

## **Şöbə rəisinin müavini (Qaz Anbarlarının İstismarı İdarəsi, Texniki-istehsalat şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Hansı məhlulun elektrolizi üsulu ilə kaustik soda alınır?

- A) NaCl
- B) BaCl
- C) CaO
- D) CaOH
- E) BaSO

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.İ.Quliyev,H.N.Məcıdov, S.M.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

2. Kimyəvi reagent olan FXLS neçə dərəcə temperatura davamlıdır?

- A) 220 dərəcə
- B) 250 dərəcə
- C) 300 dərəcə
- D) 275 dərəcə
- E) 200 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İ.Quliyev,H.N.Məcıdov, S.M.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

3. Statik şürüşmə gərginliyi nəyə deyilir?

- A) Gilli məhlulun strukturunu dağıtmaq üçün tələb edilən maksimal temperatura
- B) Gilli məhlulun strukturunu dağıtmaq üçün tələb edilən maksimal təzyiqə
- C) Gilli məhlulun strukturunu dağıtmaq üçün tələb edilən minimal temperatura
- D) Gilli məhlulun strukturunu dağıtmaq üçün tələb edilən minimal təzyiqə
- E) Gilli məhlulun strukturunu dağıtmaq üçün tələb edilən minimal gərginliyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İ.Quliyev,H.N.Məcıdov, S.M.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

4. Qazıma məhlulu sıxlığı neçə q/sm<sup>3</sup>-ə qədər artırıla bilər?

A) 0,5 qr/sm<sup>3</sup>

B) 1,5 qr/sm<sup>3</sup>

C) 1,8 qr/sm<sup>3</sup>

D) 2,5 qr/sm<sup>3</sup>

E) 1,2 qr/sm<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.İ.Quliyev,H.N.Məcıdov, S.M.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

5. Şərti olaraq kimyəvi reagentlər neçə qrupa bölünür?

A) 2 qrupa

B) 4 qrupa

C) 3 qrupa

D) 5 qrupa

E) 8 qrupa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmir-təcrid işlərində sementləmənin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

6. Suvermə nəyə deyilir?

A) Temperaturun yüksək dəyişkənliyində gilli məhlulun suyu filtrasiya etmə qabiliyyətidir

B) Təzyiqin aşağı dəyişkənliyində gilli məhlulun suyu filtrasiya etmə qabiliyyətidir

C) Təzyiqin yüksək dəyişkənliyində gilli məhlulun suyu filtrasiya etmə qabiliyyətidir

D) Temperaturun aşağı dəyişkənliyində gilli məhlulun suyu filtrasiya etmə qabiliyyətidir

E) Təzyiqin anomal dəyişkənliyində gilli məhlulun suyu filtrasiya etmə qabiliyyətidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmir-təcrid işlərində sementləmənin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

7. KMS necə dərəcədə həll olur?

A) 10-20 dərəcədə

B) 20-30 dərəcədə

C) 30-40 dərəcədə

D) 70-80 dərəcədə

E) 50-60 dərəcədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmir-təcrid işlərində sementləmənin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

8. Kaustik sodanın sıxlığı neçə  $q/sm^3$ -dur?

A) 1,13  $sm^3$

B) 1,53  $sm^3$

C) 2,03  $sm^3$

D) 1,73  $sm^3$

E) 2,13  $sm^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmir-təcrid işlərində sementləmənin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

9. Ən çox yayılmış və keyfiyyətli gillərdən hazırlanmış qazıma məhlullarının xüsusi çəkisini neçə  $q/sm^3$ -dan yuxarı artırmaq mümkün deyil?

A) 1,30-1,35  $sm^3$

B) 1,40-1,45  $sm^3$

C) 1,50-1,55  $sm^3$

D) 1,60-1,65  $sm^3$

E) 1,70-1,75  $sm^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.İ.Quliyev,H.N.Məcidov, S.M.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

10. Baritin xüsusi çəkisi neçə q/sm<sup>3</sup>-dur?

A) 3,48 q/sm<sup>3</sup>

B) 4,48 q/sm<sup>3</sup>

C) 2,48 q/sm<sup>3</sup>

D) 1,48 q/sm<sup>3</sup>

E) 5,48 q/sm<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.İ.Quliyev,H.N.Məcidov, S.M.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

11. Müasir qazıma qazıma məhlulu neçə üsulla suxurdan təmizlənir?

A) 2 üsulla

B) 4 üsulla

C) 3 üsulla

D) 5 üsulla

E) 8 üsulla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İ.Quliyev,H.N.Məcidov, S.M.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

12. Müasir qazıma qazıma məhlulunun suxurdan təmizlənməsində istifadə olunan nov sistemi neçə sm dərinliyə qədər olur?

A) 10-20 sm dərinlikdə

B) 20-30 sm dərinlikdə

C) 30-35 sm dərinlikdə

D) 40-60 sm dərinlikdə

E) 50-55 sm dərinlikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.İ.Quliyev,H.N.Məcidov, S.M.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

13. MQ 2-4 Gilqarışdırıcının işçi valının fırlanma tezliyi neçə dövr/dəqiqədir?

A) 84 dövr/dəq

B) 96 dövr/dəq

C) 90 dövr/dəq

D) 88 dövr/dəq

E) 80 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

14. SVS-2 Titrəyən ələyin torunun faydalı sahəsi neçə m<sup>2</sup>-dir?

A) 1,5 m<sup>2</sup>

B) 1,2 m<sup>2</sup>

C) 2,6 m<sup>2</sup>

D) 0,5 m<sup>2</sup>

E) 2,2 m<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

15. Müasir qazımada qazıma məhlulunun suxurdan təmizlənməsində istifadə olunan nov sistemi uzunluğu neçə sm-ə qədər olur?

A) 10-20 metr

B) 15-25 metr

C) 25-35 metr

D) 30-50 metr

E) 60-70 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.İ.Quliyev,H.N.Məcıdov, S.M.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

16. MQ 2-4 Gilqarışdırıcının kütləsi neçə kq-dır?

A) 1564 kq

B) 1255 kq

C) 1724 kq

D) 1244 kq

E) 1654 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

17. SVS-2 Titrəyən ələyin uzunluğu neçə mm-dir?

A) 2450 mm

B) 2025 mm

C) 1920 mm

D) 2810 mm

E) 2940 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

18. Səthi gərilmənin ölçü vahidi hansıdır?

A)  $\text{erq}/\text{sm}^2$

B)  $\text{erq}/\text{sm}^3$

C)  $\text{erq}/\text{m}^3$

D)  $\text{erq}/\text{m}^2$

E)  $\text{erq}/\text{qsm}^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İ.Quliyev,H.N.Məcidov, S.M.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

19. Slikatlı məhlullar hansılardır?

- A) Slikatlı-gillsiz, silikatlı-duzlu,silikatlı-duzlu azgilli, gilsiz
- B) Slikatlı-gilli, silikatlı-duzsuz,silikatlı-duzlu azgilli, gilsiz
- C) Slikatlı-gilli, silikatlı-duzlu,silikatlı-duzlu azgilli, gilli
- D) Slikatlı-gilli, silikatlı-duzlu,silikatlı-duzlu azgilli, gilsiz
- E) Slikatlı-gilli, silikatlı-duzlu,silikatlı-duzsuz azgilli, gilsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İ.Quliyev,H.N.Məcidov, S.M.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

20. Suvermənin qiyməti nədir?

- A) 55 mm-lik süzgəcdən 25 dəqiqə ərzində gilli məhluldan ayrılma miqdarıdır
- B) 65 mm-lik süzgəcdən 20 dəqiqə ərzində gilli məhluldan ayrılma miqdarıdır
- C) 75 mm-lik süzgəcdən 10 dəqiqə ərzində gilli məhluldan ayrılma miqdarıdır
- D) 65 mm-lik süzgəcdən 10 dəqiqə ərzində gilli məhluldan ayrılma miqdarıdır
- E) 75 mm-lik süzgəcdən 30 dəqiqə ərzində gilli məhluldan ayrılma miqdarıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmir-təcrid işlərində sementləmənin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

