

Dalğıc **peşəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Kimlər dalğıc ola bilər?

- A) Suya enməyi və su altında hər-hansı bir işləri yerinə yetirməyi bacaran şəxslər
- B) Tibbi və peşə ixtisası komissiyasından keçə bilməyən, yalnız dalğıc komissiyasından sorğu-sual ilə keçən bilən şəxslər
- C) Ali və texniki ixtisaslı dənizçilər
- D) Xüsusi təlim və hazırlıq keçmiş, ixtisas imtahanı vermiş və xüsusi tibbi müayinədən keçərək, sağlamlığı təsdiq olunmuş şəxslər
- E) Hərbi xidmət keçmiş, xüsusi təlim və hazırlıq keçməyən və xüsusi tibbi müayinədən keçərək, sağlamlığı təsdiq olunmayan şəxslər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: I-II iş qrupu üzrə 4-cü dərəcə dalğıc hazırlanması kursunun slaydı. SOCAR. Təlim, Tədris və Sertifikatlaşdırma İdarəsi. Dənizdə İnsan Həyatının Mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. 2017

2. Dalğıc texnikası ilə təchiz edilmiş, dalğıc sahəsi olan təşkilatlar və müəssisələr tərəfindən, dalğıcların vasitəsi ilə yerinə yetirilən əməliyyat necə adlanır?

- A) Qaz ilə qaynaq işləri
- B) Texniki avadanlıqların müayinəsi
- C) Dalğıc enmələri və işləri
- D) Gəmi təmiri işləri
- E) Sualtı qayıqlarda çilingər işləri

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: 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

3. Dalğıc enişləri və işlərini kim apara bilər?

- A) Dalğıc işlərini bacaran hər bir kəs
- B) Texniki avadanlıqlarla təchiz olunmuş bütün müəssisə və təşkilatlar
- C) Dalğıc enişləri və işlərindən bir az anlayışı olan müəssisə və təşkilatlar
- D) Dalğıc enişlərinə və işlərinə hüquq verən lisenziyası olmayan müəssisə və təşkilatlar
- E) Dalğıc enişlərinə və işlərinə hüquq verən lisenziyası olan müəssisə və təşkilatlar

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: 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

4. Yüksək təzyiqli ətraf su və qaz mühitində, dalğıc tərəfindən geyilən və onun fəaliyyətini təmin edən qurğu və avadanlıqlar necə adlanır?

- A) Dalğıc barokamerası

- B) Dalğıc sursatı
- C) Dalğıc qübbələri
- D) Bir nömrəli xilasetmə komplekti
- E) Xortumlu dalğıc şlemi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: 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

5. Su altında, dalğıcın sərbəst üzməsini və gəzməsini təmin edən sursat necə adlanır?

- A) Ventilyasiya olunan dalğıc sursatı
- B) Səyyar barokamera
- C) Mobil dalğıc kompleksi
- D) Avtonom dalğıc sursatı
- E) Xortumlu dalğıc sursatı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: 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

6. Balonlarda yığılan, qapalı dövr ilə regenerasiya olunan oksigen və ya tənəffüs-qaz qarışığı hesabına işləyən aparatlarla təchiz olunmuş sursat necə adlanır?

- A) Xortumlu dalğıc sursatı
- B) Dalğıc barokamerası
- C) Dalğıc qübbələri
- D) Ventilyasiya edilən dalğıc sursatı
- E) Qapalı tənəffüs sxemli dalğıc sursatı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: 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

7. Dalğıclar nəfəsalma metodologiyasına görə hansı dalğıclara ayrılırlar?

- A) Təcrübəli və təcrübəsiz dalğıclara
- B) Güclü və zəif dalğıclara
- C) Səyyar və xilasedici dalğıclara
- D) Avtonom sursatlı dalğıclara
- E) Hava və saturasiya dalğıclara

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: I-II iş qrupu üzrə 4-cü dərəcə dalğıc hazırlanması kursunun slaydı. SOCAR. Təlim, Tədris və Sertifikatlaşdırma İdarəsi. Dənizdə İnsan Həyatının Mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. 2017

8. Sıxılmış havadan istifadə edərək 60 metrə qədər dərinliklərdə sualtı işləri yerinə yetirən dalğıcılar hansı dalğıcılardır?

- A) Dərinlik dalğıcıları
- B) Hava dalğıcıları
- C) Tibbi komissiyadan keçməyən dalğıcılar
- D) Təcrübəsiz dalğıcılar
- E) Saturasiya dalğıcıları

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: I-II iş qrupu üzrə 4-cü dərəcə dalğıc hazırlanması kursunun slaydı.
SOCAR. Təlim, Tədris və Sertifikatlaşdırma İdarəsi. Dənizdə İnsan Həyatının Mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. 2017

9. Helium-oksigen qaz qarışığı ilə nəfəs almaqla, xüsusi qurğu və ləvazimatlardan istifadə etməklə 300 metrə qədər dərinliklərdə suyaenmələri həyata keçirərək, sualtı işləri yerinə yetirən dalğıcılar hansı dalğıcılardır?

