

## Texnik (1 Nöli sahə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Dalğıc ləvazimatları və avadanlıqlarının yoxlanması və onlara texniki xidmətin göstərilməsi "Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları"nın neçənci əlavələri əsasında aparılır?

A) Əlavə 23 və 24

B) Əlavə 8 və 21

C) Əlavə 10 və 12

D) Əlavə 18 və 23

E) Əlavə 18 və 24

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

2. Gəminin dalğalanmasının amplitudasını nəzərə alaraq, dalğıc işləri aparılan gəminin dayandırıldığı yerdə, təmizlənən gəminin gövdəsinin altında dərinlik nə qədər olmalıdır?

A) 3 metrədən çox

B) 2 metrədən çox

C) 4 metrədən çox

D) 1 metrədən çox

E) 2 metrədən az

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

3. Batmış gəmidə dalğıc işləyərkən şlanq-kabel birləşməsinin ilişməməsi üçün gəminin daxilində olan qurğu və əşyaların ətrafında neçə dərəcə fırlanmaqdan çəkinməlidir?

A) 90 dərəcə

B) 120 dərəcə

C) 150 dərəcə

D) 180 dərəcə

E) 115 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

4. Dalğıcıları, dalğıc ixtisası almaq üçün təlim hazırlığı proqramı və ya təkmilləşmə yolu ilə öyrədilməsi və ya yenidən hazırlanması vaxtı su altına enmələrə nə deyilir?

- A) Eksperimental dalğıc enməsi
- B) İxtisaslı dalğıc enməsi
- C) Təlim dalğıc enməsi
- D) Hiperbarik təlim-məşq enməsi
- E) İşçi dalğıc enməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

5. İnsanların suyun altına dalğıc ləvazimatında dalmasının bütün məsələlərini əhatə edən, elmi-texniki və praktiki fəaliyyət sahəsinə nə deyilir?

- A) Dalğıc enmələri
- B) Eksperimental dalğıc enmələri
- C) İxtisaslı dalğıc enmələri
- D) Dalğıc işi
- E) Təlim dalğıc enmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

6. Dalğıcın suya enmə və su altında işlərin yerinə yetirilməsi üçün onun hazırlıq dərəcəsinə nə deyilir?

- A) Dalğıcın dərəcəsi
- B) Dalğıcın peşkarlığı
- C) Dalğıcın ixtisası

D) Dalğıcın enmə məhdudiyəti

E) Dalğıcın kvalifikasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

7. Dalğıc enmələri üçün normal şərait dedikə nə başa düşülür?

A) Suyun dərinliyi 15 metrə qədər, havanın temperatur  $0^{\circ}$  C-dən yuxarı, sualtı görəm 1 metrədən çox, sualtı axın 0,5 metr/san-dən az, dalğalanma 2 baldan az olduqda

B) Suyun dərinliyi 15 metrə qədər, havanın temperatur  $0^{\circ}$  C-dən aşağı, sualtı görəm 1 metrədən çox, sualtı axın 0,5 metr/san-dən az, dalğalanma 2 baldan az olduqda

C) Suyun dərinliyi 12 metrə qədər, havanın temperatur  $0^{\circ}$  C-dən yuxarı, sualtı görəm 1 metrədən çox, sualtı axın 0,5 metr/san-dən az, dalğalanma 2 baldan az olduqda

D) Suyun dərinliyi 12 metrə qədər, havanın temperatur  $0^{\circ}$  C-dən yuxarı, sualtı görəm 1 metrədən az, sualtı axın 0,5 metr/san-dən az, dalğalanma 2 baldan az olduqda

E) Suyun dərinliyi 12 metrə qədər, havanın temperatur  $0^{\circ}$  C-dən yuxarı, sualtı görəm 1 metrədən çox, sualtı axın 1 metr/san-dən az, dalğalanma 2 baldan az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

8. Dənizdə 2 balla qiymətləndirilən dalğalanmanın hündürlüyü neçə metr olur?

A) 0,75-1,0 metr

B) 0,75-1,25 metr

C) 0,25-0,75 metr

D) 1,25-2,00 metr

E) 1,00-2,00 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

9. Dənizdə 3 balla qiymətləndirilən dalğalanmanın hündürlüyü neçə metr olur?

- A) 0,75-1,0 metr
- B) 0,75-1,25 metr
- C) 2,0-3,0 metr
- D) 1,25-2,00 metr
- E) 1,00-2,00 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

10. Yeni dalğıc texnikasının, yeni dekompressiya rejimlərinin sınaqdan keçirilməsi dalğıc enmələrinin və dalğıc işlərinin yerinə yetirilmə texnologiyalarının yeni metodlarının əsaslandırılması və yoxlanılması məqsədi ilə su altına enməyə nə deyilir?

