dərəcəsi
- B) Hərəkət istiqaməti
- C) Xarici diametri
- D) Sürtünmə əmsalı
- E) Sıxılma müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

141. Kompresorun istismarı zamanı silindrin sıxılma dərəcəsinin həddindən artıq artması işçi təzyiqə necə təsir göstərir?

- A) İşçi təzyiq sabit qalır
- B) İşçi təzyiq yüksəlir
- C) İşçi təzyiq olmur
- D) İşçi təzyiq artıb-azalan olur
- E) İşçi təzyiq azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

142. 2CF-50 markalı kompressorlarda çərçivənin daxili kamerası hansı vəzifəni icra edir?

- A) Qazboğucu
- B) Çökdürücü
- C) Yağ çəni
- D) Qarışdırıcı
- E) Su çəni

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

143. 2CF-50 markalı kompressorlarda dirsəkli val neçə ədəd dayaq yataqlarına istinad edir?

- A) Altı ədəd
- B) On iki ədəd
- C) Səkkiz ədəd
- D) Dörd ədəd
- E) On altı ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

144. 2CF-50 markalı kompressorlarda pillə sayı hansı variantda düzgün verilmişdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

145. 2CF-50 markalı kompressorlarda, neçənci pillədə sıxılma aşağı təzyiqli silindrin hər iki kamerasında yerinə yetirilir?

- A) Birinci pillədə
- B) Dördüncü pillədə
- C) Altıncı pillədə
- D) Səkkizinci pillədə
- E) Onuncu pillədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

146. 2CF-50 markalı kompressorlarda, neçənci pillələrdə sıxılmalar yüksək təzyiqli diferensial silindrə yerinə yetirilir?

- A) Birinci və ikinci pillələrdə
- B) İkinci və üçüncü pillələrdə
- C) Üçüncü və dördüncü pillələrdə
- D) Dördüncü və beşinci pillələrdə
- E) Beşinci və altıncı pillələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

147. 2CF-50 markalı kompressorlarda, işçi agent nə olduqda, adətən, kompressor silindrinin qapağında tənzimləyici tərtibat quraşdırılır?

- A) Mazut
- B) Buxar
- C) Hava
- D) Su
- E) Sıxılmış qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

148. 2CF-50 markalı kompressorlarda, silindr və kipçək düyünlərinin yağlanması, dirskli val inteqalı ilə hərəkətə gətirilən hansı vasitə ilə təmin edilir?

- A) Disperqator
- B) Süzgəc
- C) Pompa
- D) Lubrikator
- E) Su köynəyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

149. 2CF-50 tipli kompressorun qəbul xəttində təzyiq nə qədər olur?

- A) $\leq 0,36$ MPa
- B) $\leq 1,8$ MPa
- C) $\leq 0,27$ MPa
- D) $\leq 1,4$ MPa

E) $\leq 0,13$ MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

150. 2СГ-50 tipli kompressorun işçi təzyiqi nə qədər olur?

A) 5,0 MPa

B) 6,5 MPa

C) 8,0 MPa

D) 2,5 MPa

E) 7,5 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

151. 2СГ-50 tipli kompressorun məhsuldarlığı nə qədər olur?

A) 9 Hm³/dəq

B) 13 Hm³/dəq

C) 26 Hm³/dəq

D) 45 Hm³/dəq

E) 7 Hm³/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

152. 2СГ-50 tipli kompressorun elektrik mühərrikinin gücü nə qədər olur?

A) 220 kVt

B) 200 kVt

C) 180 kVt

D) 360 kVt

E) 300 kVt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

153. 2CГ-50 tipli kompressorda silindrlərin diametri neçə millimetr olur?

A) 130, 125 və 125/90

B) 630, 350 və 355/180

C) 410, 200 və 200/310

D) 370, 225 və 225/190

E) 320, 350 və 200/330

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

154. 2CГ-50 tipli kompressorda pistonun gediş yolu neçə millimetr olur?

A) 550 mm

B) 300 mm

C) 150 mm

D) 400 mm

E) 250 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

155. 2CГ-50 tipli kompressorun valının fırlanma sürəti nə qədər olur?

A) 365 dövr/dəq

B) 24 dövr/dəq

C) 180 dövr/dəq

D) 240 dövr/dəq

E) 500 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

156. 2CF-4 tipli kompressor neçə pilləlidir?

A) Üç pilləli

B) Bir pilləli

C) Dörd pilləli

D) Altı pilləli

E) İki pilləli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

157. 2CF-4 tipli kompressorlarda qaz neçə atmosferə qədər sıxılır?

A) 0,8 MPa

B) 1,3 MPa

C) 0,4 MPa

D) 1,6 MPa

E) 0,1 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

158. 2CF-8 tipli kompressor neçə pilləlidir?

A) Bir pilləli

- B) Dörd pilləli
- C) Altı pilləli
- D) İki pilləli
- E) Üç pilləli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

159. 2CF-8 tipli kompressorlarda səmt qazı neçə atmosfərə qədər sıxılır?