- A) Saturasiya dalğıcıları
- B) Hava dalğıcıları
- C) Tibbi komissiyadan keçməyən dalğıcılar
- D) Təcrübəsiz dalğıcılar
- E) Dalğıc mütəxəssisləri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: I-II iş qrupu üzrə 4-cü dərəcə dalğıc hazırlanması kursunun slaydı.
SOCAR. Təlim, Tədris və Sertifikatlaşdırma İdarəsi. Dənizdə İnsan Həyatının Mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. 2017

10. Dalğıc ləvazimatının tərkibinə daxil olan detallar və hissələr hansılardır?

- A) Qaynaq aparatı, qaynaqçı dəbilqəsi, maska-nəfəs borusu, siqnal kəndiri, ağırlıq kəməri və yükləri, dalğıc bıçağı, üzgəclər
- B) Tənəffüs aparatı, qoruyucu geyim, gün eynəyi, siqnal kəndiri, ağırlıq kəməri və yükləri, dalğıc bıçağı, qaloş
- C) Tənəffüs aparatı, qoruyucu geyim, maska-nəfəs borusu, alpinist kəndiri, ağırlıq kəməri və yükləri, dalğıc bıçağı, üzgəclər
- D) Tənəffüs aparatı, qoruyucu geyim, maska-nəfəs borusu, siqnal kəndiri, ağırlıq kəməri və yükləri, dalğıc bıçağı, üzgəclər
- E) Tənəffüs aparatı, qoruyucu çətir, maska-nəfəs borusu, siqnal kəndiri, ağırlıq kəməri və yükləri, ovçu bıçağı, üzgəclər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: I-II iş qrupu üzrə 4-cü dərəcə dalğıc hazırlanması kursunun slaydı.
SOCAR. Təlim, Tədris və Sertifikatlaşdırma İdarəsi. Dənizdə İnsan Həyatının Mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. 2017

11. Tənəffüs aparatlarının balonları hansı əsas iki metaldan hazırlanır?

- A) Qurğuşun və bronzdan
- B) Alüminium və poladdan
- C) Mis və qurğuşundan

- D) Mis və alüminiumdan
E) Polad və latundan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: I-II iş qrupu üzrə 4-cü dərəcə dalğıc hazırlanması kursunun slaydı.
SOCAR. Təlim, Tədris və Sertifikatlaşdırma İdarəsi. Dənizdə İnsan Həyatının
Mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. 2017

12. Tənəffüs qarışığının konsentrasiyasını saxlamaq, onu dalğıca, dalma dərinliyinə uyğun olaraq, lazımi həcmdə və təzyiqdə verən qurğunun adı nədir?

- A) Kimyəvi yoxlama aparatı
B) Hava dalğıc kompleksi
C) Tənəffüs aparatı
D) Dalğıc kompressoru
E) Səyyar barokamera

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: I-II iş qrupu üzrə 4-cü dərəcə dalğıc hazırlanması kursunun slaydı.
SOCAR. Təlim, Tədris və Sertifikatlaşdırma İdarəsi. Dənizdə İnsan Həyatının
Mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. 2017

13. Hansı hallarda, tənəffüs aparatlarının balonların tənəffüs qazları ilə doldurulması qadağandır?

- A) Qaz təchizat sistemi birləşmələrinin kipliyi pozulmayıbsa
B) Manometrlər sazdır və ya yoxlama testi aparılıbsa
C) Tənəffüs aparatlarının balonlarının növbəti sınaq müddəti keçibə
D) Kompresorların qoruyucu klapanları və qaz təchizatı sistemi sazdırsa
E) Tənəffüs aparatlarının ventilləri normal işləyirsə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

14. Dalğıc enişinin normal şəraitinə hansı aiddir?

- A) Enişin 12 metr dərinliyədək aparılması, gündüz vaxtı, havanın 0 °C-dən artıq temperaturu, atmosfer təzyiqinin 700 mm.c.süt.-dan artıq olması
B) Havanın temperaturunun -12 °C-dən +45 °C diapazonunda dəyişkənliyi
C) Su altında görmə sahəsi 1 metrdən az olması, axın sürəti 2,5 m/dəq-ə və ondan çox olması
D) Dənizin dalğalanması 5 bal və ondan çox olması
E) Suda zəhərli maddələr, neft məhsulları və təsərrüfat-məişət tullantılarının olması, dalğıc işlərinin dənizin çirkli süxurunda aparılması

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: 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

15. Aşağıdakılardan hansılar dalğıc enmələrinə aid deyil?

- A) İşçi dalğıc enməsi
- B) Təlim dalğıc enməsi
- C) Jiletlərin yoxlanılması
- D) Məşq dalğıc enməsi
- E) Eksperimental (təcrübi) dalğıc enməsi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

16. Dalğıc özü ilə, batmış bölməyə enən zaman nə götürməlidir?

- A) Taxta çəkiç
- B) Hər hansı bir ağır əşya
- C) Dəmir çəkiç
- D) Sualtı çırağ
- E) Hava vermək üçün cihaz

