

Mühəndis (qaz təsərrüfatı üzrə) ixtisası üzrə test tapşırıqları

1. Inventar yükqaldırıcı vasitələr hansı çəkiddən çox olan avadanlıqların qovşaqları və boru xətlərinin təmiri üçün nəzərdə tutulmalıdır?

- A) 10 kq
- B) 20 kq
- C) 50 kq
- D) 30 kq
- E) 40 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СНиП II-35-76 Котельные установки

2. Aşağıda qeyd olunmuş variantlardan biri tikinti zamanı inventar yükqaldırıcı vasitələrinin istifadəsi mümkün olmadığı halda, istifadə ediləcək digər stasionar yükqaldırma vasitələrinə aid deyil?

- A) Tallar
- B) Telferlər
- C) Asma kranlar
- D) Körpülü kranlar
- E) Taxtabəndlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: СНиП II-35-76 Котельные установки

3. Aşağıda qeyd olunmuş variantlardan biri layihədə qəbul edilən əsas texniki məsələlərə aid deyil?

- A) Avadanlığın etibarlılığı və təhlükəsizliyi
- B) Maksimal energetik effektivlik
- C) Əməyin mühafizəsi tələbləri
- D) Ətraf mühitin mühafizəsi tələbləri
- E) Təmir personalın sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: СНиП II-35-76 Котельные установки

4. Hansı hallarda qazanxana ərazisinin çəpərlənməsi istisna olunur?

- A) Sənaye müəssisənin daxilində yerləşdiyi halda
- B) Sahəsi 1 ha çox olduğu halda
- C) Sahəsi 0,5 ha çox olduğu halda
- D) Sahəsi şəhərdən kənarında yerləşdiyi halda
- E) Sahəsi yaşayış məntəqəsindən 100 metr aralı yerləşdiyi halda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СНиП II-35-76 Котельные установки

5. Yanğınsöndürmə hidrantlarının hündürlüyü hansı göstəricidən asılıdır?

- A) Borunun çəkilməsi dərinliyindən
- B) Boruların divar qalınlığından
- C) Boruların uzunluğundan
- D) Boruların üzərində quraşdırılmış armaturların sayından
- E) Boruların daxili diametrindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Р.Р.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

6. Yanğınsöndürmə hidrantları bir-birindən hansı məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) 100-200 metr
- B) 20-50 metr
- C) 50-80 metr
- D) 1000 metr
- E) 300-500 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Р.Р.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

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

7. Yanğınsöndürmə hidrantları binaların divarlarından hansı məsafə kənarında quraşdırılmalıdır?

- A) 2 metr
- B) 1 metr
- C) 1,5 metr
- D) 0,5 metr
- E) 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

8. Yanğınsöndürmə hidrantları yol kənarından hansı məsafədə quraşdırılmalıdır?

- A) 0,5 metr
- B) 1 metr
- C) 0,8 metr
- D) 2,5 metr
- E) 2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

9. Boru xətlərinin üzərində quraşdırılmış hansı armatur, şəbəkədə icazə verilən təzyiqin çoxalmasına imkan vermir?

- A) Siyirtmələr
- B) Qoruyucu klapınlar
- C) Əks klapınlar
- D) Kranlar
- E) Ventillər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

10. Suyun temperaturu neçə dərəcədən çox olduqda istilik daşıyıcı qismində istixanalar iki müstəqil elektrik qidalandırıcılarla təmin edilməlidir?

A) 95 °C

B) 50 °C

C) 60 °C

D) 20 °C

E) 35 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: СНиП II-35-76 Котельные установки

11. İstixanalar üçün baca boruları hansı materialdan olmur?

A) Kərpic

B) Dəmir-beton

C) Metalik

D) Keramik

E) Taxta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: СНиП II-35-76 Котельные установки

12. İstixanalarda boru xətləri hansı mailliyi ilə çəkilməlidir?

A) 0.1

B) 0.2

C) 0.002

D) 0.02

E) 0.01

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СНиП II-35-76 Котельные установки

13. İstixanalarda buxar xətləri hansı mailliyi ilə çəkilməlidir?

- A) 0.004
- B) 0.4
- C) 0.5
- D) 0.05
- E) 0.04

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: СНиП II-35-76 Котельные установки

14. Qazanxananın hesablama ölçülü üfürülməsi neçə faiz olduqda vaxtaşırı üfürülmədən əlavə daimi üfürülmə nəzərə alınmalıdır?

- A) $\geq 2\%$
- B) $\geq 1,2\%$
- C) $\geq 0,1\%$
- D) $\geq 0,5\%$
- E) $\geq 1\%$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: СНиП II-35-76 Котельные установки

15. Turşu saxlanması üçün anbarların otaqlarında hansı həcmdən çox reaqentin saxlanması qadağandır?

- A) 10 ton
- B) 20 ton
- C) 50 ton
- D) 35 ton
- E) 5 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СНиП II-35-76 Котельные установки

16. Turşu və qələvilərin hava ilə birgə tutumlardan çıxarılması üçün nəzərdə tutulan boru xətləri binanın damı üzərində hansı məsafədə hündürlükdə yerləşdirilməlidir?

- A) 3 metr
- B) 2 metr
- C) 1 metr
- D) 1,5 metr
- E) 1,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: СНиП II-35-76 Котельные установки

17. Suyun yalnız bir istiqamətdə axmasını təmin edən armatur necə adlanır?

- A) Siyirtmələr
- B) Qoruyucu klapınlar
- C) Əks klapınlar
- D) Kranlar
- E) Ventillər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

18. Su xəttinin binaya girişi zamanı təzyiğin azaldılması üçün xidmət edən armatur necə adlanır?

- A) Siyirtmə
- B) Əks klapın
- C) Reduksiyon klapın
- D) Qoruyucu klapın
- E) Ventillər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

19. Metallik boru xətlərinin temperatur nəticəsində uzanmasını qəbul edən vasitələr necə adlanırlar?

- A) Flans
- B) Kompensator
- C) Nazim-çarx
- D) Qoruyucu örtük
- E) Mühafizə çərəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

20. Su şəbəkəsinin hündürlükdə yerləşən nöqtələrdə boru xəttində yığılan havanın azad edilməsi üçün hansı vasitələr istifadə edilir?

