

Şöbə rəisi (Energetika və mexanika şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

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

2. 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.Kazımzadə. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

3. 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

4. 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

5. Transformator da 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

6. 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

7. 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

8. 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: asan

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

Bakı, 2009

9. 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

10. Ayırıcılar 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

11. 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.Д.Сибикин. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014

12. 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

13. 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: çətin

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

14. 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.ДСибикин. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014

15. 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

16. 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

17. 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

18. 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: B.H.Rzayev. Elektrik stansiyalarının və yarımstansiyaların elektik avadanlıqları. Bakı, 2014

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

20. Zirehsiz kabel və məftillərin 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

21. 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

22. 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

23. 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

24. 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

25. 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

26. 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

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

A) 0,005 ÷ 0,007san

B) 0,05 ÷ 0,07san

C) 0,5 ÷ 0,7san

D) 0,3 ÷ 0,5san

E) 0,003 ÷ 0,01san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

28. 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

29. 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

30. 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

31. 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 elektik izolyasiya texnikası. Bakı, 2009

32. 6 – 10 kV-luq bir sistem şinli Qapalı Paylayıcı Quruluşda (QPQ) enerji paylayıcı yuvalar arasındakı məsafə 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: İstinad: B.Rzayev. Elektrik stansiyalarının və yarımstansiyaların elektrik avadanlıqları. Bakı, 2014., V.Q.Səttarov. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2017

33. 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

34. 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

35. 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

36. 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.Kazımzadə. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

37. 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

38. Üçfazlı sistemdə fazlar bir-birindən fazaca nə qədər fərqlənirlər?

A) 90°

B) 120°

C) 270°

D) 180°

E) 60°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

39. Müvəqqəti istismar olunan 12-36V-luq lampə 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

40. Prinsipal sxem neçə növ olur?

A) Dörd xətlə

B) Üç xətlə

C) İki və çox xətlə

D) Üç və çox xətlə

E) Bir və çox xətlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

41. 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

42. 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

43. 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

44. 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

45. 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

46. 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

47. 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

48. 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

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

50. 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

51. 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

52. Asinxron mühərrikin ən mühüm nöqsanı nə hesab edilir?

- A) Dövrələr sayının az olması
- B) Konstruksiyasının 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

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

- A) Qurğuşun qılaflı
- B) Mis damarı
- C) Dairəvi zirehi
- D) Bitumlu jqutu
- E) Polivinilxloridi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

54. 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

55. 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

56. 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

57. 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.Сибикин. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014 М. Yölçiyev. Elektrotexnika və elektronika. Bakı, 2012

58. 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

59. 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

60. $\frac{kV}{mm}$ 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: İstinad: Q.Ə.Həsənov. Yüksək gərginliklər və elektrik izolyasiya texnikası. Bakı, 2009

61. Uzunluğu 1km olan kablərdə 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

62. Elektrik mökəmliyi 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

63. İzolyasiya müqaviməti hansı cihazla ölçülür?

A) Fazometrlə

B) Laqometrlə

C) Multometrlə

D) Meqaommetrlə

E) Ommetrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

64. 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

65. 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

66. 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

67. 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

68. 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

69. Müqaviməti tənzimləyən cihaz necə adlanır?

- A) Reostat
- B) Boşaldıcı
- C) Qalvanometr
- D) Ampermetr
- E) Meqoometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. 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.ДСибикин. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014

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

72. 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

73. Transformator yağı ən azı hansı temperaturda alışı 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: O.H.Məmmədov. Elektrotexniki materiallar. Gəncə, 2011

74. 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

75. 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.Сибикин. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014

76. Сərəyan transformatorunun hansı halı qəza rejimi adlanır?

- A) İkinci tərəf dövrəsi qısaqapandıqda
- B) Birinci dolağı qızdıqda
- C) İkinci tərəf dövrəsi qırır olduqda
- D) Birinci tərəf dövrəsi qırır olduqda
- E) Birinci tərəf dövrəsi qısaqapandıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

77. Transformatorun çənində TK 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

78. Elektrik qurğusu və bina elementləri arasındakı məsafə vertikal vəziyyətdə 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

79. 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

80. 1 $\frac{A}{mm^2}$ ölçü vahidi hansı kəmiyyətin ölçü vahidi sayılır?

