

Həyat təminatı üzrə mühəndis vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Su yer kürəsi sahəsinin neçə %-ni təşkil edir?

- A) 70,8%-ni
- B) 77,8%-ni
- C) 87,8%-ni
- D) 97,8%-ni
- E) 57,8%-ni

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 sayılı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

2. Dalğıc suyun altına daxil olanda, ona hava atmosferinin və su qatının təzyiqi təsir edir, hər 10 metr dərinliyə enəndə, su qatının təzyiqi neçə atmosfer ($kq \times s / sm^2$) artır?

- A) 0,5 atm. ($kq \times s / sm^2$)
- B) 5 atm. ($kq \times s / sm^2$)
- C) 3 atm. ($kq \times s / sm^2$)
- D) 1 atm. ($1kq \times s / sm^2$)
- E) 2 atm. ($kq \times s / sm^2$)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 sayılı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

3. Su qatının dalğıca təzyiqi eniş dərinliyindən asılıdır

- A) 0,5 dəfə artır və 1,9-2,6 ton təşkil edir
- B) 15 dəfə artır və 10,9-13,8 ton təşkil edir
- C) 19 dəfə artır və 15,9-22,6 ton təşkil edir
- D) 9 dəfə artır və 9,9-02,7 ton təşkil edir

E) 7 dəfə artır və 11,9-12,6 ton təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 saylı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

4. Yüksək sıxlıq nəticəsində, su şaquli vəziyyətdə olan bədənin yuxarı və aşağı hissələrinə qeyri-bərabər təsir göstərir

A) 0,57-0,58 kq×s/sm²

B) 0,17-0,18 kq×s/sm²

C) 0,67-0,68 kq×s/sm²

D) 0,7-0,8 kq×s/sm²

E) 0,1-0,2 kq×s/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 saylı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

5. Qapalı, yarımqapalı və açıq tənəffüs sxemli sursatın istifadəsində tənəffüs kisəsi və ya tənəffüs aparatı döş qəfəsinin mərkəzindən yuxarıda olduqda:

A) Nəfəsalma çətinləşir, nəfəsvermə isə yüngülləşir

B) Nəfəsalma yüngülləşir, nəfəsvermə isə çətinləşir

C) Nəfəsalma və nəfəsvermə çətinləşir

D) Nəfəsalma və nəfəsvermə yüngülləşir

E) Heç bir fərq eləmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 saylı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

6. Qapalı, yarımqapalı və açıq tənəffüs sxemli sursatın istifadəsində tənəffüs kisəsi və ya tənəffüs aparatı döş qəfəsinin mərkəzindən aşağıda olduqda:

- A) Nəfəsalma çətinləşir, nəfəsvermə isə yüngülləşir
- B) Nəfəsvermə çətinləşir nəfəsalma isə yüngülləşir
- C) Nəfəsalma və nəfəsvermə çətinləşir
- D) Nəfəsalma və nəfəsvermə yüngülləşir
- E) Heç bir fərq eləmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 sayılı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

7. Dayaz və orta dərinlikdə aparılan enişlərdə oksigen, hava və neçə %-li oksigen-azot qarışığı (OAQ) istifadə edilir?

- A) 75%-li
- B) 100%-li
- C) 40%-li
- D) 50%-li
- E) 85%-li

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 sayılı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

8. Neçə metr dərinliyədək enişlər zamanı qapalı tənəffüs sxemli sursatda və 2 kq×s/sm² (20 m su süt

- A) 40 metr
- B) 30 metr
- C) 20 metr
- D) 45 metr
- E) 60 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 sayılı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

9. Neçə metr dərinliyədək enişlər zamanı yarımqapalı və ya açıq tənəffüs sxemli sursatla oksigen-azot qarışığı (OAQ) istifadə olunur?

- A) 40 metr
- B) 60 metr
- C) 70 metr
- D) 85 metr
- E) 90 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 sayılı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

10. Neçə kq×s/sm² təzyiqdə barokamerada (təlim və müalicəvi rekompresiya) tənəffüs üçün hava istifadə olunur?

- A) 15 kq×s/sm²
- B) 10 kq×s/sm²
- C) 20 kq×s/sm²
- D) 30 kq×s/sm²
- E) 25 kq×s/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 sayılı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

11. Dalğıcların sualtı tənəffüsü üçün hansı havadan istifadə edilir?

- A) Tənəffüs aparatında adi havadan
- B) Texniki kompressorların vurduğu havadan

- C) Vulkanizasiya kompressorların vurduğu havadan
- D) Tənəffüs aparatında tüstülü, dalğıc pompası ilə verilən havadan
- E) Sıxılmış, yaxud kompressor, dalğıc pompası ilə verilən havadan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 saylı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

12. Orqanizmin indiferent qazla saturasiyası və desaturasiyası uzunmüddətli prosesdir

- A) 2-3 gün müddətində
- B) 5-6 gün müddətində
- C) 4-5 gün müddətində
- D) 6-7 gün müddətində
- E) 7-8 gün müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 saylı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

13. Oksigen-azot qarışığında (OAQ) oksigenin miqdarı nə qədərdir?

- A) 0.7
- B) 1
- C) 0.4
- D) 0.5
- E) 0.85

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 saylı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

14. 40 metr dərinlikdə oksigenin parsial təzyiqi neçə $kq \times s / sm^2$ təşkil edir?

A) 3,0 kq×s/sm²

B) 2,0 kq×s/sm²

C) 4,0 kq×s/sm²

D) 6,0 kq×s/sm²

E) 1,0 kq×s/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 saylı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

15. Oksigen-azot qarışığında (O AQ) azotun miqdarı nə qədərdir?

A) 0.7

B) 1

C) 0.4

D) 0.6

E) 0.85

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 saylı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

16. 40 metr dərinlikdə azotun parsial təzyiqi neçə kq×s/sm² təşkil edir?

A) 3,0 kq×s/sm²

B) 2,0 kq×s/sm²

C) 4,0 kq×s/sm²

D) 7,0 kq×s/sm²

E) 8,0 kq×s/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 saylı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

17. Dalğicların tənəffüsü üçün oksigen istifadəsinin çatışmazlıqları eniş dərinliyi neçə metrə məhdudlaşır?

- A) Eniş dərinliyi 30 metrə məhdudlaşır
- B) Eniş dərinliyi 20 metrə məhdudlaşır
- C) Eniş dərinliyi 40 metrə məhdudlaşır
- D) Eniş dərinliyi 70 metrə məhdudlaşır
- E) Eniş dərinliyi 60 metrə məhdudlaşır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğic təbabəti. Dalğic həkimləri, feldşerləri, dalğic mütəxəssisləri və dalğiclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 sayılı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

18. Dalğic enişlərinin təşkili üçün istifadə olunan bütün qurğular və sursatlar necə adlanır?

- A) Kompresor
- B) Barokamera
- C) Dalğic zəngi
- D) Dalğic əmlakı
- E) Akvalank

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğic təbabəti. Dalğic həkimləri, feldşerləri, dalğic mütəxəssisləri və dalğiclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 sayılı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

19. Təyin olunmuş dərinlikdə dalğic işlərinin təminatı üçün cəmləşdirilmiş dalğic texnikası necə adlanır?

- A) Kompresor
- B) Dalğic kompleksi
- C) Dalğic zəngi
- D) Dalğic əmlakı
- E) Dalğic barokamerası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 saylı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

20. Qaz mühitinin yüksəldilmiş təzyiqi altında insanların qalması üçün hermetik həcmli qurğu necə adlanır?

- A) Kompresor
- B) Dalğıc kompleksi
- C) Dalğıc zəngi
- D) Dalğıc əmlakı
- E) Dalğıc barokamerası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 saylı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

21. Qurudan fasiləsiz xortum ilə dəbilqəaltı məsafəyə havanın verilməsi ilə, periodik olaraq, tənəffüs qazlarının suya buraxılması (ventilyasiya) ilə tənəffüsü təmin edən dalğıc sursatı necə adlanır?

- A) Ventilyasiya edilən dalğıc sursatı
- B) Dalğıc kompleksi
- C) Ventilyasiya edilməyən dalğıc sursatı
- D) Yumşaq tipli dalğıc sursatı
- E) Dalğıc barokamerası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 saylı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

22. Dalğıc xortumları rezinləşdirilmiş borulardan hazırlanır və nə üçün üçün istifadə edilir?

- A) Pantonlara hava vermək üçün

- B) Barokameradan havanı boşaltmaq üçün
- C) Vulkanizasiyalarda istifadə etmək üçün
- D) Skafandra hava verilməsi üçün
- E) Kompressora yağ tökmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 saylı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

23. Dalğıc xortumların işçi təzyiqi neçə kq×s/sm² olur?

- A) 30 kq×s/sm²
- B) 20 kq×s/sm²
- C) 40 kq×s/sm²
- D) 50 kq×s/sm²
- E) 80 kq×s/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 saylı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

24. V-50-12 tipli dalğıc xortumların xarici diametri neçə mm-dir?

- A) 40 mm
- B) 30 mm
- C) 20 mm
- D) 45 mm
- E) 60 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 saylı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

25. V-50-12 tipli dalğıc xortumların daxili diametri neçə mm-dir?

- A) 19 mm
- B) 15 mm
- C) 20 mm
- D) 12 mm
- E) 17 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 saylı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

26. V-50-12 tipli dalğıc xortumları neçə kq×s ox təzyiqinə davam gətirir?

- A) 190 kq×s
- B) 250 kq×s
- C) 200 kq×s
- D) 120 kq×s
- E) 170 kq×s

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 saylı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

27. 3 və 12 boltlu dalğıc sursatının əvəz edən, yeni dalğıc sursatı (YDS) neçənci ildə istehsal olunmuşdur?

- A) 1997-ci ildə
- B) 1995-ci ildə
- C) 1990-ci ildə
- D) 1991-ci ildə
- E) 1992-ci ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 sayılı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

28. Yeni dalğıc sursatı (YDS) iş rejimində hava neçə kq×s/sm² təzyiqlə verilir?

- A) 9 kq×s/sm²
- B) 5 kq×s/sm²
- C) 2 kq×s/sm²
- D) 3 kq×s/sm²
- E) 7 kq×s/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 sayılı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

29. Dalğıc enmələri və işləri, dalğıc, mühəndis-texniki və tibbi heyətə malik olan, müəyyən edilmiş qaydalara uyğun dalğıc işlərinin təmin edilməsinə və həmin işlərin aparılmasına icazə kimlər tərəfindən yerinə yetirilir?

- A) İcazəsi olan, dalğıc texnikası ilə təchiz edilmiş dalğıc sahəsi olan təş-ki-lat-lar və müəssisələr tərəfindən
- B) İcazəsi olmayan, dalğıc texnikası ilə təchiz edilmiş dalğıc sahəsi olan təş-ki-lat-lar və müəssisələr tərəfindən
- C) İcazəsi olan, dalğıc texnikası ilə təchiz edilməmiş dalğıc sahəsi olmayan təş-ki-lat-lar və müəssisələr tərəfindən
- D) Azərbaycan Respublikası Daxili İşlər Nazirliyi tərəfindən
- E) Dənizdə balıq tutmaq ilə məşğul olan təşkilatlar tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. Bakı, 2003

30. Uzun müddətli işlərin icrası üçün təyin olunmuş, tərkibinə dalğıc kompleksinin daxil olduğu, dalğıcların su mühitində dəfələrlə çıxıbilməsi üçün, su altına endirilən mühəndis qurğu necə adlanır?

