

Rəis və rəis müavini (Energetika və mexanika şöbəsi) vəzifələri üzrə test tapşırıqları

1. Elektrik dövrəsi nədir?

- A) Elektrik enerjini istehsal edən qurğu
- B) Elektrik enerjini ötürən qurğu
- C) Elektrik enerjini istehlak edən qurğu
- D) Elektrik enerjini paylayan qurğu
- E) Elektrik enerjisinin mənbədən istehlakçılara ötürülməsinə imkan verən qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 1149 sayılı 25 iyun 2012-ci il tarixli əmri ilə təsdiq edilmişdir “Elektrotexnikanın əsasları” (ilk peşə-ixtisas təhsili müəssisələri üçün dərs vəsaiti). Bakı, 2013

2. Elektrik enerji prosesinin kəmiyyət göstəricisini müəyyən edən nədir?

- A) Gücün ani qiyməti
- B) Gücün maksimum qiyməti
- C) Gücün nominal qiyməti
- D) Gücün effektiv qiyməti
- E) Gücün orta qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 1149 sayılı 25 iyun 2012-ci il tarixli əmri ilə təsdiq edilmişdir “Elektrotexnikanın əsasları” (ilk peşə-ixtisas təhsili müəssisələri üçün dərs vəsaiti). Bakı, 2013

3. Elektrik hava xətlərində hansı növ naqillər istifadə olunur?

- A) Yalnız tək məftilli
- B) Yalnız çox məftilli
- C) Tək və çox məftilli

D) Açılmış məftilər

E) Tək, çox və açılmış məftilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

4. Elektrik enerjisinin ötürülməsində istifadə edilən transformator necə adlanır?

A) Qaynaq transformatoru

B) Cərəyan transformatoru

C) Gərginlik transformatoru

D) Güc transformatoru

E) Ölçü transformatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

5. Elektrik enerjisinin sərfiyyatını hansı cihazla ölçürlər?

A) Ampermetr

B) Voltmetr

C) Sayğaclarla

D) Meqometrlə

E) Vattmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

6. Elektrik qurğuları nəyə görə torpaqlanır?

A) Elektrik qurğularını, qurğunun izoyasiyası sıradan çıxan və ya hər hansı başqa səbəbdən qurğunun gövdəsindən axa biləcək elektrik cərəyanının təsirindən işçi heyəti qorumaq üçün torpaqlanır

B) Elektrik qurğuları, artıq yüklənmədən və qısaqapanmadan mühafizə edilmək məqsədilə torpaqlanır

C) Elektrik qurğuları, qurğunun gövdəsindən axa biləcək elektrik cərəyanının təsirindən işçi heyəti qorumaq üçün torpaqlanır

D) Elektrik qurğuları, qurğunun izoyasiyası xarab olanda və ya hər hansı başqa səbəbdən qurğunun gövdəsindən axa biləcək elektrik cərəyanının təsirindən qurğunun qızmasının qarşısını almaq üçün torpaqlanır

E) Elektrik qurğuları, qurğudan axa biləcək elektrik cərəyanının təsirindən işçi heyəti qorumaq üçün torpaqlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

7. Elektrik qurğularında amperkəlbətindən nə məqsədlə istifadə edirlər?

A) Maqnit selini ölçmək üçün

B) İşləyən elektrik işlədicilərində müqaviməti yoxlamaq üçün

C) Elektrik mühərriklərində gərginliyi tənzimləmək üçün

D) Potensiallar fərqi ölçmək üçün

E) İşləyən elektrik işlədicilərinin cərəyanını ölçmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

8. Elektrik qurğularında hansı plakatlardan istifadə olunur?

A) "Xəbərdaredici", "Qadağanedicisi", "İcazəverici", "Göstəricisi"

B) "İşıq verici", "Xəbərverici", "Xilasedici", "Səsverici"

C) "İcazəverən", "İcazəverəməyən", "Qadağanetməyən", "Göstərişverən"

D) "Xəbərverici", "Xilasedici", "İcazəverən", "Qadağanedicisi"

E) "İşarəverici", "İşıqverici", "Xəbərverici", "Göstərtici"

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: Ə.Ə.Fıqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

9. Faza gərginliyi nədir?

- A) Naqilin ucları arasında olan gərginlikdir
- B) İki xətt arasında olan gərginlikdir
- C) Faza xətti ilə sıfır xətti arasında olan gərginlikdir
- D) Naqilin uclarında olan cərəyandır
- E) İki kabel arasında olan gərginlikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

10. Gərginliyi 1000V-a qədər olan elektrik qurğularında gərginlik altında qoruyucuları çıxarıb yerinə qoyarkən heyət hansı mühafizə vasitələrindən istifadə etməlidir? Tam düzgün cavabı seçin.

- A) İzoləedici kəlbətin, dielektrik əlcək və eynəklərdən
- B) Dielektrik əlcəklərdən
- C) Dielektrik xalça və rezin əlcəklərdən
- D) Rezin qaloşlardan
- E) Yüksək gərginlik indiqatorlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Fıqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

11. Hansı plakat qadağanedicidir?

- A) "Qalxma, öldürər!"
- B) "Qoşma, adamlar işləyir"
- C) "Buradan keçmə!"

D) "Dayan gərginlik!"

E) "Torpaqlanıb"

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

12. Hansı qurğular gərginlik altında olan qurğular sayılır?

A) Tamamilə və ya qismən gərginlik altında olan qurğular və ya komutasiya aparatının qoşulması ilə hər an gərginlik verilə bilən qurğulardır

B) Hər an gərginlik verilə bilən qurğulardır

C) Elektrik şəbəkəsinə qoşulmuş bütün işlədicilərdir

D) Fasiləsiz işləyən bütün 6 kV-luq avadanlıqlardır

E) 1000 Vdan yuxarı olan elektrik qurğularındır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

13. Kabellərin izolyasiya müqavimətinin istismara saz vəziyyətdə olması hansı cihazla yoxlanılır?

A) Reostatla

B) Amperlə

C) Ommetrlə

D) Meqometrlə

E) Vattmetrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

14. Keçiriciklərinə və ya elektrik xüsusiyyətlərinə görə elektrotexniki materiallar necə bölünürlər? Tam düzgün cavabı seçin.

- A) Qaz və maye
- B) Keçiricilər, yarımkeçiricilər və dielektriklər
- C) Maqnitlər, feromaqnit diomaqnitlər və keçiricilər, yarımkeçiricilər
- D) Xəlitələr və duzlar
- E) Naqillər və yarımkeçiricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

15. Neçə növ elektrik cərəyanı mövcuddur?

- A) 3 növ elektrik cərəyanı mövcudur: sabit, orta və dəyişən cərəyan
- B) İki növ elektrik cərəyanı mövcuddur: sabit və dəyişən cərəyan
- C) Yalnız sabit cərəyan mövcuddur
- D) Elektrik cərəyanı yalnız dəyişən olur
- E) Müxtəlif növ elektrik cərəyanları mövcuddur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

16. Qövs yanıqları neçə volt gərginliklə təmasda olanda baş verir?

- A) 12 voltdan yuxarı
- B) 500 voltdan yuxarı
- C) 1000 volt və ondan yuxarı
- D) 220 voltdan yuxarı
- E) 500 - 1000 volt arası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

17. Torpaqlayıcı qurğuya nələr daxildir?

- A) Torpaqlayıcı qurğuya torpaqlayıcı elektrod və birləşdirici naqıl daxildir
- B) Torpaqlayıcı qurğuya torpaqlayıcı elektrod daxildir
- C) Torpaqlayıcı qurğuya birləşdirici naqıl daxildir
- D) Torpaqlayıcı qurğuya torpaq və birləşdirici naqıl daxildir
- E) Torpaqlayıcı qurğuya torpaq, torpaqlayıcı elektrod və birləşdirici naqıl daxildir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

18. Torpaqlayıcının qoyulma qaydası necədir?

- A) Gərginlik açıldıqdan sonra yoxlanılır, torpaqlayıcı əvvəlcə torpaqlayıcı bolta, sonra isə fazalara birləşdirilir
- B) Gərginlik açıldıqdan sonra əvvəlcə torpaqlayıcı bolta, sonra isə fazalara birləşdirilir
- C) Əvvəlcə torpaqlayıcı bolta, sonra isə fazalara birləşdirilir
- D) Gərginlik açıldıqdan sonra əvvəlcə fazalara, sonra isə torpaqlayıcı bolta birləşdirilir
- E) Gərginlik açıldıqdan sonra əvvəlcə fazalara, sonra isə qurğunun gövdəsinə birləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

19. Transformator yarımstansiyası nədir?

- A) Yalnız elektrik enerjisini qəbul edən elektrik qurğusudur
- B) Transformator vasitəsi ilə elektrik enerjisini bir gərginlikdən başqa gərginliyə çevirən elektrik qurğusudur
- C) Açıq tipli yarımstansiyadır
- D) Elektrik enerjisini uzaq məsafəyə ötürən paylayıcı qurğudur
- E) Elektrik enerjisini uzun olmayan məsafəyə ötürən yarımstansiyadır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

20. Transformatorların işi hansı prinsipə əsaslanır?

- A) Transformatorların iş prinsipi gərginlik düşküsi prinsipinə əsaslanır
- B) Transformatorların iş prinsipi Coul-Lens qanuna əsaslanır
- C) Transformatorların iş prinsipi elektroliz hadisəsinə əsaslanır
- D) Transformatorların iş prinsipi tezliklərin dəyişməsi prinsipinə əsaslanır
- E) Transformatorların iş prinsipi Elektromaqnit induksiyası prinsipinə əsaslanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

21. Transformatorların neçə növü var? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Güc və tənzimləyici
- B) Alçaldıcı və yüksəldici
- C) Nəzarət və ölçü
- D) Güc və nəzarət –ölçü
- E) Alçaldıcı və tənzimləyici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

22. Transformatorun dolaqları hansı materiallardan hazırlanır? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Çox nazik dəmir məftillərdən
- B) Dəmir məftillərdən
- C) Mis və aliminyum naqillərdən
- D) Aliminyum naqillərdən
- E) İzolasiya materialından

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

23. Xəbərdaredici plakatlar hansılardır?

- A) "Dayan gərginlik var", "Qalxma öldürər", SINAQ həyat üçün təhlükəlidir
- B) "Adamlar işləyirlər, "Qoşmaq olmaz"
- C) "Buradan keç", "Burada işlə"
- D) "Torpaqlanıb"
- E) "Torpaqlama işləri aparılır"

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

24. Xətt gərginliyi nədir və necə ölçülür?

- A) Xətt gərginliyi xəttin iki fazası arasındakı gərginliyə deyilir və voltmetrlə ölçülür
- B) Xətt gərginliyi xəttin üç fazası arasındakı gərginliyə deyilir və voltmetrlə ölçülür
- C) Xətt gərginliyi xəttin bir fazası ilə sıfır naqili arasındakı gərginliyə deyilir və voltmetrlə ölçülür
- D) Xətt gərginliyi xəttin iki fazası arasındakı gərginliyə deyilir və ampermetrlə ölçülür
- E) Xətt gərginliyi xəttin iki fazası arasındakı gərginliyə deyilir və elektrik sayğacı ilə ölçülür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

25. Yarımstansiya nəyə deyilir?

- A) Elektrik enerjisini çevirən transformatorlardan ibarət olan elektrik qurğusudur
- B) Elektrik enerjisini paylayan elektrik qurğusudur
- C) Elektrik enerjisini çevirən və paylaşdırılmasını təmin edən elektrik təchizatı sisteminin qovşağıdır

D) Elektrik enerjisini uzaq məsafələrə ötürən elektrik qurğusudur

E) Heç birinə aid deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

26. Yerlə birləşdirilmə xəttindən sıfır naqili kimi istifadə etmək olarmı?

A) Səyyar işıqlandırıcılarda olar

B) Olar

C) 0,4 kv-luq avadanlıqlarda icazə verilir

D) Olmaz

E) Bir fazlı elektrik avadanlıqlarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Fıqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

27. Yüksək gərginlikli kabel xətləri nə vaxt yüksək gərginliklə sınaqdan keçirilir?

A) Hər 3 ildən gec olmayaraq yüksək gərginliklə sınaqdan keçirilməlidir

B) Hər 5 ildən gec olmayaraq yüksək gərginliklə sınaqdan keçirilməlidir

C) Hər 10 ildən gec olmayaraq yüksək gərginliklə sınaqdan keçirilməlidir

D) Yerli şəraitə uyğun olaraq yüksək gərginliklə sınaqdan keçirilməlidir

E) Müəssisənin elektrik təsərrüfatına cavabdeh şəxsin təsdiq etdiyi qrafik üzrə sınaqdan keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Fıqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

28. Aşağıdakılardan hansı passiv işlədici hesab olunmur?

A) Cərəyan mənbəyi

B) Müqavimət

C) İnduktivlik

D) Reszistor

E) Yük

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Б.Ф.Токарев. Электрические машины. 1990

29. Dövrənin güc əmsalını hansı cihazların köməyi ilə təyin etmək olur?

A) Ampermetr

Voltmetr

Vattmetr

B) Vattmetr

Ommetr

Ampermetr

C) Meqometr

Fazometr

Voltmetr

D) Vattmetr

Qalvanometr

Loqometr

E) Voltmetr

Ampermetr

Hersmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Səttarov. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2017

30. E.H.Q-nin istiqaməti necə tapılır?

A) Sağ əl qaydası ilə

B) Sol əl qaydası ilə

C) Kirxqof qanunu ilə

D) Superpozisiya qanunu ilə

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Güclər balansı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Б.Ф.Токарев. Электрические машины. 1990

31. Elektrik enerjisi mənbəyinin xarici xarakteristikası nəyə deyilir?

A) Uclarındakı gərginliyin onun cərəyanından asılılığına

B) Uclarındakı gərginliyin müqavimətdən asılılığına

C) Cərəyanın müqavimətdən asılılığına

D) Fırlanma sürətinin cərəyandan asılılığına

E) Fırlanma sürətinin gərginlikdən asılılığına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Б.Ф.Токарев. Электрические машины. 1990

32. Kirxhofun birinci (cərəyan) qanunu hansı halda doğru ifadə olunmuşdur?

A) Zamanın hər bir anında düyün nöqtəsində cərəyanların cəbri cəmi sıfıra bərabərdir

B) İstənilən xətti elektrik dövrəsinə, onun hər hansı iki nöqtəsinin uclarına nəzərən real EQ mənbəyi kimi baxmaq olar

C) Sabit cərəyana periodik dəyişən cərəyanın xüsusi halı kimi baxmaq olar

D) Sərbəst budaqlardan keçən cərəyan kontur cərəyanına bərabərdir

E) Müştərək budaqdan keçən cərəyan kontur cərəyanlarının cəbri cəminə bərabərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Казымзадə. Электротехниканын nəзəri əsasları. Bakı, 2010

33. Maqnit dövrələrin qurulmasında əsasən hansı materiallardan istifadə olunur?

A) Ferromagnit

B) Elektrik

C) Magnit

D) Yarımkeçirici

E) İzolyasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Б.Ф.Токарев. Электрические машины. 1990

34. Rezonans halında gərginliklə cərəyan arasındakı faza bucağı φ nəyə bərabərdir?

A) Sıfıra

B) 45 dərəcəyə

C) 25 dərəcəyə

D) 30 dərəcəyə

E) 60 dərəcəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

35. Sabit cərəyan maşınlarında elektrik hərəkət qüvvəsini yaradan hissə necə adlanır?

A) Rotor

B) Yarmo

C) Başmaq

D) İnduktor

E) Lövbər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Б.Ф.Токарев. Электрические машины. 1990

36. Sabit cərəyan maşınlarında maqnit sahəsinin yaradan hissə necə adlanır?

A) Rotor

B) Yarmo

C) Başmaq

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Lövbər

E) İnduktor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Б.Ф.Токарев. Электрические машины. 1990

37. Elektrik paylayıcı şkaflarda quraşdırılan siperin hündürlüyü ən azı nə qədər olmalıdır?

A) 2 m

B) 1.5 m

C) 1 m

D) 1.2 m

E) 1.7 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Hüseynov, C.O.Orucov. Elektroenergetikada əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası. Bakı, 2012

38. Adama təhlükəli potensiallar zonasında olduqda təsir edən gərginliyə nə deyilir?

A) Toxunma gərginliyi

B) Potensial təhlükə gərginliyi

C) Yüksək gərginlik

D) Alçaq gərginlik

E) Addım gərginliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

39. Adamın toxunması və ya adamın eyni zamanda dayanması mümkün olan elektrik dövrəsinin nöqtələri arasında toxunma və addım gərginliyinin azaldılması üsulu hansıdır?

A) Potensial itki

- B) İzolyasiya olunma
- C) Porensialların bərabərləşdirilməsi
- D) Potensiallar fərqi
- E) Addım məsafəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

40. Avadanlığın gərginlik altına düşməsi ehtimalı olan metal hissələrində mühafizə şərti hansıdır?

- A) Yerlə birləşdirilməsi üçün görünən konstruktiv element nəzərdə tutulmalıdır
- B) Məlumat lövhəsi olmalıdır
- C) Avadanlıq istismardan çıxarılmalıdır
- D) Mühafizə sistemi qurulmalıdır
- E) Qoruyucu vasitə ilə işləmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları.
(AzDƏMTTETİ)

41. Bir fazlı və üçfazlı dövrlərdə enerjini ölçən sayğaclar kimi istifadə olunan cihazlar hansı ölçü cihazlarıdır?

- A) Voltmetr
- B) Nyutonmetr
- C) İnduksiyon ölçü cihazları
- D) Ferrodinamik ölçü cihazı
- E) Taxometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

42. Elektrik avadanlıqlarında təmir işləri zamanı təhlükəsiz işləmək hansı halda olar?

- A) Yalnız elektrik şəbəkəsindən açıldıqdan sonra
- B) Xəbərdarlıq tablosu asıldıqdan sonra
- C) Qadağamedici tablo asıldıqdan sonra
- D) Xüsusi icazədən sonra
- E) Gözlə görülən torpaqlama qoyulduqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları.
(AzDƏMTTETİ)

43. Elektrik avadanlıqlarında təmir işləri zamanı təhlükəsiz işləmək üçün işəsalma qurğusunda hansı xəbərdarlıq plakati asılmalıdır?

- A) "Qoşma! Xəttə iş gedir"
- B) "Dayan gərginlik"
- C) "İşə salmayın, adamlar işləyir"
- D) "Dırmaşma, öldürər!"
- E) "Yerləbirləşdirilmişdir"

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları.
(AzDƏMTTETİ)

44. Elektrik dövrə elementlərinin parametrlərini ölçmək üçün hansı cihazlardan istifadə olunur?

- A) Ampermetr-Ommetrdən
- B) Ampermetr-Voltmetrdən
- C) Taxometr-Voltmetrdən
- D) Ampermetr -Taxometrdən

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Ommetrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

45. Elektrik dövrəsində cərəyanı ölçmək üçün ampermetr dövrəyə necə qoşulur?

A) Ardıcıl

B) Paralel

C) Şuntlu

D) Simmetrik

E) Taxometrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

46. Elektrik enejisini çevirməyə, paylaşdırmağa xidmət edən transformatorlara və başqa köməkçi qurğular toplusuna nə deyilir?

A) Transformator qurğusu

B) Komplekt transformator

C) Transformator

D) Yarımsansiya

E) Operator binası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

47. Elektrik keçiriciliyinin əksi olan və elektrk gərginliyinin cərəyan şiddətinə olan nisbətində nə deyilir?

A) Elektrik müqaviməti

B) Tutum

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- C) Güc
- D) Reaktiv müqavimət
- E) Cərəyan tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

48. Elektrik qurğuları ilə işləyən adamları elektrik cərəyanı zədələnməsindən, elektrik qövs və elektromaqnit sahəsinin təsirindən qoruyan vasitələrə nə deyilir?

