

Renrgenoqammaqrafiya defektoskopçu peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Aşağıdakılərdən hansı NDT metodlarına aid deyil?

- A) Ultrasəs müayinə
- B) Kardioloji müayinə
- C) İstilik müayinəsi
- D) Rentgen müayinəsi
- E) Maqnit burulğan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASTM standartı Bölmə E - 709

2. Hansı NDT üsulunu tətbiq edərək qaynaq tikişinin kökündə olan qüsuru müəyyən etmək olar?

- A) Optik – visual və maqnit tozlama
- B) Kapilyar və penetrant
- C) Maqnit burulğan və istilik
- D) Radioqrafik və ultrasəs
- E) Qammaqrafik və lümisent

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Неразрушающий контроль металлов и изделий. Справочник

3. Hansı NDT üsulunu tətbiq edərək texnoloji sobaların istismarı zamanı, futirlənmə qatını müayinə etmək olar?

- A) Optik – visual müayinə üsulu
- B) Maqnit – burulğan müayinə üsulu
- C) Ultrasəs müayinə üsulu
- D) Radioqrafik müayinə üsulu
- E) İstilik müayinə üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Неразрушающий контроль металлов и изделий. Справочник.

4. Ultrasəs müayinə üsulunda yaxın (ölü) zona hansı halda daha qısaadır?

- A) Aşağı tezlikli pyezoelement seçildikdə
- B) Pyezoelementin kristalın diametri böyük olduqda
- C) Müayinə olunan material daha qalın olduqda
- D) Qısa proyeksiya məsafəsinə görə kalibrasiya edildikdə
- E) Zərbə gecikməsi ilə kalibrasiya edildikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASME standartı Bölmə V

5. Ultrasəs müayinə üsulunda hansı səs zəifləmə əmsalının vahididir?

- A) dB/mm²
- B) dB/mm
- C) dB/mm³
- D) dB
- E) m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASME standartı Bölmə V

6. Ultrasəs müayinə üsulunda zaman oxu aralığı xüsusiyyəti aşağıdakılardan hansına aiddir?

- A) Pyezoelement
- B) Nümunə
- C) Ultrasəs cihazı
- D) Radioqrafiya metodu
- E) Səs yolu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASME standartı Bölmə V

7. Ultrasəs cihazında signal yarıya düşdükdə neçə dB fərq edər?

- A) 2 dB
- B) 12 dB
- C) 9 dB
- D) 6 dB
- E) 5 dB

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASME standartı Bölmə V

8. Ultrasəs pyezoelementin yaxın zona məsafəsini 4 dəfə azaltmaq üçün nə etmək lazımdır?

- A) Pyezoelementin düşmə bucağını dəyişməklə
- B) Yaxın zona məsafəsi dəyişdirilə bilər
- C) Dalğa uzunluğunu 2 dəfə artırmaq
- D) Diametri 4 dəfə kiçik olan pyezoelementdən istifadə etmək lazımdır
- E) Pyezoelementin diametirini 2 dəfə azaltmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASME standartı Bölmə V

9. Ultrasəs pyezoelementin kristalının qalınlığı azaldıqda tezlik necə dəyişir?

- A) Tezlik artar
- B) Tezlik azalar
- C) Tezlik dəyişməz
- D) Kristalın qalınlığını dəyişmək mümkün deyil
- E) Kristalın qalınlığı ilə tezlik arasında heç bir əlaqə yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASME standartı Bölmə V

10. Ultrasəs müayinə üsulunda zəifləyən rəqslər üçün aşağıdakılardan hansı yanlıştır?

- A) Amplituda sinusoidal azalma ilə davam edər
- B) Amplitudaları sabitdir
- C) Rəqs enerjiləri azalır
- D) Amplituda düşər
- E) Enerji sürtünmə ilə azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASME standartı Bölmə V

11. Ultrasəs müayinə üsulunda TR – (göndərici – qəbuledici) pyezoelementlə yerinə yetirilən zaman oxu kalibrasiyasında hansı siqnallardan istifadə edilir?

- A) Çoxlu siqnaldan hər hansı iki siqnal
- B) Arxa divar siqnalı və bir sonrakı təkrar siqnal
- C) İki fərqli qalınlıqdan alınan arxa divar siqnalı
- D) Başlanğıc siqnalı və birinci arxa divar siqnalı
- E) Siqnal ardıcılığının bütün siqnalları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASME standartı Bölmə V

12. Materialın eyni olmasına rəğmən aşağıdakı proseslərdən hansında ultrasəs müayinəsi zamanı səs zəifləməsi daha yüksək olar?

- A) Burulma
- B) Sıxılma
- C) Termik emal
- D) Döymə
- E) Tökmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASME standartı Bölmə V

13. Aşağıda qeyd edilən bölmələrdən hansı ASME standartına əsasən yüksək təzyiqli qabların sınaqları üçün nəzərdə tutulub?

- A) Bölmə I
- B) Bölmə VIII
- C) Bölmə II
- D) Bölmə V
- E) Bölmə IV

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASME standartı Bölmə VIII

14. Aşağıda qeyd edilən bölmələr hansı ASTM standartı rentgen şüalanması haqqındadır?

- A) ASTM A – 370
- B) ASTM A – 142
- C) ASTM E – 94
- D) ASTM A – 631
- E) ASTM A – 444

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASTM E – 94 standartı

15. ASME bölmə V, maddə 2 – yə əsasən arxadan saçılmanı bildirmək üçün nə istifadə edilir?

- A) Hündürlüyü 20 mm və qalınlığı 5 mm olan A hərfi
- B) Hündürlüyü 18 mm və qalınlığı 2.5 mm olan D hərfi
- C) Hündürlüyü 2 mm və qalınlığı 5 mm olan R hərfi
- D) Hündürlüyü 13 mm və qalınlığı 1.5 mm olan B hərfi
- E) Hündürlüyü 3 mm və qalınlığı 5 mm olan Z hərfi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASTM E – 94 standartı

16. ASME bölmə V, maddə 2 –yə əsasən qalınlığı 50 mm - ə kimi olan materialların müayinəsi üçün həndəsi yarı kölgə maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 5 mm
- B) 1,78 mm
- C) 1,02 mm
- D) 0,76 mm
- E) 0,51 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASTM E – 94 standartı

17. Radioqrafik müayinə üsulunda həndəsi yarı kölgə hansı düstur ilə təyin olunur?

- A) $Ug=Fd/D$
- B) $Ug=d/Ft$
- C) $Ug=dx Ft$
- D) $Ug=d+ Ft$
- E) $Ug= Fxd$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASTM E – 94 standartı

18. ASME penetrometrin identifikasiya nömrəsi nəyi ifadə edir?

- A) Avadanlığın zavod nömrəsini
- B) Penetrometrin tel qalınlığını
- C) Rentgen avadanlığının identifikasiya nömrəsini
- D) 2T penetrometrin dəliyin ölçüsünü
- E) Penetrometrin materialının keyfiyyətini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASTM E – 94 standartı

19. Radioqrafik müayinə üsulunda aşağıda təqdim edilmiş hansı sürəksizlik, ölçülərindən asılı olmayaraq qüsurlar hesab edilir?

- A) Üst kəsik
- B) Qaz boşluğu
- C) Çat
- D) Posa qalığı (şlak)
- E) Yanma oluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASTM E – 94 standartı

20. ASME bölmə V, maddə 2 - yə əsasən qamma şüalanma ilə aparılan çəkilişdə filmin tündlüyü minimum nə qədər olmalıdır?

- A) 5,0
- B) 4,5
- C) 4,0
- D) 1,8
- E) 2,0

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASTM E – 94 standartı

21. Filmlərin əllə yuyulması zamanı filmlər arasındakı məsafə minimum nə qədər olmalıdır?

- A) 12,7 mm
- B) 15 mm
- C) 10 mm
- D) 8.5 mm
- E) 35 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASTM E – 94 standartı

22. Hansı aşağıda qeyd olunan ASTM standartlardan maqnit tozlama müayinə üsulu haqqındadır?

- A) ASTM A – 370
- B) ASTM E – 709
- C) ASTM A – 613
- D) ASTM A – 142
- E) ASTM E – 146

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASTM E – 709 – 08 standartı

23. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı maqnitləndirmə avadanlığının kalibrasiya olunması üçün doğrudur?

- A) Hər hansı zərər, yenidənqurma, təmir olunduqda avadanlıq istifadə edilməməlidir
- B) Əgər avadanlıq bir ildən artıq istifadə edilmirsə, istifadə edilməməlidir
- C) Avadanlıq ildə bir dəfədən az olmayaraq kalibrə olunmalıdır
- D) Cihaz və ya avadanlıq hər gün 3- cü səviyyəli personal tərəfindən kalibrə edilməlidir
- E) Cihaz minimum 2 – ci səviyyəli personal tərəfindən kalibrə edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASTM E – 709 – 08 standartı

24. Maqnit – tozlama üsulunda yorulma çatlarının aşkarlanması üçün ən yaxşı metod hansıdır?

- A) Sabit cərəyan metodu
- B) Yarım periodlu sabit cərəyan
- C) İki yarım periodlu düzlənmiş sabit cərəyan
- D) Dəyişən cərəyan metodu
- E) Çox fazlı düzləndirilmiş alternativ cərəyan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASTM E – 709 – 08 standartı

25. ASTM E – 709 standartına əsasən otaq şəraitində görünən işıq altında müayinə aparılarkən işıq şiddəti nə qədər olmalıdır?

- A) 100 Lx
- B) 50Lx
- C) 25 Lx
- D) Max. 500 Lx
- E) Min 1000Lx

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASTM E – 709 – 08 standartı

26. ASME bölmə V, maddə 7 - yə əsasən maqnit sahə şiddəti hansı aralıqda olmalıdır?

- A) 40 – 80 G
- B) 20 – 25 G
- C) 2 – 6 kA/m
- D) 2,4 – 4,8 kA/m
- E) 20 – 30kA

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASTM E – 709 – 08 standartı

27. Maqnit – tozlama üsulunda dəyişən cərəyanla çalışan əl elektromaqnitinin qaldırma gücü nə qədər olmalıdır?

- A) 450 kq
- B) 100 kq
- C) 100 lb (45kq)
- D) 10 lb (4.5kq)
- E) 40 lb (18.1kq)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASTM E – 709 – 08 standartı

28. ASTM E – 709 standartına əsasən fluorisent şüaların dalğa uzunluğu hansı aralıqlarda dəyişə bilər?

- A) 3500 – 3800nm
- B) 3300 – 3500nm
- C) 300 – 360nm
- D) 320 – 340nm
- E) 360 – 370nm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASTM E – 709 – 08 standartı

29. Ultrasəs müayinə üsulunda təmas mayesi üçün aşağıdakılardan hansı əsas şərtlərdəndir?

- A) Müayinə edilən materialda sürüşgənlik yaratmamalıdır
- B) Müayinə edilən materiala əks təsiri olmamalıdır
- C) Material səthini günəşin zərərli təsirlərindən qorunmalıdır
- D) Materialı aşındırmamalıdır
- E) Material səthində müəyyən istilik yarmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASME standartı Bölmə V

