

Vışka quraşdırın – qaynaqçı peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Elektrik qaynağı ilə şaquli sahələrdə yer səthində odlu işlər aparılan zaman neçə metr radius daxilində olan sahə yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

- A) 4 metr
- B) 3 metr
- C) 5 metr
- D) 6 metr
- E) 7 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası FHN. Neft, qaz və kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

2. Elektrik qaynağı ilə şaquli sahələrdə yerdən 2 metr yüksəklikdə odlu işlər aparılan zaman qığılcımların dağılma radiusu neçə metr ərazini əhatə edir?

- A) 7 metr
- B) 6 metr
- C) 5 metr
- D) 8 metr
- E) 9 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası FHN. Neft, qaz və kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

3. Elektrik qaynağı ilə şaquli sahələrdə yerdən 5 metr yüksəklikdə odlu işlər aparılan zaman qığılcımların dağılma radiusu neçə metr ərazini əhatə edir?

- A) 7 metr
- B) 9 metr
- C) 8 metr

D) 6 metr

E) 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası FHN. Neft, qaz və kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

4. Elektrik qaynağı ilə şaquli sahələrdə yerdən 7 metr yüksəklikdə odlu işlər aparılan zaman qığılcımların dağılma radiusu neçə metr ərazini əhatə edir?

A) 9 metr

B) 8 metr

C) 11 metr

D) 10 metr

E) 7 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası FHN. Neft, qaz və kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

5. Elektrik qaynağı ilə şaquli sahələrdə yerdən 10 metr yüksəklikdə odlu işlər aparılan zaman qığılcımların dağılma radiusu neçə metr ərazini əhatə edir?

A) 10 metr

B) 9 metr

C) 11 metr

D) 8 metr

E) 12 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası FHN. Neft, qaz və kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

6. Qazla kəsmə ilə şaquli sahələrdə yer səthində kəsmə işləri aparılan zaman neçə metr radius daxilində olan sahə yanar maddə və materiallardan təmizlənməlidir?

- A) 6 metr
- B) 7 metr
- C) 8 metr
- D) 5 metr
- E) 9 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası FHN. Neft, qaz və kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

7. Qazla kəsmə ilə şaquli sahələrdə yerdən 2 metr yüksəklikdə kəsmə işləri aparılan zaman qılgıncımların dağılma radiusu neçə metr ərazini əhatə edir?

- A) 7 metr
- B) 8 metr
- C) 6 metr
- D) 9 metr
- E) 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası FHN. Neft, qaz və kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

8. Qazla kəsmə ilə şaquli sahələrdə yerdən 7 metr yüksəklikdə kəsmə işləri aparılan zaman qılgıncımların dağılma radiusu neçə metr ərazini əhatə edir?

- A) 10 metr
- B) 11 metr
- C) 13 metr
- D) 12 metr

E) 9 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası FHN. Neft, qaz və kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

9. Qazla kəsmə ilə şaquli sahələrdə yerdən 10 metr yüksəklikdə kəsmə işləri aparılan zaman qığılcımların dağılma radiusu neçə metr ərazini əhatə edir?

A) 9 metr

B) 12 metr

C) 13 metr

D) 11 metr

E) 14 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası FHN. Neft, qaz və kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

10. Oksigen balonlarından neçə metr məsafədə açıq alovdan istifadə etmək və yanacaq-sürtgü materialları saxlamaq qadağandır?

A) 8 metrə qədər

B) 10 metrə qədər

C) 3 metrə qədər

D) 12 metrə qədər

E) 5 metrə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası FHN. Neft, qaz və kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

11. Oksigen və asetilen balonları arasındakı məsafə neçə metrdən az olmamalıdır?

A) 4 metrdən

B) 8 metrdən

C) 5 metrdən

D) 7 metrdən

E) 3 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası FHN. Neft, qaz və kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

12. Səyyar asetilen generatoru qaynaq işi aparılan yerdən, açıq alov mənbəyindən və bərk qızmış əşyalardan neçə metrdən az olmayan məsafədə yerləşdirilməlidir?

A) 9 metrdən

B) 16 metrdən

C) 15 metrdən

D) 10 metrdən

E) 12 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası FHN. Neft, qaz və kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

13. Qaz qaynağı aparılan yerdə neçə ədəddən çox oksigen balonunun saxlanması qadağındır?

A) 4 ədəd

B) 3 ədəd

C) 1 ədəd

D) 5 ədəd

E) 2 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası FHN. Neft, qaz və kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

14. Elektrik aparatları ilə kəsmə və səthi təmizləmə işləri görülən yerlər neçə metr radiusunda asan alıxan və yanar maddələrdən təmizlənməlidir?

