

Dalğic işləri ustası vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Ərazi bölmələrində və müəssisələrdə bir neçə dalğic mütəxəssisləri olduqda, onlardan biri başçı seçilir, o, müəssisədə hansı vəzifəni yerinə yetirir?

- A) Dalğic enmələrinə rəhbərliyi
- B) Xilasedən matroslara rəhbərliyi
- C) Mexanika və energetika sahəsinə rəhbərliyi
- D) Ümumi dalğic xidmətinə rəhbərliyi
- E) Dalğic işlərinə rəhbərliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğic İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğiclərin Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

2. Dalğic məntəqəsinə başçı (briqadir) ixtisas dərəcəsi neçənci dərəcədən aşağı olmayan dalğic təyin olunur?

- A) 4-cü dərəcədən
- B) 3-cü dərəcədən
- C) 6-cı dərəcədən
- D) 5-ci dərəcədən
- E) Bütün dalğiclər təyin oluna bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğic İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğiclərin Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

3. Dalğic məntəqəsinin başçısı (briqadir) ixtisasına görə kimə tabedir?

- A) Dalğic enmə rəhbərinə
- B) Sığortalayıcı dalğıca
- C) Dalğic mütəxəssisinə
- D) Təminedicisi dalğıca
- E) Dalğic işlərinin rəhbərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Dalğıc məntəqəsinin başçısı (briqadir) dalğıc enmələri dövründə kimə tabedir?

A) Dalğıc enmələri rəhbərinə

B) Sığortalayıcı dalğıca

C) İşləyən dalğıca

D) Təminedicisi dalğıca

E) Dalğıc işlərinin rəhbərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Dalğıc məntəqəsinin başçısı (briqadir) kimə tabedir?

A) Dalğıc enmə rəhbərinə

B) Sığortalayıcı dalğıca

C) Dalğıc işlərinin rəhbərinə

D) Təminedicisi dalğıca

E) İşləyən dalğıca

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

6. Dalğıc işlərinin mövcud qaydalardakı tələblərə uyğun təşkilinə və onların təhlükəsizliyinə kim cavabdehdir?

A) Dalğıc enmə rəhbəri

B) Sığortalayıcı dalğıca

C) İşləyən dalğıca

D) Təminedicisi dalğıca

E) Dalğıc işlərinin rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. Dalğıc enmələrinin rəhbəri işləyən dalğıcla nə vaxta qədər danışıq əlaqəsi saxlamalıdır?

A) Enməyə başlayandan suyun dibinə çatana qədər

B) Enmə başlayandan və təcildən, sudan dalğıc pilləkanına çıxana qədər

C) Dalğıc məntəqəsinin başçısının qərarına qədər

D) Təminedicinin dalğıcın növbəsinin dəyişməsinə qədər

E) Suyun dibinə çatana qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

8. Təminedicinin dalğıc kimə tabedir?

A) Bütün dalğıcılara

B) Sığortalayıcı dalğıca

C) Dalğıc məntəqəsinin başçısına (briqadir)

D) Dalğıc enmə rəhbərinə

E) Dalğıc işlərinin rəhbərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

9. Hansı dərinlikdən çox olmadıqda, dalğıcılar barokamera ilə endikdə tənəffüs üçün sıxılmış havadan istifadə edilməsinə icazə verilir?

A) 60 metrdən

B) 70 metrdən

C) 90 metrdən

D) 80 metrdən

E) 100 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğic İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğicların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

10. Ventilyasiyalı ləvazimat üçün dalğic şlanqındakı təzyiq, suyun qalxması (podpor) nəzərə alınmaqla, dalma dərinliyindəki təzyiqə bərabər olmalıdır və havanın izafi işlənməsi verilən havanın hər bir 0,1 MPa (1 kqg/sm^2) üçün neçə l/dəqiqə arasında olmalıdır?

A) 70-90 l/dəqiqə

B) 80-120 l/dəqiqə

C) 60-100 l/dəqiqə

D) 80-150 l/dəqiqə

E) 90-170 l/dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğic İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğicların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

11. Suya enən dalğica, ləvazimatın geyindirilməsinin düzgünlüyünü və komplektin tam olmasını şəxsən kim nəzarət etməli və yoxlamalıdır?

A) Dalğic işlərinin rəhbəri

B) Sığortalayıcı dalğic

C) Dalğic məntəqəsinin başçısı (briqadir)

D) Təminedicisi dalğic

E) Dalğic enmə rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğic İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğicların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

12. Qaz mühitinin barokamerada 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 sistem necə adlanır?

- A) Dalğıcıların həyat təminatı sistemi
- B) Qısa müddətli qalma dalğıcı barokamerası
- C) Hava təminatı sistemi
- D) Uzunmüddətli qalma dalğıcı barokamerası
- E) Təxliyyə dalğıcı barokamerası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıcı hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

13. Dalğıcı 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 dalğıcı kompleksi
- C) Dalğıcı kompressoru
- D) Havapaylayıcı dalğıcı lövhəsi
- E) Dalğıcı qaz analizatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıcı hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

14. İki dalğıcı arasında əlaqə yaratmaq, həmçinin qəza vəziyyətində dalğıcı su səthinə qaldırmaq üçün təyin olunmuş, bir ucu dalğıcı digər ucu səthdə bərk yerə bağlanaraq və təminedicisi dalğıcı tərəfindən tutulan ipin adı nədir?

- A) Dalğıcı enmə ipi
- B) Dalğıcı gəzmə (hərəkət) ipi
- C) Dalğıcı köşkünə saxlayan ip
- D) Kilaltı ip
- E) Dalğıcı şərti siqnal ipi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıcı hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

15. Su içi mühitdə, elektrik qövsünün tamamlığı ilə metalların qaynaq və kəsilməsi üçün təyin olunmuş 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: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

16. Dalğıc şlemlərin neçə növü var və hansılardır?

- A) 2 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: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

17. Dalğıc, hər hansı növ dalğıc ləvazimatını, yalnız tapşırığı aldıqdan, təlimatlandırıldıqdan, dalğıc ləvazimatının işçi yoxlamasını və dezinfeksiyasını apardıqdan və daha nə etdikdən sonra, geyinə bilər?

- A) Ehtiyat hava veriminin yoxlanmasından sonra
- B) Bu barədə dalğıc xidmət rəisinə məruzə etdikdən sonra
- C) Bu barədə dalğıc işləri jurnalında qeydiyyat etdikdən sonra
- D) Tənzimləyicinin saz vəziyyətdə işləməsinə əmin olduqda sonra
- E) Ehtiyat hava ventili açdıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

18. KM -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: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

19. KM -37 sərt dalğıc şlemin 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) Həftəlik 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) Gündəlik texniki xidmət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

20. Dəniz tankerlərinin (yükqaldırma qabiliyyəti 80000 ton) doldurulub- boşaldılmasını avtomatlaşdırmaq məqsədilə ASN-6A tipli qurğu tətbiq olunur, bu qurğunun neft buraxma qabiliyyəti neçə m³/saat-dır?

- A) 4000 m³/saat
- B) 3800 m³/saat
- C) 2800 m³/saat
- D) 5000 m³/saat
- E) 4800 m³/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftıyılan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı ,2009

21. Təminədicı dalgıca nələr qadağan edilmir?

- A) Enmə zamanı barokameranı işə salmaq, bolonlardakı havanın təzyiqini yoxlamaq
- B) İşçi dalgıca geyinməsində köməklik etmək, siqnal ipi vasitəsilə işçi dalgıcın vəziyyətini öyrənmək
- C) Siqnal ipini digər dalgıca verərək başqa lazımı işlərlə məşğul olmaq, siqnal ipini icazəsiz başqasına ötürmək
- D) Oturmaq və işdən yayınmaq
- E) Dalgıc suyun altında olan zaman siqnal ipinin boşluğunu yığmamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalgıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalgıcların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

22. Müdiriyyətin əmri (sərəncamı) ilə, ayrı-ayrı obyektlərdə yerinə yetirilən dalgıc işlərini başlamazdan əvvəl kimlər təyin olunmalıdırlar?

- A) Dalgıc işlərinin rəhbəri, dalgıc enmələrinin rəhbərləri, dalgıc dəstəsinin tərkibi, tibbi təminatı yerinə yetirən şəxslər
- B) Sığortalayıcı dalgıclar, təminədicı dalgıclar, elektriklər, mexaniklər, tibbi təminatı yerinə yetirən şəxslər
- C) Yanğın dəstəsinin tərkibi, tibbi təminatı yerinə yetirən şəxslər, motaristlər
- D) Dalgıc mütəxəssisi, təhlükəsizlik üzrə mühəndis, elektromexanik
- E) Sualtı qaynaq işlərinin tərkibi, matroslar, balıq tutanlar, aşbazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalgıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalgıcların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

23. Aşağıdakılardan hansı təminədicı dalgıcın vəzifələrinə aid deyil?

- A) İşçi dalgıcın ləvazimatlarının hermetikliyini yoxlamaq
- B) İşçi dalgıcın geyinməsində iştirak etmək, enmə rəhbəri ilə bərabər dalgıcın düzgün geyinməsinə və enməsinə nəzarət etmək

C) İş zamanı işçi dalğıcın su altında harada olmasına nəzarət etməmək və başqa işlərlə məşqul olmaq

D) Enmə və gəzmə iplərini işə hazırlamaq, dalğıc trapını lazımı yerdə quraşdırmaq

E) Hər 2-5 dəqiqədən bir işçi dalğıcın vəziyyətini soruşmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

24. Sığortaedici dalğıcın vəzifə borcları hansılardır?

A) Siqnal ipi vasitəsi ilə işləyən dalğıcın vəziyyəti haqqında bütün dəyişiklikləri enmə rəhbərinə, stansiya briqadirinə (starşınaya) məruzə etmək

B) Həmişə və hər zaman təxirə salmadan su altında olan işçi dalğıca kömək etmək üçün hazır olmaq və lazım gələrsə, siqnal ipi vasitəsilə su altına düşərək işçi dalğıca yardım 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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

25. İşçi və təlim enmələri zamanı, 12 metrə qədər suya enmədə tibbi təminatla görə cavabdehlik kimə həvalə olunur?