- A) Üfürmə xətləri
- B) Hava vantuzları
- C) Qoruyucu klapın
- D) Siyirtmə
- E) Reduksiyon klapın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

21. Boru xəttinin diametri $d < 300$ mm olduqda, donmanın qarşısını almaq üçün boru xəttinin çəkilmə dərinliyi neçəyə bərabər olmalıdır?

- A) $H_{donma} + 0,2d$
- B) $H_{donma} + 0,1d$
- C) $H_{donma} + 0,15d$
- D) $H_{donma} + 0,025d$
- E) $H_{donma} + 0,02d$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

22. Qaynaq zamanı tutulmanın (priхvat) hündürlüyü qaynaq edilən borunun divar qalınlığına nisbətən nə qədər olmalıdır?

A) 1/3

B) 1/5

C) 1/4

D) 1/7

E) 1/6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: СНиП 3.05.02-88 Газоснабжение

23. Əl qöv qaynaq zamanı birləşən boruların divar qalınlığı hansı ölçüdə olduqda ən azı üç qat edilməlidir?

A) 6 mm

B) 5 mm

C) 2 mm

D) 2,5 mm

E) 5,5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СНиП 3.05.02-88 Газоснабжение

24. Qaz xətlərinin hansı şərti diametrində asetilen qaz qaynağının aparılmasına icazə verilir?

A) 150 mm

B) 250 mm

C) 200 mm

D) 500 mm

E) 300 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: СНиП 3.05.02-88 Газоснабжение

25. Qaz borularının düzxətli hissələrində 1 metr uzunluğa layihə vəziyyətindən neçə mm kənara çıxma halına icazə verilir?

- A) 10 mm
- B) 3 mm
- C) 5 mm
- D) 15 mm
- E) 2 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: СНиП 3.05.02-88 Газоснабжение

26. Yeraltı qaz boru xətlərinin yan qaynaq birləşmələrindən kəşişən yeraltı mühəndis kommunikasiyalarının divarlarına qədər məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 0,35 metr
- B) 0,5 metr
- C) 0,2 metr
- D) 1 metr
- E) 0,6 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СНиП 3.05.02-88 Газоснабжение

27. Şerti diametri 200 mm-dən çox olan yerüstü çəkilən qaz xətlərinin qaynaq birləşmələri dayaqların kənarından hansı məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) 100 mm
- B) 300 mm
- C) 150 mm
- D) 50 mm
- E) 30 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: СНиП 3.05.02-88 Газоснабжение

28. Boru xətlərinin möhkəmliyə və hermetikliyə sınıanması zamanı hansı sinif dəqiqliyinə malik olan manometrlər istifadə edilməlidir?

A) 1.5

B) 5

C) 10

D) 30

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: СНиП 3.05.02-88 Газоснабжение

29. Orta təzyiqli qaz xətlərində işçi təzyiq nə qədər olmalıdır?

A) 5 - 13 МПа

B) 2 - 20 МПа

C) 0,005 - 0,3 МПа

D) 0,05 - 3 МПа

E) 0,5 - 12 МПа

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СНиП 3.05.02-88 Газоснабжение

30. Yüksək təzyiqli qaz xətlərində işçi təzyiq nə qədər olmalıdır?

A) 3 - 6 МПа

B) 0,3 - 0,6 МПа

C) 0,01 - 0,06 МПа

D) 20 - 50 МПа

E) 10 - 36 МПа

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СНиП 3.05.02-88 Газоснабжение

31. Sənaye müəssisəsinin, anbarın və s. ərazisindən keçən yeraltı qaz kəməri boyu ən azı hansı ölçü enində ərazi ayrılmalıdır?

- A) 2 metr
- B) 1 metr
- C) 0,5 metr
- D) 4 metr
- E) 2,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

32. Qaz kəmərləri məhəllələrarası kollektorlardan keçirsə, onların havasını hansı müddətdən bir daim dəyişə bilən ventilyasiya qurğusu quraşdırılmalıdır?

- A) Hər saatda 3 dəfə
- B) 2 saatda bir dəfə
- C) 5 saatda bir dəfə
- D) 6 saatda 2 dəfə
- E) 12 saatda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

33. Texniki yeraltı sahələrdə şərti diametri hansı ölçüdə olan qaz kəmərlərinin bütün qaynaq birləşmələri fiziki nəzarət üsulları ilə yoxlanılmalıdır?

- A) 20 mm
- B) 30 mm
- C) 55 mm
- D) 40 mm
- E) 15 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

34. Futlyarın ucları kəşidkləri tikilinin xarici divarlarından hər iki tərəfə ən azı hansı məsafəyə qədər çıxarılmalıdır?

- A) 1 metr
- B) 0,5 metr
- C) 2 metr
- D) 1,2 metr
- E) 0,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

35. Futlyarlı qaz kəmərinin yerin altı ilə çəkilən bütün hallarında qaynaq tikişindən furlyarın qurtaracağına qədər məsafə hansı ölçüdə az olmamalıdır?

- A) 200 mm
- B) 100 mm
- C) 150 mm
- D) 250 mm
- E) 300 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

36. Şəhərlərdən keçən qaz kəmərləri xətti ilə nəzarət-ölçü məntəqələri arasındakı intervallar neçə metrdən artıq olmamalıdır?