- A) 12 metr
- B) 10 metr
- C) 6 metr
- D) 4 metr
- E) 8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası FHN. Neft, qaz və kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

15. Odlu işlər qurtardıqdan sonra ehtimal olunan alovlanmanın qarşısını almaq üçün işlərin aparıldığı sahə neçə saat ərzində nəzarətdə saxlanılmalıdır?

- A) 2 saat
- B) 4 saat
- C) 1 saat
- D) 3 saat
- E) 0,5 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası FHN. Neft, qaz və kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

16. Elektrik naqillərinin və qaynaq avadanlıqlarının yanmasının qarşısını almaq üçün hansı parametrlər düzgün seçilməlidir?

- A) Naqillərin en kəsiyi cərəyanın sahəsinə, izolyasiyası isə işçi momentinə müvafiq seçilməlidir

B) Naqillərin en kəsiyi cərəyanın sahəsinə, izolyasiyası isə işçi təzyiqinə müvafiq seçilməlidir

C) Naqillərin en kəsiyi naqilin diametirinə, izolyasiyası isə işçi gərginliyinə müvafiq seçilməlidir

D) Naqillərin en kəsiyi cərəyanın gücünə, izolyasiyası isə işçi temperaturuna müvafiq seçilməlidir

E) Naqillərin en kəsiyi cərəyanın gücünə, izolyasiyası isə işçi gərginliyinə müvafiq seçilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası FHN. Neft, qaz və kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

17. Mədəni budka və digər köməkçi otaqlar quraşdırılacaq vışkanın layihə hündürlüyündən neçə metrdən az olmayan məsafədə yerləşdirilməlidir?

A) 12 metr

B) 10 metr

C) 8 metr

D) 5 metr

E) 3 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

18. Qəza vəziyyətində olan vışkanı yıxmağa başlamazdan əvvəl işçi heyət vışka hündürlüyündən neçə metrdən az olmayan məsafəyə çəkilməlidirlər?

A) 20 metr

B) 10 metr

C) 30 metr

D) 15 metr

E) 25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

19. Vışkanı qaldıran zaman qoruyucu kanatın uzunluğu vışkanın hündürlüyündən neçə dəfə artıq olmalıdır?

- A) 2 dəfə
- B) 2,5 dəfə
- C) 1,5 dəfə
- D) 0,25 dəfə
- E) 0,5 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

20. Vışkanı qaldıran zaman istifadə olunan qoruyucu kanatın diametri neçə mm-dən az olmamalıdır?

- A) 19 mm-dən
- B) 32 mm-dən
- C) 25 mm-dən
- D) 28 mm-dən
- E) 22 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

21. İstehsal olunma üsulundan asılı olaraq bərk xəlitələrin əsas qruplara bölünməsi hansı bənddə göstərilmişdir?

- A) Tökmə, ovuntuvarı, metal-saxsı, diodlu
- B) Əritmə, ovuntuvarı, metal-saxsı, elektrodlu

- C) Tökmə, dənəvarı, metal-saxsı, elektrodlu
- D) Tökmə, ovuntuvarı, metal-çubuqlu, elektrodlu
- E) Tökmə, ovuntuvarı, metal-saxsı, elektrodlu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

22. Karbid nəyə deyilir?

- A) Karbonun metalla kimyəvi birləşməsinə
- B) Azotun metalla kimyəvi birləşməsinə
- C) Karbonun metalla fiziki ayrılmasına
- D) Oksigenin metalla kimyəvi birləşməsinə
- E) Hidrogenin metalla kimyəvi birləşməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

23. Vəzifələrinə görə istifadə olunan elektrodlar neçə qrupa ayrılır?

- A) 2 qrupa
- B) 3 qrupa
- C) 4 qrupa
- D) 6 qrupa
- E) 5 qrupa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

24. Qaynaq vəziyyətləri hansılardır?

- A) Döşəmə, tavan, şaquli
- B) Döşəmə, tavan, maili
- C) Döşəmə, tavan, üfüqi
- D) Döşəmə, şaquli, üfüqi
- E) Maili, tavan, üfüqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

25. Qaynaq şovu hansılardır?

- A) Kök, dolğu, astar
- B) Kök, soyuq qaynaq, üzlük
- C) Kök, astar, üzlük
- D) Kök, dolğu, üzlük
- E) Döngəli, dolğu, üzlük

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

26. Qalın metallarda qaynaq şovu hansılardır?

- A) Kök, soyuq qaynaq, dolğu, maili
- B) Kök, isti qaynaq, döngəli, üzlük
- C) Kök, isti qaynaq, dolğu, maili
- D) Kök, üfüqi qaynaq, dolğu, üzlük
- E) Kök, isti qaynaq, dolğu, üzlük

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

27. Çuqunlar nəyə deyilir?

