

## Böyük dispetçer (Dispetçer-məlumat şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Azərbaycan Respublikası 20 oktyabr 1972-ci il tarixli Dənizdə gəmilərin toqquşmasının qarşısının alınmasına dair beynəlxalq qaydalar haqqında konvensiyaya nə vaxt qoşulmuşdur?

- A) 1993
- B) 1994
- C) 1995
- D) 1996
- E) 1997

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dənizdə gəmilərin toqquşmasının qarşısının alınmasına dair beynəlxalq qaydalar haqqında Konvensiyaya qoşulmaq barədə AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ QANUNU. (1997). <https://www.ardda.gov.az/az/category/qanunvericilik-6.html>

2. Dənizdə gəmilərin toqquşmasının qarşısının alınmasına dair beynəlxalq qaydalar hansı gəmilərə şamil edilir?

- A) Açıq dənizlərdə və onlarla birləşən sulara üzən yük gəmilərinə
- B) Açıq dənizlərdə və onlarla birləşən sulara üzən sərnəşin gəmilərinə
- C) Açıq dənizlərdə və onlarla birləşən sulara üzən kran gəmilərinə
- D) Açıq dənizlərdə və onlarla birləşən sulara üzən bütün dəniz gəmilərinə
- E) Açıq dənizlərdə üzən kran və yük gəmilərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dənizdə gəmilərin toqquşmasının qarşısının alınmasına dair beynəlxalq qaydalar haqqında Konvensiyaya qoşulmaq barədə AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ QANUNU. (1997). <https://www.ardda.gov.az/az/category/qanunvericilik-6.html>

3. "Gəmi" sözünün mənası nədir?

- A) Suda üzə bilən və yüklərin bir yerdən başqa yerə daşınması üçün istifadə edilən vasitələr

B) Suda üzə bilən bütün növ üzən vasitələr, o cümlədən su basımı olmayan üzən vasitələr

C) Suda üzə bilən və yalnız sərnislərin bir yerdən başa q yerə daşınması üçün istifadə edilən vasitələr

D) Suda özü üzə bilən və üzərində kranı olan vasitələr

E) Suda özü üzə bilməyən, xüsusi vasitələrlə iş yerinə gətirilən və üzərində kranı olan vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dənizdə gəmilərin toqquşmasının qarşısının alınmasına dair beynəlxalq qaydalar haqqında Konvensiyaya qoşulmaq barədə AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ QANUNU. (1997). <https://www.ardda.gov.az/az/category/qanunvericilik-6.html>

4. Hər bir gəmi təhlükəsiz sürətlə hərəkət edərkən aşağıda qeyd olunan hansı faktorları nəzərə almalıdır? (tam doru cavabı qeyd edin)

1-görünmə şəraiti; 2- balıqçı və ya digər gəmilərin toplandığı halı da daxil olmaqla hərəkətin sıxlığı; 3-küləyin, dənizin, axıntının vəziyyəti və naviqasiya təhlükələrinin yaxınlığı; 4-mövcud dərinliklərlə gəminin suya oturumu arasında olan mütənasiblik; 5-Radar vasitələrindən istifadə edilməməlidir

A) 1,3,4

B) 1,4,5

C) 1,2,4

D) 1,2,3

E) 1,2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dənizdə gəmilərin toqquşmasının qarşısının alınmasına dair beynəlxalq qaydalar haqqında Konvensiyaya qoşulmaq barədə AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ QANUNU. (1997). <https://www.ardda.gov.az/az/category/qanunvericilik-6.html>

5. Gəmi səfərə çıxarkən gəmidə olan heyətin minimal tərkibini müəyyən edilməsində əsas məqsəd nədir?

A) Yalnız dəniz mühitinin qorunması

B) Yalnız gəminin təhlükəsiz istismar olunması

C) Gəminin təhlükəsiz istismar olunması, insan həyatının mühafizəsi, dəniz mühitinin qorunması və həmçinin qəza hallarında kifayət edəcək sayda və ixtisasda mütəxəssislərin olmasını təmin etməkdir

D) Qəza hallarında kifayət edəcək sayda və ixtisasda mütəxəssislərin olmasını təmin etməkdir

E) Yalnız fəvqəladə vəziyyət zamanı gəmidə təxliyə vaxtı sərnişin və personalın dəqiq sayının məlum olması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Gəminin səfərə çıxma bilməsi üçün heyətin minimal tərkibi haqqında Əsasnamə. <https://www.ardda.gov.az/az/category/qanunvericilik-6.html>

6. Sürətli gəmilər hansı gəmilərə deyilir?

A) Sürəti 30km/saatdan çox olan gəmilər

B) Sürəti 20km/saatdan çox olan gəmilər

C) Sürəti 25km/saatdan çox olan gəmilər

D) Sürəti 40km/saatdan çox olan gəmilər

E) Sürəti 35km/saatdan çox olan gəmilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazi sularında üzmə qaydaları. <https://www.ardda.gov.az/az/category/qanunvericilik-6.html>

7. Ümumi tutumu 300 registr tondan və mühərrikinin gücü 250 kilovatdan az olan gəmilərə nə deyilir?

A) Kiçik həcmli yük gəmiləri

B) Kiçik həcmli gəmilər

C) Orta həcmli gəmilər

D) Orta həcmli yük gəmiləri

E) Kiçik ölçülü balıqçı gəmiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazi sularında üzmə qaydaları. <https://www.ardda.gov.az/az/category/qanunvericilik-6.html>

8. Burazla yedəyə alınan gəmilərin və salların tərkib hissəsi olan gəmiyə nə deyilir?

- A) Qoşqlu tərkib
- B) Yedək verən tərkib
- C) Yedəyə alınan tərkib
- D) Qoşqusuz tərkib
- E) Həm qoşqulu, həm də qoşqusuz tərkib

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazi sularında üzmə qaydaları.