- A) Kollektiv mühafizə vasitələri
- B) Fərdi mühafizə vasitələri
- C) Təhlükəli vasitələr
- D) Elektrik mühafizə vasitələri
- E) Təhlükəsizlik qurğuları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

49. Elektrik qurğularında ölçülən kəmiyyətlərin qiymətləri necə təsvir edilir?

- A) Analoq və statik
- B) Analoq və rəqəmsal
- C) Rəqəmsal və dinamik
- D) Rəqəmsal və əqrəbli
- E) Rəqəmsal və statik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

50. Ən sadə transformatorlar hansılardır?

- A) İkidolaqlı birfazalı
- B) Birdolaqlı ikifazalı
- C) Birdolaqlı birfazalı
- D) İkidolaqlı ikifazalı
- E) üçfazalı üçdolaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

51. Gərginliyi 15 kv-a qədər olan qurğularda mühafizə çəpərlənməsi cəryandaşmayan hissələrdən ən azı hansı məsafədə olmalıdır?

- A) 0,35 metr
- B) 0,15 metr
- C) 0,50 metr
- D) 0,25 metr
- E) 1 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Hüseynov, C.O.Orucov. Elektroenergetikada əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası. Bakı, 2012

52. İnsanın nasazlıq səbəbindən gərginlik altında yerləşən elektrik avadanlığının metal gövdəsinə toxunmasına nə deyilir??

- A) Mühafizə gərginliyi
- B) Təhlükəli gərginlik
- C) İzolyasiya gərginliyi
- D) Toxunma gərginliyi
- E) Addım gərginliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

53. İş yerlərində mühafizə vasitələrinin istismarı, yoxlanılması və saxlanması üzrə təlimat olmalıdırmı?

- A) Olmalıdır
- B) Olmamalıdır
- C) Sex və ya sahə rəisində olmalıdır
- D) Əməyin mühafizəsi üzrə mütəxəssidə olmalıdır
- E) Təlimat otağında olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları.
(AzDƏMTTETİ)

54. İstismarda olan mühafizə vasitələri nə zaman yoxlamadan keçməlidir?

- A) Vaxtaşırı və növbədən kənar
- B) Növbədən kənar ayda birdəfə
- C) Vaxtaşırı və ildə bir dəfə
- D) Vaxtaşırı ayda birdəfə
- E) Növbədən kənar həftədə birdəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

55. Müqaviməti bilavasitə ölçmək üçün istifadə edilən cihaza nə deyilir?

- A) Voltmetr
- B) Ampermetr-Voltmetr
- C) Taxometr

D) Ampermetr

E) Ommetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

56. Mütləq xətanın ölçülmüş kəmiyyəti olan A qiymətinə nə deyilir?

A) Nisbi xəta

B) Gətirilmiş xəta

C) Mütləq xəta

D) Həqiqi xəta

E) Dəqiq xəta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

57. Naqilin enkəsiyinin sahəsindən vahid zaman anında keçən elektrik miqdarına nə deyilir?

A) Kondensator

B) Tutum

C) Dəyişən cərəyan

D) Sabit cərəyan

E) Cərəyan şiddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

58. Naqillər ardıcıl birləşərkən naqillərdən keçən cərəyan şiddətinin qiyməti necə olur?

A) Cərəyan şiddəti sıfıra bərabər olur

B) Cərəyan şiddəti eyni olur

- C) Müqavimət eyni olur
- D) Cərəyan şiddəti müqavimətə bərabər olur
- E) Müqavimətlər fərqli olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

59. Sabit cərəyan dövrəsində düyün (budaqlanma) nöqtəsində cərəyanların cəbri cəmi sifira bərabər olduqda hansı qanun tətbiq olunur? (Sözlə)

- A) Kirxov qanunu
- B) Faradey qanunu
- C) Coul qanunu
- D) Nyuton qanunu
- E) Tesla qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

60. Sabit cərəyanları və gərginlikləri ölçmək üçün, həmçinin müqaviməti ölçən cihazlar və qalvanometrlər kimi istifadə edilən ölçü cihazına hansı ölçü cihazı deyilir?

- A) Elektromaqnit ölçü cihazı
- B) Elektrodinamiki ölçü cihazı
- C) Maqnetrik ölçü cihazı
- D) Statik ölçü cihazı
- E) Dinamometrik ölçü cihazı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

61. Toxunma və addım gərginliyini təhlükəsiz həddə qədər azaltmaq üçün elektrik avadanlıqlarının metal gövdələrinin bilərəkdən yerlə birləşdirilməsinə nə deyilir?

- A) Toxunma astanası
- B) Hissetmə astanası
- C) Zədələnmə astanası
- D) Son hədd astanası
- E) Mühafizə yerləbirləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

62. Transformatorun iş prinsipinin əsasını nə təşkil edir?

- A) Elektromaqnit induksiyası
- B) Om qanunu
- C) Maqnit seli
- D) Kirkov qanunu
- E) Statik induksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

63. Açıq cərəyan keçirici hissələrin birləşməsi və sıfır mühafizə keçiricilərin birləşməsi necə olmalıdır?

- A) Bolt birləşməsi və ya qaynaq vasitəsilə
- B) Yalnız qaynaq vasitəsilə
- C) Yalnız bolt birləşməsilə
- D) Sıxac birləşməsilə
- E) Xüsusi cərəyan keçirici məftil masitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

64. Atmosfer təsirlərindən mühafizə olunmayan elektrik qurğuları necə adlanılır?

- A) Açıq elektrik qurğuları
- B) Bağlı elektrik qurğuları
- C) Xüsusi elektrik qurğuları
- D) Mühafizəsiz elektrik qurğuları
- E) Avtonom elektrik qurğuları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

65. Binalarda, tikililərdə və digər qurğularda ildırımdan mühafizə qurğularının yoxlanılması və baxışı hansı müddətdən bir keçirilməlidir?

- A) İldə bir dəfə qrafik əsasında
- B) İldırım mövsümü ilə bağlı ildə bir dəfə
- C) Yalnız ildırım mühafizə sisteminin dəyişikliklər edildikdə
- D) Yalnız mühafizə edilən obyektin zədələnməsi baş verdikdə
- E) 3 ildə bir dəfə qrafik üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

66. Bir birinə ərazi baxımından yaxın olan müxtəlif təyinatlı və gərginlikli elektrik qurğuların yerləbirləşdirilməsi üçün hansı hallarda ümumi olaraq bir yerləbirləşdirmənin istifadə edilməsinə icazə verilir?

- A) 1 kV-a qədər olan qurğular
- B) 1kV-dan – 6 kV-a qədər olan qurğular
- C) 110 kV və daha çox olan qurğular
- D) Bütün gərginlikdə istifadə edilə bilər
- E) 220 kV və daha çox olan qurğular

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

67. Bir qatlı izolyasiyalı alətin elektrik sınağı hansı dövrüdən bir həyata keçirilməlidir?

- A) 12 ayda bir dəfə
- B) 24 ayda bir dəfə
- C) 36 ayda bir dəfə
- D) 15 ayda bir dəfə
- E) 20 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила Технической Эксплуатации и Техники Безопасности при Эксплуатации Электроустановок Потребителей (4-ое издание)

68. Elektik hava xətlərində hansı məlumatlar əks edilməlidir?

- A) Sıra sayı və dirəyin quraşdırma ili
- B) Yalnız dirəyin quraşdırma ili
- C) Dirəyin quraşdırma ili və yoxlama tarixi
- D) Sıra sayı və yoxlama tarixi
- E) Yalnız yoxlama tarixi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

69. Elektrik dövrəsinin elementləri necə adlanır?

- A) Elektrik enerjisinin mənbəyi elementləri
- B) Elektrik enerjisinin mənbəyi hissələri
- C) Elektrik enerjisinin mənbəyi birləşdiricilər
- D) Elektrik enerjisinin mənbəyi kiçikləşdiricilər

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Elektrik enerjisi mənbəyi aktivləşdiriciləri və passivləşdiricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 1149 sayılı 25 iyun 2012-ci il tarixli əmri ilə təsdiq edilmişdir "Elektrotexnikanın əsasları" (ilk peşə-ixtisas təhsili müəssisələri üçün dərs vəsaiti). Bakı, 2013

70. Elektrik dövrəsinin iş rejimini xarakterizə edən hansı göstəricilərdi?

A) Cərəyan və gərginlik qiymətləri

B) Müqavimətin qiyməti

C) Elementin induktivliyi

D) Gərəyan axının tezliyi

E) Gərəyan gücünün qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 1149 sayılı 25 iyun 2012-ci il tarixli əmri ilə təsdiq edilmişdir "Elektrotexnikanın əsasları" (ilk peşə-ixtisas təhsili müəssisələri üçün dərs vəsaiti). Bakı, 2013

71. Elektrik qurğularının yerləbirləşdirilməsi üçün ilk növbədə nədən istifadə edilməlidir?

A) Süni yerləbirləşdirmə

B) Təbii yerləbirləşdirmə

C) Şaquli süni yerləbirləşdirmə

D) Horizontal süni yerləbirləşdirmə

E) Kombinə edilmiş süni yerləbirləşdirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

72. Elektrik qurğusunun çəpərlənməsindən kənarında horizontal yerləbirləşdiricilər ən azı hansı dərinlikdə quraşdırılmalıdır?

A) 0,5 metr

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) 0,8 metr
- C) 1 metr
- D) 0,3 metr
- E) 0,6 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

73. Əsaslı təmir olunmuş elektrik qurğusunun əsas avadanlığı hansı vaxt müddəti ərzində sınaqdan keçirilməlidir?

- A) 12 saat ərzində (digər tələblər olmadıqd)
- B) 3 saatdan az olmayaraq (digər tələblər olmadıqda)
- C) 45 saatdan az olmayaraq (digər tələblər olmadıqda)
- D) 24 saatdan az olmayaraq (digər tələblər olmadıqda)
- E) 72 saatdan az olmayaraq (digər tələblər olmadıqda)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

74. Gərginlik transformatorlardan texniki qeydiyyat sayacağına kimi gərginlik itkisi nominal gərginliyədən neçə faizdən (%) çox olmayaraq təşkil etməlidir?

- A) 0.02
- B) 0.015
- C) 0.03
- D) 0.1
- E) 0.05

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

75. Hansı gərginlikdə (V) və daha çox dəyişən cərəyan olan bütün elektrik qurğularında yerləbirləşdirmə və ya sıfırlama icra edilməlidir?

- A) 220 V
- B) 110 V
- C) 42 V
- D) 440 V
- E) 380 V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

76. Hansı hallarda qan saxlamaq üçün jqut istifadə edilməlidir?

- A) Böyük qanaxma (venoz və ya arterial)
- B) Böyük qanaxma (yalnız venoz)
- C) Böyük qanaxma (yalnız arterial)
- D) Kiçik və böyük qanaxmalar zamanı
- E) Yalnız ayaqda olan qanaxma zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила Технической Эксплуатации и Техники Безопасности при Эксплуатации Электроустановок Потребителей (4-ое издание)

77. Hansı sahələr elektrotexnikaya aiddir?

- A) Elektrik enerjisinin hasil edilməsi və istehlakçılar arasında düzgün paylanması
- B) İstehsalat sahələrində istifadə edilən elektrik qurğularına
- C) Elektrik enerjisini istehsal edən müəssisələrə
- D) Elektrik yarımstansiyalar
- E) Elektrik ötürücü xətlər və kabellər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 1149 sayılı 25 iyun 2012-ci il tarixli əmri ilə təsdiq edilmişdir "Elektrotexnikanın əsasları" (ilk peşə-ixtisas təhsili müəssisələri üçün dərs vəsaiti). Bakı, 2013

78. İzolyasiya olunmuş neytral ilə 1 kV-a qədər gərginliyi olan elektrik qurğularında 100 kVA və aşağı güüllü generator və transformatorların yerləbirləşdirici qurğuların müqaviməti neçə Om-dan çox olmamalıdır?

A) 2 Om

B) 4 Om

C) 10 Om

D) 5 Om

E) 0,5 Om

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

79. İzolyasiya olunmuş neytral ilə 1 kV-a qədər gərginliyi olan elektrik qurğularında yerləbirləşdirmə üçün istifadə edilən yerləbirləşdirmə qurğunun müqaviməti neçə Om-dan çox olmamalıdır?

A) 3 Om

B) 3,5 Om

C) 4 Om

D) 1 Om

E) 2 Om

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

80. İzolyasiyanın zədələnməsi zamanı elektrik cərəyanından insanların zədələnməsinin müdafiəsi üçün hansı tədbir nəzərə alınmır?

A) Yerləbirləşdirmə (torpaqlam)

- B) Sıfırlama
- C) Tək izolyasiya
- D) Alçaq gərginlik
- E) Potensialların bərabərləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

81. Sabit cərəyan dövrəsi nəyə deyilir?

- A) Dövrədə yaradılan elektrik cərəyanı zamandan asılı olmayaraq istiqamətcə dəyişməz qalan
- B) Dövrədə yaradılan elektrik cərəyanı zamandan asılı olmayaraq qiymətcə dəyişməz qalan
- C) Dövrədə yaradılan elektrik cərəyanı zamandan asılı olmayaraq qiymət və istiqamətcə dəyişməz qalan
- D) Dövrədə yaradılan elektrik cərəyanı zamandan asılı olaraq qiymət və istiqamətcə dəyişməz qalan
- E) Dövrədə yaradılan elektrik gücündən zamandan asılı olmayaraq qiymət və istiqamətcə dəyişməz qalan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 1149 sayılı 25 iyun 2012-ci il tarixli əmri ilə təsdiq edilmişdir "Elektrotexnikanın əsasları" (ilk peşə-ixtisas təhsili müəssisələri üçün dərs vəsaiti). Bakı, 2013

82. Süni yerləbirləşdiricilər hansı boya ilə rənglənməlidir?

- A) Ağ boya
- B) Yaşıl boya
- C) Qırmızı boya
- D) Qara boya
- E) İzazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

83. Süni yerləbirləşdiricilər üçün hansı metal istifadə edilməlidir?

- A) Polad
- B) Mis
- C) Aluminium
- D) Bürünc
- E) Dəmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

84. Yer səthindən sayğac yeşiklərinin sıxaclarına qədər olan minimal hündürlük neçə metr olmalıdır?

- A) 0,1 metr
- B) 0,25 metr
- C) 0,4 metr
- D) 0,2 metr
- E) 0,3 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

85. Yerləbirləşdirici anlayışı kimi nə başa düşülür?

- A) Keçirici hissə bir başa və ya aralıq keçiricisi vasitəsi ilə yerlə elektrik əlaqəsində olması
- B) Keçirici hissə bir başa və ya aralıq keçirici mühitdən yerlə elektrik əlaqədə olmaması
- C) Elektrik avadanlığın elektrik cərəyanının yerə ötürülməsi üçün vasitənin olması
- D) Elektrik avadanlığın mühafizəsi üçün tərtibatın olması
- E) Elektrik gərəyanın yerə ötürülməsi üçün qurğunun olması

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

86. Yerləbirləşdirici və yerləbirləşdirmə keçiricilərin cəmi necə adlanır?

- A) Elektrik qurğu
- B) Transformator
- C) Yerləbirləşdirici qurğu
- D) Keçirici
- E) İzolyator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

87. Yerləbirləşdirmə qurğuları və toxunma gərginliyin müqaviməti hansı hallarda təmin olunmalıdır?

- A) Küləkli havada
- B) Yağışlı havada
- C) Qarlı havada
- D) Donma zamanı
- E) Ən xoşagəlməz şəraitdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

88. Yerləbirləşdirmələr harda quraşdırılmalı deyil?

- A) Keçən boruxətlərin istiliyinin təsiri altında quruyan yerlərdə
- B) Atmosfer yağıntıları olan yerdə
- C) Küləkli yerlərdə
- D) Yabanı otlar bitən yerdə

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Yüksək qaz xətləri keçən yerdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

89. İşçi gərginliyi 3-220 kV olan kabellərin sınaqları üçün neçə kV gərginliyə malik sınaq qurğuları lazımdır?

A) 30-650 kV

B) 10-450 kV

C) 40-750 kV

D) 20-550 kV

E) 60-850 kV

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://advsk.ru/az/elektrolaboratoriya/tests-of-power-cables-testing-of-cable-lines.html> (16.11.2018) / Güc kabellərinin sınaqları. Kabel testi § 52. Kabel xətləri testləri

90. İşçi gərginliyi 500 kV kabellərin sınaqları üçün neçə kV gərginliyə malik sınaq qurğuları lazımdır?

A) 1400 kV

B) 1000 kV

C) 2000 kV

D) 1500 kV

E) 1200 kV

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://advsk.ru/az/elektrolaboratoriya/tests-of-power-cables-testing-of-cable-lines.html> (16.11.2018) / Güc kabellərinin sınaqları. Kabel testi § 52. Kabel xətləri testləri

91. Qaydalara görə kabel xətlərinin profilaktik sınaqları hansı zaman müddətində aparılmalıdır?

A) İldə ən azı bir dəfə

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) Rübədə iki dəfə
- C) İldə ən azı üç dəfə
- D) Ayda bir dəfə
- E) Gündə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://advsk.ru/az/elektrolaboratoriya/tests-of-power-cables-testing-of-cable-lines.html> (16.11.2018) / Güc kabellərinin sınaqları. Kabel testi § 52. Kabel xətləri testləri

92. Qaydalara görə yerə qoyulan və 5 il ərzində istismar və sınaq zamanı elektrik kəsintisi olmayan kabellər hansı zaman müddətində sınaqdan keçirilə bilər?

- A) Gərginlik kəsildikdə
- B) Ən azı üç ildə bir dəfə
- C) Sızma aşkar olunduqda
- D) İstismar müddəti bitdikdə
- E) Ən azı beş ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://advsk.ru/az/elektrolaboratoriya/tests-of-power-cables-testing-of-cable-lines.html> (16.11.2018) / Güc kabellərinin sınaqları. Kabel testi § 52. Kabel xətləri testləri

93. Yüksək gərginlikli sınaqlarda istifadə olunan qurğular neçə fazlı olurlar?

- A) Üçfazlı
- B) Birfazlı
- C) Dördfazlı
- D) İki fazlı
- E) Beş fazlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://advsk.ru/az/elektrolaboratoriya/tests-of-power-cables-testing-of-cable-lines.html> (16.11.2018) / Güc kabellərinin sınaqları. Kabel testi § 52. Kabel xətləri testləri

94. 1000 volta qədər olan elektrotexniki qurğuların istismarı zaman mümkün ola bilən təhlükəli istehsal amilləri hansıdır?