- A) Dalğıc stansiyası
- B) Dalğıc kompleksi
- C) Dalğıc texnikası
- D) Su altı laboratoriya
- E) Dalğıc ləvazimatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

31. Dalğıcları dərin sulara iş obyektinə endirib-qaldırmaq üçün, sonradan dalğıc barokamerasına birləşdirilərək dalğıcların barokameraya keçməsinə təmin edən qurğunun adı nədir?

- A) Dalğıc stansiyası
- B) Dalğıc kompleksi
- C) Dalğıc kolokolu (zəngi)
- D) Su altı laboratoriya
- E) Dalğıc ləvazimatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

32. 60 m və daha dərinədə dalğıc işlərinin icrasını təmin edən dalğıc kompleksi necə adlanır?

- A) Dalğıc stansiyası
- B) Dərin su dalğıc kompleksi
- C) Dalğıc kolokolu (zəngi)
- D) Su altı laboratoriya
- E) Dalğıc ləvazimatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

33. Saturasiya üsulu ilə keçirilən dalğıc enmə və işlərini təmin edən, bir neçə uzunmüddətli qalma barokameraların da daxil olduğu dalğıc kompleksi necə adlanır?

- A) Dalğıc stansiyası
- B) Dərin su dalğıc kompleksi
- C) Dalğıc kolokolu (zəngi)
- D) Su altı laboratoriya
- E) Uzun müddətli qalma dalğıc kompleksi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

34. Konstruktiv tamlığının pozulması zamanı demontajı tələb olunan, daşıyıcı üzərində və ya obyekt üzərində quraşdırılmış, daimi istismar olunan dalğıc kompleks necə adlanır?

- A) Stasionar dalğıc kompleksi
- B) Dərin su dalğıc kompleksi
- C) Dalğıc kolokolu (zəngi)
- D) Su altı laboratoriya
- E) Uzun müddətli qalma dalğıc kompleksi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

35. Dalğıc işləri aparılan yerlərə nəqliyyat vasitəsi ilə daşına bilən və vahid konstruksiyaya rahatlıqla montaj oluna bilən dalğıc kompleksi necə adlanır?

- A) Stasionar dalğıc kompleksi
- B) Dərin su dalğıc kompleksi
- C) Dalğıc kolokolu (zəngi)
- D) Mobil dalğıc kompleksi
- E) Uzun müddətli qalma dalğıc kompleksi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

36. Tənəffüs qaz qarışığını dalğıca hava balonu və ya şlanq vasitəsi ilə tənəffüs avtomatının köməkliyi ilə verin, tənəffüs verən zaman yenə də tənəffüs avtomatı vasitəsi ilə havanı xaricə verən cihazın adı nədir?

- A) Stasionar dalğıc kompleksi
- B) Dərin su dalğıc kompleksi
- C) Açıq dövrəli tənəffüs aparatı
- D) Mobil dalğıc kompleksi
- E) Uzun müddətli qalma dalğıc kompleksi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

37. Dalğıcın verdiyi nəfəs kimyəvi regenerativ maddələr hesabına karbon qazından təmizlənir, klapan qutusunda keçərkən balondan müəyyən qədər saf oksigen təmizlənmiş havaya qatışdırıb və dalğıca tənəffüs üçün verilən cihazın adı nədir?

- A) Stasionar dalğıc kompleksi
- B) Dərin su dalğıc kompleksi
- C) Açıq dövrəli tənəffüs aparatı
- D) Mobil dalğıc kompleksi
- E) Qapalı dövrəli tənəffüs aparatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

38. Dalğıcın başını ətraf su mühitindən izolə edərək qoruyan və dalğıca tənəffüs üçün qaz qarışığının verilməsini və onunla rabitə vasitəsi ilə əlaqə saxlanılmasını təmin edən cihazın adı nədir?

- A) Dalğıc şlemi

- B) Dalğıc yarım maskası
- C) Açıq dövrəli tənəffüs aparatı
- D) Mobil dalğıc kompleksi
- E) Dalğıc maskası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

39. Dalğıcın bədənini xarici su və qaz mühitindən aşırı dərəcədə soyumadan və mümkün ola bilən travma və zədələnmələrdən qoruyan cihazın adı nədir?

- A) Dalğıc şlemi
- B) Dalğıc yarım maskası
- C) Açıq dövrəli tənəffüs aparatı
- D) Dalğıcın qoruyucu geyimi
- E) Dalğıc maskası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

40. Dalğıcın alt kətan paltarı üzərində, hidrokombinezon altından geyinilən, dalğıcın bədənini su ilə qızdırmaqla təmin edən geyimin adı nədir?

- A) Su ilə qızdırılan dalğıc geyimi
- B) İstilikqoruyucu dalğıc geyimi
- C) Açıq dövrəli tənəffüs aparatı
- D) Dalğıcın qoruyucu geyimi
- E) Dalğıc maskası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

41. Dalğıc peşə xəstəliklərinin müalicəsi və dekompressiya keçmək üçün təyin olunmuş qurğunun adı nədir?

- A) Dalğıc hidrobarokamerası
- B) Stasionar dalğıc kompleksi
- C) Açıq dövrəli tənəffüs aparatı
- D) Mobil dalğıc kompleksi
- E) Dalğıc dekompressiya barokamerası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

42. Xüsusi avadanlıq və cihazlarla, eyni zamanda həyat-təminatlı sistemlərlə təchiz olunmuş, dalğıc orqanizminin toxumaları indeferent qazlarla tam doyduqdan sonra, yüksək qaz mühiti şəraitində uzun zaman qala bilməsi üçün təyin olunmuş qurğunun adı nədir?

- A) Dalğıc hidrobarokamerası
- B) Stasionar dalğıc kompleksi
- C) Açıq dövrəli tənəffüs aparatı
- D) Uzunmüddətli qalma dalğıc barokamerası
- E) Dalğıc dekompressiya barokamerası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

43. Xüsusi avadanlıq və cihazlarla, eyni zamanda həyat-təminatlı sistemlərlə təchiz olunmuş, dalğıc orqanizminin toxumaları indeferent qazlarla tam doyma vaxtını aşmayan zaman daxilində qala bilməsi üçün təyin olunmuş qurğunun adı nədir?

- A) Dalğıc hidrobarokamerası
- B) Stasionar dalğıc kompleksi
- C) Qısa müddətli qalma dalğıc barokamerası
- D) Uzunmüddətli qalma dalğıc barokamerası
- E) Dalğıc dekompressiya barokamerası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

44. Yüksək təzyiq qaz mühiti şəraitində olan dalğicla birlikdə, xüsusi müstəqil həyat təminatlı sistemlərlə təchiz olunmuş qurğunun adı nədir?

- A) Dalğic hidrobarokamerası
- B) Daşınabilən (səyyar) dalğic barokamerası
- C) Qısa müddətli qalma dalğic barokamerası
- D) Uzunmüddətli qalma dalğic barokamerası
- E) Dalğic dekompressiya barokamerası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

45. Dalğic enmələrini üsul və qaydalarının təkmilləşdirilməsi sahəsində eksperimentlərin, həmçinin dalğic texnikasının sınaqdan keçirilməsi üçün təyin edilmiş qurğunun adı nədir?

- A) Tədqiqat dalğic barokamerası
- B) Daşınabilən (səyyar) dalğic barokamerası
- C) Qısa müddətli qalma dalğic barokamerası
- D) Uzunmüddətli qalma dalğic barokamerası
- E) Dalğic dekompressiya barokamerası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

46. Dekompressiya rejimi tətbiq olunmaqla dalğic qrupunu su altındakı qəza obyektindən təhlükəsiz yerə daşınması üçün təyin olunmuş uzunmüddətli qalma qurğunun adı nədir?

- A) Tədqiqat dalğic barokamerası
- B) Daşınabilən (səyyar) dalğic barokamerası
- C) Qısa müddətli qalma dalğic barokamerası

D) Uzunmüddətli qalma dalğıc barokamerası

E) Təxliyyə dalğıc barokamerası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

47. Dalğıcıların həyatı vacib təminatlarını yüksək təzyiqli şəraitdə təşkil etmək üçün təyin olunmuş sistemin adı nədir?

A) Dalğıcıların həyat təminatı sistemi

B) Daşınabilən (səyyar) dalğıc barokamerası

C) Qısa müddətli qalma dalğıc barokamerası

D) Uzunmüddətli qalma dalğıc barokamerası

E) Təxliyyə dalğıc barokamerası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

48. Barokamerada qaz mühitinin təzyiqini dəyişmək, sıxılmış havanın, tənəffüs üçün qaz və qaz qarışıqlarının sıxılması və istifadəsi, həmçinin barokameranın istismarı zamanı əmələ gələn digər ehtiyacların təmin edilməsi üçün istifadə olunan sistemin adı nədir?

A) Dalğıcıların həyat təminatı sistemi

B) Hava təminatı sistemi

C) Qısa müddətli qalma dalğıc barokamerası

D) Uzunmüddətli qalma dalğıc barokamerası

E) Təxliyyə dalğıc barokamerası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

49. Dalğıc texnikasında, sistemində istifadə olunan qaz, hava və qaz qarışıqlarını sıxıb balonlara doldurmaq üçün istifadə olunan cihazın adı nədir?

- A) Barokamera
- B) Dərin su dalğıc kompleksi
- C) Dalğıc kompressoru
- D) Mobil dalğıc kompleksi
- E) Tənəffüs aparatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

50. Tənzimlənən qaz armaturu və dalğıc manometrləri ilə təchiz olunmuş, sıxılmış havanın təzyiqini dərinliyə uyğun tənzimləyərək dalğıc şleminə ötürmək üçün təyin olunmuş qurğunun adı nədir?

- A) Barokamera
- B) Dərin su dalğıc kompleksi
- C) Dalğıc kompressoru
- D) Havapaylayıcı dalğıc lövhəsi
- E) Tənəffüs aparatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

51. Dalğıc işlərində tənəffüs üçün istifadə olunan hava və qaz qarışıqlarının tərkibindəki bir və ya bir neçə komponentin miqdarını ölçən cihazın adı nədir?

- A) Barokamera
- B) Dayaz su dalğıc kompleksi
- C) Dalğıc kompressoru
- D) Havapaylayıcı dalğıc lövhəsi
- E) Dalğıc qaz analizatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

52. Dalğıc kolokoluna neqativ üzmə qabiliyyəti verən kolokolu iş obyektı üzərində dayanıqlığını və durmasını təmin edən sistemin adı nədir?

- A) Dalğıc kolokolunun ballastı
- B) Dayaz su dalğıc kompleksi
- C) Dalğıc kolokolunun birləşmə qurğusu
- D) Havapaylayıcı dalğıc lövhəsi
- E) Kolokolu qurutma sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

53. Dalğıcların kolokola girib-çıxmasını asanlaşdıran, eyni zamanda ballast rolunu oynayan, kolokolun aşağı qapağı altında quraşdırılan hissə necə adlanır?

- A) Dalğıc kolokolunun ballastı
- B) Dalğıc kolokolunun yük platforması
- C) Dalğıc kolokolunun birləşmə qurğusu
- D) Havapaylayıcı dalğıc lövhəsi
- E) Kolokolu qurutma sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

54. Sualtı özü hərəkət edən və yaxud normal təzyiq şəraitində operator vasitəsi ilə idarə olunan sualtı müşahidə və qeydlər aparılması üçün təyin olunmuş cihazın adı nədir?

- A) Sərt dalğıc skafandırı
- B) Dalğıc kompleksi
- C) Dalğıc kompressoru
- D) Sualtı iş kamerası
- E) Sualtı hərəkət vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

55. Dalğicların köşkə yerləşib, qaldırıcı qurğu vasitəsi ilə iş yerinə, su altındakı obyektə çatdıran avadanlığın adı nədir?