A) Təminedicisi dalğıca və dalğıc enmə rəhbərinə

B) Sığortaedici dalğıca və məntəqənin feldşirinə

C) Dalğıc stansiya briqadirinə və dalğıc mütəxəssisinə

D) Dalğıc işləri rəhbərinə və gəmi kapitanına

E) Xüsusi ayrılmış təcili tibbi yardım briqadasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğic İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğicların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

26. Siqnalın ötürülməsi üçün metal əşyanı metala və ya gəmi gövdəsinə döyəcəyərk verilən səs siqnallarından hansı düzgündür?

- A) 5 siqnal - köməkçi dalğıcı göndəririk (göndərin)
- B) 4 siqnal - həyəcan, təcili çıx (səthə çıxıram)
- C) 2 siqnal – vəziyyətin necədir (yaxşıyam)
- D) 6 siqnal – sual – cavab - hər şey yaxşıdır
- E) 3 siqnal - səthə hərəkətə başla (başlayıram)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğic İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğicların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

27. Dalğic enmələri dövründə, dalğic məntəqəsinin başçısı (briqadir) kimə tabedir?

- A) Dalğic enmə rəhbərinə
- B) Baş dalğic mütəxəssisinə
- C) Dalğic xidmətinin rəisinə
- D) Gəmi kapitanına
- E) Mexanikə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğic İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğicların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

28. Aşağıdakılardan hansı dalğic enmələri rəhbərinin vəzifə borcu deyil?

- A) Sıxılmış havanın keyfiyyətini və ehtiyatını yoxlamaq
- B) Regenerativ və uducu maddələrin olmasını yoxlamaq
- C) Dalğic enmələrini təmin edən şəxsləri yerləşdirib təlimatlandırmaq
- D) Dalğic enmələrini və işlərini təmin edən vasitələrin təmirini aparmaq
- E) Dalğicla enmə başlayandan və sudan dalğic pilləkəninə çıxana qədər danışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

29. Sabit temperaturda verilmiş hər bir qazın təzyiqinin həcminə hasili sabit qalır, yəni, temperatur sabit qalmaqla hər bir qazın həcmi onun təzyiqi ilə tərs mütənasibdir, təzyiq artdıqca həcm kiçilir – azalır ($pV = T \text{ const}$), bu hansı qanundur?

- A) Boyle-Mariott qanunu
- B) Çarlz qanunu
- C) Qay-Lussak qanunu
- D) Henri qanunu
- E) Dalton qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalgıç hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Bakı, 2015

30. Təzyiq sabit qalmaq şərti ilə hər bir qazın həcmi onun temperaturu ilə düz mütənasibdir, yəni temperatur artdıqca həcm də artır ($V_1/T_1 = V_2/T_2$ ($P \text{ const}$)) bu hansı qanundur?

- A) Boyle-Mariott qanunu
- B) Çarlz qanunu
- C) Qay-Lussak qanunu
- D) Henri qanunu
- E) Dalton qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalgıç hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Bakı, 2015

31. Həcm sabit qalmaq şərti ilə hər bir qazın təzyiqi mütləq temperatur ilə düz mütənasibdir, yəni təzyiq artdıqca temperatur da artacaq ($P_1/T_1 = P_2/T_2$), bu hansı qanundur?

- A) Boyle-Mariott qanunu
- B) Çarlz qanunu

C) Qay-Lussak qanunu

D) Henri qanunu

E) Dalton qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

32. Müəyyən bir temperatur daxilində mayedə həll olunan qazın miqdarı o qazın nisbi təzyiqinə bağlı olan bir funksiyadır, yəni qazların təzyiqi qalxdıqca onların mayelərdə həll olunma miqdarı da artır, bu hansı qanundur?

A) Boyl-Mariott qanunu

B) Çarlz qanunu

C) Qay-Lussak qanunu

D) Henri qanunu

E) Dalton qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

33. Hər bir qaz qarışığının (Nisbi) təzyiqi o qarışığın tərkibində olan hər bir qazın ayrı-ayrılıqda göstərdiyi təzyiqlərin cəmidir ($P_n = p_A + p_V + p_C + \dots$), bu hansı qanundur?

A) Boyl-Mariott qanunu

B) Çarlz qanunu

C) Qay-Lussak qanunu

D) Henri qanunu

E) Dalton qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

34. Açıq, qapalı və yarımqapalı 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) Dalğıcıda kesson xəstəliyi əmələ gəlir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

35. Barokamerada (təlim və müalicəvi rekompresiya) tənəffüs üçün neçə kqs/sm² təzyiqdə hava istifadə olunur?

A) 15 kqs/sm²

B) 10 kqs/sm²

C) 20 kqs/sm²

D) 30 kqs/sm²

E) 25 kqs/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

36. Oksigenin parsial təzyiqi 40 metr dərinlikdə neçə kqs/sm² təşkil edir?

A) 3,0 kqs/sm²

B) 2,0 kqs/sm²

C) 4,0 kqs/sm²

D) 6,0 kqs/sm²

E) 1,0 kqs/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

37. Oksigen istifadəsinin çatışmazlıqları, dalğıcıların tənəffüsü üçün 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: çətin

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

38. Dalğıc enişlərinin təşkili üçün istifadə olunan bütün qurğular və sursatlar necə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

39. Dalğıc xortumu (V-50-12 tipli) neçə kqş ox təzyiqinə davam gətirir?

- A) 190 kqş
- B) 250 kqş
- C) 200 kqş
- D) 120 kqş
- E) 170 kqş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

40. Müəssisədə neçə ildə 1 dəfədən az olmayaraq dalğıc texnikasının istismarına nəzarəti baş idarə aparmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

41. Sənaye istehsalı məhsulunun texniki norma və buraxılma qaydalarını, texniki istismarını, istehsalın təşkili və texnologiyasını, texniki sənədlərin buraxılmasını və işlədilməsini, əməyin təhlükəsizliyini müəyyən edən sənəd necə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

42. Standartlaşdırma obyektlərinə tələblər qoyan, müəyyən fəaliyyət sahələrində yerinə yetirilməsi məcburi olan, müvafiq qaydada işlənmiş və səlahiyyətli orqanlar tərəfindən təsdiq olunan sənəd necə adlanır?

- A) Normativ-texniki sənəd

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

43. Dalğıc enmələri yerinə yetirilərkən, əməyin təhlükəsizliyi üzrə mövcud qayda və digər rəhbər normativ sənədlərin tələblərinə riayət etməsinə cavabdehlik, kimin üzərinə qoyulur?

- A) Dalğıc enmə rəhbərinə
- B) Dalğıc işləri rəhbərinə
- C) Sığortalayıcı dalğıca
- D) Müəssisənin rəhbərliyinə
- E) Böyük dalğıc mütəxəssisinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Enmə rəhbərlərinin
- B) Dalğıc işləri rəhbərinin
- C) Sığortalayıcı dalğıcın
- D) Müəssisənin rəhbərliyinin
- E) Böyük dalğıc mütəxəssislərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

45. Müəssisələrdə, dalğıcı işləri yerinə yetirilərkən, dalğıcı enmələri və işlərində əməyin təhlükəsizliyini reqlamentləşdirən mövcud qayda və digər rəhbər normativ-texniki sənədlərə riayət edilməsinə cavabdehliyi kim daşıyır?

- A) Enmə rəhbərləri
- B) Təminedicisi dalğıcı
- C) Sığortalayıcı dalğıcı
- D) Müəssisənin rəhbərliyi
- E) Böyük dalğıcı mütəxəssisləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

46. Dalğıcı texnikası obyektlərinin vaxtında texniki baxılmasına (müayinə edilməsinə), ölçü vasitələrinin texniki sazlığına və metroloji hazırlığına nəzarət kimə həvalə edilir?

