

Rəis və böyük dispetçer (İstehsalat dispetçer xidməti) vəzifələri üzrə test tapşırıqları

1. ГOCT 5542-2014 standartının tələblərini ödəməli olan məhsul hansıdır?

- A) Qaz benzini
- B) Qaz konensatı
- C) Yüngül karbohidrogenlərin geniş fraksiyası
- D) Yanacaq desorbsiya qazları
- E) Texniki butan buxarları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГOCT 5542-2014

2. Qaz emalı zavodunda ГOCT 5542-2014 standartının tələblərini ödəməli olan məhsul hansıdır?

- A) Absorbent
- B) Qaz benzini
- C) Qaz konensatı
- D) Yüngül karbohidrogenlərin geniş fraksiyası
- E) Təbii qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГOCT 5542-2014

3. ГOCT 5542-2014 standartının tələblərini ödəməli olan qaz emalı zavodundakı məhsul hansıdır?

- A) Qaz konensatı
- B) Yüngül karbohidrogenlərin geniş fraksiyası
- C) Təmizlənmiş təbii qaz
- D) Absorbent
- E) Təmizləyici qurğulardan yığılmış neft məhsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГOCT 5542-2014

4. Standartlardan hansı SOCAR-ın Qaz emalı zavodunda istehsal edilən əsas məhsula tətbiq edilir?

A) OHSAS 18001

B) ГOCT 2518-1993

C) İSO 9001-2015

D) ГOCT 5542-2014

E) ГOCT 1700-2015

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГOCT 5542-2014

5. Qaz emalı zavodunda istehsal edilən əsas məhsullara tətbiq edilən tələb hansıdır?

A) İSO 9001-2015

B) ГOCT 2518-1993

C) ГOCT 20448-2018

D) ГOCT 1700-2015

E) OHSAS 18001

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГOCT 20448-2018

6. ГOCT 5542-2014 standartının tələbinə əsasən komponent tərkibi molyar paya görə necə olmalıdır?

A) Metan 80%

B) Metan 88%

C) Metan 94%

D) Metan 98%

E) Normallaşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГOCT 5542-2014

7. ГOCT 5542-2014 standartının tələbinə əsasən standart şəraitdə aşağı yanma istiliyi nə qədərdir(MC/m^3)?

A) 22.4

B) 31.8

C) 42.5

D) 76.4

E) 92.5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГOCT 5542-2014

8. ГOCT 5542-2014 standartının tələbinə əsasən standart şəraitdə Vobbe ədədinin yuxarı qiymətlər çoxluğu nə qədərdir(MC/m^3)?

A) 41,20-54,50

B) 22,40-33,60

C) 48,80-64,60

D) 52,50-76,60

E) 12,20-36,60

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГOCT 5542-2014

9. ГOCT 5542-2014 standartının tələbinə əsasən standart şəraitdə Vobbe ədədinin nominal qiymətindən buraxıla bilən kənarlaşma neçə faizdir(%)?

A) ± 1

B) ± 2

C) ± 3

D) ± 4

E) ± 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГOCT 5542-2014

10. ГOCT 5542-2014 standartının tələbinə əsasən hidrogensulfidin kütlə toplanmasının yuxarı həddi nə qədərdir(q/m^3)?

A) 0.01

B) 0.02

C) 0.03

D) 0.04

E) 0.05

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГOCT 5542-2014

11. ГOCT 5542-2014 standartının tələbinə əsasən merkaptan kükürdünün kütlə toplanmasının yuxarı həddi nə qədərdir(q/m^3)?

A) 0.012

B) 0.024

C) 0.036

D) 0.048

E) 0.06

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГOCT 5542-2014

12. ГOCT 5542-2014 standartının tələbinə əsasən oksigenin molyar payının yuxarı həddi neçə faizdir(%)?

A) 0.01

B) 0.02

C) 0.03

D) 0.04

E) 0.05

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГOCT 5542-2014

13. ГOCT 5542-2014 standartının tələbinə əsasən karbon qazının molyar payının yuxarı həddi neçə faizdir(%)?

A) 0.2

B) 0.25

C) 1

D) 2.5

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГOCT 5542-2014

14. ГOCT 5542-2014 standartının tələbinə əsasən nümunənin götürülmə nöqtəsindəki təzyiqdə nəmliyin şəh nöqtəsinin temperaturu neçə dərəcədir(°C)?

A) 0°C temperatur

B) 10 °C temperatur

C) 15°C temperatur

D) Nümunənin götürülmə nöqtəsindəki qazların temperaturundan yuxarı temperatur

E) Nümunənin götürülmə nöqtəsindəki qazların temperaturundan aşağı temperatur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГOCT 5542-2014

15. ГOCT 5542-2014 standartının tələbinə əsasən nümunənin götürülmə nöqtəsindəki təzyiqdə karbohidrogenlərin şəh nöqtəsinin temperaturu neçə dərəcədir(°C)?

A) Nümunənin götürülmə nöqtəsindəki qazların temperaturundan aşağı temperatur

B) 25°C temperatur

C) 36°C temperatur

D) Nümunənin götürülmə nöqtəsindəki qazların temperaturundan yuxarı temperatur

E) 72°C temperatur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГOCT 5542-2014

16. ГOCT 5542-2014 standartının tələbinə əsasən mexaniki qarışıqların kütlə toplantısının yuxarı həddi nə qədərdir(q/m^3)?

A) 0.001

B) 0.002

C) 0.003

D) 0.004

E) 0.005

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГOCT 5542-2014

17. ГOCT 5542-2014 standartının tələbinə əsasən qazın sıxlığı nə qədərdir(q/m^3)?

A) Normallaşdırılmır

B) 7600

C) 8500

D) 6500

E) 7200

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГOCT 5542-2014

18. Qaz benzini texniki şərtin tələbinə əsasən fraksiyaların qaynamasının ön nöqtəsi neçə dərəcədir(°C)?

A) 10

B) 20

C) 30

D) 40

E) 68

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki şərtlər. Qaz benzini (nafta) TŞ AZ 1123848-01-2004

19. Qaz benzini texniki şərtin tələbinə əsasən fraksiyaların qaynamasının son nöqtəsi neçə dərəcədir(°C)?

A) 176

B) 185

C) 198

D) 216

E) 245

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki şərtlər. Qaz benzini (nafta) TŞ AZ 1123848-01-2004

20. Qaz benzini texniki şərtin tələbinə əsasən kolbadakı qalıq həcm ən çoxu neçə faizdir(%)?

A) 1

B) 1.5

C) 2

D) 4

E) 2.5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki şərtlər. Qaz benzini (nafta) TŞ AZ 1123848-01-2004

21. Qaz benzini texniki şərtin tələbinə əsasən kolbadakı qalıq və itkilər ən çoxu neçə faizdir(%)?

A) 5

B) 4

C) 3

D) 2

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki şərtlər. Qaz benzini (nafta) TŞ AZ 1123848-01-2004

