

Şöbə rəisi (İstehsalat proseslərinin avtomatlaşdırılması, mexanika və energetika şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Termodinamik temperatur vahidini göstərin.

- A) Farengeyt
- B) Kelvin
- C) Selsi
- D) Kelvin və Selsi
- E) Kelvin və Farengeyt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

2. Ölçmələrin xətalrı ...

- A) Verilmiş ölçmə vasitələrinin xətalrıının buraxılan həddinin yüksək göstəricisidir
- B) Verilmiş ölçmə vasitələrinin xətalrıının buraxılan həddinin göstəricisidir
- C) Verilmiş ölçmə vasitələrinin xətalrıının buraxılan həddinin dəqiqlik göstəricisidir
- D) Verilmiş ölçmə vasitələrinin xətalrıının buraxılan həddinin aşağı göstəricisidir
- E) Verilmiş ölçmə vasitələrinin xətalrıının müəyyən edilmiş həddinin dəqiqlik göstəricisidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. Ölçü nədir?

- A) Verilmiş ölçünün fiziki kəmiyyətini ifadə etmək üçün üsuldur
- B) Verilmiş ölçünün fiziki kəmiyyətini ifadə etmək üçün ölçmə vasitəsinə deyilir
- C) Verilmiş ölçünün fiziki kəmiyyətini ifadə etməkdir
- D) Verilmiş ölçünün dəqiqliyini ifadə etmək üçün ölçmə vasitəsinə deyilir
- E) Verilmiş ölçünün xətalrıını ifadə etmək üçün ölçmə vasitəsinə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Ölçü cihazı nədir?

- A) Müşahidəçiyə ölçmə obyektini haqqında istənilən formada ölçü məlumatı signalı verən qurğuya deyilir
- B) Müşahidəçiyə ölçmə obyektini haqqında aydın formada ölçü məlumatı signalı verən qurğuya deyilir
- C) Müşahidəçiyə obyekt haqqında məlumat verən vasitədir
- D) Müşahidəçiyə obyekt haqqında nəzəri məlumat verən vasitədir
- E) Müşahidəçiyə obyektin xarakteristikası haqqında məlumat verən vasitədir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Ölçmə xətası nədir?

- A) Ölçmənin nəticəsinin ölçülən kəmiyyətin həqiqi (əsl) qiymətindən maksimum kənara çıxmasıdır
- B) Ölçmənin nəticəsinin ölçülən kəmiyyətin həqiqi (əsl) qiymətinə bərabər olmasıdır
- C) Ölçmənin nəticəsinin ölçülən kəmiyyətin həqiqi (əsl) qiymətindən kənara çıxmasıdır
- D) Ölçülən kəmiyyətin həqiqi (əsl) qiymətinin ölçmənin nəticəsindən kənara çıxmasıdır
- E) Ölçmənin nəticəsinin ölçülən kəmiyyətin həqiqi (əsl) qiymətindən çox fərqlənməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya, standartlaşdırma, sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012

6. Əgər x - ölçmənin nəticələri, x_h - ölçülən kəmiyyətin həqiqi (əsl) qiyməti olarsa, onda mütləq xəta(Δ) nəyə bərabər olar?

- A) $\Delta = x - x_h$
- B) $\Delta = x_h - x$
- C) $\Delta = (x - x_h) * 100\%$
- D) $\Delta = (x_h - x) * 100\%$
- E) $\Delta = x_h / x$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya, standartlaşdırma, sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012

7. Temperatur ölçü vasitələrinə aid olmayanı göstərin.

- A) Genişlənmə termometrləri
- B) Daralma termometrləri
- C) Manometrik termometrlər
- D) Termoelektrik çeviricilər
- E) Müqavimət termocəviriciləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.А. Гресько. Справочник слесаря по КИП. 1988

8. Temperaturun kontaktsiz ölçülməsi hansı cihazlar vasitəsilə aparılır?

- A) Şüalanma pirometrləri
- B) Genişlənmə termometrləri
- C) Manometrik termometrlər
- D) Termoelektrik çeviricilər
- E) Müqavimət termocəviriciləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.А. Гресько. Справочник слесаря по КИП. 1988

9. Farengeyt və Selsi şkalaları arasındakı münasibəti göstərin.

- A) $t^{\circ}S = (5/9) * (t^{\circ}F - 32)$
- B) $t^{\circ}S = (9/5) * (t^{\circ}F - 32)$
- C) $t^{\circ}S = (5/9) * (t^{\circ}F - 18)$
- D) $t^{\circ}S = (5/9) * (t^{\circ}F + 32)$
- E) $t^{\circ}S = (5/9) * (32 - t^{\circ}F)$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы.

Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие.

Ангарск. 2008

10. Mütləq təzyiq nəyə bərabərdir?

- A) $P_{\text{barometrik}} = P_{\text{mütləq}} + P_{\text{izafi}}$
- B) $P_{\text{mütləq}} = P_{\text{barometrik}} - P_{\text{izafi}}$
- C) $P_{\text{izafi}} = P_{\text{mütləq}} + P_{\text{barometrik}}$
- D) $P_{\text{mütləq}} = P_{\text{izafi}} - P_{\text{barometrik}}$

E) $P_{\text{mütələq}} = P_{\text{izafi}} + P_{\text{barometrik}}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

11. Manometrləri iş prinsipinə görə növlərini göstərin.

- A) Mayeli, deformasiyalı, elektrik, barometrik
- B) Mayeli, deformasiyalı, maqnitli, yükporşenli
- C) Mayeli, signal verən, elektrik, yükporşenli
- D) Mayeli, deformasiyalı, elektrik, yükporşenli
- E) Mayeli, deformasiyalı, elektrik, texniki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

12. Deformasiyalı təzyiq ölçü çeviricilərinin həssas elementlərini göstərin. Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1- Membran
- 2- Silfon
- 3- Yaylı boru
- 4- Burdon borusu

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

13. Çıxış signalına görə təzyiq ölçü çeviriciləri ... olurlar.

- A) Elektrik və rəqəmsal
- B) Analoqlu və rəqəmsal
- C) Analoqlu və elektrik
- D) Diskret və rəqəmsal
- E) Diskret və elektrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

14. Yükprəşənli manometrlər hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Manometrlərin yoxlanılması
- B) Təzyiqin ölçülməsi
- C) Təzyiqlər fərqinin ölçülməsi
- D) Təzyiqə nəzarət
- E) Təzyiqin tənzimlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

15. Səviyyəölçənlər seçilərkən nə nəzərə alınmalıdır? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1- Temperatur
- 2- Özlülük
- 3- Elektrik keçiriciliyi
- 4- Elektrik müqaviməti
- 5- Kimyəvi aqressivlik

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

16. Maye səviyyəsinin ölçülməsində istifadə olunan cihazların növlərini göstərin. Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1- Vizual
 - 2- Poplavoklu
 - 3- Dəyişən təzyiqli
 - 4- Signal üzgəcli
 - 5- Ultrasəsli
- A) 2, 3, 4, 5
 - B) 1, 2, 3, 4
 - C) 1, 2, 4, 5
 - D) 1, 2, 3
 - E) 1, 3, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

17. Vizual səviyyəölçənlərin əsas elementi olan göstərici şüşənin işi nəyə əsaslanmışdır?

- A) Birləşmiş qablara
- B) Xüsusi borulara
- C) Birləşmiş borulara
- D) Uzlaşan borular
- E) Ayırıcı borulara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

18. Kiçik diapazonlu səviyyəölçənlər hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Vizual tənzimləmələrdə
- B) Əl ilə tənzimləmələrdə
- C) Avtomatik tənzimləmələrdə
- D) Zamana görə tənzimləmələrdə
- E) Fasiləsiz tənzimləmələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

19. Hüdud səviyyənin ölçülməsi üçün nəzarət vasitələrinə aid olmayanı göstərin.

- A) Üzücülü açarlar
- B) Vibrasiyaedici həssas elementli sonuc açarları
- C) Qarayıcı açarlar
- D) Konduktometrik açarlar
- E) Tutum zondları

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

20. Üzücülü signal verənlərin hansı xüsusiyyətləri vardır? Tam və doğru cavabı müəyyən edin. Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1- Lazımi üzücülük xüsusiyyətinə malik olur
- 2- Maye səthində bərkidilməklə ciddi olaraq horizontal vəziyyətdə olur
- 3- Maye səthində bərkidilməklə ciddi olaraq horizontal vəziyyətdə olur

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

21. Müasir üzücülü vericilərdə cıvəsiz hansı növ kommutasiya qurğuları istifadə edilir? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

1- Kürəşəkilli induktiv üsula əsaslanan vəziyyəti təyin edən mikrosöndürücü açar

2- Kürəşəkilli sonuc mikrosöndürücü açar

3- Mikrosöndürücü açar

4- Makrosöndürücü açar

A) 1, 2, 4

B) 2, 3, 4

C) 1, 2, 3

D) 1, 4

E) 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

22. Üzücülü vericilərin çatışmazlıqlarına aid olmayanı göstərin.

A) Qeydə alma nöqtəsinin mühitin sıxlığının dəyişməsindən asılılığı

B) Üzməyin üzücünün materialından asılılığı

C) Kiflənən mayelərlə problemin olması

D) Üzməyin üzücünün ölçülərindən asılılığı

E) Yarışqan mayelər üçün yararsızlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

23. Vibrasiyalı səviyyə signalvericilərinin çatışmazlıqlarını göstərin. Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

1- Mayelərdəki yarışqan maddələr və bərk hissəcikləri imtinaya səbəb ola bilər

2- Maye hissəcikləri dalğalanan çəngəllərin sıradan çıxmasına səbəb ola bilər 3- Bərk hissəciklər dalğalanan çəngəllərin tutulmasına səbəb ola bilər.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

24. Tutum səviyyə signal vericilərinin əsas üstünlüklərinə aid olmayanı göstərin.

- A) Zondun yellənməsinin təsirinin aktiv kompensasiyası
- B) Aqressiv mühit səviyyəsinin ölçülməsi
- C) Quraşdırılma və istismarının sadəliyi
- D) Tətbiqinin çoxfunksionallığı
- E) Yarışqan maddələr üçün istifadənin mümkünlüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

25. Maqnitli səviyyə signalvericilərdə nəzarət olunan mayenin növündən asılı olaraq hansı zondlar hazırlana bilər? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1- Aqressiv turşu və qələvilər üçün plastiki
- 2- Su, yağ və s. üçün paslanmayan poladlar
- 3- Yanacaq, həlledici və spirtlər üçün partlamadan mühafizə olunan dəmirdən
- 4- Yanacaq, həlledici və spirtlər üçün partlamadan mühafizə olunan paslanmayan poladlardan

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы.

Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие.

Ангарск. 2008

26. Maqnitli səviyyə signalvericilərin əsas üstünlüklərini göstərin. Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

1- Çoxfunksiyalılığ

2- Sadə iş prinsipi

3- Sadə -mürəkkəb olmayan montaj

4- Mürəkkəb olmayan texniki xidmət

A) 1, 2

B) 1, 2, 3

C) 2, 3, 4

D) 1, 3, 4

E) 1, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы.

Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие.

Ангарск. 2008

27. Elektrik kontaktlı manometrin sxeminə uyğun olaraq təzyiqin təsirindən hərəkət edən əqrəbi rəqəmlə göstərin. Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

A) 1, 2, 3

B) 1, 2

C) 1

D) 3

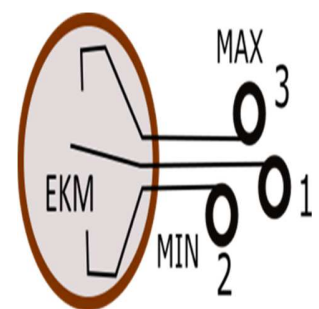
E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические

измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров.

Учебное пособие. Ангарск. 2008



28. Seyrəklik nədir?

- A) Atmosfer təzyiqindən yuxarı təzyiqdir
- B) Atmosfer təzyiqindən aşağı təzyiqdir
- C) Atmosfer təzyiqinə bərabər təzyiqdir
- D) İzafi təzyiqdir
- E) Mütləq təzyiqdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

29. Seyrəkliyi ölçən cihaz ... adlanır.

- A) Manometr
- B) Napromer
- C) Tyaqonapromer
- D) Vakuummetr
- E) Barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

30. Deformasiyalı təzyiq ölçmə vasitələrinin təsir prinsipi nəyə əsaslanmışdır?

- A) Həssas elementin formasına
- B) Həssas elementin materialının növünə
- C) Ölçülən təzyiq və ya seyrəkliyin müqavimət qüvvəsinə
- D) Ölçülən təzyiq və ya seyrəkliyin membranlı həssas elementin sərt mərkəzinin yerdəyişməsinə çevirilməsindən istifadə edilməsinə
- E) Həssas elementin elastik deformasiyasına və onun yaratdığı qüvvənin istifadə edilməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

31. Yaylı cihazları elastik həssas elementlərinə görə hansı qruplara ayırmaq olar?

- A) Pyezoelektrik
- B) Üzgəcli(Burdon borulu)
- C) Tenzorezistorlu
- D) Diferensial transformatorlu
- E) Birsarğılı boru yaylı(Burdon borulu)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

32. Membranlı manometrlərdə membranın əyilməsi nədən asılıdır? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1- Ona təsir edən təzyiqdən
- 2- Membranın diametrindən
- 3- Yaylı sərbəst ucun yerdəyişməsindən
- 4- Membranın qalınlıq və formasından

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

33. Tutum manometrlərinin iş prinsipi nəyə əsaslanmışdır?

- A) Müstəvi kondensatorun tutumunun onun örtükləri arasındakı intensivlikdən asılı olaraq dəyişməsinə
- B) Müstəvi kondensatorun tutumunun onun örtüklərinin yerləşməsindən asılı olaraq dəyişməsinə
- C) Müstəvi kondensatorun tutumunun onun örtüklərinin qalınlığından asılı olaraq dəyişməsinə

D) Müstəvi kondensatorun tutumunun onun örtüklərinin sahəsindən asılı olaraq dəyişməsinə

E) Müstəvi kondensatorun tutumunun onun örtükləri arasındakı məsafədən asılı olaraq dəyişməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы.

Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие.

Ангарск. 2008

34. Elektrik kontaktlı manometrlər nə məqsədlə istifadə olunur? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

1- Texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılmasında

2- Adi texniki manometr kimi

3- Siqnallama sxemlərində

A) 1, 3

B) 1, 2

C) 2, 3

D) 2

E) 1, 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы.

Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие.

Ангарск. 2008

35. Termometrik termometrlərin işi ... əsaslanır.

A) Termoelektrik effektinin istifadə olunmasına

B) Fotoelektrik effektinin istifadə olunmasına

C) Fotoeffekt hadisəsinə

D) İstiliyin yayılmasına

E) İstiliyin udulmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы.

Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие.

Ангарск. 2008

36. Termometrik çevirici ... dövrədir.

- A) İki və daha artıq müxtəlif naqilin öz aralarında birləşməsindən ibarət olan
- B) Naqillərin ardıcıl birləşməsindən ibarət olan
- C) Bir naqildən ibarət olan
- D) Daxili enerji hesabına buraxdığı rentgen şüalanmasıdır
- E) Elektromaqnit şüalanmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

37. Tozlu və çirkli mühitin sərfini ölçmək üçün nə tətbiq olunur?

- A) Seqmentli diafraqmalar
- B) Torlu diafraqmalar
- C) Selikli diafraqmalar
- D) Fırlanan diafraqmalar
- E) Rəngli diafraqmalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

38. Həssas elementlərinin növlərinə görə ölçmə vasitələri hansı səviyyəölçənlərə bölünür?

- A) Rezistor və konduktometrik
- B) Tutum və konduktometrik
- C) Tutum və rezistor
- D) İnduktiv və tutum
- E) İnduktiv və konduktometrik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

39. Açıq və qapalı çənlərdə difmanometr vasitəsilə səviyyəni ölçdükdə nədən geniş istifadə olunur?

- A) Birləşmiş borulardan
- B) Səviyyəölçənlərdən
- C) Barometrlərdən
- D) Birləşmiş qablardan
- E) Tarazlaşdırıcı qablardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

40. Hərəkətsiz vericidə, stasionar səviyyəölçənlərdə səviyyənin fasiləsiz ölçülməsi necə əldə edilir?

- A) Səviyyənin dəyişməsindən asılı olaraq asinxron yer dəyişməklə
- B) Hər iki mühitdən keçən şüaların intensivliyini ölçməklə
- C) Əksetmə xassəsinin müxtəlif olması ilə
- D) Stasionar və izləyici ilə
- E) Səviyyənin dəyişməsindən asılı olaraq sinxron yer dəyişməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

41. Platin müqavimət termoçeviriciləri nə üçün istifadə olunur? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1- Laborator termometrlər kimi
- 2- Nümunəvi termometrlər kimi
- 3- İşçi termometrlər kimi
- 4- Etalon termometrlər kimi

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы.

Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие.

Ангарск. 2008

42. Sərfin hansı növləri vardır?

A) Həcm və axın

B) Həcm və kütlə

C) Həcm və çəki

D) Kütlə və çəki

E) Həcm və sürət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы.

Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие.

Ангарск. 2008

43. Sərf ... ola bilər.

A) Orta və kvadratik

B) Kvadratik və ani(həqiqi)

C) Orta və ani(həqiqi)

D) Orta və dəyişən

E) Dəyişən və ani

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы.

Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие.

Ангарск. 2008

44. Ani sərf - .

A) Maddə miqdarının zamana görə artmasıdır

B) Maddə miqdarının zamana görə dəyişməsidir

C) Maddə miqdarının zamana görə törəməsidir

D) Maddə miqdarının zamana görə azalmasıdır

E) Maddə miqdarının zamana görə sabit qalmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

45. Maddə miqdarını ölçmək üçün ... istifadə olunur. Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

1- İnteqratorlu sərfölçənlərdən

2- Burulğanlı sərfölçənlərdən

3- Sayğaclarıdan

A) 1, 2

B) 1, 3

C) 2

D) 2, 3

E) 1, 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

46. Sürət sayğacını maddənin həcmi sərfölçəni kimi istifadə etdikdə adətən nə tətbiq edirlər?

A) Elektrik generatoru

B) Elektrik taxogeneratoru

C) Dizel generatoru

D) İmpuls generatoru

E) Cərəyan generatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

47. İş prinsipi müəyyən edilmiş həcmdə ölçü kameralarının köməyi ilə həcmənin birbaşa ölçülməsinə əsaslanan və sayğacdan keçən hissələrin sayını hesablayan sayğaclar necə adlanır?

A) Mexaniki sayğaclar

- B) Sürət sayğacları
- C) Sahəli sayğaclar
- D) Həcmli sayğaclar
- E) Kütlə sayğacları

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

48. Həcmli pərli sayğaclar hansı məqsədlə istifadə olunur? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1- Dənəvər cisimlərin həcmlərinin ölçülməsində
- 2- Neft məhsullarının ölçülməsində
- 3- Maye yağların ölçülməsində
- 4- Aqressiv mayələrin ölçülməsində

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

49. Elektromaqnitli(induksiyalı) sərfölçənlərin elektrodları birləşdirici naqillərin köməyi ilə hansı cihazlarla birləşdirilir?

- A) Düzləndiriciyə və ya potensiometrə
- B) Termometrə və ya potensiometrə
- C) Millivoltmetrə və ya potensiometrə
- D) Milliampmetrə və ya potensiometrə
- E) Millivoltmetrə və ya potensiometrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

50. Elektromaqnitli(induksiyalı) sərfölçənlər hansı mühiti ölçmək imkanına malikdir?

- A) Elektrik keçiricili
- B) Elektrik keçiriciliyi olmayan
- C) Bütün mühitləri
- D) Bərk mühiti
- E) Dielektrik mühiti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

51. Kalorimetrik sərfölçənlərdə hansı çeviricilərdən istifadə olunur? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1- Termoelektrik çeviricilərdən
- 2-Müqavimət termoçeviricilərindən
- 3- İnduktiv çeviricilərdən

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

52. Kalorimetrik sərfölçənlərin əsas üstünlüyü nədən ibarətdir?

- A) Qazın təzyiqinin ölçülməsidir
- B) Qazın sıxlığının ölçülməsidir
- C) Qazın kütlə sərfinin ölçülməsidir
- D) Qazın təzyiq və sıxlığını ölçməklə kütlə sərfinin ölçülməsidir

E) Qazın təzyiqlik və sıxlığını ölçmədən kütlə sərfinin ölçülməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

53. Klapa ...

A) Axından mexaniki qarışıqları təmizləmək üçün nəzərdə tutulmuş qurğudur

B) Axının sürətini dəyişmək üçün nəzərdə tutulmuş qurğudur

C) Axını açmaq, bağlamaq və ya məsafəyə ötürmək üçün nəzərdə tutulmuş qurğudur

D) Axını açmaq, bağlamaq və ya tənzimləmək üçün nəzərdə tutulmuş qurğudur

E) Axını istiqamətləndirmək üçün nəzərdə tutulmuş qurğudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Н.Камразе “Контрольно-измерительные приборы и автоматика”. Ленинград, 1988

54. İş prinsipinə görə klapaların növlərini göstərin.

