

## Rəis (Qəza-bərpa dəstəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Neft bazaları ümumi halda hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- A) Qəbul, saxlama və fraksiyalama
- B) Qəbul, saxlama və nəql
- C) Qəbul, saxlama və fiksasiya
- D) Qəbul, unifikasiya və nəql
- E) Qəbul, kalibrovka və nəql

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Т.Т.Стулов, Б.В.Поповский, О.М.Иванцов, В.А.Афанасьев. Сооружение газохранилищ и нефтебаз. Москва, 1973

2. I kateqoriyalı çənlər parkının ümumi tutumu hansı hədd daxilindədir?

- A) 50 000 m<sup>3</sup> və daha çox
- B) 40 000 m<sup>3</sup> və daha çox
- C) 30 000 m<sup>3</sup> və daha çox
- D) 20 000 m<sup>3</sup> və daha çox
- E) 10 000 m<sup>3</sup> və daha çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Т.Т.Стулов, Б.В.Поповский, О.М.Иванцов, В.А.Афанасьев. Сооружение газохранилищ и нефтебаз. Москва, 1973

3. II kateqoriyaya aid edilən çənlər parkının həcmi hansı aralıqda olmalıdır?

- A) 10 000-30 000 m<sup>3</sup> aralığında olmalıdır
- B) 10 000-70 000 m<sup>3</sup> aralığında olmalıdır
- C) 10 000-50 000 m<sup>3</sup> aralığında olmalıdır
- D) 10 000-80 000 m<sup>3</sup> aralığında olmalıdır
- E) 10 000-60 000 m<sup>3</sup> aralığında olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Т.Т.Стулов, Б.В.Поповский, О.М.Иванцов, В.А.Афанасьев. Сооружение газохранилищ и нефтебаз. Москва, 1973

4. Həcmi 10000 m<sup>3</sup>-ə qədər olan çənlər parkı hansı kateqoriyaya aid edilir?

A) II kateqoriyaya

B) I kateqoriyaya

C) V kateqoriyaya

D) III kateqoriyaya

E) IV kateqoriyaya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Т.Т.Стулов, Б.В.Поповский, О.М.Иванцов, В.А.Афанасьев. Сооружение газохранилищ и нефтебаз. Москва, 1973

5. Aşağıdakılardan hansı neftbazaları siniflərindən biridir?

A) Qovma

B) Qurudulma

C) Duzsuzlaşdırma

D) Fiziki emal

E) Yükləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Т.Т.Стулов, Б.В.Поповский, О.М.Иванцов, В.А.Афанасьев. Сооружение газохранилищ и нефтебаз. Москва, 1973

6. Neft və qaz kəmərlərinin korroziyası növünə aşağıdakılardan hansı aiddir?

A) Yeraltı korroziya

B) Termiki korroziya

C) Elastik korroziya

D) Nominal korroziya

E) Orta korroziya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Ə.Mürsəlov, Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011

7. Magistral boru kəmərlərinin qoruyucu örtüyünün zədələnmiş hissəsi hansı cihazın köməyi ilə aşkar edilir?

A) Korroziya ölçən cihazla

B) Zədəaxtarıcı cihazla

C) Refraktometrle

D) Konduktometrle

E) Azmış cərəyan cihazı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Ə.Mürsəlov, Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011

8. Katod protektor vasitəsilə hansı avadanlıq korroziyadan mühafizə edilir?

A) Hava soyuducuları

B) Rektifikasiya kalonları

C) Boru kəmərləri

D) Əks klapanlar

E) Təzyiqli ocaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Ə.Mürsəlov, Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011

9. Aşağıdakılardan hansı avadanlıq neft çənlərinin elementlərindən biridir?

- A) Diffuzor
- B) Defleqmator
- C) Kontakt quruluş
- D) Panton
- E) Üzən başlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

10. Boru kəmərinə çuxurlar (yam qaynaq edilərkən boru daxilindəki təzyiq hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 5 MPa-dan çox olmamalıdır
- B) 3 MPa-dan çox olmamalıdır
- C) 2 MPa-dan çox olmamalıdır
- D) 4 MPa-dan çox olmamalıdır
- E) 6 MPa-dan çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

11. I-IV sinifə aid olan neft boru xətlərinin atmosfer havasının nəmliyinin təsirindən korroziya olmuş (paslanmış) səthlərini qaynaq edərkən, neftin temperaturu hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 75°C-dən çox olmamalıdır
- B) 120°C-dən çox olmamalıdır
- C) 150°C-dən çox olmamalıdır
- D) 100°C-dən çox olmamalıdır
- E) 50°C-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

12. Neftin nəqli proseslərində istifadə edilən kəmərlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Daxili, termiki, magistrал kəmərlər
- B) Lokallaşdırılmış, yerli, magistrал kəmərlər
- C) Daxili, yerli, xüsusi kəmərlər
- D) Daxili, laminar, magistrал kəmərlər
- E) Daxili, yerli, magistrал kəmərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

13. Eyni boru kəməri ilə əvvəlcə benzin, sonra isə kerosin nəql edilərsə onda belə nəql sistemi necə adlanır?

- A) Paralel nəql
- B) Çarpaz nəql
- C) Qarışıq nəql
- D) İstiqamətlənmiş nəql
- E) Ardıcıl nəql

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

14. Qoruyucu klapanlara hansı detal aid deyil?

- A) Yay
- B) Tənzimləyici rıçaq
- C) Rotor

D) Qapaq

E) Yəhər detalları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964

15. Boru xətləri üzərində quraşdırılan əks klapınlar hansı avadanlıqlar sinifinə aiddir?

A) Sobalar

B) Kalonlar

C) Tsiklonlar

D) Armaturlar

E) Pittinqlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964

16. Rezervuarların dibindən korroziya nəticəsində neft dağılmaların qarşısının alınması üçün hansı tədbirlər həyata keçirilir?

A) Drenaj, alt hissəsinin hermetiklikliyi, katod mühafizəsi

B) Rəngləmə və nəzarət ölçü cihazlarının quraşdırılması

C) Qapayıcı armaturun quraşdırılması, katod mühafizəsi

D) Anod mühafizəsi və çəpərləmə

E) Drenaj və torpaq bəndinin quraşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов из углеводородов нефти и газа. Москва, 1991

17. Neft rezervuarlarının dib çöküntülərindən təmizlənməsi üçün hansı üsullar var?

A) Yalnız əl və mexaniki

- B) Yalnız mexaniki
- C) Əl, mexaniki, kimyəvi-mexaniki və hidravlik
- D) Hidravlik və pnevmatik
- E) Əl, mexanik və elektrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов из углеводородов нефти и газа. Москва, 1991

18. Fərdi mühafizə vasitələrinin verilməsində əsas məqsəd nədir?

- A) İşçilər arasında nizam-intizamın yüksəldilməsi
- B) İşçilərin istehsalat sahələrində seçilməsi
- C) İşçilərin təhlükəli və istehsalat amillərin təsirlərindən qorunması
- D) İşçilərin hava şəraitindən (yağış, isti, qar və s.) qorunması
- E) İşçilərin şəxsi paltarlarının çirklənməməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu. 2015

19. Neft tutucuları ilə digər qurğular arasında məsafə ən azı nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Я.А.Карелин. Очистка производственных сточных вод предприятий нефтяной промышленности. Москва, 1973

20. Neft tutuculara giriş və çıxışda quraşdırılan qapayıcıların yastıqları hansı ölçüdən az olmamalıdır?

- A) 1,25 metr
- B) 0,5 metr
- C) 0,55 metr
- D) 0,75 metr
- E) 0,25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Я.А.Карелин. Очистка производственных сточных вод предприятий нефтяной промышленности. Москва, 1973

21. Neft tutucusuna xidmət edən nasos stansiyası arasında ən azı nə qədər məsafə olmalıdır?

- A) 17 metr
- B) 20 metr
- C) 10 metr
- D) 4 metr
- E) 2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Я.А.Карелин. Очистка производственных сточных вод предприятий нефтяной промышленности. Москва, 1973