21. Səthi sürüşmə gərginliyinin ölçü vahidi hansıdır?

- A)  $\text{mq}/\text{sm}^2$
- B)  $\text{mq}/\text{sm}^3$
- C)  $\text{mq}/\text{m}^2$
- D)  $\text{mq}/\text{m}^3$
- E)  $\text{mq}/\text{qr}^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmir-təcrid işlərində sementləmənin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

22. Kalsiumlaşdırılmış sodanın sıxlığı neçə q/sm<sup>3</sup>-dur?

A) 1,51 q/sm<sup>3</sup>

B) 2,51 q/sm<sup>3</sup>

C) 2,11 q/sm<sup>3</sup>

D) 1,71 q/sm<sup>3</sup>

E) 2,31 q/sm<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmir-təcrid işlərində sementləmənin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

23. Maye şüşə qazıma məhluluna onun həcmnin neçə faizi qədər əlavə edilir?

A) 1 faizi qədər

B) 5 faizi qədər

C) 3 faizi qədər

D) 10 faizi qədər

E) 8 faizi qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İ.Quliyev,H.N.Məcıdov, S.M.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

24. Struktur özlülüyün vahidi hansıdır?

A) Santipuazdır

B) Kilopaskal

C) Millimetr

D) Meqapaskal

E) Kilonyuton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

25. Gilin tərkibini təşkil edən minerallar neçə qrupa bölünür?

A) 2 qrupa

B) 4 qrupa

C) 5 qrupa

D) 6 qrupa

E) 3 qrupa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İ.Quliyev,H.N.Məcidov, S.M.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

26. Duza davamsız olan kimyəvi reagentlər hansı bənddə düzgün göstərilmişdir?

A) KQR, KMS, KSSC, FXLS

B) KMS, Nitroliqnin, KSSC, FXLS

C) KQR, Nitroliqnin, KSSC, KMS

D) KQR, Nitroliqnin, KSSC, FXLS

E) KQR, Nitroliqnin, Xlorliqnin, FXLS

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.İ.Quliyev,H.N.Məcidov, S.M.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

27. Gilqarışdırıcı MQ 2-4-ün pərlərinin sayı (sağ və sol) neçə ədəddir ?

A) 14 ədəd

B) 30 ədəd

C) 28 ədəd

D) 24 ədəd

E) 18 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

28. Qazın ilkin hazırlanmasında istifadə olunan separatorların funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Qazda olan mexaniki və maye qarışıqların təmizlənməsi
- B) Qazda mayeni tutub ayırmaqla qazın həcmi artırmaq
- C) Qazda mayeni tutub ayırmaqla qazın sürətini artırmaq
- D) Qazda mayeni tutub ayırmaqla qazın xüsusi çəkisini azaltmaq
- E) Qazda mayeni tutub ayırmaqla qazın təzyiqini aşağı salmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

29. Qaz qurğularının cavab verdiyi standartlar hansılardır?

- A) Lisenziyası olan təşkilatın aktı
- B) Dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən və uyğunluq sertifikatı olan
- C) İstehsalçı zavodun pasportu olan
- D) Uyğunluq sertifikatı olan
- E) Dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazdan istifadə qaydaları-Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı

30. Tikintisi və ya yenidən qurulması nəzərdə tutulan qaz qurğuları istismara hazır olduqdan neçə gündən sonra istehlakçıya qazın verilməsi təmin edilir?

- A) 1 (bir) iş günü
- B) 4 (dörd) iş günü
- C) 5 (beş) iş günü
- D) 2 (iki) iş günü
- E) 3 (üç) iş günü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qazdan istifadə qaydaları-Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı

31. Qaz xətlərinin təyinatını müəyyən etmək üçün hansı rəngdən istifadə edilir?

- A) Qırmızı
- B) Göy
- C) Sarı
- D) Qəhvəyi
- E) Mavi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

32. Aşağıdakı hansı avadanlıqlar qazın ilkin hazırlanması, nəqli və kompressor sahəsinə (KS) aiddir?

- A) Kompresor qurğusu, qaz boru xətləri, qaz ölçmə qovşaqları (məntəqələri)
- B) Separasiya qurğuları, ölçmə qovşaqları (məntəqələri)
- C) Separasiya qurğuları, kompressor qurğusu, qaz boru xətləri
- D) Separasiya qurğuları, kompressor qurğusu, qaz boru xətləri, qaz ölçmə qovşaqları (məntəqələri)
- E) Qaz boru xətləri, qaz ölçmə qovşaqları (məntəqələri)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

33. İşçi işə götürülərkən 1-ci hansı təlimatla təlimatlandırılmalıdır?

- A) İlkin təlimat
- B) Növbədənəkənar
- C) Vaxtaşrı təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat

E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

34. Horizontal separatorun buraxma qabiliyyətini eyni ölçülü vertikal separatorada müqayisədə necə fərqlənirlər?

A) 2,0-3,5 dəfə azdır

B) 3,0-3,5 dəfə çoxdur

C) 3,0-3,5 dəfə azdır

D) Və ya heç fərqlənmirlər

E)

2,0-2,5 dəfə çoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

35. Səmt neft qazları hansı qazlar hesab edilir?

A) Neft yataqlarında neftdə həll olunmuş və yer səthində neftdən ayrılan qaz

B) Yerdən birbaşa çıxan qaz

C) Yığılan qaz, sıxılmış qaz, doymuş qaz

D) Qaz-kondensat yataqlarından çıxan qaz

E) Anbarlara yığılan qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q. İsmayılov, R. Nağıyev, B. İsmayılov. Təbii qazlar. Bakı, 2013

36. Metanolun qaz kəmərlərinin daxili səthinə (CH<sub>3</sub>OH) vurulma səbəbi nədir?

A) Normal separasiya prosesini təmin etmək

B) Qazın sürətini artırmaq üçün

- C) Qazın tərkibində parafini əritmək
- D) Qazı mexaniki qarışıqdan təmizləmək
- E) Hidrat əmələ gəlməsinin qarşısını almaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

37. Quyudan çıxan  $1 \text{ m}^3$  kondesatın tərkibində olan qazın miqdarına nə deyilir?

- A) Qaz sərfi
- B) Qazın tərkibi
- C) Qaz həcmi
- D) Qaz amili
- E) Qaz sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q. İsmayılov, R. Nağıyev, B. İsmayılov. Təbii qazlar. Bakı, 2013

38. Hansı qurum tərəfindən qaz sayğacları dövlət standartlarının tələblərinə uyğun olaraq dövlət yoxlanmasından keçirilir?

- A) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- C) Lisenziyası olan təşkilat
- D) İnformasiya texnologiyaları və Rabitə idarəsi
- E) Energetika nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qazdan istifadə qaydaları-Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı

39. Qaz kəməri üzərində quraşdırılmış ölçü qovşağında ölçü borusunun diametri hansı intervalda tətbiq olunur?

A)  $20 \text{ mm} \leq D \leq 500 \text{ mm}$

B)  $30 \text{ mm} \leq D \leq 700 \text{ mm}$

C)  $40 \text{ mm} \leq D \leq 800 \text{ mm}$

D)  $60 \text{ mm} \leq D \leq 900 \text{ mm}$

E)

$50 \text{ mm} \leq D \leq 1000 \text{ mm}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab.

