

Laboratoriya müdiri (Proseslərin avtomatlaşdırılması mühəndisliyi kafedrası) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Müvafiq ixtisaslar üzrə geniş profilli mütəxəssis hazırlığını həyata keçirən ali təhsilin birinci səviyyəsi necə adlanır?

- A) Bakalavriat
- B) Attestasiya
- C) Magistratura
- D) Adyunktura
- E) Aspirantura

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhsil haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 2009

2. Doktorantura nəyi xarakterizə edir?

- A) Ali təhsilin birinci səviyyəsini
- B) Ali təhsilin ən yüksək səviyyəsini
- C) Ali təhsilin ikinci səviyyəsini
- D) Dissertasiya işini
- E) Seçkili vəzifəni

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhsil haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 2009

3. Ali təhsilin ikinci səviyyəsini xarakterizə edən cavabı göstərin.

- A) Bakalavriat
- B) Doktorantura
- C) Magistratura
- D) Adyunktura
- E) Aspirantura

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhsil haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 2009

4. Ali təhsil müəssisələrində akademik məsləhət işləri kim tərəfindən yerinə yetirilir?

- A) Dosent
- B) Elmi işçi
- C) Rektor
- D) Tyutor
- E) Dekan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhsil haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 2009

5. Ali təhsil müəssisəsinə muxtariyyət verilməsi ilə bağlı müəyyən edilən səlahiyyətlər kim tərəfindən təmin edilə bilər?

- A) Akademiya
- B) Qanunverici orqan
- C) Təlim mərkəzi
- D) Həmkarlar ittifaqı
- E) Müvafiq İcra hakimiyyəti orqanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhsil haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 2009

6. Cəmiyyətin və əmək bazarının tələbatı nəzərə alınmaqla yüksək ixtisaslı mütəxəssislərin və elmi-pedaqoji kadrların hazırlığı hansı pillədə yerinə yetirilir?

- A) Ali təhsil
- B) Orta təhsil
- C) Natamam orta təhsil
- D) Xüsusi təhsil
- E) Praktika

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhsil haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 2009

7. Bakalavriat təhsili almış məzunların əmək fəaliyyəti sahəsi, hansı fəaliyyət istisna olmaqla bütün digər sahələri əhatə edir?

A) Xüsusi və ali təhsil müəssisələrində elmi-pedaqoji fəaliyyət istisna olmaqla

B) Elmi tədqiqat və ali təhsil müəssisələrində elmi-pedaqoji fəaliyyət istisna olmaqla

C) Xüsusi və elmi tədqiqat istisna olmaqla

D) Tədris və ali təhsil müəssisələrində elmi-pedaqoji fəaliyyət istisna olmaqla

E) Fərdi və ali təhsil müəssisələrində elmi-pedaqoji fəaliyyət istisna olmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhsil haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 2009

8. Ali təhsil müəssisələrində mütəxəssis və elmi-pedaqoji kadrlar hazırlığının səviyyələrini ardıcıl olaraq göstərin.

A) Magistratura, aspirantura, doktorantura

B) Bakalavriat, doktorantura, aspirantura

C) Bakalavriat, magistratura, doktorantura

D) Magistratura, bakalavriat, doktorantura

E) Doktorantura, magistratura, aspirantura

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhsil haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 2009

9. Hansı ali təhsil növündə bakalavriat və magistratura səviyyəsi istisna hesab edilir?

A) Humanitar təhsil

B) Fərdi təhsil

C) Elmi təhsil

D) Tibb təhsili

E) Texniki təhsil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhsil haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 2009

10. Ali təhsil müəssisəsində, elmi və digər təşkilatlarda çalışan elmi-pedaqoji kadrlara elmi dərəcələrin verilməsi hansı yol ilə reallaşdırılır?

A) Magistratura və bakalavriat

B) Bakalavriat və dissertantlıq

C) Bakalavriat və doktorantura

D) Natamam və bakalavriat

E) Doktorantura və dissertantlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhsil haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 2009

11. Ali təhsil müəssisələrinin müvafiq kafedralarına və elmi tədqiqat müəssisələrinə dissertantların təhkim olunması və elmi dərəcələrin verilməsi qaydaları kim tərəfindən müəyyən edilir?

A) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanı

B) Qanunverici orqan

C) Təlim mərkəzi

D) Həmkarlar ittifaqı

E) Konstitusiya orqanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhsil haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 2009

12. Ali təhsil müəssisələrinin kadrlarına elmi və pedaqoji fəaliyyət sahəsində əldə etdikləri nəticələrə görə müəyyən edilmiş qaydada hansı ad verilə bilər?

A) Fərdi

- B) Elmi
- C) Xüsusi
- D) Ekspert
- E) Ümumi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhsil haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 2009

13. Elmi adların qeyd olunduğu bəndi göstərin.

- A) Dosent və prorektor
- B) Professor və akademik
- C) Dosent və professor
- D) Professor və dekan
- E) Rektor və prorektor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhsil haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı, 2009

14. Təhsil müəssisələrinin attestasiyası bir qayda olaraq, hansı müddətdə Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyi tərəfindən həyata keçirilir?

- A) İldə 2 dəfə
- B) 3 ildən bir
- C) 3 aydan bir
- D) 4 ildən bir
- E) 2 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ali və orta ixtisas təhsili müəssisələrinin attestasiyası və akkreditasiyası haqqında Əsasnamə. Bakı, 2004

15. Hansı halda təhsil müəssisəsinin növbədən kənar attestasiyası keçirilə bilər?

- A) Rəhbərin qərarı əsasında

- B) İcra orqanının tələbi əsasında
- C) Kollektivin sifarişi əsasında
- D) Fərdi şəxsin müraciəti əsasında
- E) Təhsil müəssisəsinin müraciəti əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ali və orta ixtisas təhsili müəssisələrinin attestasiyası və akkreditasiyası haqqında Əsasnamə. Bakı, 2004

16. Təhsil alanların biliyinin attestasiya forması kim tərəfindən müəyyənləşdirilir?

- A) Təhsil Nazirliyi
- B) Elmi Şura
- C) Həmkarlar ittifaqı
- D) Təhsil idarəsi
- E) Təlim qurumu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ali və orta ixtisas təhsili müəssisələrinin attestasiyası və akkreditasiyası haqqında Əsasnamə. Bakı, 2004

17. Təhsil müəssisəsi attestasiya komitəsinə hansı sənədləri təqdim etməlidir?

- A) Xasiyyətnamə, fəaliyyətlə bağlı lisenziya, tədris planı
- B) Nizamnamə, fəaliyyətlə bağlı lisenziya, tədris planı
- C) Nizamnamə, fəaliyyətlə bağlı lisenziya, xasiyyətnamə
- D) Nizamnamə, fəaliyyətlə bağlı lisenziya, müqavilə
- E) Nizamnamə, fəaliyyətlə bağlı lisenziya, təlim sertifikatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ali və orta ixtisas təhsili müəssisələrinin attestasiyası və akkreditasiyası haqqında Əsasnamə. Bakı, 2004