22. Neft və qazçıxarma obyektlərinin tikinti işləri istirahət zonalarından hansı məsafədən az olmayaraq aparılmalıdır?

- A) 800 metr
- B) 500 metr
- C) 330 metr



D) 200 metr

E) 600 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və Qazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

23. Avadanlıq və qurğularda neft – qaz sızmaların aşkar edilməsi zamanı ilk təxirə salınmaz tədbir hansıdır?

A) Texnoloji prosesin dayandırılması

B) Xilasetmə dəstəsinə məlumatın verilməsi

C) Yanğınsöndürmə sisteminin işə salınması

D) Müəssisənin baş mühəndisinə məlumatın verilməsi

E) Öz gücü hesabına sızmanın aradan qaldırılmasına cəhd etməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. 2013

24. Xarici mühitin təsiri ilə daha tez korroziyaya uğrayan hissələri nə ilə mühafizə etmək mümkündür?

A) Qapalı istismar sahəsi ilə

B) İzolyasiyalı örtüklərlə

C) Qoruyucu vasitələrlə

D) Köməkçi hissə elementləri ilə

E) Babbit ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yük qaldırıcı-nəql edici maşınlar. Bakı, 2002, səh.40

25. Əl ilə elektrik-qövs qaynağında əsas parametr aşağıdakılardan hansı hesab edilir?

- A) Qaynaq cərəyanı
- B) Elektrodun örtüyünün olub-olmaması
- C) Qaynaq birləşməsinin növü
- D) Elektrodun uzunluğu
- E) Qaynaq tikişi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

26. Bunlardan hansı qaynaqçı alətidir?

- A) Bıçaq
- B) Ling
- C) Xətkeş
- D) Metal fırça
- E) Kuvalt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

27. Əl ilə qövs qaynağında ilk dəfə hansı enerjiden istifadə edilmişdir?

- A) Elektrik enerjisindən
- B) Atom enerjisindən
- C) Mexaniki enerjiden
- D) Kimyəvi enerjiden
- E) Külək enerjisindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

28. Qaynaq işlərinə başlamazdan əvvəl qaynaqçı hansı təhlükəsizlik tədbirləri görməlidir?

- A) Qaynaq aqreğatının işlək vəziyyətdə olmasına, kontaktların möhkəmliyinə əmin olmalı və yanğınsöndürmə vasitələri ilə təmin etməlidir
- B) Ölçü cihazlarının işlək vəziyyətdə olmasını yoxlamalı, kontaktların möhkəmliyinə əmin olmalı və yanğınsöndürmə maşını ilə təmin etməli və ərazini yanan maddələrdən təmizləməlidir
- C) Qaynaq aqreğatının, fərdi mühafizə və qoruyucu vasitələrin işlək vəziyyətdə olmasını yoxlamalı, yanğınsöndürmə vasitələri ilə təmin etməlidir
- D) Qaynaq aparatının birləşmələrinin kipliyini yoxlamalı, yanğınsöndürmə avadanlıqları ilə təmin etməli və ərazini yanan maddələrdən təmizləməlidir
- E) Qaynaq aqreğatının, ölçü cihazlarının, fərdi mühafizə və qoruyucu vasitələrin işlək vəziyyətdə olmasını yoxlamalı, kontaktların möhkəmliyinə əmin olmalı və yanğınsöndürmə vasitələri ilə təmin etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

29. Odlu işlər aparmaq üçün hansı sənədi tərtib edib hazırlamaq lazımdır?

- A) Odlu işlərin aparılması üçün akt
- B) Odlu işlərin aparılması üçün arayış
- C) Odlu işlərin aparılması üçün tapşırıq
- D) Odlu işlərin aparılması üçün icazə vərəqi
- E) Odlu işlərin aparılması üçün icazə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

30. Qaynaq şovunun neçə növü var və hansılardır?

- A) Bir növü var, kök
- B) İki növü var, kök və isti qaynaq
- C) Üç növü var, kök, isti qaynaq və üzlük

D) Üç növü var, kök, dolğu, üzlük

E) Dörd növü var, üzlük, isti qaynaq, dolğu və kök

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

31. Hansı halda qaynaq avadanlığının istismarına icazə verilir?

A) Nəzarət ölçü cihazları qaydasında olmadıqda

B) Avadanlıqda yanğın baş verdikdə

C) Avadanlığın istismarı zamanı təhlükə baş verdikdə

D) Qaynaqçının eynəyi olduqda

E) Avadanlığın sınaq müddəti keçdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

32. Qaynaq qövsünün gücü rejimin hansı parametrləri ilə müəyyən edilir?

A) Qaynaq aparatının göstəriciləri və qaynaq qövsünün gərginliyi ilə

B) Qövsün gərginliyinin kəmiyyəti və qövsdəki qazın tərkibi ilə

C) Elektrik dövrəsinin müqaviməti və qövsdəki havanın tərkibi ilə

D) Qaynaq cərəyanının kəmiyyəti və qövsün gərginliyi ilə

E) Qaynaq cərəyanının və qövsün gərginliyinin kəmiyyəti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

33. Qaynaq aparatları, transformatorlar və qaynaq ediləcək konstruksiyalar nəyə birləşdirilməlidir?

A) Qaynaq transformatoruna

- B) Naqillə elektrik dirəyinə
- C) Propan balonuna
- D) Naqillə yerə
- E) Naqillə qaynaq olunan avadanlığa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

34. Qaynaq tikişində qüsurlar nə vaxt yaranır?

- A) Materialın kimyəvi tərkibi fərqli olduqda və qaynaq rejiminin sürəti düzgün seçilmədikdə
- B) Material bərk olduqda, qaynaq çubuğu və qaynaq gərginliyi yüksək olduqda
- C) Materialın kimyəvi tərkibi düzgün seçildikdə, qaynaq çubuğu və qaynaq rejimi düzgün seçilmədikdə
- D) Materialın kimyəvi tərkibi fərqli olduqda, qaynaq çubuğu və qaynaq rejimi düzgün seçilmədikdə
- E) Materialın kimyəvi tərkibi fərqli olduqda, qaynaq çubuğu düzgün seçildikdə, qaynaq rejimi isə düzgün seçilmədikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

35. Qaynaq tikişində ən önəmli qüsurlar hansı sayılır?

- A) Xarici poşa qalıqları
- B) Kök tikişinin natamam əriməsi
- C) Üzlük tikişinin tam əriməməsi
- D) Metalın normadan çox yığılması
- E) Dolğu tikişinin tam əriməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

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

- A) Borunun çevrə uzunluğu 2 ədəd kiçik və uzunluğu 50 mm olmalıdır
- B) Borunun çevrə uzunluğu 3 ədəd kiçik və uzunluğu 50 mm olmalıdır
- C) Borunun çevrə uzunluğu 3 ədəd kiçik və uzunluğu 20 mm olmalıdır
- D) Borunun çevrə uzunluğu 2 ədəd kiçik və uzunluğu 10 mm olmalıdır
- E) Borunun çevrə uzunluğu 2 ədəd kiçik və uzunluğu 15 mm olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

37. Qaynaq tikişinin eni nəyə görə seçilir?

- A) Metalın keyfiyyətinə görə
- B) Metalın qalınlığına görə
- C) Cərəyana görə
- D) Elektrodun uzunluğuna görə
- E) Elektrodun diametrinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

38. Qaynaqçı yeraltı qaz kəmərlərində damğanı qaynaq tikişindən hansı məsafədə vurmaldır?

- A) 10-20 mm məsafədə
- B) 30-50 mm məsafədə
- C) 15-25 mm məsafədə
- D) 30-35 mm məsafədə