<https://www.ardda.gov.az/az/category/qanunvericilik-6.html>

9. Lövbərdə dayanmayan, sahilə, körpüyə, üzən qurğuya və ya digər gəmiyə yanalmayan gəmiyə nə deyilir

- A) Yedək gəmisi
- B) İşçi gəmi
- C) Gözləmədə olan gəmi
- D) Hərəkətdə olan gəmi
- E) Yelkənli gəmi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazi sularında üzmə qaydaları.

<https://www.ardda.gov.az/az/category/qanunvericilik-6.html>

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Dalğic ixtisası
- B) Dalğıcın peşkarlığı
- C) Dalğıcın dərəcəsi
- D) Dalğıcın enmə məhdudiyyəti
- E) Dalğıcın kvalifikasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

12. Dalğıcın neçə ixtisas dərəcəsi vardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

13. Dalğic işi üzrə xüsusi hazırlıq keçmiş, ali dalğic ixtisası almış, dalğic enmələrinin bütün növləri üzrə rəhbərlik etməyə hüququ olan mütəxəssis kimdir?

- A) Dalğic işləri ustası
- B) İstehsalat sahəsinin rəisi
- C) Müəssisənin baş mühəndisi
- D) Dalğic mütəxəssisi

E) Dalğıc suyaenmə rəhəbrəi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

14. 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 dalğıcların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

15. Yeni dalğıc texnikasının, yeni dekompressiya rejimlərinin sınaqdan keçirilməsi dalğıc enmələrinin və dalğıc işlərinin yerinə yetiril-mə 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 dalğıcların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

16. Yeni dalğıc texnikasının, yeni dekompressiya rejimlərinin sınaqdan keçirilməsi məqsədilə aparılan dalğıc enmələrinə nə deyilir?

A) İxtisaslı dalğıc enməsi

B) Hiperbarik təlim-məşq enməsi

C) Təlim dalğıc enməsi

D) İşçi dalğıc enməsi

E) Eksperimental dalğıc enməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. Dalğıc enmələri üçün normal şərait dedikdə nə başa düşülür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

18. Bilavasitə su altında verilən işi ( tapşırığı) yerinə yetirən dalğıc necə çağrılır?

A) Sığortaedici dalğıc

B) Təminedicisi dalğıc

C) Qəza dalğıc

D) İşçi dalğıc

E) Suyənmə rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

19. Dalğic enməsinin bütün mərhələlərində işçi dalğıca bilavasitə xidmət göstərən dalğic necə çağrılır?

A) Təminəedici dalğic

B) Qəza dalğic

C) Sığortaedci dalğic

D) İşçi dalğic

E) Suyaenmə rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

20. Su altında qəzaya uğramış dalğıca daima yardım göstərməyə hazır olan dalğic necə çağrılır?

A) Təminəedici dalğic

B) Qəza dalğic

C) Sığortaedci dalğic

D) İşçi dalğic

E) Suyaenmə rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

21. Su altında olarkən bilavasitə həyatı üçün təhlükə yaradacaq şəraitə düşən dalğic necə çağrılır?

A) Suyaenmə rəhbəri

B) Təminəedici dalğic

C) İşçi dalğic

D) Sığortaedci dalğic

E) Qəza dalğic



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

22. Qəzaya uğrayan gəmilərə kömək göstərilən zaman dalğiclar tərəfindən yerinə yetirilən işlərə nə deyilir?

- A) Dalğic gəmiqaldırma işləri
- B) Qəza- xilasətmə dalğic işləri
- C) Sualtı-texniki dalğic işləri
- D) Gəmi-dalğic işləri
- E) Xüsusi dalğic işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

25. Dənizdə 4 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: Dalğic işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğiclərin tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

26. Dənizdə 5 balla qiymətləndirilən dalğalanmanın hündürlüyü neçə metr olur?

A) 3,5-6,0 metr

B) 0,75-1,25 metr

C) 2,0-3,5 metr

D) 1,25-2,00 metr

E) 1,00-2,00 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

27. Dənizdə 6 balla qiymətləndirilən dalğalanmanın hündürlüyü neçə metr olur?

A) 3,5-6,0 metr

B) 0,75-1,25 metr

C) 2,0-3,5 metr

D) 1,25-2,00 metr

E) 1,00-2,00 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

28. "Beynəlxalq siqnallar məcəlləsi"nə görə dalğic işləri zamanı qoyulan A(alfa) bayrağının sayı nə qədər olmalıdır?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

29. Hansı şəraitdə aparılan dalğic enmələri zamanı süni işıqlandırma nə vaxt yaradılır?

A) Dalğic enmələri suyun 45-60 metr dərinliklərində aparılan zaman

B) Yalnız gecə vaxtı aparılan zaman

C) Yalnız zəif görünüşdə aparılan zaman

D) Gecə vaxtı və zəif görünüşdə aparılan zaman

E) Dalğic enmələri suyun 45-çox olan dərinliklərində aparılan zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

30. Dalğic işlərinin aparılması üçün ayrılmış, stasionar dalğic məntəqəsi və ya dalğic kompleksi ilə təchiz edilmiş gəmilər necə adlanırlar?