18. Təhsil müəssisəsində attestasiya keçirilməsi üçün bütün sənədlər kimə təqdim edilməlidir?

- A) Şöbə rəisinə
- B) Prorektora
- C) Kommisiya sədrinə
- D) Həmkarlara
- E) Tyutora

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ali və orta ixtisas təhsili müəssisələrinin attestasiyası və akkreditasiyası haqqında Əsasnamə. Bakı, 2004

19. Attestasiyadan keçə bilməyən təhsil müəssisəsi nə zaman təkrar attestasiyadan keçə bilər?

- A) 1 aydan sonra
- B) Növbəti gün
- C) 3 aydan sonra
- D) 1 ildən sonra
- E) 2 ildən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ali və orta ixtisas təhsili müəssisələrinin attestasiyası və akkreditasiyası haqqında Əsasnamə. Bakı, 2004

20. Təhsil müəssisəsi təkrar attestasiyadan keçə bilmədikdə hansı hal baş verir?

- A) Fəaliyyət yenilənir
- B) İstiqamətlər təyin edilir
- C) Fəaliyyət bölünür
- D) Təhsil dərəcəsi aşağı salınır
- E) Fəaliyyət dayandırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ali və orta ixtisas təhsili müəssisələrinin attestasiyası və akkreditasiyası haqqında Əsasnamə. Bakı, 2004

21. Təhsil müəssisəsi hansı müddətə uyğun olaraq akkreditasiya olunur?

- A) 4 il
- B) 5 il
- C) 2 il
- D) 6 il
- E) 10 il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ali və orta ixtisas təhsili müəssisələrinin attestasiyası və akkreditasiyası haqqında Əsasnamə. Bakı, 2004

22. Ali məktəblərdə hansı metod geniş informasiya vermək baxımından ən çox tətbiq edilən təlim metodudur?

- A) Reproduktiv
- B) İzahlı-illustrativ
- C) Deduktiv
- D) Evristik
- E) Qismən axtarış

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 202

23. Təlimdə qazınlan nəzəri biliklərin nümunə və ya qaydalar əsasında tətbiq edilməsi metodu hansıdır?

- A) Deduktiv
- B) İzahlı-illustrativ
- C) Reproduktiv
- D) Qismən axtarış

E) Evristik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 203

24. Praktiki işlərin icarsı zamanı biliklərin tətbiqi hansı formada yerinə yeririlir?

A) Xüsusi

B) Operativ

C) Dinamik

D) Mərhələli

E) Fərdi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 205

25. Təlimin məqsədlərinin həll edilməsi, onun hansı funksiyasını xarakterizə edir?

A) İnkişafetdirici

B) Tərbiyəedici

C) Diaqnostik

D) Təhrikedici

E) Öyrədici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 207

26. Təlim metodunu seçərkən onun hansı xassəsini nəzərə almaq lazımdır?

A) Funksional yararlılıq

B) Elementar dəyərləndirmə

C) Elmi tədqiqat

D) Minimizə edilmiş

E) Tənzimlənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 207

27. Müxtəlif praktik tapşırıqların həlli zamanı mühazirələrdə qazanılan nəzəri biliklərdən istifadə etmək bacarığı və vərdişi nəyi xarakterizə edir?

- A) Seminarı
- B) Praktiki məşğələni
- C) Mühazirəni
- D) Referatı
- E) Tənzimləməni

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 230

28. Praktiki məşğələni xarakterizə edən variantı göstərin.

- A) Xüsusi mühazirələr keçirilir
- B) Xüsusi dərsliklər tətbiq edilir
- C) Profesional fəaliyyətlə bağlı bacarıqlar formalaşdırılır
- D) Ümumi struktur elementinə sahib deyildir
- E) Profesional fəaliyyətlə bağlı bacarıqlar formalaşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 231

29. Praktiki məşğələlərin ümumi struktur elementinin qeyd olunduğu bəndi göstərin.

- A) Ümumi iş
- B) Fərdi proqnoz
- C) Elmi proqnoz
- D) Müstəqil iş
- E) Layihə təsdiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 231

30. Məşğələnin müxtəlif olması onun hansı elementindən irəli gəlir?

- A) Nəzəri hissənin analizi
- B) Praktiki hissənin effektivliyi
- C) Praktik hissənin keyfiyyəti
- D) Nəzəri hissənin təşkili
- E) Praktik hissənin təşkili

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 231

31. Biliklərin möhkəmləndirilməsini təmin edən təkrarlar hansı formada aparıldıqda müsbət nəticə verir?

- A) Variativ
- B) Operativ
- C) Elementar
- D) Dinamik
- E) Determinik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 231

32. Laboratoriya məşğələlərində istifadə olunan metodologiya, aparatlar və cihazların yeniliyi məşğələlərin hansı imkanlarını genişləndirməlidir?

- A) Elmilik
- B) Tədqiqatçılıq
- C) Tənzim
- D) Tərtib
- E) İdarəetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 249

33. Laborator məşğələlərdə iştirak edən hansı heyət elmi pedaqoji hazırlığa malik olmalıdır?

- A) Tələbə
- B) Fərdi şəxs
- C) Köməkçi
- D) İstənilən
- E) Rəhbər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 250

34. Laborator məşğələlərin təşkili qaydasına görə növlərini göstərin.

- A) Sadə və mürəkkəb
- B) Elmi və analiz
- C) Fərdi və frontal
- D) Ardıcıl və paralel
- E) Frontal və qrup

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 251

35. Nəzəri kurs bitdikdən sonra təşkil olunan laborator məşğələ hansıdır?

- A) Paralel
- B) Frontal
- C) Qrup
- D) Fərdi
- E) Ardıcıl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 251

36. Kursun öyrənilməsi ilə paralel surətdə yerinə yetirilən laborator məşğələ hansıdır?

- A) Paralel
- B) Frontal
- C) Qrup
- D) Fərdi
- E) Ardıcıl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 251

37. Əgər laboratoriyada bütün fərdlər eyni işi icra edirsə bu hansı məşğələ növünü xarakterizə edir?

- A) Qrup
- B) Frontal
- C) Fərdi
- D) Xüsusi
- E) Ümumi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 252

38. Əgər laboratoriyada kiçik qruplar müxtəlif işləri icra edirsə bu hansı məşğələ növünü xarakterizə edir?