- A) Təlim dalğıc enməsi
- B) İşçi dalğıc enməsi
- C) Eksperimental dalğıc enməsi
- D) Hiperbarik təlim-məşq enməsi
- E) İxtisaslı dalğıc enməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

11. Aşağıda qeyd olunlardan biri "Dalğıc barokamerası"nın təyinatına aid deyildir.

- A) Dekompressiya (rekompresiya)
- B) Uzunmüddətli qalma(saturasiya)
- C) Qaz ehtiyatının saxlanması
- D) Fasiləsiz axınlı dekompressiya
- E) Xilasedici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

12. Xilasedən matros öz fəaliyyətində bilavasitə kimə tabedir?

- A) Sahə rəisinə və qəza-xilasetmə ustasına
- B) Sifarişçi təşkilatın sahə rəisinə
- C) Sifarişçi təşkilatın iş icaçısına
- D) Obyektin ƏM və TT üzrə mühəndisə
- E) Sifarişçi təşkilatın hidrotexnik qurğuların təmiri şöbəsinin rəisinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xilasedən matrosun texniki təhlükəsizlik təlimatı. Bakı, 2009

13. Xilasedən matros iş növbəsi ərzində və ya qəza işlərini yerinə yetirilməsi zamanı öz məntəqəsini kimin icazəsi olmadan tərk edə bilməz?

- A) Sifarişçi təşkilatın sahə rəisinin
- B) Sifarişçi təşkilatın iş icaçısının
- C) Obyektin ƏM və TT üzrə mühəndisinin
- D) Sahə rəisi və Qəza-xilasetmə ustasının
- E) Texniki-istehsalat şöbəsinin rəisinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xilasedən matrosun texniki təhlükəsizlik təlimatı. Bakı, 2009

14. Xilasedən matros ilin bütün fəsilərində küləyin neçə bal gücünə qədər suda batan adama kömək edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Xilasedən matrosun texniki təhlükəsizlik təlimatı. Bakı, 2009

15. Xilasedən matros küləyin gücü 5 baldan yuxarı (fırtınalı hava şəraiti) olan hava şəraitində suda batan adama nə ilə kömək etmək vəzifə borcudu?

- A) Suya düşüb batana kömək etmək
- B) Suda batana xilasetmə vasitələri ilə kömək etmək
- C) Fırtınalı hava şəraitində xilasedən matros kömək edə bilməz
- D) Bu haqqda rəhbərliyə məlumat vermək
- E) Bu haqqda sifarişçi təşkilata məlumat vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Xilasedən matrosun texniki təhlükəsizlik təlimatı. Bakı, 2009

16. Xilasedən matros suyun neçə metr dərinliyinə qədər baş vurmaldır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xilasedən matrosun texniki təhlükəsizlik təlimatı. Bakı, 2009

17. Xilasedən matros maksimal neçə metr hündürlükdən suya tullanmalıdır?

- A) 10 metrə qədər
- B) 5 metrə qədər
- C) 15 metrə qədər
- D) 7 metrə qədər
- E) 8 metrə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xilasedən matrosun texniki təhlükəsizlik təlimatı. Bakı, 2009

18. Aşağıda qeyd olunlardan biri xilasedən matrosun vəzifə funksiyasına aid deyildir?

- A) Yaxşı üzmək
- B) Suyun 4 metr dərinliyinə qədər baş vurmaq
- C) Zərərçəkən adama ilk tibbi yardım göstərmək
- D) Zahirən ölmüş hesab edilən adamın dirildirmə üsullarını tətbiq etmək
- E) Zərərçəkən adama ilk tibbi həkim yardım göstərmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xilasedən matrosun texniki təhlükəsizlik təlimatı. Bakı, 2009

19. İş sonunda xilasedən matros iş növbəsi ərzində baş verən hadisələr, olan çatışmazlıqlar və təhlükələr haqqında məlumatı kimə verəməlidir?

- A) Sifarişçi təşkilatın sahə rəisinə
- B) Sifarişçi təşkilatın iş icacısına
- C) Obyektin ƏM və TT üzrə mühəndisinə
- D) Sahə rəisi və Qəza-xilasetmə ustasına
- E) Texniki-istehsalat şöbəsinin rəisinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Xilasedən matrosun texniki təhlükəsizlik təlimatı. Bakı, 2009

20. Xilasedici dairənin sınağı necə aparılır?

- A) Xilasedici dairədən 15 kq yük asıb 1 gün suda saxlamaq, 1 gündən sonra yenidən 1kq yük əlavə edib 20-30 dəqiqə də saxlamaq
- B) 20kq yük əlavə edib 20-30 dəqiqə suda saxlamaq
- C) Xilasedici dairədən 15 kq yük asıb 2 gün suda saxlamaq, 1 gündən sonra yenidən 5kq yük əlavə edib 20-30 dəqiqə də saxlamaq
- D) Xilasedici dairədən 15 kq yük asıb 2 gün suda saxlamaq
- E) Xilasedici dairədən 15 kq yük asıb 3 gün suda saxlamaq, 1 gündən sonra yenidən 5kq yük əlavə edib 20-30 dəqiqə də saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

21. Xilasetmə vasitələri neçə yerə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xilasedən matrosun texniki təhlükəsizlik təlimatı. Bakı, 2009

22. Dalğıcın neçə ixtisas dərəcəsi vardır?

- A) 3
- B) 4
- C) 2
- D) 5
- E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

23. Dalğıc işi üzrə xüsusi hazırlıq keçmiş , ali dalğıc ixtisası almış, dalğıc enmələrinin bütün növləri üzrə rəhbərlik etməyə hüququ olan mütəxəssis kimdir?