A) Dalğic işçi və kran gəmiləri

- B) Dalğıc köməkçi gəmiləri
- C) Dalğıc təminat gəmisini
- D) Dalğıc təyinatlı və yedək gəmiləri
- E) Xüsusi dalğıc gəmiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. Adamların qaz mühitinin yüksək təzyiqlə altında yerləşməsi üçün nəzərdə tutulan, öz konstruksiyasında olan daxili bölmələri və ətraf mühitin arasındakı təzyiqlə fərqlərini tənzimləmək üçün vasitələrlə, habelə həyat təminatı vasitələrlə təchiz edilmiş hermetik qurğuya nə deyilir?

- A) Barokamera
- B) Təzyiqlə qurğusu
- C) Sualtı təzyiqlə kamerası
- D) Dalğıc qəza kamerası
- E) Separator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

32. Verilən dərinlikdə dalğıc işlərini təmin etmək üçün konstruktiv olaraq birləşdirilmiş dalğıc texnikasının məcmusuna nə deyilir?

- A) Dalğıc gəmisini
- B) Dalğıc kompleksi
- C) Dalğıc endirib-qaldırma sistemi
- D) Dalğıc hava təminat sistemi
- E) Dalğıc şlanq-kabel birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

33. Hava dalğic işləri suyun neçə metr dərinliyə qədər aparılır?

- A) 45 metr dərinliyə qədər
- B) 50 metr dərinliyə qədər
- C) 60 metr dərinliyə qədər
- D) 55 metr dərinliyə qədər
- E) 70 metr dərinliyə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

34. Saturasiya dalğic işləri suyun neçə metr dərinliyindən sonra aparılır?

- A) 45 metr dərinliyindən sonra
- B) 50 metr dərinliyindən sonra
- C) 55 metr dərinliyindən sonra
- D) 60 metr dərinliyindən sonra
- E) 70 metr dərinliyindən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

35. Dalğiclar tərəfindən akvatoriya dibinin tədqiqi və təmizlənməsi, çimərliklərin və digər kütləvi istirahət su hövzələrinin batmış əşyalardan, yosunlardan, çöküntülərdən təmizlənməsi zamanı yerinə yetirilən dalğic işlərinə nə deyilir?

- A) Xilasətmə dalğic işləri
- B) Akvatoriyanın dibinin tədqiqi və təmizlənməsi
- C) Sualtı-texniki dalğic işləri
- D) Xüsusi dalğic işləri
- E) Gəmi-dalğic işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

36. Dalğiclar tərəfindən gəmilərin sualtı texniki xidməti və təmiri, habelə gəminin üzmə qabiliyyətinin saxlanılması üçün su ilə dolmuş (batmış) bölmələrin içində yerinə yetirilən dalğic işlərinə nə deyilir?

- A) Sualtı-texniki dalğic işləri
- B) Xüsusi dalğic işləri
- C) Gəmi-dalğic işləri
- D) Xilasetmə dalğic işləri
- E) Akvatoriyanın dibinin tədqiqi və təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

37. Qəzaya uğrayan gəmilərə kömək göstərilən zaman dalğiclar tərəfindən yerinə yetirilən dalğic işlərinə nə deyilir?

- A) Qəza-xilasetmə dalğic işləri
- B) Gəmi-dalğic işləri
- C) Xilasetmə dalğic işləri
- D) Akvatoriyanın dibinin tədqiqi və təmizlənməsi
- E) Sualtı-texniki dalğic işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

38. Dalğiclar tərəfindən hidrotexniki qurğuların sualtı his-sələrinin müayinəsi, tikintisi, texniki xidməti, boru kəmərlərinin, kabellərin və digər kommunikasiyaların çəkilişi və təmiri zamanı yerinə yetirilən dalğic işlərinə nə deyilir?

- A) Akvatoriyanın dibinin tədqiqi və təmizlənməsi
- B) Sualtı-texniki dalğic işləri

C) Qəza-xilasetmə dalğıc işləri

D) Gəmi-dalğıc işləri

E) Xilasetmə dalğıc işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

39. Hansı dalğıc işlərindən başqa bütün dalğıc işləri "Tapşırıq-icazə" əsasında icra olunur?

A) Xilasetmə dalğıc işləri

B) Sualtı-texniki dalğıc işləri

C) Akvatoriyanın dibinin tədqiqi və təmizlənməsi

D) Gəmi-dalğıc işləri

E) Gəmiqaldırma dalğıc işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

40. Dəniz neft-qaz mədənlərində dalğıc işləri neçə variantda aparılır?

A) 3

B) 4

C) 5

D) 2

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

41. Stasionar Dərin Dəniz özüllərindən aparılan dalğıc işlərində dalğıc işləri rəhbəri işə icazəni kimdən alır?

A) Özülün rəsindən

- B) Özülnün mexanikindən
- C) Özülnün ustasından
- D) Özülnün ƏM və TT üzrə mühəndisindən
- E) Özülnün energetika üzrə mühəndisindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

42. Dalğic işləri gəmidən aparıldıqda gəmi kapitanı hansı təhlükəsizlik tədbirlərinin təşkil olunmasına cavabdehlik daşıyır? Düzgün ardıcılığı müəyyən edin.