22. Qaz benzini texniki şərtin tələbinə əsasən 100 sm^3 həcmində qatranın faktiki miqdarı ən çoxu nə qədər ola bilər(mq)?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki şərtlər. Qaz benzini (nafta) TŞ AZ 1123848-01-2004

23. Qaz benzini texniki şərtin tələbinə əsasən doymuş buxarların təzyiqi ən çoxu nə qədər ola bilər(Pa)?

A) 20448

B) 17001

C) 73327

D) 77677

E) 19001

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki şərtlər. Qaz benzini (nafta) TŞ AZ 1123848-01-2004

24. Qaz benzini texniki şərtin tələbinə əsasən ümumi kükürdün miqdarı ən çoxu neçə faizdir(%)?

A) 0.01

B) 0.02

C) 0.03

D) 0.04

E) 0.05

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki şərtlər. Qaz benzini (nafta) TŞ AZ 1123848-01-2004

25. Qaz benzini texniki şərtin tələbinə əsasən suyun miqdarı ən çoxu neçə faizdir(%)?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) Yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki şərtlər. Qaz benzini (nafta) TŞ AZ 1123848-01-2004

26. Qaz benzini texniki şərtin tələbinə əsasən mexaniki qarışıqların miqdarı ən çoxu neçə faizdir(%)?

A) 3

B) 2

C) Yoxdur

D) 1

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki şərtlər. Qaz benzini (nafta) TŞ AZ 1123848-01-2004

27. Qaz benzini texniki şərtin tələbinə əsasən rəngi necə olmalıdır?

A) Açıq sarı

B) Şəffaf sarı

C) Şəffaf qırmızı

D) Şəffaf mavi

E) Şəffaf rəngsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki şərtlər. Qaz benzini (nafta) TŞ AZ 1123848-01-2004

28. Qaz benzini texniki şərtin tələbinə əsasən 20 °C -də sıxlığı nə qədər olmalıdır(q/m^3)?

A) 7600

B) 6700

C) 6200

D) 8500

E) Normallaşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki şərtlər. Qaz benzini (nafta) TŞ AZ 1123848-01-2004

29. Qaz benzini texniki şərtinə uyğun olmayan hansıdır?

A) Sıxlığı normallaşdırılmır

B) Tərkibində su yoxdur

C) Rəngi şəffafdır

D) Rəngi şəffaf qırmızıdır

E) Tərkibində mexaniki qarışıqlar yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki şərtlər. Qaz benzini (nafta) TŞ AZ 1123848-01-2004

30. Qaz benzini texniki şərtinin tələblərinə cavab verməyən variant hansıdır?

A) Kükürdün miqdarı 0,05%-dən çox olmamalı

B) Doymuş buxarların təzyiqi 73327 Pa -dan çox olmamalıdır

C) 100 sm^3 həcmində qatranın faktiki miqdarı 5 mq-dan çox olmamalıdır

D) Kolbadakı qalıq və itkilər 4%-dən artıq olmamalıdır

E) Kükürdün miqdarı 0,36%-dən çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki şərtlər. Qaz benzini (nafta) TŞ AZ 1123848-01-2004

31. Qaz benzini texniki şərtinin tələblərini ödəməyən variant hansıdır?

A) Kolbadakı qalıq həcm 1,5%-dən çox olmamalıdır

B) Fraksiyaların qaynamasının son nöqtəsi 185 °C-dən çox olmamalıdır

C) Fraksiyaların qaynamasının ön nöqtəsi 30 °C-dən az olmamalıdır

D) Sıxlığı normalaşdırılmır

E) Sıxlığı 7600 q/sm³ olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki şərtlər. Qaz benzini (nafta) TŞ AZ 1123848-01-2004

32. Qaz benzini texniki şərtinin tələblərinə əks olan variant hansıdır?

A) Tərkibində su yoxdur

B) Rəngi şəffafdır

C) Tərkibində suyun miqdarı 5mq-dan çox olmamalıdır

D) Tərkibində mexaniki qarışıqlar yoxdur

E) Kükürdün miqdarı 0,05%-dən çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki şərtlər. Qaz benzini (nafta) TŞ AZ 1123848-01-2004

33. Əmtəə məhsulu olan qaz benzini texniki şərtinə müvafiq olmayan hansıdır?

A) Fraksiyaların qaynamasının son nöqtəsi 185 °C-dən çox olmamalıdır

B) Fraksiyaların qaynamasının ön nöqtəsi 30 °C-dən az olmamalıdır

C) Kükürdün miqdarı 0,36%-dən çox olmamalı

D) 100 sm³ həcmində qatranın faktiki miqdarı 5 mq-dan çox olmamalıdır

E) 1000 sm³ həcmində qatranın faktiki miqdarı 0,5 mq-dan çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki şərtlər. Qaz benzini (nafta) TŞ AZ 1123848-01-2004

34. Hazır məhsul olan qaz benzini texniki şərtinin tələblərinə əks olan cavablar hansıdır?

- A) Rəngi şəffafdır
- B) Sıxlığı normallaşdırılmışdır
- C) Fraksiyaların qaynamasının son nöqtəsi 65 °C-dən çox olmamalıdır
- D) 100 sm³ həcmində qatranın faktiki miqdarı 5 mq-dan çox olmamalıdır
- E) Kolbadakı qalıq və itkilər 4%-dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki şərtlər. Qaz benzini (nafta) TŞ AZ 1123848-01-2004

35. ГОСТ 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texniki propan-butan qarışığı üçün metan, etan və etilenin mol payı neçə faizdir?

- A) 0.1
- B) 0.4
- C) 0.65
- D) 0.95
- E) Normallaşdırılmışdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

36. ГОСТ 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texniki propan-butan qarışığı üçün metan, etan və etilenin kütlə payı neçə faizdir?

- A) 0.5
- B) Normallaşdırılmışdır
- C) 0.7
- D) 0.8
- E) 0.9

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

37. ГОСТ 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texniki propan-butan qarışığı üçün propan və propilenin kütlə payı ən azı neçə faizdir?

- A) 0.2
- B) 0.45
- C) 0.66
- D) 0.44
- E) Normallaşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

38. ГОСТ 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texniki propan-butan qarışığı üçün propan və propilenin mol payı ən azı neçə faizdir?

- A) 0.18
- B) 0.42
- C) 0.58
- D) 0.43
- E) Normallaşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

39. ГОСТ 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texniki propan-butan qarışığı üçün butan və butilenlərin cəmi mol payı ən çoxu neçə faizdir?

- A) 0.26
- B) 0.43
- C) 0.54

D) 0.68

E) Normallaşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

40. ГОСТ 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texniki propan-butan qarışığı üçün butan və butilenlərin cəmi kütlə payı ən çoxu neçə faizdir?

A) 0.3

B) 0.4

C) 0.5

D) 0.6

E) 0.7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

41. ГОСТ 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texniki propan-butan qarışığı üçün hidrogensulfid və merkaptan kükürdün kütlə payı ən çoxu neçə faizdir?