A) Cərəyan şiddətinin

B) Gərginliyin

C) Cərəyan sıxlığının

D) İnduksiya cərəyanının

E) Təzyiqin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

81. 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.Сибикин. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014

82. 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

83. 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.ДСибикин. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014

84. 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: В.Н.Рзыев. Электрик станицяларının və ярımстаницяларının elektrik авадanlıqları. Баки, 2014

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

A) 35 kV-t

B) 6 kV-t

C) 10 kV-t

D) 20 kV-t

E) 110 kV-t

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Н.Рзыев. Электрик станицяларının və ярımстаницяларının elektrik авадanlıqları. Баки, 2014

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

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

88. 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

89. 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 təzyiqi

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

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

91. 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 mislindən az olmamalıdır
- C) 3-dən az olmayaraq vintvari sıxacla bərkidilməklə, sıxaclar arasındakı məsafə kanatın diametrinin 6 mislindən az olmamalıdır
- D) Kanatların birləşməsi istismarçının düzgün hesab etdiyi sayda sıxacla bərkidilməli, sıxaclar arasında məsafə kanatın diametrinin 3 mislindən az olmamalıdır
- E) 2-dən az olmayaraq vintvari sıxacla bərkidilməklə, sıxaclar arasındakı məsafə kanatın diametrinin 5 mislindən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

94. Avadanlığın yağlanması uçuotu əsasən kimlərə həvalə edilir?

A) Həmin avadanlığın istismarı ilə bilavasitə məşğul olan maxanik 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: İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

95. Vakuüm açarlarında açılmadan sonra elektik 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 elektik izolyasiya texnikası. Bakı, 2009

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

97. 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

98. 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.Д.Сибкикин. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва, 2014

99. 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: İstinad: О.Н.Мирзəев. Нефт-газ мэдөн авадanlıqlарının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

100. Xarici diametri d olan plasmalı 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

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

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

103. 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: çətin

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

104. Neftvurma nasoslarının təmirinə nədən başlamaq lazımdır?

- A) Təmirə dayanmış nasos haqda rəhbərliyə məlumat verib işə başlamaq
- B) Nasosun mühərrikini elektrik şitindən ayırıb, 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: İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

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

106. Qidalandırıcı mənbələri elektrik enerji tələbatçıları ilə birləşdirən quruluş necə adlanır?

- A) Yarımsansıya
- B) Paylayıcı quruluş
- C) Paylayıcı məntəqə
- D) Elektrik şəbəkəsi
- E) Elektrik stansiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

107. . Siyirtmədə nazim çarxı fırlatdıqda, qapayıcının vəziyyətinin dəyişməməsinin səbəbi nədir?

- A) Şpindelin və ya T şəkilli yarığın sınması
- B) Şpindelin yiv birləşməsinin boşalması
- C) Şpindelin və ya ştokun boyuncuğunun zədələnməsi
- D) Gövdədə hidratın donması, yağın quruması
- E) Qapayıcının yanaqlarının işlək səthlərinin çirklənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

109. 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

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

A) Möhkəmlik, sərtlik, yeyilməyə davamlılıq və etibarlılıq, 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, sərtlik, dayanıqlıq, istiyə davamlılıq, titrəməyə dayanıqlıq, yeyilməyə davamlılıq və etibarlıq, tətbiq olunmuş yükün təsiri altında detalın dağılmaya göstərdiyi müqavimət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

113. 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: çətin

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

114. 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

115. Sürtkü yağlarının keyfiyyəti hansı xassələri ilə xarakterizə olunur?

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

116. 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

117. Kompessorun məhsuldarlığının azalmasına aşağıdakılardan hansı səbəb ola bilər?

- A) Kompessorun dövrlər sayı azalmışdır, piston və piston həlqələri yeyilmişdir
- B) Sorucu klapanların yayları və ya klapanı dartan qayka zəifləmiş, kompessorun dövrlər sayı artmışdır
- C) Klapan yəhərləri öz yuvalarında kip oturmur, sorucu klapanda sərt yaylar qoyulub
- D) Kompessorun 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 araqları yeyilmişdir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

119. Sorma zamanı hava və qazlarda olan müxtəlif mexaniki qarışıqlar kompessorun işinə necə təsir göstərir?

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

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

121. Nasoslarda xarici kipgəclər 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: İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov.

Mərkəzdənçaqma nasosların özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

122. 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

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

124. Quyularda boru arxası fəzada təzyiqin aşağı salınması necə aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

125. Dişli çarx ötürmələrinin etibarlı olması 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: İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri Bakı 2009

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

127. Hansı şəbəkələr neytralı effektiv torpaqlanmış elektirik 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

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

129. 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

130. Nasos və ya kompressorların vurucu və sorucu bo-ru kəmərlərində qoyulmuş bağlayıcı, ayırıcı və qoruyucu qur-ğular necə yerləşdirilməlidirlər?

