

## Mühəndis-elektronçu (Dərinlik dalğıc kompleksi sahəsi üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Dalğıcılar tərəfindən akvatoriya dibinin tədqiqi və təmizlənməsi, çimərliklərin və digər kütləvi istirahət su hövzələrinin batmış (su altında qalmış) əşyalardan, yosunlardan, çöküntülərdən təmizlənməsi zamanı yerinə yetirilən dalğıc işləri necə adlanır?

- A) Xüsusi dalğıc işləri
- B) Xilasetmə dalğıc işləri
- C) Dalğıc gəmiqaldırma və təmiri işləri
- D) Gəmi-dalğıc işləri
- E) Akvatoriyanın dibinin tədqiqi və təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

2. Dalğıc xortumlarında işçi təzyiq nə qədər olmalıdır?

- A) 30 kqs/sm<sup>2</sup>
- B) 50 kqs/sm<sup>2</sup>
- C) 40 kqs/sm<sup>2</sup>
- D) 20 kqs/sm<sup>2</sup>
- E) 80 kqs/sm<sup>2</sup>

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

3. V-50-12 tipli dalğıc xortumunun xarici diametri hansı ölçüdədir?

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

E) 60 mm

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

4. V-50-12 tipli dalğıc xortumların daxili diametri hansı ölçüdədir?

A) 11 mm

B) 12 mm

C) 20 mm

D) 15 mm

E) 17 mm

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

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

A) Havapaylayıcı dalğıc lövhəsi

B) Dərin su dalğıc kompleksi

C) Dalğıc kompressoru

D) Barokamera

E) Tənəffüs aparatı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Bakı, 2015

6. Orta təzyiqli hava sisteminin işçi təzyiqi, mobil dalğıc kompleksində nə qədər olmalıdır?

A) 50 kqsm<sup>2</sup>

B) 30 kqsm<sup>2</sup>

C) 20 kqş/sm<sup>2</sup>

D) 18 kqş/sm<sup>2</sup>

E) 12 kqş/sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

7. Dalğıc tənəffüs aparatlarının balonlarını doldurduqda temperaturun 10°C dəyişməsi balonlarda təzyiqin təqribən hansı miqdarda dəyişməsinə səbəb olur?

A) 0.5 kqq/sm<sup>2</sup>

B) 0.9 kqq/sm<sup>2</sup>

C) 1.05 kqq/sm<sup>2</sup>

D) 0.25 kqq/sm<sup>2</sup>

E) 1.15 kqq/sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

8. ŞAP-77 tənəffüs aparatı xortumlu variantda hansı dərinliyədək enişlər üçün istifadə edilir?

A) 50 metr

B) 100 metr

C) 60 metr

D) 45 metr

E) 40 metr

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

9. Avtonom rejimdə, ŞAP-77 tənəffüs aparatın istifadə müddəti 5 metr dərinlikdə nə qədərdir?

A) 50 dəqiqə

B) 10 dəqiqə

C) 16 dəqiqə

D) 15 dəqiqə

E) 20 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 sayılı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı

10. Avtonom rejimdə, ŞAP-77 tənəffüs aparatının istifadə müddəti 10 metr dərinlikdə nə qədərdir?

A) 5 dəqiqə

B) 10,5 dəqiqə

C) 16 dəqiqə

D) 15 dəqiqə

E) 20 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 sayılı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı

11. Avtonom rejimdə, ŞAP-77 tənəffüs aparatının istifadə müddəti 20 metr dərinlikdə nə qədərdir?

A) 5 dəqiqə

B) 10,5 dəqiqə

C) 16 dəqiqə

D) 8 dəqiqə

E) 20 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 sayılı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı

12. Hava dalğıc kompleksi (DK-60) hansı dərinliklərdə sualtı-texniki dalğıc işlərini yerinə yetirmək üçün nəzərdə tutulub?

A) 90 metrə qədər

B) 160 metrə qədər

C) 300 metrə qədər

D) 60 metrə qədər

E) 30 metrə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. Dərinliyi divarın nominal qalınlığının neçə %-indən çox olan cızıqlar, cırılmalar və kələ-kötürlük, boğazlıq yivinin yeyiməsi aşkar olunmuş balonlar brak olunmalıdır?

A) 0.5

B) 0.2

C) 0.15

D) 0.1

E) 0.25

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

14. Tabeliyində Dərin sular dalğıc kompleksinin (DDK) elektrik avadanlığı olan şəxs, hansı müddətdə xarici müayinə ilə, lazım gələrsə işdə yoxlama ilə elektrik avadanlığına nəzarət etməlidir?

A) Rübədə iki dəfə

B) Ayda bir dəfə

C) Hər gün

D) İldə bir dəfə

E) Həftədə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. Dərin sular dalğıc kompleksinin (DDK) elektrik avadanlığına texniki xidmət üzrə işlərin başlamasından əvvəl və qurtarmasından sonra elektrik avadanlığını işə salarkən onun nəyini ölçmək tələb olunur?

A) Gərginliyini

B) İzolyasiyasının müqavimətini

C) Sarğıların nəmliyini

D) Faydalı iş əmsalını

E) Avadanlığın temperaturunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

16. Hansı müddətdə hava balonlarının hidravlik sınağı keçirilir?

A) 3 ildən bir

B) Ayda bir dəfə

C) 7 ildən bir

D) İldə bir dəfə

E) 5 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. Dalğıcın dərinliyini dalğıc hava löhvəsində göstərən manometrin ölçü vahidi hansıdır?

A) Mil

B) Metr. su.süt.

C) Kq/sm<sup>2</sup>

D) Bar

E) Paskal

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

18. Təyin olunmuş dərinlikdə, dalğıc işlərinin təminatı üçün cəmləşdirilmiş dalğıc texnikası necə adlanır?

A) Dalğıc kompleksi

B) Dalğıc əmlakı

C) Dalğıc zəngi

D) Dalğıc kompressoru

E) Dalğıc barokamerası

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

19. V-50-12 tipli dalğıc xortumu, hansı ox təzyiqinə davam gətirir?

A) 250 kqş

B) 150 kqş

C) 200 kqş

D) 220 kqş

E) 170 kqş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

20. V-50-12 tipli dalğıc xortumunun daxili diametri hansı ölçüdədir?

- A) 23 mm
- B) 15 mm
- C) 12 mm
- D) 25 mm
- E) 16 mm

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

21. Dalğıc xortumlarının işçi təzyiqi nə qədər olmalıdır?

- A) 20 kqsm<sup>2</sup>
- B) 70 kqsm<sup>2</sup>
- C) 40 kqsm<sup>2</sup>
- D) 30 kqsm<sup>2</sup>
- E) 50 kqsm<sup>2</sup>

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

22. Dalğıc xortumları rezinləşdirilmiş borulardan hazırlanaraq nə üçün istifadə edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin



İstinad: 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

23. Dalğıc xortumları hansı materiallardan hazırlanır?

- A) Rezinləşdirilmiş borulardan
- B) Mis borulardan
- C) Alüminium borulardan
- D) Polad borulardan
- E) Şüşə borulardan

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

24. Dərinlik hansı məsafədən çox olmadıqda, dalğıcların, tənəffüs üçün sıxılmış havadan istifadə etməklə dalğıc enmələrinə icazə verilir?

- A) 100 metrdən
- B) 80 metrdən
- C) 60 metrdən
- D) 180 metrdən
- E) 90 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

25. Xüsusi müstəqil həyat təminatlı sistemlərlə təchiz olunmuş, dalğıcla birlikdə yüksək təzyiqli qaz mühiti şəraitində olan qurğu necə adlanır?

- A) Uzunmüddətli qalma dalğıc barokamerası
- B) Daşınabilən (səyyar) dalğıc barokamerası
- C) Qısa müddətli qalma dalğıc barokamerası

D) Dalğıc hidrobarokamerası

E) Dalğıc dekompressiya barokamerası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

26. Dalğıc texnikasının sınaqdan keçirilməsi, həmçinin dalğıc enmələrinin üsul və qaydalarının təkmilləşdirilməsi sahəsində eksperimentlərin aparılması üçün təyin edilmiş qurğu necə adlanır?

A) Dalğıc dekompressiya barokamerası

B) Daşınabilən (səyyar) dalğıc barokamerası

C) Qısa müddətli qalma dalğıc barokamerası

D) Uzunmüddətli qalma dalğıc barokamerası

E) Tədqiqat dalğıc barokamerası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

27. Dalğıcılar dayaqalara, borulara, estakada tipli qurğulara baxış keçirən zaman, qarşısına çıxan maneəni dövrə vuranda, onları neçə dərəcədən çox dolanmamalıdır?

A) 2800

B) 1500

C) 2000

D) 1800

E) 3000

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

28. Müxtəlif diametrlı boru kəmərinə hidravlik və ya pnevmatik sınaqlar keçiriləndə, işin rəhbəri suyun altında olan boru kəmərlərinə baxış aparmaq üçün dalğıc enmələrinə nə vaxt icazə verə bilər?