A) 0.0011

B) 0.0012

C) 0.0013

D) 0.0015

E) 0.18

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

42. ГОСТ 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texniki propan-butan qarışığı üçün hidrogensulfid və merkaptan kükürdün mol payı ən çoxu neçə faizdir?

A) 0.0009

- B) 0.001
- C) 0.0011
- D) 0.0012
- E) 0.0032

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

43. ГОСТ 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texniki propan-butan qarışığı üçün hidrogensulfidin mol payı ən çoxu neçə faizdir?

- A) 0.0001
- B) 0.0002
- C) 0.0003
- D) 0.0004
- E) 0.0005

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

44. ГОСТ 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texniki propan-butan qarışığı üçün hidrogensulfidin kütlə payı ən çoxu neçə faizdir?

- A) 0.0001
- B) 0.0002
- C) 0.0003
- D) 0.0004
- E) 0.0005

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

45. ГОСТ 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texniki propan-butan qarışığı üçün 20 °C temperaturda maye qalıqın həcm ən çoxu neçə faizdir?

A) 0.014

B) 0.015

C) 0.016

D) 0.017

E) 0.018

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

46. ГОСТ 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texniki propan-butan qarışığı üçün sərbəst suyun miqdarı nə qədərdir?

A) 1 mq

B) 3 mq

C) 5 mq

D) 7 mq

E) Yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

47. ГОСТ 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texniki propan-butan qarışığı üçün qələvinin miqdarı nə qədərdir?

A) 1 mq

B) 3 mq

C) 5 mq

D) 7 mq

E) Yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

48. ГОСТ 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texniki butan üçün metan, etan və etilenin mol payı neçə faizdir?

- A) 0.12
- B) 0.42
- C) 0.67
- D) 0.97
- E) Normallaşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

49. ГОСТ 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texniki butan üçün metan, etan və etilenin kütlə payı neçə faizdir?

- A) 0.45
- B) Normallaşdırılmır
- C) 0.72
- D) 0.83
- E) 0.9

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

50. ГОСТ 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texniki butan üçün propan və propilenin kütlə payı ən azı neçə faizdir?

- A) 0.24
- B) 0.44
- C) 0.64
- D) 0.54

E) Normallaşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

51. ГОСТ 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texniki butan üçün propan və propilenin mol payı ən azı neçə faizdir?

A) 0.13

B) 0.41

C) 0.54

D) 0.43

E) Normallaşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

52. ГОСТ 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texniki butan üçün butan və butilenlərin cəmi mol payı ən azı neçə faizdir?

A) 0.54

B) 0.48

C) 0.28

D) 0.68

E) Normallaşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

53. ГОСТ 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texniki butan üçün butan və butilenlərin cəmi kütlə payı ən azı neçə faizdir?

A) 0.7

B) 0.6

C) 0.5

D) 0.4

E) 0.3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ GOCT 20448-2018

54. GOCT 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texniki butan üçün hidrogensulfid və merkaptan kükürdün kütlə payı ən çoxu neçə faizdir?

A) 0.0012

B) 0.0013

C) 0.0014

D) 0.0015

E) 0.0018

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ GOCT 20448-2018

55. GOCT 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texniki butan üçün hidrogensulfid və merkaptan kükürdün mol payı ən çoxu neçə faizdir?

A) 0.0005

B) 0.0007

C) 0.0009

D) 0.0011

E) 0.0023

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ GOCT 20448-2018

56. GOCT 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texniki butan üçün hidrogensulfidin mol payı ən çoxu neçə faizdir?

A) 0.0005

B) 0.0004

C) 0.0003

D) 0.0002

E) 0.0001

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

57. ГОСТ 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texniki butan üçün hidrogensulfidın kütlə payı ən çoxu neçə faizdir?

A) 0.0001

B) 0.0003

C) 0.0005

D) 0.0007

E) 0.0009

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

58. ГОСТ 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texniki butan üçün 20 °C temperaturda maye qalıqın həcm ən çoxu neçə faizdir?

A) 0.014

B) 0.015

C) 0.016

D) 0.017

E) 0.018

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

59. ГOCT 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texniki butan üçün sərbəst suyun miqdarı nə qədərdir?

- A) 1 mq
- B) 3 mq
- C) 5 mq
- D) 7 mq
- E) Yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГOCT 20448-2018

60. ГOCT 20448-2018 standartının tələbinə əsasən Texnikibutan üçün qələvinin miqdarı nə qədərdir?

- A) 1 mq
- B) 2 mq
- C) 3 mq
- D) 4 mq
- E) Yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГOCT 20448-2018

61. ГOCT 5542-2014 standartının tələblərini ödəməyən variant hansıdır?

- A) Metanın molyar payı normallaşdırılmır
- B) Metanın molyar payı 98%-dən az olmamalı
- C) Standart şəraitdə aşağı yanma istiliyi $31,8 \text{ MC/m}^3$
- D) Standart şəraitdə Vobbe ədədinin yuxarı qiymətlər çoxluğu $41,20-54,50 \text{ MC/m}^3$
- E) Standart şəraitdə Vobbe ədədinin nominal qiymətindən buraxıla bilən kənarlaşması $\pm 5\%$ -dir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГOCT 5542-2014

62. ГOCT 5542-2014 standartının tələblərinə cavab verməyən variant hansıdır?

- A) Hidrogensulfidin kütlə toplanmasının yuxarı həddi $0,020 \text{ q/m}^3$ -dir
- B) Merkaptan kükürdünün kütlə toplanmasının yuxarı həddi $0,036 \text{ q/m}^3$ -dir
- C) Oksigenin molyar payının yuxarı həddi $0,05\%$ -dir
- D) Karbon qazının molyar payının yuxarı həddi $2,5\%$ -dir
- E) Oksigenin molyar payının yuxarı həddi $1,5\%$ -dir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГOCT 5542-2014

63. Məhsulun nəql əməliyyatları zamanı istifadə edilən kütlənin ölçü vahidi hansıdır?

- A) Barel
- B) Ton
- C) Qallon
- D) Netto
- E) Faranheyt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