- A) Dəmir karbon ərintisində karbonun miqdarının 7 %-dən yuxarı olmasına
- B) Dəmir karbon ərintisində karbonun miqdarının 5 %-dən yuxarı olmasına
- C) Dəmir karbon ərintisində karbonun miqdarının 6 %-dən yuxarı olmasına
- D) Dəmir karbon ərintisində karbonun miqdarının 4 %-dən yuxarı olmasına
- E) Dəmir karbon ərintisində karbonun miqdarının 2 %-dən yuxarı olmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

28. Qaynaq rejiminin parametrləri hansılardır?

- A) Cərəyanın qiyməti, cərəyanın növü və qütblülüyü, elektrodun diametri, qövsün gərginliyi və qaynağın sürəti
- B) Cərəyanın şiddəti, cərəyanın növü və mailliliyi, elektrodun diametri, qövsün gərginliyi və qaynağın keyfiyyəti
- C) Cərəyanın kəmiyyəti, cərəyanın növü və mailliliyi, elektrodun keyfiyyəti, qövsün gərginliyi və qaynağın sürəti
- D) Cərəyanın qiyməti, cərəyanın artması, elektrodun diametri, qövsün gərginliyi və qaynağın sürəti
- E) Cərəyanın qiyməti, cərəyanın növü və qütblülüyü, elektrodun diametri, qövsün tezliyi və qaynağın tikişi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

29. Qaz qaynaq üsulu qalınlığı neçə mm-ə kimi metalların qaynağı üçün sərfəli sayılır?

A) 3-7 mm-ə kimi

B) 2-4 mm-ə kimi

C) 4-8 mm-ə kimi

D) 5-10 mm-ə kimi

E) 6-12 mm-ə kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

30. Oksigen qaz təzyiqliq nizamlayıcısında neçə ədəd manometr olur?

A) 1 ədəd

B) 3 ədəd

C) 2 ədəd

D) 4 ədəd

E) 5 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

31. Kiçik odluqlar üçün şlanqın diametri neçə mm olmalıdır?

A) 8,5 mm

B) 7,5 mm

C) 3,5 mm

D) 2,5 mm

E) 5,5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

32. Adi odluqlar üçün şlanqın diametri neçə mm olmalıdır?

- A) 9,5 mm
- B) 6,5 mm
- C) 5,5 mm
- D) 11,5 mm
- E) 8,5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

33. İş yerində şlanqların kipliği ayda neçə dəfə suya salınıb yoxlanılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

34. Qaynaqda hansı fəal qoruyucu qazlardan istifadə olunur?

- A) Karbon və radon
- B) Karbon və oksigen
- C) Arqon və hidrogen

D) Karbon və hidrogen

E) Karbon və arqon

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

35. Qaynaq olunmayan çuqun növü hansıdır?

A) Regirlənmiş çuqun

B) Gümüşü çuqun

C) Qara çuqun

D) Boz çuqun

E) Ağ çuqun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

36. Əlamətlərinə görə metalların hansı növləri vardır?

A) Əlvan metallar, qara metallar

B) Qırmızı metallar, əlvan metallar

C) Qara metallar, yaşıl metallar

D) Ərinmiş metallar, legirlənmiş metallar

E) Əlvan metallar, ərinmiş metallar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

37. Cərəyan şiddəti hansı ölçü vahidi ilə ifadə edilir?

- A) Voltla
- B) Amperlə
- C) Herslə
- D) Paskalla
- E) Omla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

38. Qaynaq elektrodları saxlanılan otaqlarda havanın temperaturu minimum neçə dərəcə olmalıdır?

- A) +16 dərəcə
- B) +20 dərəcə
- C) +18 dərəcə
- D) +17 dərəcə
- E) +21 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

39. Poladları hansı temperatura qədər qızdırdıqda maqnitliyi itir?

- A) 955 dərəcə C qədər
- B) 526 dərəcə C qədər
- C) 827 dərəcə C qədər
- D) 622 dərəcə C qədər
- E) 723 dərəcə C qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

40. Asetilen generatoru ilə alov törədici mənbə arasındakı məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 8 metr
- B) 10 metr
- C) 12 metr
- D) 15 metr
- E) 6 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

41. Sıxılmış oksigen qazı üçün şlanq hansı rəngdə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

42. Asetilen qazı üçün şlanq hansı rəngdə olmalıdır?

- A) Qara
- B) Yaşıl
- C) Göy

D) Qırmızı

E) Sarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

43. Balona doldurulmuş oksigen qazının (O_2) təzyiqi neçə atm olmalıdır?

A) 170 atm (kqq/kvadratsm)

