

Böyük kimyaçı və kimyaçı (Kompleks tədqiqatlar laboratoriyası) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Torpaq qatında olan nitratlar mikroorqanizmlər hesabına hansı maddəyə çevrilir?

- A) Misə
- B) Gümüşə
- C) Volframa
- D) Azota
- E) Molibdenə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.12

2. Hansı maddə torpaqda əsasən pirolizit şəklində olur?

- A) Manqan
- B) Natrium
- C) Mıs
- D) Xlor
- E) Azot

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.13

3. Torpaq qatında olan MnO_2 reduksiya olunduqda hansı maddələrə çevrilir?

- A) Mn^{2+} və xloroform
- B) Mn^{2+} və ammonyak
- C) Mn^{2+} və karbon qazı
- D) Mn^{2+} və dəm qazı
- E) Mn^{2+} və su

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.13

4. Yerdə hansı kimyəvi maddənin olması onun turşuluğunu artırır?

- A) Naftenat
- B) Humus
- C) Natrium hidroksid
- D) Azot
- E) Parafin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.13

5. Torpaqda olan misin qatılığının hansı qiymətində mikroorqanizmlər zərərli təsirə məruz qalır?

- A) 0,0001 mq/l olduqda
- B) 0,001 mq/l olduqda
- C) 0,1 mq/l olduqda
- D) 0,00001 mq/l olduqda
- E) 0,01 mq/l olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.15

6. Torpağın pH-ı hansı vahidə bərabər olduqda sinkin həll olması artır?

- A) pH 6-dan kiçik olduqda
- B) pH 12 olduqda
- C) pH 8-9 olduqda
- D) pH 14 olduqda

E) pH 7-14 olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.15

7. Torpaqda olan gübrələrin vəsi təyini zamanı 1-2 qr gübrə və 15-20 ml distillə suyunun qarışığının hansı formaları müşahidə oluna bilər? Tam doğru cavabı seçin

A) Həll olmur

B) Tam həll olma, həll olmur

C) Hiss olunacaq dərəcədə həll olma, zəif həll olma

D) Tam həll olma, hiss olunacaq dərəcədə həll olma, həll olmur

E) Tam həll olma, hiss olunacaq dərəcədə həll olma, zəif həll olma, həll olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.21

8. Hansı pestisid növü yosunları məhv edir?

A) İnsektisidlər

B) Akarsidlər

C) Algisitlər

D) Herbisidlər

E) Flungisidlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.24

9. Torpaqların mineral tərkiblərindən olan kvars dedikdə hansı maddə başa düşülür?

A) HCOOH

B) HNO₃

C) NaOH

D) SO₃

E) SiO₂

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.26

10. Torpağın üzvi komponenti olan humus əsasən hansı elementlərdən ibarət olur?

A) H, C, O

B) H, C, Cu

C) H, Mg, O

D) Mo, C, O

E) H, Co, O

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.26

11. Torpaqda hidrogen sulfidin təyini zamanı hansı kimyəvi maddədən istifadə edilir?

A) Korenon

B) Durol

C) Seolit

D) Kalium permanqanat

E) Nitrat turşusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.29

12. Torpaqda hidrogen sulfidin təyini zamanı ölçülən qatılıq həddi hansı vahidə bərabər olur? Tam doğru cavabı seçin.

- A) 0,032-2300 mq/kq təşkil edir
- B) 0,0032-2300 mq/kq təşkil edir
- C) 0,32-2300 mq/kq təşkil edir
- D) 32-2300 mq/kq təşkil edir
- E) 32-66 mq/kq təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.29

13. Torpaqda hidrogen sulfidin təyini zamanı (yod və hidrogen sulfidin oksidləşməsinə əsaslanan) ölçmə dəqiqliyi hansı vahidə bərabər olur?

- A) 95 % təşkil edir
- B) 25 % təşkil edir
- C) 5 % təşkil edir
- D) 85 % təşkil edir
- E) 77 % təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.29

14. Torpaqda hidrogen sulfidin təyini zamanı (yod və hidrogen sulfidin oksidləşməsinə əsaslanan) istifadə edilən $KMnO_4$ -ün hansı məhlulu istifadə edilir?

- A) 0,01 M məhlulu
- B) 0,1 M məhlulu
- C) 1 M məhlulu
- D) 0,001 M məhlulu
- E) 0,0001 M məhlulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.29

15. Torpaqda hidrogen sulfidin təyini zamanı (yod və hidrogen sulfidin oksidləşməsinə əsaslanan) quruducu kimi hansı maddədən istifadə edilir?

- A) Nitrat turşusu
- B) Silikat turşusu
- C) Karbonat turşusu
- D) Fosfat turşusu
- E) Sulfat turşusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.29

16. Torpaqda hidrogen sulfidin təyini zamanı (yod və hidrogen sulfidin oksidləşməsinə əsaslanan) KJ-in hansı qatılıqlı məhlulundan istifadə edilir?

- A) 10 %-li məhlulundan
- B) 20 %-li məhlulundan
- C) 30 %-li məhlulundan
- D) 40 %-li məhlulundan
- E) 50 %-li məhlulundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.29

17. Torpaqda hidrogen sulfidin təyini zamanı (yod və hidrogen sulfidin oksidləşməsinə əsaslanan) kraxmalın hansı qatılıqlı məhlulundan istifadə edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.29

18. Aşağıdakılardan hansı avadanlıq torpaqda hidrogen sulfidin təyini zamanı (yod və hidrogen sulfidin oksidləşməsinə əsaslanan) istifadə edilmir?

A) Konusvari kolba

B) Eksikator

C) Xromotoqraf

D) Büks

E) Qıf

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.29

19. Torpaqda hidrogen sulfidin təyini zamanı (yod və hidrogen sulfidin oksidləşməsinə əsaslanan) istifadə edilən natrium tiosulfat hansı qatılıqda olur?

A) 0,05 M məhlul

B) 0,005 M məhlul

C) 0,5 M məhlul

D) 5 M məhlul

E) 1,5 M məhlul

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.29

20. Torpaqda hidrogen sulfidin təyində (yod və hidrogen sulfidin oksidləşməsinə əsaslanan) hansı miqdarda torpaq nümunəsindən istifadə edilir?