- A) Dalğic məntəqəsinin elektrik enerjisi, hava, su (şirin, dəniz) ilə təminatı; Dalğic işləri zamanı təhlükəsizlik tədbirlərinin təminatı
- B) Gəminin verilmiş nöqtədə saxlanması; Gəmi dinamiki müvazinət sisteminin növbə operatorunun olmasına
- C) Gəminin verilmiş nöqtədə saxlanması; Dalğic məntəqəsinin elektrik enerjisi, hava, su (şirin, dəniz) ilə təminatı
- D) Dalğic məntəqəsinin elektrik enerjisi, hava, su (şirin, dəniz) ilə təminatı; Dalğic işləri zamanı təhlükəsizlik tədbirlərinin təminatı; Gəmi dinamiki müvazinət sisteminin növbə operatorunun olmasına
- E) Gəminin verilmiş nöqtədə saxlanması; Dalğic məntəqəsinin elektrik enerjisi, hava, su (şirin, dəniz) ilə təminatı; Dalğic işləri zamanı təhlükəsizlik tədbirlərinin təminatı; Gəmi dinamiki müvazinət sisteminin növbə operatorunun olmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

43. Dalğic işləri Stasionar dəniz özüllərindən aparıldıqda özülnün rəisi hansı təhlükəsizlik tədbirlərinin təşkil olunmasına cavabdehlik daşıyır? Düzgün ardıcılığı müəyyən edin.

- A) Dalğic məntəqəsinin elektrik enerjisi, su (ıçməli, dəniz) təminatına
- B) Enmə-yanalma meydançasında stasionar trapın olmasına



C) Dalğıc məntəqəsinin elektrik enerjisi, su (içməli, dəniz), təhlükəsizlik tədbirlərinin təminatına; Enmə-yanalma meydançasında stasionar trapın olmasına

D) Dalğıc işləri zamanı təhlükəsizlik tədbirlərinin təminatına

E) Dalğıc məntəqəsinin elektrik enerjisi, su (içməli, dəniz), təhlükəsizlik tədbirlərinin təminatına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

44. 20 metr dərinliyə qədər 1 dalğıc suya endikdə məntəqədə minimal dalğıc heyəti nə qədər olmalıdır?

A) 3

B) 4

C) 5

D) 6

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

45. 20 metr dərinliyə qədər 2 dalğıc suya endikdə məntəqədə minimal dalğıc heyəti nə qədər olmalıdır?

A) 3

B) 4

C) 5

D) 6

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

46. 20-45 metr dərinliklər arası 1 dalğıc suya endikdə məntəqədə minimal dalğıc heyəti nə qədər olmalıdır?

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

47. 20-45 metr dərinliklər arası 2 dalğıc suya endikdə məntəqədə minimal dalğıc heyəti nə qədər olmalıdır?

- A) 4
- B) 5
- C) 7
- D) 6
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

48. 45-60 metr dərinliklər arası 1 dalğıc suya endikdə məntəqədə minimal dalğıc heyəti nə qədər olmalıdır?

- A) 4
- B) 6
- C) 7
- D) 5
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

49. 45-60 metr dərinliklər arası 2 dalğic suya endikdə məntəqədə minamal dalğic heyəti nə qədər olmalıdır?

- A) 4
- B) 6
- C) 7
- D) 5
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

50. Dalğic barokameralarında təzyiqin enməsi və ya dalğicın dərinlikdən qaldırılması zamanı orqanizminin indifferent qazlardan desaturasiya prosesi necə adlandırılır?

- A) Dekompressiya
- B) Rekompressiya
- C) Kompresiya
- D) Dalğicın qanında həll olmuş azot qazının çıxarılması
- E) Dalğiclərin təlim-məşqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

51. Dalğiclərin peşə xəstəliklərini müalicə etmək üçün, sonda dekompressiya aparılmaqla dalğiclərin təkrar kompressiya prosesinə nə deyilir?

- A) Dalğicın dekompressiya xəstəliyinin müalicə edilməsi
- B) Dalğicın müalicə edilməsi
- C) Dekompressiya

D) Müalicəvi rekompresiya

E) Dalğıcın bartravmasının müalicə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

52. Kiçik dərinlikli dalğıc suyaenmələr neçə metrə qədər aparılır?

A) 9 metrə qədər

B) 10 metrə qədər

C) 6 metrə qədər

D) 12 metrə qədər

E) 15 metrə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

53. Orta dərinlikli dalğıc suyaenmələr hansı dərinliklər hesab edilir?

A) 9-45 metr

B) 10-60 metr

C) 12-60 metr

D) 6-30 metr

E) 15-30 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

54. Dərin su dalğıc suyaenmələr hansı dərinliklər hesab edilir?

A) 60 metrdən böyük

B) 45 metrdən böyük

C) 30 metrdən böyük

D) 50 metrdən böyük

E) 55 metrdən böyük

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

55. Dalğic enmələri zamanı dalğic briqadası kimə tabedir?

A) Dalğic işləri ustasına

B) Dalğic suyaenmə rəhbərinə

C) Dalğic mütəxəssisinə

D) Sahə rəisinə

E) 6-cı dərəcəli dalğica

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

56. Dalğic işləri suyun neçə metr dərinliyinə qədər icra olunduqda dalğıcın tənəffüsünə sıxılmış hava verilir?

A) 45 metr dərinliyə qədər

B) 50 metr dərinliyə qədər

C) 60 metr dərinliyə qədər

D) 30 metr dərinliyə qədər

E) 70 metr dərinliyə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

57. 20 m-ə qədər dərinliklərdə qəza-xilasedici, xilasedici və başqa işlər zamanı, enmə yerində barokamera olmadıqda, zərərçəkmiş dalğicları yaxın yerdə hazır vəziyyətdə olan növbətçi barokameraya çatdırma vaxtı nə qədər olmalıdır ?