Bakı, 2017

40. Qaz sərfinin ölçmə üsulu hansıdır?

A) Sıxlığın dəyişməsinə görə

B) Qazın həcminə görə

C) Qaz qanunlarına görə

D) Temperaturun dəyişməsinə görə

E)

P1-P2 təzyiqlər fərqiə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab.

Bakı, 2017

41. Şar qəbuledici qurğunun iş prinsipi nədən ibarətdir?

A) Qazın sürətini artırmaq

B) Qazı mayedən təmizləmək

C) Qaz xəttindən mayeni təmizləmək

D) Şarı qəbul etmək

E) Qaz təzyiqini aşağı salmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

42. Qaz kəmərinə buraxılan şar hansı məqsəd daşıyır?

- A) Qaz kəmərinin içəri daxili səthini təmizləmək üçün
- B) Qazın kəmərdə donmasının qarşısını almaq üçün
- C) Qazın kəmərdə təzyiqinin qalxmasının qarşısını almaq
- D) Kəmərdə olan suyu kənarlaşdırmaqla, kəməri korroziyadan qorumaq
- E) Qaz kəmərindeki turş komponentlərin təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistr al kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

43. Qaz halını təyin edən parametrlər hansılardır?

- A) Qaz sabiti, qazın sürəti, tərkibi
- B) Qazın temperaturu (T), qazın həcmi (V)
- C) Qazın temperaturu (T), qazın təzyiqi (P)
- D) Qazın təzyiqi (P), qazın temperaturu (T)
- E) Qazın temperaturu (T), qazın təzyiqi (P), qazın həcmi (V)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q. İsmayılov, R. Nağıyev, B. İsmayılov. Təbii qazlar. Bakı, 2013

44 Qaz qanunları hansılardır?

- A) Henri qanunu, Boyle-Mariot qanunları
- B) Dalton qanunu, Frudun qanunları
- C) Avoqadro qanunu, Henri qanunları
- D) Boyle-Mariot, Gey- Lussaq, Şarl qanunları
- E) Raul qanunu, Dalton qanunları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q. İsmayılov, R. Nağıyev, B. İsmayılov. Təbii qazlar. Bakı, 2013

45. Magistral qaz kəmərləri işçi təzyiqinə neçə sinifə bölünürlər və hansılardır?

- A) I sinif-(2,5-10,0) Mpa; II sinif-(1,2-2,5) Mpa
- B) I sinif-(2,3-9,0) Mpa; II sinif-(1,0-2,3) MPa
- C) I sinif-(2,4-9,5) Mpa; II sinif-(1,1-2,4) MPa
- D) I sinif-(2,2-8,5) Mpa; II sinif-(9,5-2,2) Mpa
- E) I sinif-(2,6-11,0) Mpa; II sinif-(1,3-2,6) MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

46. Boru kəmərləri həndəsi forması və hidravliki hesablama üsuluna görə hansı kəmərlərə ayrılırlar?

- A) Lupinqli kəmərlər, birxətli kəmərlər
- B) Daxili boru kəməri, yerli boru kəmərlər
- C) Texnoloji kəmərlər, magistral kəmərlər
- D) Ardıcıl kəmərlər, paralel kəmərlər
- E) Sadə boru kəməri, mürəkkəb boru kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

47. Qaz kəmərləri üzərində quraşdırılan kondensat yığıcılarının rolu nədir?

- A) Qazda mexaniki qarışığı yığmaq və xaric etmək
- B) Qazın həcmi artırmaq üçün
- C) Qazda olan təzyiqi aşağı salmaq
- D) Qazın sıxlığını tənzimləmək
- E) Qazda mayeni yığmaq və xaric etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017



48 Giriş qazının stansiyada təzyiqi yuxarı tapşırq həddinə çatdıqda nə baş verir?

- A) Təzyiqin avtomatik aşağı düşməsi
- B) Giriş klapan dayanır
- C) Stansiyada qəza dayanması
- D) Hərərət panelində
- E) Xəbərdarlıq siqnalının çıxması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Amerikanın "Solar Turbines" və İrlandiyanın "ESI" şirkətlərinin təlimatları. 1993-1997

49. Hansı xüsusiyyətlərinə görə qlikol reagentindən istifadə olunur?

- A) Qazın həcmi artırır
- B) Qazın tərkibində karbohidrogenlərlə kimyəvi reaksiyaya girmək
- C) Qazın tərkibindəki mexaniki qarışıqları çökdürmək
- D) Qazın xüsusi çəkisini azaltmaq
- E) Qazın tərkibindəki suyu özünə çəkmək və türş komponentləri udmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Amerikanın "Solar Turbines" və İrlandiyanın "ESI" şirkətlərinin təlimatları. 1993-1997

50. Təmiz qlikol, qaz axını ilə hansı qurğuda rastlaşır?

- A) Yüksək təzyiqli filtr separatorunda
- B) Qlikol kontaktorunda
- C) Ayrıcı separatorunda
- D) Qlikol qaz istilik dəyişdiricisində
- E) Horizontal separatorunda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Amerikanın "Solar Turbines" və İrlandiyanın "ESI" şirkətlərinin təlimatları. 1993-1997

51. Yanğından mühafizə üçün stansiyalarda neçə yanğından mühafizə üçün su sistemi mövcuddur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Amerikanın "Solar Turbines" və İrlandiyanın "ESI" şirkətlərinin təlimatları. 1993-1997

52. Qaz separatorunda giriş və çıxış xətti neçə əddədir?

- A) 2 giriş və 1 çıxış
- B) 1 giriş və 1 çıxış
- C) 2 giriş və 2 çıxış
- D) 1 giriş və 2 çıxış
- E) 2 giriş və 3 çıxış

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

53. Mayenin səviyyəsi separatorada necə tənzimlənir?

- A) Mexaniki usulla
- B) Avtomatlaşdırılmış üsulla
- C) Həm mexaniki, həm də avtomatik
- D) Termometr vasitəsi ilə
- E) Əl vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistrəl kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

54. Qoruyucu klapanın qaz separatorunda funksiyası nədən ibarətdir ?

- A) Separatorda qaz kondensatdan normal ayrılısın
- B) Qaz hasilatı çoxalarsa, qazın müəyyən hissəsi şam xəttinə buraxmaq
- C) Təzyiq qalxarsa, separatorada təzyiqin normaya salmasını təmin etsin
- D) Qazın həcmi azalarsa, normaya salınmasını təmin etsin
- E) Separatorda mayenin səviyyəsi qalxmağın qarşısını almaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistrəl kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

55. Qazın istilik törətmə qabiliyyətinin ölçü vahidi hansıdır?

- A) Nyuton
- B) Bar
- C) Lyuks
- D) Coul
- E) Kelvin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q. İsmayılov, R. Nağıyev, B. İsmayılov. Təbii qazlar. Bakı, 2013

56. Aşağıdakılardan hansı dinamik özlülüyün ölçü vahididir?

- A)  $Q/sm^3$
- B) Puaz
- C) San
- D) Stoks
- E) N/m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.S.Smirnov, A.İ.Şirkovsk .Qazın çıxarılması və nəql edilməsi. 1959

57. Aşağıdakılardan hansı kinematik özlülüyn ölçü vahididir?

A) N/m

B) Q/sm<sup>3</sup>

C) Puaz

D) San

E) Stoks

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.S.Smirnov, A.İ.Şirkovsk .Qazın çıxarılması və nəql edilməsi. 1959

58. Hansı avadanlıqdan qaz kompresoru pompaj rejimindən qorumaq üçün istifadə edilir?

A) Pompaj əleyhinə aktuatur

B) Pompaj əleyhinə ştuser

C) Pompaj əleyhinə siyirtmə

D)

Pompaj əleyhinə klapın

E) Pompaj əleyhinə qoruyucu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Amerikanın "Solar Turbines" və İrlandiyanın "ESI" şirkətlərinin təlimatları. 1993-1997

