

Şöbə rəisi (Mexanika və energetika şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Faydalı müqavimət qüvvəsini dəf edən enerjini bir növdən digərinə çevirən, proqramlaşdırılmış nəzarət və ya məntiqi qərar qəbul edən mexanizimlərə nə deyilir?

- A) Mühərrik
- B) Generator
- C) Maşın
- D) Hidravlik-mühərrik
- E) Elektrik-mühərriki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.4

2. Mühərrikinə görə kompressorlar neçə qrupa bölünür və hansılardır?

- A) 3 qrupa: 1-qazmühərrikli; 2-daxili yanma mühərrikli; 3-elektrik mühərrikli
- B) 4 qrupa: 1-daxili yanma mühərrikli; 2- qazmühərrikli; 3-qaz turbinlərindən; 4-elektrik mühərrikli
- C) 3 qrupa: 1-qaz turbinlərindən; 2-daxili yanma mühərrikli; 3-elektrik mühərrikli
- D) 2 qrupa: 1-qazmühərrikli; 2-intiqaillı
- E) 2 qrupa: 1-qazmühərrikli; 2-daxili yanma mühərrikli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov Neftin və Qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010. Səh,134

3. Mexaniki birləşmələrin neçə növü vardır və hansılardır?

- A) 3 növü: 1-söküləbilən; 2-söküləbilməyən; 3-yiv birləşməsi
- B) 2 növü: 1-söküləbilən; 2-söküləbilməyən
- C) 2 növü: 1-yiv birləşməsi; 2-şilis birləşməsi

D) 4 növü: 1-söküləbilən; 2-söküləbilməyən; 3-yiv birləşməsi; 4-şilis birləşməsi

E) 2 növü: 1-söküləbilməyən; 2-şilis birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.84

4. Aşağıda göstərilənlərdən biri söküləbilən birləşmə növünə aid deyil?

A) Pərçim birləşməsi

B) Sancaq birləşməsi

C) Vint birləşməsi

D) Bolt birləşməsi

E) Şlis birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.84

5. Qaynaq birləşməsinin neçə növü vardır?

A) 2

B) 4

C) 3

D) 6

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.159

6. Aşağıda qeyd olunanlardan biri qaynaq birləşməsinin pərçim və ya yiv birləşməsinə görə müsbət cəhəti deyil?

A) Birləşmənin konstruktiv çəkisinin yüngül olması

- B) Birləşmənin möhkəmliyi kifayət qədər təmin olunması
- C) Mənfi temperatur şəraitində kövrəkliyin olması
- D) Birləşmə ilə mürəkkəb tikişlərin aparılmasının mümkün olması
- E) Birləşmənin asan və tez başa gəlməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.159

7. Pərçim birləşməsi?

- A) Əsas lövhələri və müxtəlif yayılma profilləri birləşdirmək üçün istifadə edilir
- B) Qalınlığı nisbətən nazik olan hissələri birləşdirmək üçün istifadə edilir
- C) Bir digərinə nisbətən qalın olan hissələri bir-birinə birləşdirmək üçün istifadə edilir
- D) Qalınlığı eyni olan iki kövrək hissəni bir-birinə birləşdirmək üçün istifadə edilir
- E) Qalınlığı nisbətən nazik və kövrək olan hissələri birləşdirmək üçün istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.167

8. İşgil birləşməsi neçə qrupa bölünür ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.176

9. Mexaniki ötürmələr neçə qrupa bölünür?

A) 3

B) 4

C) 5

D) 2

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.176

10. Aşağıda göstəriləndən biri pazvari qayıq ötürməsinin yast qayıq ötürməsinə nisbətən üstün cəhəti deyil?

A) Ötürmədə qasnaqların konstruksiyasının mürəkkəbdir

B) Pazvari qayıq ötürməsi vasitəsilə daha çox güc ötürmək mümkünlüyü

C) Ötürmənin hündürlüyü ölçülərinin kiçik olması

D) Faydalı iş əmsalının yüksək olması

E) Sürüşmə-sürtünmə itkilərin az olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.209

11. Friktsion ötürmədə hərəkətin ötürülməsi hansı qüvvənin hesabına baş verir?

A) İtələmə qüvvəsinin hesabına

B) Fırlanma qüvvəsinin hesabına

C) Dartma qüvvəsinin hesabına

D) Gərilmə qüvvəsinin hesabına

E) Sürtünmə qüvvəsinin hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.226

12. Yükqaldırıcı maşınların yükqaldırıcı mexanizmləri neçə qrupa bölünür?

- A) 4
- B) 8
- C) 3
- D) 6
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyici maşınlar. Bakı, 2002. Səh.496

13. Yaratdığı təzyiqa görə orta təzyiqli kompressorlar hansılardır?

- A) 1-5 Mpa
- B) 1-10 MPa
- C) 1-8 MPa
- D) 1-12 Mpa
- E) 1-15 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov Neftin və Qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010. Səh,134

14. Təsirinə görə proşenli nasoslar neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.64

15. "Sabit temperaturda qaz qarışığının təzyiqin dəyişməsi onun həcmi ilə tərs mütənasibdir" ifadəsi hansı qaz qanuna aiddir?

- A) Şarl qanun
- B) Gey-lüksak qanun
- C) Henri qanun
- D) Dalton qanun
- E) Boyle-Mariott qanun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.A.Əhmədov, Mexanika və molekulyar fizika. Bakı, 2006. Səh, 207

16. "Sabit təzyiqdə qaz qarışığının temperaturunun dəyişməsi onun həcmi ilə düz mütənasibdir" ifadəsi hansı qaz qanuna aiddir?

- A) Gey-lüksak qanun
- B) Şarl qanun
- C) Boyle-Mariott qanun
- D) Henri qanun
- E) Dalton qanun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.A.Əhmədov, Mexanika və molekulyar fizika. Bakı, 2006. Səh, 207

17. Aşağıda qeyd olunlardan hansı Mendeleyev-Klapeyron tənliyidir?

- A) $PV=RT$
- B) $P_{\text{ü}}=P_1+P_2+P_3+\dots+P_n$

C) $PV = \frac{m}{M} RT$

D) $V_{\text{ü}} = V_1 + V_2 + V_3 + \dots + V_n$

E) $m = kp$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.A.Əhmədov, Mexanika və molekulyar fizika. Bakı, 2006. Səh, 208

18. Dalğıc texnikası dedikdə nə başa düşülür?

A) Dalğıcın üzərinə geydirilən və bərkidilən, onu əhatə edən qaz və su mühitinin təzyiqi altında onun həyat fəaliyyətini təmin edən qurğu və mə-mulatlar komplektidi

B) Dalğıcların enməsi, su altında işləməsi, onların su səthinə qaldırılması üçün təyin edilmiş dalğıc enmələrini və işlərini (yüksək təzyiq altında olduqda) təmin edən vasitələrin və dalğıc ləvazimatının ümumi adıdır

C) İstifadəyə hazır vəziyyətdə saxlamaq və dalğıc enmələrini icra etmək üçün zəruri olan ölçü cihazlarının və sərf olunan materiallarının, həmçinin dalğıc texnikası məmulatlarının ümumiləşdirilmiş adıdır

D) Su altında yerimək (gəzinti) və üzməklə sərbəst yerdəyişməni təmin edən dalğıc ləvazimatı komplektidir

E) Su altında dalğıcların işini yüngülləşdirən və onların əməyinin məhsuldarlığını artıran, əl və mexaniki əmək alətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh11

19. Dalğıc barokameraları öz təyinatına görə neçə qruplara bölünür?

A) 7

B) 5

C) 6

D) 8

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh12

20. Dalğıc işlərində endirmə-qaldırma qurğusu...

- A) Dalğıc köşkünün suya endirilməsi və ona nəzarət cihazları olan konstruksiyadır
- B) Dalğıc köşkünün suya endirilməsi, geriyə qaldırılması üçün nəzərdə tutulan və mexanizm olan qurğudur
- C) Dalğıc köşkünün suya endirilməsi, geriyə qaldırılması üçün nəzərdə tutulan və mexanizmləri, qurğuları, endirmə-qaldırma kanatları, idarə və nəzarət cihazları olan konstruksiyadır
- D) Endirmə-qaldırma kanatları, idarə və nəzarət cihazları olan konstruksiyadır
- E) Dalğıc köşkünün suya endirən xüsusi bir qurğudur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh13

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

- A) 1MPa
- B) 0,4MPa
- C) 0,2MPa
- D) 0,3MPa
- E) 0,6MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh14

22. Dalğıc işlərində tənəffüs üçün olan hava balonları hansı rənglə boyanır?

- A) Qara
- B) Yaşıl
- C) Ağ
- D) Ağ-qara
- E) Göy

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 184

23. Dalğıcı 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 qaydalar. Bakı, 2017. Səh 184

24. Hərəkəti maşın-mühərrikindən alıb icraedici maşına verən mexanizmdən ibarət kompleksə nə deyilir?

- A) Maşın generator
- B) Aqreqat maşınlar
- C) İdarəedici maşınlar
- D) Məntiqi maşınlar
- E) İşçi maşınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliedici maşınlar. Bakı, 2002. Səh.4

25. "Gəmi-dalğıc işləri" dedikdə nə başa düşülür?