A) 10 qr miqdarda

B) 500 qr miqdarda

C) 300 qr miqdarda

D) 100 qr miqdarda

E) 200 qr miqdarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.29

21. Torpaqda hidrogen sulfidin təyində (yod və hidrogen sulfidin oksidləşməsinə əsaslanan) hansı miqdarda su 100 qr torpaq nümunəsi ilə qarışdırılır?

A) 1000 ml həcmdə

B) 700 ml həcmdə

C) 600 ml həcmdə

D) 100 ml həcmdə

E) 200 ml həcmdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.29

22. Qurğuşun dietilditiokarbomatla torpaqda misin miqdarının təyini hansı fiziki ayrılma üsuluna əsaslanır?

A) Absorbsiya

B) Adsorbsiya

C) Rektifikasiya

D) Ekstraksiya

E) Kristallaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.31

23. Qurğuşun dietilditiokarbomatla torpaqda misin miqdarının təyində tətbiq edilən ekstraksiya metodunun seçici olması üçün hansı parametr diqqətdə saxlanmalıdır?

- A) pH mühiti
- B) Özlülük indeksinin
- C) Oktan həssaslığının
- D) Korelyasiya indeksinin
- E) Buxar elastikliyinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.31

24. Qurğuşun dietilditiokarbomatla torpaqda misin miqdarının təyində tətbiq edilən ekstraksiya metodu hansı mühidə aparılmalıdır?

- A) Neytral
- B) Qələvi
- C) Zəif turşu
- D) Güclü turş
- E) Orta turş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.31

25. Aşağıdakılardan hansı avadanlıq qurğuşun dietilditiokarbomatla torpaqda misin miqdarının təyində tətbiq edilmir?

- A) Retator
- B) Ayrıcı qıf
- C) Reaktor
- D) Pipetkalar
- E) Sınaq şüşələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.31

26. Qeyri-karbonatlı, çirklənmiş kül torpaqdan mütəhərrik misi çıxarmaq üçün hansı məhluldan istifadə edilir?

A) 1 n CHCl_3

B) 1 n CCl_4

C) 1 n H_2SO_4

D) 1 n HNO_3

E) 1 n HCl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.32

27. Qeyri-karbonatlı, çirklənmiş kül torpaqdan mütəhərrik misi çıxarmaq üçün turşu məhlulu və torpaq nümunəsi qarışığı hansı müddət ərzində ratorda çalxalanır?

A) 1 saat müddətində

B) 2 saat müddətində

C) 3 saat müddətində

D) 4 saat müddətində

E) 5 saat müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.32

28. Orta hesabla neft mədənlərinin tullantı sularında hansı miqdarda damcı və təbəqə halında neft olur?

A) 1000-10000 mq/l miqdarında

B) 3-27 mq/l miqdarında

C) 3500-27000 mq/l miqdarında

D) 350-2700 mq/l miqdarında

E) 30-270 mq/l miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.41

29. Orta hesabla neft mədənlərinin tullantı sularında hansı miqdarda emulsiyalaşmış neft olur?

A) 5-35 mq/l miqdarında

B) 50-350 mq/l miqdarında

C) 0,5-3,5 mq/l miqdarında

D) 500-35000 mq/l miqdarında

E) 1234-90000 mq/l miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.41

30. Hesablamalara görə 1 litr neft hansı miqdarda dəniz suyunu oksigendən məhrum etməyə kifayət edir?

A) 700 000 litr miqdarında

B) 900 000 litr miqdarında

C) 1 000 000 litr miqdarında

D) 600 000 litr miqdarında

E) 400 000 litr miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.43

31. Neft məhsulları ilə su hansı birləşməni əmələ gətirir?

A) Emulsiya

B) Nadduv

C) Seolit

D) Alümogel

E) Kumol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.44

32. Su mühitində olan neft məhsulları oksigen və ultrabənövşəyi şüaların təsirindən hansı reaksiyaya məruz qalır?

A) Alkilləşmə

B) Oksidləşmə

C) Aromatkləşmə

D) Kristallaşma

E) Aminometilləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.44

33. Çöküntü suyun hansı xassəsini xarakterizə edən parametrlərdən biridir?

A) Bioloji

B) Termiki

C) Orqanoleptik

D) Kimyəvi

E) Epidemik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.59

34. Suda çöküntünün təyini zamanı çalxalanmış su silindrə hansı həddə qədər tökülür və saxlanılır?

- A) 100 sm təbəqə halında
- B) 70 sm təbəqə halında
- C) 80 sm təbəqə halında
- D) 30 sm təbəqə halında
- E) 10 sm təbəqə halında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.59

35. Suda çöküntünün təyini zamanı çalxalanmış su (açıq su hövzələrindən götürülmüş su) silindrə tökülür və hansı müddət ərzində saxlanılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.59

36. Suda çöküntünün təyini zamanı yeraltı su mənbələrindən götürülmüş su silindrə töküldükdən sonra hansı müddət ərzində saxlanılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.59

37. Rənglilik suyun hansı xassələrindən biridir?

- A) Epidemik
- B) Kimyəvi
- C) Termiki
- D) Katalitik
- E) Orqanoleptik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.59

38. Suyu təbii rənglilik verən hansı maddənin varlığından asılıdır? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Pristan
- B) Fitin
- C) Qumin
- D) Pirrol
- E) Porfirin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.59

39. Suyun rəngliliyi hansı vahidlə xarakterizə olunur?

- A) Kulon
- B) Dərəcə
- C) Bekkerl
- D) Hers
- E) Farad

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.59

40. Aşağıdakılardan hansı maddə suyun rəngliliyinin təyinində istifadə edilir?

- A) Paraoksidifenilamin
- B) Antrasen
- C) Krezol
- D) Kalium bixromat
- E) Triterpan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.59

41. Suyun rəngliliyinin təyini zamanı istifadə edilən 1N^o-li standart məhlul hansı maddələrin qarışığından hazırlanır?

- A) Kalium bixromat, kobalt sulfat, sulfat turşusu
- B) Kalium bixromat, kobalt sulfat, sirkə turşusu
- C) Kalium bixromat, kobalt sulfat, propion turşusu
- D) Kalium bixromat, kobalt sulfat, nitrat turşusu
- E) Kalium bixromat, kobalt sulfat, qarışqa turşusu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.59

