

Nümunə seçib götürən peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Verilənlərdən hansı azotun kimyəvi işarəsini göstərir?

- A) N
- B) NH₃
- C) CO(NH₂)₂
- D) NH₄OH
- E) CO

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kimya. Bakı, 2018

2. Bir azot molekulunda neçə atom vardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kimya. Bakı, 2018

3. Verilənlərdən hansı ammoniyakın tərkibini əks etdirir?

- A) N
- B) CO(NH₂)₃
- C) NH₃
- D) NH₄OH
- E) CO

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kimya. Bakı, 2018

4. 1 qram-mol azot neçə qramdır?

- A) 1
- B) 14
- C) 17
- D) 28
- E) 16

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kimya. Bakı, 2018

5. 1 qram-mol ammonyak neçə qramdır?

- A) 1
- B) 14
- C) 28
- D) 10
- E) 17

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kimya. Bakı, 2018

6. Mol nəyi bildirir?

- A) Maddə miqdarı
- B) Atomların sayı
- C) Atom kütləsi
- D) Faizlə tərkib
- E) Maddənin kütləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kimya. Bakı, 2018

7. Molyar kütlə nədir?

- A) Maddənin 1 atomunun qramlarla kütləsi
- B) Maddənin 1 molunun qramlarla kütləsi
- C) Maddənin 1 atomunun ümumi kütlədə faizi
- D) Maddənin 1 molda faizlə miqdarı
- E) Maddənin 1 protonunun qramlarla kütləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kimya. Bakı, 2018

8. Bir ammonyak molekulunda neçə atom var?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 1
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kimya. Bakı, 2018

9. 1 mol azot molekulunda nə qədər molekul var?

- A) $12,02 \times 10^{23}$
- B) $0,602 \times 10^{24}$
- C) $6,02 \times 10^{21}$
- D) $6,022 \times 10^{23}$
- E) $16,02 \times 10^{21}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kimya. Bakı, 2018

10. 1 mol azot qazında nə qədər atom vardır?

- A) $12,02 \times 10^{24}$

B) $0,6,02 \times 10^{23}$

C) $6,02 \times 10^{22}$

D) $6,022 \times 10^{24}$

E) $12,02 \times 10^{23}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kimya. Bakı, 2018

11. 1 mol ammoniyakda nə qədər molekul vardır?

A) $06,022 \times 10^{23}$

B) $0,6,02 \times 10^{23}$

C) $6,02 \times 10^{23}$

D) $6,022 \times 10^{25}$

E) $12,02 \times 10^{24}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kimya. Bakı, 2018

12. 1 mol ammoniyakda nə qədər atom vardır?

A) $06,022 \times 10^{24}$

B) $24,022 \times 10^{23}$

C) $6,02 \times 10^{24}$

D) $6,022 \times 10^{23}$

E) $12,02 \times 10^{23}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kimya. Bakı, 2018

13. Azot qazının kimyəvi formulu hansıdır?

A) N

B) NH_3

- C) N₂
- D) NO₂
- E) NO

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kimya. Bakı, 2018

14. Elementin maddədə kütlə payı nəyi bildirir?

- A) Maddənin ümumi kütləsini
- B) Elementin həmin maddədəki molekul kütləsini
- C) Elementin həmin maddədəki atom kütləsini
- D) Elementin həmin maddədəki kütləsinin maddənin ümumi kütləsinə olan nisbəti
- E) Elementin həmin maddədəki kütləsinin maddənin ümumi kütləsinə olan hasilini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://e-derslik.edu.az/books/19/units/unit-1/page39.xhtml>

15. Hesablamalarda kütlə payı hansı qiymətləri alır? Tam doğru cavabı qeyd edin

- A) 10- 50 arasını
- B) Yalnız 0-1
- C) Yalnız 0-100mq
- D) 1
- E) 0-1 və ya 0-100% arasını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://e-derslik.edu.az/books/19/units/unit-1/page39.xhtml>

16. Ammonyakda azotun kütlə payı neçə faiz təşkil edir. N-14, H-1, NH₃-17

- A) 0.82
- B) 0.18
- C) 0.018

D) 0.082

E) 0.17

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <http://e-derslik.edu.az/books/19/units/unit-1/page39.xhtml>

17. Ammonyakda hidrogenin kütlə payı neçə faiz təşkil edir. N-14, H-1, NH₃-18

A) 0.82

B) 0.18

C) 0.018

D) 0.082

E) 0.17

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <http://e-derslik.edu.az/books/19/units/unit-1/page39.xhtml>

18. 1 mol ammonyak qazı normal şəraitdə nə qədər həcm tutar?