30. Ultrasəs müayinə üsulunda cüt kristallı pyezoelementlər şüaların yayılma trayektoriyası hansı şəkildə olur?

- A) U şəkilli trayektoriya
- B) Düz xətlə trayektoriya
- C) V şəkilli trayektoriya
- D) Ziq – zaq trayektoriya
- E) İstənilən trayektoriya ola bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASME standartı Bölmə V

31. Ultrasəs müayinə üsulunda işlər havanın mənfi temperaturunda aparılırsa, hansı şərtlər yerinə yetirilməlidir?

- A) Nümunə təyin olunan temperatur aralığına gətirilməlidir
- B) Heç bir tədbir görülməyərək cihaz istifadə edilməlidir
- C) Cihazın pyezoelementi dəyişdirilməlidir
- D) Cihaz həmin temperaturda 30 dəqiqədən az olmayaraq axlanmalıdır
- E) Nümunənin səthi spirtlə təmizlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASME standartı Bölmə V

32. Ultrasəs müayinə prosesi nəyə əsasən aparılır?

- A) Hərbi standartlarda yazılı prosedurlara əsasən
- B) Milli standartlarda yazılı prosedurlara əsasən
- C) ASTM standartına əsasən
- D) NDT müayinə üsullarına aid kitablara əsasən
- E) ASME standartının üzrə yazılı prosedura əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASME standartı Bölmə V

33. Nümunənin ultrasəs müayinəsi zamanı pyezoelementlərin hərəkət izləri minimum neçə faiz üst – üstə düşməlidir?

- A) 0.1
- B) 0.5
- C) 1
- D) 0.25
- E) 0.15

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASME standartı Bölmə V

34. Ultrasəs müayinə zamanı pyezoelementin hərəkət sürəti ən çox nə qədər olmalıdır?

- A) 3 inc/san
- B) 6 inc/san
- C) 2 inc/san
- D) 1 inc/san
- E) 0.5 inc/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASME standartı Bölmə V

35. Qalınlıq ölçən cihazda hansı tip dalğalardan istifadə edilir?

- A) Eninə dalğalardan
- B) Səthi dalğalardan
- C) Uzununa dalğalardan
- D) Relay dalğalardan
- E) Lamb dalğalardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASME standartı Bölmə V

36. Qalınlıq ölçmə nə üçün istifadə edilir?

- A) Materialların daxilində gərilmələrin təyin etmək üçün
- B) İstehsal xətalınının ardan qaldırılması üçün
- C) Material daxilindəki qeyri-müəyyənliklərin aşkar edilməsi üçün
- D) Avadanlığın və materialların qalınlıqlarının ölçülməsi üçün
- E) İstehsal prosesində sürəksizlikləri aşkarlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASME standartı Bölmə V

37. Film – ployonka üzərində qaynaq hissəsində tündlük 3.2 əsas metalın hər iki tərəfində 2.9 görünür. Bu nə deməkdir?

- A) Qaynaq olunan materiallar fərqlidir
- B) Qaynaq tam doldurulmamışdır
- C) Aşağı qaynaq qapağı mövcuddur
- D) Çox aşağı bir kV istifadə edildi
- E) Çox yüksək bir kV istifadə edildi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASTM E – 94 standartı

38. Sənayedə istifadə edilən ultrasəs cihazları hansı tezliklər arasında işləyir?

- A) 1MHz – 5MHz
- B) 5MHz – 10MHz
- C) 2MHz – 25MHz
- D) 2.25MHz – 10MHz
- E) 100MHz – 1GHz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASME standartı Bölmə V

39. Qaynaq tikişlərində qüsurları sayılan, natamam qaynaq (непровар), nəyə deyilir?

- A) Əsas metalın və qaynaq metalın arasında poraların qalması
- B) Əsas metalın və qaynaq metalın arasında birləşmənin olmaması
- C) Əsas metalın və qaynaq metalın arasında çatların mövcudluğu
- D) Əsas metalın və qaynaq metalın arasında qalan yad cisim mövcudluğu
- E) Əsas metalın və qaynaq metalın arasında qaz çanağın mövcudluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: : Неразрушающий контроль металлов и изделий. Справочник

40. X şüa borusunda sürətlənən elektronlar hədəfə çırpıldıqda yaranan X şüalarından bir spektr əmələ gəlir. Bu spektr necə adlanır?

- A) Saçılma spektri
- B) Tormozlama spektri
- C) Elektromaqnetik spektr
- D) Xətti düz spektr
- E) Şüa spektri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASTM E – 94 standartı

41. Rentgen çəkilişində istifadə edilən film – plyonka üzərində görüntü olmasına səbəb olan nədir?

- A) Film üzərindəki xüsusi kimyəvi qatı
- B) Film məhlulundakı AgNa dənəcikləri
- C) Film üzərində jelatin təbəqə
- D) Film məhlulundakı AgBr dənəcikləri
- E) Film məhlulundakı AgCu dənəcikləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASTM E – 94 standartı

42. Compton (saçılma) udulmasında nə yaranır?

- A) Elektronlar və atomlar
- B) Foton və proton
- C) Yüksək enerji və saçılma
- D) Saçılma elektronu və proton
- E) Saçılma elektronu və yönünü dəyişmiş foton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASTM E – 94 standartı

43. İr 192 ilə aşağıdakı polad və qurquşun yarı dəyər təbəqə qalınlıqlarından hansı doğrudur?

- A) Polad=14 mm / Qurquşun=2.8 mm
- B) Polad=26 mm / Qurquşun=13 mm
- C) Polad=20 mm / Qurquşun=10 mm
- D) Polad=24 mm / Qurquşun=8 mm
- E) Polad=18 mm / Qurquşun=6 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASTM E – 94 standartı

44. Rentgen çəkilişində istifadə edilən filmin tündlüyü necə təyin edilir?

- A) Film – pilyonkanın sinifindən asılıdır
- B) Xarakteristik əyridən və ya sualandırılmış film yuyularaq
- C) Standartlardan və təlimatlardan oxunaraq
- D) Film – pilyonkanın sinifi təyin edilərək
- E) Şüa mənbəyinin funksiyasını təyin edərək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASTM E – 94 standartı

45. Panoramik rentgen çəkiliş edən avadanlıqla şüalandırma zamanı saçılmanı önləmək və şüanı istiqamətləndirmək üçün nə edilir?

- A) Nümunələr eyni istiqamətində yerləşdirilir
- B) Nümunələr ardıcılıqla şüalandırılır
- C) Panaromik kollimator istifadə edilir
- D) Qısa zamanda iki çəkiliş aparılır
- E) Film – pilyonka mənbə tərəfindən yerləşdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASTM E – 94 standartı

46. Rentgen çəkilişində ön filtirləmə üçün aşağıdakılardan hansı doğrudur?

1. Şüanı sərtləşdirmək lazımdır.
2. X – şüasını çıxdığı yerə yerləşdirilir.
3. Nümunələr fərqli qalınlıqları sahib olduqda istifadə edilir.

A) 1, 3

B) 2, 3

C) Yalnız 1

D) 1,2,3

E) Yalnız 2 və 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASTM E – 94 standartı

47. API standartına görə hansı görüntü keyfiyyət indikatorları (IQI) görüntünün keyfiyyətini bildirir?

A) Densitometr

B) Sahə indikatoru

C) Cüt telli penetrometr

D) Ağac penetrometr

E) Telli və dəlik penetrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASTM E – 94 standartı

48. Rentgen çəkilişində istifadə edilən filmlərin dəyərləndirməsi üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı təmin olunmalıdır?

1. Yetərli görüntü keyfiyyəti olmalıdır
2. Dəyərləndirilən hissədə yuyulma xətası olmalıdır
3. Düzgün penetrometr istifadə edilməlidir
4. Film mənbə tərəfdən səthə yerləşdirilməlidir
5. Eyni anda bir neçə çəkiliş aparılmalıdır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASTM E – 94 standartı

49. Aşağıdakılardan hansı ASTM standartına görə I, II, III film sinifləri arasındakı fərqi göstərir?

- A) Qaçılmaz yarı kölgəni göstərir
- B) Film sürətini göstərir
- C) Tündlüyü göstərir
- D) Görüntü keyfiyyətini göstərir
- E) Duman sıxlığını göstərir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASTM E – 94 standartı

50. Rentgen çəkilişində istifadə edilən film – plyonkanın görüntü kəskinliyini pozan təsirlər hansılardır?

- A) Penetrometrin tipi
- B) Filmin tipi
- C) Həndəsi yarı kölgə
- D) Nümunənin forması
- E) Çəkiliş yerinin təmizliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASTM E – 94 standartı

51. Aşağı sıxlıqlı Al kimi müayinə nümunələrinin radioqrafiyasında nələrə diqqət yetirilməlidir?

- A) Ancaq Co69 izotopundan istifadə edilməlidir
- B) Daha yüksək sıxlıqlı filmlər seçilməlidir
- C) 150 keV – luq enerji istifadə edilməlidir
- D) Şüalanma müddəti hesablanarkən polada uyğun qalınlığı nəzərə alınmalıdır
- E) Nümunə qalınlığına uyğun şüa mənbəyi seçilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASTM E – 94 standartı

52. X şüasının spektri üçün hansı doğrudur?

- A) Yüksək temperaturlarda nizamsız spektrə sahib olurlar
- B) Soyutma sistemindən asılıdır
- C) γ şüa mənbəyinin tipindən asılıdır
- D) Tipik enerji dəyərini göstərən bir və ya bir neçə cizgidən meydana gəlir
- E) Davamlı bir spektr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASTM E – 94 standartı

53. SNT – TC – 1A standartına əsasən işçi təlimatları hansı səviyyəli personal hazırlaya bilər?

- A) Səviyyə II və III
- B) Səviyyə I və IV
- C) Səviyyə II və V
- D) Səviyyə III və I
- E) Səviyyə II və IV

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASTM E – 94 standartı

54. ASME E – 94 - ə əsasən Co60 izotopun şüalanmada istifadə edərkən qabaq qurğusun ekranın qalınlığı minimum nə qədər olmalıdır?

- A) 0,002 inch
- B) 0,01 inch
- C) 0,005 inch
- D) 1 inch
- E) 5 inch

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASTM E – 94 standartı

55. Penetrometr nə üçün istifadə edilir?

- A) Müayinə ediləcək nümunənin saçılmış radiasiyasının sayını təyin etmək üçün
- B) Nümunə xətlərinin ölçülməsi üçün
- C) Görüntü keyfiyyətinin müəyyən edilməsi üçün
- D) Film – ployonkanın tündlüyünün ölçülməsi üçün
- E) Çəkiliş sayının təyin edilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASTM E – 94 standartı

56. ASME standartına əsasən radioqrafik müayinə zamanı hansı penetrometrlərindən istifadə oluna bilər?

- A) Bertholl
- B) MTU №3 etalon
- C) Riper
- D) Xətti (məftil) və dəlikli penetrometr
- E) Sahə indikatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASTM E – 94 standartı

57. Radioqrafiya müayinə raportunda hansı məlumatlar öz əksini tapmalıdır?

1. Müəssisənin adı
2. Şüalanma avadanlığı
3. Penetrometrin tipi
4. Film – plyonkanın yuyulmasında neçə nəfərin iştirak etməsi
5. Riperin uzunluğu

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASTM E – 94 standartı

58. İr192 izotopunun yarı ömür dəyəri nə qədərdir?

