

## **Mühəndis (Texniki-istehsalat şöbəsi üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. İnsanların suyun altına dalğıc ləvazimatında dalmasının bütün məsələlərini əhatə edən, elmi-texniki və praktiki fəaliyyət sahəsinə nə deyilir?

- A) Dalğıc enmələri
- B) Dalğıc işi
- C) İxtisaslı dalğıc enmələri
- D) Eksperimental dalğıc enmələri
- E) Təlim dalğıc enmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

2. Dalğıcın suya enmə və su altında işlərin yerinə yetirilməsi üçün onun hazırlıq dərəcəsinə nə deyilir?

- A) Dalğıc ixtisası
- B) Dalğıcın peşkarlığı
- C) Dalğıcın dərəcəsi
- D) Dalğıcın enmə məhdudiyəti
- E) Dalğıcın kvalifikasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

3. Dalğıcın neçə ixtisas dərəcəsi vardır?

- A) 3
- B) 4
- C) 2

D) 5

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

4. Dalğıc işi üzrə xüsusi hazırlıq keçmiş , ali dalğıc ixtisası almış, dalğıc enmələrinin bütün növləri üzrə rəhbərlik etməyə hüququ olan mütəxəssis kimdir?

A) Dalğıc işləri ustası

B) İstehsalat sahəsinin rəisi

C) Müəssisənin baş mühəndisi

D) Dalğıc mütəxəssisi

E) Dalğıc suyaenmə rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

5. İşin və ya tapşırığın yerinə yetirilməsi məqsədilə suyun altına enməyə nə deyilir?

A) Təlim dalğıc enməsi

B) İxtisaslı dalğıc enməsi

C) Hiperbarik təlim-məşq enməsi

D) Eksperimental dalğıc enməsi

E) İşçi dalğıc enməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

6. Dalğıcılara dalğıc ixtisasını müəyyən hazırlığı proqramı və ya təkmilləşmə (ixtisasartırma) yolu ilə öyrədilməsi və ya yenidən hazırlanması vaxtı su altına enməsinə nə deyilir

- A) Təlim dalğıc enməsi
- B) İşçi dalğıc enməsi
- C) Eksperimental dalğıc enməsi
- D) Hiperbarik təlim-məşq enməsi
- E) İxtisaslı dalğıc enməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

7. Əsas ixtisasını və ya əlavə peşəsini təsdiq etmək üçün verilmiş tapşırığın yerinə yetirilməsi məqsədi ilə suya enməyə nə deyilir?

- A) Təlim dalğıc enməsi
- B) İxtisaslı dalğıc enməsi
- C) Hiperbarik təlim-məşq enməsi
- D) Eksperimental dalğıc enməsi
- E) İşçi dalğıc enməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

8. Yeni dalğıc texnikasının, yeni dekompressiya rejimlərinin sınaqdan keçirilməsi məqsədilə aparılan dalğıc enmələrinə nə deyilir?

- A) İxtisaslı dalğıc enməsi
- B) Hiperbarik təlim-məşq enməsi
- C) Təlim dalğıc enməsi
- D) İşçi dalğıc enməsi

E) Eksperimental dalğıc enməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

9. Dalğıc enmələri üçün normal şərait dedikdə nə başa düşülür?

A) Suyun dərinliyi 15 metrə qədər, havanın temperatur 0C-dən yuxarı, sualtı görəm 1 metrdən çox, sualtı axın 0,5 metr/san-dən az, dalğalanma 2 baldan az olduqda

B) Suyun dərinliyi 15 metrə qədər, havanın temperatur 0C-dən aşağı, sualtı görəm 1 metrdən çox, sualtı axın 0,5 metr/san-dən az, dalğalanma 2 baldan az olduqda

C) Suyun dərinliyi 12 metrə qədər, havanın temperatur 0C-dən yuxarı, sualtı görəm 1 metrdən çox, sualtı axın 0,5 metr/san-dən az, dalğalanma 2 baldan az olduqda

D) Suyun dərinliyi 12 metrə qədər, havanın temperatur 0C-dən yuxarı, sualtı görəm 1 metrdən az, sualtı axın 0,5 metr/san-dən az, dalğalanma 2 baldan az olduqda

E) Suyun dərinliyi 12 metrə qədər, havanın temperatur 0C-dən yuxarı, sualtı görəm 1 metrdən çox, sualtı axın 1 metr/san-dən az, dalğalanma 2 baldan az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

10. Bilavasitə su altında verilən işi ( tapşırığı) yerinə yetirən dalğıc necə çağrılır?

A) Sığortaedci dalğıc

B) Təminedicisi dalğıc

C) Qəza dalğıc

D) İşçi dalğıc

E) Suyənmə rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

11. Dalğıc enməsinin bütün mərhələlərində işçi dalğıca bilavasitə xidmət göstərən dalğıc necə adlanır?

A) Təminəedici dalğıc

B) Qəza dalğıc

C) Sığortaedci dalğıc

D) İşçi dalğıc

E) Suyaenmə rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

12. Su altında qəzaya uğramış dalğıca daima yardım göstərməyə hazır olan dalğıc necə adlanır?

A) Təminəedici dalğıc

B) Qəza dalğıc

C) Sığortaedci dalğıc

D) İşçi dalğıc

E) Suyaenmə rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

13. Su altında olarkən bilavasitə həyatı üçün təhlükə yaradacaq şəraitə düşən dalğıc necə adlanır?

A) Suyaenmə rəhbəri

B) Təminəedici dalğıc

C) İşçi dalğıc

D) Sığortaedci dalğic

E) Qəza dalğic

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğic işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğicların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

14. Qəzaya uğrayan gəmilərə kömək göstərilən zaman dalğiclar tərəfindən yerinə yetirilən işlərə nə deyilir?

A) Dalğic gəmiqaldırma işləri

B) Qəza- xilasetmə dalğic işləri

C) Sualtı-texniki dalğic işləri

D) Gəmi-dalğic işləri

E) Xüsusi dalğic işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğic işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğicların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

15. Dalğic enmələrinin (yüksək təzyiq altında qalma) zərərli amillərinin xüsusiyyətləri təsirindən onlarda yaranan xəstəliklərə nə deyilir?

A) Burun-boğaz bolşuğunu barotravma xəstəliyi

B) Ağciyərlərin barotravma xəstəliyi

C) Dekompressiya xəstəliyi

D) Dalğic peşə xəstəlikləri

E) Dalğıcın sıxılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğic işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğicların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

16. Dalğıcıların enməsi, su altında işləməsi, onların su səthinə qaldırılması üçün təyin edilmiş dalğıcı enmələrini və işlərini (yüksək təzyiqlə altında olduqda) təmin edən vasitələrin və dalğıcı ləvazimatının ümumi adı necə adlandırılır?

- A) Dalğıcı qurğusu
- B) Dalğıcı mal-materialı
- C) Dalğıcı texnikası
- D) Dalğıcı ləvazimatı
- E) Dalğıcı avadanlıqları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

17. Dalğıcı hidrokombinezonları neçə növü vardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

18. Hava dalğıcı kompleksləri neçə yerə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

19. Hansı dalğıc işlərinə "Naryad-tapşırqı" verilmir

- A) Dalğıc gəmiqaldırma işləri
- B) Gəmi-dalğıc işləri
- C) Sualtı-texniki dalğıc işləri
- D) Xilasetmə dalğıc işləri
- E) Xüsusi dalğıc işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

20. Planlı gəmiqaldırma və sualtı-texniki işlər, işin təşkili və yaxud tikinti hansı sənədlərə uyğun yerinə yetirilməlidir?. Düzgün variantı qeyd edin.?

- A) Planla, texnoloji xəritə, yaxud başqa texnoloji sənədlərlə
- B) Texnoloji xəritə, yaxud başqa texnoloji sənədlərlə
- C) Planla, təqvim qrafiki ilə, texnoloji xəritə, yaxud başqa texnoloji sənədlərlə
- D) Planla, təqvim qrafiki ilə
- E) Düzgün variant yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

21. Dalğıcıların fizioloji cəhətdən küləkli hava şəraitində keçirdikləri müəssizə tərfindən təsdiq edilənə təlim-məşq proqramı neçə vaxtdan bir təsdiqlənir

- A) 1 ildə bir dəfə



- B) 5 ildə bir dəfə
- C) 3 ildə bir dəfə
- D) 4 ildə bir dəfə
- E) 32 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

22. Ayır-ayrı obyektlərdə dalğıc işlərinə başlamazdan öncə işçi qrupun yaradılması haqqında müəssisə daxilində əmr verilir. Verilmiş əmrdə dalğıc briqadasının minimum tərkib hissəsi necə olur?

- A) 1-dalğıc heyyyəti; 2-dalğıc tibbi təminatı aparan şəxs
- B) 1-Dalğıc işləri rəhbəri; 2-dalğıc heyyyəti; 3-dalğıc tibbi təminatı aparan şəxs
- C) 1-Dalğıc işləri rəhbəri; 2-Dalğıc suyaenmə rəhbəri;3-dalğıc heyyyəti;
- D) 1-Dalğıc suyaenmə rəhbəri;2-dalğıc heyyyəti; 3-dalğıc tibbi təminatı aparan şəxs
- E) 1-Dalğıc işləri rəhbəri; 2-Dalğıc suyaenmə rəhbəri;3-dalğıc heyyyəti; 4-dalğıc tibbi təminatı aparan şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

23. Dalğıc mütəxəssisi neçə metrə qədər suyaenmələrə rəhbərlik edə bilər

- A) 12 metrə qədər
- B) 20 metrə qədər
- C) 30 metrə qədər
- D) 60 metrə qədər
- E) 45 metrə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

24. 5-ci dərəcəli dalğıc neçə metrə qədər suyaenmələrə rəhbərlik edə bilər

- A) 12 metrə qədər
- B) 20 metrə qədər
- C) 45 metrə qədər
- D) 60 metrə qədər
- E) 30 metrə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

25. 45-60 metr arası dərinliyə iki dalğıcın suyaenməsi zəruriyyəti yarandıqda dalğıc mnətəqsində neçə dalğı olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

26. 20-45 metr arası dərinliyə iki dalğıcın suyaenməsi zəruriyyəti yarandıqda dalğıc mnətəqsində neçə dalğı olmalıdır?