E) 25-30 mm məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

39. Aşağıdakılardan hansılar Rutil örtüklü elektrod tipidir?

A) E 6013, E 8010

B) E 6010, E 7010

C) E 7018, E 7015

D) E 6015, E 6013

E) E 7016, E 7018

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

40. Hansı nəzarət üsulu ilə qaynağın daxili qüsurları müəyyən edilir?

A) Maqnit üsulu ilə

B) Rentgen ilə

C) Əl ilə

D) Gözlə

E) Kompresor üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

41. Elektrodların nəm olması qaynaqda nəyə səbəb ola bilər?

A) Əlavə cərəyan sərfinə

B) Qaz boşluqlarına

C) Çatlara

D) Qalınlığın artmasına

E) Natamam əriməyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

42. Emalatxanada işləyən qaynaqçıların yerinə yetirdikləri işlərin keyfiyyəti hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

A) Hər ay mexaniki sınaq ilə

B) Hər həftə mexaniki sınaq ilə

C) Hər on gündən bir mexaniki sınaq ilə

D) Hər üç aydan bir mexaniki sınaq ilə

E) Hər gün mexaniki sınaq ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

43. Qaynaqdan əvvəl metal nə üçün qızdırılır?

A) Yüksək temperaturu azaltmaq üçün

B) Soyutmanı sürətləndirmək və çatların qarşısını almaq üçün

C) İstiliyin daxilə keçməsinə azaltmaq üçün

D) Daxili gərginlikləri artırmaq üçün

E) Soyutmanı ləngitmək və çatların qarşısını almaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

44. Əl ilə qövs qaynağında neçə qat qaynaq tikişi qoyulmalıdır?

A) Üç qat



- B) Bir qat
- C) İki qat
- D) Dörd qat
- E) Beş qat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

45. Birinci qat qaynaqlanan metalın qalınlığının neçə faizini təşkil etməlidir?

- A) 15-30 %
- B) 55-75 %
- C) 25-30 %
- D) 45-50 %
- E) 15-20 %

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

46. Qaynağın ikinci qatı qaynaqlanan metalın qalınlığının neçə faizini təşkil etməlidir?

- A) 60-75 %
- B) 25-40 %
- C) 25-30 %
- D) 45-50 %
- E) 35-65 %

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

47. Qaynaqçı üçün tərtib olunmuş formulyarda nələr qeyd olunmalıdır?

- A) İxtisas dərəcəsi, biliyinin dövrü yoxlanmasının yekunu və qaynaq etdiyi sınaq birləşmələrinin nəticələri
- B) Qaynaqçının ixtisas dərəcəsi, iş stajı və qaynaq etdiyi sınaq birləşmələri barədə məlumat
- C) Qaynaqçının ixtisas dərəcəsi, şəxsiyyət vəsiqəsi və əmək fəaliyyəti barədə məlumat
- D) Qaynaqçının şəxsiyyət vəsiqəsi, biliyinin yoxlanması barədə məlumat və son qaynaq etdiyi sınağın nəticələri
- E) Qaynaqçının pasportu, ixtisas dərəcəsi və qaynaq etdiyi birləşmələr barədə məlumat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

48. Qaynaq transformatoru ilə qaynaq aqreqatının iş prinsipi necə fərqlənir?

- A) Qaynaq aqreqatı elektrik enerjisini özü istehsal edir, qaynaq transformatoru isə şəbəkədən alır
- B) Qaynaq aqreqatı elektrik enerjisini şəbəkədən alır, qaynaq transformatoru isə özü istehsal edir
- C) Qaynaq transformatoru elektrik enerjisini aqreqatdan alır, qaynaq aqreqatı isə elektrik enerjisini elektrik stansiyasından alır
- D) Qaynaq aqreqatı elektrik enerjisini tənzimləyir, qaynaq transformatoru isə tənzimləmir
- E) Qaynaq aqreqatı elektrik enerjisini elektrik mühərrikindən, qaynaq transformatoru isə elektrik enerjisini şəbəkədən alır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

49. Qaynaq elektrodu saxlanan otaqda havanın temperaturu minimum nə qədər olmalıdır?

- A) 20 °C
- B) 18 °C
- C) 25 °C
- D) 15 °C

E) 22 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

50. Elektrodların bir tərəfi nəyə görə örtüksüz hazırlanır?

- A) Elektrod özəyini, diametrini rahat ölçmək üçün
- B) Elektrod örtüyünə qənaət edilməsi üçün
- C) Cərəyanın elektrod tutandan elektroda keçirilməsi üçün
- D) Elektrodun özəyinin, markasının müəyyən edilməsi üçün
- E) Elektrod özəyini elektrod tutana rahat bərkitmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

51. Qaynaqçı tavanda qaynaq edərkən hansı fərdi vasitələr ilə təmin edilməlidir?

- A) Qolçaq, dəbilqə və çiyin örtüyü
- B) Qoruyucu kəmərlər və qolçaq
- C) Əlcək, beret və dəbilqə
- D) Eynək və qoruyucu kəmərlər
- E) Əlcək, çiyin örtüyü və eynək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

52. Qaynaqçıya nə üçün xüsusi geyim lazımdır?

- A) Qaynaqda əmələ gələn zəhərli aerosoldan qaynaqçını qoruması üçün
- B) Qaynaqçının elektrik cərəyanından qorunması üçün
- C) Qaynaq qılgıncılarından qorumaq üçün

D) Qaynaqçını istilik, işıq, mexaniki və digər təsirlərdən qorumaq üçün

E) İstilikdən qorumaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

53. Qaynaq tikişlərinin kənarlarında qaynaq qırıntıları nədən yaranır?

A) Cərəyanın çoxluğundan

B) Elektrodun diametrindən

C) Elektrodun uzun olmasından

D) Qaynaqçının boyundan

E) Havanın qaranlığından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

54. Vizual müayinə ilə qaynaq tikişlərində hansı defektlər müşahidə olunur?

A) Qaynaq səthinin kobudluğu

B) Qaynaq tikişinin daxilindəki qüsurlar

C) Qaynağın tikişinin daxilində olan qaz boşluqları

D) Qaynaq səthinin sərtliyi

E) Qaynaq tikişinin xaricindəki qüsurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

55. Qaynaq birləşmələrindəki qüsurlardan ən təhlükəlisi hansıdır?

A) Tikişin başlanğıcındakı

B) Üst qatdakı

C) Tikişin sonundakı

D) Xarici

E) Daxili

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

56. Qaynaq tikişindəki daxili qüsurlara hansı metodla nəzarət edilir?

A) Rengen şüaları ilə

B) Tester ilə

C) Lupa ilə

D) Vizual baxışla

E) İndikator qurğusu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

57. Hansı hallarda qaynaq tikişində qüsurlar yaranır?

A) Qaynaq rejimi, yəni qaynağın sürəti və qaynağın gərginliyi düzgün seçilmədikdə

B) Qaynaq çubuğunun metal hissəsinin kimyəvi tərkibi qaynaq ediləcək metala uyğun olmadıqda

C) Qaynaq çubuğunun örtüyünün qaynaq vəziyyətinə (bucağına) uyğun seçilmədikdə

D) Qaynaq çubuğu düzgün seçilmədikdə və qaynağın gərginliyi yüksək olduqda

E) Qaynaq çubuğu və rejimi düzün seçilmədikdə, qaynaq materialının kimyəvi tərkibi müxtəlif olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

58. Hansı növ qaynaq birləşməsində daha az elektrod sərf olunur?

A) V şəkilli birləşmə

B) U şəkilli birləşmə

C) Uc-uca birləşmə

D) X şəkilli birləşmə

E) K şəkilli birləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

59. Bunlardan hansı əsas örtüklü elektroddur?

A) E – 6013, E – 6014

B) E – 7010, E – 6010

C) E – 7018, E – 8016

D) E - 6015

E) E-7000

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

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

A) Elektrik transformatoru, propan balonu, qaynaq elektrodu, rezin şlanq və qoruyucu eynək

B) Kislorod balonu, elektrod tutucusu, qoruyucu kəmə, rezin şlanq və oksigen kəsici