59. Aşağıdakılardan hansı sıxlığın ölçü vahididir?

A) Stoks

B) N/m

C) Q/sm<sup>3</sup>

D) Puaz

E) San

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.S.Smirnov, A.İ.Şirkovsk .Qazın çıxarılması və nəql edilməsi. 1959

60. Təbii qazın əsas hissəsi hansı karbohidrogenlərdən ibarətdir?

A) Alkadienlərdən

B) Alkanladran

C) Alkenlər

D) Alkinlər

E) Arenlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.S.Smirnov, A.İ.Şirkovsk .Qazın çıxarılması və nəql edilməsi. 1959

61. Metan qazı hansı təhlükəli sinifə aiddir?

A) IV

B) III

C) II

D) V

E) VI

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsiz istismarın təşkili. Moskva, 2007

62. Qaz qatışığında ki ayrı ayrı komponentlərin ümumi təzyiqə çevrilmiş həcmi necə adlanır?

A) Ümumi həcm

B) Parsial həcm

C) Differensial həcm

D) Fərdi həcm

E) Xüsusi həcm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.S.Smirnov, A.İ.Şirkovsk .Qazın çıxarılması və nəql edilməsi. 1959

63. 5 və 20 mikronluq filtrlərin istismar müddəti neçə saatdır?

- A) 250 saat
- B) 130 saat
- C) 220 saat
- D) 180 saat
- E) 150 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Amerikanın "Solar Turbines" və İrlandiyanın "ESI" şirkətlərinin təlimatları. 1993-1997

64. Təbii qazın özülüşmə temperaturu neçə dərəcədir?

- A) 450 C
- B) 550 C
- C) 600 C
- D) 700 C
- E) 650 C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

65. Təzyiq hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?

- A) Psi, coul, bar, paskal
- B) kqq/sm<sup>2</sup>, bar, paskal, nyuton
- C) Atmosfer, paskal, nyuton, kqq/sm<sup>2</sup>
- D) Bar, paskal, psi, kqq/sm<sup>2</sup>

E) mm civə sütunu, coul, mm su sütunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

66. Qaz kompressorun funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Sıxılmış hava istehsal edən qurğu
- B) Qazı sıxmaq və təzyiq altında ötürmək üçün qurğu
- C) Soyuducu sistemlərdə istifadə edilən qurğu
- D) Sıxılmış buxar istehsal edən qurğu
- E) Pnevmoalətləri sıxılmış hava ilə təmin edən qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

67. Qaz qızdırıcılar vasitəsilə qaz separatorlarının təmin edilməsində məqsəd nədir?

- A) Maye və qarışıqları qazdan yaxşı ayırmaq üçün
- B) Kəmərdəki təzyiqi azaltmaq üçün
- C) Kəməərə gedən qazın həcmi artırmaq üçün
- D) Kəməərə gedən qazın sürətini artırmaq üçün
- E) Hidrat əmələ gəlməsinin qarşısını almaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

68. Qaz separatorların çıxışında nizamlayıcı tutulduqda nə baş verir?

- A) Maye xəttinə qaz düşər
- B) Qazın sürəti azalar

C) Təzyiq təhlükəli həddə qalxar

D)

Qaz xəttinə maye düşər

E) Qaz həcmi azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

69. Hansı avadanlıq olmazsa qaz separatorlarını istismar etmək olmaz?

A)

Qoruyucu klapan

B) Qaz çıxışında klapan

C) Qaz çıxışında şayba

D) Giriş kranı və ya siyirtmə

E) Maye səviyyəsini ölçən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

70. Bir düyüm neçə mm-dir?

A) 24.5

B) 24.8

C) 25.1

D) 25.4

E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

71. 2-ci pillə kompressorlardan çıxan sıxılmış qaz hansı qurğuya daxil olur?



- A) Qaz soyuducusuna
- B) Qlikol qurğusuna
- C) Filtr separatora
- D) Kollektor qurğusuna
- E) Horizontal separatora

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Amerikanın "Solar Turbines" və İrlandiyanın "ESI" şirkətlərinin təlimatları. 1993-1997

72. Turbinin kompressora görə mərkəzləşdirilməsi əməliyyatı qurğunun neçə müddət soyumasından sonra aparılmalıdır?

- A) 18 saat
- B) 20 saat
- C) 36 saat
- D) 12 saat
- E) 10 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Amerikanın "Solar Turbines" və İrlandiyanın "ESI" şirkətlərinin təlimatları. 1993-1997

73. Qaz kompressorunu işə salınması zamanı pompaj əleyhinə klapın hansı vəziyyətdə olmalıdır?

- A) Qismən açıq
- B) Qismən bağlı
- C) Tam bağlı olmalı
- D) Tam açıq olmalı
- E) Start vəziyyətində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Amerikanın "Solar Turbines" və İrlandiyanın "ESI" şirkətlərinin təlimatları. 1993-1997

74. İdeal qaz üçün qaz halı tənliyi hansıdır?

A)  $PR=vT$

B)  $PT=Rv$

C)  $Pv=RTn$

D)  $Pv=mRT$

E)  $Pv=RT$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.S.Smirnov, A.İ.Şirkovsk .Qazın çıxarılması və nəql edilməsi. 1959

75. Qlikol sisteminin əsas funksiyası nədir?

A) Qazın tərkibindəki suyu hopdurmaq

B) Qazın xüsusi çəkisini azaltmaq

C) Qazın konsentrasiyasını artırmaq

D) Qazı mexaniki qarışıqdan təmizləmək

E) Qazın həcmi artırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Amerikanın "Solar Turbines" və İrlandiyanın "ESI" şirkətlərinin təlimatları. 1993-1997

76. Giriş separatorunda avtomatik drenaj klapanının bağlanması səbəbi nədir?

A) Təzyiq qalxanda

B) Qazın həcmi artanda

C) Təzyiq aşağı düşəndə

D) Səviyyə yuxarı qalxanda

E) Səviyyə olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Amerikanın "Solar Turbines" və İrlandiyanın "ESI" şirkətlərinin təlimatları. 1993-1997

77. İşlənmiş qumbrindən qaz sənayesində nə məqsədlə istifadə olunur?

- A) Yeraltı kəmərin effektivini artırmaq üçün
- B) Kəmərin möhkəmlik dərəcəsiindən asılı olaraq qiymətləndirmək üçün
- C) Kəmərin uzunluq və diametrindən asılı olaraq təzyiqi təyin etmək üçün
- D) Kəmərin F.İ.Ə artırmaq üçün
- E) Yeraltı qaz boru kəmərlərini izolyasiya etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.S.Smirnov, A.İ.Şirkovsk .Qazın çıxarılması və nəql edilməsi. 1959

78. Metanol ( $\text{CH}_3\text{OH}$ ) kimyəvi maddəsinə görə nədir?

- A) Turşu
- B) Spirt
- C) Qələvi
- D) İnhibitor
- E) Reagent

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

79. Qazın xüsusi çəkisi ayda neçə dəfə təyin edilir?

- A) Ayda bir dəfə
- B) Ayda üç dəfə
- C) Ayda iki dəfə
- D) Üç ayda bir dəfə
- E) Altı ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR-ın NQÇİ-ləri ilə ROC-407 elektron tipli qaz sayğaclarına qulluq haqqında  
İnformasiya texnologiyası və Rabitə idarəsi arasında illik müqavilələr

80. Qaz ölçü stansiyaları magistral qaz kəməmindən hansı məsafədə olmalıdır?

- A) 20 metr
- B) 40 metr
- C) 30 metr
- D) 35 metr
- E) 25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə. Məlikov. Qaz İstismar qaydaları. Bakı, 2007