- A) Dalğıclar tərəfindən elmi-tədqiqat işlərinin, dalğıc texnikasının yeni nümunələrinin müxtəlif növ sınağını təmin etmək üçün və habelə xüsusi təyinatlı dalğıc texnikasından istifadə etməklə yerinə yetirilən işlərdir
- B) Dalğıclar tərəfindən batmış obyekt müayinə etdikdə onu qaldırmağa hazırladıqda, üzən qurğunun, tərsanənin üzərinə qaldırdıqda və qoyduqda yerinə yetirilən işlərdir
- C) Dalğıclar tərəfindən gəmilərin sualtı texniki xidməti və təmiri, habelə gəminin üzmə qabiliyyətinin saxlanması üçün su ilə dolmuş (batmış) bölmələrin içində yerinə yetirilən işlərdir
- D) Dalğıclar tərəfindən insanların xilas edilməsi ilə əlaqədar yerinə yetirilən işlərdir
- E) Qəzaya uğrayan gəmilərə kömək göstərilən zaman dalğıclar tərəfindən yerinə yetirilən işlərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 10

26. "Xüsusi dalğıc işləri" dedikdə nə başa düşülür?

- A) Dalğıclar tərəfindən elmi-tədqiqat işlərinin, dalğıc texnikasının yeni nümunələrinin müxtəlif növ sınağını təmin etmək üçün və habelə xüsusi təyinatlı dalğıc texnikasından istifadə etməklə yerinə yetirilən işlərdir
- B) Dalğıclar tərəfindən insanların xilas edilməsi ilə əlaqədar yerinə yetirilən işlərdir
- C) Dalğıclar tərəfindən batmış obyekt müayinə etdikdə onu qaldırmağa hazırladıqda, üzən qurğunun, tərsanənin üzərinə qaldırdıqda və qoyduqda yerinə yetirilən işlərdir
- D) Qəzaya uğrayan gəmilərə kömək göstərilən zaman dalğıclar tərəfindən yerinə yetirilən işlərdir
- E) Dalğıclar tərəfindən gəmilərin sualtı texniki xidməti və təmiri, habelə gəminin üzmə qabiliyyətinin saxlanması üçün su ilə dolmuş (batmış) bölmələrin içində yerinə yetirilən işlərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 10

27. "Dalğıc işləri" dedikdə nə başa düşülür?

- A) Qəzaya uğrayan gəmilərə kömək göstərilən zaman dalğıcılar tərəfindən yerinə yetirilən işlərdir
- B) Dalğıc əməyindən istifadə etməklə yerinə yetirilən sualtı işlər
- C) Dalğıcılar tərəfindən batmış obyekt müayinə etdikdə onu qaldırmağa hazırladıqda, üzən qurğunun, tərsanənin üzərinə qaldırdıqda və qoyduqda yerinə yetirilən işlərdir
- D) Dalğıcılar tərəfindən gəmilərin sualtı texniki xidməti və təmiri, habelə gəminin üzmə qabiliyyətinin saxlanması üçün su ilə dolmuş (batmış) bölmələrin içində yerinə yetirilən işlərdir
- E) Dalğıcılar tərəfindən insanların xilas edilməsi ilə əlaqədar yerinə yetirilən işlərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 10

28. "Qəza- xilas etmə dalğıc işləri" dedikdə nə başa düşülür?

- A) Dalğıcılar tərəfindən insanların xilas edilməsi ilə əlaqədar yerinə yetirilən işlərdir
- B) Dalğıcılar tərəfindən batmış obyekt müayinə etdikdə onu qaldırmağa hazırladıqda, üzən qurğunun, tərsanənin üzərinə qaldırdıqda və qoyduqda yerinə yetirilən işlərdir
- C) Dalğıc əməyindən istifadə etməklə yerinə yetirilən sualtı işlər
- D) Qəzaya uğrayan gəmilərə kömək göstərilən zaman dalğıcılar tərəfindən yerinə yetirilən işlərdir
- E) Dalğıcılar tərəfindən gəmilərin sualtı texniki xidməti və təmiri, habelə gəminin üzmə qabiliyyətinin saxlanması üçün su ilə dolmuş (batmış) bölmələrin içində yerinə yetirilən işlərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 10

29. Aşağıda qeyd olunlardan biri "Dalğıc barokamerası"nın təyinatına aid deyil.

- A) Dekompressiya (rekompressiya)
- B) Uzunmüddətli qalma(saturasiya)
- C) Qaz ehtiyatının saxlanması
- D) Fasiləsiz axınlı dekompressiya
- E) Xilasedici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh10

30. Hansı ötürməyə "Sonsuzvint ötürməs"i deyilir?

- A) Hərəkətin iki dişli çarx arasında ötürülməsinə
- B) Hərəkətin düz dişli çarxlar arasında ötürülməsinə
- C) Hərəkətin əyri dişli çarxlar arasında ötürülməsinə
- D) Hərəkətin silindriki dişli çarxlar arasında ötürülməsinə
- E) Hərəkətin çarpazlaşan oxlar arasında ötürülməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyici maşınlar. Bakı, 2002. Səh.314

31. Elektrik qövs qaynağı ilə metalı necə birləşdirirlər?

- A) Partlayışla
- B) Əritməklə əyməklə
- C) Təzyiqlə
- D) Burmaqla
- E) Qızdırmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Əlzaman, M.Zəhra. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

32. Elektrikqövs qaynağı hansı üsula aiddir?

- A) Təzyiqlə qaynaq
- B) Diffuziyalı qaynaq
- C) Əritməklə qaynaq
- D) Ultrasəslə qaynaq
- E) Sürtünmə ilə qaynaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Əlzaman, M.Zəhra. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

33. Elektrikqövs qaynağında qövs sütununun temperaturu nədən asılıdır?

- A) Elektrodun materialından və qövsdəki qazın tərkibindən
- B) Cərəyanın növündən
- C) Qaynaq texnologiyasından
- D) Qaynaq edilən materialın tərkibindən
- E) Qaynaq avadanlığının konstruksiyasından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Əlzaman, M.Zəhra. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

34. Qaynaq elektrodu nədir?

- A) Yastıq
- B) Çılpaq məftil
- C) Armatür
- D) Oymaq
- E) Səthinə suvaq çəkilməmiş məftil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Əlzaman, M.Zəhra. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

35. Polad nədir?

A) Tərkibində 0,02- 2,14 % qədər karbonu olan Fe-C ərintisidir

B) Fe-C ərintisidir

C) Tərkibində 2,14 % dən çox karbonu olan Fe-C ərintisidir

D) Tərkibində karbon, silisium, manqan olan Fe-C ərintisidir

E) Tərkibində karbon, fosfor, dəmir olan Fe-C ərintisidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.52

36. Qaynaq elektrodunu nədən düzəldirlər?

A) Valdan

B) Borudan

C) Məftildən

D) Armaturdan

E) Şvellerdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Əlzaman, M.Zəhra. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

37. Qeyd olunanlardan biri təzyiqin vahidi deyil.

A) Pa

B) $\text{kq/san}^2 \cdot \text{m}$

C) Bar

D) atm

E) $\text{kg}\cdot\text{m}^2/\text{san}^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov Neftin və Qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010. Səh,30

38. Qapalı dişli çarx ötürməsinə nə deyilir?

A) Novikov ötürməsi

B) Əyri dişli çarx ötürməsi

C) Düz dişli çarx ötürməsi

D) Reduktorlar

E) Çarpaz dişli çarx ötürməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyici maşınlar. Bakı, 2002. Səh.353

39. Yüngül dalğıc ləvazimatlarda birinci pillə təzyiqliq tənzimləyicisi təzyiqli 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: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 222

40. 1.Poşenli nasoslar; 2.purunjerli nasoslar; 3.mərkəzdənqaçma nasoslar. a-həcmi hidravlik maşınlar; b-dinamiki hidravlik maşınlar - uyğunluğu müəyyən edin

A) 1,2-b; 3-a

B) 1,3-a; 2-b

C) 1,2-a;3-b

D) 1-a; 2,3-b

E) 2-a; 1,3-b

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev. Həcimi hidravlik maşınlar. Səh 24

41. Hansı prinsiplərinə görə nasoslar bir-birindən fərqlənir?

A) İş prinsipinə və konstruktiv quruluşuna görə

B) Faydalı iş əmsalı və iş prinsipinə görə

C) Veriminə və yaratdığı basqısına görə

D) Faydalı iş əmsalı və konstruktiv quruluşuna görə

E) Faydalı iş əmsalı, verimi və yaratdığı basqısına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov Neftin və Qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010. Səh.79

42. 1.Temperaturun artması; 2-təzyiqin Artması; 3-Həcmnin artması, 4-Temperaturun sabit olması. Qazda izobarik prosesin getməsidir:

A) 1;2

B) 2;4

C) 2;3

D) 1;3

E) 1;4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.A.Əhmədov, Mexanika və molekulyar fizika. Bakı, 2006. Səh, 207

43. 1.Temperaturun artması; 2-Təzyiqin artması; 3-Həcmın artması, 4-Temperaturun sabit olması. Qazda izoxorik prosesin getməsidir:

A) 1;2

B) 2;4

C) 2;3

D) 1;3

E) 1;4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.A.Əhmədov, Mexanika və molekulyar fizika. Bakı, 2006. Səh, 207