- A) Paralel
- B) Xüsusi
- C) Fərdi
- D) Frontal
- E) Ardıcıl

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 252

39. Laborator məşğələlərin təşkil olunma səviyyəsini göstərin.

- A) Ümumi və xüsusi
- B) Dinamik və statik
- C) Determinik və stoxastik
- D) İlk tanışlıq və öyrədici
- E) Elmi və tədqiqat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 252

40. Laborator məşğələləri zamanı hansı göstəriciləri nəzərə almaq lazımdır?

- A) Analizin dəqiqliyi
- B) Proqnozun verilənə uyğunluğu
- C) Xüsusi kəmiyyət göstəricisinin alınması
- D) Keyfiyyətin maksimum olması
- E) Materialın praktiki işlə əlaqəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 252

41. Məhluldan keçən işıq selinin udulması ilə rəng(qatılığın funksiyası) arasında asılılığa əsaslanan cihaz hansıdır?

- A) Kolorimetr
- B) Refraktometr
- C) Pyezometr
- D) Fotometr
- E) Meqommetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov, Texnoloji proseslərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh 196

42. Avtomatik kalorimetrlər hansı sxem əsasında işləyirlər?

- A) Determinik
- B) Differensial
- C) Refraktometrik
- D) Parabolik
- E) Repressiv

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov, Texnoloji proseslərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh 197

43. Differensial sxem əsasında işləyən avtomatik kalorimetrlərin qruplarını göstərin.

- A) Dörd işıq selinin növbəli müqayisəsinə əsaslanan
- B) İki işıq selinin növbəli hasilinə əsaslanan
- C) İki işıq selinin növbəli müqayisəsinə əsaslanan
- D) Üç işıq selinin növbəli müqayisəsinə əsaslanan
- E) Dörd işıq selinin növbəli analizinə əsaslanan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov, Texnoloji proseslərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh 197

44. Məhlulun işıq şüasını sındırma göstəriciləri ilə onun qatılığı arasında asılılıqdan istifadə edilirsə, bu hansı cihazı xarakterizə edir?

- A) Potensiometr
- B) Pyezometr
- C) Kolorimetr

D) Refraktometr

E) Konduktometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov, Texnoloji proseslərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh 198

45. Laboratoriyada istifadə edilən potensiometrin şkalası nə ilə dərəcələnilir?

A) Kq

B) San

C) Volt

D) Om

E) pH

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov, Texnoloji proseslərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh 206

46. Analiz üçün istifadə edilən şüşə elektrodların müqaviməti hansı həddədir?

A) 50-500 MOM

B) 150-800 MOM

C) 120-700 MOM

D) 10, 20 MOM

E) 160, 260 MOM

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov, Texnoloji proseslərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh 206

47. Nəmölçən cihazı xarakterizə edən variantı göstərin.

A) Meqommetr

B) Qiqrometr

C) Konduktometr

D) Potensiometr

E) Pyezometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov, Texnoloji proseslərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh 215

48. Qıqrometrlərin növlərini göstərin.

A) Mexaniki və determinik

B) Elektrik və dinamik

C) Sosrbsiyalı və elektrik

D) Dinamik və mexaniki

E) Silindrik və determinik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov, Texnoloji proseslərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh 215

49. Bəzi materialların ətraf mühitin nəmliyindən asılı olaraq elektrik xassələrinin dəyişməsinə əsaslanması, hansı qıqrometri xarakterizə edir?

A) Sorbsiyalı

B) Dinamik

C) Pyezometrik

D) Elektrik

E) Determinik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov, Texnoloji proseslərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh 215

50. Özlülüyn avtomatik ölçülməsi üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

- A) Pyezometr
- B) Potensiometr
- C) Meqommetr
- D) Konduktometr
- E) Vizkozimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov, Texnoloji proseslərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh 219

51. Vizkozimetrin növlərini göstərin.

- A) Titrəyişli və ultrasəs
- B) Dinamik və statik
- C) Determinik və dinamik
- D) Repressiv və passiv
- E) Aktiv və passiv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov, Texnoloji proseslərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh 219

52. Rəqslərin sönmə dərəcəsinin ölçülən mayenin özlülüyündən asılılığına əsaslanan vizkozimetr hansıdır?

- A) Titrəyişli
- B) Ultrasəs
- C) Rotatsion
- D) Dinamik
- E) Aktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov, Texnoloji proseslərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh 219

53. Avtomatik xromotoqraflarda çevirici nə vasitəsilə çevrilir?

- A) Elektrik fırlanğac
- B) Diyircək
- C) Xüsusi qurğu taymer
- D) Əl
- E) Gövdə dəstəyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov, Texnoloji proseslərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh 238

54. Avtomatik xromotoqrafda olan taymeri hansı zamanlama dilimlərinə qoymaq mümkündür?

- A) 5,15 və 25 dəq
- B) 5,25 və 36
- C) 6,18 və 42
- D) 14,28 və 42 dəq
- E) 18,45 və 52 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov, Texnoloji proseslərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh 239

55. Mayeyə ötürülən fırlanma momentinin ölçülməsinə əsaslanan cihaz hansıdır?

- A) Titrəyişli vizkozimetr
- B) Ultrasəs vizkozimetri
- C) Dinamik vizkozimetr
- D) Statik vizkozimetr
- E) Rotasion vizkozimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov, Texnoloji proseslərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh 220

56. Nəmliyi avtomatik tənzimləmək üçün verici cihaz qismində istifadə edilən kondensatorlar hansılardır?

- A) Düz lövhəli və silindrik
- B) Düz lövhəli və parabolik
- C) Parabolik və konduktometrik
- D) Silindirik və vakuum
- E) Elementar və effektiv

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov, Texnoloji proseslərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh 217

57. Kondumetrik nəmölçənlərin vericiləri hansı formada olur?

- A) Çəkic
- B) Daraq
- C) Diyircək
- D) Siyirtmə
- E) Konus

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov, Texnoloji proseslərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013. səh 218

58. Laboratoriyada sınaq şüşələrinin tutumu hansı həddə ola bilər?

- A) 1, 2 ml
- B) 16, 26ml
- C) 15-45 ml
- D) 3-5 ml

E) 20-30ml

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 16

59. Çöküntünün məhluldan ayrılması üçün əlverişli olan şüşə hansıdır?