81. Qaz kəmərinin tikintisi üçün işlədilən polietilen boruların möhkəmlik ehtiyat əmsalı hansı ola bilməz?

- A) 5,5-dən az
- B) 3,5-dən az
- C) 2,5-dən az
- D) 8,5-dən az
- E) 4-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

82. Lupinqlərin qaz kəmərlərində tətbiq olunmasında məqsəd nədir?

- A) Xəttin başlanğıcında təzyiqin azaldılması
- B) Qaz buraxma qabiliyyətinin artırılması, xəttin sonunda təzyiqin artırılması
- C) Qaz buraxma qabiliyyətinin artırılması, qaz həcmnin aşağı salınması
- D) Xəttin sonunda təzyiqin artırılması ilə xəttin normal işləməsini təmin etmək
- E) Xəttin başlanğıcında təzyiqin azaldılması ilə qazın hərəkət sürətinin zəifləməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

83. Boru kəmərləri üzərində olan bağlayıcı kranlar arasındakı məsafə neçə km-dən artıq olmamalıdır?

- A) 10-15 km-dən artıq olmayan məsafədə
- B) 15-20 km-dən artıq olmayan məsafədə
- C) 20-25 km-dən artıq olmayan məsafədə
- D) 30-35 km-dən artıq olmayan məsafədə
- E) 25-30 km-dən artıq olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

84. Başqa sahələrə qaz kompressoru yağının düşməsinin qarşısının alınması üçün hansı sistem təmin edir?

- A) Yağlama sistemi
- B) Hava sistemi
- C) Drenaj sistemi
- D) Kipkəc sistemi
- E) Hava-qaz sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Amerikanın "Solar Turbines" və İrlandiyanın "ESI" şirkətlərinin təlimatları. 1993-1997

85. Qaz təhlükəli işlər bir qayda olaraq ən azı neçə nəfər tərəfindən icra olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

86. Xromotoqraf cihazı ilə nəyi təyin etmək olur?

- A) Qazın həcmi
- B) Qazın temperaturunu
- C) Qazın sıxlığını
- D) Qazın sərfiyyatını
- E) Qazın komponent tərkibini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

87. Piknometrdən laboratoriya şəratində nəyə görə istifadə olunur?

- A) Qazın sıxlığını
- B) Qazın komponentini
- C) Qazın həcmi
- D) Qazın temperaturunu
- E) Qazın özlülüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

88. Mühafizə siqnalizasiyası olan sahələrin siqnalizasiya sisteminə neçə ildən gec olmayaraq yenidən baxılmalıdır?

- A) 6 aydan bir dəfə

- B) 3 ildən bir dəfə
- C) 1,5 ildən bir dəfə
- D) 2 ildən bir dəfə
- E) 1 ildən bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

89. Qaz təhlükəli sahələrin çəpərlənmiş hasarın hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

90. Qaz kəmərləri və qurğuların yerləşdiyi ərazilərdə nəqliyyat vasitələrin sürəti nə qədər olmalıdır?

- A) 10 km/saat
- B) 15 km/saat
- C) 25 km/saat
- D) 22 km/saat
- E) 20 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

91. Ventilyasiya qurğuları və sistemləri neçə vaxt ərzində sınaq olunmalıdır?

- A) 1 ildə 1 dəfədən gec olmayaraq
- B) 6 ayda 1 dəfədən gec olmayaraq
- C) 3 ayda 1 dəfədən gec olmayaraq
- D) 1,2 ildə 1 dəfədən gec olmayaraq
- E) 1,5 ildə 1 dəfədən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

92. Magistral qaz xətlərində mühafizə zonası nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları (AzDTN 2.9-2). 1 aprel 2009-cu ildən qüvvədədir

93. Magistral qaz xətlərində təhlükəsizlik zonası nə qədər olmalıdır?

- A) 60 metr
- B) 70 metr
- C) 80 metr
- D) 100 metr
- E) 90 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları (AzDTN 2.9-2). 1 aprel 2009-cu ildən qüvvədədir



94. Partlayış təhlükəli sahə olan qazın ilkin hazırlanması, nəqli və kompressor sahəsində (KS) proyektorların istifadəsinə neçə metrdən az olmayan məsafədə icazə verilir?

A) 20 metrdən az olmayaraq

B) 30 metrdən az olmayaraq

C) 40 metrdən az olmayaraq

D) 80 metrdən az olmayaraq

E) 60 metrdən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

95. Kompresor sahəsində otaqların havasında yanar qazların miqdarı alışmanın aşağı alışma həddi (AAQH) (metan üzrə həcmi 0,75%) neçə faizə çatdıqda, qəza sorucu ventilyasiya sistemi avtomatik işə düşməlidir?

A) 15 % çatdıqda

B) 10 % çatdıqda

C) 5 % çatdıqda

D) 20 % çatdıqda

E) 25 % çatdıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

96. Qazın ilkin hazırlanması, nəqli və KS sahəsindəki otaqların havasında AAQH-nin miqdarı (metan üzrə 1%) neçə faizdən artıq olduqda KS-in istismarı dayandırılmalıdır?

A) 10 % -dən

B) 15 %-dən

C) 30 % -dən

D) 25 % -dən

E) 20 % -dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistr al kəmər lər inin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

97. Kondensat faktoru nədir?

- A) Qazın maye hala keçmə həddi
- B) Vahid qaz həcmində C5+ karbohidrogenlərinin miqdarıdır
- C) Qazın ani buxarlanması
- D) Qazın kimyəvi tərkibi
- E) Qazın donması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

98. Qaz faktoru nədir?

- A) Neft yataqlarını istismar edərkən neftlə birgə çıxan həll olmuş qazlara deyilir
- B) Qaz kəmərinin məhsuldarlığı  $Q$ , qazın xarakteristikası, qazın ilkin temperaturu  $T_i$ , qaz kəmərinin qoyulduğu dərinlikdə süxurun temperaturu  $T_s$ , qaz kəmərinin uzunluğu  $L$ .
- C) Kondensat və ya neftə hesablanmış vahid kütlə  $v_1$  ya həcmdən ayrılan qazın miqdarıdır.
- D) Qazın ani vaxda boşalması
- E) Qazların emalı onlarda olan ağır karbohidrogenlərin çıxarılması məqsədilə aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

99. Qazın emalı hansı məqsəd üçün aparılır?

- A) Qazın qurudulması üçün
- B) Qazın nəmliyinin aradan qaldırmaq üçün
- C) Hidratların əmələ gələsinin qarşısını almaq üçün
- D) Qazın kimyəviemalı
- E) Qazların emalı onlarda olan ağır karbohidrogenlərin çıxarılması məqsədilə aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

100. Hidroizol nədir?

- A) Parafinsiz bitum hopdurulmuş azbest kağızı
- B) Qaz quyusundan çıxan qaz
- C) Neft ilə birlikdə çıxan qaz
- D) Qaz yataqlarından hasil edilən qaz
- E) Kükürd və karbon qazlarından təmizlənmiş qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.S.Smirnov, A.İ.Şirkovsk .Qazın çıxarılması və nəql edilməsi. 1959

101. Qaz xətlərinin və qurğuların üzərində quraşdırılan fakellərin diametri seçiləndə atmosferə buraxılan qazın maksimum sürəti neçəyə hesablanır?