- A) 1,3 MPa
- B) 0,4 MPa
- C) 1,6 MPa
- D) 0,1 MPa
- E) 0,8 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

160. 2CF-4 tipli kompressorun qəbul xəttində təzyiq nə qədər olur?

- A) 0,06-0,08 MPa
- B) 0,16-0,18 MPa
- C) 1,06-1,08 MPa
- D) 0,006-0,008 MPa
- E) 1,16-1,18 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

161. 2CF-4 tipli kompressorun işçi təzyiqi nə qədər olur?

A) 0,1 MPa

B) 0,4 MPa

C) 0,5 MPa

D) 0,7 MPa

E) 0,9 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

162. 2CF-4 tipli kompressorun məhsuldarlığı nə qədər olur?

A) 36 Hm³/dəq

B) 45 Hm³/dəq

C) 21 Hm³/dəq

D) 10 Hm³/dəq

E) 53 Hm³/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

163. 2CF-8 tipli kompressorun qəbul xəttində təzyiq nə qədər olur?

A) 0,4 MPa

B) 0,5 MPa

C) 0,6 MPa

D) 0,1 MPa

E) 0,3 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

164. 2CF-8 tipli kompressorun məhsuldarlığı nə qədər olur?

- A) 15 Hm³/dəq
- B) 40 Hm³/dəq
- C) 35 Hm³/dəq
- D) 30 Hm³/dəq
- E) 25 Hm³/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

165. 2CF-100 tipli kompressoru neçə atmosfərə qədər təzyiq yaratmaq üçün nəzərdə tutulub?

- A) 10 MPa
- B) 30 MPa
- C) 17 MPa
- D) 21 MPa
- E) 50 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

166. 2CF-100 tipli kompressorun neçə sıxma pilləsi var?

- A) Üç pilləli
- B) Dörd pilləli
- C) Altı pilləli
- D) İki pilləli
- E) Yeddi pilləli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

167. Hidrokarbonlu qazların sıxılmasında istifadə olununa pistonlu kompressorun silindrindəki qazın kondensiyatlaşması ilk növbədə hansı rejimə təsir edir?

- A) Soyuma
- B) Qızma
- C) Yağlanma
- D) Havalanma
- E) Sürtünmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

168. Kompresor qurğusunun məhsuldarlığının tənzimlənməsi qaz xəttinin hansı xüsusiyyətinin sabit saxlanmasına əsaslanır?

- A) Axın istiqamətinin
- B) Temperaturun
- C) Diametrin
- D) Təzyiqin
- E) Uzunluğun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

169. Pistonlu kompressorun prinsipial sxeminə və texnoloji icra olunmasına görə məhsuldarlığın tənzimlənməsi neçə cür olur?

- A) 3 cür. Pilləvari, birgədişli və əksaxınlı
- B) 2 cür. Lubrikatlı və pilləvari
- C) 2 cür. Kəsilən və müntəzəm
- D) 3 cür. Kəsilən, lubrikatlı və müntəzəm
- E) 3 cür. Kəsilən, pilləvari və müntəzəm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

170. Pistonlu kompressorun əsas hərəkət edən hissələri hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Piston, sürgüqolu və dirsəkli val
- B) Piston, sürgüqolu və qazın çıxış kollektoru
- C) Piston, kreyskopf və dirsəkli val
- D) Piston, klapan və dirsəkli val
- E) Piston, sürgüqolu və üfürücü nasos

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

171. Kompresorun sürgüqolunun ümumi kütləsi onun hansı hissəsinə gətirilmiş kütlələrin cəminə bərabər olmalıdır?

- A) Çarxqoluna
- B) Yuxarı və aşağı başlığına
- C) Dirsəylərinə
- D) Sağ və sol karterinə
- E) Nazimçarxa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

172. Kompresorun sürgüqolunun ağırlıq mərkəzinin vəziyyəti necə olmalıdır?

- A) Tədricən dəyişməlidir
- B) Axın istiqamətinə görə dəyişir
- C) Dəyişməməlidir
- D) Bir pillə sağa dəyişməlidir

E) İki pillə sola dəyişməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

173. Pistonlu kompressorun iş zamanı hansı hissəsində qazların təzyiqindən yaranan qüvvələr müvazinətləşmiş qüvvələrdir?

A) Sürgüqolunda

B) Disperqatorda

C) Silindrdə

D) Lubrikatorda

E) Süzgəcdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

174. Pistonlu kompressorlarda müvazinətləşməyən qüvvələr qurğunun hansı hissəsinə təsir edir?

A) Gilizlərinə

B) Klapanlarına

C) Enerji sərfiyyatına

D) Gövdəsinə

E) Özülünə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

175. Pistonlu kompressorlarda müvazinətləşməyən qüvvələrin qiymət və istiqaməti dəyişmədiyi üçün onlar proses zamanı hansı nəticəyə səbəb olur?