- A) Boru kəmərlərinə təzyiqin vurulmasından sonra
- B) Boru kəmərlərini su ilə doldurandan sonra
- C) Yalnız boru kəmərlərini su üzərinə qaldırdıqdan sonra
- D) Yalnız boru kəmərlərindən təzyiq g t r l nd n sonra
- E) Dalğıc işləri rəhbərinin g st rişind n sonra

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

İstinad: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi v  Dalğıcıların Tibbi Təminatı  zr  Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

29. Tənzimlənən qaz armaturu v  dalğıc manometrləri ilə təchiz olunmuş havapaylayıcı dalğıc lövhəsinin vəzifəsi:

- A) Sıxılmış havanın təzyiqini dərinliyə uyğun tənzimləyərək dalğıc şleminə ötürür
- B) Dərin su dalğıc kompleksinin hərəkətini nizamlayır v  idarə edir
- C) Dalğıc kompressorundan havanı təmizləyir və hava ballonlarına vurur
- D) Dekompressiya barokamerasını hava ilə təmin edir
- E) Tənəffüs aparatını sıxılmış hava ilə təmin edir

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

30. Tərkibinə dalğıc kompleksinin daxil olduđu su altına endirilən mühəndis qurğusu, sualtı laboratoriya n   c n t yyin olunub?

- A) Uzun müddətli dalğıc işlərinin icrası v  dalğıcıların su mühitinə dəfələrlə çıxa bilməsi  c n
- B) Dalğıc barokameralarını hava ilə təmin eləmək  c n
- C) Dalğıc texnikasının saz vəziyyətdə uzun müddət işə yararlı olmasını təmin etmək  c n
- D) Dalğıcıların enm l rarası istirahəti  c n
- E) Dalğıcıların tibbi müayinəsinin keçirilməsi  c n

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 1 km
- B) 4 km
- C) 1.5 km
- D) 3 km
- E) 2 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Bakı, 2015

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

- A) 90 metr
- B) 60 metr
- C) 80 metr
- D) 70 metr
- E) 85 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Bakı, 2015

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

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

- A) 100 kqsm<sup>2</sup>
- B) 200 kqsm<sup>2</sup>
- C) 30 kqsm<sup>2</sup>
- D) 220 kqsm<sup>2</sup>
- E) 300 kqsm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğic hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Bakı, 2015

40. Sualtı dalğic işləri zamanı, dalğiclara hansı ölçüdə olan, dar yerlərdən keçməsi qadağandır?

- A) 850 mm və çox
- B) 700 mm və az
- C) 900 mm
- D) 800 mm
- E) 750 mm və çox

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

41. Dənizin dibində, işçi yerin hidroyuyucu vasitələrlə hazırlayarkən və çalada eyni zamanda iki və ya da çox dalğic işləyərkən, onların arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır olmamalıdır?

- A) 40 metr
- B) 20 metrdən çox
- C) 10 metrdən çox
- D) 10 metrdən az
- E) 25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

42. Dalğic məntəqəsində sığortaedici dalğıcın enməsini təmin etmək üçün, dalğic enmə şəraitinə uyğun gələn və işləməyə hazır olan nə olmalıdır?

- A) Rezin qayıq
- B) Hidrokostyum dəsti
- C) Sualtı skuter

D) Şlanq-kabeli dəsti

E) Dalğıc ləvazimatı komplekti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. Su altında olan qurğulara, boru xəttlərinə, özüllərə baxış keçirərkən dalğıc necə hərəkət etməlidir?

A) Horizontal vəziyyətdə hərəkət etməlidir

B) Oturaq və yaxud əyilərək hərəkət etməlidir

C) Şaquli vəziyyətdə hərəkət etməlidir

D) İstədiyi üsulla hərəkət etməlidir

E) Dizləri üstə yeriyərək hərəkət etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

44. Dalğıc avadanlığına aid olan, DIVEX-yüksək və aşağı təzyiqli hava paylama paneli, eyni vaxtda neçə dalğıca tənəffüs üçün hava verir?

A) Bir dalğıca

B) Üç dalğıca

C) İki dalğıca

D) Beş dalğıca

E) Altı dalğıca

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

45. Dalğıc avadanlığına aid olan, DIVEX-yüksək və aşağı təzyiqli hava paylama paneli, hansı dəriniyə tənəffüs üçün dalğıcılara hava verir?



- A) İki yüz əlli metr
- B) Yetmiş metr
- C) Yüz iyirmi metr
- D) Altmış metr
- E) Yüz əlli metr

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

46. Yüksək təzyiq, dalğic avadanlığına aid olan, DIVEX-yüksək və aşağı təzyiqli hava paylama panelində maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 400 bar
- B) 230 bar
- C) 150 bar
- D) 330 bar
- E) 100 bar

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

47. Alçaq təzyiq, dalğic 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 dalğıc hazırlanması kursunun slaydı. SOCAR. Təlim, Tədris və Sertifikatlaşdırma İdarəsi. Dənizdə İnsan Həyatının Mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. 2017

48. Dalğıc avadanlığına aid olan, DIVEX-yüksək və aşağı təzyiqli hava paylama panelinin səs stansiyası D 8802, neçə dalğıc arasında əlaqə üçün nəzərdə tutulub?

- A) İki və beş
- B) Bir və ya üç
- C) Bir və ya iki
- D) Altı
- E) Səkkiz

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

49. Mobil dalğıc kompleksinin qidalanma gərginliyi neçə voltdur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. 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

51. 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

52. 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

53. 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

54. Ümumi kütləsi 50 kq-a qədər olan partlayıcı maddələrlə sualtı partlayış işləri aparıldıqda, suda dalğıclar 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

55. 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) Dalğıcların istirahət yerinin marşrutu
- B) Oksigen balonlarının doldurulma marşrutu
- C) Zərərçəkmiş dalğıcların aparılma marşrutu
- D) Dalğıcların soyunub-geyinmə yery
- E) Mexanikin oturduğu yer

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

56. 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

57. 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

58. 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

59. 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

60. 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

61. Balonlarda olan damğaya görə işçi təzyiqlə 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: Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcıların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar. Bakı, 2017

62. Aşağıdakılardan hansı mobil dalğıc kompleksinin təyinatına aid deyil?

A) Dalğıc 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 dalğıc enmələrinin və işlərin təmin edilməsi

E) Xarici enerji mənbələri olmadan avtonom rejimdə dalğıc işlərini yerinə yetirməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

63. Barokamerada hansı cihazlar metroloji yoxlanmadan keçirilmiş olmalıdırlar?

A) Temperatur göstəriciləri

B) Hava ventilləri

C) Qızdırıcı cihazlar

D) Kondisionerlər

E) Təzyiq manometrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti.Bakı, 2015

64. Dalğıc barokameraları, dalğıc kolokolları, dalğıc-müşahidə kameraları hansı yoxlanmadan keçməlidir?

A) Dalğıc texniki yoxlanmadan

B) Qazanxanaların illik yoxlanmasından

C) Kimyəvi yoxlanmadan

D) İllik müşahidə yoxlanmadan

E) Auidit yoxlanmadan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

65. Sabit və dəyişən cərəyandan, hansı dalğıc işlərini yerinə yetirərkən istifadə olunmalıdır?

A) Sualtı elektrik-qaynaq işlərini

B) Gəmiqaldırma dalğıc işlərini

C) Sualtı dalğıc-axtarış işlərini

D) Xilasetmə dalğıc işlərini

E) Barokamerada tibbi müalicə işlərini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

66. Hansı aparatın cərəyan mənbəyinin sərbəst gərginliyi 110 V-dan artıq olmamalıdır?

A) Dalğıc rabitə aparatının

B) Sualtı işıqlandırma projektorun

C) Sualtı qaynaq aparatının

D) Dalğıc kolokolunun (zənginin)

E) Yüksək təzyiqli kompressorun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

67. Dalğıc avadanlığı olan DIVEX (səs stansiyası D 8802) xarici enerji mənbəyi nə qədərdir?

A) 24 V

B) 110 V

C) 12 V

D) 380 V

E) 220 V

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

68. Dalğıc avadanlığı olan DIVEX (səs stansiyası D 8802) quru batareyalardan istifadə vaxtı nə qədərdir?

A) 28 saat



- B) 30 saat
- C) 12 saat
- D) 2 saat
- E) 24 saat

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

69. Dalğıc avadanlığı olan DIVEX (səs stansiyası D 8802) səs çıxışın gücü nə qədərdir?

- A) 17 Vatt
- B) 8 Vatt
- C) 12 Vatt
- D) 2 Vatt
- E) 7 Vatt

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

70. Dalğıc avadanlığı olan DIVEX (səs stansiyası D 8802) tezlik reaksiyası nə qədərdir?

- A) 500 Hs-dən 42 kQs-ə qədər
- B) 50 Hs-dən 2 kQs-ə qədər
- C) 200 Hs-dən 12 kQs-ə qədər
- D) 300 Hs-dən 12 kQs-ə qədər
- E) 100 Hs-dən 12 kQs-ə qədər

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

71. Dalğıc avadanlığı olan "FIBROSOMM" FSS 0502 STR telefon kabeli hansı məqsəd üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Suyun altına yük göndərmək və yükü qaldırmaq üçün
- B) Dalğıcla və ya dalğıc zəngi (kolokol) ilə əlaqə üçün
- C) Gəmini dartmaq üçün
- D) Yükləri dalğıca ötürmək və ya dalğıc zəngi (kolokol) ilə əlaqə üçün
- E) Dalğıcları suyun dibindən qaldırmaq üçün

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

72. Dalğıc avadanlığı olan "FIBROSOMM" FSS 0502 STR telefon kabelinin xarici diametri hansı ölçüdədir?

- A) 12.50 mm
- B) 13,56 mm
- C) 14.00 mm
- D) 9.58 mm
- E) 10,50 mm

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

73. Dalğıc avadanlığı olan "FIBROPOWER" FPC 1502C elektrik təchizatı kabeli hansı məqsəd üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Yüksək gərginlikli elektrik təchizatı təmin etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur
- B) Dalğıcın kabel-xortum paketində aşağı gərginlikli elektrik təchizatı təmin etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur
- C) Gəmini dartmaq və yüksək gərginlikli elektrik təchizatı təmin etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur
- D) Gəmilərdə yük qaldırmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur

E) Yükləri dalğınca ötürmək və su altından əşyaları qaldırmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur

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

74. Dalğıc avadanlığı olan "FIBROPOWER" FPC 1502C elektrik təchizatı kabel hortumunun xarici diametri hansı ölçüdədir?

A) 10 mm

B) 12 mm

C) 9 mm

D) 7 mm

E) 3 mm

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

75. 35. Dalğıc avadanlığı olan "FIBROPOWER" FPC 1502C elektrik təchizatı kabel hortumunun gərginliyi neçə voltdur?

