

Qəza-xilasetmə işləri üzrə böyük usta vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Dalğıcın dalğıc ləvazimatında enməsi və ya barokamerada olduğu zaman qaz mühitinin təzyiqinin artması prosesinə nə deyilir?

- A) Kompressiya
- B) Dekompresiya
- C) Təzyiqin sürətlə artması
- D) Oksigenlə müalicə
- E) Dalğıcıların tibbi müalicəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

2. Dalğıcıların peşə xəstəliklərini müalicə etmək üçün, sonda dekompressiya aparılmaqla dalğıcıların təkrar kompressiya prosesi necə adlanır?

- A) Kompressiya
- B) Dekompresiya
- C) Müalicəvi rekompresiya
- D) İndifrent qazından xilas olma
- E) Dalğıcıların tibbi müalicəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

3. İşçi dalğıcın enmə yerində, enməyə və qəzaya uğramış dalğıca yardım göstərməyə hazır olan dalğıc hansı dalğıcdır?

- A) Dalğıc işləri rəhbəri
- B) Sığortaedici dalğıc
- C) İşçi dalğıc
- D) Dalğıc enmə rəhbəri

E) Təminəedici dalğıc

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

4. Bir ucu avtonom dalğıc ləvazimatında sərbəst üzən dalğıca bərkidilən, su altında dalğıcın hərəkətini izləmək və onunla əlaqə yaratmaq, həmçinin qəza hallarında onu su səthinə qaldırmaq üçün nəzərdə tutulan, digər ucunda siqnal üzgəci (buy) olan bitki və ya sintetik mənşəli kanatın adı nədir?

- A) Dekompressiya kəndiri
- B) Nəzarət kəndiri
- C) Endirmə-qaldırma kəndiri
- D) Hərəkət kəndiri
- E) Şlanq-kabeli saxlayan kəndir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

5. Qəzalara və bədbəxt hadisələrə səbəb ola bilən düzgün olmayan fəaliyyəti zamanı, dalğıc enmə rəhbərini öz vəzifəsindən kim azad edə bilər?

- A) Dalğıc mütəxəssisi
- B) Dalğıc işləri rəhbəri
- C) Dalğıc xidmətinin mexaniki
- D) Dalğıc məntəqəsinin başçısı
- E) Təminəedici dalğıc

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

6. Dənizin dibində, işçi yerin hidroyuyucu vasitələrlə hazırlanması, çalada eyni zamanda 2 və ya daha çox dalğıc işləyərkən, onların arasındakı məsafə hansı ölçüdə olmalıdır?

- A) 5 metr olmalıdır
- B) 15 m-dən az olmamalıdır
- C) 8 metr olmalıdır
- D) 7 m-dən az olmamalıdır
- E) 10 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

7. Gəmilərin gövdələrinin sualtı təmizlik işləri aparılmasına nə vaxt icazə verilir?

- A) Dalğalanma 3 baldan çox, axın 1,5 m/san-dən çox və sualtı görünüş 2 m-dən az olmadıqda
- B) Dalğalanma 1.5 baldan çox, axın 0,5 m/san-dən çox və sualtı görünüş 1.5 m-dən az olmadıqda
- C) Dalğalanma 2 baldan çox, axın 1,5 m/san-dən çox və sualtı görünüş 2 m-dən az olmadıqda
- D) Dalğalanma 2 baldan çox, axın 0,5 m/san-dən çox və sualtı görünüş 1 m-dən az olmadıqda
- E) Dalğalanma 2.5 baldan çox, axın 2,5 m/san-dən çox və sualtı görünüş 2 m-dən az olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

8. Dalğic manometrləri və tənzimlənən qaz armaturu ilə təchiz olunmuş, sıxılmış havanın təzyiqini dərinliyə uyğun tənzimləyərək dalğic şləminə ötürmək üçün təyin olunmuş qurğunun adı nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

9. İşçi dalğıcla təminədiçi dalğıc arasında əlaqə yaratmaq, həmçinin qəza şəraitində dalğıcı su səthinə qaldırmaq üçün təyin olunmuş avadanlığın adı nədir?

A) Dalğıc gəzmə (hərəkət) ipi

B) Dalğıc siqnal ipi

C) Dalğıc köşkü

D) Kilaltı ip

E) Dalğıc enmə ipi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

10. Universal dalğıc ləvazimatı «CBY-5» ilə hansı dərinliklərə qədər sualtı texniki, qəza-xilasetmə işləri və digər dalğıc işlərini icra etmək olar?

A) 80 metr

B) 100 metr

C) 60 metr

D) 120 metr

E) 90 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

11. Qida qəbulunu, dalğıclar, enmələrə ən azı neçə saat qalmış bitirməlidirlər?

A) 2 saat

B) 4 saat

C) 1 saat

D) 3 saat

E) 5 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

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

- A) DUİST 5962-57 ilə standartlaşdırılmış 86 %-lı rektifikasiya olunmuş etil spirti ilə
- B) DUİST 5962-97 ilə standartlaşdırılmış 76 %-lı rektifikasiya olunmuş etil spirti ilə
- C) DUİST 5992-27 ilə standartlaşdırılmış 76 %-lı rektifikasiya olunmuş texniki spirt ilə
- D) DUİST 5962-67 ilə standartlaşdırılmış 96 %-lı rektifikasiya olunmuş etil spirti ilə
- E) DUİST 4962-37 ilə standartlaşdırılmış 86 %-lı rektifikasiya olunmuş texniki spirt ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

13. Dalğic işlərinin neçənci qrup dalğicları tərəfindən, daxili su hövzələrində və dənizlərin sahiləni hissələrində, suda qəzaya uğrayan adamlara köməyin göstərilməsi, axtarma işlərinin aparılması və zərərçəkmişlərin qaldırılması aparılır?

- A) II və III qrup
- B) Yalnız II qrup
- C) Yalnız I qrup
- D) I və II qrup
- E) Yalnız III qrup

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

14. Dalğic orqanizminin azotun narkotik təsirinə və su altında iş qabiliyyətinin saxlanmasına uyğunlaşması məqsədi ilə barokamerada hansı təzyiq altında məşqlər təşkil olunur?

- A) 80 m. su süt.
- B) 100 m. su süt.

C) 50 m. su süt.

D) 40 m. su süt.

E) 60 m. su süt.

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

15. Ağır fiziki yüklənmədə ağ ciyərlərin ventilyasiyası 6-8 litr/dəq-dən hansı miqdara qədər artır?

A) 190 litr/dəq-yə qədər

B) 100 litr/dəq-yə qədər

C) 150 litr/dəq-yə qədər

D) 120 litr/dəq-yə qədər

E) 160 litr/dəq-yə 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

16. Dərin sular dalğıc kompleksinin (DDK) köçürmə barokameralarının qəza avadanlığını hansı müddətdən bir müayinə etmək lazımdır?

A) Hər rübdə bir dəfədən az olmayaraq

B) Hər 10 gün ərzində bir dəfədən az olmayaraq

C) Hər 15 gün ərzində bir dəfədən az olmayaraq

D) Ayda bir dəfə

E) İl ərzində 2 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

17. Dərin sular dalğıc kompleksinin (DDK) məsuliyyətli qurğularının elektrik intiqallarını şəbəkədən ayırmağa, DDK-nin qəzasına və ya bədbəxt hadisəyə səbəb ola biləcək ləngimə halları istisna olmaqla, kimin icazəsi ilə yol verilir?

- A) DDK-nin dalğıc işləri ustasının
- B) DDK-nin dalğıc mütəxəssisinin
- C) Müdirlik üzrə DDK-nin rəis müavininin
- D) Dəniz Administrasiyasının rəisinin
- E) DDK-nin mexanikinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

18. Dənizin dalğalanması neçə baldan çox olmadıqda, enmələr digər gəmilərin və üzmə vasitələrinin bortundan, həmçinin sahilyanı obyektlərdən aparılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

19. Hansı dərinliyə qədər suyaenmələr "Dərinlik dalğıc suyaenmələri" adlanır?

- A) 200 m-dən yuxarı
- B) 60 m-dən yuxarı
- C) 120 m-dən yuxarı
- D) 100 m-dən yuxarı
- E) 150 m-dən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

20. Hansı dərinliyə qədər suyaenmələr "Orta dərinliklərə suyaenmələri" adlanır?

- A) 6 – 12 metr
- B) 12 – 45 metr
- C) 6 - 20 metr
- D) 12 – 60 metr
- E) 20 - 45 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

21. Hansı dərinliyə qədər suyaenmələr "Kiçik dərinliklərə dalğic suyaenmələri" adlanır?

- A) 6 metr
- B) 12 metr
- C) 6-20 metr
- D) 60 metr
- E) 20-45 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Dalğic-təlim enmələri
- B) Sualtı-texniki dalğic işləri
- C) Qəza xilasedici dalğic işləri
- D) Gəmi sualıtı hissəsinə baxış
- E) Gəmi təmiri işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Bakı, 2015

23. Dalğic qrupunun, dekompressiya rejimi tətbiq olunmaqla, su altındaki qəza obyektlərindən təhlükəsiz yerə daşınması üçün təyin olunmuş uzunmüddətli qalma qurğunun adı nədir?

- A) Təxliyyə dalğic barokamerası
- B) Tədqiqat dalğic barokamerası
- C) Qısamüddətli qalma dalğic barokamerası
- D) Uzunmüddətli qalma dalğic barokamerası
- E) Daşınabilən (səyyar) dalğic barokamerası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

24. Dalğic məntəqələrinin sayı müəssisələrdə və idarələrdə 5-dən 10-a kimi olduqda, məntəqələrə kim təyin olunmalıdır?

- A) Ştat üzrə mühəndis kimyaçı
- B) Ştat üzrə təminədicisi dalğic
- C) Baş mexanik və energetik
- D) Ştat üzrə baş dalğic
- E) Ştat üzrə dalğic mütəxəssisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

C) Dalğıc köşkünü saxlayan ip

D) Kilaltı ip

E) Dalğıc şərti siqnal ipi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Bakı, 2015

26. 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

27. Əlavə güc sərf edilmədən dalğıcılar 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) Kompessor

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 dalğıcılar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 sayılı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı

28. Dalğic 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 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

29. 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 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

30. Xilasetmə dalğic işləri dedikdə nə başa düşülür?

- A) İnsanların xilası ilə əlaqədar aparılan dalğic 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: Dalğic İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğicların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

31. Dərin su dalğic kompleksi, dalğic işlərinin icrasını hansı dərinliklərdə təmin edir?

A) Altmış metr və daha dərinədə

B) Yalnız on iki metr

C) Yüz metr və daha dərinədə

D) Min metr və daha dərin

E) Yalnız aitmış metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

32. Qəza xilasedici dalğic işləri dedikdə nə başa düşülür?

A) Dalğicların, dalğic ixtisası almaq üçün dalğic enmələri vaxtı təlim hazırlığı proqramı və ya təkmilləşmə yolu ilə öyrədilməsi

B) Dalğicların, yeni dalğic texnikasının, yeni dekompressiya rejimlərinin sınaqdan keçirilməsi

C) Dalğic enmələrinin və dalğic işlərinin yerinə yetirmə texnologiyalarının əsaslandırılması və yoxlanılması məqsədi ilə su altına enmələr

D) Dalğicların, işin və tapşırığın yerinə yetirilməsi məqsədilə suyun altına enməsi

E) Dalğiclar tərəfindən, qəzaya uğrayan gəmilərə kömək göstərilən zaman yerinə yetirilən işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

33. Dalğic geyim dəstləri ilə suya enməsi və ya barokamerada təzyiqin qaldırılması nə adlanır?

A) Dekompressiya

B) Dalğıcın dalma dərinliyi

C) Müalicə dekompressiyası

D) Barotravma

E) Kompresiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

34. Aşağıda göstərilən işlərdən hansılarını dalğic işləri rəhbəri həyata keçirir?

1. Qəza-xilasetmə işlərini təşkil etmək
2. Dalğic işlərinin yerinə yetirilməsində istifadə edilən endirib-qaldırma qurğularının və sair avadanlıqların yararlı vəziyyətdə saxlanmasını təmin etmək
3. Əmək şəraitini yaxşılaşdırmaq, əmək resurslarının qənaətlə sərfini, istehsalat gücündən səmərəli istifadə edilməsini təşkil etmək
4. Dalğic işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsinin vahid qaydalarına (RD 31.01.84-90) və digər normativ sənədlərə ciddi riayət etmək

A) 1, 2, 3, 4

B) 1, 2, 3

C) 2, 3, 4

D) 1, 3

E) 1, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

35. Dalğic işləri rəhbəri hansı işləri həm təşkil və həm də təmin edir?

1. Əməyin mühafizəsi və yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına əməl etmək
2. İşçilərin təlimatlandırılması və onlara əməl olunmasını təşkil etmək
3. Dalğic və qəza-xilasetmə avadanlıqlarının təmirini təşkil etmək
4. Dalğic işlərinin tibbi təminatını təşkil etmək
5. Dalğic işi yerinə yetirilən obyektədən mütəmadi olaraq rabitə əlaqəsini təmin etmək

A) 3,4,5

B) 1, 2, 3, 4

C) 2, 3, 4

D) 1, 3, 4, 5

E) 1, 2, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

36. Aşağıda göstərilən işlərdən hansılarını dalğic işləri rəhbəri görməlidir?

1. Dalğic məntəqələrini təminat materialları, işçiləri normal istirahətlə təmin etmək
2. Dalğic məntəqələrini qidalanma və yaşayış-məişət şəraiti ilə təmin etmək
3. Qəza vaxtı işçilərə normal şərait yaratmaqla qəza yerini saxlamağa çalışmaq
4. İş yerlərini və sahəni yanğından mühafizə ləvazimatı ilə təmin etmək
5. Keyfiyyət, əməyin mühafizəsi və ekoloji menecmentlər standartlarının, həmçinin inteqrasiya olunmuş menecment sistemləri üzrə daxili sənədlərin tələblərini yerinə yetirmək

A) 1, 2, 3, 4

B) 2, 3, 4, 5

C) 1, 3, 5

D) 1, 2, 4, 5

E) 1, 2, 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

37. Dalğic ləvazimatı hansı funksiyaları yerinə yetirir?

A) Dalğica normal tənəffüsü təmin edir, su mühitindən qoruyur, istiliyi qoruyur, dalğicla rəbitəni təmin edir, su altında dalğicın dayanıqlığını və üzməsini təmin edir

B) Ancaq dalğıcı sudan qoruyur

C) Üzməni çətinləşdirir, dalğic işlərinin keyfiyyətlə yerinə yetirilməsini təmin etmir

D) Ancaq istiliyi qoruyur

E) Yalnız su altında dalğicın dayanıqlığını təmin edir

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

38. 10 litrlik hava balonuna 150 Bar təzyiqlə hava doldurulduqda, balonda neçə m³ hava olar?

