

İnşaat çilingəri peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Hansı markalı poladdan və neçə mm diametrdə soyuq halda yastılaşıdırılan dövrü profilli armatur hazırlanır?

- A) st.5 markalı, 6-32 diametrli
- B) st.3 və st.0 markalı, 6-32 diametrli
- C) st.5 markalı, 10-90 diametrli
- D) st.0 markalı, 10-90 diametrli
- E) st.0 markalı, 6-32 diametrli

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: C.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

2. İnşaatda borular, su kəməri, kanalizasiya armaturu, sobalar nədən hazırlanır?

- A) Təkrar emal çuqunu
- B) Xüsusi çuqun
- C) Dəmirin qeyri metallarla xəlitəsindən
- D) Tökmə çuqundan
- E) Tərkibində karbon olan xəlitədən

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: C.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

3. Elementlər arasında tam və tərkib və əlaqələri müəyyən edən sxem necə adlanır?

- A) Montaj sxem
- B) Birləşmə sxem
- C) Prinsipial sxem
- D) Ümumi sxem
- E) Yerləşmə sxemi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

4. 1 fut neçə dyümdir?

- A) 10
- B) 12
- C) 24
- D) 20
- E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: E.İsgəndarzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh.326

5. Boru kəmərləri və kommunikasiyalar avtomobil və keçid yolları ilə kəsişdiyi yerlərdə necə quraşdırılmalıdır?

- A) 3 m hündürlükdə dayaqların üzərində
- B) Dayaqlar üzərində 5 m yüksəklikdə
- C) Dayaqlar üzərində 4,4 m yüksəklikdə
- D) Dayaqlar üzərində 4,5 m yüksəklikdə
- E) Dayaqlar üzərində 2,5 m yüksəklikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

6. Hansı markalı poladdan və neçə mm diametrdə isti halda yayılmış dövrü profilli armatur hazırlanır?

- A) st.5 markalı, 10-90 diametrli
- B) st.3 markalı, 6-32mm diametrli
- C) st.0 markalı, 10-90 diametrli
- D) st.0 markalı, 6-32 diametrli
- E) st.5 markalı, 6-32 diametrli

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: C.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

7. Formatın ölçülərindən kənara çıxma həddi nə qədərdir?

- A) $\pm(2,5...3,5)$ mm
- B) $\pm(1,0...2,0)$ mm
- C) $\pm(1,2...1,5)$ mm
- D) $\pm(1,5...2,0)$ mm
- E) $\pm(1,5...3,0)$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

8. Ölçülən kəmiyyətin orta qiyməti necə təyin olunur?

- A) $X_{or}=(X_1+X_2)/2$
- B) $X_{or}=(X_1+X_2+X_3)/3$
- C) $\Delta X_{or}=(\Delta X_1+\Delta X_2+\Delta X_3)/3$
- D) $X_{or}=(X_1+X_2+X_3)-3$
- E) $\Delta X_{or}=(\Delta X_1+\Delta X_2)/2$

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019 səh.238

9. Məmulatı xarakterizə edən parametrlər necə qrupa ayrılır və hansılardır?

- A) 2 - əsas və köməkçi parametrlər
- B) 2 - əsas və birinci dərəcəli parametrlər
- C) 2 - əsas və xətti parametrlər
- D) 2 - əsas və ikinci dərəcəli parametrlər
- E) 3: 1-ci, 2-ci və 3-cü dərəcəli parametrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

10. Hamar silindrik və ya konus şəkilli çubuqdan ibarət birləşdirici hansıdır?

- A) Şlis
- B) İşgil
- C) Vint
- D) Bolt
- E) Ştift

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

11. İnşaat materiallarının fiziki xassələrinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Xüsusi çəki, həcm çəkisi, sıxılmaya olan möhkəmlik həddi, sıxlıq
- B) Xüsusi çəki, həcm çəkisi, dartılmaya olan möhkəmlik həddi, sıxlıq
- C) Materialların kövrəkliyi, həcm çəkisi, məsaməlilik, sıxlıq
- D) Xüsusi çəki, həcm çəkisi, məsaməlilik, sıxlıq
- E) Materialların plastikliyi, məsaməlilik, sıxlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: C.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

12. Anker xətləri, kanatlar hansı tələblərə cavab verməlidir?

- A) İstehsalçı müəssisənin təlimatlarına
- B) Vahid İdarəetmə Sisteminin tələblərinə
- C) Uyğunluq sertifikatına
- D) Keyfiyyət sertifikatına
- E) Təhlükəsizlik sertifikatına

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: "Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

13. Fiziki kəmiyyətlərin ölçülməsində müşahidə olunan təcrübi xətlər necə qrupa ayrılır?

- A) 2 - təsadüf və sistematik xətlər
- B) 2 - nisbi və mütləq xətlər
- C) 2 - mütləq xətası və orta mütləq xətası
- D) 2 - nisbi xətası və orta nisbi xətası
- E) 2 - mexaniki və sistematik xətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019 səh.238

14. Tikintidə işçi heyətinin tədrisini kim təşkil etməlidir?

- A) Məsul iş icraçısı
- B) Tikintinin rəhbəri
- C) Kadrlar şöbəsinin rəisi
- D) Podratçı
- E) Baş mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Tikintinin təşkili. Azərbaycan Respublikasının dövlət tikinti normaları. Bakı, 2016, Səh.29

15. İnşaat işləri aparılarkən konstruksiyaların quraşdırılması işləri nəyin əsasında aparılmalıdır?

- A) Təqvim planına əsasən
- B) Obyektin baş inşaat planına əsasən
- C) Layihəyə əsasən
- D) Sxematik plana əsasən
- E) Təsdiq edilmiş çizgiyə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: C.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

16. Tikinti meydançasının sahəsi və vəziyyəti nəyə uyğun olmalıdır?

- A) İşçi layihəyə
- B) Vəziyyət planına
- C) Sxematik plana
- D) Müqavilənin şərtlərinə
- E) Texnoloji xəritəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Tikintinin təşkili. Azərbaycan Respublikasının dövlət tikinti normaları. Bakı, 2016, Səh.29

17. Ölçü vahidinə görə təsnif olunan yivlər hansılardır?

- A) Xarici və daxili
- B) Metrik və düyüm
- C) Sağ və sol
- D) Bir və çox gedişli
- E) Dayaq yivləri

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

18. Çuqunun poladdan fərqi nədir?

- A) Tərkibində dəmirin 30% çox olması
- B) Tərkibində karbonun 2% az olması
- C) Tərkibində karbonun 2% artıq olması
- D) Tərkibində kükürdün 2% az olması
- E) Tərkibində karbonun 4% artıq olması

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: C.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

19. Tikinti obyektlərində texnoloji avadanlığın sınaqdan keçirilməsini təmin etmək kimin vəzifə borcudur?

- A) Podratçının
- B) Baş podratçının
- C) Sifarişçinin
- D) Tikintinin baş memarının
- E) Tikintinin baş mühəndisinin

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Tikintinin təşkili. Azərbaycan Respublikasının dövlət tikinti normaları. Bakı, 2016, Səh.29

20. Yenidən quraşdırılmış, təkmilləşdirilmiş, əsaslı təmir edilmiş avadanlıqların istismara buraxılması necə həyata keçirilməlidir?

- A) Məsul iş icraçısının göstərişi ilə
- B) İxtisaslaşdırılmış təşkilat tərəfindən yoxlanılaraq sınaq aktı verildikdən sonra
- C) Sənaye təhlükəsizliyi ekspertizasının müsbət rəyindən sonra
- D) Müəssisənin əmrinə əsasən
- E) Müəssisənin baş mühəndisinin yazılı bildirişindən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

21. Konstruksiyasına görə pərçim birləşmənin hansı tipləri var?

- A) 2 - üz-üzə və baş-başa
- B) 2 - üst-üstə və üz-üzə
- C) 2 - aşırma və baş-başa
- D) 2 - aşırma və üz-üzə
- E) 1-aşırma

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

22. Ölçü nədir?

- A) Vahidə bərabər şərti ədədi qiymət verilmiş fiziki kəmiyyətdir
- B) Eynicinsli olan fiziki kəmiyyətin kəmiyyətə ifadəsi
- C) Xətti kəmiyyətin rəqəmlə ifadəsi
- D) Fiziki kəmiyyətin miqdarı xarakteristikasıdır
- E) Kəmiyyətin ölçülməsi yolu ilə onun alınan qiymətidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

23. Hansı obyektlərdə "İnsanların yanğın yerindən köçürmə tədbirləri" hazırlanmalıdır?

- A) Kütləvi insan (500 və ya çox) toplaşan obyektlərdə
- B) Kütləvi insan (250 və ya çox) toplaşan obyektlərdə
- C) Kütləvi insan (150 və ya çox) toplaşan obyektlərdə
- D) Kütləvi insan (10 və ya çox) toplaşan obyektlərdə
- E) Kütləvi insan (50 və ya çox) toplaşan obyektlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Neft qaz sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları, Bakı 2012, səh.356

24. Metallar neçə qrupa bölünür və hansılardır?

- A) 2-asan əriyən və çətin əriyən
- B) 2-qara və əlvan metallar
- C) 2-kövrək və bərk
- D) 2-asan emal edilən və çətin emal edilən
- E) 2-dartılmaya və sızılmaya davamlı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: C.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

25. Manometrlərin sazlığı neçə yoxlanılır?

- A) Müəssisənin baş mühəndisi tərəfindən təsdiq olunmuş qrafik üzrə və təlimata uyğun
- B) Qısa müddətdə işə salmaqla yoxlanılır
- C) Manometrin əqrəbini sıfıra endirməklə
- D) Qısa müddətli məcburi açılması ilə yoxlanılır
- E) 3 gedişli kran və ya onu əvəz edən başqa tıxaclayıcı qurğuların köməyi ilə manometrin əqrəbini sıfıra endirməklə yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki Təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair aspektlər Bakı, 2011, səh.255