- A) Bu qurğular nasosdan ən azı 2 metr kənarda 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: İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiqliq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

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

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

A) Fərqli materialdan hazırlanır

B) Eyni quruluşlu olurlar

C) Sorma klapanları daha böyük diametrlə olurlar

D) Vurma klapanları nisbətən böyük diametrlə olurlar

E) Material və qabarit fərqləri olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

133. 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 təzyi qüvvələrinin təsirinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

134. Təmir olunmuş pistonlu nasosların sınağı hansı mərhələlərə bölünür?

A) Üç mərhələyə bölünür: düzgün yığılmasını yoxlamaq və toxunan səthlərin uyğunlaşması, təzyi qaldırmadan məhsuldarlığın yoxlanması, siyirtməni tədricən bağlayaraq hesabı təzyi qə 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 təzyi qə çatdırmaq və texniki şərtə göstərilən təzyi qin 1,25 misli ilə sınaq aparmaq

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

135. Kompresor stansiyasının boru kəmərləri sistemə hansı boru kəmərləri daxildir?

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

B) Qızdırıcı və yağlama sistemə aid olan boru kəmərləri daxildir

C) Yağlama sistemə aid olan boru kəmərləri daxildir

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

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

137. 35 Mpa təzyiq üçün hazırlanmış siyirtmə istehsal və sınaq zamanı hansı təzyiqə sınaq edilir?

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

138. Quruluşlarına görə pistonlu nasoslar hansı qruplara bölünür?

A) Silindrin diametrinə (böyükhəcmli), uzunluğuna (uzunsilindrli) və pistonların sayına görə (bir, iki, çoxpistonlu)

B) Klapanların sayına (iki və dörd klapanlı) və silindrlərin sayına (bir, iki və çoxsilindrli), hava qübbəsinin diametrinə görə (böyük və kiçikqübbəli)

C) Silindrin yerləşməsinə (üfüqi və şaquli) və sayına görə (bir, iki , çoxsilindrli) 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: İstinad: V.Q.Hüseynov, X.C.Nuriyev. Kompresor qurğusu maşinisti. Tədris vəsaiti. Bakı, 2014

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

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

A) Avadanlıq təmirə o vaxt göndərilir ki, onun Planlı Xəbərdarlıq Təmiriqrafikinə 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: İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

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

142. 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: çətin

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

143. Çoxseksiyalı mərkəzdənqaçma nasoslarında işçi çarxları ardıcıl quraşdırdıqda, 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: İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasosların özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

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

A) Lubrikator plunjerli nasoslar bağlıdır, kompressorların silindr və kipgəclərini 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: İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

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

146. 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: çətin

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

147. 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

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

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

- A) İşçilərin rahat hərəkəti, kompressorların f.i.ə-nın 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: İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

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

151. Aparılmış tədqiqatlara əsasən neft-qaz mədəni 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

154. 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

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

156. 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 məqsədəuyğun sayılmır

E) Yalnız hissələrin ölçülərini dəyişməklə lazım olan oturtmanın bərpası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

158. 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 kiçikliyi və davamlılığını yoxlamaq məqsədi ilə
- D) Tutumun birləşmələrinin təzyiqə davamlılığını və kiçikliyi yoxlamaq məqsədi ilə
- E) Hissələrinin möhkəmliyinin və birləşmələrin kiçikliyinə yoxlanılması məqsədi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

159. Sənaye tezliyi $f = 50$ Hz-dir. Period və dövrü tezliyi tapın.

- A) $T = 0,01$ san və $\omega = 324$ san üstü -1
- B) $T = 0,05$ san və $\omega = 628$ 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

160. 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

161. 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

162. 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

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

164. Pistonlu qazma nasosunun təmirindən sonra təzyiqə işləyən hissələr necə yoxlanılır?

- A) 30 dəqiqə ərzində işçi təzyiqin 2,5 Piş misli qədər təzyiqə yoxlanmalıdır
- B) 1 saat ərzində işçi təzyiqin 1,5 Piş misli qədər təzyiqə yoxlanmalıdır
- C) 15 dəqiqə ərzində işçi təzyiqin 2,5 Piş misli qədər təzyiqə yoxlanmalıdır

D) 10 dəqiqə ərzində işçi təzyiqin 1,5 Piş misli qədər təzyiqə yoxlanmalıdır

E) 10 dəqiqə ərzində işçi təzyiqin 2,5 Piş misli qədər təzyiqə yoxlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

166. 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

167. 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: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

169. 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: İstinad: Л.Д.Рожкова. Электрооборудование электрических станций и подстанций. Москва, 2013