- A) 2 m³
- B) 1,5 m³
- C) 2,5 m³
- D) 1,6 m³
- E) 2,3 m³

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

40. Dizaynına görə dalğıc barokameraların hansı növləri var?

- A) Bir və iki bölməli
- B) İki mərtəbəli

C) Tək bölməli

D) İki və üç bölməli

E) İki və daha artıq bölməli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

41. Alçaq təzyiq, dalğıcı avadanlığına aid olan, DIVEX-yüksək və aşağı təzyiqli hava paylama panelində minimum nə qədər olmalıdır?

A) 20 bar

B) 33 bar

C) 45 bar

D) 25 bar

E) 15 bar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. Dalğıcı tənəffüs aparatı AVM-5-in hava ilə dolu çəkisi neçə kq-dır?

A) 20 kq

B) 25 kq

C) 15 kq

D) 10 kq

E) 21 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.N.Qarayev. Dalğıcı işləri üzrə praktikum. Bakı, 1999

43. Dalğıcı tənəffüs aparatı AVM-5-in balonunun birinin tutumu nə qədərdir?

A) 8 litr

- B) 7 litr
- C) 9 litr
- D) 10 litr
- E) 15 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.N.Qarayev. Dalğıc işləri üzrə praktikum. Bakı, 1999

44. Yeni dalğıc sursatında (YDS) havanın qəza ehtiyatı 2 litr tutumlu 200 kq sm^2 işçi təzyiqli iki balonda yerləşdirilir, bu suyun 60 metr dərinliyində hansı müddətə tənəffüsə imkan verir?

- A) 18 dəqiqə
- B) 20 dəqiqə
- C) 10 dəqiqə
- D) 30 dəqiqə
- E) 40 dəqiqə

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 saylı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı

45. Suyun 0 °C-dən 300 °C-ə qədər temperaturunda, ağ ciyərlərin 30 litr/dəq ventilyasiyasında, havanın iş rejimində 120 litr/dəq, qəza rejimində 40 litr/dəq verilməsi şəraitində 60 metr dərinliyədək enişlər üçün nəzərdə tutulmuş dalğıc sursatı hansıdır?

- A) SVV-97 ventilyasiya edilən dalğıc sursatı
- B) AVM-5 avtanom dalğıc sursatı
- C) AVM-7 yüngül dalğıc sursatı
- D) Üç boltlu dalğıc sursatı
- E) BEUCHAT tipli dalğıc sursatı

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

46. Vaxtından əvvəl dağılmağa məruz qalan avadanlığın qəza vəziyyəti ilə bağlı (məsələn, daşqın və sürüşmə hadisələri, boru kəmərinin buzla və ya hidratlarla qapanması və s.) olan təmir hansı təmirdir?

- A) Reaktiv təmir
- B) Orta təmir
- C) Plandan kənar təmir
- D) Cari təmir
- E) Əsaslı (kapital) təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-Qaz Mədən Avadanlıqlarının Texniki Diaqnostikasının Əsasları. Bakı, 2012

47. Aşağıdakılardan hansı porşenli daxiliyanma mühərriklərin mexanizm və sistemlərinə aid deyil?

- A) Əylənc sistemi
- B) Qaz paylayıcı mexanizm
- C) Yanacaq təmin etmə sistemi
- D) Yağlama sistemi
- E) Soyutma sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Maşınlar və mühərriklər. Bakı, 2016

48. Qəza vaxtı, dalğıca siqnalın verilməsi siqnal kəndiri ilə (kabel-siqnalla) mümkün deyilsə və danışıq əlaqəsi yoxdursa, nədən istifadə olunmalıdır?

- A) İkinci dalğıcı suya endirməkdən
- B) Qışqırmaqdan
- C) Sualtı işıq siqnalından

D) Sualtı səs siqnalından

E) Dalğa yaratmaqdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

49. Dalğiclar tərəfindən yerinə yetirilən qəza-xilasetmə dalğic işləri hansıdır?

A) İnsanların xilas edilməsi üçün görülən dalğic işləri

B) Gəmilərin kilaltı təmizlənməsi zamanı görülən dalğic işləri

C) Su altında neft borularına baxış keçirilən zaman görülən dalğic işləri

D) Avadanlıqların eksperimental yoxlanılması zaman görülən dalğic işləri

E) Batmış və qəzaya uğrayan gəmilərə kömək göstərilən zaman dalğic işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

50. Dalğic ləvazimatı və məmulatlar kompleksi dedikdə nə nəzərdə tutulur?

A) Dalğic texnikasını və dalğıcı su altına aparıb-gətirən, sıxılmış hava ilə təchiz olunmuş qurğu

B) Dalğicların tibbi təminatını və sualtında həyat şəraitini təmin edən sualtı qurğu

C) Dalğicları su altında işləmək üçün xüsusi alətlərlə təmin edən texniki vasitə

D) Dalğıcın üzərinə geydirilən və bərkidilən, onu əhatə edən qaz və su mühitinin təzyiqi altında onun həyat fəaliyyətini təmin edən qurğu

E) Dalğic tərəfindən istifadə olunan bütün elektrik və texniki avadanlıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

51. Dalğicların su altına, 60 metr dərinliklərə qədər enmələrində, hansı ləvazimatlardan istifadə olunur?

A) Tənəffüs üçün təmiz oksigen qazı ilə doldurulmuş dalğic tənəffüs aparatından

- B) Tənəffüs üçün heliyum qazı ilə doldurulan dalğic ləvazimatlarından
- C) Tənəffüs üçün sıxılmış hava ilə olan yüngül dalğic ləvazimatlarından
- D) Dalğic dərinlik skafandralarından
- E) Robotlarla təchiz olunmuş, xüsusi dalğic ləvazimatlarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.N.Qarayev. Dalğic işləri üzrə praktikum. Bakı, 1999

52. Dalğic texnikasında nəyin işçi təzyiqi 225-330 kqş/sm²-dir?

- A) Dalğic əl pompasının
- B) Dalğic kompressoru BAUER-POSEIDON-nun
- C) Dalğic kompressoru START-2-nin
- D) Dalğic kompressoru EKSA-25-in
- E) Dalğiclara verilən isti su pompasının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

53. Dalğic tənəffüs aparatı olan AVM-5-in hansı hissəsinin təzyiqi 13-15 kqş/sm²-a hesablanıb?

- A) 2-ci pillə tənzimləyicisinin (tənəffüs avtomatın) tənəffüsə hava vermə təzyiqi
- B) 1-ci pillə tənzimləyicisinin (reduktorun) hava buraxma təzyiqi
- C) 1-ci pillə tənzimləyicisinin (reduktorunun) qoruyucu klapanının açılma təzyiqi
- D) Əsas venyil açılarkən 1-ci pillə tənzimləyiciyə (reduktora) gələn təzyiqi
- E) Əsas və ehtiyat balonların arasında olan fərqin təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

54. Gəmi xilasetmə vasitələri nə üçün təyin edilmişdir?

- A) Yanğın zamanı yanğısöndürənləri hadisə yerinə çatdırmaq və yanğın söndürülənə qədər hadisə yerində növbə çəkmək üçün
- B) Hava tənəffüs aparatlarını hava ilə doldurulmasını daimi təmin etmək üçün
- C) Qəzaya uğramış gəmidən təxliyə edilmiş və yaxud hansısa bir səbəbdən gəmidən suya düşmüş insanların xilas edilməsi üçün
- D) Dalğıcıların suyun altında işləmələri zamanı su üzərində daimi növbə aparmaq üçün
- E) Xüsusi sualtı qayıqları qəza baş verən yerə təcili çatdırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Bakı, 2011

55. Aşağıdakılardan hansı mobil dalğıcı kompleksinin təyinatına aid deyil?

- A) Dalğıcı enmələri və işləri keçirilən yerə dalğıcıların və avadanlığın çatdırılması
- B) 60 metrədən çox dərinliklərdə neft və qaz boruların düzülməsi və onların bir-birinə calanması
- C) Dekompressiya, müalicəvi rekompresiya və təlim-məşq enmələrinin yerinə yetirilməsi
- D) 60 metrə qədər dərinliklərdə dalğıcı enmələrinin və işlərin təmin edilməsi
- E) Xarici enerji mənbələri olmadan avtonom rejimdə dalğıcı işlərini yerinə yetirməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Bakı, 2015

56. Akkumulyatorun bankalarına tökülən məhlulun adı nədir?

- A) Spirt
- B) Turşu
- C) Xlorlu su
- D) Qələvi
- E) Elektrolit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

57. Suyun altında qaynaq və kəsmə işləri üçün tezliyi 50 Hs olan dəyişən cərəyanın yalnız qeyri-adi hallarda (qəza-xilasetmə əməliyyatı və adamların xilas olunması zamanı) istifadə olunmasına, kimin yazılı göstərişi ilə icazə verilir?

- A) Yalnız dalğıc mütəxəssisinin
- B) Yalnız dalğıc işləri rəhbərinin
- C) Dalğıc məntəqəsinin başçısının
- D) Dalğıc enmə rəhbərinin
- E) Yalnız elektromexanikin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

58. Qəzaya uğrayan və dənizdə olan gəmilərdə elektrik qaynaq işlərinin suyun altında aparılmasına icazəni kim verir?

- A) Gəmi sahibinin nümayəndəsi
- B) Yanğın təhlükəsizliyi üzrə mütəxəssis
- C) Fövqəladə hallar nazirliyinin nümayəndəsi
- D) Dalğıc mütəxəssisləri
- E) Qəza-xilasetmə işləri briqadasının nümayəndəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

59. Xilasetmə postunun istehsalat personalı kimlərdən ibarətdir?

1. Məntəqə rəisindən
2. Motorçulardan
3. Xilasedən matroslardan
4. Rabitəçidən
5. Həkim və tibb bacısından

A) Yalnız 2

B) Yalnız 5

C) Yalnız 4

D) Yalnız 3

E) Yalnız 1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Nəsirov. Xilasedən-matros üçün əməyin mühafizəsi üzrə TƏLİMAT. 2013

60. Xəbərdarlıq müddəti, yəni qəza yerindən məlumat almaq və həyəcan elan etmək üçün zəruri olan vaxt orta hesabla neşə dəqiqə qəbul edilir?

A) 0,7 dəqiqə

B) 0,5 dəqiqə

C) 0,4 dəqiqə

D) 5 dəqiqə

E) 1 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Nəsirov. Xilasedən-matros üçün əməyin mühafizəsi üzrə TƏLİMAT. 2013

61. Dalğıcın dalma və adamın sudan çıxarılma müddəti, orta hesabla neşə dəqiqə qəbul edilir?

A) 7 dəqiqə

B) 4 dəqiqə

C) 3 dəqiqə

D) 5 dəqiqə

E) 1 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Nəsirov. Xilasedən-matros üçün əməyin mühafizəsi üzrə TƏLİMAT. 2013

62. İş həcmindən asılı olaraq xilasetmə xidməti neçə dərəcəli xilasetmə məntəqələri ilə həyata keçirilir?