26. Metalların sıxlığı hansı düsturla hesablanır?

- A) $\rho = M/V$
- B) $\rho = (dx \cdot Y)/d\psi$
- C) $\rho = \sum l/V \text{ sm}^{-2}$
- D) $\rho_{\max} = J_p/W_p$
- E) $\rho = Y/g$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: H.Hacıbalayev. Konstruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.337

27. Materialın həcm çəkisi hansı düsturla ifadə olunur?

- A) $V = G + V_s$
- B) $V = G + \frac{1}{2}V_s$
- C) $V = G \cdot V_s$
- D) $V = \frac{1}{2}G \cdot V_s$

E) $V_h = G/V$

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: C.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

28. Düzbucaqlı çatı ilmələrindən harada istifadə olunur?

- A) Yüngül konstruksiyaların qaldırılmasında
- B) İriölçülü və ağır elementlərin qaldırılmasında
- C) Yastı karkasların qaldırılmasında
- D) Yükötürən karkasların qaldırılmasında
- E) Nazik-divarlı konstruksiyaların qaldırılmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: C.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

29. Hansı hallarda istilik yeyilməsi baş verir?

- A) Sürtünmə qüvvəsinin təsirindən
- B) Elastiki deformasiyadan
- C) Plastik deformasiyadan
- D) Materialın yüksək temperatur təsirindən yeyilməsi
- E) Xarici mühitin təsiri olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

30. Yığma monolit konstruksiyalar nədən ibarətdir?

Düzgün cavabı göstərin:

- 1.Yığma dəmir-beton elementlərdən
- 2.Yerində tökülmüş monolit betondan
- 3.Xamutdan
- 4.Armaturdan

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02Nö qərarı səh.126

31. Disiplinasiyaların sıxlığı hansı düsturla hesablanır?

- A) $\rho = (dx \cdot Y) / d\psi$
- B) $\rho = M \cdot V$
- C) $Y = \rho \cdot g$
- D) $\rho = \sum l / V \text{ sm}^{-2}$
- E) $\rho = M / V$

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: H.Hacıbalayev. Konstruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.337

32. Materialların qəbul olunmuş xarakteristikalarında elementin (onun kəsiyinin) qəbul edə biləcəyi ən böyük qüvvə hansıdır?

- A) Konservativ qüvvəsi
- B) Koriolis qüvvəsi
- C) Lorens qüvvəsi
- D) Sürtünmə qüvvəsi
- E) Həddi qüvvə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02Nə qərarı səh.126

33. Flanslı birləşmələr neçə növdə quraşdırılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İ.Həbibov, O.Mirzəyev. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2018, səh.49

34. Yeyilmə nəticəsində qovşaqlarda hansı hallar baş verir?

Düzgün cavabım göstərin:

1. Qovşaqlardakı araboşluğu artır
2. Qovşaqlardakı hissələrin toxunma səthlərinin düzgün həndəsi formaları pozulur
3. Materialların keyfiyyəti pozulur

- A) Hamısı
- B) 1.2
- C) 2.3
- D) 1.3
- E) yalnız 3

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

35. Bütün ölçmələri neçə üsulla aparırlar?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: E.İsgəndarzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh.326

36. Hansı yivlər birgirişli olur?

- A) Bütün standartlaşdırılmamış yivlər
- B) Bərkidici yivlər
- C) Bütün standartlaşdırılmış yivlər
- D) Xüsusi yivlər
- E) Sancaq yuvası

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

37. Bolt, dişli çarx, işgil nəyə aiddir?

- A) Maşın hissələrinə
- B) Yığım vahidinə
- C) Texniki vasitələrə
- D) Məmulat kompleksi
- E) Tərtibatlara

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Z.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı-nəqliyici maşınlar. Bakı, 2002, səh.584

38. Kalibr nədir?

- A) Hissələrin forma və ölçülərinin verilən ölçü sərhədləri daxilində olmasına nəzarət etmək üçün istifadə edilən quruluşlardır
- B) Verilmiş ölçünün fiziki kəmiyyətini ifadə etmək üçün ölçmə vasitəsinə deyilir
- C) Universal ölçü cihaz və sistemləri
- D) Bir-biri ilə rabitə kanalları ilə əlaqədə olan əsas və köməkçi ölçmə vasitələrinin cəminə deyilir
- E) Müşahidəçiyə ölçmə obyektini haqqında aydın formada ölçü məlumatı siqnalı verən qurğuya deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: E.İsgəndarzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh.326

39. Kəlləçarx (kronblok) nədir?

- A) Yastıqların oturdulması üçün çarxdır
- B) Kerşenbaum qaldırıcısı
- C) Tal sisteminin tərpənməz düyünüdür
- D) Qarmağın yayıdır
- E) Bağlayıcı vasitə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

40. Bir ucunda xüsusi formalı başlıq, digər ucunda yiv açılmış çubuq necə adlanır?

- A) Sancaq yuvası
- B) Boru birləşmələri
- C) Keçid muftası
- D) Vint
- E) Dirsək

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

41. Hansı hallarda kimyəvi və ya korroziya yeyilməsi baş verir?

- A) Xarici mühitin təsiri olduqda
- B) Elektrik enerjisi axımı olduqda
- C) Paslanma və dağılmadan
- D) Sürtünmə qüvvəsinin təsirindən
- E) Materialın yüksək temperatur təsirindən yeyilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

42. Kənar çıxma xəttləri ölçü xəttindən kənara çıxa bilər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

43. İnşaat işlərinin dəyəri hansı düsturla ifadə olunur?

- A) $C=p+Ma+E+t$
- B) $C=2(p+Ma+E+t)$
- C) $C=(p+Ma+E+t) \cdot \frac{1}{2}k$
- D) $C=(p+Ma+E)k$
- E) $C=(p+Ma+E+t)k$

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: C.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

44. Tal blokların işləmə müddəti necə il təşkil edir?

- A) 10 il
- B) 15 il
- C) 8 il
- D) 5 il
- E) Uzunmüddətli işləməyə hesablanmışdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

45. Dislokasiya nə ilə xarakterizə edilir ?

- A) Kristalın vahid həcmi ilə
- B) Sıxlığı ilə
- C) Nisbi uzanma ilə
- D) Nisbi dartınma ilə
- E) Metalın texniki göstəriciləri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: H.Hacıbalayev. Konstruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.337

46. Hərəkətli birləşmələrdə daha böyük burucu momenti ötürmək üçün hansı birləşmə tətbiq olunur?

- A) İşgil birləşməsi
- B) Vint birləşməsi
- C) Bolt birləşməsi
- D) Şlis birləşmə
- E) Boru birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

47. Müxtəlif temperatur və təzyiq rejimlərində yüksək kiplik yarada bilən yivlər hansıdır?

- A) Bərkidici yivlər
- B) Hərəkətsiz yivlər
- C) Kipləşdirici yivlər
- D) Hərəkət yivləri
- E) Dayaq yivləri

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

48. Xidmət müddəti dedikdə nə başa düşürsüz?

- A) Məmulatın müəyyən dövr ərzində vahid zaman müddətində işpayıdır
- B) Seçilmiş ixtiyari vaxtda məmulatın işləmə qabiliyyətli olmasının ehtimalıdır
- C) Məmulatın həddi vəziyyətinə qədər olan işpayıdır
- D) Məmulatın istismarı müddətində dağılmasına qədər və ya digər həddi vəziyyətinə qədər orta işləmə vaxtı
- E) Məmulatın həddi vəziyyətə qədər istismarının təqvim uzunömürlüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

49. Materialın xüsusi çəkisi hansı düsturla ifadə edilir?

- A) $V=G \cdot V_s$
- B) $V=\frac{1}{2}G \cdot V_s$
- C) $V=G/V_s$
- D) $V=G+V_s$
- E) $V=G+\frac{1}{2}V_s$

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: C.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

50. Mexaniki yeyilmə necə baş verir?

- A) Korroziyadan
- B) Təzyiqin artmasından
- C) Elektrolitik prosesindən
- D) Paslanma və dağılmadan
- E) Hissələrin sürtünməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

51. Balonun texniki baxışı zamanı nələr yoxlanılmalıdır?

- A) Balonun xarici səthinə baxış keçirilməsi, sınaq təzyiqlə yoxlanılması
- B) Qabın səthində yarıqların, korroziyanın olub-olmamasını
- C) Qabın qaynaq olunmuş tikişlərində qaynaqlanmada defektinin olub-olmamasını
- D) Balonun çəkisinin pasport göstəricisinə uyğun olmasını və hidravlik sınağın aparılıb aparılmamasını
- E) Futerlənmənin dağılmasını yoxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki Təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair aspektlər Bakı, 2011, səh.255

52. Yivlər hansı səthdə açılmasından asılı olaraq necə yerə bölünür və hansılardır?

- A) 2- sağ və sol
- B) 2- silindrik və konik
- C) 2- xarici və daxili
- D) 2- birgirişli və çoxgirişli
- E) 2- metrik və düyüm

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

53. Baza formatı nəyə deyilir?

- A) Sahəsi 1 m^2 olan (1189X841) mm ölçülü A0 formata
- B) Sahəsi 1 m^2 olan (1189X841) mm ölçülü A2 formata
- C) Sahəsi 1 m^2 olan (1189X841) mm ölçülü A1formata
- D) Sahəsi 1 m^2 olan (1000X800) mm ölçülü formata