- A) Dalğıc işləri ustası
- B) İstehsalat sahəsinin rəisi
- C) Müəssisənin baş mühəndisi
- D) Dalğıc mütəxəssisi
- E) Dalğıc suyaenmə rəhbəbrəi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta



İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

24. İşin və ya tapşırığın yerinə yetirilməsi məqsədilə suyun altına enməyə nə deyilir?

- A) Təlim dalğıc enməsi
- B) İxtisaslı dalğıc enməsi
- C) Hiperbarik təlim-məşq enməsi
- D) Eksperimental dalğıc enməsi
- E) İşçi dalğıc enməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

25. Dalğıcılar tərəfindən gəmiyə xidmət göstərilən zaman gəmi kapitanı nəyi etməyə bocludur. Düzgün cavabı seçin: 1-gəminin baş mexaniki ilə birlikdə dalğıc işlərinin aparılmasında təhlükəsizlik texnikası tələbləri ilə tanış olmağa;2-dalğıc işləyəcək bortun nok reyində və ya daha yaxşı görünən yerdə dalğıc işlərinin aparılması barədə xəbərdarlıq siqnallarını; 3-dalğıc işlərinin təhlükəsizliyini təmin edən və onların həyata keçirilməsinə rəhbərlik edən komanda heyətindən məsul nümayəndəni təyin etməyə və bu barədə gəmi (növbə) jurnalında lazımı qeyd aparmağa

- A) 1,2,3
- B) 1.2
- C) 2.3
- D) 1.3
- E) Yalnız 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

26. Əsas ixtisasını və ya əlavə peşəsini təsdiq etmək üçün verilmiş tapşırığın yerinə yetirilməsi məqsədi ilə suya enməyə nə deyilir?

- A) Təlim dalğıc enməsi

- B) İxtisaslı dalğıc enməsi
- C) Hiperbarik təlim-məşq enməsi
- D) Eksperimental dalğıc enməsi
- E) İşçi dalğıc enməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

27. Qarışıq dekompressiya nə vaxt aparılır? 1-Dalma dərinliyi 45,  
vaxt məhdudiyyəti qoyulmur; 2-Dalma dərinliyi 45-60 metr arasında olduqda, ekspozisiya  
vaxtı 20 dəqiqədən çox olmadıqda; 3-Qəza vəziyyəti yarandıqda

- A) Yalnız 2
- B) Yanız-3
- C) 2,3
- D) 1,2
- E) 1,2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

28. Neft məhsulları və təbii qaz ilə zəhərlənmə dedikdə nə başa düşülür?

- A) Orqanizmdə çirkab sulara olan karbon qazlarının təsiri nəticəsində yaranan patoloji vəziyyətdir
- B) Azot qazlarının təsiri nəticəsində yaranan patoloji vəziyyətdir
- C) Orqanizmdə neftin, təbii qazda olan karbohidrogenlərin və sulfid birləşmələrinin təsiri nəticəsində yaranan patoloji vəziyyətdir
- D) Karbon qazlarının təsiri nəticəsində yaranan patoloji vəziyyətdir
- E) Dalğıcın tənəffüs üçün hava mənbəyinə qarışmış karbon qzlarının təsirindən yaranmış patoloji vəziyyətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

29. Suya enmə dərinliyinə görə dalğıc kompleksləri neçə yerə bölünür

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

30. Hansı dalğıc işlərinə "Naryad-tapşırqı" verilmir?

- A) Dalğıc gəmiqaldırma işləri
- B) Gəmi-dalğıc işləri
- C) Sualtı-texniki dalğıc işləri
- D) Xilasetmə dalğıc işləri
- E) Xüsusi dalğıc işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

31. Dalğıcıların fizioloji cəhətdən küləkli hava şəraitində keçirdikləri müəssizə tərfindən təsdiq edilənə təlim-məşq proqramı neçə vaxtdan bir təsdiqlənir

- A) 1 ildə bir dəfə
- B) 5 ildə bir dəfə
- C) 3 ildə bir dəfə
- D) 4 ildə bir dəfə
- E) 32 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

32. Elektrik qövs üsulu ilə metalların sualtı kəsmə və qaynaq işlərinin icrasında dalğıc məntəqəsində dalğıcıların sayı ən az nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

33. Açıq tənəffüs sxemili dalğıc ləvazimatı ilə qayıqdan dalğıc enmələri neçə metr dərinliyə qədər aparıla bilər?

- A) 30
- B) 25
- C) 15
- D) 20
- E) 35

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

34. Təlim dalğıc enmələri kimlərin rəhbərliyi altında aparılır?

- A) Dalğıc-təlimatçı və dalğıc işləri ustasının
- B) Dalğıc-təlimatçı və dalğıc mütəxəssisinin
- C) Dalğıc işləri ustası və dalğıc mütəxəssisinin
- D) Dalğıc işləri ustasının

E) Dalğıc suyaenmə rəhbərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

35. Suyaeenmələrdən qabaq barokamera nə üçün 0, 2 bar təzyiqə yoxlanılır?

A) Dekompressiya rejimlərində sonucu dayanacaq dərinliyi 2 metr olduğu üçün

B) Dalğıc peşə xəstəliyi tutduqda barokamerda müalicə olunması üçün istifadə edilən müalicəvi rekompresiya cədvəlində sonuncu dayanacaq dərinliyi 2 metrə olduğu üçün