- A) Cərəyan daşıyan hissələrdə qısaqapanma zamanı elektrik zədələnməsi, izotermiya ilə əlaqədar olan amillər
- B) Cərəyan qəbulu hissələrə toxunma zamanı elektrik sıçrayışı, torpaqlama və ya izolyasiya ilə əlaqədar olan amillər
- C) Gərginlik mənbəyi hissələrə toxunma zamanı elektrik zədələnməsi, torpaqlama və ya izolyasiya ilə əlaqədar olan amillər
- D) Müqavimət daşıyan hissələrə toxunma zamanı elektrik zədələnməsi, torpaqlama və ya izolyasiya ilə əlaqədar olan amillər
- E) Cərəyan daşıyan hissələrə toxunma zamanı elektrik zədələnməsi, torpaqlama və ya izolyasiya ilə əlaqədar olan amillər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.R.Abdullayev, Ç.V.Məmmədov, G.S.Kərimzadə. Avtomatikanın idarəetmə elektrik aparatları. Bakı, 2012

95. Aşağıdakılardan hansı verici generator tipli vericilərə aiddir?

- A) Makrodinamik
- B) Mikroelektrik
- C) Ferromaqnit
- D) Termoelektrik
- E) Hidrotermik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017

96. Avtomatik tənzimləmə sistemi hansı qurğulardan ibarətdir?

- A) Müqayisə elementi, tənzimləyici, icra orqanı, tənzimləmə obyektı, isitmə qurğusu
- B) Müqayisə elementi, tənzimləyici, icra orqanı, tənzimləmə obyektı, yönəltmə qurğusu

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- C) Müqayisə elementi, nizamlayıcı, icra orqanı, tənzimləmə obyektı, ölçmə qurğusu
- D) Cəmləmə elementi, tənzimləyici, icra orqanı, tənzimləmə obyektı, ölçmə qurğusu
- E) Müqayisə elementi, tənzimləyici, icra orqanı, tənzimləmə obyektı, ölçmə qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017

97. Cərəyan nəyə deyilir?

- A) Yüklü atomların müəyyən istiqamətdə nizamlı hərəkətinə
- B) Yüksüz hissəciklərin müsbətdən mənfiyə istiqamətdə nizamlı hərəkətinə
- C) Yüklü hissəciklərin müəyyən istiqamətdə nizamlı hərəkətinə
- D) Yüklü hissəciklərin mənfidən müsbətə istiqamətdə nizamsız hərəkətinə
- E) Yüklü hissəciklərin fərqli istiqamətdə hərəkətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

98. Cərəyan ötürücüsünün rəngi dəyişdikdə nə edilir?

- A) İşə qoşulur
- B) İşdən açılır
- C) İş davam edilir
- D) Ventilyasiya verilir
- E) Rəhbərliyə bildirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik enerjisindən istifadə qaydaları. №18. 02.02.2005

99. Cərəyan relələrinin işi nədir?

- A) Cərəyanın ötürmək
- B) Cərəyanın artmasını qeyd etmək

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

C) Cərəyanın azalmasını qeyd etmək

D) Cərəyanın şiddətini qeyd etmək

E) Cərəyanın tezliyini qeyd etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

100. Cərəyan şiddətini ölçən cihaz hansıdır?

A) Voltmetr

B) Barometr

C) Manometr

D) Ampermetr

E) Kompas

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

101. Dielektrik əlcəklərin istifadəsinə hansı hərifi markirovkası ilə icazə verilir?

A) E

B) İ

C) C

D) M

E) W

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Hüseynov, C.O.Orucov. Elektroenergetikada əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası. Bakı, 2012

102. Elektromaqnit nəyə deyilir?

A) Mis içliyi olan selonoidə

- B) Ebonit içliyi olan selonoidə
- C) Polad içliyi olan selonoidə
- D) Taxta içliyi olan selonoidə
- E) Alüminum içliyi olan selonoidə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

103. Ən sadə elektrik dövrəsinin tərkibi nədən ibarətdir?

- A) Mühərrikdən, qəbuledicidən və birləşdirici naqillərdən
- B) Mənbədən, işlədicilərdən və qəbuledicidən naqillərdən
- C) Mənbədən, işlədicilərdən və birləşdirici naqillərdən
- D) Məftillərdən, nizamlayıcıdan və birləşdirici naqillərdən
- E) Mənbədən, qoruyucudan və ötürücü naqillərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

104. Generatorun iş prinsipi hansı qanunauyğunluğa əsaslanır?

- A) Faradeyin elektromaqnit müqavimət qanununa
- B) Papovun elektromaqnit ötürücülük qanununa
- C) Faradeyin elektromaqnit kommutasiya qanununa
- D) Faradeyin elektromaqnit induksiya qanununa
- E) Faradeyin elektrik induksiya qanununa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əliyev, Q.İ.Abbasov.Avtomatikanın əsasları. Gəncə, 2008

105. Gərginlik nədir?

- A) Elektrik sahəsinin iki nöqtəsi arasındakı potensiallar fərqidir

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) Elektrik sahəsinin üç nöqtəsi arasındakı müqavimətlər fərqi
- C) Elektrik sahəsinin iki nöqtəsi arasındakı cərəyanın cəmidir
- D) Elektrik sahəsinin iki nöqtəsi arasındakı hasilidir
- E) Elektrik sahəsinin iki nöqtəsi arasındakı cərəyanlar fərqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

106. Gərginlik transformatorları hansı rejimə yaxın rejimdə işləyirlər?

- A) Yüklü işləmə
- B) Yüksüz işləmə
- C) Sabit işləmə
- D) Aktiv işləmə
- E) Passiv işləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

107. İldırım ötürücüsü nədir?

- A) Metal konstruksiyalı karkasdan ibarət, etibarlı torpaqlanmış, ildırım kanalını özlərinə cəlb edib saxlayan konstruksiya
- B) Dielektrik konstruksiyalı çubuqlardan ibarət, etibarlı torpaqlanmış, ildırım kanalını özlərindən uzaqlaşdıran konstruksiya
- C) Metal konstruksiyalı çubuqlardan ibarət, etibarlı torpaqlanmış, ildırım kanalını özlərinə cəlb edən konstruksiya
- D) Metal konstruksiyalı çubuqlardan ibarət, etibarlı bərkidilmiş, ildırım kanalını mənbəyə ötürən konstruksiya
- E) Metal və plastik konstruksiyalı çubuqlardan ibarət, etibarlı torpaqlanmış, ildırım kanalını işlədiciyə edən konstruksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Əliyev, Q.İ.Abbasov.Avtomatikanın əsasları. Gəncə, 2008

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

108. İnduksiya çevriciləri ilə hansı kəmiyyət ölçülür?

- A) Yerdəyişmə, cərəyan, təcil
- B) Yerdəyişmə, sürət, gərginlik
- C) Yerdəyişmə, sürət, təcil
- D) Yerdəyişmə, güc, təcil
- E) Yerdəyişmə, sürət, müqavimət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017

109. İnduktivlik nəyə deyilir?

- A) İki sıxacı olan elə dövrə elementidir ki, maqnit sahəsi enerjisini tənzimləyə bilmir
- B) Dörd sıxacı olan elə dövrə elementidir ki, maqnit sahəsi enerjisini itirə bilir
- C) İki sıxacı olan elə dövrə elementidir ki, maqnit sahəsi enerjisini toplaya bilir
- D) Üç sıxacı olan elə dövrə qurğusudur ki, maqnit sahəsi enerjisini qəbul edə bilir
- E) Bir sıxacı olan elə dövrə elementidir ki, maqnit sahəsi enerjisini yüksəldə bilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

110. İzolyasiyası uzun müddət elektrik qurğusunun işçi gərginliyinə davam gətirən və gərginlik altında olan cərəyandaşıyan hissələrdə işləməyə imkan verən mühafizə vasitəsi necə adlanır?

- A) Əlavə mühafizə vasitəsi
- B) Stasionar mühafizə vasitəsi
- C) Daimi mühafizə vasitəsi
- D) Köməkçi mühafizə vasitəsi
- E) Əsas mühafizə vasitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Hüseynov, C.O.Orucov. Elektroenergetikada əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası. Bakı, 2012

111. Kabel xətlərinə növbədənənar nə vaxt baxış keçirilir?

- A) Daşqın dövründə, şikayətdən sonra, rele mühafizəsi açıldıqda
- B) Daşqın dövründə, leysandan sonra, xətt qırıldıqda açıldıqda
- C) Daşqın dövründə, leysandan sonra, rele mühafizəsi açıldıqda
- D) Yay mövsümündə, leysandan sonra, rele mühafizəsi açıldıqda
- E) Qış mövsümündə, leysandan sonra, rele mühafizəsi açıldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik enerjisindən istifadə qaydaları. №18. 02.02.2005

112. Müqavimət prosesi hansıdır?

- A) Sıxacı olmayan dövrə elementi olub, onda elektrik enerjisi udulur
- B) İki sıxacı olan dövrə elementi olub, onda elektrik enerjisi udulur
- C) Dörd sıxacı olan dövrə qurğusu olub, onda elektrik enerjisi ötürülür
- D) İki sıxacı olan dövrə elementi olub, onda elektrik enerjisi itirilir
- E) Üç sıxacı olan dövrə elementi olub, onda elektrik enerjisi tənzimlənir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

113. Müqaviməti ölçən cihaz hansıdır?

- A) Termometr
- B) Ampermetr
- C) Manometr
- D) Ommetr

E) Voltmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

114. Neytral elektromaqnit relesi dəyişən cərəyan dövrəsinə qoşulduqda nə baş verir?

A) Zəif işləyir

B) Fasiləsiz işləyir

C) Fasilələrlə işləyir

D) Uğultu ilə işləyir

E) Sabit işləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017

115. Ölçülən kəmiyyətin əsl qiymətinə ən yaxın olan hansı qiymət hesab edilir?

A) Ölçmə nəticələrinin aşağı hesabi qiyməti

B) Ölçmə nəticələrinin yuxarı hesabi qiyməti

C) Ölçmə nəticələrinin nisbi hesabi qiyməti

D) Ölçmə nəticələrinin orta hesabi qiyməti

E) Ölçmə nəticələrinin xətalı hesabi qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017

116. Sabit cərəyan körpü sxemlərindən hansı parametri ölçmək üçün istifadə olunur?

A) Məlum müqaviməti

B) Naməlum müqaviməti

C) Naməlum gücü

D) Naməlum cərəyanı

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Naməlum tezliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017

117. Torpaqlayıcı bıçaqların intiqallarının dəstəkləri və bıçaqlar hansı rənglə boyanmalıdır?

- A) Dəstəklər sarı, bıçaqlar qar
- B) Dəstəklər qırmızı, bıçaqlar yaşıl
- C) Dəstəklər qırmızı, bıçaqlar sarı
- D) Dəstəklər qırmızı, bıçaqlar qar
- E) Dəstəklər göy, bıçaqlar qar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik enerjisindən istifadə qaydaları. №18. 02.02.2005

118. Verilən gərginlikdə mühafizəni təmin etmir, lakin əsas mühafizə vasitələrini tamamlayan mühafizə vasitəsi necə adlanır?

- A) Əsas mühafizə vasitələri
- B) Stasionar mühafizə vasitələri
- C) Əlavə mühafizə vasitələri
- D) Daimi mühafizə vasitələri
- E) Köməkçi mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Hüseynov, C.O.Orucov. Elektroenergetikada əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası. Bakı, 2012

119. Volt-Amper xarakteristikası nəyi xarakterizə edir?

- A) Gərginliyin cərəyanı nizamlamasının diferensial xarakteristikası
- B) Gərginliyin cərəyanı tənzimləməsinin funksional xarakteristikası

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- C) Gərginliyin cərəyandan fərqlənməsinin diferensial xarakteristikası
- D) Gərginliyin cərəyandan seçilməsinin funksional xarakteristikası
- E) Gərginliyin cərəyandan asılılığının funksional xarakteristikası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

120. 1 kV-dan artıq gərginlikdə istifadə olunan yağ və hava elektrik açarlarında yağ və havadan nə üçün istifadə olunur?

- A) Elektrik qövsünü tez söndürmək üçün
- B) Qövsdən qorunmaq üçün
- C) Avadnlığı qorumaq üçün
- D) Qısa qapanmadan qorunma üçün
- E) Partlayışdan mühafizə üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

121. 10 kV gərginlik sinifinə aid olan izolyatorlar üçün nəzərdə tutulan farfor izolyasiyalarının sınaq gərginliyi nə qədərdir?

- A) 36 kV
- B) 60 kV
- C) 35 kV
- D) 42 kV
- E) 18 kV

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

122. Avadanlığın, adi şəraitdə gərginlik altında olmayan lakin elektrik qurğularının izolyasiyasının pozulması nəticəsində gərginlik altına düşə bilən metal hissələrinin bilərəkdən torpaqlanmasına nə deyilir?

- A) Toxunma astanası
- B) Hissetmə astanası
- C) Zədələnmə astanası
- D) Mühafizə sınıflaması
- E) Mühafizə torpaqlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

123. birfazlı və üç fazlı elektrik dövrələrində yaranan enerjini ölçən sayğaclar kimi istifadə olunan cihazlar hansı ölçü cihazlarıdır?

- A) Voltmetr
- B) Nyutonmetr
- C) Taxometr
- D) Ferrodinamik ölçü cihazı
- E) İnduksiyon ölçü cihazları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

124. Cərəyanı ölçmək üçün Ampermetr elektrik dövrəsinə necə qoşulur?

- A) Şuntlu
- B) Paralel
- C) Ardıcıl
- D) Simmetrik
- E) Taxometrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

125. Dəyişən cərəyan generatoru və transformator nə zaman ixtira edilmişdir?

A) 1875

B) 1860

C) 1888

D) 1870

E) 1876

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

126. Dəyişən cərəyanlı elektrik dövrlərində elektrik enerjisini ölçmək üçün hansı sayğaqlardan istifadə olunur?

A) Aktiv sayğaqlardan

B) Rəqəmsal sayğaqlardan

C) Taxometrik sayğaqlardan

D) Reaktiv sayğaqlardan

E) İnduksiyon sayğaqlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

127. Elektrik dövrlərini hesabladıqda, budaqlarda yaranan cərəyanla, elektrik hərəkət qüvvələri və elementlərdəki gərginliklər arasındakı asılılıqlar hansı qanuna görə hesablanır?

A) Nyuton qanununa görə

B) Cərəyanın qiymətinə görə

C) Kirxhof qanununa görə

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Faradey qanununa görə

E) Om qanununa görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

128. Elektrik dövrəsi neçə cür olur?

A) 6

B) 3

C) 5

D) 4

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

129. Elektrik dövrəsinin əsas elementləri hansılardır?

A) Paylayıcı qurğu, Paylayıcı lövhə, Transformator

B) Ampermert, Naqıl, Mənbə

C) Voltmetr, Mənbə, Ayırıcı

D) Mənbə, İşlədici, Əlaqələndirici naqıl

E) Yüksək gərginlikli yuva, Şin körpüsü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

130. Elektrik dövrəsinin əsas qanunları hansı qanunlardır?

A) Nyuton qanunu

B) Ampermer qanunu

C) Om qanunu, Kirxhof qanunu

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Faradey qanunu

E) Coul qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

131. Elektrik enejisini bir kəmiyyətdən başqa kəmiyyətə çevirən və paylaşdırmağa xidmət edən və transformatorlardan və başqa enerji cevricilərindən (paylayıcı) ibarət yardımçı qurğuya nə deyilir?

A) Transformator qurğusu

B) Komplekt transformator

C) Yarımstansiya

D) Transformator

E) Operator binası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

132. Elektrik enerjisi işlədicidə (mühərrikdə) hansı enerjiyə çevirilir?

A) Dinamiki

B) Kimyəvi

C) Mexaniki

D) İstilik

E) Potensial

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

133. Elektrik enerjisini stansiyadan toplu şəkildə alan istehlakçılara (tələbatçılara – şəhər, kənd rayonu, iri istehsal müəssisələri və s.) tranzit ötürülməsini təmin edən yüksəldici və alçaldıcı Yarımstansiyaları olan xətlərə nə deyilir?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Paylayıcı qurğu
- B) Elektrik veriliş xətti
- C) Elektrik istehlakşısı
- D) Elektrik şəbəkəsi
- E) Elektrik ötürülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Paşayev. Sistem şəbəkə. Bakı, 2009

134. Elektrik enerjisinin alınması və istifadə edilməsi ilə məşğul olan elmi –texniki sahəyə nə deyilir?

- A) Elektrotexnika
- B) Elektrodinamika
- C) Elektromexanika
- D) Energetika
- E) Telemexanika

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

135. Elektrik enerjisinin əsas xüsusiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Sənayedə istifadəsi
- B) Asanlıqla digər enerji növünə çevrilmə
- C) Tətbiq sahələrinin çoxluğu
- D) Uzaqdan idarə olunması
- E) Enerjinin alınması asandır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

136. Elektrik qurğularında və avadanlıqlarında müqaviməti ölçmək üçün istifadə edilən cihaza nə deyilir?

- A) Voltmetr
- B) Ampermetr-Voltmetr
- C) Ommetr
- D) Ampermetr
- E) Taxometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

137. Elektrik şəbəkəsində dövrə elementlərinin parametrlərini ölçmək üçün hansı cihazlardan istifadə olunur?

- A) Ampermetr-Ommetrdən
- B) Ommetrdən
- C) Taxometr-Voltmetrdən
- D) Ampermetr –Taxometrdən
- E) Ampermetr-Voltmetrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

138. Elektrik qurğu və avadanlıqlarında ölçülən kəmiyyətlərin qiymətləri necə təsvir edilir?

- A) Analoq və rəqəmsal
- B) Analoq və Statik
- C) Rəqəmsal və dinamik
- D) Rəqəmsal və əqrəbli
- E) Rəqəmsal və statik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

139. İkidən artıq düyün nöqtəsi ətrafında birləşən aktiv və passiv budaqlardan ibarət olan elektrik dövrəsinə hansı elektrik dövrəsi deyilir?

- A) Budaqlanan elektrik dövrəsi
- B) Passiv elektrik dövrəsi
- C) Aktiv elektrik dövrəsi
- D) Paralel elektrik dövrəsi
- E) Xətti elektrik dövrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

140. İnsana elektrik enerjisinin təhlükəli potensiallar zonasında olduqda təsir edən gərginliyə nə deyilir?

- A) Toxunma gərginliyi
- B) Addım gərginliyi
- C) Yüksək gərginlik
- D) Alçaq gərginlik
- E) Potensial təhlükə gərginliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

141. İnsanın elektrik qurğularındakı nasazlıq səbəbindən cərəyan sızması zamanı gərginlik altında yerləşən elektrik avadanlığının metal gövdəsinə toxunmasına nə deyilir?

- A) Mühafizə gərginliyi
- B) Təhlükəli gərginlik
- C) Toxunma gərginliyi

D) İzolyasiya gərginliyi

E) Addım gərginliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

142. İstehsalatda və məişətdə sabit cərəyanları, gərginlikləri ölçmək üçün və həmçinin müqaviməti ölçən cihazlar və qalvanometrələr kimi istifadə edilə ölçü cihazına nə deyilir?

A) Elektromaqnit ölçü cihazı

B) Elektrodinamiki ölçü cihazı

C) Dinamometrik ölçü cihazı

D) Statik ölçü cihazı

E) Maqnitoelektrik cihazı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

143. Kirxhof qanununa görə düyün nöqtəsində birləşən budaqlarda yaranan cərəyanların cəmi neçə olur?

A) 180-ə bərabər olur

B) 360-a bərabər olur

C) 90-a bərabər olur

D) 120-yə bərabər olun

E) 0-a bərabər olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

144. Mənbəyin daxilində vahid elektrik miqdarının aldığı xarici enerjiyə(mexaniki,istilik,kimyəvi və.s) nə deyilir?

- A) Enerji çevirilməsi
- B) Keçid prosesi
- C) İstilik enerjisi
- D) Elektrik hərəkət qüvvəsi
- E) Mexaniki enerji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

145. Metal (volfram) telli elektrik lampalarından ilk dəfə nə zaman istifadə olunub?

- A) 1905
- B) 1875
- C) 1872
- D) 1873
- E) 1880

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

146. Neft çənləri, qaz anbarları, sefparatorlar və tək yerləşən çənlər ildırımın zərbəsindən, elektrostatik və elektromaqnit induksiyadan nə ilə qorunmalıdır?

- A) Elektrostatik boşaldıcı ilə mühafizə olunmalıdır
- B) Elektromaqnit boşaldıcı ilə mühafizə olunmalıdır
- C) Torpaqlama qurğusu ilə mühafizə olunmalıdır
- D) İldırımötürücü qurğularla mühafizə olunmalıdır
- E) Boşaldıcı reaktorlarla mühafizə olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları.
(AzDƏMTTETİ)

147. Neytral izoləedilmiş şəbəkədə izolyasiyanın müqavimətinə ən sadə halda hansı cihazların köməyi ilə fasiləsiz nəzarət etmək olar?