- A) Sərt dalğic skafandırı
- B) Dalğic kompleksi
- C) Dalğic köşkü
- D) Sualtı iş kamerası
- E) Sualtı hərəkət vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

56. Gəmi gövdəsi altında işlər zamanı dalğıcın hərəkət istiqamətini müəyyənləşdirmək, hərəkət etmək və dayanıqlığını asanlaşdırmaq üçün təyin olunmuş avadanlığın adı nədir?

- A) Dalğic enmə ipi
- B) Dalğic gəzmə (hərəkət) ipi
- C) Dalğic köşkü
- D) Kilaltı ip
- E) Sualtı hərəkət vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

57. Təminedicisi və işçi dalğic arasında əlaqə yaratmaq, həmçinin qəza şəraitində dalğıcı su səthinə qaldırmaq üçün təyin olunmuş, bir ucu dalğıca digər ucu səthdə bərk yerə bağlanaraq və təminedicisi dalğic tərəfindən tutulan avadanlığın adı nədir?

- A) Dalğic enmə ipi
- B) Dalğic gəzmə (hərəkət) ipi

- C) Dalğıc köşkü
- D) Kilaltı ip
- E) Dalğıc siqnal ipi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

58. Elektrik qövsünün tamamı ilə su içi mühitdə olması ilə, metalların qaynaq və kəsilməsi üçün təyin olunmuş, dalğıclar tərəfindən istifadə olunan texniki vasitə və avadanlıq necə adlanır?

- A) Su altı qaynaq avadanlığı
- B) Dalğıc gəzmə (hərəkət) ipi
- C) Su altı müayinə vasitələri
- D) Su altı pnevmo-hidravlik iynə
- E) Sualtı qaynaq tutqacı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

59. Dalğıc şlemlərin neçə növü var və hansılardır?

- A) 1 növ- yumuşaq və yarıyumuşaq
- B) 2 növ- sərt və yarıyumuşaq
- C) 1 növ- yarıyumuşaq
- D) 2 növ- sərt və çox sərt
- E) 1 növ- sualtı qaynaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

60. KIRBY MORGAN -37 sərt dalğıc şleminə nəfəsalmanın çətinləşməsinin əsas səbəbləri hansıdır?

- A) Ehtiyat hava veriminin kəsilməsi
- B) Şlemaltı hava veriminin kəsilməsi
- C) Əsas hava veriminin kəsilməsi
- D) Tənzimləyicinin sıradan çıxması
- E) Ehtiyat hava ventili bağlı olanda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

61. KIRBY MORGAN -37 sərt dalğıc şleminə hansı növ texniki xidmət göstərilir?

- A) Həftəlik, aylıq, 6 aydan və ya 200 iş saatından bir, illik və ya 400 iş saatından bir
- B) Gündəlik, həftəlik, 6 aydan və ya 200 iş saatından bir, illik və ya 400 iş saatından bir
- C) Gündəlik, aylıq, 3 aydan və ya 100 iş saatından bir, illik və ya 200 iş saatından bir
- D) Gündəlik, aylıq, 6 aydan və ya 200 iş saatından bir, illik və ya 400 iş saatından bir
- E) Həftəlik, aylıq, 3 aydan və ya 100 iş saatından bir, illik və ya 200 iş saatından bir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

62. KIRBY MORGAN -37 sərt dalğıc şlemində şirin su ilə yaxalanması, şüşənin xarici səthinin sabunlu su ilə yuyulması, klapanın, ventillərin, tənəffüs avtomatının duz və qum dənələrindən təmizlənməsi məqsədilə axar su ilə yuyulması, ehtiyac olarsa şlem altlığının yuyulması, ventillərin və xamut kilidinin yoxlanılması hansı texniki xidmət növünə aiddir?

- A) Heç bir texniki xidmət növünə aid deyil
- B) İllik və ya 400 iş saatdan bir texniki xidmət
- C) 6 aydan və ya 200 iş saatdan bir texniki xidmət
- D) Aylıq texniki xidmət
- E) Gündəlik texniki xidmət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

63. KIRBY MORGAN -37 sərt dalğıc şlemin blokun ventillərini sökmək və yağlamaq, rabitə sistemini yoxlamaq, biristiqamətli klapanın sökülməsi və yoxlanılması, tənəffüs avtomatının sökülməsi və yoxlanılması hansı texniki xidmət növünə aiddir?

- A) Gündəlik texniki xidmət
- B) İllik və ya 400 iş saatdan bir texniki xidmət
- C) 6 aydan və ya 200 iş saatdan bir texniki xidmət
- D) Aylıq texniki xidmət
- E) Heç bir texniki xidmət növünə aid deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

64. KIRBY MORGAN -37 sərt dalğıc şlemin rezin boyunluğun dəyişdirilməsi, rabitə sistemi kontaktlarının dəyişdirilməsi, klapanın rezin həlqələrinin dəyişdirilməsi hansı texniki xidmət növünə aiddir?

- A) Gündəlik texniki xidmət
- B) İllik və ya 400 iş saatdan bir texniki xidmət
- C) 6 aydan və ya 200 iş saatdan bir texniki xidmət
- D) Aylıq texniki xidmət
- E) Heç bir texniki xidmət növünə aid deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

65. KIRBY MORGAN -37 sərt dalğıc şlemin ağız-burun maskasının dəyişdirilməsi, şüşə zədələnmişə yenisi ilə əvəz edilməsi, şlemdə olan rezin məmulatların tamamilə dəyişdirilməsi, biristiqamətli klapanın, ventillərin və s

- A) Gündəlik texniki xidmət
- B) İllik və ya 400 iş saatdan bir texniki xidmət
- C) 6 aydan və ya 200 iş saatdan bir texniki xidmət

D) Aylıq texniki xidmət

E) Heç bir texniki xidmət növünə aid deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

66. KİRBY MORGAN -37 sərt dalğıc şlemin bütün növ texniki xidmətinə kimlərə icazə verilir?

A) Xüsusi kurs keçmiş dalğıcılara, dalğıc mütəxəssislərinə və şlemlə iş təcrübəsi olan 4-cü, 5-ci, 6-cı dərəcəli dalğıcılara

B) Xüsusi kurs keçməmiş dalğıcılara, dalğıc mütəxəssislərinə və şlemlə iş təcrübəsi olmayan 4-cü, 5-ci, 6-cı dərəcəli dalğıcılara

C) Dalğıc mütəxəssislərinə və şlemlə iş təcrübəsi olan xilasedən matroslara

D) Xüsusi kurs keçmiş mexaniklərə, dalğıc mütəxəssislərinə və şlemlə iş təcrübəsi olmayan 4-cü, 5-ci, 6-cı dərəcəli dalğıcılara

E) Xüsusi kurs keçmiş elektriklərə, avtomobil mütəxəssislərinə və şlemlə iş təcrübəsi olan 4-cü dərəcəli dalğıcılara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

67. 1879-cu ildə ingilis tacir-dənizçi Q

A) 310.6 kqş/sm²

B) 31.6 kqş/sm²

C) 41.6 kqş/sm²

D) 11.6 kqş/sm²

E) 101.6 kqş/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

68. Prier 1926-cı ildə su altı tənəffüs aparatını tərkibi sıxılmış hava, şlanq, dodaqlıq, manometrlə burun sıxacı, su buraxmayan görməni yaxşılaşdıran eynəkdən ibarət dalğıc ləvazimatlarını düzəldib nümayiş etdirdi, ləvazimatın hava balonu 3 litr həcmində 14 atm

- A) 30 dəqiqə
- B) 45 dəqiqə
- C) 15 dəqiqə
- D) 60 dəqiqə
- E) 10 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTŞİ. Bakı, 2015

69. 1940-cı ildə Lambersenin işləyib hazırladığı yarımqapalı tənəffüs aparatında oksigenlə zəhərlənmə riski böyük olduğu üçün sakit halda neçə metrə qədər dərinlikdə tənəffüs etmək olurdu?

- A) 8 metrə
- B) 10 metrə
- C) 48 metrə
- D) 18 metrə
- E) 38 metrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTŞİ. Bakı, 2015

70. 1940-cı ildə Lambersenin işləyib hazırladığı yarımqapalı tənəffüs aparatında oksigenlə zəhərlənmə riski böyük olduğu üçün fiziki iş zamanı neçə metrə qədər dərinlikdə tənəffüs etmək olurdu?

- A) 28 metrə
- B) 10 metrə
- C) 48 metrə
- D) 18 metrə

E) 11 metrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

71. Neçənci ildə və kim akvalanq aparatını, tənəffüsün növbəli, fasilələrlə 2-3 balondan (5 litr həcm) klapan vasitəsilə verilməsini təmin edən tənəffüs aparatını nümayiş etdirdi?

- A) 1691-ci ildə ingilis astronomu Qalle
- B) 1943-cü ildə Jak İv Kusto və Emil Qanyan
- C) 1774-cü ildə fransız Fremini
- D) 1620-ci ildə danimarkalı Van Drebel
- E) 1879-cu ildə ingilis tacir-dənizçi Q.Flyus

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

72. AVM-12 hava-tənəffüs aparatı xortumu və avtonom variantlarda neçə metr dərinliyədək enişlər üçün istifadə edilir?

- A) 60 metr
- B) 70 metr
- C) 65 metr
- D) 80 metr
- E) 90 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

73. Universal dalğıc ləvazimatı «CBY-5» neçə metrə qədər dərinliklərdə sualtı texniki, qəza-xilasetmə işləri və digər dalğıc işlərini icra etmək üçün təyin olunmuşdur?

- A) 70 metr
- B) 60 metr

- C) 65 metr
- D) 80 metr
- E) 90 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

74. AVM-12 hava-tənəffüs aparatı reduktorun işçi diapazonu nə qədərdir?

- A) 15-dən 150 kqş/sm²
- B) 25-dən 150 kqş/sm²
- C) 25-dən 250 kqş/sm²
- D) 15-dən 350 kqş/sm²
- E) 35-dən 450 kqş/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

75. AVM-12 hava-tənəffüs aparatı reduktorun hava istifadəsi neçə litr/dəq-dir?

- A) 25 litr/dəq-dir
- B) 15 litr/dəq-dir
- C) 10 litr/dəq-dir
- D) 20 litr/dəq-dir
- E) 30 litr/dəq-dir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

76. AVM-12 hava-tənəffüs aparatı reduktorun tənzimlənmiş təzyiqi nə qədərdir?

- A) 4.5-5.5 kqş/sm²

- B) 5.5-7.5 kqs/sm²
- C) 7.5-8.5 kqs/sm²
- D) 6.5-7.5 kqs/sm²
- E) 8.5-9.5 kqs/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

77. AVM-12 hava-tənəffüs aparatı reduktorun qoruyucu klapanları neçə kqs/sm² təzyiqində işləyir?

- A) 13-15 kqs/sm²
- B) 5-7 kqs/sm²
- C) 17-18 kqs/sm²
- D) 15-17 kqs/sm²
- E) 8-9 kqs/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

78. RKU-2 təmir-nəzarət qurğusu nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Hidrokastyumun hermetikliyini yoxlayır
- B) Tənəffüs aparatın hermetikliyini, aparatın qurma təzyiqini ölçür, klapanların hermetikliyini və işləmə vəziyyətini yoxlayır
- C) Kompresorun hermetikliyini, qurma təzyiqini ölçür, klapanların hermetikliyini və işləmə vəziyyətini yoxlayır
- D) Barokameranın qurma təzyiqini ölçür, klapanların hermetikliyini və işləmə vəziyyətini yoxlayır
- E) Rezin lodkanın hermetikliyini yoxlayır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

79. KU-9V yoxlayıcı nəzarət qurğusu nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Hidrokastyumun hermetikliyini yoxlamaq üçün
- B) Tənəffüs aparatın hermetikliyini, aparatın qurma təziyiqini ölçür, klapanların hermetikliyini və işləmə vəziyyətini yoxlamaq üçün
- C) Kompresorun hermetikliyini, qurma təziyiqini ölçür, klapanların hermetikliyini və işləmə vəziyyətini yoxlamaq üçün
- D) Barokameranın qurma təziyiqini ölçür, klapanların hermetikliyini və işləmə vəziyyətini yoxlamaq üçün
- E) Qapalı və yarımqapalı tənəffüs sxemli tənəffüs aparatlarının əsas parametrlərinin yoxlanılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

80. Tam üzlü maskaların, tənəffüs avtomatlarının, sıxılmış hava ilə işləyən tənəffüs aparatlarının orta təziqli maqistrallarını və kimyəvi qoruyucu kostyumları yoxlamaq üçün təyin olunan nəzarət qurğunun adı nədir?

