

Təmirçi çilingər peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. İstismar avadanlığı sahəsinin çilingəri hansı işləri yerinə yetirməlidirlər?

A) Detalları yumaq, təmizləmək, yağlamaq, avadanlıqları sökmək, təmir etmək, nizamlamaq, mərkəzləşdirmək və s.

B) Avadanlığın əsaslı- təmiri, yığılması və quraşdırılması üzrə texnoloji prosesi

C) Mürəkkəb avadanlıqların quraşdırılması, sökülməsi, sınılanması, tənzimlənməsi, sazlanması və təmirdən sonra təhvil verilməsi

D) Avadanlıq, mexanizm, maşın və mühərriklərin kinematik sxemlərinə düzəlişlər etmək

E) Mürəkkəb avadanlığın, aqreqatın və maşınların təmirini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011., Təmirçi çilingərin vəzifə təlimatı

2. Bolt birləşməsinə hansı detallar daxildir?

A) Bolt, qayka, şayba, birləşdirilən hissələr

B) Bolt, qayka, ştift, birləşdirilən hissələr

C) Bolt, qayka, sancaq, şayba, birləşdirilən hissələr

D) Sancaq, qayka, şayba, birləşdirilən hissələr

E) Bolt, qayka, ştift, şayba, birləşdirilən hissələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

3. Sancaq birləşməsinə hansı detallar daxildir?

A) Bolt, qayka, ştift, şayba, birləşdirilən hissələr

B) Sancaq, qayka, şayba, birləşdirilən hissələr

C) Bolt, qayka, sancaq, şayba, birləşdirilən hissələr

D) Bolt, qayka, şayba, birləşdirilən

E) Bolt, qayka, ştift, birləşdirilən hissələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко.

Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

4. Xətti ölçülər texniki cizgilərdə hansı vahidlə verilir?

- A) Kilometrə
- B) Millimetrə
- C) Desimetrə
- D) Millimetrə və santimetrə
- E) Santimetrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

5. Çilingər işinin öhdəsindən gəlmək üçün nəyi bilməlidir?

- A) Təhlükəsizlik qaydalarını, avadanlığın növünü
- B) Avadanlığın növünü, alətlərlə işləmə qaydasını
- C) İş stolunun hündürlüyünü, təhlükəsizlik qaydalarını, alətlərin qiymətini
- D) Vəzifə təlimatını, təhlükəsizlik qaydalarını, işin xüsusiyyətini
- E) Vəzifə təlimatını, müdiriyyətin xasiyyətini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., Vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

6. Bolt qayka birləşməsində yivlər qaykadan nə qədər yuxarı qalxmalıdır?

- A) Üç yiv qədər
- B) 3 mm
- C) 6 mm
- D) Qaykanın hündürlüyü qədər
- E) Qayka ilə bir səviyyədə olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

7. Yivlərin dərinliyi hansı alət vasitəsi ilə yoxlanılır?

- A) Yivölçənlə
- B) Metal xətkəşlə

- C) Mikrometrlə
- D) Ştangerpərgarla
- E) İndikatorla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafİKası. Bakı, 2011

8. Sürəti tənzimləmək üçün qayış ötürməsində nə etmək lazımdır?

- A) Ötürücü şkilflərin diametrini dəyişmək lazımdır
- B) Ötürücü şkilflərin diametrini sabit saxlamaq lazımdır
- C) Qayışları böyütmək lazımdır
- D) Ötürücü şkilflərin sayını artırmaq lazımdır
- E) Qayışların sayını azaltmaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafİKası. Bakı, 2011

9. Cizgilərdə detalın diametri necə işəgə edilir?

- A) R....mm, Ø....mm
- B) S....mm, D.....mm
- C) Ø....mm, D.....mm
- D) K....mm, Ø....mm
- E) M....mm, Ø....mm, D.....mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafİKası. Bakı, 2011

10.Əgər daxili yivlər yeyilibsə, bu zaman nə etmək lazımdır?

- A) Yivi təzə sancaqla əvəz etmək
- B) Boltları təzəsi ilə əvəz etmək
- C) Yivin addımlarını dəyişmək
- D) Əvvəlki ölçüdə böyük ölçülü yiv açmaq
- E) Boltları o hissəyə qaynaq etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

11. Sökülməyən birləşmə aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Vint
- B) Qaynaq
- C) Şponka
- D) Ştift
- E) Bolt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

12. Çilingərin ölçü alətləri hansılardır?

- A) Ştanger, mikrometr, xətkəş, kalibr və s.
- B) Manometr, termometr, vibrometr, kalibr və s.
- C) Metr, sirkul, manometr, ampermetr
- D) Xətkəş, manometr, mikrometr, kalibr və s.
- E) Metr, xətkəş, manometr, ştanger, mikrometr, xətkəş, kalibr və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

13. Ötürmə növləri hansılardır?

- A) Qayış, dişli çarx, zəncir ötürmələri, mufta ötürmələri
- B) Qaynaq ötürmələri, kinematik ötürmələr
- C) Qayış ötürmələri, sadə və ya mürəkkəb ötürmələr
- D) Kəndir ötürmələri, zəncir ötürmələri, mufta ötürmələri
- E) Zəncir ötürmələri, qayış ötürmələri, dişli çarx ötürmələri, mürəkkəb ötürmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

14.Hansı hallarda avadanlıqların istifadəsinə icazə verilmir?

- A) Xəbərdaredici nişanlar olmadıqda
- B) Avadanlığın istismarı təhlükəli olduqda
- C) Yaxınlıqda yanğın lövhəsi olmadıqda
- D) İşçilər birdəfəlik təlimat almadıqda
- E) Avadanlıq təzə alındıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005., V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

15. Detallarda yeyilmə nə vaxt baş verir?

- A) Avadanlıqların quraşdırılması vaxtı
- B) Avadanlıqların sökülməsi və yığılması vaxtı
- C) Detalların iş vaxtı sürtünməsi nəticəsində
- D) Avadanlıqların daşınması vaxtı
- E) Avadanlığın təmiri vaxtı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

16. Detalları ölçdükdə (səthi hamar) hansı alətdən istifadə olunur?

- A) Şup, metrə, mikrometrlə
- B) Xətkeş, mikrometr, metrə
- C) Pərgar, ruletka
- D) Kronpərgar, ruletka
- E) Ştangerpərgar, mikrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

17. Məngənə nə üçün istifadə olunur?

- A) Detalları yonmaq üçün
- B) Pəstahları və ya detalları emal etmək üçün
- C) Pəstahları və ya detalları bərkidib saxlamaq üçün
- D) Detalları təmizləmək üçün
- E) Detalları kəsmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