- A) 20 metr
- B) 100 metr
- C) 150 metr
- D) 75 metr
- E) 200 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

37. Yerüstü qaz kəmərlərinin elektrik xətləri ilə kəsişdikləri yerlərdə hər iki tərəfdən neçə metrədən yaxın məsafədə armaturların qoyulmasına icazə verilmir?

- A) 20 metr
- B) 10 metr
- C) 15 metr
- D) 50 metr
- E) 30 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

38. Qaz xəttində armatur hansı hündürlükdə quraşdırılan zaman pilləkənli meydança ilə təchiz edilməlidir?

- A) 2,2 metr
- B) 2 metr
- C) 1,8 metr
- D) 0,6 metr
- E) 0,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

39. Polad qaz kəmərlərində mühafizə örtüyünün qalınlığı hansı məsafədən bir yoxlanılmalıdır?

- A) 100 metr
- B) 200 metr
- C) 250 metr
- D) 300 metr
- E) 150 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

40. Bina daxili su xətlərinin hesablanan istismar müddəti neçə il təşkil edir?

- A) 5 il
- B) 25 il
- C) 20 il
- D) 50 il
- E) 30 il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

41. Bina daxili su xətti şəbəkəsində hansı diametrdə qapaucı armatur kimi ventillər istifadə edilir?

- A) $d > 50 \text{ mm}$
- B) $d > 500 \text{ mm}$
- C) $d > 200 \text{ mm}$
- D) $d > 100 \text{ mm}$
- E) $d > 150 \text{ mm}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

42. Bina daxili su xətti şəbəkəsində hansı diametrdə qapaucı armatur kimi siyirtmələr istifadə edilir?

- A) $d < 150 \text{ mm}$
- B) $d < 300 \text{ mm}$
- C) $d < 250 \text{ mm}$
- D) $d < 50 \text{ mm}$
- E) $d < 100 \text{ mm}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

43. Qazpaylayıcı stansiyalarından yaşayış məntəqlərinə təbii qazın hansı təzyiqdə verilməsi alçaq təzyiqli qaz xətlərinə aid edilir?

A) $p > 5000 \text{ Pa}$

B) $p > 6000 \text{ Pa}$

C) $p > 3000 \text{ Pa}$

D) $p > 8500 \text{ Pa}$

E) $p > 9000 \text{ Pa}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

44. Qazpaylayıcı stansiyalarından yaşayış məntəqlərinə təbii qazın hansı təzyiqdə verilməsi orta təzyiqli qaz xətlərinə aid edilir?

A) $3000 \text{ Pa} < p < 0,3 \text{ MPa}$

B) $3000 \text{ Pa} < p < 3 \text{ MPa}$

C) $6000 \text{ Pa} < p < 0,3 \text{ MPa}$

D) $6000 \text{ Pa} < p < 3 \text{ MPa}$

E) $0,3 \text{ MPa} < p < 12 \text{ MPa}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

45. Qazpaylayıcı stansiyalarından yaşayış məntəqlərinə təbii qazın hansı təzyiqdə verilməsi 1-ci pilləli yüksək təzyiqli qaz xətlərinə aid edilir?

A) $0,3 \text{ MPa} < p < 6 \text{ MPa}$

B) $0,3 \text{ MPa} < p < 0,6 \text{ MPa}$

C) $3 \text{ MPa} < p < 6 \text{ MPa}$

D) $0,1 \text{ MPa} < p < 1 \text{ MPa}$

E) $0,5 \text{ MPa} < p < 10 \text{ MPa}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

46. Qazpaylayıcı stansiyalarından yaşayış məntəqlərinə təbii qazın hansı təzyiqdə verilməsi 2-ci pilləli yüksək təzyiqli qaz xətlərinə aid edilir?

- A) $0,6 \text{ MPa} < p < 1 \text{ MPa}$
- B) $0,3 \text{ MPa} < p < 1 \text{ MPa}$
- C) $0,6 \text{ MPa} < p < 1,2 \text{ MPa}$
- D) $0,6 \text{ MPa} < p < 12 \text{ MPa}$
- E) $0,1 \text{ MPa} < p < 10 \text{ MPa}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

47. Qaz paylayıcı məntəqlərin otaqlarında hava temperaturu neçə dərəcədən az olmamalıdır?

- A) $20 \text{ }^\circ\text{C}$
- B) $5 \text{ }^\circ\text{C}$
- C) $25 \text{ }^\circ\text{C}$
- D) $30 \text{ }^\circ\text{C}$
- E) $10 \text{ }^\circ\text{C}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

48. Yaşayış və inzibati binaların yanmayan divarlarının yanında qaz xətlərinin çəkilməsi zamanı icazə verilən boru xəttində təzyiq nə qədər olmalıdır?

- A) $\leq 5 \text{ MPa}$
- B) $\leq 1 \text{ MPa}$
- C) $\leq 3 \text{ MPa}$
- D) $\leq 0,5 \text{ MPa}$
- E) $\leq 0,3 \text{ MPa}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

49. Qaz xətləri ilə birgə elektrik xətlərinin çəkilməsi zamanı hansı şərt gözlənilməlidir?

- A) Elektrik xəttinin zirehli və ya polad borunun içərisində olması
- B) Elektrik xətti xüsusi xomut vasitəsilə qaz xəttinə bərkidilməli
- C) Elektrik xəttinin boru statik cərəyanından mühafizəsi üçün yerlə birləşdirmələr quraşdırılmalı
- D) Elektrik xətlərinin üzərində fərqləndirici rəng və nişanlarla təmin edilməli
- E) Elektrik kabellərinin diametri qaz xəttinin diametrindən 1/3 dəfə az olmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

50. Quru qaz xətləri yer səthinə qədər ən azı hansı dərinlikdə çəkilməlidir?

- A) 0,8 metr
- B) 0,2 metr
- C) 0,5 metr
- D) 0,3 metr
- E) 0,45 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