A) Titrəyişə

B) Yağlanmaya

C) Təzyiq yaratmağa

D) Məhsuldarlığa

E) Sürtünməyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

176. V-şəkilli ikisilindrlı kompressorların silindr arasındakı bucağın ən əlverişli qiyməti neçə dərəcədir?

A) 45°

B) 90°

C) 180°

D) 360°

E) 120°

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

177. W-şəkilli üçsilindrlı, birdirsəkli valı olan kompressorların silindr arasındakı bucağın qiyməti neçə dərəcədir?

A) 90°

B) 180°

C) 60°

D) 45°

E) 30°

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

178. W-şəkilli üçsilindrlı kompressorların silindrlərinin sürgüqolları neçə dirsəyə birləşdirilir ?

A) İki dirsəyə

- B) Yeddi dirsəyə
- C) Beş dirsəyə
- D) Bir dirsəyə
- E) Üç dirsəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

179. V-şəkilli dördsilindrlı kompressorun valı neçə dirsəklidir?

- A) On dirsəkli
- B) Altı dirsəkli
- C) Səkkis dirsəkli
- D) Dörd dirsəkli
- E) İki dirsəkli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

180. V-şəkilli dördsilindrlı kompressorda hər dirsəyə qarşı-qarşıya yerləşən neçə silindrin sürgüqolları birləşdirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

181. W-şəkilli altısilindrlı kompressorun dirsəklər arasındakı bucağın qiyməti neçə dərəcədir?

A) 360°

B) 180°

C) 45°

D) 90°

E) 120°

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

182. W-şəkilli altısilindrlı kompressorda hər dirsəyə neçə silindrin sürgüqolu birləşdirilir?

A) Dörd silindrin

B) Bir silindrin

C) Üç silindrin

D) İki silindrin

E) Beş silindrin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

183. Kompresorun fırlanma müqavimətinin momenti hansı qüvvəyə görə hesablanır?

A) Simetrial

B) Kotangensial

C) Radial

D) Tangensila

E) Diferensial

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

184. Fırılanma müqaviməti momentinin vala gətirilməsi üçün kompressorun hansı itgiləri nəzərə alınmalıdır?

A) Süni

B) Təbii

C) Kimyəvi

D) Termiki

E) Mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

185. Pistonlu kompressorun dirsəkli valının hazırlanması üçün hansı markalı polad döymədən istifadə edilir?

A) Polad 40

B) Polad PSK10

C) Polad 33XC

D) Polad 35

E) Polad 45X

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

186. Pistonlu kompressorun dirsəkli valının hazırlanmasında val üçün hesablanmış buraxıla bilən gərginlik neçə olmalıdır?

A) 50 MPa-dan çox olmamalıdır

B) 100 MPa-dan çox olmamalıdır

C) 50 MPa-dan az olmamalıdır

D) 150 MPa-dan çox olmamalıdır

E) 100 MPa-dan az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

187. Kompressorda sürgüqolundan piston qoluna qüvvə ötürən və sürgüqolunun oxu boyu təsir edən qüvvənin normal toplananını dəf edən hissə hasnıdır?

- A) Piston
- B) Giliz
- C) Kreyskopf
- D) Klapan
- E) Pompa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

188. Neft-mədən kompressorlarının kreyskopflarının istiqamətləndiricilərinin hazırlanmasında hansı materialdan istifadə edilir?

- A) Keramika
- B) Mis
- C) Düral
- D) Çuqun
- E) Polad

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

189. Kompessorların kreyskopflarının hazırlanması zamanı dayaq səthlərdə xüsusi təzyiq nə qədər olmalıdır?

- A) 0,8 MPa-dan böyük olmamalıdır
- B) 2,3 MPa-dan böyük olmamalıdır
- C) 0,9 MPa-dan böyük olmamalıdır

D) 1,4 MPa-dan böyük olmamalıdır

E) 0,6 MPa-dan böyük olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

190. Kompresorlarda pistonqolu kreyskopfa hansı üsul ilə bağlanılır?

A) Qayka və kontrqayka

B) Fləns

C) Xamut

D) Pərçim

E) Yiv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

191. Kompresorlarda pistonqolun üzüklərinin sayı hansı göstəricidən asılı olaraq seçilir?

A) Temperatur qalxmasından

B) Təzyiq düşməsindən

C) Xəttin uzunluğundan

D) Atmosfer mühitindən

E) Dirsəklərin sayından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

192. Orta təzyiqli kompressorların pistonlarının hazırlanması üçün hansı materialdan istifadə etmək olar?

A) 12XH3A xromnikelli polad

B) M6 markalı mis

C) C421-40 markalı çuqun

D) Л90 markalı tunc

E) Бр А5 markalı bürünc

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

193. Yüksək təzyiqli kompressorların pistonlarını adətən moderləşdirilmiş olmaqla hans materialdan hazırlayırlar?

A) Legirlənmiş polad

B) Tunc

C) Bərk xəlitə

D) Boz çuqun

E) Az karbonlu polad

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

194. Kompressorlarda piston üzükləri pistonun silindrdə hansı uyğunluğunu təmin etmək üçün nəzərdə tutulub?

A) Dayanmasını

B) Qızdırılmasını

C) Dövrələr sayının azalmasını

D) Yağlanmasını

E) Kipləndirilməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

195. Pistonlu kompressorlarda, orta təzyiqli sinidrlər üçün üzüklərdə xüsusi təzyiqin qiyməti hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) $0,05 \div 0,07$ MPa
- B) $0,5 \div 0,7$ MPa
- C) $1,05 \div 2,07$ MPa
- D) $1,5 \div 2,7$ MPa
- E) $1,005 \div 2,007$ MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