42. Suyun rəngliliyinin təyini zamanı istifadə edilən 2N^o-li standart məhlul hansı maddələrin qarışığından hazırlanır?

- A) Nitrat turşusu, distillə suyu
- B) Oksalat turşusu, distillə suyu
- C) Sulfat turşusu, distillə suyu

D) Silikat turşusu, distillə suyu

E) Xlorid turşusu, distillə suyu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.59

43. Aşağıdakılardan hansı suyun rəngliliyinin şkalasıdır?

A) Oksigen-volfram

B) Azot-dəmir

C) Gümüş-arsen

D) Xrom-kobalt

E) Molibden-natrium

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.59

44. Suyun rəngliliyinin təyini üçün istifadə edilən xrom-kobalt şkalası hansı dərəcə aralığında dəyişir?

A) 0-500 aralığında

B) 0-70 aralığında

C) 0-250 aralığında

D) 0-700 aralığında

E) 0-300 aralığında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.59

45. Suyun rəngliliyinin təyini üçün istifadə edilən xrom-kobalt şkalası hansı cihazla birlikdə həyata keçirilir?

A) Viskozimetr

B) Brengen cihazı

C) Areometr

D) Piknometr

E) Fotokolorimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.59

46. Suyun rəngliliyinin təyini xrom-kobalt şkalası və fotokolorimetr köməyi ilə yerinə yetirilərkən rənglilik hansı vahiddən yuxarı olduqda su istifadəsi məhdudlaşdırılır?

A) 35 dərəcədən yuxarı olduqda

B) 26 dərəcədən yuxarı olduqda

C) 17 dərəcədən yuxarı olduqda

D) 8 dərəcədən yuxarı olduqda

E) 11 dərəcədən yuxarı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.60

47. Suyun iyi hansı vahidlə ölçülür?

A) Dərəcə

B) Kelvin

C) Ryumer

D) Bal

E) Ekvivalent

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.60

48. Hansı su iysiz su hesab olunur?

- A) İyi 10 baldan çox olmayan
- B) İyi 8 baldan çox olmayan
- C) İyi 6 baldan çox olmayan
- D) İyi 4 baldan çox olmayan
- E) İyi 2 baldan çox olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.60

49. Suyun iynin təyininə hansı avadanlıqlardan istifadə edilir?

- A) Probkalı kolba, konusvari kolba, saat şüşəsi, termometr, viskozimetr
- B) Probkalı kolba, konusvari kolba, saat şüşəsi, termometr, elektrik qızdırıcısı
- C) Probkalı kolba, konusvari kolba, saat şüşəsi, termometr, skrubber
- D) Probkalı kolba, konusvari kolba, saat şüşəsi, termometr, areometr
- E) Probkalı kolba, konusvari kolba, saat şüşəsi, termometr, piknometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.60

50. Suyun iynin intensivliyi hansı vahidlə təyin edilir?

- A) 5 ballı şkala ilə
- B) 6 ballı şkala ilə
- C) 7 ballı şkala ilə
- D) 8 ballı şkala ilə
- E) 9 ballı şkala ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.60

51. Suyun iy intensivliyın 4 balı nəyi göstərir?

- A) Hiss olunmur
- B) Zəif hiss olunur
- C) Aydın hiss olunur
- D) Çox qüvvətli hiss olunur
- E) İstehlakçı tərəfindən hiss olunmur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.60

52. Aşağıdakılardan hansı təbii su iynin terminologiyasına aid deyil?

- A) Ətrli
- B) Kif
- C) Balıq
- D) Oduncaq
- E) Qoyun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.60

53. Suda dad və tamlar hansı ölçü vahidi ilə xarakterizə olunur?

- A) Bal
- B) Dərəcə
- C) Kelvin
- D) Lüks
- E) Hers

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.61

54. Suda dad və tamlar adətən hansı temperaturda aparılır?

- A) 0°C temperaturda
- B) 20°C temperaturda
- C) 60°C temperaturda
- D) 100°C temperaturda
- E) 55°C temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.61

55. Dad və tam hansı qiymətdən yuxarı oluqda su istifadəsi məhdudlaşdırılır?

- A) 1 baldan yuxarı olduqda
- B) 1,5 baldan yuxarı olduqda
- C) 2 baldan yuxarı olduqda
- D) 0,5 baldan yuxarı olduqda
- E) 0 baldan yuxarı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.61

56. Aşağıdakılardan hansı suyun keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- A) Quru qalıq
- B) Codluq
- C) Qələvilik
- D) Özlülük indeksi
- E) pH göstəricisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.61

57. 1 litr suda həll olmuş duzların milliqramlarla miqdarına nə deyilir?

- A) Quru qalıq
- B) Tam
- C) pH göstəricisi
- D) Molyarlıq
- E) Klatrat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.62

58. Suyun mineral tərkibin çox hissəsi hansı kationların payına düşür?

- A) Ca, Mg, Cu
- B) Ca, Mg, Na
- C) C, Mg, Na
- D) Ca, Mg, N
- E) Ca, Pb, Na

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.62

59. Suda quru qalıqın miqdarı hansı həddə olduqda su içməli hesab olunur? Tam doğru cavabı seçin.

- A) 5500 mq/l-dən az olduqda
- B) 3000 mq/l-dən az olduqda
- C) 2500 mq/l-dən az olduqda

D) 10000 mq/l-dən az olduqda

E) 1000 mq/l-dən az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.62

60. Suda quru qalıqın miqdarı hansı həddə olduqda su minerallaşmışsu hesab olunur? Tam doğru cavabı seçin.

A) 1000 mq/l-dən çox olduqda

B) 100 mq/l-dən çox olduqda

C) 500 mq/l-dən çox olduqda

D) 155 mq/l-dən çox olduqda

E) 600 mq/l-dən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.63

61. Tərkibində hansı miqdarda duz olan su az minerallaşmış hesab olunur?

A) 20-1000 mq/l olduqda

B) 100-1000 mq/l olduqda

C) 20-100 mq/l olduqda

D) 200-400 mq/l olduqda

E) 50-500 mq/l olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.63

62. Tərkibində hansı miqdarda duz olan su kifayət qədər minerallaşmış hesab olunur?

A) 1-3 mq/l olduqda

- B) 10-30 mq/l olduqda
- C) 1000-3000 mq/l olduqda
- D) 100-300 mq/l olduqda
- E) 100-3000 mq/l olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.63