- A) 50 m/s
- B) 60 m/s
- C) 70 m/s
- D) 90 m/s
- E) 80 m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texnoloji layihələndirilməsi. Moskva, 1985

102. Hidravlik sınaq təzyiq altında işləyən qablarda neçə ildən bir keçirilir?

- A) 2 il
- B) 4 il
- C) 10 il
- D) 8 il
- E) 12 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

103. Qaz ölçmə qovşağında quraşdırılan daraldıcı (diafraqm qurğunun dəliyinin ən aşağı ölçüsü nə qədərdir?

A)  $d \geq 10,5$

B)  $d \geq 11,5$

C)  $d \geq 12,5$

D)  $d \geq 13,0$

E)  $d \geq 13,5$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

104. Kompressora daxil olan qazın tərkibindəki toz hissəciklərin miqdarı nə qədər olmalıdır?

A)  $5 \text{ mq/m}^3$

B)  $8 \text{ mq/m}^3$

C)  $10 \text{ mq/m}^3$

D)  $12 \text{ mq/m}^3$

E)  $15 \text{ mq/m}^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Amerikanın "Solar Turbines" və İrlandiyanın "ESI" şirkətlərinin təlimatları. 1993-1997

105. Qaz kəmərlərinin daxili səthini təmizləyərkən çıxan məhsulların anbarı qaz kəmərinin təmizləmə qovşağından neçə metr məsafədə olmalıdır?

A) 80 metr

B) 90 metr

C) 10 metr

D) 150 metr

E) 200 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistrал qaz kəmərlərinin texnoloji layihələndirilməsi. Moskva, 1985

106. Hansı hidrostatik təzyiq altında və temperaturda qaz yer qabığında lay suyu ilə birləşirərək bərk hala keçir?

A) Hidrostatik təzyiq- 280 atm-dək, temperatur-300C-dək

B) Hidrostatik təzyiq- 220 atm-dək, temperatur-190C-dək

C) Hidrostatik təzyiq- 250 atm-dək, temperatur-220C-dək

D) Hidrostatik təzyiq- 280 atm-dək, temperatur-250C-dək

E) Hidrostatik təzyiq- 200 atm-dək, temperatur-170C-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.İsmayılov, Y.Ələkbərov, E.İskəndərov, F.İsmayılova. Ekstremal şəraitlərdə qazların yığılması, hazırlanması və nəqli. Bakı, 2018

107. Qaz anbarının funksiyası hansıdır?

A) Təbii qazdan istifadəsinin qeyri-bərabərliyini tənzimləmək üçün

B) Respublikada artıq olan təbii qazı ehtiyat kimi saxlamaq üçün

C) Boş qalmış yataqların hermetikliyini təmin etmək üçün

D) Təbii qazı xarici ölkələrə ixracını təmin etmək üçün

E) Dəniz şəraitində lay təzyiqi aşağı düşən quyuları bərpası üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

108. Qaradağ qazkondensat yatağındakı lay suların minerallıq dərəcəsi çox azdır (1,4÷20 q/litr) və əsasən hidrokarbonatnatrium duzlarından ibarətdir, bunun qarşısını almaq üçün qaz zonasında təzyiqin minimum hansı səviyyədə saxlanması nəzərdə tutulmuşdur?

A) Təzyiqin 11,0 MPa səviyyədən az olmayaraq saxlanması nəzərdə tutulmuşdur

B) Təzyiqin 10,0 MPa səviyyədən az olmayaraq saxlanması nəzərdə tutulmuşdur

- C) Təzyiqin 7,0 MPa səviyyədən az olmayaraq saxlanması nəzərdə tutulmuşdur
- D) Təzyiqin 8,0 MPa səviyyədən az olmayaraq saxlanması nəzərdə tutulmuşdur
- E) Təzyiqin 9,0 MPa səviyyədən az olmayaraq saxlanması nəzərdə tutulmuşdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

109. Qaradağ yeraltı qaz anbarı Abşeron yarımadasının cənubi-şərqində Bakı şəhərinin 25 km-də yerləşir, yatağın ümumi qalınlığı qərb hissədə və cənub hissəsində hansı ölçülərdə dəyişir?

- A) Qərb hissədə 70-80 metrə, cənubda isə 115 metrə qədər dəyişir
- B) Qərb hissədə 60-70 metrə, cənubda isə 105 metrə qədər dəyişir
- C) Qərb hissədə 65-75 metrə, cənubda isə 100 metrə qədər dəyişir
- D) Qərb hissədə 55-65 metrə, cənubda isə 95 metrə qədər dəyişir
- E) Qərb hissədə 50-60 metrə, cənubda isə 90 metrə qədər dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

110. Aşağıda qeyd edilmiş variantlardan hansında yeraltı qaz anbarlarını xarakterizə edən əsas göstəricilərdən biri qeyd edilib?

- A) Aktiv və bufer qazlarının nisbətinin sabit qalması
- B) Aktiv və bufer qazlarının nisbətinin bərabər olması
- C) Aktiv qazın miqdarının bufer qazına nisbətən çox olması
- D) Aktiv və bufer qazlarının nisbətinin dəyişməsi
- E) Aktiv qazın miqdarının və bufer qazına nisbətən az olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

111. Qaz anbarındakı aktiv qaz hansı qaz adlanır?

- A) Anbardan götürülən qazın miqdarı

- B) Anbara vurulan qazın miqdarı
- C) Vurulan və oradan götürülən qazın miqdarı
- D) Anbarda həmişə sabit qalan qazın miqdarı
- E) Anbarda hər il saxlanılan qalıq qazın miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

112. Qaz anbarındakı bufer qaz hansı qaz adlanır?

- A) Qaz anbarlarında hər il sabit həcmdə qalan qazın miqdarı
- B) Anbarda lay suxurunun məsamələrini dəyişən qazın miqdarı
- C) Qaz anbarlarında hər il laylarda sulaşaraq qalan qazın miqdarı
- D) Qaz anbarlarında hər il qazvurmada dəyişən qazın miqdarı
- E) Qaz anbarlarında təzyiqli faktoruna təsir edən qazın miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

113. Hansı kompressorlardan qaz anbarlarında qazın vurulması zamanı istifadə olunur?

- A) Bintlil kompressorlar 7BK-25/5 tipli
- B) Mərkəzdənqaçma qazturninli kompressorlar
- C) Lövhəli potasion kompressorlar
- D) Qazmühərrikli porşenli qaz kompressorlar
- E) Qaz kompressorları 2SQ-100 tipli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

114. Qazpaylayıcı stansiyanın funksiyası hansıdır?

- A) Yüksək təzyiqli qazı miqdarını ölçərək istehlakçılara təhvil vermək

- B) Yüksək təzyiqli qaza odorant vurularaq istehlakçılara təhvil vermək  
C) Yüksək təzyiqli qazın təzyiqini azaldaraq istehlakçılara təhvil vermək

D) Yüksək təzyiqli qazı təmizləyərək istehlakçılara təhvil vermək

E) Yüksək təzyiqli qazın miqdarını rejimə uyğun tənzimləyərək təhvil vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab.  
Bakı, 2017

115. Qazpaylayıcı stansiyada aşağıdakı avadanlıqlardan əsasən hansılar quraşdırılır?

1. Qaz tənzimləyiciləri;
2. Qoryucu və atqı klapanları;
3. Bağlayıcı avadanlıqlar;
4. Nəzarət-ölçü cihazları;
5. Kompresor qurğusu;
6. Seporatorlar;
7. Filtrlər;
8. Odorant qurğusu;
9. Piknometr qurğusu;
10. POC-407(107) tipli elektron tipli sərfiyyat ölçən cihaz.

A) 1,2,3,5,7

B) 1,2,3,5,7,8,9

C) 1,2,3,4,6,7,8,10

D) 1,2,3,5,7,8

E) 1,2,3,5,6,7,8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab.  
Bakı, 2017

116. Təzyiqin verilmiş rejim həddindən hansı faizdən artıq olduqda bağlayıcı və atqı klapanları avtomatik işə düşür?

A) Təzyiq 20 % yuxarı olduqda

B) Təzyiq 12 % yuxarı olduqda



C) Təzyiq 18 % yuxarı olduqda

D) Təzyiq 15 % yuxarı olduqda

E) Təzyiq 25 % yuxarı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

117. Təzyiqi neçə MPa-dan yüksək olan kompressorlarda pillələri soyuducudan əvvəl və sonra manometrlə təchiz olunmalıdır?