- A) Üç voltmetrin
- B) Üç ampermetrin
- C) Üç vattmetrin
- D) Üç ommetrin
- E) Bir ampermetr və iki voltmetrin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Hüseynov, C.O.Orucov. Elektroenergetikada əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası. Bakı, 2012

148. Omik müqavimətlə xarakterizə edilən dövrə elementinə nə deyilir?

- A) Baza
- B) Rezistor
- C) Tranzistor
- D) Emittor
- E) Kollektor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

149. Qapalı elektrik dövrəsinə nə deyilir?

- A) Qapalı dövrə
- B) Kontur
- C) Budaq
- D) Əlaqələndirici
- E) Düyün nöqtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

150. Qiyməti və istiqaməti zamandan aslı olmayan elektrik cərəyanına nə deyilir?

- A) Sabit cərəyan
- B) Dəyişən cərəyan
- C) Dövrə cərəyanı
- D) Mənbə cərəyanı
- E) Termo elektriki cərəyan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

151. Rezistorun sıxacları arasındakı gərginliklə cərəyan arasındakı asılılığa nə deyilir?

- A) Elektrik itkisi
- B) Keçid prosesi
- C) Mənbə xarakteristikası
- D) Volt-Amper xarakteristikası
- E) Enerji çevirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

152. Sabit cərəyan enerji mənbəyindən, işlədicidən və əlaqələndirici naqıldən ibarət olan qapalı kontura hansı elektrik dövrəsi deyilir?

- A) Dəyişən cərəyan elektrik dövrəsi
- B) Sabit cərəyan elektrik dövrəsi
- C) Elektrik dövrəsi
- D) Qapalı elektrik dövrəsi

E) Sadə elektrik dövrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

153. Tam dövrə üçün mənbədə, işlədicidə və naqildə yaranan cərəyan mənbəyin elektrik hərəkət qüvvəsi ilə düz, dövrənin tam müqaviməti ilə tərs mütənəsiblik hansı elektrik dövrə qanunudur?

A) Nyuton qanunu

B) Ampermer qanunu

C) Kirxhof qanunu

D) Faradey qanunu

E) Om qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

154. Tərpənməz sarğac və ox üzərində bərkidilmiş hərəkət edən polad nüvədən, eləcə də ox üzərində yerləşmiş əqrəbdən, spiralvari yaydan və sakitləşdiricidən ibarət olan elektrik ölçü cihazı necə adlanır?

A) Elektromaqnit ölçü cihazı

B) Elektrostatik ölçü cihazı

C) Elektrodinamik ölçü cihazı

D) Maqnetrik ölçü cihazı

E) Nüvəli ölçü cihazı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

155. Toxunma gərginliyindən və addım gərginliyindən mühafizə olunması hansı mühafizə vasitələri ilə aparılır?

A) Köməkçi mühafizə vasitələri ilə

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) Əsas mühafizə vasitələri ilə
- C) Gəzdirilən mühafizə vasitələri ilə
- D) Əlavə mühafizə vasitələri ilə
- E) Stasionar mühafizə vasitələri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Hüseynov, C.O.Orucov. Elektroenergetikada əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası. Bakı, 2012

156. Üçfazlı transformator neçənci ildə ixtira edilmişdir?

- A) 1889
- B) 1886
- C) 1900
- D) 1901
- E) 1903

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

157. "Gövdəyə qısa qapanma" nə deməkdir?

- A) Elektrik avadanlığının gərginlik altında olan hissəsinin və elektrik mühərrikinin torpaqlanması
- B) Elektrik avadanlığının gərginlik altında olan hissəsinin təsadüfən yerlə qısa qapanması
- C) Elektrik avadanlığının gərginlik altında olan hissəsinin təsadüfən həmin avadanlığın normal vəziyyətdə gərginlik altında olmayan hissəsinə birləşməsi
- D) Elektrik avadanlığının gərginlik altında olan hissəsinin və relələrin torpaqlanması
- E) Maqnit buraxıcısının və relələrin yerlə torpaqlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

158. 1000 Volta qədər olan elektrik qurğularında istifadə edilən dielektrik əlcəklər hansı növ mühafizə vasitələrinə aiddir?

- A) Əlavə mühafizə vasitələrinə
- B) Əsas mühafizə vasitələrinə
- C) Yardımçı mühafizə vasitələrinə
- D) Müvəqqəti mühafizə vasitələrinə
- E) Qoruyucu mühafizə vasitələrinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

159. Avadanlığın yerlə birləşdirilməsinin mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Cərəyanın sabit saxlanmasıdır
- B) Cərəyan şiddətinin artırılmasıdır
- C) İnsanı cərəyanın təsirindən mühafizə etməkdir
- D) Avadanlığın işləməsini təmin etməkdir
- E) Avadanlığı dayandırmaqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

160. Cərəyan keçən zaman elektromaqnit enerjisinin istiliyə çevrilməsi prosesini əmələ gətirən ideallaşdırılmış dövrə elementi necə adlanır?

- A) Kondensator
- B) Müqavimət
- C) İnduktivlik
- D) Transformator
- E) Drossel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

161. Cərəyanın hansı qiyməti insan üçün öldürücü hesab olunur?

- A) 50 Hs-lik dəyişən cərəyan üçün 10 mA, sabit cərəyan üçün 30 mA
- B) 50 Hs-lik dəyişən cərəyan üçün 100 mA, sabit cərəyan üçün 300 mA
- C) 50 Hs-lik dəyişən cərəyan üçün 1 mA, sabit cərəyan üçün 30 mA
- D) 50 Hs-lik dəyişən cərəyan üçün 10 mA, sabit cərəyan üçün 300 mA
- E) 50 Hs-lik dəyişən cərəyan üçün 100 mA, sabit cərəyan üçün 30 mA

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Hüseynova. Bədbəxt hadisələr və fəvqəladə vəziyyət zamanı ilk tibbi yardım. Bakı, 2008

162. Dəyişən cərəyanın çeviricisi necə adlanır?

- A) Transformator
- B) Stabilizator
- C) Tiristordan
- D) Tranzistor
- E) Ferromaqnit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.В.Афонин. Электрические системы и сети. ТГТУ, 2013

163. Dəyişən cərəyanın üçfazlı dövrəsində xətt gərginliyi nəyə deyilir?

- A) Fazanın başlanğıcları arasındakı gərginliyə
- B) Faza və torpaqlayıcı arasındakı gərginliyə
- C) İki xətt naqili arasında qalan gərginliyə
- D) Faza və neytral xətt arasındakı gərginliyə

E) Fazanın sonluqları arasındakı gərginliyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

164. Elektrik cərəyanı hansı zədələnmələri törədə bilər?

- A) Yüngül zədələnmə
- B) Xarici və daxili orqan zədələnmələri
- C) Orta və ağır zədələnmələr
- D) Ağır qanaxmalı zədələnmələr
- E) Yüngül qanaxmasız zədələnmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Hüseynova. Bədbəxt hadisələr və fəvqəladə vəziyyət zamanı ilk tibbi yardım. Bakı, 2008

165. Elektrik cərəyanı ilə güclü qıcıqlanarkən orqanizmin əsəb sisteminin özünəməxsus reaksiyasına nə deyilir?

- A) Kliniki ölüm
- B) Elektrik şoku
- C) Elektrik zərbəsi
- D) Elektrik travması
- E) Elektrooftalmiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Hüseynov, C.O.Orucov. Elektroenergetikada əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası. Bakı, 2012

166. Elektrik dövrəsinə eyni müqavimətə malik olan iki işlədic paraleli qoşularsa, ümumi müqavimət necə dəyişər?

- A) Üç dəfə artar

B) İki dəfə azalar

C) İki dəfə artar

D) Dörd dəfə azalar

E) Üç dəfə azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

167. Elektrik dövrəsinin müqaviməti iki dəfə artarsa, cərəyan şiddəti necə dəyişər?

A) İki dəfə artar

B) Üç dəfə artar

C) Üç dəfə azalar

D) İki dəfə azalar

E) Dörd dəfə azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

168. Elektrik dövrələrində elementlər necə göstərilir?

A) Qiymətlərinə görə

B) Ölçülərinə görə

C) Şərti işarələrə görə

D) Gərginliklərinə görə

E) İş prinsipinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

169. Elektrik dövrəsi ən sadə formada nədən ibarətdir?

A) Generator, transformator və birləşdirici naqillərdən

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) Mənbə, işlədicilər və birləşdirici naqillərdən
- C) Mənbə, aktiv müqavimət və işlədicilərdən
- D) Generator, transformator və işlədicilərdən
- E) Generator, birləşdirici naqillər və açardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

170. Elektrik dövrəsi nəyə deyilir?

- A) Elektrik qurğularında elementlərin birləşmə sxeminə
- B) Elektrik enerjisinin mənbədən işlədicilərə ötürülməsi yollarına
- C) Enerjisinin mənbədən işlədicilərə ötürülməsinə imkan verən qurğuya
- D) Enerji mənbəyi, işlədici elementə
- E) Elektrik qurğularında elementlərin eskiz sxeminə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

171. Elektrik dövrəsi sadə formada necə adlanır?

- A) Kaskad
- B) Sxem
- C) Dövrə
- D) Qurğu
- E) Elektrik yolu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

172. Elektrik dövrəsində enerjinin mənbədən işlədiciyə ötürülməsini qiymətcə xarakterizə edən fiziki kəmiyyət necə adlanır?

- A) Cərəyan
- B) Tezlik
- C) Faza
- D) Amplituda
- E) Gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

173. Elektrik naqilindən keçən cərəyan iki dəfə artarsa, ondan ayrılan istilik necə dəyişər?

- A) Cərəyanın artma həddi qədər azalar
- B) Cərəyanın artma həddi qədər artar
- C) Cərəyanın kvadratı qədər artar
- D) Cərəyanın kvadratı qədər azalar
- E) Cərəyanın iki misli qədər azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

174. Elektrik qurğuları yerləbirləşdiriciyə necə qoşulur?

- A) Ardıcıl
- B) Qarışıq
- C) Paralel
- D) Üçbucaq
- E) Ulduz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

175. Elektrik qurğularında xətt naqili nəyə deyilir?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Generator və işlədicilərin fazalarının sonluqlarını birləşdirən naqilə
- B) Generator və işlədicilərin fazalarının ortasını birləşdirən naqilə
- C) Generator və işlədicilərin fazalarının başlanğıclarını birləşdirən naqilə
- D) Neytral xətt ilə işlədicilərin fazalarının sonluqlarını birləşdirən naqilə
- E) Neytral xətt ilə işlədicilərin fazalarının ortasını birləşdirən naqilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

176. Elektrik qurğularının yerləbirləşdirmə müqavimətinin vaxtaşırı ölçülməsi neçə ildən bir olur?

- A) İldə iki dəfə
- B) İldə bir dəfə
- C) Hər mövsümdə bir dəfə
- D) Yalnız yay aylarında bir dəfə
- E) Yalnız qış aylarında bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

177. Enerji mənbəyinin kəmiyyət göstəricisi nədir?

- A) Cərəyan şiddətinin gücü
- B) Gərginliyin gücü
- C) E.h.q və ya dövrənin qütbləri arasındakı gərginlik
- D) Potensiallar fərqi
- E) Maqnit sahəsinin intensivliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

178. Faza gərginliyi nəyə deyilir?

- A) Fazanın sonluqları arasındakı gərginliyə
- B) Faza və neytral xətt arasındakı gərginliyə
- C) İki faza arasındakı gərginliyə
- D) Fazanın başlanğıcları arasındakı gərginliyə
- E) Faza və torpaqlayıcı arasındakı gərginliyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

179. Gərginlik və cərəyanın verilmiş qiymətinə görə müqavimət hansı düsturla hesablanır?

- A) U/I
- B) U^2/R
- C) UI
- D) U/I^2
- E) P/U

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

180. Göstərilənlərdən hansı köməkçi yarımstansiyaya uyğundur?

- A) İdarəetmə şkafları
- B) Əsas binanın ərazisində yerləşən idarəetmə şitləri və generatorlar
- C) Əsas binanın ərazisində yerləşən yarımstansiya
- D) Blok şəkilli paylayıcılar
- E) Yerləşdiyi ərazidən asılı olmayaraq enerji təchizatı üçün quraşdırılmış generator sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

181. Hansı hallarda bir vattmetrlə üçfazlı sistemin gücünü ölçmək olar?

- A) Fazalar $\frac{1}{2}$ yükləndikdə
- B) Fazalar 60 faiz yükləndikdə
- C) Fazalar qeyri simmetrik yükləndikdə
- D) Fazalar simmetrik yükləndikdə
- E) Fazalar yüksüz olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

182. Hər hansı bir seksiyada və ya sistemdə olan gərginliyin yerə nəzərən izolyasiyasını təmin edən, sayğacların gərginlik dövrəsini qidalandırmaq üçün istifadə edilən qurğu necə adlanır?

- A) üçfazlı transformator
- B) Gərginlik transformatoru
- C) Cərəyan transformatoru
- D) İmpuls transformatoru
- E) Bir fazlı avtotransformator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

183. İnsan bədənindən cərəyanın keçdiyi ən təhlükəli yer hansıdır?

- A) Əl-bədən, əl-əl
- B) Əl-ayaq, baş-ayaq
- C) Ayaq-bədən, əl-çiyin
- D) Sağ əl-sağ ayaq
- E) Əl-əl, ayaq-ayaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Hüseynova. Bədbəxt hadisələr və fəvqəladə vəziyyət zamanı ilk tibbi yardım. Bakı, 2008

184. İnsan bədənindən hansı cərəyan keçdikdə o, hiss olunur?

- A) 50 Hs-lik dəyişən cərəyan üçün 0,1 mA, sabit cərəyan üçün 5 mA
- B) 50 Hs-lik dəyişən cərəyan üçün 1 mA, sabit cərəyan üçün 15 mA
- C) 50 Hs-lik dəyişən cərəyan üçün 0,1 mA, sabit cərəyan üçün 0,5 mA
- D) 50 Hs-lik dəyişən cərəyan üçün 1 mA, sabit cərəyan üçün 5 mA
- E) 50 Hs-lik dəyişən cərəyan üçün 10 mA, sabit cərəyan üçün 5 mA

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Hüseynova. Bədbəxt hadisələr və fəvqəladə vəziyyət zamanı ilk tibbi yardım. Bakı, 2008

185. İnsan bədəninin müqavimətinin qiyməti neçə Om olur?

- A) 1000 Om
- B) 800 Om
- C) 700 Om
- D) 600 Om
- E) 500 Om

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

186. İşçi torpaqlama nə deməkdir?

- A) Elektrik avadanlığının kabellərinin torpaqlanması
- B) Elektrik avadanlığının naqillərinin torpaqlanması
- C) Elektrik avadanlığının, mexanizmlərin torpaqlanması

D) Relelərin normal işləməsi üçün torpaqlanması

E) Elektrik avadanlığının cərəyankeçirici hissəsinin torpaqlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

187. Metallar hansı əlamətlərinə görə başqa elektrik keçiricilərindən fərqlənirlər?

A) Möhkəmliklərinə görə

B) İonların olmasına görə

C) Sərbəst elektronların olmasına görə

D) İonların elektronlardan çox olmasına görə

E) İonların elektronlardan az olmasına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

188. Mühafizə vasitələrindən izoləedici ştanqlar və kəlbətinlərin sınaqdan keçirilməsi hansı müddətdən bir aparılır?

A) İldə iki dəfə

B) İki ildə bir dəfə

C) Üç ildə bir dəfə

D) Kvartalda bir dəfə

E) Təsdiq edilmiş qrafiklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

189. Naqilin en kəsiyinin sahəsi ilə onun keçiriciliyi arasında hansı asılılıq var?

A) Naqilin en kəsik sahəsi artdıqca onun keçiriciliyi azalar

- B) Naqilin en kəsik sahəsi artdıqca onun keçiriciliyi artır
- C) Naqilin en kəsik sahəsi azaldıqca onun keçiriciliyi iki dəfə azalar
- D) Naqilin en kəsik sahəsi artdıqca onun keçiriciliyi iki dəfə azalar
- E) Naqilin en kəsik sahəsi iki dəfə artdıqca onun keçiriciliyi dörd dəfə azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

190. Naqilin en kəsiyinin sahəsi ilə onun müqaviməti arasında hansı asılılıq var?

- A) Naqilin en kəsik sahəsi artdıqca onun müqaviməti artar
- B) Naqilin en kəsik sahəsi artdıqca onun müqaviməti azalır
- C) Naqilin en kəsik sahəsi iki dəfə artdıqca onun müqaviməti üç qat artar
- D) Naqilin en kəsik sahəsi üç dəfə artdıqca onun müqaviməti üç qat artar
- E) Naqilin en kəsik sahəsi iki dəfə artdıqca onun müqaviməti üç qat azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

191. Naqilin uclarına tətbiq edilən gərginlik iki dəfə artarsa, ondan ayrılan istilik necə dəyişər?

- A) Gərginliyin artma həddi qədər azalar
- B) Gərginliyin kvadratı qədər artar
- C) Gərginliyin kvadratı qədər azalar
- D) Gərginliyin iki misli qədər azalar
- E) Gərginliyin artma həddi qədər artar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

192. Neytral xəttəki cərəyan nəyə bərabərdir?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Hər fazadakı cərəyanların 0,706 nisbətində
- B) Hər fazadakı cərəyanların həndəsi cəminə
- C) Hər fazadakı cərəyanların 1,74 nisbətində
- D) Hər fazadakı cərəyanların cəbri cəminə
- E) Hər fazadakı cərəyanların hasilinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

193. Sabit cərəyan elektrik maşının əsasını təşkil edən gövdəsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Maqnitnaqili
- B) Əlavə qütb
- C) Cərəyanlı naqıl
- D) Neytral naqıl
- E) Əsas qütb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Səttarov. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2017

194. Sabit cərəyan dövrəsi nəyə deyilir?

- A) Dövrədə yaradılan elektrik cərəyanının tezlikdən asılı olmayaraq qiymət və istiqamətcə dəyişməz qalmasına
- B) Dövrədə yaradılan elektrik cərəyanının zamandan asılı olmayaraq qiymət və istiqamətcə dəyişməz qalmasına
- C) Dövrədə yaradılan elektrik cərəyanının tezlikdən asılı olmayaraq qiymət və istiqamətcə dəyişməsinə
- D) Dövrədə yaradılan elektrik cərəyanının maqnit selindən asılı olmayaraq qiymət və istiqamətcə dəyişməz qalmasına
- E) Dövrədə yaradılan elektrik cərəyanının maqnit selindən asılı olmayaraq qiymət və istiqamətcə dəyişməsinə

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

195. Sexdaxili yarımstansiya nədir?

- A) Paylama məntəqəsidir
- B) Sənaye binasının daxilində yerləşən idarəetmə şitləri və generatorlardır
- C) Komplekt paylama qurğusudur
- D) Sənaye binasının daxilində yerləşən yarımstansiyadır
- E) Yerləşdiyi ərazidən asılı olmayaraq enerji təchizatı üçün quraşdırılmış paylama şitləridir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

196. Şunt müqavimətləri hansı cihaza paralel qoşulur?

- A) Voltmetrə
- B) Tezlik ölçənə
- C) Ampermertə
- D) Ommetrə
- E) Faza ölçənə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

197. Təbii torpaqlama qurğusu (elementi) nədir?

- A) Yerlə əlaqədar olan tikililərin xətlərində hazırlanmış torpaqlama qurğusu
- B) Yerlə əlaqədar olan tikililərin kommunikasiya xətlərinin elektrik keçirici hissələrinin torpaqlama məqsədilə istifadə olunması
- C) Yerlə əlaqədar olan tikinti xətlərində hazırlanmış maqnit buraxıcıların gövdəsi
- D) Yerə basdırılmış və maqnit buraxıcısı ilə təhciz olunan xüsusi qurğular

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Yerlə əlaqədar olan transformatorların torpaqlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

198. Tesla beynəlxalq sistemdə hansı fiziki kəmiyyətin vahididir?

A) Maqnit selinin

B) Cərəyan sıxlığının

C) Elektrik hərəkət qüvvəsinin

D) Maqnit induksiyasının

E) Doyma cərəyanının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

199. Transformatorun (faydalı iş əmsalı 80% olan) birinci dolağındakı gərginlik 125V, ikinci dolaqdakı cərəyan şiddəti 2A, gərginlik isə 200V-dur. Transformatorun birinci dolağındakı cərəyan şiddətini amperlə tapın.