- A) 4
- B) 5

C) 8

D) 6

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

27. 20 metr dərinliyə qədər iki dalğıcın suyaenməsi zəruriyyəti yarandıqda dalğıc mənəqsində neçə dalğı olmalıdır?

A) 4

B) 5

C) 8

D) 6

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

28. Dalğı işləri icra olunarkən sığortaedici dalğıc kimə tabedir ?

A) Dalğıc suyaenmə rəhbərinə

B) Dalğıc işləri rəhbərin

C) İşçi dalğıca

D) Təminedicisi dalğıca

E) Düzgün variant yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

29. Dalğıc işlərinə başlamazadan öncə dalğıc barokamerası neçə bar təzyiqə yoxlanılmalı və kim tərəfindən aparılmalıdır?

- A) 0, 5 bar, təminedicisi dalğıc tərəfindən
- B) 1 bar, Sığortaedicisi dalğıc tərəfindən
- C) 0, 2 bar, Sığortaedicisi dalğıc tərəfindən
- D) 0, 8 bar, işçi dalğıc tərəfindən
- E) 1, 5 bar, suyaənmə rəhbəri tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

30. Gecə və ya məhdud görünüşdə dalğıc işləri aparılarkən qaldırılmış xəbərdaredici 3 dairəvi işarəni rəng təsnifatı necə olur?

- A) Yuxarı və aşağı işarələr qırmızı, orta isə ağ olmalıdır
- B) Yuxarı və aşağı işarələr ağ, orta isə qırmızı olmalıdır
- C) Yuxarı, orta və aşağı işarələr ağ
- D) Yuxarı, orta və aşağı işarələr qırmızı
- E) Yuxarı və aşağı işarələr göy, orta isə qırmızı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

31. "Beynəlxalq siqnallar məcəlləsi"nə görə gündüz vaxtı dalğıc işləri zamanı qoyulan A(alfa) bayarağının hündürlüyü neçə metr olmalıdır?

- A) 2 metr
- B) 3 metr
- C) 1 metr
- D) 5 metr

E) 6 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

32. "Beynəlxalq siqnallar məcəlləsi"nə görə dalğıc işləri zamanı qoyulan A(alfa) bayrağının sayı nə qədər olmalıdır?

A) 4

B) 3

C) 5

D) 2

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

33. Dalğıc qruntda işləyərəkən gəminin gövdəsi ilə qurun arasında məsafə minimum nə qədər olmalıdır.?

A) 3

B) 7

C) 6

D) 5

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

34. Dalğıc xilasedici gəmidə açıq tənəffüs sxemli ştat dalğıc ləvazimatında savayı xilas olunlar üçün hazır vəziyyətdə neçə komplektdə dalğıc ləvazimatı olmalıdır?

A) 2

B) 3

C) 1

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

35. Sualtı-texniki işlərin icra olunması üçün yumşaq pontonların neçə tipi vardır?

A) 3

B) 4

C) 2

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

36. Neçə metr radiusdan az olduqda dalğıc su altında işləyərkən, dalğıcın həyat fəaliyyətinə təsir edəcək digər müəssisələrin fəaliyyəti qadağan edilir?

A) 40 metr

B) 50 metr

C) 100 metr

D) 150 metr

E) 60 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

37. Gəmidə dalğıc işləri yerinə yetirilən zaman dalğıcıların təhlükəsizliyi üzrə tədbirlərinin təşkilinə cavabdehlik kimə həvəə olunur?

- A) Dalğıc işləri ustasına
- B) Dalğıc suyaenmə rəhbərin
- C) Dalğıc işləri ustasına və suyaenmə rəhbərin
- D) Gəminin mexanika
- E) Gəminin kapitanına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

38. Kargüzarlığın təşkilinin prinsipləri neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Musayeva. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012

39. İş icra etməkdən ötrü alınmış məlumatların hər hansı bir materiallar üzərində göstərilməsinə nə deyilir

- A) Sənədləşdirmə
- B) Protokol

C) Əmr

D) Qaimə

E) Xidməti yazı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Musayeva. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012

40. Sənədləşdirmə idarəetmənin inzibati fəaliyyətini bilavasitə özündə əks kargüzarlığa nə deyilir?

A) Xüsusi kargüzarlıq

B) İşgüzar kargüzarlıq

C) Xidməti kargüzarlıq

D) İnzibati kargüzarlıq

E) İdarəetmə kargüzarlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Musayeva. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012

41. Dövlət sirri təşkil edən məlumatın sənədləşdirilməsinin təmini və onlarla işin təşkili üzrə fəaliyyət göstərən kargüzarlığa nə deyilir?

A) Xüsusi kargüzarlıq

B) Məxvi kargüzarlıq

C) Xidməti kargüzarlıq

D) İnzibati kargüzarlıq

E) İdarəetmə kargüzarlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Musayeva. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012



42. Lazım gəlməyən sənədlərin idarəetmədə istifadə edilməməsi sənədləşmənin hansı prinsipdir?

- A) Çeviklik prinsipi
- B) Sistemlilik prinsipi
- C) Kifayətlilik prinsipi
- D) Etibarlılıq prinsipi
- E) Məqsədəuyğunluq prinsipi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Musayeva. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012

43. Hər bir sənədin obyektiv informasiyalar, göstəricilər, faktlar əsasında tərtib edilməsi sənədləşmənin hansı prinsipdir?

- A) Çeviklik prinsipi
- B) Sistemlilik prinsipi
- C) Kifayətlilik prinsipi
- D) Etibarlılıq prinsipi
- E) Məqsədəuyğunluq prinsipi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Musayeva. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012

44. Sənədlərin hazırlanmasında vahid sistemli tələblərə əməl olunması sənədləşmənin hansı prinsipdir?

- A) Çeviklik prinsipi
- B) Sistemlilik prinsipi
- C) Kifayətlilik prinsipi
- D) Etibarlılıq prinsipi
- E) Məqsədəuyğunluq prinsipi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Musayeva. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012

45. Sənəd növü neçə qrupa bölünür?

A) 5

B) 4

C) 8

D) 6

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Musayeva. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012

46. Rekvizitlər neçə cür olur?

A) 3

B) 4

C) 2

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Musayeva. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012

47. Tikinti fəaliyyəti prosesində yaradılan və ya yaradılmış bina və ya qurğular nə deyilir?

A) Müvəqqəti tikili

B) Tikinti obyektləri

C) Mürəkkəb texniki tikinti obyektləri

D) Tikinti meydançası

E) Tikinti ərazisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

48. Smeta nədir?

A) Tikintiyə sərf ediləcək mal-materialın əks olunduğu sənədlər

B) Tikintiyə icra oluncaq işlərin əks olunduğu sənədlər

C) Tikiləcək obyektlərn layihəsini əks etdirən sənəd

D) Tikintiyə sərf ediləcək maliyyə xərclərinin əks olunduğu sənədlər

E) Tikiləcək obyektlərn cizgilərini əks etdirən sənəd

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

49. Tikinti işlərinin layihəyə uyğun aparılması, tikinti obyektlərinin etibarlılığının təmin edilməsi, tikinti materialları və məmulatının, inşaat konstruksiyalarının istehsalı ilə bağlı şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə əməl edilməsi üzrə həyata keçirilən fəaliyyətə nə deyilir?

A) Tikintiyə İstehsalat Birliyinin özünün nəzarəti

B) Tikintiyə müəssisənin özünün nəzarəti

C) Tikintiyə yalnız FHN-nin nəzarəti

D) Tikintiyə dövlət nəzarəti

E) Tikintiyə yerli icra orqanlarının nəzarəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

50. Tikinti layihələrinin etibarlılıq və təhlükəsizlik baxımından şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanmasına nə deyilir?

- A) Tikinti layihələrinin ekspertizası
- B) Tikintiyə nəzarət
- C) Tikintinin Fövqəladə hallar nazirliyi tərəfindən yoxlanması
- D) Tikintinin dövlət şəhərsalam tərəfindən yoxlanması
- E) Tikintinin dövlət dağ mədən tərəfindən yoxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

51. Tikinti layihələrinin ekspertizası keçirildikdən sonra qeyd olunmuş iradların ardan qaldırması üçün sifarişçi təşkilata ekspertiza tərəfindən neçə gün vaxt verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

52. Tikinti layihələri ekspertiza müəssisəsi tərəfindən neçə gün müddətində ekspertizadan keçirilir?

- A) 30
- B) 20
- C) 15
- D) 10
- E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

53. Tikinti layihələrinin ekspertizadan keçirilməsi ilə bağlı xərclər kim tərəfindən ödənilir?

- A) Layihəçi tərəfindən
- B) İcraçı tərəfindən
- C) Sifarişçi tərəfindən
- D) Fövqəladə hallar nazirliyi tərəfindən
- E) Yerli icra orqanı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

54. Aşağıda qeyd olunan hallardan hansı biri baş verdikdə tikinti işləri dayandırılır?

- A) Layihənin memarlıq-planlaşdırma və tikinti ərazisinin baş planı bölmələrinə uyğun aparılmadığı müəyyən edildikdə
- B) Tikinti obyektinin təhlükəsizliyinə və etibarlılığına təhlükə yaradan qüsurlar müəyyən edildikdə
- C) Tikintiyə qanunsuz nişanlanmış tikinti materiallarından və məmulatından istifadə edildikdə
- D) Tikintiyə müvafiq ixtisası və sertifikatı olmayan şəxslər cəlb edildikdə
- E) Tikinti işlərinə müvafiq yerli icra orqanı baxış keçirərkən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

55. Layihənin memarlıq-planlaşdırma və tikinti ərazisinin baş planı bölmələrinə uyğun aparılmadığı müəyyən edildikdə ilk yazılı göstərişin ardan qaldırması üçün sifarişçiyə nə qədər vaxt verilir?