C) Yüksək dağlıq şəraitində dalğıc enmələri zamanı dekompressiya rejimində dayanacaqlar 2 metrdən bir olduğu üçün

D) 100 m su süt. qədər təzyiq altında təlim-məşq enməsi zamanı dekompressiya rejimində dayanacaqlar 2 metrdən bir olduğu üçün

E) Dalğıc peşə xəstəliyi tutduqda barokamerda müalicə olunması üçün istifadə edilən müalicəvi rekompresiya cədvəlində sonuncu dayanacaq dərinliyi 5 metrə olduğu üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

36. Qeyd olunlardan biri dalğıcın peşə xəstəliklərinə aid deyildir.

A) Dekompressiya xəstəliyi

B) Ağciyərlərin barotravma xəstəliyi

C) Qulağın və burun ətrafı boşluqların barotravması

D) Dalğıcın sıxılması

E) Suda boğulma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

37. Suyə dalma zamanı ağ ciyərlərdə qaz həcmninə onun qalıq həcmindən də azalması nəticəsində inkişaf edən patoloji vəziyyətə nə deyilir?

A) Dekompressiya xəstəliyi

- B) Döş qəfəsinin sıxılması
- C) Ağciyərinin barotravması
- D) Barohipetenziya sindiromu
- E) Karbon qazı ilə zəhərlənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğic işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğicların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

38. Dalğic avadanlığıdır: 1-Baokamera; 2-Dalğic hava kompressoru ; 3-Dalğic şlanq-kabel birləşməsi;4-Dalğic endirib-qaldırılma qurğusu;5-Dalğic hidrokombinezon.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğic işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğicların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

39. Dalğic ləvazmiatıdır: 1-Dalğic bıçağı; 2-Dalğic şlemi; 3-Dalğic şlanq-kabel birləşməsi;4-Dalğic hava kompressoru;5-Dalğic hidrokombinezon.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğic işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğicların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

40. Barokameranın ventilyasiyası (regenerasiya sistemi olmayanda) hansı məqsəd üçün aparılır?

- A) Barokamerda hava təzyiq həddinin saxlamaq üçün
- B) Barokamerada temperaturun sabit saxlamaq üçün
- C) Barokamerada temperaturun aşağı salmaq üçün
- D) Oksigenlə dekompressiya apardıqda, kameradakı havada oksigenin həcm faizi aşağı salınmalıdır ki, o 25%-dən artıq olmasın
- E) Barokamerada temperaturun yuxarı qaldırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

41. Əgər barokamerada karbon qazının miqdarı 1, 5%-dən çoxdursa nə edilməlidir?

- A) Barokamerda hava təzyiq həddini aşağı endirmək
- B) Kamerada 0,15 MPa və aşağı təzyiqdə, dalğıcıları oksigenlə nəfəs almaya keçirmək lazımdır
- C) Barokamerada ventilyasya etmək
- D) Barokamerda təzyiq həddini yuxarı qaldırmaq
- E) Kamerada 1 MPa və aşağı təzyiqdə, dalğıcıları oksigenlə nəfəs almaya keçirmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

42. Dalğıc avadanlıqlarının və ləvazimatlarının işçi yoxlanması nə vaxt aparılır?

- A) Ayda bir dəfə
- B) Hər gün suyaenmədən qabaq
- C) 3 aydan bir
- D) 6 aydan bir
- E) Hər gün suyaenmədən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

43. Uyğunluğu müəyyən edin:

1-dalğıc bıçağı, 2-dalğıc endirib-qaldırılma qurğusu, 3-dalğıc şlanqı.  
a-dalğıc avadanlığı, b-dalğıc ləvazimatı.

A) 1-b; 2, 3-a

B) 1, 3-a; 2-b

C) 3-a;1, 2-b

D) 2-a; 1, 3-b

E) 1-a; 2, 3-b

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

44. Müəssisədə dalğıc texnikası obyektlərinin təhlükəsiz istismarına nəzarət kim tərəfindən aparılır?

A) Müəssisənin dalğıc mütəxəssisi

B) Müəssisənin dalğıc və sualtı-texniki işləri üzrə rəis müavini

C) Müəssisədə bilikləri yoxlanmış və müvafiq qayda da əmrlə həvalə olunmuş mühəndis-texniki işlər tərəfindən

D) Müəssisənin baş mühəndisi

E) Müəssisənin ümumi məsələlər üzrə rəis müavini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

45. Dalğıc texnikası obyektlərin sayı nə qədər olan struktur bölmələrdə dalğıc texnikası obyektlərinə nəzarət edən mühəndis-texniki işçi yuxarı müəssisələr tərəfindən təyin olunur?

A) 25

B) 20



C) 30

D) 35

E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

46. Yüngül dalğıc ləvazimatlarda birinci pillə təzyiç tənzimləyicisi təzyiç hansı həddə ikinci pilləyə verir?

A) 8-12Bar

B) 8-10 Bar

C) 5-7 Bar

D) 10-14Bar

E) 12-16Bar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

47. Oksigen balonların sobalardan, qızdırıcı cihazlardan, elektrik maşınlarından, transformatorlardan və buna oxşar qurğulardan ən az neçə metr məsafədə qoyulmalıdır?