A) 2 dərəcəli xilasetmə məntəqələri vasitəsi ilə

- B) 1 dərəcəli xilasetmə məntəqələri və 3 post vasitəsi ilə
- C) 4 dərəcəli xilasetmə məntəqələri vasitəsi ilə
- D) 3 dərəcəli xilasetmə məntəqələri və postlar vasitəsi ilə
- E) 5 dərəcəli xilasetmə məntəqələri və 2 post vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2015

63. 3-cü dərəcəli xilasetmə məntəqələri müəyyən edilmiş saatlarda işləməklə neçə nəfər ştat işçisi ilə xidmət göstərir?

- A) 7 nəfər
- B) 4 nəfər
- C) 5 nəfər
- D) 3 nəfər
- E) 1 nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2015

64. Xilasetmə zonasının radiusu hansı düstur ilə hesablanır?

- A) $R_s = V T^4 \times 1000 / 60$
- B) $R_s = P T^4 \times 2000 / 50$
- C) $R_s = V P^4 \times 1000 / 30$
- D) $R_s = V T^4 \times 2000 / 70$
- E) $R_s = V T^4 \times 1500 / 80$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Nəsirov. Xilasedən-matros üçün əməyin mühafizəsi üzrə TƏLİMAT. 2013

65. Xilasetmə postları aşağıdakılardan hansı avadanlıqlarla təmin olunmalıdır?

1. Kater, qayıq, avtomaşın (1-ci dərəcəli məntəqə üçün)

2. Yüngül dalğıc ləvazimatı
3. Qayıq
4. Xilasetmə dairələri, kəmərlər, jiletlər, "Aleksandrov kəndirləri", qarmaqlar (кошки)
5. Dərman doldurulmuş sanitar çantası, müşahidə vasitələri, rabitə təsərrüfat və yanğın əleyhinə inventar

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2015

66. 1-ci və 2-ci dərəcəli xilasetmə məntəqələri gecə-gündüz işi təmin etməklə neçə nəfər istehsalat personalı ilə xidmət göstərir?

- A) 10 və 11 nəfər istehsalat personalı ilə
B) 13 və 12 nəfər istehsalat personalı ilə
C) 13 və 10 nəfər istehsalat personalı ilə
D) 14 və 13 nəfər istehsalat personalı ilə
E) 12 və 9 nəfər istehsalat personalı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2015

67. Xilasetmə postları neçə nəfərdən ibarətdir?

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

E) 6 nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2015

68. Xilasetmə məntəqələri aşağıdakılardan hansı avadanlıqlarla təchiz olunmalıdır?

1. Kater, qayıq, avtomaşın (1-ci dərəcəli məntəqə üçün)
2. Yüngül dalğıc ləvazimatı, dalğıc və fırtına geyimləri
3. Yaxta və sualtı gəmi ilə
4. Xilasetmə inventarları (dairələr, jiletlər, "Aleksandrov kəndiri", dəstəli qarmaqlar və s.)
5. Rabitə və müşahidə vasitələri (radio, telefon, durbin, proyektorlar, bayraqlar)

A) 1,2,3,5

B) Yalnız 5

C) Yalnız 4

D) 1,2,4,5

E) Yalnız 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2015

69. Xilasedici məntəqənin (postun) xidməti sənədləri hansılardan ibarət olmalıdır?

1. Xilasetmə həyəcan signalı üzrə cədvəldən, sxemlərdən, xilasetmə məntəqə və postlarının fəaliyyət göstərdiyi rayonun xəritələrindən, radiotelefon rabitəsi, nəzarət və signalizasiyadan
2. Sularda növbətçi olan xilasedicinin, dalğıcın, motorçunun, tibb bacısının, növbə (vaxt) nəzarətçisinin təlimatlarından
3. Texnikanın, avadanlıqların və xilasetmə vasitələrinin istismarı və onlara qulluq (xidmət) üzrə təlimatlardan
4. Növbə, dalğıc, motor, kompressorların işi, bədbəxt hadisələrin aktları, məşğələlərin qeydiyyatı jurnallarından
5. Katerin, kompressorun, dalğıc aparatları və digər texnikanın Formulyarlarından

A) Yalnız 5

B) Yalnız 4

C) Bütün fikirlər doğrudur

D) Yalnız 3,6

E) Yalnız 2,6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2015

70. Xilasedici matrosun dəniz obyektlərində əlavə vəzifələri aşağıdakılardan hansılardır?

1. Dəniz obyektinin təxliyə planının tələblərini bilmək
2. Dəniz obyektinin kollektiv xilasetmə vasitələrinin enmə qurğuları ilə davranmanı bacarmaq
3. Dəniz obyektində qüvvədə olan həyəcan signalı üzrə hərəkət etməyi bilmək
4. Dalğıc ləvazimatında suya enməyi bacarmaq
5. Kollektiv və fərdi xilasetmə vasitələrinin yerləşdirilməsini bilmək

A) Yalnız 3

B) 1,2,3,5

C) 1,2,4,5

D) 1,2,3,4

E) Yalnız 1,2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2015

71. Aleksandrov kəndirinin uzunluğu neçə metr olur?

A) 25 m-dən 45 m-ə qədər

B) 25 m-dən 35 m-ə qədər

C) 50 m-dən 60 m-ə qədər

D) 30 m-dən 55 m-ə qədər

E) 35 m-dən 45 m-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2015

72. Aleksandrov kəndiri ən azı neçə kq yükə davamlı olmalıdır?

- A) 180 kq
- B) 25 kq
- C) 150 kq
- D) 200 kq
- E) 175 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2015

73. İşin sonunda xilasetmə məntəqəsinə qayıdan xilasedən matros iş növbəsi ərzində baş vermiş hadisələr, nöqsanlar və təhlükəsizlik qaydaları tələblərinə uyğun olmayan hallar barədə kimə məlumat verməlidir?

- A) Məntəqənin rəisinə və iş icraçısına
- B) Digər xilasedən matroslara
- C) Heç kimə
- D) İdarənin kadrlar şöbəsinə
- E) İdarənin dispetçer məlumat şöbəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2015

74. İnsanın bədəninin soyumasının qarşısını almaq üçün hansı fərdi xilasetmə vasitəsindən istifadə edilir?

- A) Xilasedici gödəkcə
- B) Xilasedici dairə
- C) İstiliyə davamlı kostyum
- D) Hidrokostyum

E) Nəzərdə tutulmayıb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Bakı, 2011

75. Xilasedici kombinezonla, qəza zamanı suya düşərkən hansı vəziyyətdə enerjini davamlı saxlamaq mümkündür?

A) Hərəkətli

B) Fərq etməz

C) Həm hərəkətli, həm hərəkətsiz

D) Hərəkətsiz

E) Arxası üstə uzanıb üzərək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Bakı, 2011

76. Dəniz xəstəliyinin əlamətləri hansılardır?

A) İştahanın artması, əhvalın yaxşılaşması

B) Əsnəmə, yuxulama, səbəbsiz şənlik hissi

C) Susama, qarın ağrısı, baş ağrısı

D) Görmənin zəifləməsi, üşümə, qusma

E) Halsızlıq, qusma, baş hərhlənməsi və ağrısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Bakı, 2011

77. Qəzadan sonra dənizdə olan zaman xilas edilmiş zərərçəkən bir gün ərzində hansı miqdarda su içməlidir?

A) 750 ml

- B) 1000 ml
- C) 1500 ml
- D) 500 ml
- E) 2000 ml

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Bakı, 2011

78. Qəza zamanı hidrokombinezonla suya düşərkən bədən hərarətini qorumaq üçün hansı nahiyələr mümkün qədər yaxşı örtülməlidir?

- A) Boğaz, bilək, qarın və kürək nahiyələri
- B) Baş, boğaz, əl və ayaq oynaq nahiyələri
- C) Baş, boğaz, qarın nahiyələri
- D) Döş qəfəsi və kürək nahiyəsi
- E) Aşağı ətraflar, bel və qarın nahiyələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Bakı, 2011

79. 1 kq karbon turşusunun buxarlanması neçə litr qaz əmələ gətirir?

- A) 100 litr
- B) 300 litr
- C) 509 litr
- D) 809 litr
- E) 909 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Bakı, 2011

80. 1 metr suda işığın itməsi və dağılması təqribən, neçə kilometr havada işığın itməsi və dağılmasına bərabərdir?

- A) 2 kilometr
- B) 1 kilometr
- C) 3 kilometr
- D) 0,5 kilometr
- E) 4 kilometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

81. Qəza zamanı suya düşərkən hansı vəziyyətdə enerjini davamlı saxlamaq mümkündür?

- A) Hərəkətli
- B) Hərəkətsiz
- C) Fərq etməz
- D) Həm hərəkətli, həm hərəkətsiz
- E) Arxası üstə uzanıb üzərək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Bakı, 2011

82. Suda üzmək üçün bir nömrəli xilasetmə komplektin tərkibi nədən ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

83. Dalğic enişi zamanı dalğic enişinin rəhbəri borcludur:

1. İşləyən dalğıcın (dalğıcların) və enişi təmin edən şəxslərin hərəkətlərinə rəhbərlik etmək
2. Su altında qəza və digər qeyri-qənaətbəxş hadisələr olduqda, sakit və cəsərlə hərəkət etmək
3. İşləyən dalğic işini qurtardıqda, onun suyun səthinə qalxmasına icazə verib, dekompresiya rejiminin birinci dayanacağına qalxmasına göstəriş vermək
4. Dalğıcın suyun səthinə qalxması (çıxması) barəsində dalğic işlərinin rəhbərinə məruzə etmək
5. Dalğic suyun səthinə çıxdıqdan sonra, onun soyunmasına kömək etmək, lazım gəldikdə, onu barokameraya ötürmək və dalğic texnikasını sonrakı iş üçün hazırlamaq
6. Dalğıcda müalicəvi rekompresiyasını tələb edən qeyri-spesifik və ya spesifik xəstəlik inkişaf edəndə, dalğic həkimi (feldşeri) gələnə qədər, barokamerada müalicəyə rəhbərlik etmək
7. Naryad-tapşırıq üzrə işlər qurtardıqdan sonra işin yerinə yetirilməsi barəsində sənədlərin hazırlanmasında iştirak etmək

A) 1,2,5,7

B) 1,2,3,4,5,6,7

C) 2,3,4,6

D) Yalnız 4

E) 1,4,6,7

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

84. Dalmalardan öncə tənəffüs aparatı keçməlidir:

A) Döyüş yoxlamasını

B) İşçi yoxlamasını

C) Laborator yoxlamasını

D) Yoxlama keçirilmir

E) Kimyəvi yoxlaması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

85. Üzmə kompensatorun (BCD) funksiyaları aşağıdakılardan hansılardır?

1. Dərinliyə enişlərdə neopren hidrokostyumların mənfi üzmə qabiliyyətini kompensasiya edir
2. Balonların havası işləndikdən sonra mənfi üzmə qabiliyyətini kompensasiya edir
3. Hava ilə doldurulduqdan sonra dalğıcın suyun səthinə qəza şəraitində qalxmasını və suyun səthində qalmasını əlavə müsbət üzmə qabiliyyəti ilə təmin edir
4. Əlavə güc sərf edilmədən dalğıcılar və sualtı üzgüçülər üçün enmə-qalxma hərəkətləri və bir dərinlikdə qalmaq imkanını verir

A) 1,2,3,4

B) Yalnız 4

C) 3, 4

D) Yalnız 2

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

86. "FIBROLINE" FBL 04R pnevmatik dərinliyi ölçmə üçün hortum nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

A) Dalğıcıların dərinliyini ölçmək üçün və alətləri bağlamaq üçün nəzərdə tutulmuşdur

B) Yük qaldırmaq üçün

C) Gəmini dartmaq, dərinliyi ölçmək və alətləri bağlamaq üçün nəzərdə tutulmuşdur

D) Yükləri dalğıca ötürmək üçün

E) Hamısı düz deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

87. 20 metrə qədər enmələrdən sonra dalğıcılar ağır fiziki işlərdən hansı müddətə azad olunurlar?

- A) 6 saat
- B) 3 saat
- C) 4 saat
- D) 2 saat
- E) Azad olunurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

88. 20 metrə qədər dərinliklərdə icra olunan dalğıcı enmələrindən əvvəl və sonra dalğıcılara verilən tam istirahət (bütün növ işlərdən azad olunma) vaxtı neçə saat olmalıdır?

- A) Enmədən əvvəl 2 saat - enmədən sonra 2 saat
- B) Enmədən əvvəl 1.5 saat – enmədən sonra 1.5 saat
- C) Enmədən əvvəl 2 saat – enmədən sonra 4 saat
- D) Enmədən əvvəl 1 saat – enmədən sonra 1 saat
- E) Enmədən əvvəl 1 saat – enmədən sonra 2 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

89. “Ehtiyatı açıram, ehtiyat hava ilə tənəffüsə keçirəm“ signalını digər dalğıcı vizual necə göstərmək lazımdır?

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

E) Hər iki əl yumruq kimi tutulur və sinə önündə çarpazlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. Dalğic qəza-xilasetmə işləri nə deməkdir?