- A) Multitest Plus qurğusu
- B) ПКУ-М qurğusu
- C) KU-9V qurğusu
- D) RКУ-2 qurğusu
- E) АИР-317Р qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

81. Sıxılmış hava ilə işləyən tənəffüs aparatlarının əsas texniki parametrlərini yoxlamaq üçün təyin olunmuş cihazın adı nədir?

- A) Multitest Plus
- B) ПКУ-М
- C) KU-9V

D) RKU-2

E) SKAD-1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

82. Dalğıc xəstəliklərinin müalicəsi zamanı, dalğıcı dekompressiya rejimi ilə səthə qaldırarkən, dalğıc ləvazimatlarının hermetikliyini test etmək üçün, hiperbarik oksigen terapiyası zamanı, dalğıc işinə namizədlərin seçilməsi, oksigen və azot qazlarına dözümlülük testləri və təlim enmələri zamanı hansı qurğudan istifadə olunur?

A) Kompressordan

B) Barokameradan

C) Dalğıc pompasından

D) Dalğıc (zəngi) kolokolundan

E) Tənəffüs aparatından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

83. Barokameradan hava çıxış boruları (egzost) əsasən diametri neçə sm olan dəmir və ya misdən emal olunmalıdır?

A) 3-4.5 sm

B) 2.5-3.5 sm

C) 6-7.5 sm

D) 7-9.5 sm

E) 8.5-9.5 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

84. Barokameradan hava çıxış boruları (egzost) əsasən diametri 6-7

- A) Alminiyum və ya misdən
- B) Dəmir və ya alüminiumdan
- C) Dəmir və ya gümüşdən
- D) Dəmir və ya misdən
- E) Gümüş və ya misdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

85. Barokamerada hava çıxış boruları (egzost) hansı rəngdə olmalıdır?

- A) Alüminium və ya qara
- B) Sarı və ya alüminium
- C) Yaşıl və ya gümüşü
- D) Narıncı-yaşıl
- E) Gümüşü və ya alüminium

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

86. Barokamerada oksigen boru xətləri hansı rəngdə olmalıdır?

- A) Yaşıl
- B) Sarı
- C) Qara
- D) Narıncı
- E) Gümüşü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

87. Barokamerada helium-oksigen boru xətləri hansı rəngdə olmalıdır?

- A) Yaşıl
- B) Narıncı-yaşıl cizgili
- C) Qara
- D) Narıncı
- E) Gümüşü və ya alüminum

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

88. Barokamerada oksigen sistemində təzyiq neçə bardan aşağı olmamalıdır?

- A) 5 bardan
- B) 3 bardan
- C) 8 bardan
- D) 6 bardan
- E) 4 bardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

89. Barokamerada təzyiq manometrləri hansı yoxlamadan keçirilmiş olmalıdır?

- A) Hidrovlik yoxlanmadan
- B) Aylıq yoxlanmadan
- C) Rüblük yoxlanmadan
- D) Metroloji yoxlanmadan
- E) Yoxlanmamalıdırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

90. Barokamerada hava sistemi iş prosesini yetərincə hansı sürətlə hava verilməsini və hava buraxılmasını təmin etmək gücündə olmalıdır?

- A) 1 dəqiqə ərzində 3 kqs/sm²-dan az olmayaraq
- B) 2 dəqiqə ərzində 5 kqs/sm²-dan az olmayaraq
- C) 1 dəqiqə ərzində 4 kqs/sm²-dan az olmayaraq
- D) 2 dəqiqə ərzində 2 kqs/sm²-dan az olmayaraq
- E) 1 dəqiqə ərzində 2 kqs/sm²-dan az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

91. Mobil dalğic kompleksinin qidalanma gərginliyi nə qədər olmalıdır?

- A) 380 V
- B) 220 V
- C) 110 V
- D) 480 V
- E) 12 V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

92. Mobil dalğic kompleksinin yüksək təzyiqli hava sisteminin işçi təzyiqi neçə kqs/sm² olmalıdır?

- A) 300 kqs/sm²
- B) 220 kqs/sm²
- C) 110 kqs/sm²
- D) 180 kqs/sm²
- E) 120 kqs/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

93. Mobil dalğıc kompleksinin orta təzyiqli hava sisteminin işçi təzyiqi neçə kqs/sm² olmalıdır?

- A) 40 kqs/sm²
- B) 20 kqs/sm²
- C) 30 kqs/sm²
- D) 18 kqs/sm²
- E) 12 kqs/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

94. Atmosfer havasını udub daha yüksək təzyiqlə sıxılmış hava verən qurğunun adı nədir?

- A) Kompresor
- B) Barokamera
- C) Dalğıc köşkü
- D) Dalğıc (zəngi) kolokolu
- E) Tənəffüs aparatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

95. Sıxılmış qazın təzyiqinə görə kompressorlar hansı təzyiqli olurlar?

- A) Alçaq təzyiqli (30 kqs/sm²-dək), orta təzyiqli (60 kqs/sm²-dək) və yüksək təzyiqli (300 kqs/sm²-dək) olurlar
- B) Alçaq təzyiqli (40 kqs/sm²-dək), orta təzyiqli (90 kqs/sm²-dək) və yüksək təzyiqli (500 kqs/sm²-dək) olurlar
- C) Alçaq təzyiqli (50 kqs/sm²-dək), orta təzyiqli (90 kqs/sm²-dək) və yüksək təzyiqli (600 kqs/sm²-dək) olurlar

D) Alçaq təzyiqli (60 kqsm²-dək), orta təzyiqli (100 kqsm²-dək) və yüksək təzyiqli (800 kqsm²-dək) olurlar

E) Alçaq təzyiqli (5 kqsm²-dək), orta təzyiqli (30 kqsm²-dək) və yüksək təzyiqli (400 kqsm²-dək) olurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

96. Məhsuldarlıq gücünə görə kompressorlar hansı növlərə bölünürlər?

A) Az istehsal güclü (120 l/dəq), orta istehsal güclü (1.5 m³/dəq-dək) və yüksək istehsal güclü (2-3 m³/dəq) növlərə

B) Az istehsal güclü (220 l/dəq), orta istehsal güclü (25 m³/dəq-dək) və yüksək istehsal güclü (46 m³/dəq) növlərə

C) Az istehsal güclü (20 l/dəq), orta istehsal güclü (1 m³/dəq-dək) və yüksək istehsal güclü (2 m³/dəq) növlərə

D) Az istehsal güclü (12 l/dəq), orta istehsal güclü (5 m³/dəq-dək) və yüksək istehsal güclü (7 m³/dəq) növlərə

E) Az istehsal güclü (20 l/dəq), orta istehsal güclü (15 m³/dəq-dək) və yüksək istehsal güclü (23 m³/dəq) növlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

97. Əsasən havalandırılan dalğıc ləvazimatında 12 metrə qədər enmələr zamanı hansı kompressorlardan istifadə olunurdu?

A) Az istehsal güclü elektrik kompressolardan

B) Üç silindrli əl dalğıc kompressorundan

C) Orta istehsal güclü elektrik kompressolardan

D) Yüksək istehsal güclü kompressorlardan

E) Bir silindrli əl dalğıc kompressorundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

98. Kimlərə kompressorların işçi təzyiqini, məhsuldarlığını bilmək həmişə lazımdır?

- A) Rəngsazlara və elektriklərə
- B) Gəmi kapitanlarına
- C) Dalğıcılara və dalğic həkimlərinə
- D) Xilas edən matroslara və dalğıcılara
- E) Heç kimə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

99. Yüksək təzyiq BAUER-POSEIDON kompressoru hansı ölkənin istehsalıdır?

- A) İtaliya
- B) Fransa
- C) Türkiyə
- D) Almaniya
- E) Azərbaycan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

100. BAUER-POSEIDON daşınan kompressorların məhsuldarlığı neçə L/dəqiqədir?

- A) 200-420 L/dəqiqə
- B) 10-20 L/dəqiqə
- C) 300-420 L/dəqiqə
- D) 400-420 L/dəqiqə
- E) 100-320 L/dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

101. BAUER-POSEIDON daşınan kompressorların işçi təzyiqi neçə bardır?

- A) 225-320 bar
- B) 10-20 bar
- C) 300-420 bar
- D) 400-420 bar
- E) 100-220 bar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

102. BAUER-POSEIDON stasionar kompressorların məhsuldarlığı neçə l/dəqiqədir?

- A) 200-420 L/dəqiqə
- B) 150-1000 L/dəqiqə
- C) 300-420 L/dəqiqə
- D) 400-2000 L/dəqiqə
- E) 100-320 L/dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

103. BAUER-POSEIDON stasionar kompressorların işçi təzyiqi neçə bardır?

- A) 225 bara qədər
- B) 10-20 bara qədər
- C) 420 bar-a qədər
- D) 400 bara qədər
- E) 100 bara qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

104. Kiçik həcmli (150-200 kq/sm²-ə qədər) oksigen və ya oksigen-azot-helium qaz qarışığı balonlarını digər daşınan (nəqliyyat) oksigen və helium balonlarından, buraxma yolu ilə dolduran cihazın adı nədir?

- A) Dalğıc (zəngi) kolokolu
- B) Hava kompressoru
- C) Dalğıc köşkü
- D) Oksigen kompressoru
- E) Tənəffüs aparatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

105. Oksigen kompressorları nə ilə yağlanmalıdır?

- A) 10% distillə olunmuş su və 90% kimyəvi təmiz qliserin qarışığı ilə
- B) 50% duzlu su və 50% kimyəvi təmiz qliserin qarışığı ilə
- C) 50% distillə olunmuş su və 50% kimyəvi təmiz xlor qarışığı ilə
- D) 40% distillə olunmuş su və 60% kimyəvi təmiz qliserin qarışığı ilə
- E) 50% distillə olunmuş su və 50% kimyəvi təmiz qliserin qarışığı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

106. Oksigen kompressorları ilə 2 litr tutumu olan balonu 100-dən 300 kq/sm² -ə qədər doldurmaq üçün neçə dəqiqə vaxt lazım olur?