51. Yerin altında qaz xətləri ən azı hansı mailliklə çəkilməlidir?

- A) 0,2 mm/poq. metr
- B) 0,25 mm/poq. metr
- C) 0,35 mm/poq. metr
- D) 1,5 mm/poq. metr
- E) 0,7 mm/poq. metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

52. 5000 Pa – 0,3 MPa orta təzyiqli qaz xətlərindən 1 kV-a kim elektrik hava xətlərinə qədər horizontal üzrə minimal məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 0,2 metr
- B) 0,35 metr
- C) 0,5 metr
- D) 1 metr
- E) 0,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

53. 5000 Pa-0,3 MPa orta təzyiqli qaz xətlərindən su xətlərin divarına qədər horizontal üzrə minimal məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 0,45 metr
- B) 0,55 metr
- C) 0,3 metr
- D) 0,8 metr
- E) 1 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

54. 5000 Pa-0,3 MPa orta təzyiqli qaz xətlərindən bina və qurğulara qədər horizontal üzrə minimal məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 1,6 metr
- B) 4 metr
- C) 1 metr
- D) 2 metr
- E) 2,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

55. 0,3 -0,6 MPa yüksək təzyiqli qaz xətlərindən su xətlərin divarına qədər horizontal üzrə minimal məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 3,2 metr
- B) 4 metr
- C) 7 metr
- D) 1,7 metr
- E) 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

56. Hansı sayda kanalizasiya dayaqları bir sorma boru ilə birləşməlidir?

- A) 6 ədəd
- B) 10 ədəd
- C) 20 ədəd
- D) 25 ədəd
- E) 30 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

57. İstifadə edilmiş istilik daşıyıcıları növlərinə görə hansı istilik sisteminə aid deyil?

- A) Su
- B) Buxar
- C) Alov-havalı
- D) Havalı
- E) Mərkəzləşdirilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

58. 100 mm ölçüdə daxili kanalizasiya boruların mailliyi nə qədər olmalıdır?

- A) 2 sm/m
- B) 10 sm/m
- C) 15 sm/m
- D) 20 sm/m
- E) 25 sm/m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

59. СНиП 2.04.03—85 əsasən kanalizasiya sistemində səthi axının neçə faizi təmizlənməlidir?

- A) 0.3
- B) 0.2
- C) 0.7
- D) 0.5
- E) 0.1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

60. Daxili kanalizasiya borunun uzunluğu bərk qruntlarda binanın xarici divarından baxış quyusuna qədər ən azı neçə metr olmalıdır?

- A) 3 metr
- B) 2 metr
- C) 1 metr
- D) 0,8 metr
- E) 1,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

61. Havanın istitutumluq çəkisi neçəyə bərabərdir?

- A) 1 kq K
- B) 10 kq K
- C) 100 kq K
- D) 50 kq K
- E) 1200 kq K

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

62. Metan qaz-hava qarışığının aşağı və yuxarı həddləri neçə faiz arasında dəyişir?

- A) 5-15%
- B) 20-25%
- C) 50-60%
- D) 85-90%
- E) 10-40%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

63. 1 m³ qazın yandırılması üçün hansı həcmdə hava tələb olunur?

- A) 9,52 m³
- B) 5.25 m³
- C) 1,56 m³
- D) 19,8 m³
- E) 22,3 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

64. 20 °C otaq temperaturda insanın tam istiliyin itirməsi neçə kJ/saat təşkil edir?

A) 544,3 kJ/saat

B) 54,3 kJ/saat

C) 5,4 kJ/saat

D) 0,544 kJ/saat

E) 0,05 kJ/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

65. Havanın tərkibində azotun miqdarı neçə faiz təşkil edir?

A) 0.007555

B) 0.006223

C) 0.002515

D) 0.000505

E) 0.009011

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

66. Havanın tərkibində oksigenin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

A) 0.0005

B) 0.0015

C) 0.0023

D) 0.0001

E) 0.005

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

67. Hansı qarışıqların birləşməsinə nəm hava deyilir?

A) Hava ilə yanar qazlar

B) Hava ilə azon

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

- C) Hava ilə su buxarları
- D) Hava ilə təsirsiz qazlar
- E) Hava ilə koksik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

68. Yaşayış və inzibati otaqlar üçün nisbi rütubətlik neçə faiz arasında münasib hesab edilir?

- A) 10-20%
- B) 20-30%
- C) 25-35%
- D) 30-70%
- E) 60-90%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

69. Nəm havanın həcmli istilik tutumluğuna nə deyilir?

- A) 10 m^3 nəm havanın $1 \text{ }^\circ\text{C}$ qızdırılması üçün tələb olunan istilik miqdarı
- B) 1 m^2 nəm havanın $1 \text{ }^\circ\text{C}$ qızdırılması üçün tələb olunan istilik miqdarı
- C) 1 m^3 nəm havanın $10 \text{ }^\circ\text{C}$ qızdırılması üçün tələb olunan istilik miqdarı
- D) 1 m^3 nəm havanın $20 \text{ }^\circ\text{C}$ qızdırılması üçün tələb olunan istilik miqdarı
- E) 1 m^3 nəm havanın $1 \text{ }^\circ\text{C}$ qızdırılması üçün tələb olunan istilik miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