B) 180 atm (kqq/kvadratsm)

C) 190 atm (kqq/kvadratsm)

D) 210 atm (kqq/kvadratsm)

E) 150 atm (kqq/kvadratsm)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

44. Balona doldurulmuş asetilen qazının (C_2H_2) təzyiqi neçə atm olmalıdır?

A) 19 atm (kqq/kvadratsm)

B) 22 atm (kqq/kvadratsm)

C) 20 atm (kqq/kvadratsm)

D) 25 atm (kqq/kvadratsm)

E) 29 atm (kqq/kvadratsm)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

45. TDM-503-2Y2 tipli qaynaq transformatorundan dəniz səviyyəsindən neçə metr hündürlüyə qədər olan yerlərdə istifadə etmək mümkündür?

- A) 800 metr
- B) 700 metr
- C) 900 metr
- D) 1200 metr
- E) 1000 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TDM-503-2Y2 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

46. TDM-503-2Y2 tipli qaynaq transformatorunun nominal qaynaq cərəyan şiddəti neçə amperdir?

- A) 450 A
- B) 500 A
- C) 350 A
- D) 600 A
- E) 400 A

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TDM-503-2Y2 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

47. TDM-503-2Y2 tipli qaynaq transformatorunun nominal iş rejimi neçə faizdir?

- A) 0.5
- B) 0.4
- C) 0.6
- D) 0.75
- E) 0.3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TDM-503-2Y2 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

48. TDM-503-2Y2 tipli qaynaq transformatorunun nominal qidalanma gərginliyi neçə voltdur?

- A) 400 volt
- B) 360 volt
- C) 320 volt
- D) 300 volt
- E) 380 volt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TDM-503-2Y2 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

49. TDM-503-2Y2 tipli qaynaq transformatorunda yüklənmə olmayan halda böyük gərginlik neçə voltdur?

- A) 60 volt
- B) 65 volt
- C) 70 volt
- D) 75 volt
- E) 80 volt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TDM-503-2Y2 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

50. TDM-503-2Y2 tipli qaynaq transformatorunda yük altında sonrakı nominal gərginlik neçə voltdur?

- A) 45 volt

B) 30 volt

C) 35 volt

D) 40 volt

E) 50 volt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TDM-503-2Y2 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

51. TDM-503-2Y2 tipli qaynaq transformatorunda güc əmsalınının yüksəldilməsi üçün kondensatorun gücü neçə KBar olmalıdır?

A) 8,5 KBar

B) 9,4 KBar

C) 7,6 KBar

D) 10,3 KBar

E) 9,9 KBar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: TDM-503-2Y2 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

52. TDM-503-2Y2 tipli qaynaq transformatorunun uzunluğu neçə mm-dir?

A) 988 mm

B) 788 mm

C) 888 mm

D) 688 mm

E) 900 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TDM-503-2Y2 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

53. ТДМ-503-2У2 tipli qaynaq transformatorunun eni neçə mm-dir?

- A) 785 mm
- B) 685 mm
- C) 600 mm
- D) 585 mm
- E) 485 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ТДМ-503-2У2 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

54. ТДМ-503-2У2 tipli qaynaq transformatorunun güc əmsalı aşağıdakı bəndlərin hansında düzgün göstərilmişdir?

- A) Güc əmsalı 0,94
- B) Güc əmsalı 0,88
- C) Güc əmsalı 0,58
- D) Güc əmsalı 0,68
- E) Güc əmsalı 0,78

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ТДМ-503-2У2 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

55. ТДМ-503-2У2 tipli qaynaq transformatorunun qaynaq dövrünün davamiyyət müddəti neçə dəqiqədir?

- A) 5 dəqiqə
- B) 9 dəqiqə
- C) 6 dəqiqə
- D) 10 dəqiqə

E) 7 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TDM-503-2Y2 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

56. TDM-503-2Y2 tipli qaynaq transformatorunun təcrid sinifi hansıdır?

A) Təcrid sinifi - F

B) Təcrid sinifi - H

C) Təcrid sinifi - P

D) Təcrid sinifi - M

E) Təcrid sinifi - T

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TDM-503-2Y2 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

57. Qalınlığı 3 mm olan material diametri 3 mm olan elektrodla qaynaq edilərsə, qaynaq aparatının gərginliyi neçə amper olmalıdır?

A) 160-210 A

B) 180-220 A

C) 80-140 A

D) 90-120 A

E) 100-150 A

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TDM-503-2Y2 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

58. Qalınlığı 5-8 mm olan material diametri 5 mm olan elektrodla qaynaq edilərsə, qaynaq aparatının gərginliyi neçə amper olmalıdır?