1. Hidrotexniki qurğuların tikintisi, təmiri, müayinəsinə görə icra olunan dalğic işləridir
2. Batmış və ya batmaqda olan üzən qurğular, gəmi, platformalardan insanların xilas edilməsi üçün icra olunan dalğic işləridir
3. Sualtı kommunikasiya kabellərinin, boru kəmərlərinin çəkilişi, müayinəsi və təmiri üçün icra olunan dalğic işləridir
4. Sualtı neft və qaz kəmərlərinin təmiri üçün icra olunan dalğic işləridir
5. İstismarda olan gəmilərin sualtı hissəsində olan zədələrin, dəşiklərin, qurğuların müayinəsi və təmiri üçün icra olunan dalğic işləridir

A) Yalnız 2

B) 2, 4

C) Yalnız 3

D) 1, 5

E) 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

91. "Nə isə qaydasında deyil. Mən qulağımdakı təzyiqli tənzimləyə bilmirəm, nə isə alınmır, görmürəm" vizual siqnalı əl ilə necə göstərmək lazımdır?

A) Göstərici və baş barmaq bir-birinə nisbətdə 90° bucaq altında açılır. Qalan barmaqlar bükülür. Bu vəziyyətdə tutulmuş əllə sağa-sola hərəkətlər edilir

B) Barmaqlar yumruq kimi bükülür. Yumruq tutulmuş əllə dirsək nahiyəsindən yuxarı-aşağı (kəfgir) hərəkətləri edilir

C) Barmaqlar açıq vəziyyətdə sağ ovucla bir neçə dəfə cəld boğazdan tutulur

D) Göstərici barmaq açılmış, qalan barmaqlar bükülü vəziyyətdə olan əllə sinə önündə dairəvi hərəkətlər edilir

E) Cavab variantlarında verilən bütün fikirlər yanlıştır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

92. Hidrotexniki qurğularda adamların həyatının mühafizəsi necə həyata keçirilir?

A) Xilasetmə məntəqələri və postları vasitəsi ilə suda fəlakətə uğramış adama kömək etmə yolu

B) Xilasetmə məntəqələrindəki kran vasitəsi ilə maşinist tərəfindən

C) Hidrotexniki qurğularda və gəmidə olan işçi heyyyət tərəfindən

D) Kənardan gələn xilasedicilərin köməyi ilə

E) Yangınsöndürən qrupların köməyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Nəsirov. Xilasedən-matros üçün əməyin mühafizəsi üzrə TƏLİMAT. 2013

93. Həyəcan üzrə vaxt, yəni həyəcan signalı verilən andan katerin körpüdən getdiyi ana qədər olan vaxt orta hesabla neşə dəqiqə qəbul edilir?

A) 0,7 dəqiqə

B) 0,4 dəqiqə

C) 5 dəqiqə

D) 0,5 dəqiqə

E) 1 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Nəsirov. Xilasedən-matros üçün əməyin mühafizəsi üzrə TƏLİMAT. 2013

94. Xilasedici dairə günün istənilən vaxtında aydın gözə görünməsi üçün o, hansı rənglərlə boyalanır?

A) Göy-qırmızı

B) Ağ - qara

C) Qara – boz

D) Narıncı- ağ

E) Sarı-qəhvəyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2015

95. Qaldırıcı kəndirdən hansı məqsəd üçün istifadə olunur?

- A) Zərərçəkənin paltarlarını qaldırmaq üçün
- B) Zərərçəkəni su səthində dartmaq üçün
- C) Zərərçəkəni qaldırmaq üçün
- D) Ümumiyyətlə istifadə edilmir
- E) Xilasedici dairəni su səthindən qaldırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2015

96. Xilasedici gödəkçə hansı məqsəd üçün nəzərdə tutulub?

- A) Yanğından qorunmaq üçün
- B) İnsanı suyun üzərində saxlamaq üçün
- C) İnsanı suyun dibinə çəkmək üçün
- D) İnsanı küləkdən mühafizə etmək üçün
- E) Yağışlı havada islanmaqdan qorunmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2015

97. Xilasedici gödəkçədən hansı obyektlərdə işləyərkən istifadə olunur?

- A) İdarə və müəssisələrdə
- B) Zavodlarda
- C) Bütün dəniz obyektlərində (zəruri hallarda)

D) Turizm şirkətlərində

E) Heç birində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2015

98. Fırtınalı hava şəraitində küləyin gücü neçə baldan yuxarı olarkən, suda batana xilasedici vasitələrdən istifadə etməklə köməklik göstərməsi xilasedən matrosun vəzifə borcudur?

A) 9

B) 12

C) 10

D) 5

E) 11

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2015

99. Briqada üzvləri işə başlamazdan əvvəl xilasedən matros onlardan ilk növbədə hansı məlumatları öyrənməlidir?

A) Fiziki hazırlıqlarını

B) Üzə bilmək qabiliyyətlərini

C) İş stajlarını

D) Hava şəraitinin əlverişli olub-olmamasını

E) İşçi heyətinin tam tərkibdə olub-olmamasını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2015

100. Bir nəfərin bir neçə adama eyni vaxtda köməklik göstərməsi mümkündürmü?

A) Bəli

- B) Xeyr
- C) Müstəsna hallarda
- D) Sahə rəisinin icazəsi olduqda
- E) Dispetçer məlumat şöbəsinin icazəsi olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2015

101. Suya tullanılan yerin dərinliyi və ya suyun altındakı maneələr məlum deyilsə, bu zaman suya hansı qaydada tullanmaq lazımdır?

- A) Kürəyi üstə
- B) Başı üstə
- C) Ayaq üstə
- D) Üzü üstü
- E) İstənilən qaydada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2015

102. Xilasedici gödəkcə hansı müddət ərzində huşunu itirmiş insanın ağzını su üzərində olan vəziyyətə çevirməlidir?

- A) 10 saniyə
- B) 15 saniyə
- C) 5 saniyə
- D) Çevirmir
- E) 13 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Bakı, 2011

103. Xilasedici gödəkcənin yanğına davamiyyəti nə qədərdir?

- A) 2 san
- B) 30 dəqiqə
- C) 20 san
- D) 1 saat
- E) 6 san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkın tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Bakı, 2011

104. Xilasedici gödəkcələr nə ilə komplektləşdirilir?

- A) İşıq lampası və fitverən ilə
- B) İşıq lampası, batareya, yük kəməri və fitverən ilə
- C) İşıq lampası, batareya və fitverən ilə
- D) İşıq lampası, batareya, kəndir və fitverən ilə
- E) İşıq lampası, batareya, bıçaq və fitverən ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkın tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Bakı, 2011

105. Xilasedici dairələr nə üçün istifadə olunur?

- A) Bort arxasına düşmüş insana dərhal kömək etmək üçün
- B) İnsanı suyun dibinə çəkmək üçün
- C) Bort arxasına düşmüş insanı dərhal batırmaq üçün
- D) Bort arxasına düşmüş insanları vəhşi dəniz heyvanlarından qorumaq üçün
- E) Yükləri qaldırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkın tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Bakı, 2011

106. Xilasedici dairənin xarici diametri nə qədər olmalıdır?

- A) 0.3 m.
- B) 0.4 m.
- C) 700 mm
- D) 0.8 m.
- E) 500 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Bakı, 2011

107. Xilasedici dairənin daxili diametri nə qədər olmalıdır?

- A) 400 mm
- B) 300 mm
- C) 800 mm
- D) 700 mm
- E) 500 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Bakı, 2011

108. Xilasedici dairənin üzərinə nə yazılır?

- A) Gəminin kapitanının adı
- B) Gəminin və qeydiyyat limanının adı
- C) Gəminin hansı ölkəyə aid olduğu
- D) Xilasedici dairənin yük götürmə vahidi
- E) Xilasedici dairənin hansı materialdan hazırlandığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Bakı, 2011

109. Xilasedici jilet 24 saat ərzində şirin suda saxlanıldıqda onun üzmə qabiliyyəti neçə %-dən artıq azalmamalıdır?

- A) 0.02
- B) 0.08
- C) 0.1
- D) 0.03
- E) 0.05

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Bakı, 2011

110. Batan adama kömək etmək üçün ona ilk növbədə nə atmaq lazımdır?

- A) Hidrokostyum
- B) Pirotexniki vasitələr
- C) Xilasedici vasitə (dairə, jilet, kəndir və s.)
- D) İstiliyə davamlı kostyum
- E) Xilasedici qayıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Bakı, 2011

111. Ürəyin qapalı masajı zamanı əllər döş qəfəsinin hansı nahiyəsinə qoyulmalıdır?

- A) Döş sümüyünün aşağı 1/3 hissəsinə
- B) Döş sümüyünün ortasına
- C) Ürək nahiyəsinin üstünə
- D) Hec bir fərqi yoxdur
- E) Döş sümüyünün yuxarı hissəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Nəsirov. Batana və elektrik cərəyanı xəsarəti alana ilk yardım göstərilməsinin işçi TƏLİMAT. 2014

112. Süni nəfəsvermə zamanı zərərçəkənin ciyərlərinə hava üfurmə tezliyi 1 dəqiqə ərzində neçə dəfə olmalıdır?

A) 10-15 dəfə

B) 8-12 dəfə

C) 18-20 dəfə

D) 6-8 dəfə

E) 20-22 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ə.Nəsirov. Batana və elektrik cərəyanı xəsarəti alana ilk yardım göstərilməsinin işçi TƏLİMAT. 2014

113. Qanaxmanın hansı növü ağır hesab olunur?

A) Venoz qanaxma

B) Kapilyar qanaxma

C) Həm venoz, həm də arterial qanaxma

D) Venoz və kapilyar qanaxma

E) Arterial qanaxma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ə.Nəsirov. Batana və elektrik cərəyanı xəsarəti alana ilk yardım göstərilməsinin işçi TƏLİMAT. 2014

114. I və II dərəcəli yanıqlar zamanı ilk tibbi yardımın əsasları hansıdır?

A) Yüksək temperaturun zərərçəkənə təsir etməsinin qarşısını almaq, 10-15 dəq. gözlədikdən sonra yanan yerə diş pastası və yaxud bitki yağı sürtmək, quru aseptik sarğı qoymaq və həkim yardımına göndərmək

B) Təsiredici amilin qarşısını almaq, hidrogen peroksidlə təmizləyib,10-15 dəqiqədən sonra bitki yağı sürtüb sarğı qoymaq

C) Təsiredici amilin qarşısını almaq, yanıq yerini su ilə (10-15 dəq.) soyutmaq, steril nəm tamponla və steril bint ilə sarğı qoyulmalı və həkim yardımına göndərmək

D) Zərərçəkənin yanmasına səbəb olan amillərin qarşısını almaq, yanıq nahiyəsini 10 dəq ərzində peroksid məhlulu ilə yumaq, quru aseptik sarğı qoymaq

E) Təcili həkim yardımını çağırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Nəsirov. Batana və elektrik cərəyanı xəsarəti alana ilk yardım göstərilməsinin işçi TƏLİMAT. 2014

115. Qankəsici rezin sıxac (jqut) hansı qanaxmada istifadə olunur?

A) Kapillyar

B) Venoz

C) Xarici

D) Arterial

E) EDaxili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Nəsirov. Batana və elektrik cərəyanı xəsarəti alana ilk yardım göstərilməsinin işçi TƏLİMAT. 2014

116. İnsan suda boğulduqda, ona hansı yardım tədbirləri göstərməlidir?