A) Bağlayıcı, tənzimləyici, əks qoruyucu, istiqamətləndirici

B) Bağlayıcı, tənzimləyici, əks qoruyucu, reduksiya (təzyiqlik azaldan)

C) Bağlayıcı, tənzimləyici, əks qoruyucu, reduksiya (təzyiqlik artan)

D) İstiqamətləndirici, tənzimləyici, əks qoruyucu, reduksiya (təzyiqlik azaldan)

E) Bağlayıcı, istiqamətləndirici, əks qoruyucu, reduksiya (təzyiqlik azaldan)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Н.Камразе “Контрольно-измерительные приборы и автоматика”. Ленинград, 1988

55. Telemetriya ...

A) Sıqnalların yaxın məsafəyə ötürülməsi sistemidir

B) Sıqnalların uzaq məsafəyə ötürülməsi sistemidir

C) Sıqnalların təkrar emalı sistemidir

D) Sıqnalların çevirilməsi sistemidir

E) Sıqnalların ötürülməsinin tənzimlənməsi sistemidir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ю.К.Мелюшев. Основы автоматизации химических производств и техника вычислений. Москва, 1982

56. Manometrik termometrlərin quraşdırılması zamanı hansı tələblərə əməl etmək lazımdır? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1- Qızdırıcı və soyuducu qurğuların yaxınlığında yerləşdirilməməlidir
- 2- Vibrasiyaya məruz qalmamalıdır
- 3- Termometrlərin kapilyarları möhkəm bərkidilməməlidir
- 4- Cihazın şkalası nəzarət meydançasından görünən olmalıdır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: А.А. Гресько. Справочник слесаря по КИП. 1988

57. Hidravliki çəki indikatoru (HÇİ-6) kompleksinə aid olmayanı göstərin.

- A) Təzyiq transformatoru
- B) Qeydedici özüyazan manometr
- C) Press-baçoklu əsas göstərici
- D) Verner göstərici
- E) Diferensial manometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.А. Гресько. Справочник слесаря по КИП. 1988

58. Nəyə görə müstəvi membranlarda mümkün ola bilən gedişin az bir hissəsi istifadə oluna bilər?

- A) Statik xarakteristikası təzyiq artdıqca dəyişmədiyi üçün
- B) Statik xarakteristikası təzyiq artdıqca funksional dəyişdiyi üçün
- C) Statik xarakteristikası təzyiq artdıqca sinusoidal dəyişdiyi üçün
- D) Statik xarakteristikası təzyiq artdıqca qeyri-xətti dəyişdiyi üçün
- E) Statik xarakteristikası təzyiq artdıqca xətti dəyişdiyi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы.

Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие.

Ангарск. 2008

59. Ultrasəsli sərfləçənlərin iş prinsipi ... əsaslanır.

- A) Hərəkətsiz və hərəkətli mühitlərdə akustik ultrasəs dalğalarının yayılma diapazonuna
- B) Hərəkətsiz və hərəkətli mühitlərdə akustik ultrasəs dalğalarının yayılma sürətinə
- C) Hərəkətsiz və hərəkətli mühitlərdə akustik ultrasəs dalğalarının yayılma tezliyinə
- D) Hərəkətsiz və hərəkətli mühitlərdə akustik ultrasəs dalğalarının rəqsi hərəkətinə
- E) Hərəkətsiz və hərəkətli mühitlərdə səs dalğalarının yayılma sürətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

60. Ultrasəs dalğalarının Doppler hadisəli üsulunun iş prinsipi nəyə əsaslanmışdır?

- A) Bircins olmayan axında ultrasəs dalğalarının udulması zamanı yaranan Doppler tezliklər fərqi
- B) Bircins olmayan axından ultrasəs dalğalarının əks olunması zamanı yaranan Doppler tezliklər fərqi
- C) Bircins olmayan axından ultrasəs dalğalarının əks olunması zamanı yaranan yerdəyişmələr fərqi
- D) Bircins axından ultrasəs dalğalarının əks olunması zamanı yaranan Doppler tezliklər fərqi
- E) Bircins olmayan axından ultrasəs dalğalarının əks olunması zamanı yaranan sürətlər fərqi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

61. Ultrasəs dalğalarının şüalanması və qəbulunda hansı çeviricilərdən istifadə olunur?

- A) Tenzoelektrik
- B) Bucaq
- C) İnduktiv
- D) Termoçevirici

E) Pьezoelektrik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

62. Kariolis sərfölçənlərinin iş prinsipi nəyə əsaslanmışdır?

- A) Vibrasiyanın təsiri altında Kariolis təcilinin onun sensorlarına təsir etməsinə
- B) Kariolis sahəsinin onun həssas elementinə təsir etməsinə
- C) Vibrasiyanın onun həssas elementinə təsir etməsinə
- D) Vibrasiyanın təsiri altında Kariolis təcilinin onun həssas elementinə təsir etməsinə
- E) Vibrasiyanın təsiri altında Kariolis qüvvəsinin onun həssas elementinə təsir etməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

63. Kariolis sərfölçənlərinin həssas elementləri nədən ibarətdir?

- A) Bir və ya bir neçə əyilmiş, titrəyişli borucuqlardan
- B) Bir və ya bir neçə düz, titrəyişli borucuqlardan
- C) Bir və ya bir neçə əyilmiş, tərpənməz borucuqlardan
- D) Bir və ya bir neçə əyilmiş, titrəyişli elektrodlardan
- E) Tərpənməz borucuqlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

64. Burulğanlı sərfölçənlərin iş prinsipi nəyə əsaslanmışdır?

- A) Axın hesabına vibrasiyanın əmələ gəlməsinə
- B) Axın hesabına rəqslərin əmələ gəlməsinə
- C) Axın hesabına qabarcıqların əmələ gəlməsinə
- D) Axın hesabına sürətlənməyə
- E) Axın hesabına kavitasiya prosesinin baş verməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

65. Burulğanlı sərfölçənlərin işinə nə mənfi təsir göstərə bilər? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1- Titrəyişli boruların yaratdığı vibrasiya
 - 2- Hərəkətli boruların yaratdığı vibrasiya
 - 3- İşlək kompressor və ya nasosların yaratdığı vibrasiya
- A) 1, 2, 3
B) 2, 3
C) 1, 3
D) 1, 2
E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

66. Siqnalların formalaşması necə həyata keçirilir?

- A) İnformasiyanın maddi daşıyıcılara salınması yolu ilə
B) İnformasiyanın kodlaşdırılması yolu ilə
C) İnformasiyanın emalı yolu ilə
D) İnformasiyanın yaddaşa yazılması yolu ilə
E) İnformasiyanın rəqəmli çevirilməsi və saxlanması yolu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: В.М.Вальков, В.Е.Вершин. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Ленинград, 1991

67. Yerdəyişmənin unifikasiya olunmuş sabit cərəyanına çevirilməsi necə həyata keçirilir?

- A) Maqnit-modulyasiyalı adlanan “yerdəyişmə-gərginlik” çeviriciləri vasitəsilə
B) Maqnit-modulyasiyalı adlanan “yerdəyişmə-cərəyan” çeviriciləri vasitəsilə
C) Maqnit-modulyasiyalı adlanan “yerdəyişmə-tezlik” çeviriciləri vasitəsilə

- D) Maqnit-modulyasiyalı adlanan “qüvvə-gərginlik” çeviriciləri vasitəsilə
 - E) Maqnit-modulyasiyalı adlanan “qüvvə-müqavimət” çeviriciləri vasitəsilə
- Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: В.М.Вальков, В.Е.Вершин. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Ленинград, 1991

68. Məsafədən idarəetmə sistemi nə məqsədlə istifadə edilir?

- A) Satış proseslərinin mərkəzləşdirilmiş idarə edilməsində texnoloji parametrlərə operator lövhəsində nəzarət etmək üçün
- B) İstehsal proseslərinin mərkəzləşdirilmiş idarə edilməsində texnoloji parametrlərə operator lövhəsində nəzarət etmək üçün
- C) İstehlak proseslərinin mərkəzləşdirilmiş idarə edilməsində texnoloji parametrlərə operator lövhəsində nəzarət etmək üçün
- D) Daşınma proseslərinin mərkəzləşdirilmiş idarə edilməsində texnoloji parametrlərə operator lövhəsində nəzarət etmək üçün
- E) Təchizat proseslərinin mərkəzləşdirilmiş idarə edilməsində texnoloji parametrlərə operator lövhəsində nəzarət etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: В.М.Вальков, В.Е.Вершин. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Ленинград, 1991

69. Məsafədən idarəetmə sistemlərinə daxil olan vericilər hansı işləri icra edir?

- A) Nəzarət parametrlərini ölçüb, elektrik və yaxud pnevmatik siqnala çevirir və əlaqə kanalı vasitəsilə mərkəzi nəzarət sistemində yerləşmiş cihaza ötürür
- B) Nəzarət parametrlərini ölçüb, elektrik və hidravliki siqnala çevirir və əlaqə kanalı vasitəsilə mərkəzi nəzarət sistemində yerləşmiş cihaza ötürür
- C) Nəzarət parametrlərini əlaqə kanallarına ötürür
- D) Nəzarət parametrlərini şifrələyir
- E) Nəzarət parametrlərini təkrar emal edir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: В.М.Вальков, В.Е.Вершин. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Ленинград, 1991

70. Xətti xarakteristikalı çeviricilər üçün əks-əlaqə qurğusu nədən ibarətdir?

- A) Reaktiv tutumdan
- B) Aktiv induktivlikdən
- C) Aktiv tutumdan
- D) Aktiv müqavimətdən
- E) Reaktiv müqavimətdən

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, "Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika"

71. Avtomatik idarəetmə sistemi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Proseslərin izlənilməsi
- B) İnsan və texniki vasitələrin vəhdəti
- C) İnsan və texniki vasitələr arasında qarşılıqlı təsiri nəticəsində hər hansı bir idarəetmə qanununun(alqoritmin) yerinə yetirilməsi
- D) Texniki vasitələrin öz aralarında hər hansı bir əməliyyatın icrası
- E) İnsan və texniki vasitələr arasında hər hansı bir əməliyyatın icrası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.М.Вальков, В.Е.Вершин. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Ленинград, 1991

72. Avtomatlaşdırılmış texnoloji kompleks(ATK) nədir?

- A) Birgə fəaliyyət göstərən texnoloji idarəetmə obyektı(TİO) və texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemi(TPAİS)
- B) Birgə fəaliyyət göstərən cihaz-avadanlıq və texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemi(TPAİS)
- C) Texnoloji idarəetmə obyektı(TİO)
- D) Texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemi
- E) Maşın-mexanizmlər kompleksi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: В.М.Вальков, В.Е.Вершин. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Ленинград, 1991

73. Avtomatlaşdırmanın əsas inkişaf istiqamətlərini göstərin. Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

1- Avtomatlaşdırma sistemlərinin imkanlarının artırılması

2- Element bazasının sadələşdirilməsi

3- Çevik yenidən sazlana və proqramlana bilən strukturlardan sərt aparat strukturlarına keçmək

4- Sərt aparat strukturlarından çevik yenidən sazlana və proqramlana bilən strukturlara keçmək

A) 1, 2, 3

B) 2, 3, 4

C) 1, 3

D) 2, 3

E) 1, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: В.М.Вальков, В.Е.Вершин. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Ленинград, 1991

74. НМІ nəyi ifadə edir?

A) Maşın-maşın əlaqəsi

B) İnsan-maşın əlaqəsi

C) Ölçü sistemi

D) Ölçü vahidi

E) Maşın-sistem əlaqəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: В.М.Вальков, В.Е.Вершин. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Ленинград, 1991

75. İdarəetmə düymələri hansı vəziyyətdə olur?

A) Tam açıq və tam bağlı

B) Yarıbağlı və Yarıaçıq

C) Normal bağlı və yarıbağlı

D) Normal bağlı və normal açıq

E) Yarıaçıq bağlı və normal açıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.М.Вальков, В.Е.Вершин. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Ленинград, 1991

76. Çevirmə xüsusiyyətinə görə vericilərin növlərini göstərin. Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

1- Pulsasiyalı vericilər

2- Analox vericilər

3- Diskret vericilər

A) 2

B) 3

C) 1

D) 1, 2

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: В.М.Вальков, В.Е.Вершин. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Ленинград, 1991

77. SCADA(Supervisory control and data acqustion)-nın mənası nədir?

A) Məlumatların yığılması və informasiya təminatı sistemi

B) Məlumatların yığılması və keyfiyyət təminatı sistemi

C) Məlumatların yığılması və texniki təminat sistemi

D) Məlumatların yığılması və dispeçer(supervizor) idarəetmə sistemi

E) Məlumatların yığılması və program təminatı sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.М.Вальков, В.Е.Вершин. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Ленинград, 1991

78. Elektrik ölçü cihazları hansı növlərə bölünür?

A) Bilavasitə və dolay

B) Bilavasitə və dəqiq

C) Ampermetr və voltmetr

D) Ampermetr və potensiometr

E) Ampermetr və osilloqraf

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Илюнина К.К. Справочник по электроизмерительным приборам. 1983

79. Giriş qurğularının hansı qoşulma növləri vardır?

- A) Düzünə qoşulma və dolayı qoşulma
- B) Düzünə qoşulma və əyri qoşulma
- C) Düzünə qoşulma və invers qoşulma
- D) Əyri qoşulma və invers qoşulma
- E) Dolayı qoşulma və invers qoşulma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.М.Вальков, В.Е.Вершин. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Ленинград, 1991

80. Güc icra mexanizmlərinin icra orqanına təsir formasını göstərin.

- A) İmpuls və moment şəklində
- B) Qüvvə və moment şəklində
- C) Cərəyan və moment şəklində
- D) Güc və moment şəklində
- E) Qüvvə və güc şəklində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.М.Вальков, В.Е.Вершин. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Ленинград, 1991

81. İcra mexanizminin funksiyası nədən ibarətdir?

- A) İşçi orqan vasitəsilə idarəetmə obyektinə təsir göstərərək onun işləməsini təmin etməkdən
- B) Texniki vasitələrin köməyi ilə idarəetmə obyektinə təsir göstərərək onun işləməsini təmin etməkdən
- C) Xətanı hesablamaqdan
- D) Nəyəsanı ölçməkdən
- E) Xətanı diferensiallamaqdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.М.Вальков, В.Е.Вершин. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Ленинград, 1991

82. Kommutasiya olunan cərəyanın növünə görə kontaktorlar hansı növlərə bölünürlər?

- A) Fazlı və dəyişən cərəyan kontaktorlara

- B) Sabit və fazlı cərəyan kontaktorlara
- C) Sabit və aktiv cərəyan kontaktorlara
- D) Sabit və dəyişən cərəyan kontaktorlara
- E) Aktiv və dəyişən cərəyan kontaktorlara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Илюнина К.К. Справочник по электроизмерительным приборам. 1983

83. Bunlardan hansını informasiyanı emal edən qurğulara aid etmək olar?

- A) İnterfeysləri
- B) Gücləndiriciləri
- C) Zaman relelərini
- D) Tumblerləri
- E) Kontaktorları

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: В.М.Вальков, В.Е.Вершин. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Ленинград, 1991

84. Hidravliki intiqallar əsasən hansı hidravlik paylayıcılar vasitəsilə idarə olunur?

- A) Maqnit sayğaçlı
- B) Sabit maqnitli
- C) Elektromaqnitli
- D) Elektromexaniki
- E) Ferrum-maqnitli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.М.Вальков, В.Е.Вершин. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Ленинград, 1991

85. Zaman relelərində böyük zaman dözümləri necə alınır?

- A) Kiçik tutumlu kondensator qoşmaqla
- B) Tranzistor əlavə etməklə
- C) Rezistor əlavə etməklə
- D) Ardıcıl induktivlik qoşmaqla
- E) Böyük tutumlu kondensator qoşmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, "Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika"

86. Verilmiş vaxt ərzində və istismar şəraitində ölçmənin dəqiqliyinin saxlanması xassəsinə nə deyilir?

- A) Dəqiqlik həddi
- B) Dəqiqlik dərəcəsi
- C) Dəqiqliyin dayanıqlılığı
- D) Dəqiqliyin etibarlılığı
- E) Dəqiqliyin seçilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: В.М.Вальков, В.Е.Вершин. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Ленинград, 1991

87. İnduksiya sərffölçənlərdə ENQ nə ilə mütənəsb olur?

- A) Ani sürət ilə
- B) Orta sürət ilə
- C) Mayenin sərfi ilə
- D) Axının sürəti ilə
- E) İmpuls ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

88. Passiv avtomatik nəzarət sistemlərinin funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Parametrlərə görə düzəlişləri həyata keçirməyə imkan verir
- B) Yalnız istehsalat obyektlərində nəzarəti yerinə yetirir
- C) Aktiv nəzarəti yerinə yetirir
- D) Avtomatik nəzarəti həyata keçirir
- E) Tənzimləməni həyata keçirir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.М.Вальков, В.Е.Вершин. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Ленинград, 1991

89. Tezlikli sərfölçənlərdə şüalandırıcı hər bir sonrakı impulsu nə vaxt göndərir?

- A) Boru xəttinin diametri artıqda
- B) Mayedən ultrasəs dalğaları buraxıldıqda
- C) Titrəmələrin intensivliyinin qiyməti məlum olduqda
- D) Sabit gərginliyə malik olduqda
- E) Əvvəlki impuls qəbulediciyə çatdıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

90. Axınların sürətini və sərfini ölçmək üçün istifadə olunan cihazların əksəriyyətinin iş prinsipi nəyə əsaslanmışdır?

- A) Mayenin sıxlığının dəyişməsinə
- B) Maqnit sahəsinin induksiyasına
- C) Elektrodlar arasında elektrik hərəkət qüvvəsinə
- D) Mayenini sürətinin dəyişməsinə
- E) Daraldıcı qurğularda təzyiqin dəyişməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Чистофорова Н.В., Колмогоров А.Г. Технические измерения и приборы. Часть 1. Измерение теплоэнергетических параметров. Учебное пособие. Ангарск. 2008

91. Mərkəzi pulda daxil olmuş məlumatların köməyi ilə nə etmək olar?

- A) Texnoloji proseslərə düzəliş etmək
- B) Passiv nəzarətlə aktiv nəzarəti uyğunlaşdırmaq
- C) Texnoloji prosesə kömək etmək
- D) Nəzarəti təkmilləşdirmək
- E) Prosesləri unifikasiya etməklə bir parametrlili halda salmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: В.М.Вальков, В.Е.Вершин. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Ленинград, 1991

92. Avtomatlaşdırmanın element bazasının inkişaf mərhələsinin ardıcılığını göstərin.

Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1- İnteqral sxemlər
- 2- Kontaktsiz məntiqi qurğular
- 3- Çox böyük inteqral sxemlər
- 4- Rele kontaktor sxemi
- 5- Böyük inteqral sxemlər

A) 2, 3, 4, 5, 1

B) 1, 2, 3, 4, 5

C) 3, 1, 4, 5, 2

D) 1, 2, 4, 5, 3

E) 4, 2, 1, 5, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: В.М.Вальков, В.Е.Вершин. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Ленинград, 1991

93. UB-P tipli səviyyəölçənlər hansı cihazlar komplektində işləyir? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1- İkinci pnevmatik cihazlar
- 2- Tənzimləyicilər
- 3- Cərəyan transformatorları
- 4- Mərkəzi nəzarət maşınları

A) 1, 3

B) 3, 4

C) 1, 2, 4

D) 1, 3, 4

E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.А. Гресько. Справочник слесаря по КИП. 1988

94. Nəzarət nöqtələrinin sayına görə ikinci cihazlar ... bölünürlər.

- A) Birnöqtəli və çoxnöqtəli
- B) Birləşməli və çoxfunksiyalı
- C) Birsahəli və çoxsahəli
- D) Sadə və universal

E) Birtəktli və çoxəktli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.A. Гресько. Справочник слесаря по КИП. 1988

95. Loqometrləri təsnifatlandırın: Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

1- Maqnitli elektrik sistemlərinin ikinci elektrik cihazlarıdır

2- Sənaye termoelektrik termometrləri(termocütlər) komplektində işləyir

3- Sənaye müqavimət termometrləri komplektində işləyir

4- Temperaturun göstəricisi Selsi şkalalıdır

5- Əsas xəталarı: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5%

A) 1, 3, 5

B) 3, 4, 5

C) 1, 3, 4, 5

D) 2, 3, 4, 5

E) 1, 2, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.A. Гресько. Справочник слесаря по КИП. 1988

96. Pirometrik millivoltmetrlərin ölçü mexanizmi ... ibarətdir.

A) Sabit maqnitin birölçülü sahəsində dairəvi ox ətrafında fırlanan çərçivədən(mis məftildən)

B) Dəyişən maqnitin birölçülü sahəsində silindrik dəmir ox ətrafında fırlanan çərçivədən(mis məftildən)

C) Sabit maqnitin birölçülü sahəsində silindrik dəmir ox ətrafında fırlanan çərçivədən(mis məftildən)

D) Sabit maqnitin birölçülü sahəsində silindrik dəmir ox ətrafında fırlanan çərçivədən(alüminium məftildən)

E) Sabit maqnitin çoxölçülü sahəsində silindrik dəmir ox ətrafında fırlanan çərçivədən(mis məftildən)

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.A. Гресько. Справочник слесаря по КИП. 1988

97. Praktikada bipolyar tranzistorun hansı qoşulma sxemindən çox istifadə olunur?

A) Anod və katodlu

B) Ümumi mənbəli(ÜМ)

C) Ümumi kollektrollu(ÜK)

D) Ümumi bazlı(ÜB)

E) Ümumi emitterli(ÜE)

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, "Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika"

98. Səviyyənin ölçülməsi üçün yerli göstəricili cihazı göstərin. Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

A) 1

B) 2

C) 2, 3

D) 3

E) 1, 3



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.А. Гресько. Справочник слесаря по КИП. 1988

99. Relelər hansı kəmiyyətlərin dəyişməsinə reaksiya verən avtomatik qurğulardır?

A) Cərəyan, gərginlik, müqavimət, tezlik, vibrasiya

B) Cərəyan, gərginlik, müqavimət, tezlik, təzyiq

C) Cərəyan, vibrasiya, müqavimət, tezlik, təzyiq

D) Cərəyan, gərginlik, vibrasiya, tezlik, təzyiq

E) Cərəyan, gərginlik, müqavimət, vibrasiya, təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Б.И. Жарковский, В.В. Шапкин, Справочник молодого слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 1991

100. Açara təsir vasitəsinə görə relelər ... olurlar. Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

1- Paralel təsir edən relelər

2- Birbaşa təsir edən relelər

3- Dolayı təsir edən relelər

A) 1, 2

B) 1, 3

C) 2, 3

D) 1, 2, 3

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Б.И. Жарковский, В.В. Шапкин, Справочник молодого слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 1991

101. Nasoslar hansı göstəriciləri ilə xarakterizə olunur?

- A) Təzyiqi, məhsuldarlığı və faydalı iş əmsalı ilə
- B) Faydalı iş əmsalı, mühərrikin gücü və təzyiqi ilə
- C) Sürətlər sayı, yükqaldırma qabiliyyəti və təzyiqi ilə
- D) Uzunömürlülüüyü, təzyiqi və faydalı iş əmsalı ilə
- E) Təzyiqi, sürətlər sayı, mühərrikin gücü və məhsuldarlığı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

102. Neft mədən texnikasının etibarlılığının artırılması hansı etaplarda icra edilə bilər?

- A) İki etapda icra edilə bilər- istehsal və təmir müddətində
- B) İki etapda icra edilə bilər- istismar və təmir müddətində
- C) Üç etapda icra edilə bilər- layihələndirmə, istehsal və istismar müddətində
- D) Üç etapda icra edilə bilər- layihələndirmə, istehsal və təmir müddətində
- E) İki etapda icra edilə bilər- layihələndirmə və istehsal prosesində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

103. İş prinsipinə görə nasoslar neçə cür olurlar?