E) Sahəsi 1 m² olan (1188X840) mm ölçülü formata

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

54. Fekal və çirkli istehsalat sularının axıdılması üçün nə nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Kanalizasiya qurğuları
- B) Stasionar tipli əlahiddə sanitariya qovşaqları
- C) Uducu quyular
- D) Novlar
- E) Kiçik kanallar

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 1998

55. Yarım dairəvi başlıqlı pərçim üçün şərti işarələməni göstərin:

- A) 8X20 ГОСТ 10300-68
- B) 8X20 ГОСТ 3128-70
- C) 8X20 ГОСТ 3129-70
- D) 8X20 ГОСТ 10299-68
- E) 8X20 ГОСТ 10298-68

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

56. Anker boltlarının dartılmaya Rba hesablama müqaviməti hansı düsturla müəyyən olunur?

- A) $R_{ba} = 0,8R_{yn}$
- B) $R_{bU} = 0,85R_{yn}$
- C) $R_{wy} = 0,85R_y$
- D) $R_{wy} = R_y$
- E) $R_{wz} = 0,45R_{un}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02Nə-li qərarı

57. Soyuq deformasiyadan sonra metallarda dislokasiyanın sıxlığı nəyə bərabərdir?

- A) $\rho = 10^3 - 10^5 \text{ cm}^{-2}$
- B) $\rho = 10^{-1} - 10^{-12} \text{ cm}^{-2}$
- C) $\rho = 10^5 - 10^6 \text{ cm}^{-2}$
- D) $\rho = 10^{10} - 10^{11} \text{ cm}^{-2}$
- E) $\rho = 10^{11} - 10^{12} \text{ cm}^{-2}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: H.Hacıbalayev. Konstruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.337

58. Mexaniki yeyilmənin əsas neçə növü var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

59. Maşın və mexanizmlərin iş prinsipi, onların hərəkəti və konstruksiyalarını müəyyən edən sxem necə adlanır?

- A) Pnevmatik sxem
- B) Funksional sxem
- C) Struktur sxem
- D) Kinematik sxem
- E) Birləşmə sxem

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

60. Çati ildələri nədən düzəldilir?

- A) Neylon kəndirdən
- B) Kanatdan
- C) 13 mm-lik polad burazdan
- D) 10 mm-lik tekstil qayıqdan
- E) Troslardan, zəncirlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: C.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

61. İnşaat materiallarının texnoloji xassələrinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Materialların bərkliyi, sürtünüb-yeyilməsi, kəsici alətlərlə işlədilmə qabiliyyəti
- B) Dartılmaya olan möhkəmlik həddi, sıxlıq
- C) Materialların kövrəkliyi, plastikliyi, məsaməlilik
- D) Xüsusi çəki, həcm çəkisi, məsaməlilik, sıxlıq
- E) Materialların plastikliyi, məsaməlilik, sıxlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: C.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

62. Beton və dəmir beton işləri kompleksi hansı işlərdən ibarət olur?

- A) Monolit konstruksiyaların hazırlanması
- B) Qələbləmə qoyulması, yoxlanması və sökülməsi
- C) Qələbləmə, armaturlama betonlama
- D) Materialların dozalanması, beton qarışığının qələbə qoyulması

E) Materialların qarışdırılması, qəlibə qoyulması, betonlama
Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin
İstinad: C.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

63. Fiziki-kimyəvi yeyilmə necə baş verir?

- A) Hissələrin sürtünməsindən və paslanmadan
- B) Elektrolitik prosesindən
- C) Paslanma və dağılmadan
- D) Korroziyadan
- E) Temperaturun artmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

64. Müxtəlif növ silindrik qüllələr, ventilyasiya boruları hansı qəliblərə betonlanır?

- A) Sökülən-gəzdirilən qəliblərlə
- B) Nazik divarlı qəliblərlə
- C) Qaldırılmaqla yerini dəyişdirilə bilən qəliblərlə
- D) Diyirlənən qəliblərlə
- E) Sürüşən qəliblərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: C.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

65. Fırlanma səthinə görə təsnif olunan yivlər hansılardır?

- A) Silindrik və konik yivlər
- B) Hərəkət yivləri
- C) Lentvari yivlər
- D) Dayaq yivləri
- E) Xüsusi yivlər

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

66. Yağlı sürtünmədə sürtünmə əmsalı neçə olur?

- A) $\tau_{\text{sürt}} = 0,1 - 0,3$
- B) $\tau_{\text{sürt}} = 0,002 - 0,01$
- C) $\tau_{\text{sürt}} = 0,003 - 0,1$
- D) $\tau_{\text{sürt}} = 0,03 - 0,1$
- E) $\tau_{\text{sürt}} = 0,003 - 0,01$

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

67. Tikintidə hündürlükdə istismar olunan qarmaqlara və ayaqlıqlara xidmət və onların vaxtaşırı yoxlanılması nəyin əsasında yerinə yetirilir?

- A) Sxematik plana əsasən
- B) Parametr göstəricilərinə əsasən
- C) İcra planına əsasən
- D) İstehsalçının istismar sənədləri əsasında
- E) İş planına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: "Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

68. İstehsalatda materialların həcm çəkisi hansı kəmiyyət vahidi ilə ölçülür?

- A) q/m^3
- B) q/sm^3
- C) kq/sm^3
- D) kq/m^3 və t/m^3
- E) kq/dm^3

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: C.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

69. Konstruktiv tərtibatına görə işgillər necə təsnif olunurlar?

- A) Hərəkətli və hərəkətsiz
- B) Prizmatik, seqmentvari və pazvari
- C) Dinamik, statik və stasionar
- D) Əsas və köməkçi
- E) Sadə və mürəkkəb

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

70. Bucurqadda xüsusi yeyilən hissə hansıdır?

- A) Tormoz şaybası
- B) Yarımşferik başlı boltlar
- C) Yastıq
- D) Zəncir çarxları
- E) Mufta

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

71. Obyektin (qurğunun, maşının və s.) verilmiş parametrlərin qiymətini normativ texniki sənədlərlə müəyyənləşdirən həddə saxlaya bilən halına nə deyilir?

- A) Davamlılıq
- B) Etibarlılıq

- C) Möhkəmlik
- D) İş qabiliyyəti
- E) Sərtlik

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Z.Kərimov .Maşın hissələri və yükqaldırıcı-nəqləyici maşınlar.Bakı 2002, səh.584

72. ГОСТ 22032-76* və ГОСТ 22043-76*-a tələblərinə uyğun olaraq sancaqlar hansı uzunluqda istehsal olunurlar?

- A) 10...200 mm uzunluqda
- B) 20...300 mm uzunluqda
- C) 10...300 mm uzunluqda
- D) 10...100 mm uzunluqda
- E) 10...50 mm uzunluqda

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: İ.Həbibov, O.Mirzəyev. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2018, səh.49

73. Etibarlılığın qiymətləndirilməsi üçün görülən işləri neçə əsas etapa bölmək olar?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

74. Məmulatın etibarlılığı dedikdə nə başa düşürsüz?

- A) Verilmiş iş müddətində məcburi dayanmaları nəzərə almaqla, məmulatın işləmə qabiliyyətinin saxlaya bilmə xüsusiyyətləridir
- B) Tələb olunan vaxt müddətində uyğun funksiyaları yerinə yetirərək öz istismar göstəricilərini verilmiş səviyyəsində saxlama qabiliyyətidir
- C) Texniki sənədlərdə nəzərə alınmış saxlama və nəql edilmə müddətindən sonra məmulatın istismar göstəricilərinin saxlaya bilmə xüsusiyyətidir
- D) Fəsilələrdə uyğun texniki xidmət və təmiri aparmaqla məmulatın həddi işləmə qabiliyyətini saxlaya bilmə xüsusiyyətləridir
- E) Məmulatın elə xassələridir ki, onun dayanmaması üçün, baş verə biləcək nasazlıqlar haqqında müəyyən məlumatlar alınır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

75. Tikinti quraşdırma işlərinin texnologiyasına dair həlləri özündə əks etdirən sənədlər kim tərəfindən təsdiq olunur?

- A) Baş podratçı tərəfindən
- B) Layihəçi tərəfindən
- C) Sifarişçi tərəfindən
- D) Müəssisənin baş mühəndisi tərəfindən
- E) Məsul iş icraçısı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Tikintinin təşkili. Azərbaycan Respublikasının dövlət tikinti normaları. Bakı, 2016, Səh.29

76. Bütövlüklüyünə görə birləşmələr necə təsnif olunur?

- A) Bərkidici və kipləşdirici
- B) Sökülən və sökülməyən
- C) Yivli və yivsiz
- D) Bir girişli və çox girişli
- E) Sağ və sol

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

77. Bucurqadın yağlanması tormoz və muftasından başqa hansı müddətdə yağlanmalıdır?

- A) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) Demək olar ki, hər gün
- C) Hər 10 gündən bir
- D) 3 gündən bir
- E) Həftədə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

78. Bucurqadın rotor transmissiya valını sökmək üçün ilk öncə nə etmək lazımdır?

- A) Diyircəkli yastığın qapağını gövdəsinə birləşdirən boltları açmaq lazımdır
- B) Yastığın qapağını valdan çıxartmaq lazımdır
- C) Diski valdan çıxarmaq lazımdır
- D) Onun yumruqlu yarım muftasını çəkib çıxartmaq lazımdır
- E) Flanslar çıxarılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

79. Tal blokların təmir arası periodu necə ay təşkil edir?

- A) 6 ay
- B) 12 ay
- C) 18 ay
- D) 10 ay
- E) 8 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

80. Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi nəyi müəyyən edir?