A) Silindrik

B) Düzbucaqlı

C) Dəyirmi

D) Elips

E) Konusvari

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 16

60. Mikrokristalloskopik reaksiyalar üçün hansı şüşələrdən istifadə edilir?

A) Müstəvi saat

B) Dəyirmi

C) Düzbucaqlı

D) Dairəvi

E) Elips formalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 17

61. Mikrokristalloskopik reaksiyalar üçün istifadə edilən şüşələrin ölçüsü hansı həddədir?

A) 25x45 mm

B) 15x75 mm

C) 15x25 mm

D) 10x75 mm

E) 25x75 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 17

62. Həll olmayan maddələrin əridilməsi üçün hansı putalardan istifadə edilir?

- A) Sink
- B) Xrom
- C) Farfor
- D) Polad
- E) Elastik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 17

63. Nümunənin xırdalanması üçün tətbiq edilən avadanlıq hansıdır?

- A) Balta
- B) Sərt qaşığı
- C) Armatür
- D) Həvəngdəstə
- E) Çəkic

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 17

64. Laboratoriyada istifadə edilən qabların təmiz olması üçün hansı məhlulla yuyulması məqsədəuyğundur?

- A) Qum
- B) Sabun
- C) Adi su
- D) Duz
- E) Soda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 17

65. Stəkan və ya kolbada böyük həcm məhlul qızdırmaq lazımdırsa, onların üzərində hansı tor yerləşdirilməlidir?

- A) Asbest
- B) Metal
- C) Sink
- D) Platsmas
- E) Aliminium

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 17

66. Məhlulların qatılaşdırılması və ya quru qalığa qədər buxarlandırılması hansı kasalarda aparılır?

- A) Metal kasalarda
- B) Farfor kasalarda
- C) Plastmas kasalarda
- D) Polad kasalarda
- E) Sintetik kasalarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 17

67. Müəyyən vəzifədə əmək fəaliyyətini həyata keçirən işçinin əsas vəzifələrini müəyyən edən təşkilati-hüquqi sənəd hansıdır?

- A) Vəzifə təlimatı
- B) Sosial yardım
- C) Təhlükəsizlik təlimatı
- D) Texniki akt

E) Tərcümeyi-hal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR. Vəzifə təlimatlarının tərtibi və tətbiqinə dair standart. SOCARSS-004.2010

68. Vəzifə təlimatı ilə tanış olmanı işçi nə ilə təsdiq etməlidir?

A) Şifahi razılıq

B) Şəxsi imza

C) Texniki akt

D) Videogörüntü

E) Təcrübi iş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR. Vəzifə təlimatlarının tərtibi və tətbiqinə dair standart. SOCARSS-004.2010

69. Vəzifə təlimatı sənədin yuxarı sağ küncündə göstərilməklə kim tərəfindən təsdiq edilməlidir?

A) İstənilən vəzifəli şəxs

B) Baş mühəndis

C) Səlahiyyətli vəzifəli şəxs

D) Baş inzibatçı

E) Kadr rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SOCAR. Vəzifə təlimatlarının tərtibi və tətbiqinə dair standart. SOCARSS-004.2010

70. Vəzifə təlimatında tam və ya qismən tapşırılan əsas funksiyaların həcmi və məzmunu nəyi xarakterizə edir?

A) Məsuliyyəti

B) Hüquqları

C) Kateqoriyanı

D) Vəzifə öhdəliklərini

E) Vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR. Vəzifə təlimatlarının tərtibi və tətbiqinə dair standart. SOCARSS-004.2010

71. Vəzifə funksiyalarını yerinə yetirməsi üçün işçiyə təqdim olunan texnoloji ləvazimatlar, təşkilati texnika nəyi xarakterizə edir?

A) Məsuliyyəti

B) Hüquqları

C) Kateqoriyanı

D) Vəzifə öhdəliklərini

E) Vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR. Vəzifə təlimatlarının tərtibi və tətbiqinə dair standart. SOCARSS-004.2010

72. İş proqramının icra vəziyyəti barədə hesabat hansı müddətə aidiyyəti üzrə təqdim edilməlidir?

A) Növbəti hesabat ilinin may ayının sonunadək

B) Növbəti hesabat ilinin mart ayının sonunadək

C) Cari hesabat ilinin mart ayının sonunadək

D) Cari hesabat ilinin aprel ayının sonunadək

E) Növbəti hesabat ilinin aprel ayının sonunadək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SOCAR standartlaşdırma sistemi. müəssisələrin illik iş proqramlarının tərtib və təsdiq edilməsi. SOCARSS-023.2011

73. İllik iş proqramının hər bir bölməsi üzrə ardıcıl olaraq hansı göstəricilər qeyd edilir?

A) Nəzarətçinin adı,soyadı və protokol

B) Rəhbərin məlumatları və iş prosesi

C) Rəhbərin adı,xasiyyətnaməsi və əlaqə nömrəsi

D) İcraçının adı,soyadı və əlaqə nömrəsi

E) Xasiyyətnamə, ad və soyad

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR standartlaşdırma sistemi. müəssisələrin illik iş proqramlarının tərtib və təsdiq edilməsi. SOCARSS-023.2011

74. İllik iş proqramının tərkibinə aid olanı göstərin.

A) Tədbirlər üzrə rəylər

B) Ümumi qərarların məcmusu

C) Təqdim ediləcək iş və xidmətlərin göstəriciləri

D) Xüsusi təyin edilmiş işlərin davamiyyəti

E) Xidmətlərin yerinə yetirilməsi metodikası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SOCAR standartlaşdırma sistemi. müəssisələrin illik iş proqramlarının tərtib və təsdiq edilməsi. SOCARSS-023.2011

75. Sınaq və ya kalibrasiya obyektlərinin identifikasiyası üçün laboratoriya necə bir sistemə malik olmalıdır?

A) Qarışıq

B) Sadə

C) Dəqiq

D) Mürəkkəb

E) Paralel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS İSO/İEC 17025. Bakı, 2020. səh 18

76. Laboratoriya kalibrənmə proqramı ilə bağlı hansı fəaliyyəti yerinə yetirməlidir?

A) Analiz etmək

B) Proqnoz vermək

- C) Təhvil vermək
- D) Tərtib etmək
- E) Qiymətləndirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZS İSO/İEC 17025. Bakı, 2020. səh 10

77. Laboratoriya kalibrənmə statusuna dair əminliyi qoruyub saxlamaq məqsədilə tərtib edilən proqramı baxışdan keçirərək hansı fəaliyyəti yerinə yetirə bilər?

- A) Proqnozlaşdırmanı
- B) Yeni standart tətbiqini
- C) Yeni standartın təyin edilməsini
- D) Ləğv etməni
- E) Tənzimləməni

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZS İSO/İEC 17025. Bakı, 2020. səh 10

78. Ölçmədə istifadə olunan avadanlıq həqiqi nəticə əldə etmək üçün tələb olunan hansı elementlərə sahib olmalıdır?