18. Qaykanın öz-özünə açılmasının qarşısını almaq üçün hansı üsullardan istifadə olunur?

- A) Boltu qaykaya qaynaq etməklə
- B) Qaykanın altına yaylı şayba qoymaq və ya qaykanın üzərinə və altına ikinci qayka qoymaqla
- C) Qaykanın altına yaylı şayba qoymaq və ya qaykanın üzərinə ikinci qayka qoymaqla
- D) Əks qaykanı bir-birinə lehımləməklə və ikinci qaykanı bağlamaqla
- E) Qaykaların arasına rezin araqaatı qoymaqla və ikinci qayka qaynaq etməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

19. Detalları hazırlamaq üçün ilkin olaraq nə seçilir?

- A) Alətlər
- B) Dəzgah
- C) Material
- D) İcazə vərəqəsi

E) Açarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

20. Yüksəklikdə işlədikdə alətlər harada saxlanmalıdır?

A) Əldə

B) Alətlər üçün paketdə

C) Kombizonun cibində

D) Alətlər üçün qutuda

E) Rahat olan yerdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

21. Qıçılıcı verməyən alətlər hansı metaldan hazırlanır?

A) Tunc və bürüncdən

B) Qara metaldan

C) Polad və çuqundan

D) Alüminiumdan

E) Ftorplastdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

22. Çilingərlər daha çox hansı formalı yeyələrdən istifadə edirlər?

A) Yalnız dairəvi yeyələrdən

B) Dairəvi və yastı yeyələrdən

C) Mürəkkəb formalı yeyələrdən

D) Yalnız yastı yeyələrdən

E) Yastı, üçtilli, kvadrat, dairəvi yeyələrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədəni texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

23. Deşmə işləri hansı dəzgahlarda aparılır?

- A) Cilalayıcı dəzgahı
- B) Yonma dəzgahı
- C) Frezer dəzgahı
- D) Torna dəzgahı
- E) Burğu dəzgahı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədəni texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

24. Detal dəzgaha necə bərkidilir?

- A) Məngənə ilə
- B) Bolt ilə
- C) Əl ilə
- D) Qaynaq ilə
- E) Pərçim ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədəni texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

25. Ölçüsü 2mm dəyişmiş alətlə işlətməyə icazə verilirmi?

- A) İcazə verilmir
- B) İcazə verilir
- C) Ehtiyatla işlətməyə icazə verilir

- D) Təcili iş olduqda icazə verilir
- E) Sex rəisinin icazəsi olarsa icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

26. Pardağ dəzgahında hansı əməliyyat aparılır?

- A) Metalların təmizlənməsi və detalların kəsilməsi
- B) Yonma və deşmə əməliyyatları
- C) Tablanma əməliyyatları
- D) Yağlama əməliyyatları
- E) Alətlərin itilənməsi, detalların yonulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., Е.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

27. Bir düym neçə mm-dir?

- A) Şerti 12,5 mm
- B) Şerti 20 mm
- C) Şerti 25,4 mm
- D) Şerti 32 mm
- E) Şerti 30 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., Е.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

28. Kəsən ucluqlu alət (zubil, seqaç) hazırlayarkən ucluğun daha möhkəm olması üçün nə edilməlidir?

- A) Qızdırıb, yağda soyutmaq
- B) Qızdırıb soyuq hava ilə soyutmaq
- C) Qızdırıb tədricən soyutmaq
- D) Qızdırıb suda soyutmaq

E) Qızdırıb yaş əski ilə soyutmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., Е.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

29. M10 yivinin açılması üçün detal hansı diametrdə deşilməlidir?

A) Ø 8,8

B) Ø 6,9

C) Ø 9,1

D) Ø 9,0

E) Ø 8,5

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., Е.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

30. Dəzgahlarda patron nə üçündür?

A) Detalı dəzgaha bərkitmək üçün

B) Dəzgahı tənzimləmək üçün

C) Dəzgahı sazlamaq üçün

D) Detalı bərkidib deşmək üçün

E) Detalı bərkidib kəsmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., Е.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

31. M10x1 yazıda 1 rəqəmi nəyi göstərir?

A) Yivin addımını

B) Yivin növünü

C) Yivin uzunluğunu

D) Yivin enini

E) Yivin diametrini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

32. Boruların birləşdirilməsi üsulları hansılardır?

A) Sökülə bilən, sökülə birməyən

B) Birinci, ikinci

C) Həssas, qəbuledici

D) Əlaqəli, əlaqəsiz

E) Bütöv, sərbəst

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

33. Aşağıdakı hansı birləşmə sökülməyə nə aiddir?

A) Qaynaqla

B) Vintlə

C) Şponka ilə

D) Ştiftlə

E) Boltla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

34. Zubilin uzunluğu neçə mm olur?

- A) 110 – 120
- B) 180 – 200
- C) 140 – 160
- D) 165 – 190
- E) 150 – 200

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədəni texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

35. Çilingərlər sümbə və çəkicdən nə üçün istifadə edirlər?

- A) Deşiləcək yerlərin mərkəzini nişanlamaq üçün
- B) Çevrənin mərkəzini qabartmaq üçün
- C) Deşik açmaq üçün və deşiyi genişləndirmək üçün
- D) Yiv açmaq üçün
- E) Deşikləri böyütmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədəni texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

36. Hansı alət və avadanlıqlarla detallarda deşmə əməliyyatı aparılır?

- A) Burğu dəzgahları və əl dreli ilə
- B) Torna dəzgahı ilə
- C) Qayçı ilə
- D) Yonma dəzgahı ilə
- E) Cilalayıcı dəzgahlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədəni texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

37. Yeyələr nə üçün müxtəlif formada hazırlanır?

- A) Təmizlik dərəcəsinə və metalın keyfiyyətinə görə
- B) Detalın həcminə və formasına görə
- C) Səthin kələ-kötürlüyünə görə
- D)Yonulacaq detallar müxtəlif formada olduğuna görə
- E) Detalın qalınlığına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

38. Vintaçan hansı növ alət adlanır?

- A) Hidravlik əl aləti
- B) Ancaq mexaniki alət
- C) Mexaniki və əl aləti
- D) Elektron alət
- E) Pnevmatik alət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

39. Şlis birləşməsində neçə ilişmə nöqtəsi olur?

- A) 2-3
- B) 2-4
- C) 3-4
- D) 1-2
- E) 3 və artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

40. Boruları qaynaq etmək üçün necə kəsmək lazımdır?

- A) Mərkəz oxuna paralel olaraq
- B) Təyin olunmuş bucaq altında
- C) Mərkəz ox istiqamətində
- D) Mərkəz oxuna perpendikulyar olaraq
- E) Mərkəz oxuna 80⁰ bucaq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Л.А.Колганов. Сварочные работы. Сварка, резка, пайка, наплавка. Москва, 2003., D.L.Qlizimenko. Metalların qaynaq edilməsi və kəsilməsi. Moskva, 2009

41. Boruları qaynaq edərkən faska açmaq lazımdır mı?

- A) Metal borularda lazımdır
- B) Faska açmağa ehtiyac yoxdur
- C) Boruların keyfiyyətindən asılıdır
- D) Tikişli borulara açılmalıdır
- E) Borunun diametrindən asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Л.А.Колганов. Сварочные работы. Сварка, резка, пайка, наплавка. Москва, 2003., D.L.Qlizimenko. Metalların qaynaq edilməsi və kəsilməsi. Moskva, 2009

42. Pardağ dəzğahında işləyərkən əlcək geyinməyə icazə verilir mi?

- A) İcazə verilmir
- B) Sex rəisinin icazəsi ilə verilir
- C) Ehtiyatla işləməyə icazə verilir
- D) İcazə verilir
- E) Baş mexanikin icazəsi ilə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

43. Şlisin vala otuzdurulma qaydası necədir?