- A) 74 gün
- B) 50 gün
- C) 100 gün
- D) 128 gün
- E) 60 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASTM E – 94 standartı

59. SNT – TC – 1A standartına əsasən müayinə edilmiş material və avadanlığın vəziyyəti haqqında rəyi hansı səviyyəli personal verə bilər?

- A) Səviyyə I və IV
- B) Səviyyə II və III
- C) Səviyyə II və V
- D) Səviyyə III və I
- E) Səviyyə II və IV

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASTM E – 94 standartı

60. Rentgen şüalanma doza sürətini ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

- A) Voltmetr
- B) Rentgen şüalanma cihazı
- C) Dozimetr - radiometr
- D) Ampermetr
- E) Qamma kolimator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASTM E – 94 standartı

61. Radiografiya müayinəsi zamanı tündlük (sıxlıq) həddi nə vaxt aşağı salına bilər?

- A) ASME bölmə V, məqalə 4 – ə əsasən
- B) Tibbi – profilaktik tədbirlərə əsasən
- C) Milli qanunvericiliyə əsasən
- D) Sifarişçi ilə razılaşdırıldıqda
- E) Standarta əsasən mümkündür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASTM E – 94 standartı

62. Hər hansı bir NDT müayinə üsulundan istifadə edilən zaman, iş yeri həddindən artıq tozlu olarsa, operator hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

- A) İş təcili olaraq saxlamalıdır
- B) Oksigen balonundan istifadə etməlidir
- C) Şlanqlı aleyhqazdan istifadə etməlidir
- D) Dozimetrdən istifadə etməlidir
- E) Rəspiratordan istifadə etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayəsinində təhlükəsiz qaydaları

63. Təzyiq altında işləyən avadanlıqlarda istismar zamanı, radioqrafik, maqnit – tozlama və ultrasəs müayinələrin aparılmasına icazə verilirmi?

- A) Yox verilmir
- B) Bəli verilir
- C) Təhlükəsizlik tədbirləri görülsə olar
- D) Avadanlığın səthinin temperaturu + 50 0C çox olmadıqda
- E) Avadanlığın səthinin temperaturu + 70 0C çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayəsinində təhlükəsiz qaydaları

64. Aparat və qabların daxilində təmir işi apararı zaman hansı cərəyanla işləyən lampalardan istifadəsinə icazə verilir?

- A) 220 volt
- B) 12 volt
- C) 36 volt
- D) 24 volt
- E) 115 volt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayəsinində təhlükəsiz qaydaları

65. Aparat və qabların daxilində təmir və müayinə işləri apararı zaman minimum neçə işçi olmalıdır?

- A) 6 nəfər
- B) 4 nəfər
- C) 2 nəfər
- D) 1 nəfər

E) İşçilərin sayı önəmli deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft – kimya sənayəsinə təhlükəsiz qaydaları

66. Maşın və mexanizmlərin hissələrində “yorgunluq” çatlarının əmələ gəlməsi səbəbi nədir?

- A) Titrəmə nəticəsində əmələ gəlir
- B) Aşağı temperaturların təsiri nəticəsində əmələ gəlir
- C) Yüksək temperaturların təsiri nəticəsində əmələ gəlir
- D) Dəyişkən gərginliyin təsiri nəticəsində əmələ gəlir
- E) Korroziya nəticəsində əmələ gəlir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Неразрушающий контроль металлов и изделий. Справочник.

67. SNT – TC – 1A standartına əsasən hər hansı bir NDT üsulunun istifadə metodikasının hazırlanması, hansı səviyyəli personala hüquq verilir?

- A) Səviyyə VI
- B) Səviyyə IV
- C) Səviyyə II
- D) Səviyyə I
- E) Səviyyə III

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASTM E – 94 standartı

68. Maşın və mexanizmlərin hissələrində “termik” çatlarının əmələ gəlməsi səbəbi nədir?

- A) Temperatur diapozonun qəfil dəyişməsi nəticəsində əmələ gəlir
- B) Termik təsiri nəticəsində əmələ gəlir
- C) Temperatur diapozonun yumşaq dəyişməsi nəticəsində əmələ gəlir
- D) Xaric qüvvələrin təsiri nəticəsində əmələ gəlir

E) Hissənin keyfiyyətsiz hazırlanması nəticəsində əmələ gəlir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: : Неразрушающий контроль металлов и изделий. Справочник.

69. Maşın və mexanizmlərin hissələrində “termik sürünmə” (термической ползучести) çatlarının əmələ gəlməsi səbəbi nədir?

A) Uzun müddətli yüksək statik gərginlik təsiri nəticəsində əmələ gəlir

B) Qısa müddətli yüksək statik gərginlik təsiri nəticəsində əmələ gəlir

C) Aşağı temperaturun təsiri nəticəsində əmələ gəlir

D) Yüksək temperaturun təsiri nəticəsində əmələ gəlir

E) Hissənin keyfiyyətsiz hazırlanması nəticəsində əmələ gəlir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Неразрушающий контроль металлов и изделий. Справочник.

70. Aşağıda qeyd olunan cihazlardan hansı optik – vizual cihazına aid deyil?

A) Endoskop

B) Boroskop

C) Periskopik defektoskop

D) Kineskop

E) Teleskopik lupa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: : Неразрушающий контроль металлов и изделий. Справочник.

71. Maşın və mexanizmlərin hissələrində “termik yorulma” (термическая усталость) çatlarının əmələ gəlməsi səbəbi nədir?

A) Metalin kristal barmaqlıqların dağılması nəticəsində əmələ gəlir

B) Kəskin soyumanın nəticəsində əmələ gəlir

C) Qısa müddətli yüksək temperaturun təsiri nəticəsində əmələ gəlir

D) Uzun müddətli yüksək temperaturun təsirin nəticəsində əmələ gəlir

E) Qızma və soyumanın tsiklik olaraq dəyişməsi nəticəsində əmələ gəlir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Неразрушающий контроль металлов и изделий. Справочник

72. Sənaye qammaqrafiyasında aşağıda sadalanan hansı mənbələrdən istifadə edilir?

A) İzotopdan

B) Hissəciklərdən

C) Radiumdan

D) X şüa avadanlığından

E) İnfraqırmızı şüalanmadan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASTM E – 94 standartı

73. Radioaktiv izotopların spesefik aktivlik vahidi hansıdır?

A) MeV (million electron volt)

B) Ci/g (curies 1 qramda) və ya Becquerel 1 qram

C) R/h (rentgen 1 saatda) və ya grey 1 saatda

D) mSv

E) Rem

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASTM E – 94 standartı

74. Radioqrafiyada film – plyonkanın ekranı necə olmalıdır?

A) Filmdən təmiz ağ bir kağızla ayrılmalıdır

B) Filmdən ən azı 3.125 mm ayrı olmalıdır

C) Film ilə birdəfəlik temasda olmalıdır

D) Karton qablaşdırmadan kənar olmalıdır

E) Ekranlar filmin emal olunması zamanı istifadə edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASTM E – 94 standartı

75. Radioqrafiyada istifadə edilən film – plyonkanın daxilində olan ekran aşağıdakı parametrlərindən hansını yaxşılaşdırır?

- A) Sıxlığı
- B) Ekspozisiyanı
- C) Dəqiqliyi
- D) Kontrastı
- E) Çəkiliş texnikasını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASTM E – 94 standartı

76. Rentgen borusunun cərəyanının (mA) zamana (san və ya dəqiqə) hasili nəyə bərabərdir?

- A) Ekspozisiya müddətinə
- B) Gərginliyə
- C) İntensivliyə
- D) Sıxlığa
- E) Ekspozisiyaya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASTM E – 94 standartı

77. Hansı rentgen borusunda gərginliklərindən yuxarı dəyərlərdə qurquşun ekranlar gücləndirici rolunu oynayır?

- A) 150 kV
- B) 300 kV
- C) 1000 kV
- D) 2000 kV

E) 1.5 MeV

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASTM E – 94 standartı

78. Aşağıdakı izotopların hansı geniş yayılmış olaraq radioqrafik məqsədlər üçün istifadə edilir?

A) Osmium - 188

B) İridium - 192

C) Cobalt – 87

D) Radium

E) Selenium – 45

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASTM E – 94 standartı

79. Radioqrafik filmlərdə penetrometrlər nə təyin etmək üçün istifadə edilir?

A) Emulsiyanın həcmi

B) Kontrastı

C) Həssəsliyi

D) Gərginliyi

E) Rəngini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASTM E – 94 standartı

80. Fotoelektrik effekt nə deməkdir?

A) Bir elektrik kamera

B) Görünən elektromaqnit spektr

C) Neytronların saçılması

D) Bir fotonun tam udulması (absorbsiya)

E) Elektronların hərəkəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASTM E – 94 standartı

81. Radioqrafik film surəti necə artırıla bilər?

- A) X şüaları qamma şüaları ilə əvəzləmək
- B) Filmin tək bir emulsiyasına qarşı bir cüt emulsiya ilə
- C) Daha aşağı bir mA tənzimləməsi ilə
- D) Daha yüksək bir mA tənzimləməsi ilə
- E) Lüminisent ekranlarına qarşı qurquşun ekranla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASTM E – 94 standartı

82. Radioqrafik film – pilyonkaları əllə (manual) yuyulması üçün ən optimal temperatur nə qədər olmalıdır?

- A) 20 0C (68 0F)
- B) 15.5 0C (60 0F)
- C) 22.2 0C (72 0F)
- D) 26.6 0C (80 0F)
- E) 30 0C (86 0F)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASTM E – 94 standartı

83. Radioqrafiyada istifadə edilən yavaş film – pilyonkalar üçün aşağıdakılardan hansı doğrudur?

- A) Sürətli filmlərdən daha sürətlidir
- B) Sürətli filmlərə nisbətən daha dəqiqdir
- C) Sürətli filmlərə nisbətən daha az ekspozisiya müddəti tələb edir
- D) Sürətli filmlərə nisbətən daha az kontrast əldə edilir

E) Sürətli filmlərə nisbətən daha ucuzdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASTM E – 94 standartı

84. Radiasiya (X və qamma şüalanma) enerjisi azaldıqda nə baş verir?

A) Qısa dalqa uzunluqlu və daha yaxşı nüfuzetmə radiasiya olur

B) Daha qısa dalqa uzunluğu və daha az nüfuzetmə radiasiya olur

C) Radiasiya uzun dalqa uzunluğu və daha az nüfuzetmə olur

D) Uzun dalqa uzunluğu və daha yaxşı nüfuzetmə radiasiya olur

E) Sadalananların hamısı ola bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASTM E – 94 standartı

85. 1 ingilis düymü metrik sisteminə nəqədərdir?

A) 21.4 mm

B) 23.5 mm

C) 25.4 mm

D) 22.5 mm

E) 20.5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Краткий справочник металлурга

86. Radioqrafiyada istifadə edilən film – plynkalar üzərində tünd yarımay şəkilində görünən göstərici necə xarakterizə edilir?