- A) İşçilərin və işəgötürənlərin əmək hüquqlar ilə bağlı müvafiq təminatların minimum səviyyəsini təmin edir
- B) İşçilərlə işəgötürənlər arasında yaranan əmək münasibətlərini təmin edir
- C) Vətəndaşların üquq bərabərliyini təmin edir
- D) Fiziki şəxslərin əmək hüquqlarının və bu hüquqların həyata keçirilməsini təmin edən qaydaların minimum normalarını
- E) Mənafeələrinin haqq-ədalətlə və qanunun aliliyinin təmin olunması ilə qorunmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək məəcəlləsi

81. Poladın mərkəzi dartılmasında əsas möhkəmlik xarakteristikası nədir?

- A) Yorulma həddi
- B) Yükdaşıma qabiliyyəti
- C) Axma həddi
- D) Gərginlik halları
- E) Deformasiya halları

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02Nə qərarı səh.126

82. Polad konstruksiya elementlərini birləşdirməsi üçün tətbiq olunan üsul hansıdır

- A) Qaynaq birləşmələri
- B) Bolt birləşmələri
- C) Həddi-hallar üsulu
- D) Yayma üsulu
- E) Pərçim birləşmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02Nə qərarı səh.126

83. Avadanlığın nasazlıqlardan dayanmaları haqqında statistik informasiyanı hansı mənbələrdən toplamaq olar? Düzgün cavabı göstərin:

1. Avadanlığın real iş şəraitində istismarına nəzarət etməklə
2. Avadanlığın işinə xüsusi sınaqlar zamanı nəzarət etməklə
3. Empirik məlumatların riyazi işlənilməsi ilə

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

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədəni texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

84. Yivin oxundan keçən səthdə alınan müstəvi fiqur necə adlanır?

- A) Yivin sarğısı
- B) Yivin addımı
- C) Profilin bucağı
- D) Yivin gedişi
- E) Yivin profili

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İ.Həbibov, O.Mirzəyev. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2018, səh.49

85. İşçi maşınlar hansılardır?

- A) Pres, transportyor, buxar maşınları
- B) Kranlar, cərəyan generatorları, pres
- C) Pres, transportyor, müxtəlif dəzgahlar
- D) Daxili yanma mühərrikləri, buxar maşınları, dinamomaşınlar
- E) Pres, transportyor, hidravlik turbinlər

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Z.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı-nəqliçici maşınlar. Bakı, 2002, səh.584

86. Xüsusi təzyiq artdıqca yeyilmənin artması hansı düsturla ifadə olunur?

- A) $P=G+(d \cdot l)$
- B) $P=G/d \cdot l$
- C) $C=(d+l)/l$
- D) $P=G/2d \cdot l$
- E) $P=d \cdot l$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədəni texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

87. Bərkidici yivlər hansılardır?

- A) Sancaq yuvası
- B) Bolt, çiv
- C) Şayba
- D) Konik və boru yivləri
- E) Metrik və düyüm yivləri

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

88. Birləşən hissələrin birində yivsiz, o birində yivli deşik açılan birləşmə hansıdır?

- A) Bolt birləşməsi
- B) Yivli yuva
- C) Sancaq birləşməsi
- D) Vint birləşməsi
- E) Fiting

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

89. Monolit konstruksiyalarda konstruksiyaların möhkəmliyi nəyi nəzərə alınmaqla təmin olunmalıdır?

- A) İşçi armaturlarını
- B) Yığma konstruksiyaların elementlərini
- C) Yığma elementlərin düyün və qovuşuq birləşmələrinin möhkəmliyini
- D) Betonlanmanın işçi tikişləri
- E) Gərginlik və deformatsiyaları

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02Nə qərarı səh.126

90. Təbii yeyilmə nəticəsində sıradan çıxmış hissələr hansı üsulla bərpa oluna bilər?

- A) Sıradan çıxmış hissələr bərpa olunmayırlar
- B) Elektrolit üsulu
- C) Hissələrin ölçülərini dəyişməklə lazım olan oturtmanın bərpası
- D) Müxtəlif üstəritmə üsulu
- E) Püskürmə üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

91. Yeyilməni neçə qrupa ayırmaq olar və hansılardır?

- A) 2 - mexaniki və fiziki
- B) 2 - təbii və sürətli
- C) 2 - təbii və süni
- D) 2 - təbii və statiki
- E) Heç bir qrupa ayrılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

92. Profilin fırlanma oxu ətrafında bir dəfə dönməsi zamanı əmələ gələn yiv hissəsi necə adlanır?

- A) Yivin addımı
- B) Yivin profili
- C) Yivin sarğısı
- D) Profilin hündürlüyü

E) Yivin gedişi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İ.Həbibov, O.Mirzəyev. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2018, səh.49

93. Məmulatın etibarlılığının əsası nədir?

- A) Onun keyfiyyətidir
- B) Müxtəlif zərbələrə dayanıqlığıdır
- C) Sürtünməyə davamlılığıdır
- D) Məmulatın funksiyası
- E) Etibarlılığın kəmiyyət göstəricidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

94. Hansı boltlar yüksəkmöhkəmlikli boltlar hesab olunmalıdır?

- A) Möhkəmlik sinfi 5.6 olan
- B) Möhkəmlik sinfi 5.8 olan
- C) Möhkəmlik sinfi 8.8 olan
- D) Möhkəmlik sinfi 10.9 olan
- E) Möhkəmlik sinfi 12 olan

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02Nə qərarı səh.126

95. Qurğuların, avadanlıqların, mexanizmlərin, alətlərin, nəzarət ölçü cihazlarının istismarı necə yerinə yetirilməlidir?

- A) Sənaye təhlükəsizliyi qaydalarına riayət etməklə
- B) Texniki rəqlamentə əsasən
- C) Təhlükəsizlik qaydalarına riayət etməklə
- D) Uyğunluq sertifikatındakı göstəricilərə uyğun
- E) Müvafiq tərtib edilmiş istismar üzrə təlimatlara uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

96. Hədd kalibrləri nədir?

- A) Profil ölçülərinin təyin edilmiş ölçülərə uyğunluğu
- B) Mürəkkəb detalın həndəsi elementlərinin qarşılıqlı yerləşməsi
- C) Ölçülərin aşağı və yuxarı hədləri yoxlanılması
- D) Ölçülərlə bucaqların ölçülməsi
- E) Ölçülərin səthlərinin müstəvilikdən sapmaları

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh.326

97. Beynəlxaiq Vahidlər Sistemində mexaniki gərginlik hansı kəmiyyət vahidi ilə ölçülür?

- A) Hz (hers)
- B) Vatt
- C) Om
- D) Farad
- E) N/m²

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019, səh.238

98. Materialın sıxlığı nəyə deyilir?

- A) Materialın həcmnin xalis bərk maddə ilə dolması dərəcəsinə
- B) Materialın həcmnin məsaməlilik dolma dərəcəsinə
- C) Tamamilə sıx halda olan materialın vahid həcmnin çəkisinə
- D) Materialın təbii halda vahid həcmnin çəkisinə
- E) Materialın həcmnin su ilə dolma dərəcəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: C.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

99. Yüksəkmöhkəmlikli boltlar hansı hesab olunur?

- A) Möhkəmlik sinfi 10.8 olan boltlar
- B) Möhkəmlik sinfi 10.9 olan boltlar
- C) Möhkəmlik sinfi 10.1 olan boltlar
- D) Möhkəmlik sinfi 10.6 olan boltlar
- E) Möhkəmlik sinfi 10.2 olan boltlar

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02Nə qərarı səh.126

100. Polad konstruksiyalar necə sınaqdan keçməlidir?

- A) Dövrü olaraq dağıdıcı olmayan üsulla sınaqdan (defektoskopiya) keçməlidir
- B) Təlimata uyğun olaraq ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Texniki rəqlamentə uyğun
- D) İstismar vəziyyətindən asılı olaraq
- E) Baş mühəndis mühəndisin göstərişi ilə dövrü olaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

101. Köməkçi yükqaldırıcı maşınlara hansılar aiddir?

- A) Qreyferlər, qarmaqlar
- B) Stasionar dönən konsol
- C) Kanat intiqallı

D) Domkrat və bucurqadlar

E) Traverslər, kopyorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj>

102. Stasionar texnoloji boru kəmərləri quraşdırıldıqdan sonra kiqliyə sınaqarkən sınaqma təzyiqi nə qədər olmalıdır?

A) İşçi təzyiqdən 1,25 dəfə artıq olmalıdır

B) İşçi təzyiqdən 10% çox olmalıdır

C) İşçi təzyiqdən 5% çox olmalıdır

D) İşçi təzyiqdən 15% artıq olmalıdır

E) İşçi təzyiqdən 1,5 dəfə artıq olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

103. Kontaktsiz metodla ölçmələrdə hansı cihazlardan istifadə oluna bilər?

A) Optik cihazlardan

B) Elektrik cihazlardan

C) Şkalasız cihazlardan

D) Pnevmatik cihazlardan

E) Ölçü başlıqları

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh.326

104. Materialların xarakteristikalarının hesablama qiymətlərinin etibarlılıq səviyyəsi nə ilə tənzimlənir?

A) Yunq modulu ilə

B) Konstruksiya poladına görə etibarlılıq əmsalı ilə

C) Puasson əmsalı ilə

D) Yüklərin və təsirlərin hesablama qiymətləri ilə

E) Texnoloji tələblərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02Nə qərarı səh.126

105. Dəqiqliyin ölçüsü dedikdə nə başa düşülür?

A) Ölçmə nəticəsinin xətasının sifra yaxınlığını əks etdirən ölçmə xarakteristikalarından biridir

B) Kəmiyyətin ölçülməsi yolu ilə onun alınan qiymətidir

C) Fiziki kəmiyyətin qiymətinin təcrübə yolu ilə xüsusi texniki vasitələrin köməyi ilə təyin edilməsi

D) Ölçmənin nəticəsinin ölçülən kəmiyyətin əsl (həqiqi) qiymətindən meyilliyidir

E) Eksperiment yolu ilə tapılan qiymətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: E.İsgəndarzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh.326

106. Karbonlu konstruksiya poladları neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Z.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı-nəqliyyat maşınları. Bakı, 2002, səh.584

107. 12 dyüm neçə mm-dir?