- A) Enmə rəhbərinə
- B) Təminedicisi dalğıcı
- C) Sığortalayıcı dalğıcı
- D) İşləyən dalğıcı
- E) Dalğıcı mütəxəssislərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

47. Xüsusi şəraitdə dalğıcı enmələrinə və işlərinə hansı dalğıcılar buraxılırlar?

- A) Daha az təcrübəli və fiziki möhkəm dalğıcılar
- B) İş rəhbəri və yaxud dalğıcı mütəxəssisi
- C) Daha təcrübəli və fiziki zəif dalğıcılar
- D) Daha təcrübəli və fiziki möhkəm dalğıcılar
- E) Dalğıcı həkimi, ya da feldşer

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) I - II qrup 5-ci dərəcə
- B) I - II qrup 6-cı dərəcə
- C) III qrup 3-cü dərəcə
- D) III qrup 2-ci dərəcə
- E) I - II qrup 4-cü dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Kameradan kənarında olan dəmir çəkiclə
- B) Hər hansı bir dəmir əşya ilə
- C) Kamerada olan taxta çəkiclə
- D) Yumuruq vurmaqla
- E) Daşla döyəşdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 3 komplektdən
- B) 2 komplektdən
- C) 5 komplektdən

D) 4 komplektdən

E) 1 komplektdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

51. Dalğıc gəmi gövdəsi altında işləyərkən, dalğalıq nəzərə alınmaqla, 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: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

52. Dalğıc məntəqəsində reqlamentləşdirilən rəhbər normativ sənədin olmasına kim cavabdehdir?

A) Həkim-fizioloq

B) Dalğıc enmə rəhbəri

C) Dalğıc məntəqəsinin başçısı (briqadir)

D) Təminedicisi dalğıc

E) Dalğıc xidmət rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

53. Dalğıc məntəqəsindəki heyətin istirahət günləri və iş vaxtının hesabatını, həmçinin suyun altında və barokamerada yüksək təzyiqlə altında olma vaxtının hesabatını kim aparmalıdır?

A) Dalğıc məntəqəsinin başçısı (briqadir)

B) Həkim-fizioloq

C) Dalğıc xidmət rəisi

D) Təminedicı dalğıc

E) Dalğıc enmə rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

54. İyirmi metrə qədər dərinliklərdə icra olunan dalğıc enmələrindən əvvəl və sonra dalğıclara verilən bütöv istirahət vaxtı nə qədərdir?

A) Suyə enmədən əvvəl 3 saat - enmədən sonra 2 saat

B) Enmədən əvvəl 2 saat - enmədən sonra 1.5 saat

C) Suyə enmədən əvvəl 2 saat - enmədən sonra 4 saat

D) Suyə enmədən əvvəl 1 saat - enmədən sonra 1 saat

E) Suyə enmədən əvvəl 1 saat - enmədən sonra 2 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

55. Təminedicı kater və sığortalayıcı dalğıc olmaq şərti ilə, nəzarət ipi vasitəsilə dalğıclara hansı məsafəyə qədər dərinliklərdə üzmək və yaxud işləmək olar?

A) 50 metr

B) 20 metr

C) 45 metr

D) 15 metr

E) 60 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. 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: Dalğic İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğiclərin Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

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

- A) Dalğic xidməti tərəfindən
- B) Dalğic işləri rəhbəri tərəfindən
- C) Dalğic mütəxəssisi tərəfindən
- D) Dövlətdağtexnikəzarət tərəfindən
- E) Liman kapitanı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğic İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğiclərin Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

58. Qeydlərin aparılması üçün, dalğıcın şəxsi kitabçası neçə il ərzinə 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: Dalğic İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğicların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

59. Gəmi dalğic işlərinin aparılmasında dalğicların 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: Dalğic İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğicların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

60. Gəmi dalğic işləri, gəmi limanda dayandıqda 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: Dalğic İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğicların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

61. Yeni dalğic texnikasının mənimsənilməsi zamanı və eksperiment enmələri aparıldıqda dalğic işlərinə rəhbərlik etmək üçün kim təyin edilir?

- A) Dalğic mütəxəssisi
- B) 6-cı dərəcəli dalğic
- C) Baş dalğic mütəxəssisi

D) 4-cı dərəcəli dalğıcı

E) 5-cı dərəcəli dalğıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Hərəkət kəndiri

B) Dalğıcı pilləkəni

C) Sualtı hərəkət qurğusu

D) Avtokran

E) İşçi kəndiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

63. Dəniz neft-qaz mədənlərində dalğıcı işləri neçə variantda aparılır?

A) Üç

B) Bir

C) İki

D) İki və üç

E) Dörd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 1 km

B) 4 km

C) 1.5 km

D) 3 km

E) 2 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

65. Cərəyanın mənbəyinin sərbəst gərginliyi, suyun altında qaynaq və kəsmə işləri zamanı neçə V-dan artıq olmamalıdır?

A) 160 V-dan

B) 127 V-dan

C) 110 V-dan

D) 380 V-dan

E) 220 V-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

66. Dəniz neft-qaz mədənlərində dalğıc işləri hansı variantda aparılır?

A) Stasionar Dəniz Özüllərindən (SDÖ) və dalğıc gəmilərindən

B) Xüsusi kran gəmilərdən

C) Yalnız Stasionar Dəniz Özüllərindən (SDÖ)

D) Yalnız dalğıc gəmilərindən

E) FHN-yanğınsöndürən gəmilərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

67. Gəminin dalğalanmasının amplitudasını nəzərə alaraq, dalğıc işləri aparılan gəminin dayandığı yerdə, təmizlənən gəminin gövdəsinin altı ilə qrunt arası məsafə, bütün uzunluğu boyu hansı ölçüdən az olmamalıdır?

A) 1.5 m-dən

B) 3 m-dən

C) 2 m-dən

D) 5 m-dən

E) 4 m-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

68. Dənizdə sualtı görünüş məsafəsi neçə m-dən az olmadıqda, gəmilərin gövdələrinin sualtı hissəsinin təmizlik işləri aparılmalıdır?

A) 2 m-dən

B) 1 m-dən

C) 3 m-dən

D) 5 m-dən

E) 0.5 m-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

69. Gəmilərin gövdələrinin sualtı hissəsinin təmizlik işləri, dənizin axını nə qədər sürətdən çox olmadıqda aparılmalıdır?

A) 0.5 m/san-dən

B) 3.0 m/san-dən

C) 1.5 m/san-dən

D) 2.5 m/san-dən

E) 0.9 m/san-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

70. Gəmilərin gövdələrinin sualtı hissəsinin təmizlik işləri, dənizin dalğalanması neçə baldan çox olmadıqda aparılmalıdır?

A) 4 baldan

B) 5 baldan

C) 1 baldan

D) 3 baldan

E) 2 baldan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

71. Dalğıc işlərinin aparılmasına icazə (buraxılış), hidrotexniki qurğularda kim tərəfindən verilməlidir?

A) Hidrotexniki qurğunun mexaniki tərəfindən

B) Hidrotexniki qurğunun elektiriki tərəfindən

C) Hidrotexniki qurğunun müdiriyyəti tərəfindən

D) Hidrotexniki qurğunun növbətçisi tərəfindən

E) Dalğıc xidmətinin mühəndisi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

72. Dalğıcın enmələri rayonunda hidrotexniki qurğuların təmiri, ya da yoxlanılması zamanı dirəklərin vurulması, yüklərin qaldırılıb-endirilməsi, üzən vasitələrin yerdəyişməsi və başqa işlərin aparılması, dalğıc işləyən yerdən hansı məsafədən az radiusda qadağandır?

A) 20 m-dən

B) 30 m-dən

C) 15 m-dən

D) 50 m-dən

E) 40 m-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

73. Təminat postlarının heyətinin dəyişdirilməsi kimin razılığı ilə yerinə yetirilir?

- A) Dalğıc enmə rəhbərinin
- B) Dalğıc işləri rəhbərinin
- C) Təminedicisi dalğıcın
- D) Mexanikin
- E) Dalğıc mütəxəssisinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

74. Dalğıc konstruksiyaya xidmət ölçüsünə görə qalxaraq və dekompressiya rejimini pozmayaraq, hündürlüyü hansı məsafədən artıq olan özüllərə və dayaqalara baxış aparılanda, aşağı hissədən başlamalıdır?

- A) 14 metrdən
- B) 25 metrdən
- C) 12 metrdən
- D) 17 metrdən
- E) 20 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Bakı, 2015

75. Ventilyasiya edilən dalğıc ləvazimatında enmələrdə, dayaz yerə oturmuş gəmini tədqiq etmək üçün, dalğıca enmə kəndirindən hansı məsafədən çox uzaqlaşmaq qadağandır?

- A) 18 metrdən
- B) 20 metrdən
- C) 15 metrdən
- D) 10 metrdən
- E) 26 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Bakı, 2015

76. 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) Dalğıc enmələri və işləri icra olunur
- B) Sualtı mina buraxılır
- C) Gəmiyə xüsusi dalğıc avadanlığı yüklənir
- D) Gəmi qəzaya uğrayır, kömək lazımdır
- E) Gəmilərdən yük boşaldırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

77. Sudan çıxan dalğıcın ləngiməsi və ya sürətlənməsi nəticəsində azot qazının orqanizmdən normal tənəffüs yolu ilə xaric olmaması səbəbindən əmələ gələn xəstəlik necə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

78. Dalğıc dərinlik kompleksinin texniki vasitələrinin təcili olaraq işə hazırlanması və işə salınması haqqında məlumat, bu sərəncamı vermiş məhsul şəxsin adı göstərilməklə hansı jurnalda qeyd olunmalıdır?