A) 30 dəq. az bir vaxtda

B) 45 dəq. az bir vaxtda

C) 50 dəq. az bir vaxtda

D) 60 dəq. az bir vaxtda

E) 70 dəq. az bir vaxtda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

58. "Beynəlxalq siqnallar məcəlləsi"nə görə gündüz vaxtı dalğic işləri zamanı qoyulan A(alfa) bayrağının hündürlüyü neçə metr olmalıdır?

A) 2 metr

B) 3 metr

C) 1 metr

D) 5 metr

E) 6 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

59. Birdəfəlik təlimat nə vaxt keçirilir?

A) Qəza baş verdikdə

B) Fontan baş verdikdə

C) İşçinin vəzifə və peşə funksiyalarına aid olmayan birdəfəlik işləri yerinə yetirəndə

D) Avadanlıq əsaslı-təmir olunduqda

E) Yeni texnika tətbiq olunduqda və fəvqəladə hal baş verdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

60. Təşkilatlar daxilində razılaşdırma hansı qaydada həyata keçirilir?

- A) Təşkilatın rəhbərinin müavinləri arasında
- B) Struktru bölmələrin rəhbərləri arasında
- C) İcraçının müəyyən etdiyi şəxslər arasında
- D) Struktur bölmələrin mühəndisləri arasında
- E) Struktur bölmələrin müavinləri arasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Eynulla Musayeva. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012

61. Sənədlər dövriyyəsi nədir?

- A) Sənədlərin təşkilatda hərəkəti, onlar təşkilata daxil olduğu andan göndərildiyi anadək sənədlərin dövriyyəsinə təşkil edir
- B) Sənədlərin təşkilatda hərəkəti, onlar yaradıldığı andan icra edildiyi anadək sənədlərin dövriyyəsinə təşkil edir
- C) Sənədlərin təşkilatda hərəkəti, onlar təşkilata daxil olduğu və ya yaradıldığı andan icra edildiyi və ya göndərildiyi anadək sənədlərin dövriyyəsinə təşkil edir
- D) Sənədlərin təşkilatda hərəkəti, onlar icra edildiyi və ya göndərildiyi anadək sənədlərin dövriyyəsinə təşkil edir
- E) Sənədlərin təşkilatda hərəkəti, onlar təşkilata daxil olduğu və ya yaradıldığı andan icraçıya göndərildiyi anadək təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Eynulla Musayeva. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012

62. Sənədin qeydə alınması nədir?

- A) Sənədin üzərinə qeydiyyat nömrəsinin qoyulması və onun icraçılara göndərilməsi
- B) Sənədin üzərinə qeydiyyat nömrəsinin qoyulması və qeydiyyat vərəqəsində həmin sənəd haqqında zəruri məlumatların göstərilməsi
- C) Sənədin qeydiyyat vərəqəsində həmin sənəd haqqında zəruri məlumatların göstərilməsi
- D) Sənədin kim tərəfindən yaradılmasını və sənədin məzmununun qeyd edilməsi
- E) Sənədin məzmununun qeyd edilməsi və icraçıya göndərilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Eynulla Musayeva. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012

63. Sənədin rəsmiləşdirilməsi hansı qaydada həyata keçirilir?

1. İmzalanma; 2. Təsdiq edilmə; 3.Səhifələnmə; 4. Möhürlənmə; 5.Cilidlənmə

A) 1,2,3

B) 2,3,4

C) 1,2,5

D) 3,4,5

E) 1,2,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Eynulla Musayeva. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012

64. Sənədlərin hazırlanması prosesi nədir?

A) Göndərilən sənədin tərtibi, razılaşdırılması, rəsmiləşdirilməsi, qeydə alınması və göndərilməsi

B) Daxil olan sənədin tərtibi, razılaşdırılması, rəsmiləşdirilməsi, qeydə alınması və yönləndirilməsi

C) Təşkilatda hazırlanmış akt və protokolların tərtibi, rəsmiləşdirilməsi və qeydə alınması

D) Sənədlərin razılaşdırılması və rəsmiləşdirilməsi

E) Daxil olan sənədin tərtibi, razılaşdırılması, rəsmiləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Eynulla Musayeva. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012

65. Telefonoqramlardan hansı məqsəd üçün istifadə edilir?

A) Sorğuları cavablandırmaq üçün

B) Telefonla məlumat vermək üçün

C) Faks göndərmək üçün



D) Sorğu gündərmək üçün

E) Faks qəbul etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Eynulla Musayeva. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012

66. Sənədin tarixi hansı vaxt hesab edilir?

A) Göndərilmə tarixi

B) Sıra nömrəsinə əsasən müəyyən edilən tarix

C) İmzalanma tarixi

D) Qəbul edilmə tarixi

E) Yaradıldığı tarixi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Eynulla Musayeva. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012

67. İmzalanmış sənədlər qeydə alınmaq və göndərilmək üçün kimə verilir?

A) Rəhbərlikə

B) Şöbə rəisinə

C) Şöbədə bu işlər üçün təyin olunmuş mütəxəssisinə

D) Şöbə rəisinin müavinə

E) Kargüzarlıq xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Eynulla Musayeva. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012

68. Sənədin tarixi kim tərəfindən qoyulur?

A) Onu imzalayan tərəfindən

B) Onu hazırlayan tərəfindən

C) Ona vizalar verildikdən sonra

D) Kargüzarlıq xidməti

E) Yalnız müəssisənin rəhbəri tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Eynulla Musayeva. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012

69. Daxil olan sənədlər nə zaman qeydə alınır?

A) İmzalandığı gün

B) Daxil olduğu gün

C) Yardıldığı gün

D) Təsdiq edildiyi gün

E) Sonun viza veridiyi gün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Eynulla Musayeva. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012

70. İş yerində əmək mühafizəsi normalarının və qaydalarının yerinə yetirilməsinə bilavasitə kim cavabdehdir?