A) 12 V

B) 120 V

C) 24 V

D) 60 V

E) 110 V

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

76. Əgər növbətçi barokameraya aparılma vaxtı 60 dəq.-dən çox olarsa zərərçəkmiş dalğıcın bədəninin su altında soyumamasını nəzərə almaqla suda

müalicəvi rekompresiya aparılmalıdır: 12 m dərinlikdə 1 saat ekspozisiya olmaqla dayanma, 6 m dərinlikdə hansı müddətdə olmalıdır?

- A) İki saat
- B) 0.5 saat
- C) 1,5 saat
- D) Bir saat
- E) 3 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

77. Donmayan maye ilə DIVEX-yüksək və aşağı təzyiqli hava paylama panelinin nəyini doldurulur?

- A) Dalğıca hava verilən göstəricisini (manometri)
- B) Yüksək təzyiqli hava borularını
- C) Alçaq təzyiqli hava borularını
- D) Dalğıca verilən havanın tənzimləyicisini
- E) Hava verən ventilləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

78. Əsas rabitə əlaqəsi dalğıcılar arasında hansıdır?

- A) Hər-hansı bir əşya ilə səs verməklə
- B) Mobil rabitə sistemi
- C) Hava rabitə sistemi
- D) İki dəmiri bir-birinə döyməklə
- E) Naqilli telefon rabitə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. KİRBİ MORGAN-37 şləmin işçi yoxlanışı və texniki qulluq zamanı rabitə sistemi necə yoxlanılır?

- A) Rabitə sistemini qoşmaq, şləmdən danışmaq və eşitməklə şləmin mikrofonunu və telefonunu yoxlamaq
- B) Vizual olaraq şləmin illyuminatorunda sınığın və çat olmamasını yoxlamaq
- C) İllyuminatorun gövdəyə oturmuş hissə və yapışqanın vəziyyətini yoxlamaq
- D) Qəza şlanqını şləmin ehtiyat hava verimi çıxışına bağlamalı və havanı yoxlamalı
- E) Şlanq kabel dəstinin (ŞKD) hava şlanqından və ya əsas ventildən verilən havanı yoxlamaq

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

80. BS vahidlər sistemində elektrik yükü nə ilə ölçülür?

- A) Vattlarla (W)
- B) Voltlarla (V)
- C) Kulonlarla (Kl)
- D) Amperlərlə (A)
- E) Metrlə (m)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

81. BS vahidlər sistemində gərginliyin vahidi nədir?

- A) 1 Amper
- B) 1 Volt-dur
- C) 1 Kulon-dur
- D) 1 Vatt-dır

E) 1 Qram

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

82. BS vahidlər sistemində müqavimət nə ilə ölçülür?

A) Amperlərlə (A)

B) Voltlarla (V)

C) Kulonlarla (Kl)

D) Vattlarla (W)

E) Omlarla (Om)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

83. Elektrotexnikada enerjini bir elektrik dövrəsindən digərinə ötürmək, dəyişən gərginliyi çevirmək və s. məqsədlər üçün tətbiq olunan cihazın adı nədir?

A) Kompessor

B) Mühərrik

C) Transformator

D) Generator

E) Elektrik şiti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

84. Transformator sözünün mənası nədir?

A) Çevirici

B) Havalandırıcı

C) Qaldırıcı

D) Kiçildici

E) Sıxıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

85. Barokameranın gövdəsinin yerləbirləşməsinin pozulması və ya yerləbirləşmənin müqaviməti neçə Om-dan artıq olmamalıdır?

A) 3 Om-dan

B) 2 Om-dan

C) 6 Om-dan

D) 4 Om-dan

E) 7 Om-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

86. Dərinlik dalğıc kompleksinin elektrik avadanlığının istismarına məsul şəxslər maşın və elektromexaniki jurnallarda aşağıdakılardan hansını qeyd etmişdirlər?

1. Elektrik avadanlığının icra olunmuş yoxlamaları və onun işə hazırlığı haqqında;

2. Elektrik avadanlığının iş rejimlərinin işə salınması, işdən dayandırılması və dəyişdirilməsi haqqında;

3. Şəbəkədən ayrılmış, mühafizənin işə düşməsi,

izolyasiyanın müqavimətinin azalması haqqında;

4. Sualtı pantonlara

hava vermək üçün ucluqların istismara yararlılıqları haqqında;

5.

Elektrik avadanlığının texniki istifadəsi və təmiri üzrə yerinə yetirilmiş işlər haqqında

A) 1; 2; 3; 4; 5.

B) 1; 3; 4; 5.

C) 1; 2; 4; 5.

D) 1; 2; 3; 5.

E) 2; 3; 4; 5.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

87. Uzun müddət qeyri-işçi vəziyyətində qalmış, həmçinin yüksək rütubətliyi şəraitində elektrik maşınını işə salmağa hazırlayarkən ilk öncə nə etmək lazımdır?

- A) İzolyasiyanın müqavimətini ölçmək və imkan varsa rotoru(lövbəri) əllə1-2 dövrə fırlatmaq lazımdır
- B) Elektrik avadanlığının iş rejimlərinin işə salınması, işdən dayandırılması və dəyişdirilməsi haqqında raport vermək lazımdır
- C) Şəbəkədən ayrılmış, mühafizənin işə düşməsi, izolyasiyanın müqavimətinin azalmasını yoxlamaq lazımdır
- D) Sualtı pantonlara hava vermək üçün kompressorların istismara yararlılıqları haqqında mərizə etmək lazımdır
- E) Elektrik avadanlığının texniki istifadəsi və təmiri üzrə yerinə yetirilmiş işlər haqqında məlumat almaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

88. Bütün elektrik ölçü cihazları saz olmaqla onun nəyi olmalıdır?

- A) Yalnız plombu
- B) Əqrəbləri, korpusu və çart şüşəsi
- C) Xüsusi qabları, futlyarları və ehtiyat hissələri
- D) Plombu, yoxlama haqda damğası və pasportu
- E) Yalnız texniki pasportu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

89. Dalğıc dərinlik kompleksinin uzunmüddətli qeyri-işçi dövrləri olan elektrik intiqalları daimi hazır vəziyyətdə saxlamaq üçün, onları hansı müddətdən az olmayaraq müayinə etmək, elektrik maşınlarını fırlatmaq və elektrik avadanlığının izolyasiyasının müqavimətini ölçmək lazımdır?

- A) 3 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) Ayda bir dəfədən az olmayaraq



C) İki ayda bir dəfədən az olmayaraq

D) Hər həftə

E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. Dalğıc dərinlik kompleksinin ucadan danışma rabitəsinin sonluq qurğuları yüksək təzyiq və nəmlik şəraitində işlədiyinə görə texniki xidmət zamanı qidalandırıcı və birləşdirici kabellərin izolyasiyasının müqavimətinə neçə MOm-dan az olmamasına xüsusi diqqət yetirmək lazımdır?

A) 0.1 MOm

B) 1 MOm

C) 0.8 MOm

D) 0.5 MOm

E) 0.9 MOm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

91. Dalğıc dərinlik kompleksinin bütün kabel şəbəkələrini hansı müddətdən bir əsaslı müayinə etmək lazımdır?

A) 6 ayda bir dəfədən az olmayaraq

B) Ayda bir dəfədən az olmayaraq

C) İki ayda bir dəfədən az olmayaraq

D) Hər həftə

E) 3 ayda bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

92. Dalğıc dərinlik kompleksinin kabel şəbəkələrinin müayinəsi zamanı hansı kabellərə xüsusi fikir verilməlidir?

- A) Dalğıcılarla əlaqə yaratmaq üçün çəkilmiş kabellərə
- B) Sualtı işıqlandırılma üçün çəkilmiş kabellərə
- C) Vibrasiyaya məruz qalan yerlərdə qoyulmuş kabellərə
- D) Elektrik qızdırıcıları üçün təyin olunmuş kabellərə
- E) Xüsusi qoruyucularla çəkilmiş kabellərə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

93. Dalğıc dərinlik kompleksinin kabellərin keçid qutuları və qrup kirkəcləri hansı müddətdən bir kiqliyə sınaqmalılır?

- A) Beş ildə bir
- B) Bir ildən bir
- C) İki ildən bir
- D) Hər həftədən bir
- E) Hər 4 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

94. Dalğıc dərinlik kompleksinin kabellərin keçid qutuları və qrup kirkəclərinin kiqliyini nə ilə yoxluyurlar?

- A) Texniki spirtlə
- B) Sabun məhlulu ilə
- C) Xlorlu su ilə
- D) Karbit məhlulu ilə
- E) Hava ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

95. Dalğıc dərinlik kompleksinin elektrik avadanlığının qızmış izolyasiyasının dalğıc zənginin və təminat gəmilərinin gövdələrinə görə ölçülmüş müqaviməti istismar təlimatında göstərilmiş qiymətlərdən kiçik olmayaraq, izolyasiyanın müqaviməti kabelin uzunluğundan asılı olaraq, neçə Mom-dan az olmamalıdır?