- A) Dalğıc jurnalında
- B) Dalğıc tibb jurnalında
- C) Avadanlıqların formulyarında
- D) Maşın jurnalında
- E) Növbənin təhvil-təslim jurnalında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Əliyev, R.N.Qarayev, B.İ.Marin Dərin sular dalğıc komplekslərinin texniki istismarı qaydaları. Bakı, 1999

79. Az təcrübəli dalğıclar üçün suyaenmə sürət neçə m/dəq-dən çox olmamalıdır?

A) 8 m/dəq-dən

B) 2 m/dəq-dən

C) 1 m/dəq-dən

D) 3 m/dəq-dən

E) 5 m/dəq-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

80. Dalğıcların ümumi yatma müddəti, enmələrarası dövrdə nə qədər müddətdən az olmayaraq təşkil edilməlidir?

A) 3 saatdan

B) 4 saatdan

C) 8 saatdan

D) 9 saatdan

E) 2 saatdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

81. Dalğıcların fasiləsiz yatma müddəti, enmələrarası dövrdə nə qədər müddətdən az olmayaraq təşkil edilməlidir?

A) 8 saatdan

B) 3 saatdan

C) 7 saatdan

D) 6 saatdan

E) 2 saatdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

82. Enmələrə ən azı nə qədər qalmış, dalğiclar qida qəbulunu bitirməlidirlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

83. Dalğicların, dalğic ixtisasını, orqanizmlərinin fizioloji məşqini, tibbi yardım üzrə məşqi, əlavə ixtisas və iş təcrübəsi üzrə yeni vərdişlərin əldə edilməsini və s. saxlamaq məqsədi ilə suyun altına və ya barokamerada 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: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

84. Dalğicların, əsas ixtisasını və ya əlavə peşəsini təsdiq etmək üçün tapşırıqın yerinə yetirilməsi məqsədi ilə suya 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: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

85. Dalğıc əməyindən istifadə etməklə yerinə yetirilən sualtı işlər necə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

86. İnsanların xilasedilməsi ilə əlaqədar, dalğıclar tərəfindən yerinə yetirilən işlər necə adlanır?

- A) Qəza xilasedici dalğıc işləri
- B) Sualtı-texniki dalğıc işləri
- C) Dalğıc işləri
- D) Gəmi dalğıc işləri
- E) Xilasetmə dalğıc işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

87. Dalğıc texnikasının yeni nümunələrinin elmi-tədqiqat və müxtəlif növ sınağını təmin etmək və habelə xüsusi təyinatlı dalğıc texnikasından istifadə etməklə, dalğıclar tərəfindən yerinə yetirilən dalğıc işləri necə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

88. Dalğıc suyun altına daxil olarkən, ona hava atmosferinin və su qatının təzyiqi təsir edir, hər 10 metr dərinliyə enəndə, su qatının təzyiqi nə qədər artır?

- A) 2 atmosfer
- B) 0.5 atmosfer
- C) 3 atmosfer
- D) 1 atmosfer
- E) Təzyiq sabit qalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

89. Ətraf mühitdə təzyiq qalxanda orqanizmin oksigen rejimi dəyişir, oksigenin parsial təzyiqi 3 kqş/sm^2 olanda, onun havada olan miqdarı nə qədər artır?

- A) 20 dəfə
- B) 5 dəfə
- C) 15 dəfə
- D) 10 dəfə
- E) 12 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. Dalğıcların hansı dərinliyədək enişlərində istifadə edilən oksigen-azot qarışığı (OAQ) fiziki və fizioloji göstəricilərinə görə sıxılmış havaya uyğundur?

- A) 80 metr
- B) 40 metr
- C) 60 metr

D) 100 metr

E) 10 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

91. Dalğıc sursatları ilə müqayisədə spesifik və qeyri-spesifik xəstəliklərinin (ağ ciyərlərin barotravması, oksigen və dəm qazı ilə zəhərlənmə, oksigen çatışmazlığı) yaranma ehtimalı artırsa, oksigenlə tənəffüs etdikdə yuxarı tənəffüs yollarının selikli qişası quruyursa, bu zaman nə baş verir?

A) Dalğıcların tənəffüsü üçün azotun istifadəsinin çatışmazlıqları

B) Dalğıcların tənəffüsü üçün karbon qazının istifadəsinin çatışmazlıqları

C) Dalğıcların tənəffüsü üçün heliyimum qazının istifadəsinin çatışmazlıqları

D) Dalğıcların tənəffüsü üçün oksigen istifadəsinin çatışmazlıqları

E) Dalğıcların qeyri-adi hərəkətləri, özlərini idarə edə bilməmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

92. Sursat geymiş dalğıcın həcmi geyilən sursat və verilən havadan asılı olaraq, nə qədər artır?

A) 20-40 dm³-a qədər

B) 30-90 dm³-a qədər

C) 10-20 dm³-a qədər

D) 30-100 dm³-a qədər

E) 40-1100 dm³-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

93. Dalğıc sursatı yarımqapalı tənəffüs sxemli aparatla təchiz olunanda, dalğıcın tənəffüsü qapalı dövrlü TQQ ilə təmin olunur, oksigenin bərpası harada baş verir?

- A) Tənəffüs avtomatında
- B) Tənzimləyicidə
- C) Şləmin daxilində
- D) Regenerativ patronda
- E) Balonlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

94. İDA-72D1 dekompresiya tənəffüs aparatı barokameranın stasionar tənəffüs sistemindən 300 m.su süt. təzyiqlə verilən TQQ və balondan 6 saat müddətində verilən TQQ ilə 1 dəqiqədə neçə litirlik ventilyasiyanı təmin edir?

- A) 15 litirlik
- B) 25 litirlik
- C) 5 litirlik
- D) 20 litirlik
- E) 35 litirlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

95. Barokamera şəraitində dodaqlıqlı avtomat istifadəsində tənəffüs kisəsinə barokamera havasının düşməməsi üçün nədən istifadə edilməlidir?

- A) Maskadan
- B) Qulaqcıqlardan
- C) Burun sıxacından
- D) Tənəffüs borusundan

E) Quru hidrokastyumlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

96. Əlavə güc sərf edilmədən dalğıclar üçün enmə-qalxma hərəkətləri və bir dərinlikdə qalmaq imkanını verən, hava ilə doldurulduqdan sonra dalğıcın suyun səthinə qəza şəraitində qalxmasını və suyun səthində qalmasını əlavə müsbət üzmə qabiliyyəti ilə təmin edən avadanlığın adı nədir?

A) Dalğıc maskası

B) Kompresor

C) Sualtı hərəkət vasitəsi

D) Jilet-kompensator

E) Hidrokastyum

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

97. AVM-12 hava-tənəffüs aparatı xortumu və avtonom variantlarda hansı dərinliyədək enişlər üçün istifadə edilir?

A) 90 metr

B) 60 metr

C) 200 metr

D) 70 metr

E) 120 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. ŞAP-96 xortumlu hava-tənəffüs aparatı sahildən dalğıca hava verməklə, hansı dərinliyədək dalğıcın uzunmüddətli işi üçün istifadə edilir?

- A) 50 metr
- B) 60 metr
- C) 200 metr
- D) 40 metr
- E) 120 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

99. Qapalı və yarımqapalı tənəffüs sxemli tənəffüs aparatlarının əsas parametrlərinin yoxlanılması üçün universal qurğu hansıdır?

- A) KU-9V
- B) SVU-2
- C) İDA-59
- D) AVM-1
- E) RKU-2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. İnsanların yüksək təzyiqli qaz mühitində qalması, enişlərdən sonra dekompressiya, dalğıcların spesifik xəstəliklərinin müalicəvi rekompressiyası, dalğıc və tibbi personalın təlim enişləri keçirilməsi üçün möhkəm hermetik həcmli obyekt necə adlanır?

- A) Dalğıc zəngi
- B) Barokamera
- C) Kompresor otağı
- D) Sualtı qayıq
- E) RKU-2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

101. Sıxılmış havanın zərərli maddələrdən (karbon qazı, dəm qazı, yağ buxarları, karbohidratlar, azot oksidləri, su və aerozollar) təmizlənməsi üçün istifadə edilən qurğu hansıdır?

A) İDA-59

B) RKU-2

C) KU-9V

D) SVU-2

E) FVD-150u

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

102. Akademik Tofiq İsmayilov dalğıc gəmisi, hansı dərinliklərdə, dalğıc sualtı-texniki işlərini təmin edir?

A) 300 metr

B) 70 metr

C) 100 metr

D) 40 metr

E) 200 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.N.Zorbidi. Podvodniy sudoremont. Moskva, 1989

103. Orion-25 dalğıc gəmisi, hansı dərinliklərdə, dalğıc sualtı-texniki işlərini təmin edir?

A) 30 metr

B) 70 metr

C) 100 metr

D) 60 metr

E) 200 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.N.Zorbidi. Podvodniy sudoremont. Moskva, 1989

104. Orion-27 dalğıc gəmisi, hansı dərinliklərdə, dalğıc sualtı-texniki işlərini təmin edir?

A) 30 metr

B) 60 metr

C) 100 metr

D) 20 metr

E) 200 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.N.Zorbidi. Podvodniy sudoremont. Moskva, 1989

105. Geofizik dalğıc gəmisi, hansı dərinliklərdə, dalğıc sualtı-texniki işlərini təmin edir?

A) 30 metr

B) 40 metr

C) 60 metr

D) 20 metr

E) 200 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.N.Zorbidi. Podvodniy sudoremont. Moskva, 1989

106. "Sprut" Finlandiya dalğıc gəmisi, hansı dərinliklərdə, dalğıc sualtı-texniki işlərini təmin edir?