44. 1.Temperaturun sabit qalması; 2-Təzyiqin artması; 3-Həcmın azalması, 4-Temperaturun azlaması. Qazda izotermik prosesin getməsidir:

A) 2;3;4

B) 2;4

C) 1;2;3

D) 1;3

E) 1;2;4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.A.Əhmədov, Mexanika və molekulyar fizika. Bakı, 2006. Səh, 207

45. 1-Silindrik disk; 2-Diz dişli ; 3-konus diyircəkli; 4-Əyri dişli. Friktsion ötürməsidir:

A) 1;2

B) 2;3

C) 2;4

D) 1;4

E) 1;3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.226

46. 1-Kiçik ölçülərdə böyük yüklərin ötürülməsinin mümkünlüyü; 2-Digər ötürmələrə nisbətən az yer tutur; 3-Hərəkətin səlis və səssiz ötürülməsi; 4-Konstruksiyasının və qulluq olunmasının sadəliyi. Dişli çarx ötürməsinin digər ötürmələrə nisbətən üstün cəhətidir:

A) 2;3

B) 1;4

C) 2;4

D) 1;2

E) 1;3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.251

47. 1-Kiçik ölçülərdə böyük yüklərin ötürülməsinin mümkünlüyü; 2-Digər ötürmələrə nisbətən az yer tutur; 3-Hərəkətin səlis və səssiz ötürülməsi; 4-Konstruksiyasının və qulluq olunmasının sadəliyi. Friktsion ötürməsinin digər ötürmələrə nisbətən üstün cəhətidir:

A) 3;4

B) 1;4

C) 2;4

D) 1;2

E) 1;3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.226

48. 1-Yüksək hazırlanma dəqiqliyi tələb edir; 2-İşçi səthlərin qeyri-bərabər və çox tez yeyilməsi; 3-Ötürmə yüksək sərt olduğu üçün dinamik qüvvələri kompensasiya etməyin çətin olması; 4-Ötürmənin faydalı iş əmsalının kiçik olması. Friktsion ötürməsinin digər ötürmələrə nisbətən mənfi cəhətidir:

A) 3;4

B) 2;4

C) 1;4

D) 1;2

E) 1;3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.251

49. 1-Yüksək hazırlanma dəqiqliyi tələb edir; 2-İşçi səthlərin qeyri-bərabər və çox tez yeyilməsi; 3-Ötürmə yüksək sərt olduğu üçün dinamik qüvvələri kompensasiya etməyin çətin olması; 4-Ötürmənin faydalı iş əmsalının kiçik olması. Dişli çarx ötürməsinin digər ötürmələrə nisbətən mənfi cəhətidir:

A) 3;4

B) 2;4

C) 1;4

D) 1;2

E) 1;3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.251

50. Bir silindirli, ikitəsirli porşenli nasoslarda porşen əsas kameraya nisbətən ikinci kamerada nə qədər az maye sovrur və vurur?

A) Porşenin şotokunun həcmi qədər

B) Porşenin öz həcmi qədər

C) Porşenin və onun şotokunun həcmi qədər

D) Porşen hər iki kamerada eyni həcmdə maye sorur və vurur

E) Porşenin iki qat həcmi qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev. Həcmi hidravlik maşınlar. Səh 24

51. 1-Konstruksiyası sadədir və ucuz başa gəlir; 2-Gücü kifayət qədər uzağa ötürə bilir;3-Kiçik ölçülərdə böyük yüklərin ötürülməsinin mümkünlüyü;4-Digər ötürmələrə nisbətən az yer tutur. Qayış ötürməsinin digər ötürmələrə nisbətən üstün cəhətidir:

A) 3;4

B) 2;3

C) 1;4

D) 1;3

E) 1;2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.191

52. 1-Ötürmənin faydalı iş əmsalının kiçik olması.; 2-Konstruksiyanın həndəsi ölçüləri çox böyük olur;3--Yüksək hazırlanma dəqiqliyi tələb edir;4-İti gedişli ötürmələrdə tez qırır. Qayış ötürməsinin digər ötürmələrə nisbətən mənfi cəhətidir:

A) 3;4

B) 2;3

C) 2;4

D) 1;3

E) 1;2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.191

53. 1-Konstruksiyası sadədir və ucuz başa gəlir; 2-Hərəkətin səlis və səssiz ötürülməsi;3-Ötürmənin ədədi ortası sabit olur;4-Faydalı iş əmsalı nisbətən yüksək olur. Zəncir ötürməsinin digər ötürmələrə nisbətən üstün cəhətidir:

A) 3;4

B) 2;3

C) 1;4

D) 1;3

E) 1;2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.231

54. 1-Ötürmənin faydalı iş əmsalının kiçik olması; 2-Ötürmələrdə dinamiki yüklər yaranır;3-Ötürmə tez tozlanır və çirklənir;4-İti gedişli ötürmələrdə tez qırır. Zəncir ötürməsinin digər ötürmələrə nisbətən mənfi cəhətidir:

A) 3;4

B) 2;3

C) 1;4

D) 1;3

E) 1;2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.231

55. 1-Baokamera; 2-Dalğın şlemləri; 3-Dalğın şlanq-kabel birləşməsi;4-Dalğın endirib-qaldırılma qurğusu;5-Dalğın hidrokombinezon. Dalğın avadanlığıdır:

A) 1;2;5

B) 1,2,4

C) 1;4

D) 1;3;4

E) 2;3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğın işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğınların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 207

56. 1-Baokamera; 2-Dalğic şlemi; 3-Dalğic şlanq-kabel birləşməsi;4-Dalğic endirib-qaldırılma qurğusu;5-Dalğic hidrokombinezon. Dalğic ləvazmiatıdır:

A) 1;2;5

B) 1;4

C) 1,2,4

D) 2;3;5

E) 2;3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğic işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğiclərin tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 207

57. 1-Hava şlanqı;2-Dərinlik ölçən şlanqı;3-Rabitə kabeli; 4-İstisu şlanqı; 5-Kamera və işıqlandırılma kabeli; 6-Qapalı tənəffüs sistemində qazın geri qayıtma şlanqı. 3 kompetentli şlanq kabel birləşməsinin tərkib hissəsidir

A) 1;2,3

B) 1;2;4

C) 1;2;5

D) 1;3;4

E) 1;3;6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğic işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğiclərin tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 207

58. 1-Hava şlanqı;2-Dərinlik ölçən şlanqı;3-Rabitə kabeli; 4-İstisu şlanqı; 5-Kamera və işıqlandırılma kabeli; 6-Qapalı tənəffüs sistemində qazın geri qayıtma şlanqı. 3 kompetentli şlanq kabel birləşməsinin tərkib hissəsi deyil

A) 2;3;5

B) 3;4;6

C) 2;4;6

D) 2;3;4

E) 4;5;6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 207

59. 1-Hava şlanqı;2-Dərinlik ölçən şlanqı;3-Rabitə kabeli; 4-İstisu şlanqı; 5-Kamera və işıqlandırılma kabeli; 6-Qapalı tənəffüs sistemində qazın geri qayıtma şlanqı. 4 kompetetli şlanq kabel birləşməsinin tərkib hissəsidir

A) 1;2;3;6

B) 1;2;3;5

C) 1;2;3;4

D) 1;2;4;5

E) 1;3;4;6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 207

60. 1-Hava şlanqı;2-Dərinlik ölçən şlanqı;3-Rabitə kabeli; 4-İstisu şlanqı; 5-Kamera və işıqlandırılma kabeli; 6-Qapalı tənəffüs sistemində qazın geri qayıtma şlanqı. 4 kompetetli şlanq kabel birləşməsinin tərkib hissəsinə aid deyil

A) 3;5

B) 2;4

C) 2;6

D) 4;6

E) 5;6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 207

61. 1-Hava şlanqı;2-Dərinlik ölçən şlanqı;3-Rabitə kabeli; 4-İstisu şlanqı; 5-Kamera və işıqlandırılma kabeli; 6-Qapalı tənəffüs sistemində qazın geri qayıtma şlanqı. 5 kompetentli şlanq kabel birləşməsinin tərkib hissəsinə aid deyil

A) 3

B) 4

C) 6

D) 5

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 207

62. 1-Qoruyucu klapananın 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 seçin

A) 3

B) 2;3

C) 2

D) 1

E) 1;3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 207

63. 1-Komplektliyi yoxlamaq;2-Ştokun düyməsini iki- üç dəfə basmaqla baş klapanın işləməsinin sazlığını yoxlamaq; 3-Şləmin daxili səthini dezinfeksiya etmək;4-Qoruyucu klapanın saz işləməsinə yoxlamaq. Qeyd olunlardan dalğıcı şləminin gündəlik işdən öncə yoxlanmasına aid olmayanı seçin

A) 2;4

B) 1;3

C) 2

D) 3

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 207

64. 1-Yağının səviyyəsinin yoxlanması;2-Hava filtrinin dəyişdirilməsi; 3-Soyutma sisteminin yoxlanması. Qeyd olunlardan dalğıc hava kompressorunun gündəlik işdən öncə yoxlanmasına aid olmayanı seçin.