A) 4

B) 5

C) 6

D) 3

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

48. Oksigen balonlarında olan oksigen istifadə edildikdən sonra balonda qalıq təzyiç nə qədər olmalıdır?

A) 0, 5 MPa

B) 1 MPa

C) 0, 3 MPa

D) 0, 2 MPa

E) 0, 6 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

49. Hava balonları hansı rənglə boyanır?

A) Mavi

B) Qara

C) Qırmızı

D) Sarı

E) Yaşıl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

50. Dalğıcıların tənəffüsünə verilən havanın ekspress test üsulu ilə analiz zamanı hansı qazabənzər maddələr analiz edilir?

A) Karbon qazı, azot oksidləri, yağ buxarı

B) Neft karbohidrogenlər, azot oksidləri, yağ buxarı

C) Karbon qazı, dəm qazı, hidrogen-sulfid, neft karbohidrogenlər, azot oksidləri, yağ buxarı

D) Hidrogen-sulfid, neft karbohidrogenlər, azot oksidləri, yağ buxarı

E) Karbon qazı, dəm qazı, hidrogen-sulfid, neft karbohidrogenlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

51. Aşağıda göstərilənlərdən biri Neft məhsulları ilə kəskin zəhərlənmənin əlamətlərinə aid deyildir?

- A) Gözlərin, burunun və qırtlağın selikli qişalarının qıcıqlanması
- B) Dərinin, tük köklərinin (follikullarının) iltihabı, dəri ekzeması
- C) Arterial təzyiqin aşağı düşməsi, ürək döyüntüsü tezliyinin yavaşması
- D) Kapiyar qan damarlarının partlaması
- E) Dayanıqsız yeriş, şüurun dumanlanması və özündən getmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

52. Zədə şoku nədir?

- A) Ağır mexaniki zədə nəticəsində insan bədən üzvlərinin hər hansı birinin zədələnməsi
- B) Ağır mexaniki zədə nəticəsində insan bədəninin sümüklərində yarmış zədə
- C) Ağır mexaniki zədə nəticəsində orqanizmin bütün sistemlərinin fəaliyyətinin getdikcə artan pozulması ilə xarakterizə olunan, həyat üçün təhlükəli vəziyyətdir
- D) Ağır mexaniki zədə nəticəsində ürək qan damar sisteminin fəaliyyətinin pozulması
- E) Ağır mexaniki zədə nəticəsində insanın baş beyin sisteminin zədələnməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

53. Saturasiya metodu ilə suyaenmələr hansı dərinlikdən başlayaraq aparılır?

- A) 60 metrədən böyük
- B) 45 metrədən böyük
- C) 30 metrədən böyük
- D) 50 metrədən böyük
- E) 55 metrədən böyük

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

54. Dalğıcıların daim fizoloji cəhətdən suyaenmələr hazır olması üçün istifadə edilən dalğıc hiperbarik barokamerası nə qədər texniki şəhadətləndirilməsi aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

55. Dalğıc işlərinin yekun aktı kimlər tərəfindən imzalanır?

- A) Suyənmə rəhbəri, dalğıc briqadasının üzvləri
- B) Dalğıc briqadasının dalğıc heyəti
- C) Dalğıc işləri rəhbəri və dalğıc suyaenmə rəhbəri
- D) Dalğıc işləri rəhbəri, dalğıc suyaenmə rəhbəri, dalğıc heyəti və sifarişçi təşkilatının nümayəndəsi
- E) Dalğıc işləri rəhbəri və sifarişçi təşkilatının nümayəndəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

56. Sənədin üzərinə qeydiyyat nömrəsinin qoyulması və qeydiyyat vərəqəsində həmin sənəd haqqında zəruri məlumatların göstərilməsi nədir?

- A) Sənədin təsdiq edilməsi
- B) Sənədin qeydiyyatata alınması
- C) Sənədin göndərilməsi
- D) Sənədin qəbul edilməsi

E) Sənədə vizaların verilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Eynulla Musayeva Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012

57. Dalğıcıların elektrik cərəyanı ilə zədələnməsi ağırlıq dərəcəsinə görə neçə qrupa bölünür?

A) 4

B) 2

C) 3

D) 6

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

58. Dekompressiya xəstəliyini ağırlıq dərəcəsinə görə neçə qrupa bölmək olar?

A) 6

B) 2

C) 5

D) 4

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

59. Dalğıcıların oksigenlə zəhərlənməsi nədir?

A) Nəfəs alınan qaz qarışığında oksigenin yüksək parsial təzyiqinin orqanizmə təsiri və bu qaz qarışığı ilə tənəffüs müddətinin yol verilə bilən müddətdən çox olması ilə şərtlənən patoloji prosesdir

B) Nəfəs alınan qaz qarışığında oksigenin kiçik parsial təzyiqinin orqanizmə təsiri və bu qaz qarışığı ilə tənəffüs müddətinin yol verilə bilən müddətdən çox olması ilə şərtlənən patoloji prosesdir