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

17. Xüsusi şəraitdə dalğıc işlərinin aparılmasında, dalğıc enmələrinə nə vaxt icazə verilir?

- A) Enmə aparılan yerdə, neft və neft məhsulları ilə çirklənmiş suyun səthi təmizləndəndən sonra
- B) Təsərrüfat məişətli çirkab sularla çirklənmiş suya, ətraf mühitin təsirindən izolyasiya olunmayan ləvazimatda enəndə
- C) Su kütləvi çimmək üçün təşkil olunan açıq su hövzələrinin suyuna olan sanitari tələblərə cavab verməyəndə
- D) Enmə aparılan yerdə, neft və neft məhsulları ilə çirklənmiş suyun səthi təmizlənməyəndə
- E) Dalğıc işləri rəhbərinin icazəsi olsa dalğıcılar tibbi komissiyadan keçməyəndə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

18. Təlim-dalğıc enmələri aparılanda, dərinliyi 4 metrə qədər olan poliqonlarda və hovuzlarda bir pilləkəndən neçə nəfərdən çox olmayan öyrədilən enməlidir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

19. Tibbi təminatı, təlim-dalğıc enmələrində kim həyata keçirir?

- A) Dalğıc mütəxəssisi
- B) Dalğıc həkimi
- C) Gəminin tibbi işçisi
- D) Enmə rəhbəri
- E) Məntəqə rəisi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

20. Ləvazimatın sazlığı üzrə məsuliyyəti, təlim-dalğıc enmələrində kim daşıyır?

- A) Dalğıc-təlimatçı
- B) Gəminin müdiriyyəti
- C) Dalğıc həkimi
- D) Dalğıc işləri rəhbəri
- E) Məntəqə rəisi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

21. İxtisaslaşması neçənci dərəcədən aşağı olmayan dalğıcılar, eksperimental enmələrə və işlərə cəlb olunmalıdır?

- A) I - II qrup 4-cü dərəcə dalğıcılar
- B) III qrup 6-cı dərəcə dalğıcılar
- C) III qrup 5-ci dərəcə dalğıcılar
- D) III qrup 4-cü dərəcə dalğıcılar
- E) I - II qrup 5-ci dərəcə dalğıcılar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

22. Dalğıcıların enməsi və qalxması üçün qurğulara (dalğıc köşkləri, enmə və qalxma bucurqadı və s.) nə vaxt, istismar üzrə təlimata uyğun baxılmalı və istifadə edilərək yoxlanılmalıdır?

- A) İldə bir dəfə
- B) Enmə rəhbərinin göstərişi ilə həftədə bir dəfə
- C) Kvartalda bir dəfə

- D) Ayda bir dəfə
E) Hər gün enmələrin əvvəlində

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dalğıcı İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

23. Su altında, dalğıcın yerini təyin etmək üçün nəzarət kəndirinin son ucunda, üzmə qabiliyyəti hansı çəkiddən az olmayan üzgəc olmalıdır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dalğıcı İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

24. Dalğıca bağlanan nəzarət kəndirinin uzunluğu, dalğıcın üzdüüyü rayondakı dərinlikdən nə qədər artıq olmalıdır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dalğıcı İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

25. Dalğıcı axtarışının neçə əsas üsulu vardır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dalğıcı İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

26. Dalğıcılar, gəmilərin gövdələrinin sualtı təmizlənməsini aparmaq üçün, hər gün işə başlamamışdan əvvəl kim tərəfindən tibbi müayinədən keçməlidirlər?

- A) Dalğıcı mütəxəssisi

- B) Enmə rəhbəri
- C) İş rəhbəri və ya enmə rəhbəri
- D) Məntəqə rəisi
- E) Dalğıc həkimi və ya feldşer

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

27. Axının hansı sürətində dalğıcıların işləməsi qadağan edilir?

- A) 1 m/s və artıq
- B) 2 m/s və artıq
- C) 4 m/s
- D) 5 m/s
- E) 3 m/s və artıq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

28. Suyu enmə zamanı, axının hansı sürətində dalğıca əlavə yüklər bərkidilməlidir?

- A) 0.3 m/s-dən çox olanda
- B) 4 m/s-dən çox olanda
- C) 1 m/s-dən çox olanda
- D) 1.5 m/s-dən çox olanda
- E) 2 m/s-dən çox olanda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

29. Dalğıcıların, neft və neft məhsullarında dalğıc köynəyində işləməsi hansı müddətdən artıq olmamalıdır?

- A) 60 dəqiqədən
- B) 2.5 saatdan
- C) 30 dəqiqədən
- D) 1.5 saatdan
- E) 4.5 saatdan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

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

- A) Qırmızı rənglə
- B) Eyni tonlu açıq rənglə
- C) Eyni tonlu tünd rənglə
- D) Ağ rənglə
- E) Sarı rənglə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

31. Dalğıcıların, sualtı dalğıc işləri apararkən, hansı ölçüdən az olan dar yerlərdən keçməsinə icazə verilmir?

- A) 80 sm
- B) 70 sm
- C) 90 sm
- D) 85 sm
- E) 75 sm

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

32. Sualtı dalğıc işləri icra olunan yerdən hansı radiusdan kənarda, özüllərin qoyulması, yüklərin boşaldılıb qaldırılması, üzən vasitələrin yerdəyişməsi yerinə yetirilməlidir?