63. Tərkibində hansı miqdarda duz olan su artıq miqdarda minerallaşmış hesab olunur?

- A) 300-500 mq/l olduqda
- B) 30-50 mq/l olduqda
- C) 30-200 mq/l olduqda
- D) 100-200 mq/l olduqda
- E) 50-150 mq/l olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.63

64. Aşağıdakılardan hansı suda quru qalığın miqdarının təyininə istifadə edilən avadanlıqdır?

- A) Quruducu şkaf, polimer kasa, eksikator, su hamamı
- B) Quruducu şkaf, farfor kasa, eksikator, su hamamı
- C) Quruducu şkaf, farfor kasa, eksikator, viskozimetr
- D) Quruducu şkaf, farfor kasa, ekstraktor, su hamamı
- E) Quruducu şkaf, konduktometr, eksikator, su hamamı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.63

65. Suda quru qalıgın miqdarının təyini zamanı farfor kasa quruducuda hansı temperaturda saxlanılır?

- A) 350°C temperaturda
- B) 250°C temperaturda
- C) 55°C temperaturda
- D) 200°C temperaturda
- E) 110°C temperaturda

Testin  et nlik dərəcəsi:  etin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.63

66. Suda quru qalıgın miqdarının təyini zamanı farfor kasa quruducuda hansı müddət ərzində saxlanılır?

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

Testin  et nlik dərəcəsi:  etin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.63

67. Suda quru qalıgın miqdarı hansı  l c  vahidi ilə  l c l r?

- A) mm²/san
- B) mq/l ilə
- C) kq/m² ilə
- D) san²/ml ilə
- E) kq²/m³ ilə

Testin  et nlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.63

68. Suda quru qalıqın miqdarınının təyini zamanı istifadə edilən $X=(a-a_1) \cdot 100/V$ ifadəsindəki V-nəyi göstərir?

- A) Götürülmüş suyun özlülüyünü
- B) Quru qalıqın miqdarını
- C) Götürülmüş suyun həcmi
- D) Boş kasanın kütləsini
- E) Kasa və quru qalıqın birgə çəkisini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.63

69. Axar su hövzələrində xloridlərin orta miqdarı adətən hansı aralıqda olur?

- A) 200-1000 mq/l aralığında
- B) 100-500 mq/l aralığında
- C) 0,20-0,30 mq/l aralığında
- D) 20-30 mq/l aralığında
- E) 200-300 mq/l aralığında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.66

70. Suda xloridlərin miqdarı hansı üsul ilə həyata keçirilir?

- A) Kroskopik
- B) Dispersiya
- C) Osmotik
- D) Dializ

E) Mor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.66

71. Kalium xromat hansı laboratoriya təcrübəsində istifadə edilir?

A) Torpağın nəmliyinin təyini

B) Su özlülüyünün təyini

C) Suda xloridlərin təyini

D) Atmosferdə azotun təyini

E) Alümogeldə suyun təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.66

72. Suda xloridlərin təyini zamanı kalium xromat hansı maddə ilə qarşılıqlı təsirdə olur?

A) P-ksilol

B) Gümüş nitrat

C) Silikat turşusu

D) Divinil

E) Butadien

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.66

73. Suda xloridlərin təyini zamanı xloridlərin miqdarı hansı həddə olduqda təyinat üçün 100 ml filtrlənmiş su götürülür?

A) 250 mq/l-dən az olduqda

B) 450 mq/l-dən az olduqda

- C) 50 mq/l-dən az olduqda
D) 1000 mq/l-dən az olduqda
E) 550 mq/l-dən az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.67

74. Suda xloridlərin təyini zamanı xloridlərin miqdarı hansı həddə olduqda təyinat üçün 10-50 ml filtrlənmiş su götürülür?

- A) 100 mq/l olduqda
B) 90 mq/l olduqda
C) 22 mq/l olduqda
D) 50 mq/l olduqda
E) 450 mq/l olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.67

75. Suda xlor ionlarının hesablanması zamanı xlor ionunun miqdarı hansı vahidlə ölçülür?

- A) kk/m^3 ilə
B) mm^2/san ilə
C) mq/l ilə
D) san/mm^2 ilə
E) mq/l-ekv ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.67

76. Suyun epidemik göstəriciləri hansı qruplara bölünür?

- A) Sanitar-mikrobioloji, sanitar-kimyəvi
- B) Sanitar-mikrobioloji, sanitar-termiki
- C) Sanitar-mikrobioloji, sanitar-katalitik
- D) Sanitar-mikrobioloji, sanitar-bioloji
- E) Sanitar-mikrobioloji, sanitar-gigiyenik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.70

77. Aşağıdakılardan hansı parametrlərin suyun sanitar-mikrobioloji göstəricilərindən biri deyil?

- A) Mikrob ədədi
- B) Korelyasiya indeksi
- C) koli-indeks
- D) Koli-litr
- E) Virusların olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.70

78. Suyun mikrob ədədinin təyininə mikrob yaradıcı mənbə kimi nə istifadə edilir?

- A) Porfirin aqarı
- B) Fitin məhlulu
- C) Salisil turşusu
- D) Ət-pepton
- E) Yosun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.70

79. 1 ml suda bağırsağ çöplərinin sayını göstərən parametərə nə deyilir?

- A) Mikrob ədədi
- B) Dializ sabiti
- C) Osmos vahidi
- D) Özlülük indeksi
- E) Koli-indeksi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.70

80. Suyun götürülmüş miqdarında bir bağırsağ çöpu olduqda bu necə adlanır?

- A) Koli-titr
- B) Koli-faktor
- C) Koli-indeks
- D) Koli-diffuziya
- E) Koli-polyarlaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.70

81. Suyun koli-indeksi hansı qiymətə malik olduqda, su epidemik baxımdan təhlükəli deyil?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.70

82. Suyun sanitar-kimyəvi göstəriciləri suda nəyin olmasını göstərir?

- A) Karbonatların
- B) Üzvi maddələrin
- C) Qeyr-üzvi maddələrin
- D) Mikrobların
- E) Sulfat turşusunun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.70

83. Müəyyən zaman müddətində suda mikroorqanizmlərin təsiri ilə üzvi maddələrin oksidləşməsinə sərf olunan oksigenin miqdarı nəyi göstərir?