A) 200-270 A

B) 160-210 A

C) 320-450 A

D) 110-170 A

E) 270-290 A

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ТДМ-503-2У2 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

59. Metal və ərintilərin qaynaqlanma qabiliyyətinə əsas təsir edən element hansıdır?

A) Oksigen

B) Karbon

C) Hidrogen

D) Metan

E) Propan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

60. Qaynaq üçün hansı inert qazlardan istifadə olunur?

A) Karbon və metan

B) Oksigen və radon

C) Arqon və helium

D) Propan və asetilen

E) Metan və oksigen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

61. ТДМ-503-2У2 tipli qaynaq transformatorunun çəkisi neçə kiloqramdır?

A) 180 kq

B) 200 kq

C) 170 kq

D) 220 kq

E) 190 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ТДМ-503-2У2 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

62. ТДМ-503-2У2 tipli qaynaq transformatorunun hündürlüyü neçə mm-dir?

A) 660 mm

B) 630 mm

C) 600 mm

D) 700 mm

E) 550 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ТДМ-503-2У2 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

63. ВСД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun uzunluğu neçə mm-dir?

A) 615 mm

B) 605 mm

C) 620 mm

D) 625 mm

E) 630 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

64. BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun eni neçə mm-dir?

A) 650 mm

B) 740 mm

C) 760 mm

D) 870 mm

E) 720 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

65. BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun hündürlüyü neçə mm-dir?

A) 878 mm

B) 880 mm

C) 870 mm

D) 888 mm

E) 898 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

66. BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun çəkisi neçə kiloqramdır?

A) 185 kq

B) 175 kq

C) 205 kq

D) 215 kq

E) 195 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

67. BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun ilkin sarğısında qidalanma şəbəkəsi neçə Voltur?

A) 380 V

B) 180 V

C) 320 V

D) 420 V

E) 360 V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

68. BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun ilkin sarğısında olan makaraların sayı neçə ədəddir?

A) 3 ədəd

B) 2 ədəd

C) 4 ədəd

D) 5 ədəd

E) 6 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

69. BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun ilkin sarğısında olan açıq məftilin diametri neçə mm arasında olmalıdır?

A) 3,45x7,7 mm

B) 3,55x6,8 mm

C) 3,35x5,6 mm

D) 3,25x4,5 mm

E) 3,15x3,4 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

70. BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun ilkin sarğısında olan məftilin tipi hansıdır?

A) ASCД

B) ABCД

C) AMСД

D) АПСД

E) AKСД

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

71. BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun ilkin sarğısında dolağın en kəsiyinin sahəsi neçə kvadratmm-dir?

A) 13,31 kvadratmm

B) 15,41 kvadratmm

C) 17,11 kvadratmm

D) 19,51 kvadratmm

E) 18,21 kvadratmm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

72. BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun ilkin sargısında olan dolaqlarının sayı neçə ədəddir?

A) 13 ədəd

B) 11 ədəd

C) 14 ədəd

D) 12 ədəd

E) 10 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

73. BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun ilkin sargısında olan təbəqələrinin sayı nə qədərdir?

A) 12

B) 10

C) 8

D) 14

E) 16

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

74. BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun təkrar sarğısında məftilin tipi ařağıdaki bəndlərin hansında düzgün g st rilmiřdir?

- A) MMO
- B) AДО
- C) OΠO
- D) SKO
- E) GH0

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

75. BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun təkrar sarğısında dolaqlarının sayı ne e ədəddir?

- A) 20  d d
- B) 21  d d
- C) 24  d d
- D) 22  d d
- E) 26  d d

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

76. BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun təkrar sarğısının  kisi ne e kiloqramdır?

- A) 8,04 kq
- B) 7,05 kq
- C) 6,03 kq
- D) 5,06 kq

E) 9,02 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

77. BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunda yüklənmə olmayan halda, kiçik gərginlik neçə voltdan çox olmamalıdır?

A) 82 volt

B) 85 volt

C) 80 volt

D) 90 volt

E) 88 volt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: BCД-01У3 tipli qaynaq transformatorunun pasportu

78. QDZ 600 tipli hidravlik domkrat qurğusunun uzunluğu neçə mm-dir?

A) 1900 mm

B) 1470 mm

C) 1550 mm

D) 1810 mm

E) 1350 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: QDZ 600 tipli hidravlik domkrat qurğusunun pasportu. Bakı, 2016

79. QDZ 600 tipli hidravlik domkrat qurğusunun eni neçə mm-dir?

A) 1420 mm

- B) 920 mm
- C) 1120 mm
- D) 1220 mm
- E) 1320 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: QDZ 600 tipli hidravlik domkrat qurğusunun pasportu. Bakı, 2016