- A) Kip və yumşaq halda
- B) Zərbə ilə otuzdurulur
- C) İsti halda
- D) Yumşaq halda
- E) Soyuq halda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017.,

A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., Е.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Нəbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

44. İşə başlamamışdan əvvəl çilingər nəyi yoxlamalıdır?

- A) Təmir üçün ayrılan iş yerini
- B) Lazımı alətlərin olmasını
- C) Avadanlığın saz vəziyyətdə olmasını
- D) Ehtiyat hissələrini
- E) İş yerinin təmizliyini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012., İ.Ə.Нəbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., Е.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Нəbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

45. M10 işarəsi cizgilərdə nəyi göstərir?

- A) Yivin ölçülərini
- B) Detalın qalınlığını
- C) Detalın diametrini
- D) Detalın markasını
- E) Detalın keyfiyyətini

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012., İ.Ə.Нəbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., Е.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Нəbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011

46. İstehsalatda istifadə olunan paronit araqatları hansı materialdan hazırlanır?

- A) Qrafitdən və rezindən
- B) Ftoroplast və pambıqdan
- C) Azbest və kauçukdan
- D) Rezin və kauçukdan
- E) Asbest və fibradan

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Б.Лесовой. Карманный справочник слесаря-монтажника. Киев, 1974,

47. Paronit araqları istehsalatın hansı sahələrində istifadə olunur?

- A) Ancaq qaz xətlərində
- B) Kompresorun hava xətlərində
- C) Su, buxar, yanacaq, neft xətlərində
- D) Neft və qaz xətlərində
- E) Qaz və erlift xətlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Б.Лесовой. Карманный справочник слесаря-монтажника. Киев, 1974, səh.75

48. Paronit araqlarını su və buxar xətlərində hansı temperatur və təzyiqə qədər istifadə etməyə icazə verilir?

- A) 400⁰S və 50kq/sm²
- B) 450⁰S və 25kq/sm²
- C) 250⁰S və 50kq/sm²
- D) 450⁰S və 50kq/sm²
- E) 200⁰S və 50kq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Б.Лесовой. Карманный справочник слесаря-монтажника. Киев, 1974, səh.75

49. Paronit araqlarından yanacaq və yağ xətlərində hansı temperatur və təzyiqə qədər istifadə etməyə icazə verilir?

- A) 40⁰S və 50kq/sm²
- B) 20⁰S və 75kq/sm²
- C) 25⁰S və 50kq/sm²
- D) 45⁰S və 50kq/sm²
- E) 20⁰S və 50kq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Б.Лесовой. Карманный справочник слесаря-монтажника. Киев, 1974, səh.75

50. Rezin araqlarından harada istifadə olunur və hansı temperatur və təzyiqə qədər istifadə etməyə icazə verilir?

- A) 30⁰S və 3kq/sm², hava və neft xətlərində
- B) 30⁰S və 5kq/sm², hava və buxar xətlərində
- C) 50⁰S və 3kq/sm², hava və su xətlərində
- D) 30⁰S və 10kq/sm², qaz və su xətlərində
- E) 30⁰S və 3kq/sm², hava və su xətlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Б.Лесовой. Карманный справочник слесаря-монтажника. Киев, 1974, səh.77

51. Pambıq kağız əsaslı araqlarından harada istifadə olunur və hansı temperatur və təzyiqə qədər istifadə etməyə icazə verilir?

- A) Hava, neft və yağ xətlərində: 50°S və $100\text{kq}/\text{sm}^2$
- B) Hava, spirt və yağ xətlərində: 100°S və $100\text{kq}/\text{sm}^2$
- C) Hava, neft, su, spirt və yağ xətlərində: 100°S və $200\text{kq}/\text{sm}^2$
- D) Hava və yağ xətlərində: 150°S və $200\text{kq}/\text{sm}^2$
- E) Neft, su, spirt və yağ xətlərində: 100°S və $250\text{kq}/\text{sm}^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Б.Лесовой. Карманный справочник слесаря-монтажника. Киев, 1974, səh.77

52.M20 bir rım boltunun yükqaldırma qabiliyyəti neçə tondur?

- A) 0.250 t
- B) 0.550 t
- C) 0.850 t
- D) 0.500 t
- E) 0.650 t

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Б.Лесовой. Карманный справочник слесаря-монтажника. Киев, 1974, səh.238

53.M24 iki rım boltunun yükqaldırma qabiliyyəti neçə kq-dır?

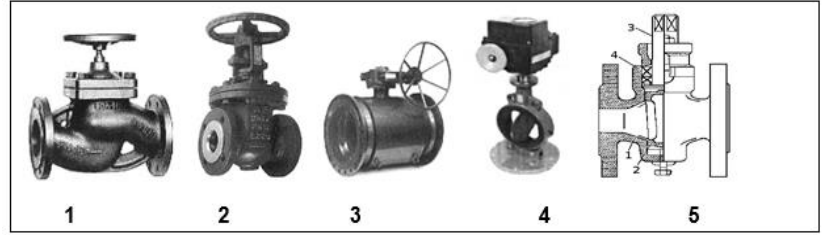
- A) 500 kq
- B) 550 kq
- C) 1000 kq
- D) 750 kq
- E) 600 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Б.Лесовой. Карманный справочник слесаря-монтажника. Киев, 1974, səh.238

54. Şəkildə göstərilənlərdən hansı ventildir?

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



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

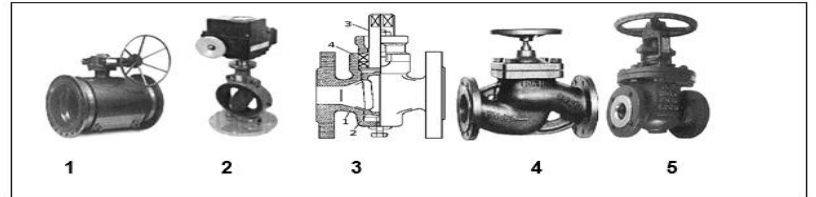
İstinad: V.T.Məmmədov,

O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012.,

D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

55. Şəkildə göstərilənlərdən hansı siyirtmədir?