- A) Katalitik diffuziyanı
- B) Mikrobların ölçülərini
- C) Salisil turşusunu
- D) Biokimyəvi oksigeni
- E) Termiki parçalanmanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.70

84. Aşağıdakılardan hansı quruda olan təbii sulardakı azotun mineral formasıdır?

- A) Amin turşusu
- B) Dimetilamin
- C) Ammonium ionları
- D) Karbamid
- E) Anilin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.70

85. Aşağıdakılardan hansı quruda olan təbii sulardakı azotun üzvi formalarıdır?

- A) Nitrat turşusu, amin turşusu, aminlər
- B) Ammonium ionu, amin turşusu, aminlər
- C) Karbamid, ammonium ionu, aminlər
- D) Karbamid, amin turşusu, ammonium ionu
- E) Karbamid, amin turşusu, aminlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.70

86. Suda ammonium ionunun təyini prosesində hansı reaktivdən istifadə edilir?

- A) Hess
- B) La-Şatelye
- C) Brensted
- D) Nessler
- E) Qrinyar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.74

87. Suda ammonium ionunun təyində istifadə edilən reaktiv ilə ammonium ionu hansı maddəni əmələ gətirir ki, bu da metodun əsas prinsipidir?

- A) Merkuriammonium yodid
- B) Anilin boyası
- C) Fenolformaldehid qatranı
- D) Epixlorhidrin

E) N-metilpirrolidon

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.74

88. Suda ammonium ionlarının miqdarı hansı qatılıq intervalında təyin edilir?

A) 0,005-0,4 mq/l aralığında

B) 0,05-4 mq/l aralığında

C) 5-44 mq/l aralığında

D) 0,001-0,01 mq/l aralığında

E) 0,00001-0,001 mq/l aralığında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.74

89. Bir qayda olaraq təmiz təbii sulara hansı miqdarda ammonium duzları olur?

A) 0,1-1 mq/l aralığında

B) 1-10 mq/l aralığında

C) 0,01-0,1 mq/l aralığında

D) 0,7-1,7 mq/l aralığında

E) 3-13 mq/l aralığında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.74

90. Su hövzələrində ammoniyakın icazə verilən qatılığı azota görə hansı vahidə bərabərdir?

A) 6 mq/l təşkil edir

B) 3 mq/l təşkil edir

C) 4 mq/l təşkil edir

D) 5 mq/l təşkil edir

E) 2 mq/l təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.74

91. Aşağıdakı avadanlıqlardan hansılar suda ammonium ionunun təyininə istifadə edilir?

A) Fotokolorimetr, elektrik qızdırıcısı, pipetkalar, ölçü kolbaları

B) Areometr, elektrik qızdırıcısı, pipetkalar, ölçü kolbaları

C) Piknometr, elektrik qızdırıcısı, pipetkalar, ölçü kolbaları

D) Nutç filtri, elektrik qızdırıcısı, pipetkalar, ölçü kolbaları

E) Separator, elektrik qızdırıcısı, pipetkalar, ölçü kolbaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.74

92. Suda ammonium ionlarının təyininə hansı standart məhluldan istifadə edilir?

A) HCOOH

B) H₃PO₄

C) H₂S

D) NH₄Cl

E) C₆H₅OH

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.74

93. Suda ammonium ionlarının təyininə istifadə edilən əsas məhlulun 1 ml-də hansı miqdarda NH₄⁺ ionu olmalıdır?

A) 10 mkq olmalıdır

B) 100 mkq olmalıdır

C) 5 mkq olmalıdır

D) 55 mkq olmalıdır

E) 0,5 mkq olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.75

94. Suda ammonium ionlarının təyində istifadə edilən işçi məhlulun 1 ml-də hansı miqdarda NH_4^+ ionu olmalıdır?

A) 55 mkq olmalıdır

B) 35 mkq olmalıdır

C) 25 mkq olmalıdır

D) 15 mkq olmalıdır

E) 5 mkq olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.75

95. Suda ammonium ionlarının təyində ilk olaraq su nümunəsi, Nessler reaktivi ilə hansı maddə qarışdırılır?

A) Natrium hidroksid

B) Sulfat turşusu

C) Seqnet duzu

D) Oksalat turşusu

E) Benzol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.75

96. Suda ammonium ionlarının təyininə kalibrələmə kimi hansı kimyəvi maddədən istifadə edilir?

- A) NH_4Cl məhlulu
- B) H_3PO_4 turşusu
- C) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ maddəsi
- D) H_2SO_4 turşusu
- E) HCOOH turşusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.75

97. Aşağıdakı fiziki parametrlərdən hansı suda ammonium ionlarının təyininə istifadə edilir?

- A) Özlülük indeksi
- B) Optik sıxlıq
- C) Korelyasiya indeksi
- D) Diffuziya sabiti
- E) Universal qaz sabiti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.75

98. Suda ammonium ionlarının təyininə istifadə edilən işçi məhlulu təşkil edən kimyəvi birləşmə hansı element atomlarından ibarətdir?

- A) Na, Cl, H
- B) N, O, H
- C) N, C, H
- D) N, Cl, Cu
- E) N, Cl, H

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.75

99. Su hövzələrində nitrat azotunun icazə verilən qatılığı azota görə hansı hədd daxilindədir?

- A) 10 mq/l təşkil edir
- B) 20 mq/l təşkil edir
- C) 30 mq/l təşkil edir
- D) 40 mq/l təşkil edir
- E) 50 mq/l təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.77

100. Suda nitratların təyini metodu nəyə əsaslanır?

- A) Nitratlarla Qress reaktivi arasındakı reaksiyadan fenolun nitrobirləşmələrinin əmələ gəlməsinə
- B) Nitratlarla setandisulfoturşu arasındakı reaksiyadan fenolun nitrobirləşmələrinin əmələ gəlməsinə
- C) Nitratlarla fenolun arasındakı reaksiyadan fenolun nitrobirləşmələrinin əmələ gəlməsinə
- D) Nitratlarla fenoldisulfoturşu arasındakı reaksiyadan fenolun nitrobirləşmələrinin əmələ gəlməsinə
- E) Nitratlarla fenoldisulfoturşu arasındakı reaksiyadan benzolun nitrobirləşmələrinin əmələ gəlməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.77

101. Suda nitratların təyini zamanı nümunədə olan xloridlərin analizin gedişinə təsirini aradan qaldırmaq üçün sistemə hansı maddə əlavə olunur?