64. Məhsulun nəql əməliyyatları zamanı istifadə edilən həcmnin ölçü vahidi hansıdır?

- A) Puaz
- B) Desibel
- C) Barel
- D) Parsek
- E) Kalori

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

65. Texnoloji parametrlərin nəzarəti zamanı normal şərait dedikdə nə nəzərdə tutulur?

A) 273 °C və 0,1 MPa təzyiq

B) 293 K və 1 MPa təzyiq

C) 293 °C və 0,1 MPa təzyiq

D) 273 K və 0,1 MPa təzyiq

E) 273 K və 1 MPa təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

66. Mayeləşdirilmiş karbohidrogen qazları saxlanılan üfiqi tutumların doldurulma həddi nə qədərdir?

A) 200 sm

B) 225 sm

C) 255 sm

D) 190 sm

E) 195 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

67. Mayeləşdirilmiş karbohidrogen qazları ilə tutumların doldurulmasının yuxarı həddi neçə faizdir?

A) 0.75

B) 0.8

C) 0.95

D) 0.6

E) 0.67

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

68. Aralıq məhsul olan qeyri-sabit qaz benzini tutumlarında doldurulma həddi nə qədərdir?

A) 195 sm

B) 200 sm

C) 225 sm

D) 255 sm

E) 190 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

69. Parkındakı rezervuarların doldurma həddi nə qədərdir?

A) 0.9

B) 0.8

C) 0.75

D) 0.7

E) 0.6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

70. Aralıq məhsul olan qeyri-sabit qaz benzini tutumlarında bufer qalığı nə qədərdir?

A) 105 sm

B) 90 sm

C) 80 sm

D) 70 sm

E) 60 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

71. Tutum və ya çənlərdəki səviyyələrlə bağlı deyilənlərdən hansı yanlıştır?

- A) Rezervuarlarda dolma həddi 90%-dir
- B) 100 m³ həcmli qeyri-sabit qaz benzini tutumlarında bufer qalığı 60 sm-dir
- C) 100 m³ həcmli qeyri-sabit qaz benzini tutumlarında doldurulma həddi
- D) Texniki butan tutumlarında dolma həddi 80%-dir
- E) Benzin rezervuarlarında dolma həddi 255 sm-dir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

72. Zavodun çənlər parkı üçün doğru olmayan nədir?

- A) Absorbentin saxlanması təmin etmək
- B) Zavod ərazisində parkların yaşıllığının qorunmasını təmin etmək
- C) Texniki butanın (maye qaz) saxlanması təmin etmək
- D) Qaz benzininin saxlanması təmin etmək
- E) Qeyri-sabit qaz benzininin saxlanması təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

73. Qaz emalı zavodunda məşəl sisteminə atılan qazların mənbəyi əsasən hansıdır?

- A) Qeyri-sabit qaz benzini tutumlarının qoruyucu klapanlarından
- B) Kompresor stansiyasından
- C) Absorbent rezervuarlarının qoruyucu klapanlarından
- D) Qaz benzini çənlərinin qoruyucu klapanlarından
- E) Təmizləyici qurğulardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем. ПБ 03-591-03

74. İdeal qazın adi şəraitdə bir molunun həcmi nə qədərdir?

- A) 22,4 m³
- B) 22,4 dm³
- C) 224 litr
- D) 2,24 litr
- E) 29 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

75. Rejimə nəzarət üçün istifadə edilən texnoloji parametr olan məhsuldarlıq nəyə deyilir?

- A) Vahid sahəyə düşən məhsul miqdarına
- B) Vahid zamanda sərf olunan enerji miqdarına
- C) Vahid zamanda alınan məhsulun miqdarına
- D) Vahid zamanda qət olunan məsafə
- E) Vahid sahəyə düşən təzyiq miqdarına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007

76. Texnoloji prosesin idarə edilməsi zamanı istifadə edilən vahidlərdən hansı təzyiqin ölçü vahididir?

- A) Puaz
- B) N·m
- C) Pa·san
- D) Coul
- E) Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

77. Temperaturu ifadə edən kəmiyyət hansıdır?

- A) Qallon
- B) Kelvin
- C) Kalori
- D) Girvənkə
- E) Hərərət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

78. ГОСТ 5542-2014 standartının tələblərinə uyğun gəlməyən variant hansıdır?

- A) Standart şəraitdə aşağı yanma istiliyi $31,8 \text{ MC/m}^3$
- B) Karbon qazının molyar payının yuxarı həddi 0,5%-dir
- C) Karbon qazının molyar payının yuxarı həddi 2,5%-dir
- D) Hidrogensulfidin kütlə toplantısının yuxarı həddi $0,020 \text{ q/m}^3$ -dir
- E) Merkaptan kükürdünün kütlə toplantısının yuxarı həddi $0,036 \text{ q/m}^3$ -dir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГОСТ 5542-2014

79. ГОСТ 20448-2018 standartının tələblərinə uyğun olmayan variant hansıdır?

- A) Metan, etan və etilenin mol payı normallaşdırılmır
- B) Metan, etan və etilenin kütlə payı normallaşdırılmır
- C) Texniki butan üçün butan və butilenlərin cəmi mol payı ən azı 54% olmalıdır
- D) Texniki butan üçün butan və butilenlərin cəmi kütlə payı ən azı 54%
- E) Texniki butan üçün butan və butilenlərin cəmi kütlə payı ən azı 60%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) ТШ ГОСТ 20448-2018

80. ГОСТ 5542-2014 standartının tələblərinə uyğun olmayan variant hansıdır?

- A) Merkaptan kükürdünün kütlə toplantısının yuxarı həddi $0,6 \text{ q/m}^3$ -dir

- B) Oksigenin molyar payının yuxarı həddi 0,05%-dir
- C) Hidrogensulfidin kütlə toplantısının yuxarı həddi 0,020 q/m³-dir
- D) Karbon qazının molyar payının yuxarı həddi 2,5%-dir
- E) Merkaptan kükürdünün kütlə toplantısının yuxarı həddi 0,036 q/m³-dir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГOCT 5542-2014

81. Qaz emalı zavodunda texnoloji qurğularında istehsal edilən əsas məhsullardan biri hansıdır?

- A) A markalı motor yanacağı məhsulu
- B) Qaz kondensatı məhsulu
- C) Azdövlü mühərriklər üçün dizel yanacağı
- D) Qeyri-sabit qaz benzini məhsulu
- E) Texniki butan(maye qaz) məhsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

82. Qaz emalı zavodunda texnoloji qurğularında istehsal edilən əsas məhsul hansıdır?

- A) A markalı motor yanacağı məhsulu
- B) Qaz kondensatı məhsulu
- C) Qaz benzini məhsulu
- D) Azdövlü mühərriklər üçün dizel yanacağı
- E) Qeyri-sabit qaz benzini məhsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

83. Qaz emalı zavodunda texnoloji qurğularında təbii qazın istehsalından alınan əsas məhsul hansıdır?

- A) Təmizlənmiş təbii qaz məhsulu

B) Azdövrü mühərriklər üçün dizel yanacağı

C) Qeyri-sabit qaz benzini məhsulu

D) Qaz kondensatı məhsulu

E) A markalı motor yanacağı məhsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

84. Qeyri-sabit qaz benzininin istehsalı prosesində hansı əsas avadanlıq istifadə edilir?

A) Barometr aparatı

B) Reaktor kalonu

C) Absorber kalonu

D) Ejektor aparatı

E) Projektor aparatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

85. Aralıq məhsul olan qeyri-sabit qaz benzininin istehsalı prosesində hansı əsas avadanlıq istifadə edilir?

A) Ejektor aparatı

B) Projektor aparatı

C) Barometr aparatı

D) Reaktor kalonu

E) Desorber kalonu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

86. Avadanlıqlardan hansı qeyri-sabit qaz benzininin istehsalı prosesində texnoloji avadanlıq kimi istifadə edilir?

A) Birdəfəlik buxarlandırma aparatı

- B) Ejektor aparatı
- C) Projektor aparatı
- D) Barometr aparatı
- E) Protektor aparatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

87. Təbii qazın benzinsizləşdirilməsi rejimində istifadə edilən doymuş absorbentin desorbsiyası prosesində hansı məhsul alınır?