A) 1;3

B) 2

C) 2;3

D) 3

E) 1;2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 207

65. Düzgün ardıcılığı seçin:

A) Hava balonuna kompressorun şlanq bağlanılır, şlanqın üzərində olan klapan açılır, balonun klapanı açılır, kompressorun üzərindək manometr balonun təzyiqi ilə bərabərləşir, kompressor işə salınır

B) Hava balonuna kompressorun şlanq bağlanılır, balonun klapanı açılır, şlanqın üzərində olan klapan açılır, kompressorun üzərindək manometr balonun təzyiqi ilə bərabərləşir, kompressor işə salınır

C) Hava balonuna kompressorun şlanq bağlanılır, balonun klapanı açılır, kompressor işə salınır, şlanqın üzərində olan klapan açılır

D) Hava balonuna kompressorun şlanq bağlanılır, kompressor işə salınır, balonun klapanı açılır, şlanqın üzərində olan klapan açılır

E) Hava balonuna kompressorun şlanq bağlanılır, şlanqın üzərində olan klapan açılır, kompressor işə salınır, balonun klapanı açılır,

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğic işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğiclərin tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 108

66. 1-Dalğic şlemi;2-Barokamera;3-Dalğic kompressoru;4-Dalğic jleti. a-Dalğic ləvazimatı, b-Dalğic avadanlığı

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

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

C) 1,2,3-a, 4-a

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğic işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğiclərin tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 207

67. 1-Dalğic şlanq-kabel birləşməsi;2-Dalğic su qızdırıcısı;3-Dalğic tənəffüs avtomatı;4-Dalğic endirib-qaldırılma qurğusu. a-Dalğic ləvazimatı, b-Dalğic avadanlığı

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

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

C) 1,2,3-a, 4-a

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğic işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğiclərin tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 207

68. 1-Dalğic telefon stansiyası;2-Barokamera 3-Dalğic tənəffüs avtomatı;4-Dalğic hidrokombinezon. a-Dalğic ləvazimatı, b-Dalğic avadanlığı. Uyğunluğu müəyyən edin

- A) 1,2,3-a, 4-a
- B) 2,3-a; 1,4-b;
- C) 1,2-b; 3,4-a
- D) 1,4-a; 2,3-b
- E) 1,3-a;2,4-b

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğic işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğicların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 207

69. 1-Birləşmənin konstruksiyasının çəkisi yüngül olur; 2-Birləşmənin möhkəmliyi kifayət qədər təmin olunur;3-Birləşmənin etibarlığı yüksəkdir;4- Birləşmənin keyfiyyətinə nəzarət etmək asandır. a-Qaynaq birləşməsi; b-Pərçim birləşməsi. Uyğunluğu müəyyən edin

- A) 2,3-a;1,4-b
- B) 1,2-a; 3,4-b
- C) 1,4-a;2,3-b
- D) 3,4-a;1,2-b
- E) 2,4-a;1,3-b

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.167

70. 1-Birləşmənin keyfiyyətinin yoxlanmaq çətinidir; 2-Birləşmənin alınmasında bahalı avadanlıqlardan istifadə olunur;3-Birləşmənin alınma texnologiyası mürəkkəbdir; 4-Birləşmə əsas hissəyə nisbətən dinamik yüklərə qarşı həssasdır. a-Qaynaq birləşməsi; b-Pərçim birləşməsi. Uyğunluğu müəyyən edin.

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.167

71. Qəbul etdikləri yükə görə yastıqlar neçə qrupa bölünür?

A) 2

B) 6

C) 5

D) 3

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.400

72. 1-Standartlar üzrə istehsal olunduğu üçün əldə olunması asandır və ucuz başa gəlir; 2-Radial istiqamətdə ölçüsü kiçik olur; 3-Az yağ işlədir; 4-Dinamiki və zərbə yüklərini yaxşı qəbul edə bilir. a-Diyircəkli yastıqlar; b-Sürüşmə yastıqları. Uyğunluğu müəyyən edin

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.416

73. 1-Sütünmədə güc itkisinin çox olması və F.İ.Ə az olur; 2-yağlanmasına müntəzəm olaraq nəzarət edilməsi; 3- böyük yük və sürətlərdə işləmə müddəti azdır; 4-dinamiki və zərbə qüvvələrinin qəbul etmə imkanı məhdudu. a-diyircəkli yastıqlar; b-sürüşmə yastıqları. Uyğunluğu müəyyən edin

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.416

74. Valların uclarını və ya onların üzərində olan hissələri bir-birinə birləşdirən quruluşa nə deyilir

A) İşgil

B) Mufta

C) Şilis

D) Reduktorlar

E) Manipulyator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.429

75. Deformasiya görə yayların neçə qrupa bölünür?

A) 3

B) 4

C) 2

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.449

76. Xarakteristikasına görə yayların neçə qrupa bölünür?

A) 3

B) 2

C) 4

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.449

77. Yük qaldırıcı mexanizmlərdə yükün qaldırılması və nəql olunmasına nə deyilir?

A) Boş gediş

B) Nəqliyyat işçi gediş

C) Nəqliyyat boş gediş

D) İşçi gediş

E) Qaldırıcı və nəqliyyat gediş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.457

78. Təyinatına görə yük qaldırıcı maşınlar neçə yerə bölünür?

A) 4

B) 3

C) 5

D) 6

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.457

79. 1-Tal; 2-Bucurqad;3-Qaldırıcılar;4-Kranlar. a-Əsas yükqaldırıcı maşınlar; b-Köməkçi yük qaldırıcı kranlar. Uyğunluğu müəyyən edin.

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.457

80. Yaratdığı təzyiqa görə alçaq təzyiqli kompressorlar hansılardır?

A) 0,2-1MPa

B) 0,3-1MPa

C) 0,5-1,5MPa

D) 1-5MPa

E) 1-10MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov Neftin və Qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010. Səh,134

81. Dalğın işlərində istifadə edilən pontonlara neçə yerə bölünür?

A) 3

B) 4

C) 5

D) 2

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 244

82. 1-Kamera daxilində 0,2MPa təzyiq yaratmaq; 2-Qoruyucu klapanın plombunun olmasının yoxlanması; 3-Kameranın özülə birləşmə vəziyyətinin yoxlanması; 4-Qoruyucu klapanı açılmağa və bağlanmağa yoxlamaq. a-İşçi yoxlama, b-Aylıq yoxlama, c-İllik yoxlama

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 245

83. Həcmi 5 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) 60 dəq

E) 50 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 222

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

A) 20.5

B) 26.4

C) 25

D) 30.1

E) 26

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 222

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

A) 35 dəq

B) 46 dəq

C) 48 dəq

D) 41 dəq

E) 44 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 222

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

A) 30

B) 26.4

C) 28.5

D) 30.1

E) 26

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 222

87. Hava balonlarından birinin həcmi 10 litrdir, balon daxilindəki təzyiq 25 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) 25 bar

B) 20 bar

C) 28 bar

D) 18 bar

E) 24 bar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 222

88. 20 m dərinlikdə yüngül işləri yerinə yetirmək üçün dalğıcı su altına enməlidir 2 hava balonunun həcmi (V) 14 litr təşkil edir (hər biri 7 litr olmaqla 2 balon), balonlardakı havanın işçi təzyiqi $P_b=180$ bar. Balonlardakı havanın minimal təzyiq göstəricisinin işə salındığı qalıq təzyiq $P_q=40$ bar təşkil edir Havanın temperaturu $+25^\circ\text{C}$ -dir Suyun dibüzərindəki temperaturu $+5^\circ\text{C}$ -dir. Dalğıcın yol verilən su altında olma vaxtını təyin edin (20 metr dərinlikdə yüngül işləri icra edən zaman dalğıcın ağ ciyərlərin ventilyasiyası 30 litr/dəq və temperaturlar fərqiindən yaranan düzəliş əmisalı $k=0,92$ qəbul edilir)

A) 19,5 dəq

B) 22 dəq

C) 15,5 dəq

D) 18 dəq

E) 20,5 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 222

89. Hava balonlarından birinin həcmi 5 litrdir, balon daxilindəki təzyiq 20 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) 26,5 bar

B) 27,5 bar

C) 27 bar

D) 28,5 bar

E) 24 bar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 222

90. 30 m dərinlikdə yüngül işləri yerinə yetirmək üçün dalğıcı su altına enməlidir 2 hava balonununun həcmi (V) 20 litr təşkil edir (hər biri 10 litr olmaqla 2 balon), balonlardakı havanın işçi təzyiqi $P_b=190$ bar. Balonlardakı havanın minimal təzyiq göstəricisinin işə salındığı qalıq təzyiq $P_q=40$ bar təşkil edir. Havanın temperaturu $+25^\circ\text{C}$ -dir. Suyun dibüzərindəki temperaturu $+15^\circ\text{C}$ -dir. Dalğıcın yol verilən su altında olma vaxtını təyin edin (20 metr dərinlikdə yüngül işləri icra edən zaman dalğıcın ağ ciyərlərin ventilyasiyası 30 litr/dəq və temperaturlar fərqiindən yaranan düzəliş əmsalı $k=0,96$ qəbul edilir)

A) 19,5 dəq

B) 22 dəq

C) 15,5 dəq

D) 23,7 dəq

E) 20,5 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 222

91. Həcmi 3,5 metr kub olan barokamerda 2 adam varsa, nə qədər vaxtdan sonra barokamerada 1-ci ventilyasiya etmək lazımdır?