- A) Ölçmə dəqiqliyinə və yaxud ölçmə qeyri-müəyyənliyinə
- B) Ölçmə meyarına və yaxud ölçmə qeyri-müəyyənliyinə
- C) Ölçmə meyarına və yaxud ölçmə qeyri-müntəzəmliyinə
- D) Ölçmə dəqiqliyinə və yaxud ölçmə qeyri-müntəzəmliyinə
- E) Ölçmə xətasına və yaxud ölçmə qeyri-müntəzəmliyinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZS İSO/İEC 17025. Bakı, 2020. səh 9

79. Avadanlığın kalibrənməsi təqdim edilən nəticələrin hansı fəaliyyəti üçün tələb olunur?

- A) Xüsusi effektivliyi artırmaq

B) Metroloji izlənilmə imkanını formalaşdırmaq

C) Layihələndirməni tənzimlənmək

D) Ölçmə dəqiqliyinin quruluşunu araşdırmaq

E) Həqiqi nəticəni əldə etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZS İSO/İEC 17025. Bakı, 2020. səh 9

80. Hansı halda laboratoriyada olan avadanlıqlar istifadədən çıxarılmalıdır?

A) Markalanan və uzun müddət istifadə edilən

B) Laboratoriya şəraitində uzun müddət qalan

C) Artıq yüklənmiş və ya yanlış istifadə olunmuş, şübhəli nəticələr verən

D) Təchizat üçün yeni sifariş olan zaman

E) Yüklənməyən və ya istifadə edilməmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZS İSO/İEC 17025. Bakı, 2020. səh 10

81. Avadanlığın düzgün işlənməsindən əmin olmaq üçün hansı tədbirlərin keçirilməsi zəruridir?

A) Fərdi yoxlamalar

B) Xüsusi yoxlamalar

C) Növbədənəknər yoxlamalar

D) Ara yoxlamalar

E) İlkin yoxlamalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS İSO/İEC 17025. Bakı, 2020. səh 10

82. İSO 9001 standartında təşkilatın keyfiyyəti idarəetmə sisteminin tətbiq sahəsi hansı formada saxlanılmalıdır?

- A) Yazılı şəkildə
- B) İstənilən formada
- C) Xüsusi məlumat bazasına əlavə edilməklə
- D) Ümumi sıralandırılmaqla
- E) Sənədləşdirilmiş məlumat şəkliində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZS ISO 9001, Keyfiyyətin idarəetmə sistemlər. Tələblər, 2020

83. Təşkilat keyfiyyəti idarəetmə sistemində dəyişikliyə ehtiyac olduğunu müəyyən etdikdə dəyişikliklər hansı şəkildə həyata keçirilməlidir?

- A) Planlı
- B) Növbədənkənar
- C) Ümumi rəy
- D) Proqnoz
- E) Dinamik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS ISO 9001, Keyfiyyətin idarəetmə sistemlər. Tələblər, 2020

84. ISO 9001 standartında təşkilati bilik hansı mənbələr istifadə edilməklə əsaslandırılı bilər?

- A) Ümumi və xüsusi
- B) Daxili və xarici
- C) Fərdi və elementar
- D) Sadə və mürəkkəb
- E) Xüsusi və fərdi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZS ISO 9001, Keyfiyyətin idarəetmə sistemlər. Tələblər, 2020

85. ISO 9001 standartında sənədləşdirilmiş məlumatı yaradarkən və yeniliyərkən təşkilat müvafiq olaraq hansı elementləri təmin etməlidir?

- A) Səriştəlilik, təsvir, analiz
- B) Analiz, proqnoz, format
- C) İdentifikasiya, təsvir, format
- D) Format, səriştəlilik, anlaşmazlıq
- E) Anlaşmazlıq, uzlaşma, təsvir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZS ISO 9001, Keyfiyyətin idarəetmə sistemlər. Tələblər, 2020

86. ISO 14001 standartında təşkilatların ətraf mühitin qorunması üçün bir yanaşma ilə təmin edilməsi və sosial-iqtisadi ehtiyaclar ilə balansda dəyişmiş ətraf mühitin şərtlərinə cavab verməsi nəyi xarakterizə edir?

- A) Layihəni
- B) Tənzimləməni
- C) Proqnozu
- D) Məqsədi
- E) Analizi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZS ISO 14001. Azstand, 2020

87. ISO 14001 standartının hansı konsept üzərində qurulması ardıcılığını göstərin.

- A) Yerinə yetir-Yoxla-Təkmilləşdir-Planlaşdır
- B) Planlaşdır-Yoxla-Təkmilləşdir-Yerinə yetir
- C) Yoxla-Planlaşdır-Yerinə yetir-Təkmilləşdir
- D) Planlaşdır-Təkmilləşdir-Yerinə yetir-Yoxla
- E) Planlaşdır-Yerinə yetir-Yoxla-Təkmilləşdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS ISO 14001. Azstand, 2020

88. İSO 14001 standartında təşkilatın ətraf mühit siyasətinə uyğun nəticələrinin təqdim edilməsi üçün lazımi ətraf mühit məqsədləri və proseslərinin müəyyən edilməsi nəyi xarakterizə edir?

- A) Planlaşdırmanı
- B) Yoxlamanı
- C) Təkmilləşdirməni
- D) Tənzimləməni
- E) Yerinə yetirməni

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZS ISO 14001. Azstand, 2020

89. İSO 14001 standartı özündə hansı tələbləri ehtiva edir?

- A) Uyğunluğun layihələndirilməsi
- B) Uyğunluğun qiymətləndirilməsi
- C) Uyğunluğun yenilənməsi
- D) Uyğunluğun deformasiyası
- E) Uyğunluğun restavrasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS ISO 14001. Azstand, 2020

90. İSO 14001 standartında ətraf mühitin idarəetmə sisteminin tətbiq sahəsi çərçivəsində təşkilat ətraf mühitə təsirə malik ola biləcək vəziyyətlər daxil olmaqla hansı halları müəyyən etməlidir?

- A) Layihələrin analizi hallarını
- B) Xüsusi effektiv halları
- C) Potensial fəvqəladə halları

D) Keyfiyyətin analizi hallarını

E) Elementar işlərin analizi hallarını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS ISO 14001. Azstand, 2020

91. İSO 14001 standartında informasiya mübadiləsi prosesinin hazırlanması zamanı təşkilat hansı öhdəliyi nəzərə almalıdır?

A) Tənzimlənən

B) Qəbul olunacaq

C) İdarə edilən

D) Qəbul olunan

E) Layihələndirilən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS ISO 14001. Azstand, 2020

92. İSO 14001 standartında təşkilat özünün ətraf mühit fəaliyyət göstəriciləri ilə bağlı hansı tədbiri görməlidir?

A) Proqnoz vermək

B) Tənzimləmək

C) Layihələndirmək

D) Restavrasiya etmək

E) Monitorinq aparmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS ISO 14001. Azstand, 2020

93. OHSAS 18001 standartında fəaliyyətindən asılı olmayaraq təşkilatlar iş sağlamlığı və təhlükəsizlik standartlarını hansı formada tətbiq etməlidirlər?