- A) Hidrogen qazı
- B) Qeyri-sabit qaz benzini aralıq məhsulu
- C) Merkaptan birləşmələri
- D) Texniki propan butan qarışığı
- E) Texniki butan mayesi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

88. Təbii qazın emalı rejimində istifadə edilən doymuş absorbentin desorbsiyası prosesində alınan məhsullardan biri hansıdır?

- A) Texniki propan butan qarışığı
- B) Hidrogen qazı
- C) Texniki butan mayesi
- D) Yanacaq desorbsiya qazı
- E) Merkaptan birləşmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

89. Qazın emalı prosesləri rejiminə aid olan hansıdır?

- A) Vakuum ejektorundan aşağı təzyiqlər üçün istifadəsi

- B) Polimerləşmənin təzyiq altında sürətləndirilməsi
- C) Katalizatorun yüksək temperaturda regenerasiyası
- D) A markalı motor yanacağı ilə qazın absorbsiya
- E) Xam filizin qızdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

90. Təbii qazın emalı prosesinə aid olan hansıdır?

- A) Polimerləşmənin təzyiq altında sürətləndirilməsi
- B) Aralıq məhsul olan qeyri-sabit qaz benzini istehsalı
- C) Vakuüm ejektorundan aşağı təzyiqlər üçün istifadəsi
- D) Xam filizin qızdırılması
- E) Katalizatorun yüksək temperaturda regenerasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

91. Təbii qazın təmizlənməsi prosesinə aid olan hansıdır?

- A) Qazın aşağı temperaturlu rektifikasiyası
- B) Vakuüm ejektorundan aşağı təzyiqlər üçün istifadəsi
- C) Xam filizin qızdırılması
- D) Katalizatorun yüksək temperaturda regenerasiyası
- E) Polimerləşmənin təzyiq altında sürətləndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

92. Qaz emalı prosesi üçün operativ idarəetmədə hansı yardımçı sahənin rolu düz göstərilmişdir?

- A) Zavodun qaz paylayıcı stansiya qazın dərin emalını həyata keçirir
- B) Mərkəzi anbar istehsal olunan qaz məhsullarının saxlanması üçün nəzərdə tutulub

- C) Əmtəə parkı hazır məhsulların saxlanması və nəqli üçün nəzərdə tutulub
- D) Aralıq parkı personalın dincəlməsi və idmanı üçün nəzərdə tutulub
- E) Təmizləyici qurğular qazın tərkibində olan su və mexaniki qarışıqları təmizləmək üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

93. Operativ idarəetmənin düzgün təşkili üçün qeyd olunan sahələrdən hansının rolu düz göstərilmişdir?

- A) Mərkəzi anbar istehsal olunan qaz məhsullarının saxlanması üçün nəzərdə tutulub
- B) Mexaniki təmir sahəsi zavodda olan aparat və avadanlıqlara xidmət edir
- C) Aralıq parkı personalın dincəlməsi və idmanı üçün nəzərdə tutulub
- D) Təmizləyici qurğular qazın tərkibində olan su və mexaniki qarışıqları təmizləmək üçündür
- E) Zavodun qaz paylayıcı stansiya qazın dərin emalını həyata keçirir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

94. Qaz emalı prosesi üçün operativ idarəetmədə hansı yardımçı sahələrin rolu hansı variantlarda düz göstərilmişdir?

- A) Təmizləyici qurğular qazın tərkibində olan su və mexaniki qarışıqları təmizləmək üçündür
- B) Zavodun qaz paylayıcı stansiya qazın dərin emalını həyata keçirir
- C) Mərkəzi anbar istehsal olunan qaz məhsullarının saxlanması üçün nəzərdə tutulub
- D) Məşəl təsərrüfatı tullantı qazlarının utilizasiyası üçündür
- E) Aralıq parkı personalın dincəlməsi və idmanı üçün nəzərdə tutulub

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

95. Əmtəə parkı sahəsi hesabatlarına əsasən bu əməliyyatlardan hansını yerinə yetirir?

- A) Qazon və ağacların qorunması
- B) Neft məhsullarının təmizlənməsi və emalı
- C) Nəql üçün maye absorbentin qəbulu
- D) Aralıq məhsulların çeşidlənməsi
- E) Qeyri-sabit qaz benzinin saxlanması və nəqli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

96. Qaz emalı zavodundakı Əmtəə parkı bu əməliyyatlardan hansını yerinə yetirir?

- A) Qeyri-sabit qaz benzinin saxlanması və nəqli
- B) Texniki butanın(maye qaz) saxlanması və təhvili
- C) Neft məhsullarının təmizlənməsi və emalı
- D) Qazon və ağacların qorunması
- E) Təbii qazın saxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

97. Prosesin operativ idarə edilməsi üçün Əmtəə parkının həyata keçirdiyi bu əsas əməliyyatlardan hansı doğru göstərilib?

- A) Neft məhsullarının təmizlənməsi və emalı
- B) Qeyri-sabit qaz benzinin saxlanması və nəqli
- C) Qazon və ağacların qorunması
- D) Nəql üçün qaz benzinin qəbulu
- E) Aralıq məhsulların çeşidlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

98. Qazdan benzini ayıran qurğuların rejiminin operativ idarə edilməsi zamanı fəaliyyətinin dayandırılmasına səbəb olan əsas amil hansıdır?

- A) Güclü küləyin əsməsi
- B) Havanın hərərətinin illik normadan çox olması
- C) Növbə böyüyünün işə gəlməməsi və ya iş vaxtı xəstələnməsi
- D) Qurğuya verilən elektrik enerjisinin kəsilməsi
- E) Ehtiyən nasosun nasaz olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

99. Hansı amil texnoloji qurğuların rejiminin operativ idarə edilməsi zamanı fəaliyyətinin dayandırılmasına səbəb olar?

- A) Növbə böyüyünün işə gəlməməsi və ya iş vaxtı xəstələnməsi
- B) Zavodun buxar sistemində buxarın olmaması
- C) Havanın hərərətinin illik normadan çox olması
- D) Ehtiyən nasosun nasaz olması
- E) Güclü küləyin əsməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

100. Rejiminin operativ idarə edilməsi zamanı hansı amil texnoloji qurğuların fəaliyyətinin dayandırılmasına səbəb olar?

- A) Ehtiyən nasosun nasaz olması
- B) Güclü küləyin əsməsi
- C) Qazın təzyiqinin emal normasından aşağı düşməsi
- D) Növbə böyüyünün işə gəlməməsi və ya iş vaxtı xəstələnməsi
- E) Havanın hərərətinin illik normadan çox olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