A) 0.1 M0m

B) 0.5 M0m

C) 0.8 M0m

D) 1 Mom

E) 2 M0m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

96. Dalğıc dərinlik kompleksinin elektrik avadanlığının qızmış izolyasiyasının dalğıc zənginin və təminat gəmilərinin gövdələrinə görə ölçülmüş müqaviməti istismar təlimatında göstərilmiş qiymətlərdən kiçik olmayaraq, izolyasiyanın müqaviməti rabitə və elektrik avadanlığı üçün neçə Mom-dan az olmamalıdır?

A) 0.1 M0m

B) 1 M0m

C) 0.8 M0m

D) 0.5 M0m

E) 2 M0m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

97. Elektron cihazların gəmi gövdəsinə yerlə birləşdirilməsinin (torpaqlanmanın) keyfiyyətini nə ilə yoxlayırlar?

A) Meqoommetrlə

B) Ampermetrlə

C) Voltmetrlə

D) Manometrlə

E) Osiloskopla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. Dalğıc dərinlik kompleksinin qaz analizi avadanlığının tərkibinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

A) Oksigen analizatorları

B) Oksigen indikasiya stansiyası

C) Nəmişliyi ölçən cihazlar

D) Ammonium analizatorları

E) Qaz qarışıqları analizatorları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

99. Dalğıc dərinlik kompleksinin elektronika elementlərinin parametrlərinin ölçülməsinin nəticələrinin mötəbərliyini yüksəltmək üçün, işləri havanın hansı temperaturunda icra etmək lazımdır?

A) 30-40oC quru otaqda

B) 20-25oC quru otaqda

C) 5-10oC nəm otaqda

D) 0-2oC rütubətli otaqda

E) 40-60oC isti otaqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

100. Gəmilərdə əsasən hansı tezlikli dəyişən cərəyan elektrik stansiyaları qurulur?

- A) 60 Hz
- B) 20 Hz
- C) 50 Hz
- D) 70 Hz
- E) 90 Hz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.A.Mehdiyev. Gəmilərin elektrik avadanlığı. Bakı, 2008

101. Gəmi elektroenergetika qurğuları olan qeyri-stasionar elektrik lampaları, siqnalizasiya, idarəetmə, startyor işəsalması və digər alçaq gərginlikli işlədicilər neçə V gərginliklə işləyir?

- A) 60 V
- B) 220 V, 380 V
- C) 50 Hz
- D) 42 V
- E) 12 V, 24 V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.A.Mehdiyev. Gəmilərin elektrik avadanlığı. Bakı, 2008

102. Gəmidə şəbəkəyə daimi olaraq qoşulmuş elektrik avadanlığı neçə V-dur?

- A) 60 V
- B) 220 V, 380 V
- C) 50 Hz
- D) 42 V
- E) 12 V, 24 V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.A.Mehdiyev. Gəmilərin elektrik avadanlığı. Bakı, 2008

103. İşığın təsiri ilə materiallardan elektronların çıxması hadisəsinə nə deyilir?

- A) Fotoeffekt
- B) Rezistor
- C) Katalizator
- D) Tiristor
- E) Şüalanma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. Elektrik cərəyanını keçirən materiallara nə deyilir?

- A) Fotoeffektlər
- B) Rezistorlar
- C) Keçiricilər və ya naqillər
- D) Dielektrik və ya qeyri naqillər
- E) Elektrik şüalanma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105. Özəkləri və bunların izolyasiyasını rütubətin təsirindən və mexaniki zədələnmədən mühafizə etmək üçün ümumi qurğuşun, alüminium, yaxud vinilit örtük içərisinə alınmış və bir-birindən izolyasiya olunmuş bir neçə məftilə nə deyilir?

- A) Kabel
- B) Tranzistor
- C) Naqıl
- D) Boru
- E) Elektrik xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

106. Metal atomlarının nüvəsi ətrafında nüvə ilə zəif rabitəli elektronlar öz nüvəsindən qopub ayrıldıqları üçün qarışıq (xaotik) hərəkət edir, bu elektronlara hansı elektronlar deyilir?

- A) Aktiv elektronlar
- B) Passiv elektronlar
- C) Cərəyanlı elektronlar
- D) Sərbəst elektronlar
- E) Mənfi elektronlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

107. Sərbəst elektronların müəyyən istiqamətdə hərəkətinə nə deyilir?

- A) Cərəyan axını
- B) Sabit cərəyan
- C) Gərginlik
- D) Müqavimət
- E) Elektrik cərəyanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

108. Sualtı dalğıc işlərində istifadə olunan sualtı televiziya kompleksi "OSMOTR"-un xüsusi sualtı televiziya kabeli KPTS-nin xarici diametri nə qədərdir?

- A) 7 mm
- B) 11 mm
- C) 8 mm
- D) 10 mm
- E) 9 mm

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

109. Sualtı dalğıc işlərində istifadə olunan sualtı televiziya kompleksi "OSMOTR"-un xüsusi sualtı televiziya kabeli KPTS-nin uzunluğu nə qədərdir?

- A) 70 metr
- B) 100 metr
- C) 80 metr
- D) 10 mm
- E) 90 metr

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

110. Sualtı dalğıc işlərində istifadə olunan sualtı televiziya kompleksi "OSMOTR"-un xüsusi sualtı televiziya kabeli KPTS-nin elektrik müqaviməti neçə kOm-dur?

- A) 150 kOm
- B) 100 kOm
- C) 180 kOm
- D) 120 kOm
- E) 90 kOm

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

111. Müəyyən vaxt ərzində elektrik enerjisini saxlamaq qabiliyyəti olan, kimyəvi proseslər nəticəsində onu toplamağı bacaran cihazın adı nədir?

- A) Transformator
- B) Generator



C) Akkumulyator

D) Kompresor

E) Vakkummetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

112. 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

113. Akkumulyatorun boşalma zamanı yolverilən gərginliyə qədər müəyyən cərəyanla verdiyi elektrikin miqdarına nə deyilir?

A) Öz-özünə boşalma

B) Akkumulyatorun cərəyanı

C) Dəyişən cərəyan

D) Akkumulyatorun tutumu

E) Doymuş elektrolit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

114. Dəmir ilə oksigenin kimyəvi birləşməsindən ibarət olan maqnit filizi necə adlanır?

A) Sabit maqnit

B) Təbii maqnit

C) Sabit cərəyan

D) Karroziya

E) Reaksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. Hər bir sabit maqnitin neçə qütbü vardır?

A) Bir

B) Üç

C) İki

D) Dörd

E) Beş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

116. Maqnitlərin eyniadlı qütbləri bir-birinə hansı təsir göstərir?

A) İtələyir

B) Çəkir

C) Qızdırır

D) Soyudur

E) Əridir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. Maqnitlərin müxtəlif adlı qütbləri bir-birinə hansı təsir göstərir?

A) İtələyir

B) Çəkir

C) Qızdırır

D) Soyudur

E) Əridir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

118. Böyük güclü elektrik dövrəsini öz kontakt yayları ilə qapayan və açan (işə düşdükdə), az elektrik cərəyanı ilə hərəkət edən cihazın adı nədir?

A) Elektrik açarı

B) Tranzistor

C) Akkumulyator

D) Transformator

E) Elektromaqnit reləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

119. Müxtəlif elektrik kəmiyyətlərini ölçmək üçün nədən istifadə olunur?

A) Təzyiq ölçən manometrlərdən

B) Qazanalizatorlardan

C) Elektrik-ölçü cihazlarından

D) Stabilizatorlardan

E) Elektromaqnit relələrindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

120. Cərəyan şiddətini nə ilə ölçürlər?

A) Ampermetrlə

B) Meqoommetrlə

C) Voltmetrlə

D) Manometrlə

E) Termometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

121. Elektrik taxometrləri ilə nəyi ölçürlər?

- A) Gərginliyi
- B) Müqaviməti
- C) Gücü
- D) Dəqiqədə dövrlər sayını
- E) Elektrik enerjisini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

122. Elektrik dövrlərinin elektrik maşınları və elektrik qurğuları dolaqlarının müqavimətini ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

- A) Ampermetrdən
- B) Meqommetrdən
- C) Voltmetrdən
- D) Manometrdən
- E) Termometrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

123. Meqommetrlə ölçmənin yuxarı həddi 100 V gərginlik üçün neçə MOm-dur?

- A) 150 MOm
- B) 1000 MOm
- C) 180 MOm
- D) 100 MOm
- E) 500 MOm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

124. Meqommetrlə ölçmənin yuxarı həddi 500 V gərginlik üçün neçə MOm-dur?

- A) 150 MOm
- B) 1000 MOm
- C) 180 MOm
- D) 100 MOm
- E) 500 MOm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

125. Meqommetrlə ölçmənin yuxarı həddi 1000 V gərginlik üçün neçə MOm-dur?

- A) 150 MOm
- B) 1000 MOm
- C) 180 MOm
- D) 100 MOm
- E) 500 MOm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

126. Əgər transformatorun giriş dolağı şəbəkəyə qoşulub, çıxış dolağının ucları açıq saxlanılırsa, onda belə rejim necə adlanır?