- A) İki cür- mərkəzdənqaçma və pistonlu nasoslar
- B) İki cür- dinamik və oxlu tipli nasoslar
- C) İki cür – dinamik və həcmi tipli olurlar
- D) Üç cür- dinamik, mərkəzdənqaçma və həcmi
- E) Üç cür- həcmi, burulğanlı və kürəkli tipli olurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

104. Bucurqadın işləmə qabiliyyəti onun hansı xarakteristik parametrləri ilə müəyyən edilir?

- A) Sürətləri, məhsuldarlığı və faydalı iş əmsalı ilə
- B) Faydalı iş əmsalı, mühərrikin gücü və təzyiqi ilə
- C) Sürətləri, yükqaldırma qabiliyyəti və diametri ilə
- D) Yük qaldırma qabiliyyəti və sürətləri ilə
- E) Diametri, sürətlər sayı, mühərrikin gücü və məhsuldarlığı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

105. Nasosun işləmə qabiliyyəti onun hansı xarakteristik parametrləri ilə müəyyən edilir?

- A) Təzyiqi, məhsuldarlığı və mühərrikin gücü ilə
- B) Təzyiqi və məhsuldarlığı ilə
- C) Faydalı iş əmsalı, mühərrikin gücü və təzyiqi ilə
- D) Mühərrikin dövrlər sayı, təzyiqi və faydalı iş əmsalı ilə
- E) Təzyiqi, sürətlər sayı, mühərrikin gücü və məhsuldarlığı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

106. Neft mədən texnikasının hissələrinin yeyilməyə davamiyyətinin artırılmasına yönəlmiş tədbirləri hansı qruplara ayırmaq olar?

- A) İstehsal, təmir və konstruktiv
- B) Layihələndirmə, konstruktiv və texnoloji
- C) Konstruktiv layihələndirmə, texnoloji-hazırlanma və istismar tədbirləri
- D) Layihələndirmə, istehsal tədbirləri və təmir prosesi
- E) Layihələndirmə, texnoloji-hazırlanma, təmir prosesi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

107. Aparılmış tədqiqatlara əsasən neft-qaz mədən avadanlıqlarının hissələrinin dağılmalarının bütün növlərini hansı qruplara bölmək olar?

- A) Üç əsas qrupa: əyilmə və sınımlar, sürtünmə, korroziyadan yeyilmələr
- B) İki əsas qrupa: deformasiya və əyilmələr, sürtünmədən zədələnmələr
- C) Üç əsas qrupa: deformasiya, korroziya, termiki zədələnmələr
- D) İki əsas qrupa: deformasiya və qırılmalar, kimyəvi-termiki zədələnmələr
- E) Üç əsas qrupa: deformasiya və qırılmalar, yeyilmə, kimyəvi-termiki zədələnmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

108. Kompresor stansiyalarında quraşdırılmış kompressorların aralarındakı minimum məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) Minimum məsafə 2,5 metr olmalıdır
- B) Minimum məsafə 2 metr olmalıdır
- C) Minimum 1,5 metr, maksimum məsafə 2 metr olmalıdır
- D) Minimum 1 metr, maksimum 2 metr olmalıdır
- E) Maksimum məsafə 3 metr olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

109. Kompresorun özülünün onun silindrləri ilə hansı əlaqəsi ola bilər?

- A) Özülün dərinliyi ən böyük silindrin daxili diametrinin 5-7 misli qədər olmalıdır
- B) Özülün eni silindrin uzunluğu ilə eyni ölçüdə olmalıdır
- C) Özülün dərinliyi silindrin uzunluğundan iki dəfə çox olmalıdır
- D) Özülün dərinliyi ən böyük silindrin xarici diametrinin 3-5 misli qədər olmalıdır
- E) Özülün dərinliyi silindrin uzunluğundan üç dəfə çox olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

110. Kompresorun klapanının lövhəsi təmir zamanı necə bərpa olunur?

- A) Təmir zamanı lövhə pardaxlanma və cilalanma üsulu ilə bərpa olunur
- B) Təmir zamanı lövhə yenisi ilə əvəz olunmalıdır
- C) Təmir zamanı lövhə yonulub pardaxlandıqdan sonra uyğunlaşdırılıb qoyulur

- D) Klapanın lövhəsi təmir zamanı yağlanıb yerinə qoyulmalıdır
- E) Təmir zamanı lövhə klapanı uyğun pardaxlanıb yerinə qoyulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

111. Kompresor stansiyalarında quraşdırılmış kompressorların aralarındakı məsafə nə məqsədlə müəyyən ölçüyə uyğun olmalıdır?

- A) İşçilərin rahat hərəkəti, kompressorların f.i.ə-nin yüksək olması üçün
- B) Baş verə biləcək qəzaların qarşısının vaxtında alınması üçün
- C) Kompresorların qızmadan və partlayışdan qorunması üçün
- D) Kompresorların təhlükəsiz idarə olunması və asan quraşdırılıb sökülməsi üçün
- E) Kompresorların f.i.ə-nin yüksək olması və asan quraşdırılıb sökülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

112. İstismar kompressorları qazmada istifadə olunan kompressorlardan əsasən hansı xüsusiyyəti ilə fərqlənir?

- A) Qənaətcil olması və mürəkkəb konstruksiyası ilə
- B) Yüksək təzyiq yaratması imkanı ilə
- C) Daha az səs-küyü ilə
- D) Konstruksiyanın sadəliyi və faydalı iş əmsalının yüksək olması ilə
- E) Az enerji ilə daha uzun müddət işləməsi və aşağı təzyiq yaratması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

113. Mərkəzdənqaçma nasoslarında kavitasiya hadisəsi nə vaxt baş verir?

- A) Nasosun girişində təzyiq aşağı düşən zaman
- B) Nasosun çıxış siyirtməsi bağlı olan zaman
- C) Nasosun giriş və çıxış siyirtmələri açıq olan zaman
- D) Nasosun girişində təzyiq yüksək, çıxışında az olan zaman
- E) Nasosun giriş siyirtməsi açıq, çıxış siyirtməsi bağlı olan zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

114. 35 Mpa təzyiq üçün hazırlanmış siyirtmə istehsal və sınaq zamanı hansı təzyiqə sınıanır?

- A) Sınaq zamanı bu siyirtmə 70 Mpa təzyiqlə yoxlanılır
- B) Sınaq zamanı bu siyirtmə 37,5 Mpa təzyiqlə yoxlanılır
- C) Sınaq zamanı bu siyirtmə 5,25 Mpa təzyiqlə yoxlanılır
- D) Sınaq zamanı bu siyirtmə 52,5 Mpa təzyiqlə yoxlanılır
- E) Sınaq zamanı bu siyirtmə 47,5 Mpa təzyiqlə yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

115. İstismar kompressorlarının kipləşdiricisi hansı elementlərdən ibarət olur və nəyə görə?

- A) Alüminiumdan, tez qızaraq hermetik kipləşdirmək üçün
- B) Plastik kipləşdirici elementlərdən, soyuğa davamlı olmasına görə
- C) Metal və plastik kipləşdirici elementdən, istiyə və təzyiqə davamlı olması üçün
- D) Metal kipləşdirici elementlərdən, kompressorların f.i.ə-nin yüksək olması üçün
- E) Metal kipləşdirici elementlərdən, silindrdə yüksək temperatur yarandığı üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

116. Mərkəzdənqaçma nasoslarının mühərrikində istismar zamanı qızmaya meyillik müşahidə olunarsa, ilkin hansı tədbir həyata keçirilməlidir?

- A) Nasosun çıxış siyirtməsi vasitəsi ilə verimini tədricən azaltmaq lazımdır
- B) Nasosu yubanmadan dayandırmaq lazımdır
- C) Nasosun giriş və çıxış siyirtmələrini tam açmaq lazımdır
- D) Nasosun çıxış siyirtməsini tam açaraq, verimi artırmaq lazımdır
- E) Siyirtmələri müəyyən qədər açaraq, temperatura birdə nəzarət etmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

117. Planlı xəbərdarlıq təmiri (PXT) sistemi nədir?

- A) Görülməsi planlaşdırılan, dövri olaraq mütləq görülən planlı və plansız işlərdir

- B) Görülməsi hər ay planlaşdırılan, dövri olaraq mütləq görülən planlı işlərdir
 - C) Planlı qaydada avadanlığa göstərilən xidmət, nəzarət və təmirinin təşkilat-texniki tədbirləridir
 - D) Planlı qaydada avadanlığa göstərilən xidmətin və nəzarətin təşkilat-texniki tədbirləridir
 - E) Görülməsi əvvəlcədən planlaşdırılmış təmir və yağlanma qrafikinə icrasındır
- Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpa. Bakı, 2012

118. Planlı-xəbərdarlıq təmiri (PXT) sistemi nəyə əsaslanır?

- A) PXT sistemi avadanlıqların qəza təmirinə və texniki xidmətinə əsaslanır
- B) PXT sistemi görülməsi nəzərdə tutulmuş texniki xidmət və nəzarətə əsaslanır
- C) PXT sistemi görülməsi vacib olan planlı və plansız təmirlərə əsaslanır
- D) Bu sistem avadanlığa göstərilən texniki baxışa və lazım gələn təmirlərə əsaslanır
- E) PXT sistemi, dövri mütləq görülən planlı təmirlərə və texniki xidmətə əsaslanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpa. Bakı, 2012

119. Kompresor klapanının yəhər və qapağı nə zaman və necə bərpa olunur?

- A) Korroziyaya uğramazsa, cilalanma ilə bərpa olunur, səthləri bir yerdə xüsusi dəzgahda pardaxlanır
- B) Çat yoxdursa, pardaxlama və cilalanma ilə bərpa olunur, səthləri bir yerdə xüsusi pastalarla təmizlənir
- C) Bərpa olunması mümkün deyil, təlimata əsasən onlar yenisi ilə əvəz olunmalıdır
- D) Deformasiyaya uğramazsa, pardaxlama və cilalanma ilə bərpa mümkündür
- E) Korroziyaya uğramazsa, onların xromlama və cilalanma ilə bərpa mümkündür, səthləri xüsusi maddələrlə təmizlənir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpa. Bakı, 2012

120. Hidravlik sistemdə qoruyucu klapan nəyə xidmət edir?

- A) Sistemin kənar təsirlərdən qorunmasına
- B) Sistemdə faydalı iş əmsalının və təzyiğin azalmasının qarşısının alınmasına
- C) Sistemdə maye axınının qeyri müntəzəmliyinin aradan qaldırılmasına
- D) Sistemin ifrat yüklənmədən qorunmasına
- E) Sistemdə maye axınının lazımı istiqamətə dəyişdirilməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

121. Quyularda boru arxası fəzada təzyiğin aşağı salınması necə aparılır?

- A) Təzyiği mərkəzi siyirtmə vasitəsi ilə- dəqiqədə 10 atm azaltmaq lazımdır
- B) Təzyiği ştuser vasitəsi ilə tədricən- dəqiqədə 5 atm azaltmaq lazımdır
- C) Təzyiği boru arxası xətdindəki ikinci siyirtmə ilə - dəqiqədə 1 atm azaltmaq
- D) Təzyiği ştuser vasitəsi ilə tədricən- dəqiqədə 1 atm azaltmaq lazımdır
- E) Təzyiği mərkəzi siyirtmə vasitəsi ilə- dəqiqədə 5 atm azaltmaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

122. Pistonlu nasosun işə buraxılmasında siyirtmələrin vəziyyəti necə olmalıdır?

- A) Vurma siyirtməsi bağlı, sorma siyirtməsi yarıaçıq vəziyyətdə
- B) Sorma siyirtməsi yarıbağlı, vurma siyirtməsi yarıaçıq vəziyyətdə
- C) Vurma və sorma siyirtmələri tam açıq vəziyyətdə
- D) Sorma siyirtməsi açıq, vurma siyirtməsi tam bağlı vəziyyətdə
- E) Vurma və sorma siyirtmələri tam bağlı vəziyyətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

123. Pistonlu nasosların müsbət cəhətləri hansılardır?

- A) F.i.ə. yüksək olması, konstruksiyanın sadə, verimin daha çox olması
- B) F.i.ə. yüksək olması, kiçik təzyiqdə daha çox maye vurma qabiliyyətinin olması
- C) Yaxşı sorma, böyük təzyiq yaratmaq qabiliyyətinin olması, gec sıradan çıxması
- D) F.i.ə. yüksək olması, böyük təzyiq və az enerji sərf etmək qabiliyyətinin olması
- E) F.i.ə. yüksək olması, yaxşı sorma və böyük təzyiq yaratmaq qabiliyyətinin olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

124. Manometrləri aşağıdakı hansı hallarda tətbiq etməyə icazə verilmir?

- A) Yoxlama keçirilməsi barəsində qeydi olan plomb və ya damğa olmadıqda
- B) Manometrin şüşəsi sınıq olduqda
- C) Söndürülərkən manometrin əqrəbi şkalanın sıfır göstərişinə, verilən cihaz üçün buraxıla bilən xətanın yarısından çox olan göstərişə qayıtmadıqda
- D) Manometrin düzgün göstərişinə təsir göstərə biləcək zədələr olduqda
- E) Manometrin yoxlama müddəti keçdikdə və göstərilən nasazlıqlar mövcud olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

125. Lubrikator nədir və neft-mədən kompressorlarında nə üçün istifadə olunur?

- A) Lubrikator plunjerli nasoslar bağlıdır, kompressorların silindr və kippəclərini yağlamaq üçün istifadə olunur
- B) Lubrikator mərkəzdənqaçma nasoslar bağlıdır, kompressorun bütün hissələrini yağlamaq üçün istifadə olunur
- C) Lubrikator hidravlik mühərrikdir, kompressorların yağlanması və təzyiqin stabil saxlanması üçün istifadə olunur
- D) Lubrikator dişli çarxlı yağ nasosudur, kompressorun silindrini yağlamaq üçün istifadə olunur
- E) Lubrikator kompressorun və intiqalın yağlanması üçün istifadə olunan nasosdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpa. Bakı, 2012

126. Mərkəzdənqaçma nasoslarında kavitasiya hadisəsi tez-tez baş verirsə, aşağıdakılardan hansını etmək lazımdır?

- A) Nasosun girişində sorucu borunu dəyişmək lazımdır
- B) Nasosun çıxış siyirtməsini daha çox açmaq lazımdır
- C) Nasosun girişində təzyiqi daim qaldırmaq üçün əlavə boru çəkmək lazımdır
- D) Nasosun sorucu borusunun əyrilərini artırmaq lazımdır
- E) Nasosun sorucu borusunda əks klapanı ləğv etmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

127. Dozator nasoslarının məhsuldarlığının artırılıb-azaldılması necə aparılır?

- A) Məhsuldarlığı artırıb-azaltmaq üçün dozator nasosunu dəyişmək lazımdır
- B) Nasosun çıxışının kiçildilib-böyüdülməsi ilə həyata keçirilir
- C) Mühərrikin dövrlər sayının artırılıb-azaldılması ilə həyata keçirilir
- D) Plunjerin diametrinin dəyişdirilməsi ilə həyata keçirilir
- E) Ştokun gediş yolunun artırılıb-azaldılması yolu ilə həyata keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

128. Pistonlu nasos işə buraxılarkən armaturlar hansı vəziyyətdə olur?

- A) Pistonlu nasos-vurma siyirtməsi bağlı, sorma açıq vəziyyətdə işə buraxılır
- B) Pistonlu nasos-vurma və sorma siyirtmələri tam açıq vəziyyətdə işə buraxılır
- C) Pistonlu nasos-sorma bağlı, vurma siyirtməsi açıq vəziyyətdə işə buraxılır
- D) Pistonlu nasos-sorma və vurma siyirtmələri tam bağlı vəziyyətdə işə buraxılır
- E) Pistonlu nasosları işə buraxan zaman yalnız qoruyucu klapanın düzgün quraşdırılmasını yoxlamaq vacibdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

129. Pistonlu nasoslarda hava qübbələri nə üçündür?

- A) Nasosun girişində təzyiqin düşməsinin qarşısını almaq üçündür
- B) Nasosun veriminin təzyiqini tənzimləmək üçündür
- C) Sistemə düşən havanı tənzimləmək üçündür
- D) Nasosun veriminin qeyri müntəzəmliyini aradan qaldırmaq üçündür
- E) Sistemdə yarana biləcək yüksək təzyiqi müntəzəm saxlamaq üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

130. Neftvurma nasoslarının təmirinə nədən başlamaq lazımdır?

- A) Təmirə dayanmış nasos haqda rəhbərliyə məlumat verib işə başlamaq
- B) Nasosun mühərrikini elektrik şitindən ayıraraq, giriş-çıxış siyirtmələrini bağlamaq

- C) Nasosun mühərrikini elektrik şitindən ayırıb, giriş-çıxış siyirtmələrini açmaq
- D) Nasosu elektrik şitindən ayırıb, nasosdakı təzyiqi 1 dəq. ərzində azaltmaq
- E) Nasosun giriş-çıxış siyirtmələrini bağlayıb nasosdakı təzyiqi boşaltmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

131. D tipli nasoslar hansı nasoslardır?

- A) İki tərəfli girişi olan şaquli yarımspirallıvari girişli üçpilləli mərkəzdənqaçma nasosudur
- B) Bir girişli və birçıxışlı çoxpilləli mərkəzdənqaçma nasosudur
- C) İki tərəfli girişi olan üfüqi yarımspirallıvari girişli birpilləli mərkəzdənqaçma nasosudur
- D) İki tərəfli girişi olan şaquli vintvari girişli birpilləli mərkəzdənqaçma nasosudur
- E) Bir girişli və birçıxışlı şaquli yarımventvari girişli çoxpilləli mərkəzdənqaçma nasosudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

132. D tipli nasoslarda valın yastıqları harada yerləşdirilir?

- A) D tipli nasoslarda val gövdəyə oymağın üzərində yastıqsız oturdulur
- B) Bu nasoslarda valın yastıqları valla gövdənin arasında yerləşdirilir
- C) Bu nasoslarda valın yastıqları nasosun gövdəsinin içərisində yerləşdirilir
- D) Bu nasoslarda valın yastıqları nasosun gövdəsi ilə işçi çarxın arasında yerləşdirilir
- E) Bu nasoslarda valın yastıqları nasosun gövdəsinin xaricində yerləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

133. Aşağıda adları çəkilən qaz balonlarının hansının içərisində məsaməli kütlə olur və nə üçündür?

- A) Propan balonunda olur, daha çox maye qaz yerləşdirmək üçün
- B) Asetilen balonunda yerləşdirilir, daha çox parlayış təhlükəli olduğu üçün
- C) Bütün maye qaz balonlarında olur, partlayış təhlükəsinin qarşısını almaq üçün
- D) Asetilen və oksigen balonlarında olur, yüksək təzyiqlə çoxlu qaz yerləşdirmək üçün
- E) Bütün qaz balonlarında partlayış təhlükəsinə görə məsaməli kütlə yerləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiqlik altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

134. Qaz qaynağı üçün əsasən hansı qazdan istifadə olunur və nə üçün?

- A) Əsas asetiləndən, başqa yanar qazlara nisbətən yüksək istilikgətirmə qabiliyyəti olduğundan
- B) Əsas propandan, daha təhlükəsiz, yüksək istilikgətirmə qabiliyyəti olduğundan
- C) Əsasən propan və oksigəndən, az maya dəyəri və nəqli rahat olduğundan
- D) Asetilen və propandan, daha effektiv qaynaq xüsusiyyətinə malik olduğundan
- E) Daha çox propan və butandan, uzun müddət işləmək mümkün olduğundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

135. Qoruyucu klapanların işini xarakterizə edən əsas parametrlər hansılardır?

- A) Qoruyucu klapanların gövdəsinin və yayının hazırlandığı materialın möhkəmliyi
- B) Klapanların yayının materialı və onun tənzimlənməsi
- C) Klapanın şərti keçid diametri və nominal təzyiqli
- D) Klapanın işə düşməsinin minimal gecikməsi və şərti keçid diametri
- E) Yükdən azad olmanın təsiri vaxtından və dayanma vaxtından asılı olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzimov, A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Agammədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

136. Pistonlu qazma nasosunun təmirindən sonra təzyiqlik işləyən hissələr necə yoxlanılır?

- A) 30 dəqiqə ərzində işçilə təzyiqlik 2,5 Piş misli qədər təzyiqlik yoxlanmalıdır
- B) 1 saat ərzində işçilə təzyiqlik 1,5 Piş misli qədər təzyiqlik yoxlanmalıdır
- C) 15 dəqiqə ərzində işçilə təzyiqlik 2,5 Piş misli qədər təzyiqlik yoxlanmalıdır
- D) 10 dəqiqə ərzində işçilə təzyiqlik 1,5 Piş misli qədər təzyiqlik yoxlanmalıdır
- E) 10 dəqiqə ərzində işçilə təzyiqlik 2,5 Piş misli qədər təzyiqlik yoxlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

137. Təzyiq altında işləyən tutumlarda quraşdırılan armaturların sayı, tipi və quraşdırılma yeri kim tərəfindən seçilir?

- A) Konkret istismar şəraitinə və qaydaların tələbinə əsasən layihəçi tərəfindən
- B) Konkret hazırlanma materialına və istismar şəraitinə əsasən sahə rəisi tərəfindən
- C) Tutumun və mühitin parametrlərinə əsasən montajçılar tərəfindən
- D) Armaturların və tutumun parametrlərinə əsasən istismarçılar tərəfindən
- E) Armaturların sayı və tipi istismarçı, yeri isə montajçı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

138. Armaturlar hansı markalanmaya malik olmalıdır?

- A) İstehsalçının adı və əmtəə nişanı, keçid, təzyiq, axın istiqaməti, materialın markası
- B) Keçid, giriş və çıxış təzyiqi, sınaq təzyiqi, materialın markası, axın istiqaməti
- C) İstehsalçının adı və əmtəə nişanı, çıxış təzyiqi, işçi reagentin markası, keçid
- D) Borunun təzyiqi, işçi reagentin markası, gövdənin materialının markası
- E) İstehsalçının və layihəçinin adı, keçid, istismar təzyiqi, axın istiqaməti, reagent