A) 48 dəq

B) 55 dəq

C) 50 dəq

D) 35 dəq

E) 42 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 222

92. Barokameranın həcmi 3,5 metr kubdur. Barokamera daxilində izafi təzyiq 4 bar-dır. Barokameranın birdəfəlik ventilyasiya üçün neçə metr kub hava lazımdır?

A) 17,5 dəq

B) 15,5 dəq

C) 19,5 dəq

D) 20,5 dəq

E) 16 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 222

93. Həcmi 5,5 metr kub olan barokamerda 2 adam varsa, nə qədər vaxtdan sonra barokamerada 1-ci ventilyasiya etmək lazımdır?

A) 70 dəq

B) 60 dəq

C) 66 dəq

D) 58 dəq

E) 64 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 222

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

A) 35

B) 33

C) 28.5

D) 30.1

E) 36

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 222

95. 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 qaydalar. Bakı, 2017. Səh 222

96. 25 m dərinlikdə orta ağır işləri yerinə yetirmək üçün dalğıcı su altına enməlidir 2 hava balonunun həcmi (V) 20 litr təşkil edir (hər biri 10 litr olmaqla 2 balon), balonlardakı havanın işçi təzyiqi $P_b=160$ bar. Balonlardakı havanın minimal təzyiq göstəricisinin işə salındığı qalıq təzyiq $P_q=40$ bar təşkil edir. Havanın temperaturu $+25^\circ\text{C}$ -dir. Suyun dibüzərindəki temperaturu $+5^\circ\text{C}$ -dir. Dalğıcın yol verilən su altında olma vaxtını təyin edin (20 metr dərinlikdə orta ağır işləri icra edən zaman dalğıcın ağ ciyərlərin ventilyasiyası 45 litr/dəq və temperaturlar fərqiindən yaranan düzəliş əmisalı $k=0,92$ qəbul edilir)

A) 19,5 dəq

B) 14,5 dəq

C) 15,5 dəq

D) 13,6 dəq

E) 20,5 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 222

97. Hava balonlarından birinin həcmi 5 litrdir, balon daxilindəki təzyiq 120 bar-dır. İkinci balonun həcmi 20 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) 48 bar

B) 50 bar

C) 55 bar

D) 45 bar

E) 60 bar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 222

98. 15 m dərinlikdə yüngül işləri yerinə yetirmək üçün dalğıc su altına enməlidir 2 hava balonunun həcmi (V) 20 litr təşkil edir (hər biri 10 litr olmaqla 2 balon), balonlardakı havanın işçi təzyiqi $P_b=200$ bar. Balonlardakı havanın minimal təzyiq göstəricisinin işə salındığı qalıq təzyiq $P_q=40$ bar təşkil edir. Havanın temperaturu $+25^\circ\text{C}$ -dir. Suyun dibüzərindəki temperaturu $+15^\circ\text{C}$ -dir. Dalğıcın yol verilən su altında olma vaxtını təyin edin (20 metr dərinlikdə yüngül işləri icra edən zaman dalğıcın ağ ciyərlərin ventilyasiyası 30 litr/dəq və temperaturlar fərqiindən yaranan düzəliş əmisalı $k=0,96$ qəbul edilir)

A) 43dəq

B) 45 dəq

C) 50 dəq

D) 40,5 dəq

E) 42,5 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 222

99. 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: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 222

100. Oksigen balonları temperaturunun neçə dərəcəyə qədər olan yuvalarda xamıtlə bərkidirməklə saxlanmasına icazə verilir?

A) 30

B) 35

C) 32

D) 38

E) 28

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 182

101. Oksigen balonları ilə işləyən zamanı aşağıdakı ardıcılığa əməl edilməlidir? Düzgün cavabı seçin.

A) Əllər sabunla yuyumaq, alətləri yağsızlaşdırmaq, oksigenlə birləşmədə yanğın və partlayışa səbəb olan maddələrin olmamasına əmin olunmalıdır

B) Alətləri yağsızlaşdırmaq, oksigenlə birləşmədə yanğın və partlayışa səbəb olan maddələrin olmamasına əmin olunmalıdır

C) Əllər sabunla yuyumaq, oksigenlə birləşmədə yanğın və partlayışa səbəb olan maddələrin olmamasına əmin olunmalıdır

D) Əllər sabunla yuyumaq, alətləri yağsızlaşdırmaq

E) Əllər sabunla yuyumaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 182

102. Aşağıda qeyd olanlardan hansı baş verdikdə kompressorunun işini təcili saxlamaq lazımdır?

- A) Qoruyucu klapan işə düşdükdə
- B) Karterin (reduktorun) qapağının temperaturu 75 C°-dən aşağı olduqda
- C) Soyuducu suyun çıxış temperaturu 25 C° olduqda
- D) Təzyiq manometrin yuxarı həddinə çatdıqda
- E) Soyuducu suyun çıxış temperaturu 15 C° olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 181

103. Kompresorunun işin dayandırdıqdan sonra hansı təhlükəsizlik tədbirlərini icra edilməlidir? düzgün ardıcılığı təyin edin?

- A) 1-kompresoru boş gediş hərəkətinə keçirmək, bunun üçün üfurmə ventillərini açmaq və vurma boru xəttində qapayıcı ventilləri bağlamaq,2-soyuducu suyun daxil olduğu boru xəttində ventili və üfurmə ventillərini bağlamaq,3-kompresorun mühərrikini dayandırmaq,4-kompresorun xarici səthini silmək
- B) 1-kompresoru boş gediş hərəkətinə keçirmək, bunun üçün üfurmə ventillərini açmaq və vurma boru xəttində qapayıcı ventilləri bağlamaq,2-kompresorun mühərrikini dayandırmaq,3-soyuducu suyun daxil olduğu boru xəttində ventili və üfurmə ventillərini bağlamaq
- C) 1-soyuducu suyun daxil olduğu boru xəttində ventili və üfurmə ventillərini bağlamaq,2-kompresoru boş gediş hərəkətinə keçirmək, bunun üçün üfurmə ventillərini açmaq və vurma boru xəttində qapayıcı ventilləri bağlamaq,3-kompresorun mühərrikini dayandırmaq,4-kompresorun xarici səthini silmək
- D) 1-kompresoru boş gediş hərəkətinə keçirmək, bunun üçün üfurmə ventillərini açmaq və vurma boru xəttində qapayıcı ventilləri bağlamaq,2-kompresorun mühərrikini dayandırmaq,3-soyuducu suyun daxil olduğu boru xəttində ventili və üfurmə ventillərini bağlamaq,4-kompresorun xarici səthini silmək
- E) 1-kompresoru boş gediş hərəkətinə keçirmək, bunun üçün üfurmə ventillərini açmaq və vurma boru xəttində qapayıcı ventilləri bağlamaq,2-kompresorun mühərrikini dayandırmaq,3-kompresorun xarici səthini silmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 181

104. Əl ilə elektrik qövs qaynağını 1-ci dəfə kim təklif edib?

- A) Məmmədov
- B) Paton
- C) İvanov
- D) Slavyanov
- E) Benardos

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Əlzaman, M.Zəhra. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

105. Elektrik qövs qaynağı hansı üsuluna aid deyil?

- A) Uc-uca qaynaq
- B) Üst-üstə qaynaq
- C) Əritməklə qaynaq
- D) Sürtünmə ilə qaynaq
- E) Tavan qaynaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Əlzaman, M.Zəhra. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

106. Əl ilə elektrik qövs qaynağında əsas parametr hansı hesab edilir?

- A) Qaynaq cərəyanı
- B) Elektrodun örtüyünün olubolmaması
- C) Qaynaq birləşməsinin növü
- D) Elektrodun uzunluğu
- E) Qaynaq tikişi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Əlzaman, M.Zəhra. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

107. Ərimə temperaturu dedikdə nə başa düşülür?

- A) Metalın maye haldan buxar hala keçdiyi temperatur
- B) Metalın bərk haldan maye hala keçdiyi temperatur
- C) Metalın maye haldan bərk hala keçdiyi temperatur
- D) Metalın bərk haldan buxar hala keçdiyi temperatur
- E) Metalın bərk haldan yumşaq hala keçdiyi temperatur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Əlzaman, M.Zəhra. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

108. Benardos qaynaq etmək üçün hansı elektroddan istifadə etmişdir?

- A) Saxsı elektroddan
- B) Metal elektroddan
- C) Kömür elektroddan
- D) Çuqun elektroddan
- E) Polad elektroddan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Əlzaman, M.Zəhra. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

109. Qaynaq prosesinin fiziki mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Birləşdirilən metalların səthləri arasında molekulyar yaxud atomlararası əlaqə yaratmaq
- B) Birləşdirilən metallar arasındakı əlaqəni zəiflətmək
- C) Metallar arasındakı qarşılıqlı təsir qüvvələrini zəiflətmək
- D) Metalların arasına qeyri-metal örtük etmək
- E) Metalları birbirindən təcrid etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Əlzaman, M.Zəhra. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009

110. Novikov ötürməsi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Bu ötürmədə çarxın dişlərinin əyri dişli olur
- B) Bu ötürmədə çarxın dişlərinin düz dişli olur
- C) Bu ötürmədə çarxın dişlərinin konusvari olur
- D) Bu ötürmədə çarxın dişlərinin yan profili dairə qövsündən ibarətdir
- E) Bu ötürmədə çarxın dişlərinin silindrik çəp dişli olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyici maşınlar. Bakı, 2002. Səh.332

111. Xarici ilişməli Novikov ötürməsinin neçə növü vardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyici maşınlar. Bakı, 2002. Səh.333

112. Şerti işarəsi 312 olan diyirənmə yastığının xüsusiyyətlərinin qeyd edin?