196. Pistonlu kompressorlarda, yüksək təzyiqli sinidrlər üçün üzüklərdə xüsusi təzyiqin qiyməti hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) $0,007 \div 1,005$ Mpa
- B) $0,07 \div 0,15$ MPa
- C) $1,07 \div 1,15$ MPa
- D) $0,7 \div 1,5$ MPa
- E) $2,07 \div 2,15$ MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

197. 2CF-50 tipli kompressorun birinci pilləsindəki təzyiq 0,5 MPa-a qədər olduqda kameraların sayı neçə ədəd seçilir?

- A) 11 ədəd
- B) 2 ədəd
- C) 5 ədəd
- D) 9 ədəd
- E) 15 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

198. ДСГ-100 tipli kompressorda təzyiq 10 MPa olduqda kameraların sayı neçə ədəd seçilir?

- A) 10 ədəd
- B) 8 ədəd
- C) 23 ədəd
- D) 14 ədəd
- E) 22 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

199. Kompresorun sorma və vurma klapanları eyni hissələrdən yığılmaqla bir-birindən hansı metodun quraşdırılması ilə fərqlənilir?

- A) Xamut
- B) Yiv
- C) Pərçim
- D) Qaynaq
- E) Sıxıcı bolt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

200. Mərkəzdənqaçma kompressorlu buxar soyuducu maşınlar neçə dərəcə temperatur diapazonunda işləyə bilər?

- A) 120°C-yə qədər
- B) 100°C-yə qədər
- C) 90°C-yə qədər
- D) 70°C-yə qədər

E) 50°C-yə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, R.Ə.Qurbanov, A.C.Ağayev, M.M.Seyidov, K.Q.Məmmədov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı,2001

201. Boru kəmərləri üçün hansı komponentin nəqli zamanı sürətinin dəyişməsinin icazə verilən həddi 3 m/san olur?

A) Özlü damcı mayelər

B) Azözlülük mayelər

C) Damcı mayelər (boru kəmərlərində)

D) Qızmış su buxarı

E) Təzyiq altında olan qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi.Bakı, 2014

202. Boru kəmərləri üçün hansı tərkiblərin nəqli zamanı sürətinin dəyişməsinin icazə verilən həddi 1 m/san olur?

A) Qızmış su buxarı

B) Təzyiq altında olan qazlar

C) Özlü damcı mayelər

D) Azözlülük mayelər

E) Damcı mayelər (boru kəmərlərində)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi.Bakı, 2014

203. Boru kəmərləri üçün hansı tərkiblərin nəqli zamanı sürətinin dəyişməsinin icazə verilən həddi 1-3 m/san olur?

A) Təzyiq altında olan qazlar

B) Özlü damcı mayelər

C) Azözlülük mayelər

D) Damcı mayelər (boru kəmərlərində)

E) Qızmış su buxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi.Bakı, 2014

204. Boru kəmərləri üçün hansı tərkiblərin nəqli zamanı sürətinin dəyişməsinin icazə verilən həddi 8-15 m/san olur?

A) Qızmış su buxarı

B) Təzyiq altında olan qazlar

C) Özlü damcı mayelər

D) Azözlülük mayelər

E) Damcı mayelər (boru kəmərlərində)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi.Bakı, 2014

205. Boru kəmərləri üçün hansı tərkiblərin nəqli zamanı sürətinin dəyişməsinin icazə verilən həddi 15-25 m/san olur?

A) Təzyiq altında olan qazlar

B) Özlü damcı mayelər

C) Azözlülük mayelər

D) Damcı mayelər (boru kəmərlərində)

E) Qızmış su buxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi.Bakı, 2014

206. Boru kəmərləri üçün hansı tərkiblərin nəqli zamanı sürətinin dəyişməsinin icazə verilən həddi 20-30 m/san olur?

A) Qızmış su buxarı

B) Doymuş su buxarı

- C) Təzyiq altında olan qazlar
- D) Özlü damcı mayelər
- E) Azözlülük mayelər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi.Bakı, 2014

207. Boru kəmərləri üçün hansı tərkiblərin nəqli zamanı sürətinin dəyişməsinin icazə verilən həddi 30-50 m/san olur?

- A) Özlü damcı mayelər
- B) Azözlülük mayelər
- C) Qızmış su buxarı
- D) Doymuş su buxarı
- E) Təzyiq altında olan qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi.Bakı, 2014

208. Əsasən, neft məhsullarının nəqli zamanı boru kəmərlərinin hansı göstəricilərində borunun dağılması təhlükəsi daha çox olur?