- A) Yüksüz işləmə rejimi
- B) Yüklü işləmə rejimi
- C) Fasiləli işləmə rejimi
- D) Növbəli işləmə rejimi
- E) Avtomatik işləmə rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

127. Mexaniki enerjini elektrik enerjisinə çevirən cihazın adı nədir?

- A) Reostat
- B) Meqoommetr
- C) Mühərrik
- D) Transformator
- E) Generator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

128. Elektrik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirən cihazın adı nədir?

- A) Ampermetr
- B) Meqoommetr
- C) Transformator
- D) Mühərrik
- E) Generator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

129. Sahənin hər hansı bir nöqtəsində bu nöqtəyə daxil edilmiş tək bir yükə təsir edən qüvvə necə adlanır?

- A) Müsbət cərəyan axını
- B) Elektrik sahəsinin gərginliyi
- C) Dəyişən cərəyan axını
- D) Elektrik sahəsinin müqaviməti
- E) Elektrik cərəyanının gücü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

130. Elektrolitdən cərəyan keçməsi zamanı baş verən kimyəvi prosesə nə deyilir?

- A) Cərəyan axını
- B) Elektrolit
- C) Elektroliz
- D) Karroziya
- E) Reaksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

131. Elektrik mühərriklərini işə salmaq, dayandırmaq və sürəti tənzimləmək üçün işlədilən cihaz necə adlanır?

- A) Tənzimləyici
- B) Kodensator
- C) Elektrik açarı
- D) Tranzistor
- E) Reostat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

132. Reostatlar hansı tipli olur?

- A) Metal və taxta
- B) Metal və maye
- C) Plastik və şüşə
- D) Şüşə və saxsı
- E) Taxta və maye

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

133. Qızdırıldıqda metalın genişlənməsi xassəsinə əsaslanan və ya temperaturun dəyişməsinə hiss edən releyə nə deyilir?

- A) Təzyiq relesi
- B) Elektromaqnit rele
- C) Vakkum relesi
- D) İstilik relesi
- E) Hidravlik rele

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

134. İstilik relesindən nə vaxt istifadə olunur?

- A) Gərginlik xəttədə az olduqda
- B) Cərəyan yüklənməsi çox olduqla
- C) Gərginlik 380 V-dan çox olduqda
- D) Gərginlik 12 V-dan az olduqda
- E) Cərəyan yüklənməsi az olduqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

135. Məişətdə və sənayedə bütün cərəyan daşıyan hissələr, idarə punktları, paylayıcı qurğular, elektrik cihazları, naqillər və s. necə olmalıdırlar?

- A) Açıq
- B) Boyalı
- C) İzolyasiyalı
- D) Parıltılı
- E) Səliqəsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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



136. Elektrik qövsü üsulu ilə suyun altında metalın kəsilməsi və qaynaq olunması işlərinin yerinə yetirilməsi üçün, dalğıc məntəqəsinin tərkibində dalğıcıların sayı nə qədər olmalıdır?

- A) 4 nəfərdən az olmamalıdır
- B) 2 nəfərdən az olmamalıdır
- C) 1 nəfər olmalıdır
- D) 3 nəfərdən az olmamalıdır
- E) 6 nəfərdən çox olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

137. Sualtı qaynaq işləri zamanı, qaynaq cərəyanının mənbəsinin sazlığının yoxlanılmasını və onun təmirini kim aparmalıdır?

- A) Müəssisənin və iş görülən obyektin baş mexaniki
- B) Müəssisənin bu işlərə uyğun olan mütəxəssisləri
- C) Dalğıc məntəqəsinin başçısı
- D) Dalğıc məntəqəsinin 4-cü dərəcəli dalğıcıları
- E) Dalğıc məntəqəsinin hər-hansı texniki bir işçisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

138. Dalğıcın gözlərini zərərli elektrik qövsündən qorunması üçün qabaq illüminator, ya da baxış şüşələrinin 2/3 hissəsi nə ilə örtülməlidir?

- A) Dəmir örtüklərlə
- B) Neopren örtüklərlə
- C) İllümi-na-torun 1/3 hissəsi boyalanmalı
- D) Tünd qoruyucu şüşələrlə
- E) Xüsusi ekranla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

139. Əgər personalın işçi zonada olması tələb olunursa, onda bu rejimlərdə su altında robotun icraetmə qurğularının sürətinin neçə m/s-yə qədər azaldılması nəzərdə tutulmalıdır?

A) 2.5 m/s-yə qədər

B) 1 m/s-yə qədər

C) 0,6 m/s-yə qədər

D) 0,9 m/s-yə qədər

E) 0,3 m/s-yə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

140. Qaynaq dövrəsinin qoşulub-söndürülməsi üçün elektrik ölçən cihazların vizual nəzarətini təmin edən kommutasiya aparatı (bağlı tipli rubilnik, kontaktor, avtomat və s.), harada yerləşdirilməlidir?

A) Enmə pilləkəninə yaxın, təminedici dalğıcın yanında

B) Dalğıc enmə rəhbərinin əlinin altında

C) İşləyən dalğıcla əlaqə yaradan pultun yanında

D) Elektrik mütəxəssisinin kabinetində

E) Dalğıc enmə pilləkəninin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

141. Suyun altında qaynaq və kəsmə işləri üçün tezliyi 50 Hs olan dəyişən cərəyanın yalnız qeyri-adi hallarda (qəza-xilasətmə 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 rəhbirinin

E) Yalnız elektromexanikin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

142. Sualtı plazmalı kəsmə üçün sərbəst gərginliyi neçə V-a qədər olan qida mənbələrinin istifadəsinə icazə verilir?

A) 220 V

B) 380 V

C) 24 V

D) 110 V

E) 180 V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

143. İşlərin görülməsindən əvvəl qaynaqedic qurğunun və qaynaq cərəyanının mənbələrinin (qaynaq transformatoru, generatoru, düzləndirici, dəyişdirici və s.) nəyini etibarlı yoxlamaq lazımdır?

A) Yerləbirləşdirilməsini

B) Sarğıların müqavimətini

C) Gələn gərginliyi

D) Nəmliyini

E) Təmizliyini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

144. Qaynaqedici qurğunun elektrod tutan və bütün cərəyan keçirdən hissələr etibarlı izolyasiya olunmalı və izolyasiyanın müqaviməti neçə MOm-dan az olmamalıdır?

- A) 0.1 Mom-dan
- B) 1 Mom-dan
- C) 0.2 Mom-dan
- D) 0.5 Mom-dan
- E) 1.5 Mom-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

145. Dalğic ləvazimatının, əsasən şləmin yandırılması baş verməməsi üçün dalğic elektrod tutucunun elektrodunu necə tutmalıdır?

- A) Aşağıdan yuxarı
- B) Şaquli vəziyyətdə
- C) Özündən əks tərəfə
- D) Xüsusi qoruyucu ilə
- E) Üfüqi vəziyyətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

146. Dalğic elektrod tutucunu, nə vaxt yerə qoya bilər?

- A) Təmin edici dalğic komandası ilə
- B) Yalnız cərəyan kəsildəndən sonra
- C) Cərəyanın amperajını azaltdıqdan sonra
- D) DElektrodu elektrotutucudan çıxartdıqdan sonra
- E) İşini qurtarandan dərhal sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

147. Limanda, ya da zavodda yerləşdirilən gəminin gövdəsinin sualtı hissəsində metalın qaynağı və kəsilməsi işləri kimin razılığıyla aparılmalıdır?

- A) Dəniz administrasiyasının
- B) Yanğın təhlükəsizliyi üzrə mütəxəssisin
- C) Gəminin elektromexanikin
- D) Dalğıc işləri rəhbərinin
- E) Gəminin müdiriyyətinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

148. 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

149. Gəminin gövdəsinin altında qaynaq və kəsmə işlərini aparmaq üçün nədən istifadə etmək olar?

- A) Kilaltı kəndirdən və yaxud adi pilləkənlərdən
- B) Qaldırıcı avtokranlardan və yaxud ekskvatorlardan
- C) Dalğıc meydançasından və yaxud kilaltı pilləkəndən
- D) Dalğıc siqnal kəndirindən

E) Dalğıc hava hortumundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

150. Neft, qaz və benzin boru kəmərlərinin qaynağından və kəsilməsindən əvvəl, boruları nə etmək lazımdır?

- A) Dəniz suyu ilə doldurmaq və boşaltmaq
- B) 5 %-li xlorlu su ilə ən azı iki dəfə yaxalamaq
- C) Üstünü tam şəkildə sönmüş karbitlə izolyasiya etmək
- D) Təzyiq altında su ilə, 2 dəfədən az olmamaqla yumaq
- E) Təzyiq altında hava ilə, 2 dəfədən az olmamaqla üfürmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

151. Bağlı tutumlarda qaynaq işləri, yuxarısı açıq və 50% su ilə doldurulmuş tutumlarda, onun səthində üzən yanacağıın alışma temperaturu 450C-dən yuxarı olduqda aparıla bilər, bu vaxt suyun qatı qaynaq işi olan yerdən hansı hündürlükdə olmalıdır?

- A) 2 m-dən çox olmalıdır
- B) 1 m-dən az olmamalıdır
- C) 3 m olmalıdır
- D) 2 m-dən az olmamalıdır
- E) 0.5 m olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

152. İşləyən dalğıc, onun bədənində elektrik cərəyanının keçməsinin əlamətlərini hiss etdiyini xəbər verdikdə, nə etmək lazımdır?

- A) Dalğıc işlər rəhbərinə dərhal məlumat vermək və onun icazəsi ilə cərəyanı təcridən kəsmək

B) İşi davam etdirmək, işi qurtardıqdan sonra dalğıcı suyun səthinə qaldırmaq və ləvazimatın zədələnən hissəsini dəyişmək

C) Qaynaq cərəyanının gərginliyini azaltmaq və işi davam etdirmək

D) İkinci dalğıcı suya endirmək, işləyən dalğıcı əvəz edərək işə davam etmək

E) Qaynaq cərəyanını dərhal kəsmək, dalğıcı suyun səthinə qaldırmaq və ləvazimatın zədələnən hissəsini dəyişmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

153. Dalğıcı işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə vahid qaydaların və digər texniki normativ sənədlərin tələblərinin yerinə yetirilməsini yoxlayan şəxs, aşkar edilmiş nöqsanları və onların aradan qaldırılma müddəti barədə harda qeydlər aparır?