- A) 3 yastığın orta seriyaları olduğunun, 12 rəqəminin beş misli yastığın diametrini bildir
- B) 3 yastığın orta seriyaları olduğunun, 12 yastığın radial kürəciklərinin cərgəsini bildir
- C) 3 yastığın radial kürəciklərinin cərgəsini, 12 yastığın orta seriyaları olduğunun bildirir

D) 3 yastığın orta seriyaları olduğunun, 12 rəqəminin beş misli yastığın diametrini, 4-cü rəqəm olmadığı üçün sıfır kimi qəbul edilir buda yastığın radial kürəciklərinin cərgəsinin bircərgəli olduğunu bildir

E) 3 yastığın radial kürəciklərinin cərgəsini, 12 rəqəminin beş misli yastığın diametrini, 4-cü rəqəm olmadığı üçün sıfır kimi qəbul edilir buda yastığın orta seriyaları olduğunun bildir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyici maşınlar. Bakı, 2002. Səh.333

113. Şerti işarəsi 415 olan diyirənmə yastığının xüsusiyyətlərinin qeyd edin?

A) 4 yastığın orta seriyaları olduğunun, 15 rəqəminin beş misli yastığın diametrini bildir

B) 4 yastığın orta seriyaları olduğunun, 15 yastığın radial kürəciklərinin cərgəsini bildir

C) 4 yastığın orta seriyaları olduğunun, 15 rəqəminin beş misli yastığın diametrini, 4-cü rəqəm olmadığı üçün sıfır kimi qəbul edilir buda yastığın radial kürəciklərinin cərgəsinin bircərgəli olduğunu bildir

D) 4 yastığın radial kürəciklərinin cərgəsini, 15 yastığın orta seriyaları olduğunun bildiri

E) 4 yastığın radial kürəciklərinin cərgəsini, 15 rəqəminin beş misli yastığın diametrini, 4-cü rəqəm olmadığı üçün sıfır kimi qəbul edilir buda yastığın orta seriyaları olduğunun bildir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyici maşınlar. Bakı, 2002. Səh.333

114. Aşağıda qeyd olunlardan hansıları kompressoru iş salmazdan öncə aparılmalıdır. Düzgün ardıcılığı seçin: 1-yağın olmasını yoxlamaq və lazım olduqda normaya qədər doldurmaq; 2-daxil olan suyun temperaturundan 15 C-dən çox olmamaq şərti ilə kompressordan çıxan suyun temperaturunu vaxtaşırı yoxlamaq; 3-manometrlərdə və yağ suayırıcılarda üfürmə ventillərini açmaq, dirsəkli valı üç-beş dövr əl ilə fırlatmaq;4-soyuducu suyun daxil olduğu və çıxdığı boru kəmərlərində ventili açmaq; 5-hava kompressorlarında vaxtaşırı olaraq silindrlərin işçi boşluqlarının üfürülməsini aparmaq

A) 1,3,4

B) 1,2,5

C) 1.3

D) 1,4,5

E) 1,2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 180

115. Aşağıda qeyd olunlardan hansıları kompressoru iş salmazdan öncə aparılır. Düzgün ardıcılığı seçin: 1-yağın olmasını yoxlamaq və lazım olduqda normaya qədər doldurmaq; 2-daxil olan suyun temperaturundan 15 C-dən çox olmamaq şərti ilə kompressordan çıxan suyun temperaturunu vaxtaşırı yoxlamaq; 3-manometrlərdə və yağsuayıricılarda üfürmə ventillərini açmaq, dirsəkli valı üç-beş dövr əl ilə fırlatmaq; 4-soyuducu suyun daxil olduğu və çıxdığı boru kəmərlərində ventili açmaq; 5-hava kompressorlarında vaxtaşırı olaraq silindrlərin işçi boşluqlarının üfürülməsini aparmaq

A) 3.5

B) 2.5

C) 2

D) 5

E) 2.4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 181

116. Oksigen balonlarını neçə ildən bir hidravlik sınağını aparılmalıdır?

A) 3

B) 1

C) 5

D) 10

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 181

117. Barokameraların tam texniki şəhadətləndirməsi neçə ildən bir aparılmalıdır?

A) 8

B) 5

C) 15

D) 6

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 200

118. Barokameranın dövrü texniki şəhadətləndirilməsi nədən ibarətdir?

A) 1-iş zamanı şəhadətləndirmə; 2-Növbədənəknar texniki şəhadətləndirmə

B) 1-tam texniki şəhadətləndirmə;
2-Növbədənəknar texniki şəhadətləndirmə

C) 1-tam texniki şəhadətləndirmə;
2-iş zamanı şəhadətləndirmə; 3-Növbədənəknar texniki şəhadətləndirmə

D) 1-tam texniki şəhadətləndirmə;
2-iş zamanı şəhadətləndirmə

E) 1-tam texniki şəhadətləndirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 200

119. Dalğıcı barokamerasında hansı yoxalamalar aparılır. Düzgün ardıcılığı müəyyən edin?

A) 1-aylıq texniki xidmət;2-rüblük texniki xidmət;3-illik texniki xidmət

B) 1-gündəlik texniki xidmət; 2-aylıq texniki xidmət;3-illik texniki xidmət

C) 1-gündəlik texniki xidmət; 2-aylıq texniki xidmət;3-rüblük texniki xidmət;4-illik texniki xidmət

D) 1-gündəlik texniki xidmət; 2-illik texniki xidmət

E) 1-aylıq texniki xidmət;2-rüblük texniki xidmət;3-yarımillik texniki xidmət; 4-illik texniki xidmət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 214

120. Dirsəkli vallarda nasazlıqlar əmələ gəlir?

A) Boyunun yeyirilməsi və çatlaması; yivlərin yeyilməsi və əzilməsi; valın əyilməsi və burulması

B) Boyunun yeyirilməsi və çatlaması; yivlərin yeyilməsi və əzilməsi

C) Yivlərin yeyilməsi və əzilməsi; valın əyilməsi və burulması

D) Boyunun yeyirilməsi və çatlaması; valın əyilməsi və burulması

E) Boyunun yeyirilməsi və çatlaması; yivlərin yeyilməsi və əzilməsi; valın əyilməsi və burulması,araqatlardan yağ sızmalarının olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002. Səh.382

121. Dizel mühərriklərdə farsunkanın vəzifəsi nədir?

A) Yanacağı buraxmaq

B) Yanacağı süzmək

C) Yanacağı tozlandırmaq

D) Yanacağı alıxdırmaq

E) Yanacağı tərkibində olan micro hissəcikləri tutub saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslük, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

122. Daxili yanma mühərrikinin vəzifəsi nədir?

- A) Traktoru hərəkətə gətirmək
- B) İstilik yaratmaq və istiliyi işlədicilərə ötürmək
- C) Traktora kənd təsərrüfatı aqreqatlarının qoşulmasını təmin etmək
- D) İstilik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirmək
- E) Mexaniki enerjini istilik enerjisinə çevirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslük, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

123. Daxiliyanma mühərrikdə porşenin hərəkəti mühərrikdə hansı hissəyə ötürür?

- A) Dirsəkli vala
- B) Paylayıcı vala
- C) Çarxqoluna
- D) Sürgüqoluna
- E) Mühərrikin klapanlarına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslük, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

124. Sadalanan hissələrdən hansılar mühərrikin hissəsi hesab edilmir?

- A) Starter

- B) Klapan
- C) Porşen
- D) Dirsəkli vall
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslük, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

125. Mühərrikin litrajı dedikdə nə başa düşülür?

- A) Yanma kamerasının həcmi
- B) Silindrin işçi həcmi
- C) Silindrin tam həcmi
- D) Silindrin işçi həcmlərinin cəmi
- E) Sourma kamerasının həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslük, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

126. Dizel mühərriklərində sorma klapanı açılarkən silindrə daxil olan nədir?

- A) Yanacaq
- B) Hava
- C) Yanıcı qarışıq
- D) İşçi qarışıq
- E) Maye qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslük, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

127. Dizel mühərrikləri işə salınarkən dirsəkli valın minimal fırlanma tezliyi nə qədər qəbul olunub?

- A) 100-150 dövr/dəqiqə
- B) 150-200 dövr/dəqiqə
- C) 250-350 dövr/dəqiqə
- D) 150-350 dövr/dəqiqə
- E) 150-450 dövr/dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslük, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

128. Dizel mühərrikini işə salarkən dirsəkli valın fırlanma tezliyi yanma kamerasında nəyin itkisinin minimal olmasını təmin edir?

