

1 saylı xidmət sahəsi (QTDDMB) üzrə test tapşırıqları

1. 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

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

- A) Foto pyzoeffektin
- B) Işıq pyzoeffektin
- C) Üfüqi pyzoeffektin
- D) Düz pyzoeffektin
- E) Əks pyzoeffektin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

3. Pyezoçeviricinin pyzoelementinə 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

4. Qüsurların əks olunan ultrasəs rəqslərin mexaniki impulsu qəbul rejimində işləyən həmin yaxud digər pyezoçevirici tərəfindən qəbul edilərək düz pyzoeffektlə hansı signala çevrilir?

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

E) Statik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

5. 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

6. Defektoskopdan gələn siqnallar zond impulsları ilə bərabər defektoskopun ekranında uyğun amplitudlu hansı impuls olur?

A) Zondlaşdırıcı impuls, sürətə görə impuls, zirvə impulsu

B) Zondlaşdırıcı impuls, təcilə görə impuls, zirvə impulsu

C) Zondlaşdırıcı impuls, qüsura görə impuls, zəiflik impulsu

D) Zondlaşdırıcı impuls, qüsura görə impuls, zirvə impulsu

E) Zondlaşdırıcı impuls, müqavimətə görə impuls, zirvə impulsu

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

7. 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 qüsurdan

E) Ultrasəs titrəyişlərin təcilindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

8. 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

9. Müxtəlif dərinliklərdə yerləşən qüsurlarda sönməni kompensasiya etmək və impuls amplitudlarını ölçülərinə görə düzəltməyin hansı bloku vardır?

- A) Təcili müvəqqəti tənzim edən BR 4 bloku
- B) Həssaslığı müvəqqəti tənzim edən BP 4 bloku
- C) Sürəti müvəqqəti tənzim edən VP 4 bloku
- D) Gücü müvəqqəti tənzim edən OP 4 bloku
- E) Sönməni müvəqqəti tənzim edən BK 4 bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

10. 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

11. 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

12. Rentgen aparatı vasitəsilə hansı məmulatı və nə qədər işıqlandırmaq olar?

- A) Poladı 1-20 mm qalınlıqlı
- B) Poladı 1-100 mm qalınlıqlı
- C) Poladı 1-200 mm qalınlıqlı
- D) Poladı 1-250 mm qalınlıqlı
- E) Poladı 1-150 mm qalınlıqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

13. Çöl şəraitində hansı rentgen aparatlarından istifadə olunur?

- A) Arina-0,5, Drel
- B) Faina-0,5, Şmel
- C) Arina-0,5, Ştokl
- D) Arina-0,5, Şmel
- E) Marina-0,5, Şmel

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

14. Arina-0,5, Şmel tipli aparatlar hansı hissələrdən ibarətdir?

- A) Gəzdirilən blok, rentgen borulu transformator, çamadan tipli gəzdirilən idarəetmə pultu, alçaq voltlu birləşdirici kabellər, transformator bloklarını soyutmaq üçün boru kəmərləri
- B) Gəzdirilən blok, rentgen borulu çamadan, düzbucaq tipli gəzdirilən idarəetmə pultu, alçaq voltlu birləşdirici kabellər, transformator bloklarını soyutmaq üçün boru kəmərləri
- C) Gəzdirilən blok, rentgen borulu transformator, çamadan tipli gəzdirilən idarəetmə pultu, alçaq voltlu birləşdirici kabellər, transformator bloklarını qızdırmaq üçün boru kəmərləri
- D) Gəzdirilən blok, rentgen borulu transformator, çamadan tipli gəzdirilən idarəetmə pultu, yüksək voltlu birləşdirici kabellər, transformator bloklarını soyutmaq üçün boru kəmərləri
- E) Gəzdirilən blok, impuls borulu transformator, çamadan tipli gəzdirilən idarəetmə pultu, alçaq voltlu birləşdirici kabellər, transformator bloklarını soyutmaq üçün boru kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