A) Ürəyin bağlı masajını və sünü tənəffüsü həyata keçirmək üçün ikinci xilasedicini köməyə çağırmaq

B) Dayanmadan zərərçəkənin paltarlarını soyundurmaq və onu ovuşduraraq isitmək və ya yun odevəyə bürümək, burnuna naşatır hopdurulmuş pambıq yaxınlaşdırmaqla iylətmək

C) Düymələri açıb, üzünə su səpmək, əl və ayaqlarını oynaqlarda qatlayıb açmaqla hərəkət etdirmək

D) Təcili yardım çağırmaq

E) Sıxıcı paltarları (qalstuk, kəmərlər və s.) çıxarmaq, ağız boşluğu və mədəni sudan, qumdan və lildən təmizləmək, ciyərlərindən suyu çıxarmaq, reanimasiya tədbirlərini həyata keçirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Nəsirov. Batana və elektrik cərəyanı xəsarəti alana ilk yardım göstərilməsinin işçi TƏLİMAT. 2014

117. Validol həbləri nə vaxt və necə istifadə olunur?

- A) Angina zamanı iltihabı prosesin qarşısını almaq üçün qəbul olunur
- B) Baş ağrısı zamanı gündə 3 dəfə qəbul olunur
- C) Zəhərlənmələrdə mədə yuyulduqdan sonra 2 həb birdəfəlik qəbul olunur
- D) Qarın nahiyəsində ağrılar zamanı su ilə qəbul olunur
- E) Stenokardiyada, nevrozlarda, dəniz xəstəliyində həb dilin altında sorulana qədər saxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ə.Nəsirov. Batana və elektrik cərəyanı xəsarəti alana ilk yardım göstərilməsinin işçi TƏLİMAT. 2014

118. Elektrik cərəyanı ilə zədələnmiş zərərçəkənə ilk yardım zamanı nə etmək lazımdır?

- A) Torpağa basdırmaq sonra üzərinə su tökmək
- B) Zərərçəkəni uzandırıb, isti maye vermək
- C) Ürək damcısı vermək, həkim çağırmaq
- D) Cərəyan xətlərini şəbəkədən ayırmaq, lazım olarsa reanimasiya tədbirlərini həyata keçirmək
- E) Üzünə su səpmək, ayaqlarını yuxarı qaldırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ə.Nəsirov. Batana və elektrik cərəyanı xəsarəti alana ilk yardım göstərilməsinin işçi TƏLİMAT. 2014

119. Təzə havanı silindrə vermək və işlənmiş qazları xaric etmək üçün nədən istifadə edirlər?

- A) Kompresorlardan

- B) Əylənc mexanizmlərindən
- C) Kondensiyon sistemlərindən
- D) Qazpaylayıcı mexanizmlərindən
- E) Hava nasoslarından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Quliyev. Gəmi daxili yanma mühərrikləri. Bakı, 2000

120. Mühərrikin silindirində qazların təziginin və temperaturunun artmasına səbəb nə olur?

- A) Yanacaqın həddən çox keyfiyyətsiz olması
- B) Mühərrikin artıq yüklənməklə işləməsi
- C) Mühərrik yağının vaxtli-vaxtında dəyişilməməsi
- D) Soyutma sisteminin düzgün işləməməsi
- E) Yanacaq nasoslarının düzgün tənzimlənməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.H.Quliyev. Gəmi daxili yanma mühərrikləri. Bakı, 2000

121. Mühərrik gövdəsinin ən məsuliyyətli hissəsi onun hansı detalıdır?

- A) Soyutma sistemi və su nasosu
- B) Yağ filtri
- C) Yanacaq farsunkası ilə birlikdə yanacaq nasosu
- D) Karter ilə yağ nasosu
- E) Vtulka ilə birlikdə silindr-bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.H.Quliyev. Gəmi daxili yanma mühərrikləri. Bakı, 2000

122. Titrəyişi azaltmaq üçün mühərriki nəyin üzərində quraşdırırlar?

- A) Taxtaların
- B) Amortizatorun

C) Alminiyum yastıqların

D) Metal löhvəciklərin

E) Plastmas ramanın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.H.Quliyev. Gəmi daxili yanma mühərrikləri. Bakı, 2000

123. Nasosların əsas parametrləri nədən ibarətdir?

A) Verim, basqı, güc və faydalı iş əmsalı

B) Hərəkət, sürət, həcim və yüksək iş əmsalı

C) Tarazlıq, möhkəmlik və güc əmsalı

D) Temperatur, təzyiq və su vurma həcmi

E) Nasosun verdiyi mayenin miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, A.M.Rəhimov, S.Ə.Ağammədova. Hidravlik Maşınlar. Bakı, 2007

124. Qoruyucu klapanın vəzifəsi nədən ibarətdir?

A) Təzyiqi normaya nizamlamaq

B) Yüksək təzyiqi alçaq təzyiqə endirmək və atmosfərə buraxmaq

C) Kompressordan çıxan havanı su, nəm və çirkədən təmizləmək

D) Təzyiq normadan artıq olarsa, havanı atmosfərə buraxmaq

E) Kompresorun verdiyi havanın miqdarını ölçmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, A.M.Rəhimov, S.Ə.Ağammədova. Hidravlik Maşınlar. Bakı, 2007

125. Avadanlığın zaman keçdikcə və yaxud bir qədər işlədikdən sonra iş qabiliyyətini saxlaması necə adlanır?

A) Uzunömürlülük

B) Ehtiyat

C) Müntəzəmlik

D) Düzümlülük

E) Təmirə yararlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-Qaz Mədən Avadanlıqlarının Texniki Diaqnostikasının Əsasları. Bakı, 2012

126. Avadanlığın verilən şəraitdə son həddə qədər iş qabiliyyətini saxlaması necə adlanır?

A) Uzunömürlülük

B) Ehtiyat

C) Müntəzəmlik

D) Düzümlülük

E) Təmirə yararlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-Qaz Mədən Avadanlıqlarının Texniki Diaqnostikasının Əsasları. Bakı, 2012

127. Avadanlığın istismar başlanğıcından və yaxud əsaslı təmirdən sonra son həddə qədər işləməsi necə adlanır?

A) Uzunömürlülük

B) Ehtiyat

C) Müntəzəmlik

D) Düzümlülük

E) Təmirə yararlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-Qaz Mədən Avadanlıqlarının Texniki Diaqnostikasının Əsasları. Bakı, 2012

128. Texniki xidmət və təmir aparılarkən, avadanlıqda zədə və nasazlıqları aradan götürmək imkanı necə adlanır?

A) Uzunömürlülük

- B) Ehtiyat
- C) Müntəzəmlik
- D) Dözümlülük
- E) Təmirə yararlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-Qaz Mədən Avadanlıqlarının Texniki Diaqnostikasının Əsasları. Bakı, 2012

129. Avadanlığın texniki istifadə əmsalının neçə % enməsi gələcəkdə istismarın iqtisadi cəhətdən məqsəduyğunluğunu qiymətləndirməyi göstərir?

- A) 2-3 %
- B) 0.1
- C) 6-8 %
- D) 3-5 %
- E) 0.2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-Qaz Mədən Avadanlıqlarının Texniki Diaqnostikasının Əsasları. Bakı, 2012

130. Avadanlığın iş qabiliyyətinin bərpası üçün hansı növ təmirlər tətbiq olunur?

- A) Reaktiv təmir, planlı-nəzərdə tutulmuş təmir və taktiki-texniki hala uyğun təmir
- B) Gündəlik texniki qulluq və operativ təmir
- C) Plansız-nəzərdə tutulmamış təmir, 1000 saatdan sonra təmir və texniki təmir
- D) Cari təmir
- E) Müdiriyyətin göstərişi ilə aparılan təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-Qaz Mədən Avadanlıqlarının Texniki Diaqnostikasının Əsasları. Bakı, 2012

131. Kiçik nasazlıqların aradan qaldırılması, tez sıradan çıxan kiçik detalların, düyünlərin periodik hissələrinin, artmış aralıqların əvəz olunması və s. hansı təmirə aiddir?

- A) Reaktiv təmirə
- B) Orta təmirə
- C) Plandan kənar təmirə
- D) Cari təmirə
- E) Əsaslı (kapital) təmirə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-Qaz Mədən Avadanlıqlarının Texniki Diaqnostikasının Əsasları. Bakı, 2012

132. Əsas düyün və detalların (məsələn, güc və transmissiya vallarının dişli diyircəklərinin, mərkəzdənqaçma nasoslarının və s.) əvəzlənməsi nəzərdə tutulan və adətən aqreqatın qismən və ya bütöv ayrılması ilə yerinə yetirilməsi hansı təmirə aiddir?

- A) Reaktiv təmirə
- B) Orta təmirə
- C) Plandan kənar təmirə
- D) Cari təmirə
- E) Əsaslı (kapital) təmirə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-Qaz Mədən Avadanlıqlarının Texniki Diaqnostikasının Əsasları. Bakı, 2012

133. Maşının bütövlükdə hissələrə ayrılması ilə baş verən və əsas məqsəd bütün köhnəlmiş detal və düyünlərin tamamilə əvəz olunması və ya bərpasından ibarət olan təmir hansı təmirdir?

- A) Reaktiv təmir
- B) Orta təmir
- C) Plandan kənar təmir
- D) Cari təmir
- E) Əsaslı (kapital) təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-Qaz Mədən Avadanlıqlarının Texniki Diaqnostikasının Əsasları. Bakı, 2012

134. Enerjini bir növdən digər növə çevirən mexanizmlərə nə deyilir?

- A) Generator
- B) Tənzimləyici
- C) Transformator
- D) Maşın
- E) Çevirici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Maşınlar və mühərriklər. Bakı, 2016

135. Hər hansı enerjini mexaniki enerjiyə çevirən maşınlar (daxiliyanma mühərrikləri, reaktiv mühərriklər və s.) hansı maşınlardır?

- A) İşçi maşınlar
- B) Mühərrik maşınlar
- C) Çevirici və ya generatorlar
- D) Nəzarət və idarəedici maşınlar
- E) Kibernetik və məntiqi maşınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Maşınlar və mühərriklər. Bakı, 2016

136. Dalğıc kəmərinin işçi yüklərin təsirindən dartılıb uzanması, güc 1765,2 N(180 kq)-dən az olmamaq şərti ilə, əvvəlki uzunluğun neçə%-dən çox olmamalıdır?

- A) 1 %-dən
- B) 2 %-dən
- C) 0.5 %-dən
- D) 5 %-dən

E) 3 %-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

137. Mexanizmin enerjisini digər enerji növünə çevirən maşınlar (dinamomaşınlar, soyuducu maşınlar və s.) hansı maşınlardır?

A) İşçi maşınlar

B) Mühərrik maşınlar

C) Çevirici və ya generatorlar

D) Nəzarət və idarəedici maşınlar

E) Kibernetik və məntiqi maşınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Maşınlar və mühərriklər. Bakı, 2016

138. Signal kəndiri üçün sintetik və ya bitki mənşəli, çevrəsinin uzunluğu hansı ölçülü kanatdan istifadə edilir?

A) 10 mm-dən az və 25 mm-dən çox olmayan

B) 5 mm-dən az və 10 mm-dən çox olmayan

C) 20 mm-dən az və 40 mm-dən çox olmayan

D) 30 mm-dən az və 60 mm-dən çox olmayan

E) 10 mm-dən az və 30 mm-dən çox olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

139. Aşağıdakılardan hansı mühərrikin iş zamanı əsas parametrlərinə daxil deyil?

A) İşəsalma sistemi

B) Porşenin yuxarı ölü nöqtəsi

C) Yanma kamerasının həcmi

D) Porşenin hərəkəti

E) Porşenin aşağı (son) ölü nöqtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Maşınlar və mühərriklər. Bakı, 2016

140. Porşenli daxiliyanma mühərriklərində sürgü qolunu oynaq halda porşenə birləşdirən detalın adı nədir?

A) Dirsəkli val

B) Nazim çarx

C) Porşen örtükləri

D) Porşen barmağı

E) Silindir başlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Maşınlar və mühərriklər. Bakı, 2016

141. Porşenli daxiliyanma mühərriklərində porşeni dirsəkli vala birləşdirən və iş zamanı porşendən alınan qüvvəni dirsəkli vala ötürən detalın adı nədir?

A) Dirsəkli val

B) Sürgü qolu

C) Porşen örtükləri

D) Porşen barmağı

E) Nazim çarx

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Maşınlar və mühərriklər. Bakı, 2016

142. Porşenli daxiliyanma mühərriklərində mühərrikin qeyri-müntəzəm işləməsini azaldan, porşenləri ölü nöqtələrdən çıxaran, mühərrikin işə salınmasını və avtomobilin hərəkətə gətirilməsini asanlaşdıran detalın adı nədir?

A) Dirsəkli val

B) Sürgü qolu

C) Porşen örtükləri

D) Porşen barmağı

E) Nazim çarx

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Maşınlar və mühərriklər. Bakı, 2016

143. Qurğu elementinə təsir edən xarici qüvvələrə elementin dağılmadan müqavimət göstərmək qabiliyyəti necə adlanır?

A) Sərtlik

B) Dayanıqlıq

C) Möhkəmlik

D) Elastiklik

E) Deformasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Maşınlar və mühərriklər. Bakı, 2016

144. Deformasiya olmağa və əvvəlki formasını dəyişməyə qarşı müqavimət necə adlanır?

A) Sərtlik

B) Dayanıqlıq

C) Möhkəmlik

D) Elastiklik

E) Deformasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Maşınlar və mühərriklər. Bakı, 2016

145. Müvazinətini itirməyə qarşı müqavimət necə adlanır?

A) Sərtlik

B) Dayanıqlıq

C) Möhkəmlik

D) Elastiklik

E) Deformasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Maşınlar və mühərriklər. Bakı, 2016

146. Kompresor qurğuları olan dalğıc postları ilə təchiz olunmuş, istismarda olan gəmilər, hər zaman dalğıcıların enməsinə hazır olması üçün hansı tədbirləri görməlidir?

A) Balonlar boş vəziyyətdə saxlanmalı, lazım olduqda doldurulmalı

B) Kompresorlar daimi işlək vəziyyətdə saxlanılmalı

C) Balonlarda olan havanın təzyiqini 50 kq/sm²-də saxlamalı

D) Balonlar hava ilə dolu vəziyyətdə saxlanmalı, kompressor isə işə hazır vəziyyətdə olmalıdır

E) Balonlarda olan havanın təzyiqini 300 kq/sm²-də saxlamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

147. Hansı müddətdə istifadə olunmayan sıxılmış hava (orqanoleptik xassələrini dəyişdiyi üçün) bütün balonlardan boşaldılmalı və yenidən doldurulmalıdır?