A) Dalğıcı jurnalında

B) Dalğıcın şəxsi kitabçasında

C) Növbətçilik jurnalında

D) Təhlükəsizlik jurnalında

E) Avadanlıqlara baxış jurnalında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. Stasionar, səyyar və daşınan elektrik avadanlığının mühafizə yerlə birləşmələri hansı təşkilatın tələblərinə cavab verməlidir?

A) Elektrik qurğularının təhlükəsiz texnikası və təhlükəsiz istismarı qaydalarının tələblərinə

B) Daxili sulara üzmə Qaydaları tələblərinə

C) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qoyduğu tələblərə

D) Yangın təhlükəsizliyi Qaydalarının tələblərinə

E) Müəssisə və təşkilatların qoyduğu daxili tələblərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

155. Texniki istifadə zamanı yarımkeçirici cihazların, rezistorların, kondensatorların, elektronika elementlərinin aşkarlanmış nasazlığının əsas səbəbi nədir?

- A) Cərəyan və gərginlik üzrə artıq yüklənmə, ətraf mühitin temperaturunun azalması
- B) Avadanlığın həddən artıq çox işləməsi və vaxtlı-vaxtında xidmət edilməməsi
- C) Havalandırma sisteminin olmaması və səliqəsiz saxlanması
- D) Cərəyan və gərginlik üzrə artıq yüklənmə, ətraf mühitin temperaturunun artması
- E) Elektrik avadanlıqlarından düzgün istifadə olunmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

156. İş qabiliyyətini itirmiş “diod” nəyin köməkliyi ilə diodun hər iki istiqamətində müqavimətini ölçməklə müəyyən edilir?

- A) Ampermetrin
- B) Ommetrin
- C) Voltmetrin
- D) Vakkummetrin
- E) Manometrin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

157. Dövrədəki iş qabiliyyətini itirmiş, gərginlik altında olan “dinistor” nəyin köməyi ilə müəyyən edilə bilər?

- A) Ampermetrin
- B) Ommetrin
- C) Voltmetrin
- D) Vakkummetrin



E) Manometrin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

158. Elektrod tutan və bütün cərəyan keçirən hissələr etibarlı izolyasiya olunmalı, kabel əyilgən, elastik və qüsuruz olmaqla İzolyasiyanın müqaviməti neçə MOm-dan az olmamalıdır?

A) 0,5 MOm-dan

B) 2.5 MOm-dan

C) 1.5 MOm-dan

D) 3 MOm-dan

E) 4.5 MOm-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

159. Suda boğulanı sudan çıxartdıqdan sonra ilk tibbi yardım kim tərəfindən göstərməlidir?

A) Tibb bacısı

B) Mexaniklər

C) İş icraçısı

D) Həkim

E) Xilasedən matros

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

161. Əgər suda batan adam huşunu itirib sə və ya suyun səthində görünmürsə, bu halda hansı vasitələrdən istifadə etmək lazımdır?

A) Xilasedici dairələrdən

B) Xilasedici gödəkçədən və hidrokostyumlardan

C) Kəndirdən

D) Qayıqdan (saldan) və dalğıcıların köməyindən

E) Polad burazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

162. Ürəyin işləməsi və ya nəfəs alma bərpa olunmayan, lakin reanimasiya tədbirləri effektiv olan təqdirdə, bu əməliyyatı hansı halda dayandırmaq olar?

A) Bu əməliyyatı aparən zaman yorulduqda

B) Bu əməliyyatın davam etdirilməsi elə də vacib olmayan halda

C) Nəfəs alma bərpa olunmayan halda

D) Zərərçəkəni tibb işçilərinə təhvil verdikdən sonra

E) Reanimasiya tədbirləri effektiv olmayan halda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

164. Əgər boğulan xilasedicinin boynunu arxa tərəfdən tutubsa, onda xilasedici nə etməlidir?

- A) Əli ilə onun sağ və sol biləyindən tutur, sonra onun əlini buraxmadan boğulanın kürəyini özünə tərəf çevirir
- B) Döş sümüyünün ortasına kəllə ilə zərbələr endirir
- C) Ürək nahiyəsinin üstünə təpiklə zərbə endirir
- D) Əli ilə onun sağ və sol qılçalarından tutur, sonra onun əlini buraxmadan boğulanı özünə tərəf çevirir və təpiklə itələyir
- E) Döş sümüyünün yuxarı hissəsindən yumruq ilə vurur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

165. Əgər boğulan xilasedicinin biləyindən tutubsa, onda xilasedici nə etməlidir?

- A) Onun qollarını burub sındırır
- B) Ürək nahiyəsinin üstünə təpiklə zərbə endirir
- C) Xilasedici bərk həmlə ilə qollarını azad edir
- D) Boğulanı özünə tərəf çəkir və təpiklə itələyir
- E) Döş sümüyünün yuxarı hissəsindən kəllə ilə vurur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

166. Ürəyin qapalı masajı zamanı əllər döş qəfəsinin hansı nahiyyəsinə qoyulmalıdır?

- A) Döş sümüyünün aşağı 1/3 hissəsinə
- B) Döş sümüyünün ortasına
- C) Ürək nahiyyəsinin 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

167. 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

168. 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

169. 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, yanq 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, yanq nahiyəsini 10 dəq ərzində peroksid məhlulu ilə yumaq, quru aseptik sarğı qoymaq

E) Təcili həkim yardımı çağırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

170. İş yerində şiddətli ağrı şoku zamanı hansı preparat istifadə olunur?

A) Baralqin

B) Analqin

C) Parasetamol

D) Morfin

E) Aspirin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

171. Aktivləşdirilmiş kömür həbləri nə üçün istifadə edilir?

- A) Zəhərlənmələrdə antidot kimi
- B) Qarın nahiyəsində olan şiddətli ağrılar zamanı
- C) Baş ağrılarında
- D) Qara ciyər ağrılarında
- E) Qida zəhərlənməsi və köp zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

172. Qapalı sümük sınmasının əlamətləri hansılardır?

- A) Şişkinlik, qızartı, ağrı
- B) Qızartı, qanaxma, qaşınma
- C) Şişkinlik, göyərmə, soyuma
- D) Ağrı, qıcolma, qanaxma
- E) Qaşınma, qanaxma, qıcolma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

173. Mexaniki asfiksiyanın (boğulmanın) əsas səbəbi hansıdır?

- A) Dənizdə neftlə çirklənmiş sularda boğulma
- B) Boğazın arxa divarına yad cisim bitişir və havanın ağ ciyəərə gedişinin qarşısını alır
- C) Zəhərli qaz və tüstü ilə uzun müddət tənəffüs edərək boğulma
- D) Zəhərli qazlar və hovuzda boğulma
- E) Karbon qazı və dəm qazı ilə tənəffüs nəticəsində boğulma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

174. 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

175. İnsanın ən tez soyuqdan donan hissələri hansılardır?

- A) Barmaqlar, üz, burun, qulaqlar
- B) Barmaqlar, üz, ayaqlar
- C) Baş, gözlər, ayaqlar və qollar
- D) Qulaqlar və burun
- E) Əl barmaqları və ayaq barmaqları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

176. 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

177. Normal halda tənəffüsün tezliyi 1 dəqiqə ərzində neçə dəfə olmalıdır?

- A) 10-15
- B) 18-20
- C) 20-22
- D) 16-18
- E) 22-24

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

178. Normal arterial təzyiq aşağıdakılardan hansıdır?

- A) 100/70
- B) 120/80
- C) 130/90
- D) 90/60
- E) 140/90

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

179. Zərərçəkənə süni nəfəs necə verilir?

- A) Dərin nəfəs alıb zərərçəkənin ağzını açıb havanı üfurmək
- B) Nəfəs yollarına təmiz oksigen üfurməklə
- C) Nəfəs yollarını açmaq, burunun deşiklərini tutub ağzından-ağıza üsulu ilə 2 dəfə dərindən hava üfurmək, sonra 1 dəqiqə ərzində 6-8 ritmində davam etmək
- D) Sərt yerə uzandırıb 16-18 ritmində 1 dəqiqə ərzində ağzına hava üfurmək
- E) Sərt yerə uzandırıb 20-22 ritmində 1 dəqiqə ərzində ağzına hava üfurmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin



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

180. Kəllə sümüyü nəyin üstündə oturub?

- A) Qabırğaların üstündə
- B) Onurğa sütununun üstündə
- C) Əzələlərin üstündə
- D) Körpücük sümüyün üstündə
- E) Kürək sümüklərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Kapilyar
- 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

182. Qankəsici rezin sıxacın həddən artıq sıx qoyulması necə bilinir?

- A) Jqutdan aşağı dəri göyərir
- B) Ürək döyüntüsü artır, insan özünü pis hiss edir
- C) Jqutdan aşağı şişkinlik və möhkəm ağrı
- D) Ürək döyüntüsü artır, təzyiq enir
- E) EJqutdan aşağı dəri qızarır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

183. Vizual müşahidə etdikdə yuxarı ətraf sümüklərinin qapalı sınığının əlamətləri hansılardır?

- A) Qızartı, qanaxma, qıcolma və şişkinlik
- B) Qeyri-adi görünüş, simmetriyanın pozulması
- C) Şişkinlik, səpgilər, ətrafin soyuması
- D) Möhkəm ağrı, qıcolma, soyuma
- E) Qızartı, ağrı və dəri səpgiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

184. Ürəyin bağlı masajı zamanı döş qəfəsi 1 dəqiqə ərzində neçə dəfə sıxılmalıdır?