- A) Uzunluğu çox, diametri kiçik olarsa
- B) Qalınlığı az, diametri böyük olarsa
- C) Uzunluğu az, diametri kiçik olarsa
- D) Uzunluğu çox, diametri böyük olarsa
- E) Qalınlığı çox, diametri böyük olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi.Bakı, 2014

209. Eynicinsli qaz qarışıqlarının ayrılması və yaxud qarışıqların tərkibindən hər bir komponentin ayrılması üçün istifadə edilən proses hansıdır?

- A) Desorbsiya və polimerizasiya

- B) Dissosiasiya və ekstraksiya
- C) Ekstraksiya və absorbsiya
- D) Okklyuziya və polimerizasiya
- E) Absorbsiya və desorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi.Bakı, 2014

210. Qaynaq işlərinin aparılması zamanı möhkəmliyi artırmaq lazım gəldikdə hansı metod qaynaq tikişindən istifadə olunur?

- A) Üst-üztə aynaq
- B) Çəp qaynaq
- C) Uc-uca aynaq
- D) Diyircəkli qaynaq
- E) Nöqtəvi aynaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı-nəqliçici maşınlar. Dərslik-II nəşr. Bakı 2002

211. Qaynaq proseslərində üst-üstə qaynaq tikişlərinin hansı növlərindən istifadə edilir?

- A) Bucaqlı, aypara və düzxətli qaynaq tikişi
- B) Bir gedişli və çoxgedişli qaynaq tikişi
- C) Alın, yan və kombinəedilmiş qaynaq tikişi
- D) Dağılan və dağılmayan qaynaq tikişi
- E) Diyircəkli və diyircəksiz qaynaq tikişi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı-nəqliçici maşınlar. Dərslik-II nəşr. Bakı 2002

212. Alın qaynaq tikişi təsir edən qüvvənin istiqamətinə necə yerləşir?

- A) 30° bucaq altında

- B) Paralel
- C) 45° bucaq altında
- D) Perpendikulyar
- E) 25° bucaq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı-nəqlədici maşınlar. Dərslik-II nəşr. Bakı 2002

213. Qaynaq tikişinin hansı göstəricisində gərginliyin qeyri-bərabər paylanması daha da artır?

- A) Eni az olduqca
- B) Eni çox olduqca
- C) Uzunluğu az olduqca
- D) Qalınlığı az olduqca
- E) Uzunluğu çox olduqca

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı-nəqlədici maşınlar. Dərslik-II nəşr. Bakı 2002

214. Sabit cərəyanla metal elektrodlu qaynaqlamada qövsün yanma gərginliyi neçə seçilir?

- A) 30-40 V
- B) 10-20 V
- C) 50-60 V
- D) 40-50 V
- E) 20-30 V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Həmidov, A.Hüseynova, S.Abbasova. Elektrik avadanlıqları. Bakı, 2014

215. Sabit cərəyanla kömür elektrodlu qaynaqlamada qövsün yanma gərginliyi neçə seçilir?

- A) 85-95 V
- B) 45-55 V

C) 65-75 V

D) 75-85 V

E) 55-65 V

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Həmidov, A.Hüseynova, S.Abbasova. Elektrik avadanlıqları. Bakı, 2014

216. Dəyişən cərəyanla qaynaqlamada qövsün yanma gərginliyi neçə V olur?

A) 90-100 V

B) 80-90 V

C) 50-60 V

D) 60-70 V

E) 70-80 V

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Həmidov, A.Hüseynova, S.Abbasova. Elektrik avadanlıqları. Bakı, 2014

217. Qaynaqlama dövrəsində praktik olaraq qısaqapanma cərəyanının dəfəliyi neçə götürülür?

A) 0,4-0,5

B) 1,8-1,9

C) 2,2-2,3

D) 1,2-1,4

E) 3,6-3,7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Həmidov, A.Hüseynova, S.Abbasova. Elektrik avadanlıqları. Bakı, 2014

218. Qaynaq avadanlığının iş rejimində qövsün hansı göstəricisi elektrodun ərimə müddətilə xarakterizə olunur?

A) Maksimal gərginlik

B) Maksimal soyuma müddəti

- C) Elektrodun maksimal uzunluğu
- D) Qövsün maksimal uzunluğu
- E) Maksimal yanma müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Həmidov, A.Hüseynova, S.Abbasova. Elektrik avadanlıqları. Bakı, 2014

219. Dəyişən cərəyan qaynaq aparatı ikinci tərəf gərginliyi neçə volt olan transformatorndan ibarətdir?

- A) 60-80 V
- B) 20-30 V
- C) 80-90 V
- D) 40-50 V
- E) 110-120 V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Həmidov, A.Hüseynova, S.Abbasova. Elektrik avadanlıqları. Bakı, 2014

220. Qaynaq prosesində elektrod örtüyü qövsün hansı xüsusiyyətini təmin edir?

- A) Ərimiş metalı oksigenlə təmasını
- B) Sabit yanmasını
- C) Legirlənmədən qorunmasını
- D) Gərginliyin artmasını
- E) Sürətlə soyumasını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən təsdiq edilmişdir. Modul dərs vəsaiti. Bakı 2017

221. Elektrodun oxu istiqamətində irəliləmə hərəkəti və qaynaq tikişini yaratmaq üçün ovalın oxu boyunca hərəkəti nəticəsində alınmış qaynaq tikişi hansı tikişdir?