A) Ay ərzində

B) Kvartalda

C) Hər il

D) Hər həftə

E) Həər gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

148. Beynəlxalq Vahidlər Sistemində (BS) uzunluğun ölçü vahidi nədir?

A) Saniyə (san)

B) Kiloqram (kq)

C) Amper (A)

D) Kelvin (K)

E) Metr (m)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.M.Pənahov, V.İ.Əhmədov. Ümumi Fizika Kursu. Bakı, 2013

149. Beynəlxalq Vahidlər Sistemində (BS) kütlənin ölçü vahidi nədir?

A) Saniyə (san)

B) Kiloqram (kq)

C) Amper (A)

D) Kelvin (K)

E) Metr (m)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.M.Pənahov, V.İ.Əhmədov. Ümumi Fizika Kursu. Bakı, 2013

150. Beynəlxalq Vahidlər Sistemində (BS) zamanın ölçü vahidi nədir?

A) Saniyə (san)

B) Kiloqram (kq)

C) Amper (A)

D) Kelvin (K)

E) Metr (m)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.M.Pənahov, V.İ.Əhmədov. Ümumi Fizika Kursu. Bakı, 2013

151. Beynəlxalq Vahidlər Sistemində (BS) elektrik cərəyan şiddətinin ölçü vahidi nədir?

A) Saniyə (san)

B) Kiloqram (kq)

C) Amper (A)

D) Kelvin (K)

E) Metr (m)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.M.Pənahov, V.İ.Əhmədov. Ümumi Fizika Kursu. Bakı, 2013

152. Beynəlxalq Vahidlər Sistemində (BS) termodinamik temperaturun ölçü vahidi nədir?

A) Saniyə (san)

B) Kiloqram (kq)

C) Amper (A)

D) Kelvin (K)

E) Metr (m)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.M.Pənahov, V.İ.Əhmədov. Ümumi Fizika Kursu. Bakı, 2013

153. Beynəlxalq Vahidlər Sistemində (BS) maddə miqdarının ölçü vahidi nədir?

A) Saniyə (san)

B) Kiloqram (kq)

C) Amper (A)

D) Kelvin (K)

E) Mol (mol)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.M.Pənahov, V.İ.Əhmədov. Ümumi Fizika Kursu. Bakı, 2013

154. Dalğılara hava verimini təmin edən elektrik mühərrikli kompressorların elektrik enerjisi ilə qidalanma kabelinə qoşulmuş işəsalma qurğusunda nə asılmalıdır?

A) «Əl vürmə öldürər» plakadı

B) «Söndürmə, dalğılar işləyir» plakadı

C) «Yüksək gərginlik» plakadı

D) Kompessorun texniki göstəriciləri

E) Havanın analizlərinin nəticəsini göstərən plakat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

155. Mühərriki işə hazırlayan zaman əvvəlcə açıq indikator kranları ilə val fırladıcını işə salıb dirsəkli valı neçə dövr fırlatmaq lazımdır?

A) 2 - 3 dövr

B) 5 - 6 dövr

C) Yarım dövr

D) 7 - 8 dövr

E) 10 - 12 dövr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Quliyev. Gəmi daxili yanma mühərrikləri. Bakı, 2000

156. Aşağıdakılardan hansı, mühərrik işlədiyi zaman periodik olaraq nəzarət etmək mərhələsinə aid deyil?

A) Mühərrikin, turbokompessorun, avar vintinin dövrlər sayına

B) Buxar borularına, idarə etmə sisteminə, xəbərdar edici və müdafiə sisteminin hazırlanması və yoxlanmasına

C) Mühərrikə, reduktora və porşenin soyutma sisteminə gedən yağın temperaturuna

D) Su ilə soyudulan hər yerdə suyun təzyiqinə

E) Mühərrikin, reduktorun, porşenin soyutma sisteminin süzgecdən əvvəl və sonrakı təzyiqlərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.H.Quliyev. Gəmi daxili yanma mühərrikləri. Bakı, 2000

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

A) 500 metr

- B) Bir kilometr
- C) İki kilometr
- D) 200 metr
- E) 1.5 kilometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

158. Müəssisənin müdiriyyətinin əmrində, dalğıc işləri aparılan rayonda, hazır vəziyyətdə fəaliyyətdə olan barokameraların olduqları yer dəqiqliyi ilə göstərməli, sutkalıq növbətçi cədvəli, əlaqə vasitələri və nə elan edilməlidir?

- A) Dalğıcıların istirahət yerinin marşrutu
- B) Oksigen balonlarının doldurulma marşrutu
- C) Zərərçəkmiş dalğıcıların aparılma marşrutu
- D) Dalğıcıların soyunub-geyinmə yery
- E) Mexanikin oturduğu yer

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

159. Mexanikləşdirilmiş aləti işə salmaq, ya da onun fırlanma sürətini dəyişmək (əgər onlar suyun üzərindən yerinə yetirilirsə), kimin komandası ilə icra etməlidir?

- A) Dalğıc işləri rəhbərinin
- B) Yalnız enmə rəhbərinin
- C) Elektrik mütəxəssisinin
- D) Sığortalayıcı dalğıcın
- E) Yalnız işləyən dalğıcın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

160. Sərt dalğıc qurğularının istismarında, təhlükəsizlik tələblərinin yerinə yetirilməsinin məsuliyyətini, onların suya endirilməsindən sonra və gəmi bortuna qaldırılmasına qədər, kim daşmalıdır?

- A) Dalğıc işləri rəhbəri
- B) Enmə rəhbəri
- C) Elektromexanik
- D) Sığortalayıcı dalğıc
- E) İşləyən dalğıc

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

161. Eksperimental dalğıc enmələrinin tibbi təminatı kim tərəfindən həyata keçirilməlidir?

- A) Dalğıc mütəxəssisləri
- B) Dalğıc işləri rəhbəri
- C) Dalğıc həkim-fizioloq
- D) I-II iş qrupu 6-cı dərəcəli dalğıclar
- E) Feldşer

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

162. Dalğıc enməsinə xidmət dedikdə nə başa düşülür?

- A) Suyu dalma zamanı dalğıcın təminatı, dərinlikdən qaldırılması, barokamerada dekompressiyanın aparılması və tibbi xidmət
- B) Su altında hər-hansı bir qəza hadisələri baş verərsə dalğıcılara yalnız tibbi xidmət göstərmək
- C) İxtisaslı dalğıc enmələri zamanı dalğıc texnikalarının vaxtılı-vaxtında hazırlanması və ona nəzarət
- D) Yalnız eksperimental dalğıc enmələri zamanı dalğıcları sığortalamaq
- E) Dalğıc enmələrində təminediciləri təlimatlandırmaq və enməni təmin edən texnika və avadanlıqları saz vəziyyətdə saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

163. Dalğic məntəqəsinin başçısı nəyə cavabdehdir?

- A) Dalğic enmələrində iştirak edən təminedicisi və sığortalayıcı dalğicların işlərinin keyfiyyətli olmasına
- B) Yalnız dalğic məntəqəsinin tibbi təminatının keyfiyyətli olmasına
- C) İşçi dalğıcın suyun altındakı gördüyü işlərə nəzarət
- D) Məntəqənin dalğic texnikasının və digər əmlakının bütövlüyünə və texniki vəziyyətinə, habelə dalğic işlərinin keyfiyyətlə yerinə yetirilməsinə
- E) Dalğic məntəqəsində yanğın təhlükəsizliyinə və dalğiclara havanın verilməsinə, habelə yüklərin su altından qaldırılmasına nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

164. Xüsusi dalğic gəmisini nə ilə təchiz edilməlidir?

- A) Ətraf mühiti işıqlandırmaq üçün xüsusi yüksək gərginlikli qeneratorlarla və projektorlarla
- B) Deversant işlərini aparmaq üçün xüsusi sualtı kiçik həcmli qayıqlarla
- C) Dalğic işlərinin aparılması üçün ayrılmış, stasionar dalğic məntəqəsi və ya dalğic kompleksi ilə
- D) Dalğiclara xüsusi xidmət göstərmək üçün isti kayutalarla
- E) Yalnız yük qaldırmaq üçün xüsusi kranlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

165. Dalğic qurğusu olan dekompressiya köşkü nə üçün təyin olunmuşdur?

- A) Dalğicləri su altından sürətlə endirib-qaldırmaq üçün
- B) Su altından hər-hansı bir yükləri qaldırmaq üçün

C) Su altında işləyən dalğıcılara alətləri və texnikanı endirib-qaldırma qurğusu kimi istifadə etmək üçün

D) Dalğıcı dərinlikdən qaldırıqda, dayanacaqlarda onun dekompressiyasını aparmaq üçün

E) Su altında yalnız qaynaq işlərinin aparılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

166. Dalğıcı xidmətində hansı dalğıcı işləri tapşırıq-icazə əsasında icra olunmalıdır?

A) Yalnız xilasetmə dalğıcı işləri

B) Qəza-xilasetmə və insanların xilas edilməsi üçün aparılan dalğıcı işləri

C) Xilasetmə dalğıcı işlərindən başqa, qalan bütün dalğıcı işləri

D) Neft və qaz yataqlarında boru xətlərinə baxış zamanı görülən dalğıcı işləri

E) Yalnız eksperimental və təlim dalğıcı işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

167. Dalğıcı işlərinə başlamazdan əvvəl hidrometeoroloji şəraitə və iş aparılan rayonda ətraf mühitin vəziyyətinə daimi nəzarəti kim təşkil etməlidir?

A) Dalğıcı enmə rəhbəri

B) Sığortaedici dalğıcı

C) Dalğıcı xidmətinin həkim-fizioloqu

D) Dalğıcı məntəqəsinin mexaniki

E) Dalğıcı işləri rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

168. Suda dalğıcı trapı və endirilən enmə kəndiri ilə yanaşı dekompressiya köşkü nə vaxt quraşdırılmalıdır?

- A) 3 m-dən artıq dərinlikdə dalğıcı enmələri dalğıcın sonrakı dekompressiyası ilə aparıldıqda
- B) Dalğıcı hava ilə təmin edən şlaq-kabel vasitəsi ilə suya endirən zaman
- C) 12 m-dən artıq dərinlikdə dalğıcı enmələri dalğıcın sonrakı dekompressiyası ilə aparıldıqda
- D) Əlavə təhlükəsizlik tədbirləri görmək üçün küləkli hava şəraitində dalğıcı enmələri aparılanda
- E) Yırtıcı heyvanlar olan ərazidə xilasetmə dalğıcı işləri aparılan zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

169. Dalğıcı jurnalında nəyin nəticələri qeyd edilir?

- A) Dalğıcı kompressorun texniki göstəricilərinin
- B) Dalğıcıların tibbi müayinələrinin
- C) Dalğıcıların biliyinin yoxlanmalarının
- D) Avadanlıqlara texniki qulluğun
- E) Barokameranın işçi yoxlanılmasının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

170. Dalğıcın açıq sxemli tənəffüs ləvazimatında enmələri, hansı hündürlükdə olarsa, dalğıcı köşkü ilə aparılmalıdır?

- A) 2 m-dən çox
- B) 1.5 metrədə
- C) 1 metrədə
- D) 3 m-dən çox
- E) 10 m-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

171. Gəmilərdə ən aydın görünən yerdə bir şaquli xətdə yerləşdirilmiş 3 qara rəngli işarə, yuxarı və aşağıdakı işarələr kürə, ortadakı isə romb şəklində olmaqla nəyi bildirir?

- A) Gəmilərdə yüklərin doldurulması və boşaldılmasını
- B) Gəminin qəzaya uğramasını və batma təhlükəsini
- C) Gündüz vaxtı dalğic enmələri və işlərinin aparılmasını
- D) Bort arxasında insan həyacanını
- E) Gəmiyə yüksək rütbəli Dövlət məmurunun gəlməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

172. Dalğic enmələri aparılan gəminin kapitanı dalğic enməsi yerində nəyi təmin etməlidir?

- A) Dalğic enmələri aparılan yerin işıqlandırılmasını
- B) Dalğic enmələri aparılan yerin mühafizəsini
- C) Dalğicların tibbi təminatını
- D) Dalğic balonlarına havanın verilməsini
- E) Xəbərdaredici siqnallarla işarə edilməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

173. Axının hansı sürətində hidrotexniki qurğularda dəmirbeton konstruksiyaların quraşdırılması işlərinə icazə verilir?

- A) Axının sürəti 5 m/san-dən az olarsa
- B) Axının sürəti 1.8 m/san. olarsa
- C) Axının sürəti 1 m/san-dən az olarsa
- D) Axının sürəti 2.7 m/san-dən az olarsa

E) Axının sürəti 2 m/san. olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

174. Suyun altında, 20 metr dərinlikdə mütləq təzyiq neçə atmosferə bərabərdir?

A) 4 atm. (kqs/sm²)

B) 6 atm. (kqs/sm²)

C) 3 atm. (kqs/sm²)

D) 1.5 atm. (1kqs/sm²)

E) 2 atm. (kqs/sm²)

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

175. Açıq, qapalı və yarımqapalı tənəffüs sxemli dalğıc sursatın istifadəsində tənəffüs kisəsi və ya tənəffüs aparatı döş qəfəsinin hansı hissəsində olduqda nəfəsvermə çətinləşir, nəfəsalma isə yüngülləşir?