80. Qaynaq aqreqatının (sakın) iş prinsipi nədir?

- A) Elektrik istehsal edir və onu tənzimləyərək qaynaqçıya verir
- B) Elektrik istehsal edir və onu tənzimləmədən qaynaqçıya verir
- C) Gərginliyi şəbəkədən alır və onu tənzimləmədən qaynaqçıya verir
- D) Elektriki şəbəkədən alır və onu tənzimləyərək qaynaqçıya verir
- E) Elektrik istehsal etmir, sadəcə tənzimləmə rolunu oynayır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

81. Qaynaq transformatorunun iş prinsipi nədir?

- A) Elektriki şəbəkədən alır və tənzimləmədən qaynaqçıya verir
- B) Elektriki şəbəkədən alır və tənzimləyərək qaynaqçıya verir
- C) Gərginlik istehsal edir və tənzimləyərək qaynaqçıya verir
- D) Elektriki şəbəkədən almır, sadəcə tənzimləmə rolunu oynayır
- E) Elektriki istehsal edir və tənzimləyərək qaynaqçıya verir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

82. Tikişətrafı metalın yanmasına səbəb nədir?

- A) Cərəyanın az olması
- B) Gərginliyin az olması
- C) Cərəyanın çox olması
- D) Gərginliyin ani azalması
- E) Cərəyanın ani azalması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

83. Qaynaq tikişində ən önəmli qüsurlar hansı sayılır?

- A) İsti qaynaq tikişinin natamam əriməsi
- B) Dolğu tikişinin tam əriməsi
- C) Üzlük tikişinin natamam əriməsi
- D) Kök tikişinin natamam əriməsi
- E) Soyuq qaynaq tikişinin tam əriməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

84. Qaynaq metalındakı karbon elementinin miqdarı onun hansı xüsusiyyətini artırır?

- A) Temperatura qarşı davamlılığını
- B) Təzyiqə qarşı davamlılığını
- C) Cərəyan şiddətinə qarşı davamlılığını
- D) Sürtünməyə qarşı davamlılığını
- E) Zərbəyə qarşı davamlılığını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

85. Elektrik cərəyanı nəyə deyilir?

- A) Sərbəst elektronların istiqamətlənmiş hərəkətinə
- B) Sərbəst ionların istiqamətlənmiş hərəkətinə
- C) Sərbəst elektronların xaotik hərəkətinə
- D) Sərbəst protonların istiqamətlənmiş hərəkətinə
- E) Sərbəst neytronların istiqamətləndirilmiş hərəkətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

86. Poladların qaynaq olma qabiliyyətini pisləşdirən səbəb nədir?

- A) Tərkibində karbonun və ligerləyici elementlərin miqdarının az olması
- B) Tərkibində karbonun və ligerləyici elementlərin miqdarının çox olması
- C) Tərkibində oksigenin və ligerləyici elementlərin miqdarının çox olması
- D) Tərkibində arqonun və ligerləyici elementlərin miqdarının çox olması
- E) Tərkibində hidrogenin və ligerləyici elementlərin miqdarının çox olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

87. Şərti diametri 250-400 mm olan boruları uc-uca qaynağa hazırlamaq üçün qaynaq tikişi yerinə borunun çevrə uzunluğu boyu neçə ədəd kiçik qaynaq hissələri (prixvatkalar) verilməlidir və uzunluğu neçə mm olmalıdır?

- A) 4 ədəd - uzunluğu 60 mm
- B) 2 ədəd - uzunluğu 40 mm

C) 3 ədəd - uzunluğu 50 mm

D) 1 ədəd - uzunluğu 30 mm

E) 5 ədəd - uzunluğu 70 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

88. Qaz qaynağında yanar qazları hansı qazla birlikdə yandırırırlar?

A) Karbon

B) Hidrogen

C) Radon

D) Arqon

E) Oksigen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

89. Asetilenin normal şəraitdə verilə bilən işçi təzyiqi neçə bardır?

A) 1,5 bar

B) 2,4 bar

C) 2,7 bar

D) 3,3 bar

E) 4,6 bar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

90. Qoruyucu qaz mühitində hansı qazlardan daha çox istifadə olunur?

- A) Arqon və oksigen
- B) Arqon və radon
- C) Arqon və karbon
- D) Arqon və propan
- E) Metan və karbon

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

91. Asetilenin kimyəvi işarəsi hansıdır?

- A) C₃H₃
- B) C₂H₄
- C) C₂O₂
- D) C₂H₂
- E) C₂O₃

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

92. Qızdırıcıda istilik relesi nəyi tənzimləyir?

- A) Təzyiqi
- B) Müqaviməti
- C) Cərəyan şiddətini
- D) Diametri
- E) Temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