- A) 4 ay
- B) 6 ay
- C) 5 ay

D) 1 ay

E) 3 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

56. tikinti obyektinin təhlükəsizliyinə və etibarlılığına təhlükə yaradan qüsurlar müəyyən edildikdə ilk yazılı göstərişin ardan qaldırması üçün sifarişçiyə nə qədər vaxt verilir?

A) 9 ay

B) 6 ay

C) 10 ay

D) 1 il

E) 8 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

57. Tikintiyə qanunsuz nişanlanmış tikinti materiallarından və məmulatından istifadə edildikdə, ilk yazılı göstərişin ardan qaldırması üçün sifarişçiyə nə qədər vaxt verilir?

A) 3 ay

B) 2 ay

C) 5 ay

D) 4 ay

E) 1 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

58. Tikintisi başa çatmamış obyektin konservasiyası haqqında qərarın surəti hara verilir?

A) Tikintiyə icazə vermiş müvafiq icra hakimiyyəti orqanına

B) FHN-ə

C) İcraçıya

D) Dövlət dağ-mədən nəzarət orqanına

E) Tikinti ekspertiza müəssisəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

59. Tikinti işlərinin dayandırılması

bərədə qərar qəbul edildiyi gündən nə qədər müddət ərzində tikintiyə icazə alınmadıqda tikintisi başa çatmamış obyekt sökülür?

A) 5 il

B) 2 il

C) 3 il

D) 1 il

E) 4 il

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

60. Tikintiyə nəzarətin neçə növü vardır?

A) 3

B) 4

C) 6

D) 5

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

61. Tikintiyə texniki nəzarəti kim tərəfindən aparılır?

A) Layihəçi tərəfindən təmin edilir və müvafiq peşə sertifikatına malik şəxslər tərəfindən aparılır

B) İcraçı tərəfindən təmin edilir və müvafiq peşə sertifikatına malik şəxslər tərəfindən aparılır

C) sifarişçi tərəfindən təmin edilir və müvafiq peşə sertifikatına malik şəxslər tərəfindən aparılır

D) Fövqəladə hallar nazirliyini tərəfindən aparılır

E) yerli icra orqanı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

62. Tikintiyə müəllif nəzarəti kim tərəfindən aparılır?

A) Layihəçi tərəfindən

B) İcraçı tərəfindən

C) sifarişçi tərəfindən

D) Fövqəladə hallar nazirliyini tərəfindən

E) yerli icra orqanı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

63. Tikintiyə daxili əməliyyat nəzarəti kim tərəfindən aparılır?

A) Layihəçi tərəfindən

B) Podratçı tərəfindən

C) sifarişçi tərəfindən

D) Fövqəladə hallar nazirliyini tərəfindən

E) yerli icra orqanı tərəfindən



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

64. Tikintilərin Dövlət reyestri kim tərəfindən aparılır ?

- A) Layihəçi tərəfindən
- B) Podratçı tərəfindən
- C) Sifarişçi tərəfindən
- D) Fövqəladə hallar nazirliyini tərəfindən
- E) Müvafiq icra orqanı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

65. Sualtı elektrik qaynaq və kəsmə işlərinin hansı dalğıcılar apara bilər?

- A) Uyğun təlim keçmiş dalğıcılar
- B) Uyğun təlim keçmiş, ixtisas şəhadətnaməsi olan dalğıcılar
- C) Uyğun təlim keçmiş, ixtisas şəhadətnaməsi olan və müəssisə rəhbərinin əmri ilə bu işlərə icazəsi olan dalğıcılar
- D) Uyğun təlim keçmiş, ixtisas şəhadətnaməsi və sağlamlıq haqqında arayışı olan dalğıcılar
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

66. Elektrik qövs üsulu ilə metalların sualtı kəsmə və qaynaq işlərinin icrasında dalğıcı məntəqəsində dalğıcıların sayı ən az nə qədər olmalıdır?

- A) 4
- B) 5

C) 6

D) 7

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

67. Açıq tənəffüs sxemili dalğıc ləvazimatı ilə qayıqdan dalğıc enmələri neçə metr dərinliyə qədər aparıla bilər?

A) 30

B) 25

C) 15

D) 20

E) 35

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

68. Təlim dalğıc enmələri kimlərin rəhbərliyi altında aparılır?

A) Dalğıc-təlimatçı və dalğıc işləri ustasının

B) Dalğıc-təlimatçı və dalğıc mütəxəssisinin

C) Dalğıc işləri ustası və dalğıc mütəxəssisinin

D) Dalğıc işləri ustası

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

69. Dalğıc kompleksləri neçə yerə bölünür?

A) 3

B) 4

C) 2

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

70. Dalğıc ixtisas komissiyalarının tərkib hissəsi neçə nəfərdən ibarət olur?

A) 5-8 nəfər

B) 3-4 nəfər

C) 2-4 nəfər

D) 3-5 nəfər

E) Düzgün varinat yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

71. Dalğıc ixtisas komissiyalarına gələn dalğıcılar hansı sənədləri təqdim etməlidir?

A) 1-tibb komissiyasının, dərinlik göstərilməklə dalğıc enmələrinə buraxılması haqqında rəyi;

2-dalğıcın şəxsi kitabçası və ya su altında neçə saat olması haqqında arayış;

B)

1-istehsalat xasiyyətnaməsi;

2-tədris jurnalı və müvəffəqiyyət tabeli

C) 1-dalğıcın şəxsi kitabçası və ya su altında neçə saat olması haqqında arayış;  
2-tədris jurnalı və müvəffəqiyyət tabeli

D) 1-dalğıcın şəxsi kitabçası və ya su altında neçə saat olması haqqında arayış;  
2-istehsalat xasiyyətnaməsi;  
3-tədris jurnalı və müvəffəqiyyət tabeli

E) 1-tibb komissiyasının, dərinlik göstərilməklə dalğıc enmələrinə buraxılması haqqında rəyi;  
2-dalğıcın şəxsi kitabçası və ya su altında neçə saat olması haqqında arayış;  
3-istehsalat xasiyyətnaməsi;  
4-tədris jurnalı və müvəffəqiyyət tabeli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

72. Dalğıcıların şəxsi kitabçalarının, onların iş yerlərində dəyişdirilməsi hansı hallarda aparılı? 1-etibarlılıq müddəti bitdikdə; 2-istifadə üçün yararlısız olduqda; 3-yazılarda qeyri-düzgünlük aşkarlandıqda; 4-dalğıcın öz istəyilə.

A) 1, 3, 4

B) 1, 2

C) 1, 2, 3

D) 1, 2, 4

E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

73. Dalğıcın yeni şəxsi kitabçası doldurulduqda dəyişilən köhnə kitabçadan hansı məlumatlar yeni kitabçaya köçürülür? 1-ilkin xüsusi təlim keçməsi haqqında; 2-əlavə ixtisaslar üzrə təlim keçməsi haqqında; 3-dalğıc xidmətini keçməsi haqqında; 4-dalğıc kitabçasının verildiyi ana qədər sənədlərdə təsdiq olunmuş suyun altında qalma müddəti

A) 1, 3, 4

B) 1, 2

C) 1, 2, 3

D) 1, 2, 4

E) Qeyd olunların hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

74. Dalğıcın ixtisas dərəcəsinin artırılması və ya ixtisas dərəcəsiindən məhrum edilməsi DİK-nin qərarı ilə dalğıcın şəxsi kitabçasının hansı hissəsində doldurulur

A) Xüsusi təlim keçməsi bölməsində

B) Xüsusi qeydlər bölməsində

C) Biliklərin yoxlanması bölməsində

D) İl üzrə işlərin xarakteristikası bölməsində

E) Əlavə ixtisas üzrə təlimin keçirilməsi bölməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

75. Barokamera operatoru barokamera daxilində olan şəxs(lər) əlaqə yaratmaq üçün taxta çəkiclə barokameraya 1 zərbə endirdikdə nə demək istəyir?

A) Özünü necə hiss edirsən?

B) Təzyiqi artırırım

C) Təzyiqi azaldırım

D) Oksigen aparatına qoşulmaq

E) Birdəfəlik yuyulmanı aparmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

76. Barokamera operatoru barokamera daxilində olan şəxs(lər) əlaqə yaratmaq üçün taxta çəkiclə barokameraya 2 ayrı-ayrı zərbə endirdikdə nə demək istəyir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

77. Barokamera operatoru barokamera daxilində olan şəxs(lər) əlaqə yaratmaq üçün taxta çəkiclə barokameraya 3 ayrı-ayrı zərbə endirdikdə nə demək istəyir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

78. Barokamera operatoru barokamera daxilində olan şəxs(lər) əlaqə yaratmaq üçün taxta çəkiclə barokameraya 1 tək və 1 qoşa zərbə endirdikdə nə demək istəyir?

- A) Özünü necə hiss edirsən?
- B) Təzyiqi artırıram
- C) Təzyiqi azaldıram

D) Oksigen aparatına qoşulmaq

E) Birdəfəlik yuyulmanı aparmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

79. Barokamera operatoru barokamera daxilində olan şəxs(lər) əlaqə yaratmaq üçün taxta çəkiclə barokameraya 2 qoşa zərbə endirdikdə nə demək istəyir?

A) Özünü necə hiss edirsən?