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



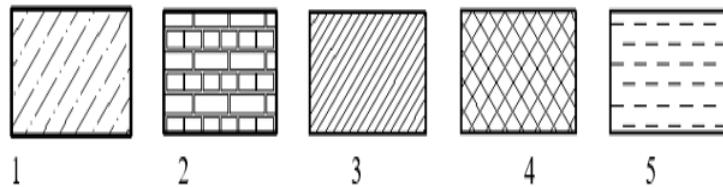
Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı.

Bakı, 2012., D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

56. Metalın ştrixlənməsini göstər?

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



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı.

Bakı, 2012., İ.Ə.Nəbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017.,

A.M.Гришин. Слесар мехасборочных работ. Москва, 2010., Е.Костенко.

Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Nəbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası.

Bakı, 2011., Б.Лесовой. Карманный справочник слесаря-монтажника. Киев,

1974

57. Poladların tərkibində karbon neçə % təşkil edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012., D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

58. Neçə metrden yuxarı görülən işlər hündürlükdə görülən işlərə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

59. Yiv birləşməsi hansı növ birləşmə növünə aiddir?

- A) Dartılan
- B) Sınan
- C) Yeyilən
- D) Söküləbilən
- E) Əzilən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011., Б.Лесовой. Карманный справочник слесаря-монтажника. Киев, 1974

60. Dişli çarxın əsas parametrləri nədir?

- A) Addım
- B) Modul
- C) Dişlərin sayı
- D) Profil bucağı

Е) İlişmə bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012., İ.Ə.Nəbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., Е.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Nəbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011., Б.Лесовой. Карманный справочник слесаря-монтажника. Киев, 1974

61. Birləşmələrin hansı növləri var?

A) Val, ox, yastıq

B) Bolt, qayka, şrup

C) Sökülməyən və söküləbilən

D) Slis, zəncir, işkil

E) Yastıq, sancaq, qayka

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012., İ.Ə.Nəbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., Е.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Nəbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011., Б.Лесовой. Карманный справочник слесаря-монтажника. Киев, 1974

62. Polad burazların içliyi nə üçündür?

A) Kanatın yeyilməsinin qarşısını alır

B) Kanatın dartılmasının qarşısını alır

C) Burğuların yağlanmasını təmin edir

D) Kanatın qırılmasının qarşısını alır

E) Kanatın əzilməsinin qarşısını alır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Nəbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., В.А.Дубровский. Пособия слесаря ремонтника. Москва, 1973., Б.Лесовой. Карманный справочник слесаря-монтажника. Киев, 1974

63. Fləns birləşməsi ilk olaraq hansı tərəfdən sökülməlidir?

A) Əks tərəfdən

B) Alt tərəfdən

- C) Üst tərəfdən
- D) Hər iki tərəfdən
- E) Sol tərəfdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012., İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., Е.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011., Б.Лесовой. Карманный справочник слесаря-монтажника. Киев, 1974

64. Qayış ötürməsində çəpərin hündürlüyü nüçə metrden az olmamalıdır?

- A) 1,2 m-dən az olmamalıdır
- B) 1,0 m-dən az olmamalıdır
- C) 1,4 m-dən az olmamalıdır
- D) 1,5 m-dən az olmamalıdır
- E) 1,1 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

65. Polad kanatların sərbəst ucunu bərkitmək üçün neçə sıxacdan istifadə olunur və sıxaclar arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 3 sıxacdan istifadə olunur və sıxaclar arasında məsafə kanatın diametrimin 2 misindən az olmamalıdır
- B) 3 sıxacdan istifadə olunur və sıxaclar arasında məsafə kanatın diametrimin 6 misindən az olmamalıdır
- C) 4 sıxacdan istifadə olunur və sıxaclar arasında məsafə kanatın diametrimin 6 misindən az olmamalıdır
- D) 3 sıxacdan istifadə olunur və sıxaclar arasında məsafə kanatın diametrimin 4 misindən az olmamalıdır
- E) 2 sıxacdan istifadə olunur və sıxaclar arasında məsafə kanatın diametrimin 3 misindən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

66. Yanan maddələr (benzin, kerosin və s.) saxlanan tutumların doldurulma həddi neçə faizdən artıq olmamalıdır?

- A) 90% artıq olmamalıdır

B) 95% artıq olmamalıdır

C) 85% artıq olmamalıdır

D) 75% artıq olmamalıdır

E) 80% artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

67. İlmələr neçə müddətdən bir yoxlanmalıdır?

A) Həftədə bir dəfə

B) 10 gündən bir

C) Ayda bir dəfə

D) 15 gündən bir

E) İldə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

68. Açarların və alətlərin sınaqdan keçirilmə qaydası hansıdır?

A) Defotoskopiya edilməklə

B) İstismar etməklə

C) Nümunə götürməklə

D) Təzyiq altında yoxlamaqla

E) Texniki baxış keçirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

69. Yağın səthə dağılması hansı üsulla təmizlənir?

A) Qum vasitəsi ilə

B) Kimyəvi məhlullarla

C) Buxarla

D) Dizel yanacağı ilə

E) Su ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

70. Üç gedişli ventillər nə üçün quraşdırılır?

A) Məhsuldarlığı tənzimləmək üçün

B) Təzyiqi sabit saxlamaq üçün

C) Sürəti artırmaq üçün

D) İşçi mayenin basqısını artırmaq üçün

E) İşçi mayeni digər istiqamətə yönəltmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

71. Siyirtmə ilə ventillər bir-birindən nə ilə fərqlənir?

A) Ölçüsünə və təzyiqinə görə

B) Ölçülərinə və basqısına görə

C) Materialın tərkibinə və keçən mayenin miqdarına görə

D) Mayenin miqdarına və tərkibinə görə

E) Konstruksiyasına və axın istiqamətinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərrov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010., M.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov. Mərkəzdənqaçma nasosların özülü mayelərdə işləməsi. Bakı, 2008

72. Polad burazlar bir-birinə nə ilə bağlanır?

A) Kəndir ilə

B) Bolt qayka ilə

C) Qaynaq ilə

D) Sıxacla

E) Mis məftil ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

73. Dozator nasosunun məhsuldarlığını artırıb azaltmaq üçün nə etmək lazımdır?

A) Elektrik mühərrikinin dövrlər sayını azaltmaq

B) Çıxış siyirtməsini açmaq

C) Giriş təzyiqini tənzimləmək

D) Çıxış klapanını dəyişmək

E) Plunjerin gediş yolunu dəyişmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərrov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010., D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014., V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

74. Sürtkü yağlarından nə üçün istifadə olunur?

- A) Sürtünmə qüvvəsini və hissələrin yeyilmə sürətini azaldır
- B) Məhsuldarlığı təmzimpləyir, hissələri soyudur
- C) Yeyilməni azaldır və basqını artırır
- D) Hissələri soyudur, təzyiqi artırır
- E) Məhsuldarlığı və uzunömürlüyü artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

75. İdarəedici vallar əyildikdə hansı üsullarla düzəldilir?