70. Nəm havanın həcmli istilik tutumluğunun ölçü vahidi hansıdır?

- A) m^3K
- B) kJ/m^2
- C) $\text{kJ}/\text{m}^2\text{K}$
- D) kJ/mK^3

E) kJ/m³K

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

71. Hava ötürücü sistemlərdə süni (qravitasiya) təsirlər nəticəsində havanın sürəti şərti olaraq neçə m/s götürülür?

A) 15-20 metr/saniyyə

B) 1-5 metr/saniyyə

C) 0,5-1 metr/saniyyə

D) 10-15 metr/saniyyə

E) 5-10 metr/saniyyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

72. Havanın qızdırılması və ya soyudulması üçün istifadə olunan vasitələr necə adlanır?

A) Kalorifer

B) Filtr

C) Səsboğucu

D) Rekuperatorlar

E) Soyuducular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

73. Havanın tozlanmasının qarşısını almaq üçün istifadə olunan vasitələr necə adlanır?

A) Rekuperatorlar

B) Səsboğucular

C) Kaloriferlər

D) Soyuducular

E) Filtrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

74. Aşağıda qeyd edilmiş variantlardan hansı otaqlarda hava mühitinin tərkibinə aid deyil?

- A) Temperatur
- B) Nisbi rütubətlik
- C) Hərəkətlik
- D) Tozluluq
- E) Vibrasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

75. Orta günlük bayır hava temperaturu neçə °C olduqda ilin soyuq fəsilə hesab edilir?

- A) ≤ 8 °C
- B) ≤ 20 °C
- C) ≤ 15 °C
- D) ≤ 5 °C
- E) ≤ 10 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Энергопотребление в зданиях и сооружениях, Белорусский национальный технический университет. 2018

76. Orta günlük bayır hava temperaturu neçə °C olduqda ilin isti fəsilə hesab edilir?

- A) > 10 °C
- B) > 12 °C
- C) > 8 °C
- D) > 7 °C
- E) > 3 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Энергопотребление в зданиях и сооружениях, Белорусский национальный технический университет. 2018

77. Aşağıda qeyd edilən variantlardan hansı otaqların istilik rejiminə təsir edən təbiət-klimatik faktoruna aid deyil?

- A) Xarici havanın temperaturu
- B) Küləyin sürəti
- C) Tikinti rayonunda rütubətlik zonası
- D) Daxili işıqlandırma
- E) Günəş radiasiyasının intensivliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Энергопотребление в зданиях и сооружениях, Белорусский национальный технический университет. 2018

78. Xarici işıqlandırma üçün istifadə edilən çiraqların mühafizə dərəcəsi hansı tələblərə cavab verməlidir?

- A) IP20
- B) IP34
- C) IP53
- D) IP32
- E) IP23

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Энергопотребление в зданиях и сооружениях, Белорусский национальный технический университет. 2018

79. Aşağıda qeyd edilən variantlardan hansı nisbi rütubətlik və hava temperaturunu nəzərə alınmaqla otaqların nəmlilik rejiminə aid deyil?

- A) Quru
- B) Normal
- C) Tozlu
- D) Nəm

E) İslak

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Энергопотребление в зданиях и сооружениях, Белорусский национальный технический университет. 2018

80. 24 °C temperaturda nisbi rütubətlik neçə dərəcə olduğu halda otaq quru rejimə aiddir?

A) 0,65°

B) 0,2°

C) 0,6°

D) 0,7°

E) 0,9°

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Энергопотребление в зданиях и сооружениях, Белорусский национальный технический университет. 2018

81. 24 °C temperaturda nisbi rütubətlik neçə dərəcə olduğu halda otaq normal rejimə aiddir?

A) 0,1°

B) 0,5°

C) 0,2°

D) 0,35°

E) 0,8°

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Энергопотребление в зданиях и сооружениях, Белорусский национальный технический университет. 2018

82. 24 °C temperaturda nisbi rütubətlik neçə dərəcə olduğu halda otaq nəm rejimə aiddir?

A) 0,2°

B) 0,35°

C) 0,75°

D) 0,6°

E) 1°

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Энергопотребление в зданиях и сооружениях, Белорусский национальный технический университет. 2018

83. Oturan işçilər üçün otağın "Xidmət zonası" hissəsinin hündürlüyü neçə metrə qədər sahə hesab edilir?

A) 2 metr

B) 3 metr

C) 2,2 metr

D) 2,6 metr

E) 1,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

84. Hərəkət edən işçilər üçün otağın "İş zonası" hissəsinin hündürlüyü neçə metrə qədər sahə hesab edilir?

A) 3 metr

B) 2,8 metr

C) 1,5 metr

D) 1,8 metr

E) 2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

85. Otağın hansı hissəsinə "Otağın yuxarı zonası" deyilir?

A) İşçi və xidməti zonalardan hündürlükdə yerləşən sahə

B) Yalnız işçi zonasından hündürlükdə yerləşən sahə

- C) Yalnız xidməti zonasından hündürlükdə yerləşən sahə
- D) Otağın tavanından 1 metr aşağı yerləşən sahə
- E) Otağın döşəməsindən 1 metr hündürlükdə yerləşən sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

86. İşçilərin iş rejmi fasiləsiz bir növbə ərzində nə qədər olduqda müəssisə daimi iş yeri hesab edilir?

- A) 2 saatdan çox
- B) 30 dəqiqədən çox
- C) 45 dəqiqədən çox
- D) 1 saatdan çox
- E) 1,5 saatdan çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

87. İşçilərin iş rejmi fasiləsiz bir növbə ərzində iş vaxtının neçə faizindən çox olduqda daimi iş yeri hesab edilir?

- A) 0.002
- B) 0.001
- C) 0.0015
- D) 0.005
- E) 0.004

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

88. Gigiyenik nöqtə nəzərindən otaqda temperaturun mülayim səviyyəsi hansı dərəcələr arasında dəyişir?

A) 14-20 °C

B) 21-23 °C

C) 8-12 °C

D) <30 °C

E) 26-28 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

89. Otaqda buraxıla bilən karbon qazının çatışmazlıq həddi neçə faizdir?

A) <0,1%

B) <0,03%

C) <0,5%

D) <1%

E) <2%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

90. Otaqda buraxıla bilən karbon qazının izafi həddi neçə faizdir?

A) >1%

B) >0,1%

C) >0,3%

D) >0,75%

E) >1,5%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

91. Qaz boru xətlərinin flans birləşmələrində sancaqların sayı hansı göstəricidən asılıdır?

- A) Boru xəttinin uzunluğundan
- B) Boru xəttinin divar qalınlığından
- C) Boru xəttinin diametrindən
- D) Boru xəttinin çəkisindən
- E) Boru xətlərinin daxilində keçən qazın sürətindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.П.Шальнова. Строительство городских систем газоснабжения, справочник строителя. Москва, 1976 г.