C) Dizel generator, qaynaq odluğu, beret və dəbilqə, propan balon və təzyiq nizamlayıcısı

D) Elektrodun tutucusu, rezin şlanq, qaz generatoru, əlcək, beret və dəbilqə

E) Qaz generatoru, qaynaq odluğu, oksigen kəsici, təzyiq nizamlayıcıları və rezin şlanqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

61. Boru kəmərlərinin tikintisi zamanı hansı hallarda sellüloz örtüklü elektrodlardan istifadə etmək olar?

- A) Kompresor stansiyalarının tikintisində
- B) Qaz anbarlarının tikilişində
- C) Soyuq hava şəraitində
- D) Yeraltı boru kəmərlərində
- E) Yüksək təzyiqli qaz xətlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

62. Elektrik qövs qaynağı hansı qaynaq üsuluna aiddir?

- A) Əritməklə qaynağa
- B) Kontakt qaynağa
- C) Ultra səs qaynağa
- D) Dəmirçi qaynağına
- E) Soyuq qaynağa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

63. Qaynaq zamanı tikişlərdə çatlar hansı halda baş verir?

- A) Qaynağın sürətinin düzgün seçilməməsindən
- B) Elektrodun diametrinin düzgün seçilməməsindən
- C) Elektrodun tutucusunun çəkisindən
- D) Naqilin uzunluğundan
- E) Elektrodun uzunluğundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

64. Sabit cəryanla qaynaq edildikdə hansı avadanlıqlardan istifadə olunur?

- A) Qaynaq transformatorundan və cərəyan tənzimləyicisindən
- B) Asetilen generatorundan və daxili yanma mühərrikindən
- C) İnduksiyalı tənzimləyicidən və qaz generatorundan
- D) Dizel mühərrikindən və asetilen generatorundan
- E) Qaynaq generatoru və daxili yanma mühərriklərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

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

- A) Tavan
- B) Şaquli
- C) Aşağı
- D) Maili
- E) Üfüqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

66. Qaynaq aparatının naqillərinə olan tələblər hansılardır?

- A) Çoxsimli mis materialdan olmalı və düşən müqavimətə davam gətirməlidir
- B) Çoxsimli alüminium materialdan olmalı və düşən elektrik qüvvəsinə davam gətirməlidir
- C) Çoxsimli sink materialdan olmalı və düşən elektrik qüvvəsinə davam gətirməlidir



D) Çoxsimli mis materialdan olmalı və düşən elektrik qüvvəsinə davam gətirməlidir

E) Birsimli mis materialdan olmalı və düşən gərginliyə davam gətirməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

67. Qaynaq elektrodu nədir?

A) Səthinə suvaq çəkilməmiş oymaq

B) Səthinə azbest çəkilməmiş məftil

C) Səthinə heç nə çəkilməmiş cılpaq məftil

D) Səthinə suvaq çəkilməmiş qəlb

E) Səthinə suvaq çəkilməmiş məftil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

68. Əriməyən elektrodlar hansı materialdan hazırlanır?

A) Qrafit və ya volframdan

B) Plastik kütlədən

C) Alüminiumdan

D) Qrafit və ya polad materialdan

E) Şüşədən və ya plastıkdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

69. Divarı qalın metalları qaynaq edərkən 1-ci qat qaynağa nə deyilir?

A) Ərinti

B) Qaynaq gövdəsi

C) Qövs qurşağı

D) Üst qat

E) Qaynaq kökü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

70. Qaynaq çubuğunu seçərkən hansı amillərə əsaslanmaq lazımdır?

A) Dəyişən cərəyanla işləməsi, qaynaq çubuğunun metalının düzgün seçilməsi və qaynaq örtüyünün qaynaq vəziyyətinə uyğun seçilməsi

B) Sabit və dəyişən cərəyanla işləməsi, qaynaq çubuğunun metalının qaynaq ediləcək metala uyğun olması və qaynaq örtüyünün qaynaq vəziyyətinə uyğun seçilməsi

C) Sabit cərəyanla işləməsi, qaynaq çubuğunun qaynaq ediləcək metala uyğun olması və qaynaq örtüyünün tələbata uyğun seçilməsi

D) Sabit və dəyişən cərəyanla işləməsi, qaynaq çubuğunun ölçüsünün düzgün seçilməsi, qaynaq örtüyünün keyfiyyətli olması

E) Sabit və dəyişən cərəyanla işləməsi, qaynaq olunacaq metalın keyfiyyəti və qaynaq örtüyünün qaynaq vəziyyətinə uyğun seçilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

71. Diametri 2,5 mm olan elektrod üçün təqribən neçə amper cərəyan lazımdır?

A) 40A

B) 100A

C) 120A

D) 150A

E) 80A

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

72. Poladlar nəyə görə pis qaynaq olunur?

- A) Tərkibində karbonun miqdarının müəyyən qədər çox olması və qaynaqçı səriştəsiz olduğu üçün
- B) Tərkibində karbonun və ligerləyici elementlərin miqdarı çox olduğu üçün
- C) Karbonun və ligerləyici elementlərin miqdarının müəyyən qədər çox olması və cərəyanın növü düzgün seçilmədiyi üçün
- D) Karbonun və ligerləyici elementlərin miqdarı müəyyən qədər az olduğu üçün
- E) Karbonun və ligerləyici elementlərin miqdarının müəyyən qədər çox olması və elektrod düzgün seçilmədiyi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

73. Elektrik-qövs qaynağında istifadə edilən maskadakı şüşə ekran qaynaqçını nədən qoruyur?

- A) İnfraqırmızı və ultrabənövşəyi şüadan
- B) Ultrabənövşəyi şüada
- C) İnfraqırmızı və ultrabənövşəyi şüadan
- D) İnfraqırmızı şüadan
- E) Ultraqırmızı və infrabənövşəyi şüadan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

74. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı qaynaq rejiminin parametrlərinə aid deyil?

- A) Cərəyanın növü və qütblüyü
- B) Qaynaq olunan metalın materialı

- C) Elektrodun diametri və uzunluğu
- D) Qövsün gərginliyi və qaynağın sürəti
- E) Cərəyanın qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

75. Çuqunların qaynaqlanması üçün əsasən hansı qaynaq üsulundan istifadə olunur?

- A) Plazma qaynağından
- B) Əl elektrik qövs qaynağından
- C) Qaz qaynağından
- D) Avtomatik qaynaqdan
- E) Dəmirçi qaynağından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

76. Polad 20 hansı elektrodla qaynaq olunur?

- A) УОНИ 13/35
- B) ОЗЛ-7
- C) ЦЛ-18
- D) АНО-3
- E) УОНИ 13/55

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

77. Qaynaq cərəyanı səyyar tipli qoşqulu qida mənbəyində nə ilə tənzimlənir?

- A) Məftil ilə

- B) Sıxacla
- C) Ling ilə
- D) Su ilə
- E) Reostatla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

78. Eyni vaxta bir neçə qaynaqçı aşağıda göstərilən qida mənbələrindən hansı ilə işləyə bilər?

- A) CTƏBK -220
- B) TCK-500
- C) TCD-500
- D) BKCM-1000
- E) CTƏ -34

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

79. Qaynaq sürəti normadan çox olduqda hansı qaynaq qüsurları əmələ gəlir?

- A) Ərintilər
- B) Kərtiklər
- C) Çatlar
- D) Sıçrantılar
- E) Qaz boşluqları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

80. Əl qövsü qaynağında hansı qövs slə qaynaq daha əhəmiyyətlidir?

- A) Tez alışan qövs slə
- B) Nazik qövs slə
- C) Qırılan qövs slə
- D) Qısa qövs slə
- E) Uzun qövs slə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

81. Dielektriklər nəyə deyilir?

- A) İçərisində sərbəst elektronlar olmayan cisimlərə
- B) Üstü izolyasiyalı mis məftillərə
- C) Sərbəst elektronlar olan cisimlərə
- D) İçərisində neytronlar az olan materiallara
- E) Turşuların su məhluluna

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

82. Əllə elektrik qövs qaynağında hansı elektroddan istifadə olunur?