- A) 100 metr
- B) 60 metr
- C) 20 metr
- D) 50 metr
- E) 30 metr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

33. Dalğıc enmələrinə və işlərinə, dalğıcıların buraxılması nə vaxt qadağan edilir?

- A) Dalğıc məktəbini (kursunu) bitirmələri haqqında rəsmiləşdirilmiş şəhadətnaməsi olmayanda
- B) Dalğıcılar hər il Dalğıc İxtisas Komissiyasına (DİK) texminimum imtahanlarını müvəffəqiyyətlə verəndə
- C) Dalğıc işlərinə yararlı olmaları üçün Dalğıc Tibbi Komissiyası (DTK) tərəfindən verilmiş müsbət nəticəyə malik olanda
- D) Cari ildə müəyyən edilmiş dalma dərinliyi göstərilən şəxsi tibbi kitabçası olanda
- E) Dalğıc məktəbini (kursunu) bitirmələri haqqında rəsmiləşdirilmiş şəhadətnaməsi olanda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

34. Hər bir dalğıc məntəqəsində, DİK tərəfindən icazəsi olan və müəssisənin əmri ilə dalğıc enmələrinə rəhbər təyin etmək üçün neçə nəfərdən az dalğıc olmamalıdır?

- A) 5 nəfərdən
- B) 7 nəfərdən
- C) 4 nəfərdən
- D) 6 nəfərdən
- E) 2 nəfərdən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

35. Gəminin, bölmənin, otağın daxilində dalğıc işləri zamanı enmənin şəraitindən və görülən işin xarakterindən asılı olaraq, 20 metrə qədər enmələrdə, dalğıc məntəqəsi əlavə neçə dalğıcla komplektləşdirilməlidir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

36. Gəminin, bölmənin, otağın daxilində dalğıc işləri zamanı enmənin şəraitindən və görülən işin xarakterindən asılı olaraq, 20 metrədən 45 metrə qədər enmələrdə, dalğıc məntəqəsi əlavə neçə dalğıcla komplektləşdirilməlidir?

- A) 2 dalğıcla
- B) 7 dalğıcla
- C) 4 dalğıcla
- D) 6 dalğıcla
- E) 3 dalğıcla

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

37. Gəminin, bölmənin, otağın daxilində dalğıc işləri zamanı, enmənin şəraitindən və görülən işin xarakterindən asılı olaraq, 45 metrədən 60 metrə qədər enmələrdə, dalğıc məntəqəsi əlavə neçə dalğıcla komplektləşdirilməlidir?

- A) 7 dalğıcla
- B) 5 dalğıcla
- C) 3 dalğıcla
- D) 6 dalğıcla
- E) 2 dalğıcla

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

38. Partladıcı və partlayış təhlükəli maddələrdən istifadə etməklə, dalğıc işlər zamanı, enmənin şəraitindən və görülən işin xarakterindən asılı olaraq, 20 metrədən 45 metrə qədər enmələrdə dalğıc məntəqəsi əlavə neçə dalğıcla komplektləşdirilməlidir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

39. Partladıcı və partlayış təhlükəli maddələrdən istifadə etməklə, dalğıc işlər zamanı, enmənin şəraitindən və görülən işin xarakterindən asılı olaraq, 45 metrədən 60 metrə qədər enmələrdə dalğıc məntəqəsi əlavə neçə dalğıcla komplektləşdirilməlidir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

40. Vizual siqnalla, “Ehtiyatı açıram, ehtiyat hava ilə tənəffüsə keçirəm” siqnalını digər dalğıca necə göstərmək lazımdır?

- A) Hər iki əlin göstərici barmaqları açılır, digər barmaqlar yumruq kimi bükülür və göz səviyyəsinə qədər qaldırılır

- B) Barmaqlar yumruq kimi bükülür. Yumruq tutulmuş əl aparatın rezerv havanı açma qurğusu yanında yuxarı-aşağı hərəkəti edir
- C) Barmaqlar yumruq kimi bükülür, bükülmüş bilək vəziyyətində yumruq tutulmuş əl biləkdən qatlanır, göz səviyyəsinə qədər qaldırılır
- D) Baş barmaq aşağıya istiqamətlənir, qalan barmaqlar yumruq kimi bükülür
- E) Hər iki əl yumruq kimi tutulur və sinə önündə çarpazlanır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Dalğıcı İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

41. Dalğıcı məntəqəsində sığortaedici dalğıcının enməsinə təmin etmək üçün, dalğıcı enmə şəraitinə uyğun gələn və işləməyə hazır olan nə olmalıdır?