C) Nəfəs alınan qaz qarışığında oksigenin kiçik parsial təzyiqinin orqanizmə təsiri və bu qaz qarışığı ilə tənəffüs müddətinin yol verilə bilən müddətdən az olması ilə şərtlənən patoloji prosesdir

D) Nəfəs alınan qaz qarışığında oksigenin yüksək parsial təzyiqinin orqanizmə təsiri və bu qaz qarışığı ilə tənəffüs müddətinin yol verilə bilən müddətdən az olması ilə şərtlənən patoloji prosesdir

E) Nəfəs alınan qaz qarışığında oksigenin kiçik parsial təzyiqinin orqanizmə təsiri nəticəsində orqanizimdə yaranan patoloji prosesdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

60. İş yerində müəssisənin mülkiyyətçisi və işəgötürən əməyin mühafizəsi üzrə bilavasitə nəyə cavabdehdir?

A) Müəssisənin ekologiya üzrə qaydalarının yerinə yetirilməsinə

B) əmək mühafizəsi normalarının və qaydalarının yerinə yetirilməsinə

C) İşçilər tərəfindən əməyin mühafizəsi qaydalarına riyaət edilməsinə nəzarət edilməsinə

D) İşçilər tərəfindən yanğın təhlükəsizlik qaydalarına riyaət edilməsinə nəzarət edilməsinə

E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin işçilərinin tərəfindən yanğın təhlükəsizlik qaydalarına riyaət edilməsinə nəzarət edilməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2007

61. Əmək mühafizəsinə dair vahid dövlət siyasəti kim tərəfindən həyata keçirilir?

A) Daxili işlər Nazirliyi tərəfindən

B) Həmkarlar təşkilatları tərəfindən

C) Əmək və Əhəlinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi tərəfindən

D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən

E) Milli Məclis tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2007

62. Dalğıcıların oksigenlə zəhərlənməsinin əlamətləri hansılardır? 1-  
nəfəs alınan qaz qarışığında karbon qazının parsial təzyiqinin artması; 2-ağır fiziki iş; 3-  
orqanizmin oksigenin toksiki zədələyici təsirinə qarşı yüksək həssaslığı.

- A) 1,2
- B) 2,3
- C) 1,3
- D) 1,2,3
- E) Yalnız 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

63. Növbədənənar təlimat kim tərəfindən və nə vaxt keçirilir?

- A) İş rəhbəri; İşçi vəzifəsindən azad edildikdə
- B) Sahə rəisi; İşçi işə qəbul edildikdə
- C) İş rəhbəri; Hər üç və ya altı aydan bir işlərin təhlükəsiz aparılması üzrə
- D) Sahə rəisi; Müəssisənin rəhbərliyi dəyişdikdə
- E) Sahə rəisi, sahə rəsinin müavini, iş rəhbəri; Texnoloji prosesdə dəyişikliklər olduqda, bədbəxt hadisə baş verdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007

64. İşçinin xəsarət alması nədir?

- A) Hər hansı bir xarici faktorun təsirindən toxumanın və orqanın anatomik tamlığının və ya fizioloji funksiyasının pozulması

B) İnsanın hər hansı bir toxumanın və orqanın anatomik tamlığının və ya fizioloji funksiyasının pozulmaması

C) İnsan bədəninin daxil orqanın anatomik tamlığının pozulmaması

D) Ürək qan damar sisteminin pozulması

E) Baş beyin sisteminin pozulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007

65. Hansı fərdi mühafizə vasitəsi deyildir?

A) Qoruyucu eynək

B) Qoruyucu əlcək

C) Rezin çəkmə

D) Silasetmə salı

E) Kombinezon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007

66. Əməyin mühafizəsi üzrə təlimatlara aid edilmir?

A) Vaxtaşırı təlimat

B) Müəssisəyə daxil olan kənar şəxslər üçün təlimatlar

C) İlkin təlimat

D) Növbədən kənar təlimat

E) Birdəfəlik təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007



67. Vaxtaşırı təlimat kim tərəfindən və nə qədər müddətdən bir keçirilir?

- A) Sahə rəisi, sahə rəsinin müavini, iş rəhbəri tərəfindən; 3 aydan bir
- B) Sahə rəisi, sahə rəsinin müavini tərəfindən; Hər ayın sonu
- C) Sahə rəisi tərəfindən; 6 aydan bir
- D) İş rəhbəri tərəfindən; İldə bir dəfə
- E) Sahə rəsinin müavini tərəfindən; 9 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007

68. Giriş təlimatı harda və nə vaxt keçirilir?

- A) İş yerində və işçinin öz əmək funksiyalarına aid olmayan birdəfəlik işlərin icra olunan zaman
- B) Müəssisədə və bədbəxt hadisə baş verdikdə
- C) Müəssisədə və işə yeni qəbul edilən zaman
- D) İş yerində və texnoloji prosesdə dəyişikliklər olduqda
- E) İş yerində və Müəssisənin rəhbərliyi dəyişdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007

69. İlkin təlimat kim tərəfindən keçirilir?

- A) Sahə rəisi
- B) Sahə rəisinin müavini
- C) İş rəhbəri
- D) Sahə rəisi, sahə rəsinin müavini, iş rəhbəri
- E) ƏM və TT üzrə mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

70. Əməyin mühafizəsi üzrə təlimatları seçin?