A) 2,24l

B) 17l

C) 22,4l

D) 1l

E) 14l

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kimya. Bakı, 2018

19. Qazların normal şəraitdə 1 molu nə qədər həcm tutur?

A) 2,24l

B) 17l

C) 2,4l

D) 22,4l

E) 11

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kimya. Bakı, 2018

20. Avoqadro ədədi nə qədərdir?

A) $60,2 \times 10^{23}$

B) $16,02 \times 10^2$

C) $6,02 \times 10$

D) $0,62 \times 10^{23}$

E) $6,02 \times 10^{23}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kimya. Bakı, 2018

21. Laboratoriyada iş zamanı maye reaktivləri nə ilə götürmək lazımdır?

A) Pipet və ya menzurkayla

B) Qaşığı vasitəsilə

C) Xüsusi kolbada

D) Kiçik şprislərdə

E) Çini qabda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı, 2019, səh.10

22. Laboratoriyada iş zamanı bərk reaktivləri nə ilə götürmək lazımdır?

A) Pipet və ya menzurkayla

B) Çini qaşığı vasitəsilə

C) Xüsusi kolbada

D) Kiçik şprislərdə

E) Çini qabda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.10

23. Ammonyakda neçə növ element atomu var?

A) 1

B) 3

C) 2

D) 5

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kimya. Bakı, 2018

24. Zəhərli, pis, uçucu maddələrlə təcrübə harada aparılmalıdır?

A) Sınaq şüşəsində

B) Kolbada

C) Qapalı yerdə

D) Sorucu şkafda

E) Xüsusi qabda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.11

25. Laboratoriyada maye reaktivlər xüsusilə zəhərləyici, uçucu, hiqroskopik olanlar hansı qabda saxlanılmalıdır?

A) İstənilən bağlı qabda

B) Sorucu şkafda

C) Plastik qabda

D) Metallik qablarda

E) Yaxşı bağlanmış (germetik) şüşə qablarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.10

26. Laboratoriyada bərk maddələr hansı qablarda saxlanılmalıdır?

- A) Polietilen kisədə, ya da şüşə qablarda
- B) İstənilən açıq qabda
- C) Sorucu şkafda
- D) Metallik qablarda
- E) Çini kasalarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.10

27. İşığın təsiri ilə dəyişə bilən, yəni işığa həssas maddələr laboratoriyada hansı şəraitdə saxlanılmalıdır?

- A) Təcrübə stolunun üstündə
- B) Rəngli qablarda ya da qaranlıq yerdə
- C) Sorucu şkafda
- D) Metallik qablarda
- E) Çini kasalarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.10

28. Laboratoriyada istifadə edilən şüşə stəkanlar hansı formada olur? Tam doğru cavabə yazın

- A) Heksaqonal şəkildə
- B) Buruncuqlu
- C) Buruncuqlu və buruncuqsuz

D) Buruncuqsuz

E) Xüsusi dəstəkli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.12

29. Laboratoriyada buruncuqlu stəkandan əsasən nə zaman istifadə edilir? Tam doğru cavabı qeyd edin

A) Bərk maddini tökmək üçün

B) Tozları boşaltmaq üçün

C) Dəqiq çəki əldə etmək üçün

D) Mayeni boşaltmaq üçün

E) Duz məhlullarını boşaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.12

30. Laboratoriyada menzurkadan əsasən nə üçün istifadə edilir? Tam doğru cavabı qeyd edin

A) Bərk maddini tökmək üçün

B) Tozları boşaltmaq üçün

C) Duz məhlullarını boşaltmaq üçün

D) Mayeni boşaltmaq üçün

E) Mayelərin həcmi ölçmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.13

31. Laboratoriyada pipetlər əsasən nə məqsədlə istifadə edilir?

A) Kimyəvi reaktivləri lazımı ölçüdə götürmək üçün

- B) Tozları boşaltmaq üçün
- C) Duz məhlullarını boşaltmaq üçün
- D) Mayeni boşaltmaq üçün
- E) Bərk maddini tökmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.14

32. Laboratoriyada istifadə edilən ppetlərin ölçüsü adətən nə qədər olur?

- A) 1 ml -dən 2 ml -ə qədər
- B) 1 ml -dən 200 ml -ə qədər
- C) 0,1 ml -dən 2 ml -ə qədər
- D) 10ml -dən 20 ml -ə qədər
- E) 0 ml -dən 50 ml -ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.14

33. Titrlemə nədir?

- A) Anionları təyin etmək
- B) Kationları təyin etmək
- C) Məhlulların qatılığını təyin etmək
- D) Maddənin xassəsini müəyyən etmək
- E) Məhlulun mühitini təyin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.15

34. Laboratoriyada buretdən hansı hallarda istifadə edilir?

- A) Anionları təyin etmək

- B) Kationları təyin etmək
- C) Kimyəvi reaktivləri lazımı ölçüdə götürmək üçün
- D) Titrlemə və neytrallaşma reaksiyalarında
- E) Məhlulun mühitini təyin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.15

35. Büretlər hansı formada olur? Tam cavabı yazın.

- A) Buruncuqlu
- B) Buruncuqsuz
- C) Kransız
- D) Kranlı
- E) Kranlı və kransız

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.15

36. Büretlərin bölgüsünün ölçüsü hansı həddə olur?

- A) 0,1 ml
- B) 0,01 l
- C) 1 ml
- D) 0,2 l
- E) 0,5 ml

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.16

37. Laboratoriyada çini butalar nə məqsədlə istifadə edilir?

- A) Reaktivləri saxlamaq üçün

- B) Maddələri közərtmək üçün
- C) Məhlul hazırlamaq üçün
- D) Kimyəvi reaktivləri lazımı ölçüdə götürmək üçün
- E) Maddələri soyutmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.17

38. Kimya laboratoriyalarında təcrübə aparan zaman qızdırmaq üçün adətən hansı vasitələrdən istifadə olunur? Tam cavabı yazın

- A) Qaz lampalarından
- B) Spirt lampalarından
- C) Qaz və ya spirt lampalarından
- D) Közərmə lampalarından
- E) Elektrik lampalarından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.19