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

139. Təzyiq altında işləyən tutumlarda hidravliki sınaqlar nə üçün aparılır?

- A) Baş verə biləcək partlayışların və sızmaların qarşısının alınması məqsədi ilə
- B) Tutumun təzyiqə və oda davamlılığını yoxlamaq məqsədi ilə
- C) Tutumun armaturlarının kipliyini və davamlılığını yoxlamaq məqsədi ilə
- D) Tutumun birləşmələrinin təzyiqə davamlılığını və kipliyini yoxlamaq məqsədi ilə
- E) Hissələrinin möhkəmliyinin və birləşmələrin kipliyinin yoxlanılması məqsədi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

140. Təzyiq altında işləyən tutumlar hidravliki sınağa necə təqdim olunmalıdır?

- A) Tutumların hidravliki sınağı yalnız gövdəni tıxaclarla bağlamaqla aparılır
- B) Tutumların hidravliki sınağı üzərində quraşdırılmış armaturla birlikdə aparılır
- C) Tutumların hidravliki sınağı xətlərlə və digər elementlərlə birlikdə aparılır

- D) Tutumların hidravliki sınağı bütün digər avadanlıqlarla birlikdə aparılmalıdır
E) Tutumların hidravliki sınağı -xətlər, üzərində quraşdırılmış armatur və əlaqəli digər avadanlıqlarla birlikdə aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

141. Tutumlar sınaq olunduqda hansı müddətə sınaq təzyiqi altında qalmalıdır?

- A) İstehsalçının göstərişi ilə tutum 10 dəqiqə ərzində sınaq təzyiqi altında qalmalıdır
B) İstehsalçını başqa göstərişi olmadıqda, tutum 5 dəqiqə ərzində sınaq təzyiqi altında qalmalıdır
C) Sınaq zamanı tutum 15 dəqiqə ərzində sınaq təzyiqi altında qalmalıdır
D) Sınaq zamanı tutum 30 dəqiqə sınaq təzyiqi altında qalmalıdır
E) Sınaq zamanı istismarçının tələblərinə uyğun olaraq tutum 20 dəqiqədən az olmayaraq sınaq təzyiqi altında qalmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

142. Vintli nasoslar nə üçün istifadə olunur?

- A) Vintli nasoslardan əsasən özlü mayeləri nəql etmək üçün istifadə olunur
B) Vintli nasoslardan sürtkü yağlarını və qatı nefti nəql etmək üçün istifadə olunur
C) Vintli nasoslardan əsasən yüksək təzyiqli mühitlərdə istifadə olunur
D) Vintli nasoslar reagentləri yüksək təzyiqli mühitə vurmaq üçün istifadə olunur
E) Vintli nasoslardan dişli çarxların yağlanması üçün istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

143. Vintli nasoslar neçə vintli olurlar?

- A) Vintli nasoslar iki və dörd vintli ola bilirlər
B) Vintli nasoslar yalnız ikivintli ola bilirlər
C) Vintli nasoslar bir, iki və üçvintli olurlar
D) Vintli nasosların gövdəsinə uyğun istənilən sayda vinti ola bilər
E) Vintli nasoslar bir və üçvintli ola bilirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

144. Radial-pistonlu nasoslarda pistonun və plunjerin oxları rotorun fırlanma oxu ilə hansı vəziyyətdə olurlar?

- A) Bu nasoslarda plunjerin oxları rotorun fırlanma oxuna və pistonun oxuna perpendikulyar olur, onunla 45° -dən artıq bucaq əmələ gətirirlər
- B) Bu nasoslarda pistonun və plunjerin oxları rotorun fırlanma oxuna perpendikulyar olur və onunla 90° -dən artıq bucaq əmələ gətirirlər
- C) Bu nasoslarda pistonun və plunjerin oxları rotorun fırlanma oxuna paralel olur və onunla 127° -dən artıq bucaq əmələ gətirirlər
- D) Bu nasoslarda pistonun və plunjerin oxları rotorun fırlanma oxuna perpendikulyar olur və onunla 45° -dən artıq bucaq əmələ gətirirlər
- E) Bu nasoslarda pistonun oxları, plunjerin və rotorun fırlanma oxuna perpendikulyar olur və onunla 90° -dən artıq bucaq əmələ gətirirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

145. Düzdişli silindrik çarx ötürməsi adətən hansı ötürmələrdə tətbiq olunur?

- A) Yalnız orta çevrəvi sürətlərdə, əsasən açıq ötürmələrdə tətbiq olunur
- B) Adətən kiçik və orta çevrəvi sürətlərdə, əsasən açıq ötürmələrdə tətbiq olunur
- C) Adətən kiçik çevrəvi sürətlərdə, əsasən qapalı ötürmələrdə tətbiq olunur
- D) Adətən böyük çevrəvi sürətlərdə, yalnız qapalı ötürmələrdə istifadə olunur
- E) Yalnız kiçik çevrəvi sürətlərdə, yalnız açıq ötürmələrdə tətbiq olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri

146. Düzdişli silindrik çarxlarda dişlər çarxın oxu ilə hansı vəziyyətdə yerləşir?

- A) Dişlər çarxın oxuna paralel yerləşir
- B) Dişlər çarxın oxu ilə 45° bucaq altında yerləşir
- C) Dişlər çarxın oxu ilə 90° bucaq altında yerləşir
- D) Dişlər çarxın oxuna perpendikulyar yerləşir
- E) Dişlər çarxın oxuna 127° bucaq altında yerləşir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri Bakı 2009

147. Avadanlıqların, aparatların, mexanizmlərin və alətlərin (intiqaal kəmərdən olmadıqda) açıq hərəkət edən və fırlanan hissələri necə çəpərlənməlidir?

A) Məhəccərli çəpərin hündürlüyü 2,5 m-dən, çəpərin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,40 m-dən, ayrı-ayrı kəmərlər arasındakı məsafə 0,15 m-dən artıq olmamalıdır

B) Məhəccərli çəpərin hündürlüyü 1,5 m-dən az olmamalı, çəpərin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,40 m-dən, ayrı-ayrı kəmərlər arasındakı məsafə 0,15 m-dən artıq olmalıdır

C) Məhəccərli çəpərin hündürlüyü 1,5 m-dən artıq olmamalı, çəpərin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,40 m-dən az, ayrı-ayrı kəmərlər arasındakı məsafə 0,15 m-dən artıq olmamalıdır

D) Çəpərin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,15m olmalı, hündürlük 1,25m-dən az, ayrı-ayrı kəmərlər arasındakı məsafə 0,40 m-dən, dirəklər arasındakı məsafə isə 2,5m-dən artıq olmamalıdır

E) Çəpərin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,15m-dən az, çəpərin hündürlüyü 1,5 m-dən az olmamalı, çəpərin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,40 m-dən, dirəklər arası məsafə 2 m-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesində vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

148. İntiqala kəmərlə birləşdirilən avadanlıqların açıq hərəkət edən və fırlanan hissələri necə çəpərlənməlidir?

A) Məhəccərli çəpərin hündürlüyü 2,5 m-dən, çəpərin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,40 m-dən, ayrı-ayrı kəmərlər arasındakı məsafə 0,15 m-dən artıq olmamalıdır

B) Məhəccərli çəpərin hündürlüyü 1,5 m-dən az olmalı, çəpərin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,40 m-dən, ayrı-ayrı kəmərlər arasındakı məsafə 0,15 m-dən artıq olmalıdır

C) Məhəccərli çəpərin hündürlüyü 1,25 m-dən az olmamalı, çəpərin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,40 m-dən, ayrı-ayrı kəmərlər arasındakı məsafə 0,15 m-dən artıq olmalıdır

D) Çəpərin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,15m olmalı, hündürlük 1,25m-dən az, ayrı-ayrı kəmərlər arasındakı məsafə 0,40 m-dən, dirəklər arasındakı məsafə isə 2,5m-dən artıq olmamalıdır

E) Çəpərin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,15m olmalı, hündürlük 1,5m-dən az, ayrı-ayrı kəmərlər arasındakı məsafə 0,40 m-dən, dirəklər arasındakı məsafə isə 2,5m-dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesində vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

149. Çoxseksiyalı mərkəzdənqaçma naoslarında işçi çarxları ardıcıl quraşdırıldıqda, nasosun hansı parametri artır?

- A) Nasosun faydalı iş əmsalı
- B) Nasosun basqısı
- C) Nasosun verimi
- D) Nasosun basqısı və verimi
- E) Nasosun məhsuldarlığı və basqısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasosların özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

150. Nasos qurğularının basqısının hesablanması üçün nasosun əsas hansı göstəricilərini bilmək vacibdir?

- A) Nasosun statik basqısını və basqı itkilərini
- B) Həndəsi ölçülərini
- C) Nasosun faydalı iş əmsalını
- D) Nasosun verimini
- E) Nasosun mühərrikinin gücünü, dövrlər sayını və verimini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasosların özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

151. Polad burazların (kanatların) birləşmələrinə hansı tələblər vardır?

- A) 2 və daha artıq vintvari sıxacla bərkidilməklə, sıxaclar arasındakı məsafə kanatın diametrinin 3 misindən az olmamalıdır
- B) 3 və daha artıq vintvari sıxacla bərkidilməklə, sıxaclar arasındakı məsafə kanatın diametrinin 2 misindən az olmamalıdır
- C) 3-dən az olmayaraq vintvari sıxacla bərkidilməklə, sıxaclar arasındakı məsafə kanatın diametrinin 6 misindən az olmamalıdır
- D) Kanatların birləşməsi istismarçının düzgün hesab etdiyi sayda sıxacla bərkidilməli, sıxaclar arasında məsafə kanatın diametrinin 3 misindən az olmamalıdır

E) 2-dən az olmayaraq vintvari sıxacla bərkidilməklə, sıxaclar arasındakı məsafə kanatın diametrinin 5 mislindən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük qaldırıcı kranlarının quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2003

152. Sürüşmə yastıqlarının diyircəkli yastıqlardan hansı üstünlükləri vardır?

A) Yağlamaya və qızma təhlükəsinə görə yüksək tələblər olduğundan daimi nəzarət lazım olmur, yağın verilməsinədək fasilənin olmaması, yastığın sıradan çıxmasının qarşısını alır

B) Oxboyu qabarit ölçüləri nisbətən böyük olur , yağın verilməsinədək olan fasilə, yastığın sıradan çıxmasına şərait yaratmır

C) Yavaş sürətli intiqallarda işləmir, səssiz işləyir, işəsalma müddətində sürtünmədəki itkilər xeyli azalır

D)Yüksək sürətli intiqallarda işləyə bilər, öz-özünə zərbəli və titrəyişli yükləri qəbul edə bilər, səssiz işləyir, yavaşgedişli maşınlar üçün sadə konstruksiyada hazırlanır.

E) Oxboyu qabarit ölçüləri nisbətən kiçik olur, işəsalma müddətində sürtünmədəki itkilər xeyli azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri Bakı 2009

153. Ötürmə ədədi nədir?

A) Qasnaqların diametrlərinin cəmi

B) Qasnaqların diametrlərinin bir-birinə nisbəti

C) Qasnaqların diametrlərinin fərqi

D) Dövrələr sayının qasnağın diametrinə nisbəti

E) Dövrələr sayının qasnaqların diametrinə hasili

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

154. Nasos və ya kompressorların vurucu və sorucu boru kəmərlərində qoyulmuş bağlayıcı, ayırıcı və qoruyucu qurğular necə yerləşdirilməlidirlər?

A) Bu qurğular nasosdan ən azı 2 metr kənarında təhlükəsiz yerdə yerləşdirilməlidir

B) Bu qurğular nasosa (kompessora) minimum yaxınlaşdırılmalı, xidmət üçün rahat və təhlükəsiz olan zonada yerləşdirilməlidir

C) Vurucu kəmərdə quraşdırılan qurğu nasosdan (kompessordan) maksimum uzaqlaşdırılmalı, sorucu kəmərdə quraşdırılan isə maksimum yaxınlaşdırılmalıdır

D) Sorucu kəmərdə quraşdırılan qurğu nasosdan (kompessordan) maksimum uzaqlaşdırılmalı, vurucu kəmərdə quraşdırılan isə maksimum yaxınlaşdırılmalıdır

E) Bu qurğular nasosdan (kompessordan) ən uzaq məsafədə xətdin sonunda yerləşdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

155. Pistonlu nasosların sorma və vurma klapanlarının quruluşunda hansı fərq var?

A) Fərqli materialdan hazırlanır

B) Eyni quruluşlu olurlar

C) Sorma klapanları daha böyük diametrlil olurlar

D) Vurma klapanları nisbətən böyük diametrlil olurlar

E) Material və qabarit fərqləri olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

156. Pistonlu nasoslarda nə üçün verim bərabər olmur?

A) Pistonun sürəti dəyişən olduğu üçün

B) Sorma və vurma klapanlarının ölçüləri fərqli olduğu üçün

C) Bu nasoslarda yüksək təzyiq yaranması səbəbindən verim fərqli olur

D) Oymağın sürəti dəyişən olduğu üçün

E) Oymağın diametri dəyişən olduğu və intiqalın stabil işləməmsi səbəbindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

157. Pistonlu nasosların klapanları hansı materialdan hazırlanır?

A) Yalnız paslanmayan poladdan hazırlana bilər

B) Paslanmayan poladdan, tuncdan və plastik kütlədən hazırlanır

- C) Poladdan və tuncdan hazırlana bilər
- D) Paslanmayan poladdan və plastik kütlədən hazırlana bilər
- E) Yalnız istənilən markalı poladdan hazırlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

158. Müasir tipli pistonlu nasoslarda daha çox hansı klapanlar quraşdırılır?

- A) Avtomatik idarə olunan klapanlar
- B) Yaylı, avtomatik və öz-özünə işləyən klapanlar
- C) Avtomatik və öz-özünə işləyən klapanlar
- D) Öz-özünə işləyən klapanlar
- E) Yaylı, plastik kütlədən hazırlanan klapanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

159. Kompresor stansiyalarında hansı texnoloji proses yerinə yetirilir?

- A) Nəql edilən qazın mexaniki və maye qarışıqlarından təmizlənməsi, xüsusi qurğularda qazın qızdırılması
- B) Mərkəzdənqaçma və porşenli kompressorlarda qazın, soyudulması qazın və havanın dietilenqlikolla qurudulması
- C) Qazın və havanın dietilenqlikolla qurudulması
- D) Nəql olunan qazın mexaniki və maye qarışıqlarından təmizlənməsi, xüsusi qurğularda qazın soyudulması, kompressorlarda qazın sıxılması
- E) Nəql olunan qazın mexaniki və maye qarışıqlarından təmizlənməsi, xüsusi qurğularda qazın qızdırılması, kompressorlarda qazın soyudulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

160. Mərkəzdənqaçma nasoslarında kavitasiyanı azaltmağın yolları hansıdır?

- A) Nasosun girişində təzyiqin aşağı düşməsinin qarşısı alınmalıdır
- B) Nasosun qəbulunda əyri hissələrin sayı artırılmalıdır
- C) Nasosdan sonra yarana biləcək vakuumun qarşısı alınmalıdır

D) Vurma siyirtməsi ilə verim tənzimlənməli, nasosda hava boşluğunun yaranmasına yol verilməməlidir

E) Nasosun girişində təzyiq aşağı salınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

161. Maşın və mexanizmlərin texniki diaqnostikası nədir?

A) İstismar olunan maşın və mexanizmlərin rentgen və ya ultrasəs üsulu ilə sıradan çıxmış hissələrinin dəqiq diaqnostikasına deyilir

B) Maşın və mexanizmlərin vizual texniki baxışla sıradan çıxmış hissələrinin təyin olunmasına deyilir

C) Maşın və mexanizmlərin sökülərək sıradan çıxmış hissələrinin dəqiq diaqnostikasına deyilir

D) Maşın və mexanizmləri sökmədən, onların texniki vəziyyətlərini təyin etmək üçün metod və vəsaitlər sisteminə deyilir

E) Maşın və mexanizmlərin işləmə saatlarına və texniki sənədlərinə uyğun təyin olunmuş vaxtlarda mütəmadi olaraq təmirə dayandırılması prosesinə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

162. Maşın və mexanizmlərin texniki diaqnostikasının aparılmasında məqsəd nədir?

A) Avadanlığın uzunmüddətli istismar dövrünü və dayanıqlığını təmin etmək

B) Avadanlığın istismar müddətinin başa çatmasını təyin etməklə onun istismardan çıxarılmasını təmin etmək

C) Maşınların gövdələrində yaranmış mikroçatların təyin edilməsi və sənədləşməsi

D) Maşın və mexanizmlərin ayrı-ayrı hissələrinin yeyilməsinin təyin edilməsi

E) Maşının ayrı-ayrı hissə və düyünlərinin vəziyyətini təyin etmək, nasazlıqların axtarışını aparmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

163. Avadanlıqların istismarında sürtkü yağlarının vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Mexanizm qovşaqlarında sürtünmə qüvvəsini dəf etmək üçün sərf edilən enerji itkisi azaldılır və hissələrin yeyilmə sürəti azalır, qovşaqlarda kompressiya xeyli artır
- B) Avadanlıqların qovşaq və hissələrinin sürtünməsi azalır, faydalı iş əmsalı artır, hissələrin gücü və təzyiqi artır
- C) Avadanlıqların dayanıqlığını və məhsuldarlığını artırır, zərbə yükləri xeyli azalır
- D) Avadanlıqların uzunömürlülüyünü, məhsuldarlığını və faydalı iş əmsalını artırır
- E) Avadanlığın faydalı iş əmsalını artırır, hissələrin yeyilmə sürəti və kompressiya xeyli azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

164. Sürtkü yağlarının vasitəsi ilə hissələrin yeyilmə sürəti nəyə görə azalır?

- A) Sürtünmə növünün dəyişməsinə və yeyilmədən alınan qırıntıların, yanıq və digər abraziv hissəciklərin tamamilə yumşaldılmasına görə
- B) Hissələr arasında araboşluğunun artması nəticəsində kənardan sürtünmə zonasına abraziv hissəciklərin daxilolma ehtimalının azalmasına görə
- C) Abrziv hissələrin soyudulmasına və tamamilə maye halına salınaraq zərərsizləşdirilməsinə görə
- D) Hissələr arasında araboşluğunun artması nəticəsində sürtünmə zonasında olan abraziv hissəciklərin yuyulub çıxarılmasına və korroziyadan mühafizə olunduğuna görə
- E) Sürtünmə növünün dəyişməsinə və yeyilmədən alınan qırıntıların, yanıq və digər abraziv hissəciklərin yuyulub çıxarılmasına, korroziyadan mühafizə və kənardan sürtünmə zonasına abraziv hissəciklərin daxilolma ehtimalının azalmasına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

165. Sürtkü yağlarının keyfiyyəti necə xarakterizə olunur?

- A) Yağın keyfiyyəti onun kimyəvi-mexaniki xassələri ilə xarakterizə olunur
- B) Yağın keyfiyyəti onun kimyəvi xassələri ilə xarakterizə olunur
- C) Yağın keyfiyyəti onun kimyəvi-fiziki xassələri ilə xarakterizə olunur
- D) Yağın keyfiyyəti onun fiziki-mexaniki xassələri ilə xarakterizə olunur

E) Yağın keyfiyyəti onun kimyəvi-fiziki-mexaniki və termiki xassələri ilə xarakterizə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

166. Yağlama təsərrüfatının təşkilinə nələr daxildir?

A) Yağlamaya ehtiyacı olan avadanlığın uçotu, istismar mühitinə və personalın sayına uyğun olaraq yağlama kartının tərtib edilməsi, yağların istehsalçısının təyini

B) Sürtkü yağının sifarişi, qəbulu və kimyəvi analizinin aparılması, düzgünnəqli, yanğına qarşı davamlılığının yoxlanması və Planlı Xəbərdarlıq Təmiri qrafikinə riayət edilməsi, işlənmiş yağların təkrar emalı

C) Avadanlığın istehsalçısı və istismarı haqqında, eləcə də avadanlığa xidmət etmiş personal haqqında dəqiq məlumat, Planlı Xəbərdarlıq Təmiri qrafikinə icrası haqqında hesabat

D) Sürtkü yağının nəqli və saxlanması, Planlı Xəbərdarlıq Təmiri qrafikinə riayət edilməsi, işlənmiş yağların təkrar emalı

E) Avadanlığın uçotu, yağlama kartının tərtib edilməsi, yağların sərfinin təyini, yağın qəbulu və buraxılması, düzgün saxlanması və yağlama qrafikinə riayət edilməsi, işlənmiş yağların regenerasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

167. Sürtkü yağlarının keyfiyyəti hansı xassələri ilə xarakterizə olunur?

A) Yağın keyfiyyəti özlülük, özlülüyn temperatur əmsalı, donma temperaturu, yağlılığı, kimyəvi dayanıqlığı, korroziyon xassələri, mexaniki qatışıqın olması, kokslaşma, partlayış temperaturu və s. ilə xarakterizə olunur

B) Yağın keyfiyyəti onun yağlılığı, kimyəvi dayanıqlığı, korroziyon xassələri, mexaniki qatışıqın olması, soyuma müddəti, partlayış temperaturu və s. ilə xarakterizə olunur

C) Yağın keyfiyyəti özlülük, özlülüyn temperatur əmsalı, donma temperaturu, mexaniki qatışıqın olması, partlayış temperaturu və s. ilə xarakterizə olunur

D) Yağın keyfiyyəti onun yağlılığı, özlülüynü, korroziyon xassələri, mexaniki qatışıqın olması, soyuma müddəti, kokslaşma, partlayış temperaturu və s. ilə xarakterizə olunur

E) Yağın keyfiyyəti özlülük, yağlılığı, kimyəvi dayanıqlığı, korroziya xassələri, mexaniki qatışıqın olması, koklaşma, soyuma müddəti, partlayış temperaturu və s. ilə xarakterizə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpa. Bakı, 2012

168. Avadanlığın yağlanmasının uçotu əsasən kimlərə həvalə edilir?

A) Həmin avadanlığın istismarı ilə bilavasitə məşğul olan mexanik və ya çilingərə

B) Avadanlığın yerləşdiyi sahənin və ya stansiyanın rəhbərinə

C) Avadanlığın istismarı və təmirinə cavabdeh olan çilingərə

D) Baş mexanik şöbəsinin xidmət işçilərinə və ya sahənin böyük mexanikinə

E) Sahənin rəisinə, mexanikinə və mühəndisinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpa. Bakı, 2012

169. Avadanlığa xidmət və nəzarət hansı sənədə uyğun aparılmalıdır?

A) Avadanlığa xidmət və nəzarət yağlama kartı və istismar qrafikinə uyğun aparılır

B) Avadanlığa xidmət və nəzarət yalnız Planlı Xəbərdarlıq Təmiriqrafikinə uyğun aparılır

C) Avadanlığa xidmət və nəzarət onun yağlama kartı və pasportuna uyğun aparılır

D) Avadanlığa xidmət və nəzarət Planlı Xəbərdarlıq Təmiriqrafikinə və pasportuna uyğun aparılır

E) Avadanlığa xidmət və nəzarət onun istismar qrafikinə uyğun olaraq boşdayanmalar dövründə aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpa. Bakı, 2012

170. Avadanlığın yağlama kartında hansı məlumatlar verilməlidir?

A) Yağlama yerləri və yağlama işlərinin sxemi və ardıcılığı, eyni tipli yağlama nöqtələrinin sayı, mövsümə uyğun yağın nomenklaturası, hər hissənin texniki xüsusiyyəti

- B) Yağlama qaydası və rejimi, lazım olan alət, əsas yağlayıcı materialların əvəzləyiciləri
- C) Yağlanan hissənin səthinin emal dəqiqliyi, yağın vurulması üçün lazım olan təzyiq, yağlanan hissələrin sxemi
- D) Yağlama yerləri və işlərinin dövrlüyü, eyni tipli yağlama nöqtələrinin sayı, mövsümə uyğun yağın nomenklaturası, hər düyünə lazım olan yağın miqdarı, yağlama qaydası və rejimi, lazım olan alət, əsas yağlayıcı materialların əvəzləyiciləri
- E) Yağlanan hissənin səthinin emal dəqiqliyi, yağın vurulması üçün tələb olunan miqdar, yağların kimyəvi xüsusiyyətləri, avadanlığın bütün hissələrinin sxemi, yağlama yerlərinin tipi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

171. Təcrübədən məlum olduğu kimi, avadanlıq nə vaxt təmirə göndərilir?

- A) Avadanlıq təmirə o vaxt göndərilir ki, onun Planlı Xəbərdarlıq Təmiri qrafikinə uyğun texniki xidmət vaxtı çatmışdır
- B) Avadanlıq təmirə o vaxt göndərilir ki, onun gövdəsində çat, daxilində səs yaranır
- C) Avadanlıq təmirə o vaxt göndərilir ki, onun müəyyən edilmiş işləmə vaxtı qurtarıb və ya maşın nasazlıqdan dayandırılıb
- D) Avadanlıq təmirə o vaxt göndərilir ki, onun istehsalçı tərəfindən təyin etdiyi istismar müddəti başa çatır
- E) Avadanlıq təmirə o vaxt göndərilir ki, cari təmirlərinin icrası dövriliyi artmışdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

172. Avadanlığın mürəkkəbliyindən asılı olaraq, texniki diaqnostikasının aparılması üçün mexanikdən başqa hansı mütəxəssislər cəlb edilə bilər?