A) Sıxılmaya məruz qalmadan öncəki film xətası

B) Ani yüksək temperaturu dəyişməsi zamanı yaranan xəta

C) İsti və ya bitmiş bərkidici qalığı

D) Sıxılmaya məruz qaldıqdan sonrakı film xətası

E) Yarım ay şəkilli aşırı ərimə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASTM E – 94 standartı

87. 180 mm qalınlıqlı polad materialın radioqrafik müayinəsi üçün aşağıdakı mənbələrdən hansının seçilməsi daha məqsədəuyğundur?

A) Se – 75

B) İr – 192

C) Tm – 170

D) Cs – 137

E) Co – 60

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASTM E – 94 standartı

88. Qeyri-destruktiv müayinə (NDT) nədir?

A) Müayinə zamanı hissələrin, avadanlıqların və s. zərər verərək texniki yoxlanması

B) Müayinə zamanı hissələrin, avadanlıqların dağıdaraq texniki yoxlanması

C) Hissələrin və avadanlıqların kimyəvi analizlərin aparılması

D) Müayinə zamanı hissələrin, avadanlıqların və s. zərər verməyərək texniki yoxlanması

E) Hissələrin və avadanlıqların texniki sənədlərinin təftişi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Методика инфракрасной диагностики тепломеханического оборудования.
ОРГРЭС

89. Aşağıdakılardan hansı filmsiz radioqrafiya texnikası olaraq sayılır?

A) A – skan ultrasəs

B) Radioqrafiya

- C) Stereo radioqrafiya
- D) Qamma radioqrafiya
- E) Radioskopiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASTM E – 94 standartı

90. Eyni bir material üçün aşağıdakı şüa tiplərindən hansı filmdə daha yüksək tündlük yaradar?

- A) Co 60 – dakı qamma şüası
- B) İr 192 – dəki qamma şüası
- C) $E_g = 400 \text{ keV}$ – luq rentgen şüası
- D) $E_g = 200 \text{ keV}$ – luq rentgen şüası
- E) Se 175 – dəki qamma şüası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ASTM E – 94 standartı

91. 50 Ci – lik İr – 192 mənbəyi üçün ekspozisiya müddəti 4 dəqiqədirsə, 25 Ci üçün ekspozisiya müddəti nə qədər olar?

- A) 2 dəqiqə
- B) 8 dəqiqə
- C) 16 dəqiqə
- D) 20 dəqiqə
- E) 40 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASTM E – 94 standartı

92. Mənbə - film məsafəsinin düzgün seçilməsi hansı faktorun əsas nəzarət tətbiqidir?

- A) Dənəvarilik
- B) Kontrast

C) Həndəsi yarı kölgə

D) Saçılma

E) Yönləndirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ASTM E – 94 standartı

93. Film – ployonkada qaynaq mərkəzində fərqlənən tünd rəngli qaynaq uzunluğuna paralel göstərici necə xarakterizə edilir?

A) Yanma yeri

B) Qaynaq sıçrantısı

C) Posa yığılması

D) Natamam nüfuzetmə

E) Qaz boşluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ASTM E – 94 standartı

94. Konstruksiyadan qüsurların aşkar edilməsi və ölçülməsi üçün nədən istifadə olunur?

A) Xüsusi və ya ümumi təyinatlı ultrasəs defektoskoplardan

B) Mexaniki və ya elektrik təyinatlı ultrasəs defektoskoplardan

C) Sadə və ya mürəkkəb formalı ultrasəs defektoskoplardan

D) Xüsusi və ya ümumi təyinatlı unikal defektoskoplardan

E) Xüsusi və ya ümumi təyinatlı elektro defektoskoplardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

95. Nəzarət edilən məmulata göndərilən ultrasəs rəqslərin mexaniki impulsu pyezoçeviricidə nəyin hesabına yaradılır?

A) Foto pyzoeffektin

- B) İşıq pyezoeffektin
- C) Üfüqi pyezoeffektin
- D) Düz pyezoeffektin
- E) Əks pyezoeffektin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. Pyezoçeviricinin pyezoelementinə zond impulsarı hasil edən generatordan nə verilir?

- A) Qısa səs impulsarı
- B) Qısa elektron impulsarı
- C) Qısa elektrik impulsarı
- D) Qısa dalğalı impulsar
- E) Qısa fiziki impulsar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

97. Qüsurların əks olunan ultrasəs rəqslərin mexaniki impulsu qəbul rejimində işləyən həmin yaxud digər pyezoçevirici tərəfindən qəbul edilərək düz pyezoeffektlə hansı siqnala çevrilir?

- A) Mexaniki
- B) Termik
- C) Elektrik
- D) Fiziki
- E) Statik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

98. Zond impulsları generatorları ilə bərabər açılış generatorları da buraxılaraq hansı impulsları hasil edir?

- A) Kosinusoid
- B) Sinusoid
- C) Mişarvari
- D) Düzxətli
- E) Üçbucaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H.Mirzəyev.Neft-Qaz mədəni avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

99. Defektoskopdan gələn siqnallar zond impulsları ilə bərabər defektoskopun ekranında uyğun amplitudlu hansı impuls olar?

- A) Zondlaşdırıcı impuls, sürətə görə impuls, zirvə impulsu
- B) Zondlaşdırıcı impuls, təcilə görə impuls, zirvə impulsu
- C) Zondlaşdırıcı impuls, qüsurə görə impuls, zəiflik impulsu
- D) Zondlaşdırıcı impuls, qüsurə görə impuls, zirvə impulsu
- E) Zondlaşdırıcı impuls, müqavimətə görə impuls, zirvə impulsu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev.Neft-Qaz mədəni avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

100. Nədən asılı olaraq qüsurun hansı dərinlikdə olması yaxud məmulatın qalınlığı təyin edilir?

- A) Ultrasəs titrəyişlərin sürətindən
- B) Ultrasəs titrəyişlərin tezliyindən
- C) Ultrasəs titrəyişlərin həddindən
- D) Ultrasəs titrəyişlərin qüsurundan
- E) Ultrasəs titrəyişlərin təcilindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

101. Avtomatik qüsür siqnalizator yuxarı qüsurların olmasını necə bilir?

- A) Səs impulsları yaxud ion siqnalları vasitəsilə
- B) Səs titrəyişləri yaxud işıq siqnalları vasitəsilə
- C) Səs impulsları yaxud işıq siqnalları vasitəsilə
- D) Səs impulsları yaxud elektrik siqnalları vasitəsilə
- E) Səs impulsları yaxud radioaktiv siqnallar vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

102. Zədələnmədən radiasiya nəzarətində hansı siqnallardan istifadə olunur?

- A) Gücləndirici qamma və neytron
- B) Tormozlayıcı alfa və neytron
- C) Tormozlayıcı qamma və neytron
- D) Tormozlayıcı beta və neytron
- E) Tormozlayıcı qamma və elektron

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

103. Neytron şüalanma çöl şəraitində şüalanma mənbəyi hansıdır?

- A) Gəzdirilən rentgen aparatı
- B) Gəzdirilməyən rentgen aparatı
- C) Sinxron rentgen aparatı
- D) Asinxron rentgen aparatı
- E) Statik rentgen aparatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. Rentgen borusunun elektrodlarına verilən yüksək gərginliyin qiyməti nə qədərdir?

- A) 100-150 kv
- B) 100-800 kv
- C) 100-600 kv
- D) 100-400 kv
- E) 100-200 kv

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

105. Qamma defektoskopiyada istifadə olunan radioaktiv mənbələr necə göndərilir?

- A) Ampulada, plastik konteynerlərdə nəql etdirilərək
- B) Çamadanda, sadə konteynerlərdə nəql etdirilərək
- C) Qutuda, şüşə konteynerlərdə nəql etdirilərək
- D) Ampulada, xüsusi konteynerlərdə nəql etdirilərək
- E) Ampulada, metal konteynerlərdə nəql etdirilərək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

106. Qamma defektoskoplarının çatışmayan cəhətləri hansıdır?

- A) Aktivliyini itirmiş şüalanma mənbələrinin periodik əvəz edilməsi, iş rejimlərinin məhdud həddə tənzimlənməsi, şəkillərin yüksək kontrastlılığı
- B) Aktivliyini itirmiş şüalanma mənbələrinin periodik əvəz edilməsi, iş rejimlərinin normal həddə tənzimlənməsi, şəkillərin aşağı kontrastlılığı

C) Aktivliyini itirmiş şüalanma mənbələrinin periodik əvəz edilməsi, iş rejimlərinin yüksək həddə tənzimlənməsi, şəkillərin aşağı kontrastlılığı

D) Aktivliyini itirmiş şüalanma mənbələrinin periodik əvəz edilməsi, iş rejimlərinin məhdud həddə tənzimlənməsi, şəkillərin aşağı kontrastlılığı

E) Aktivliyini itirməmiş şüalanma mənbələrinin periodik əvəz edilməsi, iş rejimlərinin məhdud həddə tənzimlənməsi, şəkillərin aşağı kontrastlılığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

107. Zədələrin olması və onların xarakteristikası nə ilə təyin olunur?

A) Alınmış radiasiya təsvirlərinin təcili ilə

B) Alınmış radiasiya təsvirlərinin tezliyi ilə

C) Alınmış radiasiya təsvirlərinin sürəti ilə

D) Alınmış radiasiya təsvirlərinin sıxlığı ilə

E) Alınmış fotoqrafik təsvirlərin sıxlığı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

108. Keçən şüalanma ilə radiasiya nəzarət üsulları hansıdır?

A) Metioqrafik, radioskopik, radiometrik

B) Radioqrafik, defektoskopik, radiometrik

C) Radioqrafik, radioskopik, diometrik

D) Radioqrafik, radioskopik, radiometrik

E) Fotoqrafik, radioskopik, radiometrik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

109. İmpuls-exo metodu nəyə əsaslanır?

- A) Ultrasəs siqnallarının qeyri-bütölküdən əks olunması, əks olunmuş exo siqnalların qəbul edilməsinə
- B) Ultrasəs titrəmələrinin qeyri-bütölküdən əks olunması, əks olunmuş ion siqnalların qəbul edilməsinə
- C) Ultrasəs titrəmələrinin qeyri-natamam əks olunması, əks olunmuş exo siqnalların qəbul edilməsinə
- D) Ultrasəs titrəmələrinin qeyri-bütölküdən əks olunması, əks olunmuş exo siqnalların qəbul edilməsinə
- E) Ultrasəs titrəmələrinin tam bütölküdən əks olunması, əks olunmuş exo siqnalların qəbul edilməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

110. Müddəti ötmüş qazma qurğularının neçə tip müayinəsi var və hansılardır?

- A) Üç- ilkin, son, növbədən kənar
- B) Üç- ilkin, təkrar, növbədən kənar
- C) Dörd- ilkin, təkrar, növbəli, son
- D) Üç- ilkin, təkrar, təmirdən kənar
- E) Üç- ilkin, planlı, növbədən kənar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

111. İlkin müayinə nə vaxt aparılır?