- A) 5 dəqiqə
- B) 2 dəqiqə
- C) 10 dəqiqə

D) 12 dəqiqə

E) 3 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

107. Hava filtrləri işçi təzyiqə görə hansı qruplara bölünürlər?

A) Yüksək təzyiq filtrlər (90 kqS/sm² və daha çox), orta təzyiq filtrlər (40 kqS/sm²-ə qədər) və alçaq təzyiq filtrlər (7.3 kqS/sm² -ə qədər)

B) Yüksək təzyiq filtrlər (80 kqS/sm² və daha çox), orta təzyiq filtrlər (50 kqS/sm²-ə qədər) və alçaq təzyiq filtrlər (8.3 kqS/sm² -ə qədər)

C) Yüksək təzyiq filtrlər (20 kqS/sm² və daha çox), orta təzyiq filtrlər (10 kqS/sm²-ə qədər) və alçaq təzyiq filtrlər (1.3 kqS/sm² -ə qədər)

D) Yüksək təzyiq filtrlər (10 kqS/sm² və daha çox), orta təzyiq filtrlər (5 kqS/sm²-ə qədər) və alçaq təzyiq filtrlər (3 kqS/sm² -ə qədər)

E) Yüksək təzyiq filtrlər (30 kqS/sm² və daha çox), orta təzyiq filtrlər (30 kqS/sm²-ə qədər) və alçaq təzyiq filtrlər (6.3 kqS/sm² -ə qədər)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

108. Dalğıca, onun tənəffüs etməsinə görə verilən havanın (qaz təchizatı sistemində) tərkibində olan karbon qazının miqdarı neçə %-dən çox olmamalıdır?

A) 0.05%-dən

B) 0.09%-dən

C) 1.05%-dən

D) 0.25%-dən

E) 1.15%-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

109. Yüksək təzyiq şəraitində tənəffüs olunan havanın tərkibində karbon qazının miqdarı neçə %-dən çox olmamalıdır?

- A) 2 %-dən
- B) 1 %-dən
- C) 2.05%-dən
- D) 0.25%-dən
- E) 0.15%-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

110. Tənəffüs aparatlarının balonlarını doldurduqda temperaturun 10C dəyişməsi balonlarda təqribən neçə kqq/sm² təzyiqin dəyişməsinə səbəb olur?

- A) 1.05 kqq/sm²
- B) 0.9 kqq/sm²
- C) 0.5 kqq/sm²
- D) 0.25 kqq/sm²
- E) 1.15 kqq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

111. Təyin olunmuş qaydalara uyğun olaraq, bütün hava, qaz balonları işçi təzyiqdən neçə dəfə artıq təzyiqlə sınaqdan keçirilməlidir?

- A) 1 dəfə
- B) 0.5 dəfə
- C) 2.5 dəfə
- D) 1.5 dəfə
- E) 3.5 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

112. Sıxılmış havanın, oksigenin və tənəffüs qaz qarışıqlarının nəql edilməsi, saxlanması və dalğıcın tənəffüsünə verilməsi üçün nədən istifadə edilir?

- A) Dalğic kompressorundan
- B) Dalğic (zəngi) kolokolundan
- C) Hava ilə doldurulan jiletlərindən
- D) Pantonlardan
- E) Qaz balonlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

113. Kompresor stansiyalarının və barokameraların balonlarını neçə ildən bir hidravlik sınaqdan və şəhadətləndirmədən keçirmək lazımdır?

- A) 5 ildən bir
- B) 2 ildən bir
- C) 7 ildən bir
- D) 1 ildən bir
- E) 9 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

114. Kompresor stansiyalarının və barokameraların balonlarının işçi təzyiqi neçə kqsm² olmalıdır?

- A) 1.5-2.0 kqsm²
- B) 250-400 kqsm²
- C) 150-200 kqsm²
- D) 350-450 kqsm²

E) 200-400 kqş/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

115. Sınaq müddəti ötmüş balonlardan istifadə etmək olarmı?

- A) İstifadə etmək olar
- B) Mexanikin icazəsi ilə olar
- C) Dalğıc mütəxəssisin icazəsi ilə olar
- D) İstifadə etmək olmaz
- E) Az təzyiqlə işlətmək olar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

116. Dalğıcın sudan çıxmasının gecikdirilməsi və ya tezləşdirilməsi nəticəsində azot qazının orqanizmdən normal tənəffüs yolu ilə xaric olmaması səbəbindən əmələ gələn xəstəlik necə adlanır?

- A) Hipertermiya xəstəliyi
- B) Ağciyər barotravması
- C) Oksigen zəhərlənməsi
- D) Döş qəfəsinin sıxılması
- E) Dekompressiya xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

117. Orqanizmdə həll olunmuş azot qazının tənəffüs yolu ilə xaric olunması üçün təyin olunmuş dərinliklərdə hesablanmış zaman qədər gözləmə yeri necə adlanır?

- A) Dekompressiya dayanacağı
- B) Dincəlmək üçün dayanacağı

- C) Dalğiclarn dəyişilməsi yeri
- D) Rekompresiya dayanacağı
- E) Balonların dəyişilməsi yeri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

118. Müxtəlif şəraitlərdə icra olunan dalğic enmələrini təhlükəsiz sona çatdırmaq üçün, müvafiq rejimlərlə tərtib olunmuş cədvəl necə adlanır?

- A) Rekompresiya cədvəlləri
- B) Dekompresiya cədvəlləri
- C) Dalğiclarn növbətçilik cədvəli
- D) Dalğiclarn suya enmə cədvəli
- E) Həkim-fizioloqun nəzarət cədvəli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

119. Az təcrübəli (dalğic işini öyrənənlər və fəth olunmuş dərinlikdən sonra 60 gün fasilə verənlər) dalğiclar üçün enmə sürəti neçə m/dəq-dən çox olmamalıdır?

- A) 8 m/dəq-dən
- B) 2 m/dəq-dən
- C) 5 m/dəq-dən
- D) 3 m/dəq-dən
- E) 9 m/dəq-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

120. Dalğiclar üçün (az təcrübəli dalğiclardan başqa) 10 metr dərinliyə qədər enmə sürəti neçə m/dəq.-dən çox olmamalıdır?

- A) 8 m/dəq.-dən
- B) 2 m/dəq. -dən
- C) 15 m/dəq. -dən
- D) 10 m/dəq. -dən
- E) 9 m/dəq. -dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

121. Dalğıcılar üçün (az təcrübəli dalğıcılardan başqa) 10 metrdən daha böyük dərinliklərdə enmə sürəti neçə m/dəq.-dən çox olmamalıdır?

- A) 18 m/dəq.-dən
- B) 25 m/dəq. -dən
- C) 15 m/dəq. -dən
- D) 10 m/dəq. -dən
- E) 20 m/dəq. -dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

122. Dalğıcıların əmək, istirahət və qidalanma rejiminə tibbi nəzarəti müəssisə və təşkilatlarda kimlər icra edir?

- A) Həkim (Feldşer)- fizioloqlar
- B) Dalğıc mütəxəssisləri
- C) I-II qrup 4-cü dərəcəli dalğıcılar
- D) Dalğıc enmə rəhbərləri
- E) I-II qrup 6-cı dərəcəli dalğıcılar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

123. Enmələrarası dövrdə dalğıcıların ümumi yatma müddəti neçə saatdan az olmayaraq təşkil edilməlidir?

- A) 3 saatdan
- B) 4 saatdan
- C) 8 saatdan
- D) 9 saatdan
- E) 2 saatdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıcı hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

124. Enmələrarası dövrdə dalğıcıların fasiləsiz yatma müddəti neçə saatdan az olmayaraq təşkil edilməlidir?

- A) 5 saatdan
- B) 6 saatdan
- C) 7 saatdan
- D) 9 saatdan
- E) 2 saatdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıcı hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

125. Dalğıcılar qida qəbulunu enmələrə ən azı neçə saat qalmış bitirməlidirlər?

- A) 5 saat
- B) 6 saat
- C) 1 saat
- D) 3 saat
- E) 2 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

126. Dalğic enmələrini təmin edən vasitələr və ləvazimatlar nə ilə "Dalğic işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə vahid qaydalar" rəhbər sənədinin tələblərinə uyğun normalarla dezinfeksiya olunmalıdır?

- A) DUİST 5962-97 ilə standartlaşdırılmış 76%-lı rektifikasiya olunmuş etil spirti ilə
- B) DUİST 5962-67 ilə standartlaşdırılmış 96%-lı rektifikasiya olunmuş etil spirti ilə
- C) DUİST 5992-27 ilə standartlaşdırılmış 76%-lı rektifikasiya olunmuş texniki spirt ilə
- D) DUİST 5962-57 ilə standartlaşdırılmamış 96%-lı rektifikasiya olunmamış etil spirti ilə
- E) DUİST 5962-37 ilə standartlaşdırılmamış 76%-lı rektifikasiya olunmamış texniki spirt ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

127. Dalğicların, dalğic ixtisası almaq üçün dalğic enmələri vaxtı təlim hazırlığı proqramı və ya təkmilləşmə yolu ilə öyrədilməsi, yenidən hazırlanması hansı dalğic enməsi adlanır?

- A) Təlim dalğic enməsi
- B) İşçi dalğic enməsi
- C) Məşq dalğic enməsi
- D) İxtisaslı dalğic enməsi
- E) Eksperimental dalğic enməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

128. Dalğicların, dalğic ixtisasını, orqanizmlərinin fizioloji məşqini, tibbi yardım üzrə məşqi, əlavə ixtisas və iş təcrübəsi üzrə yeni vərdişlərin əldə edilməsini və s

- A) Təlim dalğic enməsi
- B) İşçi dalğic enməsi

- C) Məşq dalğıc enməsi
- D) İxtisaslı dalğıc enməsi
- E) Eksperimental dalğıc enməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

129. Dalğıcıların, əsas ixtisasını və ya əlavə peşəsini təsdiq etmək üçün tapşırığın yerinə yetirilməsi məqsədi ilə suya enməsi hansı dalğıc enməsi adlanır?

- A) Təlim dalğıc enməsi
- B) İşçi dalğıc enməsi
- C) Məşq dalğıc enməsi
- D) İxtisaslı dalğıc enməsi
- E) Eksperimental dalğıc enməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

130. Dalğıcıların, yeni dalğıc texnikasının, yeni dekompressiya rejimlərinin sınaqdan keçirilməsi, dalğıc enmələrinin və dalğıc işlərinin yerinə yetirmə texnologiyalarının əsaslandırılması və yoxlanılması məqsədi ilə su altına, o cümlədən hovuzlarda, hidrotanklarda, həmçinin barokameranın qaz mühitindəki enmələri hansı dalğıc enməsi adlanır?

- A) Təlim dalğıc enməsi
- B) İşçi dalğıc enməsi
- C) Məşq dalğıc enməsi
- D) İxtisaslı dalğıc enməsi
- E) Eksperimental dalğıc enməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

131. Dalğicların, işin və tapşırığın yerinə yetirilməsi məqsədilə suyun altına enməsi hansı dalğic enməsi adlanır?

- A) Təlim dalğic enməsi
- B) İşçi dalğic enməsi
- C) Məşq dalğic enməsi
- D) İxtisaslı dalğic enməsi
- E) Eksperimental dalğic enməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

132. Dalğic əməyindən istifadə etməklə yerinə yetirilən sualtı işlər necə adlanır?

- A) Rəngsaz işləri
- B) Takelaj işləri
- C) Dalğic işləri
- D) Mexaniki işlər
- E) Gəmi təmiri işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

133. Qəzaya uğrayan gəmilərə kömək göstərilən zaman dalğiclar tərəfindən yerinə yetirilən işlər necə adlanır?

- A) Qəza xilasedici dalğic işləri
- B) Sualtı-texniki dalğic işləri
- C) Dalğic işləri
- D) Xilasetmə dalğic işləri
- E) Gəmi təmiri işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

134. Dalğiclar tərəfindən insanların xilasedilməsi ilə əlaqədar yerinə yetirilən işlər necə adlanır?

- A) Qəza xilasedici dalğic işləri
- B) Sualtı-texniki dalğic işləri
- C) Dalğic işləri
- D) Gəmi dalğic işləri
- E) Xilasetmə dalğic işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

135. Dalğiclar tərəfindən dalğic texnikasının yeni nümunələrinin elmi-tədqiqat və müxtəlif növ sınağını təmin etmək və habelə xüsusi təyinatlı dalğic texnikasından istifadə etməklə yerinə yetirilən dalğic işləri necə adlanır?