- A) Qaynaqla düzəldilir
- B) Sobada düzəldilir
- C) Frez dəzgahında düzəldilir
- D) Soyuq və ya qızdırılmış halda
- E) Preslə düzəldilir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

76. Yiv birləşməsi hansı növ birləşmə növünə aiddir?

- A) Sökülə bilməyən
- B) Qaynaq birləşməsi
- C) Sökülə bilən
- D) Splintli birləşmə
- E) İşkilli birləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Həbibov, O.H.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных работ. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Həbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011., Б.Лесовой. Карманный справочник слесаря-монтажника. Киев, 1974

77. Xətti ölçülərin ölçü vahidi hansılardır?

- A) Metr, sm, mm
- B) Km, dəq., mm
- C) Sm, saat, metr
- D) Saat, dəq, san
- E) Metr, san, mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Ə.Nəbibov, O.N.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Nəbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011., Б.Лесовой. Карманный справочник слесаря-монтажника. Киев, 1974

78. Hansı alətlərlə nişanlama aparılır?

- A) Yeyə, çəkiç, rəndə
- B) Sıxııcı, kəlbətin, biz
- C) Balta, lom, kerner
- D) Karandaş, biz, kerner
- E) Kerner, biz, lom

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Ə.Nəbibov, O.N.Mirzəyev. Müxtəlif birləşmələr. Bakı, 2017., A.M.Гришин. Слесар мехасборочных робот. Москва, 2010., E.Костенко. Слесарное дела. Москва, 2006., İ.Ə.Nəbibov, R.X.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011., Б.Лесовой. Карманный справочник слесаря-монтажника. Киев, 1974

79. Çilingərlər hansı materiallar üzərində işlər aparırlar?

- A) Ağac üzərində
- B) Plastmas üzərində
- C) Metal üzərində
- D) Politilen üzərində
- E) Daşlar üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Nacıyev. Маşınqayırма işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

80. Çilingərlər detallar üzərində işləyərkən aşağıdakı qaydalardan hansını bilməlidirlər?

- A) Metallar haqqında normativlərini
- B) Metalların kimyəvi xarakteristikasını
- C) İdarənin normativ qaydalarını
- D) DÜİST standartını
- E) Metalların istiliyə dözümlülüyünü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Nacıyev. Маşınqayırма işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

81. Aşağıdakılardan hansı sökülən birləşmələrə aiddir?

- A) Pərçim birləşməsi
- B) Qaynaq birləşməsi
- C) Lehim birləşməsi
- D) Şilis birləşməsi
- E) Yapışdırma birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Nəbiyev, O.Mirzəyev. Mühəndis qrafikası. Birləşmələr. Bakı, 2018

82. Bolt birləşməsinə hansı detallar daxildir?

- A) Bolt, qayka, ştift, şayba, birləşdirilən hissələr
- B) Bolt, qayka, şayba, birləşdirilən hissələr
- C) Bolt, qayka, sancaq, şayba, birləşdirilən hissələr
- D) Sancaq, qayka, şayba, birləşdirilən hissələr
- E) Bolt, qayka, ştift, birləşdirilən hissələr

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İ.Nəbiyev, O.Mirzəyev. Mühəndis qrafikası. Birləşmələr. Bakı, 2018

83. Aşağıdakı hansı birləşmə sökülməyən birləşmədir?

- A) Bolt birləşməsi
- B) Qaynaq birləşməsi
- C) İşgil birləşməsi
- D) Ştift birləşməsi
- E) Vint birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Nəbiyev, O.Mirzəyev. Mühəndis qrafikası. Birləşmələr. Bakı, 2018

84. Hissələrin, düyünlərin yığma cizgisi nədir?

- A) Hissələrin texnologiyasını təsvir edən normativ sənəd
- B) Hissələrin, məmulatın şəkli, eskizini verən sənəd
- C) Detalların böyük görünüşünü düzgün verən yaddaş sənədi
- D) Məmulatın tərkibini xarakterizə edən sənəd
- E) Hissələrin ardıcıl yığılması haqqında təsəvvür verən sənəd

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İ.Nəbiyev, O.Mirzəyev. Mühəndis qrafikası. Birləşmələr. Bakı, 2018

85. Sancaq birləşməsinə hansı detallar daxildir?

- A) Bolt, qayka, ştift, şayba, birləşdirilən hissələr
- B) Bolt, qayka, şayba, birləşdirilən hissələr
- C) Bolt, qayka, sancaq, şayba, birləşdirilən hissələr

D) Sancaq, qayka, şayba, birləşdirilən hissələr

E) Bolt, qayka, ştift, birləşdirilən hissələr

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İ.Nəbiyev, O.Mirzəyev. Mühəndis qrafikası. Birləşmələr. Bakı, 2018

86. Texniki cizgilərdə xətti ölçülər hansı vahidlə verilir?

A) Metrlə

B) Millimetrlə

C) Desimetrlə

D) Santimetrlə

E) Mikrometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

87. Çilingər detalların hansı deffektlərinin təmirini həyata keçirir?

A) Konstruktiv və mürəkkəb deffektlər

B) İstehsalat və ya zavod deffektləri

C) İstismar və cari deffektlər

D) Mexaniki, korroziya və istismar deffektləri

E) Konstruktiv, istehsalat və istismar deffektləri

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev. Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

88. Çəkicdən istifadə vaxtı sağ əl dəstəyinin ucundan hansı məsafədə yerləşməlidir?

A) 15-30 mm məsafədə

B) 10-20 mm məsafədə

C) 13-40 mm məsafədə

D) 12-35 mm məsafədə

E) 9-25 mm məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

89. İstismar olunan avadanlıqlarda və qurğularda əsas yeri hansı yeyilmə tutur?

A) İstilikdən yeyilmə

B) Fiziki yeyilmə

C) Fiziki-kimyəvi yeyilmə

D) Elektriki yeyilmə

E) Mexaniki yeyilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev. Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

90. Yeyilmənin qrupları hansılardır?

- A) Elektriki yeyilmə
- B) Fiziki, mexaniki yeyilmə
- C) Təbii, sürətli yeyilmə
- D) İstilik yeyilməsi
- E) Kimyəvi və korruziyadan yeyilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev. Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

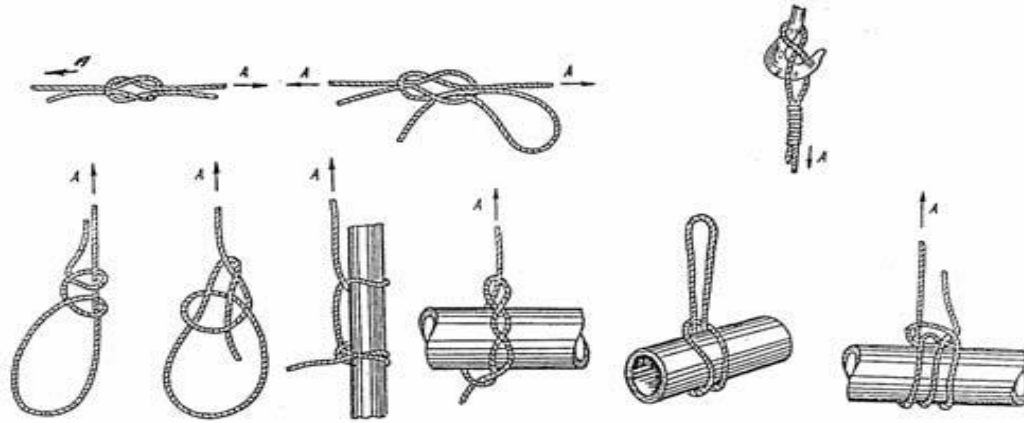
91. Qaynaq aparatından iş yerinə qədər məftillərin uzunluğu hansı məsafədə olmalıdır?