- A) Ammonium xlorid

B) Sudan boyası

C) Sirkə turşusu

D) Natrium hipoxlorid

E) Gümüş sulfat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.77

102. Suda nitratların təyini zamanı nümunənin rəngliliyinin çox olması problemi hansı maddənin köməyi ilə ardan qaldırılır?

A) Gümüş sulfat

B) Ammonium hidrokسيد

C) Dimetilamin

D) Karbamid

E) Sianid turşusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.77

103. Suda nitratların təyini analizində hansı kimyəvi avadanlıqlardan istifadə edilir?

A) Fotokolorimetr, su hamamı, əks soyuducu, piknometr, ölçü kolbaları

B) Refraktometr, su hamamı, əks soyuducu, farfor çəşkalar, ölçü kolbaları

C) Fotokolorimetr, su hamamı, əks soyuducu, farfor çəşkalar, ölçü kolbaları

D) Brengen cihazı, su hamamı, əks soyuducu, farfor çəşkalar, ölçü kolbaları

E) Vestfal-Mor tərəzisi, su hamamı, əks soyuducu, farfor çəşkalar, ölçü kolbaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.77

104. Suda nitratların təyini metodunun azota görə həssaslığı hansı vahidə bərabərdir?

A) 0,1 mq/l təşkil edir

B) 1 mq/l təşkil edir

C) 0,01 mq/l təşkil edir

D) 0,001 mq/l təşkil edir

E) 0,0001 mq/l təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.77

105. Aşağıdakılardan hansı suda nitratların təyində istifadə edilən standart məhluldur?

A) Malein anhidridi

B) Propion turşusu

C) Karbamid

D) Kalium nitrat

E) Oksalat turşusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.78

106. Suda nitratların təyini metodunda tətbiq edilən konservləşdirmə prosesində hansı maddədən istifadə edilir?

A) Kalium yodid

B) Malein anhidridi

C) Kalium nitrat

D) Ammonium hidrokسيد

E) Xloroform

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.78

107. Suda nitratların təyininə bir qayda olaraq hansı miqdarda şəffaf su və ya filtratdan istifadə edilir?

- A) 100 ml götürülür
- B) 200 ml götürülür
- C) 300 ml götürülür
- D) 400 ml götürülür
- E) 500 ml götürülür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.78

108. Suda nitrat azotunun miqdarının təyininə istifadə edilən $X=(A \cdot 1000)/V$ formulunda olan V-nəyi ifadə edir?

- A) Nitrat azotunun miqdarını
- B) Analiz üçün götürülmüş nümunənin həcmi
- C) Kalibrəmə əmsalını
- D) Distillə suyunun miqdarını
- E) Nümunədəki çöküntünün miqdarını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.78

109. Suda nitratların təyini metodunda optik sıxlıq hansı rəng çalarlarına malik filtrli fotokalorimetrdən istifadə edilməklə ölçülür?

- A) Sarı
- B) Qırmızı
- C) Gök

D) Yaşıl

E) Narıncı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.78

110. Suda nitratların təyini metodunda nitrat azotunun miqdarı hansı qrafikə əsasən təyin edilir?

A) Diffuziya

B) Disossasiya

C) Kroskopiya

D) Polyarlaşma

E) Kalibrələmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.78

111. Suda hansı növ səthi aktiv maddələr olur?

A) Anionaktiv, kationaktiv, qeyri-ionogen

B) Anionaktiv, bioloji, qeyri-ionogen

C) Anionaktiv, termiki, qeyri-ionogen

D) Anionaktiv, katalitik, qeyri-ionogen

E) Anionaktiv, konvektiv, qeyri-ionogen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.81

112. Anionaktiv maddələrin çox hissəsinin su hövzələrində icazə verilən qatılıq həddi hansı vahidə bərabərdir?

A) 2,5 mq/l təşkil edir

B) 0,5 mq/l təşkil edir

C) 5,5 mq/l təşkil edir

D) 4,5 mq/l təşkil edir

E) 9,5 mq/l təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.81

113. Suda səthi aktiv maddələrin ekspres metod ilə təyininin həssaslığı hansı vahidə bərabərdir?

A) 0,01 mq/l-ə bərabərdir

B) 0,0001 mq/l-ə bərabərdir

C) 0,1 mq/l-ə bərabərdir

D) 0,001 mq/l-ə bərabərdir

E) 0,00001 mq/l-ə bərabərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.81

114. Aşağıdakı cihazlardan hansı suda səthi aktiv maddələrin təyində istifadə edilir?

A) Disperqator

B) Ekonomayzer

C) Skrubber

D) Fotokolorimetr

E) Refraktometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.82

115. Aşağıdakı maddələrdən hansı suda səthi aktiv maddələrin təyinində bufer məhlulu kimi istifadə edilir?

A) Monoetanolamin

B) Epixlorhidrin

C) N-metilpirrolidon

D) Paraoksidifenilamin

E) Natriumhidroortofosfat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.82

116. H_2O_2 -nin fotolitik parçalanmasından hansı funksional qrup əmələ gəlir?

A) Karbonil

B) Metan

C) Hidroksil

D) Formil

E) Fenil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.97

117. Atmosfer havasında karbonun əsas reduksiya olunmuş birləşmələri hansılardır?

A) Metan, karbon monooksid

B) Morfolin, karbon monooksid

C) Metan, ozon

D) Fitin, karbon monooksid

E) Metan, benzol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.101

118. Atmosferdən CO-nun çıxmasının yeganə abiotik yolu nədir?

- A) Metan ilə qarşılıqlı təsiri
- B) Hidroksil radikalı ilə qarşılıqlı təsiri
- C) Su ilə qarşılıqlı təsiri
- D) Helium ilə qarşılıqlı təsiri
- E) Azot ilə qarşılıqlı təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.103