- A) 304,8 mm
- B) 300 mm
- C) 205 mm
- D) 152 mm
- E) 120 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: E.İsgəndarzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh.326

108. Tal bloklarının təmir sikli neçə ay təşkil edir?

- A) 24 ay
- B) 36 ay
- C) 18 ay
- D) 60 ay
- E) 48 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

109. Yarımyağlı, yarımquru və həddi sürtünmələrdə sürtünmə əmsalı neçə olur?

- A) $\tau_{\text{sürt}} = 0,014 \div 0,2$
- B) $\tau_{\text{sürt}} = 0,003 - 0,01$
- C) $\tau_{\text{sürt}} = 0,015 \div 0,3$
- D) $\tau_{\text{sürt}} = 0,012 \div 0,2$
- E) $\tau_{\text{sürt}} = 0,1 - 0,3$

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

110. Düz və ya birbaşa ölçmələrdə axtarılan kəmiyyətin qiyməti hansıdır?

- A) Eyni adlı kəmiyyətlərin eyni zamanda ölçülməsi ilə alınan qiymətlər
- B) Fiziki sabitlər istifadə etməklə və əsas kəmiyyətlərin birbaşa ölçülməsindən alınan qiymət

- C) Bilavasitə təcrübə yolu ilə alınan qiymətlərdir
D) Ölçünün kəmiyyəti əsas kimi qəbul edilərək eyni adlı kəmiyyətlə müqayisəsindən alınan qiymət
E) Birgə ölçmədən alınan qiymətlər ilə axtarılan kəmiyyət arasındakı asılılıqdan rəpılan qiymət
Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin
İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh.326

111. Bir köçürmə çıxışı olan otaqlarda neçə nəfərdən ibarət tədbirlərin keçirilməsinə icazə verilir?
A) İştirakçıların sayı 25 nəfərdən çox olmayan tədbirlərə
B) İştirakçıların sayı 20 nəfərdən çox olmayan tədbirlərə
C) İştirakçıların sayı 50 nəfərdən çox olmayan tədbirlərə
D) İştirakçıların sayı 30 nəfərdən çox olmayan tədbirlərə
E) İştirakçıların sayı 10 nəfərdən çox olmayan tədbirlərə
Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları 85 sayılı , 25.05.2001 -ci il tarixli əmr

112. Fəza karkasları necə hazırlanır?
A) Yüngül armaturdan quraşdırılıb qaynaq edilir
B) Xüsusi sexlərdə düzəldilir
C) Zavodda hazırlanır
D) Quraşdırma çubuqları ilə birləşdirilən yastı karkaslardan düzəldilir
E) Armatür çubuqlardan qaynaq edilməklə hazırlanır
Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin
İstinad: C.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

113. Elementin sıxılan zonasındakı üzündən dartılan armaturun ağırlıq mərkəzinə qədər məsafə hansıdır?
A) İşçi armaturların hündürlüyü
B) Normal kəsiyin hündürlüyü
C) Kəşik sahəsinin hündürlüyü
D) Kəsiyin hesablama hündürlüyü
E) Betonun mühafizə qatı
Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin
İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02№ qərarı səh.126

114. Kipləşdirici yivlər hansılardır?
A) Konusvari yiv
B) Profilli yiv
C) Dayaq yivləri
D) Konik və boru yivləri
E) Bərkidici yiv

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

115. Standarta görə birləşmələrin neçə seriyası nəzərdə tutulmuşdur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İ.Həbibov, O.Mirzəyev. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2018, səh.49

116. Hansı yeyilmə nəticəsində sıradan çıxmış hissələrin ölçülərini dəyişməklə lazım olan oturtma bərpa oluna bilər?

- A) Kimyəvi korroziya nəticəsində sıradan çıxmış hissələr
- B) Sürətli yeyilmə nəticəsində sıradan çıxmış hissələr
- C) Təbii yeyilmə nəticəsində sıradan çıxmış hissələr
- D) Yağlı sürtünmə nəticəsində sıradan çıxmış hissələr
- E) Yarımyağlı sürtünmə nəticəsində sıradan çıxmış hissələr

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

117. Bir ucu başlıqdan, digər ucu idə yivli çubuqdan ibarət olub iki və daha çox hissələri birləşdirmək üçün istifadə olunan standart hissə nə adlanır?

- A) Qayka
- B) Bolt
- C) Konik yiv
- D) Vint
- E) Oymaq

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

118. Bolt birləşmələrinin tərkibinə daxil olan hissələr hansılardır?

- A) Bolt, sancaq, qayka
- B) Bolt, çiv, şayba
- C) Bolt, oymaq, vint
- D) Bolt, oymaq, şayba
- E) Bolt, qayka, şayba

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

119. Konstruktiv xüsusiyyətlərinə görə statik və dinamik yükləmədə hərəkətsiz birləşmələr yaratmaq qabiliyyətinə malik olan yivlər hansılardır?

- A) Bərkidici yiv
- B) Traversvari yiv
- C) Düzbucaqlı yiv
- D) Konusvari yiv
- E) Profilli yiv

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

120. Avadanlıqların, alətlərin, polad konstruksiyaların sınaqdan keçirilmə müddətləri hansı təşkilat (şöbə) tərəfindən müəyyən edilməlidir?

- A) Texniki şöbə tərəfindən
- B) Onları istismar edən təşkilat tərəfindən
- C) Sənaye təhlükəsizliyi ekspertizası tərəfindən
- D) Sımağı həyata keçirən ixtisaslaşdırılmış laboratoriya tərəfindən
- E) FHN-dən lisenziya almış ixtisaslaşdırılmış təşkilat tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

121. Hər bir müəssisədə, obyektə ilk tibbi yardım üçün lazımı tibbi ləvazimatın tələb olunan qaydada saxlanması üçün nə etmək lazımdır?

- A) İlk tibbi yardım qutusunda hər ay baxış keçirmək lazımdır
- B) Tibbi ləvazimatların, dərmanların təsdiq olunmuş siyahısı olmalıdır
- C) Əmrlə cavadəh şəxs təyin edilməlidir
- D) İlk tibbi yardım qutusunda rübdə bir dəfədən az olmayaraq baxış keçirmək lazımdır
- E) Məsul iş icraçısı hər gün iş başlamazdan əvvəl baxış keçirməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

122. Bucurqadın uzunmüddətli iş prosesində onun hansı hissələri yeyilərək ilkin ölçülərini itirirlər?

- A) Onun vallarının işgil («şponka») yuvaları
- B) Onun yumruqlu yarım muftası
- C) Flanslar
- D) Tormoz diski
- E) Yastıqların oturturulma yuvaları

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

123. Avadanlığın xidmət müddəti nədir?

- A) Məmulatın həddi vəziyyətinə qədər olan işpayıdır
- B) Məmulatın həddi işləmə qabiliyyətini saxlaya bilmə müddətidir

- C) Məmulatın istismar göstəricilərinin saxlaya bilmə xüsusiyyətləridir
- D) Məmulatın həddi vəziyyətə qədər istismarının təqvim uzunömürlüüyüdür
- E) Verilmiş iş müddətində məcburi dayanmaları nəzərə almaqla, məmulatın işləmə qabiliyyətinin saxlaya bilmə xüsusiyyətləridir

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

124. Molekulların qarşılıqlı təsir qüvvəsi və mexaniki təsir nəticəsində səthlərin zədələnməsi necə adlanır?

- A) Molekulyar mexaniki yeyilmə
- B) Qoparaq yeyilmə
- C) Korroziya olunmaqla mexaniki yeyilmə
- D) Mexaniki yeyilmə
- E) Molekulyar yeyilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Z.Kərimov .Maşın hissələrinin uzunömürlülüğü.Bakı 2009, səh.115

125. Daxili silindrik səthində yivi olan standart məmulat necə adlanır?

- A) Düyüm yivləri
- B) Konik yiv
- C) Bolt
- D) Vint
- E) Qayka

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

126. Yeyilməni xarakterizə edən parametrlərdən biri hansıdır?

- A) Hissələrin deformasiyası
- B) Hissələrin bir-birinə sıxılma təzyiqi
- C) Yeyilmə intensivliyi
- D) Gərginlik ampitudası
- E) Variasiya əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Z.Kərimov .Maşın hissələrinin uzunömürlülüğü.Bakı 2009, səh.115

127. İnşaat materiallarının mexaniki xassələrinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Xüsusi çəki, həcm çəkisi, sıxılmaya olan möhkəmlik həddi, sıxlıq
- B) Sıxılmaya, dartılmaya olan möhkəmlik həddi
- C) Materialların kövrəkliyi, məsaməlilik
- D) Məsaməlilik, sıxlıq
- E) Materialların plastikliyi, məsaməlilik, dartılmaya olan möhkəmlik həddi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: C.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