A) Döş qəfəsinin mərkəzindən yuxarda

B) Döş qəfəsinin mərkəzində olduqda

C) Hər üç halda nəfəsvermə çətinləşir

D) Hər üç halda nəfəsvermə yüngülləşir

E) Döş qəfəsinin mərkəzindən aşağıda

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

176. Barokamerada 10 kqs/sm² təzyiqdə hava tənəffüs üçün nə vaxt istifadə olunur?

A) Barokameranın test yoxlanılması aparılan zaman

- B) Dalğıcıların istirahətindən sonra, məşq zamanı
- C) Eksperimental enmələrdən əvvəl
- D) Təlim və müalicəvi rekompresiyası vaxtı
- E) Dalğıcıların sualtı enmələrindən sonra, istirahət vaxtı

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 saylı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı

177. Hansı dərinlikdə oksigenin parsial təzyiqi $2,0 \text{ kqş/sm}^2$ təşkil edir?

- A) 40 metr dərinlikdə
- B) 20 metr dərinlikdə
- C) 60 metr dərinlikdə
- D) 10 metr dərinlikdə
- E) 5 metr dərinlikdə

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 saylı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı

178. Skafandra hava verilməsi üçün nədən istifadə edilir?

- A) Rezinləşdirilmiş borulardan hazırlanmış dalğıc xortumlarından
- B) Mis materialından hazırlanmış elastik borulardan
- C) Vulkanizasiyalarda istifadə edilən adi rezin xortumlardan
- D) Yüksək təzyiqə dözümlü olan plastik borulardan
- E) Spiralvari xromlanmış metal borucuqlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

179. Dalğıc texnikasında və sistemində, dalğıc kompressoru nə üçün istifadə olunur?

- A) Mobil dalğıc kompleksinin avtomabillərinin təkərlərinə hava vurmaq üçün
- B) Sualtı qaynaq-kəsici işlərində oksigen qazı vermək üçün
- C) İsidilmiş qaz, hava və qaz qarışıqlarını barokameralara ötürmək üçün
- D) Qaz, hava və qaz qarışıqlarını sıxıb balonlara doldurmaq üçün
- E) Dalğıc texnikalarının təmiri zamanı avadanlıqların çirkinliyi təmizləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

180. Kolokolun aşağı qapağı altında quraşdırılmış dalğıc kolokolunun yük platforması nə üçündür?

- A) Dalğıc kolokolunun sürətlə suyun dibinə enməsinə və suyun dibinə rahat oturması rolunu oynayır
- B) Kolokola əlavə sualtı qurğuların birləşdirilməsi rolunu oynayır
- C) Dalğıcların kolokola girib-çixmasını asanlaşdırır, eyni zamanda ballast rolunu oynayır
- D) Dalğıcların ehtiyat hava balonlarının yerləşdirilməsi və onlardan istifadə üçün
- E) Dalğıcların suyun altında istifadə etdikləri hidravlik alətləri bərkitmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

181. Sərt dalğıc şlemi KIRBY MORGAN-37-nin gündəlik texniki xidmət növünə aiddir:

- A) Blokun ventillərini sökmək və yağlamaq, rabitə sistemini yoxlamaq, biristiqamətli klapanın sökülməsi və yoxlanılması, tənəffüs avtomatının sökülməsi və yoxlanılması
- B) Şirin su ilə yaxalanması, şüşənin xarici səthinin sabunlu su ilə yuyulması, klapanın, ventillərin, tənəffüs avtomatının duz və qum dənələrindən təmizlənməsi
- C) Rezin boyunluğun dəyişdirilməsi, rabitə sistemi kontaktlarının dəyişdirilməsi, klapanın rezin həlqələrinin dəyişdirilməsi
- D) Ağız-burun maskasının dəyişdirilməsi, şüşə zədələnmişsə yenisi ilə əvəz edilməli, şlemdə olan rezin məmulatların tamamilə dəyişdirilməsi,
- E) Biristiqamətli klapanın, ventillərin və s. detalların texniki yoxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

182. Sərt dalğıc şlemi KİRBY MORGAN-37-nin aylıq texniki xidmət növünə aiddir:

- A) Blokun ventillərini sökmək və yağlamaq, rabitə sistemini yoxlamaq, biristiqamətli klapanın sökülməsi və yoxlanılması, tənəffüs avtomatının sökülməsi və yoxlanılması
- B) Şirin su ilə yaxalanması, şüşənin xarici səthinin sabunlu su ilə yuyulması, klapanın, ventillərin, tənəffüs avtomatının duz və qum dənələrindən təmizlənməsi
- C) Rezin boyunluğun dəyişdirilməsi, rabitə sistemi kontaktlarının dəyişdirilməsi, klapanın rezin həlqələrinin dəyişdirilməsi
- D) Ağız-burun maskasının dəyişdirilməsi, şüşə zədələnmişsə yenisi ilə əvəz edilməli, şlemdə olan rezin məmulatların tamamilə dəyişdirilməsi,
- E) Biristiqamətli klapanın, ventillərin və s. detalların texniki yoxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

183. Sərt dalğıc şlemi KİRBY MORGAN-37-nin 6 aydan və ya 200 iş saatdan bir göstərilən texniki xidmət növünə aiddir:

- A) Blokun ventillərini sökmək və yağlamaq, rabitə sistemini yoxlamaq, biristiqamətli klapanın sökülməsi və yoxlanılması, tənəffüs avtomatının sökülməsi və yoxlanılması
- B) Şirin su ilə yaxalanması, şüşənin xarici səthinin sabunlu su ilə yuyulması, klapanın, ventillərin, tənəffüs avtomatının duz və qum dənələrindən təmizlənməsi
- C) Rezin boyunluğun dəyişdirilməsi, rabitə sistemi kontaktlarının dəyişdirilməsi, klapanın rezin həlqələrinin dəyişdirilməsi
- D) Ağız-burun maskasının dəyişdirilməsi, şüşə zədələnmişsə yenisi ilə əvəz edilməli, şlemdə olan rezin məmulatların tamamilə dəyişdirilməsi,
- E) Biristiqamətli klapanın, ventillərin və s. detalların texniki yoxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

184. Sərt dalğıc şlemi KİRBY MORGAN-37-nin illik və ya 400 iş saatdan bir texniki xidmət növünə aiddir:

- A) Blokun ventillərini sökmək və yağlamaq, rabitə sistemini yoxlamaq, biristiqamətli klapanın sökülməsi və yoxlanılması, tənəffüs avtomatının sökülməsi və yoxlanılması

- B) Şirin su ilə yaxalanması, şüşənin xarici səthinin sabunlu su ilə yuyulması, klapanın, ventillərin, tənəffüs avtomatının duz və qum dənələrindən təmizlənməsi
- C) Rezin boyunluğun dəyişdirilməsi, rabitə sistemi kontaktlarının dəyişdirilməsi, klapanın rezin həlqələrinin dəyişdirilməsi
- D) Rabitə sistemi kontaktlarının dəyişdirilməsi, klapanın rezin həlqələrinin dəyişdirilməsi, tənəffüs avtomatının sökülməsi, yığılması və test olunması
- E) Ağız-burun maskasının dəyişdirilməsi, şüşə zədələnmişsə yenisi ilə əvəz edilməli, şlemdə olan rezin məmulatların tamamilə dəyişdirilməsi, biristiqamətli klapanın, ventillərin və s. detalların texniki yoxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

185. Dalğıc şlanqlarına enmələr günü texniki xidmət (işçi yoxlama) necə aparılır?

- A) 5 dəqiqə ərzində sınaq təzyiqinin iki mislinə bərabər içərisindəki havanın təzyiqi ilə dalğıc şlanqının möhkəmliyini yoxlamaq
- B) Şlanqın diametrinin hiss ediləcək qədər böyüməsi, bəzi hissələrinin dartılması, rezin qatının xarici səthinin po-zulması (dərin çatlar), həmçinin şlanq birləşmələrinin bərkidilməsinin sazlığının pozulması (dalğıc şlanqının kipliyə) yoxlanılması
- C) Şlanqın xarici səthini silmək və ya təmiz su ilə yumaq, çirki, yağı təmizləmək, qu--utmaq
- D) Şlanqın xarici örtüyündə zədələrin olmamasını nəzərdən keçirməklə yoxlamaq lazımdır, 5 dəqiqə ərzində daxili sınaq təzyiqi ilə (manometr üzrə) şlanqların kipliyini yoxlamaq
- E) 40-500C temperaturu qaynadılmış duzsuz su ilə yumaq, hava ilə üfürmək, sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

186. Hansı tənəffüs aparatın reduktorunun işçi diapazonu 25 kqs/sm²-dan 250 kqs/sm²-a qədərdir?

- A) Qapalı tənəffüs aparatı İDA-59-un
- B) Hava-tənəffüs aparatı AVM-1-in
- C) Hava-tənəffüs aparatı PODVODNİK-in
- D) Hava-tənəffüs aparatı ASV-2-nin
- E) Hava-tənəffüs aparatı AVM-12-nin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

187. Dəmir və ya misdən emal olunmuş hava çıxış boruları əsasən hansı dalğıc texnikasında istifadə olunur?

- A) Tənəffüs aparatında
- B) Barokamerada
- C) Dalğıc şlemində
- D) Skafandralarda
- E) Generatorda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

188. Sıxılmış qazın təzyiqinə görə, alçaq təzyiqli ($5 \text{ kq/s}^2\text{-dək}$), orta təzyiqli ($30 \text{ kq/s}^2\text{-dək}$) və yüksək təzyiqli ($400 \text{ kq/s}^2\text{-dək}$) nə olur?

- A) Generatorlar
- B) Transformatorlar
- C) Mühərriklər
- D) Kompresorlar
- E) Barokameralar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

189. Məhsuldarlıq gücünə görə, az istehsal güclü (120 l/dəq), orta istehsal güclü ($1.5 \text{ m}^3\text{/dəq-dək}$) və yüksək istehsal güclü ($2\text{-}3 \text{ m}^3\text{/dəq}$) növlərə bölünürlər:

- A) Dalğıc isti su vuran pompalar
- B) Dalğıc hava kompressorları
- C) Mobil dalğıc kompleksinin generatoru
- D) Dalğıc tənəffüs aparatları

E) Dərinlik dalğıc kompleksləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

190. Üç silindri əl dalğıc kompressorundan əsasən, əvvəllər harada istifadə olunurdu?

A) Müalicə rekompresiya üçün dalğıc barokameralarında

B) 100 metrə qədər enmələr zamanı, dərin dalğıc ləvazimatında

C) Qəzaya düşən sualtı qayıqları qaldırmaq üçün pantonlara hava verilməsində

D) Kolokolda dalğıclar üçün hvanın təmin edilməsində

E) 12 metrə qədər enmələr zamanı, havalandırılan dalğıc ləvazimatında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

191. Hansı texnika 50 % distillə olunmuş su və 50 % kimyəvi təmiz qliserin qarışığı ilə yağlanmalıdır?

A) Texniki hava kompressorları

B) Oksigen kompressorları

C) Dalğıc hava kompressorları

D) Yanacaq işləyən mühərriklər

E) Su qızdırıcı pompalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

192. Qaydalara uyğun olaraq, 1.5 dəfə artıq işçi təzyiqlə nəyi sınaqdan keçirirlər?

A) Hidrokastyumların hermetikliyini

B) Dalğıc hidravlik alətlərini

C) Yalnız barokameraların

D) Dalğıc şlemlərini və maskalarını

E) Bütün hava, qaz balonlarını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Bakı, 2015

193. Azərbaycan Gəmiçiliyinin Dəniz registri, gəmilərdə hansı orqanı təmsil edir?

- A) Gəmidə olan dalğıc texnikası və obyektləri texniki şəhadətləndirməsi üçün
- B) Obyektlərin yerləşdirilməsindən asılı olaraq gəmilərdə olan qurğular üçün nəzarət
- C) Gəminin yanğın və su ilə mübarizə təlimlərini keçirilməsi üçün nəzarət
- D) Dalğıc barokamerının texniki yoxlamalarına nəzarət orqanı
- E) Obyektlərin bütün texniki avadanlıqlarının formulyarlarının doldurulmasına nəzarət

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

194. Tənəffüs aparatında işçi yoxlanması nə vaxt aparılmalıdır?

- A) Suya enmələrdən sonra
- B) Hər növbədən öncə
- C) Laborator yoxlanmasından sonra
- D) Suya enmələrdən öncə
- E) Enmə rəhbərin göstərişinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

195. Balonlarda olan damğaya görə işçi təzyiqi dəqiqləşdirmək, bolanların növbəti sınaq müddətinin ötməməsini, balonlarda ventillərin sazlığını nə vaxt yoxlamaq və əmin olmaq lazımdır?