A) 2A

B) 3A

C) 4A

D) 5A

E) 6A

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

200. Transformatorun birinci dolağında olan sarğuların ikinci dolağındakı sarğılara nisbəti hansı kəmiyyəti xarakterizə edir?

A) Transformasiya gücünü

B) Transformasiya əmsalını

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- C) Transformatorun itki əmsalını
- D) Transformatorun faydalı iş əmsalını
- E) Transformatorun induksiya əmsalını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

201. Transformatorun faydalı iş əmsalı 90%, birinci dolağındakı gərginlik 400V, cərəyan şiddəti 4A, ikinci dolaqdakı cərəyan şiddəti isə 2A-dir. İkinci dolağın uclarındakı gərginliyi tapın.

- A) 380V
- B) 220V
- C) 440V
- D) 720V
- E) 120V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

202. Üç fazlı qeyri simmetrik yüklənmələrin gücü necə ölçülür?

- A) Ampermetr və voltmetrlə
- B) Üç vattmetrlə
- C) Bir vattmetrlə
- D) Bir vattmetrlə ölçüb üçə vurulur
- E) Bir vattmetrlə ölçüb $\sqrt{2}$ -yə vurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

203. Üçfazlı dəyişən cərəyan dövrəsinin sıfır nöqtəsi ilə fazalar arasında olan gərginlik hansı həddə olur?

A) 380V

B) 320V

C) 250V

D) 220V

E) 110V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

204. Üçfazlı sistemin ulduz birləşmələrindən hansı gərginliklər alınır?

A) 110V və 220V

B) 115V və 210V

C) 220V və 380V

D) 90V və 220V

E) 110V və 440V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

205. Ulduz birləşmədə faza xətti ilə neytral xətt arasında qalan gərginlik necə adlanır?

A) Sürüşmə gərginliyi

B) Faza gərginliyi

C) Aktiv gərginlik

D) Reaktiv gərginlik

E) Xətti gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

206. Xətt gərginliyi ilə faza gərginliyi arasındakı bucaq sürüşməsi neçə dərəcədir?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) 90 dərəcə
- B) 45 dərəcə
- C) 30 dərəcə
- D) 120 dərəcə
- E) 15 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

207. Xətt gərginliyi nəyə əsasən təyin olunur?

- A) Yüklənmə müqavimətinə əsasən
- B) Məlum olan faza gərginliyinə əsasən
- C) Yüklənmə cərəyanına əsasən
- D) Dövrədəki aktiv, reaktiv müqavimətə əsasən
- E) Verilmiş nəzarət lampasına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

208. Yerlə qısa qaranma nə deməkdir?

- A) Gövdəyə qısa qaranma
- B) Gərginlik altında olan hissəsinin təsadüfən yerlə birləşməsi
- C) Maqnit buraxıcısının yerlə torpaqlanması
- D) Elektrik mühərrikinin torpaqlanması
- E) İdarə düyməsinin torpaqlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.В.Афонин. Электрические системы и сети. ТГТУ, 2013

209. Yüksək gərginlikli şitdə elektrik işləri necə aparılır?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Dielektrik əlcəklərdə
- B) İzoləedici ayaqaltı üzərində
- C) Dielektrik üst paltarı, dielektrik əlcəklərdə
- D) Dielektrik əlcəklərdə, izoləedici ayaqaltı üzərində
- E) Döşəmə üzərində, elektrik alətlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

210. Odadavamlı yağın sadə analizinin aparılması dövrülüyü hansıdır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq və avadanlığa tökülməzdən qabaq
- B) Növbə ərzində bir dəfədən az olmayaraq və avadanlığa tökülməzdən qabaq
- C) Sutkada bir dəfədən az olmayaraq və avadanlığa tökülməzdən qabaq
- D) İldə bir dəfədən az olmayaraq və avadanlığa tökülməzdən qabaq
- E) Ayda bir dəfədən az olmayaraq və avadanlığa tökülməzdən qabaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Əliyev,Q.İ.Abbasov.Avtomatikanın əsasları.Gəncə, 2008

211. Səs-küydən mühafizə üsulları hansıdır?

- A) Tıxac və kapsullar, qulaqcıqlar
- B) Bioloji və əleyhqaz, qulaqcıqlar
- C) Tıxac və kapsullar, sakitləşdirici tabletlər
- D) Tıxac və kapsullar, xüsusi kostyumlar
- E) Qulaqcıq və kapsullar, qulaqcıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyatov.Əməyin mühafizəsi.Bakı, 2008

212. İstismar prosesində elektrik avadanlıqlarının atmosfer ifrat gərginliklərinin təsiri hansıdır?

- A) İldırım zərbəsinin birbaşa elektrik avadanlıqlarına və xətlərinə təsiri
- B) İldırım zərbəsinin birbaşa mexaniki avadanlıqlarına təsiri
- C) İldırım zərbəsinin birbaşa naqıl xətlərinə təsiri
- D) İldırım zərbəsinin birbaşa şəxsi heyətə təsiri
- E) İldırım zərbəsinin birbaşa elektrik naqillərinə və xətlərinə təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Əliyev,Q.İ.Abbasov.Avtomatikanın əsasları.Gəncə, 2008

213. 1000 volta qədər olan elektrik qurğularının istismarı zamanı hansı fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Dielektrik əlcək, dielektrik xalça, gərginlik ölçən cihaz, izolyasiyası olan alətlərdən
- B) Dielektrik kostyum, yun xalça, gərginlik ölçən cihaz, izolyasiyası olan alətlərdən
- C) Dielektrik əlcək, dielektrik çəkmələr, gərginlik ölçən cihaz, alətlər
- D) Əleyhqaz, dielektrik xalça, gərginlik ölçən cihaz, izolyasiyası olan alətlərdən
- E) Dielektrik əlcək, mühafizə eynəyi, gərginlik ölçən cihaz, izolyasiyası olan alətlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımzadə.Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı 2010

214. Tozşəkilli yangınsöndürənlər hansı maddələrin söndürülməsində istifadə olunur?

- A) Maye halında olan müxtəlif maddələrin söndürülməsi üçün
- B) Kimyəvi maddələrin, həmçinin neft məhsullarının söndürülməsi üçün
- C) Bioloji maddələrin və nəqliyyat vasitələrinin söndürülməsi üçün
- D) Yalnız qaz halında olan yangınları və cihazların söndürülməsi üçün
- E) Bütün növ, həmçinin gərginlik altında olan cihazların söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ
10.06.1997, Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

215. Karbon qazlı yanğınsöndürənlər hansı maddələrin söndürülməsində istifadə olunur?

A) Bərk və maye yanar maddələrin, həmçinin gərginlik altında olan cihazların söndürülməsi üçün

B) Yağların, həmçinin elektrik cihazlarının söndürülməsi üçün

C) Neft məhsullarının və bərk halında olan yanar maddələrin söndürülməsi üçün

D) Yalnız gərginlik altında olan cihazların və qurğuların söndürülməsi üçün

E) Kimyəvi maddələrin, həmçinin gərginlik altında olan cihazların söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ
10.06.1997, Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

216. Sulu yanğınsöndürənlər hansı maddələrin söndürülməsində istifadə olunur?

A) Oduncuqların, həmçinin yanan cihazların söndürülməsi üçün

B) Bərk yanar maddələrin söndürülməsi üçün

C) Maye halında olan maddələrin söndürülməsi üçün

D) Bioloji maddələrin söndürülməsi üçün

E) Yalnız kimyəvi maddələrin söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ
10.06.1997, Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

217. Su-köpüklü yanğınsöndürənlər nəyin söndürülməsində istifadə olunur?

A) Bərk və maye yanar maddələrin söndürülməsi üçün

B) Yalnız neft məhsullarının söndürülməsi üçün

C) Bütün növ maddələrin və qurğuların söndürülməsi üçün

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Bərk yanar konstruksiyaların söndürülməsi üçün

E) Maye yanar konstruksiyaların söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ
10.06.1997, Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

218. Məmulatın etibarlılığının əsası nədir?

A) Məmulatın istehsalçısı

B) Məmulatın keyfiyyəti

C) Məmulatın surəti

D) Məmulatın ergonomikası

E) Məmulatın materialı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı,
2012

219. Məmulatı xarakterizə edən parametrlər hansılardır?

A) Əsas və ikinci dərəcəli parametrlər

B) Əsas və köməkçi parametrlər

C) Birinci və ikinci dərəcəli parametrlər

D) Əsas və yardımçı parametrlər

E) Əsas, ikinci və üçüncü dərəcəli parametrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı,
2012

220. Məmulatın əsas parametrləri hansılardır?

- A) Əsas əlamətləri xarakterizə edən kəmiyyətlər-güc, rəng, sürət, təzyiq, yükdaşıma qabiliyyəti
- B) Əsas əlamətləri xarakterizə edən kəmiyyətlər-həcm, məhsuldarlıq, sürət, təzyiq, yükdaşıma qabiliyyəti
- C) Əsas əlamətləri xarakterizə edən kəmiyyətlər-güc, məhsuldarlıq, sürət, forma, yükdaşıma qabiliyyəti
- D) Əsas əlamətləri xarakterizə edən kəmiyyətlər-güc, məhsuldarlıq, sürət, təzyiq, yükdaşıma qabiliyyəti
- E) Əsas əlamətləri xarakterizə edən kəmiyyətlər-güc, məhsuldarlıq, erqonomika, təzyiq, yükdaşıma qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

221. Məmulatın ikinci dərəcəli parametrləri hansılardır?

- A) İdarəedilməsi, rahatlığı, xarici görünüşü, məhsuldarlığı
- B) İdarəedilməsi, rahatlığı, təzyiq, istismar üsulu
- C) İdarəedilməsi, rahatlığı, xarici görünüşü, istismar üsulu
- D) İdarəedilməsi, sürəti, xarici görünüşü, istismar üsulu
- E) İdarəedilməsi, təzyiqi, xarici görünüşü, istismar üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

222. Keyfiyyətin qiymətinin ani əlamətləri hansıdır?

- A) Qısa müddət ərzində zavod şəraitində nəzarət sınağı zamanı və ya istismar dövründə aparıla bilən
- B) Uzun müddət ərzində zavod şəraitində nəzarət sınağı zamanı və ya istismar dövründə aparıla bilən
- C) Qısa müddət ərzində zavod şəraitində təmir zamanı və ya istismar dövründə aparıla bilən

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Qısa müddət ərzində zavod şəraitində etalon sınağı zamanı və ya istismar dövründə aparıla bilən

E) Qısa müddət ərzində zavod şəraitində nəzarət sınağı zamanı və ya təmir dövründə aparıla bilən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

223. Keyfiyyətin qiymətləndirilməsinin uzun müddət əlamətləri hansıdır?

A) Maşının istismarı və ya xüsusi sınaqlar zamanı keyfiyyətini təyin etmək üçün onun işinə uzun müddət ərzində nəzarət tələb olunur

B) Maşının istismarı və ya xüsusi sınaqlar zamanı xüsusiyyətlərini təyin etmək üçün onun işinə uzun müddət ərzində nəzarət tələb olunur

C) Maşının istismarı və ya xüsusi sınaqlar zamanı etibarlılığını təyin etmək üçün onun işinə qısa müddət ərzində nəzarət tələb olunur

D) Maşının təmiri və ya xüsusi sınaqlar zamanı etibarlılığını təyin etmək üçün onun işinə uzun müddət ərzində nəzarət tələb olunur

E) Maşının istismarı və ya xüsusi sınaqlar zamanı etibarlılığını təyin etmək üçün onun işinə uzun müddət ərzində nəzarət tələb olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

224. Təmir olunmayan məmulatlar nədir?

A) Təmir zamanı nasazlıq baş verdikdə təmir olunmayanlar və oluna bilməyənlər

B) İş zamanı nasazlıq baş verdikdə təmir olunmayanlar və oluna bilməyənlər

C) İş zamanı nasazlıq baş verdikdə təmir olunanlar və oluna bilməyənlər

D) İş zamanı nasazlıq baş verdikdə təmir olunmayanlar və oluna bilənlər

E) Fasilə zamanı nasazlıq baş verdikdə təmir olunmayanlar və oluna bilməyənlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

225. Nasazlıq nədir?

- A) Məmulatların elə bir vəziyyətidir ki, o texniki tələblərə tam cavab vermir
- B) Məmulatların elə bir vəziyyətidir ki, o minimum texniki tələblərin bir neçəsinə cavab vermir
- C) Məmulatların elə bir vəziyyətidir ki, o texniki tələblərə qismən cavab vermir
- D) Məmulatların elə bir vəziyyətidir ki, o heç olmasa texniki tələblərin birinə cavab vermir
- E) Məmulatların elə bir vəziyyətidir ki, o heç olmasa texniki tələblərə cavab verir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

226. Nasazlıqdan dayanmanın əlamətləri hansıdır?

- A) Təsnifatı, baş vermə rejimləri, baş vermənin səbəbləri, bürüzə vermə xarakteri, dayanmaların qarşılıqlı əlaqələri, aradan qaldırmanın mürəkkəbliyi, nəticə, proqnozlaşdırmanın imkanları
- B) Təsnifatı, baş vermə vaxtları, baş vermənin səbəbləri, bürüzə vermə xarakteri, dayanmaların qarşılıqlı əlaqələri, aradan qaldırmanın mürəkkəbliyi, nəticə, proqnozlaşdırmanın imkanları
- C) Təsnifatı, baş vermə şəraitləri, baş vermənin səbəbləri, bürüzə vermə xarakteri, korroziya əlamətləri, aradan qaldırmanın mürəkkəbliyi, nəticə, proqnozlaşdırmanın imkanları
- D) Təsnifatı, baş vermə şəraitləri, baş vermənin səbəbləri, bürüzə vermə xarakteri, dayanmaların qarşılıqlı əlaqələri, aradan qaldırmanın mürəkkəbliyi, nəticə, rəngin dəyişməsi
- E) Təsnifatı, baş vermə şəraitləri, baş vermənin səbəbləri, bürüzə vermə xarakteri, dayanmaların qarşılıqlı əlaqələri, aradan qaldırmanın mürəkkəbliyi, nəticə, proqnozlaşdırmanın imkanları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

227. Dayanmaların yaranma səbəbləri hansılardır?

- A) Sistemin elementlərinin qızması
- B) Sistemin elementlərinin fərqlənməsi
- C) Sistemin elementlərinin yonulması
- D) Sistemin elementlərinin paslanması
- E) Sistemin elementlərinin dağılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

228. Təmirə yararlılıq nə deməkdir?

- A) Məmulatın dayanmaması üçün baş verə biləcək nasazlıqlar haqqında müəyyən məlumatlar verilir və bunlara uyğun texniki xidmət, uyğun təmirilər aparılır
- B) Məmulatın dayanmaması üçün baş verə biləcək nasazlıqlar haqqında müəyyən məlumatlar alınır və bunlara uyğun texniki xidmət, uyğun təmirilər aparılır
- C) Məmulatın dayanmaması üçün baş verə biləcək nasazlıqlar haqqında müəyyən məlumatlar alınır və bunlara uyğun texniki xidmət, uyğun rejimlər tətbiq olunur
- D) Məmulatın dayanmaması üçün baş verə biləcək nasazlıqlar haqqında müəyyən məlumatlar alınır və bunlara uyğun texniki xidmət, uyğun təkliflər verilir
- E) Məmulatın dayanmaması üçün baş verə biləcək nasazlıqlar haqqında müəyyən məlumatlar alınır və bunlara uyğun texniki xidmət, uyğun qərarlar verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

229. Təsadüfi kəmiyyətlər fiziki mənasından asılı olaraq hansı paylama qanunu ilə təhlil edilir?

- A) Qeyri normal, loqarifmik normal, eksponensial, Beybulla qamma paylanma
- B) Fərqli, loqarifmik normal, eksponensial, Zeybulla qamma paylanma
- C) Normal, loqarifmik normal, eksponensial, Veybulla qamma paylanma
- D) Normal, loqarifmik həndəsi, eksponensial, Veybulla qamma paylanma
- E) Normal, triqonometrik, eksponensial, Teybulla qamma paylanma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

230. İşin dayanmamazlıq ehtimalı nədir?

- A) Verilmiş vaxt intervalında və ya sabit iş payı həddində məmumatın dayanma prosesi baş vermir
- B) Fərqli vaxt intervalında və ya verilmiş iş payı həddində məmumatın dayanma prosesi baş vermir
- C) Verilmiş vaxt intervalında və ya verilmiş iş payı həddində məmumatın dağılma prosesi baş vermir
- D) Verilmiş vaxt intervalında və ya verilmiş iş payı həddində məmumatın dayanma prosesi baş vermir
- E) Verilmiş vaxt intervalında və ya verilmiş iş payı həddində məmumatın işləmə prosesi baş vermir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

231. Nasazlıqdan dayanma ehtimalı nədir?

- A) Fərqli vaxt intervalında və ya verilmiş iş payında məmumatda nasazlıqdan dayanma prosesi baş verir
- B) Verilmiş vaxt intervalında və ya sabit iş payında məmumatda nasazlıqdan dayanma prosesi baş verir
- C) Verilmiş vaxt intervalında və ya verilmiş iş payında məmumatda nasazlıqdan işləmə prosesi baş verir

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Verilmiş vaxt intervalında və ya verilmiş iş payında məmumatda nasazlıqdan dayanma prosesi baş verir

E) Verilmiş vaxt intervalında və ya verilmiş iş payında məmumatda nasazlıqdan dağılma prosesi baş verir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

232. Nasazlığa iş payı necə təyin olunur?

A) Təmir olunan məmumatın nasazlıqlar arasında çoxdəfəli istifadə olunmadıqda işpayının orta qiyməti kimi

B) Təmir olunan məmumatın nəzarətlər arasında çoxdəfəli istifadə olunduqda işpayının orta qiyməti kimi

C) Təmir olunan məmumatın nasazlıqlar arasında çoxdəfəli istifadə olunduqda işpayının orta qiyməti kimi

D) Təmir olunmayan məmumatın nasazlıqlar arasında çoxdəfəli istifadə olunduqda işpayının orta qiyməti kimi

E) Təmir olunan məmumatın nasazlıqlar arasında birdəfəli istifadə olunduqda işpayının orta qiyməti kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

233. Bərpa olmanın orta vaxtı nədir?

A) Nasazlığın axtarılıb tapılması və aradan qaldırılması ilə əlaqədar olan məcburi, reqlamentləşdirilməmiş dayanmaların orta vaxt müddətidir

B) Rejimin axtarılıb tapılması və aradan qaldırılması ilə əlaqədar olan məcburi, reqlamentləşdirilməmiş dayanmaların orta vaxt müddətidir

C) Nasazlığın axtarılıb tapılması və aradan qaldırılması ilə əlaqədar olan məcburi, reqlamentləşdirilmiş dayanmaların orta vaxt müddətidir

D) Nasazlığın axtarılıb tapılması və aradan qaldırılması ilə əlaqədar olan məcburi, reqlamentləşdirilməmiş dağılmaların orta vaxt müddətidir

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Nasazlığın axtarılıb tapılması və aradan qaldırılması ilə əlaqədar olan məcburi, reqlamentləşdirilməmiş dayanmaların aşağı vaxt müddətidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

234. Resurs nədir?

A) Məmulatın yoxlama vəziyyətinə qədər olan iş payıdır, texniki sənədlərdə verilir

B) Məmulatın təmir vəziyyətinə qədər olan iş payıdır, texniki sənədlərdə verilir

C) Məmulatın həddi vəziyyətindən aşağı olan iş payıdır, texniki sənədlərdə verilir

D) Məmulatın həddi vəziyyətinə qədər olan iş payıdır, texniki sənədlərdə verilir

E) Məmulatın həddi vəziyyətindən yuxarı olan iş payıdır, texniki sənədlərdə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

235. Xidmət müddəti nədir?

A) Məmulatın həddi vəziyyətə qədər istismarının təqvim uzunömürlülüğüdür, texniki sənədlərdə qeyd olunur