- A) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, növbədənənar, birdəfəlik
- B) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, növbədənənar
- C) ilkin, vaxtaşırı, növbədənənar
- D) Giriş, ilkin, növbədənənar
- E) ilkin, vaxtaşırı, növbədənənar, birdəfəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007

71. Oksigenlə zəhərlənmənin qıç olma formasında oksigenin parisial təzyiqi nə qədər olduqda baş verir?

- A) 1,0 Mpa-dan çox olduqda
- B) 1,5 Mpa-dan çox olduqda
- C) 0,3 Mpa-dan çox olduqda
- D) 0,26 Mpa-dan çox olduqda
- E) 0,20 Mpa-dan çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

72. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- B) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- C) Yanğın xəbardaredici işarələri, plakatlari və yanğınsöndürmə vəsitələri
- D) Mərtəbələrə əlavə nərdivanla
- E) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

73. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Müəssisənin qulluqçular
- B) Müəssisənin fəhlələri
- C) Müəssisənin bütün işçiləri
- D) Sahə, sex rəisləri
- E) Sahə, sex rəislərinin müavinləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

74. Dalğıcın suda boğulmasının səbəbləri hansılardır? 1-dalğıc  
köynəyinin yuxarı hissəsində, illüminator və şləmdə hermetikliyin və bütövlüyün pozulması, buraxıcı klapanın nasazlığı; 2-nəfəsalma və nəfəsvermə borularının və ya tənəffüs avtomatının membranının yırtılması, nəfəsvermə klapanının nasazlığı, dodaqarxalığının ağızdan düşməsi; 3-nəfəs alma və nəfəs vermə borucuqlarının, tənəffüs torbasının yırtılması, dodaqarxalığının ağızdan düşməsi, klapan qutusu kranının səhvən «hava» vəziyyətinə keçirilməsi

- A) 1.2
- B) 1,2,3
- C) 2.3
- D) 1.3
- E) Yalnız 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

75. Yanmanın dayanıqlığı nədən asılıdır?

- A) Yalnız oksigenin yanma zonasına daxil olmasının məhdudlaşdırılmasından
- B) Odsöndürücünün kimyəvi tərkibindən
- C) İlk növbədə yanma zonasında gedən kimyəvi reaksiyanın temperaturundan və onun ətraf mühitlə gedən istilik mübadiləsindən
- D) Yalnız yanar maddənin fasilələrlə verilməsindən

E) Odsöndürücünün tipindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

76. Yanğının başladığını bildirən avtomat yanğın xəbərvericilərin hansı növləri vardır?

A) Temperaturun artmasına həssas, açıq alovun şüalanma təsirinə həssas, yanma məhsulunun təsirinə həssas (tüstü) xəbərvericiləri

B) Səs-küyə həssas

C) Titrəyişə həssas

D) Qoxuya həssas

E) Elektromaqnit şüalarına həssas

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

77. İstehsalat obyektləri yanğın partlayış və yanğın təhlükəsinə görə neçə kateqoriyaya bölünür?

A) 4 kateqoriyaya

B) 5 kateqoriyaya

C) 6 kateqoriyaya

D) 7 kateqoriyaya

E) 3 kateqoriyaya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

78. Yanğının baş verməsi hansı amillərin bir yerdə olması vacibidir. Düzgün ardıcılığı seçin

A) Alışma mənbəyi, Yanar maddə, Oksigen(16%)

B) Alışma mənbəyi, Oksigen(16%)

C) Güclü partlayış, Yanar maddə, Oksigen(16%)

D) Alışma mənbəyi, neft məhsulları, Oksigen(16%)

E) Alishma mənbəyi, bərk maddə, Oksigen(16%)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tural Əmirxan. İlkin yanğın söndürmə vasitələri. Bakı, 2014

79. D sinifinə aid olan yanar maddələr ardıcılığının seçin

A) Odun,daş kömür, hidrogen-sulfid

B) Etan, butan, propan

C) Metan, rezin, spirt

D) Odun, rezin, spirt

E) Natrium,maqnezium, kalium

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tural Əmirxan. İlkin yanğın söndürmə vasitələri. Bakı, 2014

80. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

A) Köpüklə

B) Ümumi təyinatlı tozlarla

C) Su ilə

D) Xüsusi təyinatlı tozlarla

E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tural Əmirxan. İlkin yanğın söndürmə vasitələri. Bakı, 2014

81. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

A) 33 saatdan artıq olmamalıdır

B) 36 saatdan artıq olmamalıdır

C) 40 saatdan artıq olmamalıdır

D) 35 saatdan artıq olmamalıdır

E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007

82. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

A) Birdəfəlik

B) Giriş

C) Dövri

D) Vaxtaşırı

E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007

83. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

A) İlkin, giriş və növbədənənar

B) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

D) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik

E) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007

84. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

A) Sahə və ya işin rəhbəri

B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi

C) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi

D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri

E) Müəssisənin baş mühəndisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007

85. İstehsalatda təhlükəsiz və sağlam əmək şəraiti yaratmaq və onu təmin etmənin məsuliyyəti kimin üzərinə düşür?