15. 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: mürəkkəb

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

16. 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

17. Radioaktiv maddə kimi hansı izotoplardan istifadə olunur?

- A) Cob 0, Se 75, İr 192
- B) Cob 0, Se 15, İr 292
- C) Cob 0, Al 75, İr 192
- D) Cob 0, Ur 75, İr 192
- E) Cal 0, Se 75, İr 102

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

18. 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

19. 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: mürəkkəb

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

20. 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

21. Aşağıdakılardan hansı ümumi məqsədli rəqəmli ultrasəs defektoskopudur?

- A) K 1812
- B) F 2212
- C) R 1210
- D) D 1412
- E) A 1212

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

22. 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: mürəkkəb

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

23. Exo metoddə pyezoçeviricilər hansı üsulla qruplaşdırılır?

- A) Bölünmüş sxem üzrə, cəmlənmiş uyğunlaşdırılmış sxem üzrə, uyğunlaşdırılmış sxem üzrə

- B) Seçilmiş sxem üzrə, bölünmüş uyğunlaşdırılmış sxem üzrə, uyğunlaşdırılmış sxem üzrə
C) Bölünmüş sxem üzrə, alınmış uyğunlaşdırılmış sxem üzrə, uyğunlaşdırılmış sxem üzrə
D) Alınmış sxem üzrə, bölünmüş uyğunlaşdırılmış sxem üzrə, uyğunlaşdırılmış sxem üzrə
E) Bölünmüş sxem üzrə, bölünmüş uyğunlaşdırılmış sxem üzrə, uyğunlaşdırılmış sxem üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

24. Uzununa-eninə üsulda pyezoçevirici necə yerləşdirilir?

- A) Uzununu boyunca
B) Eni boyunca
C) Tikiş boyunca
D) Diametri boyunca
E) Eni-uzunu boyunca

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

25. Boruların uc-uca qaynaq edilmiş birləşməsində daha çox hansı pyezoçeviricilərdən istifadə olunur?

- A) Sıxılmış, uyğunlaşdırılmış “kordan” tipli (HPP)
B) Bölünmüş, birləşdirilmiş “kordan” tipli (NRP)
C) Bölünmüş, uyğunlaşdırılmış “kordan” tipli (NPP)
D) Birləşdirilmiş, uyğunlaşdırılmış “kordan” tipli (NPK)
E) Ayrılmış, uyğunlaşdırılmış “kordan” tipli (NAP)

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

- A) Üç- ilkin, son, növbədənəkənar
B) Üç- ilkin, təkrar, növbədənəkənar
C) Dörd- ilkin, təkrar, növbəli, son
D) Üç- ilkin, təkrar, təmirdəkənar
E) Üç- ilkin, planlı, növbədənəkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

27. 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 mədənlərinin avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

28. 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 mədənlərinin avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

29. Boşalmış bolt aşkarlanarsa, onun sıxılması hansı açarlarla yerinə yetirilir?

- A) Kinomometr açar və ya fırladıcı momentə nəzarət yetirən xüsusi açarlarla
- B) Dinamometr açar və ya tormozlayıcı momentə nəzarət yetirən xüsusi açarlarla
- C) Dinamometr açar və ya fırladıcı momentə nəzarət yetirən xüsusi açarlarla
- D) Termometr açar və ya fırladıcı momentə nəzarət yetirən xüsusi açarlarla
- E) Dinamometr açar və ya yoxlayıcı momentə nəzarət yetirən xüsusi açarlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. Mexanizmlərin sökülmə səbəbi nə ola bilər?