92. Qaz boru xətlərinin bir hissəsindən digər hissəsinə qədər azmış cərəyanların qarşısının alınması üçün istifadə edilən izolyasiyalı flansların müqaviməti neçə Om olmalıdır?

- A) 1000 Om
- B) 500 Om
- C) 200 Om
- D) 250 Om
- E) 650 Om

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.П.Шальнова. Строительство городских систем газоснабжения, справочник строителя. Москва, 1976 г.

93. Qaz xətlərində quraşdırılan bağlayıcı armaturlara hansılar aid deyil?

- A) Kranlar və flanslar
- B) Ventillər, kranlar və əks klapınlar
- C) Siyirtmələr və qoruyucu klapınlar
- D) Qoruyucu və əks klapınlar
- E) Siyirtmələr, kranlar və ventillər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.П.Шальнова. Строительство городских систем газоснабжения, справочник строителя. Москва, 1976 г.

94. Məişət qaz su qızdırıcıları hansı növlərə ayrılırlar?

- A) Açıq və bağlı
- B) Axarlı və həmli
- C) Alçaq və orta təzyiqli
- D) Alçaq və yüksək təzyiqli
- E) Yanar və tez alışan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.П.Шальнова. Строительство городских систем газоснабжения, справочник строителя. Москва, 1976 г.

95. Qızdırıcı cihazlar üçün istifadə edilən qaz balonlarının, hansı həcmdə bir otaqda saxlanılmasına icazə verilir?

- A) 55 litr
- B) 80 litr
- C) 60 litr
- D) 100 litr
- E) 150 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.П.Шальнова. Строительство городских систем газоснабжения, справочник строителя. Москва, 1976 г.

96. Qızdırıcı və istehsalat qazanxanalarda təzyiqi neçə МПа olan qaz kəmərlərinin çəkilməsinə icazə verilir?

- A) 6 МПа
- B) 16 МПа
- C) 0,6 МПа
- D) 12 МПа
- E) 36 МПа

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Р.Р.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

97. Qaz kəmərlərinin döşəməyə girdiyi v  ordan cıxdıđı yerdə qılaflar (futlyar) döşəmədən ən azı hansı hündürlükdə quraşdırılmalıdır?

- A) 2 sm
- B) 1 sm
- C) 3 sm
- D) 0,5 sm
- E) 2,5 sm

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

 stinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

98. K rs  mərtəbəyə qaz kəmərinin girişində quraşdırılmış tıxacın  rti keçid diametrine  mm-dən artıq olmamalıdır?

- A) 25 mm
- B) 20 mm
- C) 10 mm
- D) 5 mm
- E) 7 mm

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

 stinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

99. Rezin-parçanın qollar vasitəsilə  k l n qaz kəmərləri ne  hissədən ibarət olmalıdır?

- A) İki
- B)   
- C) Bir
- D) Altı
- E) Beş

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

 stinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

100. Rezin-parçanın qollar vasitəsilə çəkilən qaz kəmərləri hansı uzunluqda olmalıdır?

- A) 15 metr
- B) 30 metr
- C) 25 metr
- D) 10 metr
- E) 35 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

101. İctimai binaların qaz kəmərləri və işıq naqilləri ilə kəsişən yerlərində elektrik naqilləri hər tərəfə hansı məsafədə kənara çıxan rezin boruya salınmalıdır?

- A) 5 sm
- B) 10 sm
- C) 2 sm
- D) 3 sm
- E) 7 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

102. Sobaların odluqları qarşısında eni ən azı neçə metr məsafədə olan keçid olmalıdır?

- A) 2 metr
- B) 1 metr
- C) 0,5 metr
- D) 0,8 metr
- E) 1,2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

103. Yaşayış binalarda qaz xətləri hansı şəkildə çəkilməlidir?

- A) Döşəmənin altında
- B) Açıq şəkildə
- C) Didarın içində
- D) Tavanın altında
- E) Kombinasıya edilmiş (açıq və qapalı şəkildə)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

104. Yaşayış evlərində çəkilən qaz kəməri və avadanlıqları açmaq üçün açıcı qurğular harda quraşdırılmalıdır?

- A) Binaya daxil olan girişdə və hər bir qaz cihazının qabağında
- B) Yalnız qaz cihazının qabağında
- C) Yalnız binaya daxil olan girişdə
- D) Qaz kəmərinin 10 metrədən bir intervalında
- E) Qaz kəmərinin üzərində olan armaturların önündə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

105. Yaşayış binalarda qaz piltələri ən azı hündürlüyü neçə metr olan mətbəxlərdə quraşdırılmalıdır?

- A) 2 metr
- B) 1,6 metr
- C) 1,5 metr
- D) 2,2 metr
- E) 1,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

106. Yaşayış binalarda dörd gözlü piltələr üçün mətbəxin həcmi nə qədər olmalıdır?

- A) 5 m³
- B) 15 m³
- C) 12 m³
- D) 10 m³
- E) 7 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

107. Yaşayış binalarda üç gözlü piltələr üçün mətbəxin həcmi nə qədər olmalıdır?

- A) 10 m³
- B) 5 m³
- C) 12 m³
- D) 4 m³
- E) 9 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

108. Yaşayış binalarda iki gözlü piltələr üçün mətbəxin həcmi nə qədər olmalıdır?

- A) 4 m³
- B) 5 m³
- C) 3 m³
- D) 8 m³
- E) 6 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

109. Qazla işləyən tutumlu su qızdırıcıları yanmayan divarların yanında, divardan hansı məsafə kənar quraşdırılmalıdır?

A) 10 sm

B) 5 sm

C) 3 sm

D) 12 sm

E) 15 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

110. Yeni tikilən binalarda birləşdirici boruların horizontal sahələrinin ümumi uzunluğu neçə metrdən artıq olmamalıdır?

A) 2 metr

B) 1 metr

C) 3 metr

D) 0,5 metr

E) 2,2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

111. İstismar olunan binalarda birləşdirici boruların horizontal sahələrinin ümumi uzunluğu neçə metrdən artıq olmamalıdır?