- A) Qaz əmələ gətirən tikiş
- B) İonlaşdırıcı tikiş

- C) Telqaynaq tikişi
- D) Şlak əmələ gətirən tikiş
- E) Reduksiyaedici tikiş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən təsdiq edilmişdir. Modul dərs vəsaiti. Bakı 2017

222. Tikişin oxu boyu elektrodun hansı xüsusiyyətinin düzgün seçilməsi tikişin tələb olunan formasını və keyfiyyətini təmin etməyə imkan verir?

- A) Hərəkət istiqamətinin
- B) Qalınlığının
- C) Uzunluğunun
- D) Hərəkət sürətinin
- E) Gərginliyinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən təsdiq edilmişdir. Modul dərs vəsaiti. Bakı 2017

223. Yüksək keyfiyyətli tikişin alınması üçün hansı elektrodlardan istifadə olunur?

- A) Örtüksüz
- B) Uzun ölçülü
- C) Orta örtüklü
- D) Qısa ölçülü
- E) Qalın örtüklü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kənd təsərrüfatı maşınlarının təmiri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən təsdiq edilmişdir. Modul dərs vəsaiti. Bakı 2017

224. Qaz kəmərlərindən ağacların gövdəsinə qədər olan məsafə neçə metrə bərabər götürülməlidir?

- A) 1,5 metr

- B) 0,5 metr
- C) 2,5 metr
- D) 2 metr
- E) 3 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı, 1999

225. Sənaye müəssisələri ərazisində dayaqlar üzərində çəkilmiş, $0,05 \div 3,0$ kqq/sm² təzyiqə qədər yerüstü qaz kəmərlərindən binalara və tikintilərə qədər olan horizontal üzrə minimum işıq məsafəsi neçə metr olmalıdır?

- A) 5 metr
- B) 10 metr
- C) 2 metr
- D) 15 metr
- E) 7 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı, 1999

226. Sənaye müəssisələri ərazisində dayaqlar üzərində çəkilmiş, $6 \div 12$ kqq/sm² təzyiqə qədər yerüstü qaz kəmərlərindən binalara və tikintilərə qədər olan horizontal üzrə minimum məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 10 metr
- B) 36 metr
- C) 20 metr
- D) 14 metr
- E) 8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı, 1999

227. Təzyiqi 3 kqq/sm² qədər olan asbest-sement borulu yeraltı qaz kəmərlərindən su kəmərlərinə (borunun divarına qədər) qədər məsafə neçə metr olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı, 1999

228. Təzyiqi 3 kqq/sm² qədər olan asbest-sement borulu yeraltı qaz kəmərlərindən kanalizasiya, su axarına (borunun divarına qədər) qədər məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 30 metr
- B) 25 metr
- C) 20 metr
- D) 15 metr
- E) 10 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı, 1999

229. Tezgedişli daxiliyanma mühərriklərində porşenin orta gediş sürəti nə qədərdir?

- A) 10-15 m/san
- B) 25-30 m/san
- C) 3-8 m/san
- D) 15-20 m/san

E) 1-2 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Bağirov, V.Əsgərov. Avtomobillərin quruluşu və əsas nasazlıqları. Dərs vəsaiti. Bakı 2010

230. Yavaşgedişli daxiliyanma mühərriklərində porşenin orta gediş sürəti nə qədərdir?

A) 11,5-14 m/san

B) 6,5-10 m/san

C) 3,5-7 m/san

D) 8,5-12 m/san

E) 1,5-4 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Bağirov, V.Əsgərov. Avtomobillərin quruluşu və əsas nasazlıqları. Dərs vəsaiti. Bakı 2010

231. Daxiliyanma mühərriklərində hər bir silindrin tam iş tsikli dirsəkli valın iki dövrü ilə başa çatırsa bu neçə taktlı mühərrikdir?

A) Ontaktlı

B) Səkkiztaktlı

C) Dördtaktlı

D) Altıtaktlı

E) İkitaktlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Bağirov, V.Əsgərov. Avtomobillərin quruluşu və əsas nasazlıqları. Dərs vəsaiti. Bakı 2010

232. Daxiliyanma mühərrikinin iş tsikli dirsəkli valın bir dövrü ilə başa çatırsa bu neçə taktlı mühərrikdir?

A) Səkkiztaktlı

B) Dördtaktlı

C) Altıtaktlı

D) İkitaktlı

E) Ontaklı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Bağirov, V.Əsgərov. Avtomobillərin quruluşu və əsas nasazlıqları. Dərs vəsaiti. Bakı 2010