- A) Səslərin və ya vibrasiyanın azalması, qızma temperaturunun artması
- B) Səslərin və ya vibrasiyanın artması, soyuma temperaturunun artması
- C) Tezliyin və ya vibrasiyanın artması, qızma temperaturunun artması
- D) Səslərin və ya vibrasiyanın artması, qızma temperaturunun artması
- E) Sürətlərin və ya vibrasiyanın artması, qızma temperaturunun artması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

31. Yastıqların vəziyyəti onlarda nəyin yoxlanması nəticəsində effektiv qiymətləndirilir?

- A) Sürətinin
- B) Tezliyinin
- C) Vibrasiyanın
- D) Temperaturun
- E) Gücün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

32. İşəburaxma qurğularının, rele və kontaktların, əsas və köməkçi kontaktların işləmə dərəcəsi nə qədər olmalıdır ?

- A) Kontaktın ilkin qalınlığının 80%-dən artıq
- B) Kontaktın ilkin qalınlığının 10%-dən artıq
- C) Kontaktın orta qalınlığının 50%-dən artıq
- D) Kontaktın ilkin qalınlığının 50%-dən artıq
- E) Kontaktın son qalınlığının 50%-dən artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

33. Təftiş cihazlarından aşağıdakılardan hansı tənzimləyici ərsinlərdir?

- A) OKP -1, PKP1-1
- B) SKP -1, PKP1-1
- C) CKP -1, CKP1-1
- D) SKP -1, SKP1-1
- E) GKP -1, GKP1-1

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

34. Maqnit ərsinlər hansıdır?

- A) CKP 3
- B) CRP 3
- C) FKP 3
- D) KKP 3
- E) RKP 3

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

35. Borudaxili təftiş cihazları-defektoskopları hansıdır?

- A) FM, UFL, CD
- B) WV, MFL, UD
- C) BM, MFL, SD
- D) VM, NFL, CD
- E) WM, MFL, CD

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

36. CKP -1, CKP1-1 tənzimləyici ərsinlərin funksiyası nədir?

- A) Boru kəmərlərinin daxili boşluğunu mazut çöküntülərindən, gil tamponlarından təmizləmək
- B) Boru kəmərlərinin daxili boşluğunu qaz çöküntülərindən, gil tamponlarından təmizləmək
- C) Boru kəmərlərinin daxili boşluğunu neft çöküntülərindən, gil tamponlarından təmizləmək
- D) Boru kəmərlərinin daxili boşluğunun parafin çöküntülərindən, gil tamponlarından təmizləmək
- E) Boru kəmərlərinin xarici boşluğunu parafin çöküntülərindən, gil tamponlarından təmizləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

37. 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

38. Dağıtmadan nəzarətin növlərinin klassifikasiyası nəyə əsaslanır?

- A) Sahə və maddənin nəzarət obyektini ilə qarşılıqlı əlaqəsinin kimyəvi proseslərinə
- B) Sahə və molekulun nəzarət obyektini ilə qarşılıqlı əlaqəsinin fiziki proseslərinə
- C) Sahə və maddənin etalon obyektini 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

39. 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: mürəkkəb

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

40. 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

41. Dağıtmadan nəzarət hansı vasitələrə ayrılır?

A) Radiometriya və ölçü

B) Kserokopiya və ölçü

C) Fotoaparət və ölçü

D) İndikatorlu və ölçü

E) İndicatorsuz və ölçü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. Dağıtmadan nəzarət hansı növlər üzrə aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. Həssaslıq etalonları qaynaq birləşməsinin nəzarət edilən sahəsinə necə yerləşdirilməlidir?

- A) Həssaslıq mənbəyinə yanaşma tərəfdən
- B) Yoxlanma mənbəyinə yanaşma tərəfdən
- C) İşıqlanma mənbəyinə yanaşma tərəfdən
- D) Radiasiya mənbəyinə yanaşma tərəfdən
- E) Şüalanma mənbəyinə yanaşma tərəfdən

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

44. 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

45. 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: mürəkkəb

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

46. 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

47. 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

48. 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

49. Dağıtmadan nəzarətin akustik metodları hansıdır?

A) Müayinə defektoskopu, ultrasəs qalınlıq ölçmə, akustik-emission

B) Ultrasəs defektoskopu, ultrasəs qalınlıq ölçmə, nüvə-emission

C) Ultrasəs defektoskopu, ultrasəs qalınlıq ölçmə, akustik-emission

D) Ultrasəs defektoskopu, radiasion qalınlıq ölçmə, akustik-emission

E) Ultrasəs radioskopu, ultrasəs qalınlıq ölçmə, akustik-emission

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50. Pyezoçeviricilərin əsas tipləri hansıdır?