A) 60 metr

B) 300 metr

C) 70 metr

D) 40 metr

E) 200 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.N.Zorbidi. Podvodniy sudoremont. Moskva, 1989

107. "Sprut" Finlandiya dalğıc gəmisinin üzmə sürəti nə qədərdir?

A) 6,9 uzel

B) 20 uzel

C) 12,6 uzel

D) 13 uzel

E) 8 uzel

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.N.Zorbidi. Podvodniy sudoremont. Moskva, 1989

108. "Sprut" Finlandiya dalğıc gəmisi, dənizin neçə ball gücündə olan hava şəraitində, dalğıc sualtı-texniki işlərini aparmağı təmin edə bilər?

A) 6 ball

B) 8 ball

C) 10 ball

D) 3 ball

E) 12 ball

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.N.Zorbidi. Podvodniy sudoremont. Moskva, 1989

109. Dalğıc tənəffüs aparatında I pillə reduktorun (tənzimləyicinin) funksiyası nədir?

A) Balondakı qazın təzyiqini normaya uyğun tənzimləyir və II pillə reduktora ötürür

B) Balondakı qazın təzyiqini 8-10 kq/sm² edir və sabit saxlayır

C) Balondakı qazın təzyiqini 20 kq/sm² həddinə tənzimləyir və II pillə reduktora ötürür

D) Balondakı qazın təzyiqini 30 kq/sm² həddində sabit saxlayır

E) Balondakı qazın təzyiqini azaldır və 50 kq/sm² həddində tənəffüs avtomatına ötürür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

110. Dalğıcı tənəffüs aparatında II pillə reduktorun (tənzimləyicinin) funksiyası nədir?

- A) Yükdən istifadə etməklə dalğıcın dərinliyə enməsini təmin edir
- B) Dərinlikdən asılı olaraq dalğıcı ətraf mühütün təzyiqinə bərabər hava ilə təmin edir
- C) Dalğıcın tənəffüsü zamanı xaric olan havanı nizamlayır
- D) Dalğıcı sudan qoruyur
- E) Dalğıcın tənəffüsünə köməklik edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

111. Dalğıcın suya enməsi, iş proseduru və suyaenmənin sonu hansı normativ sənəddə qeyd edilir?

- A) Dalğıcı məntəqəsinin formulyarında
- B) Naryad tapşırığında
- C) Əmək şəraitinin vəziyyətinin qeydiyyatı jurnalında
- D) Yerinə yetirilən işlər jurnalında
- E) Dalğıcı jurnalında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

112. Həcmi 10 L, təzyiqi 200 BAR olan balonun genişləndirilmiş həcmi nə qədər olmalıdır?

- A) 20 litr
- B) 1000 litr

C) 100 litr

D) 2000 litr

E) 1500 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

113. Bunlardan hansı dalğıc şlemidir?

A) KMB 18 (Kirbi Morqan)

B) AVM- 5

C) PDK – 2

D) AVM-8

E) Faber

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

114. 12 m-dən artıq dərinlikdə dalğıc enmələri dalğıcın sonrakı dekompressiyası ilə aparıldıqda, suda dalğıc trapı və endirilən enmə kəndiri ilə yanaşı nə quraşdırılmalıdır?

A) Hidravlik kran

B) Mexaniki kran

C) Barokamera

D) Dekompressiya köşkü

E) Xilasedici sal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. Kiçik dərinliklərə suyaenmələri, hansı dərinliyə qədər olur?

- A) Altı metr
- B) On metr
- C) On iki metr
- D) İyirmi metr
- E) On beş metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

116. Orta dərinliklərə dalğıc suyaenmələri, hansı dərinliyə qədər olur?

- A) Altı-qırx beş metr
- B) On iki-qırx beş metr
- C) On iki-altmış metr
- D) Altı-on iki metr
- E) İyirmi-qırx beş metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. Hansı dərinliyə qədər dalğıc suyaenmələri “Dərinlik suyaenmələri” adlanır?

- A) Altmış metrdən yuxarı
- B) Yüz metrdən yuxarı
- C) Yüz iyirmi metrdən yuxarı
- D) İki yüz metrdən yuxarı
- E) Yüz əlli metrdən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

118. Sıxılmış havanın keyfiyyətini və ehtiyatını, əhəngli kimyəvi uducu (ƏKU) olmasını, onların ehtiyatının tam normaya qədər doldurulması üçün tədbirlərin görülməsini kim etməlidir?

- A) Dalğıc işləri rəhbəri
- B) Dalğıc mütəxəssisi
- C) Təminedicisi dalğıc
- D) Mexanik
- E) Dalğıc enmə rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

119. 20 m-dən yuxarı, 45 metr dərinliyə qədər dalğıc suyaenmələrində bir dalğıc suyaenmə zamanı dalğıc məntəqəsi dalğıc suyaenmə rəhbəri də daxil olmaqla ən azı neçə nəfər dalğıcdan ibarət olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

120. 45 m-dən yuxarı, 60 metr dərinliyə qədər dalğıc suyaenmələrində bir dalğıc suyaenmə zamanı dalğıc məntəqəsi dalğıc suyaenmə rəhbəri daxil olmaqla ən azı neçə nəfər dalğıcdan ibarət olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

121. Sığortalayıcı dalğıc kimə tabedir?

- A) İkinci sığortaedən dalğıca
- B) Dalğıc suyaenmə rəhbərinə
- C) Dalğıc işi rəhbərinə
- D) Təminəedici dalğıca
- E) İşçi dalğıca

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

122. Tədris keçən dalğıclar suyaendikdə suya enmə sürəti nə qədər olmalıdır?

- A) 10 m/dəq qədər
- B) 8 m/dəq qədər
- C) 6 m/dəq qədər
- D) 5 m/dəq qədər
- E) 3 m/dəq qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

123. Təcrübəli dalğıclar 10 metr dərinliyə qədər suyaendikdə suya enmə sürəti nə qədər olmalıdır?

- A) 5 m/dəq qədər
- B) 8 m/dəq qədər
- C) 10 m/dəq qədər
- D) 6 m/dəq qədər

E) 15 m/dəq qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

124. Təcrübəli dalğıcılar 10 metr dərinlikdən böyük dərinliklərə suyaendikdə suyaenmə sürəti nə qədər olmalıdır?

A) 10 m/dəq qədər

B) 20 m/dəq qədər

C) 25 m/dəq qədər

D) 30 m/dəq qədər

E) 35 m/dəq qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

125. Açıq tənəffüs sxemli dalğıc avadanlığı vasitəsi ilə dalğıc köşkükdən istifadə etmədən suyaenmə zamanı suyaenmə yeri su səviyyəsindən nə qədər hündürlükdə olmalıdır?

A) 10 metrə qədər

B) 6 metrə qədər

C) 5 metrə qədər

D) 4 metrə qədər

E) 3 metrə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

126. Dalğıc dərinlikdən hansı sürətlə qaldırılmalıdır?

A) 15 m/dəq qədər

B) 10 m/dəq qədər

C) 8 m/dəq qədər

D) 6 m/dəq qədər

E) 3 m/dəq qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

127. Dalğıcıların 20 m-dən çox dərinliyə endirilməsi, eyni zamanda 2 dalğıcın enməsi zamanı və əlavə sayda dalğıcı tələb olunan şəraitdə, onlar arasında vəzifələrin bölünməsi kim tərəfindən aparılır?

A) Dalğıcı işləri rəhbəri

B) Dalğıcı mütəxəssisi

C) Təminedicisi dalğıcı

D) Dalğıcı enmə rəhbəri

E) 6-cı dərəcəli dalğıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

128. Temperaturu 28°C-dən yuxarı olan isti suda enmənin şəraitindən və görülən işin xarakterindən asılı olaraq, 20 m-ə qədər enmələrdə dalğıcı məntəqəsi neçə əlavə dalğıcılarla komplektləşdirilməlidir?

A) 1 nəfər

B) 4 nəfər

C) 2 nəfər

D) 5 nəfər

E) 3 nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

129. 60 metr dərinliyə qədər dalğıc suyaenmələrində bir dalğıcın suya enməsi zamanı dalğıc məntəqəsi dalğıc suyaenmə rəhbəri daxil olmaqla ən azı neçə nəfər dalğıcdan ibarət olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

130. Təhlükəli dəniz canlılarının məskunlaşdığı rayonda 20 m-ə qədər enmələrdə dalğıc məntəqəsi neçə əlavə dalğıcılarla komplektləşdirilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

131. Açıq tənəffüs sxemli dalğıc hava balonlarının suya enmədən qabaq işçi yoxlanması zamanı balonlarda olan təzyiq işçi təzyiqdən neçə faiz az olmasına icazə verilir?