B) Məmulatın həddi vəziyyətindən çox istismarının təqvim uzunömürlülüğüdür, texniki sənədlərdə qeyd olunur

C) Məmulatın həddi vəziyyətindən az istismarının təqvim uzunömürlülüğüdür, texniki sənədlərdə qeyd olunur

D) Məmulatın həddi vəziyyətə qədər istismarının orta uzunömürlülüğüdür, texniki sənədlərdə qeyd olunur

E) Məmulatın normal vəziyyətə qədər istismarının təqvim uzunömürlülüğüdür, texniki sənədlərdə qeyd olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

236. Avadanlığın nasazlıqlardan dayanmaları haqqında statistik informasiyanı hansı mənbədən toplamaq olar?

- A) Avadanlığın orta iş şəraitində istismarına nəzarət etməklə, avadanlığın işinə xüsusi sınaqlar zamanı nəzarət etməklə
- B) Avadanlığın real iş şəraitində istismarına nəzarət etməklə, avadanlığın işinə xüsusi sınaqlar zamanı nəzarət etməklə
- C) Avadanlığın normal iş şəraitində istismarına nəzarət etməklə, avadanlığın işinə xüsusi sınaqlar zamanı nəzarət etməklə
- D) Avadanlığın real iş şəraitində dayanıqlığına nəzarət etməklə, avadanlığın işinə xüsusi sınaqlar zamanı nəzarət etməklə
- E) Avadanlığın real iş şəraitində istismarına müdaxilə etməklə, avadanlığın işinə xüsusi sınaqlar zamanı nəzarət etməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpa. Bakı, 2012

237. Avadanlığın etibarlılığının əsas artırılma üsulları hansıdır?

- A) Reversivləşdirmə, nasazlıqdan dayanmalar intensivliyinin kiçildilməsi, arası kəsilməyən iş vaxtının qısaldılması və orta bərpa olunma vaxtının azaldılması
- B) Rezervləşdirmə, nasazlıqdan dağılmalar intensivliyinin kiçildilməsi, arası kəsilməyən iş vaxtının qısaldılması və orta bərpa olunma vaxtının azaldılması
- C) Rezervləşdirmə, nasazlıqdan dayanmalar intensivliyinin kiçildilməsi, arası kəsilməyən iş vaxtının qısaldılması və orta bərpa olunma vaxtının azaldılması
- D) Rezervləşdirmə, nasazlıqdan dayanmalar intensivliyinin böyüdülməsi, arası kəsilməyən iş vaxtının qısaldılması və orta bərpa olunma vaxtının azaldılması
- E) Rezervləşdirmə, nasazlıqdan dayanmalar intensivliyinin kiçildilməsi, arası kəsilməyən iş vaxtının uzadılması və orta bərpa olunma vaxtının azaldılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpa. Bakı, 2012

238. Maşın hissələrinin dağılmalarının bütün növləri hansı əsas qruplara bölünür?

- A) Deformasiya və qırılmalar, yeyilmə, kimyəvi-texniki zədələnmələr
- B) Detonasiya və qırılmalar, yeyilmə, kimyəvi-texniki zədələnmələr
- C) Deformasiya və qırılmalar, yeyilmə, kimyəvi-bioloji zədələnmələr
- D) Deformasiya və qırılmalar, yeyilmə, fiziki-texniki zədələnmələr
- E) Deformasiya və qırılmalar, yeyilmə, kimyəvi-fiziki zədələnmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

239. Qırılmalar nədir?

- A) Hissənin formasının tətbiq olunmuş yükün təsiri altında dağılması
- B) Hissənin həcmnin tətbiq olunmuş yükün təsiri altında dağılması
- C) Hissənin materialının tətbiq olunmuş yükün təsiri altında dağılması
- D) Hissənin göstəricilərinin tətbiq olunmuş yükün təsiri altında dağılması
- E) Hissənin molekullarının tətbiq olunmuş yükün təsiri altında dağılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

240. Hansı qırılmalar olur?

- A) Statiki, dinamik və kobud qırılmaları
- B) Statiki, dinamik və sinxron qırılmaları
- C) Statiki, sinxron və yorulma qırılmaları
- D) Statiki, dinamik və yorulma qırılmaları
- E) Struktur, dinamik və yorulma qırılmaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

241. Hissənin yüklənmə sürətindən və ilkin materialından asılı olaraq qırılmalar hansılardır?

- A) Kövrək və özülü
- B) Bərk və özülü
- C) Kövrək və üfüqi
- D) Qarışıq və özülü
- E) Mexaniki və özülü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

242. Yeyilmə hansı periodla xarakterizə olunur?

- A) Başlanğıc yeyilmə və ya uyğunlaşmamaq, qərarlaşmış müntəzəm yeyilmə, orta təhlükəli yeyilmə
- B) Başlanğıc yeyilmə və ya uyğunlaşma, qərarlaşmış pərakəndə yeyilmə, sürətlə təhlükəli yeyilmə
- C) Başlanğıc yeyilmə və ya uyğunlaşma, qərarlaşmamış müntəzəm yeyilmə, sürətlə təhlükəli yeyilmə
- D) Başlanğıc yeyilmə və ya uyğunlaşma, qərarlaşmış müntəzəm yeyilmə, sürətlə təhlükəli yeyilmə
- E) Son yeyilmə və ya uyğunlaşma, qərarlaşmış müntəzəm yeyilmə, sürətlə təhlükəli yeyilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

243. İş şəraitindən asılı olaraq hansı yeyilmələr olur?

- A) Mexaniki, statik, fiziki-kimyəvi, elektrik
- B) Mexaniki, istilik, fiziki-kimyəvi, elektrik
- C) Mexaniki, istilik, fiziki-bioloji, elektrik
- D) Mexaniki, orta, fiziki-kimyəvi, elektrik
- E) Mexaniki, istilik, fiziki-kimyəvi, bioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

244. Yeyilmələr hansı qrupa bölünür?

- A) Kimyəvi(normal), sürətli(təhlükəli)
- B) Təbii(normal), qeyri təbii(təhlükəli)
- C) Zəif(normal), sürətli(təhlükəli)
- D) Qarışıq(normal), sürətli(təhlükəli)
- E) Təbii(normal), sürətli(təhlükəli)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

245. Sürətli yeyilmələrin səbəbləri nədir?

- A) Normal iş rejiminin pozulması, yağlama rejimi düzgün olmadıqda, maşının konstuksiyası uyğunsuz olmadıqda, təmir keyfiyyətsiz aparıldıqda, quraşdırma düzgün olmadıqda
- B) Normal iş rejiminin pozulması, yağlama rejimi düzgün olmadıqda, maşının konstuksiyası mükəmməl olmadıqda, təmir nəzarətsiz aparıldıqda, quraşdırma düzgün olmadıqda
- C) Normal iş rejiminin pozulması, yağlama rejimi düzgün olmadıqda, maşının konstuksiyası mükəmməl olmadıqda, təmir keyfiyyətsiz aparıldıqda, quraşdırma düzgün olmadıqda
- D) Normal iş rejiminin bərpası, yağlama rejimi düzgün olmadıqda, maşının konstuksiyası mükəmməl olmadıqda, təmir keyfiyyətsiz aparıldıqda, quraşdırma düzgün olmadıqda

E) Normal iş rejiminin pozulması, yağlama rejimi vaxtsız aparıldıqda, maşının konstuksiyası mürəkkəb olmadıqda, təmir keyfiyyətsiz aparıldıqda, quraşdırma düzgün olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

246. Yeyilmənin fiziki əlamətləri hansıdır?

- A) Fiziki, istilik, kimyəvi və ya korroziya, elektrik
- B) Mexaniki, struktur, kimyəvi və ya korroziya, elektrik
- C) Mexaniki, istilik, kimyəvi və ya bioloji, elektrik
- D) Mexaniki, istilik, kimyəvi və ya korroziya, elektrik
- E) Kimyəvi, istilik, fiziki və ya korroziya, elektrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

247. Qovşaq səthlərinin hərəkət xarakterindən asılı olaraq birinci növ sürtünmə hansıdır?

- A) Texnoloji, yağlı, sərhəd, yarımquru, yarımyağlı
- B) Yaş, yağlı, sərhəd, yarımquru, yarımyağlı
- C) Zəif, yağlı, sərhəd, yarımquru, yarımyağlı
- D) Quru, yağlı, sərhəd, yarımquru, yarımyağlı
- E) Kəskin, yağlı, sərhəd, yarımquru, yarımyağlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

248. Yeyilmə nəticəsində nə baş verir?

- A) Qovşaqdakı araboşluq artır, fırlanma səthlərinin düzgün həndəsi formaları pozulur

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) Qovşaqdakı araboşluq azalır, toxunma səthlərinin düzgün həndəsi formaları böyüyür
- C) Qovşaqdakı araboşluq azalır, toxunma səthlərinin düzgün həndəsi formaları kiçilir
- D) Qovşaqdakı araboşluq artır, toxunma səthlərinin düzgün həndəsi formaları pozulur
- E) Qovşaqdakı araboşluq azalır, toxunma səthlərinin düzgün həndəsi formaları pozulur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

249. Təmir ölçüləri üsulu nədir?

- A) Daha mürəkkəb hissə uyğun təmir ölçüsünə qədər mexaniki emal olunur, daha qiymətli hissə isə tullanaraq təmir ölçüsünə uyğun olan yeni hissə ilə əvəz olunur
- B) Daha qiymətli hissə uyğun təmir ölçüsünə qədər mexaniki emal olunur, daha mürəkkəb hissə isə tullanaraq təmir ölçüsünə uyğun olan yeni hissə ilə əvəz olunur
- C) Daha ucuz hissə uyğun təmir ölçüsünə qədər mexaniki emal olunur, daha sadə və baha hissə isə tullanaraq təmir ölçüsünə uyğun olan yeni hissə ilə əvəz olunur
- D) Daha qiymətli hissə uyğun təmir ölçüsünə qədər mexaniki emal olunur, daha sadə və ucuz hissə isə tullanaraq təmir ölçüsünə uyğun olan yeni hissə ilə əvəz olunur
- E) Az qiymətli hissə uyğun təmir ölçüsünə qədər mexaniki emal olunur, daha sadə və ucuz hissə isə tullanaraq təmir ölçüsünə uyğun olan yeni hissə ilə əvəz olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

250. Hissələrin yeyilmə davamiyyətinin artırılmasına yönəlmiş tədbirlər hansılardır?

- A) Konstruktiv, fizioloji, istismar
- B) Bioloji, texnoloji, istismar
- C) Konstruktiv, texnoloji, istehsal
- D) Konstruktiv, texnoloji, istismar
- E) Konstruktiv, texniki, istismar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

251. Planlı-xəbərdarlıqlı təmirlər sistemi hansı təmirlərə əsaslanır?

- A) Zamana uyğun görülən planlı təmirlərə
- B) İstehsala münasib görülən planlı təmirlərə
- C) Fəsillərdə mütləq görülən planlı təmirlərə
- D) Periodik mütləq görülən planlı təmirlərə
- E) Periodik sifariş görülən planlı təmirlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

252. Planlı-xəbərdarlıqlı təmirlər nəyə deyilir?

- A) Nizamlı qaydada aparılan avadanlığa göstərilən xidmət, nəzarət və təmirin təşkilat-texniki tədbirlərinə
- B) Göstərişli qaydada aparılan avadanlığa göstərilən xidmət, nəzarət və təmirin təşkilat-texniki tədbirlərinə
- C) Pərakəndə qaydada aparılan avadanlığa göstərilən xidmət, nəzarət və təmirin təşkilat-texniki tədbirlərinə
- D) Plansız qaydada aparılan avadanlığa göstərilən xidmət, nəzarət və təmirin təşkilat-texniki tədbirlərinə
- E) Planlı qaydada aparılan avadanlığa göstərilən xidmət, nəzarət və təmirin təşkilat-texniki tədbirlərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

253. Planlı-xəbərdarlıqlı təmirlər sistemində nəzərdə tutulan təmirlər hansıdır?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Cari xırda, cari orta və əsaslı
- B) Cari, orta, rüblük və əsaslı
- C) Cari, rüblük və əsaslı
- D) Cari xırda, mütləq və əsaslı
- E) Xırda, cari orta və əsaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

254. Cari xırda təmir hansıdır?

- A) Həcminə görə orta planlı təmir, avadanlığın növbəti cari təmirə kimi normal işinin təmini üçün az miqdarda bəzi tezyeyilən hissələrin dəyişilməsi və ya bərpası ilə yerinə yetirilir
- B) Həcminə görə minimal planlı təmir, avadanlığın növbəti cari təmirə kimi normal işinin təmini üçün az miqdarda bəzi tezyeyilən hissələrin dəyişilməsi və ya bərpası ilə yerinə yetirilir
- C) Həcminə görə maksimal planlı təmir, avadanlığın növbəti cari təmirə kimi normal işinin təmini üçün az miqdarda bəzi tezyeyilən hissələrin dəyişilməsi və ya bərpası ilə yerinə yetirilir
- D) Həcminə görə minimal planlı təmir, avadanlığın növbəti əsaslı təmirə kimi normal işinin təmini üçün az miqdarda bəzi tezyeyilən hissələrin dəyişilməsi və ya bərpası ilə yerinə yetirilir
- E) Həcminə görə minimal planlı təmir, avadanlığın növbəti cari təmirə kimi normal işinin təmini üçün çox miqdarda bəzi tezyeyilən hissələrin dəyişilməsi və ya bərpası ilə yerinə yetirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

255. Cari təmir cari xırda təmirdən nə ilə fərqlənir?

- A) Dağıdılan və ya bərpa edilməyən hissələrin daha çox olması və normativ qaydalara görə işləmə müddəti tamamlanmayan hissə və düyünlərin dəyişdirilməsi ilə

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

B) Dəyişdirilən və ya bərpa edilən hissələrin daha çox olması və normativ qaydalara görə işləmə müddəti tamamlayan hissə və düyünlərin dəyişdirilməsi ilə

C) Dəyişdirilən və ya bərpa edilən hissələrin daha çox olması və normativ qaydalara görə işləmə müddəti tamamlanmayan hissə və düyünlərin dəyişdirilməməsi ilə

D) Dəyişdirilən və ya bərpa edilən hissələrin daha az olması və normativ qaydalara görə işləmə müddəti tamamlanmayan hissə və düyünlərin dəyişdirilməsi ilə

E) Dəyişdirilən və ya bərpa edilən hissələrin daha çox olması və normativ qaydalara görə işləmə müddəti tamamlanmayan hissə və düyünlərin dəyişdirilməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

256. Əsaslı təmir harada aparılır?

A) Müəssisənin təmir sexlərində və ya mexaniki təmir zavodlarında

B) Müəssisənin "maşınların təmiri emalatxanası" və ya əsaslı təmir sexlərində

C) Müəssisənin daxilində və ya mexaniki təmir zavodlarında

D) Müəssisənin "maşınların təmiri emalatxanası" və ya mexaniki təmir zavodlarında

E) Müəssisənin "maşınların təmiri emalatxanası" və ya mexaniki təmir sexlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

257. Əsaslı təmirdən çıxmış avadanlığın xarakteristikası necə olmalıdır?

A) Təzə avadanlığın pasportunda verilmiş bütün texniki xarakteristikalarına uyğun gəlməlidir

B) Təzə avadanlığın pasportunda verilmiş bəzi texniki xarakteristikalarına uyğun gəlməlidir

C) Təzə avadanlığın pasportunda verilmiş çoxlu texniki xarakteristikalarına uyğun gəlməlidir

D) Təzə avadanlığın pasportunda verilmiş bütün texniki xarakteristikalarına yaxın olmalıdır

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Təzə avadanlığın pasportunda verilmiş bütün texniki xarakteristikalarından fərqlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

258. Təmirələrarası dövr necə müəyyən olunur?

A) Avadanlığın iki təmiri arasında olan vaxtla və ya təzə avadanlıq üçün 1-ci təmirə qədər olan vaxtla müəyyən olunur

B) Avadanlığın iki əsaslı təmiri arasında olan vaxtla və ya təzə avadanlıq üçün 2-ci təmirə qədər olan vaxtla müəyyən olunur

C) Avadanlığın xırda və əsaslı təmiri arasında olan vaxtla və ya təzə avadanlıq üçün 1-ci təmirə qədər olan vaxtla müəyyən olunur

D) Avadanlığın iki əsaslı təmiri arasında olan vaxtla və ya təzə avadanlıq üçün 1-ci təmirə qədər olan vaxtla müəyyən olunur

E) Avadanlığın cari və əsaslı təmiri arasında olan vaxtla və ya təzə avadanlıq üçün 1-ci təmirə qədər olan vaxtla müəyyən olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

259. Təmirələr arasındakı period nədir?

A) Avadanlığın hər hansı növbəti planlı təmiri arasındakı vaxt

B) Avadanlığın hər hansı iki növbəti planlı təmirindən sonrakı vaxt

C) Avadanlığın hər hansı iki növbəti planlı təmirindən əvvəlki vaxt

D) Avadanlığın hər hansı iki növbəti planlı təmiri arasındakı vaxt

E) Avadanlığın hər hansı iki növbəti planlı təmiri arasındakı vaxt cəmi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

260. Təmirə yararlılığın keyfiyyət göstəriciləri hansıdır?

- A) Konstruktiv, tamamlıq aqreqatın düyünlərinin çətin dağılmasıdır
- B) Konstruktiv, tamamlıq aqreqatın düyünlərinin asan dağılmasıdır
- C) Konstruktiv, tamamlıq aqreqatın düyünlərinin çətin sökülməsidir
- D) Konstruktiv, tamamlıq aqreqatın düyünlərinin sökülməməsidir
- E) Konstruktiv, tamamlıq aqreqatın düyünlərinin asan sökülməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

261. Maşın vaxtı nəyə deyilir?

- A) Mexanizmin texnoloji prosesi yerinə yetirmədikdə və digər köməkçi işlərə sərf olunmayan vaxtların cəminə
- B) Mexanizmin texnoloji prosesi yerinə yetirdikdə və digər köməkçi işlərə sərf olunmayan vaxtların fərqi
- C) Mexanizmin texnoloji prosesi yerinə yetirdikdə və digər köməkçi işlərə sərf olunan vaxtların fərqi
- D) Mexanizmin texnoloji prosesi yerinə yetirdikdə və digər köməkçi işlərə sərf olunan vaxtların cəminə
- E) Mexanizmin texnoloji prosesi yerinə yetirdikdə və digər köməkçi işlərə sərf olunan vaxtların hasilinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

262. İşləmə müddəti necə təyin olunur və nədən asılıdır?

- A) Rübblərlə təyin edilir və amortizasiya xərclərindən asılıdır
- B) Aylarla təyin edilir və amortizasiya xərclərindən asılıdır

- C) İllərlə təyin edilir və amortizasiya xərclərindən asılıdır
D) Növbələrlə təyin edilir və amortizasiya xərclərindən asılıdır
E) İş günü ilə təyin edilir və amortizasiya xərclərindən asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

263. Avadanlığın təmirdə qalma müddətinin düsturu hansıdır?

- A) $Dt = F/nTnCnK + Tt$
B) $Dt = T/nTnCnE + Tt$
C) $Dt = R/nTnCnK + Rt$
D) $Dt = T/nTnCnK + Tt$
E) $Dt = K/nTnCnK + Tt$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

264. İxtisaslaşma dərəcəsindən asılı olaraq təmirin hansı formaları var?