B) Təzyiqi artırırım

C) Təzyiqi azaldırım

D) Oksigen aparatına qoşulmaq

E) Birdəfəlik yuyulmanı aparmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

80. Suyənmələrdən qabaq barokamera nə üçün 0, 2 bar təzyiqə yoxlanılır?

A) Dekompressiya rejimlərində sonucu dayanacaq dərinliyi 2 metr olduğu üçün

B) Dalğıc peşə xəstəliyi tutduqda barokamerda müalicə olunması üçün istifadə edilən müalicəvi rekompresiya cədvəlində sonuncu dayanacaq dərinliyi 2 metrə olduğu üçün

C) Yüksək dağlıq şəraitində dalğıc enmələri zamanı dekompressiya rejimində dayanacaqlar 2 metrdən bir olduğu üçün

D) 100 m su süt. qədər təzyiq altında təlim-məşq enməsi zamanı dekompressiya rejimində dayanacaqlar 2 metrdən bir olduğu üçün

E) Düzgün varinat yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

81. Qeyd olunlardan biri dalğıcın peşə xəstəliklərinə aid deyildir.

- A) Dekompressiya xəstəliyi
- B) Ağciyərlərin barotravma xəstəliyi
- C) qulağın və burun ətrafı boşluqların barotravması
- D) Dalğıcın sıxılması
- E) Suda boğulma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

82. 1-dalğıcların dekompressiya rejimlərinin, iş və istirahət rejimlərinin pozulması; 2-tənəffüs üçün havada karbon qazının miqdarının çox olması; 3-ağ ciyərlərin daxilində təzyiğin kəskin, gözlənilməz artması və ya azalmasıdır. Qeyd olunanlardan hansıları dekompressiya xəstəliyinin yaranmasına səbəb olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

83. huşun tez itməsi; nəfəs alan zaman və öskürəndə sinədə güclənən ağrı;köpüklü, qanlı bəlğəmli öskürək. Qeyd olunanlar hansı dalğıc peşə xəstəliyinin əlamətləridir?

- A) Döşqəfəsin sıxılması
- B) Dekompressiya xəstəliyi



- C) Ağciyərinin barotravması
- D) Barohipetenziya sindiromu
- E) Karbon qazı ilə zəhərlənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

84. suya dalma zamanı ağ ciyərlərdə qaz həcmnin onun qalıq həcmindən də azalması nəticəsində inkişaf edən patoloji vəziyyətə nə deyilir?

- A) Dekompressiya xəstəliyi
- B) Döş qəfəsinin sıxılması
- C) Ağciyərinin barotravması
- D) Barohipetenziya sindiromu
- E) Karbon qazı ilə zəhərlənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

85. Ərazi planlaşdırılmasının neçə növü vardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

86. 1-Baokamera; 2-Dalğıc hava kompressoru ; 3-Dalğıc şlanq-kabel birləşməsi;4-Dalğıc endirib-qaldırılma qurğusu;5-Dalğıc hidrokombinezon. Dalğıc avadanlığıdır:

A) 1;2;5

B) 1, 2, 4

C) 1;4

D) 1;2;4

E) 2;3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcın tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

87. 1-Dalğıc bıçağı; 2-Dalğıc şlemi; 3-Dalğıc şlanq-kabel birləşməsi;4-Dalğıc hava kompressoru;5-Dalğıc hidrokombinezon. Dalğıc ləvazmiatıdır:

A) 1;2;5

B) 1, 2;3;5

C) 1, 2, 3, 4

D) 1, 4;5

E) 1, 2;3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcın tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

88. 1-qoruyucu klapanın plombun olmasının yoxlanılması;2-kamera daxilində 0, 2 MPa təzyiq yaratmaq; 3-döşməaltı fəzanı yoxlamaq azım gələrsə rütubəti və çirki təmizləmək. Qeyd olunlardan barokameranın gündəlik işdən öncə yoxlanmasına aid olmayanı qeyd edin.

A) 3

B) 2;3

C) 2

D) 1

E) 1;3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

89. 1-parçanı (materialı) xarici tərəfdən silmək və ya təmiz su ilə yumaq, hər iki tərəfdən qurutmaq, həcmli şlemin söküləbilən hissələrini talkla örtmək, su kombinezonunu (su kostyumunu) qatlayıb qoyarkən hər dəfə qat yerini dəyişmək lazımdır; 2-nippelin su kombinezonunun maskası və yarım maskası ilə yiv birləşmələrinin sıxlığını yoxlamaq; 3-konkret məmulatın istismarı üzrə təlimata uyğun havanın izafi təzyiqini yaratmaq yolu ilə su kombinezonunun və onun üfürülüb doldurulan bölmələrinin kipliyini yoxlamaq. Qeyd olunanlardan hansı dalğıc hidrokombinezonların aylıq yoxlanmasına aiddir?

A) Yalnız 2

B) Yalnız 1

C) Yalnız 3

D) 1, 2

E) 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

90. 1-Şlanq kabelin möhkəmliyini yoxlamaq. Bunun üçün bütün uzunluğu boyu açılmış ŞKB-nin bir ucuna 180 kq yük asılır və möhkəmliyə yoxlanılır; 2-Şlanq kabellərin şlanqlarının (tənəffüs və dərinlik) dezinfeksiyasını aparmaq. Bunun üçün şlanqların daxili 40-50 C temperaturlu su ilə yuyulmalı, hava ilə üfürülməli, sonra spirtlə yuyulmalı, yenidən su ilə yuyulduqdan sonra hava ilə üfürülməlidir; 3-ŞKB-nin xarici səthi çirkədən, yağdan təmizlənməli, yuyulmalı və qurudulmalıdır. Qeyd olunanlardan hansı dalğıc şlanq-kabel birləşməsinin aylıq yoxlanmasına aiddir?

A) Yalnız 2

B) Yalnız 1

C) Yalnız 3

D) 1, 2

E) 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

91. Əgər barokamerada karbon qazının miqdarı 1,5%-dən çoxdursa nə edilməlidir?

A) Barokamerda hava təzyiq həddini aşağı endirmək

B) Kamerada 0,15MPa və aşağı təzyiqdə, dalğıcıları oksigenlə nəfəs almaya keçirmək lazımdır

C) Barokamerada ventilyasiya etmək

D) Barokamerda təzyiq həddini yuxarı qaldırmaq

E) Düzgün varinat yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

92. Şəhər və ya digər yaşayış məntəqələrinin ərazisi üçün nəzərdə tutulan torpaqlardan şəhərsalma məqsədləri baxımından istifadənin növü proqnozlaşdırıla bilən ehtiyaclara əsasən ümumi şəkildə təsvir edilməyə nə deyilir?

A) Müfəssəl plan

B) ərazinin geofiziki planı

C) Baş plan

D) ərazinin relyef planı

E) Düzgün varinat yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

93. Şəhərsalma fəaliyyətinin tənzimlənməsi üçün məcburi hüquqi qüvvəyə malik qaydalar təsbit olunan plana nə deyilir?

- A) Müfəssəl plan
- B) Ərazinin geofiziki planı
- C) Baş plan
- D) Ərazinin relyef planı
- E) Düzgün variant yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

94. Dalğıcı avadanlıqlarının və ləvazimatlarının işçi yoxlanması nə vaxt aparılır?

- A) Ayda bir dəfə
- B) Hər gün suyaenmədən qabaq
- C) 3 aydan bir
- D) 6 aydan bir
- E) Düzgün variant yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

95. Qalınlığı 40 mm olan metal təbəqə sualtı-elektro oksigen üsulu ilə kəsilmişdir. Burada görülmüş işin hesabatını hazırlayarkən kəsmə işinin qiyməti hansı qiymətləndirmə ilə aparılacaqdır?

- A) ST-148
- B) ST-150
- C) ST-154
- D) ST-152
- E) ST-182

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sualtı-texniki işlərin qiymətləndirmə cədvəli. Bakı, 1991

96. Hidrotexniki-qurğuların sualtı hissələrinin tədqiqi işinin hesabatını hazırlayarkən tədqiqat işinin qiyməti hansı qiymətləndirmə ilə aparılacaqdır?

A) ST-10

B) ST-6

C) ST-99

D) ST-214

E) ST-122

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sualtı-texniki işlərin qiymətləndirmə cədvəli. Bakı, 1991

97. Hidrotexniki-qurğuların sualtı hissələrinə bərkidici teleskopik sərt xamıt quraşdırılmışdır. Görülmüş işinin hesabatını hazırlayarkən xamıtın quraşdırılması işinin qiyməti hansı qiymətləndirmə ilə aparılacaqdır?

A) ST-144

B) ST-122

C) ST-208

D) ST-12

E) ST-150

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sualtı-texniki işlərin qiymətləndirmə cədvəli. Bakı, 1991

98. Hidrotexniki-qurğuların sualtı hissələrinə bərkidici teleskopik sərt xamıt quraşdırılması üçün xamıtə nəqlədici kəndir dalğıc tərəfindən bağlanmışdır. Görülmüş işinin hesabatını hazırlayarkən kəndirin xamıtə bağlanması işinin qiyməti hansı qiymətləndirmə ilə aparılacaqdır?

- A) ST-6
- B) ST-208
- C) ST-214
- D) ST-122
- E) ST-144

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sualtı-texniki işlərin qiymətləndirmə cədvəli. Bakı, 1991

99. Hidrotexniki-qurğuların sualtı hissələrinə bərkidici teleskopik sərt xamıt quraşdırılması üçün 3 metr dərinlikdə ölçülər çıxarılmışdır. Görülmüş işinin hesabatını hazırlayarkən ölçülərin çıxarılması işinin qiyməti hansı qiymətləndirmə ilə aparılacaqdır?

- A) ST-6
- B) ST-208
- C) ST-214a
- D) ST-215a
- E) ST-144

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sualtı-texniki işlərin qiymətləndirmə cədvəli. Bakı, 1991

100. Hidrotexniki-qurğuların sualtı hissələrinə bərkidici teleskopik sərt xamıt quraşdırılması üçün 27 metr dərinlikdə ölçülər çıxarılmışdır. Görülmüş işinin hesabatını hazırlayarkən ölçülərin çıxarılması işinin qiyməti hansı qiymətləndirmə ilə aparılacaqdır?