- A) Rezin qayıq
- B) Hidrokostyum dəsti
- C) Sualtı skuter
- D) Şlanq-kabeli dəsti
- E) Dalğıcı ləvazimatı komplekti

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dalğıcı İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

42. Təyin olunmuş dərinliyə uyğun olaraq tənəffüs üçün istifadə olunan qazları dəqiqləşdirin:

- A) 30 metrə qədər – təmiz oksigen
- B) 50 metrə qədər – hava + oksigen qarışığı
- C) 60 metrə qədər – sıxılmış hava
- D) 60 metrə qədər – oksigen + azot + helium qarışığı
- E) 60 metrdən yuxarı – adi sıxılmış hava

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Dalğıcı İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

43. Yüngül dalğıcı ləvazimatında, siqnal ipi vasitəsi ilə dalğıcıca ötürülən “1 dəfə dartmaq və 1 dəfə silkələmək” siqnalın mənası nə deməkdir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

44. Vizual siqnalla, “Nə isə qaydasında deyil. Mən qulağımdakı təzyiqi tənzimləyə bilmirəm, nə isə alınmır, görmürəm” əl ilə necə göstərmək lazımdır?

- A) Göstərici barmaq açılmış, qalan barmaqlar bükülü vəziyyətdə olan əllə sinə önündə dairəvi 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 və baş barmaq bir-birinə nisbətdə 90° bucaq altında açılır. Qalan barmaqlar bükülür. Bu vəziyyətdə tutulmuş əllə sağa-sola hərəkətlər edilir
- E) Başı ilə sağa-sola hərəkətlər edilir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

45. Dekompressiya rejimləri cədvəlində enməyə aid hansı məlumatlar verilir?

- A) Suyun temperaturu, enmənin yeri, ləvazimatın növü, havanın temperaturu, dalğıc tənəffüs aparatının hansı təzyiqlə doldurulması, barokameranın işçi və test təzyiqi
- B) Enmə dərinliyi, tənəffüs üçün verilən qaz və qaz qarışıqları növü, dib zamanı, birinci dayanacağa keçmə vaxtı, dayanacaq dərinliyi, dayanacaqlarda gözləmə zamanı
- C) Dalğıcıların tibbi müayinəsinin nəticələri, hansı dərinliyə enmələrinə icazəsi
- D) Tənəffüs aparatına doldurulan havanın miqdarı, suyun altında qalma vaxtının hesabı
- E) Toxumaların azotla doyma vaxtı, qarışıq dekompressiya keçmə dərinliyi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

46. Hansı mühit, dalğıc enmələri üçün əlverişsiz hesab olunur?

- A) Suyun yuxarı qatlarında temperaturun 10°C-dən aşağı olması
- B) Dalğalanmanın 2 baldan aşağı olması
- C) Suyun yuxarı qatlarında temperaturun 10°C-dən yuxarı olması
- D) Su dibində görüntünün 1 metrdən çox olması
- E) Su altı axınının sürətinin 2 m/s-dən az olması

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Dalgıç İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalgıçların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

47. Aşağıdakılardan hansı təminedicisi dalgıca aiddir?

- A) Dalgıç suyun altında olan zaman geyinib hazır vəziyyətdə oturmaq
- B) Sıqnal ipini digər dalgıca verərək başqa lazımı işlərlə məşğul olmaq, sıqnal ipini icazəsiz başqasına ötürmək
- C) Geyinməkdə işçi dalgıca köməklik etmək, sıqnal ipi vasitəsi ilə işçi dalgıçın vəziyyətini öyrənmək
- D) Oturmaq və işdən yayınmaq
- E) Enmə zamanı barokameranı işə salmaq, bolonlardakı havanın təzyiqini yoxlamaq

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Dalgıç İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalgıçların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

48. Yüngül dalgıç ləvazimatında sıqnal ipini “İki dəfə silkələmək” işçi dalgıç üçün nə deməkdir?

- A) Yerində dayan. İkinci dalgıçı göndəririk
- B) Ehtiyat sıqnalı
- C) Sola hərəkət et
- D) Enməni davam et. Düzünə hərəkət et
- E) Sağa hərəkət et

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dalgıç İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalgıçların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

49. Təminedicisi dalgıca, aşağıdakılardan hansı qadağan olunur?

- A) İşçi dalgıçın geyinməsində iştirak etmək, enmə rəhbəri ilə bərabər dalgıçın düzgün geyinməsinə və enməsinə nəzarət etmək
- B) İşçi dalgıçın ləvazimatlarının hermetikliyini yoxlamaq
- C) İş zamanı işçi dalgıçın su altında harada olmasına nəzarəti unutmaq və yaxud başqa işlərlə məşğul olmaq
- D) Enmə və gəzmə iplərini işə hazırlamaq, dalgıç trapını lazımı yerdə quraşdırmaq
- E) Hər 2-5 dəqiqədən bir işçi dalgıçın vəziyyətini soruşmaq

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Dalgıç İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalgıçların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

50. Suya enmədən qabaq, dalgıç işləri rəhbəri dalgıç heyətini nə ilə tanış etməlidir?

- A) Dalgıç işləri zamanı gəmi və obyektlərin kayutaları ilə

- B) Barokameranın hava sisteminin konstruksiyası ilə
- C) Tibbi təminat və hazırlığı ilə
- D) Layihə (plan) və dalğıc işlərinin naryad-tapşırığı ilə
- E) Havapaylayıcı lövhənin sxemi ilə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