A) Sistemativ

B) Fərdi

C) Xüsusi

D) Elementar

E) Pərakəndə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: OHSAS 18001. İş sağlamlığı və idarəetmə sistemi

94. Peşə sağlamlığı və təhlükəsizliyi ilə bağlı risklərin müəyyən edilməsi hansı standartı xarakterizə edir?

A) ISO 14001

B) OHSAS 18001

C) ISO 9001

D) OHSAS 16005

E) ISO 01515

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: OHSAS 18001. İş sağlamlığı və idarəetmə sistemi

95. OHSAS 18001 standartının tətbiqi zamanı təşkilatın işçiləri hansı hallar üçün hazırlanır?

A) Xüsusi

B) Keyfiyyət

C) Fövqəladə

D) Fərdi

E) Operativ

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: OHSAS 18001. İş sağlamlığı və idarəetmə sistemi

96. BANM-də ali təhsil pilləsində hansı təhsilə formaları mövcuddur?

- A) Fərdi,kollektiv,əyani,distant
- B) Distant,sərbəst,fərdi,əyani
- C) Qiyabi,distant,xüsusi,sərbəst
- D) Əyani,qiyabi,distant,sərbəst
- E) Əyani,qiyabi,ümumi,xüsusi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin nizamnaməsi. Bakı, 2011

97. Qeyd olunan vəzifələrdən hansı tələbələrin dərslərdə iştirakını təmin edir?

- A) Müəllim
- B) Operator
- C) Tyutor
- D) Rektor
- E) Dekan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin nizamnaməsi. Bakı, 2011

98. Tələbələrin elmi tədqiqat işlərinə rəhbərlik edilməsi kimin vəzifəsidir?

- A) Kafedranın
- B) Qrupun
- C) Həmkarların
- D) Laboratoriyanın
- E) İcra orqanının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin nizamnaməsi. Bakı, 2011

99. Tələbələrə və professor-müəllim heyətinə idman, sağlamlıq, iaşə və məişət xidmətləri həyata keçirilməsi hansı strukturun vəzifə öhdəliyidir?

- A) İcra orqanının
- B) Ali məktəbin
- C) İdarənin
- D) Fərdi şəxsin
- E) Prorektorun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin nizamnaməsi. Bakı, 2011

100. BANM-ın bakalavr pilləsində tələbələrin həftəlik maksimal tədris yükünün həcmi hansı həddədir?

- A) 16 saat
- B) 28 saat
- C) 45 saat
- D) 49 saat
- E) 36 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin nizamnaməsi. Bakı, 2011

101. Ali Məktəbin fəaliyyətinə bilavasitə rəhbərlik kim tərəfindən yerinə yetirilir?

- A) Dekan
- B) Müşavir
- C) Tyutor
- D) Rektor
- E) Prorektor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin nizamnaməsi. Bakı, 2011

102. ali təhsil müəssisəsində tədris, elm,tərbiyə, maliyyə-təsərrüfat işlərinin təşkilinə və büdcənin icrasına görə məsuliyyət daşıyır?Nöqtələri tamamlayın.

- A) Dekan
- B) Tyutor
- C) Müşavir
- D) Prorektor
- E) Rektor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin nizamnaməsi. Bakı, 2011

103. Təlim prosesində tələbələrə müxtəlif texniki və informasiya vasitələri ilə təsir prosesi necə adlanır?

- A) Təlim texnologiyası
- B) Qiymətləndirmə texnologiyası
- C) Layihə texnologiyası
- D) Tərbiyə texnologiyası
- E) Pedoqoji analiz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 277

104. Tələbələrə təqdim olunan informasiyaların məzmunu və strukturunu özündə birləşdirməsi, təlim texnologiyasının nəyini xarakterizə edir?

- A) Analizini
- B) Mahiyyətini
- C) Proqnozunu
- D) Keyfiyyətini
- E) Tənzimini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 278

105. Tələbələrin müvafiq bilik, bacarıq və vərdişlərin mənimsənilməsinə yönəlmiş öyrənmə qaydaları sistemi necə adlanır?

- A) Tərbiyə metodu
- B) Analiz metodu
- C) Təlim metodu
- D) Praktiki metod
- E) Fərdi metod

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 278

106. Təlim prosesinin təşkilinə görə təlim texnologiyasının təsnifatına aid olanları göstərin.

- A) Fərdi,qrup,kollektiv, humanitar
- B) Fərdi,qrup,texniki,qarışıq
- C) Fərdi,təbiət,kollektiv,qarışıq
- D) Fərdi,qrup,kollektiv,qarışıq
- E) Audiovizual,qarışıq,ümumi, xüsusi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 278

107. Təlim texnologiyasını seçərkən nəzərə alınan tələb aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Siyasi inkişafın istiqamətləri
- B) Ehtiyac olmayan sferanın inkişafı
- C) Təhsilalanın maddi vəziyyəti
- D) Təhsilalana obyekt kimi yanaşma
- E) Təhsilalana subyekt kimi yanaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 278

108. Ali məktəbdə təhsil prosesinin reallaşdırılması xüsusiyyətlərini müəyyən edən prinsip hansıdır?

- A) Sistemətiliklik
- B) Müstəqillik
- C) Elmilik
- D) Kollektivlə əlaqə p
- E) Varislik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pədaqoqikası. Bakı, 2007. səh 147

109. BANM-də rektorun təyin edilməsi hansı qayda ilə yerinə yetirilə bilməz?

- A) Təhsillilik
- B) Əvəzçilik
- C) Səriştəlilik
- D) Qanunvericilik
- E) Keyfiyyətlilik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin nizamnaməsi. Bakı, 2011

110. Ali təhsil müəssisəsinin inzibati-funksional idarəetmə strukturunun və ştat cədvəlinin təsdiq edilməsi kimin tərəfindən yerinə yetirilir?

- A) Tyutor
- B) Müşavir
- C) Dekan
- D) Rektor
- E) Prorektor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin nizamnaməsi. Bakı, 2011

111. Fakültə elmi şurası Ali Məktəbin rektorunun əmrinə əsasən hansı müddətə seçilir?

A) 5 il

B) 6 il

C) 1 il

D) 2 il

E) 3 il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin nizamnaməsi. Bakı, 2011

112. Hansı halda Fakültə elmi şurasının vaxtından əvvəl yenidən seçilməsi baş verə bilər?

A) Rektorun təqdimatı əsasında

B) Prorektorun təqdimatı əsasında

C) Dekanın təqdimatı əsasında

D) Müəllimin rəyi əsasında

E) İcra orqanının rəyi əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin nizamnaməsi. Bakı, 2011

113. Ümumfakültə elmi-metodiki və elmi seminarlarının təşkilinin təmin edilməsi kim tərəfindən yerinə yetirilir?