- A) Düz, maili, ayrı-ayrı uyğunlaşdırılmış
- B) Düz, maili, birgə uyğunlaşdırılmış
- C) Düz, eninə, ayrı-ayrı uyğunlaşdırılmış
- D) Uzununa, maili, ayrı uyğunlaşdırılmış
- E) Düz, maili, ayrı-ayrı fərqləndirilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

52. 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: mürəkkəb

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

53. Əl ilə yerdəyişmə zamanı hansı üsul tətbiq olunur?

- A) Eninə-uzununa, yaxud uzununa-eninə
- B) Eninə-dərinliyinə, yaxud uzununa-eninə
- C) Eninə-uzununa, yaxud uzununa-dərinliyinə
- D) Dərinliyinə-uzununa, yaxud uzununa-eninə
- E) Eninə-uzununa, yaxud dərinliyinə-eninə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

54. 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

55. Mühafizə uran örtüyünün əsas vəzifəsi nədir?

- A) Personalı radioaktiv enerjidən 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

56. 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

57. Aşağıdakılardan hansı qamma defektoskoplara aiddir?

- A) Frontal STARELÇ-5M, Zontental ZONTELÇ-20, 20M
- B) Frontal STARELÇ-5M, Tontental TONTREL-20, 20M
- C) Fitontal FRARELÇ-5M, Frontal CTARELÇ-20, 20M
- D) Zoontal CVARELÇ-5M, Frontal GTARELÇ-20, 20M
- E) Frontal STARELÇ-5M, Frontal STARELÇ-20, 20M

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

58. 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

59. 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: mürəkkəb

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

60. 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

61. Radioqrafik nəzarət aparmaq üçün əvvəlcə nə etmək lazımdır?

- A) Qaynaq birləşmələri qeyri-hamarlıqdan, şlakdan, metal qırıntılarından, xarici zədələrdən təmizlənməlidir
- B) Qaynaq birləşmələri hamarlıqdan, şlakdan, metal qırıntılarından, xarici zədələrdən təmizlənməlidir
- C) Qaynaq birləşmələri hamarlıqdan, qeyri-şlakdan, metal qırıntılarından, xarici zədələrdən təmizlənməlidir
- D) Qaynaq birləşmələri qeyri-hamarlıqdan, şlakdan, qeyri-metal qırıntılarından, xarici zədələrdən təmizlənməlidir
- E) Qaynaq birləşmələri qeyri-hamarlıqdan, şlakdan, metal qırıntılarından, daxili zədələrdən təmizlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

62. Radioqrafik nəzarətdə həssaslıq nədən asılıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

63. 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

64. 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

65. 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

66. 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

67. 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

68. 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 operatorların 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

69. 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

70. 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 mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.Bakı, 2012

71. 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.№423-IQ

72. Alfa şüalanma hansıdır?

- A) Müsbət yüklü zərrəciklər olub, iki proton və iki neytrondan ibarətdir, havada bir neçə sm keçə bilir və kağız vərəqəsi ilə tam udulur
- B) Müsbət yüklü zərrəciklər olub, iki proton və üç neytrondan ibarətdir, havada bir neçə mm keçə bilir və kağız vərəqəsi ilə tam udulur
- C) Müsbət yüklü zərrəciklər olub, iki proton və iki neytrondan ibarətdir, havada bir neçə metr keçə bilir və kağız vərəqəsi ilə tam udulur
- D) Mənfi yüklü zərrəciklər olub, iki proton və iki neytrondan ibarətdir, havada bir neçə sm keçə bilir və metal vərəqəsi ilə tam udulur
- E) Müsbət yüklü zərrəciklər olub, iki proton və iki neytrondan ibarətdir, havada bir neçə dm keçə bilir və plastik vərəqəsi ilə tam udulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu.30.12.1997.№423-IQ