233. Xarici kanalizasiya boru xətləri neçə sm/m mailliklə quraşdırırlar?

A) 7-8 sm/m

B) 5-6 sm/m

C) 6-7 sm/m

D) 2-4 sm/m

E) 1-2 sm/m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən təsdiq edilmişdir. Modul dərs vəsaiti. Bakı 2019

234. Kanalizasiya xətlərində daxili təzyiq olmadığı üçün boru qoyulan kanalın dibinə neçə sm qum qatı döşənir?

A) 15-20 sm

B) 45-50 sm

C) 35-40 sm

D) 55-60 sm

E) 75-80 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən təsdiq edilmişdir. Modul dərs vəsaiti. Bakı 2019

235. Kanalizasiya quyuları xətlərin hansı hissəsində quraşdırılır?

A) Boruların qaynaq olan hissələrində

B) Döngələrdə və səviyyə fərqləri olan xətlərin birləşmə yerlərində

C) Xətlərin girişində və çıxışında

D) Məsafə fərqi çox olan xətlərin birləşmə yerlərində

E) Səviyyə fərqləri olmayan xətlərin birləşmə yerlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən təsdiq edilmişdir. Modul dərs vəsaiti. Bakı 2019

236. Kanalizasiya xətlərində borunun diametri 125-155 mm-ə qədər olduqda baxış quyularının diametri nə qədər olur?

A) 0,4 metr

B) 1,8 metr

C) 0,7 metr

D) 1,4 metr

E) 0,2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən təsdiq edilmişdir. Modul dərs vəsaiti. Bakı 2019

237. Temperaturu 565°C dərəcə, təzyiqi ~ 25 MPa olan buxar borularının çəkilməsi zamanı daxili diametri neçə millimetr olan kəmərlərdən istifadə olunur?

A) 5,2 mm

B) 52 mm

C) 150 mm

D) 205 mm

E) 25 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.P.Abdullayeva, C.P.Məmmədova, Ş.N.Nəsirov, S.Ş.Babayeva, G.K.Abdullayeva. İstilik enegetik qurğularının köməkçi avadanlıqları. Dərslük. Bakı 2017

238. Temperaturu 570°C dərəcə, təzyiqi $\sim 13,8$ MPa olan buxar borularının çəkilməsi zamanı qalınlığı neçə millimetr olan kəmərlərdən istifadə olunur?

- A) 12 mm
- B) 21 mm
- C) 36 mm
- D) 10 mm
- E) 45 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.P.Abdullayeva, C.P.Məmmədova, Ş.N.Nəsirov, S.Ş.Babayeva, G.K.Abdullayeva. İstilik enegetik qurğularının köməkçi avadanlıqları. Dərslik. Bakı 2017

239. Temperaturu 570°C dərəcə, təzyiqi ~4,0 MPa olan buxar borularının çəkilməsi zamanı qalınlığı neçə millimetr olan kəmərlərdən istifadə olunur?

- A) 25 mm
- B) 12 mm
- C) 6 mm
- D) 20 mm
- E) 8 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.P.Abdullayeva, C.P.Məmmədova, Ş.N.Nəsirov, S.Ş.Babayeva, G.K.Abdullayeva. İstilik enegetik qurğularının köməkçi avadanlıqları. Dərslik. Bakı 2017

240. Metalkonstruksiyanın layihələndirilməsində konstruksiyanın öz çəkisi və kran mexanizmlərin çəkili hansı yüklər qrupuna daxildir?

- A) Müvəqqəti yüklər
- B) Sabit yüklər
- C) Daima qaldırılan yüklər
- D) Sifarişə görə formalaşan yüklər
- E) Təmirə görə təyin olunan yüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.Çərkəsov, Ş.Yusubov. İnşaat mexanikası və kranların metalkonstruksiyası. Dərs vəsaiti. Bakı 2008

241. Tirşəkili konstruksiyalarda metalkonstruksiyanın çəkisi onun hansı göstəricisində müntəzəm yayılmış yük kimi qəbul edilir?

- A) Hündürlüyündə
- B) Özülü boyunca
- C) Uzunluğu boyunca
- D) Birləşmələrində
- E) Elektrik hissəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.Çərkəsov, Ş.Yusubov. İnşaat mexanikası və kranların metalkonstruksiyası. Dərs vəsaiti. Bakı 2008

242. Yükqaldıran-nəqliyyat maşınların metalkonstruksiyaların hazırlanması üçün əsasən hansı materialdan istifadə olunur?

- A) Azkarbonlu və yüksəklegirlənmiş poladlardan
- B) Yüksək karbonlu və azlegirlənmiş poladlardan
- C) Orta karbonlu və azlegirlənmiş poladlardan
- D) Azkarbonlu və azlegirlənmiş poladlardan
- E) Orta karbonlu və yüksək karbonlu poladlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.Çərkəsov, Ş.Yusubov. İnşaat mexanikası və kranların metalkonstruksiyası. Dərs vəsaiti. Bakı 2008

243. Yüklərin çoxdəfəlik təsiri nəticəsində konstruksiyasının yükdaşıma qabiliyyətini itirməsi metalkonstruksiyanın statik möhkəmliyinin neçənci hesabat həddidir?