39. Laboratoriyada hansı tip qaz lampalarından istifadə edilir? Tam cavabı yazın

- A) Bunzen
- B) Teklu
- C) Elektrik
- D) Bunzen və Teklu
- E) İşıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.19

40. Kimya təcrübələrində hər hansı bir maddəni qızdırmaq üçün neçə üsuldən istifadə edilir?

- A) Yalnız bir
- B) Dörd
- C) Beş
- D) İki
- E) Üç

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.20

41. Kimya təcrübələrində hər hansı bir maddəni qızdırmaq üçün hansı üsullardan istifadə edilir?

- A) Bilavasitə alov üzərində, Asbestli metal tor üzərində və Hamam üzərində
- B) Bilavasitə alov üzərində
- C) Asbestli metal tor üzərində v
- D) Hamam üzərində.
- E) Eelektrik lampasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.20

42. Məhlul nəyə deyilir?

- A) İki həll olan maddədən ibarət bircinsli (homogen) qarışığa
- B) Həllədicə və həll olan maddədən ibarət bircinsli (homogen) qarışığa
- C) Həllədicə və həll olan maddədən ibarət müxtəlifcinsli (heterogen) qarışığa
- D) Həllədicə ibarət bircinsli (homogen) qarışığa
- E) Duzlardan ibarət bircinsli (homogen) qarışığa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.44

43. Faizli məhlul nədir?

- A) 1 litr məhluldakə həlledicinin miqdarı
- B) 100 q məhlulda olan həlledicinin qramla miqdarı
- C) 100 q məhlulda həll olan maddənin qramla miqdarı
- D) 1 l məhlulda həll olan maddənin həcmi
- E) 1 qram maddədə olan nisbət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.45

44. Molyar məhlul nədir?

- A) 1 litr məhluldakə həlledicinin miqdarı
- B) 1000 q məhlulda olan həlledicinin qramla miqdarı
- C) 100 q məhlulda həll olan maddənin qramla miqdarı
- D) Məhlulun 1 l-də həll olmuş maddənin q-mollarla sayı
- E) 2 qram maddədə olan nisbət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.46

45. Normal məhlul nədir?

- A) 1 litr məhluldakə həlledicinin miqdarı
- B) 1000 q məhlulda olan həlledicinin qramla miqdarı
- C) 100 q məhlulda həll olan maddənin qramla miqdarı
- D) Məhlulun 1 l-də həll olmuş maddənin q-ekvivalentləri sayı
- E) Məhlulun 1 l-də həll olmuş maddənin q-mollarla sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.45

46. Məhlulun titri nəyə deyilir?

- A) Məhlulun 1 ml-də həll olmuş maddənin kütləsi
- B) 1001 q məhlulda olan həlledicinin qramla miqdarı
- C) 101 q məhlulda həll olan maddənin qramla miqdarı
- D) Məhlulun 1 l-də həll olmuş maddənin q-ekvivalentləri sayı
- E) Məhlulun 1 l-də həll olmuş maddənin q-mollarla say

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.46

47. 3%-li 100 qram duz məhlulunda nə qədər duz vardır?

- A) 97
- B) 3
- C) 30
- D) 100
- E) Duzun molekul kütləsi qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.49

48. Sulfat turşusu necə durulaşdırılmalıdır?

- A) Su turşunun üzərinə əlavə edilməlidir
- B) Su əvvəlcə soyudulub sonra turşunun üzərinə tökülməlidir
- C) Suyun üzərinə ehtiyatla və az-az turşu əlavə etmək lazımdır
- D) Turşunun üzərinə ehtiyatla və az-az su əlavə etmək lazımdır
- E) Suyu azca qızdırıb dərhal turşunun üzərinə tökmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.11

49. Zəhərli və pis qoxulu mayeləri pipetlə ölçmək üçün hansı vasitədən istifadə olunur?

- A) Qoruyucu maskadan
- B) Süzgəcdən
- C) Sınaq şüəsindən
- D) Rezin "armud" dan
- E) Qıfdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.15

50. Laboratoriyada geniş istifadə edilən Libix soyuducusunun quruluşu necədir?

- A) Biri digərinin içərisinə birləşdirilmiş iki rezin borudan ibarətdir
- B) Daxilində metal borucuq olan iri şüşə borudur
- C) Ardıcılı birləşdirilmiş dairəvi şüşə balonlardan ibarətdir
- D) Biri digərinin içərisinə birləşdirilmiş iki metal borudan ibarətdir
- E) Biri digərinin içərisinə birləşdirilmiş iki şüşə borudan ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.H.Güllərli, N.Q.Məmmədova, G.E.İmrəliyeva. Qeyri-üzvi kimya praktikumu. Bakı,2019, səh.16

51. Verilənlərdən hansı karbamidin kimyəvi formulunu əks etdirir?

- A) $H_2N - CO - NH_2$
- B) NH_3
- C) HNO_3
- D) CO
- E) HCO_3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГOCT 2081—2010. Karbamid. Səh.1

52. Karbamid hansı standartın tələblərinə uyğun istehsal edilir?

- A) ГOCT 8.579—2002
- B) ГOCT 2081—2010
- C) ГOCT 1770
- D) ГOCT 6 2 2 1 -9 0
- E) ГOCT 24147-80

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГOCT 2081—2010. Karbamid. Səh.1