- A) 0.15
- B) 0.12
- C) 0.08
- D) 0.1
- E) 0.14

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

132. Alçaq təzyiqin həddi nə qədərdir?

- A) 0,05 kqq/sm²-ə qədər
- B) 0,07 kqq/sm² -ə qədər
- C) 3,0 kqq/sm² -ə qədər
- D) 5 kqq/sm² -ə qədər
- E) 6 kqq/sm² -ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

133. Orta təzyiqin həddi nəqədərdir?

- A) 0,07-3,0 kqq/sm²
- B) 0,05 - 3,0 kqq/sm²
- C) 0,05-1,0 kqq/sm²
- D) 0,02-2,0 kqq/sm²
- E) 0,03-2,5 kqq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

134. Yüksək təzyiqin həddi nəqədərdir?

- A) 2,0 kqq/sm² -dən yuxarı
- B) 0,05 kqq/sm² -dən yuxarı
- C) 3,0 kqq/sm² -dən yuxarı
- D) 0,08 kqq/sm² -dən yuxarı

E) 1,5 kqg/sm² -dən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

135. Dalğıc işlərində istifadə olunan kompressorun yağının dəyişmə müddəti hansıdır?

A) Mineral yağlar 1000 saatdan sonra və ya ildə 1 dəfədən az olmayaraq, sintetik yağlar 2000 saatdan sonra və ya 2 ildə 1 dəfədən az olmayaraq

B) Mineral yağlar 2000 saatdan sonra və ya ildə 2 dəfədən az olmayaraq, sintetik yağlar 3000 saatdan sonra və ya ildə 1 dəfədən az olmayaraq

C) Yağın səviyyəsi təyin olunmuş həddən aşağı düşdükdə

D) Mineral yağlar 500 saatdan sonra və ya rübdə 1 dəfədən az olmayaraq, sintetik yağlar 1000 saatdan sonra və ya ildə 2 dəfədən az olmayaraq

E) Mineral yağlar 3000 saatdan sonra və ya ildə 1 dəfədən az olmayaraq, sintetik yağlar 4000 saatdan sonra və ya 2 ildə 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

136. Axının sürəti nə qədər olduqda dalğıc işlərinin yerinə yetirilməsinə icazə verilmir?

A) 0,5 m/san-dən çox olduqda

B) 1 m/san-dən çox olduqda

C) 2 m/san-dən çox olduqda

D) 1,5 m/san-dən çox olduqda

E) 2,5 m/san-dən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

137. Digər gəmilərin və üzümə vasitələrinin bortundan, həmçinin sahilyanı obyektlərdən enmələr dənizin dalğalanması neçə baldan çox olmadıqda aparılmalıdır?

A) 3

B) 1

C) 4

D) 2

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

138. Xilasətmə dalğıc işləri dedikdə nə başa düşülür?

A) İnsanların xilasını ilə əlaqədar aparılan dalğıc işləri

B) Gəmi və qurğuların su altında təmiri

C) Gəminin sualtında olan hissəsinə baxış

D) Gəminin sualtı hissəsinin təmizlənməsi

E) Qəzaya uğramış gəmilərdən tikinti materiallarının qaldırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

139. Dalğıc gəmisi olan, "Akademik Tofiq İsmayılov"-da hansı dərinlikdə sualtı-dalğıc işlərini aparmaq mümkündür?

A) 500 metr

B) 1200 metr

C) 2500 metr

D) 450 metr

E) 300 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Əliyev, R.N.Qarayev, B.İ.Marin Dərin sular dalğıc komplekslərinin texniki istismarı qaydaları. Bakı, 1999

140. Dalğıc gəmissi olan, "Geofizik"-də hansı dərinlikdə sualtı-dalğıc işlərini aparmaq mümkündür ?

A) 500 metr

B) 60 metr

C) 250 metr

D) 90 metr

E) 300 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Əliyev, R.N.Qarayev, B.İ.Marin Dərin sular dalğıc komplekslərinin texniki istismarı qaydaları. Bakı, 1999

141. Endirmə-qaldırma qurğularının bucurqadı işlədiyi zaman kanatı barabanlarda, sıxac qurğusu altındakı uzunluq hesaba alınmadan, ən azı nə qədər sarğı tros (şlanq və ya kabel) qalmalıdır?

A) 5 sarğı

B) 6 sarğı

C) 2 sarğı

D) 4 sarğı

E) 3 sarğı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Əliyev, R.N.Qarayev, B.İ.Marin Dərin sular dalğıc komplekslərinin texniki istismarı qaydaları. Bakı, 1999

142. Mobil dalğıc kompleksi (MDK), hansı dərinliklərdə dalğıc enmələrinin və işlərin təmin edir?

A) 90 metr

B) 60 metr

C) 80 metr

D) 70 metr

E) 85 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

143. Mobil dalğıc kompleksinin (MDK) qeneraturu avtomobilin mühərrikindən hərəkətə gətirilən elektrik-təchizat sistemi hansı gərginliyi təmin edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

144. Mobil dalğıc kompleksinin (MDK) qeneraturu avtomobilin mühərrikindən hərəkətə gətirilən elektriktəchizat sistemi neçə kVt elektirik gücü təmin edir?

- A) 10 kVt
- B) 20 kVt
- C) 30 kVt
- D) 80 kVt
- E) 12 kVt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

145. Mobil dalğıc kompleksinin (MDK) konteyner dalğıc kompleksi (KDK) neçə ədəd Bauer-Poseydon yüksək təzyiqli hava kompressoru ilə təchiz olunub?

- A) 1 ədəd
- B) 2 ədəd
- C) 3 ədəd
- D) 4 ədəd
- E) Təchiz olunmayıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

146. Mobil dalğıc kompleksinin (MDK) yüksək təzyiqli hava sisteminin işçi təzyiqi nə qədərdir?

A) 100 kqsm²

B) 200 kqsm²

C) 30 kqsm²

D) 220 kqsm²

E) 300 kqsm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

147. Nazirlikdə (baş idarədə) baş dalğıc mütəxəssisinin vəzifəsi nədir?

A) Dalğıc xidmətinin fəaliyyətinə rəhbərlik etmək

B) Baş mexanikin işinə nəzarət etmək

C) Baş energetikin işini yoxlamaq

D) Mühəndis texnoloqun işinə rəhbərlik etmək

E) İşləyən dalğıcları siqnal kəndiri ilə sığortalamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

148. Müəssisələrdə ştat üzrə dalğıc mütəxəssisi nə vaxt nəzərdə tutulmalıdır?

A) Dalğıc məntəqələrinin sayı 1-dən 5-a kimi olduqda

B) Dalğıc məntəqələrinin sayı 5-dən 10-a kimi olduqda

C) Dalğıc məntəqələrinin sayı 10-dən 15-a kimi olduqda

D) Dalğıc məntəqələrinin sayı 15-dən 20-a kimi olduqda

E) Dalğıc məntəqələrinin sayı 20-dən 25-a kimi olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğic İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğicların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

149. Dalğic məntəqəsinin başçısı (briqadiri) kimin əmri ilə, dalğic məntəqəsinin fəaliyyətinə rəhbərlik üçün təyin olunmalıdır?

- A) Baş dalğic mütəxəssisinin
- B) Müəssisə müdiriyyətinin
- C) Dalğic məntəqəsinin baş mexanikinin
- D) Rayon İcra başçısının
- E) Rayon bələdiyyə sədrinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğic İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğicların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

150. Dalğic enmə rəhbərinin vəzifə borcu nədən ibarətdir?

- A) Dalğic enmələrində xidmətdə iştirak edən dalğicların və heyətin fəaliyyətinə nəzarəti və bilavasitə dalğic enmələrinə rəhbərlik
- B) Yalnız sığortalayıcı dalğıcın işinə nəzarət
- C) Dalğic məntəqəsinin başçısının (briqadir) göstərişlərini yerinə yetirmək
- D) Yalnız təminedicisi dalğıcın işinə nəzarət
- E) Dalğic işlərində istifadə olunan bütün texnika və avadanlıqları təmir etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğic İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğicların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

151. Enmə yerinin hündürlüyü suyun səthindən 2 metr məsafədən artıq olan bənddən, körpüdən, başqa hidrotexniki qurğulardan və gəmilərdən dalğic enmələri hardan aparılmalıdır?

- A) Vertalyot meydançasından
- B) Dalğic meydançasından
- C) Barokameralardan

D) Gəminin göyərtəsindən

E) Xüsusi otaqlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152. Dalğıcın açıq sxemli tənəffüs ləvazimatında 3 metr məsafədən çox olan hündürlükdən enmələri harda aparılmalıdır?