A) Müəssisənin işçiləri

B) Müəssisənin mülkiyyətçisi və işəgötürən

C) Həmkarlar təşkilatı

D) Müəssisənin əmək mühafizəsi şöbəsi

E) Kadrlar şöbəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2017

71. 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, 2017

72. İşçilərlə işəgötürən arasında yaranan əmək münasibətləri nə əsasında tənzim edilir?

A) İşəgötürənin əmri əsasında

B) Müəssisə mülkiyyətçisinin iradəsi əsasında

C) Həmkarlar təşkilatının qərarı əsasında

D) Azərbaycan Respublikası əmək məcəlləsi əsasında

E) Bələdiyyənin qərarı əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi

73. Növbədən kənar təlimat nə vaxt keçirilir?

A) İşçi vəzifəsindən azad edildikdə

B) İşçi işə qəbul edildikdə

C) Hər üç və ya altı aydan bir işlərin təhlükəsiz aparılması üzrə

D) Müəssisənin rəhbərliyi dəyişdikdə

E) Texnoloji prosesdə dəyişikliklər olduqda, bədbəxt hadisə baş verdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

74. Xəsarət nədir?

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

B) Toxumanın və orqanın anatomik tamlığının və ya fizioloji funksiyasının pozulmaması

- C) Toxumanın və orqanın anatomik tamlığının pozulmaması
- D) Toxumanın fizioloji funksiyasının pozulmaması
- E) İnsan sümüklərinin zədələnməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

75. İstehsal müəssisələrində əmək mühafizəsi işlərinin təşkili rəhbərliyin əmri ilə kimlərə tapşırırlar?

- A) Texniki işçiyə
- B) Fəhləyə
- C) Şöbə müdirinə
- D) Baş mühəndisə
- E) Elektrikə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

76. Əməyin mühafizəsi üzrə təlimatlara nə aid edilir?

- A) Müəssisəyə daxil olan kənar şəxslər üçün təlimatlar
- B) Xəsarət alan işçilər üçün təhlükəsizlik qaydaları üzrə növbədən kənar təlimatlar
- C) Daxili intizam qaydaları üzrə təlimatlar
- D) Təhlükəsizliyə aid olan təkliflərin verilməsi üzrə təlimatlar
- E) Həmkarlar ittifaqlarının hüquqları üzrə təlimatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

77. İstehsalatda baş verən bədbəxt hadisələr hansı halda İZ formalı aktla rəsmiləşdirilir?

- A) İşçi aldığı zədədən üç iş günündən artıq müddətə əmək qabiliyyətini itirdikdə
- B) İşçi aldığı zədədən beş iş günündən artıq müddətə əmək qabiliyyətini itirdikdə
- C) İşçi aldığı zədədən bir iş günündən artıq müddətə əmək qabiliyyətini itirdikdə
- D) İşçi aldığı zədədən yeddi iş günündən artıq müddətə əmək qabiliyyətini itirdikdə
- E) İşçi aldığı zədədən on iş günündən artıq müddətə əmək qabiliyyətini itirdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

78. İstehsalatda bədbəxt hadisələrin təhqiqat komissiyasına kim sədrlik edir?

- A) Prokuror
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyinin vəzifəli şəxsi
- C) Mülkiyyətçi
- D) İşəgötürən
- E) Həmkarlar təşkilatının nümayəndəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. Vaxtaşırı təlimat nə qədər müddətdən bir keçirilir?

- A) 3 aydan bir
- B) Hər ayın sonu
- C) 6 aydan bir
- D) İldə bir dəfə
- E) 9 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

80. Giriş təlimatı nə vaxt keçirilir?

- A) İşçinin öz əmək funksiyalarına aid olmayan birdəfəlik işlərin icra olunan zaman
- B) Bədbəxt hadisə baş verdikdə
- C) İşə yeni qəbul edilən zaman
- D) Texnoloji prosesdə dəyişikliklər olduqda
- E) Müəssisənin rəhbərliyi dəyişdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

81. İlkin təlimat nə vaxt keçirilir?

- A) İşçinin öz əmək funksiyalarına aid olmayan birdəfəlik işlərin icra olunan zaman
- B) Bədbəxt hadisə baş verdikdə
- C) İşə yeni qəbul edilən və ya müəssisəyə ezam edilən zaman
- D) İşə yeni daxil olan və ya bir istehsalat sahəsindən digər istehsalat sahəsinə keçən fəhlə iş yerində işə başlamazdan əvvəl
- E) Müəssisənin rəhbərliyi dəyişdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

82. Əməyin mühafizəsi üzrə neçə təlimat var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

83. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

84. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

85. 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) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla
- E) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

88. 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



89. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Dəzqahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

90. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- C) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

91. 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

92. 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

93. Yanğın baş verərkən nə etməli: 1-dərhal telefonla yanğından mühafizə orqanına xəbər vermək; 2-imkan daxilində insanların köçürülməsi, yanğının söndürülməsi və əmlakın oddan qorunması üçün ölçü götürməlidir; 3-yanğınsöndürmə şlanqını yanğın su dirəyinə birləşdirməmək