128. Dəmir beton konstruksiyada əmələ gələn gərici və sıxıcı qüvvələri öz üzərinə götürən inşaat materialı hansıdır?

- A) Dəmir beton konstruktiv armatürün bölüşdürücü çubuqları
- B) Quraşdırma çubuqları
- C) Armatürün işlək çubuqları
- D) Müstəvi karkasları
- E) Fəza karkasları

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: C.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

129. Məmulatın əsas funksional hissələrini, onların təyinatını və qarşılıqlı əlaqəsini müəyyən edən sxem necə adlanır?

- A) Prinsipial sxem
- B) Montaj sxem
- C) Qoşulma sxem
- D) Struktur sxem
- E) Funksional sxem

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

130. Məmulatlarda çatların yayılma sürəti nədən asılıdır?

- A) Yeyilmə intensivliyindən
- B) Məmulatın möhkəmlik həddindən
- C) Gərginlik amplitudasından
- D) Çatın uzunluğundan
- E) Gərginliyin intensivliyindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Z.Kərimov. Maşın hissələrinin uzunömürlülüyü. Bakı 2009, səh.115

131. Tikinti obyektlərinin inşası nəyin əsasında aparılır?

- A) Layihə smeta əsasında
- B) Şəhərsalma və tikinti qanunvericiliyinə uyğun olaraq verilmiş tikintiyə icazə əsasında
- C) Azərbaycan Dövlət Tikinti normalarına əsasən
- D) Ərazilərin tikinti-planlaşdırma layihələrinə əsasən
- E) "Şəhərsalma sənədlərinin tərkibi, tərtibatı, razılaşdırılması, dövlət ekspertizası aparılması və təsdiq olunması qaydaları"nın əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Tikintinin təşkili. Azərbaycan Respublikasının dövlət tikinti normaları. Bakı, 2016, Səh.29

132. İstismar şəraitində yerində kompleks və birləşmələrin tərkib hissələrini özündə əks etdirən sxem necə adlanır?

- A) Ümumi sxem
- B) Yerləşmə sxemi
- C) Funksional sxem
- D) Montaj sxem
- E) Qoşulma sxem

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

133. Konstruksiyaya təsir müddətindən asılı hansı yüklər ola bilər?

- A) Daimi və müvəqqəti
- B) Dəyişən və sabit
- C) Statiki və dinamiki
- D) Yüngül və ağır
- E) Tərpənən və tərpənməz

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İ.Sadiqov.Materilalar müqaviməti.Bakı 2010, səh.376

134. Partlayış -yanğın təhlükəli obyektlər nə ilə təchiz olunmalıdır?

- A) Telefon və radio rabitəsi
- B) Tüstü xəbərverici siqnalizasiya sistemi
- C) Mühafizə yanğın siqnalizasiya qurğuları
- D) Yanğın hidrantları
- E) Köpüklü odsöndürənlə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki Təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair aspektlər Bakı, 2011, səh.255

135. Ölçmənin nisbi xətasını hansı düsturla ifadə olunur?

- A) $\Delta N = \Delta X / X$
- B) $E = \Delta X \cdot 100\% / X_{or}$
- C) $\Delta N_{or} = (\Delta N_1 + \Delta N_2 + \Delta N_3) / 3$
- D) $\Delta X = X_{həq} - X_{or}$
- E) $\Delta X = X_{həq} + X_{or}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019 səh.238

136. Qovşağ səthlərinin hərəkət xarakterindən asılı olaraq sürtünmənin neçə növü mövcuddur?

- A) 4
- B) 1
- C) 5

D) 3

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

137. İnşaat materiallarının əsas xassələri hansılardır?

A) Mexaniki və texnoloji

B) Kimyəvi və fiziki

C) Bioloji və fiziki

D) Texnoloji və fiziki

E) Fiziki və mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: C.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

138. Böyük təzyiq və temperaturun təsiri şəraitində işləyən boruları birləşdirən zaman hansı yivdən istifadə edirlər?

A) Trapesvari yivdən

B) Metrik konus yivdən

C) Konusşəkilli boru yivindən

D) Okulyar çoxgirişli yivdən

E) Birgirişli yivdən

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: İ.Həbibov, O.Mirzəyev. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2018, səh.49

139. Tərkibində 2% karbon olan dəmir-karbon oksid ərintisi hansıdır?

A) Tunc

B) Polad

C) Bürünc

D) Çuqun

E) Babbit

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Z.Kərimov. Maşın hissələri və yükqaldırıcı-nəqlədici maşınlar. Bakı, 2002, səh.584

140. Elastik anker xətləri nəyə malik olmalıdırlar?

A) Sığorta kanatına

B) Tikilinin konstruktiv elementlərinə bərkidilmək üçün qurğuya

C) Əl qarmaqlarına

D) Birləşdirici yarım sistemlərə

E) Sonlu məhdudlaşdırıcılara

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: "Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp.

Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

141. Təyinatına görə neçə cür yükqaldırıcı maşınlar vardır?

- A) 2 - sadə və mürəkkəb
- B) 2 - qollu və qolsuz
- C) 2 - əsas və köməkçi
- D) 2 - stasionar və hərəkətli
- E) 2 - maçtalı və portal

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Takelaj>

142. Azərbaycan Respublikasının suverenliyi və ərazi bütövlüyünün müdafiəsi ilə bağlı dövlət təltifləri ilə təltif olunmuş işçilərə məzuniyyət neçə gün verilir?

- A) 36 təqvim günündən az olmayaraq verilir
- B) 46 təqvim günündən az olmayaraq verilir
- C) 60 təqvim günündən az olmayaraq verilir
- D) 1 aydan az olmayaraq verilir
- E) 56 təqvim günündən az olmayaraq verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

143. Birləşən hissələrində yivsiz deşik açılan birləşmə hansıdır?

- A) Vint birləşmələri
- B) İşgil birləşməsi
- C) Sancaq birləşməsi
- D) Boru birləşməsi
- E) Bolt birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

144. Sanitar texniki armaturlarda istifadə olunan yivlər necə adlanır?

- A) Okulyar çoxgirişli yiv
- B) Dairəvi yivlər
- C) Düzbucaqlı yiv
- D) Dayaq yivləri
- E) Trapesvari yiv

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: İ.Həbibov, O.Mirzəyev. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2018, səh.49

145. Metaldan hazırlanan ayaqaltılar, qurğuların qəbulu zamanı nəyi yoxlamaq lazımdır?

- A) Lazımi hasarlanmanın olmasını
- B) Yerləbirləşməni

- C) Deformasiyaların olub-olmamasını
- D) Qoruyucu sipərlərin olmasını
- E) Sığorta sistemlərinin olmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

146. Friksion və flans birləşmələri üçün hansı standartın tələblərinə uyğun yüksək möhkəmlikli boltlar, qaykalar və şaybalar tətbiq edilməlidir?

- A) DÜİST 22354
- B) DÜİST 22355
- C) DÜİST 22353
- D) DÜİST 10605
- E) DÜİST 5915

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02№ qərarı səh.126

147. Tikinti meydançasının sərhədləri hansı sənəddə göstərilməlidir?

- A) Yerləşmə sxemlərində
- B) Tikinti ərazisinin baş planında və vəziyyət planında
- C) Tikintinin texnoloji xəritəsində
- D) Sxematik planda
- E) Müfəssəl planda

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Tikintinin təşkili. Azərbaycan Respublikasının dövlət tikinti normaları. Bakı, 2016, Səh.29

148. Sifarişçi tikinti meydançasını podratçıya (baş podratçıya) hansı sənəd əsasında təhvil verir?

- A) Təsdiq olunmuş müfəssəl planlaşdırma layihəsi
- B) Təsdiq olunmuş müqavilə əsasında
- C) Podrat müqaviləsi əsasında
- D) Layihə smeta əsasında
- E) Akt əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Tikintinin təşkili. Azərbaycan Respublikasının dövlət tikinti normaları. Bakı, 2016, Səh.29

149. Yeyilmə intensivliyi hansı düsturla ifadə olunur?

- A) $J_h = h \cdot L$
- B) $Q_m L = \text{const}$
- C) $H N_s = h N_s / N_s$
- D) $J_h = h L / L$
- E) $J_h = h L + L$

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Z.Kərimov .Maşın hissələrinin uzunömürlülüğü.Bakı 2009, səh.115

150. Hidravlik sınaqlar hansı məqsədlə keçirilir?

- A) Qabın hissələrinin möhkəmliyinin və birləşmələrin kipliyinin yoxlanılması məqsədi ilə
- B) Qabın və onun hissələrinin zədəsiz olmasını yoxlamaq məqsədi ilə
- C) İstehsalçı zavodun pasport göstəricilərinə əsasən
- D) Texniki şəhadətləndirilmə zamanı qabların gələcək istismarının mümkünlüyünü təsdiq etmək məqsədi ilə
- E) Şəhadətləndirməni keçirən şəxsin tələbi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimyə Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

151. Yükləmə-boşaltma meydançaları necə olmalıdır?

- A) Hamar və mailliyi 15° -dən çox olmamalıdır
- B) Hamar və mailliyi $1,5^{\circ}$ -dən çox olmamalıdır
- C) Hamar və mailliyi 3° -dən çox olmamalıdır
- D) Hamar və mailliyi 10° -dən çox olmamalıdır
- E) Hamar və mailliyi 5° -dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

152. Fırlanan cismin səthində növbə ilə bir-birini əvəz edən, vintli xətt boyunca yerləşən çıxıntılar və çuxurlar necə adlanır?