- A) Yanacaq payının
- B) Hava payının
- C) İşlənmiş qazlar payının
- D) İşçi qarışıq payının
- E) Maye qazın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslük, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

129. Daxili yanma mühərriklərinin nasaz alışdırma şamının aşkar edilməsinin praktikada neçə üsulu vardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslük, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

130. Detonasiyanın əlamətləri sadalananlardan hansılar ola bilər?

- A) Gücün azalması
- B) Mühərrikin öz-özünə sönməsi
- C) Gücün çoxalması
- D) Mühərrik işləyərkən kəskin taqçılıtların olması
- E) Hər biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslük, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

131. Hansı variantda göstərilmiş yanıcı qarışıq tərkibi zəngin qarışığa aiddir?

- A) 1q benzinə 15q hava qarışdıqda
- B) 1q benzinə 13-15q hava qarışdıqda
- C) 1q benzinə 13q-dan az hava qarışdıqda

D) 1q benzinə 16,5q-dan çox hava qarışdıqda

E) 1q benzinə 14q-dan çox hava qarışdıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslük, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

132. Alışdırmanın əsas mahiyyəti nədən ibarətdir?

A) Yüksək gərginliyin alçaq gərginliyə çevrilməsi

B) Alçaq gərginliyin yüksək gərginliyə çevrilməsi

C) Gərginliyin öz-özünə artması

D) Gərginliyin saxlanması

E) Hər biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslük, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

133. Dirsəkli val porşenin silindr daxilində irəligeri düzxətli hərəkətini qəbul edərək onu çevirir. Boşluğu doldurun.

A) Irəli

B) Geri

C) Fırlanmaya

D) Hərəkəti ötürməyə

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslük, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

134. Porşen silindrdə hərəkət edərkən onun hərəkətinin aşağı və yuxarı kənar vəziyyətləri nöqtələr adlanır. Boşluğu doldurun.

- A) Fırlanma
- B) Sonsuz
- C) Düz
- D) Dəyişməz
- E) Ölü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslük, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

135. Dizel mühərriklərində yanıcı qarışıq harada hazırlanır?

- A) Karbüratorda
- B) Yüksək təzyiqli yanacaq nasosunda
- C) Sorma boru kəmərinə
- D) Silindrin daxilində
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslük, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

136. Yüksək təzyiqli yanacaq nasoslarındakı plunjerlər nə cür hərəkət edirlər?

- A) Aid olduğu gilizdə irəli-geri hərəkət edir
- B) Aid olduğu gilizdə fırlanaraq hərəkət edir
- C) Aid olduğu gilizdə üfüqi hərəkət edir
- D) Aid olduğu gilizdə şaquli hərəkət edir
- E) Düzgün variant göstərilməyib

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslik, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

137. Daxiliyanma mühərriklərdə atmosfer havası ilk öncə hara sorulur?

- A) Silindrə
- B) Sorma boru kəmərinə
- C) Hava süzgəcinə
- D) Xaricətmə boru kəmərinə
- E) Sourma klapnına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslik, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

138. Mühərrikin sadalanan hissələrindən hansı təzyiq altında yağlanır?

- A) Porşen üzükləri
- B) Klapan milləri
- C) Sadalanan hissələrin hər biri
- D) Dirsəkli valın əsas yataqları

E) Sadalanan hissələrin heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslük, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

139. Soyutma sistemində istifadə oluna biləcək mayeləri seçin?

A) Artezian suyu

B) Cod su

C) Adi şirin su

D) Dəniz suyu

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslük, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

140. Dizel mühərriklərində silindrlərə sıxılmaq və qızdırılmaq üçün nə vurulur?

A) Yanacaq

B) yalnız dizel

C) İşçi qarışığı

D) Yanıcı qarışığı

E) Hava

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslük, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

141. Dizel mühərriklərində yanacaq vurucu nasos yanacağı son olaraq hara çatdırır?

- A) Yanacaq süzgəcinə
- B) Yanacaq bakına
- C) yanacaq borusuna
- D) Yağ qəbulediciyə
- E) Yüksək təzyiqli yanacaq nasosuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslük, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

142. Yanacaq süzgəclərinin hansı növləri var?

- A) Kobud süzgəc
- B) İncə süzgəc
- C) Kobud və incə süzgəclər
- D) Nano süzgəclər
- E) Düzgün variant göstərilməyib

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslük, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

143. Daxili yanma mühərriklərdə yağlama sistemi aşağıda qeyd olunlardan hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Detalların sürtünməsini azaldır
- B) Sürtünən detalları nisbətən soyudur

C) Detalların korroziyadan mühafizəsini təmin edir

D) Sadalanan hissələrin hər biri

E) Detalların yeyilməsini azaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslük, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

144. Daxili mühərrikin sadalanan hissələrindən hansı təzyiq altında yağlanır?

A) Porşen üzükləri

B) Klapan milləri

C) Dirsəkli valın əsas yataqları

D) Sadalanan hissələrin hər biri

E) Mühərrikin zənciri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslük, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

145. Mühərrik karterində təzyiqin artmasının səbəbi nə ola bilər?

A) Karterin boşluğuna hava keçməsi

B) Yanmış qazların karterə daxil olması

C) Yanacaq buxarının karterə daxil olması

D) Sadalanan bütün hallar

E) Soyutma mayesinin karterə daxil olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslük, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

146. İşləyən mühərrikin qızmış hissələri öz istiliyini hara ötürərək soyuyur?

- A) Soyutma köynəklərindəki mayeyə
- B) Mühərrikin hərəkətdə olmayan hissələrinə
- C) Radiatora
- D) mühərrikin yağlama sisteminə
- E) Düzgün variant göstərilməyib

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin Daxili yanma mühərrikləri haqqında dərslük, baki 2016 (http://www.e-derslik.edu.az/noduploads/vet_pdf/daxili-yanma-muharriki.pdf)

147. İstiliyin hesabına bütöv konstruksiyanın, maşının və metal kütləsinin bir neçə hissəyə ayrılması prosesinə nə deyilir?

- A) Avtomat kəsmə
- B) Termiki kəsmə
- C) Elekton kəsmə
- D) Mexaniki kəsmə
- E) Plazma kəsmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.H.Rzayev. Qaynaq işlərinin əsasları. Bakı, 2014. səh130

148. Aşağıda qeyd olunlardan hansıları termiki kəsmə üsuluna aid deyil?

- A) Qazlazerlə kəsəm

B) Qazla kəsmə

C) Elektrik-qövsülə kəsmə

D) Plazma şırnağı ilə kəsmə

E) Laqonda ilə kəsmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.H.Rzayev. Qaynaq işlərinin əsasları. Bakı, 2014. səh130

149. Adi kəsmə odluğu istifadə etməklə qalınlığı neçə mm olan poladları kəsəmək olar

A) 3-400mm

B) 3-350mm

C) 3-300mm

D) 3-250mm

E) 3-500mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.H.Rzayev. Qaynaq işlərinin əsasları. Bakı, 2014. səh130

150. Aşağıda qeyd olunlardan hansı oksigenlə kəsəmə üsulunda oksigenlə birlikdə yandırıcı qaz kimi istifadə edilmir?

A) Asetilen

B) Propan

C) Təbii qaz

D) Propan-butan qarışığı

E) Hidrogen qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.H.Rzayev. Qaynaq işlərinin əsasları. Bakı, 2014. səh136

151. Aşağıda qeyd olunlardan hansı oksigenlə kəsəm üsulunda digər qazlara nisbətən yüksək temperatura və yanma sürətinə malikdir?

- A) Asetilen
- B) Propan
- C) Təbii qaz
- D) Propan-butan qarışığı
- E) Etan qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.H.Rzayev. Qaynaq işlərinin əsasları. Bakı, 2014. səh136

152. Kəsmənin növünə görə oksigen kəsmə cihazları neçə yerə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.H.Rzayev. Qaynaq işlərinin əsasları. Bakı, 2014. səh136

153. Təyinatına görə oksigen kəsmə cihazları neçə yerə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.H.Rzayev. Qaynaq işlərinin əsasları. Bakı, 2014. səh136

154. İş prinsipinə görə oksigen kəsmə cihazları neçə yerə bölünür?

A) 4

B) 5

C) 3

D) 6

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.H.Rzayev. Qaynaq işlərinin əsasları. Bakı, 2014. səh136

155. Müştüklərin konstruksiyasına görə oksigen kəsmə cihazları neçə yerə bölünür?

A) 4

B) 2

C) 3

D) 6

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.H.Rzayev. Qaynaq işlərinin əsasları. Bakı, 2014. səh136

156. Sualtı qaynaq işlərində adi qaynaq işlərinə nəzərən elektrik qövsünün yaxşı alınması üçün gərginlik və cəryan şiddəti nə qədər olmalıdır?

A) 1500-2000A, 25-40V

B) 1000-1500A, 20-25V

C) 2000-2500A, 20-30V

D) 2000-2500A, 25-40V

E) 2500-3000A, 25-40V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.H.Rzayev. Qaynaq işlərinin əsasları. Bakı, 2014. səh121

157. Sualtı qaynaq işlərində elektrodunun qalınlığı nə qədər olmalıdır?

A) 3-4mm

B) 4mm

C) 3mm

D) 5mm-dən aşağı

E) 5mm-dən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.H.Rzayev. Qaynaq işlərinin əsasları. Bakı, 2014. səh121

158. Sualtı kəsmə ləvazimatının kabellərinin izolyasiya müqaviməti nə qədər olmalıdır?

A) 0,5MΩm-dan az

B) 0,5MΩm-dan çox

C) 1MΩm

D) 1MΩm-dan az

E) 1MΩm-dan çox

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 51

159. Xalis dəmirin oksigəndə alovlanma və ərimə temperaturu nə qədərdir?

A) 1000-1100 C

B) 1100-1300 C

C) 1300 C

D) 1100 C

E) 1500 C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.H.Rzayev. Qaynaq işlərinin əsasları. Bakı, 2014. səh121

160. Əks klapanın vəzifəsi nədən ibarətdir?

