

Texnik (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, havanını temeperatur 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, havanını temeperatur 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, havanını temeperatur 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, havanını temeperatur 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, havanını temeperatur 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) Təminedicici dalğıc

C) Qəza dalğıc

D) İşçi dalğıc

E) Suyaenmə 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) Sığortaəedci dalğıc

D) İşçi dalğıc

E) Suyəenmə 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) Sığortaəedci dalğıc

D) İşçi dalğıc

E) Suyəenmə 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) Suyəenmə rəhbəri

B) Təminəedici dalğıc

C) İşçi dalğıc

D) Sığortaedci dalğıc

E) Qəza dalğıc

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Dalğıc gəmiqaldırma işləri

B) Qəza- xilas etmə dalğıc işləri

C) Sualtı-texniki dalğıc işləri

D) Gəmi-dalğıc işləri

E) Xüsusi dalğıc işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Burun-boğaz boşluğunu barotravma xəstəliyi

B) Ağciyərlərin barotravma xəstəliyi

C) Dekompressiya xəstəliyi

D) Dalğıc peşə xəstəlikləri

E) Dalğıcın sıxılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. Dalğic hidrokombinezonları neçə növü vardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

18. Hava dalğic 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. Dalğıcıların fizioloji cəhətdən küləkli hava şəraitində keçirdikləri müəssizə tərəfindən 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

21. 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

22. 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

23. 45-60 metr arası dərinliyə iki dalğıcın suyaenməsi zəruriyyəti yarandıqda dalğıc mənətdə 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

24. 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 dalğıcların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

25. 20 metr dərinliyə qədər 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 dalğıcların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

26. Dalğı işləri icra olunarkən sığortaedici dalğıc kimə tabedir ?

- A) Dalğıc suyaenmə rəhbərinə
- B) Dalğıc işləri rəhbərin
- C) İşçi dalğıca
- D) Təminedicisi dalğıca
- E) Düzgün varinat yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

27. 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

28. 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

29. 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

30. 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

31. 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

32. 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

33. 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

34. 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

35. Elektrik qövs üsulu ilə metalların sualtı kəsmə və qaynaq işlərinin icrasında dalğıc 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

36. 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

37. 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

38. 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

39. 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

40. 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

41. 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

42. 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 artırırım
- C) Təzyiqi azaldırım
- 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

43. 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 artırırım
- C) Təzyiqi azaldırım
- 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

44. 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

45. 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 dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

46. 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 sindromu
- E) Karbon qazı ilə zəhərlənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

47. 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

48. 1-Baokamera; 2-Dalğic hava kompressoru ; 3-Dalğic şlanq-kabel birləşməsi;4-Dalğic endirib-qaldırılma qurğusu;5-Dalğic hidrokombinezon. Dalğic avadanlığıdır:

A) 1;2;5

B) 1, 2, 4

C) 1;4

D) 1;2;4

E) 2;3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

49. 1-Dalğic bıçağı; 2-Dalğic şlemi; 3-Dalğic şlanq-kabel birləşməsi;4-Dalğic hava kompressoru;5-Dalğic hidrokombinezon. Dalğic 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: Dalğic işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğicların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

50. 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, dalğicları 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

51. 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 varinat yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

52. 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

53. 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

54. Hidrotexniki-qurğuların sualtı hissələrinə bərkidici teleskopik sərt xamıt quraşdırılması üçün xamıta nəqlədici kəndir dalğıc tərəfindən bağlanmışdır. Görülmüş işinin hesabatını hazırlayarkən kəndirin xamıta 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

55. 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

56. 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

57. 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

58. 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

59. 1-dalğıc jleti; 2-barokmera; 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

60. 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

61. 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

62. 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

63. Yüngül dalğıc ləvazimatlarda birinci pillə təzyiqliq tənzimləyicisi təzyiqliq 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

64. 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

65. 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

66. 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 yanğınsöndürənlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

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

- A) Yanğın
- B) Sel
- C) Uçqun
- D) Radiasiya
- E) Fırtına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

68. 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

69. Aşağıdakı qazların hansı ilə yanğıni 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

70. Yenicə başlayan yanğıni 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

71. Yanğıni 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

72. Yanğının başladığını bildirən avtomat yanğın xəbərvəricilərin hansı növləri vardır?

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

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

73. 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

74. Yanğının baş verməsi hansı amillərin bir yerdə olması vacibdir. 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

75. 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

76. Hidrotexniki qurğular dedikdə nə başa düşülür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

77. 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

78. 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

79. 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

80. 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

81. 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 düzümlüyün 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

82. 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

83. 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

84. 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

85. 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

86. 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

87. 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

88. 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

89. Hava balonları hansı rənglə boyanır?

A) Mavi

B) Qara

C) Qırmızı

D) Sarı

E) Yaşıl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. 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

91. 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

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

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

94. 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

95. 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

96. 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

97. 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 əhəlinin 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

98. 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

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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 dalğıcların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

108. 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

109. 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 variant yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

110. 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

111. 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

112. 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

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

114. Kiçik dərinlikli dalğıc 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: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydaları. Bakı, 2017

115. Orta dərinlikli dalğıc 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

116. 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

117. Dalğıc barokamerasının neçə cür dövrü 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