- A) Dördüncü həddi vəziyyət
- B) Beşinci həddi vəziyyət
- C) Birinci həddi vəziyyət
- D) Üçüncü həddi vəziyyət
- E) İkinci həddi vəziyyət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.Çərkəsov, Ş.Yusubov. İnşaat mexanikası və kranların metalkonstruksiyası. Dərs vəsaiti. Bakı 2008

244. Metalkonstruksiyalarda böyük eninə qüvvələr təsir edən zaman qabarit ölçülərini kiçiltmək və birləşdirmənin etibarlığını artırmaq üçün hansı bolt birləşmələrindən istifadə olunur?

- A) Təmiz bolt
- B) Adi bolt
- C) Bucaqlı bolt
- D) Tərs bolt
- E) Qaynaqlı bolt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.Çərkəsov, Ş.Yusubov. İnşaat mexanikası və kranların metalkonstruksiyası. Dərs vəsaiti. Bakı 2008

245. Metalkonstruksiyaları təmiz boltla oturdulan zaman yivi zədələnmədən qorumaq üçün çubuğun dimaetri yivin xarici diametrindən neçə millimetr böyük götürülür?

- A) $0,5 \div 1,0$ mm
- B) $1,0 \div 1,5$ mm
- C) $1,5 \div 2,0$ mm
- D) $2,0 \div 2,5$ mm
- E) $2,5 \div 3,0$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.Çərkəsov, Ş.Yusubov. İnşaat mexanikası və kranların metalkonstruksiyası. Dərs vəsaiti. Bakı 2008

246. Hündürlüyü neçə metr olan körpülü, böyük aşırımlı kranlarda dayaqlardan biri körpüyə sərt, digəri isə oynaq bərkidilir?

- A) 5 metr və daha böyük
- B) 20 metr və daha böyük
- C) 30 metr və daha böyük
- D) 10 metr və daha böyük
- E) 15 metr və daha böyük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.Çərkəsov, Ş.Yusubov. İnşaat mexanikası və kranların metalkonstruksiyası. Dərs vəsaiti. Bakı 2008

247. Kürsülü kran metalkonstruksiyalarında körpülər hansı tiptə olur?

- A) İkikonsollu və üçkonsollu
- B) Birkonsollu, ikikonsollu və üçkonsollu
- C) Konsolsuz və üçkonsollu
- D) Konsolsuz, birkonsollu və ikikonsollu
- E) Üçkonsollu, dördkonsollu və beşkonsollu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.Çərkəsov, Ş.Yusubov. İnşaat mexanikası və kranların metalkonstruksiyası. Dərs vəsaiti. Bakı 2008

248. PM.01 "Avadanlığa texniki xidmət" prosesi zamanı, PM.01.01.02 "Sayğac göstəricilərinin daxil edilməsi"adımında, "Ölçü sənədinin ekranı" açılarkən sayğac göstəriciləri (Counter reading) pəncərəsi hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Sayğacın aylıq göstəriciləri
- B) Sayğacın həftəlik göstəriciləri
- C) Sayğacın rüblük göstəriciləri
- D) Sayğacın illik göstəriciləri
- E) Sayğacın cari göstəriciləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ghosh. "SAP PP, PM, PS, QM modulları əsasında ARDNŞ əməliyyat bloku tərəfindən İİS-nin tətbiqi" layihəsi ED.PM.01. İstifadəçi təlimatı.

249. PM.01 "Avadanlığa texniki xidmət" prosesi zamanı, PM.01.01.02 "Sayğac göstəricilərinin daxil edilməsi"adımında, "Ölçü sənədinin ekranı" açılarkən fərq (Difference) pəncərəsi hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Sayğacın cari və əvvəlki göstəriciləri arasındakı fərq
- B) Sayğacın aylıq və əvvəlki aylar üzrə göstəriciləri arasındakı fərq
- C) Sayğacın illik və əvvəlki illər üzrə göstəriciləri arasındakı fərq
- D) Sayğacın rüblük və əvvəlki rüblər üzrə göstəriciləri arasındakı fərq

E) Sayğacın həftəlik və əvvəlki həftələr üzrə göstəriciləri arasındakı fərq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ghosh. "SAP PP, PM, PS, QM modulları əsasında ARDNŞ əməliyyat bloku tərəfindən İİS-nin tətbiqi" layihəsi ED.PM.01. İstifadəçi təlimatı.

250. 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

251. 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

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

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədən kənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat

E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

253. 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

254. 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.Bəkurov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

255. 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

256. 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

257. 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

258. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib 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

259. 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

260. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

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

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

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

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

261. 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

262. 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

263. 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

264. 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

265. 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

266. 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 tərpnəməz 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

267. 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

268. 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

269. 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

270. 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

271. 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

272. 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

273. 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

274. 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

275. 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

276. 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

277. 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

278. 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

279. 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

280. 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

281. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, telefondan, 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

283. 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

284. 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) Mərtəbələrə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

285. 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

286. 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

287. 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