- A) ST-6
- B) ST-208
- C) ST-214a
- D) ST-122
- E) ST-215a

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sualtı-texniki işlərin qiymətləndirmə cədvəli. Bakı, 1991

101. Qalınlığı 15 mm olan metal təbəqə sualtı-elektro oksigen üsulu ilə kəsilmişdir. Burda görülmüş işin hesabatını hazırlayarkən kəsmə işinin qiyməti hansı qiymətləndirmə ilə aparılacaqdır?

A) ST-148

B) ST-150

C) ST-149

D) ST-152

E) ST-182

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sualtı-texniki işlərin qiymətləndirmə cədvəli. Bakı, 1991

102. Dalğıc işlərinin iş həcimlərinin hesablanmasında "Birbaşa xərclər"lə nələr daxildir?

A) Əmək haqqı və material resusları

B) Əmək haqqı və maşın mexanizmlərin istismarı

C) Material resusları və maşın mexanizmlərin istismarı

D) Əmək haqqı, maşın mexanizmlər və material resusları

E) Düzgün varinat yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sualtı-texniki işlərin qiymətləndirmə cədvəli. Bakı, 1991

103. 1-Dalğıc bıçağı; 2-Dalğıc şlemi; 3-Dalğıc şlanq-kabel birləşməsi; 4-Dalğıc hava kompressoru; 5-Dalğıc hidrokombinezon. a-dalğıc ləvazimatı; b-dalğıc avadanlığı. Uyğunluğu müəyyən edin:

A) 1, 2, 3-a; 4, 5-b

B) 1, 2, 3, 5-a; 4-b

C) 2, 3, 5-a; 1, 4-b



D) 1, 3, 5-a; 2, 4-b

E) 1, 3, 4-a; 2, 5-b

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

104. 1-dalğıc şlemi; 2-barokamera; 3-dalğıc tənəffüs avtomatı. a-dalğıc ləvazimat; b-dalğıc avadanlığı, uyğunluğu müəyyən edin:

A) 1-a; 2, 3-b

B) 1, 2-a; 3-b

C) 1, 3-a; 2-b

D) 3-a;1, 2-b

E) 2-a; 1, 3-b

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

105. 1-dalğıc jleti; 2-barokamera; 3-dalğıc endirib-qaldırma qurğusu. a-dalğıc ləvazimatı, b-dalğıc avadanlığı. Uyğunluğu müəyyən edin:

A) 1-a; 2, 3-b

B) 1, 2-a; 3-b

C) 1, 3-a; 2-b

D) 3-a;1, 2-b

E) 2-a; 1, 3-b

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

106. 1-dalğıc bıçağı, 2-dalğıc endirib-qaldırılma qurğusu, 3-dalğıc şlanqı. a-dalğıc avadanlığı, b-dalğıc ləvazimatı. Uyğunluğu müəyyən edin:

A) 1-b; 2, 3-a

B) 1, 3-a; 2-b

C) 3-a; 1, 2-b

D) 2-a; 1, 3-b

E) 1-a; 2, 3-b

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

107. Müəssisədə dalğıc texnikası obyektlərinin təhlükəsiz istismarına nəzarət kim tərəfindən aparılır?

A) Müəssisənin dalğıc mütəxəssisi

B) Müəssisənin dalğıc və sualtı-texniki işləri üzrə rəis müavini

C) Müəssisədə bilikləri yoxlanmış və müvafiq qayda da əmrlə həval olunmuş mühəndis-texniki işlər tərəfindən

D) Müəssisənin baş mühəndisi

E) Düzgün variant yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

108. Dalğıc texnikası obyektlərin sayı nə qədər olan struktur bölmələrdə dalğıc texnikası obyektlərinə nəzarət edən mühəndis-texniki işçi yuxarı müəssisələr tərəfindən təyin olunur?

A) 25

B) 20

C) 30

D) 35

E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

109. Yüngül dalğıc ləvazimatlarda birinci pillə təzyiç tənzimləyicisi təzyiçi hansı həddə ikinci pilləyə verir?

A) 8-12Bar

B) 8-10 Bar

C) 5-7 Bar

D) 10-14Bar

E) 12-16Bar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

110. Həcmi 6 metr kub olan barokamerda 2 adam varsa, nə qədər vaxtdan sonra barokamerada 1-ci ventilyasiya etmək lazımdır?

A) 70 dəq

B) 75 dəq

C) 55 dəq

D) 72 dəq

E) 60 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

111. Barokameranın həcmi 5 metr kubdur.Barokamera daxilində izafi təzyiq 6 bar-dır. Barokameranın birdəfəlik ventilyasiya üçün neçə metr kub hava lazımdır?

- A) 30
- B) 35
- C) 25
- D) 30.1
- E) 26

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

112. Həcmi 3, 5 metr kub olan barokamerda 3 adam varsa, nə qədər vaxtdan sonra barokamerada 1-ci ventilyasiya etmək lazımdır?

- A) 24 dəq
- B) 25 dəq
- C) 20 dəq
- D) 30 dəq
- E) 28 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

113. Barokameranın həcmi 6 metr kubdur.Barokamera daxilində izafi təzyiq 3 bar-dır. Barokameranın birdəfəlik ventilyasiya üçün neçə metr kub hava lazımdır?

- A) 24
- B) 26.4
- C) 28.5
- D) 30.1

E) 26

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

114. Hava balonlarından birinin həcmi 15 litrdir, balon daxilindəki təzyiq 25 bar-dır. İkinci balonun həcmi 10 litrdir, balon daxilindəki təzyiq 30 bar-dır. Bu balonlar şlanq vasitəsilə bir-biri ilə əlaqələndirilir və hər iki balonun klapanları açıldıqdan sonra balonlar daxilində təzyiq neçə bar olacaq?

A) 25 bar

B) 26 bar

C) 27 bar

D) 20 bar

E) 24 bar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

115. Hava balonlarından birinin həcmi 25 litrdir, balon daxilindəki təzyiq 50 bar-dır. İkinci balonun həcmi 15 litrdir, balon daxilindəki təzyiq 30 bar-dır. Bu balonlar şlanq vasitəsilə bir-biri ilə əlaqələndirilir və hər iki balonun klapanları açıldıqdan sonra balonlar daxilində təzyiq neçə bar olacaq?

A) 30, 5 bar

B) 42, 5 bar

C) 37 bar

D) 38, 5 bar

E) 48 bar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

116. Həcmi 5, 6 metr kub olan barokamerda 4 adam varsa, nə qədər vaxtdan sonra barokamerada 1-ci ventilyasiya etmək lazımdır?

- A) 35 dəq
- B) 29, 6 dəq
- C) 40 dəq
- D) 38 dəq
- E) 33, 6 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

117. Barokameranın həcmi 5, 6 metr kubdur. Barokamera daxilində izafi təzyiq 4 bar-dır. Barokameranın birdəfəlik ventilyasiya üçün neçə metr kub hava lazımdır?

- A) 28 dəq
- B) 25dəq
- C) 20 dəq
- D) 31 dəq
- E) 35dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

118. Həcmi 3 metr kub olan barokamerda 2 adam varsa, nə qədər vaxtdan sonra barokamerada 1-ci ventilyasiya etmək lazımdır?

- A) 30 dəq
- B) 42 dəq
- C) 36 dəq

D) 35 dəq

E) 45 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

119. Barokameranın həcmi 3 metr kubdur. Barokamera daxilində izafi təzyiq 5 bar-dır. Barokameranın birdəfəlik ventilyasiya üçün neçə metr kub hava lazımdır?

A) 15

B) 18

C) 25

D) 12

E) 28

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

120. Hava balonlarından birinin həcmi 12 litrdir, balon daxilindəki təzyiq 25 bar-dır. İkinci balonun həcmi 7 litrdir, balon daxilindəki təzyiq 30 bar-dır. Bu balonlar şlanq vasitəsilə bir-biri ilə əlaqələndirilir və hər iki balonun klapaları açıldıqdan sonra balonlar daxilində təzyiq neçə bar olacaq?

A) 24.8

B) 24 bar

C) 28, 5 bar

D) 25, 5 bar

E) 26, 8 bar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

121. Hava balonlarından birinin həcmi 5 litrdir, balon daxilindəki təzyiq 150 bar-dır. İkinci balonun həcmi 20 litrdir, balon daxilindəki təzyiq 25 bar-dır. Bu balonlar şlanq vasitəsilə bir-biri ilə əlaqələndirilir və hər iki balonun klapanları açıldıqdan sonra balonlar daxilində təzyiq neçə bar olacaq?

- A) 48 bar
- B) 50 bar
- C) 55 bar
- D) 45 bar
- E) 60 bar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

122. Hava balonlarından birinin həcmi 12 litrdir, balon daxilindəki təzyiq 100 bar-dır. İkinci balonun həcmi 7 litrdir, balon daxilindəki təzyiq 30 bar-dır. Üçüncü balonun həcmi 10 litrdir, balon daxilindəki təzyiq 180 bar-dır, Bu balonlar şlanq vasitəsilə bir-biri ilə əlaqələndirilir və hər iki balonun klapanları açıldıqdan sonra balonlar daxilində təzyiq neçə bar olacaq?

- A) 100
- B) 110 bar
- C) 110, 7 bar
- D) 105, 5 bar
- E) 108 bar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

123. 40 bar təzyiqdə 5%-i oksigen və 70 bar təzyiqdə 6%-i oksigen olan 2 helium-oksigen qaz qarışığı mövcuddur. Hər iki helium-oksigen qaz qarışığından istifadə etəmkə 200 bar



təzyiqdə 10%-i oksigen olan helium-oksigen qaz qarışığını əldə etmək üçün neçə bar təzyiqdə oksigen və helium qazlarını əlavə etmək lazımdır?