- A) Qəza xilasedici dalğic işləri
- B) Sualtı-texniki dalğic işləri
- C) Xüsusi dalğic işləri
- D) Gəmi dalğic işləri
- E) Xilasetmə dalğic işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

136. Açıq dəniz şəraitində, gəmilərdə gündüz, ən aydın görünən yerdə bir şaquli xətt üzərində yerləşdirilmiş 3 qara rəngli işarə, yuxarı və aşağıdakı işarələr kürə, ortadakı isə romb şəklində olarsa bu nə deməkdir?

- A) Gəmi qəzaya uğrayır, kömək lazımdır
- B) Sualtı mina buraxılır

- C) Gəmiyə xüsusi dalğıc avadanlığı yüklənir
- D) Dalğıc enmələri və işləri icra olunur
- E) Gəmilərdən yük boşaldırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

137. Dayaz yerə oturmuş gəmini tədqiq etmək üçün, ventilyasiya edilən dalğıc ləvazimatında enmələrdə, dalğıca enmə kəndirindən neçə m-dən çox uzaqlaşmaq qa-dağandır?

- A) 18 metrdən
- B) 25 metrdən
- C) 15 metrdən
- D) 10 metrdən
- E) 20 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

138. Dənizin dibində, işçi yerin hidroyuyucu vasitələrlə hazırlanması aparılıanda, çalada eyni zamanda 2 və ya da çox dalğıc işləyərkən, onların arasındakı məsafə neçə m-dən az olmamalıdır?

- A) 10 metrdən
- B) 25 metrdən
- C) 15 metrdən
- D) 12 metrdən
- E) 20 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

139. Hündürlüyü neçə m-dən artıq olan özüllərə və dayaqlara baxış aparılanda, dalğıc kons--t-ruk-siyaya xidmət ölçüsünə görə qalxaraq və dekom-pres-si-ya rejimini pozma-ya-raq, aşağı hissədən başlamalıdır?

- A) 14 metrdən
- B) 25 metrdən
- C) 15 metrdən
- D) 12 metrdən
- E) 20 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

140. Hidrotexniki qurğularda dəmirbeton konstruksiyaların (künc bloklar, ör-tü-klər, massivlər, plitələr və s

- A) 1.4 m/san.-dən
- B) 5 m/san.-dən
- C) 1 m/san.-dən
- D) 2 m/san.-dən
- E) 4 m/san.-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

141. Dalğıcın enməsi rayonunda hidrotexniki qurğuların təmiri, ya da yoxlanılması zamanı dirəklərin vurulması, yüklərin qaldırılıb-endirilməsi, üzən vasitələrin yerdəyişməsi və başqa işlər, dalğıc işləyən yerdən neçə m-dən az radiusda aparılması qadağandır?

- A) 60 m.-dən
- B) 50 m.-dən
- C) 15 m.-dən
- D) 20 m.-dən
- E) 40 m.-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

142. Hidrotexniki qurğularda dalğic işlərinin aparılmasına icazə (buraxılış) kim tərəfindən verilməlidir?

- A) Hidrotexniki qurğunun mexaniki tərəfindən
- B) Hidrotexniki qurğunun elektiriki tərəfindən
- C) Hidrotexniki qurğunun müdi-riy-yəti tərəfindən
- D) Hidrotexniki qurğunun növbətçisi tərəfindən
- E) Dalğic xidmətinin mühəndisi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

143. Gəmilərin gövdələrinin sualtı hissəsinin təmizlik işləri dənizin dalğalanması neçə baldan çox olmadıqda apa-rıl-malıdır?

- A) 6 baldan
- B) 5 baldan
- C) 1 baldan
- D) 2 baldan
- E) 4 baldan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

144. Gəmilərin gövdələrinin sualtı hissəsinin təmizlik işləri dənizin axını neçə m/san-dən çox olmadıqda apa-rıl-malıdır?

- A) 0.7 m/san-dən
- B) 3.0 m/san-dən
- C) 1.5 m/san-dən

D) 2.5 m/san-dən

E) 0.5 m/san-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

145. Gəmilərin gövdələrinin sualtı hissəsinin təmizlik işləri dənizdə sualtı görünüş məsafəsi neçə m-dən az olmadıqda aparılmalıdır?

A) 2 m.-dən

B) 3 m.-dən

C) 1 m.-dən

D) 5 m.-dən

E) 0.5 m.-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

146. Dalğıc işləri aparılan gəminin dayandığı yerdə, təmizlənən gəminin gövdəsinin altı ilə qrunut arası məsafə, gəminin dalğalanmasının amplitudasını nəzərə alaraq, bütün uzunluğu boyu neçə m-dən az olmamalıdır?

A) 2 m.-dən

B) 3 m.-dən

C) 1 m.-dən

D) 5 m.-dən

E) 4 m.-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

147. Növbətçi dalğıcın enməsi üçün olan ləvazimat komplekti enmə aparılan sahilə, ya da katerdə qoyulmalı (asılmalıdır) və elə hazırlıq vəziyyətində olmalıdır ki, dalğıc neçə dəqiqədən çox olmayan müddətə onu geyinə və enməni başlaya bilsin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

148. Elektrik qövsü üsulu ilə suyun altında metalın kəsilməsi və qaynaq olunması işlərinin yerinə yetirilməsi üçün, dalğıc məntəqəsinin tərkibində dalğıcıların sayı neçə nəfərdən az olmamalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

149. Suyun altında qaynaq və kəsmə işləri zamanı cərəyanın mənbəyinin sərbəst gərginliyi neçə V-dan artıq olmamalıdır?

- A) 60 V-dan
- B) 127 V-dan
- C) 380 V-dan
- D) 110 V-dan
- E) 220 V-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

150. Ümumi kütləsi 50 kq-a qədər olan partlayıcı maddələrlə sualtı partlayış işləri aparıldıqda, suda dalğıcılar və başqa şəxslərin neçə km radiusda olmasına icazə verilmir?

- A) 1 km
- B) 2 km
- C) 1.5 km
- D) 3 km
- E) 5 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

151. Ümumi kütləsi 50 kq-dan çox partlayıcı maddələrlə sualtı partlayış işləri aparıldıqda, suda dalğıcılar və başqa şəxslərin neçə km radiusda olmasına icazə verilmir?

- A) 1 km
- B) 2 km
- C) 1.5 km
- D) 3 km
- E) 5 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

152. Dalğıcın suyun altında açıq tənəffüs sxemli avtonom ləvazimatında buraxıla bilən qalma vaxtı hansı düsturla hesablanır?

- A) $T = Q / V\dot{i}$
- B) $T = Q\dot{i} / V$
- C) $T = Q \cdot V\dot{i}$

D) $T = V \cdot Q$

E) $T = V / Q$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

153. Su altında aparatda tənəffüs etdikdə, normal təzyiqlə gətirilmiş havanın bir dəqiqədəki sərfi hansı düsturla hesablanır?

A) $Q = H (0.1 q + 1)$

B) $T = Q / V$

C) $T = Q \cdot V$

D) $Q = q (0.1H + 1)$

E) $T = V / Q$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

154. Dalğıca siqnal ipi vasitəsilə verilən siqnalın “dartmaq, çəkmək, dartmaq” mənası nə deməkdir?

A) Sağa hərəkət et

B) STOP. Enməni saxla (səthə qalx)

C) Ehtiyat siqnalı

D) Sola hərəkət et

E) Yuxarı qalx

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: “ Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar “ ARDNŞ DQXXI Bakı 2003

155. Sabit atmosfer təzyiqi ilə hidrostatik təzyiqin cəmi necə adlanır?

A) Atmosfer təzyiqi

- B) Barometrik təzyiq
- C) Hidrostatik təzyiq
- D) Manometrik təzyiq
- E) Mütləq təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

156. Dalğic texnikası obyektləri texniki nəzarət orqanlarında təyin edilmiş qaydalara uyğun qeydiyyatata götürülür

- A) Dalğic texnikası və obyektləri texniki şəhadətləndirmə orqanı
- B) Dalğic barokamerına nəzarət orqanı
- C) Dövlət keyfiyyətə nəzarət orqanı
- D) Heç bir nəzarət orqanı yoxdur
- E) Azərbaycan Dövlət Qazan Texniki Nəzarət orqanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğic təbabəti. Dalğic həkimləri, feldşerləri, dalğic mütəxəssisləri və dalğiclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 saylı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

157. Dalğic texnikası obyektləri texniki nəzarət orqanlarında təyin edilmiş qaydalara uyğun qeydiyyatata götürülür

- A) Dalğic texnikası və obyektləri texniki şəhadətləndirmə orqanı
- B) Dalğic barokamerına nəzarət orqanı
- C) Dövlət keyfiyyətə nəzarət orqanı
- D) Azərbaycan Gəmiçiliyinin Dəniz registri
- E) Azərbaycan Dövlət Qazan Texniki Nəzarət orqanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğic təbabəti. Dalğic həkimləri, feldşerləri, dalğic mütəxəssisləri və dalğiclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 saylı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

158. 1 №-li sualtı üzmə üçün komplektin tərkibi nədən ibarətdir?

- A) Maska, tənəffüs borusu və kürəklərdən (lastlardan)
- B) Tənəffüs avtomatından və jilet kompensatorundan (BCD)
- C) Jilet kompensatorundan (BCD) və tənzimləyicidən (reduktora)
- D) Tənzimləyicidən (reduktora)
- E) Hidrokastyum və tənəffüs avtomatından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dayaz və orta dərinliklərin Dalğıcı təbabəti. Dalğıcı həkimləri, feldşerləri, dalğıcı mütəxəssisləri və dalğıcılar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 sayılı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunub

159. Şərti dalğıcı siqnalları cədvəlinə əsasən dalğıcı gələn “bir dəfə dartmaq və silkələmək” signalı nə deməkdir?

- A) Havanı azaldın
- B) Aləti endirin
- C) Sağa get
- D) Yerində dur! İkinci dalğıcı endiririk
- E) Ehtiyat signal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıcı İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

160. Dalğıcıların suya enməsi və çıxmasını təmin edən qurğunun adı nədir?

- A) Gediş kəndiri
- B) Dalğıcı pilləkəni
- C) Sualtı hərəkət qurğusu
- D) Barokamera
- E) Hərəkət kəndiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğic İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

161. Dalğiclar arasında əsas rabitə əlaqəsi hansıdır?

- A) Səslə
- B) Mobil rabitə
- C) Naqilsiz telefon rabitə sistemi
- D) Siqnalla
- E) Naqilli telefon rabitə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğic İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

162. Sərt dalğic şlemi «SUPERLITE - 27B»nin çəkisi nə qədərdir?

- A) 25 kq
- B) 5 kq
- C) 10 kq
- D) 11.8 kq
- E) 15 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015

163. Gəmi limanda dayandıqda gəmi dalğic işləri kimin icazəsi ilə yerinə yetirilməlidir?

- A) Gəmi kapitanın
- B) Sahə rəisinin
- C) Dalğic mütəxəssisinin
- D) Dalğic enmə rəhbərinin
- E) Liman kapitanın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğic İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

164. Təhlükəsiz əmək şəraitinin təşkilinə və gəmi dalğic işlərinin yerinə yetirilməsinə görə məsuliyyət kimə həvalə edilir?