- A) Həmkarlar ittifaqı komitəsini
- B) İdarə, müəssisə və struktur bölmələrin rəhbərlərinin
- C) Dövlət təhlükəsizlik orqanlarının
- D) "Azneft" İB-nin rəhbərliyinin
- E) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiə Nazirliyinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007

86. Bədbəxt hadisə nəticəsində xəsarət almış insan varsa nə etmək lazımdır?

- A) İlk tibbi yardım göstərməli, tibbi yardım çağırmaqlı və rəhbərliyə məlumat verməli
- B) Tibbi məntəqəyə göndərməli
- C) Həkimin sahəyə gəlməsini gözləmək
- D) Müəssisə rəhbərinə məlumat vermək
- E) Xəsarət aldığı yerdən çıxarmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

87. Əmək şəraitinin vəziyyətinə operativ nəzarətin neçə mərhələsi vardır?

- A) 2
- B) 6
- C) 7
- D) 4

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

88. Elektrik avadanlıqlarında baş vermiş yanğının söndürülməsində hansı növ yanğın söndürənlərdən istifadə edilir?

- A) Karbonlu yanğın söndürənlərdən
- B) Kimyəvi köpüklü yanğın söndürənlərdən
- C) Toz
- D) Su yanğın söndürənlər
- E) Hava köpüklü yanğın söndürənlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

89. Elektrik cihazlarını hansı yanğın söndürmə vasitələri ilə söndürmək olar?

- A) Karbonlu yanğın söndürmə vasitəli ilə
- B) Tozlu söndürmə vasitəli ilə
- C) Su köpük qarışıqlı söndürmə vasitəli ilə
- D) Su ilə
- E) Köpük ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

90. Karbon qaz ilə hansı hansı sinifə aid olan maddələri söndürmək olar

- A) A və B sinifinə aid olan maddələri
- B) B və E sinifinə aid olan maddələri
- C) A, B və C sinifinə aid olan maddələri
- D) Yalnız B sinifinə aid olan maddələri



E) B və C sinifinə aid olan maddələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tural Əmirxan. İlkın yanğın söndürmə vasitələri. Bakı, 2014

91. Klinik əlamətlərinə görə hipotyermiya neçə dərəcəyə bölünür?

A) 6

B) 4

C) 5

D) 3

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

92. Ağır dərəcəli kliniki hipotyermiyada necə dərəcə olur?

A) 36 C-dən aşağı

B) 36-35 C

C) 34 C-dən aşağı

D) 34-35-C

E) 34-36 C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

93. Əmək şəraitinin yoxlanmasınının 1-ci pilləsi kim tərəfindən və nə qədər müddətdən bir aprılmalıdır?

A) Sexin, sahənin ustası tərəfindən, gündəlik işə başlamamazdan öncə

B) Sexin, sahənin ustası tərəfindən, 2 gündən bir

C) Sexin, sahənin ustası tərəfindən, 3 gündən bir

D) Sexin, sahənin ustası tərəfindən, həftədə bir dəfə

E) Sexin, sahənin ustası tərəfindən, 2 həftədə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2007

94. Əmək şəraitinin yoxlanmasının 2-ci pilləsi kim tərəfindən və nə qədər müddətdən bir aprılmalıdır?

A) Sexin, sahənin rəisi və ya rəis müavini tərəfindən hər gün

B) Sexin, sahənin rəisi və ya rəis müavini tərəfindən 3 həftədən bir

C) Sexin, sahənin rəisi və ya rəis müavini tərəfindən 6 həftədən bir

D) Sexin, sahənin rəisi və ya rəis müavini tərəfindən 1 həftədən bir

E) Sexin, sahənin rəisi və ya rəis müavini tərəfindən 2 həftədən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2007

95. Əmək şəraitinin yoxlanmasının 3-cü pilləsi kim tərəfindən və nə qədər müddətdən bir aprılmalıdır?

A) Müəssisənin daimi fəaliyyət göstərən komissiyası ilə 3 aydan bir

B) Müəssisənin daimi fəaliyyət göstərən komissiyası ilə hər ay

C) Müəssisənin daimi fəaliyyət göstərən komissiyası ilə 6 aydan bir

D) Müəssisənin daimi fəaliyyət göstərən komissiyası ilə 2 aydan bir

E) Müəssisənin daimi fəaliyyət göstərən komissiyası ilə 5 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2007

96. Tozlu işləri yerinə yetirən fəhlə hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

A) Çəkmədən

B) Şlanqlı əleyhqazdan

C) Filtrlı əleyhqazdan

D) Qulaqcıqdan

E) Resperatorndan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2007

97. Yer səthindən 2 metrden yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Qoruyucu kəmərdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Rezin əlcəkdən

D) Dəbilqədən

E) Eynəkdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2007

98. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Bir işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

B) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

C) Beş və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

D) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

E) Dörd və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2007

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

107. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib 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

108. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrədən artıq olduqda

B) 40 metrədən artıq olduqda

C) 60 metrədən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

109. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

110. 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

111. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

- B) Səsboğarı
- 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

112. Yer səthindən 2 metrden 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

113. 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

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



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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

115. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

116. 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) Xilas etmə vasitələri
- E) Xəbər vermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

117. 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

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

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

132. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitələri
- 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

133. 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

134. 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

135. 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