73. Beta şüalanma hansıdır?

- A) Alfa hissəciklərdən kiçik olub müsbət yüklü elektron və müsbət yüklü protonlardan ibarətdir. Onun qarşısını metal lövhə, şüşə, adi paltarla almaq olar
- B) Alfa hissəciklərdən böyük olub mənfi yüklü elektron və müsbət yüklü protonlardan ibarətdir. Onun qarşısını metal lövhə, şüşə, adi paltarla almaq olar
- C) Alfa hissəciklərdən kiçik olub mənfi yüklü elektron və müsbət yüklü protonlardan ibarətdir. Onun qarşısını metal lövhə, şüşə, adi paltarla almaq olar
- D) Alfa hissəciklərdən kiçik olub mənfi yüklü elektron və mənfi yüklü protonlardan ibarətdir. Onun qarşısını metal lövhə, şüşə, plastiklə almaq olar
- E) Alfa hissəciklərdən kiçik olub mənfi yüklü elektron və müsbət yüklü elektronlardan ibarətdir. Onun qarşısını metal lövhə, şüşə, isti paltarla almaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu.30.12.1997.№423-IQ

74. Qamma şüalanma hansıdır?

- A) Elektromaqnit impulslardır, onlar üçün sədd beton və ya torpaq olur
- B) Radioaktiv dalğalardır, onlar üçün sədd daş divar və ya qurğuşun olur
- C) Elektromaqnit dalğalardır, onlar üçün sədd beton və ya metal olur
- D) Elektromaqnit dalğalardır, onlar üçün sədd metal və ya qurğuşun olur
- E) Elektromaqnit dalğalardır, onlar üçün sədd beton və ya qurğuşun olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu.30.12.1997.№423-IQ

75. 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.№423-IQ

76. 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.№423-IQ

77. 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.№423-IQ

78. 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

79. 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

80. 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

81. 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

82. Defektoskopiya apararı 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

83. 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

84. 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

85. 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

86. 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

87. 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

88. 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

89. Qaynaq birləşmələrinin maqnit tozu metodu ilə yoxlamasında nədən istifadə olunur?

- A) Maqnit yağ-PU 6- 14-1009-79
- B) Maqnit pasta-RU 6- 14-1009-79
- C) Maqnit tozu-TU 6- 14-1009-79
- D) Maqnit element-EU 6- 14-1009-79
- E) Maqnit qütb-QU 6- 14-1009-79

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

90. Aşağıdakılardan hansı lazer analizatorudur?

- A) REA-S 100
- B) XEA-S 500
- C) JEA-S 500
- D) LEA-S 500
- E) NEA-S 500

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

91. Aşağıdakılardan hansı maqnit tozudur?

- A) Pıleç
- B) Spensa
- C) Strukt
- D) Spektir
- E) Polos

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

92. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

94. 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: mürəkkəb

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

95. 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: mürəkkəb

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

96. 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)

97. 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: mürəkkəb

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

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

99. 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: mürəkkəb

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

100. 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. Yanğının şiddətlənməsini tezləşdirən amillər hansıdır?

- A) Havanın hərərəti, 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

107. 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

108. 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: mürəkkəb

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

109. 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

110. 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

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

A) Təkrar təlimat

B) İlkin təlimat

C) Növbədənənar təlimat

D) Birdəfəlik təlimat

E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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

116. 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

117. 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

118. 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

119. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 2 metrdən az olmamalıdır

- B) 3 metrdən az olmamalıdır
- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

121. 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

122. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

123. 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

124. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

126. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

128. 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

129. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni 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

130. Yanğın həyəcan siqnalı 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 tərək 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

131. 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

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. 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

139. 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

140. 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

141. 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) Proyektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

142. Fövqaladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

143. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

144. 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

145. 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

146. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999