A) Yalnız 1

B) Yalnız 2

C) 1.2

D) Yalnız 3

E) 2.3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

94. Yanğının baş verməsi hansı amillərin bir yerdə olması vacibdir. 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) Alışma mənbəyi, bərk maddə, Oksigen(16%)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

95. C sinifinə aid olan yanar maddələr ardıcılığını seçin.

A) Odun, daş kömür, hidrogen-sulifid

B) Etan, butan, propan

C) Odun, rezin, kömür

D) Odun, rezin, spirt

E) Metan, rezin, spirt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

96. D sinifinə aid olan yanar maddələr ardıcılığını seçin.

A) Odun, daş kömür, hidrogen-sulifid

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

97. E sinifinə aid olan yanar maddələr ardıcılığını seçin.

A) Etan, butan, propan

B) Odun, rezin, spirt

C) Odun, rezin, televizor

D) Televizor, soyuducu, kompyuter

E) Metan, rezin, spirt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. A sinifinə aid olan yanar maddələr ardıcılığını seçin.

- A) Odun, kömür, butan
- B) Odun, daş kömür, hidrogen-sulifid
- C) Odun, rezin, kömür
- D) Odun, rezin, spirt
- E) Metan, rezin, spirt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

99. B sinifinə aid olan yanar maddələr ardıcılığını seçin.

- A) Bezin, spirt, metanalol
- B) Odun, daş kömür, hidrogen-sulifid
- C) Odun, rezin, kömür
- D) Odun, rezin, spirt
- E) Metan, rezin, spirt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. 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

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

- A) Qulaqcıqdan
- B) Filtrli əleyhqazdan
- C) Çəkmədən
- D) Şlanqlı əleyhqazdan
- E) Resperatorndan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

107. Azərbaycan Respublikasının ərazi sularında üzən gəmilər hansı sistemdən istifadə etməlidirlər?

- A) Dispetçer idarəetmə sistemindən
- B) Hərəkətin marşurut sistemində
- C) Hərəkətin Bölünmə Sistemindən
- D) Radar sistemində
- E) Dispetçer idarəetmə və hərəkətin marşeret sistemindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazi sularında üzmə Qaydaları. Bakı 2015

108. Azərbaycan Respublikasının ərazi sularında yalnız günün işıqlı vaxtı icazə verilən gəmi vasitəsilə görülən iş hansıdır?

- A) Yükləmə işləri
- B) Sərnişin daşıma
- C) Yüklərin daşınması
- D) Balıq tutması
- E) Dalğıcı işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazi sularında üzmə Qaydaları. Bakı 2015

109. Gəmilərin limana girişinə və limandan çıxışına icazəni kim verir?

- A) Mərkəzi dispetçer şöbəsi
- B) Sahil mühafizəsi ilə razılaşdırmaqla liman kapitanı və ya operator
- C) Yalnız Sahil mühafizə
- D) Yalnız liman kapitanı
- E) Yalnız limanın operatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazi sularında üzmə Qaydaları. Bakı 2015

110. Gəminin limana girişi gəmi limana daxil olduqdan sonra neçə saat ərzində liman kapitanı tərəfindən rəsmiləşdirilməlidir?

- A) 24 saat
- B) 1 saat
- C) 8 saat
- D) 12 saat
- E) 18 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazi sularında üzmə Qaydaları. Bakı 2015

111. Gəmilərin daxili və xarici reydlərdə lövbər dayanacaqlarında dayanması kim tərəfindən müəyyən olunur?

- A) Liman kapitanı tərəfindən
- B) Gəmi kapitanı tərəfindən
- C) Operatoru tərəfindən
- D) Sahil mühafizə
- E) 1-ci dərəcəli matros tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazi sularında üzmə Qaydaları. Bakı 2015

112. Gəmidən insanların suya və ya yük yerlərinə düşməsinin qarşısını almaq məqsədi ilə gəmi dirəklərinə hər iki tərəfdən kip bərkidilmiş, stasionar və ya çıxarıla bilən tros çəpərinə nə deyilir?

- A) Dor ağacı
- B) Dor
- C) Fok-dor
- D) Nok



E) Leyer çəpəri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının ərazi sularında üzmə Qaydaları. Bakı 2015

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

A) İlk tibbi yardım göstərməli, tibbi yardım çağırmalı və rəhbərliyə məlumat verməli

B) Tibbi məntəqəyə göndərməli

C) Həkimin sahəyə gəlməsini gözləməli

D) Müəssisə rəhbərinə məlumat verilməli

E) Xəsarət aldığı yerdən çıxarılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

115. Dalğıc xilasətmə işlərinin yerinə yetirilməsi zamanı dalğıcın enmə yerində nə olmalıdır?

A) Xilasətmə qayığı

B) Xilasətmə jleti

C) Xilasətmə kruqu

D) Ehtiyat hava balonu

E) Xilasetmə kəndiri və kruqu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

116. Gəmilərin gövdələrinin sualtı təmizlik işlərinin aparılması üçün əlverişli hava şəraiti necə olmalıdır?

A) Dənizin dalğalanması 2 baldan çox və axını 0,5 m/san-dən çox, sualtı görünüşü 1 m-dən az

B) Dənizin dalğalanması 2 baldan az və axını 0,5 m/san-dən çox, sualtı görünüşü 1 m-dən az

C) Dənizin dalğalanması 2 baldan az və axını 0,5 m/san-dən az, sualtı görünüşü 1 m-dən çox

D) Dənizin dalğalanması 3 baldan az və axını 2 m/san-dən az, sualtı görünüşü 1 m-dən çox