53. Kristal şəkilli karbamidin digər adı nədir?

- A) Texniki karbamid
- B) Dənəvər karbamid
- C) Sidik cövhəri
- D) Ammonium şorası
- E) Gübrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГOCT 2081—2010. Karbamid. Səh.1

54. Karbamid hansı formada istehsal olunur? Tam cavabı yazın

- A) Dənəvər
- B) Kristallik
- C) Toz şəkilli
- D) Dənəvər və kristallik
- E) Maye

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГOCT 2081—2010. Karbamid. Səh.1

55. Karbamidin nisbi molekül kütləsi nə qədərdir?

- A) 60.06
- B) 14
- C) 28
- D) 12
- E) 32

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 2081—2010. Karbamid. Səh.1

56. Kənd təsərrüfatında karbamiddən nə kimi istifadə edilir?

- A) Mineral azot gübrəsi kimi
- B) Üzvi kübrə kimi
- C) Bol məhsul yütişdirmək üçün
- D) Torpağın məhsuldarlığını artırmaq üçün
- E) Torpağın nəmliyini artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 2081—2010. Karbamid. Səh.1

57. Təyinatından asılı olaraq karbamidi hansı markalarda buraxırlar? Doğru cavabı yazın

- A) C markası
- B) A və B markası
- C) Yalnız A markası
- D) Yalnız B markası
- E) A,B C markaları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 2081—2010. Karbamid. Səh.3

58. Əkinçilikdə karbamidin hansı markasından istifadə edilir?

- A) A markasından
- B) A və C markasından
- C) B markasından
- D) C markasından
- E) A,B, markalarından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 2081—2010. Karbamid. Səh.3

59. Əkinçilikdə istifadə edilən B markalı karbamidin əla növündə azotun kütlə payı nə qədər olmalıdır?

- A) 0.3
- B) 14
- C) 99.99
- D) 46.2
- E) 1.4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 2081—2010. Karbamid. Səh.4

60. Əkinçilikdə istifadə edilən B markalı karbamidin əla növündə biuretin kütlə payı nə qədər olmalıdır?

- A) 0.3
- B) 14
- C) 99.99
- D) 46.3
- E) 1.4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГООТ 2081—2010. Karbamid. Səh.4

61. Əkinçilikdə istifadə edilən B markalı karbamidin əla növündə suyun kütlə payı nə qədər olmalıdır?

- A) 0.3
- B) 1.4
- C) 99.99
- D) 46.4
- E) 2.4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГООТ 2081—2010. Karbamid. Səh.4

62. Əkinçilikdə istifadə edilən B markalı karbamidin əla növündə xırdalanma neçə faiz olmalıdır?

- A) 10
- B) 100
- C) 94
- D) 70
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГООТ 2081—2010. Karbamid. Səh.4

63. Əkinçilikdə istifadə edilən B markalı karbamidin əla növündə 1-4 mm ölçülü dənəvərləri ümumi kütlədə neçə faiz olmalıdır?

- A) 10 az olmayaraq
- B) 100
- C) 94 az olmayaraq
- D) 70 az olmayaraq

E) 3 çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГООТ 2081—2010. Karbamid. Səh.4

64. Əkinçilikdə istifadə edilən B markalı karbamidin əla növündə 2-4 mm ölçülü dənəvərləri ümumi kütlədə neçə faiz olmalıdır?

A) 10 az olmayaraq

B) 100

C) 94 az olmayaraq

D) 70 az olmayaraq

E) 3 çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГООТ 2081—2010. Karbamid. Səh.4

65. Əkinçilikdə istifadə edilən B markalı karbamidin əla növündə 1 mm-dən a ölçülü dənəvərləri ümumi kütlədə neçə faiz olmalıdır?

A) 25 az olmayaraq

B) 100

C) 94 az olmayaraq

D) 70 az olmayaraq

E) 3 az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГООТ 2081—2010. Karbamid. Səh.4

66. Əkinçilikdə istifadə edilən B markalı karbamidin əla növündə dənəvərinin statik möhkəmliyi nə qədər olmalıdır?

A) 1,4MPa

B) 1,2MPa

C) 14MPa

D) 1,4Pa

E) 1,4KPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 2081—2010. Karbamid. Səh.4

67. Əkinçilikdə istifadə edilən B markalı karbamidin əla növünün xarici görünüşü necə olmalıdır?

A) Sarı rəngli tozlar

B) Ağ və ya bir qədər rəngli çox xırda toz

C) Sarı rəngli dənəvərlər və ya kristallar

D) Mavi rəngli dənəvərlər və ya kristallar

E) Tünd bozqədər rəngli kristallar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 2081—2010. Karbamid. Səh.4

68. Karbamidi məhsulunu nəql edilməsi markası hansı standartı uyğun olmalıdır?

A) ГОСТ 12.1.007

B) ГОСТ 14155

C) ГОСТ 14192

D) ГОСТ 19433

E) ГОСТ 14112

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 2081—2010. Karbamid. Səh.5

69. İnsan orqanizminə təsir dərəcəsinə görə karbamid necə maddə kimi təsnif edilir?(GOST 12.1.007 uyğun olaraq 3 -cü təhlükə sinfi).