- A) Gəmi kapitanına
- B) Dalğic işləri rəhbərinə
- C) Dalğic mütəxəssisinə
- D) Dalğic enmə rəhbərinə
- E) Liman kapitanına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğic İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

165. Gəmi dalğic işlərinin aparılmasında dalğiclərin təhlükəsiz əmək şəraitini təmin etmək üçün xidmət edilən gəmidə tədbirlərin yerinə yetirilməsinə görə məsuliyyət kimə həvalə edilir?

- A) Xidmət edilən gəminin kapitanına
- B) Dalğic işləri rəhbərinə
- C) Böyük dalğic mütəxəssisinə
- D) Dalğic enmə rəhbərinə
- E) Liman kapitanının baş köməkçisinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğic İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

166. Dalğic ixtisasını, müəyyən olunmuş dalma dərinliyini, su altında qalma müddətinin saatlarla miqdarı, onların yerinə yetirdiyi dalğic işlərinin xarakteri, ixtisası və təhlükəsizlik tələbləri üzrə biliklərin illik yoxlamalarının nəticələrini təsdiq edən, həmçinin dalğic təcrübəsindən başlayaraq uzunmüddət su altında qaldığına görə eyni zamanda pul mükafatlarının ödənilməsi üçün əsas olan sənəd necə adlanır?

- A) Dalğıc işləri jurnalı
- B) Dalğıcın şəxsi kitabçası
- C) Dalğıc məntəqəsinin formulyarı
- D) Dalğıc növbətçi jurnalı
- E) Dalğıcın tibbi kitabçası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

167. Dalğıcın şəxsi kitabçası neçə il ərzində qeydlərin aparılması üçün hesablanıb və bu müddətdən sonra onu yenisi ilə əvəz edirlər?

- A) 10 il
- B) 20 il
- C) 15 il
- D) 25 il
- E) 5 il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

168. Dalğıclar tərəfindən yerinə yetirilən enmələr və sualtı işlər haqqında qeydlər etmək üçün rəsmi sənədin adı nədir?

- A) Dalğıc işləri jurnalı
- B) Dalğıcın şəxsi kitabçası
- C) Dalğıc məntəqəsinin formulyarı
- D) Dalğıc növbətçi jurnalı
- E) Təhlükəsizlik jurnalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

169. Oksigen balonları kim tərəfindən təsdiq edilmiş «Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları» tələblərinə uyğun istismar edilməlidir?

- A) Dalğıc xidməti tərəfindən
- B) Dalğıc işləri rəhbəri tərəfindən
- C) Dalğıc mütəxəssisi tərəfindən
- D) Dövdəgtexnəzarət tərəfindən
- E) Liman kapitanı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

170. Oksigen balonlarını sobalardan, qızdırıcı cihazlardan, elektrik maşınlarından, transformatorlardan və buna oxşar qurğulardan neçə metrdən az məsafədə saxlanması qadağandır?

- A) 5 metrdən
- B) 6 metrdən
- C) 4 metrdən
- D) 1 metrdən
- E) 3 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

171. Dalğıc postunda eyni vaxtda iki və daha çox dalğıc məntəqəsi işləyərsə, müdiriyyətin (müəssisənin) əmri ilə dalğıc postuna kim təyin edilməlidir?

- A) Başçı
- B) Təminedicisi dalğıc
- C) Sığortaedicisi dalğıc
- D) Tibb işçisi
- E) Elektrik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

172. Sığorta edən dalğıc və təminedicisi kater olmaq şərtilə, nəzarət ipi vasitəsilə dalğıcılara neçə metrə qədər dərinliklərdə üzmək, işləmək olar?

- A) 50 metr
- B) 20 metr
- C) 45 metr
- D) 15 metr
- E) 60 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

173. Şərti dalğıc siqnalları cədvəlinə əsasən dalğıca ötürülən "Bir dəfə dartmaq" siqnalı nə deməkdir?

- A) Yerində dur! İkinci dalğıcı endiririk
- B) Ehtiyat siqnalıdır
- C) Sola get
- D) Dayan! Enməni dayandır (qalx, hərəkəti davam etdir)
- E) Özünü necə hiss edirsən? Təkrar et, siqnal kəndirini özünə çək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

174. İşləyən dalğıc kimə tabedir?

- A) Sığortaedici dalğıca
- B) Enmə rəhbərinə
- C) Dalğıc məntəqə rəisinə

D) Dalğıc mütəxəssisinə

E) Həkimə-fizioloqa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

175. Sıqnal ipi vasitəsilə dalğıca ötürülən sıqnalın (2 dəfə dartmaq) mənası nədir?

A) Dayan! Enməni dayandır (qalx, hərəkəti davam etdir)

B) Yerində dayan. İkinci dalğıcı göndəririk

C) Skafandırı havalandır. Hava ehtiyatını yoxla

D) Dayan. Hərəkəti saxla. STOP. Enməni dayandır. (səthə qalx)

E) Sola hərəkət et

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

176. 20 metrə qədər dərinliklərdə icra olunan dalğıc enmələrindən əvvəl və sonra dalğıcılara verilən tam istirahət (bütün növ işlərdən azad olunma) vaxtı neçə saat olmalıdır?

A) Enmədən əvvəl 3 saat - enmədən sonra 2 saat

B) Enmədən əvvəl 2 saat – enmədən sonra 1.5 saat

C) Enmədən əvvəl 2 saat – enmədən sonra 4 saat

D) Enmədən əvvəl 1 saat – enmədən sonra 1 saat

E) Enmədən əvvəl 1 saat – enmədən sonra 2 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

177. “Ehtiyatı ventilini açıram, ehtiyat hava ilə tənəffüsə keçirəm” sıqnalını digər dalğıca vizual necə göstərmək lazımdır?

A) Baş barmaq aşağıya istiqamətlənir, qalan barmaqlar yumruq kimi bükülür

- B) Barmaqlar yumruq kimi bükülür. Yumruq tutulmuş əl aparatın rezerv havanı açma qurğusu yanında yuxarı-aşağı (kəfgir) hərəkəti edir
- C) Hər iki əlin göstərici barmaqları açılır, digər barmaqlar yumruq kimi bükülür və göz səviyyəsinə qədər qaldırılır
- D) Hər iki əl yumruq kimi tutulur və sinə önündə çarpazlanır
- E) Barmaqlar yumruq kimi bükülür, bükülmüş bilək vəziyyətində yumruq tutulmuş əl biləkdən qatlanır, göz səviyyəsinə qədər qaldırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıcı İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

178. Siqnal ipi vasitəsilə işçi dalğıcıdan gələn siqnalın "4 dəfə dartmaq" mənası nə deməkdir?

- A) Sağa get
- B) STOP. Enməni saxla (səthə qalx)
- C) Havanı azalt
- D) Sola hərəkət et
- E) Dayanmışam. Köməkçi dalğıcı göndərin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıcı İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

179. Siqnal ipi vasitəsilə dalğıcıdan gələn şərti siqnalın "3 dəfə dartmaq" mənası nə deməkdir?

- A) Ehtiyat siqnalı
- B) Enməni davam et. Sağa hərəkət et
- C) Dayan. Hərəkət etmə. STOP. Enməni saxla (səthə qalx)
- D) Yuxarı qaldırın. Yuxarı qalxıram
- E) Dayan. Geriyə hərəkət et

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ.
DQXXİ. Bakı, 2003

180. Sıqnal ipi vasitəsilə dalğıca ötürülən sıqnalın “1 dəfə dartmaq və 1 dəfə silkələmək” mənası nə deməkdir?

- A) Geriyə qayıt
- B) Dayan, hərəkət etmə. 2-ci dalğıcı göndəririk
- C) Sola hərəkət et
- D) Təkrar et. Sıqnal ipinin boşluğunu özünə yığ
- E) Sağa hərəkət et

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ.
DQXXİ. Bakı, 2003

181. “Nə isə qaydasında deyil

- A) Göstərici və baş barmaq bir-birinə nisbətdə 90° bucaq altında açılır. Qalan barmaqlar bükülür. Bu vəziyyətdə tutulmuş əllə sağa-sola hərəkətlər edilir
- B) Barmaqlar yumruq kimi bükülür. Yumruq tutulmuş əllə dirsək nahiyəsindən yuxarı-aşağı (kəfgir) hərəkətləri edilir
- C) Barmaqlar açıq vəziyyətdə sağ ovucla bir neçə dəfə cəld boğazdan tutulur
- D) Göstərici barmaq açılmış, qalan barmaqlar bükülü vəziyyətdə olan əllə sinə önündə dairəvi hərəkətlər edilir
- E) Cavab variantlarında verilən bütün fikirlər yanlışdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ.
DQXXİ. Bakı, 2003

182. Sualtı qurğulara, borulara, özüllərə baxış keçirərkən dalğıc hansı vəziyyətdə hərəkət etməlidir?

- A) Dalğıc şaquli vəziyyətdə hərəkət etməli və bu zaman nəzarət etməlidir ki, onun şlanq və sıqnal ipi heç bir maneəyə ilişməsin

- B) Dalğıc horizontal vəziyyətdə hərəkət etməli və bu zaman nəzarət etməlidir ki, onun şlanq və siqnal ipi heç bir maneəyə ilişməsin
- C) Dalğıc istədiyi üsulla hərəkət etməlidir ki, hər bir yerə baxış keçirsin
- D) Dalğıc şaquli və horizontal vəziyyətdə hərəkət etməli və bu zaman nəzarət etməlidir ki, onun şlanq və siqnal ipi heç bir maneəyə ilişməsin
- E) Bütün fikirlər doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

183. Dalğıcın suya enməyə başlamasına aşağıdakı hansı tədbirlərdən sonra icazə verilir?

- A) Barokameranın işçi yoxlanışından sonra
- B) Enmə rəhbərinin təlimatlandırılmasından sonra
- C) Dalğıc ləvazimatına hava verildikdən sonra
- D) Dalğıc trapı quraşdırıldıqdan sonra
- E) Dalğıc bıçağı bağlandıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

184. Dalğalıq nəzərə alınmaqla, dalğıc gəmi gövdəsi altında işləyərkən, gəminin alt hissəsi və su dibi arasındakı məsafə neçə metrdən az olmamalıdır?

- A) 5.0 metr
- B) 2.0 metr
- C) 3.0 metr
- D) 1.0 metr
- E) 6.0 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

185. Diametri neçə mm-dən az olan dar yerlərdən keçməsi, dalğıcılara sualtı dalğıc işləri zamanı qadağandır?

- A) 850 mm
- B) 700 mm
- C) 950 mm
- D) 800 mm
- E) 750 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

186. 5-ci dərəcəli dalğıc neçə metrə qədər dalğıc enmələrinə rəhbərlik edə bilərlər?

- A) 70 metrə qədər
- B) 60 metrə qədər
- C) 40 metrə qədər
- D) 55 metrə qədər
- E) 20 metrə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

187. Dalğıc mütəxəssisi, dalğıc işlərinin ustası və yaxud 6-cı dərəcəli dalğıc neçə metrə qədər dalğıc enmələrinə rəhbərlik edə bilərlər?