- A) Örtüklü elektrod
- B) Çuqun elektrod
- C) Paslanmayan elektrod
- D) Örtüksüz elektrod
- E) Əlvan metaldan olan elektrod

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

83. Əritmə ilə qaynaq üsulu hansıdır?

- A) Əl qövs qaynağı
- B) Sürtülmə ilə qaynaq
- C) Diffuziya ilə qaynaq
- D) Soyuq qaynaq
- E) Ultra səs qaynağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

84. Qaynaq işləri aparılan yerdə hansı tip odsöndürənlərdən istifadə olunur?

- A) Kimyəvi köpüklü, kimyəvi tozlu, karbon qazlı
- B) Kimyəvi köpüklü
- C) Karbon qazlı, xlodan qazlı
- D) Köpüklü su ilə doldurulmuş
- E) Kimyəvi tozlu, karbon qazlı, xlodan qazlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

85. Reduktoru oksigen balonuna bağlamazdan öncə nəyə görə qısamüddətli oksigen açılıb bağlanmalıdır?

- A) Təzyiqi yoxlamaq üçün
- B) Balondakı təzyiqi azaltmaq üçün
- C) Yad cisimləri başlıqlarından təmizləmək üçün
- D) Başlıqların yoxlanılması üçün
- E) Yivlərin sazlığını yoxlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

86. Oksigen balonlar qaynaq sahəsindən neçə metr aralıda olmalıdır?

A) 1 metr

B) 5 metr

C) 3 metr

D) 8 metr

E) 12 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

87. Qaynaq zamanı yaranan çat qüsurlarını hansı emal üsulu ilə təkrar qaynaqlamaya hazırlayırlar?

A) Mexaniki

B) Fiziki

C) Termiki

D) Diffuzion

E) Kimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

88. Küləyin sürəti neçə m/san olduqda odlu işlərin aparılması qadağandır?

A) 5 m/san-dən artıq olduqda

B) 15 m/san-dən artıq olduqda

C) 9 m/san-dən artıq olduqda



D) 2 m/san-dən artıq olduqda

E) 7 m/san-dən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

89. Elektrik qövs qaynağına hansı daxil deyildir?

A) Əllə qövs

B) Flüsaltı avtomat

C) Qazaltı yarımavtomat

D) Nöqtəli

E) Əriməyən elektrod

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

90. Aşağı temperaturda işləyən materialların qaynağında hansı örtüklü elektrodlardan istifadə olunur?

A) Sellüloz

B) Rutil

C) Turş

D) Əsas

E) Örtüksüz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

91. Hansı qaynaq qövsü "qısa" adlanır?

A) Elektrodun diametrindən 2 dəfə uzun olan qövs

- B) Elektrodun diametrinə bərabər olan qövs
- C) Elektrodun diametrindən qısa olan qövs
- D) Elektrodun diametrindən 3 dəfə uzun olan qövs
- E) Elektrodun diametrindən 1,5 dəfə uzun olan qövs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

92. Qaynaq rejiminin əsas parametrləri hansılardır?

- A) Cərəyan gücü və gərginliyin növü
- B) Əsas metalın qızdırılma temperaturu və hava şəraiti
- C) Cərəyan gücü, gərginliyin növü, əsas metalın qızdırılma temperaturu və qaynaq sürəti
- D) Elektrodun qızdırılma temperaturu, hava şəraiti və cərəyanın gücü
- E) Cərəyan gücü, gərginliyin növü və qaynaq edilən metalın fiziki xüsusiyyətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

93. Diametri 5mm qaynaq çubuğu ilə aşağı vəziyyətdə işləyən zaman cərəyan gücü neçə amper olmalıdır?

- A) 150, 180
- B) 210, 250
- C) 180, 210
- D) 150, 250
- E) 120, 150

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

94. Qaz təhlükəli obyektlərdə qaynaq-quraşdırma işlərinə hazırlıq zamanı və onların yerinə yetirilməsində görülən işlər nəyə əsasən həyata keçirilir?

- A) Sex rəisinin tapşırığına əsasən və tərtib olunmuş iş planına əsasən
- B) Tədbirlər planına və rəhbərliyin göstərişinə əsasən
- C) Təmir planına və FHN nümayəndəsinin iştirakı ilə
- D) Odlu işlərin yerinə yetirilməsinə icazə verəqəsinə və işlərin yerinə yetirilmə planına əsasən
- E) Rəhbərliyin əmrinə və planlı-təmir qrafikinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

95. Qaynaqda çat varsa nə edilməlidir?

- A) Üstündən qaynaq etməli yoxlamalı və qaynaq etməli
- B) Yonmalı və qaynaq etməli
- C) Təkrar qaynaq etməli
- D) Yonmalı, yoxlamalı və qaynaq etməli
- E) Təmizləyib qaynaq etməli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

96. Qaynaq tikişi neçə saatdan sonra fiziki üsulla yoxlanmalıdır?

- A) 6 saat
- B) 12 saat
- C) 36 saat
- D) 24 saat
- E) 48 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

97. Uc-uca birləşmələrdə tikişin qalınlığının az və ya çox olmasına bunlardan hansı təsir etmir?

- A) Elektrodun diametrinin düzgün seçilməsi
- B) Uyğun cərəyan şiddəti
- C) Qaynağın sürəti
- D) Qaynaqdan sonra tablanma
- E) Qaynaq avadanlığının düzgün seçilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

98. Texnoloji prosesdə və qaynaq zonasında metalın halından asılı olaraq bütün qaynaq növləri neçə əsas qrupa bölünür və hansılardır?

- A) 2 - əritməklə qaynaq və soyutmaqla qaynaq
- B) 3 - cilalamaqla qaynaq, avtomatik qaynaq və təzyiqlə qaynaq
- C) 2 - əritməklə qaynaq və təzyiqlə qaynaq
- D) 2 - əritməklə qaynaq və bərkitməklə qaynaq
- E) 4 - qazla qaynaq, təzyiqlə qaynaq, soyuq qaynaq və plazma qaynaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

99. Birləşdiriləcək detalların tilləri əriyənə qədər qızdırılıb ümumi bir qaynaq vannası əmələ gətirilən qaynaq növü necə adlanır?

- A) Birləşdirməklə qaynaq
- B) Təzyiqlə qaynaq
- C) Qızdırmaqla qaynaq

D) Əritməklə qaynaq

E) Vannada qaynaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

100. Havada və su altında aparıla bilən iki tərəfli kəsik alınmaqla tətbiq olunan kəsmə növü necə adlanır?

A) Səthi kəsmə

B) Ayırma kəsməsi

C) Plazma kəsməsi

D) Qaz oksigen kəsmə

E) Səthi yonma kəsməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

101. Qaynaq zamanı yaranan nöqsanlı tikişlərin kənar edilməsi üçün tətbiq olunan kəsmə növü necə adlanır?

A) Plazma kəsməsi

B) Ayırma kəsməsi

C) Səthi kəsmə

D) Qaz oksigen kəsmə

E) Səthi yonma kəsməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

102. Elektrik-qövs qaynağında hansı qaynaq cərəyanından istifadə olunur?

- A) Dəyişən və sabit
- B) Düzləndirici və çevirici
- C) Dəyişən
- D) Çevirici
- E) Düzləndirici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

103. Elektrik qaynağı zamanı istifadə olunan elektrodların üzərindəki hərflərdən sonra qeyd olunmuş rəqəmlər hansı məlumatı daşıyır?