A) Gəminin göyərtəsindən

B) Dalğıc zəngindən (kolokoldan)

C) Dalğıc meydançasından

D) Dalğıc pilləkənindən

E) Vertalyot meydançasından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

153. Dərin su dalğıc kompleksi, dalğıc işlərinin icrasını hansı dərinliklərdə təmin edir?

A) Altmış metr və daha dərinə

B) Yalnız on iki metr

C) Yüz metr və daha dərinə

D) Min metr və daha dərin

E) Yalnız altmış metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Bakı, 2015

154. Uzun müddətli qalma dalğıc kompleksi hansı üsul ilə keçirilən dalğıc enmə və işlərini təmin edir?

A) Yalnız açıq tənəffüs sxemli üsul ilə

B) Ventilyasiya olunan üsul ilə

C) Qapalı dövür üsulu ilə

D) Avtonom üsulu ilə

E) Saturasiya üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

155. Dalğic kolokolunun ballastının iş prinsipi:

A) Dalğic kolokoluna neqativ üzmə qabiliyyəti verir, kolokolu iş obyektı üzərində dayanıqlığını və durmasını təmin edir

B) Dayaz su dalğic kompleksinin isi zamanı havanın təchizatını asanlaşdırır

C) Dalğic kolokolunun birləşmə qurğusunu işə salır

D) Havapaylayıcı dalğic lövhəsindən su altında işləyən dalğiclara havanın verilməsini təmin edir

E) Kolokolu qurutma sistemindəki qurğuların yerləşməsini və durmasını təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

156. Dalğic kolokolunun yük platformasının vəzifəsi:

A) Dalğicların kolokola girib-çixmasını asanlaşdırır

B) Dalğic kolokolunun ballastını tənzimləyir

C) Dalğic kolokolunun birləşmə qurğusunu yüklə təmin edir

D) Dalğicların suya enib-çixmasını asanlaşdırır

E) Kolokolun suya endirib-qaldırılmasını yüngülləşdirir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

157. Sualtı özü hərəkət edən sərt dalğic skafandırı nə üçün təyin olunmuşdur?

A) Su altında dalğic kompressorunun işləməsini və ballonlara havanın doldurulmasını təmin etmək üçün

B) Dalğic kompleksindən dalğicları dalğic kolokoluna yerləşdirmək üçün

C) Normal təzyiq şəraitində aperator vasitəsi ilə idarə olunan sualtı müşahidə və qeydlər aparılması üçün

D) Dalğıcıları dekompressiya üsulu ilə su səthinə qaldırmaq üçün

E) Sualtı hərəkət vasitələrini qoşqu vasitəsi ilə nəql etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

158. Dalğıc köşkü nə üçün təyin olunmuşdur?

A) Sərt dalğıc skafandırını sıxılmış hava ilə təmin etmək üçün

B) Dalğıcıları qaldırıcı qurğu vasitəsi ilə iş yerinə, su altındakı obyektə çatdırmaq üçün

C) Dalğıc kompleksinə dalğıcılar üçün həyat təminatı vasitələri çatdırmaq üçün

D) Sualtı çəkiliş aparmaq üçün

E) Sualtı hərəkət vasitələrinə nəzarət etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

159. Kılaltı ipdən nə üçün istifadə edilir?

A) Dalğıcıların su altına enməsi və su altından qaldırması üçün

B) Dalğıcın gəzmə (hərəkət) ipini ona bağlayıb sərbəst hərəkət etməsi üçün

C) Dalğıc köşkünü su altında bağlamaq üçün

D) Gəmi gövdəsi altında işlər zamanı dalğıcın hərəkət istiqamətini müəyyənləşdirmək, hərəkət etmək və dayanıqlığını asanlaşdırmaq üçün

E) Gəmi gövdəsi altında sualtı hərəkət vasitələrinin istiqamətini müəyyənləşdirmək və su səthinə qaldırılmasını asanlaşdırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

160. Blokun ventillərini sökmək və yağlamaq, rabitə sistemini yoxlamaq, bir istiqamətli klapanın sökülməsi və yoxlanılması, tənəffüs avtomatının sökülməsi və yoxlanılması hansı dalğıc avadanlığının aylıq texniki xidmət növünə aiddir?

- A) Spirotexnikanın
- B) Üç boltlu skafandranın
- C) AVM-5 dalğic tənəffüs aparatın
- D) KM -37 sərt dalğic şlemin
- E) On iki boltlu skafandranın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

161. Rezin boyunluğun dəyişdirilməsi, rabitə sistemi kontaktlarının dəyişdirilməsi, klapanın rezin həlqələrinin dəyişdirilməsi hansı dalğic avadanlığının 6 aydan və ya 200 iş saatdan bir texniki xidmətinə aiddir?

- A) AVM-12 dalğic tənəffüs aparatın
- B) BEUCHAT tipli dalğic tənəffüs aparatın
- C) KM -37 sərt dalğic şlemin
- D) VM-4 dalğic şleminin
- E) İDA-59 qapalı dövrə dalğic aparatının

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

162. Dekompressiya müddəti 4 saatdan çox olarsa barokamerada olan dalğiclar nə ilə təmin olunmalıdırlar?

- A) Yalnız su ilə
- B) Təmiz oksigenlə
- C) Heliyum qazı ilə
- D) Yeməklə (qida ilə)
- E) İsti çay ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğic İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğicların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

163. Açıq, qapalı və yarımqapalı tənəffüs sxemli sursatın istifadəsində nə vaxt nəfəsalma çətinləşir, nəfəsvermə isə yüngülləşir?

- A) Tənəffüs kisəsi və ya tənəffüs aparatı döş qəfəsinin mərkəzindən aşağı olduqda
- B) Tənəffüs kisəsi və ya tənəffüs aparatı döş qəfəsinin mərkəzində olduqda
- C) Sursatın hava ballonunda hava işçi təzyiqin normasından 10 % aşağı düşdükdə
- D) Tənəffüs kisəsi və ya tənəffüs aparatı döş qəfəsinin mərkəzindən yuxarıda olduqda
- E) Sursatın hava ballonunda hava işçi təzyiqin normasından 50 % aşağı düşdükdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

164. İyirmi metr dərinliyədək enişlər zamanı qapalı tənəffüs sxemli sursatda hansı qazdan istifadə edilir?

- A) Azot
- B) Heliyum
- C) Oksigen
- D) Karbon
- E) Hidrogen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

165. Yarımqapalı və ya açıq tənəffüs sxemli sursatla, 40 metr dərinliyədək enişlər zamanı hansı qaz qarışığından istifadə olunur?

- A) Oksigen-heliyum
- B) Azot-heliyum
- C) Yalnız tibbi oksigendən
- D) Oksigen-azot
- E) Azot-heliyum-oksigen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

166. Sıxılmış, yaxud kompressor, dalğic pompası ilə verilən havadan tənəffüs üçün kimlər istifadə edirlər?

- A) Kosmonavtlar
- B) Təyyarə sürücüləri
- C) Epilesiya xəstə olanlar
- D) Yalnız yangınsüdüürənlər
- E) Dalğiclar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

167. Şlanq- kabel birləşməsində(ŞKB) duran təminədicilərin dalğic dəyişdirilən zaman, dalğicdən hansı cavab siqnalı aldıqdan sonra ŞKB-ni onu əvəz edənə verməli və əvəz edən dalğic əvəz etmə haqqında enmə rəhbərinə xəbər verməlidir.?

- A) "Yuxarı qaldır"
- B) "Siqnal ucunu ver"
- C) "Aləti ver"
- D) «Özümü yaxşı hiss edirəm»
- E) "Ehtiyat siqnalı"

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğic İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğiclərin Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

168. Altmış metr dərinliyə qədər dalğic enmələrinə hansı dalğiclar rəhbərlik edə bilirlər?

- A) Yalnız dalğic mütəxəssisləri
- B) Dalğic mütəxəssisi və yaxud 5-ci dərəcəli dalğiclar

C) Yalnız dalğıc işlərinin ustası və yaxud 4-cü dərəcəli dalğıclar

D) Dalğıc mütəxəssisi, dalğıc işlərinin ustası və yaxud 6-cı dərəcəli dalğıclar

E) Dalğıc mütəxəssisi, dalğıc işlərinin ustası və yaxud 4-cü dərəcəli dalğıclar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

169. Sualtı dalğıc işləri zamanı, dalğıclara hansı ölçüdə olan, dar yerlərdən keçməsi qadağandır?

A) 850 mm və çox

B) 700 mm və az

C) 900 mm

D) 800 mm

E) 750 mm və çox

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

170. Dalğıc işləri jurnalında nə haqqında qeydlər aparılır?

A) Dalğıc növbətçiliyi haqqında

B) Dalğıc avadanlıqları haqqında

C) Dalğıc məntəqəsinin təhlükəsizliyi haqqında

D) Enmələr və sualtı işlər haqqında

E) Kompresorun işi haqqında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

171. Dalğıc işləri rəhbərinə nə həvalə edilir?

A) Gəmiinin avadanlıqlarının saz vəziyyətdə saxlanması və düzgün istifadə olunması

B) Təhlükəsiz əmək şəraitinin təşkili və gəmi dalğıc işlərinin yerinə yetirilməsinə görə məsuliyyət

C) Kompresorun işinə nəzarət

D) Dalğıcıların tibbi müayinəsini təşkil etmək və dalğıcıları tibbi komisiyadan keçirtmək

E) Havanın analizini aparmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

172. On metr dərinliyə qədər enmə sürəti, hansı dalğıcılar üçün 10 m/dəq-dən çox olmamalıdır?

A) Bütün dalğıcılar üçün

B) 4-cü dərəcəli dalğıcılar üçün

C) Az təcrübəli dalğıcılar üçün

D) Yalnız təlim keçən dalğıcılar üçün

E) İlk dəfə suya enən dalğıcılar üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Bakı, 2015