- A) Mərkəzləşdirilmiş, ixtisaslaşdırılmış, qarışıq
B) Mərkəzləşdirilmiş, qeyri mərkəzləşdirilmiş, qarışıq
C) Xüsusişdirilmiş, mərkəzləşdirilmiş, qarışıq
D) Sabitləşdirilmiş, mərkəzləşdirilmiş, qarışıq
E) Stabilləşdirilmiş, mərkəzləşdirilmiş, qarışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

265. Mərkəzləşdirilmiş təmir formasının xarakterik əlaməti nədir?

- A) Planlı-xəbərdarlıqlı təmirləri yerinə yetirmək üçün kənar təmir vasitələrinin cəlb olunmasıdır
- B) Planlı-xəbərdarlıqlı təmirləri yerinə yetirmək üçün kənar təmir vasitələrinin cəlb olunmamasıdır
- C) Əsaslı və cari təmirləri yerinə yetirmək üçün kənar təmir vasitələrinin cəlb olunmasıdır
- D) Cari xırda təmirləri yerinə yetirmək üçün kənar təmir vasitələrinin cəlb olunmasıdır
- E) Plansız-xəbərdarlıqsız təmirləri yerinə yetirmək üçün kənar təmir vasitələrinin cəlb olunmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

266. Qeyri mərkəzləşdirilmiş təmir forması necə yerinə yetirilir?

- A) Növbəli planlı-xəbərdarlıqlı təmirlər növləri, o cümlədən ehtiyat hissələrinin hazırlanması xüsusi təmir bazalarının qüvvə və vasitələri ilə yerinə yetirilir
- B) Əsaslı planlı-xəbərdarlıqlı təmirlər növləri, o cümlədən ehtiyat hissələrinin hazırlanması xüsusi təmir bazalarının qüvvə və vasitələri ilə yerinə yetirilir
- C) Xırda planlı-xəbərdarlıqlı təmirlər növləri, o cümlədən ehtiyat hissələrinin hazırlanması xüsusi təmir bazalarının qüvvə və vasitələri ilə yerinə yetirilir
- D) Bəzi planlı-xəbərdarlıqlı təmirlər növləri, o cümlədən ehtiyat hissələrinin hazırlanması xüsusi təmir bazalarının qüvvə və vasitələri ilə yerinə yetirilir
- E) Bütün planlı-xəbərdarlıqlı təmirlər növləri, o cümlədən ehtiyat hissələrinin hazırlanması xüsusi təmir bazalarının qüvvə və vasitələri ilə yerinə yetirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

267. Qarışıq formalı təmir necə yerinə yetirilir?

- A) Orta və əsaslı təmirlər müəssisənin mexaniki təmir emalatxanaları tərəfindən, xırda cari təmir işə təmir mexaniki zavodları ilə

B) Cari və xırda cari təmirilər təmir mexaniki zavodlar və ya müəssisənin mexaniki təmir emalatxanaları tərəfindən, əsaslı təmir isə müəssisənin öz qüvvəsi ilə

C) Orta və xırda təmirilər təmir mexaniki zavodlar və ya müəssisənin mexaniki təmir emalatxanaları tərəfindən, cari təmir isə müəssisənin öz qüvvəsi ilə

D) Orta və əsaslı təmirilər təmir mexaniki zavodlar və ya müəssisənin mexaniki təmir emalatxanaları tərəfindən, xırda cari təmir isə müəssisənin öz qüvvəsi ilə

E) Cari və əsaslı təmirilər təmir mexaniki zavodlar və ya müəssisənin mexaniki təmir emalatxanaları tərəfindən, xırda cari təmir isə müəssisənin öz qüvvəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

268. Təmirin fərdi üsulu nədir?

A) Mexanizmin bərpasını orta ixtisaslı fəhlələrdən ibarət kompleks briqada aparır

B) Mexanizmin təmirini təcrübəli fəhlələrdən ibarət işçi heyəti aparır

C) Mexanizmin təmirini yüksək ixtisaslı fəhlələrdən ibarət işçilər aparır

D) Mexanizmin təmirini ixtisaslı fəhlələrdən ibarət kompleks briqada aparır

E) Mexanizmin təmirini yüksək ixtisaslı fəhlələrdən ibarət kompleks briqada aparır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

269. Aqreqat nişanlama üsulu ilə təmir nədir?

A) Təmir olunan kompleks ayrı-ayrı tərkib hissələrə bölünür və hər biri ayrılıqda həyata keçirilir

B) Təmir olunan kompleks ayrı-ayrı tərkib hissələrə bölünür və bir yerdə həyata keçirilir

C) Təmir olunan kompleks tərkib hissələrə bölünür və bütövlükdə olmaqla həyata keçirilir

D) Təmir olunan kompleks qismən tərkib hissələrə bölünür və hər biri ayrılıqda həyata keçirilir

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Təmir olunan kompleks ayrı-ayrı tərkib hissələrə bölünür və qarışıq təmiri həyata keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

270. Təmirin ümumi nişanlama üsulu necə aparılır?

A) Nəinki düyünlər, hətta hissələr də nişanlanmır, maşın hissələrə söküldükdən sonra yararlı hissələr anbara göndərilir, sexlərə təmirə verilir

B) Nəinki düyünlər, hətta hissələr də nişanlanır, maşın hissələri yığıldıqdan sonra yararlı hissələr anbara göndərilir, sexlərə dağıdılmağa verilir

C) Nəinki düyünlər, hətta hissələr də nişanlanır, maşın hissələrə söküldükdən sonra yararsız hissələr anbara göndərilir, sexlərə təmirə verilir

D) Nəinki düyünlər, hətta hissələr də nişanlanır, maşın hissələrə söküldükdən sonra yararlı hissələr anbara göndərilir, sexlərə təmirə verilir

E) Düyünlər nişanlanmır, hissələr isə nişanlanır, maşın hissələrə söküldükdən sonra yararlı hissələr anbara göndərilir, sexlərə təmirə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

271. Texniki diaqnostika nədir?

A) Maşın və mexanizmlərin sökməklə texniki vəziyyətini təyin etmək üçün metod və vəsaitlər sistemidir

B) Maşın və mexanizmlərin sökmədən texniki vəziyyətini təyin etmək üçün metod və vəsaitlər sistemidir

C) Maşın və mexanizmlərin baxmaqla texniki vəziyyətini təyin etmək üçün metod və vəsaitlər sistemidir

D) Maşın və mexanizmlərin görməklə texniki vəziyyətini təyin etmək üçün metod və vəsaitlər sistemidir

E) Maşın və mexanizmlərin vizual texniki vəziyyətini təyin etmək üçün metod və vəsaitlər sistemidir

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

272. Maşınların texniki vəziyyətini təyin etmək üçün ən əsas hansı siqnaldan istifadə olunur?

- A) İşıqlanma
- B) İonlaşma
- C) Akustik
- D) Elektrik
- E) Sabit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

273. Diaqnostik nəticə nə ilə müəyyən olunur?

- A) Maşının gücü
- B) Maşının sürəti
- C) Maşının təmiri
- D) Maşının keyfiyyəti
- E) Maşının vəziyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

274. Texniki diaqnostika nəzəriyyəsinin əsasında hansı fundamental fiziki prinsip durur?

- A) Möhkəmlik və dayanıqlılıq
- B) Möhkəmlik və sabillik

C) Səbəb və unitarlıq

D) Struktur və dayanıqlılıq

E) Sabitlik və dayanıqlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

275. Təmir edilən maşının uzunömürlülüyünü hansı üsulla təyin etmək olmaz?

A) Normal paylama

B) Daxili paylama

C) Ortaq paylama

D) Fiziki paylama

E) Kimyəvi paylama

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

276. İstismar prosesində maşınlar hansı dəyişmələrə məruz qalır ?

A) Güc

B) Surət

C) Həcm

D) Keyfiyyət

E) Forma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

277. Maşınların uzunömürlülüyünü artırmaq üçün hissələri hansı üsulla bərpa etmək olar?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Bioloji
- B) Fiziki
- C) Mexaniki
- D) Rasional
- E) Texniki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

278. Etibarlılığın əsas göstəricilərinin siyahısı harada göstərilir?

- A) DÜİST 18503-67
- B) DÜİST 20503-67
- C) DÜİST 16503-67
- D) DÜİST 25503-67
- E) DÜİST 36503-67

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

279. Maşın yararlığı hansı hərflə göstərilir?

- A) Om
- B) Pm
- C) Dm
- D) Gm
- E) Rm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

280. Etibarlılıq, uzunömürlülük, dayanmadan işləmək, saxlanılması hansı qrupa aiddir?

- A) Erqonomik
- B) Xüsusiyyət
- C) Formativ
- D) Konstruktivlik
- E) Keyfiyyət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

281. Təmir edilmiş maşının iş qabiliyyəti nədən asılıdır?

- A) Hissələrin uzunömürlülüüyündən
- B) Hissələrin dözümlülüüyündən
- C) Hissələrin etibarlılığından
- D) Hissələrin materiallarından
- E) Hissələrin ölçülərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

282. Maşın və avadanlıqlarda yağlama harada aparılmalıdır?

- A) Detallarda görüşməyən iş səthlərində
- B) Metallarda görüşən iş səthlərində
- C) Detallarda sürtünən iş səthlərində
- D) Detallarda görüşən iş səthlərində
- E) Detallarda işləməyən iş səthlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

283. Bunlardan hansı yeyilmənin sürətlənməsinə səbəb olur?

- A) Yoxlamanın vaxtında aparılmaması
- B) Yağlanmanın vaxtında aparılmaması
- C) Soyutmanın vaxtında aparılmaması
- D) Təmirin vaxtında aparılmaması
- E) Təftişlərin vaxtında aparılmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

284. Mexanizmlərdə sürtünməni azaltmaq nə kimi səmərə verir?

- A) Detalların işləmə müddətini azaldır
- B) Detalların işləmə müddətini normallaşdırır
- C) Detalların işləmə müddətini artırır
- D) Detalların işləmə müddətini formalaşdırır
- E) Detalların işləmə müddətini tənzimləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

285. Cari təmir əsaslı təmirin hansı hissəsi qədər ola bilər?

- A) 0,2 hissəsi
- B) 0,4 hissəsi
- C) 0,6 hissəsi

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) 0,8 hissəsi

E) 0,5 hissəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

286. Orta təmirin həcmi əsaslı təmir həcmnin hansı hissəsi qədər olur?

A) 50-70%

B) 50-60%

C) 30-60%

D) 60-70%

E) 40-45%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

287. Bunlardan hansı tərtib olunmuş qüsurların cədvəlinə aid deyil?

A) Müvəqqəti təhlükəsizlik qaydaları müəyyən olunur

B) Məmulatın istismar qaydaları müəyyən olunur

C) Əsaslı təmir qaydaları müəyyən olunur

D) Cari xırda təmir qaydaları müəyyən olunur

E) Təmirin aparılma qaydaları müəyyən olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

288. Sürtünən səthlərin keyfiyyəti üçün əsas göstərici nədir?

A) Səthi təmizliyi

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) Emal təmizliyi
- C) Orta təmizliyi
- D) Səthin forması
- E) S thd  hamarlıq

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

289. Avadanlıqlarda nasaz elementləri məlum etmək  c n hansı diaqnostika aparılmalıdır?

- A) Texniki
- B) Struktur
- C) Kimyevi
- D) Bioloji
- E) Fiziki

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

290. Hansı nişanələr  görə yeyilmə həddi ötürülür?

- A) Qovşaqlarının səsinin dəyişməsi
- B) Qovşaqlarının sürətinin dəyişməsi
- C) Qovşaqlarının həcminin dəyişməsi
- D) Qovşaqlarının rənginin dəyişməsi
- E) Qovşaqlarının formasının dəyişməsi

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

291. Yastıqlarda kəskin səsin (cingilti) eşidilməsinə səbəb nə ola bilər?

- A) Yastıqda boşluq yoxdur
- B) Yastıqda yağ yoxdur
- C) Yastıqda yağ çoxdur
- D) Yastıqda yağ azdır
- E) Yastıqda boşluq azdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

292. Valların boyunluğunda və yuvaların daxili səthində yeyilmə hansı alətlə ölçülür?

- A) Ştangenpərgarla, xətkəşlə
- B) Ştangenpərgarla, millimetrlə
- C) Ştangenpərgarla, makrometrlə
- D) Ştangenpərgarla, mikrometrlə
- E) Ruletlə, mikrometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

293. Qaşovlama harada tətbiq olunur?

- A) Plastik səthinin emalında
- B) Elektrod səthinin emalında
- C) Metal səthinin emalında
- D) Dielektrik səthinin emalında
- E) Mexaniki səthinin emalında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

294. Müəssisədə təmir xidmətlərini hansı şöbə təşkil etməlidir?

- A) İstehsalat şöbəsi
- B) Texniki şöbəsi
- C) Tikinti şöbəsi
- D) Mexanika şöbəsi
- E) Təmir şöbəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

295. Mexanika şöbəsinin əsas vəzifəsi nədir?

- A) Müəssisədəki avadanlıqların planlı-xəbərdarlıqlı təmir sistemində əsasən işə yararlı halda saxlamaq
- B) Müəssisədəki avadanlıqların planlı-xəbərdarlıqlı təmir sistemində əsasən dayanıqlı saxlamaq
- C) Müəssisədəki avadanlıqların planlı-xəbərdarlıqlı təmir sistemində əsasən təmiz saxlamaq
- D) Müəssisədəki avadanlıqların planlı-xəbərdarlıqlı təmir sistemində əsasən ergonomik saxlamaq
- E) Müəssisədəki avadanlıqların planlı-xəbərdarlıqlı təmir sistemində əsasən yaxşı saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

296. Avadanlığın modernləşməsi hansı təmir zamanı aparılır?

- A) Qarışıq təmir
- B) Orta təmir

- C) Xırda təmir
- D) Cari təmir
- E) Əsaslı təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

297. Təmir bazaları hansı hallarda təşkil olunur?

- A) Ümumi təmir tutumu 400-700 adam/ saat və bunlardan çox olduqda
- B) Ümumi təmir tutumu 300-500 adam /saat və bunlardan çox olduqda
- C) Ümumi təmir tutumu 400-500 adam/ saat və bunlardan çox olduqda
- D) Ümumi təmir tutumu 600-700 adam/ saat və bunlardan çox olduqda
- E) Ümumi təmir tutumu 500-600 adam saat və bunlardan çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

298. Təmir qovşaq üsulunun mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Təmirə ehtiyacı olan qovşaq təmir edilir və ya yenidən yerinə bağlanır, yaxud yeni alınmış ehtiyat qovşaqla əvəz olunur
- B) Təmirə ehtiyacı olmayan qovşaq çıxarılıb əvvəldən təmir edilmiş və ya yenidən hazırlanmış, yaxud yeni alınmış ehtiyat qovşaqla əvəz olunur
- C) Təmir edilmiş qovşaq çıxarılıb əvvəldən təmir edilməmiş və ya yenidən hazırlanmış, yaxud yeni alınmış ehtiyat qovşaqla əvəz olunur
- D) Təmirə ehtiyacı olan qovşaq çıxarılıb əvvəldən təmir edilmiş və ya yenidən hazırlanmış, yaxud yeni alınmış ehtiyat qovşaqla əvəz olunur
- E) Təmirə ehtiyacı olan qovşaq çıxarılıb əvvəldən təmir edilmiş və ya yenidən hazırlanmış, yaxud yeni alınmış ehtiyat qovşaqla əvəz olunmur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

299. Bunlardan hansı planlı-xəbərdarlıqlı təmir növünə aid deyil?

- A) Texniki baxış
- B) Cari təmir
- C) Maşının yuyulması
- D) Əsaslı təmir
- E) Orta təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

300. Təmir tsikli hansı müddətdir?

- A) İki növbəli cari təmir arasındakı müddət
- B) İki növbəli əsaslı təmir arasındakı müddət
- C) İki növbəli xırda təmir arasındakı müddət
- D) İki növbəli cari xırda təmir arasındakı müddət
- E) İki növbəli orta təmir arasındakı müddət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

301. Əsaslı, orta və xırda təmirdə boşdayanma uyğun olaraq neçə gündür?

- A) 1 gün, 0,6 gün, 0,5 gün
- B) 2 gün, 0,6 gün, 0,25 gün
- C) 1 gün, 0,6 gün, 0,25 gün
- D) 1 gün, 0,8 gün, 0,25 gün

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) 1 gün, 0,5 gün, 0,2 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

302. Elektrik qövsü ilə qaynaq edilmiş çuqun detallar necə soyudulmalıdır?

A) Çox sürətli

B) Orta sürətlə

C) Yavaş-yavaş

D) Suyu salmaqla

E) Soyuq hava ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

303. Qalınlığı 12 mm-dən çox olan sınımış detalları qaynaq edərkən ara boşluğu nə qədər götürülməlidir?

A) 3-5 mm

B) 3-9 mm

C) 1-5 mm

D) 4-5 mm

E) 3-6 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

304. Metallama üsulu ilə bərpa etmək nə deməkdir?

A) Elektrik zərrəciklərin detal səthinə böyük sürətlə (100-250m/san) toxunub səthə ilişərək bütöv örtük qatı əmələ gətirmədir

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

B) Atom zərrəciklərin detal səthinə böyük sürətlə (100-250m/san) toxunub səthə ilişərək bütöv örtük qatı əmələ gətirmədir

C) Metal zərrəciklərin detal səthinə orta sürətlə (200-250m/san) toxunub səthə ilişərək bütöv örtük qatı əmələ gətirmədir

D) Metal zərrəciklərin detal səthinə kiçik sürətlə (100-150m/san) toxunub səthə ilişərək bütöv örtük qatı əmələ gətirmədir

E) Metal zərrəciklərin detal səthinə böyük sürətlə (100-250m/san) toxunub səthə ilişərək bütöv örtük qatı əmələ gətirmədir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

305. Əyilmiş vallar hansı üsulla düzləndirilir?