A) Məhsuldarlığı artırmaq

B) Təzyiqi tənzimləmək

C) Əks axının qarşısını almaq

D) Kavitasiyanın qarşısını almaq

E) Gücü artırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

161. Birdəfəlik təlimat nə vaxt keçirilir?

A) Qəza baş verdikdə

B) Fontan baş verdikdə

C) Yeni texnika tətbiq olunduqda və fəvqəladə hal baş verdikdə

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

E) Avadanlıq əsaslı-təmir olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

162. 1-işçi işə qəbul olarakan keçirilir; 2-iş yerində sərbəst işə buraxılmazadan öncə keçirilir; 3-hər 3 aydan bir iş yerində keçirilir; 4-yeni texnika tətbiq olunduqda və fəvqəladə

hal baş verdikdə keçirilir. a- növbədən kənar təlimat, b-ilkin təlimat; c-giriş təlimatı;d-vaxtaşırı təlimat. Uyğunluğu müəyyən edin.

A) 1-b,2-a,3-d,4-c

B) 1-b,2-c,3-d,4-a

C) 1-c,2-b,3-d,4-a

D) 1-c,2-a,3-d,4-b

E) 1-d,2-a,3-c,4-b

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

163. 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

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

A) Karbonlu yanğın söndürənlərdən

B) Kimyəvi köpüklü yanğın söndürənlərdən

C) Toz

D) Su yanğın söndürənlər

E) Hava köpüklü yanğınsöndürənlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 84

166. Əməyin təhlükəsizliyinə bilavasitə cavabdeh şəxs hansı komissiyanın üzvü ola bilməz

- A) Nizam-intizam komissiyasının
- B) Müəssisənin daimi fəaliyyət göstərən komissiyasının
- C) İnteraktiv komissiyasının
- D) İşçilərinin biliklərinin yoxlanması üçün müəssisə daxili yaradılmış komissiya
- E) Baş vermiş bədbəxt hadisənin təhqiqat komissiyasının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 84

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

- A) 30 il

B) 25 il

C) 45 il

D) 40 il

E) 20 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 84

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

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

A) 200-280 mbar

B) 250-600mbar

C) 250-300 mbar

D) 400-600 mbar

E) 250-450 mbar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) 200-280 mbar
- B) 250-600mbar
- C) 250-300 mbar
- D) 400-600 mbar
- E) 250-450 mbar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. Yanğının başladığını bildirən avtomat yanğın 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: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

177. 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: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

178. Yanğının baş verməsi hansı amillərin bir yerdə olması vacibidi. Düzgün ardıcılığı seçin.

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: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

179. A sinifinə aid olan yanar maddələr ardıcılığının seçin.

A) Odun, kömür, butan

B) Odun,daş kömür, hidrogen-sulfid

C) Odun, rezin, kömür

D) Odun, rezin, spirt

E) Metan, rezin, spirt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

180. B sinifinə aid olan yanar maddələr ardıcılığının seçin.

A) Bezin, spirt, metanol

B) Odun,daş kömür, hidrogen-sulfid

C) Odun, rezin, kömür

D) Odun, rezin, spirt

E) Metan, rezin, spirt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

181. C sinifinə aid olan yanar maddələr ardıcılığının seçin.

A) Odun,daş kömür, hidrogen-sulfid

B) Etan, butan, propan

C) Odun, rezin, kömür

D) Odun, rezin, spirt

E) Metan, rezin, spirt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

182. D sinifinə aid olan yanar maddələr ardıcılığının seçin.

A) Odun,daş kömür, hidrogen-sulfid

B) Etan, butan, propan

C) Metan, rezin, spirt

D) Odun, rezin, spirt

E) Natrium,maqnezium, kalium

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

183. 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 etəmkə 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) Etan, butan, propan

B) Odun, rezin, spirt

C) Odun, rezin, televizor

D) Televizor, soyuducu, kompyuter

E) Metan, rezin, spirt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

184. 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 etəməklə 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 qaydalar. Bakı, 2017

185. 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 etəməklə 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 dalğıcların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017

186. Oksigen reduktorları oksigenin təzyiqini neçə MPa - a endirirlər ?

- A) 16 – 2
- B) 17 – 3
- C) 18 – 4
- D) 15 – 0.1
- E) 19 – 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.H.Rzayev. Qaynaq işlərinin əsasları. Bakı, 2014.

187. Asetil balonunda qazın təzyiqi neçə MPa olur ?

- A) 1.5
- B) 2
- C) 2.5
- D) 1
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.H.Rzayev. Qaynaq işlərinin əsasları. Bakı, 2014.

188. Asetilen – oksigen alovu hansı zonalardan ibarət olur ?

- A) Alovun məşəli
- B) 1. Qaynaq zonası. 2. Alovun məşəli
- C) 1. Alovun nüvəsi. 2. Qaynaq zonası
- D) 1. Alovun nüvəsi. 2. Alovun məşəli

E) 1. Alovun nüvəsi. 2. Qaynaq zonası. 3. Alovun məşəli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.H.Rzayev. Qaynaq işlərinin əsasları. Bakı, 2014.

189. Mühərrikin yağ səviyyəsini ölçən şupun ölçmə dəqiqliyi neçə mm – dir ?

A) 0.02

B) 0.01

C) 0.03

D) 0.05

E) 0.1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyici maşınlar. Bakı, 2002. Səh.159

190. Sürtünən səthlər arasında yağ təbəqəsi olmayanda hansı sürtünmə baş verir?

A) Sərhəd sürtünməsi

B) Maye sürtünməsi

C) Quru sürtünmə

D) Bütün cavablar düzgündür

E) Maye və quru sürtünmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyici maşınlar. Bakı, 2002. Səh.159

191. Bədbəxt hadisə baş verdikdə hansı formal aktla rəsmiləşdirilir və qeydə alınır?

A) İZ

B) İR

C) İH

D) İD

E) Zİ

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 84

192. İstehsalatda baş vermiş yüngül və az ağır xəsarətlərlə yaranan bədbəxt hadisələrin təhqiqatı kim tərəfindən aparılmalıdır?

A) Müəssisənin rəhbəri tərəfindən

B) Müəssisədə yaradılan komissiya tərəfindən

C) Həmkərlər təşkilatı tərəfindən

D) Təhlükəsizlik texnikası mühəndisi tərəfindən

E) Ərazi üzrə sahə inspektoru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 84

193. Bədbəxt hadisə tərəfindən zərərçəkən kimə məlumat verməlidir?

A) Həmkərlər ittifaqı komitəsinə

B) Komissiyaya

C) Müəssisənin rəhbərinə

D) İş rəhbərinə

E) Kadrlar şöbəsi müdirinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 84

194. Bədbəxt hadisə zamanı tərtib edilmiş İZ formalı akt neçə nüsxə tərtib edilir?

A) 5

B) 6

C) 8

D) 7

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalğıcı işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. Bakı, 2017. Səh 85

195. Metallar hansı əsas qruplara bölünürlər ?

A) Yüngül metallar, nadir metallar.

B) Qara metallar, nəcib metallar , nadir metallar

C) Qara metallar, yüngül metallar

D) Qara metallar, əlvan metallar

E) Qara , əlvan və nəcib metallar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.H.Rzayev. Qaynaq işlərinin əsasları. Bakı, 2014. səh151

196. Elektrik qaynaq qövsünün temperaturu neçə dərəcə olur?

A) 3200

B) 2500

C) 6000

D) 2000

E) 1500

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.H.Rzayev. Qaynaq işlərinin əsasları. Bakı, 2014. səh131

197. Yük qaldırıcı krana statik sınaq 1-ci dəfə nə vaxt aparılır?

- A) Təzə quraşdırıldıqda
- B) Cari təmirdən keçdikdə
- C) Aqreqları dəyişdirildikdə
- D) İlk dəfə texniki şəhadətnamə tərtib etdikdə
- E) Təmirdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyici maşınlar. Bakı, 2002

198. Qüvvədə olan qaydalara görə yük qaldırıcı maşın və mexanizmlər neçə növ sınaqdan keçməlidir?

- A) 2 növ
- B) 3 növ
- C) 4 növ
- D) 8 növ
- E) 6 növ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyici maşınlar. Bakı, 2002

199. Dinamiki sınaqda məqsəd nədir?

- A) Kranın sazlığını yoxlamaq
- B) Kranın aqreqlarını yoxlamaq
- C) Bəzi həddələrin düzgün işləməsini yoxlamaq
- D) Pasportda nəzərdə tutulmuş bütün əməliyyatların yerinə yetirilməsinə kran mexanizmlərinin necə işləməsini yoxlamaq
- E) Kranın deformasiyasını yoxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002

200. Ox və valların yastıq oturan hissəsinə nə deyilir?

A) Sapfa

B) Boyuncuq

C) Burt

D) Haltel

E) Şip

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Kərimov, Maşın hissələri və yükqaldırıcı nəqliyyat maşınları (Bakı-2002).