A) 12 MPa

B) 16 MPa

C) 10 MPa

D) 20 MPa

E) 22 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

118. Kəmərdə qoruyucu klapınlar hansı məqsədlə işlədilir?

A) Təzyiqi tənzimləmək üçün

B) Sərfi tənzimləmək üçün

C) Kəməri ifrat təzyiqdən qorumaq üçün

D) Boruya havanın düşməməsi üçün

E) Kəməre düşən mayenin qarşısını almaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

119. Hansı məqsədlə təbii qaza odorant əlavə olunur?

A) Hidrat əmələgəlmənin qarşısını almaq üçün

B) Maye-qaz qarışığında seperasiyanı yerinə yetirmək üçün

- C) Qazı qurutmaqla nəmliyini dəf etmək üçün
- D) Qaz sızmalarını aşkar etmək və təhlükəsizliyi təmin etmək
- E) Qazın nəmliyini və özlülüyünü azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

120. Kəmərin hansı hissəsində qaz paylayıcı stansiya yerləşir?

- A) Kəmərin sonunda
- B) Kəmərin aralığında
- C) Kəmərin başlanğıcında
- D) Kəmərin ortasında
- E) Kəmərin boyu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

121. Boru kəmərinin üzərində quraşdırılmış ölçü qovşağında daraldıcı qurğu (diafraqm nə üçün tətbiq olunur?

- A) Qazın həcmi artırmaq üçün
- B) Xəttə mayeni boşaltmaq üçün
- C) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün
- D) Təzyiqi tənzimləmək üçün
- E) Qazın temperaturunu azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

122. Avadanlıq və qurğularda buraxılış-sazlama işləri hansı işlər adlanır?

- A) Əsaslı təmir işləri

B) Orta təmir işləri

C) Cari təmir işləri

D) Kompleks işlər

E) Texniki baxış işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qazdan istifadə qaydaları-Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı

123. Təbii qazın fiziki xassələri hansılardır?

A) Toksik olan, rənglidir

B) Rəngsizdir, kəskin iyə malikdir

C) Rəngsiz, toksiki olmayan, iysizdir

D) İylidir, rənglidir, toksiki olmayandır

E) Rəngsizdir, toksik olan, iylidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İsmayılov, Y.Ələkbərov, E.İskəndərov, F.İsmayılova. Ekstremal şəraitlərdə qazların yığılması, hazırlanması və nəqli. Bakı, 2018

124. Qaz atomları və molekulları kütlənin ölçü vahidi nədir?

A) Karbon izotoplarının 1/4 atom kütləsi

B) Karbon izotoplarının 1/12 atom kütləsi

C) Karbon izotoplarının 1/8 atom kütləsi

D) Karbon izotoplarının 1/16 atom kütləsi

E) Karbon izotoplarının 1/2 atom kütləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

125. Qoruyucu klapanlar hansı təzyiqə nizamlanır?

- A) İşçi təzyiqin 2,0 mislinə nizamlanır
- B) İşçi təzyiqin 1,0 mislinə nizamlanır
- C) İşçi təzyiqin 2,5 mislinə nizamlanır
- D) İşçi təzyiqin 0,5 mislinə nizamlanır
- E) İşçi təzyiqin 1,1 mislinə nizamlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

126. Hansı manometrlər istismara yararsız sayılır?

- A) Yoxlamadan keçmiş
- B) Yaylı və üzərində möhürü olan
- C) Üzərində möhürü olmayan, yoxlama vaxtı keçmiş
- D) Üzərində möhürü olan, yoxlamadan keçmiş
- E) Üzərində möhürü olmayan, yoxlamadan keçmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

127. 1 Mpa nə qədərdir?

- A) 1050 atm
- B) 10 atm
- C) 100 atm
- D) 100 Pa
- E) 1000 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

128. Səmt qazının yığılması və nəqli sistemlərində tətbiq olunan avadanlıqlar hansılardır?

- A) Mərkəzdənqaçma nasosu

- B) Priventor və fontan armaturu
- C) Metanol və yanacaq çəni
- D) Kompresor, separator və texnoloji blok
- E) Neft rezervuarları, mərkəzdənqaçma nasosları və yanğın avadanlıqları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

129. Qoruyucu klapan nəyə görə istifadə olunur?

- A) Qaz xəttini üfürmək üçün
- B) Təzyiqin tənzimlənməsi üçün
- C) Avadanlığı izafi təzyiqdən qorumaq üçün
- D) Məhsuldarlığın tənzimlənməsi üçün
- E) Temperaturun aşağı salınması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

130. Texnoloji proses zamanı tutulmuş maye və karbohidrogenləri təhlükəsiz kənarlaşdırmaq üçün nədən istifadə olunur?

- A) Baypast sistemindən
- B) Qapalı drenaj sistemindən
- C) Avtomatik yanğınsöndürmə sistemindən
- D) Şam xətti ilə əlaqələndirilmiş sistemdən
- E) Qaz xətti ilə əlaqələndirilmiş sistemdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

131. Seperatorlar quruluşlarında fərqə görə göstərilənlərdən hansına uyğun gəlmirlər?

- A) Çox üzlü formasında
- B) Sferik quruluşlu

- C) Vertikal formasında
- D) Silindrik quruluşlu
- E) Horizontal və ya maili formada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

132. Təsərrüfatda istismarda olan 10QKNAM tipli qaz mühərrikli porşenli kompressorlarda hansı miqdarda güc silindri vardır?

- A) 5 ədəd
- B) 6 ədəd
- C) 10 ədəd
- D) 8 ədəd
- E) 11 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MKS-12 tipli qazmühərrikli kompressorların istismarına rəhbərlik. Novqorod, 2008

133. Adiabatik prosesdə görülən iş hansı parametrin hesabına baş verir?

- A) Daxili kütlənin
- B) Daxili enerjinin
- C) Daxili təzyiqin
- D) Daxili tutumun
- E) Daxili həcmnin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Çerniy. Termodinamika və istilik texnikası. Penza, 2009

134. Təbii qazın tərkibində hansı komponent çoxluq təşkil edir?

- A) Metan
- B) Oksigen
- C) Karbon qazı

D) Azot qazı

E) Hava

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

135. Götürülmüş qazın çəki və həcm vahidini qızdırmaq üçün lazım olan istilik miqdarına necə adlanır?

A) İstilik dərəcəsi

B) İstilik tutumu

C) Yanma miqdarı

D) Yanma tutumu

E) Alışma temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

136. İzafi təzyiq nəyə deyilir?