A) 4 metr

B) 6 metr

C) 5 metr

D) 2 metr

E) 3 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

112. Bütün qaz kəmərləri, onlarla qaz buraxılmazdan əvvəl hansı təzyiqlə üfürülməlidir?

- A) 500 daPa
- B) 2000 daPa
- C) 5000 daPa
- D) 1500 daPa
- E) 3000 daPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

113. Qızdırıcı qazanxanalarının daxili qaz kəmərləri hansı təzyiq altında üfürülərək nəzarət üçün yoxlanılır?

- A) 0,1 MPa
- B) 1 MPa
- C) 0,01 MPa
- D) 10 MPa
- E) 1,5 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

114. Qaz kəmərlərində üfürmənin keyfiyyətinin yoxlanılması üçün yandırılması üsulu ilə təyin edilən zaman, həmin qazın tərkibində oksigenin miqdarı neçə faizdən çox olmamalıdır?

- A) 0.0001
- B) 5e-05
- C) 2e-05
- D) 2.5e-05
- E) 6e-05

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

115. Üfürülən havada qalan qazın miqdarı qazın alışmasının aşağı həddinin hansı mislindən artıq olmamalıdır?

- A) 1/9
- B) 1/8
- C) 1/5
- D) 1/6
- E) 1/20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

116. Su qızdırıcı tutumlarının və qızdırıcı mənzil qazanlarının tüstü bacaları hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) İki ildə bir dəfə
- B) Qızdırma mövsümdən əvvəl
- C) Üç ildə bir dəfə
- D) Beş ildə bir dəfə
- E) Səkkiz ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

117. Binalarda su təchizatı sxemlərinə hansı aid deyil?

- A) Sonluqlu (tupik)
- B) Halqalı
- C) Zonlu
- D) Kombinə edilmiş
- E) Bloklu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

118. Magistrал su boru xətti binanın zirzəminin tavanından neçə metr aşağıda çəkilmişdir?

- A) 0,5 metr
- B) 2 metr
- C) 1,5 metr
- D) 3 metr
- E) 2,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

119. Magistrал su boru xəttinin girişə tərəf olan mailliyi nə qədər olmalıdır?

- A) 0,003-0,005%
- B) 0,2-0,8%
- C) 0.0005
- D) 0,1-0,5%
- E) 0,3-0,5%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

120. Bina daxili su xətləri ən azı hansı təzyiqa davam gətirməlidir?

- A) 0,45 МПа
- B) 1 МПа
- C) 10 МПа
- D) 25 МПа
- E) 3 МПа

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

121. Aşağıda qeyd olunan variantlardan hansı su təminatı sisteminə aid deyil?

- A) Su mənbədən suyun götürülməsi

- B) Suyun t mizl nilm si
- C) Su xəttinin  ekilm si
- D) Suyun saxlanılması
- E) Suyun istehlakçılara çatdırılması

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

122. Suyun istilik tutumu ne e kJ təşkil edir?

- A) $c=0,419$ kJ
- B) $c=41,9$ kJ
- C) $c=419$ kJ
- D) $c=4,19$ kJ
- E) $c=0,0419$ kJ

Testin  atinlik dərəcəsi:  atin

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

123. Temperaturun azalması və  oxlaması ilə  lq dar suyun sıxlıđının dəyişməsi nəticəsində su istilik sistemlərində hansı vasitələr quraşdırılır?

- A) Qapayıcı armaturlar
- B) Separatorlar
- C) Genişləndirici baklar
- D) Nizamlayıcı armaturlar
- E) Nəzarət  l u cihazları

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

124. Su dövrünün dayanması zamanı istilik su sistemlərində mexaniki dađılma hansı xarici temperaturlarda baş verə bilər?

- A) < 0  C

- B) 24 °C
- C) 4 °C
- D) 60 °C
- E) 100 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

125. İstilik su sistemində suyun 150 °C temperatura qədər qızdırıldıqda, təzyiq neçə MPa qədər qaldırılmalıdır?

- A) 5 MPa
- B) 0,5 MPa
- C) 50 MPa
- D) 500 MPa
- E) 150 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

126. Soba istilik sistemi ilə neçə nəfərlik iki mərtəbəli tikili və ya otaqlar təchiz oluna bilər?

- A) 50 nəfər
- B) 100 nəfər
- C) 75 nəfər
- D) 80 nəfər
- E) 25 nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

127. Otaq havasının xarici hava ilə dəyişməsinə nə deyilir?

- A) Kondensasiya
- B) Ventilyasiya

- C) Odorizasiya
- D) Koaqulyasiya
- E) Aromatizasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

128. Ventilyasiya sistemində kompleks mühəndis vasitələrinə hansı aid deyil?

- A) Hava traktı
- B) Hava qəbuledicilər
- C) Hava bölüşdürücü vasitələr
- D) Drossel-klapanları
- E) Havalandırılan otaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

129. Mexaniki ventilyasiya sistemlərində fəaliyyət radiusu neçədir?

- A) 50 metrə qədər
- B) 150 metrə qədər
- C) 200 metrə qədər
- D) 100 metrə qədər
- E) 300 metrə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

130. Hava və digər qazların yerdəyişməsi üçün mexanizmlər necə adlanırlar?

- A) Separator
- B) Kondisioner
- C) Kompessor
- D) Vetilyator

E) Kondensator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

131. İstilik selinin hesablama göstəricisi neçə kVt çox olduqda, binada istilik sisteminin layihələndirilməsi zamanı istilik selinin avtomatlaşdırılmış tənzimlənməsi nəzərdə tutulmalıdır?