101. Təmizlənməmiş təbii qazın emalı zamanı rejiminə təsir edən əsas amillərdən biri hansıdır?

- A) Boru xətlərinin daxili diametri
- B) Aktiv işçi sayı
- C) İstismar edilən nasosun növü
- D) Qazın komponent tərkibinin dəyişməsi
- E) İşçilərin iş təcrübəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

102. Təbii qazın emalı zamanı rejiminə təsir edən əsas faktorlardan biri hansıdır?

- A) Sahə rəisinin iş təcrübəsi
- B) Absorbsiyada komponentlərin nisbəti
- C) İşçilərin iş təcrübəsi
- D) İstismar edilən nasosun növü
- E) Aktiv işçi sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

103. Rejiminə təsir edən əsas faktorlardan hansı biri təbii qazın emalına aiddir?

- A) İstismar edilən nasosun növü
- B) Boru xətlərinin daxili diametri
- C) Aktiv işçi sayı
- D) İşçilərin iş təcrübəsi
- E) Havanın cari temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

104. Təbii qazın təmizlənməyə qəbulunda rejimin operativ idarəedilməsi üçün analiz zamanı hansı faktor yoxlanılır?

- A) Qazın miqdarı

B) Qazın boruda axın sürəti

C) Qazın sıxlığı

D) Qazın rəngi

E) Qazın xammal mənbəyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

105. Rejimin operativ idarəedilməsi üçün təbii qazın təmizlənməyə qəbulunda analiz zamanı hansı faktor yoxlanılır?

A) Qazın komponent tərkibi

B) Qazın xammal mənbəyi

C) Qazın miqdarı

D) Qazın boruda axın sürəti

E) Qazın iyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

106. Qeyd olunan amillərdən hansı rejimin operativ idarəedilməsi üçün təbii qazın təmizlənməyə qəbulunda analiz zamanı yoxlanılır?

A) Qazın xammal mənbəyi

B) Qazın miqdarı

C) Qazın boruda axın sürəti

D) Qazın nəmliyi

E) Qazın rəngi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

107. Absorbentdən götürülən nümunələrin analizi zamanı emal rejiminə nəzarət üçün hansı parametrlərin təyini üçün istifadə edilir?

A) Rəngini

B) Qaynama temperatururunu

C) Suyun təyini

D) İstilik tutumunu

E) Butanının təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

108. Təbii qazın emalı üçün istifadə edilən absorbentdən götürülmüş nümunələrin analizi zamanı emal rejiminə nəzarət üçün hansı parametrlərin təyini üçün istifadə edilir?

A) İstilik tutumunu

B) Rəngini

C) Qazlılığını

D) Suyun təyini

E) Molekul kütləsinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

109. Emal rejiminə nəzarətdən ötrü absorbentdən götürülən nümunələrin analizlər inələrin təyini üçün istifadə edilir?

A) Sıxlığı

B) Butanının təyini

C) İstilik tutumunu

D) Rəngini

E) Suyun təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

110. SOCAR-ın Qaz emalı zavodunda tətbiq edilməyən emal prosesi hansıdır?

A) Stabilləşmə kalonuna qeyri-sabit qaz benzini çiləməsinin verilməsi

- B) Katalizatorun təkrar regenerasiyası
- C) Doymamış absorbentin absorber kalona verilməsi
- D) Qeyri-sabit qaz benzininin fraksiyalaşdırılması yolu ilə emalı
- E) Qeyri-sabit qaz benzinin istehsalı hazır məhsul kimi ixrac olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

111. Qeyd olunan proseslərdən hansı Qaz emalı zavodunda tətbiq edilmir?

- A) Qeyri-sabit qaz benzinin istehsalı hazır məhsul kimi ixrac olunması
- B) Stabilləşmə kalonuna qeyri-sabit qaz benzini çiləməsinin verilməsi
- C) Vakuüm kalonuna soyuq çiləmənin verilməsi
- D) Doymamış absorbentin absorber kalona verilməsi
- E) Qeyri-sabit qaz benzininin fraksiyalaşdırılması yolu ilə emalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

112. Hal-hazırda Qaz emalı zavodunda tətbiq edilməyən emal prosesi hansıdır?

- A) Qeyri-sabit qaz benzininin fraksiyalaşdırılması yolu ilə emalı
- B) Qeyri-sabit qaz benzinin istehsalı hazır məhsul kimi ixrac olunması
- C) Stabilləşmə kalonuna qeyri-sabit qaz benzini çiləməsinin verilməsi
- D) Piroлиз qazlarının emal zamanı alınması
- E) Doymamış absorbentin absorber kalona verilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

113. Qaz emalı zavodunun strukturunda olan çənlər parkının texnoloji funksiyasına uyğun olmayan nədir?

- A) Absorbentin saxlanması təmin etmək
- B) Texniki butanın (maye qaz) saxlanması təmin etmək

- C) Qaz kondensatının qəbulu və saxlanması təmin etmək
- D) Qaz benzininin saxlanması təmin etmək
- E) Qeyri-sabit qaz benzininin saxlanması təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

114. Çənlər parkının icra etdiyi texnoloji fəaliyyətə aid olmayan nədir?

- A) Təbii qazın təmizləyici qurğularda təmizlənməsini təmin etmək
- B) Qeyri-sabit qaz benzininin saxlanması təmin etmək
- C) Absorbentin saxlanması təmin etmək
- D) Texniki butanın (maye qaz) saxlanması təmin etmək
- E) Qaz benzininin saxlanması təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

115. Texnoloji parkların həyata keçirdiyi əsas fəaliyyətdən kənar olan iş hansıdır?

- A) Texniki butanın (maye qaz) saxlanması təmin etmək
- B) Zavod ərazisində parkların yaşıllığının qorunmasını təmin etmək
- C) Qaz benzininin saxlanması təmin etmək
- D) Qeyri-sabit qaz benzininin saxlanması təmin etmək
- E) Absorbentin saxlanması təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

116. Qaz emalı zavodunda emal prosesinə nəzarət zamanı məşəl sisteminə atılan qazların mənbəyinə hansı aiddir?

- A) qeyri-sabit qaz benzini tutumlarının qoruyucu klapanlarından
- B) Qaz benzini çənlərinin qoruyucu klapanlarından
- C) Absorbent rezervuarlarının qoruyucu klapanlarından

D) Təmizləyici qurğulardan

E) Kompresor stansiyasından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем. ПБ 03-591-03

117. Haradan əmələ gələn qazlar məşəl sisteminə atılır?

A) Qaz benzini çənlərinin qoruyucu klapanlarından

B) Kompresor stansiyasından

C) Sobalara verilən yanacaq qaz xətidən

D) Absorbent rezervuarlarının qoruyucu klapanlarından

E) Təmizləyici qurğulardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем. ПБ 03-591-03

118. Məşəl sisteminə atılan qaz mənbəyinə uyğun olan hansıdır?

A) Kompresor stansiyasından

B) Təmizləyici qurğulardan

C) Qaz benzini çənlərinin qoruyucu klapanlarından

D) Texniki butan nasoslarından

E) Absorbent rezervuarlarının qoruyucu klapanlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем. ПБ 03-591-03