A) Mütləq təzyiqlə atmosfer təzyiqi arasında fərq

B) Mütləq təzyiqlə vakummetr təzyiqi arasında fərq

C) Mütləq təzyiqlə manometrik təzyiq arasında fərq

D) Vakummetrik təzyiqlə manometrik təzyiq arasında fərq

E) Manometrik təzyiqlə atmosfer təzyiqi arasında fərq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

137. Neftli qaz dedikdə nə başa düşülür?

A) Fontanla çıxan qaz

B) Boru arxasından çıxan qaz

C) Neftin tərkibində olan və neftdə həll olmuş qaz

D) Neftdə həll olmamış qaz

E) Qurudulmuş qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

138. Vakuum trap hansı atmosfer təzyiqə uyğun hesablanmalıdır?

A) 0,1-0,3 atm

B) 0,2-1,6 atm

C) 0,1-0,9 atm

D) 0,15-0,5 atm

E)

0,2-0,7 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

139. Qaz təzyiqi hansı avadanlıq vasitəsilə tənzimlənir?

A) Siyirtmə ilə

B) Kompensatorla

C) Kəsici klapanı ilə

D) Qoruyucu klapanı ilə

E)

Tənzimləyici ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

140 Qazın istilik törəməsi hansı vahid ilə ölçülür?

A) Kilocal, kkal



- B) Kvt, atm
- C) Mpa
- D) Metr kub
- E) Mm, sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

141. Möhkəmliyinə görə qaz kəmərinin hidravliki sınaq təzyiqi nə qədər olmalıdır?

- A) Qazın işçi təzyiqinin 1,25 misli
- B) Qazın işçi təzyiqinin 1,1 misli
- C) Qazın işçi təzyiqinin 1,3 misli
- D) Qazın işçi təzyiqinin 1,0 misli
- E) Layihə təzyiqinin 1,5 misli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

142. Hidrata qarşı metanol qaz xətlərinə hansı nasosla vurulur?

- A) Porşenli
- B) Mərkəzdənqaçma
- C) Diafraqmalı
- D) Plunjerli
- E) Vintli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

143. Hansı prinsiplərə əsasən qaz ölçü qovşaqlarında qazın ölçülməsi işləri aparılır?

- A) Diafraqmada təzyiqlər fərqi hesabına
- B) Şeh nöqtəsi temperaturuna görə

C) Temperaturlar fərqi prinsipi ilə

D) Qazın sıxlıqları fərqi prinsipi ilə

E) Sürətlər fərqi hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

144. Qaz kəmərinin istismarı zamanı hansı xidmətlər yerinə yetirilir?

A) Sxemlərin hazırlanması, kəmərin ultrasəsle yoxlanması

B) Hər beş ildə bir dəfə kəmərin şurf açma yolu ilə yoxlanması

C) Texniki xidmət, planlı təmir, qəza-bərpaetmə

D) Kəmərin möhkəmliyə yoxlanması

E) Kəmərin kipliyə yoxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

145. Qaz kəmərlərində əks klapanlar hansı məqsədlə tətbiq olunur?

A) Qazın əks istiqamətdə hərəkətinin qarşısını almaq

B) Qaz kəmərin də təzyiqinin qalxmasının qarşısını almaq

C) Qaz kəmərinə yüksək təzyiqdən mühafizə etmək

D) Qaz xəttinə maye düşməsinin qarşısını almaq

E) Qazın mexaniki hissəciklərdən təmizlənməsini təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

146. Kompessorlar harada istifadə olunurlar?

A) Qazın qurudulması, soyudulması və nəqlində

B) Qazın separasiyasında

- C) Qazın yığılmasında, qazlift üsulunda, qazın nəqlində
- D) Qazın emal edilməsində
- E) Qaz kəmərlərinin üfürülməsi, qazlift üsulunda, qazın nəqlində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

147. Qazın separasiyasında istifadə edilən separatorların iş prinsipi hansıdır?

- A) Təzyiqlər fərqi
- B) Temperaturlar fərqi
- C) Ultrasəs üsulu
- D) Birləşmiş qablar qanunu
- E) Mərkəzdənqaçma və qravitasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

148. Qaz amili olan sahələrdə hansı tip elektrik mühərrikindən istifadə olunur?

- A) Asinxron tipli
- B) İstənilən elektrik mühərriki
- C) Partlayışdan mühafizəli
- D) Açıq tipli
- E) Elektrik mühərriklərindən istifadə edilməsi qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

149. Drenaj klapanı separatorda hansı səbəb görə bağlanır?

- A) Maye səviyyəsi aşağı düşəndə
- B) Maye səviyyəsi dəyişməyəndə
- C) Maye səviyyəsi yuxarı qalxanda

D) Qaz təzyiqi işçi təzyiqdən yüksək həddə çatdıqda

E) Qazın temperaturu aşağı düşdükdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

150. Hansı qurğular vasitəsilə qaz sıxılır?

A) Dizel generatoru

B) Buxar aqreقاتı

C) Kompresor

D) Mərkəzdənqaçma nasosu

E) Qaz separatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

151. Separatorun maye xətti tutulan zaman nə baş verə bilər?

A)

Qaz xəttinə maye düşər

B) Separator qurğusu sıradan çıxar

C) Separatorada təzyiq təhlükəli həddə yüksələr

D) Qazın temperaturu yüksələr

E) Maye xəttinə qaz düşər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

152. Separatorada təmir işi hansı ardıcılıqla aparılır?

A) Separatorun giriş-çıxış siyirtməsini bağlamalı və qoruyucu klapanı, drenaj klapasını açmaqla separatoru boşaltmaq

B) Qaz xəttini tam boşaltmaq

C) Separatorun şam xəttini açıb boşaltmaq və siyirtmələri bağlamaq

D)

Baypas xəttini açmalı, separatorun giriş-çıxışını bağlamalı, separatorun şam xəttini açaraq tam boşaltmaq

E) Separatorun qoruyucu klapanı və drenaj klapanını tam açmaqla separatoru boşaltmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

153. Təzyiq altında olan texniki manometrin təhlükəsiz halda dəyişmə qaydası hansıdır ?

A) Qaz xəttini hava ilə üfürdükdən sonra monometri dəyişməli

B) Qaz nəqlini saxlamaq, boru xəttini boşaltmaqla manometri dəyişməli

C) Ventili bağlamadan texniki manometri açıb dəyişməli

D) Texniki manometrin altındakı üç gedişli ventili bağlayıb manometri açmalı

E) Qaz xəttini hava ilə üfürdükdən sonra monometri dəyişməli, texniki manometrin altındakı üç gedişli ventili bağlamalı, manometrdeki təzyiqi tam boşaldıb sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

154. Qaz ölçü qovşağı və onun əsas elementləri hansılardır?

A) Qaz qurutma qurğusu, qaz filtri, tənzimləyici

B) İmpuls xəttləri, qaz ölçən cihaz, siyirtmələr, tənzimləyici

C) Borular, impuls xəttləri, baypas xətləri, tənzimləyici

D)

Qaz ölçən cihaz, diafraqma, impuls xətləri, siyirtmələr, baypas xətləri

E) Borular, baypas xətləri, drenaj xətti, separator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

155. Sabit təzyiqdə verilmiş qaz kütləsi həcmi ilə onun temperaturu arasındakı asılılıq hansı qanunla ifadə edilir?

- A) Qey-Lüssak qanunu
- B) Boyl-Mariot qanunu
- C) Şarl qanunu
- D) Bernulli qanunu
- E) Huk qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

156. Normal bağlı klapan dedikdə nə başa düşülür?

- A) Daima bağlı vəziyyə olan klapan
- B) Yalnız işçi vəziyyətdə bağlı olan klapan
- C) Kənar təsir olmadıqda bağlı vəziyyətdə olan klapan
- D) Ventilyasiya sistemində quraşdırılmış klapan
- E) Əl ilə bağlanan klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

157. Separatorun qoruyucu klapanının hansı müddətdən bir təftiş olunur?

- A) 18 aydan bir
- B) 16 aydan bir
- C) 9 aydan bir
- D) 2 aydan bir
- E) 12 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

158. Qaz səviyyəsinin ölçülməsi hansı cihaz vasitəsilə icra olunur?

- A) Aerometr
- B) Oksimetr
- C) Xromatoqraf
- D) Dinamometr
- E) Qazoanalizator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçilərin sorğu kitabı. Bakı, 2013

159. 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

160. 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

161. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat

- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

162. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

163. 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

164. 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

165. 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

166. 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

167. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

169. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

170. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 3 metrdən az olmamalıdır
- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

171. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

172. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

173. 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

174. 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 tərpnəmz 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

183. 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

184. 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

185. 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

186. 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

187. 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

188. 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

189. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

191. 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

192. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

194. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

195. 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 ildan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999