- A) Aşağı dərəcədə təhlükəli maddə kimi
- B) Təhlükəsiz maddə kimi
- C) Yüksək təhlükəli maddə kimi
- D) Orta dərəcədə təhlükəli bir maddə kimi
- E) İfrat təhlükəli bir maddə kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 2081—2010. Karbamid. Səh.7

70. İnsan orqanizminə təsir dərəcəsinə görə karbamid hansı standartla görə təsnif edilir? (ГОСТ 12.1.007 uyğun olaraq 3 -cü təhlükə sinfi).

- A) ГОСТ 14155
- B) ГОСТ 14192
- C) ГОСТ 19433
- D) ГОСТ 14145
- E) ГОСТ 12.1.007

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 2081—2010. Karbamid. Səh.7

71. İnsan orqanizminə təsir dərəcəsinə görə karbamid ГОСТ 12.1.007 üzrə hansı sinifə daxildir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 2081—2010. Karbamid. Səh.7

72. İş sahəsinin havasında karbamidin icazə verilən maksimum qatılığı nə qədər (maksimum) təşkil edir?

- A) 10 q / m³
- B) 10 mq / m³
- C) 1kq / m³
- D) 1 l / m³
- E) 1 ml / m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 2081—2010. Karbamid. Səh.7

73. Qablaşdırmadan əvvəl dənəvərləşdirilmiş karbamidin temperaturu nə qədər olmalıdır?

- A) 0 ° C-dən çox olmamalı
- B) 20 ° C-dən çox olmamalı
- C) 50 ° C-dən çox olmamalı
- D) 70° C-dən çox olmamalı
- E) 10 ° C-dən çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 2081—2010. Karbamid. Səh.7

74. Qablaşdırmadan əvvəl kristal şəkilli karbamidin temperaturu nə qədər olmalıdır?

- A) 0 ° C-dən çox olmamalı
- B) 20 ° C-dən çox olmamalı
- C) 50 ° C-dən çox olmamalı
- D) 70° C-dən çox olmamalı
- E) 11 ° C-dən çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 2081—2010. Karbamid. Səh.7

75. Karbamidin alovlanma temperturu nə qədərdir?

- A) 640 °C
- B) 470 °C
- C) 182 °C
- D) 100°C
- E) 223 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 2081—2010. Karbamid. Səh.8

76. Karbamidin öz-özünə alovlanma temperturu nə qədərdir?

- A) 640 °C
- B) 470 °C
- C) 182 °C
- D) 100°C
- E) 224 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 2081—2010. Karbamid. Səh.8

77. Karbamidin havada asılqan halında öz-özünə alovlanma temperturu nə qədərdir?

- A) 640 °C
- B) 470 °C
- C) 182 °C
- D) 100°C
- E) 225 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 2081—2010. Karbamid. Səh.8

78. Karbamidin havada asılqan halında alışma temperturu nə qədərdir?

- A) 640 °C
- B) 470 °C
- C) 182 °C (açıq tigeldə)
- D) 100°C
- E) 226 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 2081—2010. Karbamid. Səh.8

79. Karbamidin havada asılqan halında alovun yayılmasının aşağı qatılıq həddi nə qədərdir?

- A) 10mq/m³
- B) 10mq/s⁴
- C) 70q/sm³
- D) 70q/m³
- E) 70mq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 2081—2010. Karbamid. Səh.8

80. Karbamidin maksimum partlayış təzyiqi nə qədərdir?

- A) 590 bar
- B) 591 Pa
- C) 592 MPa
- D) 593 atm
- E) 590 KPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 2081—2010. Karbamid. Səh.8

81. Karbamid göz v dəri ilə təmasda olduqda nə edilməlidir?

- A) Bol su ilə yumalı
- B) Spirtlə təmizləməli
- C) Zəif qələvi məhlulunda yumalı
- D) Zəif turşu məhlulunda yumalı
- E) Nəm dəsmalla təmizləməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 2081—2010. Karbamid. Səh.8

82. Əhali məskunlaşan ərazilərin atmosfer havasındakı karbamidin icazə verilən maksimum gündəlik kütləvi qatılığı nə qədər ola bilər?

- A) 2 mq / m³
- B) 0,2 mq / m³
- C) 0,2 q / m³
- D) 1 mq / m³
- E) 0,2 kq / m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 2081—2010. Karbamid. Səh.8

83. Əhali məskunlaşan ərazilərin atmosfer havasındakı karbamidin icazə verilən maksimum gündəlik kütləvi qatılığı neçənci təhlükə sinfinə uyğun olaraq müəyyənləşdirilir?

- A) 5-ci təhlükə sinfinə
- B) 3 -cü təhlükə sinfinə
- C) 4 -cü təhlükə sinfinə
- D) 2 -ci təhlükə sinfinə
- E) 1-ci təhlükə sinfinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГOCT 2081—2010. Kərbamid. Səh.8

84. balıqsılıq üçün istifadə edilən su hövzələri üçün icazə verilən kərbamidin qatılığı nə qədər olmalıdır?