- A) Qurğunu hazırlayan zavod tərəfindən verilmiş vaxt və müddət bitdikdən sonra
- B) Qurğunu hazırlayan zavod tərəfindən təyin olunmuş normativ bitdikdən sonra
- C) Qurğunu hazırlayan zavod tərəfindən verilmiş nəzarət vaxtı bitdikdən sonra
- D) Qurğunu hazırlayan zavod tərəfindən təyin olunmuş işlər bitdikdən sonra
- E) Qurğunu hazırlayan zavod tərəfindən göstərilən diaqnostika bitdikdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

112. Metalın korroziyaya uğraması dərəcəsi necə təyin olunur?

- A) Konstruksiyanın korroziyaya uğramamış yeri ilə zədələnmiş hissənin en kəsiyini müqayisə etməklə
- B) Konstruksiyanın korroziyaya uğramış yeri ilə zədələnməmiş hissənin en kəsiyini müqayisə etməklə
- C) Konstruksiyanın korroziyaya uğramamış yeri ilə zədələnməmiş hissənin en kəsiyini müqayisə etməklə
- D) Konstruksiyanın korroziyaya uğramış yeri ilə zədələnmiş hissənin en kəsiyini müqayisə etməklə
- E) Konstruksiyanın korroziyaya uğramış yeri ilə zədələnmiş hissənin en və uzunluğunu müqayisə etməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

113. Diaqnostika nə deməkdir?

- A) Yunancadan baxma, müəyyən etmə
- B) Yunancadan tanınma, müəyyən olunma
- C) Latıncadan oxuma, müəyyən seçmə
- D) Farscadan nəzarət, müəyyən yoxlama
- E) Yunancadan yoxlama, müəyyən nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

114. Dağıtmadan nəzarətin növlərinin klassifikasiyası nəyə əsaslanır?

- A) Sahə və maddənin nəzarət obyektini ilə qarşılıqlı əlaqəsinin kimyəvi proseslərinə

- B) Sahə və molekulun nəzarət obyektı ilə qarşılıqlı əlaqəsinin fiziki proseslərinə
- C) Sahə və maddənin etalon obyektı ilə qarşılıqlı əlaqəsinin fiziki proseslərinə
- D) Sahə və maddənin nəzarət obyektı ilə qarşılıqlı əlaqəsinin mexaniki proseslərinə
- E) Sahə və maddənin nəzarət obyektı ilə qarşılıqlı əlaqəsinin fiziki proseslərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H.Mirzəyev.Neft-Qaz maddən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

115. Fiziki prinsiplərinə görə dağılmadan nəzarətin hansı növləri var?

- A) Akustik, maqnit, istilik, elektrik, optik, radiasiyalı və radiodalğanın nüfuzu
- B) Akustik, foto, istilik, elektrik, optik, radiasiyalı və radiodalğanın nüfuzu
- C) Akustik, maqnit, istilik, statik, optik, radiasiyalı və radiodalğanın nüfuzu
- D) Akustik, maqnit, ion, elektrik, optik, radiasiyalı və radiodalğanın nüfuzu
- E) Akustik, nüvə, istilik, elektrik, optik, radiasiyalı və radiodalğanın nüfuzu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev.Neft-Qaz maddən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

116. Dağıtmadan nəzarət metodları hansıdır?

- A) Maqnitli keortitiv maqnitörül, maqnitləşmə induksion, artıq induksiya ferrozondlu, maqnitnüfuzluğu Hall effekti, termoelektrik
- B) Maqnitli keortitiv maqnitörül, radiosion induksion, qalıq induksiya ferrozondlu, maqnitnüfuzluğu Hall effekti, termoelektrik
- C) Maqnitli keortitiv maqnitörül, maqnitləşmə induksion, qalıq induksiya ferrozondlu, maqnit nüfuzluğu Hall effekti, termoelektrik
- D) Maqnitli keortitiv maqnitörül, elektricləşmə induksion, qalıq induksiya ferrozondlu, maqnit nüfuzluğu Hall effekti, termoelektrik
- E) Maqnitli keortitiv maqnitörül, maqnitləşmə induksion, qalıq induksiya ferrozondlu, istilik nüfuzluğu Hall effekti, termoelektrik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

117. Dağıtmadan nəzarət hansı vasitələrə ayrılır?

- A) Radiometriya və ölçü
- B) Kserokopiya və ölçü
- C) Fotoaparat və ölçü
- D) İndikatorlu və ölçü
- E) İndicatorsuz və ölçü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. Dağıtmadan nəzarət hansı növlər üzrə aparılır?

- A) Ultrasəs, akustik-emission, radiasiyalı, maqnitli, burulğan cərəyanlı, nüfuzədən maddələrlə, kapillyarlı, vizual və ölçü ilə, vibradiaqnostik, istilik və optik
- B) Ultrasəs, ionlu-emission, radiasiyalı, maqnitli, burulğan cərəyanlı, nüfuzədən maddələrlə, kapillyarlı, vizual və ölçü ilə, vibradiaqnostik, istilik və optik
- C) Ultrasəs, akustik-emission, nüvəli, maqnitli, burulğan cərəyanlı, nüfuzədən maddələrlə, kapillyarlı, vizual və ölçü ilə, vibradiaqnostik, istilik və optik
- D) Ultrasəs, akustik-emission, radiasiyalı, maqnitli, dəyişən cərəyanlı, nüfuzədən maddələrlə, kapillyarlı, vizual və ölçü ilə, vibradiaqnostik, istilik və optik
- E) Ultrasəs, akustik-emission, radiasiyalı, maqnitli, sabit cərəyanlı, nüfuzədən maddələrlə, kapillyarlı, vizual və ölçü ilə, vibradiaqnostik, istilik və optik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

119. Neqatoskop nədir?

- A) Radioqrafik şəkillərə baxmaq və şifrəni açmaq üçün xüsusi işıqsalma qurğusu
- B) Radioaktiv şəkillərə baxmaq və şifrəni açmaq üçün xüsusi işıqsalma qurğusu

- C) Radioqrafik şəkillərə baxmaq və şifrəyə nəzarət üçün xüsusi işıqsalma qurğusu
- D) Radioqrafik şəkillərə baxmaq və şifrəni açmaq üçün xüsusi yoxlama qurğusu
- E) Radioqrafik şəkillərə baxmaq və şifrəni açmaq üçün xüsusi saxlama qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

120. Dağıtmadan nəzarətin maqnit halından hansı məmulatları yoxlamaq üçün istifadə olunur?

- A) Radioaktiv materialdan olan
- B) Fotomaqnit materialdan olan
- C) Ferroaktiv materialdan olan
- D) Ferromaqnit materialdan olan
- E) Dielektrik materialdan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

121. İlk informasiyanın alınma üsullarına görə maqnit nəzarəti hansıdır?

- A) Maqnit qütblü, maqnitografik, ferrozond, Holl effekti, induksion və s.
- B) Maqnit tozu, maqnitografik, ferronüvə, Holl effekti, induksion və s.
- C) Maqnit tozu, maqnitografik, ferrozond, Holl effekti, induksion və s.
- D) Maqnit tozu, radioqrafik, ferrozond, Holl effekti, induksion və s.
- E) Alüminium tozu, maqnitografik, ferrozond, Holl effekti, inersion və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

122. Neft-qaz avadanlıqlarının texniki diaqnostikasında hansı defektoskoplardan istifadə olunur?

- A) Gəzdirilən
- B) Gəzdirilməyən
- C) Statik
- D) Sinxron
- E) Asinxron

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

123. Ultrasəs nəzarəti dağıtmadan nəzarətin hansı növünə aiddir?

- A) Radioaktiv
- B) Fotoqrafik
- C) Akustik
- D) Mexaniki
- E) Fiziki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

124. Nəzarət edilən məmulata göndərilən ultrasəs rəqslərin mexaniki impulsu pyezoçeviricidə nəyin hesabına çevrilir?

- A) Düz pyzeoeffektin
- B) İon pyzeoeffektin
- C) Foto pyzeoeffektin
- D) Əks pyzeoeffektin
- E) Ümumi pyzeoeffektin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

125. Pyezoçeviricinin yerləşdiyi vəziyyətdən asılı olaraq nəzarət (səsləndirmə) necə yerinə yetirilir?

- A) Seçmə, həmçinin bir və neçə kərə qaytarılmış şüa ilə
- B) Uzununa, həmçinin bir və neçə kərə qaytarılmış şüa ilə
- C) Eninə, həmçinin bir və neçə kərə qəbul edilmiş şüa ilə
- D) Tərsinə, həmçinin bir və neçə kərə qaytarılmış şüa ilə
- E) Düzünə, həmçinin bir və neçə kərə qaytarılmış şüa ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev.Neft-Qaz mədəni avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

126. Radiasiya başlıqlarının əsas elementi nədir?

- A) Mühafizə polad örtüyü
- B) Mühafizə uran örtüyü
- C) Mühafizə dielektrik örtüyü
- D) Mühafizə plastik örtüyü
- E) Mühafizə şüşə örtüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H.Mirzəyev.Neft-Qaz mədəni avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

127. Mühafizə uran örtüyünün əsas vəzifəsi nədir?

- A) Personalı radioaktiv enerjiden mühafizə etmək
- B) Personalı termik şüalanmadan mühafizə etmək
- C) Personalı radioaktiv şüalanmadan mühafizə etmək
- D) Personalı radioaktiv zəhərlənmədən mühafizə etmək
- E) Personalı maqnit şüalanmadan mühafizə etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

128. Qamma defektoskopların fərqli cəhəti nədir?

- A) Onları qida mənbəyi olmadan da istismar etmək
- B) Onları istilik mənbəyi olmadan da istismar etmək
- C) Onları işıq mənbəyi olmadan da istismar etmək
- D) Onları enerji mənbəyi olmadan da istismar etmək
- E) Onları maqnit mənbəyi olmadan da istismar etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

129. Məmulatın radiasiya təsviri nəyə deyilir?

- A) İonlaşdırıcı şüalanmanın nəzarət edilən məmulatdan keçməsinin nəticəsi olaraq defektor ondan şüalanma seli keçən andakı intensivliyin paylanması qeydə alınmasına
- B) İonlaşdırıcı şüalanmanın nəzarət edilən məmulatdan keçməsinin nəticəsi olaraq defektor ondan şüalanma seli keçəndən sonra intensivliyin paylanması qeydə alınmasına
- C) İonlaşdırıcı şüalanmanın istehsal edilən məmulatdan keçməsinin nəticəsi olaraq defektor ondan şüalanma seli keçənə qədərki intensivliyin paylanması qeydə alınmasına
- D) Nüfuzedici şüalanmanın nəzarət edilən məmulatdan keçməsinin nəticəsi olaraq defektor ondan şüalanma seli keçənə qədərki intensivliyin paylanması qeydə alınmasına
- E) İonlaşdırıcı şüalanmanın nəzarət edilən məmulatdan keçməsinin nəticəsi olaraq defektor ondan şüalanma seli keçənə qədərki intensivliyin paylanması qeydə alınmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

130. Radioqrafik şəklin alınması üçün nədən istifadə olunur?

- A) Maqnit kasetli monoqrafik (rentgen) təbəqədən

- B) Xüsusi kasetli maqnitli (rentgen) təbəqədən
- C) Xüsusi kasetli fotoqrafik (rentgen) təbəqədən
- D) Sadə kasetli radioqrafik (rentgen) təbəqədən
- E) Xüsusi kasetli radioqrafik (rentgen) təbəqədən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