- A) 30-40 metr məsafədə
- B) 30-45 metr məsafədə
- C) 40-50 metr məsafədə
- D) 40-45 metr məsafədə
- E) 45-55 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair. "Azəriqaz" İB. Bakı, 2017

92. Göstərilən polad buruzlar əsasən hansı sahədə istifadə olunur?



- A) Dəmir yolu təsərrüfatında
- B) Qaz təsərrüfatında
- C) Neft-kimya təsərrüfatında
- D) Meşə təsərrüfatında
- E) Anbar təsərrüfatında

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ə.Məlikov, Ə.İsmayılov, S.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

93. Metalları əl ilə kəsən alətlərə aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

- A) Qayçı
- B) Borukəsən
- C) Mişar (bıçqı)
- D) İti dodacıq
- E) Qarmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

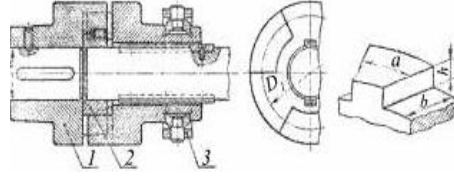
94. Zubilin kəsici hissəsinin Rokvellə görə bərkliyi hansı həddə olmalıdır?

- A) 73-70 H_{RC}
- B) 53-50 H_{RC}
- C) 93-90 H_{RC}
- D) 63-60 H_{RC}
- E) 83-80 H_{RC}

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

95. Aşağıda göstərilən yığma avadanlıq hansı avadanlıqdır?



- A) Frikson mufta
- B) Flanslı müfta
- C) Dişli müfta
- D) Yarım mufta
- E) Çarpaz mufta

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, Ə.Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

96. İtilmə zamanı burğunun arxa bucağı hansı ölçüdə olur?

- A) 4-8 mm
- B) 5-10 mm
- C) 6-10 mm
- D) 8-12 mm
- E) 7-14 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

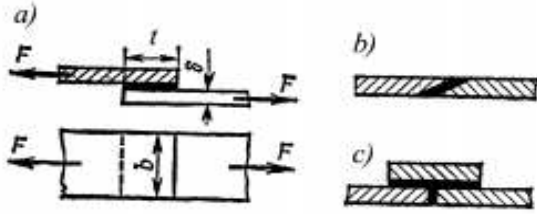
97. Valların böyük olmayan yeyilmələri dedikdə, hansı ölçüdə olan başa düşülür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Hüseynov, Ə.Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

98. Aşağıdakı birləşmələr hansı birləşməyə aiddir?



- A) Qaynaq birləşməsi
- B) Yapışqan birləşməsi
- C) Lehim birləşməsi
- D) Pərçim-yapışqan
- E) Yiv-yapışqan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Hüseynov, Ə.Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

99. Valların boyuncuqlarında 0,1 mm dərinliyində ellepis, cizgilər, kələ-kötürlər olduqda o hansı üsullarla aradan götürülür?

- A) Termiki emalla
- B) Yonma ilə
- C) Cillanma ilə
- D) Metallanma ilə
- E) Xromlama üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.Raaben, P. Şevaldin, N. Maksutov. Neft-mədən avadanlıqlarının təmiri və quraşdırılması. Moskva, 1989

100. Kompresorların təhlükəsiz idarə olunmasını və asanlıqla quraşdırılıb sökülməsini təmin etmək üçün aralarındakı minimum məsafə hansı ölçüdə olmalıdır?

- A) Məsafə 1,8 m olmalıdır
- B) Məsafə 1,5 m olmalıdır
- C) Məsafə 2,5 m olmalıdır
- D) Məsafə 3,0 m olmalıdır
- E) Məsafə 2,0 m olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Hüseynov, Ə.Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

101. Maşın hissələrinin paslanmasının hansı növü var?

- A) Bioloji, elektrokimyəvi
- B) Fiziki, fiziki-kimyəvi
- C) Kimyəvi, ətraf mühitin təsiri
- D) Baxımsızlığın əlamətindən
- E) Kimyəvi və elektrokimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev. Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

102. Təsir prinsipinə görə iki qrupa bölünən nasoslar hansılardır?

- A) Pistonlu və rotorlu
- B) Plunjerli və löhvəli
- C) Həcmi və kürəkli
- D) Dişli çarxlı və vintli
- E) Mərkəzdənqaçma və oxlu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov, Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

103. Burğu dəzgahları hansı məqsəd üçün istifadə edilir?

- A) Detalı kəsmək üçün
- B) Detalı deşmək üçün
- D) Detalı əymək üçün
- E) Detalı pardaxlamaq üçün
- E) Əyilmiş detalı düzəltmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

104. Lingli ölçü aləti hansı alətə deyilir?

- A) İçölçən alət
- B) Üstölçən alət
- C) Taraz aləti
- D) Saat tipli indikator
- E) Bucaqlılar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

105. Hansı tallardan yüklərin, avadanlığın qaldırılması və təmiri zamanı köməkçi əməliyyatları yerinə yetirmək üçün istifadə edirlər?

- A) Əl intiqallı
- B) Elektrotal
- C) Pnevmodo
- D) Polispast
- E) Qətranlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Raaben, P. Şevaldin, N. Maksutov. Neft-mədən avadanlıqlarının təmiri və quraşdırılması. Moskva, 1989

106. Hansı domkratlar böyük və ağırdırlar?

- A) Vintli domkrat
- B) Tamasalı domkrat
- C) Hidravlik domkrat
- D) Porşenli domkrat
- E) Bucurqad domkrat

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.Raaben, P. Şevaldin, N. Maksutov. Neft-mədən avadanlıqlarının təmiri və quraşdırılması. Moskva, 1989

107. Təmir edilmiş maşının iş qabiliyyəti onun hansı göstəricisindən asılıdır?

- A) Hissələrin etibarlılığından
- B) Fiziki uzunömürlülüyündən
- C) Mənəvi uzunömürlülüyündən
- D) Xidmət müddətindən
- E) İş qabiliyyətindən

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev. Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

108. Maşınların iş qabiliyyətini aşağıdakılardan əsasən hansına aid etmək olar?

- A) Səmərəlilik
- B) Uzunmüddətli

- C) Elektrik mühərrikinin g c 
- D) Dayanıqlıq
- E) Keyfiyyət

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev. Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