A) 50 kVt

B) 20 kVt

C) 10 kVt

D) 30 kVt

E) 25 kVt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Энергопотребление в зданиях и сооружениях, Белорусский национальный технический университет. 2018

132. Ventilyasiyanın xidməti zonalarına hansı aid deyil?

A) Yerli

B) Yerli axınlı

C) Yerli sovurma

D) Ümumi həcimli

E) Mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

133. Ventilyasiyada xarici havanın əsas hesablama göstəricilərinə hansılar aiddir?

A) Temperatur, entalpiya və sürət

B) Sürət və nisbi rütubətlik

C) Temperatur və nisbi rütubətlik

D) Temperatur, sürət və radiasiya

E) Atmosfer təzyiqi, temperatur və sürət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

134. Hansı mövsümlər üçün xarici hava göstəriciləri müəyyən edilir?

A) Soyuq və quru

B) Quru və nəm

C) İsti və nəm

D) Soyuq, keçid və isti

E) Quru, keçid və nəm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

135. Ventilyasiya sistemində keçid mövsüm üçün temperaturun hesablama göstəricisi neçə dərəcəsi götürülür?

A) 1 °C

B) 5 °C

C) 10 °C

D) 20 °C

E) 25 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

136. Ventilyasiya sistemində keçid mövsüm üçün entalpiyanın hesablama göstəricisi neçə kJ/kq götürülür?

A) 1 kJ/kq

B) 26,5 kJ/kq

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

- C) 100 kJ/kq
- D) 50,5 kJ/kq
- E) 0,02 kJ/kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

137. Orta günlük temperatur neçə °C olduqda ictimai binalarda yay rejiminə keçərək istilik sistemi söndürülür?

- A) 20 °C
- B) 15 °C
- C) 10 °C
- D) 25 °C
- E) 18 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

138. İstilik su sistemlərində supaylama yerlərində isti suyun temperaturu hansı dərəcələr arasında dəyişə bilər?

- A) 20-30 °C
- B) 50-75 °C
- C) 100-150 °C
- D) 200-220 °C
- E) 90-130 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

139. Yaşayış binalarına verilən qazın təzyiqi neçə Pa təşkil edir?

- A) <3000 Pa

B) <5000 Pa

C) <9000 Pa

D) <3 MPa

E) <0,3 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.P.Сафин. Инженерные сети и сооружения. Казань, 2015

140. Hansı °C işləyən su istilik sistemləri aşağı temperatura aiddir?

A) 105 °C

B) 200 °C

C) 150 °C

D) 120 °C

E) 180 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

141. Hansı °C işləyən su istilik sistemləri yüksək температура aiddir?

A) 150 °C

B) 90 °C

C) 120 °C

D) 106 °C

E) 110 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

142. Yaşayış binalarında istilik daşıyıcılarının hesablamə temperaturu iki borulu su istilik sistemlərində hansı dərəcəyə qədər layihələndirilir?

A) 105 °C

- B) 95 °C
- C) 120 °C
- D) 160 °C
- E) 180 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

143. Su qızdırıcı cihazları istehsal edilən materialına görə hansı növlərə ayrılırlar?

- A) Sürətli və sürətsiz
- B) Yanar, kombinəedilmiş və yanmayan
- C) Metalik, kombinə edilmiş və metalik olmayan
- D) İsti, qarışıq və soyuq
- E) İri və az həcmli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

144. Şaquli hündürlüyü neçə mm olan su qızdırıcı cihazlar orta ölçülü cihazlara aiddir?

- A) 500 mm
- B) 670 mm
- C) 350 mm
- D) 200 mm
- E) 150 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

145. Şaquli hündürlüyü neçə mm olan su qızdırıcı cihazlar alçaq ölçülü cihazlara aiddir?

- A) 250 mm

B) 900 mm

C) 100 mm

D) 50 mm

E) 180 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

146. Su qızdırıcı cihazlar dinamik xüsusiyyətlərinə görə hansı növlərə ayrılırlar?

A) Az və çox impulsu

B) Az və çox tezlikli

C) İnersiyalı, az inersiyalı və inersiyasız

D) Statik, az dinamik və dinamik

E) Laminar və turbulent

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

147. Su qızdırıcı cihazların istilik enerjisinin ötürülməsi zamanı ümumi istilik axının neçə faizi olduqda konvektiv adlanır?

A) >75%

B) >5%

C) >15%

D) >55%

E) >25%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

148. Çuqunlu radiatorun xüsusiyyətindən biri səhv qeyd edilib?

- A) Çətin hazırlanan
- B) Quraşdırılması çətin olan
- C) Mexaniki möhkəmliyi az olan
- D) Estetik görünüşü olmayan
- E) Alçaq istilik-texniki göstəricələr malik olan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

149. Hər bir su qızdırıcı cihazının pasportunda göstərilən istilik axının nominal səthi sıxlığının ölçü vahidi hansıdır?

- A) Vt/m^2
- B) Vt/m
- C) $Vt \cdot m^2$
- D) Vt/m^3
- E) $Vt \cdot m^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016

150. Vahanın kondisə edilməsinin konstruktiv növlərinə hansılar aiddir?

- A) Yerli və mərkəzləşmiş
- B) Sürətli və sürətsiz
- C) Dəyişən və sabit
- D) Avtonom və avtonom olmayan
- E) Düz axınlı və resirkulyasiyalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Архитектурно Строительный Университет Основы микроклимата и вентиляции гражданских зданий. Новокузнецк, 2016