- A) Hansı gərginliklə işlədiyini
- B) Elektrodun orta çəkisini
- C) İstifadə müddətini
- D) Elektrodun diametrini
- E) Elementin faizlə orta miqdarını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

104. Polad, alüminium, mis və çuqun elektrodlar hansı tip elektrodlardır?

- A) Əriyən
- B) Əriməyən
- C) Qatqısız
- D) Bərkiyən
- E) Qatqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

105. Qaynaq və üstəritmə üçün nəzərdə tutulmuş polad elektrodların uzunluğu hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 240 - 550 mm

B) 110 - 320 mm

C) 225 - 450 mm

D) 235 - 265 mm

E) 150 - 160 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

106. Legirlənmiş və yüksək dərəcədə möhkəm poladları qaynaq etmək üçün hansı tip elektrodlar nəzərdə tutulmuşdur?

A) Ə-60, Ə-65A, Ə-70, Ə-85, Ə-100, Ə-125 və Ə-135

B) Ə-60, Ə-60A, Ə-70, Ə-85, Ə-100, Ə-125 və Ə-145

C) Ə-50, Ə-55A, Ə-70, Ə-75, Ə-100, Ə-105 və Ə-120

D) Ə-30, Ə-40A, Ə-50, Ə-60, Ə-70, Ə-80 və Ə-90

E) Ə-50, Ə-60, Ə-70A, Ə-85A, Ə-100, Ə-125 və Ə-145

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

107. Qaynaq və üstəritmə üçün nəzərdə tutulmuş elektrodlarda indeksin axırında yazılmış "A" hərfi qaynaqlanmış metalda hansı xassəni bildirir?

- A) Qrafitin olmasını
- B) Yüksək keyfiyyəti
- C) Qismən elastikliyi
- D) Yüksək plastiki
- E) Təbaşirli olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

108. Qaynaq işləri zamanı qeyri-məsul təyinatlı konstruksiyalar üçün hansı tip elektrodlar istifadə olunur?

- A) Ə-34
- B) Ə-44
- C) Ə-25
- D) Ə-43
- E) Ə-52

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

109. Kömür, qrafit və volfram elektrodlar hansı tip elektrodlardır?

- A) Əriyən
- B) Əriməyən
- C) Qatqısız
- D) Bərkiyən
- E) Qatqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

110. Qaynaq zamanı istifadə olunan kömür və qrafit elektrodların diametri hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 5 - 10 mm

B) 3 - 12 mm

C) 4 - 18 mm

D) 6 - 13 mm

E) 7 - 16 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

111. Hansı elektrodlar elektriki daha yaxşı keçirdiyindən yüksək qaynaq cərəyanı tətbiq etməyə imkan verir?

A) Mis

B) Volfram

C) Çuqun

D) Qrafit

E) Kömür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

112. Elektrod kimi istifadə edilən volfram məftilin diametri hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 1 - 8 mm

B) 2 - 6 mm

C) 4 - 7 mm

D) 3 - 9 mm

E) 5 - 10 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

113. Qaynaq zamanı yaranan çatlaqlar əmələgəlmə temperaturundan asılı olaraq neçə qrupa bölünür? B753

A) Görünən və görünməyən

B) Qalın və nazik

C) İsti və soyuq

D) Daxili və xarici

E) Uzununa və eninə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

114. Qaynaq birləşmələrində 300 °C temperaturda xeyli daxili gərginlik yaranması nəticəsində əmələ gələn çatlaq hansı növ çatlaqlardır?

A) İsti çatlaqlar

B) Nazik çatlaqlar

C) Görünən çatlaqlar

D) Eninə çatlaqlar

E) Soyucu çatlaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

115. Qaynaq birləşmələrində poladın çatlaqlar əmələ gəlməsinə meyl etməsi tərkibində olan hansı elementlərin çox olması təsir edir?

A) Karbon və legirləndiricilərin

B) Alüminiumun

C) Misin

D) Karbon və azotun

E) Azaot və legirləndiricilərin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

116. Tikişi aşağı vəziyyətdə qaynaq edərkən elektrodun diametri qaynaqlanan metalın hansı xüsusiyyətinə görə təyin edilir?

A) Temperaturuna

B) Qalınlığına

C) Karbonluğuna

D) Səthinə

E) Çəkisinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

117. Qaynaqlanan metalın qalınlığı 3 mm olarsa, proses zamanı hansı diametrli elektrodlar seçilir?

A) 3 mm

B) 2 - 3 mm

C) 3,5 - 4,5 mm

D) 4 mm

E) 1 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

118. Qaynaqlanan metalın qalınlığı 4 - 5 mm olarsa proses zamanı hansı diametrlilik elektrodlar seçilir?

A) 1 - 2 mm

B) 3 - 4 mm

C) 2 - 3 mm

D) 4 - 5 mm

E) 5 - 6 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

119. Qaynaqlanan metalın qalınlığı 6 - 8 mm olarsa, proses zamanı hansı diametrlilik elektrodlar seçilir?

A) 3 mm

B) 6 - 7 mm

C) 4 mm

D) 4 - 5 mm

E) 8 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

120. Qaynaqlanan metalın qalınlığı 13 - 15 mm olarsa proses zamanı hansı diametrli elektrodlar seçilir?

A) 11 - 14 mm

B) 4 mm

C) 14 mm

D) 13 - 15 mm

E) 5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

121. Qaynaq zamanı elektrodun tipi və markası tikişin tələb edilən hansı əlamətindən asılı olaraq seçilir?

A) Qaynaq vannasının dərinliyi

B) Tikişin eni

C) Möhkəmlik və xüsusi xassələr

D) Tikişin uzunluğu

E) Qaynağın bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

122. Qaynaq zamanı hansı prosesi həyata keçirtmək üçün elektrodun ucunu qısa müddətə məmulata toxundurub 3-5 mm aralayırlar?

A) Qaynaq qövsünü alıxdırmaq

B) Elektrodun markasını təyin etmək

C) Sabit cərəyan yaratmaq

D) Dəyişən cərəyan yaratmaq

E) Qaynaq vannasının düzəltmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

123. Tikiş zamanı elektrodun ərimə sürətinə müvafiq olaraq, eni elektrod diametrinin ən çoxu 1,5-i qədər olan ensiz sap tikişini təmin etmək üçün elektrod necə hərəkət etdirilir?

A) Yapışdırma

B) Titrəmə

C) Soyudularaq

D) Tikişin oxu boyu

E) Fasilələrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

124. Qalınlığı 1-2 mm-ə qədər olan nazik təbəqə metalı uc-uca qaynaq edərkən hansı altlıqdan istifadə olunur?

A) Yaş taxtadan

B) Legirlənmiş poladdan

C) Mis və ya qoparılan poladdan

D) Yanmayan parçadan

E) Mis və ya alçaqkarbonlu poladdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

125. Maili elektrod və qayıq şəkilində qaynaq edilən tikişlər hansı növ tikişlərdə tətbiq olunur?

- A) Şaquli
- B) Aşağı
- C) Uc-uca
- D) Bucaq
- E) Tavan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

126. Qaynaqlanan metalda elektrodun ölçüsü hansı göstəricilərə təsir edir?

- A) Ərimə eninə, prosesin müddətinə
- B) Qızma müddətinə, cərəyan şiddətinə
- C) Qızma müddətinə, ərimə eninə
- D) Cərəyan şiddətinə, ərimə dərinliyinə
- E) Ərimə dərinliyinə, prosesin dayanıqlığına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

127. Məftil elektrodla qaynaq edərkən posa vannasının optimal dərinliyi nə qədər olmalıdır?

- A) 10-20 mm
- B) 50-55 mm

C) 35-60 mm

D) 30-80 mm

E) 20-40 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

128. Məftil elektrodla qaynaq edərkən posa vannasının dərinliyi 30-20 mm-dən az alınarsa, qaynaq prosesinin dayanıqlığının pozulması nə ilə nəticələnər?