131. Radiasiya təsvirinin defektoru kimi nədən istifadə olunur?

- A) Keçirici lövhələrdən
- B) Dielektrik lövhələrdən
- C) Yarımkeçirici lövhələrdən
- D) Metallik lövhələrdən
- E) Plastik lövhələrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

132. Radioqrafik nəzarətdə həssaslıq nədən asılıdır?

- A) Radioaktiv enerjisindən, nəzarət edilən hissədə onun paylanma gücündən, radioqrafik şəklın ümumi yeri aydınlığından
- B) Şüalanmanın enerjisindən, nəzarət edilən hissədə onun paylanma sıxlığından, radioqrafik şəklın ümumi yeri xüsusiyyətindən
- C) Şüalanmanın enerjisindən, nəzarət edilən hissədə onun paylanma sıxlığından, fotoqrafik şəklın ümumi yeri aydınlığından
- D) Şüalanmanın enerjisindən, nəzarət edilən hissədə onun paylanma sıxlığından, radioqrafik şəklın ümumi yeri aydınlığından
- E) Elektromaqnit enerjisindən, nəzarət edilən hissədə onun paylanma sıxlığından, radioqrafik şəklın ümumi yeri aydınlığından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

133. Radiasiya nəzarətindəki həssaslıq etalonları nəzarət olunan test nümunələri hansı şəkildə olurlar?

- A) Məftilvari, dairəvi və lövhə şəklində
- B) Məftilvari, qanov və lövhə şəklində
- C) Məftilvari, qanov və dairəvi şəklində
- D) Mişarvari, qanov və lövhə şəklində
- E) Məftilvari, düz və lövhə şəklində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

134. Nəzarət olunan sahələri nömrələməkdən ötrü istifadə olunan nişanlama işarələri necə qoşulmalıdır?

- A) Elə qoşulmalıdır ki, təsviri işıqlandırsın
- B) Elə qoşulmalıdır ki, təsviri açıqlasın
- C) Elə qoşulmalıdır ki, təsviri açmasın
- D) Elə qoşulmalıdır ki, təsvirə toxunmasın
- E) Elə qoşulmalıdır ki, təsviri örtməsin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

135. Tələb olunan keyfiyyətə nail olmaq üçün hansı yoxlama üsulları var?

- A) Dağıtmaq və bərpa etmək
- B) Bərpa etmək və dağıtmadan
- C) Yoxlamaqla və dağıtmadan
- D) Dağıtmaq və dağıtmadan

E) Dağıtmaq və yenidən yığmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

136. Defektoskopiya hansı metoddur?

A) Materialın tərkibinin xüsusiyyətinin analizinə əsaslanır

B) Materialın kimyəvi xüsusiyyətinin analizinə əsaslanır

C) Materialın riyazi xüsusiyyətinin analizinə əsaslanır

D) Materialın fiziki xüsusiyyətinin analizinə əsaslanır

E) Materialın bioloji xüsusiyyətinin analizinə əsaslanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

137. Material və detallarda kompleks dağıtmamaq üsulu ilə keyfiyyətin müəyyən edilməsi necə adlanır?

A) Radioskopiya

B) Qammaskopiya

C) Maqnitoskopiya

D) Defektoskopiya

E) Fotoskopiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

138. Defektoskopiya özündə nəyi birləşdirir?

A) Metod və qurğuların yığılması, yoxlama metodun tərtibi, defektoskopiya operatorların göstəricilərinin analizi

- B) Metod və qurğuların hazırlanması, hesabat metodun tərtibi, defektoskopiya operatorlarının göstəricilərinin analizi
- C) Metod və qurğuların hazırlanması, yoxlama metodun tərtibi, yoxlayıcı operatorların göstəricilərinin analizi
- D) Metod və üsulların hazırlanması, yoxlama metodun tərtibi, defektoskopiya operatorların göstəricilərinin analizi
- E) Metod və qurğuların hazırlanması, yoxlama metodun tərtibi, defektoskopiya operatorların göstəricilərinin analizi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

139. Defektoskopiya sözünün mənası nə deməkdir?

- A) Latıncadan nöqsan çıxartmaq
- B) Latıncadan nəticə çıxartmaq
- C) Latıncadan sürət çıxartmaq
- D) Latıncadan hesabat çıxartmaq
- E) Latıncadan şəkil çıxartmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

140. Rentgenoqammaqrafiya defektoskopiya üzrə fəaliyyət zamanı hansı mühafizə təmin olunmalıdır?

- A) Kimyəvi
- B) Radiasion
- C) Fiziki
- D) Bioloji
- E) Ekoloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

141. İonlaşdırıcı şüalanma növləri hansıdır?

- A) Elfa, beta, qamma
- B) Alfa, delta, qamma
- C) Alfa, beta, zetta
- D) Alfa, beta, qamma
- E) Alfa, zeta, qamma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu.30.12.1997.Nº423-IQ

142. Udulan dozanın vahidi nədir?

- A) Ziver
- B) Rad
- C) Prey
- D) Qrey
- E) Viber

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu.30.12.1997.Nº423-IQ

143. Normal şəraitdə əhali üçün illik effektiv radiasiya dozası nə qədərdir?

- A) İldə 10mZv (0,0001 Ziver)
- B) İldə 100mZv (0,01 Ziver)
- C) İldə 20mZv (0,002 Ziver)
- D) İldə 1mZv (0,001 Ziver)
- E) İldə 5mZv (0,005 Ziver)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu.30.12.1997.Nº423-IQ

144. Radiasiya təhlükəsi nişanı olan naməlum əşya tapdıqda hara xəbər verməli?

- A) Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinə tel 107
- B) Səhiyyə Nazirliyinə tel 103
- C) Daxili İşlər Nazirliyinə tel 102
- D) Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinə tel 105
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyinə tel 112

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu.30.12.1997.Nº423-IQ

145. Radioaktiv maddə nədir?

- A) Kənar təsir olmadan uranın nüvəsinin çevrilməsi nəticəsində ionlaşdırıcı şüa buraxan izotoplara
- B) Kənar təsir olmadan atom nüvəsinin çevrilməsi nəticəsində ionlaşdırıcı şüa buraxan izotoplara
- C) Kənar təsir olmaqla atom nüvəsinin çevrilməsi nəticəsində ionlaşdırıcı şüa buraxan izotoplara
- D) Kənar təsir olmadan atom nüvəsinin parçalanması nəticəsində ionlaşdırıcı şüa buraxan izotoplara
- E) Kənar təsir olmadan atom nüvəsinin çevrilməsi nəticəsində radioaktiv şüa buraxan izotoplara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu.30.12.1997.Nº423-IQ

146. Ziver nədir?

- A) Ekvivalent radiasiyanın güc vahidi

- B) Ekvivalent dozanın həcm vahidi
- C) Ekvivalent dozanın sürət vahidi
- D) Ekvivalent dozanın güc vahidi
- E) Ekvivalent dozanın tezlik vahidi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu.30.12.1997.Nº423-IQ

147. Rentgen nədir?

- A) Rentgen və qamma şüalarının şüalanma doza vahidi
- B) Rentgen və alfa şüalarının şüalanma doza vahidi
- C) Rentgen və beta şüalarının şüalanma doza vahidi
- D) Alfa və qamma şüalarının şüalanma doza vahidi
- E) Beta və qamma şüalarının şüalanma doza vahidi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu.30.12.1997.Nº423-IQ

148. İnsanın bütün həyatı (70 il) boyu yol verilən doza nə qədər qəbul olunub?

- A) 0,007 Ziver
- B) 0,7 Ziver
- C) 0,0007 Ziver
- D) 0,07 Ziver
- E) 0,77 Ziver

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu.30.12.1997.Nº423-IQ

149. Defektoskopiya aparən işçilərin sayı necə olmalıdır?

- A) Dörd nəfərdən ibarət briqada
- B) Altı nəfərdən ibarət briqada
- C) Beş nəfərdən ibarət briqada
- D) Üç nəfərdən ibarət briqada
- E) İki nəfərdən ibarət briqada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Sənaye və Energetika nazirliyinin "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları" haqqında № 39 28.07.2010 il əmri

150. Hansı hallarda defektoskopiya aparmaq qadağandır?

- A) Qarlı hava şəraitində
- B) Qaranlıq hava şəraitində
- C) Soyuq hava şəraitində
- D) Tufanlı hava şəraitində
- E) İsti hava şəraitində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Sənaye və Energetika nazirliyinin "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları" haqqında № 39 28.07.2010 il əmri

151. Qəza şəraiti yarandıqda heyət nə etməlidir?

- A) Aparatı söndürmək, təhlükəli zonanı tərk etmək
- B) Aparatı söndürmək, təhlükəsiz zonanı tərk etmək
- C) Aparatı yoxlamaq, təhlükəli zonanı tərk etmək
- D) Aparatı quraşdırmaq, təhlükəli zonanı tərk etmək
- E) Aparatı qorumaq, təhlükəli zonanı tərk etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Sənaye və Energetika nazirliyinin “Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları” haqqında № 39 28.07.2010 il əmri

152. Defektoskopla işləməyə buraxılan şəxslərin hansı gərginlik altında olan avadanlıqlarla işləməyə icazəsi olmalıdır?

- A) 100 volt
- B) 1000 volt
- C) 220 volt
- D) 380 volt
- E) 110 volt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Sənaye və Energetika nazirliyinin “Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları” haqqında № 39 28.07.2010 il əmri

153. Defektoskopiya aparılmasında əsasən hansı təlimatın tələbləri nəzərə alınmalıdır?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin
- B) İstehsalçı zavodun
- C) Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin
- D) Zavod direktorunun
- E) Müəssisənin texniki şöbəsinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Sənaye və Energetika nazirliyinin “Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları” haqqında № 39 28.07.2010 il əmri

154. Radioqrafik üsulla nəzarəti həyata keçirən laboratoriyanın hansı sənədi olmalıdır?

- A) Ekoloji-gigiyenik pasportu
- B) Radiasiya-şüa pasportu
- C) Radiasiya-nüvə pasportu

D) Radiasiya-gigiyenik pasportu

E) Sanitariya-gigiyenik pasportu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Sənaye və Energetika nazirliyinin "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları" haqqında № 39 28.07.2010 il əmri

155. Defektoskopiyada istifadə olunan aparatların hansı sənədləri olmalıdır?

A) Dövlət yoxlamasından keçməsi haqqında şəhadətnaməsi, radiasion sertifikatı

B) Dövlət yoxlamasından keçməsi haqqında qərar, uyğunluq sertifikatı

C) Dövlət yoxlamasından keçməsi haqqında şəhadətnaməsi, uyğunluq sertifikatı

D) Ekoloji yoxlamadan keçməsi haqqında şəhadətnaməsi, uyğunluq sertifikatı

E) Radiasiya yoxlamasından keçməsi haqqında şəhadətnaməsi, uyğunluq sertifikatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Sənaye və Energetika nazirliyinin "Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları" haqqında № 39 28.07.2010 il əmri