109. Oksigen balonu ilə asetilen balonu arasındakı minimum məsafə hansıdır?

- A) Məsafə 7 metr olmalı
- B) Məsafə 5 metr olmalı
- C) Məsafə 10 metr olmalı
- D) Məsafə 15 metr olmalı
- E) Məsafə 9 metr olmalı

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına v  beynəlxalq standartlarına dair. “Azəriqaz” İB. Bakı, 2017

110. Balona doldurulmuş oksigen qazının (O_2) təzyiqi hansı həddə olur?

- A) Təzyiq 150 atm (kqq/sm^2)
- B) Təzyiq 160 atm (kqq/sm^2)
- C) Təzyiq 180 atm (kqq/sm^2)
- D) Təzyiq 120 atm (kqq/sm^2)
- E) Təzyiq 130 atm (kqq/sm^2)

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına v  beynəlxalq standartlarına dair. “Azəriqaz” İB. Bakı, 2017

111. Şupun  l m  dəqiqliyi hansıdır?

- A) 0,02 mm
- B) 0,01 mm
- C) 0,05 mm
- D) 0,03 mm
- E) 0,06 mm

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

112. Vintli domkratlar hansı ağırlıqda yükü qaldırmaq imkanına malikdirlər?

- A) 30 ton
- B) 25 ton
- C) 20 ton
- D) 35 ton
- E) 40 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: L.Skvorsov, V.Raçiskiy, V.Rovenskiy. Kompresor və nasos qurğuları. Moskva, 1988

113. Hidravlik domkratlar hansı ağırlıqda yükü qaldırmaq imkanına malikdirlər?

- A) 5-300 ton
- B) 1-130 ton
- C) 2-150 ton
- D) 3-200 ton
- E) 4-250 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: L.Skvorsov, V.Raçiskiy, V.Rovenskiy. Kompresor və nasos qurğuları. Moskva, 1988

114. Əllə istifadə edilən tallar hansı ağırlıqda yükü qaldırmaq imkanına malikdirlər?

- A) 1-5 ton
- B) 2-7 ton
- C) 3-9 ton
- D) 4-12 ton
- E) 1-8 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: L.Skvorsov, V.Raçiskiy, V.Rovenskiy. Kompresor və nasos qurğuları. Moskva, 1988

115. Yükləri kanat və ya zəncir vasitəsilə vertikal və horizontal səth üzrə hərəkət etdirən və əllə idarə olunan bucurqad (lebedka) yükqaldırma maşını hansı miqdarda yükü qaldırmaq imkanına malikdir?

- A) 0,2-8 ton
- B) 0,4-9,5 ton
- C) 0,9-15 ton
- D) 0,6-12 ton
- E) 0,5-10 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Q.Xrapaç. Kompresorların quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983
qeyri naqil

116. Polispastlarda, asqılarda və digər tərtibatlarda hansı kanatlardan istifadə olunur?

- A) Kəndir
- B) Boğma
- C) Ölü ilmə
- D) Polad
- E) Viblenka

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Xrapaç. Kompresorların quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

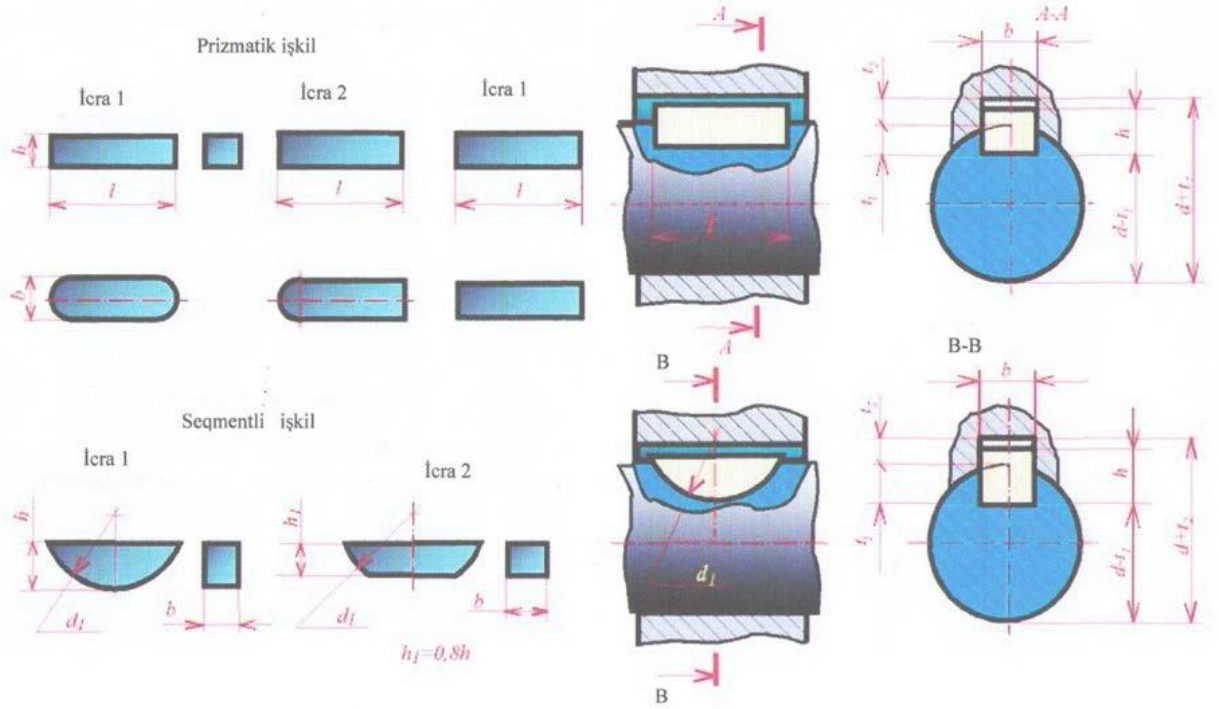
117. Təmir edilmiş maşınların etibarlı işləmələri hansı xüsusiyyətlərinə əsasən müəyyən edirlər?

- A) Möhkəmliyinə əsasən
- B) Laboratoriya göstəricisinə əsasən
- C) İstismar şəraitinə görə
- D) Müntəzəm işinə görə
- E) Hissələrin etibarlı olmasına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev. Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpaası. Bakı, 2012

118. İşgil ilə qovuşdurulan maşın hissələri birləşmənin hansı növünə aiddir?