- A) 80-100
- B) 120-150
- C) 50-80
- D) 40-50
- E) 130-140

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

185. 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 odevala bürümək, burnuna naşatır hopdurulmuş pambıq yaxınlaşdırmaqla iylətmək

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

D) Təcili yardım çağırmaq

E) Sıxıcı paltarları (qalstuk, kəmər 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

186. İlk tibbi yardım göstərilən zaman hansı tədbirlər əsas sayılmalıdır?

1. Zərərçəkmişə xarici zədələyici amillərin (elektrik cərəyanı, aşağı və ya yuxarı hərəkət, ağır təzyiqlə altında sıxılma və s.) təsirinin dərhal aradan qaldırılması və onun əlverişsiz şəraitdən uzaqlaşdırılması (sudan, yanan və ya qaz dolmuş yerdən çıxarılması)

2. Zərərçəkənin hansı travma almasından asılı olmayaraq dərhal onu həkim yardımına çatdırmaq

3. Alınmış travmanın növündən və xarakterindən asılı olaraq dərhal tibbi yardımın göstərilməsi (qanaxmanın dayandırılması, süni tənəffüs verilməsi, ürəyin qapalı masajı, yaralara sarğı qoyulması və s.)

4. Ən qısa müddətdə hadisə yerinə təcili tibbi yardım çağırmaq lazımdır

5. Alınmış travmanın növündən və xarakterindən asılı olaraq zərərçəkmiş şəxsi xalq təbabəti qaydaları əsasında müalicə etmək

A) 1,3,4

B) 1,2,4

C) 3,4,5

D) 2,3,4

E) Bütün fikirlər doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

187. Klinik termometrle ölçülən hansı bədən hərəkəti ölçüləri normal sayılır?

A) 35 0C-36,60C

B) 360C -37,6 0C

C) 370C -37,6 0C

D) 360C -37,00C

E) 350C -37,0 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

188. Zərərçəkənin çoxlu qan itirməsinin əlamətləri hansılardır?

A) Baş ağrısı, ürəkbulanma, ürək ağrısı, soyuqlama

B) Həyəcanlıq, arterial təzyiqin qalxması, ümumi narahatçılıq

C) Narahatçılıq, ürək ağrısı, nəbzin azalması

D) Soyuq yapışqanlı tər, halsızlıq, zəif nəbz, arterial təzyiqin aşağı düşməsi, təngənəfəslik

E) Huşun itməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

189. Yüngül əzilmə zamanı ilk yardım tədbirləri hansılardır?

A) Əzilən yerə sıx sarğı və soyuq qoymaq

B) Əzilən yerə yod vurmaq, sarğı qoymaq

C) Əzilən yeri isitmək, sıx sarğı qoymaq

D) Əzilən yerə yod sürtmək, yüngül sarğı qoymaq

E) Əzilən yerə qızıdırıcı maz yaxmaq, boş sarğı qoymaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

190. 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

191. Yük daşıyarkən sönməmiş əhəngin bağlaması deşilərək insanın qoluna tökülərsə, onun zədə almaması üçün qolu necə təmizləmək lazımdır?

- A) Dərhal su ilə yumaq sonra bitki yağı ilə hopdurulmuş pambıq tamponla silmək
- B) Bitki yağı ilə hopdurulmuş pambıq tamponla yavaşca əhəngi silib götürmək
- C) Quru parça ilə təmizlədikdən sonra pərkisli su ilə yumaq
- D) Su ilə yumaq, sonra yod vurmaq
- E) Ağrıkəsici verib təmiz parça ilə silmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

192. 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

193. Bayılmanın əlamətləri və ilk yardım aşağıda göstərilənlərdən hansıdır?

- A) Qəflətən uzun ağarması, zəyiflik, gözlərin qaralması, ilk yardım – insanı beli üstə uzatmaq, sıxıcı paltardan azad etmək, ayaqlarını qaldırmaq, naşatır iylətmək
- B) Ürək ağrısı, qusma, sayaqlama, biçilmiş ot kimi yerə yığılma; ilk yardım - dilin altına validol qoymaq, başı bədənə nisbətən 20-30 sm. yuxarı qaldırmaq naşatır iylətmək
- C) Ürək tutması, ilk yardım - həkim çağırmaq
- D) Baş ağrısı, ilk yardım - ağrıkəsici vermək
- E) Baş ağrısı, ürək ağrısı, arterial təzyiqin qalxması, ilk yardım - naşatır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

194. Qəza zamanı hidrokombinezonla suya düşərkən bədən hərərətini 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: İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Bakı, 2011

195. Yüngül, I dərəcəli soyuqlama (hipotermiya) zamanı zərərçəkənə necə yardım edilməlidir?

- A) Tədricən bədənə ayrı-ayrı nahiyələrini və əsasən ətraflarını isitmək
- B) Bütün bədənə qarlı və ya soyuq suda isladılmış məhraba ilə ovuşdurmaq. B) Zərərçəkəni isti otağa yerləşdirmək və 50 qr. alkoqol vermək və sonra termal odeyala bürümək
- C) 500C istiliyi olan su vannasına yerləşdirmək və masaj etmək

D) Zərərçəkəni soyuq mühitdən isti otaqa keçirmək, donmuş və ya islanmış paltarını soyundurmaq, sonra təmiz, quru paltar geyindirmək, isti (çay, kofe, bulyon) içki içirtmək, termal odeyala bürümək

E) Bütün bədəni qarla və ya soyuq suda isladılmış məhraba ilə ovuşdurmaq, isti yemək vermək və həkim çağırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

196. Həqiqi (göy) boğulmanın əlamətləri hansılardır?

A) Üz, boğaz və ətraflarda vena damarlarının şişməsi, tənəffüs yollarından sarımtıl-narıncı köpük ifrazı

B) Ürək döyüntülərinin zəif və səthi olması, tənəffüsün olmaması, sifət rənginin ağarması burun və ağızdan ağ rəngli köpük ifrazı

C) Qarın nahiyəsinin şişməsi, göz bəbəklərini işığa reaksiyasının zəifləməsi

D) Üzün solğun olması, burun və ağızdan ağ rəngli köpük ifrazı

E) Üz rənginin qızarması, burun və yanaqların ətinin sallanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

197. İnsanın qan-damar sistemində təqribən neçə litr qan olur?

A) 6-12 litr

B) 3-5 litr

C) İnsanın çəkisinin 2/13 qədər

D) İnsanın çəkisinin 1/15 qədər

E) İnsanın çəkisinin 1/13 qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

198. Gəmidə yüngül ağrıkəsici kimi hansı preparat istifadə olunur?

- A) Dibazol
- B) Morfin
- C) Parasetamol
- D) Baralqin
- E) Diklofenak

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

199. Xilas olunmuş insanlara qulluq edərkən onlarda hansı fizioloji vacib göstəriciləri təyin etmək lazımdır?

- A) Arterial təzyiqi, görmə, eşitmə və iybilmə qabiliyyətini
- B) Tənəffüsün tezliyini, görmə və hərəkət etməsini
- C) Temperatur, nitq qabiliyyətini və huşun aydınlığını
- D) Bədənin hərarətini, nəbzini, arterial təzyiqini, tənəffüsün tezliyini, huşun aydınlığını
- E) Zərərçəkənin hərarətini, ürək fəaliyyətini, nitq, eşitmə, iybilmə qabiliyyətini və huşun aydınlığını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

200. Klinik ölümdən neçə dəqiqə dərhal sonra zərərçəkəni həyata qaytarmaq üçün göstərilən yardım effektiv olur?

- A) 4-5 dəq
- B) 10-15 dəq
- C) 5-10 dəq
- D) 15-20 dəq
- E) 20-25 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



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

201. Burun qanaxması zamanı ilk tibbi yardım necə göstərilməlidir?

- A) Burunda yad cism olub-olmadığını müəyyənləşdirmək, əgər varsa və mümükündürsə onu xaric etmək, mümükün deyilsə həkimə müraciət etmək
- B) Zərərçəkmişin başını aşkar olunduğu vəziyyətdə saxlamağa çalışmaq. Tənəffüs yollarının keçiriciliyini təmin etmək. Həkim çağırmaq
- C) Zərərçəkmiş otuzdurub burun pərlərini 5-10 dəq ərzində sıxmaq. Peroksidlə isladılmış tamponu burun dəliyinə yerləşdirmək, burun üzərinə soyuq qoymaq
- D) Burun nahiyəsini su ilə yumaq, zərərçəkənin başını qabağa əyməklə 10-15 dəq. gözləmək
- E) Bütün sadalanan fikirlər doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

202. Orta yaşlı insanlarda nəbz döyüntüləri 1 dəqiqə ərzində neçə olmalıdır?

- A) 35-75
- B) 80-90
- C) 85-90
- D) 90-95
- E) 75-80

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

203. Zərərçəkəni şokdan necə çıxarmaq lazımdır?

- A) Zərərçəkəni uzandıraraq paltarını açmaq və ağırkəsici vermək, qanaxmanı dayandırmaq, üstünü örtmək, parlaq işığı söndürmək, isti çay, qəhvə vermək, sakit danışmaq
- B) Xəstəni sakitləşdirmək və qanaxmanı dayandırmaq

C) Qanaxmanı dayandırmaq, paltarının düyməsini açıb dərman qutusundan aspirin ,analqin vermək

D) Qanaxmanı dayandırmaq, zərərçəkəni beli üstə uzadıb ürək dərmanı vermək;

E) Ağrikəsici verib həkim çağırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

204. İnsanı huşsuz vəziyyətdə aşkar edərkən nə etmək lazımdır?