51. Aşağıdakılardan hansılar, sığortaedici dalğıcın vəzifə borclarına daxildir?
- A) Hər vaxt su altında olan işçi dalğıca kömək etmək üçün hazır olmaq və lazım gələrsə, siqnal ipi vasitəsilə su altına düşərək işçi dalğıca yardım etmək
 - B) Siqnal ipi vasitəsi ilə işləyən dalğıcın vəziyyəti haqqında bütün dəyişiklikləri enmə rəhbərinə, stansiya briqadirinə (starşınaya) məruzə etmək
 - C) Barokameranı işçi vəziyyətə gətirmək və lazım gələrsə zərərçəkmiş dalğıcı barokameraya yerləşirib dekompressiya üsuluna başlamaq
 - D) İşçi dalğıcla onun enməyə başlamasından su səthinə-dalğıc trapına çıxana kimi telefon əlaqəsi saxlamaq
 - E) Havapaylayıcı lövhədə və ya dalğıc nasosu üzərindəki manometrlərin göstəricilərinə nəzarət edərək izləmək

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

52. Yüngül dalğıc ləvazimatında, şərti dalğıc siqnalları cədvəlinə əsasən, dalğıca ötürülən “Bir dəfə dartmaq” siqnalı nə deməkdir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

53. Dalğıc enmələrini və işlərini təmin edən vasitələrin (1.2.4 b-dən başqa) və dalğıc ləvazimatlarının işçi yoxlanması, yaxud dalğıc texnikası məmullatlarının istismarı nəyə əsasən aparılmalıdır?

- A) Dalğıc işlərində Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə vahid Qaydaların Təlimatına əsasən
- B) Məntəqə rəisinin göstərişinə əsasən
- C) Həkim fizioloqun göstərişinə əsasən
- D) Dalğıc mütəxəssisinin rəyinə əsasən

E) Sığortaedici dalğıcın tələbinə əsasən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

54. Yüngül dalğıc ləvazimatında, dalğıca, siqnal ipi vasitəsilə verilən “Üç dəfə dartmaq” siqnalın mənası nə deməkdir?

A) Sağa hərəkət et

B) STOP. Enməni saxla (səthə qalx)

C) Ehtiyat siqnalı

D) Sola hərəkət et

E) Yuxarı qalx

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

55. Dalğıcıların dekompressiyası üçün nəzərdə tutulmuş dalğıc səbətinin endirmə kəndirləri hansı ölçüdə bir işarələnir?

A) Dörd metrədən bir

B) Bir metrədən bir

C) İki metrədən bir

D) Üç metrədən bir

E) Beş metrədən bir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

56. Ventilyasiya növlü dalğıc ləvazimatları üçün siqnal kəndirinin möhkəmliyi hansı çəkiddə yük asmaqla yoxlanılır?

A) 300 kq

B) 250 kq

C) 380 kq

D) 150 kq

E) 180 kq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

57. Dalğıc avadanlığına aid olan üzmə kompensatorun (BCD) funksiyalarına aşağıdakılardan hansılar aid deyil?

- A) Dərinliyə enişlərdə neopren hidrokostyumların mənfi üzmə qabiliyyətini kompensasiya edir
- B) Balonların havası işləndikdən sonra mənfi üzmə qabiliyyətini kompensasiya edir
- C) Hava ilə doldurulduqdan sonra dalğıcın suyun səthinə qəza şəraitində qalxmasını və suyun səthində qalmasını əlavə müsbət üzmə qabiliyyəti ilə təmin edir
- D) Əlavə güc sərf edilmədən dalğıcılar və sualtı üzgüçülər üçün enmə-qalxma hərəkətləri və bir dərinlikdə qalmaq imkanını verir
- E) Dalğıcıların tənəffüsü üçün sıxılmış hava ilə təmin edir və soyuq suda dalğıcın bədənini isti saxlayır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: I-II iş qrupu üzrə 4-cü dərəcə dalğıc hazırlanması kursunun slaydı.
SOCAR. Təlim, Tədris və Sertifikatlaşdırma İdarəsi. Dənizdə İnsan Həyatının Mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. 2017

58. Açıq dövrə (avtonom) tənəffüs sxemli tənəffüs aparatında tənəffüs avtomatının neçə yarpaqvari (xaricedici) klapanı var?

- A) Bir
- B) Dörd
- C) Üç
- D) İki
- E) Altı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: I-II iş qrupu üzrə 4-cü dərəcə dalğıc hazırlanması kursunun slaydı.
SOCAR. Təlim, Tədris və Sertifikatlaşdırma İdarəsi. Dənizdə İnsan Həyatının Mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. 2017

59. Dalğıc avadanlıqları dalğıcıların tənəffüs sisteminin təmin olunması üçün necə təsnif olunur?

- A) Qapalı, gizli və açıq
- B) Açıq, yarım qapalı və qapalı
- C) Ventilyasiyalı, açıq və bağlı
- D) Yarım açıq və qapalı
- E) Sualtı, yarım açıq və qapalı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: I-II iş qrupu üzrə 4-cü dərəcə dalğıc hazırlanması kursunun slaydı.
SOCAR. Təlim, Tədris və Sertifikatlaşdırma İdarəsi. Dənizdə İnsan Həyatının Mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. 2017

60. Açıq dövrə (avtonom) tənəffüs sxemli tənəffüs aparatında dalğıcıların tənəffüsü üçün verilmiş sıxılmış hava suyun hansı dərinliyində istifadə oluna bilər?