A) Rektor

B) Dekan

C) prorektor

D) Tyutor

E) Dekan köməkçisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin nizamnaməsi. Bakı, 2011

114. Dekan ayrı-ayrı kafedraların tədris yükünün düzgünlüyünü yoxlamaqla hansı addımı atır?

- A) Yeni qərar qəbul edir
- B) Qərarı ləğv edir
- C) Rəy verir
- D) Qərarı dəyişir
- E) Xüsusi qiymət təyin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin nizamnaməsi. Bakı, 2011

115. Ali Məktəbin (fakültənin) əsas tədris elm struktur bölməsi olub, xüsuslarının artırılmasını və təhsilənlər arasında tərbiyə işlərini həyata keçirən bölmə hansıdır?

- A) Qurum
- B) Təşkilat
- C) Dekanlıq
- D) Kafedra
- E) Fakültə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin nizamnaməsi. Bakı, 2011

116. Elmi tədqiqat işlərinin aparılması, tələbələrin elmi tədqiqat işlərinə rəhbərlik edilməsi kafedranın hansı xüsusiyyətini xarakterizə edir?

- A) Subordinasiya
- B) Məqsəd
- C) Konfessionallıq
- D) Öhdəlik
- E) Vəzifə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin nizamnaməsi. Bakı, 2011

117. Kafedraya rəhbərliyi (qanunvericiliklə müəyyən edilmiş qaydada seçilən və ya təyin olunan) kim icra edir?

- A) Kafedra müdiri
- B) Prorektor
- C) Dekan
- D) Dosent
- E) Müşavir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin nizamnaməsi. Bakı, 2011

118. Kafedra müdiri kafedranın fəaliyyəti ilə bağlı hansı müddətə hesabat verir?

- A) İki ildən bir
- B) Hər il
- C) Hər ay
- D) Hər həftə
- E) İldə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin nizamnaməsi. Bakı, 2011

119. Kafedra müdiri kənar təşkilatlarda kafedra ilə bağlı hansı işi yerinə yetirir?

- A) Təyinat
- B) Analiz
- C) Təmsil
- D) Proqnoz
- E) Hesabat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin nizamnaməsi. Bakı, 2011

120. Tələbə BANM tərəfindən tələb edilən zəruri sənədləri hansı müddətə təqdim etməlidir?

- A) 1 aydan sonra
- B) 22 gün
- C) 36 gün
- D) 10 gün
- E) 15 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin tələbələrinin daxili intizam qaydaları. Bakı, 2013

121. BANM-də həvəsləndirmə tədbirləri kimin əmri ilə sənədləşdirilir?

- A) Tyutor
- B) Dosent
- C) Kafedra müdiri
- D) Dekan
- E) Rektor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin tələbələrinin daxili intizam qaydaları. Bakı, 2013

122. Həvəsləndirmə tədbirləri rektorun əmri ilə sənədləşdirildikdən sonra tələbəyə aid hansı sənəddə öz əksini tapır?

- A) Şəxsi iş
- B) Diplom
- C) Qiymət kitabçası
- D) Xüsusi arayış
- E) Akt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin tələbələrinin daxili intizam qaydaları. Bakı, 2013

123. Tələbənin mükafatlandırma tədbirlərinə uyğun olmayanı seçin.

- A) Təşəkkür
- B) Daşınmaz əmlak
- C) Tərifnamə
- D) Pul mükafatı
- E) Xaricdə təhsil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin tələbələrinin daxili intizam qaydaları. Bakı, 2013

124. . Tələbəyə intizam tənbehi verərkən onun hansı xüsusiyyətini nəzərə almaq lazımdır?

- A) Oxuduğu sahəni
- B) Elmi dərəcəsini
- C) Şəxsiyyətini
- D) Ailə tərkibini
- E) Yaş həddini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin tələbələrinin daxili intizam qaydaları. Bakı, 2013

125. Ali məktəb daxilində intizam tənbehi kimin qərarı əsasında rəsmiləşdirilir?

- A) Tyutorun
- B) Dosentin
- C) Kafedra müdiri
- D) Rektorun
- E) Dekanın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin tələbələrinin daxili intizam qaydaları. Bakı, 2013

126. Kimlərdən başqa digər şəxslərin intizam tənbehi verməsi qanunsuz hesab edilir?

- A) Rektor, tyutor və səlahiyyətli şəxs
- B) Dekan, prorektor və səlahiyyətli şəxs
- C) Tyutor, prorektor və səlahiyyətli şəxs
- D) Kafedra müdiri, prorektor və səlahiyyətli şəxs
- E) Rektor, prorektor və səlahiyyətli şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin tələbələrinin daxili intizam qaydaları. Bakı, 2013

127. Bir intizam tənbehinə görə hansı sayda intizam tənbehi verilə bilər?

- A) Yalnız bir
- B) Yalnız iki
- C) Üç və daha artıq
- D) Beş
- E) Dörd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin tələbələrinin daxili intizam qaydaları. Bakı, 2013

128. Hansı tənbeh növü istisna olmaqla, digər intizam tənbehi almış tələbəyə verilən güzəştlər intizam tənbehinin qüvvədə olduğu müddət bitənədək dayandırılı bilər?

- A) Töhmət
- B) Xəbərdarlıq
- C) Şiddətli töhmət
- D) Xaricetmə
- E) Mükafatlandırma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin tələbələrinin daxili intizam qaydaları. Bakı, 2013

129. İntizam tənbehi almış tələbənın tələbi ilə hansı sənəd ona təqdim olunmalıdır?

- A) Xüsusi akt
- B) Protokol
- C) Əmrin surəti
- D) Qaimə
- E) Məktub

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin tələbələrının daxili intizam qaydaları. Bakı, 2013

130. Mühazirə, seminar, məşğələ, laboratoriya işi, emalatxana işi və ya elmi fəaliyyətin gedişini pozduqda tələbəyə hansı intizam tənbehi verilə bilər?

- A) Xaricətmə
- B) Şiddətli töhmət
- C) Tənqid aktı
- D) Töhmət
- E) Xəbərdarlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin tələbələrının daxili intizam qaydaları. Bakı, 2013

131. Mütəmadi olaraq dərslərə gəlməmək, mütəmadi olaraq mühazirə, məşğələ və laboratoriya dərslərının, aralıq və yekun imtahanların normal gedişinə hər hansı yolla müdaxilə edərək pozmaq nəyi xarakterizə edir?