- A) 80 q / dm³
- B) 80 mq / m³
- C) 82 q / m³
- D) 83 mq / dm³
- E) 84 kq / dm³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГOCT 2081—2010. Kərbamid. Səh.8

85. Kərbamidin qəbul qaydaları hansı standarta uyğun olaraq keçirilir?

- A) ГOCT 12.4.296;
- B) ГOCT 12.1.004
- C) ГOCT 12.4.021
- D) ГOCT 2081—2010
- E) ГOCT 23954

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГOCT 2081—2010. Kərbamid. Səh.9

86. Qəbul edilmiş məhsul partiyası dedikdə nə başa düşülür?

- A) Keyfiyyət göstəricilərinə görə eyni olan və bir keyfiyyət sənədi ilə müşayiət olunan məhsulun miqdarı
- B) Eyni növbədə istehsal olunmuş məhsulun miqdarı
- C) Bir sutka ərzində istehdal edilmiş məhsul kütləsi
- D) Keyfiyyət göstəricilərinə görə müxtəlif olan və bir keyfiyyət sənədi ilə müşayiət olunan məhsulun miqdarı

E) Yalnız bir keyfiyyət göstəricisinə görə fərqlənən eyni məhsul partiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 2081—2010. Karbamid. Səh.9

87. Karbamidi üçnünmünələrin götürülməsi və analiz üçün hazırlanması hansı standartta uyğun olaraq həyata keçirilir?

A) ГОСТ 2081—2010

B) ГОСТ 21560.82

C) ГОСТ 6 2 2 1 -9 0

D) ГОСТ 24147-80

E) ГОСТ 27025

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları, Bakı 2013, səh 20

88. Müxtəlif nöqtələrdən götürülən nümunələrin minimum kütləsi dənəvərlərin ölçüsü 1 mm olan bərk mineral gübrə üçün nə qədər olmalıdır?

A) 10

B) 50

C) 100

D) 200

E) 500

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 21560.0 - 82, Mineral gübrələr, sınaq metodları. Səh.3

89. Müxtəlif nöqtələrdən götürülən nümunələrin minimum kütləsi dənəvərlərin ölçüsü 5 mm olan bərk mineral gübrə üçün nə qədər olmalıdır?

A) 10

B) 50

C) 100

D) 200

E) 500

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГOCT 21560.0 - 82, Mineral gübrələr, sınaq metodları. Səh.3

90. Müxtəlif nöqtələrdən götürülən nümunələrin minimum kütləsi dənəvərlərin ölçüsü 10 mm olan bərk mineral gübrə üçün nə qədər olmalıdır?

A) 10

B) 50

C) 100

D) 200

E) 500

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГOCT 21560.0 - 82, Mineral gübrələr, sınaq metodları. Səh.3

91. Müxtəlif nöqtələrdən götürülən nümunələrin sayı məhsul vahidinin miqdarı 51 -dək olan bərk mineral gübrə üçün nə qədər olmalıdır?

A) 5

B) 7

C) 10

D) 15

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГOCT 21560.0 - 82, Mineral gübrələr, sınaq metodları. Səh.4

92. Müxtəlif nöqtələrdən götürülən nümunələrin sayı məhsul vahidinin miqdarı 91-90-dək olan bərk mineral gübrə üçün nə qədər olmalıdır?

- A) 5
- B) 7
- C) 10
- D) 15
- E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГООТ 21560.0 - 82, Mineral gübrələr, sınaq metodları. Səh.4

93. Müxtəlif nöqtələrdən götürülən nümunələrin sayı 90-151-dək olan bərk mineral gübrə üçün nə qədər olmalıdır?

- A) 5
- B) 7
- C) 10
- D) 15
- E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГООТ 21560.0 - 82, Mineral gübrələr, sınaq metodları. Səh.4

94. Müxtəlif nöqtələrdən götürülən nümunələrin sayı məhsul vahidinin miqdarı 150 -281-dək olan bərk mineral gübrə üçün nə qədər olmalıdır?

- A) 5
- B) 7
- C) 10
- D) 15
- E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГООТ 21560.0 - 82, Mineral gübrələr, sınaq metodları. Səh.4

95. Müxtəlif nöqtələrdən götürülən nümunələrin sayı məhsul vahidinin miqdarı 282-4001-dək olan bərk mineral gübrə üçün nə qədər olmalıdır?

- A) 5
- B) 7
- C) 10
- D) 15
- E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 21560.0 - 82, Mineral gübrələr, sınaq metodları. Səh.4

96. Hərəkətdə qablaşdırılmamış məhsuldan nümunə hansı aparatla götürülür?

- A) PRON-2 tipli mexaniki nümunəgötürən- ayırıcı və ya digər
- B) Xüsusi şpris
- C) Çini qaşıqla
- D) Polietilen kisədə
- E) Şüşə menzurkada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 21560.0 - 82, Mineral gübrələr, sınaq metodları. Səh.4

97. Hərəkətdə olan mineral gübrələrdən nümunələr nümunəgötürücü ilə hansı qarfiq üzrə götürülməlidir. Tam doğru cavabı qeyd edin

- A) Fasiləsiz zaman intervalında
- B) Fasiləsiz və ya bərabər zaman intervalında
- C) Bərabər zaman intervalında
- D) Alıcının tələbi üzrə
- E) Sütkada bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 21560.0 - 82, Mineral gübrələr, sınaq metodları. Səh.4

98. Karbamid kütləsinin müxtəlif nöqtələrindən nümunə götürülməsi hansı hesabla aparılmalıdır?

- A) Hər 15-17 kq məhsuldan ən azı 0,5 kq
- B) Hər 15-17 kq məhsuldan ən azı 5 kq
- C) Hər 15-17 ton məhsuldan ən azı 0,5 kq
- D) Hər 5-7 ton məhsuldan ən azı 0,5 kq
- E) Hər 15-17 ton məhsuldan ən azı 5 q