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

171. 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: çətin

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

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

173. 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: çətin

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

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

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

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

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

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

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

- A) Məhəccərli çəpərin hündürlüyü 2,5 m-dən, çə-pə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,40 m-dən, ayrı-ay-rı kəmərlər arasındakı məsafə 0,15 m-dən artıq olmamalıdır
- B) Məhəccərli çəpərin hündürlüyü 1,5 m-dən az olmalı, çə-pə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,40 m-dən, ayrı-ay-rı kəmərlər arasındakı məsafə 0,15 m-dən artıq olmalıdır
- C) Məhəccərli çəpərin hündürlüyü 1,25 m-dən az olmamalı, çə-pə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,40 m-dən, ayrı-ay-rı kəmərlər arasındakı məsafə 0,15 m-dən artıq olmalıdır
- D) Çə-pə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,15m olmalı, hündürlük 1,25m-dən az, ayrı-ay-rı kəmərlər arasındakı məsafə 0,40 m-dən, dirəklər ara-sındakı məsafə isə 2,5m-dən artıq olmamalıdır
- E) Çə-pə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,15m olmalı, hündürlük 1,5m-dən az, ayrı-ay-rı kəmərlər arasındakı məsafə 0,40 m-dən, dirəklər ara-sındakı məsafə isə 2,5m-dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Neft sənayesində vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

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

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

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

183. Adi çuqunlardan (C412-dən C420 kimi) hazırlanmış hissələrin bərpaında 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: İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

184. 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

185. Çoxpilləli nasoslarda işçi çarxları necə yerləşdirdikdə 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: İstinad: V.Q.Hüseynov, X.C.Nuriyev. Kompresor qurğusu maşinisti. Tədris vəsaiti. Bakı, 2014

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

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

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

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

190. Mərkəzdənqaçma nasoslarının verimi hansı üsullarla tənzimlənə 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: İstinad: V.Q.Hüseynov, X.C.Nuriyev. Kompresor qurğusu maşinisti. Tədris vəsaiti. Bakı, 2014

191. 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

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

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

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

195. 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, emalatxana, stansiya xidmətləri üçün bina və rabitə qovşağı

C) Soyuducu su hovuzu, qəfəs və dövrəni soyutma sistemində isə 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, emalatxana, elektrik yarımstansiyası və rabitə qovşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

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

199. Aşağıdakılardan hansı neft-mədən kompressorlarının 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 tezalışabilən 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: İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

200. 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

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

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

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

204. 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

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

206. 35 kV-luq qurğularda neçə qütblü qısaqapayıcılardan istifadə olunur?

A) Bir qütblü

B) Üç qütblü

C) İki qütblü

D) Dörd qütblü

E) Beş qütblü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

207. Planlı-xəbərdarlıq təmirlər(PXT) sistemi nəyə əsaslanır?

A) PXT sistemi avadanlıqların qəza təmirlərinə 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: İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

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

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

210. Planlı xəbərdarlıq təmirlər (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 icrasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

211. 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 partlayış 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: İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiqlə işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

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

213. Hidravlik sistemdə qoruyucu klapın 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 lazımi istiqamətə dəyişdirilməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

215. 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

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

217. 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

218. 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

219. 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

220. 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 bərpası mümkündür

E) Korroziyaya uğramazsa, onların xromlama və cilalanma ilə bərpası mümkündür, səthləri xüsusi maddələrlə təmizlənir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

221. 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

222. D tipli nasoslar hansı nasoslardır?

A) İki tərəfli girişi olan şaquli yarımspirallıvari girişli üçpilləli mərkəzdənqaçma nasosudur

B) Bir girişli və birçığışlı 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 birçığışlı şaquli yarımventvari girişli çoxpilləli mərkəzdənqaçma nasosudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

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

226. Elektrik dövrlərində keçid proseslərinin yaranması hadisəsi necə adlanır?

A) Rezonans

B) İnduksiya

C) Elektromaqnit

D) Kommutasiya

E) Düzəndirici sistem

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

228. 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: İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov.

Mərkəzdənçaqma nasosların özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

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

230. Avadanlıqların, aparatların, mexanizmlərin və alət-lərin (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-ay-rı 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-ay-rı 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-ay-rı kəmərlər arasındakı məsafə 0,15 m-dən artıq olmamalıdır

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Neft sənayesində vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

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

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

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

234. 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) Detailın faydalı iş əmsalını artırmaq və valdan detalın topuna fırlanma momentini ötürmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

236. 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

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

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

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

240. 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

241. 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

242. 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

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

A) Təkrar təlimat

B) İlkin təlimat

C) Növbədən kənar təlimat

D) Birdəfəlik təlimat

E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

244. 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

245. 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

246. 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

247. 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

248. 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

249. 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

250. 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

251. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

252. 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

253. 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

254. 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

255. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

257. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

259. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

260. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək

- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərayandan 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

261. Yanğın həyəcan signalı verilərək 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

262. 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

263. 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

264. 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

265. 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

266. 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

267. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

268. 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

269. 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

270. 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

271. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

- A) 112
- B) 104
- C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

274. 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

275. 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

276. 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

277. 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