- A) Baş mühəndis, baş energetik və sahənin təhlükəsizlik üzrə mühəndisi
- B) Metrologiya üzrə mütəxəssis və texnoloq
- C) Nəzarət Ölçü Cihazları üzrə mühəndis, təhlükəsizlik üzrə mühəndis
- D) Nəzarət Ölçü Cihazları üzrə mühəndis, elektrik
- E) Baş mexanik, Nəzarət Ölçü Cihazları üzrə mühəndis və sahə rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

173. Mərkəzdənqaçma nasoslarının verimi hansı üsullarla tənzimləyə bilər?

A) Nəql edilən mayenin mexaniki və maye qarışıqlarından təmizlənməsi vasitəsi ilə

B) Drosselləmə və ya vurma xəttindəki siyirtməni açıb-bağlamaqla, mühərrikin dövrlər sayını artırmaqla

C) Nasosun pillələrinin sayını artırmaq, işçi çarxın diametrini və materialını dəyişməklə

D) Drosselləmə və ya vurma xəttindəki siyirtməni açmaqla, mühərrikin dövrlər sayını artırmaqla

E) Drosselləmə və ya vurma xəttindəki siyirtməni açıb-bağlamaq və nasosun valının dövrlər sayını və işçi çarxın diametrini dəyişməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Hüseynov, X.C.Nuriyev. Kompresor qurğusu maşinisti. Tədris vəsaiti. Bakı, 2014

174. İş şəraitindən asılı olaraq mərkəzdənqaçma nasosları necə birləşdirilə bilər?

A) Ardıcıl və paralel birləşdirilə bilər

B) Birtərəfli və ikitərəfli birləşdirilə bilər

C) Birtərəfli, ikitərəfli və ardıcıl birləşdirilə bilər

D) Ardıcıl, çarpaz və paralel birləşdirilə bilər

E) Nasoslardakı işçi çarxların sayından asılı olaraq ardıcıl və çarpaz birləşdirilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasosların özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

175. Çoxpilləli nasoslarda işçi çarxları necə yerləşdirildikdə basqı (təzyiq) yüksək olur?

A) İşçi çarxları çarpaz yerləşdirilmiş nasoslarda basqı yüksək olur

B) İşçi çarxları paralel yerləşdirilmiş nasoslarda basqı yüksək olur

C) İşçi çarxları ikitərəfli yerləşdirilmiş nasoslarda basqı yüksək olur

D) İşçi çarxları ardıcıl yerləşdirilmiş nasoslarda basqı yüksək olur

E) Bu nasoslarda basqı işçi çarxların paralel yerləşdirilməsi basqının artmasına səbəb olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Hüseynov, X.C.Nuriyev. Kompresor qurğusu maşinisti. Tədris vəsaiti. Bakı, 2014

176. Pistonlu nasoslar təyinatına, iş şəraitinə və mayenin xassəsinə görə hansı konstruksiyalı olurlar?

- A) Pistonlu və plunjerli olurlar
- B) Kürəkli və pistonlu olurlar
- C) Pistonlu, vintli və plunjerli olurlar
- D) Vintli və plunjerli olurlar
- E) Vintli və pistonlu olurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Q.Hüseynov, X.C.Nuriyev. Kompresor qurğusu maşinisti. Tədris vəsaiti. Bakı, 2014

177. Quruluşlarına görə pistonlu nasoslar hansı qruplara bölünür?

- A) Silindrin diametrinə (böyükhəcmli), uzunluğuna (uzunsilindri) və pistonların sayına görə (bir, iki, çoxpistonlu)
- B) Klapanların sayına (iki və dörd klapanlı) və silindrlərin sayına (bir, iki və çoxsilindri), hava qübbəsinin diametrinə görə (böyük və kiçikqübbəli)
- C) Silindrin yerləşməsinə (üfüqi və şaquli) və sayına görə (bir, iki , çoxsilindri) və işə salınma üsuluna görə
- D) Silindrin diametrinə, uzunluğuna və sayına görə, və klapanların sayına görə (2, 4, 8 klapanlı)
- E) İşə salınma üsuluna görə və hava qübbəsinin yerləşməsinə (üfüqi və şaquli) görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Q.Hüseynov, X.C.Nuriyev. Kompresor qurğusu maşinisti. Tədris vəsaiti. Bakı, 2014

178. İkisilindri ikitəsirli nasosların çarxqolları bir-birinə nəzərən necə yerləşdirilir, bunların neçə klapanı vardır?

- A) Bu nasosların çarxqolları bir-birinə nəzərən 120° bucaq altında yerləşdirilir, 4 sorma və 4 vurma klapanı vardır
- B) Bu nasosların çarxqolları bir-birinə nəzərən 120° bucaq altında yerləşdirilir, 2 sorma və 2 vurma klapanı vardır

C) Bu nasosların çarxqolları bir-birinə nəzərən 90° bucaq altında yerləşdirilir, 2 sorma və 2 vurma klapanı vardır

D) Bu nasosların çarxqolları bir-birinə nəzərən 45° bucaq altında yerləşdirilir, 4 sorma və 4 vurma klapanı vardır

E) Bu nasosların çarxqolları bir-birinə nəzərən 90° bucaq altında yerləşdirilir, 4 sorma və 4 vurma klapanı vardır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Hüseynov, X.C.Nuriyev. Kompresor qurğusu maşinisti. Tədris vəsaiti. Bakı, 2014

179. Kompresorlarda çarxqolu-sürgüqolu mexanizminin detalları necə yağlanır?

A) Bu mexanizmin detalları lubrikator vasitəsi ilə yüksək təzyiqlə yağlanır

B) Bu detallar yağ nasosundan istifadə etməklə çiləmə üsulu ilə yağlanır

C) Bu detallar lubrikator vasitəsi ilə digər hissələrlə bircə yüksək təzyiqlə yağlanır

D) Kompresorun bütün mexanizm və detalları lubrikator vasitəsi ilə yağlanır

E) Bu mexanizmin detalları karterdə olan yağla əlavə nasos olmadan yağlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Hüseynov, X.C.Nuriyev. Kompresor qurğusu maşinisti. Tədris vəsaiti. Bakı, 2014

180. Təmir olunmuş pistonlu nasosların sınağı hansı mərhələlərə bölünür?

A) Üç mərhələyə bölünür: düzgün yığılmasını yoxlamaq və toxunan səthlərin uyğunlaşması, təzyiqi qaldırmadan məhsuldarlığın yoxlanması, siyirtməni tədricən bağlayaraq hesabı təzyiqə çatdırmaq və texniki şərtə göstərilən müddətdə sınaq aparmaq

B) İki mərhələyə bölünür: düzgün yığılmasını yoxlamaq və toxunan səthlərin uyğunlaşması və texniki şərtə göstərilən müddətdə sınaq aparmaq

C) Üç mərhələyə bölünür: düzgün yığılmasını yoxlamaq, çıxış siyirtməsini tədricən açaraq hesabı təzyiqə çatdırmaq və texniki şərtə göstərilən təzyiqin 1,25 misli ilə sınaq aparmaq

D) İki mərhələyə bölünür: düzgün yığılmasını yoxlamaq və texniki şərtə göstərilən təzyiqin 1,25 misli ilə sınaq aparmaq

E) Üç mərhələyə bölünür: düzgün yığılmasını yoxlamaq, giriş siyirtməsini tədricən bağlayaraq hesabı təzyiqə çatdırmaq və texniki şərtə göstərilən müddətdə göstərilən təzyiqin 1,25 misli ilə sınaq aparmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

181. Pistonlu kompressorun istismarında yastıqların qızma temperaturunu necə azaltmaq daha məqsədəuyğundur?

- A) Yastıqların qızma temperaturunu, köynəklərdə dövr edən suyun təzyiqini çoxaltmaqla endirmək olar
- B) Yastıqların qızma temperaturunu, yağın miqdarını çoxaltmaqla endirmək olar
- C) Yastıqların qızma temperaturunu, yağın təzyiqini çoxaltmaqla endirmək olar
- D) Yastıqların qızma temperaturunu, köynəklərdə dövr edən suyun və yağın verimini çoxaltmaqla endirmək olar
- E) Yastıqların qızma temperaturunu, bütün sistemdə dövr edən suyun və yağın təzyiqini və verimini artırmaqla endirmək olar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

182. Çoxpilləli nasoslarda işçi çarxları necə yerləşdirdikdə, basqı (təzyiq) aşağı, məhsuldarlıq isə yüksək olur?

- A) Çarxları paralel yerləşdirilmiş nasoslarda basqı aşağı, məhsuldarlıq yüksək olur
- B) Çarxları ardıcıl yerləşdirilmiş nasoslarda basqı aşağı, məhsuldarlıq yüksək olur
- C) Çarxları çarpaz yerləşdirilmiş nasoslarda basqı aşağı, məhsuldarlıq yüksək olur
- D) Çarxları ardıcıl yerləşdirilmiş nasoslarda basqı yuxarı, məhsuldarlıq aşağı olur
- E) Çarxları çarpaz yerləşdirilmiş nasoslarda basqı yuxarı, məhsuldarlıq aşağı olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Hüseynov, X.C.Nuriyev. Kompresor qurğusu maşinisti. Tədris vəsaiti. Bakı, 2014

183. Kompresor stansiyalarında hər bir kompressorun stansiya binası xaricinə çıxarılmış, yuxarı hissəsində süzgəc yerləşdirilmiş dik borusu nə üçündür?

- A) Kompresorun istismarı zamanı maşınlarda yığılmış artıq qazı və havanı təmizləyərək kənara atmaq üçün
- B) Kompresora daxil olan havanın müntəzəmliyini təmin etmək üçün

C) Sorma zamanı hava və qazlarda olan müxtəlif mexaniki qarışıqların silindrin daxilinə sorulmasının qarşısını almaq üçün

D) Vurma zamanı yaranmış ifrat yüklənmənin qarşısını almaq və atılan havanın mexaniki qarışıqlardan təmizlənməsi üçün

E) Sorma zamanı yaranmış kavitasiyanın qarşısını əlavə hava qəbulu ilə aradan qaldırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

184. Kompresor stansiyasının boru kəmərləri sisteminə hansı boru kəmərləri daxildir?

A) Qaz-hava, qızdırıcı və soyutma sisteminə aid olan boru kəmərləri daxildir

B) Qızdırıcı və yağlama sisteminə aid olan boru kəmərləri daxildir

C) Yağlama sisteminə aid olan boru kəmərləri daxildir

D) Yağlama sisteminə və qızdırıcı sistemə aid olan boru kəmərləri daxildir

E) Qaz-hava, yağlama sisteminə və soyutma sisteminə aid olan boru kəmərləri daxildir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

185. Sorma zamanı hava və qazlarda olan müxtəlif mexaniki qarışıqlar kompressorun işinə necə təsir göstərir?

A) Kompresorun girişində təzyiq aşağı düşür və klapanların səsi artır

B) Maşının sürtünən hissələri həddən artıq qızır və sürətlə yeyilir

C) Kompresorun süzgəcinin tez-tez tutulmasına səbəb olur və sürtünən hissələr qızır

D) Kompresorun girişində təzyiq aşağı düşür və məhsuldarlıq azalır

E) Kompresorun hissələrinin ifrat yağlanmasına səbəb olur, məhsuldarlıq düşür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

186. Bütün kompressor stansiyalarına aşağıdakı obyektlər daxildir:

A) Maşın salonu, boru kəmərləri və onların armaturları, paylayıcı batareyalar, inzibati bina, elektrik yarımstansiyası, stansiya xidmətləri üçün bina, rabitə qovşağı

- B) Ehtiyat hissələri anbarı, maşın salonu, boru kəmərləri və onların armaturları, emalxana, stansiya xidmətləri üçün bina və rabitə qovşağı
- C) Soyuducu su hovuzu, qəfəs və dövrəni soyutma sistemində işə nasos stansiyası
- D) Soyuducu su hovuzu, qəfəs, maşın salonu, stansiya xidmətləri üçün bina, boru kəmərləri və onların armaturları, ehtiyat hissələri anbarı və paylayıcı batareyalar
- E) Maşın salonu, ehtiyat hissələri anbarı, maşın salonu, boru kəmərləri və onların armaturları, emalxana, elektrik yarımstansiyası və rabitə qovşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

187. Kompresorun məhsuldarlığının azalmasına aşağıdakılardan hansı səbəb ola bilər?

- A) Kompresorun dövrlər sayı azalmışdır, piston və piston həlqələri yeyilmişdir
- B) Sorucu klapanların yayları və ya klapanı dartan qayka zəifləmiş, kompresorun dövrlər sayı artmışdır
- C) Klapan yəhərləri öz yuvalarında kip oturmur, sorucu klapanında sərt yaylar qoyulub
- D) Kompresorun dövrlər sayı azalmış, piston və piston həlqələri yeyilmiş, sorucu klapanlarda problem, klapan yəhərləri yerinə kip oturmur
- E) Silindrlər yeyilmiş, mühərrikin dövrlər sayı aşağı düşmüş, lubrikatorda təzyiq qalxmış, sorucu klapanların araqaatları yeyilmişdir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

188. Aşağıdakılardan hansı neft-mədən kompresorlarının təchizat xətlərində yanma törədə bilər?

- A) Silindrlərə verilən yağ sıxılmış hava ilə birlikdə boru kəmərinə düşərək, müəyyən şəraitdə partlayış törədə bilər
- B) Sıxılmış havanın gətirdiyi və asılı olan bərk cisimlər borunun divarlarını genişləndirir, nəticədə verim artaraq yüksək temperatur yaradır, temperatur yüksəldiyindən bərk cisimlər öz-özünə yana bilər
- C) Silindrlərə verilən yağın tərkibinə tezalıışabilən maddələrin düşməsindən

D) Silindrlərə verilən yağ işləndikdən sonra sıxılmış hava ilə birlikdə boru kəmərinə düşməsi, sıxılmış havanın gətirdiyi və asılı olan bərk cisimlər borunun divarlarını daraldır və temperatur artır

E) Neft-mədən kompressorlarının təchizat xətlərində təzyiq qəflətən düşərsə bu partlayış və yanma törədə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

189. Reduktorlar hansı mexanizmlərə deyilir?

A) Hərəkəti ötürərkən dövrlər sayını və burucu momenti artırmaq üçün istifadə olunan mexanizmə reduktor deyilir

B) Hərəkəti ötürərkən dövrlər sayını azaldaraq burucu momenti artırmaq üçün istifadə olunan mexanizmə reduktor deyilir

C) Hərəkəti ötürərkən dövrlər sayını və burucu momenti azaltmaq üçün istifadə olunan mexanizmə reduktor deyilir

D) Hərəkəti ötürərkən dövrlər sayını azaldaraq burucu momenti və pillələri artırmaq üçün istifadə olunan mexanizmə reduktor deyilir

E) Hərəkəti ötürərkən dövrlər sayını azaldaraq burucu momenti artırmaq və pillələri azaltmaq üçün istifadə olunan mexanizmə reduktor deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

190. Böyük ölçülü silindrik dişli çarxlı reduktorlarda hansı çarxlardan istifadə edilir?

A) Düzdişli çarxlardan istifadə edilir

B) Qoşadişli və çəpdişli çarxlardan istifadə edilir

C) Qoşadişli və düzdişli çarxlardan istifadə edilir

D) Düzdişli və çəpdişli çarxlardan istifadə edilir

E) Qoşadişli çarxlardan istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

191. Avadanlıq və qovşaqların yağlanması hansı yağlardan istifadə olunur?

- A) Aqreqat halından asılı olaraq iki cür yağdan- konsistent və axma qabiliyyəti olan
- B) Üç cür yağdan istifadə olunur- axma qabiliyyətli, konsistent və bərk yağlardan
- C) Üç cür yağdan istifadə olunur- axma qabiliyyətli, tozşəkilli və bərk yağlardan
- D) İki cür yağdan istifadə olunur- axma qabiliyyətli və bərk yağlardan
- E) İki cür yağdan istifadə olunur- axma qabiliyyətli və tozşəkilli yağlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

192. Nasoslarda xarici kipiqlər hansı tələbləri təmin edir?

- A) Nasos isti maye vurduqda valın soyumasını və müntəzəm fırlanmasını təmin edir
- B) Valın xaricə çıxdığı yerlərdən hava sorulmasının və korroziyanın qarşısını alır
- C) Nasosun işləməsi zamanı vurum tərəfdən nasosa hava sorulmasının və valın qızmasının qarşısını alır
- D) Valın xaricə çıxdığı yerlərdən mayenin xaricə çıxmasının və nasosun işləməsi zamanı qəbul tərəfdən nasosa hava sorulmasının qarşısını alır
- E) Nasosuda yarana biləcək kavitasiya hadisəsinin və işçi çarxlardan mayenin xaricə çıxmasının qarşısını alır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənçaqma nasosların özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

193. Təbii yeyilmə nəticəsində sıradan çıxmış hissələr aşağıdakı hansı üsullarla bərpa oluna bilər?

- A) Hissələrin ölçülərini dəyişməklə lazım olan oturtmanın bərpası və yeyilmiş hissələrə başlanğıc normal ölçülər verməklə lazım olan oturtmanın bərpası
- B) Hissələrin sinklənməsi ilə və yeyilmiş hissələrə başlanğıc normal ölçülər verməklə lazım olan oturtmanın bərpası
- C) Təbii yeyilmə nəticəsində sıradan çıxmış hissələr yalnız zavod şəraitində bərpa oluna bilər
- D) Təbii yeyilmə nəticəsində sıradan çıxmış hissələrin bərpası sonda ciddi fəsadlar törədə bildiyindən məqsəduyğun sayılmır
- E) Yalnız hissələrin ölçülərini dəyişməklə lazım olan oturtmanın bərpası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

194. Kimyəvi korroziya nəticəsində sıradan çıxmış hissələr necə bərpa olunur?

- A) Kimyəvi korroziya nəticəsində sıradan çıxmış hissələr qaz qaynağı, üstəritmə və bərk xəlitəli üstəritmə ilə bərpa olunurlar
- B) Kimyəvi korroziya nəticəsində sıradan çıxmış hissələr qaz qaynağı və üstəritmə ilə bərpa olunurlar
- C) Kimyəvi korroziya nəticəsində sıradan çıxmış hissələr bərpa olunması məqsədə uyğun sayılmır
- D) Kimyəvi korroziya nəticəsində sıradan çıxmış hissələr bərk xəlitəli üstəritmə ilə bərpa olunurlar
- E) Kimyəvi korroziya nəticəsində sıradan çıxmış hissələr elektrik qaynağı, üstəritmə və mexaniki emalla bərpa olunurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