119. Baş vermiş hadisə ilə bağlı rəhbərliyi kim xəbərdar edir?

A) Hadisəni görən operator

B) Mühafizəçi

C) SƏTƏMM şöbəsinin əməkdaşı

D) Dispetçer

E) Texnoloq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Нормы Технологического Проектирования Газоперерабатывающих Заводов.
РД-39-135-94

120. Fasiləsiz istehsal rejimində daxil olan qazın qurğular arasında paylanmasına kim nəzarət edir?

A) Növbənin baş operatoru

B) Baş mexanik

C) Baş energetik

D) Baş mühəndis

E) İstehsalat dispetçer xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Нормы Технологического Проектирования Газоперерабатывающих Заводов.
РД-39-135-94

121. Qazdan benzini ayıran qurğunun fəaliyyətinin dayandırılması səbəb olmayacaq amil hansıdır?

A) Havanın rütubətli və isti olması halında

B) Elektrik enerjisinin xəbərdəliq olunmaqla kəsilməsi halında

C) Qazın təzyiqinin texnoloji normadan aşağı düşməsi halında

D) Zavodun buxar təchizatının dayanması və buxar kollektorunda təzyiqin itməsi halında

E) Kalonda absorbentin səviyyəsinin minimum həddən aşağı düşməsi və əlavə ehtiyatın olmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

122. Yarım məhsul hesab olunan qeyri-sabit qaz benzininin xüsusiyyətlərinə aid olan hansıdır?

A) Xüsusi çəkisi $0,7700 \text{ kq/m}^3$

- B) Asan alovlanan
- C) Açıq sarı rəng
- D) Tərkibində ancaq propan və butanın mövcudluğu
- E) Havadan 0,8 dəfə yüngül

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

123. Maye qaz istehsalına verilən qeyri-sabit qaz benzininin xüsusiyyətinə uyğun olan variant hansıdır?

- A) Havadan 0,8 dəfə yüngül
- B) Xüsusi çəkisi $0,7700 \text{ kq/m}^3$
- C) Rəngsiz maye
- D) Açıq sarı rəng
- E) Tərkibində ancaq propan və butanın mövcudluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

124. Qaz benzini istehsalına verilən qeyri-sabit qaz benzininin xüsusiyyətinə xas olan variant hansıdır?

- A) Açıq sarı rəng
- B) Tərkibində ancaq propan və butanın mövcudluğu
- C) Havadan 0,8 dəfə yüngül
- D) Xüsusi çəkisi $0,7700 \text{ kq/m}^3$
- E) Partlayış-yanğın təhlükəli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

125. Qaz emalı zavodunda olan məhsullara tətbiq edilən hansı texniki şərt müvafiq deyil?

- A) Təbii qaz üçün GOST 5542-2014

B) Yanacaq desorbsiya qazı üçün ГОСТ 5542-2014

C) Texniki butan üçün ГОСТ 20448-2018

D) Texniki butan üçün ГОСТ 5542-2014

E) Qaz benzini üçün ТШ AZ 1123848-01-2004

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГОСТ 5542-2014

126. Hansı texniki şərt qeyd olunan məhsula uyğun deyil?

A) Təmizlənmiş təbii qaz üçün ГОСТ 5542-2014

B) Texniki propan-butan qarışığı üçün ГОСТ 20448-2018

C) Qaz benzini üçün ТШ AZ 5542-2014

D) Təbii qaz üçün ГОСТ 5542-2014

E) Texniki butan üçün ГОСТ 20448-2018

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГОСТ 5542-2014

127. Təbii qazın tərkibində hansı karbohidrogen daha çoxdur?

A) Butan karbohidrogen qazı

B) Metan karbohidrogen qazı

C) Butilen karbohidrogen qazı

D) Pentan karbohidrogen qazı

E) Butadien karbohidrogen qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

128. Qeyri-sabit qaz benzininin xüsusiyyətinə uyğun olan hansıdır?

A) Propan və butan karbohidrogenlərindən ibarətdir

B) Asan alovlanandır

C) Havadan 0,75 dəfə yüngüldür

D) Şəffaf sarı rəngdədir

E) Xüsusi çəkisi 0,3700 kq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

129. Təbii qazın təmizlənməsindən alınan qeyri-sabit qaz benzininin xassəsinə uyğun olan nədir?

A) Xüsusi çəkisi 0,4700 kq/m³

B) Tərkibində ancaq metan var

C) Rəngsiz mayedir

D) Havadan 0,29 dəfə yüngüldür

E) Rəngi açıq sarıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

130. Texniki butan istehsalı üçün xammal olan qeyri-sabit qaz benzini üçün doğru olan fikir hansıdır?

A) Rəngi şəffaf qırmızıdır

B) Xüsusi çəkisi 0,7200 kq/m³

C) Tərkibində ancaq propan və butan var

D) Partlayış-yanğın təhlükəlidir

E) Havadan 0,9 dəfə yüngüldür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

131. Qaz emalı zavodunun hansı məhsulu təzyiqliq altında olan avtosisternlərlə daşınır?

A) Qaz benzini

B) Yanacaq desorbsiya qazı

- C) Təbii qaz
- D) Texniki butan
- E) Absorbent

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

132. Qaz emalı zavoduna hansı məhsulu vaqonsisternlərlə gətirilir?

- A) Təbii qaz
- B) Təmizlənmiş təbii qaz
- C) Absorbent
- D) Yanacaq desorbsiya qazı
- E) Neft şlamı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

133. Hansı parametr qəbul edilən və emal olunan təbii qazın miqdarına əsasən təyin edilir?

- A) Qazın çökmə miqdarı
- B) Qazın təzyiqi
- C) Qazın komponent tərkibi
- D) Qazın temperaturu
- E) Qazın nəmliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГOCT 5542-2014

134. Dispetçer təmizləyici qurğular sahəsinə xas olan hansı işdən mütəmadi məlumat alır?

- A) Ölçü çənlərinə verilən buxarın miqdarını
- B) Çökmə hovuzlarında yığılan şlamın miqdarını
- C) Axıntı suların miqdarını

D) Qəza çənindəki səviyyəni

E) Ehtiyatda olan nasoslar barədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

135. Qaz emalı zavodunda dairəvi yanğından mühafizə su xətti sahəsinə xas olan hansı məlumatı əldə edir?

A) Boru xəttindən axan suyun miqdarını

B) Suyun sıxlığını

C) Boru xəttinin diametri

D) Boru xəttinin uzunluğu

E) Boru xəttindəki suyun təzyiqini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

136. İstehsalat sahələrindən yanğın təhlükəsi barədə məlumat daxil olarsa dispetçer hansı nömrə ilə əlaqə saxlamalı?

A) 102

B) 103

C) 104

D) 106

E) 112

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fövqəladə hallar nazirliyinin məlumat sistemi

137. Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika bölməsinə aid olan hansı işlərdən mütəmadi məlumat alır?