- A) 70 metrə qədər
- B) 90 metrə qədər
- C) 80 metrə qədər
- D) 60 metrə qədər
- E) 75 metrə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Dalğic İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ.
DQXXİ. Bakı, 2003

188. Xilasedici gəmidə dalğiclar üçün olan ştat ləvazimatından başqa xilas olunanlar üçün nəzərdə tutulan, saz vəziyyətdə və hər vaxt istifadəyə hazır olan açıq tənəffüs sxemli neçə komplektdən az olmayan dalğic ləvazimatı saxlanılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğic İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ.
DQXXİ. Bakı, 2003

189. Barokamerada telefon əlaqəsi pozulduqda, əlaqə nə ilə vurmaqla şərti siqnallarla yerinə yetirilir?

- A) Kameradan kənarada olan dəmir çəkiclə
- B) Hər hansı bir dəmir əşya ilə
- C) Kamerada olan taxta çəkiclə
- D) Yumuruq vurmaqla
- E) Bütün fikirlər yanlışdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğic İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ.
DQXXİ. Bakı, 2003

190. Eksperimental enmələrə və işlərə, bir qayda olaraq, bu işlərə yararlı I və II qrup dalğic işləri ixtisaslı, ixtisaslaşması neçənci dərəcədən aşağı olmayan dalğiclar cəlb olunmalıdır?

- A) I - II qrup 5-ci dərəcə
- B) I - II qrup 6-ci dərəcə
- C) III qrup 3-ci dərəcə

D) III qrup 2-ci dərəcə

E) I - II qrup 4-ci dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

191. Ləvazimatın sazlığı üzrə məsuliyyəti təlim enmələri vaxtı kim daşıyır?

A) Gəminin müdiriyyəti

B) Dalğıc həkimi

C) Dalğıc-təlimatçı

D) Dalğıc işləri rəhbəri

E) Məntəqə rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

192. Tibbi təminatı təlim enmələrdə kim həyata keçirir?

A) Gəminin müdiriyyəti

B) İş rəhbəri

C) Məntəqə rəisi

D) Enmə rəhbəri

E) Dalğıc həkimi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

193. Dərinliyi 4 m qədər olan hovuzlarda təlim enmələri aparılanda, bir pilləkəndən neçə nəfərdən çox olmayan öyrədilən enməlidir?

A) 5 nəfərdən

B) 2 nəfərdən

C) 3 nəfərdən

D) 1 nəfərdən

E) 4 nəfərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

194. Hansı dalğıcılar xüsusi şəraitdə dalğıc enmələrinə və işlərinə buraxılırlar?

A) Daha az təcrübəli və fiziki möhkəm dalğıcılar

B) İş rəhbəri və yaxud dalğıc mütəxəssisi

C) Daha təcrübəli və fiziki zəif dalğıcılar

D) Daha təcrübəli və fiziki möhkəm dalğıcılar

E) Dalğıc həkimi, ya da feldşer

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

195. Dalğıc işləri üçün istifadə olunan dalğıc ləvazimatı, dəniz yırtıcıları olan yerlərdə hansı rənglə boyanmalıdır?

A) Ağ rənglə

B) Eyni tonlu açıq rənglə

C) Qırmızı rənglə

D) Eyni tonlu tünd rənglə

E) Sarı rənglə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

196. Barokamerada olan şəxslərlə danışmaq üçün şərti siqnalla "2 ayrı-ayrı zərbənin" mənası nə deməkdir?

- A) Təzyiqi artırıram
- B) Təzyiqi azaldıram
- C) Birdəfəlik yuyulmanı icra et
- D) Oksigen aparatına qoşul
- E) Şlyuzu açıram

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğic İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

197. Barokamerada olan şəxslərlə danışıq üçün şərti siqnalla “3 ayrı-ayrı zərbənin” mənası nə deməkdir?

- A) Təzyiqi artırıram
- B) Təzyiqi azaldıram
- C) Birdəfəlik yuyulmanı icra et
- D) Oksigen aparatına qoşul
- E) Şlyuzu açıram

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğic İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

198. Barokamerada olan şəxslərlə danışıq üçün şərti siqnalla “1 zərbənin” mənası nə deməkdir?

- A) Təzyiqi artırıram
- B) Təzyiqi azaldıram
- C) Birdəfəlik yuyulmanı icra et
- D) Oksigen aparatına qoşul
- E) Özünü necə hiss edirsən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğic İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

199. Barokamerada olan şəxslərlə danışıq üçün şərti siqnalla “1 tək və 1 qoşa zərbənin” mənası nə deməkdir?

- A) Təzyiqi artırıram
- B) Təzyiqi azaldıram
- C) Birdəfəlik yuyulmanı icra et
- D) Oksigen aparatına qoşul
- E) Özünü necə hiss edirsən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

200. Barokamerada olan şəxslərlə danışıq üçün şərti siqnalla “2 qoşa zərbənin” mənası nə deməkdir?

- A) Təzyiqi artırıram
- B) Təzyiqi azaldıram
- C) Birdəfəlik yuyulmanı icra et
- D) Oksigen aparatına qoşul
- E) Özünü necə hiss edirsən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2004

201. Barokamerada olan şəxslərlə danışıq üçün şərti siqnalla “1 tək və üç ardıcıl zərbənin” mənası nə deməkdir?

- A) Təzyiqi artırıram
- B) Şlyuzu açıram
- C) Birdəfəlik yuyulmanı icra et
- D) Oksigen aparatına qoşul
- E) Özünü necə hiss edirsən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2005

202. Barokamerada olan şəxslərdən gələn şərti siqnalla "Tex-tez zərbənin" mənası nə deməkdir?

A) Təzyiqin dəyişilməsini dayandır (stop)

B) Şlyuzu açırım

C) Birdəfəlik yuyulmanı icra et

D) Oksigen aparatına qoşul

E) Özünü necə hiss edirsən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2006

203. Dalğıc texnikası obyektlərinin vaxtında texniki baxılmasına (müayinə edil-məsinə), ölçü vasitələrinin texniki sazlığına və metroloji hazırlığına nəzarət kimə həvalə edilir?

A) Enmə rəhbərinə

B) Təminedicici dalğıca

C) Sığortalayıcı dalğıca

D) İşləyən dalğıca

E) Dal-ğıc mütəxəssislərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

204. Dalğıc işlərini yerinə yetirən müəssisələrdə, dalğıc enmələri və işlə-rin-də əməyin təhlükəsizliyini reqlamentləşdirən mövcud qayda və digər rəhbər nor-ma-tiv-texniki sənədlərə riayət edilməsinə cavabdehliyi kim da--şır?

A) Enmə rəhbərləri

B) Təminedicici dalğıc

- C) Sığortalayıcı dalğıc
- D) Müəssisənin rəhbərliyi
- E) Böyük dal-ğıc mütəxəssisləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

205. Dalğıc işlərini yerinə yetirərkən, təhlükəsizliyin ümumi təşkilinin və təminatının bu qaydaların tələblərinə uyğun aparılması üzrə cavabdehlik kimin üzərinə qoyulur?

- A) Enmə rəhbərlərinin
- B) Dalğıc iş-lə-ri rəhbərinin
- C) Sığortalayıcı dalğıcın
- D) Müəssisənin rəhbərliyinin
- E) Böyük dal-ğıc mütəxəssislərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

206. Dalğıcıların, dalğıc enmələrini yerinə yetirərkən, əməyin təhlükəsizliyi üz-rə mövcud qayda və digər rəhbər normativ sənədlərin tələblərinə riayət etməsinə ca-vabdehlik, kimin üzərinə qoyulur?

- A) Dalğıc enmə rəhbərinə
- B) Dalğıc iş-lə-ri rəhbərinə
- C) Sığortalayıcı dalğıca
- D) Müəssisənin rəhbərliyinə
- E) Böyük dal-ğıc mütəxəssisinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

207. Standartlaşdırma obyektlərinə tələblər qoyan, müəyyən fəaliyyət sahələrində yerinə yetirilməsi məcburi olan, müvafiq qaydada işlənmiş və səlahiyyətli orqanlar tərəfindən təsdiq olunan sənədin adı nədir?

- A) Normativ-texniki sənəd
- B) Rəhbər normativ sənəd
- C) Dalğıc məntəqəsinin formulyarı
- D) Dalğıcın şəxsi kitabçası
- E) Məmulatın formulyarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

208. Sənaye istehsalı məhsulunun texniki norma və buraxılma qaydalarını, texniki istismarını, is-tehsalın təşkili və texnologiyasını, tex-ni-ki sənədlərin buraxılmasını və işlə-dilməsini, əməyin təhlükəsizliyini müəyyən edən sənədin adı nədir?

- A) Normativ-texniki sənəd
- B) Rəhbər normativ sənəd
- C) Dalğıc məntəqəsinin formulyarı
- D) Dalğıcın şəxsi kitabçası
- E) Məmulatın formulyarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXI. Bakı, 2003

209. Müəssisələrdə dalğıc texnikası istismarının təşkilinə və texniki vəziyyətinə nəzarət kimin vəzifə borcudur?

- A) Dalğıc enmə rəhbərinin
- B) Dalğıc iş-lə-ri rəhbərinin
- C) Sığortalayıcı dalğıcın
- D) Müəssisənin rəhbərliyinin
- E) Dal-ğıc mütəxəssislərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXİ. Bakı, 2003

210. Neçə ildə 1 dəfədən az olmayaraq müəssisədə dalğıc texnikasının istismarına nəzarəti baş idarə aparmalıdır?

- A) Beş
- B) Altı
- C) On
- D) On beş
- E) Bir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXİ. Bakı, 2003

211. Dalğıc ixtisas komissiyaları (DİK), dalğıc işlərini yerinə yetirən ixtisaslaşdırılmış müəssisənin (təşkilatın) və ya dalğıcıların təhsilini və yenidən hazırlığını aparan tədris müəssisəsinin (kursların) rəhbərinin əmri ilə neçə nəfər tərkibdə yaradılır?

- A) 5-7 nəfər tərkibdə
- B) 2 nəfər tərkibdə
- C) 4-8 nəfər tərkibdə
- D) 3-5 nəfər tərkibdə
- E) 9 nəfər tərkibdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. DQXXİ. Bakı, 2003

212. Dalğıc enmələri və işləri zamanı obyektlərdə tibbi təminatı kim təşkil etməlidir?

- A) Dalğıc işləri rəhbəri
- B) Dalğıc enmə rəhbəri
- C) Dalğıc mütəxəssisi

D) Sığortalayıcı dalğıc

E) Təminedicı dalğıc

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: "Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcın tibbi

213. Dekompressiya müddəti neçə saatdan çox olarsa barokamerada olan dalğıclar yeməklə (qida ilə) təmin olunmalıdır?

A) 2 saat

B) 1 saat

C) 4 saat

D) 5 saat

E) 3 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: "Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcın tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar" (1-ci redaksiya) ARDNŞ. Bakı, 2015

214. 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

215. 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

216. 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

217. 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

218. 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

219. 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

220. 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

221. 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

222. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

224. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hndrly 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda v  meydançanın hndrly 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hndrly 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda v  meydançanın hndrly 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hndrly 5 m-dən çox olmadıqda

Testin  atinlik dərəcəsi:  atin

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

225. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n  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  atinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov.  m yin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

226. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) S sboğan
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikl şdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

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

227. 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

228. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərpnəməz 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

230. Bədbəxt hadisə nədir?

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

232. 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

233. 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

234. 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

235. 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

236. 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

237. 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

238. 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

239. 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

240. 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

241. 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

242. 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

243. 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

244. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

247. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

- C) Təlimatın kecirilməsi 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

248. 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

249. 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

250. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ılandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999