E) Dənizin dalğalanması 3 baldan çox və axını 1,5 m/san-dən çox, sualtı görünüşü 0,5 m-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 3 metrden çox

B) 2 metrden az

C) 4 metrden çox

D) 1 metrden çox

E) 2 metrden çox

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

118. Xilasətmə dalğıc gəmidə dalğıcların ştat ləvazimatından əlavə xilasolunan insalar üçün gəmidə əlavə dalğıc ləvazimatı ən azı nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) 90 dərəcə
- B) 120 dərəcə
- C) 180 dərəcə
- D) 150 dərəcə
- E) 115 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

120. 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

121. 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 yanğınsöndürənlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

122. Dalğıc texnikası dedikdə nə başa düşülür?

- A) Dalğıcın üzərinə geydirilən və bərkidilən, onu əhatə edən qaz və su mühitinin təzyiqi altında onun həyat fəaliyyətini təmin edən qurğu və mə-mulatlar komplektidi
- B) Dalğıcıların enməsi, su altında işləməsi, onların su səthinə qaldırılması üçün təyin edilmiş dalğıc enmələrini və işlərini (yüksək təzyiq altında olduqda) təmin edən vasitələrin və dalğıc ləvazimatının ümumi adıdır
- C) İstifadəyə hazır vəziyyətdə saxlamaq və dalğıc enmələrini icra etmək üçün zəruri olan ölçü cihazlarının və sərf olunan materiallarının, həmçinin dalğıc texnikası məmulatlarının ümumiləşdirilmiş adıdır
- D) Su altında yerimək (gəzinti) və üzməklə sərbəst yerdəyişməni təmin edən dalğıc ləvazimatı komplektidir
- E) Su altında dalğıcıların işini yüngülləşdirən və onların əməyinin məhsuldarlığını artıran, əl və mexaniki əmək alətləridir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017 Səh11

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

- A) Dekompressiya (rekompressiya)
- B) Uzunmüddətli qalma(saturasiya)

- C) Qaz ehtiyatının saxlanması
- D) Fasiləsiz axınlı dekompressiya
- E) Xilasedici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğic işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğiclərin tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017 Səh10

124. Düzgün ardıcılığı seçin:

- A) Hava balonuna kompressorun şlanq bağlanılır, şlanqın üzərində olan klapanı açılır, balonun klapanı açılır, kompressorun üzərindək manometr balonun təzyiqi ilə bərabərləşir, kompressor işə salınır
- B) Hava balonuna kompressorun şlanq bağlanılır, balonun klapanı açılır, şlanqın üzərində olan klapanı açılır, kompressorun üzərindək manometr balonun təzyiqi ilə bərabərləşir, kompressor işə salınır
- C) Hava balonuna kompressorun şlanq bağlanılır, balonun klapanı açılır, kompressor işə salınır, şlanqın üzərində olan klapanı açılır
- D) Hava balonuna kompressorun şlanq bağlanılır, kompressor işə salınır, balonun klapanı açılır, şlanqın üzərində olan klapanı açılır
- E) Hava balonuna kompressorun şlanq bağlanılır, şlanqın üzərində olan klapanı açılır, kompressor işə salınır, balonun klapanı açılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğic işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğiclərin tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017 Səh 108

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

- A) 50 metrdən artıq olduqda
- B) 70 metrdən artıq olduqda
- C) 100 metrdən artıq olduqda
- D) 60 metrdən artıq olduqda
- E) 150 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2007

126. Aşağıdakı qazların hansı ilə yanğıını söndürmək olmaz?

- A) Dəm qazı
- B) Azot
- C) Karbon qazı
- D) Tüstü qazları
- E) Su buxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2007

127. Su şırnağı ilə hansı hansı sinifə aid olan maddələri söndürmək olar

- A) A və B sinifinə aid olan maddələri
- B) Yalnız A 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. İlkin yanğıın söndürmə vasitələri. Bakı, 2014

128. Köpüklü yanğınsöndürmə vasitələri ilə hansı hansı sinifə aid olan maddələri söndürmək olar?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

129. Karbonlu yangınsöndürmə vasitələri ilə hansı hansı sinifə aid olan maddələri söndürmək olar?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

130. Əsas ixtisasını və ya əlavə peşəsini təsdiq etmək üçün tapşırığın yerinə yetirilməsi məqsədi ilə suyaenməyə nə deyilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğic işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğiclərin tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017 Səh11

131. Dalğicları, dalğic ixtisası almaq üçün təlim hazırlığı proqramı və ya təkmilləşmə yolu ilə öyrədilməsi və ya yenidən hazırlanması vaxtı su altına enmələrə nə deyilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğic işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğicların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017 Səh11

132. Əmək şəraitinin yoxlanmasının 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

133. 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

134. 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

135. Hər hansı bir xarici faktorun təsirindən işçinin toxumanın və orqanın anatomik tamlığının və ya fizioloji funksiyasının pozulmasına nə deyilir?

- A) Bədbəxt hadisə
- B) İşçinin xəsarət alması
- C) İşçinin ölümü ilə nəticələnən hadisə
- D) İşə götürənə maddi ziyanın dəyməsi
- E) İstehsalatda baş verən hadisə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2007

136. İşə yeni daxil olan və ya bir istehsalat sahəsindən digər istehsalat sahəsinə keçən fəhləyə iş yerində işə başlamazdan əvvəl keçirilən təlimat hansıdır?

- A) Birdəfəlik təlimat
- B) Növbədən kənar təlimat
- C) Vaxtaşırı təlimat
- D) Giriş təlimat
- E) İlk təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008