156. Texniki xidmət və təmir aparılarkən avadanlıqlarda zədə və nasazlıqları aradan götürmək necə adlanır?

A) Təmirə yararlılıq

B) İstehsala yararlılıq

C) Təmirə yararsızlıq

D) İstehsala yararsızlıq

E) Təmirə dayanıqsız

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

157. Daxili defektləri təyin edən zaman ən dayanıqlı üsul hansıdır?

- A) Nəzarət obyektinin mexaniki səsəndirilməsi
- B) Nəzarət obyektinin radiasiya ilə səsəndirilməsi
- C) Nəzarət obyektinin titrəyiş ilə səsəndirilməsi
- D) Nəzarət obyektinin düz şüa ilə səsəndirilməsi
- E) Nəzarət obyektinin düz nüvə ilə səsəndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

158. Cob60-la şüalanmada hansı dərinlikdə qüsurlar müəyyən olunur?

- A) 0,6-0,9 mm
- B) 0,5-0,7 mm
- C) 0,3-0,5 mm
- D) 0,2-0,8 mm
- E) 0,4-0,6 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: maşh-xxl.info/info/689859/09.08.2018 (delta-grup.ru/bibliot/30/192.htm)

159. Rentgen çəkilişlərində şüalanmada hansı dərinlikdə qüsurlar müəyyən olunur?

- A) 0,5-0,7 mm
- B) 0,2-0,4 mm
- C) 0,1-0,2 mm
- D) 0,6-0,8 mm
- E) 0,5-0,7 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: maşh-xxl.info/info/689859/09.08.2018 (delta-grup.ru/bibliot/30/192.htm)

160. Radioaktiv elementlər təhlükəsizlik nöqtəyi-nəzərdən harada yerləşdirilir?

- A) Distansion idarəetmə qamma qurğularında
- B) Distansion idarəetmə metal qurğularında
- C) Distansion idarəetmə dielektrik qurğularında
- D) Distansion idarəetmə şüşə qurğularında
- E) Distansion idarəetmə şüa qurğularında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: maşh-xxl.info/info/689859/ 09.08.2018 (delta-grup.ru/bibliot/30/192.htm)

161. T 170, İr 192, Cob 60 radioaktiv elementləri ilə hansı qalınlıqlı materiallarda noqsanları müəyyən etmək üçün istifadə olunur?

- A) 40-60 mm
- B) 30-60 mm
- C) 20-60 mm
- D) 10-60 mm
- E) 1-60 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: maşh-xxl.info/info/689859/ 09.08.2018 (delta-grup.ru/bibliot/30/192.htm)

162. Maqnitografik üsulla nəzarətdə nəticə harada qeyd olunur?

- A) Maqnit diskində
- B) Maqnit tozunda
- C) Maqnit lentində
- D) Maqnit elementində
- E) Maqnit listində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: maşh-xxl.info/info/689859/ 09.08.2018 (delta-grup.ru/bibliot/30/192.htm)

163. Termotənzimləmə nədir?

- A) İnsan orqanizminin daxili mühitlə istilik mübadiləsinin tənzimlənməsidir
- B) İnsan orqanizminin xarici mühitlə istilik mübadiləsinin tənzimlənməsidir
- C) İnsan orqanizminin xarici mühitlə şüa mübadiləsinin tənzimlənməsidir
- D) İnsan orqanizminin xarici mühitlə istilik enerjisinin tənzimlənməsidir
- E) İnsan orqanizminin xarici mühitlə ion mübadiləsinin tənzimlənməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vətəndaşların əmək hüquqlarının müdafiə liqası. Təhlükəsiz əmək şəraiti. Bakı, 2008

164. İstehsalat havasının meteoroloji şəraiti nə ilə xarakterizə olunur?

- A) Temperatur, nisbi nəmlik, havanın stabil sürəti və təzyiqi, qızdırılmış avadanlıq, emal edilmiş material və məmulatların istilik şüalanması
- B) Temperatur, nisbi nəmlik, havanın hərəkət sürəti və təzyiqi, qızdırılmış avadanlıq, emal edilmiş material və məmulatların istilik şüalanması
- C) Temperatur, nisbi nəmlik, havanın hərəkət sürəti və təzyiqi, qızmamış avadanlıq, emal edilmiş material və məmulatların istilik şüalanması
- D) Temperatur, nisbi nəmlik, havanın hərəkət sürəti və təzyiqi, qızdırılmış avadanlıq, emal edilmiş material və məmulatların radioaktiv şüalanması
- E) Temperatur, nisbi nəmlik, havanın hərəkət sürəti və tezliyi, qızdırılmış avadanlıq, emal edilmiş material və məmulatların istilik şüalanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vətəndaşların əmək hüquqlarının müdafiə liqası. Təhlükəsiz əmək şəraiti. Bakı, 2008

165. Əmək gigiyenası nədir?

- A) Əmək prosesinin və istehsal tezliyinin insanın işgüzarlığına və sağlamlığına təsirini öyrənən elmdir
- B) Əmək prosesinin və istehsal mühitinin insanın işgüzarlığına və sağlamlığına təsirini öyrənən elmdir
- C) Əmək prosesinin və istehsal gücünün insanın işgüzarlığına və sağlamlığına təsirini öyrənən elmdir
- D) Əmək gigiyenasının və istehsal mühitinin insanın işgüzarlığına və sağlamlığına təsirini öyrənən elmdir

E) Əmək prosesinin və istehsal mühitinin insanın sağlamlığına təsirini öyrənən elmdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vətəndaşların əmək hüquqlarının müdafiə liqası. Təhlükəsiz əmək şəraiti. Bakı, 2008

166. İstehsalat sanitariyası nədir?

A) İşçilərə təsirli istehsalat amillərinin təsirinin qarşısını alan təşkilati, gigiyenik və sanitariya texniki tədbirlər sistemidir

B) İşçilərə zərərli istehsalat amillərinin təsirini çoxaldan təşkilati, gigiyenik və sanitariya texniki tədbirlər sistemidir

C) İşçilərə zərərli istehsalat amillərinin təsirinin qarşısını alan təşkilati, təhlükəsizlik və sanitariya texniki tədbirlər sistemidir

D) İşçilərə zərərli istehsalat amillərinin təsirinin qarşısını alan təşkilati, gigiyenik və ekoloji texniki tədbirlər sistemidir

E) İşçilərə zərərli istehsalat amillərinin təsirinin qarşısını alan təşkilati, gigiyenik və sanitariya texniki tədbirlər sistemidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vətəndaşların əmək hüquqlarının müdafiə liqası. Təhlükəsiz əmək şəraiti. Bakı, 2008

167. İstehsalatda görülən işlər hansılardır?

A) Yüngül, zəif ağırlıqda, ağır işlər

B) Sadə, orta ağırlıqda, ağır işlər

C) Yüngül, orta ağırlıqda, ağır işlər

D) Zəif, orta ağırlıqda, ağır işlər

E) Yüngül, orta ağırlıqda, çox ağır işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vətəndaşların əmək hüquqlarının müdafiə liqası. Təhlükəsiz əmək şəraiti. Bakı, 2008

168. Yüngül işlər hansıdır?

A) 100 kC/saat əzələ enerjisi və heç bir fiziki gərginlik tələb etməyən

B) 500 kC/saat əzələ enerjisi və heç bir fiziki gərginlik tələb etməyən

- C) 800 kC/saat əzələ enerjisi və heç bir fiziki gərginlik tələb etməyən
- D) 600 kC/saat əzələ enerjisi və heç bir fiziki gərginlik tələb etməyən
- E) 1000 kC/saat əzələ enerjisi və heç bir fiziki gərginlik tələb etməyən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vətəndaşların əmək hüquqlarının müdafiə liqası. Təhlükəsiz əmək şəraiti. Bakı, 2008

169. Orta ağırlıqda işlər hansıdır?

- A) 600 kC/saatdan yuxarı əzələ enerjisi və 40 kq-a qədər yük qaldırma tələb edən ayaqüstü işlər
- B) 600 kC/saatdan yuxarı əzələ enerjisi və 20 kq-a qədər yük qaldırma tələb edən ayaqüstü işlər
- C) 500 kC/saatdan yuxarı əzələ enerjisi və 15 kq-a qədər yük qaldırma tələb edən ayaqüstü işlər
- D) 800 kC/saatdan yuxarı əzələ enerjisi və 30 kq-a qədər yük qaldırma tələb edən ayaqüstü işlər
- E) 600 kC/saatdan yuxarı əzələ enerjisi və 10 kq-a qədər yük qaldırma tələb edən ayaqüstü işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vətəndaşların əmək hüquqlarının müdafiə liqası. Təhlükəsiz əmək şəraiti. Bakı, 2008

170. Ağır işlər hansıdır?

- A) 100 kC/saatdan yuxarı əzələ enerjisi və 50 kq-a qədər yük qaldırma tələb edən ayaqüstü fiziki gərgin işlər
- B) 1500 kC/saatdan yuxarı əzələ enerjisi və 40 kq-a qədər yük qaldırma tələb edən ayaqüstü fiziki gərgin işlər
- C) 2000 kC/saatdan yuxarı əzələ enerjisi və 60 kq-a qədər yük qaldırma tələb edən ayaqüstü fiziki gərgin işlər
- D) 1000 kC/saatdan yuxarı əzələ enerjisi və 10 kq-a qədər yük qaldırma tələb edən ayaqüstü fiziki gərgin işlər
- E) 2000 kC/saatdan yuxarı əzələ enerjisi və 20 kq-a qədər yük qaldırma tələb edən ayaqüstü fiziki gərgin işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vətəndaşların əmək hüquqlarının müdafiə liqası.Təhlükəsiz əmək şəraiti.Bakı, 2008

171. Yüngül işdə otağın temperaturu nə qədər olmalıdır?

- A) 18-240C
- B) 20-210C
- C) 18-250C
- D) 19-210C
- E) 18-210C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vətəndaşların əmək hüquqlarının müdafiə liqası.Təhlükəsiz əmək şəraiti.Bakı, 2008

172. Orta ağırlıqda işdə otağın temperaturu nə qədər olmalıdır?

- A) 16-180C
- B) 10-180C
- C) 16-280C
- D) 6-180C
- E) 12-580C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vətəndaşların əmək hüquqlarının müdafiə liqası.Təhlükəsiz əmək şəraiti.Bakı, 2008

173. Ağır işdə otağın temperaturu nə qədər olmalıdır?

- A) 15-160C
- B) 14-160C
- C) 13-160C
- D) 14-180C
- E) 16-180C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vətəndaşların əmək hüquqlarının müdafiə liqası.Təhlükəsiz əmək şəraiti.Bakı, 2008

174. Havanın mütləq nəmliyi nəyə deyilir?

- A) Havada olan su buxarlarının qramlarla miqdarına
- B) Havada olan su damcılarının qramlarla miqdarına
- C) Havada olan su buxarlarının həcmnin miqdarına
- D) Havada olan su buxarlarının kq-la miqdarına
- E) Havada olan su buxarlarının tonla miqdarına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vətəndaşların əmək hüquqlarının müdafiə liqası. Təhlükəsiz əmək şəraiti. Bakı, 2008