173. On metrdən daha böyük dərinliklərdə enmə sürəti, hansı dalğıcılar üçün 20 m/dəq-dən çox olmamalıdır?

A) Yalnız 4-cü dərəcəli dalğıcılar üçün

B) Bütün dalğıcılar üçün

C) Yalnız 5-ci dərəcəli dalğıcılar üçün

D) Yalnız təlim keçən dalğıcılar üçün

E) Az təcrübəli dalğıcılar üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Bakı, 2015

174. Müəssisə və təşkilatlarda, həkim (feldşer)-fizioloqlar nəyi icarə edir?

- A) Dalğıcıların əmək, istirahət və qidalanma rejiminə tibbi nəzarəti
- B) Dalğıcıların iş rejimini
- C) Kompresorların düzgün işləməsinə və dalğıcılara havanın verilməsini
- D) Dalğıc enmə rəhbərlərinin işinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsini
- E) Yalnız dalğıcıların tibbi müayinəsini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

175. Təlim dalğıc enməsi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Dalğıcıların, dalğıc ixtisası almaq üçün dalğıc enmələri vaxtı təlim hazırlığı proqramı və ya təkmilləşmə yolu ilə öyrədilməsi
- B) Dalğıcıların, yeni dalğıc texnikasının, yeni dekompressiya rejimlərinin sınaqdan keçirilməsi
- C) Dalğıc enmələrinin və dalğıc işlərinin yerinə yetirmə texnologiyalarının əsaslandırılması və yoxlanılması məqsədi ilə su altına enmələr
- D) Dalğıcıların, işin və tapşırığın yerinə yetirilməsi məqsədilə suyun altına enməsi
- E) Dalğıcılar tərəfindən, qəzaya uğrayan gəmilərə kömək göstərilən zaman yerinə yetirilən işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

176. İşçi dalğıc enməsi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Dalğıcıların, dalğıc ixtisası almaq üçün dalğıc enmələri vaxtı təlim hazırlığı proqramı və ya təkmilləşmə yolu ilə öyrədilməsi
- B) Dalğıcıların, yeni dalğıc texnikasının, yeni dekompressiya rejimlərinin sınaqdan keçirilməsi
- C) Dalğıc enmələrinin və dalğıc işlərinin yerinə yetirmə texnologiyalarının əsaslandırılması və yoxlanılması məqsədi ilə su altına enmələr
- D) Dalğıcıların, işin və tapşırığın yerinə yetirilməsi məqsədilə suyun altına enməsi
- E) Dalğıcılar tərəfindən, qəzaya uğrayan gəmilərə kömək göstərilən zaman yerinə yetirilən işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

177. Qəza xilasedici dalğıc işləri dedikdə nə başa düşülür?

- A) Dalğıcıların, dalğıc ixtisası almaq üçün dalğıc enmələri vaxtı təlim hazırlığı proqramı və ya təkmilləşmə yolu ilə öyrədilməsi
- B) Dalğıcıların, yeni dalğıc texnikasının, yeni dekompressiya rejimlərinin sınaqdan keçirilməsi
- C) Dalğıc enmələrinin və dalğıc işlərinin yerinə yetirmə texnologiyalarının əsaslandırılması və yoxlanılması məqsədi ilə su altına enmələr
- D) Dalğıcıların, işin və tapşırığın yerinə yetirilməsi məqsədilə suyun altına enməsi
- E) Dalğıcılar tərəfindən, qəzaya uğrayan gəmilərə kömək göstərilən zaman yerinə yetirilən işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

178. 60 metr dərinliyədək enmələrdə nəyin maksimal parsial təzyiqi $5,6 \text{ kqsm}^{-2}$ -ə qədər təşkil edir?

- A) Heliumun
- B) Karbonun
- C) Hidrogenin
- D) Oksigenin
- E) Azotun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

179. Təmir-nəzarət qurğusu RKU-2 vasitəsi ilə hansı işlər aparılır?

- A) Barokameranın işçi təzyiqinin yoxlanılması və tənzimlənməsi
- B) Barokameranın qoruyucu klapanının düzgün işləməsi
- C) Havanın keyfiyyətinin yoxlanılması və analizi

D) Qapalı tənəffüs aparatının tənzimləyici klapanının yoxlanılması və tənzimlənməsi

E) Açıq tənəffüs sxemli tənəffüs aparatlarının yoxlanılması və tənzimlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

180. Dalğıc hava löhvəsində metr. su. süt. ölçü vahidli manometrlə nə ölçülür?

A) Havanın təzyiqi

B) Havanın keyfiyyəti

C) Suyun temperaturu

D) Dalğıcın dərinliyi

E) Dalğıca verilən havanın miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

181. Dekompressiya qurtardıqdan sonra dalğıc iki saatdan az olmayaraq harada olmalıdır?

A) Tibbi məntəqədə

B) Barokameranın yanında

C) Barokameranın içində

D) Dalğıc postunda

E) Dalğıc idarəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

182. I-II ixtisas qrup 4-cü dərəcəli dalğıclara, su altında, ən azı 1000 saata qədər işlədikdən sonra hansı dərəcə verilir?

- A) I-II ixtisas qrup 6-cı dərəcə
- B) III ixtisas qrup 5-ci dərəcə
- C) I-II ixtisas qrup 5-ci dərəcə
- D) III ixtisas qrup 4-cü dərəcə
- E) I-II ixtisas qrup 7-ci dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

183. I-II ixtisas qrup 5-ci dərəcəli dalğıca, su altında, ən azı 2000 saata qədər işlədikdən sonra hansı dərəcə verilir?

- A) III ixtisas qrup 5-ci dərəcə
- B) I-II ixtisas qrup 6-cı dərəcə
- C) I-II ixtisas qrup 5-ci dərəcə
- D) III ixtisas qrup 4-cü dərəcə
- E) I-II ixtisas qrup 7-ci dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

184. Suyənmə günlərində işçilərlə keçirilən təlimatların qeyd olunması jurnalında nə qeydiyyatı aparılır?

- A) Dalğıc məntəqəsinin hazırlığı haqqında
- B) Texniki xidmətin (işçi yoxlama) nəticəsi barədə
- C) Hansı dalğıc işlərinin yerinə yetirilməsi
- D) Havanın keyfiyyəti və işçi təzyiq
- E) İşdən öncə həkim müayinəsinin nəticəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

185. Dalğıc məntəqəsinin formulyarında hansı qeydiyyat aparılır?

- A) Aylıq texniki xidmətin nəticəsi
- B) Əmək şəraitinin vəziyyəti
- C) İşçilərlə keçirilən təlimatların qeydi
- D) Naryad tapşırıqları
- E) İşdən öncə təlimatlandırma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

186. Su altında neft və qaz borularının təmirinə (qaynaq, kəsmə) başlamazdan əvvəl onlar iki dəfədən az olmayaraq nə ilə yuyulmalıdırlar?

- A) Texniki spirtlə
- B) Xlorlu su ilə
- C) Yüksək təzyiqli hava ilə
- D) Təzyiq altında su ilə
- E) Qumlu su ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

187. Dalğıc geyim dəstləri ilə suya enməsi və ya barokamerada təzyiqin qaldırılması nə adlanır?

- A) Dekompressiya
- B) Dalğıcın dalma dərinliyi
- C) Müalicə dekompressiyası
- D) Barotravma
- E) Kompressiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

188. 12 m dərinliyə qədər dərinlikdə işləyən zaman dalğıc, yuxarı hansı metodla qaldırılmalıdır?

- A) Dekompressiya etməklə
- B) Dayanacaqda dayanmadan
- C) Sürrətli bəcürqadla
- D) Oksigenə qoşulmaqla
- E) Dayanacaqlarda tez-tez dayanmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

189. Suyaenmə günlərində barokameranın hansı yoxlanması yerinə yetirilir?

- A) Köpüklə yoxlanması
- B) İşçi yoxlanması
- C) Su ilə yoxlanması
- D) Yüksək təzyiqlə yoxlanması
- E) Texniki yoxlaması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

190. Beş ildən bir nəyin hidravlik sınağı keçirilir?

- A) Barokameranın
- B) Hidrokastyumların
- C) Kompresorun
- D) Hava balonlarının

E) Rezin qayıqların

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

191. Üç aydan bir nəyin analizi aparılmalıdır?

A) Barokameraya verilən oksigenin

B) Kompresorların mühərriklərinin yağı

C) Dalğıcılara verilən içməli suyun

D) Dalğıcılar üçün tibbi apteçkada olan maye dərmanların

E) Dalğıcıların tənəffüsü üçün verilən havanın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

192. Dalğıc suya enmələri dövründə, ildə bir dəfə nə sınaqdan keçirilməlidir?

A) İstifadə olunan manometrlər

B) İstifadə olunan dalğıc kəndirləri

C) Dalğıc barokamerası

D) Dalğıc tənəffüs aparatı

E) Sualtı çəkiliş kameraları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

193. 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

194. 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

195. 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

196. 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

197. 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

198. 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

199. 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

200. 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

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

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

202. 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 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

203. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

204. 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

205. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

206. 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

207. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

209. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

210. 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

211. 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

212. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

213. 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

214. 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

215. 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

216. 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

217. 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

218. 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

219. 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

220. 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

221. 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

222. 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

223. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

226. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

227. Yanğıın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğıın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

228. Yanğıın aşkar etdikdə nə etməli?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

229. 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