A) Təcili olaraq süni nəfəs vermək və naşatır iylətmək, üzünə su çiləmək və qarnı üzərinə çevirmək, həkim yardımını çağırmaq

B) Ürək və tənəffüs fəaliyyətini, göz bəbəyinin işığı reaksiyasını yoxlamaq, əks təqdirdə “prekordial zərbə” həyata keçirmək, lazım olarsa, süni tənəffüs və ürəyin bağlı masajını etmək

C) Təcili olaraq ürəyin bağlı masajını etmək və həkim yardımını çağırmaq

D) Dərhal həkim çağırmaq

E) Qanaxma varsa, dayandırmaq və sarğı qoymaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

205. Müxtəlif zədələnmələrdən əmələ gələn yaralara birinci dəfə sarğı qoymağın əsas prinsipləri:

A) 1% hidrogen peroksidlə təmizləmək, yaraya antibiotik məlhəm qoymaq, sonra bintlə bərk sarğı qoymaq

B) Yaraya yod vurmaq sonra antibiotik səpmək sonra sarğı qoymaq

C) Yaranın kənarların su ilə təmizləmək, sarğı qoymaq

D) Əlləri yaxşı yumaq, yaranı yad cisimlərdən təmizləmək, peroksid məhlulu ilə yuyub qurutmaq, yara ətrafına yod məhlulu sürtmək, steril bintlə sarğı qoymaq

E) Sabunlu su ilə yuyub sarğı qoymaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

206. Yetkin və yaşlı insanlarda ürəyin qapalı masajı zamanı döş sümüyü onurğa tərəfə neçə santimetr sıxılmalıdır?

- A) 3-4 sm
- B) 2-3 sm
- C) 5-6 sm
- D) 7-8 sm
- E) 8-9 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

207. Yanğınsöndürmədə hansı qazdan istifadə edilir?

- A) Propan qazı
- B) Oksigen qazı
- C) Metan qazı
- D) Karbon qazı
- E) Butan qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

208. Yanğın kəşfiyyat qrupu yanğın zonasında olarkən ilk növbədə nə etməlidir?

- A) Yanğıni söndürmək
- B) Konstruksiyaları sökmək
- C) Əşyaları xilas etmək
- D) Yanğın zonasını ventilyasiya etmək
- E) İnsanları xilas etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

209. Karbon qazının havada neçə faizi insanın ölümünə səbəb ola bilər?

- A) 0.05
- B) 0.2
- C) 0.1
- D) 1.1 %
- E) 0.08

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

210. Yanğından mühafizə üçün vasitələr harada olmalıdır?

- A) Xüsusi ayrılmış yerlərdə
- B) Yalnız elektrik şitlərinin yanında
- C) Yaşayış blokunun yaxınlığında göyərtədə
- D) Kayutlarda
- E) Toplanış məntəqəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

211. 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

212. Karbon qazlı odsöndürən neçə atmosfer təzyiqlə doldurulur?

- A) 76 atm
- B) 30 atm
- C) 80 atm
- D) 56 atm
- E) 90 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

213. Karbon qazlı odsöndürənin karbon qazının çıxışında temperatur neçə dərəcəyə yaxın olur?

- A) -96 dərəcə
- B) -78 dərəcə
- C) -38 dərəcə
- D) -80 dərəcə
- E) -90 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

214. Yanğının söndürülməsi zamanı sudan istifadə olunarkən, yayılan suyun gəmiyə hansı təsirini nəzərə almaq lazımdır?

- A) Dayanıqlığına təsirini
- B) Göyərtələrinə təsirini
- C) Kayutlarına təsirini
- D) Konstruksiyalarına təsirini

E) Xilasedici dairələrə təsirini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

215. Hava ballonların test yoxlanması neçə ildən bir yoxlanılmalıdır?

A) 1

B) 4

C) 10

D) 5

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

216. Barokameraların dizaynına görə neçə növləri var?

A) Tək və İki bölməli

B) İki bölməli

C) Tək bölməli

D) Üç və dörd bölməli

E) Beş bölməli

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

217. Dalğic barokameralarının növləri hansılardır?

A) Avtonom

B) Müstəqil və sabit

C) Hiperbarik

D) Oksigenli

E) Daşınan və sabit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

218. Barokameraların dizaynına görə növləri:

A) İki bölməli

B) İki və tək bölməli

C) tək bölməli

D) İki və beş bölməli

E) İki və üç bölməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

219. Barokameralarada hava sistemi hansı sürətlə hava verilməsini və hava buraxılmasını təmin etmək gücündə olmalıdır?

A) 1 dəqiqə ərzində 2 kqş/sm<sup>2</sup>-dan az olmayaraq

B) 2 dəqiqə ərzində 2 kqş/sm<sup>2</sup>-dan az olmayaraq

C) 5 dəqiqə ərzində 2 kqş/sm<sup>2</sup>-dan az olmayaraq

D) 1 dəqiqə ərzində 4 kqş/sm<sup>2</sup>-dan az olmayaraq

E) 1 dəqiqə ərzində 3 kqş/sm<sup>2</sup>-dan az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

220. Barokameralarada hava (yüksək və alçaq təzyiqli) boru xətləri hansı rəngdə olmalıdır?

A) Narıncı-yaşıl

B) Yaşıl

C) Qara

D) Gümüş və ya alminiyum

E) Sarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

221. Barokameralarda hava çıxış boruları hansı rəngdə olmalıdır?

A) Sarı

B) Yaşıl

C) Narıncı-yaşıl və ya alminiyum

D) Qara

E) Gümüş və ya alminiyum

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

222. Barokameralarada oksigen boru xətləri hansı rəngdə olmalıdır?

A) Narıncı-yaşıl

B) Gümüş və ya alminiyum

C) Yaşıl

D) Qara

E) Sarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

223. Barokameralarada helium-oksigen boru xətləri hansı rəngdə olmalıdır?

A) Narıncı-yaşıl cizgili

B) Gümüş və ya alminiyum



C) Narıncı

D) Qara

E) Sarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

224. Sınaq müddəti ötmüş balonlardan istifadə edilməsi mümkündürmü?

A) Mümkündür, əgər rəhbərlik icazə verərsə

B) Mümkündür

C) Qadağandır

D) 100% doldurmamaq şərti ilə

E) 50% doldurmaq şərti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

225. Enmənin şəraitindən və görülən işin xarakterindən asılı olaraq 20 metrə qədər enmələrdə "partladıcı və partlayış təhlükəli maddələrdən istifadə etməklə" işlər zamanı dalğıc məntəqəsi əlavə neçə dalğıcla komplektləşdirilməlidir?

A) 4-5 dalğıcla

B) 3-4 dalğıcla

C) 1-2 dalğıcla

D) 5-6 dalğıcla

E) 6-7 dalğıcla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

226. Enmənin şəraitindən və görülən işin xarakterindən asılı olaraq 20-dən yuxarı 45 metrə qədər enmələrdə "partladıcı və partlayış təhlükəli maddələrdən istifadə etməklə" işlər zamanı dalğıc məntəqəsi əlavə neçə dalğıcla komplektləşdirilməlidir?

- A) 2-3 dalğıcla
- B) 4-5 dalğıcla
- C) 3-4 dalğıcla
- D) 5-6 dalğıcla
- E) 6-7 dalğıcla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

227. Enmənin şəraitindən və görülən işin xarakterindən asılı olaraq 45-dən yuxarı 60 metrə qədər enmələrdə "partladıcı və partlayış təhlükəli maddələrdən istifadə etməklə" işlər zamanı dalğıc məntəqəsi əlavə neçə dalğıcla komplektləşdirilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

228. Tənəffüs aparatları balonlarının tənəffüs qazları ilə doldurulması hansı hallarda qadağandır?

1. Qaz təchizat sistemi birləşmələrinin kipliyi pozulubsa
2. Manometrlər nasazdır və ya yoxlama müddəti keçibsə
3. Tənəffüs aparatlarının kiçik həcmli balonlarının növbəti sınaq müddəti keçibsə
4. Kompresorların qoruyucu klapanları və qaz təchizatı sistemi sazdırsa
5. Kompresor nasazdırsa

- A) 1, 2, 3, 4
- B) 1, 2, 3, 5

C) Yalnız 4

D) Yalnız 1

E) Yalnız 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

229. Dalğıc köynəklərinin, su kombinezonlarının (su kostyumlarının) uzun müddətli saxlanılmasında onlar hansı müddətdə qurudulmalı və yenidən yığılıb yerinə qoyulmalıdır

A) Üç ayda bir dəfə

B) Həftədə bir dəfə

C) Ayda bir dəfə

D) Hər gün

E) İldə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

230. 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

231. 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

232. 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

233. 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

234. 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

235. 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

236. 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

237. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

239. 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

240. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

Testin c tinlik dərəcəsi: c tin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində t hlk sizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

241. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n  qədər məsafədə olmalıdır?

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

Testin c tinlik dərəcəsi: orta

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

242. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin c tinlik dərəcəsi: asan

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

243. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

244. 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

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

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



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

246. 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

247. 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) Xəbərvərmə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

248. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

250. 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

251. 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

252. 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

253. 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

254. 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

255. 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

256. 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

257. 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

258. 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

259. 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

260. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

262. 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

263. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

264. 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

265. 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

266. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999