A) Elektrod əriməz

B) Cərəyan şiddəti artar, elektrod tutqac qızar

C) Tikişin uzunluğu artar

D) Posa şiddətlə qaynayar, sıçrantı yaranar

E) Qaynaq prosesi uzanar, tikiş eni azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: L.P.Şebeko. Avtomatik və yarımavtomatik qaynaq avadanlığı və texnologiyası. Bakı, 1983

129. Diametri 3 mm olan örtüklü elektrodun uzunluğu nə qədər olur?

A) 250 mm

B) 450 mm

C) 200 mm

D) 350 mm

E) 300 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009



130. Yüksək ligerli poladlarda ligerləyici elementlərin faizi nə qədər olur?

- A) 1,5% - qədər
- B) 2,5% - 10% qədər
- C) 2,5% -qədər
- D) 10% -ə qədər
- E) 10% - dən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

131. Konstruksiyaların quraşdırılmasının yerinə yetirilməsi küləyin hansı sürətində icazə verilmir?

- A) 15m/san çox olduqda
- B) 10m/san çox olduqda
- C) 10-12m/san olduqda
- D) 6-10m/san
- E) 5m/san çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Salahov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

132. Qaz təhlükəli işlərin siyahısı kim tərəfindən hazırlanır?

- A) Şöbə müdiri tərəfindən
- B) Baş mexanik tərəfindən
- C) Baş mühəndis tərəfindən
- D) İdarə rəisi tərəfindən
- E) Sex rəisi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

133. Hansı işlər odlu işlər adlanır?

- A) Qaynaq kəsmə işləri
- B) Elektrik kəsmə işləri
- C) Qığılıcı əmələ gətirən işlər
- D) Açıq alovun tətbiq olunması və qığılıcı əmələ gətirən işlər
- E) İldırım düşməsi nəticəsində əmələ gələn işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

134. Qoruyucu klapa yoxlandıqdan, təmir olunduqdan və nizamlandıqdan sonra nə olunmalıdır?

- A) Akt tərtib olunmalı və klapanın blomb vurulmalıdır
- B) Klapanın blomb vurulmalıdır
- C) Klapanın yoxlanması jurnalda qeyd olunmalıdır
- D) Arayış tərtib olunub, blomb vurulmalıdır
- E) Akt tərtib olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SOCAR– Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

135. Oksigen balonlarını hansı balonlarla birlikdə daşınması qadağan edilir?

- A) Yanar qaz balonları, maye tutumları və xlor balonları ilə
- B) Yanar qazlar və xlor balonları, kalsium-karbonat balonları, piy, yağ, asan alıxan balonlarla
- C) Asan alıxan balonlar, maye balonları və yanacaq tutumları ilə
- D) Kalsium karbonat balonları, su çənləri və asan alıxan qaz balonları ilə

E) Propan balonu, maye tutumları və kalsium karbonat balonları ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005

136. Qaldırıcı qurğularda məhdudlaşdırıcılar nə üçün quraşdırılır?

A) Qaldırılan yükün sürətin azaltmaq üçün

B) Yükü yavaş qaldırmaq üçün

C) Yükü tənzimləmək üçün

D) Yükü sabit saxlamaq üçün

E) Qaldırılan yükün qalxma hündürlüyünü məhdudlaşdırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005

137. Məcərli çəpərin hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

A) 0.5-1.0 metr arası

B) 1.25-1.5 metr arası

C) 0.75-1.25 metr arası

D) 1.0-2.0 metr arası

E) 1.5-2.5 metr arası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005

138. Aşağıdakılardan hansı təhlükəli işlər sayılır?

A) Qaynaq işləri

B) Su nasosunun təmiri

C) Torna işləri

D) Hündürlükdə görülmə işlər

E) Deşmə işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005

139. Qaz balonlarında istifadə olunan reduktorun vəzifəsi nədən ibarətdir?

A) Balondan gələn qazın təzyiqini işçi təzyiqinə qədər azaltmaq

B) Qazın miqdarını artırmaq

C) Balondakı qazı qarışdırmaq

D) Qazın miqdarını azaltmaq

E) Asitilen qazı almaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005

140. Polad ilmələr hansı məqsəd üçün istifadə olunur?

A) Avadanlıqları hidravlik sınaq etmək üçün

B) Avadanlıqların dinamik sınağı üçün

C) Avadanlıqların statik sınağı üçün

D) Yükləri qarmaqlara və ya yükqaldırıcının ilgəyinə bağlamaq üçün

E) Avadanlıqların dayağını hazırlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005

141. Maşın və mexanizmlərin hərəkət edən hissələri üçün təhlükəsizlik zonasının sərhədi nə qədər olmalıdır?

A) Əgər istehsalçı zavod tərəfindən verilən pasportda sərt tələb irəli sürülməyibsə 5 metrdən az olmamalıdır

B) Əgər istehsalçı zavod tərəfindən verilən pasportda sərt tələb irəli sürülməyibsə 3 metrdən az olmamalıdır

C) Əgər istehsalçı zavod tərəfindən verilən pasportda sərt tələb irəli sürülməyibsə 10 metrdən az olmamalıdır

D) Əgər istehsalçı zavod tərəfindən verilən pasportda sərt tələb irəli sürülməyibsə 15 metrdən az olmamalıdır

E) Əgər istehsalçı zavod tərəfindən verilən pasportda sərt tələb irəli sürülməyibsə 6 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005

142. İlmələr neçə müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

A) 10 saatdan bir

B) Hər gün

C) Ayda bir dəfə

D) Həftədə bir dəfə

E) 10 gündən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005

143. Diametri 20 mm qədər olan kanatlar nə vaxt yararsız hesab olunur?

A) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 15% çox olarsa

B) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 35% çox olarsa

C) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 0.5% çox olarsa

D) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 25% çox olarsa

E) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 50% çox olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005

144. Diametri 20 mm böyük olan kanatlar nə vaxt yararsız hesab olunur?

- A) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 1.5% az olarsa
- B) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 20% çox olarsa
- C) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 10% çox olarsa
- D) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 2.5% çox olarsa
- E) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 5.0% çox olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

145. Yük qaldırarkən və ya endirərkən qadağan edilən hərəkətlər:

- A) Yükün hərəkəti zamanı onun əllə istiqamətləndirmək
- B) Yük bərkidilmiş burazdan tutmaq, qaldırılan yükün altında olmaq, divarla yük arasında olmaq
- C) Yükə bağlanmış kəndirlə onu istiqamətləndirməmək
- D) Asılmış vəziyyətdə olan uzun ölçülü yükü aralanmış vəziyyətdə olduqda onu düzəltmədən yerə qoymaq
- E) Yuxarıda qeyd olunan bütün hərəkətləri etmək olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

146. Əks klapanın vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Əks axının qarşısını almaq
- B) Gücü azaltmaq
- C) Təzyiqi artırmaq
- D) Kavitasiyanın qarşısını almaq
- E) Dövrələr sayını tənzimləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005

147. Yanacaq və metanol çənlərində çiləmə sistemi nə üçün quraşdırılır?

- A) Quraşdırılmır
- B) Çəni qızdırmaq üçün quraşdırılır
- C) Çəni soyutmaq üçün quraşdırılır
- D) Çəni yumaq üçün quraşdırılır
- E) Yanğın və partlayışı təhlükəsinə qarşı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005

148. Yanar qaz balonları hansı şəraitdə saxlanmalıdır?

- A) Çardaxsız, arakəsməsiz, yanmayan konstruksiyadan, birmərtəbəli
- B) Anbarda, günəş altında, propan balonla
- C) Ventilyasiya olmayan otaqda, arakəsməsiz otaqda
- D) Açıq havada, asitlen balonla, anbarda
- E) İkimərtəbəli binada, etilen balonla, açıq havada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005

149. Yanar qaz balonları saxlanan sahədən hansı məsafədə odlu işlər aparmaq qadağandır?

- A) 25 metrədən az olan sahədə
- B) 20 metrədən az olan sahədə
- C) 5 metrədən az olan sahədə
- D) 15 metrədən az olan sahədə

E) 10 metrdən az olan sahədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005