- A) 100 metrə qədər
- B) 70 metrə qədər
- C) 60 metrə qədər
- D) 80 metrə qədər
- E) 200 metrə qədər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

61. Təmiz oksigendən istifadə etməklə, dalğıc enmələri və işlərinin icrasına, hansı dərinliyə qədər icazə verilir?

- A) 90 metrə qədər
- B) 60 metrə qədər
- C) 40 metrə qədər
- D) 70 metrə qədər
- E) 20 metrə qədər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

62. Yüngül dalğıc ləvazimatında şərti dalğıc siqnalları cədvəlinə əsasən dalğıca gələn “Bir dəfə dartmaq və silkələmək” signalı nə deməkdir?

- A) Sola get
- B) Aləti endirin
- C) Yuxarı qaldırım
- D) Sağa get
- E) Ehtiyat signal

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

63. Yüngül dalğıc ləvazimatında şərti dalğıc siqnalları cədvəlinə əsasən “İki dəfə silkələmək” signalı nə deməkdir?

- A) Ehtiyat signal
- B) Dolaşmışam, ikinci dalğıcın köməyinə ehtiyacım var
- C) Yuxarı qaldır, yuxarı çıxıram
- D) Yerində dur
- E) Enməni davam et, enməni davam edirəm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

64. Dalğıcılar hansı halda suya enməyə buraxılırlar?

- A) Özlərini pis hiss etdikdə və ya səhhətlərinə dair şikayətləri olduqda
- B) Alkoqol və narkotik maddələrin təsirindən sərxoşluq əlamətləri, həmçinin bu vəziyyətin qalıq nəticələri olduqda

- C) Nəbzın bir dəqiqədə vurma tezliyi 50-dən çox və ya 90-dan az olduqda
- D) Bədənin temperaturu 37o-dən yüksək və 36o-dən aşağı olduqda
- E) Qida qəbulundan sonrakı 2 saat ərzində

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

65. Dalğıcıların suya enmədən əvvəl müalicə-profilaktika tədbirlərinə aşağıdakılardan hansı daxil deyil?

- A) Dalğıcıların tibbi təminatını həyata keçirən, tibbi personalın və bütün dalğıc heyətinin tibbi seçimi və müayinə edilməsi
- B) Dalğıcıların sağlamlığına tibbi nəzarətin həyata keçirilməsi
- C) Müraciət olunduğu halda dalğıcılara müalicə-profilaktika yardımının göstərilməsi
- D) Dalğıc enmələrində hiperbarik amillərin təsiri zamanı dalğıcıların və tibbi personalın təlimlərinə nəzarət
- E) Dalğıcıların qida qəbulundan sonra, enmədən əvvəl poliklinikaya gedərək tibbi müayinədən keçmək

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

66. Orqanizmdə toxumaların təsirsiz qazlarla ifrat doyması səbəbindən, qeyri-adekvat (uyğun olmayan) sürətli dekompressiya zamanı sərbəst qazların yaranması nəticəsində əmələ gələn patoloji proseslərin kompleksi hansı xəstəlikdir?

- A) Ağ ciyərin barotravması
- B) Karbon qazı ilə zəhərlənmə
- C) Azot narkozu
- D) Dekomprassiya xəstəliyi
- E) Oksigenlə zəhərlənmə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

67. Orqanizmdə istilik əmələ gəlməsinin, istiliyin verilməsindən artıq yaranması nəticəsində, daxili orqanlarda və toxumalarda istiliyin toplanması və temperaturun artması ilə xarakterizə olunan patoloji proses necə adlanır?

- A) Ağ ciyərin barotravması
- B) Hipertermiya
- C) Azot narkozu
- D) Hipotermiya
- E) Oksigenlə zəhərlənmə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

68. Dalğıcıların tibbi sorğu və baxışları jurnalı hansı müddətdə, dalğıc işləri aparan müəssisədə (təşkilatda) saxlanılır?

- A) 15 il
- B) 10 il
- C) 100 il
- D) 25 il
- E) 6 ay

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

69. Sutka ərzində (24 saat) dalğıcın təzyiq altında olmasının ümumi vaxtı hansı müddətdən çox olmamalıdır?

- A) Beş saatdan
- B) On saatdan
- C) İki saatdan
- D) Altı saatdan
- E) On iki saatdan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

70. Dalğıcıların tənəffüsü üçün onlara verilən havada (qaz təminatı sistemində) karbon qazının miqdarı həcm üzrə neçə %-dən çox olmamalıdır?

- A) 1.5 %-dən
- B) 0.5 %-dən
- C) 0.05 %-dən
- D) 2.5 %-dən
- E) 0.1 %-dən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

71. Barokamerada olan şəxslərlə danışıq üçün şərti siqnal, “2 qoşa zərbə” nə deməkdir?

- A) Oksigen aparatına qoşulmaq
- B) Şlyuzu açırəm

- C) Özünü necə hiss edirsən
 - D) Təzyiqi azaldıram
 - E) Birdəfəlik yuyulmanı aparmaq
- Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

72. Barokamerada olan şəxslərlə danışıq üçün şərti siqnal, “1 tək və 1 qoşa zərbə” nə deməkdir?

- A) Oksigen aparatına qoşulmaq
- B) Şlyuzu açıram
- C) Özünü necə hiss edirsən
- D) Təzyiqi azaldıram
- E) Birdəfəlik yuyulmanı aparmaq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

73. Çertyojda xətti ölçüləri hansı ölçü vahidləri ilə verilir?