A) Havanın sıxlığını

B) Sıxılmış havanın rəngini

C) Havanın temperaturunu

D) Havanın təzyiqini

E) Kompresorun gücünü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

138. Əmtəlik texniki butanın satışı əməliyyatları zamanı real vaxt rejimində nəyə nəzarət edir?

A) Texniki butanın nəql olunma sürətinə

B) Tutumlardakı texniki butanın səviyyəsinə

C) Tutumlardakı texniki butanın sıxlığına

D) Tutumlardakı texniki butanın temperaturuna

E) Tutumlardakı texniki butanın fraksiya tərkibinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki butan, texniki propan- butan qarışığı (Kommunal-məişət istifadəsi üçün mayeləşdirilmiş karbohidrogen yanacaq qazları) TŞ ГОСТ 20448-2018

139. Absorbentin texnoloji qurğulara nəqli zamanı real vaxt rejimində nəyə nəzarət edir?

A) Absorbentin sıxlığına

B) Absorbent çənlərindəki səviyyəyə

C) Absorbentin nəql sürətinə

D) Absorbentin rezervuarlardakı səviyyəsinə

E) Absorbentin temperaturuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bütün sahələr üçün ümumi olan qulluqçu vəzifələrinin Vahid Tarif-İxtisas Sorğu Kitabçası

140. Qaz emalı zavodundakı hansı məhsul ГОСТ 5542-2014 standartının tələblərinə cavab verməlidir?

A) Texniki butan

B) Qaz benzini

- C) KO markalı kerosin
- D) Təmizlənmiş təbii qaz
- E) A markalı motor yanacağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГOCT 5542-2014

141. Müəssisə üzrə mövcud istehsalat göstəriciləri nə ilə müqayisə edilir?

- A) İdxal miqdarı ilə
- B) Plan-proqnoz ilə
- C) Emal gücü ilə
- D) İxrac potensialı ilə
- E) Əmtəə ehtiyatları ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

142. Dispetçer xidməti təmizlənmiş təbii qazın hansı keyfiyyət göstəricisinə nəzarət edir?

- A) Qazın xüsusi çəkisinə
- B) Qazın iyinə
- C) Qazın rənginə
- D) Qazın dadına
- E) Qazın sürətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГOCT 5542-2014

143. Dispetçer operativ informasiya sistemi vasitəsilə daxil olan qaz haqqında hansı göstəriciyə nəzarət etmir?

- A) Qazın sərfinə
- B) Qazın sürətinə
- C) Qazın miqdarına

D) Qazın temperaturuna

E) Qazın təzyiqinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Sənaye və kommunal-məişət təyinatlı təbii yanacaq qazları ГOCT 5542-2014

144. Dispetçer xidməti qaz benzinin təhvili müddəti ərzində nəyə nəzarət edir?

A) Qaz benzini çətinlikdəki səviyyəyə

B) Qaz benzinin fraksiya tərkibinə

C) Qaz benzinin sıxlığına

D) Qaz benzinin temperaturuna

E) Qaz benzinin nəql sürətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki şərtlər. Qaz benzini (nafta) TŞ AZ 1123848-01-2004

145. Müəssisə daxili emal prosesi zamanı yaranan aralıq məhsul üçün hansı şərtin tələbləri yoxlanılır?

A) Beylənxaq standart

B) Dövlətlərarası standart

C) ГOCT 1700-2019

D) ГOCT 20448-2018

E) Müəssisə standartı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

146. İstehsalat dispetçer xidmətinin bilməli olduğu işlərə aid deyildir?

A) Müəssisənin və onun bölmələrinin istehsal güclərini

B) Müəssisə, idarə və təşkilatların bölmələrinin ixtisaslaşmasını və onların arasında istehsal əlaqələrini

- C) Müəssisədə istehsal anbarlarının işini, nəqliyyat və yükləmə-boşaltma işinin təşkilini
- D) İstehsalın gedişinin tənzimlənməsi və operativ uçotunun təşkili texnikasını və mexanikləşdirmə vasitələrini
- E) İstehsalat prosesini bilavasitə icra edən işçilərin xasiyyətlərini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Bütün sahələr üçün ümumi olan qulluqçu vəzifələrinin Vahid Tarif-İxtisas Sorğu Kitabçası

147. Hansı işlər İstehsalat dispetçer xidmətinin vəzifəsinə uyğun deyil?

- A) İstehsalatın operativ idarə olunması və planlaşdırılması haqqında metodiki, normativ və digər materialları
- B) İdarə və təşkilatlarda dispetçer (əlaqələndirmə) işinin təşkilini
- C) Müəssisə, idarə və təşkilatlarda tikinti normalarının əsaslarını
- D) Müəssisə, idarə və təşkilatlarda məhsulun istehsal texnologiyasının əsaslarını
- E) Müəssisə, idarə və təşkilatların məhsuluna qoyulan texniki tələbləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bütün sahələr üçün ümumi olan qulluqçu vəzifələrinin Vahid Tarif-İxtisas Sorğu Kitabçası

148. Vəzifə tələblərinə əsasən istehsalat dispetçer xidmətinin işinə aid olmayan hansıdır?

- A) İqtisadiyyatın, əməyin təşkilinin əsaslarını
- B) İstehsalatın və idarəetmənin təşkilini
- C) Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası norma və qaydalarını
- D) İşçilərin əməkhaqlarını, işçi keyfiyyətlərini
- E) Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası və yanğından mühafizənin norma və qaydalarını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bütün sahələr üçün ümumi olan qulluqçu vəzifələrinin Vahid Tarif-İxtisas Sorğu Kitabçası

149. İstehsalat dispetçer xidmətinin vəzifəsinə aid olan iş hansıdır?

- A) Müəssisədə istehsal anbarlarının işini, nəqliyyat və yükləmə-boşaltma işinin təşkilini
- B) Müəssisə, idarə və təşkilatlarda tikinti normalarının əsaslarını
- C) İşçilərin əmək haqlarını və işçi keyfiyyətlərini
- D) İstehsalat prosesini bilavasitə icra edən işçilərin xasiyyətlərini
- E) Müəssisənin maliyyə vəziyyətini, debitor borclarını, rüblük maliyyə dövriyyəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bütün sahələr üçün ümumi olan qulluqçu vəzifələrinin Vahid Tarif-İxtisas Sorğu Kitabçası

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) Növbədənkənar 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 növbədənkənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənkənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənkənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar

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 metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

160. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma s nayesinde 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 çətinlik 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 qurğular
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin saėlamlıėı v  əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

163. Yer səthindən 2 metr dən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin  lc kd n
- B) Xüsusi ç km l rd n
- 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) Şına qoyub tərpnəməz 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) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)
Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

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 qadagandır?

- 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, yangınsöndürmə vasitələri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yangın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

185. Yangın baş verən zaman ilkin yangınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yangın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

186. Yangın aşkar etdikdə nə etməli?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın 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 ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999