150. Nasosxananın ən azı neçə çıxış qapısı olmalıdır?

A) Ən azı üç nasosxananın bir birinə yanaşı olan tərəfdə

B) Ən azı dörd nasosxananın hər tərəfində bir çıxış

C) Ən azı iki nasosxananın bir birinə yanaşı olan tərəfdə

D) Bir çıxış nasosxananın divarının mərkəzində

E) Ən azı iki nasosxananın bir birinə əks olan tərəfdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005

151. Qazla kəsmə zamanı propan balonu ilə kislorod balonu arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 10 metr

B) 25 metr

C) 15 metr

D) 20 metr

E) 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005

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

A) Qəzaların ləğv etmə planına əsasən

B) Yanğın təhlükəsizliyi təlimatları və texnoloji rəqlamentə



- C) Rəhbərlik tərəfindən işlənmiş əsasnaməyə
- D) Əmək mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası təlimatına əsasən
- E) Direktorun göstərişinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR– Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

153. Partlayış təhlükəli zonalar hansı siniflərə bölünürlər?

- A) P-I,P-II;P-II2;P-III
- B) B-1;B-1a;B-1b;B-1q;B-II;B-IIa
- C) T1;T2;T3;T4;T5;T6
- D) B-I;B-II;B-III;B-IV;B-V;B-VI
- E) A-I;A-II;A-III;A-IV;A-V

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SOCAR– Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

154. Neft sənayesində su xətləri hansı rəngli boya ilə boyanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR– Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

155. Neft sənayesində yanar qaz xətləri hansı rənglə boyanır?

- A) Yaşıl

B) Göy

C) Narıncı

D) Sarı

E) Boz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SOCAR– Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

156. Neft sənayesində buxar xətləri hansı rəngli boya ilə boyanır?

A) Qırmızı

B) Yaşıl

C) Göy

D) Sarı

E) Narıncı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR– Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

157. Yanar maddələrin “A” sinfinə aşağıdakılardan hansı daxildir?

A) Kağız, karton, taxta, plastik əşyalar və s

B) Neft, benzin, kerosin, metanol və s

C) Propan, butan, metan, asetilen və s

D) Maqnezium, aluminimum və s

E) Mətbəxdə istifadə olunan yağlar, piylər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2017

158. Elektrik naqillərindən baş verən yanğın zamanı aşağıdakıların hansından istifadə etmək məsləhət görülür?

- A) Sudan
- B) Toz püskürən balondan
- C) Karbon qazından
- D) Təsirsiz qazlardan
- E) Alov söndürən balondan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2017

159. Qaynaq və kəsmə işlərini yerinə yetirən şəxsə hansı sənəd verilməlidir?

- A) Odlu işlərin aparılması üçün icazə vəərəqi
- B) Yığma aparmaq icazə vəərəqi
- C) Təmir aparmaq üçün icazə vəərəqi
- D) Doğrama işini aparmaq icazə vəərəqi
- E) Kəsmə işini aparmaq icazə vəərəqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

160. Neft məhsulları daşıyan boru kəmərlərinin statik elektrik yüklərindən qorunması üçün nə olunmalıdır?

- A) Torpaqlanmalıdır
- B) Bərkidilməlidir
- C) Təzyiqi azaltmaq
- D) Bir-birinə birləşdirilməlidir
- E) İzolyasiya edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

161. Yollar qazılarkən eni neçə metrdən az olmayan keçidlər saxlanılmalıdır?

A) 3,5 metr

B) 1,5 metr

C) 3 metr

D) 2,2 metr

E) 2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

162. İdarə nəzarətin ikinci mərhələsi üzrə əmək şəraiti vəziyyətinin yoxlanılması hansı müddətdən az olmayaraq keçirilir?

A) Həftədə bir dəfə

B) Ayda bir dəfə

C) Yarımdə bir dəfə

D) İki həftədə bir dəfə

E) Rübədə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

163. Boru kəmərlərinin (neft və ya qaz) layihəsi zamanı hansı işlər nəzərə alınmalıdır?

A) Texniki xidmət, planlı təmir (cari və əsaslı)

B) Texniki xidmət və ya texniki baxış

C) Planlı təmir (cari və əsaslı)

D) Qəza bərpaetmə xidməti

E) Texniki xidmət, planlı təmir (cari və əsaslı), qəza bərpaetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirələmov, Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

164. Mövcud standartlara uyğun olaraq magistral neft və ya neft məhsulları kəmərləri, borunun şərti diametrinə (mm-lə) görə 4 sinifə bölünürlər. Həmin kəmərlər hansılardır?

A) (1000-1400) mm; (500 – 1000) mm;(300 -500) mm; 300 mm-dən kiçik

B) (900 -1300) mm; (400 – 900) mm; (250 -400) mm; 250 mm-dən kiçik

C) (850 -1200) mm; (450 – 950) mm; (280 -4250) mm; 280 mm-dən kiçik

D) (800-1200) mm; (500–700) mm; (200 -450) mm; 200 mm-dən kiçik

E) (600-1000) mm; (400 - 800) mm; (150 -300 ) mm; 150 mm-dən kiçik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirələmov, Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

165. Layihələrdə üfurmə şamının yerin səthindən hündürlüyü neçə metr qəbul olunur?

A) 1,5 metr

B) 2,0 metr

C) 2,5 metr

D) 1,0 metr

E) 3,0 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. (AzDTN 2.13-1)

166. Boru kəməri ilə neft nəql edən nasos stansiyaları neft kəmərində hansı interval arasında yerləşirlər?

- A) 30-80 km
- B) 35-90 km
- C) 40-100 km
- D) 45-120 km
- E) 50-150 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov, Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

167. İki qrupa bölünməklə boru kəmərində neftin nəqlində əsas rol oynayan nasoslar təsir prinsipinə görə hansılardır?

- A) Rotorlu və oxlu
- B) Həcmi
- C) Oxlu və mərkəzdənqaçma
- D) Şesterenli və dozalayıcı
- E) Vintli və plunjerli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov, Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

168. Boru kəmərləri hava və su ilə təmizlənən zaman diametrindən asılı olmayaraq qoruyucu zona neçə metr olmalı və qoruyucu zona porşenin çıxma istiqamətində isə neçə metr olmalıdır?

- A) Qoruyucu zona 10 metr, porşenin çıxma istiqamətində 50 metr az olmayaraq
- B) Qoruyucu zona 15 metr, porşenin çıxma istiqamətində 65 metr az olmayaraq

C) Qoruyucu zona 20 metr, porşenin çıxma istiqamətində 90 metr az olmayaraq

D) Qoruyucu zona 25 metr, porşenin çıxma istiqamətində 100 metr az olmayaraq

E) Qoruyucu zona 30 metr, porşenin çıxma istiqamətində 110 metr az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

169. Boru kəmərinin dəmir və avtomobil yolları ilə kəsişmələri bir qayda olaraq neçə bucaq altında olmalıdır?

A) 300 °

B) 45 °

C) 60 °

D) 90 °

E) 120 °

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov, Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

170. Boru kəmərlərində zəmanətli tikişlərin qaynağına, müəyyən olunmuş qaydada attestasiyadan keçən neçənci dərəcəli qaynaqçılar buraxılır?

A) 3 dərəcəli

B) 4 dərəcəli

C) 5 dərəcəli

D) 6 dərəcəli

E) 7 dərəcəli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrdən artıq olduqda

B) 40 metrdən artıq olduqda

C) 60 metrdən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

181. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

182. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metrədən az olmamalıdır

B) 3 metrədən az olmamalıdır

C) 4 metrədən az olmamalıdır

D) 1 metrədən az olmamalıdır

E) 2,5 metrədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

183. 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

184. Yer səthindən 2 metrədən 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

185. 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

186. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

187. 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 tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

188. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı 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

189. 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) Xilasətmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

190. 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

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

A) Bölməni hermetikləşdirmək

B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

C) Bölməni su ilə doldurmaq

D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

192. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

193. 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

194. 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

195. 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

196. 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

197. 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

198. 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

199. 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

200. 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

201. 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

202. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

205. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitələri
- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrde əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

206. 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

207. 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

208. 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 ılandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999