- A) Tərbiyə intizamını
- B) Xüsusi halı
- C) Fərdi tənbehi
- D) Akademik uğursuzluğu
- E) Tədris intizamını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin tələbələrinin daxili intizam qaydaları. Bakı, 2013

132. İntizam təhqiqatı ilə bağlı məlumat daxil olduğu gündən hansı müddətə proses tam olaraq yekunlaşdırılmalıdır?

- A) 15 gün
- B) 25 gün
- C) 30 gün
- D) 45 gün
- E) 5 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bakı Ali Neft Məktəbinin tələbələrinin daxili intizam qaydaları. Bakı, 2013

133. Kimyəvi qarışıqlarda komponentlərin ayrılması, təcrid olunması və fərdiliyinin yoxlanılması üçün hansı xromatoqrafiya sistemlərindən istifadə edilir?

- A) AAC,İC
- B) İCP-OES
- C) İCP-MS
- D) İC,TLC
- E) AAS,İCP

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: LT Scientific, Cihaz və sistemlər., Bakı-2021., səh 4

134. Spektrometrləri xarakterizə edən variantı göstərin.

- A) SN,CHNS
- B) Kükürd və hallogen
- C) Oksigen
- D) AAS,İCP
- E) Raman,FTİR

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: LT Scientific, Cihaz və sistemlər., Bakı-2021., səh 4

135. Spektrometrin tətbiq edilmədiyi sahəni göstərin.

- A) Torpağın müayinəsi
- B) Kimya sənayesi
- C) Kənd təsərrüfatı
- D) Energetika
- E) Kriminalistika

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: LT Scientific, Cihaz və sistemlər., Bakı-2021., səh 5

136. Dzeta potensial analizatoru ilə hansı işi yerinə yetirmək mümkündür?

- A) Sintez
- B) Formullaşdırma
- C) Vulkanlaşdırma
- D) Sterilləşdirmə
- E) Tomoqrafiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: LT Scientific, Cihaz və sistemlər., Bakı-2021., səh 7

137. Ultrasəs və mikrodalğalı sobaları xarakterizə edən variantı göstərin.

- A) Toksikologiya və tomoqrafiya
- B) Nanometrologiya və tədqiqat
- C) Qarışdırma və ekstraksiya
- D) Formullaşdırma və emulyasiya
- E) Vulkanlaşdırma və sterilləşdirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: LT Scientific, Cihaz və sistemlər., Bakı-2021., səh 8

138. Yüksək kəsicilik və intensiv təzyiq tətbiq etməklə mayelər, toz /maye qarışığı və suspenziyaların effektiv və az enerji sərfi ilə hazırlanmasına şərait yaratması ultrasəsin nəyini xarakterizə edir?

- A) Həcmi
- B) Müqavimətini
- C) Tutumunu
- D) Gücünü
- E) Cərəyanını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: LT Scientific, Cihaz və sistemlər., Bakı-2021., səh 8

139. Yanacaq və neft məhsullarının analizi üçün istifadə edilən avadanlığı xarakterizə edən variantl göstərin.

- A) GMO DNT analizatoru
- B) ABAR
- C) Geodezik sistem
- D) Portativ monitoring analizatoru
- E) Fraksiyalı distillə aparatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: LT Scientific, Cihaz və sistemlər., Bakı-2021., səh 11

140. Nümunə hazırlama sistemini xarakterizə edən variantı göstərin.

- A) Pres
- B) SEM-EDX
- C) AFM
- D) SEM
- E) Reaktor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: LT Scientific, Cihaz və sistemlər., Bakı-2021., səh 8

141. Sinxron termiki analizi səciyyələndirən variantı göstərin.

- A) DİL
- B) TG-DSC
- C) LFA
- D) LSR
- E) TF-LFA

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: LT Scientific, Cihaz və sistemlər., Bakı-2021., səh 6

142. Çöküntünün böyük miqdar məhluldan ayrılması üçün nədən istifadə edilir?

- A) Kasadan
- B) Kolbadan
- C) Süzmədən
- D) Tənzimdən
- E) Pietdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 18

143. Əgər çöküntü kolloid hala keçərsə onu nə ilə yumaq olar?

- A) Termocüt
- B) Süzgəc
- C) Kolba
- D) Koaqulyator
- E) Sentifuqanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 18

144. Kimyəvi laboratoriya və ya müəssisədə kimyəvi reaksiyaların tam olaraq başa çatması barədə məlumatı hansı cihaz verə bilər?

- A) Manometr
- B) İndikator
- C) Potensiometr
- D) Termocüt
- E) Varistor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

145. Fotometrik tədqiqatları aparmaq üçün hansı cihazlardan istifadə edilir?

- A) Termomanometr və indikator
- B) Difanometr və Fotometr
- C) Fotokolorimetr və spektrofotometer
- D) Diffuzor və spektrofotometr
- E) Potensiometr və fotokolorimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

146. Rəngli məhlulların ötürülməsini, optik sıxlığını və konsentrasiyasını ölçmək üçün nəzərdə tutulan cihaz hansıdır?

- A) Simistor
- B) Çoxşüalı termocüt
- C) Çoxşüalı fotometr
- D) Təqşüalı fotometr

Е) Potensiometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

147. Təqşüalı fotometrə uyğun gələn variantı göstərin.

A) НФК, 2

В) ПФК, 2

С) СФК, 2

D) ЖФК, 2

Е) КФК, 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

148. КФК, 2 fotometrinin ölçmədə buraxıla bilən həddi hansıdır?

A) 100~5% (D = 0-1,3)

В) 100~6% (D = 0-1,13)

С) 100~8% (D = 0-1,8)

D) 100~6% (D = 0-1,9)

Е) 100~7% (D = 0-1,7)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

149. КФК, 2 fotometrinin buraxıla bilən mütləq xətası hansı həddədir?

A) 0.03

B) 0.01

C) 0.02

D) 0.06

E) 0.04

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

150. pH-metr ilə işin aparılması qaydası harda öz əksini tapır?

A) Aktda

B) Qaimədə

C) İstifadə təlimatında

D) Protokolda

E) Planda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- 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

158. 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

159. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib 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

160. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrədən artıq olduqda
- B) 40 metrədən artıq olduqda
- C) 60 metrədən artıq olduqda
- D) 100 metrədən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

161. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

162. 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

163. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

- B) Səsboğan
- 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

164. 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

165. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- 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

166. Gnvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şularının altında olduqda
- B) Yayda klglikd çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şularının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şularının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının traf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

167. Qapalı sınıqlar zamanı ilk tibbi yardım kimi nə etmək lazımdır?

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ađrıksici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaqbintl sarımaq
- E) Deformasiya uđramış nahiyyni dzlndirib bintl sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

168. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlıđı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alıđı xsartdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış v yanđın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: myin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

169. 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) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

170. 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

171. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

183. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, telefondan, 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

184. 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

185. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

186. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi

- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

187. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

188. 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 ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999