- A) 76, 2 bar Helium; 13, 8 bar oksigen
- B) 70 bar Helium; 10 bar oksigen
- C) 65 bar Helium; 10 bar oksigen
- D) 76, 2 bar Helium; 10 bar oksigen
- E) 77 bar Helium; 13, 8 bar oksigen

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

124. 60 bar təzyiqdə 3%-i oksigen və 90 bar təzyiqdə 5%-i oksigen olan 2 helium-oksigen qaz qarışığı mövcuddur. Hər iki helium-oksigen qaz qarışığından istifadə etməklə 200 bar təzyiqdə 15%-i oksigen olan helium-oksigen qaz qarışığını əldə etmək üçün neçə bar təzyiqdə oksigen və helium qazlarını əlavə etmək lazımdır?

- A) 76, 2 bar Helium; 13, 8 bar oksigen
- B) 27 bar Helium; 22 bar oksigen
- C) 26, 3 bar Helium; 23, 7 bar oksigen
- D) 20, 5 bar Helium; 15 bar oksigen
- E) 77 bar Helium; 13, 8 bar oksigen

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

125. 100 bar təzyiqdə 5%-i oksigen və 80 bar təzyiqdə 10 %-i oksigen olan 2 helium-oksigen qaz qarışığı mövcuddur. Hər iki helium-oksigen qaz qarışığından istifadə etməklə 200 bar təzyiqdə 12%-i oksigen olan helium-oksigen qaz qarışığını əldə etmək üçün neçə bar təzyiqdə oksigen və helium qazlarını əlavə etmək lazımdır?

- A) 9 bar Helium; 11 bar oksigen
- B) 15 bar Helium; 12 bar oksigen

C) 26, 3 bar Helium; 23, 7 bar oksigen

D) 10 bar Helium; 12 bar oksigen

E) 18 bar Helium; 10 bar oksigen

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

126. Dalğıc texnikası obyektlərinin texniki vəziyyətinə və təhlükəsiz istismarına nəzarəti həyata keçirmək və təhlükəsizlik qaydalarına riayət olunmadan görülmə işlərin qarşısını almaq üçün ölçü götürmək dalğıc müəssisəsində kimə həvalə olunur?

A) Müəssisənin ümumi məsələlər üzrə əris müavinə

B) Dalğıc texnikası obyektlərinin təhlükəsiz istismarına nəzarət üzrə mühəndis-texniki işçiyə

C) Müəssisənin dalğıc və sualtı-texniki işlər üzrə rəis müavinə

D) Müəssisənin texniki istehsalat şöbəsinin rəisinə

E) Düzgün varinat yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

127. Dalğıc texnikası obyektləri hansı halda istifadəyə buraxılmamalıdır?

A) Təhlükəsizlik qaydalarına riayət olunduqda

B) Texniki-nəzarət orqanlarının sərəncamları yerinə yetirildikdə

C) Obyektlərin texniki yoxlanmasının vaxtı keçdikdə

D) Obyektlərdə texniki yoxlamalar keçirilərkən

E) Düzgün varinat yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

128. Birdəfəlik təlimat nə vaxt keçirilir?

A) Qəza baş verdikdə

B) Fontan baş verdikdə

C) İşçinin vəzifə və peşə funksiyalarına aid olmayan birdəfəlik işləri yerinə yetirəndə

D) Avadanlıq əsaslı-təmir olunduqda

E) Yeni texnika tətbiq olunduqda və fəvqəladə hal baş verdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

129. Əmək şəraitinin vəziyyətinə operativ nəzarətin neçə mərhələsi vardır?

A) 2

B) 6

C) 7

D) 4

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

130. Elektrik avadanlıqlarında baş vermiş yanğının söndürülməsində hansı növ yanğın söndürənlərdən istifadə edilir?

A) Karbonlu yanğın söndürənlərdən

B) Toz

C) Kimyəvi köpüklü yanğın söndürənlərdən

D) Su yanğın söndürənlər

E) Hava köpüklü yangınsöndürənlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

131. Maddi ziyan vuran, insanların həyatına və sağlamlığına, habelə təbiətə zərər vuran nəzarətsiz hadisəyə nə deyilir?

A) Yangın

B) Sel

C) Uçqun

D) Radiasiya

E) Fırtına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

132. Yanmanın dayanıqlığı nədən asılıdır?

A) Yalnız oksigenin yanma zonasına daxil olmasının məhdudlaşdırılmasından

B) Yalnız yanar maddənin fasilələrlə verilməsindən

C) Odsöndürücünün tipindən

D) Odsöndürücünün kimyəvi tərkibindən

E) İlk növbədə yanma zonasında gedən kimyəvi reaksiyanın temperaturundan və onun ətraf mühitlə gedən istilik mübadiləsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

133. Aşağıdakı qazların hansı ilə yangını söndürmək olmaz?

A) Dəm qazı

B) Azot

- C) Karbon qazı
- D) Tüstü qazları
- E) Su buxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

134. Yenicə başlayan yanğıını söndürmək üçün hansı cihazlardan istifadə edilir?

- A) Mexaniki köpük yaradandan
- B) Drinçerdən
- C) Sprinkerdən
- D) Maili, konuslu, qazlı və quru odsöndürən cihazlardan istifadə olunur
- E) Ventilyatordan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

135. Yanğıını su ilə söndürən avtomatik qurğularda işlədilən səpələyicilər hansı qrupa bölünür?

- A) Buxarla söndürmə qurğusu
- B) Zərbə təsiri ilə səpələyicilər, mərkəzdənqaçma tipli səpələyicilər və yarıq şəkilli səpələyicilər
- C) OP – 5 odsöndürəni
- D) Karbonlu qurğular
- E) Pnevmatexniki qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

136. Yanğıının başlandığını bildirən avtomat yanğıın xəbərvericilərin hansı növləri vardır?

A) Temperaturun artmasına həssas, açıq alovun şüalanma təsirinə həssas, yanma məhsulunun təsirinə həssas (tüstü) xəbərvericiləri

B) Səs-küyə həssas

C) Titrəyişə həssas

D) Qoxuya həssas

E) Elektromaqnit şüalarına həssas

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

137. İstehsalat obyektləri yanğın partlayış və yanğın təhlükəsinə görə neçə kateqoriyaya bölünür?

A) 4 kateqoriyaya

B) 5 kateqoriyaya

C) 6 kateqoriyaya

D) 7 kateqoriyaya

E) 3 kateqoriyaya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

138. Yanğının baş verməsi hansı amillərin bir yerdə olamsı vacibidi. Düzgün ardıcılığı qeyd edin.

A) Alışma mənbəyi, Yanar maddə, Oksigen(16%)

B) Alışma mənbəyi, Oksigen(16%)

C) Güclü partlayış, Yanar maddə, Oksigen(16%)

D) Alışma mənbəyi, neft məhsulları, Oksigen(16%)

E) Alışma mənbəyi, bərk maddə, Oksigen(16%)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

139. E sinifinə aid olan yanar maddələr ardıcılığının qeyd edin.

- A) Etan, butan, propan
- B) Odun, rezin, spirt, benzin
- C) Odun, rezin, televizor, benzin
- D) Televizor, soyuducu, kompyuter
- E) Metan, rezin, spirt, neft məhsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

140. Hidrotexniki qurğular dedikdə nə başa düşülür?

- A) Keçidlər və aşırımlar
- B) Su ilə təmasda olan qurğular
- C) Körpülər və keçidlər
- D) Tünellər və panton
- E) Asma qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

141. Tikinti obyektinin bərpası dedikdə nə başa düşülür?

- A) Tikinti ərazisində tikinti obyektlərinin altındakı torpaq sahəsi
- B) Obyektlərdə quraşdırılmış texnoloji avadanlıqların və ya mühəndis-kommunikasiya təminatı xətlərinin istismara hazır vəziyyətə gətirilməsi
- C) Tikintiyə sərf ediləcək maliyyə xərclərinin əks olunduğu sənədlər
- D) Tikinti ərazisində tikintinin aparılması üçün zəruri olan torpaq sahəsi

E) İstismara yararsız vəziyyətə düşmüş obyektin müvafiq layihə əsasında tikinti-quraşdırma işləri yerinə yetirilməklə ilkin vəziyyətə qaytarılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

142. Tikinti meydançası dedikdə nə başa düşülür?

A) Tikinti ərazisində tikinti obyektlərinin altındakı torpaq sahəsi

B) Tikinti ərazisində tikintinin aparılması üçün zəruri olan torpaq sahəsi

C) İstismara yararsız vəziyyətə düşmüş obyektin müvafiq layihə əsasında tikinti-quraşdırma işləri yerinə yetirilməklə ilkin vəziyyətə qaytarılması

D) Tikintiyə sərf ediləcək maliyyə xərclərinin əks olunduğu sənədlər

E) Tikinti üçün ayrılmış və nişanlanmış torpaq sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

143. Sifarişçi hansı cavabda düzgün göstərilmişdir?

A) Tikinti obyektlərinin tikintisini və ya sökülməsini, mühəndis-axtarış işlərinin yerinə yetirilməsini və tikinti obyektlərinin layihələndirilməsini sifariş edən dövlət orqanları, bələdiyyələr, eləcə də hüquqi və ya fiziki şəxslər

B) Şəhərsalma və tikinti fəaliyyətinə dair qaydalar, habelə standartlar, şərtlər, texniki normalar və şəhərsalma və tikintini tənzimləyən digər texniki normativ hüquqi aktlar

C) Tikinti layihələrinin şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması

D) Sifarişçi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən tikinti və mühəndis-axtarış işlərini yerinə yetirən hüquqi və ya fiziki şəxs

E) Sifarişçi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən ərazi planlaşdırılması sənədlərinin, tikinti obyektlərinin və ya onların ayrı-ayrı hissələrinin layihəsini hazırlayan hüquqi və ya fiziki şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi