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 21560.0 - 82, Mineral gübrələr, sınaq metodları. Səh.4

99. Nümunələr konil formada səpilmiş məhsulun bütün hündürlüyü boyunca səthdən hansı dərinlikdən götürülməlidir?.

- A) Ən azı 30 m
- B) Ən azı 30 dm
- C) Ən azı 30 mm
- D) Ən azı 30 sm
- E) Ən azı 3 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 21560.0 - 82, Mineral gübrələr, sınaq metodları. Səh.6

100. Məhsulun konus hissəsi boyunca nümunə götürmə nöqtələri arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 20-25 mm
- B) 20-25 dm
- C) 20-25 m
- D) 30-50 sm
- E) 20-25 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГООТ 21560.0 - 82, Mineral gübrələr, sınaq metodları. Səh.6

101. Yastı çənlərdə və ya borulardan maye gübrələrdən nümunələr nəyin vasitəsilə götürülür?

- A) Çömçə
- B) Pipetka
- C) Menzurka
- D) Sınaq şüşəsi
- E) Şpris

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГООТ 21560.0 - 82, Mineral gübrələr, sınaq metodları. Səh.9

102. Layın qalınlığı 1,5 m-dən çox olmayan maye gübrələrdən nümunə götürmək üçün hansı alətdən istifadə edilir?

- A) Şüşə nümunəgötürən
- B) Alt çuxurlu borulu nümunəgötürən
- C) Plastik qab
- D) Şpris
- E) Pipetka

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГООТ 21560.0 - 82, Mineral gübrələr, sınaq metodları. Səh.9

103. Layın qalınlığı 1,5 m -dən çox olan maye gübrələrdən nümunə götürmək üçün şüşə probu

- A) Menzurka
- B) Alt çuxurlu borulu nümunəgötürən
- C) Şüşə nümunəgötürən
- D) Şpris
- E) Pipetka

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 21560.0 - 82, Mineral gübrələr, sınaq metodları. Səh.9

104. Çəkisi 1,0 ilə 2,5 kq arasında olan orta nümunə hər birinin çəkisi hansı miqdarda analitik nümunələrə bölünür?

A) 100 ilə 250 mq arasında

B) 0,5 ilə 1 kq arasında

C) 1-2 kq arasında

D) 100 ilə 250 q arasında

E) 1-10 q arasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 21560.0 - 82, Mineral gübrələr, sınaq metodları. Səh.11

105. Təkrar istifadə olunan mexaniki nümunə götürün hansı prosedurdan keçməlidir?

A) Buxarla üfürülməlidir

B) Su ilə yuyulmalıdır

C) Azot ilə üfürülməlidir

D) Spirt ilə təmizlənməlidir

E) Təkrar sınaq edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 21560.0 - 82, Mineral gübrələr, sınaq metodları. Səh.4

106. ГОСТ 21560.0 - 82 standartı nə üçün tətbiq edilir?

A) Mineral gübrələrin (maye və bərk) fiziki-kimyəvi xassələrinə nəzarət etmək üçün nümunələrin götürülməsi və nümunələrinin hazırlanması üsullarını müəyyən edir.

B) Mineral gübrələrin (maye və bərk) ekeoloji tələblərə cavab verməyini müəyyən edir

C) Ammonyakın kimyəvi xassələrini müəyyən edir

D) Karbamidin tələb olunan markaya uyğunluğunu təyin edir

E) Karbohidrogenlərin fiziki-kimyəvi xassələrinə nəzarət etmək üçün nümunələrin götürülməsi və nümunələrinin hazırlanması üsullarını müəyyən edir.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 21560.0 - 82, Mineral gübrələr, sınaq metodları. Səh.3

107. Analiz üçün bir məhsul vahidi olaraq nə götürülür?

A) Bir növbədə istehsal olunan məhsul vahidi

B) Qablaşdırmış məhsul vahidi

C) Sutka ərzində istehsal edilən məhsul vahidi

D) Müxtəlif markalı məhsul vahidi

E) Qablaşdırılmamış məhsul vahidi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 21560.0 - 82, Mineral gübrələr, sınaq metodları. Səh.4

108. Qablaşdırılmamış məhsulun bir məhsul vahidini tapmaq üçün hansı düsturdan istifadə edilir?

A) $N=M/D$

B) $N=M \times 50$

C) $N=M/50$

D) $M=N/50$

E) $N=100/50$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 21560.0 - 82, Mineral gübrələr, sınaq metodları. Səh.4

109. Hərəkətdə olan qablaşdırılmamış məhsul üçün nümunənin (konveyerdə, boru kəməri nəqlində - istehsalçıdan) minimum kütləsi olmalıdır.