- A) Sökülə bilən növünə
- B) Sökülə bilməyən növünə
- C) Hərəkətli birləşmə növünə
- D) Hərəkətsiz birləşmə növünə
- E) Stasionar birləşmiş növünə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Nəbiyev, O.Mirzəyev. Mühəndis qrafikası. Birləşmələr. Bakı, 2018

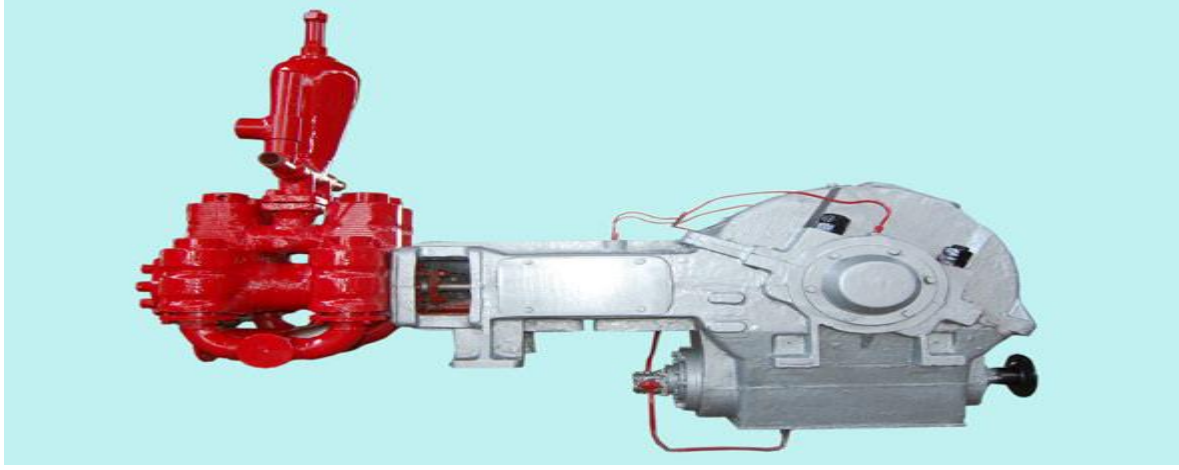
119. Tarazlaşmanın hansı növləri vardır?

- A) Statik və dinamik
- B) Statik
- C) Dinamik
- D) Statik və tərpənən
- E) Statik və tərpənməz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Məmmədov, O.Mirzəyev. Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

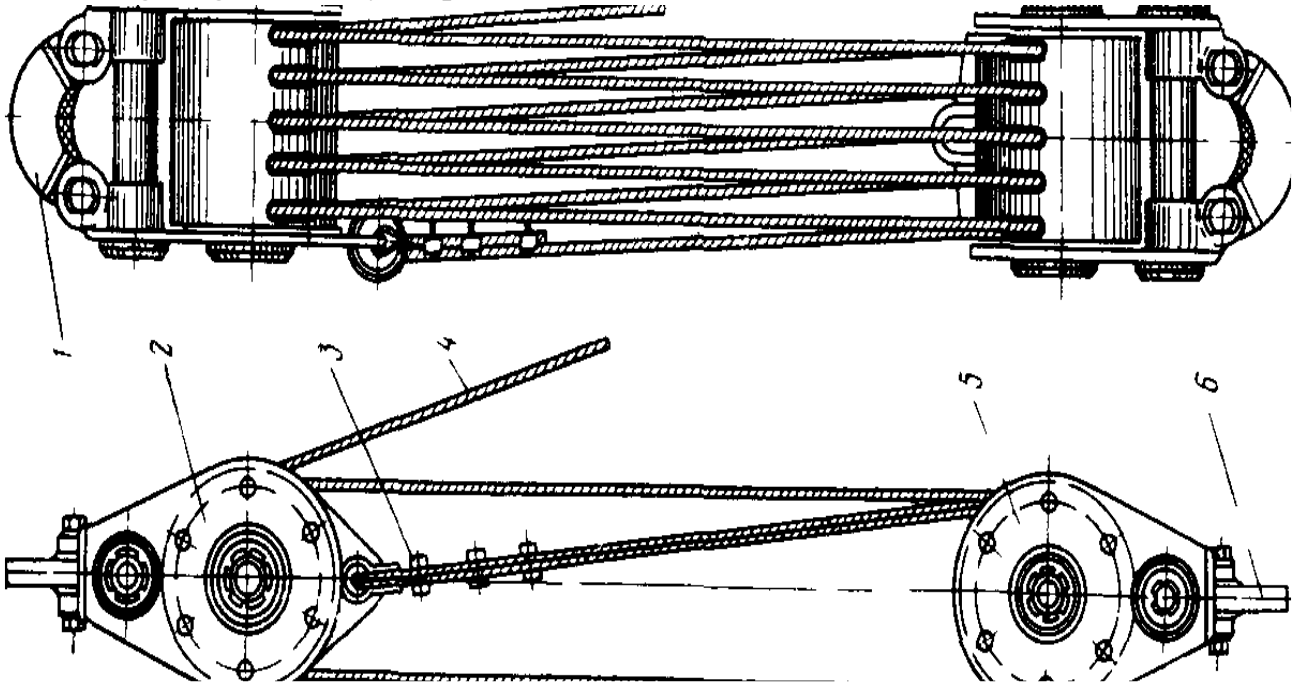
120. Aşağıda göstərilən nasos qazıma və təmir prosesində quyularda istifadə edilir, bu nasos hansı nasosdur?



- A) Porşenli (pistonlu) nasos
- B) Rotorlu nasos
- C) Plunjerli nasos
- D) Pərli nasos
- E) Mərkəzdənqaçma nasosu

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb
İstinad: Nasosların kataloqu №9

121. Aşağıda göstərilən yük qaldırıcı mexanizm hansı mexanizmdir?



- A) Polistpast
- B) Elektrik tal
- C) Çoxrolunlu blok
- D) Bucurqad
- E) Əllə işlədilən tal

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: S.Faramazov. Neftayırma və neft-kimya zavodlarındakı avadanlıqların təmiri və quraşdırılması. Moskva, 1988

122. Zəncirlər hansı maddələrlə yağlanılır?

- A) 95% solidol və 5% qrafit
- B) 95% solidol, 2% litin
- C) 5% qrafit, 50% plastik yağ
- D) 5% solidol və 95% qrafit
- E) 10% qrafit, 30% plastik yağ

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Canəhmədov, M.Əliyev. Sürtkü materiallarının tribologiyası və ekologiya. Bakı, 2008

123. Poladla çuqunun fərqi nədir?

- A) Tərkibində xromun miqdarı ilə fərqlənirlər
- B) Tərkibində maqneziumun miqdarı ilə fərqlənirlər
- C) Tərkibində misin miqdarı ilə fərqlənirlər
- D) Tərkibində volframın miqdarı ilə fərqlənirlər
- E) Tərkibində karbonun miqdarı ilə fərqlənirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Çumak. Materiallar və maşınqayırma texnologiyası. Moskva, 1979

124. Maşınqayırmada uzunluq ölçən xətkəşlər hansı materialdan hazırlanır?

- A) Mis təbəqədən
- B) Çuqun təbəqədən
- C) Polad təbəqədən
- D) Alüminium təbəqədən
- E) Sink təbəqədən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Nacıyev. Maşınqayırma işçilərinin yaddaş kitabçası. Bakı, 1980