- A) Metrlə
- B) Santimetrə
- C) Desimetrə
- D) Millimeterlə
- E) Kilometrə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. Dalğıc hazırlığı üzrə Tədris vəsaiti. Bakı, 2015

74. Çertyojda cisimlərin görünməyən konturlarını hansı xəttlə çəkirlər?

- A) Ştrix xətt ilə
- B) Əsas bütöv qalın xətt ilə
- C) Nazik ştrixpunktir xətt ilə
- D) İki nöqtəli nazik ştrixpunktir xətt ilə
- E) Bütöv dalğalı xətt ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. Dalğıc hazırlığı üzrə Tədris vəsaiti. Bakı, 2015

75. Çertyojda cismin təsvirinin xətti ölçülərinin həqiqi ölçülərə nisbəti nə adlanır?

- A) Proyeksiya
- B) Kopya

- C) Təsvir
- D) Natural ölçü
- E) Miqyas

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. Dalğıc hazırlığı üzrə Tədris vəsaiti. Bakı, 2015

76. Əşyanın təsvirinin müstəvi üzərində qurulması üsuluna çertyojda nə deyilir?

- A) Proyeksiyanma
- B) Kopyalanma
- C) Təsvirlənmə
- D) Paraleləşmə
- E) Miqyaslanma

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. Dalğıc hazırlığı üzrə Tədris vəsaiti. Bakı, 2015

77. Mobil dalğıc kompleksinin qidalanma gərginliyi neçə voltdur?

- A) 220 V
- B) 380 V
- C) 12 V
- D) 24 V
- E) 110 V

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. Dalğıc hazırlığı üzrə Tədris vəsaiti. Bakı, 2015

78. Dalğıcın çəkisini artırmaq məqsədi ilə nədən istifadə edilir?

- A) Dalğıc siqnal kəndirindən
- B) Dalğıc yükləri və qaloşlarından
- C) Yaş hidrokostyumlardan
- D) Üzgəclərdən
- E) Quru hidrokostyumlardan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: 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

79. 5-ci dərəcəli dalğıc hansı dərinliyə qədər dalğıc suyaenmə rəhbəri təyin edilə bilər?

- A) 12 m
- B) 45m

- C) 40 m
- D) 30m
- E) 60 m

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

80. Barokamerada şərti siqnallarla əlaqə nə zaman kamerada olan taxta çəkiclə vurmaqla yerinə yetirilir?

- A) Barokamerada yüksək təzyiq olduqda
- B) Kamerada digər dalğıcılar yatdıqda
- C) Elektrik əlaqəsi kəsildikdə
- D) Telefon əlaqəsi pozulduqda
- E) Barokamerada xəstə dalğıc olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

81. Tibbi təminat jurnalında nə qeyd edilməlidir?

- A) Məntəqə rəisinin qeydiyyatı
- B) Dalğıcılara verilən dərmanların siyahısı
- C) Dekompressiyanın aparılması
- D) Həkim-fizioloqun şəxsi qeyidləri
- E) Dalğıcıların tibbi müayinələrinin nəticələri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

82. Dalğıc ləvazimatına hava verildikdən sonra nəyə icazə verilir?

- A) Dalğıc trapının quraşdırılmasına
- B) Enmə rəhbərinin dalğıcı təlimatlandırılmasına
- C) Barokameranın işçi yoxlanışına
- D) Dalğıcın enməyə başlamasına
- E) Dalğıca sığortalayıcı kəndirin bağlanmasına

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

83. Dalğıc stansiya briqadirinə və dalğıc mütəxəssisinə, işçi və təlim enmələri zamanı, neçə metrə qədər suya enmədə tibbi təminata görə cavabdehliy həvalə olunu bilər?

- A) 80 metrə qədər
- B) 40 metrə qədər
- C) 12 metrə qədər
- D) 6 metrə qədər
- E) 60 metrə qədər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

84. Sığorta edən dalğıc və təminedicisi kater olmaq şərti ilə, dalğıcılara 15 metrə qədər dərinliklərdə nə vasitəsi ilə üzmək və işləmək olar?

- A) Nəzarət ipi ilə
- B) Pilləkənlə
- C) Dalğıc köşkü ilə
- D) Sualtı skuterlə
- E) Xüsusi zəncirlə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

85. 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

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

86. 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

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

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

- A) Giriş
- B) Birdəfəlik
- C) Dövri
- D) Vaxtaşırı
- E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

88. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

- A) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- B) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda
- C) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda
- E) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012. Səh. 151

93. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğan
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

94. Yer səthindən 2 metrədən 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

95. 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

96. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şina qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

98. 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

99. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın 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

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

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, 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

109. 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

110. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

111. 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

112. 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

113. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999