195. Dişli çarx ötürməsinin faydalı iş əmsalını hansı üsullarla artırmaq olar?

- A) Çarxların dişlərinin sayını mümkün qədər azgötürmək, ilişmə modulunu böyütmək, dişlərin işçi səthlərinin təmizliyini artırmaq lazımdır
- B) Çarxların dişlərinin sayını mümkün qədər çox götürmək, ilişmə modulunu böyütmək, yağlanmada özlülüyü optimal olan yağdan istifadə etmək və ötürməni minimal gücdə işlətmək lazımdır
- C) Çarxların dişlərinin sayını mümkün qədər az götürmək, ilişmə modulunu kiçiltmək, və ötürməni tam gücdə işlətmək lazımdır.
- D) Çarxların dişlərinin sayını mümkün qədər çox götürmək, ilişmə modulunu kiçiltmək, dişlərin işçi səthlərinin təmizliyini artırmaq, yağlanmada özlülüyü optimal olan yağdan istifadə etmək və ötürməni tam gücdə işlətmək lazımdır
- E) Bunun üçün sadəcə çarxların dişlərinin sayını mümkün qədər çox götürmək və ötürməni buraxılabilən orta gücdə işlətmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri Bakı 2009

196. Kiçik və orta ölçülü silindrik dişli çarxlı reduktorlarda hansı çarxlardan istifadə edilir?

- A) Yalnız qoşadişli çarxlardan istifadə edilir
- B) Düzdişli və qoşadişli çarxlardan istifadə edilir
- C) Yalnız çəpdişli çarxlardan istifadə edilir
- D) Yalnız düzdişli çarxlardan istifadə edilir
- E) Düzdişli və çəpdişli çarxlardan istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Hüseynov, X.C.Nuriyev. Kompresor qurğusu maşinisti. Tədris vəsaiti. Bakı, 2014

197. Texnoloji tədbirlər dedikdə, aşağıdakılardan hansılar başa düşülür?

- A) Yeyilməyə davamlı materialların seçilməsi, onların termiki və kimyəvi termiki emalları, sürtünən səthin möhkəmləndirilməsi, qovşağın quraşdırılması və s.
- B) Materialın kütləsinin və qovşağın həcmnin düzgün seçilməsi, logistik və marketing məsələlərinin düzgün araşdırılması və s.
- C) Materialın və mühitin parametrlərinə əsasən avadanlığın seçilməsi, avadanlıqların məhsuldarlığına uyğun təmir planlarının qurulması və s.
- D) Obyektin layihələndirilməsi, tikintisi və düzgün istismarı və s.
- E) Obyektin layihələndirilməsi, tikintisi, materialın və mühitin parametrlərinə əsasən avadanlığın seçilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

198. Texnoloji tədbir zamanı adi boz çuqunu modifikasiya edilmiş çuqunla əvəzləsək, yeyilməyə davamiyyətə təsiri olarmı?

- A) Yeyilməyə davamiyyət 20% -dək artar
- B) Yeyilməyə davamiyyət 10% -dək azalar
- C) Yeyilməyə davamiyyət 40%-dək artar
- D) Yeyilməyə davamiyyət 20% azala bilər
- E) Yeyilməyə davamiyyət 70% -dək artar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

199. Təmir müəssisələrində asetilen-oksigen alovundan hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Yalnız metalın qaynaq olunmasında istifadə olunur
- B) Qalın metalların kəsilməsində, əridilməsində və qızdırılmasında istifadə olunur
- C) Yalnız metalın qızdırılmasında və əridilməsində istifadə olunur
- D) Yalnız metalın kəsilməsində və əridilməsində istifadə olunur
- E) Metalın qaynaq və üstəritməsində istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

200. Asetilen oksigen alovu ilə aşağıdakı hansı işləri görmək olar?

- A) İstənilən ölçüdə polad məmulatların və mürəkkəb quruluşlu çuqun hissələrin kəsilməsi və qaynağı, səthi sulama, metalların kəsilməsi və bərk lehimlərlə lehimləmə
- B) Əlvan metal və ərintilərdən olan hissələrin kəsilməsi, bərk xəlitəli üstəritmə
- C) Nazikdivarlı polad məmulatların və mürəkkəb quruluşlu çuqun hissələrin qaynağı, səthi sulama, metalların kəsilməsi və bərk lehimlərlə lehimləmə, əlvan metal və ərintilərdən olan hissələrin qaynağı, bərk xəlitəli üstəritmə
- D) Nazikdivarlı polad məmulatların kəsilməsi, mürəkkəb quruluşlu çuqun hissələrin kəsilməsi və qaynağı, bərk xəlitəli üstəritmə
- E) Nazikdivarlı polad məmulatların qaynağı, mürəkkəb quruluşlu çuqun hissələrin kəsilməsi, bərk xəlitəli üstəritmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

201. Adi çuqunlardan (C412-dən C420 kimi) hazırlanmış hissələrin bərpasında aşağıdakı hansı prosesdən istifadə olunur?

- A) Yalnız elektrik qaynağından
- B) Yalnız torna və ya frezləmə dəzgahında yonmadan
- C) Qaz qaynağından
- D) Qaz və elektrik qaynağından
- E) Elektrik qaynağından və bərk xəlitəli üstəritmədən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

202. Hissələrin xromlama ilə bərpası üsulu hansı halda istifadə olunur?

- A) Bu üsul hissələrin işlək səthlərinin yeyilməsi 0.1 mm-dən çox olmadıqda istifadə olunur
- B) Bu üsul hissələrin işlək səthlərinin yeyilməsi 0.2 mm-dən çox olduqda istifadə olunur
- C) Bu üsul hissələrin işlək səthlərinin yeyilməsi olmadıqda profilaktika üçün istifadə olunur
- D) Bu üsul hissələrin işlək səthlərinin yeyilməsi $0,15 \div 0,2$ mm-dən çox olmadıqda istifadə olunur
- E) Hal-hazırda hissələrin xromlama ilə bərpası üsulundan bütün yeyilmiş səthlərin bərpasında istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

203. İtgedişli ötürmələrdə və bəzən də çox ağır reduktorlarda tətbiq edilir:

- A) Düzdişli, qoşadişli və çəpdişli çarxlar
- B) Qoşadişli və çəpdişli çarxlar
- C) Düzdişli və çəpdişli çarxlar
- D) Düzdişli, qoşadişli və çəpdişli çarxlar və bəzən sürüşmə yastıqları
- E) Əsasən sürüşmə yastıqları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Hüseynov, X.C.Nuriyev. Kompresor qurğusu maşinisti. Tədris vəsaiti. Bakı, 2014

204. Aşağıdakılardan hansılar maşın detallarının işgörmə qabiliyyətinin əsas kriteriyaları hesab edilir?

- A) Möhkəmlik, sərtlik, yeyilməyə davamlılıq və etibarlıq, hissənin qabarit ölçüləri və dizaynı
- B) Titrəməyə dayanıqlıq, yeyilməyə davamlılıq və etibarlıq, hissənin qabarit ölçüləri və dizaynı, möhkəmliyi və sərtliyi
- C) Detalın ona tətbiq olunmuş yükün təsiri altında göstərdiyi müqavimət

D) İstiyə və soyuğa davamlılıq, detalın ona tətbiq olunmuş yükün təsiri altında yeyilməyə və korroziyaya göstərdiyi müqavimət

E) Möhkəmlik, sərtlilik, dayanıqlıq, istiyə davamlılıq, titrəməyə dayanıqlıq, yeyilməyə davamlılıq və etibarlıq, tətbiq olunmuş yükün təsiri altında detalın dağılmaya göstərdiyi müqavimət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri Bakı 2009

205. Dişli çarx ötürmələrinin etibarlı lişməsi və uzunömürlü olması ən əsas nədən asılıdır?

A) Dişlərin hazırlanmasının dəqiqlik dərəcəsindən asılıdır

B) Dişlərin hazırlanma müddətindən və materialından asılıdır

C) Dişlərin termiki emalından asılıdır

D) Dişlərin hazırlanma müddətindən və termiki emalından asılıdır

E) Dişlərin sayından, ölçüsündən və materialından asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri Bakı 2009

206. Hərəkətin çevrəvi sürətindən asılı olaraq hansı silindrik dişli çarxlı reduktorlarda qoşadişli çarxlardan istifadə edilir?

A) Böyük və orta ölçülü reduktorlarda istifadə edilir

B) Böyük və kiçik ölçülü reduktorlarda istifadə edilir

C) Kiçik ölçülü reduktorlarda istifadə edilir

D) Kiçik və orta ölçülü reduktorlarda istifadə edilir

E) Böyük ölçülü reduktorlarda istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.Q.Hüseynov, X.C.Nuriyev. Kompresor qurğusu maşinisti. Tədris vəsaiti. Bakı, 2014

207. Təmir zamanı hissə üzərinə hopmuş xrom örtükləri aşağıdakı hansı xüsusiyyətlərə malikdir?

A) Kiçik istilikkeçirmə qabiliyyətinə, böyük sürtünmə əmsalına, yağlarla yaxşı islanma qabiliyyətinə malikdir

B) Yüksək bərkliyə, kiçik sürtünmə əmsalına, yağlarla yaxşı islanma qabiliyyətinə, kiçik istilikkeçirmə qabiliyyətinə malikdir

C) Yüksək bərkliyə, böyük istilikkeçirmə qabiliyyətinə və yağlarla yaxşı islanma qabiliyyətinə malikdir

D) Yüksək bərkliyə, böyük istilikkeçirmə qabiliyyətinə, kiçik sürtünmə əmsalına yağlarla pis islanma qabiliyyətinə malikdir

E) Yüksək bərkliyə və kiçik sürtünmə əmsalına malikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

208. İstismar rejimi öyrənilərkən qazomotokompressorları üçün əsaslı təmirin müddəti necə tövsiyyə olunmuşdur?

A) 3000 – 4000 saat işlədikdən sonra

B) 1500- 2000 saatdan bir

C) 30000- 40000 saat işlədikdən sonra

D) 3500-4500 saatdan bir

E) 15000-20000 saatdan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

209. Hərəkətin çevrəvi sürətindən asılı olaraq hansı silindrik dişli çarxlı reduktorlarda düzdişli və çəpdişli çarxlardan istifadə edilir?

A) Böyük və orta ölçülü reduktorlarda istifadə edilir

B) Böyük və kiçik ölçülü reduktorlarda istifadə edilir

C) Kiçik ölçülü reduktorlarda istifadə edilir

D) Kiçik və orta ölçülü reduktorlarda istifadə edilir

E) Böyük ölçülü reduktorlarda istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.Q.Hüseynov, X.C.Nuriyev. Kompresor qurğusu maşinisti. Tədris vəsaiti. Bakı, 2014

210. İşgil birləşmələrində işgillərdən nə üçün istifadə olunur?

A) Yalnız val üzərində oturdulmuş topun oxboyu istiqamətdə yerdəyişməsini dayandırmaq üçün

B) Valın faydalı iş əmsalını artırmaq üçün

- C) Valdan detalın topuna və ya əksinə topdan vala fırlanma momentini ötürmək üçün
- D) Yalnız detalın val üzərində fırlanmasının qarşısını almaq üçün
- E) Detalın faydalı iş əmsalını artırmaq və valdan detalın topuna fırlanma momentini ötürmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri Bakı 2009

211. Təmir zamanı hissə üzərinə hopmuş xrom layının qalınlığının optimal ölçüsü və bu qalınlığın örtüyün keyfiyyətinə təsiri?

- A) Təmir zamanı hissə üzərinə hopmuş xrom layının qalınlığı 0,3 mm.dən çox olmur, qalınlıq artdıqca örtüyün keyfiyyəti pisləşir
- B) Təmir zamanı hissə üzərinə hopmuş xrom layının qalınlığı 0,3 mm.dən az olmamalıdır, qalınlıq artdıqca örtüyün keyfiyyəti də artır
- C) Təmir zamanı hissə üzərinə hopmuş xrom layının qalınlığı 0,1 mm.dən çox olmur, qalınlıq artdıqca örtüyün keyfiyyəti pisləşir
- D) Təmir zamanı hissə üzərinə hopmuş xrom layının qalınlığı 0,2 mm.dən az olmur, qalınlıq azaldıqca örtüyün keyfiyyəti pisləşir
- E) Təmir zamanı hissə üzərinə hopmuş xrom layının qalınlığı 1 mm.dən az olmamalıdır, qalınlıq artdıqca örtüyün keyfiyyəti də artır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

212. Gərginliksiz işgil birləşmələri hansı işgillər vasitəsi ilə alınır?

- A) Prizmatik və seqmentvari işgillər vasitəsi ilə alınır
- B) Prizmatik, seqmentvari və pazvari işgillər vasitəsi ilə alınır
- C) Pazvari işgillər vasitəsi ilə alınır
- D) Yalnız prizmatik işgillər vasitəsi ilə alınır
- E) Seqmentvari və pazvari işgillər vasitəsi ilə alınır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri Bakı 2009

213. Mərkəzdənqaçma nasosunu işə salan zaman nasos qapalı basqı siyirtməsi ilə nə qədər işləyə bilər?

- A) Nasos işə düşən zaman dərhal siyirtmə açılmalıdır

- B) Nasos qapalı basqı siyirtməsi ilə 30 saniyədən artıq işləməməlidir
- C) Nasos qapalı siyirtmə ilə 2-3 dəqiqədən artıq işləməməlidir
- D) Nasos qapalı siyirtmə ilə 5-7 dəqiqədən artıq işləməməlidir
- E) Nasosu qapalı siyirtmə ilə istənilən müddətdə işlətməyin təhlükəsi yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

214. Müasir maşınqayırmada ən çox hansı qaynaq üsulları tətbiq olunur?

- A) Prizmatik və seqmentvari qövs qaynağı, qaz qaynağı
- B) Prizmatik və seqmentvari qövs qaynağı , elektrik kontaktı və flüslə metal elektrodlu avtomatik elektrik qövsü qaynağı
- C) Metal elektrodla elektrikşlak qaynağı, seqmentvari qövs qaynağı və metal elektrodla əl elektrikqövsü qaynağı
- D) Elektrik kontaktı, seqmentvari qövs qaynağı və qaz qaynağı
- E) Elektrik kontaktı və flüslə metal elektrodlu avtomatik elektrik qövsü qaynağı, metal elektrodla elektrikşlak və əl elektrikqövsü qaynağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri Bakı 2009

215. Mexaniki ötürmələrə aşağıdakı hansı hissələr daxildir?

- A) Diyircəklər, sonsuz qayış və qasnaqlar, vint ilə qayka, sonsuz zəncir və ulduzcuqlar, sonsuz vint və dişli çarx
- B) Diyircəklər, sonsuz qayış və qasnaqlar, dişli çarx və ulduzcuqlar
- C) Qasnaqlar, ulduzcuqlar, vintlər və dişli çarx
- D) Qasnaq və sonsuz qayış, ulduzcuq və sonsuz zəncir
- E) Diyircəklər, qasnaqlar, dişli çarx, vint ilə qayka, kreyskop və ştoklar, sonsuz zəncir və ulduzcuqlar, sonsuz vint və dişli çarx

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri Bakı 2009

216. Mexaniki ötürmələrin təsnifatı hansı parametrlərinə görə verilir?

- A) İş prinsipinə, daxil olan hissələrin faydalı iş əmsalına görə
- B) İş prinsipinə, materialların növünə, hissələrin sayına görə
- C) İş prinsipinə və hissələrin qarşılıqlı yerləşməsinə görə

D) Hissələrin növünə, iş prinsipinə və sürtünmədə olan hissələrin sayına görə

E) Hissələr arasında yaranan sürtünmə və təzyiq qüvvələrinin təsirinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri Bakı 2009

217. Siyirtmədə nazım çarxı fırlatdıqda, qapayıcının vəziyyətinin dəyişməməsinin səbəbi nədir?

A) Şpindel və ya T şəkilli yarığın sınıması

B) Şpindel yiv birləşməsinin boşalması

C) Şpindel və ya ştokun boyuncuğunun zədələnməsi

D) Gövdədə hidratin donması, yağın quruması

E) Qapayıcının yanaqlarının işlək səthlərinin çirklənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

218. İstismar kompressorlarının işləmə müddətini artırmaq üçün hansı tədbir həyata keçirilməlidir?

A) İşləmə müddətini artırmaq üçün soyutma prosesi yalnız yağla aparılmalıdır

B) İşləmə müddətini artırmaq üçün dövrü olaraq texniki baxış keçirilməlidir

C) İşləmə müddətini artırmaq üçün planlı-xəbərdarlıq təmir həyata keçirilməlidir

D) İşləmə müddətini artırmaq üçün cari təmirlərin sayını artırmaq lazımdır

E) İş müddətini artırmaq üçün kompressorlar aşağı təzyiqdə istismar olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

219. Gərginlikli işgil birləşmələri hansı işgillər vasitəsi ilə alınır?

A) Prizmatik və seqmentvari işgillər vasitəsi ilə alınır

B) Prizmatik, seqmentvari və pazvari işgillər vasitəsi ilə alınır

C) Pazvari işgillər vasitəsi ilə alınır

D) Yalnız seqmentvari işgillər vasitəsi ilə alınır

E) Seqmentvari və pazvari işgillər vasitəsi ilə alınır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri Bakı 2009

220. İstilik elektrik mərkəzləri nə istehsal edirlər?

- A) Buxar və mexaniki enerji
- B) İstilik və kimyəvi enerji
- C) Elektrik və mexaniki enerji
- D) Elektrik və istilik enerjisi
- E) Buxar və daxili enerji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.H.Rzayev. Elektrik stansiyalarının və yarımstansiyalarının elektrik avadanlıqları. Bakı, 2014

221. Sinxron kompensatorun gərginliyi şəbəkə gərginliyindən neçə faiz fərqlənməlidir?

- A) 5%-dan az olmamalıdır
- B) 2%-3% olmalıdır
- C) 2,5%-dən az olmalıdır
- D) 15%-dən çox olmalıdır
- E) 5-10%-dən çox olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.H.Rzayev. Elektrik stansiyalarının və yarımstansiyalarının elektrik avadanlıqları. Bakı, 2014

222. 10kV-luq gərginlik kabelləri yer səthindən ən azı neçə metr dərinlikdə olmalıdır?

- A) 1,0 metr
- B) 0,5 metr
- C) 0,7 metr
- D) 1,5 metr
- E) 1,2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.Д.Сибикин. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014

223. Lövbər reaksiyası nəyə deyilir?

- A) Lövbər dolağının maqnit selinin nəticəvi maqnit selinə təsirinə
- B) Nəticəvi maqnit selinin lövbər dolağının maqnit selinə təsirinə

- C) Lövbər cərəyanının nəticəvi maqnit selinə təsirinə
- D) İnduktor cərəyanının lövbər dolağının maqnit selinə təsirinə
- E) Lövbər cərəyanının induktor cərəyanına təsirinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Q.Səttarov. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2017

224. 6-10kV-luq xətlər şinlərə hansı kommutasiya aparatları vasitəsilə birləşdirilir?

- A) Açar və ayırıcılarla
- B) Qoruyucu və ayırıcılarla
- C) Avtomat və ayıran ayırıcılarla
- D) Kəsən açar və çevirgəclə
- E) Qoruyucu və açarla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.H.Rzayev. Elektrik stansiyaların və yarımstansiyaların elektrik avadanlıqları. Bakı, 2014

225. Gərginliyi 1000V-a qədər olan elektrik şəbəkəsinə texniki baxış hansı müddətdən bir aparılır?

- A) 6 ayda 1 dəfədən az olmayaraq
- B) 3 ayda 1 dəfədən az olmayaraq
- C) 1 ildə 2 dəfədən az olmayaraq
- D) 3 ayda 2 dəfədən az olmayaraq
- E) 1 ayda 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Elektrik və istilik qurğularının texniki istismar Qaydası” və ПУЭ 7.

Правила устройства электроустановок.

226. Kabel və məftillər quraşdırıldıqdan sonra hansı izolyasiya müqaviməti ilə istismara buraxıla bilər?

- A) 0,05 Mом
- B) 0,03 Mом
- C) 0,5 Mом
- D) 0,2 Mом
- E) 5 Mом

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ю.Д.Сибикин. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014

227. Kontaktorların qoşulma sayı hansı hədlər daxilində buraxıla bilən sayılır?

- A) 1 saatda 50-80 dəfə
- B) 1 saatda 200-250 dəfə
- C) 1 saatda 100-150 dəfə
- D) 1 saatda 10-50 dəfə
- E) 1 saatda 3-5 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.Д.Сибикин. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014

228. 35 kV-luq qurğularda neçə qütblü qısaqapaucılardan istifadə olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Н.Рзыев. Электрик станицыalarının və yarımstansiyaların elektrik avadanlıqları. Bakı, 2014

229. Bir tərəfdə yerləşmiş avadanlıqlara baxış keçirmək üçün dəhlizin eni neçə metrdən az olmamalıdır?

- A) 2 metrdən
- B) 2,5 metrdən
- C) 1,5 metrdən
- D) 1,0 metrdən
- E) 0,7 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Н.Рзыев. Электрик станицыalarının və yarımstansiyaların elektrik avadanlıqları. Bakı, 2014

230. VMK seriyalı kolonkalı yağ açarları əsasən hansı gərginlik qurğuları üçün nəzərdə tutulur?

- A) 35 kV
- B) 6 kV
- C) 10 kV
- D) 20 kV
- E) 110 kV

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.H.Rzayev. Elektrik stansiyalarının və yarımstansiyaların elektrik avadanlıqları. Bakı, 2014

231. Elektromaqnit açarlarının digər növ açarlardan əsas üstünlüyü nədən ibarətdir?

- A) Konstruksiyası sadədir
- B) İşçi cərəyanı yüksəkdir
- C) Yağ və sıxılmış hava tələb olunur
- D) Açma cərəyanı 40 kA-dır
- E) Yağ və sıxılmış hava tələb olunmur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.H.Rzayev. Elektrik stansiyalarının və yarımstansiyaların elektrik avadanlıqları. Bakı, 2014

232. Sənaye tezliyi $f = 50\text{Hz}$ -dir. Period və dövrü tezliyi tapın.

- A) $T = 0,01\text{san}$ və $\omega = 324\text{san}$ üstü -1
- B) $T = 0,05\text{san}$ və $\omega = 628\text{san}$ üstü -1
- C) $T = 0,02\text{san}$ və $\omega = 314\text{san}$ üstü -1
- D) $T = 0,2\text{ san}$ və $\omega = 328\text{san}$ üstü -1
- E) $T = 0,1\text{san}$ və $\omega = 214\text{san}$ üstü -1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Yolçiyev. Elektrotexnika və elektronika. Bakı, 2012

233. Elektrik enerjisinin keyfiyyət dərəcəsi hansı kəmiyyətlərlə ölçülür?

- A) Cərəyan və gərginliklə
- B) Aktiv və reaktiv güclə

- C) Period və dövr tezliyi ilə
- D) Gərginlik və tezliklə
- E) Başlanğıc faza və faza sürüşməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.Д.Сибикин. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудование и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014

234. Transformator yağı ən azı hansı temperaturda alışa bilər?

- A) 135°S-də
- B) 200°S-də
- C) 95°S-də
- D) 65°S-də
- E) 155°S-də

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: О.Н.Мəммədov. Elektrotexniki materiallar. Gəncə, 2011

235. Kiçik və orta güclü mühərriklərdə faydalı iş əmsalı neçə faiz təşkil edir?

- A) 70-90%
- B) 50-60%
- C) 94-96%
- D) 55-65%
- E) 96-98%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Səttarov. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2017

236. Torpaqlayıcı elektrik dövrəsinə hansı kommutasiya aparatları vasitəsi ilə qoşulur?

- A) Açarla
- B) Ayıran ayırıcılarla
- C) Ayırıcı ilə
- D) Qısaqapayıcı ilə
- E) Eleqaz açarla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Elektrik qurğularının quraşdırılmasında təhlükəsizlik texnikası” qaydaların. ПУЭ 7. Правила устройства электроустановок.