175. Havanın nisbi nəmliyi nəyə deyilir?

- A) Ölçü vaxtındakı temperaturda havanın mütləq nəmliyinin minimal nəmliyinə nisbətində
- B) Ölçü vaxtındakı temperaturda havanın mütləq nəmliyinin nominal nəmliyinə nisbətində
- C) Ölçü vaxtındakı temperaturda havanın mütləq nəmliyinin orta nəmliyinə nisbətində
- D) Ölçü vaxtındakı temperaturda havanın mütləq nəmliyinin maksimal nəmliyinə nisbətində
- E) Ölçü vaxtındakı temperaturda havanın mütləq nəmliyinin maksimal nəmliyinə fərqinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vətəndaşların əmək hüquqlarının müdafiə liqası. Təhlükəsiz əmək şəraiti. Bakı, 2008

176. Nəmliyi ölçmək üçün nədən istifadə olunur?

- A) Hidrosfer, hidroqraf, psixrometr
- B) Hidrometr, hidroqraf, psixrometr
- C) Hidrometr, hidrosxem, psixrometr
- D) Hidrometr, hidroqraf, psixroter
- E) Hidroviber, hidroqraf, psixrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vətəndaşların əmək hüquqlarının müdafiə liqası. Təhlükəsiz əmək şəraiti. Bakı, 2008

177. Havanın sürəti nə ilə ölçülür?

- A) Kisletermometrələr, anemometrələr, fincan anemometrələr
- B) Katatermometrələr, anemometrələr, truba anemometrələr
- C) Katatermometrələr, anemometrələr, fincan anemometrələr
- D) Katatermometrələr, vanemometrələr, fincan anemometrələr
- E) Kalatermometrələr, anemometrələr, fincan anemometrələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vətəndaşların əmək hüquqlarının müdafiə liqası. Təhlükəsiz əmək şəraiti. Bakı, 2008

178. İş yerinin temperaturu nədən asılıdır?

- A) İstehsalat qurğularında toplanan istilik, günəş şüasının istiliyi, insan bədənindən ayrılan istilik
- B) İstehsalat qurğularından ayrılan istilik, radioaktiv şüanın istiliyi, insan bədənindən ayrılan istilik
- C) İstehsalat qurğularından ayrılan istilik, günəş şüasının istiliyi, insan bədənindən yığılan istilik
- D) İstilik qurğularından ayrılan istilik, günəş şüasının istiliyi, insan bədənindən ayrılan istilik
- E) İstehsalat qurğularından ayrılan istilik, günəş şüasının istiliyi, insan bədənindən ayrılan istilik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vətəndaşların əmək hüquqlarının müdafiə liqası. Təhlükəsiz əmək şəraiti. Bakı, 2008

179. İtən istilik nəyə deyilir?

- A) Döşmə və tavadan, ventilyasiya mühərrikindən ətrafa yayılan istiliyə
- B) Döşmə, tavan və divarlardan, çıxış yollarından ətrafa yayılan istiliyə
- C) Döşmə və divarlardan, ventilyasiya yollarından ətrafa yayılmayan istiliyə
- D) Döşmə, pəncərə və divarlardan, ventilyasiya yollarından ətrafa yayılan istiliyə
- E) Döşmə, tavan və divarlardan, ventilyasiya yollarından ətrafa yayılan istiliyə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vətəndaşların əmək hüquqlarının müdafiə liqası.Təhlükəsiz əmək şəraiti.Bakı, 2008

180. İstehsalat tozları mənşəyinə görə hansılardır?

- A) Üzvi, bioloji, qarışıq
- B) Fiziki, üzvi, qarışıq
- C) Üzvi, qeyri-üzvi, ultra
- D) Üzvi, qeyri-üzvi, qarışıq
- E) Üzvi, qanovlu, qarışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vətəndaşların əmək hüquqlarının müdafiə liqası.Təhlükəsiz əmək şəraiti.Bakı, 2008

181. İstehsalat otağında toz kiçik zonada əmələ gəldikdə hansı metoddan istifadə olunur?

- A) Süpürmə
- B) Pnevmatik
- C) Sovurma
- D) Ötürmə
- E) Toplama

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vətəndaşların əmək hüquqlarının müdafiə liqası.Təhlükəsiz əmək şəraiti.Bakı, 2008

182. Bütün otağın havası tozla çirkləndikdə hansı metod tətbiq olunur?

- A) Xüsusi ventilyasiya
- B) Qarışıq ventilyasiya
- C) Sadə ventilyasiya
- D) Ümumi ventilyasiya
- E) Daimi ventilyasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vətəndaşların əmək hüquqlarının müdafiə liqası.Təhlükəsiz əmək şəraiti.Bakı, 2008

183. Radioaktiv şüalanmadan fərdi mühafizə vasitələri hansıdır?

- A) Xüsusi qurğusun və şüşə kostyumlar, izoləedici ekranlar
- B) Xüsusi metallik və şüşə kostyumlar, izoləedici ekranlar
- C) Xüsusi qurğusun və metallik kostyumlar, izoləedici ekranlar
- D) Xüsusi qurğusun və şüşə kostyumlar, izoləedici eynəklər
- E) Xüsusi dielektrik və şüşə kostyumlar, izoləedici ekranlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vətəndaşların əmək hüquqlarının müdafiə liqası. Təhlükəsiz əmək şəraiti. Bakı, 2008

184. Əmək şəraitinin pisləşdirilməsinə görə hansı amillər var?

- A) Şüalanma, kimyəvi, psixoloji, fizioloji
- B) Fiziki, kimyəvi, mexaniki, fizioloji
- C) Mexaniki, geoloji, bioloji, psixofizioloji
- D) Fiziki, kimyəvi, bioloji, psixofizioloji
- E) Riyazi, mineral, bioloji, psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyatov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2008

185. Əmək şəraitinin kimyəvi amilləri hansıdır?

- A) Orqanizmə təsir xarakterinə görə ümumi narkoloji, uyşdurucu, sensibilyasiya, kanserogen, mutagen, toz, qaz və s.
- B) Orqanizmə təsir xarakterinə görə ümumi toksiki, psixoloji, sensasiyalı, kanserogen, mutagen, toz, qaz və s.
- C) Orqanizmə təsir xarakterinə görə ümumi toksiki, qıcıqlandırıcı, radiasion, kanserogen, mutagen, neft, qaz və s.
- D) Orqanizmə təsir xarakterinə görə ümumi toksiki, qıcıqlandırıcı, sensibilyasiya, kanserogen, mutagen, toz, qaz və s.
- E) Orqanizmə təsir xarakterinə görə ümumi fizioloji, qıcıqlandırıcı, harmonal, kanserogen, mutagen, toz, qaz və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.H.Bünyatov.Əməyin mühafizəsi.Bakı, 2008

186. Əmək şəraitinin bioloji amilləri hansıdır?

- A) Fauna və bioloji orqanizmlər
- B) Mikro və makro orqanizmlər
- C) Bütün bioloji orqanizmlər
- D) Mikro və makro bakteriyalar
- E) Bakterioloji və bioloji orqanizmlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyatov.Əməyin mühafizəsi.Bakı, 2008

187. Yanğın zamanı ilk növbədə nə etmək?

- A) Yanğınsöndürmə məntəqəsinə zəng etmək, rəhbərliyə xəbər vermək
- B) Yanğınsöndürmə məntəqəsinə, polisə zəng etmək, rəhbərliyə xəbər vermək və dərhal təxliyəyə başlamaq
- C) Yanğınsöndürmə məntəqəsinə zəng etmək, rəhbərliyə xəbər vermək və dərhal yanğıni söndürməyə başlamaq
- D) Yanğınsöndürmə məntəqəsinə zəng etmək və dərhal yanğından kənarlaşmaq
- E) Yanğınsöndürmə məntəqəsinə getmək, polisə demək və dərhal yanğıni söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ 10.06.1997

188. Tozşəkili yanğınsöndürənlər hansı maddələrin söndürülməsində istifadə olunur?

- A) Maye və qaz halında olan müxtəlif maddələrin söndürülməsi üçün
- B) Bioloji maddələrin, həmçinin neft məhsullarının söndürülməsi üçün
- C) Kimyəvi məhlulların və nəqliyyat vasitələrinin söndürülməsi üçün

D) Üzvi maddələrin və cihazların söndürülməsi üçün

E) Bütün növ, həmçinin gərginlik altında olan cihazların söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ 10.06.1997, Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

189. Karbon qazlı yanğınsöndürənlər hansı maddələrin söndürülməsində istifadə olunur?

A) Bərk və maye yanar maddələrin, həmçinin gərginlik altında olan cihazların söndürülməsi üçün

B) Üzvi maddələrin, həmçinin elektrik cihazlarının söndürülməsi üçün

C) Neft məhsullarının və maye halında olan yanar maddələrin söndürülməsi üçün

D) Yalnız gərginlik altında olan cihazların və qurğuların söndürülməsi üçün

E) Qeyri-üzvi maddələrin, həmçinin gərginlik altında olan cihazların söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ 10.06.1997, Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

190. Sulu yanğınsöndürənlər hansı maddələrin söndürülməsində istifadə olunur?

A) Neft məhsullarının, həmçinin cihazların söndürülməsi üçün

B) Bərk yanar maddələrin söndürülməsi üçün

C) Maye halında olan maddələrin söndürülməsi üçün

D) Bioloji maddələrin söndürülməsi üçün

E) Yalnız üzvi maddələrin söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ 10.06.1997, Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

191. Su-köpüklü yanğınsöndürənlər nəyin söndürülməsində istifadə olunur?

A) Bərk və maye yanar maddələrin söndürülməsi üçün

- B) Yalnız işlək cihazların söndürülməsi üçün
- C) Bütün növ maddələrin və aparatların söndürülməsi üçün
- D) Bərk yanar maddələrin söndürülməsi üçün
- E) Maye yanar maddələrin söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ 10.06.1997, Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

192. Yanğının şiddətlənməsini tezləşdirən amillər hansıdır?

- A) Havanın hərarəti, oksigen, yanar maddənin növü
- B) Əks istiqamətdə lokallaşdırılma, küləyin sürəti
- C) Maddənin yanma forması və ölçüləri, tezlik
- D) Yanma əmsalı, yanar maddənin xüsusiyyəti
- E) Yanma vaxtının günün birinci yarısında olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ 10.06.1997

193. İstehsalat zədələnmələri hansı sanitariya-gigiyena qrupuna aiddir?

- A) Avtomatlaşdırılmış idarəetmənin pozulması
- B) Sanitar qaydaların zəif olması
- C) Qeyri-normal meteoroloji şəraitin olması
- D) Nəzarət prosesinin zəif getməsi
- E) Təhlükəsizlik qaydalarına riayət edilməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M Həsənov, M.N. İsmayılzadə, E.N.Cəfərov.Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

194. Tikişin rentgenoqramı (yaxud qammoqramı) nəyə deyilir?

- A) Tikişin rentgen altında görünüşü

- B) Tikişin rentgeninin ekranda görünüşü
- C) Tikişin lent üzərindəki şəkli
- D) Tikişin kağız üzərindəki şəkli
- E) Tikişin rentgendə gözlə müşayiət olunan görünüşü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad edilən sənəd: ГОСТ 7512-82 Контроль неразрушающий. Соединение сварные. Радиографический метод