- A) Vint
- B) Yivin gedışı
- C) Yivin profili
- D) Yiv
- E) Yivin addımı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İ.Həbibov, O.Mirzəyev. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2018, səh.49

153. Polad kanatlarda sıxaclar arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) Kanatın diametrinin 4 misindən az olmamalıdır
- B) Kanatın diametrinin 2 misindən az olmamalıdır
- C) Kanatın diametrinin 6 misindən az olmamalıdır
- D) Kanatın diametrinin 3 misindən az olmamalıdır
- E) Kanatın diametrinin 5 misindən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

154. Təmirçilərin əməyinin təşkilinin neçə forması mövcuddur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

155. Materialların xarakteristikalarının hesablama qiymətlərinin etibarlılıq səviyyəsi nə ilə müəyyən olunur?

- A) Hesablama vəziyyətindən və təhlükəli həddi hallara çatma ehtimalından asılı olaraq
- B) DÜİST 27752 standartına müvafiq olaraq yarım ehtimal metodu ilə
- C) Tələblərə uyğun müvafiq normativ sənədlər ilə
- D) Ətraf mühitin təsirindən və armaturun korroziyaya uğrama xüsusiyyətlərini nəzərə almaq şərti ilə
- E) Materialların xarakteristikalarından (xassələrindən) asılı olaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02№ qərarı səh.126

156. Eyni vint səthli yivin oxuna paralel istiqamətdə profilin eyni adlı qonşu nöqtələri arasındakı məsafə necə adlanır?

- A) Yivin gedişi
- B) Yivin sarğısı
- C) Profilin bucağı
- D) Profilin hündürlüyü
- E) Yivin addımı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İ.Həbibov, O.Mirzəyev. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2018, səh.49

157. Ağırlıq daşıyan pilləkanların eni nə qədər olmalıdır?

- A) 1,2 m
- B) 1,25 m
- C) 1,5 m
- D) 0,75 m
- E) 1 m

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

158. Təmirə yararlığın kəmiyyət göstəriciləri nəyə deyilir?

- A) Avadanlıqlar üçün dövr və periodların müddəti
- B) Təmirarası dövr müddəti
- C) Bir düyün daxilində hissələrin dözümlüyü əmsalı
- D) Düyünün orta bərpa olunma vaxtına və texniki xidmətin orta qiyməti
- E) Eyni tipli maşın üçün düyünlərin unifikasiyalaşması

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

159. Nəyə uyğun olaraq anker qurğusu kimi öz aralarında bir neçə anker nöqtəsinin birləşməsindən istifadə etməyə yol verilir?

- A) Tutub saxlayıcı sistemlərdə yükün hesablanması qaydasına görə
- B) Təsdiq olunmuş hesabat blankı əsasında
- C) Naryad-buraxılış vərəqəsinə əsasən
- D) Uyğunluq sertifikatına əsasən
- E) Anker qurğusunda yükün hesablanması qaydasına uyğun olaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: "Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-cı il tarixli № 20/01-005 qərarı

160. Beynəlxalq Vahidlər Sistemində Yunq modulu hansı kəmiyyət vahidi hansıdır?

- A) kg/m^3
- B) N / m^2
- C) A/m^2
- D) m^3 (kub metr)
- E) N/m

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019, səh.238

161. Metrologiyanın əsas məsələlərindən biri nədir?

- A) Fiziki kəmiyyət vahidi etalonu
- B) Dövlət etalonu
- C) Fiziki kəmiyyət vahidinin təzələnmə dəqiqliyi
- D) Müqayisə etalonu
- E) Ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh.326

162. Adi pilləkənlərin eni nə qədər olmalıdır?

- A) 0,65 m
- B) 1 m
- C) 0,75 m
- D) 0,8 m

E) 1,2 m

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

163. Kəlləçarxın (kronblok) əsas sıradan çıxmasına səbəb nədir?

- A) Qarmağın yayının yeyilməsidir
- B) Onun qasnaqlarının və yastıqlarının yeyilməsidir
- C) Gövdəsinin yivinin yeyilməsidir
- D) Kanat qasnaqlarının yeyilməsidir
- E) Bağlayıcı vasitələrin açılıb düşməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

164. Hər bir qaz və partlayış təhlükəli istehsalat, sex, şöbə, texniki qurğu üçün nə tərtib edilir?

- A) Təxliyyə planı
- B) Qəzaların ləğvi planı
- C) Texnoloji karta
- D) İcra planı
- E) Sxematik plan

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki Təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair aspektlər Bakı 2011, səh.255

165. Tikintidə materialların saxlanma yeri hansı sənəddə göstərilməlidir?

- A) İcra planında
- B) Layihədə
- C) Texnoloji xəritələrdə
- D) Sxematik planda
- E) Vəziyyət planında

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

166. Bucurqad torpaq üzərində quraşdırıldığı zaman nəyin vasitəsi ilə bərkidilməlidir?

- A) Çərçivəyə bərkidilir
- B) Ramaya qaynaq edilir
- C) Lövbəri vasitəsilə və ya əks ağırlıqlı dayaqla
- D) Polad kanatla bərkidilir
- E) Zəncirlə bərkidilir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: "Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

167. Hansı yeyilmə nəticəsində yeyilmiş hissələrə başlanğıc normal ölçülər verməklə lazım olan oturtma bərpa oluna bilər?

- A) Mexaniki yeyilmə nəticəsində sıradan çıxmış hissələr
- B) İstilik yeyilməsi nəticəsində sıradan çıxmış hissələr
- C) Elektrik yeyilməsi nəticəsində sıradan çıxmış hissələr
- D) Kimyəvi korroziya nəticəsində sıradan çıxmış hissələr
- E) Təbii yeyilmə nəticəsində sıradan çıxmış hissələr

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

168. Təmir təsərrüfatının təşkil etmək üçün hansı nəzarət işləri görülür?

- A) İnzibati və texniki nəzarət
- B) Planlı-xəbərdarlı təmirlər (PXT) sistemi
- C) Təşkilat texniki nəzarət
- D) Keyfiyyət göstəricilərinə nəzarət
- E) Konstruktiv nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

169. Armaturun qaynaq birləşmələrinin layihələndirilməsində nəyi nəzərə almaq lazımdır?

- A) Betonda armaturun ankerlənməsini
- B) Armatur səthinin xarakterini
- C) Armaturun sinfi
- D) Poladın markası
- E) Armaturun hazırlanma üsulları (DÜİST-14098)

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə qərarı səh.126

170. Quru sürtünmədə sürtünmə əmsalı neçə olur?

- A) $\tau_{\text{sürt}} = 0,003 - 0,01$
- B) $\tau_{\text{sürt}} = 0,015 \div 0,3$
- C) $\tau_{\text{sürt}} = 0,012 \div 0,2$
- D) $\tau_{\text{sürt}} = 0,1 - 0,3$
- E) $\tau_{\text{sürt}} = 0,014 \div 0,2$

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

171. Ölçmələrin xəталərini necə xarakterizə edə bilərsiniz?

- A) Verilmiş ölçmə vasitələrinin xəталərinin buraxılan həddinin dəqiqlik göstəricisi kimi

- B) Ölçmənin təsadüfi xətası eyni kəmiyyəti təkrar ölçərkən ölçmə xətasının təsadüfən dəyişən tərkib hissəsidir
- C) Ölçmə vasitələrinin sistemativ və təsadüfi xətalarının sifra yaxın olması ilə xarakterizə olunur
- D) Metroloji xarakteristikaları kimi
- E) Ölçmə vasitələrinin yoxlanma metodları kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: E.İsgəndarzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh.326

172. Vərəm və digər xroniki ağır xəstəliyə tutulmuş və bu səbəbdən başqa az maaşlı işə müvəqqəti keçirilmiş işçilərə əmək haqqı necə ödənilir?

- A) 2 ay ərzində əvvəlki iş yerində aldığı əmək haqqı saxlanılır
- B) 6 aydan çox olmayaraq əvvəlki iş yerində aldığı əmək haqqı saxlanılır
- C) Müvəqqəti iş yeri üçün təyin edimiş əmək haqqını almalıdır
- D) 1 ay ərzində əvvəlki iş yerində aldığı əmək haqqı saxlanılır
- E) 4 aydan çox olmayaraq əvvəlki iş yerində aldığı əmək haqqı saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

173. Qəliblər əsasən neçə növə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: C.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

174. Hər iki ucunda yivi olan çubuq nə adlanır?

- A) Vint
- B) Bolt
- C) Boru birləşməsi
- D) Sancaq
- E) Keçid muftası

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

175. Hansı tullantılar istehsalat tullantılarına aiddir?

- A) İqtisadi səmərəlilik nəzərə alınmaqla təsərrüfat fəaliyyətində təkrar istifadə oluna bilən tullantılar
- B) İstehsal zamanı əmələ gələn və ilkin istehlak xüsusiyyətlərini tam və ya qismən itirən xammal
- C) Tərkibində təhlükəli xüsusiyyətlərə malik maddələr olan tullantılar

D) Tərkibində əhalinin sağlamlığı və ətraf mühit üçün bilavasitə və ya potensial təhlükə yaradan tullantılar

E) Tərkibində zəhərli maddələr olan tullantılar

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 1998

176. Hissələrin zədələnməsi nə zaman baş verir?

A) Plastik deformasiyalar zamanı

B) Statiki yüklənmədən

C) Dinamiki yüklənmədən

D) Hissənin yüklənmə sürətindən

E) Elastiki deformasiyalar zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

177. Bir hissədən digərinə burucu moment ötürmək tələb olunduqda adətən hansı birləşmədən istifadə olunur?

A) Boru birləşməsi

B) Şlis birləşməsi

C) İşgil birləşməsi

D) Vint birləşməsi

E) Bolt birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

178. Elastik və ya sərt anker xətlərində əlavə olaraq hansı mühafizə vasitələrindən də istifadə edilir?

A) Dartılan qoruyucu qurğulardan

B) Dartan kanatdan

C) Sürüngəc tipli mühafizə vasitələrindən

D) Sığortalayıcı kəmərlər kimi ipdən

E) Boyun qayışı olmayan kəmərlər qoruyucudan

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: "Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp.

Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

179. Beynəlxalq Vahidlər Sistemində iş hansı kəmiyyət vahidi ilə ölçülür?

A) N/m²

B) Coul

C) N/m³

D) Neper

E) Nyuton

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019, səh.238

180. PXT sistemində neçə cür təmir nəzərdə tutulur və hansılardır?

- A) 3 - cari xırda, cari orta və əsaslı
- B) 2 - cari və əsaslı
- C) 3 - Xırda, orta və iri
- D) 2 - kiçik və böyük
- E) 2 - cari xırda və cari orta

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

181. İnşaat meydançasında qəzaların qarşısının alınması üçün tələb olunan tədbirləri görmək kimin təşkilati borcudur?

- A) Podratçının
- B) Sifarişçinin
- C) Tikintinin baş mühəndisinin
- D) Ustanın
- E) Məsul iş icraçısının

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Tikintinin təşkili. Azərbaycan Respublikasının dövlət tikinti normaları. Bakı, 2016, Səh.29

182. ГОСТ 22032-76* və ГОСТ 22043-76*-a tələblərinə uyğun olaraq sancaqlar hansı diametrdə istehsal olunurlar?

- A) 5...40 mm diametrdə
- B) 2...48 mm diametrdə
- C) 2...28 mm diametrdə
- D) 2...38 mm diametrdə
- E) 2...40 mm diametrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: İ.Həbibov, O.Mirzəyev. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2018, səh.49

183. Yük altında materialda əmələ gələn sıxılma və dartılma gərginliyi necə hesablanır?

- A) $\sigma = Pkq / F_{sm}$
- B) $\sigma = \sigma_{möh} / Z$
- C) $\sigma = Pkq \cdot \frac{1}{2} F$
- D) $\sigma = P \cdot F$
- E) $\sigma = Pkq / F_{sm}^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: C.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

184. Birləşmələr funksional tərkibinə görə necə təsnif olunurlar?

- A) İstismar təyinatına görə
- B) Ölçünə vahidinə görə
- C) Girişlərin sayına görə
- D) Hərəkət istiqamətinə görə
- E) Bütövlüyünə və hərəkətliliyinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

185. Diametri d20 mm olan yiv üçün iri addım həmişə neçə mm-dir?

- A) 1.5
- B) 0.5
- C) 2
- D) 2.5
- E) 3.5

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İ.Həbibov, O.Mirzəyev. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2018, səh.49

186. Xətti deffektlərin əsas növü hansıdır?

- A) Dislokasiya
- B) Plastik deformasiya
- C) Nisbi dartınma
- D) Soyuq deformasiya
- E) İnduksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: H.Hacıbalayev. Konstruksiya materiallarının texnologiyası. Bakı, 2011, səh.337

187. Daimi və müvəqqəti, uzun və qısamüddətli yüklərdən dəmir-beton elementlərin əyilməsi nə qədər olmalıdır?

- A) Aşırımın 1/100-dən və konsolun çıxıntısının 1/75-dən çox olmamalıdır
- B) Aşırımın 1/110-dən və konsolun çıxıntısının 1/75-dən çox olmamalıdır
- C) Aşırımın 1/150-dən və konsolun çıxıntısının 1/75-dən çox olmamalıdır
- D) Aşırımın 1/150-dən və konsolun çıxıntısının 1/100-dən çox olmamalıdır
- E) Aşırımın 1/150-dən və konsolun çıxıntısının 1/175-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02Nə qərarı səh.126

188. Yeyilməyə davamiyyət hansı kəmiyyətlə ölçülür ?

- A) dövr/dəq
- B) H/mm²
- C) 1/mm²

D) san/mm²

E) dəq/dm²

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: V.Məmmədov, Q.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012 səh.302

189. Fiziki kəmiyyətin qiyməti necə xarakterizə edə bilərsiniz?

A) Konkret maddi obyektə, sistemə və ya prosesə aid edilən fiziki kəmiyyətin miqdarı xarakteristikasıdır

B) Eksperiment yolu ilə tapılan qiymətdir

C) Fiziki kəmiyyətin ölçüsünün onun üçün qəbul olunmuş bir neçə vahidlərlə ifadəsidir

D) Vahidə bərabər şərti ədədi qiymət verilmiş fiziki kəmiyyətdir

E) Kəmiyyətə hər bir fiziki sistem üçün ayrıca qiymətə malik olan xassədir

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh.326

190. Çarxların dişlərinin qalınlığını ölçmək üçün hansı alətdən istifadə olunur?

A) Ştangenpərgar

B) Ştangenlər

C) Ştangendişölçən

D) Noniuslu bucaqölçən

E) Piknometr

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: E.İsgəndərzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017, səh.326

191. Nasos və ya kompressorların vurucu və sorucu boru kəmərlərində qoyulmuş bağlayıcı, ayırıcı və qoruyucu qurğuları harada yerləşdirilməlidir?

A) İcra planına uyğun

B) Texnoloji xəritəyə uyğun

C) İstehsalçı zavodun verdiyi pasportdakı tələbə

D) Nasosa(kompressora) maksimum yaxın və xidmət üçün rahat, təhlükəsiz olan zonada

E) Nasos və kompressorların təhlükəsiz istismarı üçün tərtib edilmiş təlimata uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.438

192. Sonsuz və ucdan gizlədilmiş çatı ilməsi nədən düzəldilir?

A) Trosdan

B) 10-mm lik polad burazdan

C) 16mm-lik kəndirdən

D) Zəncirdən

E) Tekstil qayıqdan

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: C.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı, 2010, səh.152

193. Yüksəkmöhkəmlikli boltlar hansılar hesab olunmalıdır?

- A) Möhkəmlik sinfi 8.8 olduqda
- B) Möhkəmlik sinfi 10.9 olduqda
- C) Möhkəmlik sinfi 5.6 və 5.8 olduqda
- D) Möhkəmlik sinfi 9.9 olduqda
- E) Möhkəmlik sinfi 12.9 olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02Nə qərarı səh.126

194. Layihələndirilən tikinti obyektinin yaşayış məntəqəsində yerləşməsinə əks etdirən sxematik plan necə adlanır?

- A) Müfəssəl planlaşdırma layihəsi
- B) Baş plan
- C) Köçürmə planı
- D) Layihə smeta
- E) Vəziyyət planı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: Tikintinin təşkili. Azərbaycan Respublikasının dövlət tikinti normaları. Bakı, 2016, Səh.29

195. Birləşmələrin təsnifatına görə necə cür birləşmə üsulu var?

- A) 10
- B) 8
- C) 4
- D) 5
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İ.Həbibov, R.Məlikov. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2011, səh.169

196. Yunq modulu ədədi qiymətə nəyə bərabərdir?

- A) Suyun hərəkətindən qurğuya təsir edən qüvvəyə
- B) Yana genişlənmə əmsalına
- C) Suyun aşağıdan yuxarıya göstərdiyi yüngülləşdirdici təzyiqa
- D) Cismi özü boyda uzada bilən gərginliyə
- E) Puasson əmsalına

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019, səh.238

197. ГОСТ 22032-76* və ГОСТ 22043-76*-a tələblərinə uyğun olaraq sancaqlar hansı dəqiqlik sinfində istehsal olunurlar?

- A) A dəqiqlik sinfində
- B) C dəqiqlik sinfində
- C) B dəqiqlik sinfində
- D) A, B və C dəqiqlik siniflərində
- E) A və B dəqiqlik siniflərində

Testin çətinlik dərəcəsi: Çətin

İstinad: İ.Həbibov, O.Mirzəyev. Mühəndis qrafikası. Bakı, 2018, səh.49

198. Sistemə xətalar hansı faktorlardan asılıdır?

- A) Müşahidəçinin təcrübəyə ciddi yanaşmamasından
- B) Ölçmə zamanı istifadə olunan ölçü qurğusu və cihazların dəqiqliyindən
- C) Müşahidəçinin müəyyən kənar amili nəzərə almamasından
- D) Ölçmə zamanı istifadə olunan ölçü qurğusu və cihazların səliqliyindən
- E) İstifadə zamanı ölçü qurğusu və cihazların dəqiqliyindən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019 səh.238

199. Əl ilə idarə olunan tal sisteminin mexanizmini istənilən anda dayandırılmasını təmin etmək üçün nə ilə təchiz edilməlidir?

- A) Tormozla
- B) Məhdudlaşdırıcı ilə
- C) Düyməli idarəetmə aparatı ilə
- D) Sonuncu elektrik açarları ilə
- E) Fiksatorla

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları"nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

200. Ölçmənin orta mütləq xətası nəyə deyilir?

- A) Təcrübədə ölçülən kəmiyyətin orta qiyməti ilə ayrı-ayrı ölçmələrdən alınan qiymətlərin fərqi mütəlak qiymətinə
- B) Kəmiyyətin ayrı-ayrı ölçmələrinin mütəlak xətalalarının kəmiyyətin ölçmədən alınan qiymətlərinə olan nisbətinə
- C) Kəmiyyətin ayrı-ayrı ölçmələrinin mütəlak xətalalarının orta qiymətinə
- D) Kəmiyyətin ölçmələrinin nisbi xətalalarının orta qiymətinə
- E) Kəmiyyətin ölçülən ayrı-ayrı qiymətləri cəminin ölçülərin sayına olan nisbətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı, 2019 səh.238