237. Nominal gərginliyi 6kV olan şəbəkəni qidalandıran generatorun nominal gərginliyi nə qədər olmalıdır?

- A) 6,6 kV
- B) 6,5 kV
- C) 5,7 kV
- D) 6,3 kV
- E) 6,1 kV

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.Д.Сибикин. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014

238. Nasos və kompressor mexanizmlərinin elektrik intiqalları hansı iş rejimində işləyirlər?

- A) Uzun müddətli
- B) Qısa müddətli
- C) Təkrar müddətli
- D) Təkrar-qısa müddətli
- E) Vaxt-aşırı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ю.Д.Сибикин. Техническое обслуживание онт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014

239. Transformator yarımstansiyaları əsasən hansı standart gərginliklərlə qidalandırılır?

- A) 20, 35 və ya 110 kV-la
- B) 6, 10 və ya 35 kV-la
- C) 110 və ya 220 kV-la
- D) 3, 11 və ya 15 kV-la
- E) 0,4, 0,66 və ya 6,3 kV-la

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ю.Д.Сибикин. Техническо обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014

240. Mühafizə vasitəsi sayılan dielektrik əlcəklər hansı istismar müddətindən bir sınaq olunmalıdırlar?

- A) 6 ayda 1 dəfə
- B) 6 ayda 2 dəfə
- C) 3 ayda 1 dəfə
- D) 1 ildə 1 dəfə
- E) 3 ayda 2 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.Д.Сибикин. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014

241. Güc əmsalı nəyə deyilir?

- A) Reaktiv gücün tam gücə nisbətində
- B) Aktiv gücün tam gücə nisbətində
- C) Reaktiv gücün aktiv gücə nisbətində
- D) Aktiv gücün reaktiv gücə nisbətində
- E) Aktiv və reaktiv güclərin kvadratları cəminə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Yolçiyev. Elektrotexnika və elektronika. Bakı, 2012

242. Aktiv güc maksimum olan rejimdə $\cos\varphi$ nəyə bərabər olar?

- A) $\cos\varphi = 0,6$
- B) $\cos\varphi = 0,8$
- C) $\cos\varphi = 0,9$
- D) $\cos\varphi = 0,1$
- E) $\cos\varphi = 1,0$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Yolçiyev. Elektrotexnika və elektronika. Bakı, 2012

243. Elektrik qurğularına xidmət etmək üçün istifadə olunan dielektrik əlcəklərin uzunluğu hansı ölçüdə olmalıdır?

- A) 250 mm
- B) 300 mm
- C) 500 mm

D) 350 mm

E) 400 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ю.Д.Сибкикин. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014

244. Yük simmetrik olduqda üçfazlı dövrənin aktiv gücü necə təyin edilir?

A) Vatmetrin göstərişini 3-ə bölməklə

B) Vatmetrin göstərişini 2-ə vurmaqla

C) Vatmetrin göstərişini 0,5-ə vurmaqla

D) Vatmetrin dəqiqlik sinfinə görə

E) Vatmetrin göstərişini 3-ə vurmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Yolçiyev. Elektrotexnika və elektronika Bakı, 2012

245. Kommutasiya aparatı olan açar nə üçün istifadə olunur?

A) Gərginliyi tənzimləmək üçün

B) Cərəyanı məhdudlaşdırmaq üçün

C) Cərəyanı açmaq və qoçmaq üçün

D) Sürəti tənzimləmək üçün

E) Cərəyanın növünü dəyişmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.H.Rzayev. Elektrik stansiyalarının və yarımstansiyaların elektrik avadanlıqları. Bakı, 2014

246. Açarın nominal açma cərəyanı dedikdə nəyi nəzərdə tuturlar?

A) Qısaqapanma cərəyanının təsiredici qiymətinin ən böyük qiymətini

B) Artıq yüklənmə cərəyanının təsiredici qiymətinin ən böyük qiymətini

C) Qısaqapanma cərəyanının təsiredici qiymətinin ən kiçik qiymətini

D) Cəld işləməsi, başqa sözlə ən kiçik açma vaxtı

E) Nominal cərəyanın təsiredici qiymətini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.H.Rzayev. Elektrik stansiyalarının və yarımstansiyaların elektrik avadanlıqları. Bakı, 2014

247. Avtomatik təkrar qoşma qurğusu olan açarlar üçün əməliyyat tsikli hansı interval üçün nəzərdə tutulur?

- A) $t_{\text{ə.t}} = (0,3 - 1,2)\text{san}$
- B) $t_{\text{ə.t}} = (0,03 - 0,1)\text{san}$
- C) $t_{\text{ə.t}} = (1,3 - 2,0)\text{san}$
- D) $t_{\text{ə.t}} = (1,5 - 2,2)\text{san}$
- E) $t_{\text{ə.t}} = (2,2 - 2,5)\text{san}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.H.Rzayev. Elektrik stansiyalarının və yarımstansiyaların elektrik

248. Avtomatik təkrar qoşma qurğusu olmayan açarlar üçün əməliyyat tsikli hansı interval həddindədir?

- A) $t_{\text{ə.t}} = 0,5\text{san}$
- B) $t_{\text{ə.t}} = 1,0\text{san}$
- C) $t_{\text{ə.t}} = 0,1\text{san}$
- D) $t_{\text{ə.t}} = 0,3\text{san}$
- E) $t_{\text{ə.t}} = 3,0\text{san}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.H.Rzayev. Elektrik stansiyalarının və yarımstansiyaların elektrik

249. Transformatorun yükü dəyişdikdə, maqnit keçiricisində ümumi maqnitləşdirici qüvvə necə dəyişir?

- A) Artır
- B) Azalır
- C) Dəyişmir
- D) Yüke müənasib dəyişir
- E) Kvadratik dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Yolçiyev. Elektrotexnika və elektronika Bakı, 2012

250. PK – seriyalı qoruyucuların qısaqapanma zamanı tam açması hansı vaxta hesablanmışdır?

- A) $0,005 \div 0,007\text{san}$
- B) $0,05 \div 0,07\text{san}$
- C) $0,5 \div 0,7\text{san}$

D) $0,3 \div 0,5$ san

E) $0,003 \div 0,01$ san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.H.Rzayev. Elektrik stansiyalarının və yarımstansiyaların elektrik

251. NKRA markalı yüksək gərginlik kabelində K hərfi nəyi göstərir?

A) Qurğuşun qılaflı

B) Mis damarı

C) Dairəvi zirehi

D) Bitumlu jutu

E) Polivinilxloridi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ə.Həsənov. Yüksək gərginliklər və elektrik izolyasiya texnikası. Bakı, 2009

252. Elektrik veriliş hava xətlərinin ildırımından mühafizəsi üçün ən çox hansı qurğudan istifadə olunur?

A) Böyük tutumlu kondensatordan

B) Ventil boşaldıcısından

C) Qısaqapayıcıdan

D) Boru boşaldıcısından

E) Torpaqlama sistemindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ə.Həsənov. Yüksək gərginliklər və elektrik izolyasiya texnikası. Bakı, 2009

253. İzolyasiya müqaviməti hansı cihazla ölçülür?

A) Fazometrle

B) Laqometrle

C) Multometrle

D) Meqaoometrle

E) Ommetrle

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2012

254. Güclü transformatorlarda yüksüz işləmə cərəyanı nominal cərəyanın neçə faizini təşkil edə bilər?

- A) 7 – 10%
- B) 15 - 20%-ni
- C) 20 – 25%-ni
- D) 3 – 5%-ni
- E) 25 – 30%-ni

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2012

255. Elektromaqnit qurğu nədən ibarətdir?

- A) Polad içlik və alüminium sarğıdan
- B) Qeyri ferromaqnit içlik və mis sarğıdan
- C) Ferromaqnit içlik və mis sarğıdan
- D) Plasmas içlik və mis sarğıdan
- E) Çuqun içlik və nixrom sarğıdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2012

256. Hansı şəbəkələr neytralı effektiv torpaqlanmış elektrik şəbəkələrinə aiddir?

- A) Yerlə qapanma cərəyanı 500A-dən çox olan
- B) Yerlə qapanma cərəyanı 250A-dən çox olan
- C) Yerlə qapanma cərəyanı 250A dən az olan
- D) Yerlə qapanma cərəyanı 500A-dən az olan
- E) Yerlə qapanma cərəyanı 300A-dən çox olan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ə.Həsənov. Yüksək gərginlik və elektrik izolyasiya texnikası. Bakı, 2009

257. Reaktor hansı müqavimətə malikdir?

- A) Aktiv
- B) Tutum
- C) İnduktiv
- D) Omik
- E) Xüsusi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.H.Rzayev. Elektrik stansiyalarının və yarımstansiyaların elektrik avadanlıqları. Bakı, 2014

258. Reaktorlar elektrik dövrəsinə necə qoşulurlar?

- A) Qarışıq
- B) Ardıcıl
- C) Paralel
- D) Ulduz
- E) Üçbucaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Rzayev. Elektrik stansiyalarının və yarımstansiyaların elektrik avadanlıqları. Bakı, 2014

259. İstismarda olan izolyatorların izolyasiya müqaviməti nə qədər olmalıdır?

- A) 50 Mom
- B) 100 Mom
- C) 200 Mom
- D) 350 Mom
- E) 500 Mom

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ə.Həsənov. Yüksək gərginliklər və elektik izolyasiya texnikası. Bakı, 2009

260. Vakuum açarlarında işçi temperaturu hansı diapazona malikdir?

- A) (-70°)-dən 200°-ə qədər
- B) (-40°)-dən 100°-ə qədər
- C) (-50°)-dən 120°-ə qədər
- D) (-45°)-dən 150°-ə qədər
- E) (-50°)-dən 180°-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ə.Həsənov. Yüksək gərginliklər və elektik izolyasiya texnikası. Bakı, 2009

261. Vakuum açarlarında açılmadan sonra elektrik möhkəmliyi hansı zamanda bərpa olur?

- A) 10 üstü -4 – 10 üstü -3 san
- B) 10 üstü-9 – 10 üstü-6san
- C) 10 üstü-1 – 10san
- D) 10 üstü-2 – 10 üstü-1 san
- E) 10 üstü-10- 10 üstü-5san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ə.Həsənov. Yüksək gərginliklər və elektrik izolyasiya texnikası. Bakı, 2009

262. Dördnaqillii sistemin, əlaqəli üçfazlı sisteminin neytral naqilində cərəyan nə vaxt yaranır?

- A) Fazalardakı yükün eyni olmasından
- B) Fazalardakı yükün tutum xarakterli olmasında
- C) Fazalardakı yükün induktiv xarakterli olmasında
- D) Fazalardakı yükün düzgün qoşulmamasında
- E) Fazalardakı yükün eyni olmamasından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Səttarov. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2017

263. Elektrik Qurğularının Quraşdırılması Qaydasınana görə 1000V-a qədər gərginlikli şəbəkələrdə torpaqlanmanın müqaviməti nə qədər olmalıdır?

- A) 10 om
- B) 25 om
- C) 8 om
- D) 4 om
- E) 2,5 om

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ə.Həsənov. Yüksək gərginliklər və elektrik izolyasiya texnikası. Bakı, 2009

264. Dolaq məftilinin en kəsiyi tansformatorun hansı parametrlərinə görə təyin edilir?

- A) Cərəyanına və gücünə görə

- B) Gərginliyinə və müqavimətinə görə
- C) Gərginliyinə və cərəyanına görə
- D) Qısaqapanma gücünə görə
- E) Elektrik və maqnit itkilərinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ə.Həsənov. Yüksək gərginliklər və elektrik izolyasiya texnikası. Bakı, 2009

265. Transformatorlarda izolyasiya sayılan yağ kanalları nəyə xidmət edir?

- A) Sarğının möhkəmliyinə
- B) İstilik ötürməsinə
- C) Maqnit itkisinin azalmasına
- D) Elektrik möhkəmliyinə
- E) Cərəyanın keçiriciliyinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ə.Həsənov. Yüksək gərginliklər və elektrik izolyasiya texnikası. Bakı, 2009

266. Elektrik möhkəmliyi 200kV/sm olan yağlar hansı gərginliklə işləyən transformatorlar üçün nəzərdə tutulur?

- A) 500 kV
- B) 330 kV
- C) 220 kV
- D) 110 kV
- E) 750 kV

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ə.Həsənov. Yüksək gərginliklər və elektrik izolyasiya texnikası. Bakı, 2009

267. Gərginliyi 110kV-a qədər olan transformatorlarda yağın doldurulması hansı şəraitdə aparılır?

- A) Normal atmosferdə
- B) Soyuq temperaturda
- C) Vakuumsuz mühitdə
- D) Vakuumlu mühitdə

E) Qapalı mühitdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ə.Həsənov. Yüksək gərginliklər və elektrik izolyasiya texnikası. Bakı, 2009

268. 1 kVtsaat elektrik enerjisi istehlak olunduqda nə qədər istilik ayrılır?

A) 660 kkal

B) 500 kkal

C) 750 kkal

D) 800 kkal

E) 860 kkal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Yolçiyev. Elektrotexnika və elektronika. Bakı, 2012

269. Elektrik yükləri yığa bilən cihaz nə adlanır?

A) Makara

B) Toroidal

C) Kondensator

D) Reaktor

E) Varistor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2012

270. Müqaviməti tənzimləyən cihaz necə adlanır?

A) Reostat

B) Boşaldıcı

C) Qalvanometr

D) Ampermetr

E) Meqaoometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2012

271. Maqnit gərginliyi Beynəlxalq Sistemdə (BS) hansı vahidlə ölçülür?

A) Volt

B) Veber

- C) Tesla
- D) Amper
- E) Kulon

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Yolçiyev. Elektrotexnika və elektronika. Bakı, 2012

272. Damarının en kəsiyi sahəsi 50-120 mm² olan kabellər üçün torpaqlayıcı məftilin en kəsiyi sahəsi nə qədər olmalıdır?

- A) 16 mm²
- B) 25 mm²
- C) 10 mm²
- D) 35 mm²
- E) 6 mm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Г.Ф.Куденко. Монтаж, эксплуатация и ремонт электроустановок. Минск, 2006

273. Quraşdırılan elektrik mühərrikinin gövdəsi ona xidmət məqsədi ilə bina və avadanlıqlardan ən azı hansı məsafədə yerləşməlidir?

- A) 2,5 metr
- B) 3,0 metr
- C) 2,0 metr
- D) 1,6 metr
- E) 1,0 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Г.Ф.Куденко. Монтаж, эксплуатация и ремонт электроустановок. Минск, 2006

274. En kəsiyi sahəsi 150-240 mm² olan kabellər üçün torpaqlayıcı məftilin en kəsiyi sahəsi nə qədər olmalıdır?

- A) 6 mm²
- B) 25 mm²
- C) 10 mm²
- D) 16 mm²
- E) 35 mm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Г.Ф.Куденко. Монтаж, эксплуатация и ремонт электроустановок. Минск, 2006

275. Аyrııcıлар qütblərin sayına görə neçə növə bölünür?

- A) Bir və iki qütblü
- B) İki və üç qütblü
- C) Üç və dörd qütblü
- D) Bir və üç qütblü
- E) Bir, iki və üç qütblü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Rzayev. Elektrik stansiyalarının və yarımstansiyaların elektrik avadanlıqları. Bakı, 2014

276. 35 kV gərginlikli kabel yer səthindən hansı dərinlikdə quraşdırılır?

- A) 2,2 metr
- B) 2,0 metr
- C) 1,5 metr
- D) 1,7 metr
- E) 1,0 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Н.Костин. Монтаж и эксплуатация оборудования систем электроснабжения. Санкт-Петербург, 2004

277. Elektrik avadanlıqlarının konstruktiv icrasına görə İP faktoru nəyi bildirir?

- A) Ətraf mühitin təsirindən mühafizəni
- B) Soyutma üsulunu
- C) Quraşdırma üsulunu
- D) Mexaniki təsirdən mühafizəni
- E) Kimyəvi təsirdən mühafizəni

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Н.К.Полуянович. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. Санкт-Петербург, Москва-Краснодар, 2016

278. Elektrik qurğu və bina elementləri arasındakı məsafə vertikal vəziyyət üzrə nə qədər nəzərdə tutulur?

- A) 0,5 metrdən az olmamalı
- B) 0,7 metrdən az olmamalı
- C) 0,3 metrdən az olmamalı
- D) 0,2 metrdən az olmamalı
- E) 1,0 metrdən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Н.К.Полуянович. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. Санкт-Петербург, Москва-Краснодар, 2016

279. Elektrik qurğu və bina elementləri arasındakı məsafə horizontal vəziyyət üzrə nə qədər nəzərdə tutulur?

- A) 0,5 metrdən az olmamalı
- B) 0,7 metrdən az olmamalı
- C) 0,3 metrdən az olmamalı
- D) 0,2 metrdən az olmamalı
- E) 1,0 metrdən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.К.Полуянович. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. Санкт-Петербург, Москва-Краснодар, 2016

280. Elektrik avadanlıqlarının konstruktiv icrasına görə İC faktoru nəyi bildirir?

- A) Ətraf mühitin təsirindən mühafizəni
- B) Soyutma üsulunu
- C) Quraşdırma üsulunu
- D) Mexaniki təsirdən mühafizəni
- E) Kimyəvi təsirdən mühafizəni

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Н.К.Полуянович. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. Санкт-Петербург, Москва-Краснодар, 2016

281. Gərginliyi 1kV olan avadanlıqlar üçün maşın və idarə şiti arasındakı keçidin eni nə qədər olmalıdır?

- A) 0,8 metrdən az olmamalıdır
- B) 1,0 metrdən az olmamalıdır
- C) 1,5 metrdən az olmamalıdır
- D) 2,0 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Н.К.Полуянович. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. Санкт-Петербург, Москва-Краснодар, 2016

282. Rezin izolyasiya materialları hansı temperatura qədər qızmaya davamlıdır?

- A) 70°C-ə
- B) 65°C-ə
- C) 55°C-ə
- D) 45°C-ə
- E) 75°C-ə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımsadə. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

283. Elektrik dövrələrində keçid proseslərinin yaranması hadisəsi necə adlanır?

- A) Rezonans
- B) İnduksiya
- C) Elektromaqnit
- D) Kommutasiya
- E) Düzləndirici sistem

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Z.Kazımsadə. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

284. Transformatorların paralel işləyə bilməsi üçün ikinci tərəf gərginliklər eyni olmasa, o zaman nə baş verər?

- A) Qısaqapanma yaranar
- B) Bərabərləşdirici cərəyan yaranar
- C) Nəticəvi maqnit seli artar

- D) Fuko cərəyanı yaranar
- E) Gərginlik düşgüsü yaranar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımsadə. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

285. Elektrik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirən maşınlar necə adlanırlar?

- A) Daxili yanma mühərrikləri
- B) Transformator
- C) Elektrik mühərrikləri
- D) Generator
- E) Sinxron generator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımsadə. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

286. Normal mühit şəraitində işçi işıqlanmasına hansı müddətdən bir dövrü baxış aparılmalıdır?

- A) 3 ayda 1 dəfə
- B) 4 ayda 1 dəfə
- C) 6 ayda 1 dəfə
- D) 3 ayda 2 dəfə
- E) 6 ayda 2 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Г.Ф.Куденко. Монтаж, эксплуатация и ремонт электроустановок. Минск, 2006

287. Xarici diametri d olan plasmas izolyasiyalı məftilin buraxıla bilən daxili əyilmə radiusu hansı ifadə ilə təyin edilir?

- A) $R = 6d$
- B) $R = 5d$
- C) $R = 10d$
- D) $R = 15d$
- E) $R = 20d$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Г.Ф.Куденко. Монтаж, эксплуатация и ремонт электроустановок. Минск, 2006

288. Müvəqqəti istismar olunan 12-36V-luq lampa və səyyar transformatorun izolyasiyası hansı müddətdən bir sınaq olunmalıdır?

- A) Hər 3 aydan bir
- B) Hər 5 aydan bir
- C) Hər 6 aydan bir
- D) Hər 1 aydan bir
- E) Hər 1 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Г.Ф.Куденко. Монтаж, эксплуатация и ремонт электроустановок. Минск, 2006

289. Aparılan baxış və yoxlamanın nəticəsi hansı sənədlə təsdiqlənir?

- A) Şəhadətnamə ilə
- B) Sərəncamla
- C) Protokolla
- D) Aktla
- E) Arayışla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Г.Ф.Куденко. Монтаж, эксплуатация и ремонт электроустановок. Минск, 2006

290. Gərginlik transformatoru hansı iş rejiminə uyğun olaraq işləyir?

- A) Qısaqapanma
- B) Yüklü
- C) Əlaqələndirilmiş
- D) Müvəqqəti
- E) Yüksüz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2012

291. Çoxgüclü dəyişən cərəyanı azgüclü dəyişən cərəyanə çevirən transformator necə adlanır?

- A) Qaynaq transformatoru
- B) Güc transformatoru

- C) Cərəyan transformatoru
- D) Avtotransformator
- E) Gərginlik transformatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2012

292. Ölçü transformatorları ilə işlədikdə ikinci dolağın bir sıxacını niyə yerlə əlaqələndirirlər?