A) 5 kq -dan az olmayaraq

- B) 5 q -dan az olmayaraq
- C) 50 q -dan az olmayaraq
- D) 500 q -dan az olmayaraq
- E) 50kq -dan az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 21560.0 - 82, Mineral gübrələr, sınaq metodları. Səh.4

110. Çəkisi 5 kq-dan çox olan qablaşdırılmış maye gübrələrdən nümunələr nəyin vasitəsi ilə götürülür

- A) Şüşə nümunə götürənlə
- B) Şprislə
- C) Çömçə ilə
- D) Menzurla ilə
- E) Alt çuxurlu bir borulu nümunə götürənlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 21560.0 - 82, Mineral gübrələr, sınaq metodları. Səh.4

111. Karbamidin analizini aparmaq üçün ümumi təlimatlar hansı standarta əsaslanır?

- A) ГОСТ 27025
- B) ГОСТ 30181.2.
- C) ГОСТ 25336
- D) ГОСТ 14919
- E) ГОСТ 4919.1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 2081—2010. Karbamid. Səh.10

112. Sənaye, əkinçilik və pərakəndə satış üçün nəzərdə tutulmuş karbamid üçün orta nümunənin kütləsi nə qədər olmalıdır?

- A) 50 q
- B) 500 q
- C) 5kq q
- D) 50mq
- E) 50o mq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 2081—2010. Karbamid. Səh.11

113. Gübrə istehsalı üçün istifadə edilən amonyakda onun kütlə qatılığı nə qədər olmalıdır?

- A) 50% çox olmayaraq
- B) 10%çox olmayaraq
- C) 99,6% az olmayaraq
- D) 75 % az olmayaraq
- E) 85% çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 6221-90, Susuz maye ammonyak. Səh,3

114. Gübrə istehsalı üçün istifadə edilən amonyakda azotun kütlə qatılığı nə qədər olmalıdır?

- A) 50% çox olmayaraq
- B) 10%çox olmayaraq
- C) 9,6% az olmayaraq
- D) 82%-dən az olmayaraq
- E) 12%-dən çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 6221-90, Susuz maye ammonyak. Səh,3

115. Gübrə istehsalı üçün istifadə edilən amonyakda suyun (buxarlanmadan sonra qalıq) kütlə qatılığı nə qədər olmalıdır?

A) 0,2 - 0,4 %, az olmayaraq

B) 2 - 4% , çox olmayaraq

C) 20 - 40%, çox olmayaraq

D) 10?dən çox olmayaraq

E) 4,2 - 0,4 çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 6221-90, Susuz maye ammonyak. Səh,3

116. Amonyakın hava ilə qarışığı hansı xüsusiyyətə malikdir?

A) Partlayış təhlükəsi

B) Yanğın təhlükəsi

C) Donma təhlükəsi

D) Zəhərləmə təhlükəsi

E) Alovlanma təhlükəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 6221-90, Susuz maye ammonyak. Səh,3

117. İş sahəsinin havasında ammonyakın icazə verilən maksimum qatılığı nə qədərdir?

A) 20 q / m³

B) 20 mq / m³

C) 20 mq / sm³

D) 23 q / sm³

E) 24 mq / dm³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 6221-90, Susuz maye ammonyak. Səh,3

118. Bədənə təsir dərəcəsinə görə ammonyak hansı maddələrə aiddir?

A) Yüksək təhlükəli maddələrə

- B) Təhlükəsiz maddələrə
- C) Aşağı təhlükəli maddələrə
- D) İfrat təhlükəli maddələrə
- E) Orta təhlükəli maddələrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 6221-90, Susuz maye ammoniyak. Səh,3

119. ГОСТ 12.1.007 uyğun olaraq bədənə təsir dərəcəsinə görə ammoniyak hansı təhlükəlilik sinifinə aiddir?

- A) Təhlükəlilik sinifinə aid deyili
- B) 5-ci təhlükə sinfi
- C) 2-ci təhlükə sinfi
- D) 4-cü təhlükə sinfi
- E) 3-cü təhlükə sinfi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 6221-90, Susuz maye ammoniyak. Səh,3

120. Ammoniyakın ən asan alovlanan qatılıq həddi nə qədərdir?

- A) 0.025
- B) 0.045
- C) 0.05
- D) 0.5
- E) 0.245

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 6221-90, Susuz maye ammoniyak. Səh,3

121. Ammoniyakın alovunun yayılmasının qatılıq həddi nə qədərdir?

- A) 107-240 q/m³
- B) 107-240 mq/m³

C) 1-2 q/m³

D) 1.-2mq/m³

E) 50-80q/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 6221-90, Susuz maye ammonyak. Səh,3

122. Ammonyakın öz-özünə alovlanma temperaturu nə qədərdir?

A) 60 °C

B) 630 °C

C) 30 °C

D) 100 °C

E) 10 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 6221-90, Susuz maye ammonyak. Səh,3

123. Partlayış təhlükəsi baxımından ammonyak-hava qarışığı hansı kateqoriyaya aid edilir?

A) IVA

B) IIB

C) IIA

D) IA

E) IB

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 6221-90, Susuz maye ammonyak. Səh,3

124. Ammonyakın hansı miqdarı insan həyatı üçün ölümcüldür?

A) 0,50—0,55 mq/m³

B) 50—55mq/m⁴

C) 35—75mq/m³

D) 1500—2700 mq/m³

E) 50—100 mq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГOCT 6221-90, Susuz maye ammonyak. Səh,3

125. Əhalinin məskunlaşdığı ərazilərin havasında ammonyakın gündəlik yol verilə bilən orta qatılığı nə qədər ola bilər?

A) 4 mq / m³.

B) 4 q / m³.

C) 4 l / m³.

D) 4 mq/sm³.

E) 0,04 mq / m³.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГOCT 6221-90, Susuz maye ammonyak. Səh,3