93. Diametr üzrə muft ilə qaynaq edilə bilən polietilen boruların ölçüsü neçə mm-dir?

- A) 25 mm
- B) 10 mm
- C) 16 mm
- D) 14 mm
- E) 12 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

94. Hazırlandığı plastik kütlə markasına görə möhkəm boru hansıdır?

- A) TEVP-75
- B) PEVP-100
- C) SEVP-64
- D) DEVP-55
- E) QEVP-90

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

95. Plastik kütlələr qara metaldan neçə dəfə yüngüldür?

- A) 2-3 dəfə
- B) 7-8 dəfə
- C) 5-6 dəfə

D) 8-9 dəfə

E) 9-10 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

96. Qaynaq birləşmələrində ən təhlükəli dəyişmələr hansılardır?

A) Hidrodinamik

B) Dinamik

C) Termokimyəvi

D) Termostruktur

E) Termofiziki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

97. Asetilen qaz təzyiqliq nizamlayıcısında manometlərin sayı neçə ədəddir?

A) 1 ədəd

B) 5 ədəd

C) 3 ədəd

D) 4 ədəd

E) 2 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

98. Alçaq təzyiqliq qaz qaynaq generatorunda təzyiqliq neçə kq/kvadratsm kimi olmalıdır?

- A) 0,1 kq/kvadratsm
- B) 0,2 kq/kvadratsm
- C) 0,7 kq/kvadratsm
- D) 0,8 kq/kvadratsm
- E) 0,9 kq/kvadratsm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

99. Qaz yandırıcılarının ucları hansı materialdan hazırlanır?

- A) Alüminium
- B) Latun
- C) Mis
- D) Nikel
- E) Xrom

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

100. BM-41-2 tipli qazma vışkasının aşağı oturacaq çərçivəsinin ölçüləri hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 6x6 metr
- B) 4x4 metr
- C) 8x8 metr
- D) 10x10 metr
- E) 12x12 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.S.İbrahimov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası. Bakı, 2012

101. Əl ilə elektrik-qövs qaynağında əsas parametrlər hansı hesab edilir?

- A) Cərəyan şiddəti
- B) Gərginlik
- C) Temperatur
- D) Təzyiq
- E) Qaynaq cərəyanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

102. Qaynağın hansı fəza vəziyyətində cərəyan şiddətini azaltmaq məqsədəuyğun hesab edilir?

- A) Tavan qaynağı
- B) Döşəmə qaynağı
- C) Maili qaynaq
- D) Şaquli qaynağı
- E) Üfüqi qaynağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

103. Qazla kəsmədə və qaynaqda işlədilən avadanlıq və vasitələr hansılardır?

- A) Qaz seperatoru, qaynaq odluğu və karbon kəskisi, təzyiq nizamlayıcıları (reduktor), rezin şlanqlar

B) Qaz generatoru, qaynaq odluğu və oksigen kəskisi, təzyiq nizamlayıcıları (reduktor), rezin şlanqlar

C) Qaz generatoru, qaynaq odluğu və hidrogen kəskisi, təzyiq ötürücüsü (reduktor), rezin şlanqlar

D) Qaz aspiratoru, qaynaq odluğu və oksigen kəskisi, təzyiq nizamlayıcıları (reduktor), plastik şlanqlar

E) Qaz generatoru, qaynaq elektrodu və hidrogen kəskisi, temperatur nizamlayıcıları (reduktor), rezin şlanqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

104. Qaynağın daxili qüsurları hansı nəzarət üsulu ilə müəyyən edilir?

A) Qamma şüası ilə

B) İnfraqırmızı şüa ilə

C) Rentgen şüası ilə

D) Akustika şüası ilə

E) Ultrabənövşəyi şüa ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

105. BU-5000 tipli qazma qurğusunda ən böyük mümkün tellənmə bəndlərin hansında düzgün göstərilmişdir?

A) Ən böyük mümkün tellənmə 6x7

B) Ən böyük mümkün tellənmə 4x5

C) Ən böyük mümkün tellənmə 5x6

D) Ən böyük mümkün tellənmə 3x4

E) Ən böyük mümkün tellənmə 2x3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası. Bakı, 2012

106. Çətin qaynaq tikişi necə adlanır?