- A) Təhlükəsizliyi təmin etmək üçün
- B) Fasiləsiz işi təmin etmək üçün
- C) Faza gərginliyi almaq üçün
- D) Cihazların qoşulması üçün
- E) İkinci dolağın işləməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2012

293. Asinxron mühərrikin ən mühüm nöqsanı nə hesab edilir?

- A) Dövrələr sayının az olması
- B) Konstuksiyasının mürəkkəb olması
- C) Qısa müddətdə işə düşməsi
- D) Güc əmsalının az olması
- E) İşə buraxma cərəyanının çox olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2012

294. Asinxron mühərrikdə rotorun fırlanma sürəti hansı formul ilə ifadə olunur?

- A) $n_2 = n_1(1 - s)$
- B) $n_2 = n_1(s - 1)$
- C) $n_2 = n_1 + s$
- D) $n_2 = n_1(1 + s)$
- E) $n_2 = n_1 s$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2012

295. Asinxron mühərrikin fırlanma sürətini dəyişmək hansı üç kəmiyyətdən istənilən birini dəyişməklə mümkün olur?

- A) Gərginlik, cərəyan və ya müqaviməti
- B) Tezlik, sürüşmə və ya cüt qütblərin sayını
- C) Tezlik, period və ya başlanğıc fazanı
- D) Aktiv, reaktiv və ya tam gücü
- E) Dövrü tezlik, amplitud və ya ani gücü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2012

296. Gücü 60Vt-a qədər olan lampalar hansı mühitdə istismar olunurlar?

- A) Qazlı
- B) Bircinsli
- C) Vakuumlu
- D) Maqnitləşdirici
- E) Kimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2012

297. Asinxron maşınının dinamik tormozlanması necə yerinə yetirilir?

- A) Statorun dolaqlarının iki fazasını sabit cərəyan mənbəyinə qoşmaqla
- B) Stator dolağının iki fazasının yerini dəyişməklə
- C) Statorun dolaqlarının bir fazasını sabit cərəyan mənbəyinə qoşmaqla
- D) Stator dolağının iki fazasını aşağı gərginliyə qoşmaqla
- E) Stator dolaqlarının başlanğıc və son uclarını əks qoşmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Səttarov. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2017

298. Gərginliyi 10kV-a qədər olan bir neçə kabeli paralel yerləşdirdikdə onlar arasındakı ən az məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 150 mm-
- B) 200 mm-
- C) 50 mm-
- D) 250 mm-
- E) 100 mm-

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Н.К.Полуянович. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. Санкт-Петербург, Москва-Краснодар, 2016

299. Uzunluğu 1km olan kabellərdə neçə ədəd muftanın quraşdırılması buraxıla bilən sayılır?

- A) 6 ədəd
- B) 8 ədəd
- C) 10 ədəd
- D) 4 ədəd
- E) 3 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.К.Полуянович. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. Санкт-Петербург, Москва-Краснодар, 2016

300. Gərginliyi 10kV-a qədər olan kabel yer altı quraşdırıldıqda, onun xəndək divarından məsafəsi ən azı nə qədər olmalıdır?

- A) 100 mm
- B) 200 mm
- C) 50 mm
- D) 250 mm
- E) 110 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Н.К.Полуянович. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. Санкт-Петербург, Москва-Краснодар, 2016

301. Transformator yarımstansiyasına və paylayıcı məntəqəyə baxış hansı müddətdən bir aparılır?

- A) 6 ayda 1 dəfədən az olmayaraq
- B) 3 ayda 1 dəfədən az olmayaraq
- C) 6 ayda 2 dəfədən az olmayaraq
- D) 1 ildə 3 dəfədən az olmayaraq

E) 1 ildə 4 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Г.Ф.Куденко. Монтаж, эксплуатация и ремонт электроустановок. Минск, 2006

302. 6 – 10 kV-luq kabelin mexaniki zədələnmələrdən qorunması məqsədi ilə kabelin üstünə nə döşəyirlər?

A) Taxta lövhə

B) Metal vərəqə

C) Qırmızı kərpic

D) Qum

E) Plastik vərəqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Н.К.Полуянович. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. Санкт-Петербург, Москва-Краснодар, 2016

303. Üçfazlı sistemdə fazlar bir-birindən fazaca nə qədər fərqlənilir?

A) 90°

B) 120°

C) 270°

D) 180°

E) 60°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Yolçiyev. Elektrotexnika və elektronika. Bakı, 2012

304. p – n keçidinə malik, iki elektrik çıxışı olan cihaz necə adlanır?

A) Diod

B) Tranzistor

C) Tristor

D) Varistor

E) Gücləndirici

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Yolçiyev. Elektrotexnika və elektronika. Bakı, 2012

305. Xətt gərginliyinin faza gərginliyinə nisbətini göstərin.

- A) 1.42
- B) 0.707
- C) 3.14
- D) 0.637
- E) 1.73

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Yolçiyev. Elektrotexnika və elektronika. Bakı, 2012

306. Prinsipal sxem neçə növ olur?

- A) Dörd xəfli
- B) Üç xəfli
- C) İki və çox xəfli
- D) Üç və çox xəfli
- E) Bir və çox xəfli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.ДСибкикин. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014

307. Birinci kateqoriyalı elektrik qəbulediciləri üçün elektrik təchizatının pozulması nəticəsində buraxıla bilən fasilə nə qədər olmalıdır?

- A) 1 dəqiqə
- B) 10 dəqiqə
- C) 3 dəqiqə
- D) 1 saat
- E) 20 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.ДСибкикин. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014

308. İstismarda olan gərginlik göstəricisinin sınaq olunması hansı period ərzində yerinə yetirilməlidir?

- A) 6 ayda 1 dəfə
- B) 1 ildə 1 dəfə
- C) 3 ayda 1 dəfə

D) 1 ayda 1 dəfə

E) 2 ildə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.Д.Сибкикин. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014

309. Gücü 100 kVA-dan az olan transformatorlarda yağın temperaturu necə təyin edilir?

A) Xarici baxış aparmaqla

B) Müqavimətli termometrlə

C) Civəli termometrlə

D) Manometrik termometrlə

E) Termiki siqnalizasiyalı termometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Г.Ф.Куденко. Монтаж, эксплуатация и ремонт электроустановок. Минск, 2006

310. Qidalandırıcı mənbələri elektrik enerji tələbatçıları ilə birləşdirən quruluş necə adlanır?

A) Yarımsansiya

B) Paylayıcı quruluş

C) Paylayıcı məntəqə

D) Elektrik şəbəkəsi

E) Elektrik stansiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.Д.Сибкикин. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014

311. Qapalı şəraitdə təyin olunmuş yerlə qapanma yerinə hansı məsafədən yaxınlaşmağa icazə verilir?

A) 1-2 metr

B) 2-3 metr

C) 0,5-1 metr

D) 4-5 metr

E) 0,7-0,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ю.Д.Сибкикин. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014

312. Transformatorlarda gərginliyin artırılması və azaldılması nə ilə əlaqədardır?

- A) Cərəyanın qiyməti ilə
- B) Dolağın uzunluğu ilə
- C) Sarğıların sayı ilə
- D) Maqnit sahəsinin dəyişməsi ilə
- E) Cərəyanın tezliyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Z.Kazımsadə. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

313. Asinxron mühərrikin yüksüz işləmə cərəyanı, statorun nominal cərəyanının hansı faizini təşkil edir?

- A) 5%-10%-ni
- B) 20%-40%-ni
- C) 10%-15%-ni
- D) 8%-12%-ni
- E) 15%-20%-ni

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımsadə. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

314. Cərəyan transformatorunun hansı halı qəza rejimi adlanır?

- A) İkinci tərəf dövrəsi qısaqapandıqda
- B) Birinci dolağı qızdıqda
- C) İkinci tərəf dövrəsi qırığ olduqda
- D) Birinci tərəf dövrəsi qırığ olduqda
- E) Birinci tərəf dövrəsi qısaqapandıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımsadə. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

315. Sabit cərəyan maşını hansı iş rejimində işlədikdə mexaniki enerjini sabit cərəyan enerjisinə çevirir?

- A) Asinxron rejimdə

- B) Generator rejimində
- C) Sinxron rejimdə
- D) Universal kollektor rejimində
- E) Qaynaq transformatoru rejimində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Yolçiyev. Elektrotexnika və elektronika. Bakı, 2012

316. Sabit cərəyan enerjisini mexaniki enerjiyə çevirən maşını göstərin.

- A) Generator
- B) Asinxron mühərrik
- C) Sinxron mühərrik
- D) Sabit sərəyan maşını
- E) Universal kollektor mühərriki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Yolçiyev. Elektrotexnika və elektronika. Bakı, 2012

317. Sabit cərəyan maşının rotoru necə adlanır?

- A) Lövbər
- B) Stator
- C) Kollektor
- D) Qısaqapalı rotor
- E) Elektromaqnit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Yolçiyev. Elektrotexnika və elektronika. Bakı, 2012

318. Bir-birindən izolə edilmiş və ayrı-ayrı mis lövhələrdən yığılmış halqa şəkilli silindr nə adlanır?

- A) Lövbər
- B) Stator
- C) Kollektor
- D) Qısaqapalı rotor
- E) Elektromaqnit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Yolçiyev. Elektrotexnika və elektronika. Bakı, 2012

319. Müasir elektrik stansiyalarında sinxronlaşmaya nəzarət etmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- A) Fazometrdən
- B) Hersmetrdən
- C) Sinxronoskopdan
- D) Elektroskopdan
- E) Voltmetrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Yolçiyev. Elektrotexnika və elektronika. Bakı, 2012

320. Generatorların paralel qoşulması üçün zəruri şərt nə sayılır?

- A) Avtonom rejimdə işləməsi
- B) Asinxronlaşma
- C) Gərginliklərin eyni fazada olması
- D) Sinxronlaşdırma
- E) Dövrələr tezliyinin bərabər olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Yolçiyev. Elektrotexnika və elektronika. Bakı, 2012

321. Elektrik mühərrikində fırlanma istiqamətinin dəyişdirilməsi necə adlanır?

- A) Qeyri-reversivləmə
- B) Təsirləndirmə
- C) Paralel qoşulma
- D) Ardıcıl qoşulma
- E) Reversivləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Yolçiyev. Elektrotexnika və elektronika. Bakı, 2012

322. Asinxron mühərriklərin işə salınmasında “ulduz-üçbucaq açarı”-nın vəzifəsi nədir?

- A) Cərəyanı azaltmaq
- B) Cərəyanı sabit saxlamaq
- C) Aktiv gücü artırmaq
- D) Cərəyanı artırmaq

E) Tam gücü artırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Yolçiyev. Elektrotexnika və elektronika. Bakı, 2012

323. İçərisində elektrik məftili yerləşdirilmiş polietilen borular öz aralarında necə birləşdirilir?

A) Dəmir mufta ilə

B) Polietilen mufta ilə

C) Sıxıcı(mufta) ilə

D) Qaynaqla

E) Yivli plasmas mufta ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ю.ДСибикин. Техническое обслуживание, ремонт

электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014

M.Yolçiyev. Elektrotexnika və elektronika. Bakı, 2012

324. İzolyasiyasız şin keçiriciləri dayaq izolyatorlu konstruksiyalar vasitəsi ilə döşəmədən hansı məsafədə yerləşdirilir?

A) 1,5 metr

B) 2,5 metr

C) 3,5 metr

D) 4,2 metr

E) 2,0 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.ДСибикин. Техническое обслуживание, ремонт

электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014

325. Közərmə lampasının ümumi təyinat üzrə xidmət müddəti neçə saat nəzərdə tutulur?

A) 240 saat

B) 480 saat

C) 500 saat

D) 1000 saat

E) 1500 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ю.Д.Сибкикин. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014
M.Yolçiyev. Elektrotexnika və elektronika. Bakı, 2012

326. İkinci dolağı birinci dolağın müəyyən hissəsi olan transformatorlar hansı transformatorlar sayılır?

- A) Qaynaq transformatorları
- B) Xüsusi transformatorlar
- C) Güc transformatorları
- D) Avtotransformatorlar
- E) Ölçü transformatorları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Yolçiyev. Elektrotexnika və elektronika. Bakı, 2012

327. 6 – 10 kV-luq bir sistem şinli Qapalı Paylayıcı Quruluşda (QPQ) enerji paylayıcı yuvalar arasındakı məsafəsi nə qədər nəzərdə tutulur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Rzayev. Elektrik stansiyalarının və yarımstansiyaların elektrik avadanlıqları. Bakı, 2014., V.Q.Səttarov. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2017

328. Məhsulun buraxılmasında onsuz texnoloji prosesin aparılması mümkün olmayan avadanlığı göstərin.

- A) Yardımçı avadanlıq
- B) Əsas avadanlıq
- C) Köməkçi avadanlıq
- D) Komutasiya avadanlığı
- E) Əlaqələndirici avadanlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Н.К.Полуянович. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. Санкт-Петербург, Москва-Краснодар, 2016

329. Mexaniki zədələnmədən qorumaq üçün 20 – 35 kV-luq kabelin üzərinə nə döşəyirlər?

- A) Qırmızı kərpic
- B) Metal vərəqə
- C) Dəmir-beton piltə
- D) Taxta lövhə
- E) Plastik vərəqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Н.К.Полуянович. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. Санкт-Петербург, Москва-Краснодар, 2016

330. İstehlakçı zavodun tövsiyəsinə uyğun elektrik və elektromexaniki avadanlıqlara müntəzəm baxışın aparılması necə adlanır?

- A) Texniki nəzarət
- B) Texniki sorğu
- C) Planlı təmir
- D) Texniki xidmət
- E) Cari təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Н.К.Полуянович. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. Санкт-Петербург, Москва-Краснодар, 2016

331. Transformatorun çətinində ТК markalı yağın elektrik möhkəmlik həddi nə qədər nəzərdə tutulur?

- A) 30 kV/mm
- B) 55 kV/mm
- C) 70 kV/mm
- D) 40 kV/mm
- E) 50 kV/mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Н.К.Полуянович. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. Санкт-Петербург, Москва-Краснодар, 2016

332. Hansı gərginlikli kabellər üzrə birləşdirici kabel muftasının quraşdırılmasına icazə verilir?

- A) 1,6,10 və 35kV
- B) 11,110,115 və 220kV
- C) 10,110,220 və 330kV
- D) 20,115,220 və 500kV
- E) 1,6,35 və 750kV

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Н.К.Полуянович. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. Санкт-Петербург, Москва-Краснодар, 2016

333. Zirehsiz kabel və məfillərin divarın üstünə yerləşdirilməsi üçün qaynaq olunan qab(lotka) yer səthindən hansı hündürlükdə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Н.К.Полуянович. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. Санкт-Петербург, Москва-Краснодар, 2016

334. 6 və 10kV-luq güc kabelləri qab(lotka) üzərində bir-birindən hansı məsafədə quraşdırılmalıdır?

- A) 100 mm
- B) 50 mm
- C) 35 mm
- D) 25 mm

E) 20 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.К.Полуянович. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. Санкт-Петербург, Москва-Краснодар, 2016

335. Gərginliyi 220/127V olan elektrik qurğularında torpaqlayıcı qurğunun müqaviməti nə qədər nəzərdə tutulur?

A) 10 om

B) 15 om

C) 4 om

D) 6 om

E) 8 om

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Н.К.Полуянович. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. Санкт-Петербург, Москва-Краснодар, 2016

336. Asinxron mühərrikin sıxaclarında gərginliyin azalması mühərrikdə nəyin dəyişməsinə səbəb olur?

A) Reaktiv gücün artmasına

B) Fırladıcı momentin azalmasına

C) Tam gücün artmasına

D) Qoruyucunun yanmasına

E) Rotor müqavimətinin artmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Səttarov. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2017

337. Maqnit işəsalıcısının işi nominal gərginliyin hansı qiymətlərində təmin olunur?

A) 55 – 65% qiymətində

B) 70 – 80% qiymətində

C) 85 – 105% qiymətində

D) 50 – 75% qiymətində

E) 100 – 125% qiymətində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Q.Səttarov. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2017

338. Elektrik avadanlıqlarının konstruktiv icrasına görə İM faktoru nəyi bildirir?

- A) Ətraf mühitin təsirindən mühafizəni
- B) Soyutma üsulunu
- C) Quraşdırma üsulunu
- D) Mexaniki təsirdən mühafizəni
- E) Kimyəvi təsirdən mühafizəni

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Н.К.Полуянович. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. Санкт-Петербург, Москва-Краснодар, 2016

339. Tələb olunan tam güc necə təyin edilir?

- A) $S = \sqrt{P^2 + Q^2}$
- B) $S = \sqrt{P^2 - Q^2}$
- C) $S = \sqrt{Q^2 - P^2}$
- D) $S = \sqrt{P^2 * Q^2}$
- E) $S = \sqrt{P^3 + Q^3}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Л.Д.Рожкова. Электрооборудование электрических станций и подстанций. Москва, 2013

340. $1 \frac{A}{mm^2}$ ölçü vahidi hansı kəmiyyətin ölçü vahidi sayılır?

- A) Cərəyan şiddətinin
- B) Gərginliyin
- C) Cərəyan sıxlığının
- B) İnduksiya cərəyanının
- E) Təzyiqin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Yolçiyev. Elektrotexnika və elektronika. Bakı, 2012

341. Qısaqapanma gərginliyi hansı düsturla təyin edilir?

A) $U_q = \frac{U_{1q}}{U_{1n}} 100\%$

B) $U_q = \frac{U_{1n}}{U_{1q}} 100\%$

C) $U_q = \frac{P_{1q}}{I_{1q}} 100\%$

D) $U_q = \frac{I_{2q}}{I_{1q}} 100\%$

E) $U_q = \frac{P_{1n}}{P_{1q}} 100\%$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Yolçiyev. Elektrotexnika və elektronika. Bakı, 2012

342. Normal atmosfer şəraitində hava aralığının elektrik möhkəmliyini göstərin.

A) $20 \frac{kV}{sm}$

B) $30 \frac{kV}{sm}$

C) $40 \frac{kV}{sm}$

D) $50 \frac{kV}{sm}$

E) $70 \frac{kV}{sm}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ə.Həsənov. Yüksək gərginlik və elektrik izolyasiya texnikası. Bakı, 2009

343. $1 \frac{kV}{mm}$ ölçü vahidi hansı kəmiyyətin ölçü vahidi sayılır?

A) Gərginliyin

B) Elektrik yükünün

C) Tutumun

D) Elektrik möhkəmliyinin

E) Maqnit selinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ə.Həsənov. Yüksək gərginliklər və elektik izolyasiya texnikası. Bakı, 2009

344. Neytralı izolə edilən şəbəkələrdə müqavimətin buraxıla bilən qiymətləri hansı formulla hesablanır?

A) $R_{b,b} \leq \frac{250}{i}$

B) $R_{b,b} \leq \frac{500}{i}$

C) $R_{b,b} \geq \frac{250}{i}$

D) $R_{b,b} = 250i$

E) $R_{b,b} = 500i$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ə.Həsənov. Yüksək gərginliklər və elektik izolyasiya texnikası. Bakı, 2009

345. Üç fazlı dövredə hesabı cərəyan hansı formul ilə təyin edilir?

A) $I_{hes} = \frac{P_{hes}}{\sqrt{3}U_n \cos\varphi}$

B) $I_{hes} = \frac{P_{hes}}{3U_n \cos\varphi}$

C) $I_{hes} = 3P_{hes}U_n \cos\varphi$

D) $I_{hes} = \frac{P_{hes}}{U_n \cos\varphi}$

E) $I_{hes} = \frac{P_{hes}}{\sqrt{2}U_n \cos\varphi}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.Д.Сибикин. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014

346. Paralel qoşulan transformatorların ikinci tərəf gərginlikləri eyni olmadıqda yaranan bərabərləşdirici cərəyan hansı düsturla ifadə olunur?

A) $I_b = \frac{\Delta U}{Z_{q1} * Z_{q2}}$

B) $I_b = \frac{U_n}{Z_{q1} + Z_{q2}}$

$$C) \dot{I}_b = \frac{\Delta U}{Z_{q1} - Z_{q2}}$$

$$D) \dot{I}_b = \frac{\Delta U}{Z_{q1} + Z_{q2}}$$

$$E) \dot{I}_b = \frac{U_1 + U_2}{Z_{q1} + Z_{q2}}$$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Yolçiyev. Elektrotexnika və elektronika. Bakı, 2012

347. 20°C temperaturda sərt mis hansı xüsusi müqavimətə malikdir?

$$A) 18 \frac{\text{om} \cdot \text{mm}^2}{\text{km}}$$

$$B) 1,8 \frac{\text{om} \cdot \text{mm}^2}{\text{km}}$$

$$C) 1,1 \frac{\text{om} \cdot \text{mm}^2}{\text{km}}$$

$$D) 11 \frac{\text{om} \cdot \text{mm}^2}{\text{m}}$$

$$E) 29 \frac{\text{om} \cdot \text{mm}^2}{\text{km}}$$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.Д.Сибикин. Техническое обслуживание, ремонт

электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014

348. Asinxron mühərrikin işə salınmasında faz dolaqları ulduz birləşdirilsə, onda xətt cərəyanı hansı formul ilə təyin edilir?

$$A) \dot{I}_{i,b} = \frac{U}{\sqrt{3}Z_{i,b}}$$

$$B) \dot{I}_{i,b} = \frac{\sqrt{3}U}{Z_{i,b}}$$

$$C) \dot{I}_{i,b} = \frac{\sqrt{3}Z_{i,b}}{U^2}$$

$$D) \dot{I}_{i,b} = \frac{U}{Z_{i,b}}$$

$$E) \dot{I}_{i,b} = \frac{U^2}{Z_{i,b}}$$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Yolçiyev. Elektrotexnika və elektronika. Bakı, 2012

349. 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

350. 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

351. 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) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

352. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

354. 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

355. 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

356. 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

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

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

358. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrədən artıq olduqda
- B) 40 metrədən artıq olduqda
- C) 60 metrədən artıq olduqda
- D) 100 metrədən artıq olduqda
- E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

359. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmuşda 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

360. 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

361. 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

362. 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

363. 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

364. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahıyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

366. 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 yanğı
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

367. 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) Xəbəervermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

368. 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: Yanğıın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları

369. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıını söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

370. 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

371. 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

372. 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

373. 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

374. 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

375. 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

376. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

377. 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

378. 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

379. 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

380. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proyektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

382. 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

383. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

384. 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

385. 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

386. 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 ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999