119. Atmosfer havasında olan CO-nun hidroksil radikalı qarşılıqlı təsirindən hansı qaz alınır?

- A) Xloroform
- B) Hidrogen sulfid
- C) Hidrogen sianid
- D) Karbon qazı
- E) Ammonyak

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.103

120. Hansı karbohidrogen qazı troposferdə hidroksil radikalı ilə reaksiyaya daxil olur?

- A) Heptan
- B) Oktan
- C) Pentan
- D) Heksan

E) Metan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.104

121. Atmosferin qaz fazasında karbonil birləşmələri üçün hansı reaksiyalar xarakterikdir?

A) Fotolitik parçalanma, oksidləşmə

B) Fotolitik parçalanma, alkilləşmə

C) Fotolitik parçalanma, izomerləşmə

D) Fotolitik parçalanma, krekinq

E) Fotolitik parçalanma, solfolaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.113

122. Atmosfer havasında olan tozların qatılığı hansı vahidlə ölçülür?

A) mm^2/san

B) Kelvin

C) Mol

D) Stoks

E) mq/m^3 ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.135

123. Havada tozun qravimetrik üsul ilə təyində nümunənin götürülməsi sürəti filtr üzərində çökmüş tozun miqdarının hansı həddi ilə tənzimlənir?

A) Tozun maksimum miqdarı 4 mq olsun

B) Tozun maksimum miqdarı 14 mq olsun

- C) Tozun maksimum miqdarı 10 mq olsun
- D) Tozun maksimum miqdarı 22 mq olsun
- E) Tozun maksimum miqdarı 33 mq olsun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.135

124. Havada tozun qravimetrik üsul ilə təyini zamanı tozun qatılığının hesablanması üçün $C=M/V$ ifadəsindəki M-nəyi göstərir?

- A) Havanın kütləsi
- B) Filtr üzərindəki tozun kütləsi
- C) Filtr üzərində olan nəmliyin miqdarı
- D) Universal qaz sabiti
- E) Ekstraksiya olunmuş tozun orta qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.135

125. Aşağıdakılardan hansı havada azot (IV) oksidinin təyininə istifadə edilən reaktivdir?

- A) Rixter
- B) Qrinyar
- C) Mor
- D) Qriss-İlosvay
- E) Vürs-klapeyron

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.137

126. Aşağıdakılardan hansı havada azot (IV) oksidinin təyininə istifadə edilən avadanlıqlardır?

- A) Analitik tərəzilər, ekonomayzer, fotokolorimetr, nümunə götürmək üçün aspirator
- B) Analitik tərəzilər, təzyiqli ocaq, fotokolorimetr, nümunə götürmək üçün aspirator
- C) Analitik tərəzilər, termometr, fotokolorimetr, nümunə götürmək üçün aspirator
- D) Analitik tərəzilər, skrubber, fotokolorimetr, nümunə götürmək üçün aspirator
- E) Analitik tərəzilər, viskozimetr, fotokolorimetr, nümunə götürmək üçün aspirator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.137

127. Aşağıdakılardan hansı parametrlər havada azot (IV) oksidinin miqdarının təyində istifadə olunur?

- A) Şəh nöqtəsi
- B) İstilikötürmə əmsalı
- C) Diffuziya əmsalı
- D) Özlülük indeksi
- E) Rəng intensivliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.137

128. Havada NO₂-nin qatılığının hesablanması zamanı uducu cihazda nümunənin ümumi miqdarı hansı vahidə bərabər götürülür?

- A) 16 ml götürülür
- B) 6 ml götürülür
- C) 1,6 ml götürülür
- D) 0,6 ml götürülür
- E) 66 ml götürülür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.139

129. Ekoloji biotik faktor hansı təbiət faktorunu özündə birləşdirir?

- A) Katalitik sistemlərdən ibarət faktoru
- B) Neft emalından yaranan ekoloji faktorları
- C) Canlı təbiət faktorunu
- D) Termiki faktoru
- E) Cansız təbiət faktorunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Hüseynov, V.Z.Mehdiyeva, A.Ə.Ələkbərov. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.26

130. Ekoloji antropogen faktor hansı təbiət faktorunu özündə birləşdirir?

- A) Cansız təbiət faktorunu
- B) Mexaniki faktoru
- C) Bioloji faktoru
- D) Canlı təbiət faktorunu
- E) İnsan fəaliyyəti faktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Hüseynov, V.Z.Mehdiyeva, A.Ə.Ələkbərov. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.26

131. Aşağıdakılardan hansılar abiotik faktorlara aiddir?

- A) Işıq, atmosfer havası, ionlaşdırıcı şüalar, ətraf mühitin temperaturu, havanın nəmliyi
- B) Işıq, atmosfer havası, ionlaşdırıcı şüalar, ətraf mühitin temperaturu, insanların neft çıxarma fəaliyyəti
- C) insanların neft çıxarma fəaliyyəti, atmosfer havası, ionlaşdırıcı şüalar, ətraf mühitin temperaturu, havanın nəmliyi
- D) Işıq, insanların neft çıxarma fəaliyyəti, ionlaşdırıcı şüalar, ətraf mühitin temperaturu, havanın nəmliyi
- E) Işıq, atmosfer havası, ionlaşdırıcı şüalar, insanların neft çıxarma fəaliyyəti, havanın nəmliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Hüseynov, V.Z.Mehdiyeva, A.Ə.Ələkbərov. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.26

132. Canlı orqanizmlərin mövcud olduğu atmosfer, litosfer və hidrosfer sahələri özündə birləşdirən sistem hansıdır?

- A) Metamorfizm
- B) Metafora
- C) Biolit
- D) Biosfer
- E) Kaustobiolit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Hüseynov, V.Z.Mehdiyeva, A.Ə.Ələkbərov. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.31

133. Hər bir ekosistem hansı blokdən ibarətdir?

- A) Antropogen, ekotop
- B) Biosenoz, dializ
- C) Klatrat, ekotop
- D) Biosenoz, nadduv
- E) Biosenoz, ekotop

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Hüseynov, V.Z.Mehdiyeva, A.Ə.Ələkbərov. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.46