- A) Döşəmə qaynaq tikişi
- B) Qövs qaynaq tikişi
- C) Üfüqi qaynaq tikişi
- D) Maili qaynaq tikişi
- E) Tavan qaynaq tikişi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

107. Qaynaq zamanı temperaturun sürətlə artmasının deformasiyaya təsiri nədir?

- A) Deformasiyanı artırır
- B) Deformasiyanı azaldır
- C) Deformasiya tempi dəyişmir
- D) Deformasiyanı kəskin azaldır
- E) Deformasiyanı cüzi zəiflədir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

108. Dielektriklər nəyə deyilir?

- A) İçərisində sərbəst elektronlar olan cisimlərə
- B) İçərisində sərbəst elektronlar olmayan cisimlərə

C) İçərisində sərbəst neytronlar olmayan cisimlərə

D) İçərisində sərbəst neytronlar olan cisimlərə

E) İçərisində protonlar olmayan cisimlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

109. Stasionar tipli asetilen generatorlarının məhsuldarlığı neçə kubmetr/saat olmalıdır?

A) 4 kubmetr/saat

B) 6 kubmetr/saat

C) 3 kubmetr/saat

D) 5 kubmetr/saat

E) 7 kubmetr/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi qaydaları. Bakı, 2017

110. QDZ-600 tipli hidravlik domkrat qurğusunun yükqaldırma qabiliyyəti (iki qaldırıcının birlikdə) neçə tondur?

A) 500 ton

B) 700 ton

C) 800 ton

D) 600 ton

E) 900 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: QDZ 600 tipli hidravlik domkrat qurğusunun pasportu. Bakı, 2016

111. QDZ-600 tipli hidravlik domkratın silindrində yaranan ən böyük təzyiq neçə Mpa-dır?

- A) 36 Mpa
- B) 45 Mpa
- C) 58 Mpa
- D) 62 Mpa
- E) 24 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: QDZ 600 tipli hidravlik domkrat qurğusunun pasportu. Bakı, 2016

112. QDZ-600 tipli hidravlik domkrat qurğusu ilə qaldırılan yükün ən böyük qaldırma hündürlüyü neçə mm-dir?

- A) 750 mm
- B) 800 mm
- C) 850 mm
- D) 900 mm
- E) 950 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: QDZ 600 tipli hidravlik domkrat qurğusunun pasportu. Bakı, 2016

113. QDZ-600 tipli hidravlik domkratın elektrik mühərrikinin gücü neçə kvtdır?

- A) 32 kvtdır
- B) 22 kvtdır
- C) 42 kvtdır
- D) 52 kvtdır
- E) 12 kvtdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: QDZ 600 tipli hidravlik domkrat qurğusunun pasportu. Bakı, 2016

114. QDZ-600 tipli hidravlik domkratın elektrik mühərrikinin dövrlər sayı neçə dövr/dəqiqədir?

- A) 1200 dövr/dəqiqə
- B) 1400 dövr/dəqiqə
- C) 1000 dövr/dəqiqə
- D) 800 dövr/dəqiqə
- E) 1600 dövr/dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: QDZ 600 tipli hidravlik domkrat qurğusunun pasportu. Bakı, 2016

115. QDZ-600 tipli hidravlik domkratın elektrik mühərrikinin tipi hansıdır?

- A) Markus
- B) Espa
- C) Etalon
- D) Asinxron
- E) Teras

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: QDZ 600 tipli hidravlik domkrat qurğusunun pasportu. Bakı, 2016

116. QDZ-600 tipli hidravlik domkratın elektrik mühərrikinin işçi gərginliyi neçə voltdur?

- A) 220 Volt
- B) 260 Volt
- C) 320 Volt
- D) 420 Volt

E) 380 Volt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: QDZ 600 tipli hidravlik domkrat qurğusunun pasportu. Bakı, 2016

117. QDZ 600 tipli hidravlik domkrat qurğusunun hündürlüyü neçə mm-dir?

A) 800 mm

B) 900 mm

C) 1100 mm

D) 1300 mm

E) 1200 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: QDZ 600 tipli hidravlik domkrat qurğusunun pasportu. Bakı, 2016

118. BU-3000 tipli qazma qurğusunda tal kanatının diametri neçə mm-dir?

A) 32 mm

B) 28 mm

C) 25 mm

D) 22 mm

E) 19 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası. Bakı, 2012

119. BU-5000 tipli qazma qurğusunda tal kanatının diametri neçə mm-dir?

A) 30 mm

B) 34 mm

C) 32 mm

D) 28 mm

E) 25 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası. Bakı, 2012

120. BU-4000 tipli qazma qurğusunda ən böyük mümkün tellənmə bəndlərin hansında düzgün göstərilmişdir?

A) Ən böyük mümkün tellənmə 6x7

B) Ən böyük mümkün tellənmə 4x5

C) Ən böyük mümkün tellənmə 3x4

D) Ən böyük mümkün tellənmə 5x6

E) Ən böyük mümkün tellənmə 2x3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası. Bakı, 2012