144. Layihəçi hansı cavabda düzgün göstərilmişdir?

- A) Şəhərsalma və tikinti fəaliyyətinə dair qaydalar, habelə standartlar, şərtlər, texniki normalar və şəhərsalma və tikintini tənzimləyən digər texniki normativ hüquqi aktlar
- B) Sifarişçi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən tikinti və mühəndis-axtarış işlərini yerinə yetirən hüquqi və ya fiziki şəxs
- C) sifarişçi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən ərazi planlaşdırılması sənədlərinin, tikinti obyektlərinin və ya onların ayrı-ayrı hissələrinin layihəsini hazırlayan hüquqi və ya fiziki şəxs
- D) Tikinti layihələrinin şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması
- E) Tikinti obyektlərinin tikintisini və ya sökülməsini, mühəndis-axtarış işlərinin yerinə yetirilməsini və tikinti obyektlərinin layihələndirilməsini sifariş edən dövlət orqanları, bələdiyyələr, eləcə də hüquqi və ya fiziki şəxslər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

145. Etibarlılıq hansı cavabda düzgün göstərilmişdir?

- A) Obyektlərin istismarı üçün zəruri olan qaz, istilik, rabitə, elektrik, su və kanalizasiya təminatı vasitələri və qurğuları
- B) Obyektin və onun yükdaşıyan konstruksiyalarının dözümlüyün təmin edilməsi
- C) Tikinti obyektlərinin etibarlılığını təmin edən konstruksiya sistemi
- D) Obyektin və onun yükdaşıyan konstruksiyalarının dayanıqlıq və möhkəmlik baxımından təhlükəsizliyinin təmin edilməsi
- E) Düzgün varinat yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

146. Layihə smeta sənədlərinin tərkibinə nələr daxildir?

- A) İşlərin istehsal layihəsi

B) Mühəndis-axtarış işləri.Layihənin izahat vərəqi və cizgilər, layihənin pasportu, obyekt və yerli smetalar, bazis toplu smeta hesabı, tikintinin təşkili, ətraf mühitin mühafizəsi və layihənin iqtisadi qiymətləndirilməsi

C) İşlərin təşkili layihəsi

D) Layihənin izahat vərəqi və cizgilər

E) Layihənin pasportu, obyekt və yerli smetalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

147. Sifarişçi tanışlıq üçün ictimayyəyə ilkin olaraq ərazi planlaşdırmanın nəyini təqdim etməlidir?

A) Ərazi planlaşdırma sənədlərinin ilkin layihəsini axırıncı revizyasını

B) Ərazi planlaşdırma sənədlərinin ilkin layihəsini izahatla birlikdə

C) Ərazi planlaşdırma sənədlərinin ilkin izahatla yazısını

D) Ərazi planlaşdırma sənədlərinin bütün layihəsini

E) Düzgün varinat yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

148. Ərazi planlaşdırılması sənədlərinin ilkin layihəsi ilə tanış olmaq üçün ictimayyəyə neçə gün vaxt verilir?

A) 30 gün

B) 45 gün

C) 20 gün

D) 50 gün

E) 60 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

149. Ərazi planlaşdırılması sənədlərinin yekun layihəsinin hazır olduğu gündən neçə gün müddətində sifarişçi tərəfindən ictimai müzakirələr təşkil olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

150. Səyyar və azlitrajlı oksigen balonları hansı rənglə boyanır?

- A) Göy rənglə
- B) Yaşıl rənglə
- C) Qara rənglə
- D) Sarı rənglə
- E) Qırmızı rənglə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

151. Oksigen balonların sobalardan, qızdırıcı cihazlardan, elektrik maşınlarından, transformatorlardan və buna oxşar qurğulardan ən az neçə metr məsafədə qoyulmalıdır?

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 3

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

152. Oksigen balonlarında olan oksigen istifadə edildikdən sonra balonda qalıq təzyiq nə qədər olmalıdır?

A) 0, 5 MPa

B) 1 MPa

C) 0, 3 MPa

D) 0, 2 MPa

E) 0, 6 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

153. Hava balonları hansı rənglə boyanır?

A) Mavi

B) Qara

C) Qırmızı

D) Sarı

E) Yaşıl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

154. Saturasiya işlərində barokamerda oksigenin parisial təzyiqi nə qədər olmalıdır?

A) 200-280 mbar

B) 400-600 mbar

C) 250-450 mbar

D) 250-600mbar

E) 250-300 mbar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

155. Saturasiya işlərində dalğıc kolokolunda oksigenin parisial təzyiqi nə qədər olmalıdır?

A) 200-280 mbar

B) 400-600 mbar

C) 250-300 mbar

D) 250-600mbar

E) 250-450 mbar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

156. Baş vemiş bədbəxt hadisənin təhqiqat komissiyasının kim üzvü ola bilməz?

A) Əməyin təhlükəsizliyinə bilavasitə cavabdeh şəxs

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidmətinin nümayəndəsi

C) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin nümayəndəsi

D) Əmək və əhalinin sosial müdafiəsi nazirliyinin nümayəndəsi

E) Həmkarlar İttifaqları Konfederasiyasının nümayəndəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

157. Bədbəxt hadisənin təhqiqat materialları İZ formalı aktla birlikdə bədbəxt hadisənin qeydə alındığı müəssisədə neçə il saxlanılmalıdır?

- A) 25 il
- B) 30 il
- C) 40 il
- D) 45 il
- E) 20 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

158. Aşağıda qeyd olunlardan hansı baş verdikdə istehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisə kimi rəsmiləşdirilmir və uçota alınmır

- A) Şəxsi məqsədləri üçün hər hansı işlə məşğul olarkən
- B) Keçirildiyi yerdən asılı olmayaraq, müəssisə tərəfindən iməcilik tədbirləri keçirildiyi müddətdə
- C) İşəgötürənin yazılı sərəncamına əsasən, əmək vəzifələrini şəxsi minik maşınında yerinə yetirdiyi vaxt
- D) İstehsal avadanlıqları və obyektlərində qəza zamanı
- E) Müəssisəyə məxsus və müəssisənin müqaviləsi əsasında kənar təşkilatlardan verilmiş nəqliyyatda işə gedərkən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

159. Ağırliq dərəcəsindən asılı olmayaraq bütün növ xəsarətlər, bir nəfərin həlak olması və qrup halında baş vermiş bədbəxt hadisələrin təhqiqat edilməsi üçün komissiya kimin əmri ilə yaradılır

- A) Dağ-Mədən Nəzarət Dövlər Agentliyinin

- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidmətinin
- C) Həmkarlar İttifaqları Konfederasiyasının
- D) Əmək və əhalinin sosial müdafiəsi nazirliyinin nümayəndəsi
- E) Düzgün varinat yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

160. İki-dörd işçinin ölümü və əlahiddə ağır nəticəli (beş və daha artıq işçinin həlak olduğu) bədbəxt hadisələrin (qəzaların) təhqiqat edilməsi üçün komissiya kimin əmri ilə yaradılır

- A) Dağ-Mədən Nəzarət Dövlər Agentliyinin
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidmətinin
- C) Həmkarlar İttifaqları Konfederasiyasının
- D) Əmək və əhalinin sosial müdafiəsi nazirliyinin nümayəndəsi
- E) Düzgün varinat yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

161. Təhlükə potensialı obyektlərdə və dağ-mədən sahələrində baş vermiş qəza və bədbəxt hadisə faktı üzrə texniki təhqiqatın aparılması üçün xüsusi komissiya kim tərəfindən yaradılır?

- A) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidmətinin
- B) Həmkarlar İttifaqları Konfederasiyasının
- C) Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- D) Əmək və əhalinin sosial müdafiəsi nazirliyinin nümayəndəsi
- E) Düzgün varinat yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

162. 1-orqanizmin toxumalarında oksigen çatışmazlığı nəticəsində yaranan patoloji vəziyyətdir; 2-nəfəs alınan qaz qarışığında oksigenin yüksək parsial təzyiq olması və bu qaz qarışığı ilə tənəffüs müddətinin yol verilə bilən müddətdən çox olması ilə şərtlənən patoloji prosesdir;3- suya dalma zamanı ağ ciyərlərdə qaz həcmnin onun qalıq həcmindən də azalması nəticəsində inkişaf edən patoloji vəziyyətdir. a- oksigen zəhərlənməsi, b-dalğıcın sıxılması, c-oksigen aclığı, Uyğunluğu müəyyən edin:

A) 1-a, 2-b, 3-c

B) 3-a, 2-c, 1-b

C) 1-b, 2-a, 3-c

D) 1-c, 2-a, 3-b

E) 1-c, 2-b, 3-a

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

163. 1-təmiz oksigenlə nəfəs alan zaman dərinliyin və "dib"də olma müddətinin artması; 2-reduktor və ya tənəffüs avtomatı nasaz olduqda;3- az qarışığında oksigenin parsial təzyiqinin 0, 016 MPa-dan aşağı olması. a- oksigen zəhərlənməsi, b-dalğıcın sıxılması, c- oksigen aclığı. Uyğunluğu müəyyən edin:

A) 3-a, 2-c, 1-b

B) 1-b, 2-a, 3-c

C) 1-c, 2-b, 3-a

D) 1-c, 2-a, 3-b

E) 1-a, 2-b, 3-c

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017



164. 1-Dalğıc ehtiyat hava balonu, 2-dalğıc su qızdırıcı; 3-dalğıc jleti. a-dalğıc ləvazimatı, b-dalğıc avadanlığı. Uyğunluğu müəyyən edin