134. Aşağıdakılardan hansı maddənin sanitariya məişət sularında buraxıla bilən qatılıq həddi daha çoxdur?

- A) Qurğuşun
- B) Anilin
- C) Civə
- D) Benzol
- E) Neft məhsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Hüseynov, V.Z.Mehdiyeva, A.Ə.Ələkbərov. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.54

135. Aşağıdakılardan hansı maddənin torpaqda buraxıla bilən qatılıq həddi daha çoxdur?

A) Civə

B) Qurğuşun

C) Mis

D) Sink

E) Nikel

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Hüseynov, V.Z.Mehdiyeva, A.Ə.Ələkbərov. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.54

136. Ekoloji təsirləri ciddi olan radioaktiv maddələrdən ayrılan ionlaşdırıcı şüalar dedikdə nə nəzərdə tutulur?

A) Kroskopiya

B) Konveksiya

C) Epidemiya

D) Radiasiya

E) Fotosintez

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Hüseynov, V.Z.Mehdiyeva, A.Ə.Ələkbərov. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.61

137. Atmosferin aşağı qatı olub, atmosfer kütləsinin 90%-nin cəmləşdiyi sfera hansıdır?

A) Troposfer

B) Termosfer

C) Mezosfer

D) Stratasfer

E) Ekzosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Hüseynov, V.Z.Mehdiyeva, A.Ə.Ələkbərov. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.75

138. Havada asılı halda olan bərk və maye hissəciklərə nə deyilir?

- A) Klatrat
- B) Hidrat
- C) Nadduv
- D) Addukt
- E) Aerosol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Hüseynov, V.Z.Mehdiyeva, A.Ə.Ələkbərov. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.82

139. Cəmiyyətin dayananaqlı inkişafı və təbiətin qorunub saxlanması şəraitində insanın öz ekoloji, iqtisadi, mədəni və digər tələbatlarının ödənməsi üçün onun şüurlu olaraq təbii proseslərə və ətraf mühit obyektlərinə təsirinin tənzimlənməsi ilə izah olunan xüsusi idarəetmə sahəsinə nə deyilir?

- A) Ekoloji mühit
- B) Ekoloji menecment
- C) Ekoloji faktor
- D) Ekoloji amil
- E) Ekoloji özünü dərk etmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Hüseynov, V.Z.Mehdiyeva, A.Ə.Ələkbərov. Ekologiya. Bakı, 2012, səh.284

140. Suda həll olmuş oksigenin Vinkler qaydası ilə təyinində manqan(II)hidroksid hansı maddələrlə reaksiyaya daxil olaraq manqan(III)hidroksid əmələ gətirir?

- A) Oskigen və nitrat turşusu
- B) Oksigen və ammonyak
- C) Su və natrium yodid

D) Su və fenol

E) Oksigen və su

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.79

141. Suda həll olmuş oksigenin Vinkler qaydası ilə təyində hansı avadanlıqlardan istifadə edilir?

A) Pipetkalar, ölçü kolbaları, büretkalar, probkalı şüşə qablar

B) Areometr, ölçü kolbaları, büretkalar, probkalı şüşə qablar

C) Piknometr, ölçü kolbaları, büretkalar, probkalı şüşə qablar

D) Reflektor, ölçü kolbaları, büretkalar, probkalı şüşə qablar

E) Separator, ölçü kolbaları, büretkalar, probkalı şüşə qablar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.79

142. Aşağıdakı maddələrdən hansı suda həll olmuş oksigenin Vinkler qaydası ilə təyində istifadə edilir?

A) Krezol

B) Asetfenon

C) Natrium hidroksid

D) Dixloretan

E) Antrasen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.79

143. Aşağıdakı maddələrdən hansı suda həll olmuş oksigenin Vinkler qaydası ilə təyində titrləyici kimi istifadə edilir?

- A) Epixlorhidrin
- B) α -metilnaftalin
- C) N-metilpirrolidon
- D) Natrium tiosulfat
- E) Natrium karbonat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.80

144. Suyun codluğunun təyində istifadə edilən trilon-B maddəsinin molekulu hansı kimyəvi element atomlarından ibarətdir?

- A) C, H, O, Na, S
- B) C, H, O, Na, P
- C) C, H, O, Na, Cl
- D) C, H, O, Na, Mg
- E) C, H, O, Na, N

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.64

145. Suda Ca və Mg ionlarının ümumi miqdarının təyini trilon B-nin qələvi mühitdə hansı ionları əvəz etməsinə saslanır?

- A) Oksigen
- B) Hidrogen
- C) Natrium
- D) Azot
- E) Fosfor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.64

146. Suyun codluğunun təyininə indikator kimi nədən istifadə edilir?

- A) Propilen
- B) Antrasen
- C) Porfrin
- D) Xromogen qara
- E) Alümogel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.65

147. Aşağıdakı kimyəvi reaktivlərdən hansı suyun ümumi codluğunun təyininə istifadə edilir?

- A) Durol
- B) İzopropilbenzol
- C) Krezol
- D) Barium sulfat
- E) Magnezium sulfat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.65

148. Suyun codluğunun təyininə su ilə istifadə edilən trilon B arasında hansı laboratoriya təcrübəsi aparılır?

- A) Alkilləşmə
- B) İzomerləşmə
- C) Titrlemə
- D) Kondensləşmə
- E) Krekinq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.65

149. Suyun ümumi codluğu hansı vahidlə ölçülür?

- A) mq-ekv/l
- B) mm-ekv/l
- C) mq-ekv/m²
- D) mq-ekv/³
- E) mq-mm²/l

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh.66

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

160. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hndrly 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda v  meydançanın hndrly 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hndrly 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda v  meydançanın hndrly 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hndrly 5 m-dən çox olmadıqda

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

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

161. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n  qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metr dən az olmamalıdır

B) 3 metr dən az olmamalıdır

C) 4 metr dən az olmamalıdır

D) 1 metr dən az olmamalıdır

E) 2,5 metr dən az olmamalıdır

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov.  m yin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

162. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) S sboğan

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikl şdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

163. 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

164. 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

165. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şina qoyub tərənəmz 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

167. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı xəsarətdir

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

168. 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) Xilasetmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

169. 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

170. 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

171. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, 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

183. 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

184. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın kecirilməsi 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

185. 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

186. 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

187. 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 ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999