A) Mexaniki dartma üsulu ilə

B) Mexaniki sıxma üsulu ilə

C) Termik əymə üsulu ilə

D) Mexaniki əymə üsulu ilə

E) Fiziki əymə üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

306. Ulduzcuqlar hansı metaldan hazırlanır?

A) 45-70 markalı poladlardan hazırlanaraq tablandırılır, sonra isə tabı alınır

B) 25-50 markalı poladlardan hazırlanaraq tablandırılır, sonra isə tabı alınır

C) 45-50 markalı poladlardan hazırlanaraq tablandırılır, sonra isə tabı alınır

D) 15-50 markalı poladlardan hazırlanaraq tablandırılır, sonra isə tabı alınır

E) 45-80 markalı poladlardan hazırlanaraq tablandırılır, sonra isə tabı alınır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

307. Təmiri mümkün olmayan dişli çarxları neyləyirlər?

- A) Yeni dişli çarxlar cütü ilə əvəz olunmalıdır
- B) Oxşar dişli çarxlar cütü ilə əvəz olunmalıdır
- C) Yeni dişli çarxla əvəz olunmalıdır
- D) Sexə analiz üçün təqdim olunmalıdır
- E) İstehsalçı zavoda təqdim olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

308. Manjet kipləşdiricisi nədir?

- A) Göndən və metaldan hazırlanır, metal özlükdə yerləşdirilir, oymaqdır
- B) Metal və rezindən hazırlanır, metal özlükdə yerləşdirilir, oymaqdır
- C) Göndən və rezindən hazırlanır, metal özlükdə yerləşdirilir, oymaqdır
- D) Plasmas və rezindən hazırlanır, metal özlükdə yerləşdirilir, oymaqdır
- E) Göndən və plasmadan hazırlanır, metal özlükdə yerləşdirilir, oymaqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Canəhmədov, V.T.Məmmədov, H.V.Məmmədov. Kipləndirici düyünlər. Bakı, 2011

309. Hansı halda işgil oyuğunun yeri dəyişdirilir?

- A) İlk uzunun 105-dən çoxu yeyildikdə
- B) İlk diametrin 105-dən çoxu yeyildikdə
- C) İlk ölçün 105-dən çoxu yeyildikdə
- D) İlk eien 105-dən çoxu yeyildikdə

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Son enin 105-dən çoxu yeyildikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

310. Aparılan qaynağın səthi yonulmaqla təmir edildikdə qasnağın dövrlər sayı necə olur?

A) Dəyişmir-normallaşır

B) Dəyişmir-artır

C) Dəyişir-azalır

D) Dəyişir-artır

E) Dəyişir-stabilləşir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

311. Aparılan qaynağın diametri kiçildilərsə, aparılan qasnağın dövrlər sayı necə dəyişər?

A) Azalır

B) Artır

C) Stabiləşir

D) Normallaşır

E) Qarışıq olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

312. Sonsuz vint ötürməsində çarxın dişlərinin birtərəfli yeyilməsinə səbəb nədir?

A) Hərəkət istiqamətinin qarışıq olması

B) Hərəkət istiqamətinin alçaq olması

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- C) Hərəkət istiqamətinin yüksək olması
- D) Hərəkət istiqamətinin müxtəlif olması
- E) Hərəkət istiqamətinin eyni olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

313. Qaynaq hansı birləşməyə aiddir?

- A) Möhkəm
- B) Dayanıqlı
- C) Sökülməyən
- D) Dağılmayan
- E) Etibarlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

314. Hansı birləşmələr daha tez yeyilir?

- A) Tez-tez sökülən və təmir edilən
- B) Tez-tez sökülməyən və tənzim edilən
- C) Tez-tez işləyən və tənzim edilən
- D) Tez-tez sökülən və tənzim edilən
- E) Tez-tez nəzarət və tənzim edilən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

315. Valda yeni işgil yuvası harada açılmalıdır?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Köhnə oyuqdan valın fırlanma istiqamətində 200 bucaq altında yerləşən müstəvidə
- B) Köhnə oyuqdan valın fırlanma istiqamətində 1200 bucaq altında yerləşən müstəvidə
- C) Köhnə oyuqdan valın fırlanma istiqamətində 1000 bucaq üstündə yerləşən müstəvidə
- D) Köhnə oyuqdan valın fırlanma istiqamətində 1200 bucaq üstündə yerləşən yerdə
- E) Köhnə oyuqdan valın əks fırlanma istiqamətində 1200 bucaq altında yerləşən müstəvidə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

316. Borunun ölçüsü nə ilə xarakterizə olunur?

- A) Daxili diametri, keçid deşiyinin diametri ilə
- B) Xarici diametri, keçid deşiyinin diametri ilə
- C) Daxili diametri, keçid deşiyinin ölçüsü ilə
- D) Daxili diametri, keçid deşiyinin uzunluğu ilə
- E) Daxili diametri, keçid deşiyinin dərinliyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

317. Aşağıdakılardan hansı soyuq mühitli boru kəmərlərinin birləşmə yerində ara qatı kimi istifadə olunur?

- A) Taxta lövhə
- B) Metal lövhə
- C) Faner lövhə
- D) Plastik lövhə
- E) Dielektrik lövhə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

318. Reversiv hərəkət nəyə deyilir?

- A) İstiqamətini formalaşdıran
- B) İstiqamətini sabitləşdirən
- C) İstiqamətini stabilləşdirən
- D) İstiqamətini dəyişən
- E) İstiqamətini dəyişməyən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

319. Təmir işlərinin planını kim təsdiq edir?

- A) Baş texnoloq
- B) Baş mühəndis
- C) İdarə rəisi
- D) Baş mexanik
- E) Baş qaynaqçı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

320. Boruların özüllərinin təzyiqə davamlılığını yoxlamaq üçün hansı üsuldən istifadə olunur?

- A) Sağdakı sonluqda tıxac qoyulmuş tərtibat
- B) Soldakı sonluqda tıxac qoyulmuş tərtibat
- C) Hər iki sonluqda tıxac qoyulmuş tərtibat

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Hər iki sonluqda yoxlayıcı qoyulmuş tərtibat

E) Hər iki sonluqda manometr qoyulmuş tərtibat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neftmədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

321. Təhlükə potensiallı obyektlərdə işləyənlər hansı vaxtlar ərzində tibbi müayinə keçməlidirlər?

A) İldə bir dəfədən az olmayaraq

B) Rübə bir dəfədən az olmayaraq

C) İldə iki dəfədən az olmayaraq

D) Ayda bir dəfədən az olmayaraq

E) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. 02.11.1999, 733-IQ

322. Təhlükə potensiallı obyektlərdə işləyənlər hansı vaxtlar ərzində attestasiya keçməlidirlər?

A) İldə iki dəfədən az olmayaraq

B) Rübə bir dəfədən az olmayaraq

C) Ayda bir dəfədən az olmayaraq

D) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. 02.11.1999, 733-IQ

323. Təhlükə potensiallı obyektlərdə qəza baş verdikdə fəaliyyət necə olur?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) İstismar nəzarətə götürülür
- B) İstismar dərhal yoxlanılır
- C) İstismar qismən dayandırılır
- D) İstismar dərhal dayandırılır
- E) İstismar dayandırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. 02.11.1999, 733-IQ

324. Təhlükə potensialı obyektlərdə texniki təhlükəsizlik ekspertizası kimin hesabına həyata keçirilir?

- A) Obyektin sahibi olan hüquqi və ya fiziki şəxs
- B) Məhsul sifarişçisi olan hüquqi və ya fiziki şəxs
- C) Maraqlı olan sifarişçilər və ya dövlət orqanlarının
- D) Obyekti istismar edən hüquqi və ya fiziki şəxs
- E) Dövlət və ya özəl sığorta şirkətlərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. 02.11.1999, 733-IQ

325. Elektrik qurğuları nəyə deyilir?

- A) Elektrik enerjisinin istehsalı, istismarı və paylanması üçün lazım olan avadanlıq və onlara aid olan tikililərə
- B) Elektrik enerjisinin istehsalı, istifadəsi və paylanması üçün lazım olan avadanlıq və onlara aid olan tikililərə
- C) Elektrik enerjisinin istehsalı, ötürülməsi və paylanması üçün lazım olan avadanlıq və onlara aid olan tutumlara
- D) Elektrik enerjisinin istehsalı, ötürülməsi və paylanması üçün lazım olan avadanlıq və onlara aid olan tikililərə

E) Elektrik enerjisinin qəbulu, ötürülməsi və paylanması üçün lazım olan avadanlıq və onlara aid olan tikililərə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik enerjisindən istifadə qaydaları. Nazirlər Kabinetinin 02.02.2005-ci il, №18 qərarı

326. Subabonent kimə deyilir?

A) Elektrik qurğuları abonentinin (əsas istehlakçı) elektrik şəbəkəsinə qoşulmuş istehlakçısına

B) Elektrik qurğuları abonentinin (əsas istehlakçı) elektrik şəbəkəsindən ayrılmış istehlakçısına

C) Elektrik qurğuları sistemində (əsas istehlakçı) elektrik şəbəkəsinə qoşulmuş istehlakçısına

D) Elektrik qurğuları istehsalçının (əsas istehlakçı) elektrik şəbəkəsinə qoşulmuş istehlakçısına

E) Aparat qurğuları abonentinin (əsas istehlakçı) elektrik şəbəkəsinə qoşulmuş istehlakçısına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik enerjisindən istifadə qaydaları. Nazirlər Kabinetinin 02.02.2005-ci il, №18 qərarı

327. Müvəqqəti tikililər digər bina və tikililərdən hansı məsafədə yerləşdirilməlidirlər?

A) 15 metrdən çox

B) 10 metrdən çox

C) 20 metrdən çox

D) 25 metrdən çox

E) 50 metrdən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

328. Hansı halda nasaz qurğu, dəzgah və avadanlıqlardan istifadəyə icazə verilmir?

- A) Yanğınla nəticələnə bilən nasazlıq olmadıqda
- B) Dağılma ilə nəticələnə bilən nasazlıq olduqda
- C) Yanğınla nəticələnə bilən nasazlıq olduqda
- D) Sürtünmə ilə nəticələnə bilən nasazlıq olduqda
- E) Dayanma ilə nəticələnə bilən nasazlıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

329. Hopdurulmuş konstruktiv elementlərin və parçaların yanğına qarşı vəziyyəti hansı vaxtlar yoxlanır?

- A) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- B) İldə iki dəfədən çox olmayaraq
- C) İldə bir dəfədən çox olmayaraq
- D) Ayda iki dəfədən az olmayaraq
- E) İldə iki dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

330. Kütləvi şəkildə insan toplanan (50 və daha çox), 4 və 5 odadavamlılıq dərəcəsi olan binalarda tədbirlərin aparılmasına harada icazə verilir?

- A) Yalnız axırıncı mərtəbədə
- B) Yalnız yuxarı mərtəbədə
- C) Yalnız toplanış məntəqəsində
- D) Yalnız birinci mərtəbədə

E) Yalnız ikinci mərtəbədə

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

stinad: Yanđın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

331. Yađların silinməsi üçün istifadə olunmuş silgi materialları harada yıđılır?

A) Kip bađlanan taxta qutu

B) Kip bađlanan metal qutu

C) Kip bađlanan plastik qutu

D) Kip bađlanan keramik qutu

E) Kip bađlanan dielektrik qutu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

stinad: Yanđın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

332. Yađ, rəng, lakla iřlyn iřilrin paltarları harada saxlanılır?

A) Plastik řkaflardan asılmıř vəziyyətdə

B) Metal řkaflardan asılmıř vəziyyətdə

C) Dielektrik řkaflardan asılmıř vəziyyətdə

D) Seyf řkaflardan asılmıř vəziyyətdə

E) řřli řkaflardan asılmıř vəziyyətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

stinad: Yanđın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

333. Bir köçürmə cxıřı olan otaqlarda iřtirakıların sayı neçə nəfərdən çox olmayaraq tədbirlərin keçirilməsinə icazə verilir?

A) 100 nəfər

Rəy v təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) 60 nəfər
- C) 40 nəfər
- D) 50 nəfər
- E) 70 nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

334. Bina və qurğulardan hansı məsafədə tonqal qalanmasına, tullantıların yandırılmasına icazə verilir?

- A) 20 metrdən çox
- B) 30 metrdən çox
- C) 40 metrdən çox
- D) 50 metrdən çox
- E) 10 metrdən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

335. Təhlükə potensialı sənaye avadanlıqlarının və obyektlərin lahiyələndirilməsinə və istismarına razılıq vermək hansı qurumun səlahiyyətindədir?

- A) Ədliyyə Nazirliyi
- B) İqtisadi inkişaf Nazirliyi
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- D) Daxili İşlər Nazirliyi
- E) Səhiyyə Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Sənayedə işlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyinin əsasnaməsi. 28.12.2007-ci il, №695

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

336. Təhlükə potensialı obyektlərdə istifadə olunan və sertifikatlaşdırılmış texniki qurğuların siyahısını kim təsdiq edir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi, İqtisadi İnkişaf Nazirliyi, Daxili İşlər Nazirliyi və Səhiyyə Nazirliyi
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyin, İqtisadi inkişaf Nazirliyi və Səhiyyə Nazirliyi
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Sənayedə işlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi, İqtisadi inkişaf Nazirliyi, Ədliyyə Nazirliyi və Səhiyyə Nazirliyi
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Ədliyyə Nazirliyi və Səhiyyə Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Sənayedə işlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyinin əsasnaməsi. 28.12.2007-ci il, №695

337. Partlayıcı materialların saxlanma anbarlarının texniki təhlükəsizlik baxımdan istismarına kim icazə verir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi, İqtisadi inkişaf Nazirliyi, Ədliyyə Nazirliyi və Səhiyyə Nazirliyi
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi, İqtisadi inkişaf Nazirliyi, Ədliyyə Nazirliyi və Təhsil Nazirliyi
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Sənayedə işlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Ədliyyə Nazirliyi və Səhiyyə Nazirliyi
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi, İqtisadi inkişaf Nazirliyi və Səhiyyə Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Sənayedə işlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyinin əsasnaməsi. 28.12.2007-ci il, №695

338. Yanan elektrik qurğusunu necə söndürmək lazımdır?

- A) Hidrogenli, toz və təsirsiz qaz yangınsöndürücü vasitələrlə

- B) Kimyəvi, toz və təsirsiz qaz yangınsöndürücü vasitələrlə
- C) Karbonlu, su və təsirsiz qaz yangınsöndürücü vasitələrlə
- D) Bioloji, toz və təsirsiz yangınsöndürücü vasitələrlə
- E) Mexaniki, toz və təsirsiz qaz yangınsöndürücü vasitələrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

339. Yangın zamanı ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyinə zəng etmək, rəhbərliyə xəbər vermək
- B) Yangınsöndürmə məntəqəsinə, polisə zəng etmək, rəhbərliyə xəbər vermək və dərhal yangını söndürməyə başlamaq
- C) Yangınsöndürmə məntəqəsinə zəng etmək, rəhbərliyə xəbər vermək və dərhal yangını söndürməyə başlamaq
- D) Daxili İşlər Nazirliyinə zəng etmək və dərhal yangını söndürməyə başlamaq
- E) Yangınsöndürmə məntəqəsinə zəng etmək, polisə demək və dərhal yangını söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

340. Tozşəkilli yangınsöndürənlər hansı maddələrin söndürülməsində istifadə olunur?

- A) Maye və bərk halında olan müxtəlif maddələrin söndürülməsi üçün
- B) Yalnız kimyəvi maddələrin və neft məhsullarının söndürülməsi üçün
- C) Bioloji maddələrin və nəqliyyat vasitələrinin söndürülməsi üçün
- D) Yalnız cihazların və qaz məhsullarının söndürülməsi üçün
- E) Bütün növ, həmçinin gərginlik altında olan cihazların söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

341. Karbon qazlı yanğınsöndürənlər hansı maddələrin söndürülməsində istifadə olunur?

- A) Bərk və maye yanar maddələrin, həmçinin gərginlik altında olan cihazların söndürülməsi üçün
- B) Fizioloji maddələrin, həmçinin elektrik cihazlarının söndürülməsi üçün
- C) Neft məhsullarının, qazın və yanar maddələrin söndürülməsi üçün
- D) Yalnız gərginlik altında olan cihazların və qurğuların söndürülməsi üçün
- E) Kimyəvi maddələrin, həmçinin gərginlik altında olmayan cihazların söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

342. Sulu yanğınsöndürənlər hansı maddələrin söndürülməsində istifadə olunur?

- A) Yaş maddələrin, həmçinin yanan cihazların söndürülməsi üçün
- B) Bərk yanar maddələrin söndürülməsi üçün
- C) Maye halında olan maddələrin söndürülməsi üçün
- D) Bioloji maddələrin söndürülməsi üçün
- E) Qalvanik və kimyəvi maddələrin söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

343. Su-köpüklü yanğınsöndürənlər nəyin söndürülməsində istifadə olunur?

- A) Bərk və maye yanar maddələrin söndürülməsi üçün
- B) Yalnız neft məhsullarının söndürülməsi üçün
- C) Bütün növ maddələrin və qurğuların söndürülməsi üçün

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Yüngül konstruksiyaların söndürülməsi üçün

E) Yaş yanan konstruksiyaların söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

344. Yanğının şiddətlənməsini tezləşdirən amillər hansılardır?

A) Havanın hərarəti, oksigen, yanar maddənin növü

B) Əks istiqamətdə lokallaşdırılma, küləyin sürəti

C) Maddənin yanma sürəti, forması və ölçüləri

D) Güclü istilik əmsalı, yanar maddənin həcmi

E) Yanmanın günün hansı vaxtında olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10.06.1997-ci il, № 313-IQ.

345. Venoz qanaxma zamanı hansı rəngdə qan xaric olur?

A) Açıq-qırmızı rəngli

B) Tünd albalı rəngli

C) Açıq-albalı rəngli

D) Tünd-qırmızı rəngli

E) Al qırmızı rəngli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə.Məmmədova. "Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları", 2006

346. Venoz qanaxma zamanı qan hansı formada xaric olur?

A) Sakit axınlı, fasiləli

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) Yavaş axınlı, fasiləsiz
- C) Yavaş axınlı, fasiləli
- D) Yüksək sürətli, fasiləsiz
- E) Aşağı axınlı, fasiləli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə.Məmmədova. "Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları", 2006

347. Kapillyar qanaxma zamanı qoyulan sarğı hansıdır?

- A) Şin sarğı
- B) İkiqat sarğı
- C) Adi sarğı
- D) Bintli sarğı
- E) Qarışıq sarğı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə.Məmmədova. "Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları", 2006

348. Arterial qanaxma zamanı hansı rəngdə qan xaric olur?

- A) Açıq albalı rəngli
- B) Albalı rəngdə
- C) Açıq-qırmızı rəngdə
- D) Al qırmızı rəngdə
- E) Tünd-albalı rəngdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə.Məmmədova. "Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları", 2006

349. Arterial qanaxma zamanı xaric olan qan hansı formada olur?

- A) Qarışıq sürətlə
- B) Yavaş axınlı
- C) Fasiləsiz
- D) Sürətlə
- E) Fasiləli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə.Məmmədova. "Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları", 2006

350. Qanaxmanın hansı növləri var?

- A) Daxili, arterial, xarici
- B) Kapillyar, damar, venoz
- C) Xarici, ana damar, arterial
- D) Kapillyar, venoz, arterial
- E) Daxili, venoz, arterial

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə.Məmmədova. "Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları", 2006

351. Burun qanaxması zamanı nə etmək lazımdır?

- A) Burun içinə hidrogen məhlulu ilə isladılmış pambıq yerləşdirmək, burun pərlərini sıxmaq, burun üstünə sulu bint qoymaq
- B) Burun içinə yod məhlulu ilə isladılmış pambıq yerləşdirmək, burun pərlərini sıxmaq, burun üstünə buz qoymaq
- C) Burun içinə hidrogen peroksid məhlulu ilə isladılmış pambıq yerləşdirmək, burun pərlərini sıxmaq, burun üstünə buz qoymaq
- D) Burun içinə yaş dəsmal yerləşdirmək, burun pərlərini sıxmaq, burun üstünə buz qoymaq

E) Burun içinə quru pambıq yerləşdirmək, burun pərlərini sıxmaq, burun üstünə buz qoymaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə.Məmmədova. "Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları", 2006

352. İlan sancmaları zamanı nə etməli?

A) Dərhal həmin yerdən zəhəri sovurmaq, həmin yeri masaj etmək, kölgəyə aparmaq, təxliyəni təşkil etmək

B) Təcili tibbi yardıma zəng etmək, həmin yerə yod, tibbi spirt sürtmək, tam hərəkətsizləşdirmək, təxliyə etmək

C) Təcili tibbi yardıma zəng etmək, çoxlu su vermək, tam hərəkətsizləşdirmək, zəhəri (diş xəstəliyi yoxsa) sovurub tükürmək

D) Təcili tibbi yardıma zəng etmək, həmin yerə yod, tibbi spirt sürtmək, ona kömək edib qapalı otağa aparmaq, sakitləşdirmək

E) Təcili tibbi yardıma zəng etmək, həmin yerə yod, tibbi spirt sürtmək, tez çiyinə alıb qaçaraq tibb məntəqəsinə təxliyə etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə.Məmmədova. "Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları", 2006

353. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi

B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi

C) Sahə və ya işin rəhbəri

D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri

E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

354. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

355. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

356. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

357. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

358. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

359. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji

E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 456

360. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq

B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq

C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq

E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

361. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

362. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

363. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

364. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 3 metrdən az olmamalıdır
- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

365. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

366. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

367. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən

E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

368. Günvurma nə vaxt baş verir?

A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda

B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda

C) İsti otaqda çox qaldıqda

D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

369. Qapalı sınıqlar zamanı ilk tibbi yardım kimi nə etmək lazımdır?

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

370. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

371. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvərmə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

372. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

373. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

374. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)
Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

375. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

376. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

377. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

378. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi

C) Sətəlcəm xəstəliyi

D) Şəkər xəstəliyi

E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

379. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

A) 3.0 m

B) 2.5 m

C) 5.0 m

D) 1.8m

E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

380. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

381. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

382. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

383. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlələr və aparatçılar
- E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

384. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə
- C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə
- D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi
- E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

385. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

386. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

387. Binalarda yangına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yangınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yangın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

388. Yangın baş verən zaman ilkin yangınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yangın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

389. Yangın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yangından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

390. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ılandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999