A) 1, 2-a; 3-a

B) 1, 3-a; 2-b

C) 3-a; 1, 2-b

D) 2-a; 1, 3-b

E) 1-a; 2, 3-b

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

165. A sinifinə aid olan yanar maddələr ardıcılığının qeyd edin.

A) Metan, rezin, spirt

B) Odun, daş kömür, hidrogen-sulifid

C) odun, rezin, kömür

D) odun, rezin, spirt

E) odun, kömür, butan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

166. B sinifinə aid olan yanar maddələr ardıcılığının qeyd edin.

A) Metan, rezin, spirt

B) Odun, daş kömür, hidrogen-sulifid

C) odun, rezin, kömür

D) odun, rezin, spirt

E) Bezin, spirt, metanalol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

167. C sinifinə aid olan yanar maddələr ardıcılığının qeyd edin.

- A) Metan, rezin, spirt
- B) Etan, butan, propan
- C) Odun, rezin, kömür
- D) Odun, rezin, spirt
- E) Odun, daş kömür, hidrogen-sulifid

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

168. D sinifinə aid olan yanar maddələr ardıcılığının qeyd edin.

- A) Natrium, maqnezium, kalium
- B) Etan, butan, propan
- C) Metan, rezin, spirt
- D) Odun, rezin, spirt
- E) Odun, daş kömür, hidrogen-sulifid

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

169. E sinifinə aid olan yanar maddələr ardıcılığının qeyd edin.

- A) Metan, rezin, spirt
- B) Odun, rezin, spirt
- C) Odun, rezin, televizor
- D) Televizor, soyuducu, kompyuter
- E) Etan, butan, propan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

170. Müasir dalğıc komplekslərində nələr təmin edilməlidir? Düzgün uyğunluğu qeyd edin.:

A) 1-şlanq variantında olan dalğıc ləvazimatı ilə iki dalğıcın 60 m dərinliyə qədər, su və ya barokamerada dekompressiya aparılmaqla, dalğıc enməsinin yerinə yetirilməsini; 2-sualtı qəza hallarında qəzalılı dalğıca kömək məqsədi ilə dalğıc enməsinin yerinə yetirilməsini; 3-dalğıc işlərinin dalğıc alətlərindən, sualtı qaynaq işləri və metalların kəsil-mə vasitələrindən istifadə etməklə yerinə yetirilməsini; 4-barokamerada 100 m dərinliyə qədər dalğıcların və tibbi heyətin hiperbarik təlim-məşq enmələrinin aparılmasını

B) 1-şlanq variantında olan dalğıc ləvazimatı ilə iki dalğıcın 60 m dərinliyə qədər, su və ya barokamerada dekompressiya aparılmaqla, dalğıc enməsinin yerinə yetirilməsini; 2-barokamerada 100 m dərinliyə qədər dalğıcların və tibbi heyətin hiperbarik təlim-məşq enmələrinin aparılmasını

C) 1-sualtı qəza hallarında qəzalılı dalğıca kömək məqsədi ilə dalğıc enməsinin yerinə yetirilməsini; 2-dalğıc işlərinin dalğıc alətlərindən, sualtı qaynaq işləri və metalların kəsil-mə vasitələrindən istifadə etməklə yerinə yetirilməsini; 3-barokamerada 100 m dərinliyə qədər dalğıcların və tibbi heyətin hiperbarik təlim-məşq enmələrinin aparılmasını

D) 1-şlanq variantında olan dalğıc ləvazimatı ilə iki dalğıcın 60 m dərinliyə qədər, su və ya barokamerada dekompressiya aparılmaqla, dalğıc enməsinin yerinə yetirilməsini; 2-sualtı qəza hallarında qəzalılı dalğıca kömək məqsədi ilə dalğıc enməsinin yerinə yetirilməsini

E) 1-dalğıc işlərinin dalğıc alətlərindən, sualtı qaynaq işləri və metalların kəsil-mə vasitələrindən istifadə etməklə yerinə yetirilməsini; 2-barokamerada 100 m dərinliyə qədər dalğıcların və tibbi heyətin hiperbarik təlim-məşq enmələrinin aparılmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

171. Dağalanma 3 baldan aşağı olduqda ilin hər fəsilində batan adam xilasedicilər vasitəsilə kömək edə bilmədikdə xilasetmə işləri neçə təşkil edilməlidir?

A) Xilasedən matros həyəcan siqnalını verməlidir.

B) Xilasedən matros əlavə kömək çağırmalıdır.

C) Xilasedən matros suya tullanıb, suda batana kömək göstərilməlidir

D) Xilasedici sallarını suya tullamalı və batan adamı xilasetməli

E) Düzgün varinat yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

172. Aşağıda qeyd olunanlar kimin vəzifəsinə aiddir? 1-Yaxşı üzmək; 2- suyun 4 metr dərinliyinə qədər baş vurmaq; 10 metr hündürlükdən suya tullanmaq.

A) Dalğıc

B) Dalğıc işləri ustası

C) Dalğıc mütəxəssisi

D) Xilasedən matros

E) Düzgün varinat yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

173. Xilasedici dairənin sınağı necə aparılır?

A) Xilasedici dairədən 15 kq yük asıb 1 gün suda saxlamaq, 1 gündən sonra yenidən 1kq yük əlavə edib 20-30 dəqiqə də saxlamaq

B) 20kq yük əlavə edib 20-30 dəqiqə suda saxlamaq

C) Xilasedici dairədən 15 kq yük asıb 2 gün suda saxlamaq, 1 gündən sonra yenidən 5kq yük əlavə edib 20-30 dəqiqə də saxlamaq

D) Xilasedici dairədən 15 kq yük asıb 2 gün suda saxlamaq

E) Düzgün varinat yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

174. Dalğıcıların tənəffüsünə verilən havanın ekspress test üsulu ilə analiz zamanı hansı qazbənzər maddələr analiz edilir?

- A) Karbon qazı, azot oksidləri, yağ buxarı
- B) Neft karbohidrogenlər, azot oksidləri, yağ buxarı
- C) Karbon qazı, dəm qazı, hidrogen-sulfid, neft karbohidrogenlər, azot oksidləri, yağ buxarı
- D) Hidrogen-sulfid, neft karbohidrogenlər, azot oksidləri, yağ buxarı
- E) Karbon qazı, dəm qazı, hidrogen-sulfid, neft karbohidrogenlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

175. Ekspress analiz hansı şəraitdə aparılmalıdır? 1-barometrik təzyiq 90-104 kPa (680-780 mm civə sütunu); 2-nisbi rütubət 30-80%; 3-havanın temperaturu 288-303 K (15-300 C); 4- havadakı tozun miqdarı 40 mq/m<sup>3</sup> çox olmamaqla.

- A) 1, 3, 4
- B) 1, 2, 4
- C) 2, 3, 4
- D) 1, 2, 3
- E) Qeyd olunların hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

176. 20 metr dərinlikdə dalğıc 45 dəq yüngül tipli dalğıc işləri icra etmişdir. Dalğıc sudan çıxdıqdan sonra ən azı nə qədər istirahət etməlidir?

- A) 30 dəq
- B) 40 dəq

C) 50 dəq

D) 60 dəq

E) 35 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

177. 55 metr dərinlikdə dalğıc 30 dəq orta-ağır tipli dalğıc işləri icra etmişdir. Dalğıc sudan çıxdıqdan sonra ən azı nə qədər istirahət etməlidir?

A) 240 dəq

B) 180 dəq

C) 150 dəq

D) 120 dəq

E) 100 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

178. 40 metr dərinlikdə dalğıc 30 dəq ağır tipli dalğıc işləri icra etmişdir. Dalğıc sudan çıxdıqdan sonra ən azı nə qədər istirahət etməlidir?

A) 240 dəq

B) 100 dəq

C) 150 dəq

D) 120 dəq

E) 180 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

179. 10 metr dərinlikdə dalğıc 100 dəq ağır tipli dalğıc işləri icra etmişdir. Dalğıc sudan çıxdıqdan sonra ən azı nə qədər istirahət etməlidir?

- A) 45 dəq
- B) 40 dəq
- C) 50 dəq
- D) 60 dəq
- E) 35 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

180. 10 metr dərinlikdə dalğıc 100 dəq yüngül tipli dalğıc işləri icra etmişdir. Dalğıc sudan çıxdıqdan sonra ən azı nə qədər istirahət etməlidir?

- A) 45 dəq
- B) 40 dəq
- C) 50 dəq
- D) 60 dəq
- E) Dalğıcın istirahət etməsi tələb olunmur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

181. Suyənmələr günü dalğıc suyaenməyə neçə saat qalmış bütün ağır fizik işlərdən azad olmalıdır?

- A) 2 saat
- B) 0,5 saat
- C) 1 saat

D) 2, 5 saat

E) 3 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

182. Mobil dalğıc kompleksləri neçə bölmədən ibarət olur?

A) 3

B) 2

C) 4

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

183. Mobil dalğıc kompleksləri neçə moduldan ibarət olur?

A) 2

B) 4

C) 5

D) 6

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

184. Dalğıc işlərində istifadə edilən tibb oksigen balonları hansı rənglə boyanır?



A) Ağ-qara

B) Göy

C) Qara

D) Ağ

E) Mavi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

185. Kiçik dərinlikli dalğıcı suyaenmələr neçə metrə qədər aparılır?

A) 9 metrə qədər

B) 10 metrə qədər

C) 6 metrə qədər

D) 12 metrə qədər

E) 15 metrə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

186. Orta dərinlikli dalğıcı suyaenmələr neçə hansı dərinliklər hesab edilir?

A) 9-45 metr

B) 10-60 metr

C) 12-60 metr

D) 6-30 metr

E) 15-30 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

187. Dərin su dalğıc suyaenmələr neçə hansı dərinliklər hesab edilir?

A) 60 metrdən böyük

B) 45 metrdən böyük

C) 30 metrdən böyük

D) 50 metrdən böyük

E) 55 metrdən böyük

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

188. Dalğıc barokamerasının neçə cür dövri texniki şəhadətləndirilməsi aparılır?

A) 3

B) 5

C) 2

D) 4

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017