- A) Tənəffüs aparatlarının balonlarını hava doldurmazdan əvvəl
- B) Tənəffüs balonlarını anbardan götürdükdən əvvəl
- C) Balonların zavodda istehsal olunduğu vaxt

- D) Tənəffüs balonların test edilməsindən əvvəl və sonra
E) Tənəffüs aparatlarının balonlarını hava ilə dolduduqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

196. Barokameranın gövdəsinin hidravlik test olunmasından sonra, 1.5 işçi təzyiq altında hava ilə barokamerada nəyin sıxlığa yoxlanılması aparılır?

- A) Elektrik və qızdırıcı sistemlərin
B) Qoruyucu klapanlarının
C) Barokameranın lyuklərinin
D) Rabitə sistemlərinin
E) Sistemlərin boru kəmərlərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

197. Dalğıcı barokameraları, dalğıcı kolokolları, dalğıcı-müşahidə kameraları hansı yoxlamadan keçməlidir?

- A) Rüblük yoxlamadan
B) Audit yoxlamalarından
C) Dalğıcı texniki yoxlanmasından
D) Təzyiqə davamlılıq yoxlamasından
E) Gündülik yoxlamadan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

198. Zərərçəkən dalğıcıları, ən azı bir saat ərzində hara yerləşdirmək lazımdır?

- A) Gəminin kayutasına

- B) Növbətçi barokameraya
- C) Dalğıc kolokoluna
- D) Tibbi yardım avtomabilinə
- E) Tibbi helikopterə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

199. Dalğıcılar, sabit və dəyişən cərəyandan nə vaxt istifadə edirlər?

- A) Sualtı elektrik-qaynaq işlərinin yerinə yetirərkən
- B) Barokameralarda tibbi rekompresiya aparanda
- C) Yalnız kompressorları işlədib balonlara hava vuranda
- D) Dalğıcıları bucurqad vasitəsi ilə endirib-qaldıranda
- E) E) Rabitə əlaqəsi yaradanda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

200. Arasındakı məsafə 1,5 m-dən az olan dirəkli özüllərin içində, quyularda, lağımlarda, boru kəmərlərində, tunellərdə, sisternlərdə görülən dalğıc işlər necə adlanır?

- A) Qəza-xilasətmə və gəmiqaldırma dalğıc işləri
- B) Eksperimental dalğıc işləri
- C) Dar və sıxılmış şəraitdə aparılan dalğıc işləri
- D) Mürəkkəb şəraitli akvatoriyada görülən dalğıc işləri
- E) İxtisasartırma və təlim-tədris dalğıc işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

201. Suyun axınının sürəti 1 m/s-dən çox, suyun altında işçi dərinliyin görünüşü 3 m-dən az, küləyin gücü 3 baldan artıq olarkən qadağan edilir:

- A) Sualtı hərəkət vasitələrində üzməyə
- B) Bütün sualtı dalğıcı işlərinə
- C) Xilasetmə və sualtı axtarış dalğıcı işlərinə
- D) Sualtı elektro-qaynaq və kəsici işlərinə
- E) Dalğıcı gəmisinin dənizə çıxmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

202. 60 metr dərinliyə qədər dalğıcı enmələrinə, kimlər rəhbərlik edə bilərlər?

- A) Dalğıcı işləri rəhbəri, həkim fizioloq və yaxud 4-cü dərəcəli dalğıcılar
- B) III qrup 4-cü, 5-ci və 6-cı dərəcəli xilasedici dalğıcıların hamısı
- C) I-II qrup 4-cü, 5-ci və 6-cı ixtisas dərəcəli dalğıcıların hamısı
- D) Dalğıcı mütəxəssisi, dalğıcı işlərinin ustası və yaxud 6-cı dərəcəli dalğıcılar
- E) Yalnız dalğıcı mütəxəssisləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

203. Nə vaxt tənəffüs üçün sıxılmış havadan 100 metrə qədər dərinlikdə istifadə edilməsinə icazə verilir?

- A) Açıq tipli dalğıcı tənəffüs aparatında enmələr zamanı
- B) Yüngül dalğıcı ləvazimatında enmələr zamanı
- C) Havalandırma sistemli dalğıcı ləvazimatında enmələr zamanı
- D) Qapalı və yarım qapalı tənəffüs aparatında enmələr zamanı
- E) Barokamera təminatı ilə enmələr zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

204. Dalğicları, gəminin layihə və sxemləri, daxili kayutları, baş mexanizmləri və sistemləri ilə nə vaxt tanış etmək lazımdır?

- A) Dalğicları gəminin müayinəsi üçün suyun altına endirdikdən sonra
- B) Batmış gəminin sualtı müayinəsinə başlamazdan əvvəl
- C) Avadanlıq və ləvazimatların hermetikliyini yoxladıqdan sonra
- D) Dalğicların tibbi müayinəsini apardıqdan dərhal sonra
- E) Dalğic mütəxəssislərinin təlimatlarından əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

205. Dalğic suya düşdükdə, barokamerada və kolokolda təzyiqin qaldırılması prosesi dalğic terminində necə adlanır?

- A) Dekompressiya
- B) Dayanacaqlarda gözləmə
- C) İndiferent qazlardan təmizlənmə
- D) Kompresiya
- E) Barofunksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

206. Batmış və ya batmaq təhlükəsi olan üzən qurğulardan, gəmilərdən və platformalardan insanların xilas edilməsi üçün icra olunan dalğic işləri necə adlanır?

- A) Dalğic qəza-xilasetmə işləri
- B) Sualtı axtarış dalğic işləri
- C) Gəmiqaldırma dalğic işləri
- D) Sualtı texniki-dalğic işləri

E) Eksperimental və təlim dalğıc işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

207. Dalğıc işlərini başlamazdan əvvəl, dalğıc işlərinin rəhbəri, dalğıc enmələrinin rəhbərləri, dalğıc dəstəsinin tərkibi, tibbi təminatı yerinə yetirən şəxslər kimin əmri ilə təyin olunmalıdırlar?

A) Təhlükəsizlik üzrə mühəndisin əmri ilə

B) Dalğıc həkim-fizioloqun əmri ilə

C) Dalğıc xidməti üzrə müdiriyyətin əmri ilə

D) Gəmi kapitanının əmri ilə

E) Dəniz administrasiyasının müvafiq əmri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

208. Dalğıc işində nəyin keyfiyyətinə nəzarət (laborator müayinə) 3 ayda 1 dəfə yerinə yetirilir?

A) Avadanlıqlara və qurğulara texniki xidmətin

B) Tənəffüs aparatlarının balonlarının

C) Hava və qaz təchizatı sisteminin

D) Kompresorların filtrlərinin təmizliyinin

E) Dalğıcılara tənəffüs üçün verilən havanın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

209. Dərinlik 20-45 metr arası olarsa, dalğıc stansiyaları hansı saydan az olmayaraq dalğıcılarla komplektləşdirilməlidir?

A) 3 dalğıcıla

- B) 5 dalğıcla
- C) 4 dalğıcla
- D) 2 dalğıcla
- E) 5-6 dalğıcla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

210. Dalğıc işləri jurnalında nəyin qeydiyyatı aparılır?

- A) Dalğıc avadanlıqları və texnikasının istismara yararlı olub-olmadıqlarının
- B) Dalğıcların illik tibbi yoxlama və müayinələrinin
- C) Dalğıc enmələrində və təminatında iştirak edən bütün heyətin hazırlığının
- D) Növbətçi dalğıcların növbənin təhvil-təslimin aparılmasının
- E) Su altında və barokamerada yüksək təzyiq altında qalma vaxtının

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

211. On iki metr dərinliyə qədər dalğıc enmələrinin tibbi təminatını həyata keçirmək, dalğıc enmələrinə rəhbərlik etmək, sualtı axının sürətini, suyun və havanın temperaturunu, sualtı görünüşü və dərinlik ölçülmələrinin nəticələrini bilmək kimin vəzifə borclarına aiddir?

- A) Dalğıc enmə rəhbərinin
- B) Dalğıc stansiya briqadının (starşınının)
- C) Təminedicisi dalğıcın
- D) Sifarişçi təşkilatın və müəssisə rəhbərinin
- E) I-II iş qrupu üzrə 4-cü dərəcələ dalğıcın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

212. Dalğıc avadanlığı olan "FIBROLINE" FBL 06G-də nəyin çəkisi hər metrə görə 0,21 kq/m-dir?

- A) Hava təchizatı hortumunun
- B) Rabitə kabel xəttinin
- C) Dərinlik ölçən hortumunun
- D) Elektrik kabel xəttinin
- E) Sualtı kamera xəttinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

213. Harada, 1 dəqiqə ərzində 2 kq/s/m²-dan az olmayan sürətlə hava verilməsi və hava buraxılması gücünə malik olma təmin edilməlidir?

- A) Tənəffüs aparatlarında
- B) Kompresorlarda
- C) Əl ilə işləyən dalğıc pompalarında
- D) Barokameralarda
- E) Dalğıc kolokolunda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

214. Hansı avadanlıqlar, registr və ya digər tanınmış təsnifat orqanı tərəfindən bəyənilmiş materiallardan hazırlanaraq, havanın -300C-dən +650C-yə qədər temperaturu şəraitində saxlanılarkən yararsız vəziyyətə düşməməlidirlər?

- A) Xilasetmə vasitələri
- B) Yanğınsöndürən vasitələr
- C) Dalğıc hidrokostyumları
- D) Rabitə vasitələri
- E) Tibbi avadanlıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İlkin tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Bakı, 2011

215. Açıq və qapalı sxemli dalğıc ləvazimatlarında nəyin möhkəmliyi, 180 kq çəkiddə yük asmaqla yoxlanılmalıdır?

- A) Hərəkət kəndirinin
- B) Sıqnal kəndirinin
- C) Yük kəmərinin
- D) Enmə kəndirinin
- E) Asqı sisteminin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

216. Açıq dövrə (avtonom) tənəffüs sxemli tənəffüs aparatında dalğıclar su altında olarkən, nəyin uzunluğu dalğıcın üzdüyü rayondakı dərinlikdən 20 % artıq olmalıdır?

- A) Enmə kəndirinin
- B) Lövbərə bağlanan kəndirin
- C) Onlara bağlanan nəzarət kəndirinin
- D) Şərti siqnal kəndirinin
- E) Sualtı hərəkət kəndirinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

217. Açıq dövrə (avtonom) tənəffüs sxemli tənəffüs aparatının balonlarında olan hava ilk olaraq birinci pillə tənzimləyiciyə nə vaxt daxil olur?

- A) Əsas ventili əl ilə açdıqda
- B) Ehtiyat ventili açdıqda

- C) İnfilyatorun düyməsini basdıqda
- D) BSD-nin qoruyucu klapanını çəkdikdə
- E) Hidrokastyumun hava verim düyməsini basdıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

218. Üç silindirli kompressorlarda ən yüksək təzyiq hansı silindirdə olur?

- A) İkinci
- B) Birinci
- C) Bir və ikinci
- D) İki və üçüncü
- E) Üçüncü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

219. Dalğıc tənəffüs aparatı AVM-5-in bir hava balonunun həcmi hansı tutumdadır?

- A) 6 litr
- B) 7 litr
- C) 5 litr
- D) 3 litr
- E) 10 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

220. Dişli çarxlı və yivli nasosları buraxan zaman sourucu və xaricedici borulardakı klapalar hansı vəziyyətdə olmalıdır?

- A) Açıq
- B) Yarı açıq
- C) Qapalı
- D) Vertikal
- E) Üfüqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.M.Alməmmədov. Gəmi Texniki Vasitələrinin istismar qaydaları. Bakı, 2018

221. Mexanikləşdirilməmiş əl aləti ilə gəminin gövdəsinin sualtı hissəsinin təmizlik işləri, suyun səthindən kilə qədər və geriyə, nədən istifadə etməklə aparılmalıdır?

- A) Sualtı qayıqdan və yaxud xilasedici qayıqdan
- B) Enmə kəndirlərindən, ya da lövbərdən
- C) Dalğıcı kolokolundan (zəngindən)
- D) Meydançalardan, ya da kilaltı traplardan
- E) Yumuşaq və yaxud sərt hava pantonlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıcı hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Bakı, 2015

222. 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

223. 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

224. 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

225. 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

226. 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

227. 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

228. 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

229. 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

230. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

232. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

233. 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

234. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğan

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

235. Yer səthindən 2 metrdən 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

236. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

- C) Şina qoyub tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tıbb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaqbıntlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahıyyəni düzləndirib bıntlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

238. Bədbəxt hadisə nədir?

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

239. 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) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

240. 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

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

A) Bölməni hermetikləşdirmək

B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

C) Bölməni su ilə doldurmaq

D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

242. 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

243. 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

244. 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

245. 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

246. 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

247. 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

248. 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

249. 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

250. 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

251. 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

252. 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

253. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

255. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

256. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

257. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

258. Fərđi muhafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları muhafizə vasitələri, dəri səthi muhafizə vasitələri və tibbi muhafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün muhafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün muhafizə vasitələri, dəri səthi muhafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün muhafizə vasitələri, ayaq üçün muhafizə vasitələri

E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün muhafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999